



Comune di Trani

Regione Puglia



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

CIG: 7060424E30

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE:

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



PROGETTO:

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



Ing. Federico Cangialosi

Ing. Gianluca Intini

Dott. geol. Vito Specchio

Ing. Vincenzo Catalucci



Vito Specchio

ALLEGATO

EG.4.2.4

EG.4 - RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE

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

SCALA:

...

DATA: Aprile 2018

AGGIORNAMENTO	DATA	DESCRIZIONE

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
1	1		614037,26	4567817,14	27,50	
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	27,50	
8	8		614027,85	4567803,55	27,50	
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	27,40	
26	26		614111,58	4567874,02	25,80	
27	27		614007,59	4567799,97	31,50	
28	28		614010,28	4567797,00	31,50	
29	29		614018,09	4567795,36	31,45	
30	30		614029,62	4567781,73	31,00	
31	31		614028,32	4567770,98	31,00	
32	32		613988,83	4567793,65	31,20	
33	33		613983,22	4567794,22	31,00	
34	34		613967,14	4567804,09	30,60	
35	35		613956,21	4567803,22	30,50	
36	36		613932,93	4567768,44	31,00	
37	37		613935,58	4567756,78	30,60	
38	38		613942,46	4567750,72	30,50	
39	39		613957,87	4567745,49	30,20	
40	40		613984,13	4567741,15	29,70	
41	41		613967,22	4567743,75	30,00	
42	42		613994,81	4567739,48	29,60	
43	43		614001,69	4567741,85	29,50	
44	44		614008,38	4567747,74	30,00	
45	45		614017,57	4567757,37	30,50	
46	46		614023,32	4567788,97	31,30	
47	47		613998,35	4567796,82	31,40	
48	48		613981,00	4567786,40	27,00	
49	49		613989,73	4567785,52	27,40	
50	50		613992,78	4567786,53	27,50	
51	51		613995,46	4567783,57	27,50	
52	52		614010,85	4567788,71	27,50	
53	53		614013,68	4567788,11	27,45	
54	54		614017,20	4567783,81	27,30	
55	55		614021,25	4567779,16	27,00	
56	56		614020,65	4567774,17	27,00	
57	57		614011,53	4567762,62	26,50	
58	58		614002,83	4567753,52	26,00	
59	59		613997,59	4567748,90	25,50	

COORDINATE CARTESIANE						Pagina Nr. 2
Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
60	60		613994,08	4567747,69	25,60	
61	61		613985,36	4567749,06	25,70	
62	62		613968,56	4567751,64	26,00	
63	63		613959,90	4567753,25	26,20	
64	64		613946,55	4567757,78	26,50	
65	65		613942,81	4567761,07	26,60	
66	66		613941,50	4567766,85	27,00	
67	67		613945,48	4567772,81	26,90	
68	68		613951,18	4567781,32	26,75	
69	69		613958,25	4567791,87	26,60	
70	70		613960,71	4567795,55	26,50	
71	71		613965,09	4567795,90	26,60	
72	72		613976,37	4567788,66	26,80	
73	73		613910,85	4567822,76	27,50	
74	74		613913,86	4567825,40	27,50	
75	75		613942,18	4567807,47	26,50	
76	76		613943,29	4567805,26	26,50	
77	77		613924,06	4567778,00	27,00	
78	78		613921,63	4567777,69	27,00	
79	79		613888,42	4567813,93	28,00	
80	80		613888,23	4567816,99	28,00	
81	81		613898,28	4567829,15	27,50	
82	82		613989,52	4567759,22	25,00	
83	83		613996,52	4567759,22	25,00	
84	84		613996,52	4567752,22	25,00	
85	85		613989,52	4567752,22	25,00	
86	86		614108,96	4567864,48	25,00	
87	87		614114,00	4567869,34	25,00	
88	88		614118,85	4567864,29	25,00	
89	89		614113,81	4567859,44	25,00	
90	90		613932,10	4567810,83	26,00	
91	91		613938,09	4567807,21	26,00	
92	92		613934,47	4567801,22	26,00	
93	93		613928,48	4567804,84	26,00	
94	94		614097,79	4567885,20	30,00	
95	95		614106,15	4567886,98	29,90	
96	96		614115,99	4567880,70	29,80	
97	97		614124,42	4567874,95	29,70	
98	98		614131,35	4567868,73	29,50	
99	99		614130,15	4567858,93	29,50	
100	100		614122,33	4567851,37	29,60	
101	101		614116,35	4567845,89	29,80	
102	102		614108,07	4567838,56	30,00	
103	103		614098,50	4567829,28	30,20	
104	104		614091,27	4567822,81	30,35	
105	105		614078,89	4567813,79	30,50	
106	106		614063,09	4567802,08	30,65	
107	107		614051,24	4567792,45	30,80	
108	108		614040,37	4567783,92	31,00	
109	109		614031,71	4567785,43	31,15	
110	110		614019,73	4567799,89	31,45	
111	111		614019,93	4567806,39	31,50	
112	112		614018,53	4567810,13	31,50	
113	113		614034,90	4567825,79	31,40	
114	114		614050,94	4567839,48	31,00	
115	115		614065,77	4567852,25	30,70	
116	116		614078,14	4567864,23	30,50	
117	117		614090,76	4567876,94	30,30	
118	118		614026,38	4567791,55	31,30	

COORDINATE CARTESIANE						Pagina Nr. 3
Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
119	119		613900,67	4567840,44	31,50	
120	120		613909,64	4567837,47	31,40	
121	121		613923,77	4567828,64	31,20	
122	122		613936,92	4567820,34	30,80	
123	123		613948,34	4567813,02	30,50	
124	124		613952,47	4567804,81	30,50	
125	125		613948,22	4567798,08	30,60	
126	126		613944,52	4567793,07	30,70	
127	127		613939,07	4567785,05	30,80	
128	128		613934,15	4567778,23	30,90	
129	129		613928,48	4567770,50	31,00	
130	130		613918,63	4567769,24	31,00	
131	131		613912,50	4567775,68	31,20	
132	132		613897,68	4567791,32	31,50	
133	133		613886,60	4567804,45	31,80	
134	134		613880,62	4567810,40	32,00	
135	135		613880,04	4567819,72	32,00	
136	136		613886,45	4567827,23	31,80	
137	137		613892,21	4567834,36	31,60	
138	138		613897,66	4567837,80	31,50	
139	139		613919,52	4567821,86	27,20	
140	140		613932,63	4567813,59	26,80	
141	141		613892,61	4567822,12	27,75	
142	142		613894,74	4567824,76	27,65	
143	143		613892,49	4567809,88	27,80	
144	144		613903,65	4567796,66	27,50	
145	145		613918,30	4567781,19	27,20	
146	146		613927,68	4567782,94	26,90	
147	147		613932,52	4567789,64	26,80	
148	148		613937,99	4567797,69	26,70	
149	149		613941,61	4567802,60	26,60	
150	150		613980,30	4567795,64	30,80	
151	151		613951,60	4567796,32	30,60	
152	152		613944,53	4567785,77	30,75	
153	153		613938,84	4567777,26	30,90	
154	154		613932,05	4567810,90	25,50	
155	155		613928,38	4567804,84	25,50	
156	156		613934,49	4567801,16	25,50	
157	157		613938,14	4567807,20	25,50	
158	158		613989,43	4567759,28	24,50	
159	159		613996,67	4567759,30	24,50	
160	160		613989,39	4567752,11	24,50	
161	161		613996,62	4567752,13	24,50	
162	162		614114,00	4567869,40	24,50	
163	163		614108,83	4567864,48	24,50	
164	164		614113,82	4567859,28	24,50	
165	165		614118,99	4567864,29	24,50	

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	613887,87	4567816,68	28,19	33,11	613888,23	4567816,99	28,00	32,91	613888,36	4567814,93	28,00	33,31	0,39	11,02	13,00	1,98		
2	613886,45	4567815,45	28,94	33,52	613886,78	4567815,73	28,76	33,38	613886,73	4567814,70	28,82	33,54	0,16	4,71	5,47	0,76		
3	613886,05	4567815,11	29,15	33,57	613886,45	4567815,45	28,94	33,52	613886,73	4567814,70	28,82	33,54	0,20	5,68	6,58	0,90		
4	613886,73	4567814,70	28,82	33,54	613886,78	4567815,73	28,76	33,38	613887,87	4567816,68	28,19	33,11	0,54	15,41	17,97	2,56		
5	613887,87	4567816,68	28,19	33,11	613888,36	4567814,93	28,00	33,31	613888,39	4567814,41	28,00	33,38	0,10	2,80	3,32	0,52		
6	613887,87	4567816,68	28,19	33,11	613888,39	4567814,41	28,00	33,38	613886,73	4567814,70	28,82	33,54	1,81	51,16	60,19	9,04		
7	613886,73	4567814,70	28,82	33,54	613888,39	4567814,41	28,00	33,38	613888,42	4567813,93	28,00	33,39	0,39	11,16	13,20	2,04		
8	613886,73	4567814,70	28,82	33,54	613888,42	4567813,93	28,00	33,39	613887,70	4567813,60	28,37	33,46	0,56	15,79	18,60	2,81		
9	613882,71	4567811,34	30,93	33,68	613881,93	4567811,53	31,32	33,73	613884,04	4567813,36	30,21	33,63	0,91	27,97	30,57	2,60		
10	613884,04	4567813,36	30,21	33,63	613884,13	4567811,99	30,20	33,60	613882,71	4567811,34	30,93	33,68	1,00	30,52	33,71	3,20		
11	613884,13	4567811,99	30,20	33,60	613884,04	4567813,36	30,21	33,63	613885,40	4567814,54	29,49	33,60	0,99	29,55	33,14	3,59		
12	613884,13	4567811,99	30,20	33,60	613885,40	4567814,54	29,49	33,60	613886,73	4567814,70	28,82	33,54	1,60	47,11	53,61	6,49		
13	613886,73	4567814,70	28,82	33,54	613885,21	4567812,48	29,65	33,56	613884,13	4567811,99	30,20	33,60	0,83	24,57	27,91	3,33		
14	613885,21	4567812,48	29,65	33,56	613886,73	4567814,70	28,82	33,54	613887,70	4567813,60	28,37	33,46	1,91	55,28	64,01	8,73		
15	613881,12	4567810,63	31,75	33,73	613881,00	4567810,73	31,80	33,74	613881,93	4567811,53	31,32	33,73	0,09	2,99	3,19	0,20		
16	613881,12	4567810,63	31,75	33,73	613881,93	4567811,53	31,32	33,73	613882,71	4567811,34	30,93	33,68	0,43	13,40	14,42	1,02		
17	613885,40	4567814,54	29,49	33,60	613886,05	4567815,11	29,15	33,57	613886,73	4567814,70	28,82	33,54	0,33	9,49	10,93	1,44		
18	613880,62	4567810,40	32,00	33,74	613881,00	4567810,73	31,80	33,74	613881,12	4567810,63	31,75	33,73	0,04	1,22	1,29	0,07		
19	613887,73	4567817,16	28,24	33,05	613888,23	4567816,99	28,00	32,91	613887,87	4567816,68	28,19	33,11	0,11	3,03	3,56	0,53		
20	613880,52	4567819,45	31,77	34,00	613880,56	4567819,55	31,75	34,00	613880,94	4567819,42	31,56	33,95	0,02	0,70	0,75	0,05		
21	613880,41	4567819,60	31,82	34,02	613880,56	4567819,55	31,75	34,00	613880,52	4567819,45	31,77	34,00	0,01	0,28	0,30	0,02		
22	613883,73	4567818,49	30,20	33,64	613884,50	4567818,24	29,83	33,50	613883,64	4567816,55	30,30	33,68	0,76	22,87	25,52	2,66		
23	613882,38	4567818,04	30,89	33,82	613883,13	4567818,70	30,49	33,72	613883,73	4567818,49	30,20	33,64	0,27	8,28	9,15	0,87		
24	613882,38	4567818,04	30,89	33,82	613883,73	4567818,49	30,20	33,64	613883,64	4567816,55	30,30	33,68	1,29	39,26	43,45	4,19		
25	613880,52	4567819,45	31,77	34,00	613880,94	4567819,42	31,56	33,95	613883,13	4567818,70	30,49	33,72	0,13	3,95	4,28	0,33		
26	613883,13	4567818,70	30,49	33,72	613882,38	4567818,04	30,89	33,82	613880,52	4567819,45	31,77	34,00	1,14	35,27	38,44	3,17		
27	613885,54	4567817,89	29,32	33,44	613886,86	4567817,45	28,67	33,11	613886,78	4567815,73	28,76	33,38	1,16	33,41	38,49	5,07		
28	613885,54	4567817,89	29,32	33,44	613886,78	4567815,73	28,76	33,38	613886,45	4567815,45	28,94	33,52	0,53	15,48	17,85	2,37		
29	613883,64	4567816,55	30,30	33,68	613884,50	4567818,24	29,83	33,50	613885,54	4567817,89	29,32	33,44	1,03	30,58	34,40	3,82		
30	613883,64	4567816,55	30,30	33,68	613885,54	4567817,89	29,32	33,44	613886,45	4567815,45	28,94	33,52	2,93	86,41	98,19	11,77		
31	613886,45	4567815,45	28,94	33,52	613886,05	4567815,11	29,15	33,57	613883,64	4567816,55	30,30	33,68	0,70	20,63	23,52	2,90		
32	613886,86	4567817,45	28,67	33,11	613887,73	4567817,16	28,24	33,05	613887,87	4567816,68	28,19	33,11	0,19	5,36	6,25	0,89		
33	613886,86	4567817,45	28,67	33,11	613887,87	4567816,68	28,19	33,11	613886,78	4567815,73	28,76	33,38	0,89	25,45	29,60	4,16		
34	613880,15	4567818,07	32,00	34,00	613880,08	4567819,11	32,00	34,03	613880,52	4567819,45	31,77	34,00	0,24	7,62	8,12	0,50		
35	613880,15	4567818,07	32,00	34,00	613880,52	4567819,45	31,77	34,00	613882,38	4567818,04	30,89	33,82	1,55	48,92	52,62	3,71		
36	613880,08	4567819,11	32,00	34,03	613880,07	4567819,29	32,00	34,05	613880,52	4567819,45	31,77	34,00	0,04	1,36	1,45	0,09		
37	613880,07	4567819,29	32,00	34,05	613880,05	4567819,61	32,00	34,06	613880,52	4567819,45	31,77	34,00	0,07	2,32	2,47	0,15		
Riporto													25,31			98,48	0,00	

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	25,31			98,48	0,00
38	613880,05	4567819,61	32,00	34,06	613880,05	4567819,72	32,00	34,06	613880,41	4567819,60	31,82	34,02	0,02	0,65	0,69		0,04	
39	613880,05	4567819,61	32,00	34,06	613880,41	4567819,60	31,82	34,02	613880,52	4567819,45	31,77	34,00	0,03	0,86	0,92		0,06	
40	613881,93	4567811,53	31,32	33,73	613880,53	4567811,86	32,00	33,83	613880,48	4567812,72	32,00	33,85	0,59	18,80	20,00		1,20	
41	613881,93	4567811,53	31,32	33,73	613880,48	4567812,72	32,00	33,85	613883,97	4567814,36	30,21	33,66	3,27	101,79	110,20		8,39	
42	613883,97	4567814,36	30,21	33,66	613884,04	4567813,36	30,21	33,63	613881,93	4567811,53	31,32	33,73	1,12	34,15	37,62		3,47	
43	613884,04	4567813,36	30,21	33,63	613883,97	4567814,36	30,21	33,66	613885,40	4567814,54	29,49	33,60	0,72	21,60	24,24		2,64	
44	613881,00	4567810,73	31,80	33,74	613880,58	4567811,07	32,00	33,78	613880,53	4567811,86	32,00	33,83	0,16	4,97	5,26		0,29	
45	613881,00	4567810,73	31,80	33,74	613880,53	4567811,86	32,00	33,83	613881,93	4567811,53	31,32	33,73	0,71	22,62	24,10		1,47	
46	613883,64	4567816,55	30,30	33,68	613886,05	4567815,11	29,15	33,57	613885,40	4567814,54	29,49	33,60	1,16	34,45	39,07		4,61	
47	613883,64	4567816,55	30,30	33,68	613885,40	4567814,54	29,49	33,60	613883,97	4567814,36	30,21	33,66	1,59	47,72	53,51		5,81	
48	613880,34	4567814,90	32,00	33,90	613880,34	4567815,01	32,00	33,90	613883,64	4567816,55	30,30	33,68	0,18	5,54	5,96		0,43	
49	613883,64	4567816,55	30,30	33,68	613883,97	4567814,36	30,21	33,66	613880,34	4567814,90	32,00	33,90	3,88	119,67	130,96		11,29	
50	613880,34	4567815,01	32,00	33,90	613880,33	4567815,15	32,00	33,90	613882,38	4567818,04	30,89	33,82	0,16	5,15	5,51		0,37	
51	613882,38	4567818,04	30,89	33,82	613883,64	4567816,55	30,30	33,68	613880,34	4567815,01	32,00	33,90	3,43	106,59	115,98		9,40	
52	613880,48	4567812,72	32,00	33,85	613880,34	4567814,90	32,00	33,90	613883,97	4567814,36	30,21	33,66	3,92	123,01	132,42		9,40	
53	613880,58	4567811,07	32,00	33,78	613881,00	4567810,73	31,80	33,74	613880,62	4567810,40	32,00	33,74	0,13	4,22	4,46		0,24	
54	613880,33	4567815,15	32,00	33,90	613880,15	4567818,07	32,00	34,00	613882,38	4567818,04	30,89	33,82	3,25	102,68	110,08		7,40	
55	613885,45	4567822,71	30,82	32,57	613885,95	4567823,20	30,77	32,29	613887,07	4567821,89	29,94	32,44	0,60	18,36	19,52		1,16	
56	613885,95	4567823,20	30,77	32,29	613886,34	4567823,35	30,67	32,09	613887,07	4567821,89	29,94	32,44	0,34	10,34	10,96		0,62	
57	613886,33	4567827,08	31,80	31,17	613886,44	4567827,21	31,80	31,01	613886,46	4567827,19	31,78	30,99	0,00	0,09	0,09			0,00
58	613886,33	4567827,08	31,80	31,17	613886,46	4567827,19	31,78	30,99	613886,55	4567826,69	31,60	31,08	0,04	1,23	1,21			0,03
59	613886,44	4567827,21	31,80	31,01	613886,45	4567827,23	31,80	30,99	613886,46	4567827,19	31,78	30,99	0,00	0,01	0,01			
60	613886,98	4567819,84	29,35	32,74	613887,67	4567820,20	29,19	32,41	613888,23	4567816,99	28,00	32,91	1,21	34,96	39,62		4,65	
61	613888,23	4567816,99	28,00	32,91	613887,73	4567817,16	28,24	33,05	613886,98	4567819,84	29,35	32,74	0,60	17,21	19,84		2,64	
62	613886,68	4567825,39	31,15	31,30	613886,76	4567825,45	31,14	31,21	613886,78	4567825,34	31,10	31,25	0,01	0,17	0,17		0,00	
63	613886,74	4567825,61	31,20	31,20	613886,76	4567825,45	31,14	31,21	613886,68	4567825,39	31,15	31,30	0,01	0,22	0,22			
64	613886,74	4567825,61	31,20	31,20	613886,68	4567825,39	31,15	31,30	613886,58	4567825,74	31,30	31,30	0,02	0,65	0,65		0,00	
65	613886,58	4567825,74	31,30	31,30	613886,21	4567826,95	31,81	31,29	613886,33	4567827,08	31,80	31,17	0,09	2,88	2,84			0,04
66	613886,58	4567825,74	31,30	31,30	613886,33	4567827,08	31,80	31,17	613886,55	4567826,69	31,60	31,08	0,10	3,17	3,13			0,04
67	613886,58	4567825,74	31,30	31,30	613886,55	4567826,69	31,60	31,08	613886,74	4567825,61	31,20	31,20	0,07	2,31	2,30			0,01
68	613886,68	4567825,39	31,15	31,30	613886,78	4567825,34	31,10	31,25	613887,06	4567823,71	30,50	31,50	0,08	2,33	2,36		0,03	
69	613886,68	4567825,39	31,15	31,30	613887,06	4567823,71	30,50	31,50	613886,34	4567823,35	30,67	32,09	0,68	20,82	21,40		0,58	
70	613886,34	4567823,35	30,67	32,09	613885,95	4567823,20	30,77	32,29	613885,19	4567825,55	31,78	32,53	0,52	16,01	16,64		0,63	
71	613885,19	4567825,55	31,78	32,53	613886,68	4567825,39	31,15	31,30	613886,34	4567823,35	30,67	32,09	1,55	48,26	49,46		1,19	
72	613883,79	4567824,11	31,88	33,16	613883,85	4567824,18	31,88	33,13	613883,87	4567824,17	31,87	33,12	0,00	0,04	0,04		0,00	
73	613882,46	4567822,55	31,93	33,79	613883,79	4567824,11	31,88	33,16	613883,87	4567824,17	31,87	33,12	0,02	0,71	0,74		0,03	
74	613882,46	4567822,55	31,93	33,79	613883,87	4567824,17	31,87	33,12	613884,84	4567822,25	30,91	32,94	2,15	67,75	71,43		3,67	
													Riporto	57,71			180,20	0,11

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												57,71			180,20	0,11		
75	613882,12	4567822,16	31,94	33,95	613882,46	4567822,55	31,93	33,79	613884,84	4567822,25	30,91	32,94	0,51	16,25	17,26	1,01			
76	613882,12	4567822,16	31,94	33,95	613884,84	4567822,25	30,91	32,94	613883,76	4567819,25	30,42	33,63	4,03	125,17	134,90	9,74			
77	613880,94	4567819,42	31,56	33,95	613880,56	4567819,55	31,75	34,00	613881,22	4567821,09	31,96	34,00	0,34	10,65	11,40	0,75			
78	613880,94	4567819,42	31,56	33,95	613881,22	4567821,09	31,96	34,00	613882,12	4567822,16	31,94	33,95	0,61	19,52	20,84	1,32			
79	613882,12	4567822,16	31,94	33,95	613883,76	4567819,25	30,42	33,63	613880,94	4567819,42	31,56	33,95	3,95	123,63	133,65	10,03			
80	613880,56	4567819,55	31,75	34,00	613880,41	4567819,60	31,82	34,02	613880,19	4567819,90	32,00	34,06	0,02	0,54	0,58	0,04			
81	613880,56	4567819,55	31,75	34,00	613880,19	4567819,90	32,00	34,06	613881,22	4567821,09	31,96	34,00	0,40	12,72	13,56	0,84			
82	613884,95	4567825,47	31,85	32,65	613885,03	4567825,56	31,85	32,60	613885,19	4567825,55	31,78	32,53	0,01	0,24	0,25	0,01			
83	613883,87	4567824,17	31,87	33,12	613883,85	4567824,18	31,88	33,13	613884,95	4567825,47	31,85	32,65	0,02	0,60	0,62	0,02			
84	613883,87	4567824,17	31,87	33,12	613884,95	4567825,47	31,85	32,65	613885,19	4567825,55	31,78	32,53	0,11	3,57	3,68	0,10			
85	613884,84	4567822,25	30,91	32,94	613885,14	4567820,43	30,24	33,12	613883,76	4567819,25	30,42	33,63	1,43	43,73	47,61	3,88			
86	613885,14	4567820,43	30,24	33,12	613885,02	4567819,27	29,94	33,39	613883,76	4567819,25	30,42	33,63	0,73	22,03	24,35	2,32			
87	613883,73	4567818,49	30,20	33,64	613883,76	4567819,25	30,42	33,63	613885,02	4567819,27	29,94	33,39	0,48	14,37	15,97	1,60			
88	613885,02	4567819,27	29,94	33,39	613884,50	4567818,24	29,83	33,50	613883,73	4567818,49	30,20	33,64	0,47	13,95	15,58	1,64			
89	613883,76	4567819,25	30,42	33,63	613883,73	4567818,49	30,20	33,64	613883,13	4567818,70	30,49	33,72	0,23	6,98	7,74	0,76			
90	613883,76	4567819,25	30,42	33,63	613883,13	4567818,70	30,49	33,72	613880,94	4567819,42	31,56	33,95	0,84	25,78	28,25	2,46			
91	613885,19	4567825,55	31,78	32,53	613885,20	4567825,76	31,84	32,48	613885,34	4567825,92	31,84	32,31	0,01	0,43	0,44	0,01			
92	613885,20	4567825,76	31,84	32,48	613885,19	4567825,55	31,78	32,53	613885,03	4567825,56	31,85	32,60	0,02	0,56	0,57	0,01			
93	613885,02	4567819,27	29,94	33,39	613885,14	4567820,43	30,24	33,12	613886,98	4567819,84	29,35	32,74	1,10	32,90	36,48	3,57			
94	613885,76	4567826,41	31,82	31,82	613886,21	4567826,95	31,81	31,29	613886,58	4567825,74	31,30	31,30	0,37	11,84	11,78		0,06		
95	613886,58	4567825,74	31,30	31,30	613886,68	4567825,39	31,15	31,30	613885,19	4567825,55	31,78	32,53	0,25	7,84	7,91	0,08			
96	613886,58	4567825,74	31,30	31,30	613885,19	4567825,55	31,78	32,53	613885,34	4567825,92	31,84	32,31	0,24	7,71	7,81	0,10			
97	613886,58	4567825,74	31,30	31,30	613885,34	4567825,92	31,84	32,31	613885,76	4567826,41	31,82	31,82	0,34	10,92	10,97	0,06			
98	613883,87	4567824,17	31,87	33,12	613885,19	4567825,55	31,78	32,53	613885,95	4567823,20	30,77	32,29	2,08	65,32	67,75	2,43			
99	613885,54	4567817,89	29,32	33,44	613885,02	4567819,27	29,94	33,39	613886,98	4567819,84	29,35	32,74	1,50	44,29	49,76	5,47			
100	613886,98	4567819,84	29,35	32,74	613886,86	4567817,45	28,67	33,11	613885,54	4567817,89	29,32	33,44	1,62	47,03	53,46	6,42			
101	613885,02	4567819,27	29,94	33,39	613885,54	4567817,89	29,32	33,44	613884,50	4567818,24	29,83	33,50	0,63	18,65	21,00	2,36			
102	613886,98	4567819,84	29,35	32,74	613887,73	4567817,16	28,24	33,05	613886,86	4567817,45	28,67	33,11	1,06	30,43	34,89	4,45			
103	613885,45	4567822,71	30,82	32,57	613884,84	4567822,25	30,91	32,94	613883,87	4567824,17	31,87	33,12	0,81	25,23	26,59	1,36			
104	613885,95	4567823,20	30,77	32,29	613885,45	4567822,71	30,82	32,57	613883,87	4567824,17	31,87	33,12	0,75	23,43	24,56	1,14			
105	613880,05	4567819,72	32,00	34,06	613880,19	4567819,90	32,00	34,06	613880,41	4567819,60	31,82	34,02	0,04	1,30	1,38	0,09			
106	613886,34	4567823,35	30,67	32,09	613887,06	4567823,71	30,50	31,50	613887,31	4567822,31	29,97	32,09	0,55	16,78	17,62	0,83			
107	613886,34	4567823,35	30,67	32,09	613887,31	4567822,31	29,97	32,09	613887,07	4567821,89	29,94	32,44	0,33	9,85	10,51	0,66			
108	613887,31	4567822,31	29,97	32,09	613887,34	4567822,14	29,91	32,14	613887,07	4567821,89	29,94	32,44	0,03	0,78	0,84	0,06			
109	613887,34	4567822,14	29,91	32,14	613887,39	4567821,85	29,80	32,32	613887,07	4567821,89	29,94	32,44	0,05	1,35	1,46	0,11			
110	613887,07	4567821,89	29,94	32,44	613887,39	4567821,85	29,80	32,32	613887,67	4567820,20	29,19	32,41	0,26	7,61	8,31	0,71			
111	613887,07	4567821,89	29,94	32,44	613887,67	4567820,20	29,19	32,41	613886,98	4567819,84	29,35	32,74	0,70	20,51	22,62	2,11			
	Riporto												84,59			248,76	0,18		

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													84,59			248,76	0,18		
112	613887,07	4567821,89	29,94	32,44	613886,98	4567819,84	29,35	32,74	613885,14	4567820,43	30,24	33,12	1,91	57,08	62,67	5,59			
113	613885,14	4567820,43	30,24	33,12	613884,84	4567822,25	30,91	32,94	613887,07	4567821,89	29,94	32,44	1,98	59,98	64,86	4,88			
114	613884,84	4567822,25	30,91	32,94	613885,45	4567822,71	30,82	32,57	613887,07	4567821,89	29,94	32,44	0,62	19,03	20,33	1,31			
115	613886,65	4567804,71	31,70	33,20	613886,60	4567804,45	31,80	33,20	613886,46	4567804,60	31,81	33,21	0,02	0,67	0,70	0,03			
116	613885,86	4567805,19	31,83	33,26	613886,74	4567805,17	31,51	33,21	613886,65	4567804,71	31,70	33,20	0,20	6,43	6,75	0,32			
117	613886,65	4567804,71	31,70	33,20	613886,46	4567804,60	31,81	33,21	613885,86	4567805,19	31,83	33,26	0,09	2,83	2,96	0,13			
118	613884,53	4567806,52	31,87	33,38	613884,14	4567806,91	31,88	33,43	613887,13	4567807,22	30,69	33,31	0,65	20,37	21,59	1,22			
119	613887,13	4567807,22	30,69	33,31	613886,79	4567805,45	31,40	33,22	613884,53	4567806,52	31,87	33,38	2,19	68,49	72,83	4,33			
120	613884,53	4567806,52	31,87	33,38	613886,79	4567805,45	31,40	33,22	613886,74	4567805,17	31,51	33,21	0,35	10,92	11,50	0,58			
121	613884,53	4567806,52	31,87	33,38	613886,74	4567805,17	31,51	33,21	613885,86	4567805,19	31,83	33,26	0,57	17,96	18,84	0,88			
122	613887,70	4567813,60	28,37	33,46	613888,42	4567813,93	28,00	33,39	613888,24	4567812,99	28,38	33,42	0,31	8,82	10,43	1,61			
123	613884,13	4567811,99	30,20	33,60	613884,19	4567810,99	30,51	33,57	613882,71	4567811,34	30,93	33,68	0,73	22,24	24,47	2,24			
124	613884,19	4567810,99	30,51	33,57	613884,13	4567811,99	30,20	33,60	613885,21	4567812,48	29,65	33,56	0,56	16,72	18,64	1,92			
125	613884,19	4567810,99	30,51	33,57	613885,21	4567812,48	29,65	33,56	613887,70	4567813,60	28,37	33,46	1,28	37,64	42,76	5,13			
126	613884,19	4567810,99	30,51	33,57	613887,70	4567813,60	28,37	33,46	613888,24	4567812,99	28,38	33,42	1,79	52,04	59,90	7,88			
127	613888,24	4567812,99	28,38	33,42	613888,00	4567811,73	28,88	33,39	613884,19	4567810,99	30,51	33,57	2,31	67,51	77,20	9,69			
128	613888,00	4567811,73	28,88	33,39	613887,48	4567809,03	29,96	33,36	613884,19	4567810,99	30,51	33,57	4,94	147,12	165,18	18,08			
129	613884,14	4567806,91	31,88	33,43	613883,82	4567807,23	31,89	33,45	613884,19	4567810,99	30,51	33,57	0,66	20,87	22,23	1,36			
130	613884,19	4567810,99	30,51	33,57	613887,48	4567809,03	29,96	33,36	613887,13	4567807,22	30,69	33,31	3,32	100,98	111,04	10,07			
131	613884,19	4567810,99	30,51	33,57	613887,13	4567807,22	30,69	33,31	613884,14	4567806,91	31,88	33,43	6,11	189,51	204,22	14,72			
132	613883,52	4567807,52	31,90	33,47	613882,86	4567809,17	31,60	33,55	613884,19	4567810,99	30,51	33,57	1,70	53,20	56,93	3,72			
133	613884,19	4567810,99	30,51	33,57	613883,82	4567807,23	31,89	33,45	613883,52	4567807,52	31,90	33,47	0,61	19,19	20,44	1,26			
134	613881,12	4567810,63	31,75	33,73	613882,71	4567811,34	30,93	33,68	613884,19	4567810,99	30,51	33,57	0,81	25,31	27,43	2,12			
135	613884,19	4567810,99	30,51	33,57	613882,86	4567809,17	31,60	33,55	613881,12	4567810,63	31,75	33,73	2,55	79,89	85,85	5,95			
136	613882,86	4567809,17	31,60	33,55	613883,52	4567807,52	31,90	33,47	613882,88	4567808,16	31,93	33,51	0,32	10,17	10,72	0,54			
137	613882,32	4567808,72	31,94	33,56	613882,86	4567809,17	31,60	33,55	613882,88	4567808,16	31,93	33,51	0,28	8,78	9,26	0,48			
138	613882,86	4567809,17	31,60	33,55	613882,32	4567808,72	31,94	33,56	613881,73	4567809,30	31,96	33,62	0,29	9,29	9,80	0,51			
139	613880,62	4567810,40	32,00	33,74	613881,12	4567810,63	31,75	33,73	613882,86	4567809,17	31,60	33,55	0,55	17,57	18,62	1,05			
140	613882,86	4567809,17	31,60	33,55	613881,73	4567809,30	31,96	33,62	613880,62	4567810,40	32,00	33,74	0,55	17,52	18,51	0,98			
141	613886,60	4567804,45	31,80	33,20	613886,65	4567804,71	31,70	33,20	613887,25	4567805,05	31,36	33,18	0,07	2,12	2,23	0,11			
142	613886,65	4567804,71	31,70	33,20	613886,74	4567805,17	31,51	33,21	613887,36	4567805,15	31,29	33,17	0,14	4,53	4,78	0,24			
143	613887,36	4567805,15	31,29	33,17	613887,25	4567805,05	31,36	33,18	613886,65	4567804,71	31,70	33,20	0,01	0,36	0,38	0,02			
144	613887,38	4567805,17	31,27	33,17	613886,79	4567805,45	31,40	33,22	613887,13	4567807,22	30,69	33,31	0,57	17,62	18,82	1,20			
145	613887,38	4567805,17	31,27	33,17	613887,13	4567807,22	30,69	33,31	613889,92	4567807,51	29,55	33,20	2,89	88,12	96,00	7,89			
146	613886,74	4567805,17	31,51	33,21	613886,79	4567805,45	31,40	33,22	613887,38	4567805,17	31,27	33,17	0,09	2,81	2,97	0,16			
147	613887,38	4567805,17	31,27	33,17	613887,36	4567805,15	31,29	33,17	613886,74	4567805,17	31,51	33,21	0,01	0,18	0,19	0,01			
148	613888,24	4567812,99	28,38	33,42	613888,42	4567813,93	28,00	33,39	613888,71	4567813,65	27,99	33,36	0,16	4,51	5,35	0,84			
Riporto													126,77			367,76	0,18		

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												126,77			367,76	0,18		
149	613888,24	4567812,99	28,38	33,42	613888,71	4567813,65	27,99	33,36	613889,15	4567811,95	28,38	33,34	0,54	15,31	18,09		2,79		
150	613888,71	4567813,65	27,99	33,36	613890,10	4567812,25	27,92	33,23	613889,15	4567811,95	28,38	33,34	0,88	24,63	29,20		4,58		
151	613889,15	4567811,95	28,38	33,34	613890,10	4567812,25	27,92	33,23	613890,45	4567811,91	27,90	33,18	0,22	6,13	7,27		1,14		
152	613889,15	4567811,95	28,38	33,34	613890,45	4567811,91	27,90	33,18	613890,03	4567807,61	29,47	33,20	2,81	80,22	93,30		13,08		
153	613889,15	4567811,95	28,38	33,34	613890,03	4567807,61	29,47	33,20	613890,01	4567807,59	29,49	33,20	0,06	1,73	1,98		0,25		
154	613890,09	4567807,67	29,43	33,19	613890,03	4567807,61	29,47	33,20	613890,45	4567811,91	27,90	33,18	0,11	3,22	3,70		0,47		
155	613890,45	4567811,91	27,90	33,18	613891,53	4567810,84	27,85	32,99	613890,09	4567807,67	29,43	33,19	2,48	70,44	82,17		11,73		
156	613891,53	4567810,84	27,85	32,99	613892,49	4567809,88	27,80	32,84	613890,09	4567807,67	29,43	33,19	2,21	62,74	73,03		10,29		
157	613888,24	4567812,99	28,38	33,42	613889,15	4567811,95	28,38	33,34	613888,00	4567811,73	28,88	33,39	0,70	19,95	23,33		3,38		
158	613887,48	4567809,03	29,96	33,36	613888,00	4567811,73	28,88	33,39	613889,15	4567811,95	28,38	33,34	1,50	43,50	49,91		6,42		
159	613889,15	4567811,95	28,38	33,34	613890,01	4567807,59	29,49	33,20	613889,96	4567807,55	29,52	33,20	0,11	3,14	3,58		0,44		
160	613889,15	4567811,95	28,38	33,34	613889,96	4567807,55	29,52	33,20	613887,48	4567809,03	29,96	33,36	4,86	142,30	161,82		19,54		
161	613887,13	4567807,22	30,69	33,31	613887,48	4567809,03	29,96	33,36	613889,96	4567807,55	29,52	33,20	2,51	75,41	83,53		8,13		
162	613889,96	4567807,55	29,52	33,20	613889,92	4567807,51	29,55	33,20	613887,13	4567807,22	30,69	33,31	0,05	1,63	1,81		0,18		
163	613889,83	4567824,18	29,51	29,51	613890,02	4567824,27	29,46	29,33	613890,36	4567823,99	29,23	29,23	0,04	1,26	1,26		0,00		
164	613890,36	4567823,99	29,23	29,23	613891,74	4567822,84	28,32	28,82	613891,75	4567822,75	28,29	28,86	0,06	1,66	1,68		0,02		
165	613890,36	4567823,99	29,23	29,23	613891,75	4567822,75	28,29	28,86	613889,13	4567823,84	29,69	30,14	0,86	25,15	25,44		0,29		
166	613890,36	4567823,99	29,23	29,23	613889,13	4567823,84	29,69	30,14	613889,83	4567824,18	29,51	29,51	0,16	4,61	4,64		0,02		
167	613889,13	4567823,84	29,69	30,14	613891,75	4567822,75	28,29	28,86	613890,21	4567821,50	28,55	31,21	2,48	71,44	74,48		3,05		
168	613886,55	4567826,69	31,60	31,08	613886,46	4567827,19	31,78	30,99	613887,47	4567826,20	31,08	30,33	0,21	6,61	6,46		0,15		
169	613886,55	4567826,69	31,60	31,08	613887,47	4567826,20	31,08	30,33	613887,10	4567825,72	31,08	30,86	0,31	9,73	9,58		0,16		
170	613886,46	4567827,19	31,78	30,99	613886,45	4567827,23	31,80	30,99	613887,51	4567826,35	31,11	30,24	0,02	0,60	0,59		0,02		
171	613886,46	4567827,19	31,78	30,99	613887,51	4567826,35	31,11	30,24	613887,47	4567826,20	31,08	30,33	0,10	3,04	2,96		0,08		
172	613888,23	4567816,99	28,00	32,91	613887,67	4567820,20	29,19	32,41	613890,21	4567821,50	28,55	31,21	4,43	126,57	142,50	15,94			
173	613890,21	4567821,50	28,55	31,21	613889,48	4567818,46	27,93	32,14	613888,23	4567816,99	28,00	32,91	1,37	38,60	43,98	5,39			
174	613886,85	4567825,52	31,13	31,13	613887,10	4567825,72	31,08	30,86	613887,87	4567825,03	30,56	30,56	0,16	5,10	5,09		0,01		
175	613887,87	4567825,03	30,56	30,56	613888,51	4567824,44	30,12	30,31	613886,78	4567825,34	31,10	31,25	0,22	6,64	6,66	0,02			
176	613887,87	4567825,03	30,56	30,56	613886,78	4567825,34	31,10	31,25	613886,76	4567825,45	31,14	31,21	0,06	1,86	1,87	0,00			
177	613887,87	4567825,03	30,56	30,56	613886,76	4567825,45	31,14	31,21	613886,85	4567825,52	31,13	31,13	0,05	1,68	1,68	0,00			
178	613886,74	4567825,61	31,20	31,20	613886,55	4567826,69	31,60	31,08	613887,10	4567825,72	31,08	30,86	0,21	6,49	6,44		0,05		
179	613886,74	4567825,61	31,20	31,20	613887,10	4567825,72	31,08	30,86	613886,85	4567825,52	31,13	31,13	0,02	0,68	0,68		0,00		
180	613886,85	4567825,52	31,13	31,13	613886,76	4567825,45	31,14	31,21	613886,74	4567825,61	31,20	31,20	0,01	0,22	0,22				
181	613886,78	4567825,34	31,10	31,25	613888,51	4567824,44	30,12	30,31	613887,06	4567823,71	30,50	31,50	1,28	39,00	39,57	0,57			
182	613890,21	4567821,50	28,55	31,21	613891,17	4567820,44	27,83	31,07	613890,80	4567820,00	27,85	31,54	0,41	11,39	12,68	1,30			
183	613890,21	4567821,50	28,55	31,21	613890,80	4567820,00	27,85	31,54	613889,48	4567818,46	27,93	32,14	1,45	40,65	45,73	5,09			
184	613887,87	4567825,03	30,56	30,56	613887,10	4567825,72	31,08	30,86	613888,20	4567825,78	30,65	29,85	0,40	12,45	12,31		0,14		
185	613887,87	4567825,03	30,56	30,56	613888,20	4567825,78	30,65	29,85	613888,53	4567825,51	30,44	29,71	0,17	5,15	5,07		0,09		
	Riporto												160,27			481,88	0,87		

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	160,27		481,88	0,87	
186	613887,87	4567825,03	30,56	30,56	613888,53	4567825,51	30,44	29,71	613888,51	4567824,66	30,19	30,19	0,28	8,44	8,38		0,07	
187	613888,51	4567824,66	30,19	30,19	613888,51	4567824,44	30,12	30,31	613887,87	4567825,03	30,56	30,56	0,07	2,18	2,18	0,00		
188	613887,10	4567825,72	31,08	30,86	613887,47	4567826,20	31,08	30,33	613887,88	4567826,04	30,86	30,03	0,13	3,96	3,88		0,08	
189	613887,10	4567825,72	31,08	30,86	613887,88	4567826,04	30,86	30,03	613888,20	4567825,78	30,65	29,85	0,15	4,76	4,66		0,10	
190	613887,47	4567826,20	31,08	30,33	613887,51	4567826,35	31,11	30,24	613887,88	4567826,04	30,86	30,03	0,03	1,07	1,05		0,03	
191	613888,94	4567824,46	29,95	29,95	613888,65	4567825,41	30,36	29,67	613890,02	4567824,27	29,46	29,33	0,48	14,42	14,29		0,13	
192	613888,94	4567824,46	29,95	29,95	613890,02	4567824,27	29,46	29,33	613889,83	4567824,18	29,51	29,51	0,07	2,02	2,02		0,00	
193	613889,83	4567824,18	29,51	29,51	613889,13	4567823,84	29,69	30,14	613888,94	4567824,46	29,95	29,95	0,25	7,38	7,42	0,04		
194	613888,51	4567824,66	30,19	30,19	613888,53	4567825,51	30,44	29,71	613888,65	4567825,41	30,36	29,67	0,05	1,62	1,59		0,03	
195	613888,51	4567824,66	30,19	30,19	613888,65	4567825,41	30,36	29,67	613888,94	4567824,46	29,95	29,95	0,17	5,22	5,18		0,04	
196	613888,94	4567824,46	29,95	29,95	613889,13	4567823,84	29,69	30,14	613888,51	4567824,44	30,12	30,31	0,14	4,05	4,08	0,03		
197	613888,94	4567824,46	29,95	29,95	613888,51	4567824,44	30,12	30,31	613888,51	4567824,66	30,19	30,19	0,05	1,42	1,43	0,00		
198	613887,31	4567822,31	29,97	32,09	613887,06	4567823,71	30,50	31,50	613888,51	4567824,44	30,12	30,31	1,10	33,32	34,53	1,21		
199	613887,34	4567822,14	29,91	32,14	613887,31	4567822,31	29,97	32,09	613888,51	4567824,44	30,12	30,31	0,13	3,96	4,16	0,20		
200	613888,51	4567824,44	30,12	30,31	613889,13	4567823,84	29,69	30,14	613887,34	4567822,14	29,91	32,14	1,06	31,84	32,86	1,02		
201	613887,39	4567821,85	29,80	32,32	613887,34	4567822,14	29,91	32,14	613889,13	4567823,84	29,69	30,14	0,30	9,07	9,60	0,53		
202	613887,39	4567821,85	29,80	32,32	613889,13	4567823,84	29,69	30,14	613890,21	4567821,50	28,55	31,21	3,11	91,36	97,21	5,85		
203	613891,17	4567820,44	27,83	31,07	613890,21	4567821,50	28,55	31,21	613892,35	4567821,82	27,77	29,50	1,30	36,32	39,62	3,30		
204	613887,67	4567820,20	29,19	32,41	613887,39	4567821,85	29,80	32,32	613890,21	4567821,50	28,55	31,21	2,28	66,65	73,05	6,40		
205	613890,21	4567821,50	28,55	31,21	613891,75	4567822,75	28,29	28,86	613891,88	4567822,72	28,23	28,81	0,10	2,92	3,06	0,13		
206	613890,21	4567821,50	28,55	31,21	613891,88	4567822,72	28,23	28,81	613892,61	4567822,12	27,75	29,01	0,95	26,77	28,20	1,43		
207	613892,61	4567822,12	27,75	29,01	613892,35	4567821,82	27,77	29,50	613890,21	4567821,50	28,55	31,21	0,28	7,83	8,36	0,53		
208	613891,75	4567822,75	28,29	28,86	613891,74	4567822,84	28,32	28,82	613891,88	4567822,72	28,23	28,81	0,01	0,17	0,17	0,00		
209	613892,62	4567832,81	30,96	28,53	613892,70	4567832,51	30,84	28,38	613892,30	4567832,44	30,98	28,45	0,06	1,91	1,75		0,15	
210	613892,52	4567833,16	31,11	28,85	613892,62	4567832,81	30,96	28,53	613892,30	4567832,44	30,98	28,45	0,07	2,28	2,10		0,18	
211	613891,26	4567825,80	29,39	27,87	613890,99	4567826,75	29,79	27,73	613892,90	4567826,33	28,88	27,32	0,85	25,05	23,58		1,47	
212	613892,90	4567826,33	28,88	27,32	613892,08	4567825,55	28,98	27,71	613891,26	4567825,80	29,39	27,87	0,42	12,20	11,59		0,61	
213	613890,99	4567826,75	29,79	27,73	613890,82	4567827,92	30,22	27,87	613892,90	4567826,33	28,88	27,32	1,08	32,05	29,90		2,15	
214	613886,45	4567827,23	31,80	30,99	613886,58	4567827,39	31,80	30,81	613887,66	4567826,92	31,21	29,89	0,11	3,57	3,45		0,12	
215	613886,45	4567827,23	31,80	30,99	613887,66	4567826,92	31,21	29,89	613887,65	4567826,87	31,20	29,92	0,03	0,93	0,90		0,03	
216	613890,31	4567828,69	30,66	28,41	613890,82	4567827,92	30,22	27,87	613889,06	4567826,79	30,60	28,79	0,97	29,45	27,39		2,06	
217	613889,06	4567826,79	30,60	28,79	613888,23	4567828,07	31,33	29,25	613890,31	4567828,69	30,66	28,41	1,59	49,02	45,78		3,24	
218	613888,23	4567828,07	31,33	29,25	613889,09	4567829,12	31,29	29,23	613890,31	4567828,69	30,66	28,41	0,83	25,66	23,91		1,76	
219	613889,09	4567829,12	31,29	29,23	613889,12	4567829,28	31,33	29,31	613890,31	4567828,69	30,66	28,41	0,10	3,24	3,02		0,22	
220	613888,23	4567828,07	31,33	29,25	613887,91	4567829,03	31,75	29,62	613888,02	4567829,17	31,75	29,62	0,08	2,39	2,23		0,16	
221	613888,23	4567828,07	31,33	29,25	613888,02	4567829,17	31,75	29,62	613889,09	4567829,12	31,29	29,23	0,58	18,37	17,15		1,22	
222	613888,02	4567829,17	31,75	29,62	613888,04	4567829,19	31,75	29,63	613889,12	4567829,28	31,33	29,31	0,01	0,35	0,33		0,02	
													Riporto	179,56		502,55	14,72	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 7	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare														179,56			502,55	14,72	
223	613889,12	4567829,28	31,33	29,31	613889,09	4567829,12	31,29	29,23	613888,02	4567829,17	31,75	29,62	0,09	2,72	2,54	0,18			
224	613893,46	4567829,59	29,64	27,56	613894,20	4567826,82	28,50	27,20	613893,90	4567826,65	28,57	27,20	0,47	13,72	12,97	0,75			
225	613887,66	4567826,92	31,21	29,89	613888,23	4567828,07	31,33	29,25	613889,06	4567826,79	30,60	28,79	0,84	26,14	24,68	1,46			
226	613891,20	4567830,36	30,80	28,22	613893,02	4567831,29	30,34	27,82	613893,46	4567829,59	29,64	27,56	1,75	52,82	48,65	4,17			
227	613891,20	4567830,36	30,80	28,22	613893,46	4567829,59	29,64	27,56	613893,90	4567826,65	28,57	27,20	3,17	93,92	87,56	6,36			
228	613890,82	4567827,92	30,22	27,87	613890,99	4567826,75	29,79	27,73	613889,06	4567826,79	30,60	28,79	1,13	34,00	31,66	2,33			
229	613891,20	4567830,36	30,80	28,22	613892,22	4567831,46	30,72	28,03	613892,99	4567831,40	30,38	27,83	0,45	13,92	12,74	1,18			
230	613892,99	4567831,40	30,38	27,83	613893,02	4567831,29	30,34	27,82	613891,20	4567830,36	30,80	28,22	0,11	3,47	3,18	0,29			
231	613886,58	4567827,39	31,80	30,81	613886,92	4567827,81	31,78	30,45	613888,23	4567828,07	31,33	29,25	0,23	7,41	7,07	0,34			
232	613888,23	4567828,07	31,33	29,25	613887,66	4567826,92	31,21	29,89	613886,58	4567827,39	31,80	30,81	0,75	23,71	22,61	1,10			
233	613892,30	4567832,44	30,98	28,45	613892,90	4567831,73	30,52	28,00	613892,99	4567831,40	30,38	27,83	0,07	2,14	1,97	0,18			
234	613892,30	4567832,44	30,98	28,45	613892,99	4567831,40	30,38	27,83	613892,22	4567831,46	30,72	28,03	0,38	11,63	10,65	0,98			
235	613890,76	4567830,20	30,93	28,55	613890,31	4567828,69	30,66	28,41	613889,12	4567829,28	31,33	29,31	1,03	31,94	29,65	2,29			
236	613887,91	4567829,03	31,75	29,62	613888,23	4567828,07	31,33	29,25	613886,92	4567827,81	31,78	30,45	0,67	21,25	20,01	1,24			
237	613892,30	4567832,44	30,98	28,45	613892,70	4567832,51	30,84	28,38	613892,90	4567831,73	30,52	28,00	0,16	4,94	4,54	0,40			
238	613890,73	4567832,53	31,65	29,40	613890,74	4567832,55	31,65	29,40	613892,30	4567832,44	30,98	28,45	0,01	0,44	0,41	0,03			
239	613890,73	4567832,53	31,65	29,40	613892,30	4567832,44	30,98	28,45	613892,22	4567831,46	30,72	28,03	0,77	24,08	22,15	1,93			
240	613890,74	4567832,55	31,65	29,40	613890,88	4567832,72	31,65	29,45	613892,29	4567834,04	31,47	29,62	0,03	0,94	0,88	0,06			
241	613892,29	4567834,04	31,47	29,62	613892,52	4567833,16	31,11	28,85	613892,30	4567832,44	30,98	28,45	0,18	5,62	5,22	0,40			
242	613892,29	4567834,04	31,47	29,62	613892,30	4567832,44	30,98	28,45	613890,74	4567832,55	31,65	29,40	1,24	39,01	36,26	2,75			
243	613890,41	4567832,12	31,66	29,43	613892,22	4567831,46	30,72	28,03	613891,20	4567830,36	30,80	28,22	1,33	41,37	38,04	3,33			
244	613890,41	4567832,12	31,66	29,43	613890,47	4567832,21	31,66	29,43	613890,73	4567832,53	31,65	29,40	0,00	0,06	0,06	0,00			
245	613890,41	4567832,12	31,66	29,43	613890,73	4567832,53	31,65	29,40	613892,22	4567831,46	30,72	28,03	0,48	14,92	13,78	1,14			
246	613892,21	4567834,36	31,60	29,91	613892,29	4567834,04	31,47	29,62	613890,88	4567832,72	31,65	29,45	0,29	9,03	8,48	0,54			
247	613891,20	4567830,36	30,80	28,22	613890,82	4567827,92	30,22	27,87	613890,31	4567828,69	30,66	28,41	0,77	23,48	21,65	1,84			
248	613890,31	4567828,69	30,66	28,41	613890,76	4567830,20	30,93	28,55	613891,20	4567830,36	30,80	28,22	0,30	9,12	8,41	0,71			
249	613890,41	4567832,12	31,66	29,43	613891,20	4567830,36	30,80	28,22	613890,76	4567830,20	30,93	28,55	0,45	14,02	12,94	1,08			
250	613890,82	4567827,92	30,22	27,87	613891,20	4567830,36	30,80	28,22	613893,90	4567826,65	28,57	27,20	4,00	119,41	111,02	8,40			
251	613890,41	4567832,12	31,66	29,43	613890,76	4567830,20	30,93	28,55	613889,12	4567829,28	31,33	29,31	1,74	54,33	50,49	3,83			
252	613890,41	4567832,12	31,66	29,43	613890,40	4567832,13	31,66	29,44	613890,47	4567832,21	31,66	29,43	0,00	0,02	0,02	0,00			
253	613890,40	4567832,12	31,66	29,44	613890,40	4567832,13	31,66	29,44	613890,41	4567832,12	31,66	29,43	0,00	0,00	0,00	0,00			
254	613893,90	4567826,65	28,57	27,20	613894,20	4567826,82	28,50	27,20	613894,47	4567825,79	28,08	27,16	0,17	4,95	4,74	0,21			
255	613889,12	4567829,28	31,33	29,31	613888,49	4567829,75	31,73	29,66	613890,40	4567832,12	31,66	29,44	1,20	37,82	35,30	2,52			
256	613889,12	4567829,28	31,33	29,31	613890,40	4567832,12	31,66	29,44	613890,41	4567832,12	31,66	29,43	0,02	0,59	0,55	0,04			
257	613893,90	4567826,65	28,57	27,20	613894,47	4567825,79	28,08	27,16	613894,74	4567824,76	27,65	27,23	0,18	4,95	4,79	0,16			
258	613893,90	4567826,65	28,57	27,20	613894,74	4567824,76	27,65	27,23	613894,21	4567824,92	27,92	27,37	0,44	12,31	11,96	0,34			
259	613888,04	4567829,19	31,75	29,63	613888,49	4567829,75	31,73	29,66	613889,12	4567829,28	31,33	29,31	0,28	8,93	8,34	0,58			
Riporto														204,75			502,55	67,87	

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													204,75			502,55	67,87		
260	613893,40	4567825,16	28,32	27,41	613892,90	4567826,33	28,88	27,32	613893,90	4567826,65	28,57	27,20	0,67	19,06	18,21		0,85		
261	613893,90	4567826,65	28,57	27,20	613894,21	4567824,92	27,92	27,37	613893,40	4567825,16	28,32	27,41	0,66	18,57	17,95		0,62		
262	613893,90	4567826,65	28,57	27,20	613892,90	4567826,33	28,88	27,32	613890,82	4567827,92	30,22	27,87	1,13	32,96	30,97		1,99		
263	613887,65	4567826,87	31,20	29,92	613887,66	4567826,92	31,21	29,89	613887,71	4567826,86	31,17	29,87	0,00	0,05	0,05		0,00		
264	613887,71	4567826,86	31,17	29,87	613887,66	4567826,92	31,21	29,89	613889,06	4567826,79	30,60	28,79	0,04	1,29	1,23		0,06		
265	613889,06	4567826,79	30,60	28,79	613888,90	4567826,50	30,57	29,01	613887,71	4567826,86	31,17	29,87	0,20	6,18	5,87		0,31		
266	613888,90	4567826,50	30,57	29,01	613889,06	4567826,79	30,60	28,79	613890,99	4567826,75	29,79	27,73	0,28	8,58	8,07		0,51		
267	613890,99	4567826,75	29,79	27,73	613889,72	4567826,26	30,17	28,67	613888,90	4567826,50	30,57	29,01	0,35	10,68	10,07		0,61		
268	613889,72	4567826,26	30,17	28,67	613890,99	4567826,75	29,79	27,73	613891,26	4567825,80	29,39	27,87	0,67	20,08	18,94		1,14		
269	613892,08	4567825,55	28,98	27,71	613892,90	4567826,33	28,88	27,32	613893,40	4567825,16	28,32	27,41	0,68	19,40	18,56		0,84		
270	613890,36	4567823,99	29,23	29,23	613890,02	4567824,27	29,46	29,33	613891,49	4567824,99	29,06	27,99	0,33	9,69	9,56		0,13		
271	613890,36	4567823,99	29,23	29,23	613891,49	4567824,99	29,06	27,99	613891,66	4567823,53	28,56	28,56	0,91	26,40	26,07		0,33		
272	613891,66	4567823,53	28,56	28,56	613891,74	4567822,84	28,32	28,82	613890,36	4567823,99	29,23	29,23	0,43	12,27	12,34	0,07			
273	613891,26	4567825,80	29,39	27,87	613892,08	4567825,55	28,98	27,71	613891,49	4567824,99	29,06	27,99	0,30	8,84	8,45		0,39		
274	613886,45	4567827,23	31,80	30,99	613887,65	4567826,87	31,20	29,92	613887,51	4567826,35	31,11	30,24	0,34	10,53	10,20		0,33		
275	613894,21	4567824,92	27,92	27,37	613894,74	4567824,76	27,65	27,23	613894,32	4567824,25	27,67	27,43	0,17	4,74	4,67		0,07		
276	613893,40	4567825,16	28,32	27,41	613894,21	4567824,92	27,92	27,37	613894,32	4567824,25	27,67	27,43	0,26	7,15	7,01		0,15		
277	613893,40	4567825,16	28,32	27,41	613894,32	4567824,25	27,67	27,43	613893,98	4567823,82	27,69	27,51	0,35	9,83	9,68		0,16		
278	613888,20	4567825,78	30,65	29,85	613888,53	4567825,80	30,52	29,55	613888,53	4567825,51	30,44	29,71	0,05	1,46	1,42		0,04		
279	613887,88	4567826,04	30,86	30,03	613888,53	4567825,80	30,52	29,55	613888,20	4567825,78	30,65	29,85	0,05	1,43	1,39		0,04		
280	613887,51	4567826,35	31,11	30,24	613887,65	4567826,87	31,20	29,92	613887,71	4567826,86	31,17	29,87	0,02	0,54	0,52		0,02		
281	613887,51	4567826,35	31,11	30,24	613887,71	4567826,86	31,17	29,87	613888,53	4567825,80	30,52	29,55	0,31	9,65	9,32		0,33		
282	613888,53	4567825,80	30,52	29,55	613887,88	4567826,04	30,86	30,03	613887,51	4567826,35	31,11	30,24	0,05	1,69	1,64		0,05		
283	613887,71	4567826,86	31,17	29,87	613888,90	4567826,50	30,57	29,01	613888,53	4567825,80	30,52	29,55	0,48	14,90	14,28		0,62		
284	613888,53	4567825,80	30,52	29,55	613888,90	4567826,50	30,57	29,01	613889,72	4567826,26	30,17	28,67	0,33	10,01	9,57		0,44		
285	613888,53	4567825,80	30,52	29,55	613889,72	4567826,26	30,17	28,67	613891,26	4567825,80	29,39	27,87	0,63	18,83	18,00		0,83		
286	613888,53	4567825,80	30,52	29,55	613891,26	4567825,80	29,39	27,87	613891,49	4567824,99	29,06	27,99	1,10	32,67	31,36		1,31		
287	613888,65	4567825,41	30,36	29,67	613888,53	4567825,80	30,52	29,55	613891,49	4567824,99	29,06	27,99	0,53	15,98	15,50		0,49		
288	613891,49	4567824,99	29,06	27,99	613890,02	4567824,27	29,46	29,33	613888,65	4567825,41	30,36	29,67	1,33	39,30	38,47		0,84		
289	613888,53	4567825,80	30,52	29,55	613888,65	4567825,41	30,36	29,67	613888,53	4567825,51	30,44	29,71	0,02	0,55	0,54		0,01		
290	613892,93	4567822,52	27,74	28,37	613892,61	4567822,12	27,75	29,01	613891,88	4567822,72	28,23	28,81	0,24	6,72	6,92	0,20			
291	613891,66	4567823,53	28,56	28,56	613891,49	4567824,99	29,06	27,99	613893,40	4567823,31	27,78	27,78	1,25	35,63	35,18		0,45		
292	613893,40	4567823,31	27,78	27,78	613893,50	4567823,22	27,71	27,76	613892,93	4567822,52	27,74	28,37	0,06	1,66	1,68	0,01			
293	613893,40	4567823,31	27,78	27,78	613892,93	4567822,52	27,74	28,37	613891,88	4567822,72	28,23	28,81	0,46	12,91	13,10	0,19			
294	613893,40	4567823,31	27,78	27,78	613891,88	4567822,72	28,23	28,81	613891,74	4567822,84	28,32	28,82	0,13	3,72	3,76	0,05			
295	613893,40	4567823,31	27,78	27,78	613891,74	4567822,84	28,32	28,82	613891,66	4567823,53	28,56	28,56	0,59	16,55	16,65	0,10			
296	613893,61	4567823,36	27,70	27,70	613893,50	4567823,22	27,71	27,76	613893,40	4567823,31	27,78	27,78	0,01	0,34	0,34				
Riporto													220,16			503,16	81,83		

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													220,16			503,16	81,83	
297	613893,40	4567823,31	27,78	27,78	613891,49	4567824,99	29,06	27,99	613892,08	4567825,55	28,98	27,71	1,03	29,58	28,77		0,81	
298	613893,40	4567823,31	27,78	27,78	613892,08	4567825,55	28,98	27,71	613893,40	4567825,16	28,32	27,41	1,22	34,71	33,82		0,89	
299	613893,40	4567823,31	27,78	27,78	613893,40	4567825,16	28,32	27,41	613893,98	4567823,82	27,69	27,51	0,54	15,02	14,82		0,19	
300	613893,40	4567823,31	27,78	27,78	613893,98	4567823,82	27,69	27,51	613893,61	4567823,36	27,70	27,70	0,04	1,08	1,08		0,00	
301	613888,23	4567816,99	28,00	32,91	613888,87	4567815,91	27,97	32,91	613888,51	4567814,39	27,99	33,37	0,69	19,22	22,70	3,48		
302	613888,23	4567816,99	28,00	32,91	613888,51	4567814,39	27,99	33,37	613888,36	4567814,93	28,00	33,31	0,12	3,41	4,04	0,63		
303	613888,36	4567814,93	28,00	33,31	613888,51	4567814,39	27,99	33,37	613888,39	4567814,41	28,00	33,38	0,03	0,87	1,03	0,17		
304	613888,39	4567814,41	28,00	33,38	613888,51	4567814,39	27,99	33,37	613888,71	4567813,65	27,99	33,36	0,04	1,19	1,42	0,23		
305	613888,39	4567814,41	28,00	33,38	613888,71	4567813,65	27,99	33,36	613888,42	4567813,93	28,00	33,39	0,06	1,80	2,15	0,34		
306	613888,71	4567813,65	27,99	33,36	613888,51	4567814,39	27,99	33,37	613890,50	4567812,38	27,90	33,18	0,54	15,22	18,13	2,91		
307	613890,50	4567812,38	27,90	33,18	613890,10	4567812,25	27,92	33,23	613888,71	4567813,65	27,99	33,36	0,36	10,16	12,10	1,94		
308	613890,10	4567812,25	27,92	33,23	613890,50	4567812,38	27,90	33,18	613890,45	4567811,91	27,90	33,18	0,09	2,53	3,01	0,48		
309	613890,45	4567811,91	27,90	33,18	613890,50	4567812,38	27,90	33,18	613890,98	4567812,40	27,87	33,10	0,11	3,17	3,77	0,60		
310	613890,45	4567811,91	27,90	33,18	613890,98	4567812,40	27,87	33,10	613891,70	4567811,20	27,84	32,97	0,49	13,67	16,22	2,56		
311	613890,45	4567811,91	27,90	33,18	613891,70	4567811,20	27,84	32,97	613891,53	4567810,84	27,85	32,99	0,29	8,00	9,49	1,50		
312	613891,53	4567810,84	27,85	32,99	613891,70	4567811,20	27,84	32,97	613892,49	4567809,88	27,80	32,84	0,26	7,12	8,43	1,31		
313	613890,50	4567812,38	27,90	33,18	613890,82	4567812,67	27,88	33,12	613890,98	4567812,40	27,87	33,10	0,07	1,86	2,21	0,35		
314	613890,79	4567812,73	27,88	33,11	613890,82	4567812,67	27,88	33,12	613890,50	4567812,38	27,90	33,18	0,01	0,40	0,48	0,07		
315	613888,51	4567814,39	27,99	33,37	613889,67	4567814,59	27,93	33,16	613890,79	4567812,73	27,88	33,11	1,19	33,18	39,45	6,27		
316	613888,51	4567814,39	27,99	33,37	613890,79	4567812,73	27,88	33,11	613890,50	4567812,38	27,90	33,18	0,63	17,61	20,95	3,34		
317	613888,87	4567815,91	27,97	32,91	613889,67	4567814,59	27,93	33,16	613888,51	4567814,39	27,99	33,37	0,85	23,75	28,15	4,40		
318	613892,70	4567832,51	30,84	28,38	613892,62	4567832,81	30,96	28,53	613893,21	4567833,50	30,92	28,69	0,12	3,58	3,31		0,28	
319	613893,21	4567833,50	30,92	28,69	613893,35	4567833,38	30,83	28,60	613893,59	4567832,67	30,51	28,21	0,03	1,06	0,98		0,08	
320	613893,21	4567833,50	30,92	28,69	613893,59	4567832,67	30,51	28,21	613892,70	4567832,51	30,84	28,38	0,40	12,36	11,42		0,94	
321	613892,62	4567832,81	30,96	28,53	613892,52	4567833,16	31,11	28,85	613892,75	4567833,90	31,24	29,26	0,07	2,32	2,15		0,17	
322	613892,75	4567833,90	31,24	29,26	613893,21	4567833,50	30,92	28,69	613892,62	4567832,81	30,96	28,53	0,28	8,66	8,04		0,62	
323	613893,20	4567831,38	30,29	27,78	613895,02	4567831,95	29,70	28,09	613896,09	4567831,03	28,98	27,75	1,14	33,73	31,70		2,03	
324	613893,20	4567831,38	30,29	27,78	613894,54	4567832,36	30,02	28,23	613895,02	4567831,95	29,70	28,09	0,51	15,31	14,30		1,00	
325	613893,20	4567831,38	30,29	27,78	613894,47	4567832,42	30,07	28,25	613894,54	4567832,36	30,02	28,23	0,08	2,48	2,32		0,17	
326	613893,20	4567831,38	30,29	27,78	613893,59	4567832,67	30,51	28,21	613894,00	4567832,82	30,39	28,31	0,24	7,20	6,66		0,55	
327	613894,00	4567832,82	30,39	28,31	613894,47	4567832,42	30,07	28,25	613893,20	4567831,38	30,29	27,78	0,49	14,92	13,87		1,06	
328	613893,20	4567831,38	30,29	27,78	613896,09	4567831,03	28,98	27,75	613897,27	4567830,02	28,18	27,58	1,25	36,53	34,72		1,82	
329	613893,20	4567831,38	30,29	27,78	613897,27	4567830,02	28,18	27,58	613895,97	4567827,80	28,05	27,17	5,40	155,73	148,54		7,18	
330	613894,20	4567826,82	28,50	27,20	613893,46	4567829,59	29,64	27,56	613893,20	4567831,38	30,29	27,78	0,29	8,51	7,94		0,56	
331	613893,20	4567831,38	30,29	27,78	613895,97	4567827,80	28,05	27,17	613894,20	4567826,82	28,50	27,20	4,54	131,30	124,21		7,08	
332	613893,02	4567831,29	30,34	27,82	613893,20	4567831,38	30,29	27,78	613893,46	4567829,59	29,64	27,56	0,17	5,26	4,85		0,42	
333	613893,02	4567831,29	30,34	27,82	613892,99	4567831,40	30,38	27,83	613893,20	4567831,38	30,29	27,78	0,01	0,35	0,32		0,03	
Riporto													243,87			533,75	107,67	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 10	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												243,87			533,75	107,67			
334	613892,90	4567831,73	30,52	28,00	613893,20	4567831,38	30,29	27,78	613892,99	4567831,40	30,38	27,83	0,03	1,06	0,97	0,09			
335	613892,90	4567831,73	30,52	28,00	613892,70	4567832,51	30,84	28,38	613893,59	4567832,67	30,51	28,21	0,36	11,14	10,25	0,89			
336	613893,59	4567832,67	30,51	28,21	613893,20	4567831,38	30,29	27,78	613892,90	4567831,73	30,52	28,00	0,26	7,99	7,35	0,64			
337	613892,29	4567834,04	31,47	29,62	613892,43	4567834,17	31,45	29,63	613892,75	4567833,90	31,24	29,26	0,04	1,24	1,17	0,08			
338	613892,29	4567834,04	31,47	29,62	613892,75	4567833,90	31,24	29,26	613892,52	4567833,16	31,11	28,85	0,18	5,71	5,34	0,37			
339	613892,21	4567834,36	31,60	29,91	613892,43	4567834,17	31,45	29,63	613892,29	4567834,04	31,47	29,62	0,03	0,89	0,84	0,05			
340	613897,50	4567829,83	28,03	27,53	613898,28	4567829,15	27,50	27,41	613898,05	4567828,86	27,51	27,35	0,19	5,36	5,31	0,05			
341	613897,50	4567829,83	28,03	27,53	613898,05	4567828,86	27,51	27,35	613897,06	4567828,04	27,67	27,17	0,70	19,47	19,20	0,27			
342	613897,27	4567830,02	28,18	27,58	613897,50	4567829,83	28,03	27,53	613897,06	4567828,04	27,67	27,17	0,25	6,85	6,72	0,13			
343	613897,27	4567830,02	28,18	27,58	613897,06	4567828,04	27,67	27,17	613895,97	4567827,80	28,05	27,17	1,05	29,50	28,80	0,70			
344	613897,20	4567827,81	27,55	27,16	613897,06	4567828,04	27,67	27,17	613897,37	4567828,02	27,54	27,17	0,03	0,95	0,94	0,02			
345	613897,37	4567828,02	27,54	27,17	613897,06	4567828,04	27,67	27,17	613898,05	4567828,86	27,51	27,35	0,14	3,76	3,71	0,05			
346	613897,06	4567828,04	27,67	27,17	613897,20	4567827,81	27,55	27,16	613896,96	4567827,52	27,56	27,16	0,05	1,30	1,28	0,02			
347	613896,03	4567826,36	27,60	27,13	613895,97	4567827,80	28,05	27,17	613897,06	4567828,04	27,67	27,17	0,79	22,00	21,51	0,49			
348	613897,06	4567828,04	27,67	27,17	613896,96	4567827,52	27,56	27,16	613896,03	4567826,36	27,60	27,13	0,19	5,18	5,09	0,09			
349	613894,97	4567825,04	27,64	27,12	613894,47	4567825,79	28,08	27,16	613894,20	4567826,82	28,50	27,20	0,15	4,31	4,17	0,14			
350	613894,97	4567825,04	27,64	27,12	613894,20	4567826,82	28,50	27,20	613895,97	4567827,80	28,05	27,17	1,95	54,72	52,97	1,76			
351	613895,97	4567827,80	28,05	27,17	613896,03	4567826,36	27,60	27,13	613894,97	4567825,04	27,64	27,12	0,81	22,37	21,86	0,50			
352	613894,47	4567825,79	28,08	27,16	613894,97	4567825,04	27,64	27,12	613894,74	4567824,76	27,65	27,23	0,16	4,31	4,22	0,10			
353	613893,35	4567833,38	30,83	28,60	613894,00	4567832,82	30,39	28,31	613893,59	4567832,67	30,51	28,21	0,17	5,07	4,70	0,37			
354	613889,48	4567818,46	27,93	32,14	613888,87	4567815,91	27,97	32,91	613888,23	4567816,99	28,00	32,91	1,15	32,05	37,41	5,36			
355	613890,98	4567812,40	27,87	33,10	613892,26	4567812,44	27,80	32,89	613891,70	4567811,20	27,84	32,97	0,78	21,66	25,67	4,01			
356	613891,70	4567811,20	27,84	32,97	613892,26	4567812,44	27,80	32,89	613892,51	4567812,20	27,79	32,85	0,23	6,27	7,42	1,15			
357	613891,70	4567811,20	27,84	32,97	613892,51	4567812,20	27,79	32,85	613892,49	4567809,88	27,80	32,84	0,93	25,95	30,69	4,74			
358	613892,26	4567812,44	27,80	32,89	613892,52	4567812,43	27,79	32,84	613892,51	4567812,20	27,79	32,85	0,03	0,85	1,01	0,16			
359	613892,52	4567813,26	27,79	32,83	613892,52	4567812,43	27,79	32,84	613892,26	4567812,44	27,80	32,89	0,10	2,91	3,44	0,53			
360	613890,98	4567812,40	27,87	33,10	613890,82	4567812,67	27,88	33,12	613892,53	4567814,21	27,78	32,80	0,36	9,93	11,77	1,84			
361	613892,53	4567814,21	27,78	32,80	613892,52	4567813,26	27,79	32,83	613892,26	4567812,44	27,80	32,89	0,12	3,37	3,98	0,61			
362	613892,53	4567814,21	27,78	32,80	613892,26	4567812,44	27,80	32,89	613890,98	4567812,40	27,87	33,10	1,12	31,21	36,94	5,73			
363	613890,82	4567812,67	27,88	33,12	613890,79	4567812,73	27,88	33,11	613892,54	4567814,86	27,78	32,65	0,09	2,48	2,93	0,46			
364	613892,54	4567814,86	27,78	32,65	613892,53	4567814,21	27,78	32,80	613890,82	4567812,67	27,88	33,12	0,55	15,35	18,13	2,78			
365	613890,80	4567820,00	27,85	31,54	613891,17	4567820,44	27,83	31,07	613892,58	4567818,88	27,76	30,87	0,59	16,48	18,47	1,98			
366	613890,80	4567820,00	27,85	31,54	613892,58	4567818,88	27,76	30,87	613892,55	4567815,59	27,78	32,49	2,94	81,73	93,01	11,29			
367	613890,79	4567812,73	27,88	33,11	613889,67	4567814,59	27,93	33,16	613892,54	4567815,07	27,78	32,64	2,94	81,81	96,80	14,97			
368	613892,54	4567815,07	27,78	32,64	613892,54	4567814,86	27,78	32,65	613890,79	4567812,73	27,88	33,11	0,18	5,09	6,00	0,91			
369	613889,67	4567814,59	27,93	33,16	613888,87	4567815,91	27,97	32,91	613889,48	4567818,46	27,93	32,14	1,42	39,61	46,40	6,79			
370	613889,67	4567814,59	27,93	33,16	613889,48	4567818,46	27,93	32,14	613890,80	4567820,00	27,85	31,54	2,70	75,39	87,20	11,80			
Riporto												267,63			608,86	114,45			

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													267,63			608,86	114,45	
371	613890,80	4567820,00	27,85	31,54	613892,55	4567815,59	27,78	32,49	613892,54	4567815,07	27,78	32,64	0,47	13,01	15,08	2,07		
372	613890,80	4567820,00	27,85	31,54	613892,54	4567815,07	27,78	32,64	613889,67	4567814,59	27,93	33,16	7,50	208,93	243,35	34,43		
373	613891,17	4567820,44	27,83	31,07	613892,35	4567821,82	27,77	29,50	613892,61	4567821,86	27,75	29,29	0,15	4,24	4,58	0,33		
374	613891,17	4567820,44	27,83	31,07	613892,61	4567821,86	27,75	29,29	613892,58	4567818,88	27,76	30,87	2,12	58,77	64,34	5,56		
375	613892,61	4567822,12	27,75	29,01	613892,61	4567821,86	27,75	29,29	613892,35	4567821,82	27,77	29,50	0,03	0,91	0,96	0,05		
376	613893,21	4567833,50	30,92	28,69	613893,28	4567833,58	30,94	28,71	613893,35	4567833,38	30,83	28,60	0,01	0,29	0,27		0,02	
377	613892,99	4567834,69	31,51	29,70	613893,28	4567833,58	30,94	28,71	613893,21	4567833,50	30,92	28,69	0,05	1,55	1,45		0,11	
378	613892,99	4567834,69	31,51	29,70	613893,21	4567833,50	30,92	28,69	613892,75	4567833,90	31,24	29,26	0,23	7,25	6,78		0,47	
379	613893,28	4567833,58	30,94	28,71	613892,99	4567834,69	31,51	29,70	613893,74	4567835,03	31,44	29,95	0,47	14,57	13,71		0,86	
380	613893,28	4567833,58	30,94	28,71	613893,74	4567835,03	31,44	29,95	613894,14	4567835,10	31,35	30,03	0,27	8,56	8,10		0,46	
381	613897,32	4567833,60	29,75	29,15	613897,97	4567833,53	29,53	29,11	613898,01	4567833,00	29,28	28,75	0,17	5,05	4,96		0,09	
382	613897,86	4567835,04	30,22	29,97	613897,97	4567833,53	29,53	29,11	613897,32	4567833,60	29,75	29,15	0,48	14,46	14,26		0,20	
383	613896,09	4567831,03	28,98	27,75	613895,02	4567831,95	29,70	28,09	613897,19	4567832,62	29,35	28,45	1,35	39,69	38,00		1,69	
384	613897,19	4567832,62	29,35	28,45	613897,74	4567830,83	28,40	27,73	613896,09	4567831,03	28,98	27,75	1,42	41,05	39,72		1,32	
385	613895,02	4567831,95	29,70	28,09	613894,54	4567832,36	30,02	28,23	613895,95	4567833,38	30,06	28,70	0,53	15,98	15,13		0,85	
386	613895,02	4567831,95	29,70	28,09	613895,95	4567833,38	30,06	28,70	613897,19	4567832,62	29,35	28,45	1,24	36,87	35,27		1,60	
387	613895,95	4567833,38	30,06	28,70	613897,32	4567833,60	29,75	29,15	613897,19	4567832,62	29,35	28,45	0,66	19,53	18,90		0,62	
388	613897,32	4567833,60	29,75	29,15	613898,02	4567832,76	29,17	28,57	613898,04	4567832,55	29,07	28,42	0,07	2,06	2,02		0,04	
389	613897,32	4567833,60	29,75	29,15	613898,04	4567832,55	29,07	28,42	613897,19	4567832,62	29,35	28,45	0,42	12,35	12,05		0,30	
390	613897,19	4567832,62	29,35	28,45	613898,04	4567832,55	29,07	28,42	613898,06	4567832,26	28,94	28,28	0,12	3,52	3,43		0,09	
391	613898,06	4567832,26	28,94	28,28	613897,97	4567832,11	28,90	28,20	613897,19	4567832,62	29,35	28,45	0,08	2,35	2,29		0,06	
392	613897,19	4567832,62	29,35	28,45	613897,97	4567832,11	28,90	28,20	613897,74	4567830,83	28,40	27,73	0,56	16,11	15,69		0,42	
393	613894,14	4567835,10	31,35	30,03	613894,99	4567835,73	31,38	30,36	613895,70	4567833,44	30,16	28,71	1,20	37,06	35,55		1,51	
394	613895,95	4567833,38	30,06	28,70	613895,70	4567833,44	30,16	28,71	613894,99	4567835,73	31,38	30,36	0,26	8,09	7,75		0,34	
395	613894,54	4567832,36	30,02	28,23	613894,47	4567832,42	30,07	28,25	613895,70	4567833,44	30,16	28,71	0,08	2,42	2,28		0,14	
396	613894,54	4567832,36	30,02	28,23	613895,70	4567833,44	30,16	28,71	613895,95	4567833,38	30,06	28,70	0,17	5,12	4,85		0,26	
397	613894,47	4567832,42	30,07	28,25	613894,00	4567832,82	30,39	28,31	613895,70	4567833,44	30,16	28,71	0,48	14,53	13,67		0,85	
398	613897,74	4567830,83	28,40	27,73	613897,27	4567830,02	28,18	27,58	613896,09	4567831,03	28,98	27,75	0,71	20,36	19,76		0,59	
399	613894,14	4567835,10	31,35	30,03	613893,95	4567835,46	31,57	30,37	613894,72	4567835,94	31,55	30,60	0,18	5,80	5,59		0,21	
400	613894,14	4567835,10	31,35	30,03	613894,72	4567835,94	31,55	30,60	613894,99	4567835,73	31,38	30,36	0,18	5,54	5,35		0,20	
401	613894,99	4567835,73	31,38	30,36	613894,72	4567835,94	31,55	30,60	613897,30	4567837,57	31,51	31,49	0,50	15,63	15,30		0,33	
402	613894,99	4567835,73	31,38	30,36	613897,30	4567837,57	31,51	31,49	613897,32	4567833,60	29,75	29,15	4,60	142,15	139,65		2,49	
403	613894,99	4567835,73	31,38	30,36	613897,32	4567833,60	29,75	29,15	613895,95	4567833,38	30,06	28,70	1,72	52,14	50,44		1,70	
404	613897,39	4567837,54	31,47	31,47	613897,69	4567837,44	31,33	31,39	613897,72	4567836,98	31,12	31,12	0,07	2,10	2,10	0,00		
405	613897,72	4567836,98	31,12	31,12	613897,86	4567835,04	30,22	29,97	613897,32	4567833,60	29,75	29,15	0,63	18,99	18,81		0,18	
406	613897,72	4567836,98	31,12	31,12	613897,32	4567833,60	29,75	29,15	613897,30	4567837,57	31,51	31,49	0,83	25,55	25,38		0,17	
407	613897,72	4567836,98	31,12	31,12	613897,30	4567837,57	31,51	31,49	613897,39	4567837,54	31,47	31,47	0,02	0,59	0,59			
Riporto													297,67			651,31	132,61	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 12	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
													A Riportare	297,67		651,31	132,61		
408	613897,39	4567837,54	31,47	31,47	613897,30	4567837,57	31,51	31,49	613897,33	4567837,59	31,51	31,51	0,00	0,04	0,04				
409	613897,33	4567837,59	31,51	31,51	613897,66	4567837,80	31,50	31,68	613897,69	4567837,44	31,33	31,39	0,06	1,99	1,99	0,01			
410	613897,33	4567837,59	31,51	31,51	613897,69	4567837,44	31,33	31,39	613897,39	4567837,54	31,47	31,47	0,00	0,14	0,14				
411	613893,74	4567835,03	31,44	29,95	613893,66	4567835,28	31,57	30,18	613893,95	4567835,46	31,57	30,37	0,04	1,38	1,32		0,06		
412	613893,95	4567835,46	31,57	30,37	613894,14	4567835,10	31,35	30,03	613893,74	4567835,03	31,44	29,95	0,08	2,48	2,38		0,11		
413	613892,99	4567834,69	31,51	29,70	613892,99	4567834,86	31,59	29,85	613893,66	4567835,28	31,57	30,18	0,06	1,75	1,66		0,09		
414	613893,66	4567835,28	31,57	30,18	613893,74	4567835,03	31,44	29,95	613892,99	4567834,69	31,51	29,70	0,11	3,35	3,19		0,17		
415	613892,89	4567834,79	31,59	29,83	613892,99	4567834,86	31,59	29,85	613892,99	4567834,69	31,51	29,70	0,01	0,26	0,25		0,01		
416	613892,99	4567834,69	31,51	29,70	613892,75	4567833,90	31,24	29,26	613892,43	4567834,17	31,45	29,63	0,16	4,95	4,65		0,30		
417	613892,43	4567834,17	31,45	29,63	613892,21	4567834,36	31,60	29,91	613892,89	4567834,79	31,59	29,83	0,11	3,62	3,42		0,20		
418	613892,89	4567834,79	31,59	29,83	613892,99	4567834,69	31,51	29,70	613892,43	4567834,17	31,45	29,63	0,05	1,73	1,63		0,10		
419	613897,32	4567833,60	29,75	29,15	613898,01	4567833,00	29,28	28,75	613898,02	4567832,76	29,17	28,57	0,07	2,20	2,16		0,04		
420	613898,06	4567832,26	28,94	28,28	613898,07	4567832,16	28,89	28,22	613897,97	4567832,11	28,90	28,20	0,01	0,15	0,14		0,00		
421	613898,07	4567832,16	28,89	28,22	613898,07	4567832,08	28,85	28,20	613897,97	4567832,11	28,90	28,20	0,00	0,11	0,11		0,00		
422	613897,97	4567832,11	28,90	28,20	613898,07	4567832,08	28,85	28,20	613898,15	4567830,98	28,34	27,82	0,05	1,58	1,54		0,03		
423	613897,97	4567832,11	28,90	28,20	613898,15	4567830,98	28,34	27,82	613897,74	4567830,83	28,40	27,73	0,25	7,03	6,87		0,16		
424	613898,15	4567830,98	28,34	27,82	613898,17	4567830,76	28,25	27,72	613897,74	4567830,83	28,40	27,73	0,05	1,28	1,25		0,03		
425	613897,50	4567829,83	28,03	27,53	613897,74	4567830,83	28,40	27,73	613898,17	4567830,76	28,25	27,72	0,22	6,27	6,15		0,13		
426	613898,17	4567830,76	28,25	27,72	613898,28	4567829,15	27,50	27,41	613897,50	4567829,83	28,03	27,53	0,59	16,59	16,37		0,22		
427	613897,50	4567829,83	28,03	27,53	613897,27	4567830,02	28,18	27,58	613897,74	4567830,83	28,40	27,73	0,14	3,89	3,81		0,08		
428	613893,28	4567833,58	30,94	28,71	613894,14	4567835,10	31,35	30,03	613895,70	4567833,44	30,16	28,71	1,90	58,53	55,37		3,17		
429	613894,00	4567832,82	30,39	28,31	613893,35	4567833,38	30,83	28,60	613893,28	4567833,58	30,94	28,71	0,05	1,40	1,30		0,10		
430	613894,00	4567832,82	30,39	28,31	613893,28	4567833,58	30,94	28,71	613895,70	4567833,44	30,16	28,71	0,87	26,46	24,80		1,67		
431	613887,68	4567803,96	31,53	33,15	613890,94	4567802,47	30,71	32,98	613890,78	4567801,94	30,93	32,97	0,98	30,50	32,45	1,95			
432	613890,78	4567801,94	30,93	32,97	613890,94	4567802,47	30,71	32,98	613891,49	4567802,22	30,57	32,94	0,17	5,09	5,46	0,37			
433	613888,90	4567801,73	31,74	33,06	613890,78	4567801,94	30,93	32,97	613890,31	4567800,07	31,70	32,86	1,71	53,92	56,50	2,59			
434	613886,69	4567804,41	31,78	33,19	613886,65	4567804,40	31,80	33,19	613886,60	4567804,45	31,80	33,20	0,00	0,05	0,05	0,00			
435	613893,59	4567796,18	31,61	32,60	613893,25	4567796,58	31,62	32,65	613894,00	4567796,76	31,27	32,66	0,18	5,68	5,89	0,21			
436	613890,78	4567801,94	30,93	32,97	613891,49	4567802,22	30,57	32,94	613893,08	4567801,49	30,17	32,85	0,48	14,69	15,83	1,14			
437	613890,78	4567801,94	30,93	32,97	613893,08	4567801,49	30,17	32,85	613893,92	4567799,94	30,32	32,78	1,60	48,68	52,50	3,84			
438	613893,08	4567801,49	30,17	32,85	613894,10	4567801,03	29,91	32,79	613893,92	4567799,94	30,32	32,78	0,59	17,85	19,43	1,59			
439	613893,92	4567799,94	30,32	32,78	613894,10	4567801,03	29,91	32,79	613895,86	4567800,22	29,47	32,69	1,03	30,69	33,62	2,93			
440	613894,00	4567796,76	31,27	32,66	613893,92	4567799,94	30,32	32,78	613895,86	4567800,22	29,47	32,69	3,09	93,72	101,01	7,29			
441	613894,00	4567796,76	31,27	32,66	613895,86	4567800,22	29,47	32,69	613896,83	4567799,78	29,22	32,63	2,10	63,00	68,62	5,63			
442	613893,25	4567796,58	31,62	32,65	613891,94	4567798,13	31,66	32,71	613893,92	4567799,94	30,32	32,78	2,72	84,85	88,98	4,13			
443	613893,92	4567799,94	30,32	32,78	613894,00	4567796,76	31,27	32,66	613893,25	4567796,58	31,62	32,65	1,20	37,37	39,33	1,96			
444	613890,31	4567800,07	31,70	32,86	613890,78	4567801,94	30,93	32,97	613893,92	4567799,94	30,32	32,78	3,42	105,89	112,34	6,46			
													Riporto	321,82		691,40	139,27		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 13	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												321,82			691,40	139,27			
445	613893,92	4567799,94	30,32	32,78	613891,94	4567798,13	31,66	32,71	613890,31	4567800,07	31,70	32,86	3,39	105,99	111,28	5,30			
446	613898,79	4567798,88	28,73	32,46	613899,81	4567798,42	28,47	32,35	613899,68	4567797,82	28,70	32,35	0,33	9,54	10,79	1,25			
447	613894,72	4567795,92	31,25	32,61	613897,01	4567799,70	29,18	32,62	613898,79	4567798,88	28,73	32,46	4,30	127,85	140,10	12,26			
448	613894,72	4567795,92	31,25	32,61	613898,79	4567798,88	28,73	32,46	613899,68	4567797,82	28,70	32,35	3,47	102,71	112,84	10,11			
449	613894,72	4567795,92	31,25	32,61	613894,00	4567796,76	31,27	32,66	613896,83	4567799,78	29,22	32,63	2,28	69,57	74,24	4,66			
450	613894,72	4567795,92	31,25	32,61	613896,83	4567799,78	29,22	32,63	613897,01	4567799,70	29,18	32,62	0,43	12,81	13,99	1,17			
451	613899,68	4567797,82	28,70	32,35	613899,81	4567798,42	28,47	32,35	613900,11	4567798,28	28,39	32,37	0,10	2,82	3,20	0,38			
452	613900,75	4567797,16	28,49	32,26	613901,05	4567797,85	28,16	32,30	613901,58	4567797,61	28,02	32,25	0,22	6,09	6,96	0,88			
453	613899,68	4567797,82	28,70	32,35	613900,11	4567798,28	28,39	32,37	613901,05	4567797,85	28,16	32,30	0,31	8,78	9,99	1,21			
454	613901,05	4567797,85	28,16	32,30	613900,75	4567797,16	28,49	32,26	613899,68	4567797,82	28,70	32,35	0,47	13,31	15,11	1,80			
455	613900,75	4567797,16	28,49	32,26	613902,02	4567795,21	28,59	32,07	613900,44	4567793,79	29,65	32,15	2,44	70,63	78,57	7,94			
456	613903,11	4567796,18	27,86	32,01	613902,02	4567795,21	28,59	32,07	613900,75	4567797,16	28,49	32,26	1,68	47,64	54,04	6,39			
457	613900,75	4567797,16	28,49	32,26	613901,58	4567797,61	28,02	32,25	613903,65	4567796,66	27,50	32,02	0,86	23,97	27,55	3,57			
458	613903,65	4567796,66	27,50	32,02	613903,11	4567796,18	27,86	32,01	613900,75	4567797,16	28,49	32,26	0,83	23,25	26,70	3,46			
459	613895,19	4567795,10	31,31	32,52	613895,63	4567793,76	31,56	32,43	613895,29	4567794,17	31,57	32,47	0,14	4,38	4,51	0,14			
460	613894,40	4567795,22	31,59	32,52	613895,19	4567795,10	31,31	32,52	613895,29	4567794,17	31,57	32,47	0,36	11,47	11,84	0,37			
461	613894,40	4567795,22	31,59	32,52	613893,99	4567795,70	31,60	32,57	613894,72	4567795,92	31,25	32,61	0,22	6,97	7,21	0,24			
462	613894,40	4567795,22	31,59	32,52	613894,72	4567795,92	31,25	32,61	613895,19	4567795,10	31,31	32,52	0,30	9,32	9,67	0,35			
463	613895,19	4567795,10	31,31	32,52	613894,72	4567795,92	31,25	32,61	613898,38	4567795,10	30,06	32,35	1,31	40,38	42,50	2,12			
464	613895,19	4567795,10	31,31	32,52	613898,38	4567795,10	30,06	32,35	613899,07	4567794,09	30,10	32,26	1,61	49,12	52,16	3,05			
465	613895,19	4567795,10	31,31	32,52	613899,07	4567794,09	30,10	32,26	613898,77	4567792,30	30,77	32,17	3,63	111,52	117,29	5,77			
466	613898,77	4567792,30	30,77	32,17	613897,99	4567791,60	31,30	32,17	613895,19	4567795,10	31,31	32,52	2,35	73,03	75,75	2,72			
467	613896,22	4567793,06	31,54	32,36	613895,19	4567795,10	31,31	32,52	613897,99	4567791,60	31,30	32,17	1,05	33,06	34,08	1,02			
468	613897,99	4567791,60	31,30	32,17	613897,68	4567791,33	31,50	32,18	613896,22	4567793,06	31,54	32,36	0,46	14,62	14,99	0,37			
469	613895,19	4567795,10	31,31	32,52	613896,22	4567793,06	31,54	32,36	613895,63	4567793,76	31,56	32,43	0,24	7,70	7,93	0,24			
470	613899,68	4567797,82	28,70	32,35	613898,38	4567795,10	30,06	32,35	613894,72	4567795,92	31,25	32,61	5,51	165,33	178,75	13,39			
471	613893,99	4567795,70	31,60	32,57	613893,59	4567796,18	31,61	32,60	613894,00	4567796,76	31,27	32,66	0,22	6,81	7,06	0,24			
472	613894,00	4567796,76	31,27	32,66	613894,72	4567795,92	31,25	32,61	613893,99	4567795,70	31,60	32,57	0,39	12,09	12,57	0,48			
473	613898,38	4567795,10	30,06	32,35	613899,68	4567797,82	28,70	32,35	613900,75	4567797,16	28,49	32,26	1,88	54,80	60,90	6,10			
474	613899,07	4567794,09	30,10	32,26	613898,38	4567795,10	30,06	32,35	613900,75	4567797,16	28,49	32,26	1,91	56,36	61,59	5,23			
475	613899,53	4567792,98	30,26	32,18	613899,07	4567794,09	30,10	32,26	613900,75	4567797,16	28,49	32,26	1,64	48,69	52,99	4,31			
476	613900,75	4567797,16	28,49	32,26	613900,44	4567793,79	29,65	32,15	613899,53	4567792,98	30,26	32,18	1,41	41,54	45,39	3,85			
477	613899,07	4567794,09	30,10	32,26	613899,53	4567792,98	30,26	32,18	613898,77	4567792,30	30,77	32,17	0,58	17,64	18,70	1,06			
478	613887,16	4567803,80	31,79	33,16	613886,99	4567803,99	31,79	33,16	613887,09	4567804,23	31,68	33,17	0,03	0,93	0,97	0,04			
479	613887,16	4567803,80	31,79	33,16	613887,09	4567804,23	31,68	33,17	613887,57	4567804,01	31,56	33,16	0,10	3,09	3,24	0,15			
480	613887,54	4567803,34	31,78	33,13	613887,16	4567803,80	31,79	33,16	613887,57	4567804,01	31,56	33,16	0,14	4,30	4,49	0,20			
481	613887,54	4567803,34	31,78	33,13	613887,57	4567804,01	31,56	33,16	613887,68	4567803,96	31,53	33,15	0,04	1,21	1,27	0,06			
Riporto												368,46			803,26	139,27			

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													368,46			803,26	139,27		
482	613887,54	4567803,34	31,78	33,13	613887,68	4567803,96	31,53	33,15	613890,78	4567801,94	30,93	32,97	1,10	34,59	36,44	1,84			
483	613887,54	4567803,34	31,78	33,13	613890,78	4567801,94	30,93	32,97	613888,90	4567801,73	31,74	33,06	1,65	52,09	54,69	2,60			
484	613886,65	4567804,40	31,80	33,19	613886,69	4567804,41	31,78	33,19	613887,09	4567804,23	31,68	33,17	0,01	0,21	0,22	0,01			
485	613886,65	4567804,40	31,80	33,19	613887,09	4567804,23	31,68	33,17	613886,99	4567803,99	31,79	33,16	0,06	1,92	2,00	0,09			
486	613887,59	4567804,02	31,55	33,16	613887,42	4567805,15	31,26	33,17	613891,79	4567805,29	29,50	33,01	2,48	76,33	82,15	5,83			
487	613887,68	4567803,96	31,53	33,15	613887,59	4567804,02	31,55	33,16	613891,79	4567805,29	29,50	33,01	0,19	5,77	6,20	0,42			
488	613891,79	4567805,29	29,50	33,01	613890,94	4567802,47	30,71	32,98	613887,68	4567803,96	31,53	33,15	5,23	159,77	172,68	12,90			
489	613887,22	4567804,57	31,52	33,17	613887,42	4567805,15	31,26	33,17	613887,59	4567804,02	31,55	33,16	0,16	5,10	5,38	0,28			
490	613891,49	4567802,22	30,57	32,94	613890,94	4567802,47	30,71	32,98	613891,79	4567805,29	29,50	33,01	0,88	26,65	29,04	2,40			
491	613891,79	4567805,29	29,50	33,01	613892,48	4567802,61	30,06	32,90	613891,49	4567802,22	30,57	32,94	1,46	43,94	48,20	4,26			
492	613887,42	4567805,15	31,26	33,17	613890,02	4567807,52	29,50	33,20	613891,79	4567805,29	29,50	33,01	5,00	150,33	165,52	15,19			
493	613893,11	4567806,62	28,57	33,07	613891,79	4567805,29	29,50	33,01	613890,02	4567807,52	29,50	33,20	2,65	77,32	87,66	10,33			
494	613891,79	4567805,29	29,50	33,01	613893,11	4567806,62	28,57	33,07	613895,03	4567806,16	27,95	32,49	1,58	45,31	51,93	6,60			
495	613886,69	4567804,41	31,78	33,19	613886,60	4567804,45	31,80	33,20	613887,25	4567805,05	31,36	33,18	0,04	1,30	1,37	0,06			
496	613886,69	4567804,41	31,78	33,19	613887,25	4567805,05	31,36	33,18	613887,42	4567805,15	31,26	33,17	0,03	0,85	0,90	0,05			
497	613887,42	4567805,15	31,26	33,17	613887,22	4567804,57	31,52	33,17	613886,69	4567804,41	31,78	33,19	0,14	4,32	4,55	0,23			
498	613887,25	4567805,05	31,36	33,18	613887,36	4567805,15	31,29	33,17	613887,42	4567805,15	31,26	33,17	0,00	0,10	0,11	0,01			
499	613898,22	4567801,91	28,01	32,68	613899,16	4567801,98	27,62	32,54	613899,37	4567801,73	27,62	32,51	0,12	3,45	4,05	0,60			
500	613898,22	4567801,91	28,01	32,68	613898,87	4567802,33	27,63	32,44	613899,16	4567801,98	27,62	32,54	0,17	4,77	5,59	0,83			
501	613894,17	4567801,47	29,74	32,80	613893,95	4567802,64	29,47	32,82	613896,29	4567803,56	28,26	32,62	1,47	42,86	48,14	5,28			
502	613896,39	4567804,39	27,97	32,51	613896,29	4567803,56	28,26	32,62	613893,95	4567802,64	29,47	32,82	0,93	26,43	30,20	3,78			
503	613896,29	4567803,56	28,26	32,62	613896,39	4567804,39	27,97	32,51	613898,22	4567801,91	28,01	32,68	0,88	24,81	28,80	3,99			
504	613896,29	4567803,56	28,26	32,62	613898,22	4567801,91	28,01	32,68	613897,47	4567800,46	28,76	32,62	2,02	57,20	65,87	8,68			
505	613894,17	4567801,47	29,74	32,80	613896,29	4567803,56	28,26	32,62	613897,47	4567800,46	28,76	32,62	4,52	130,69	147,68	16,99			
506	613891,49	4567802,22	30,57	32,94	613892,48	4567802,61	30,06	32,90	613893,08	4567801,49	30,17	32,85	0,67	20,37	22,14	1,77			
507	613892,48	4567802,61	30,06	32,90	613894,17	4567801,47	29,74	32,80	613894,10	4567801,03	29,91	32,79	0,42	12,42	13,64	1,22			
508	613892,48	4567802,61	30,06	32,90	613894,10	4567801,03	29,91	32,79	613893,08	4567801,49	30,17	32,85	0,43	12,86	14,06	1,20			
509	613894,10	4567801,03	29,91	32,79	613894,17	4567801,47	29,74	32,80	613897,47	4567800,46	28,76	32,62	0,77	22,61	25,12	2,51			
510	613897,47	4567800,46	28,76	32,62	613895,86	4567800,22	29,47	32,69	613894,10	4567801,03	29,91	32,79	0,86	25,19	28,04	2,85			
511	613887,42	4567805,15	31,26	33,17	613887,38	4567805,17	31,27	33,17	613889,92	4567807,51	29,55	33,20	0,07	2,29	2,47	0,18			
512	613887,42	4567805,15	31,26	33,17	613889,92	4567807,51	29,55	33,20	613890,02	4567807,52	29,50	33,20	0,11	3,24	3,58	0,33			
513	613897,47	4567800,46	28,76	32,62	613896,83	4567799,78	29,22	32,63	613895,86	4567800,22	29,47	32,69	0,47	13,84	15,50	1,66			
514	613887,36	4567805,15	31,29	33,17	613887,38	4567805,17	31,27	33,17	613887,42	4567805,15	31,26	33,17	0,00	0,02	0,02	0,00			
515	613895,03	4567806,16	27,95	32,49	613896,39	4567804,39	27,97	32,51	613893,95	4567802,64	29,47	32,82	3,35	95,33	109,21	13,90			
516	613895,03	4567806,16	27,95	32,49	613895,48	4567806,34	27,72	32,40	613896,45	4567805,18	27,69	32,40	0,35	9,61	11,21	1,61			
517	613895,03	4567806,16	27,95	32,49	613896,45	4567805,18	27,69	32,40	613896,39	4567804,39	27,97	32,51	0,60	16,62	19,36	2,75			
518	613896,45	4567805,18	27,69	32,40	613896,78	4567804,80	27,69	32,33	613896,39	4567804,39	27,97	32,51	0,14	3,95	4,61	0,66			
Riporto													409,46			937,13	139,27		

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													409,46			937,13	139,27	
519	613896,39	4567804,39	27,97	32,51	613896,78	4567804,80	27,69	32,33	613897,29	4567804,19	27,67	32,36	0,22	6,18	7,21	1,03		
520	613896,39	4567804,39	27,97	32,51	613897,29	4567804,19	27,67	32,36	613898,87	4567802,33	27,63	32,44	0,68	19,00	22,21	3,21		
521	613898,87	4567802,33	27,63	32,44	613898,22	4567801,91	28,01	32,68	613896,39	4567804,39	27,97	32,51	1,18	32,97	38,50	5,54		
522	613897,47	4567800,46	28,76	32,62	613898,22	4567801,91	28,01	32,68	613899,37	4567801,73	27,62	32,51	0,90	25,26	29,28	4,02		
523	613897,47	4567800,46	28,76	32,62	613899,37	4567801,73	27,62	32,51	613899,74	4567801,29	27,61	32,42	0,66	18,51	21,51	2,99		
524	613892,48	4567802,61	30,06	32,90	613893,95	4567802,64	29,47	32,82	613894,17	4567801,47	29,74	32,80	0,86	25,69	28,35	2,66		
525	613891,79	4567805,29	29,50	33,01	613893,95	4567802,64	29,47	32,82	613892,48	4567802,61	30,06	32,90	1,98	58,76	65,17	6,42		
526	613891,79	4567805,29	29,50	33,01	613895,03	4567806,16	27,95	32,49	613893,95	4567802,64	29,47	32,82	5,23	151,60	171,49	19,89		
527	613898,79	4567798,88	28,73	32,46	613897,47	4567800,46	28,76	32,62	613899,74	4567801,29	27,61	32,42	2,34	66,42	76,11	9,70		
528	613899,74	4567801,29	27,61	32,42	613900,29	4567800,64	27,59	32,35	613899,81	4567798,42	28,47	32,35	0,77	21,35	24,78	3,43		
529	613899,74	4567801,29	27,61	32,42	613899,81	4567798,42	28,47	32,35	613898,79	4567798,88	28,73	32,46	1,45	40,85	46,83	5,98		
530	613890,01	4567807,59	29,49	33,20	613890,03	4567807,61	29,47	33,20	613890,02	4567807,52	29,50	33,20	0,00	0,03	0,03	0,00		
531	613897,01	4567799,70	29,18	32,62	613897,47	4567800,46	28,76	32,62	613898,79	4567798,88	28,73	32,46	0,87	25,10	28,30	3,20		
532	613890,02	4567807,52	29,50	33,20	613890,03	4567807,61	29,47	33,20	613890,09	4567807,67	29,43	33,19	0,00	0,07	0,08	0,01		
533	613897,01	4567799,70	29,18	32,62	613896,83	4567799,78	29,22	32,63	613897,47	4567800,46	28,76	32,62	0,09	2,52	2,83	0,31		
534	613900,11	4567798,28	28,39	32,37	613899,81	4567798,42	28,47	32,35	613900,29	4567800,64	27,59	32,35	0,37	10,39	11,94	1,55		
535	613900,29	4567800,64	27,59	32,35	613901,26	4567799,50	27,56	32,42	613900,11	4567798,28	28,39	32,37	1,24	34,63	40,26	5,64		
536	613901,58	4567797,61	28,02	32,25	613901,05	4567797,85	28,16	32,30	613901,60	4567799,09	27,56	32,37	0,39	10,85	12,56	1,71		
537	613901,60	4567799,09	27,56	32,37	613902,45	4567798,08	27,53	32,24	613901,58	4567797,61	28,02	32,25	0,64	17,72	20,66	2,93		
538	613900,11	4567798,28	28,39	32,37	613901,26	4567799,50	27,56	32,42	613901,60	4567799,09	27,56	32,37	0,44	12,37	14,39	2,03		
539	613901,60	4567799,09	27,56	32,37	613901,05	4567797,85	28,16	32,30	613900,11	4567798,28	28,39	32,37	0,70	19,69	22,72	3,03		
540	613893,11	4567806,62	28,57	33,07	613894,26	4567807,79	27,75	32,87	613894,87	4567807,06	27,74	32,63	0,78	21,80	25,56	3,77		
541	613893,11	4567806,62	28,57	33,07	613894,87	4567807,06	27,74	32,63	613895,03	4567806,16	27,95	32,49	0,83	23,19	27,03	3,83		
542	613894,87	4567807,06	27,74	32,63	613895,48	4567806,34	27,72	32,40	613895,03	4567806,16	27,95	32,49	0,22	6,02	7,04	1,01		
543	613893,68	4567808,47	27,77	32,83	613894,26	4567807,79	27,75	32,87	613893,11	4567806,62	28,57	33,07	0,73	20,46	24,04	3,58		
544	613890,02	4567807,52	29,50	33,20	613892,84	4567809,47	27,79	32,79	613893,68	4567808,47	27,77	32,83	2,22	62,90	73,07	10,19		
545	613893,68	4567808,47	27,77	32,83	613893,11	4567806,62	28,57	33,07	613890,02	4567807,52	29,50	33,20	3,12	89,23	103,02	13,78		
546	613890,02	4567807,52	29,50	33,20	613890,09	4567807,67	29,43	33,19	613892,49	4567809,88	27,80	32,84	0,10	2,93	3,35	0,42		
547	613890,02	4567807,52	29,50	33,20	613892,49	4567809,88	27,80	32,84	613892,84	4567809,47	27,79	32,79	0,92	26,12	30,33	4,22		
548	613901,58	4567797,61	28,02	32,25	613902,45	4567798,08	27,53	32,24	613903,65	4567796,66	27,50	32,02	0,91	25,08	29,14	4,07		
549	613889,96	4567807,55	29,52	33,20	613890,01	4567807,59	29,49	33,20	613890,02	4567807,52	29,50	33,20	0,00	0,05	0,06	0,01		
550	613889,92	4567807,51	29,55	33,20	613889,96	4567807,55	29,52	33,20	613890,02	4567807,52	29,50	33,20	0,00	0,06	0,07	0,01		
551	613887,09	4567804,23	31,68	33,17	613887,22	4567804,57	31,52	33,17	613887,59	4567804,02	31,55	33,16	0,10	3,14	3,30	0,16		
552	613887,59	4567804,02	31,55	33,16	613887,57	4567804,01	31,56	33,16	613887,09	4567804,23	31,68	33,17	0,00	0,14	0,15	0,01		
553	613887,57	4567804,01	31,56	33,16	613887,59	4567804,02	31,55	33,16	613887,68	4567803,96	31,53	33,15	0,00	0,03	0,03	0,00		
554	613887,22	4567804,57	31,52	33,17	613887,09	4567804,23	31,68	33,17	613886,69	4567804,41	31,78	33,19	0,08	2,48	2,60	0,12		
555	613898,53	4567836,81	31,24	30,98	613898,64	4567837,11	31,27	31,15	613899,16	4567836,09	31,05	30,57	0,13	4,21	4,17		0,04	
Riporto													440,62			1067,54	139,30	

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	440,62			1067,54	139,30	
556	613898,11	4567837,29	31,37	31,29	613898,64	4567837,11	31,27	31,15	613898,53	4567836,81	31,24	30,98	0,09	2,81	2,79		0,01		
557	613897,97	4567837,45	31,41	31,41	613897,66	4567837,80	31,50	31,68	613898,05	4567838,14	31,50	31,96	0,12	3,75	3,78	0,03			
558	613897,97	4567837,45	31,41	31,41	613898,05	4567838,14	31,50	31,96	613898,52	4567837,32	31,32	31,32	0,19	6,07	6,10	0,03			
559	613898,52	4567837,32	31,32	31,32	613898,64	4567837,11	31,27	31,15	613898,11	4567837,29	31,37	31,29	0,04	1,40	1,39		0,00		
560	613898,52	4567837,32	31,32	31,32	613898,11	4567837,29	31,37	31,29	613897,97	4567837,45	31,41	31,41	0,03	1,06	1,06		0,00		
561	613898,64	4567837,32	31,30	31,30	613898,64	4567837,11	31,27	31,15	613898,52	4567837,32	31,32	31,32	0,01	0,38	0,38				
562	613898,52	4567837,32	31,32	31,32	613898,05	4567838,14	31,50	31,96	613898,60	4567838,62	31,50	32,23	0,34	10,75	10,89	0,14			
563	613898,52	4567837,32	31,32	31,32	613898,60	4567838,62	31,50	32,23	613898,64	4567837,32	31,30	31,30	0,08	2,37	2,39	0,02			
564	613909,46	4567824,35	27,92	27,23	613909,34	4567824,48	27,96	27,24	613909,75	4567824,67	27,93	27,25	0,04	1,08	1,05		0,03		
565	613909,46	4567824,35	27,92	27,23	613909,75	4567824,67	27,93	27,25	613910,15	4567823,97	27,77	27,20	0,17	4,67	4,56		0,11		
566	613909,34	4567824,48	27,96	27,24	613909,28	4567824,55	27,98	27,24	613909,34	4567825,38	28,09	27,28	0,03	0,77	0,75		0,02		
567	613909,34	4567825,38	28,09	27,28	613909,75	4567824,67	27,93	27,25	613909,34	4567824,48	27,96	27,24	0,18	5,16	5,02		0,14		
568	613910,64	4567823,00	27,56	27,17	613910,70	4567823,02	27,56	27,17	613910,85	4567822,76	27,50	27,16	0,01	0,26	0,25		0,00		
569	613900,67	4567840,44	31,50	33,03	613900,78	4567840,25	31,46	32,96	613899,20	4567839,15	31,50	32,49	0,21	6,62	6,90	0,28			
570	613909,46	4567824,35	27,92	27,23	613910,15	4567823,97	27,77	27,20	613910,70	4567823,02	27,56	27,17	0,23	6,31	6,19		0,13		
571	613910,70	4567823,02	27,56	27,17	613910,64	4567823,00	27,56	27,17	613909,46	4567824,35	27,92	27,23	0,05	1,45	1,42		0,03		
572	613902,47	4567832,32	30,04	28,98	613902,37	4567833,29	30,20	29,52	613904,45	4567832,80	29,85	29,43	0,99	29,68	28,96		0,71		
573	613904,45	4567832,80	29,85	29,43	613903,48	4567831,17	29,74	28,42	613902,47	4567832,32	30,04	28,98	1,38	41,11	39,82		1,28		
574	613902,37	4567833,29	30,20	29,52	613903,55	4567833,42	30,07	29,84	613904,45	4567832,80	29,85	29,43	0,42	12,75	12,56		0,19		
575	613903,66	4567833,93	30,13	30,13	613903,73	4567834,24	30,17	30,30	613903,90	4567833,89	30,09	30,09	0,04	1,16	1,16	0,00			
576	613903,90	4567833,89	30,09	30,09	613904,45	4567832,80	29,85	29,43	613903,55	4567833,42	30,07	29,84	0,32	9,67	9,60		0,07		
577	613903,90	4567833,89	30,09	30,09	613903,55	4567833,42	30,07	29,84	613903,66	4567833,93	30,13	30,13	0,06	1,93	1,93		0,01		
578	613903,90	4567833,89	30,09	30,09	613903,73	4567834,24	30,17	30,30	613904,21	4567834,29	30,11	30,33	0,09	2,65	2,66	0,01			
579	613903,90	4567833,89	30,09	30,09	613904,21	4567834,29	30,11	30,33	613904,56	4567833,69	29,97	29,97	0,16	4,78	4,79	0,01			
580	613904,56	4567833,69	29,97	29,97	613904,86	4567833,17	29,86	29,66	613904,45	4567832,80	29,85	29,43	0,16	4,81	4,78		0,03		
581	613904,56	4567833,69	29,97	29,97	613904,45	4567832,80	29,85	29,43	613903,90	4567833,89	30,09	30,09	0,30	9,01	8,97		0,04		
582	613904,86	4567833,17	29,86	29,66	613904,96	4567833,00	29,82	29,54	613904,45	4567832,80	29,85	29,43	0,05	1,60	1,58		0,02		
583	613904,92	4567831,05	29,53	28,18	613904,45	4567832,80	29,85	29,43	613904,96	4567833,00	29,82	29,54	0,49	14,51	14,18		0,33		
584	613904,96	4567833,00	29,82	29,54	613905,51	4567832,04	29,60	28,84	613904,92	4567831,05	29,53	28,18	0,55	16,37	15,93		0,44		
585	613907,76	4567826,58	28,48	27,35	613908,84	4567826,26	28,29	27,32	613909,34	4567825,38	28,09	27,28	0,39	10,97	10,59		0,38		
586	613907,76	4567826,58	28,48	27,35	613909,34	4567825,38	28,09	27,28	613909,28	4567824,55	27,98	27,24	0,69	19,49	18,87		0,62		
587	613909,28	4567824,55	27,98	27,24	613908,86	4567825,03	28,11	27,27	613907,76	4567826,58	28,48	27,35	0,06	1,77	1,71		0,06		
588	613904,00	4567830,57	29,58	27,95	613903,48	4567831,17	29,74	28,42	613904,45	4567832,80	29,85	29,43	0,72	21,35	20,55		0,81		
589	613904,45	4567832,80	29,85	29,43	613904,92	4567831,05	29,53	28,18	613904,00	4567830,57	29,58	27,95	0,92	27,22	26,18		1,04		
590	613907,60	4567826,47	28,49	27,35	613907,76	4567826,58	28,48	27,35	613908,86	4567825,03	28,11	27,27	0,19	5,26	5,07		0,19		
591	613904,01	4567834,64	30,19	30,50	613904,21	4567834,29	30,11	30,33	613903,73	4567834,24	30,17	30,30	0,09	2,76	2,78	0,02			
592	613907,76	4567826,58	28,48	27,35	613907,60	4567826,47	28,49	27,35	613907,41	4567826,69	28,54	27,34	0,03	0,81	0,78		0,03		
													Riporto	450,55			1068,07	146,01	

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	450,55			1068,07	146,01
593	613905,39	4567828,98	29,16	27,63	613906,77	4567829,84	29,10	27,91	613907,46	4567828,65	28,83	27,74	1,11	32,27	30,86		1,41	
594	613905,39	4567828,98	29,16	27,63	613907,46	4567828,65	28,83	27,74	613907,76	4567826,58	28,48	27,35	2,09	60,19	57,57		2,61	
595	613907,76	4567826,58	28,48	27,35	613907,41	4567826,69	28,54	27,34	613905,39	4567828,98	29,16	27,63	0,30	8,58	8,20		0,38	
596	613907,46	4567828,65	28,83	27,74	613908,33	4567827,14	28,49	27,38	613907,76	4567826,58	28,48	27,35	0,67	19,29	18,54		0,75	
597	613907,76	4567826,58	28,48	27,35	613908,33	4567827,14	28,49	27,38	613908,84	4567826,26	28,29	27,32	0,39	11,14	10,72		0,42	
598	613905,39	4567828,98	29,16	27,63	613905,08	4567829,34	29,25	27,67	613906,72	4567829,94	29,12	27,93	0,39	11,25	10,70		0,56	
599	613906,72	4567829,94	29,12	27,93	613906,77	4567829,84	29,10	27,91	613905,39	4567828,98	29,16	27,63	0,09	2,68	2,56		0,12	
600	613905,08	4567829,34	29,25	27,67	613904,33	4567830,19	29,48	27,89	613904,92	4567831,05	29,53	28,18	0,57	16,81	15,95		0,86	
601	613905,08	4567829,34	29,25	27,67	613904,92	4567831,05	29,53	28,18	613906,42	4567830,46	29,24	28,07	1,23	36,18	34,50		1,69	
602	613906,42	4567830,46	29,24	28,07	613906,72	4567829,94	29,12	27,93	613905,08	4567829,34	29,25	27,67	0,51	14,98	14,30		0,68	
603	613903,50	4567835,52	30,39	30,93	613903,69	4567835,19	30,31	30,75	613903,33	4567835,15	30,35	30,72	0,06	1,93	1,96	0,03		
604	613903,33	4567835,82	30,46	31,07	613903,50	4567835,52	30,39	30,93	613903,33	4567835,15	30,35	30,72	0,06	1,78	1,81	0,03		
605	613903,33	4567835,82	30,46	31,07	613903,33	4567835,15	30,35	30,72	613902,99	4567835,37	30,43	30,80	0,11	3,47	3,53	0,05		
606	613902,20	4567837,05	30,79	31,68	613902,63	4567837,03	30,73	31,70	613903,33	4567835,82	30,46	31,07	0,25	7,77	7,98	0,21		
607	613902,20	4567837,05	30,79	31,68	613903,33	4567835,82	30,46	31,07	613902,99	4567835,37	30,43	30,80	0,46	14,13	14,42	0,29		
608	613902,16	4567837,85	30,91	32,00	613902,63	4567837,03	30,73	31,70	613902,20	4567837,05	30,79	31,68	0,17	5,29	5,45	0,17		
609	613904,33	4567830,19	29,48	27,89	613904,00	4567830,57	29,58	27,95	613904,92	4567831,05	29,53	28,18	0,25	7,51	7,13		0,39	
610	613903,51	4567834,08	30,17	30,17	613903,73	4567834,24	30,17	30,30	613903,66	4567833,93	30,13	30,13	0,03	0,88	0,88	0,00		
611	613903,66	4567833,93	30,13	30,13	613903,55	4567833,42	30,07	29,84	613902,37	4567833,29	30,20	29,52	0,30	8,90	8,81		0,09	
612	613903,66	4567833,93	30,13	30,13	613902,37	4567833,29	30,20	29,52	613903,51	4567834,08	30,17	30,17	0,15	4,46	4,42		0,03	
613	613903,31	4567834,30	30,23	30,23	613903,73	4567834,24	30,17	30,30	613903,51	4567834,08	30,17	30,17	0,04	1,21	1,21	0,00		
614	613903,51	4567834,08	30,17	30,17	613902,37	4567833,29	30,20	29,52	613901,79	4567834,51	30,46	29,98	0,92	27,93	27,57		0,36	
615	613903,51	4567834,08	30,17	30,17	613901,79	4567834,51	30,46	29,98	613903,31	4567834,30	30,23	30,23	0,14	4,32	4,29		0,02	
616	613902,67	4567834,87	30,40	30,40	613903,33	4567835,15	30,35	30,72	613903,73	4567834,24	30,17	30,30	0,36	10,84	10,90	0,06		
617	613902,67	4567834,87	30,40	30,40	613903,73	4567834,24	30,17	30,30	613903,31	4567834,30	30,23	30,23	0,10	3,13	3,13	0,01		
618	613903,31	4567834,30	30,23	30,23	613901,79	4567834,51	30,46	29,98	613902,67	4567834,87	30,40	30,40	0,37	11,18	11,12		0,06	
619	613903,33	4567835,15	30,35	30,72	613903,69	4567835,19	30,31	30,75	613904,01	4567834,64	30,19	30,50	0,10	3,18	3,22	0,04		
620	613903,33	4567835,15	30,35	30,72	613904,01	4567834,64	30,19	30,50	613903,73	4567834,24	30,17	30,30	0,21	6,23	6,29	0,06		
621	613904,92	4567831,05	29,53	28,18	613905,51	4567832,04	29,60	28,84	613906,42	4567830,46	29,24	28,07	0,92	27,00	26,00		1,00	
622	613898,68	4567838,69	31,50	32,30	613899,20	4567839,15	31,50	32,49	613900,78	4567840,25	31,46	32,96	0,07	2,36	2,44	0,08		
623	613898,68	4567838,69	31,50	32,30	613900,78	4567840,25	31,46	32,96	613902,16	4567837,85	30,91	32,00	3,59	112,41	116,47	4,06		
624	613898,68	4567838,69	31,50	32,30	613902,16	4567837,85	30,91	32,00	613902,20	4567837,05	30,79	31,68	1,37	42,56	43,82	1,26		
625	613902,47	4567835,00	30,45	30,45	613902,99	4567835,37	30,43	30,80	613903,33	4567835,15	30,35	30,72	0,12	3,66	3,69	0,03		
626	613902,47	4567835,00	30,45	30,45	613903,33	4567835,15	30,35	30,72	613902,67	4567834,87	30,40	30,40	0,07	2,07	2,08	0,01		
627	613902,67	4567834,87	30,40	30,40	613901,79	4567834,51	30,46	29,98	613902,47	4567835,00	30,45	30,45	0,09	2,73	2,72		0,01	
628	613901,64	4567833,27	30,30	29,28	613901,15	4567833,82	30,44	29,41	613901,79	4567834,51	30,46	29,98	0,34	10,39	10,10		0,29	
629	613901,79	4567834,51	30,46	29,98	613902,37	4567833,29	30,20	29,52	613901,64	4567833,27	30,30	29,28	0,45	13,78	13,45		0,33	
													Riporto	469,03			1074,45	158,06

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													469,03			1074,45	158,06		
630	613899,16	4567836,09	31,05	30,57	613898,64	4567837,11	31,27	31,15	613901,79	4567834,51	30,46	29,98	0,93	28,74	28,41		0,33		
631	613901,79	4567834,51	30,46	29,98	613901,15	4567833,82	30,44	29,41	613899,16	4567836,09	31,05	30,57	1,41	43,24	42,31		0,93		
632	613899,06	4567837,10	31,21	31,21	613902,20	4567837,05	30,79	31,68	613901,93	4567835,40	30,58	30,58	2,60	80,24	81,01	0,78			
633	613901,93	4567835,40	30,58	30,58	613901,79	4567834,51	30,46	29,98	613898,64	4567837,11	31,27	31,15	1,59	48,94	48,62		0,32		
634	613901,93	4567835,40	30,58	30,58	613898,64	4567837,11	31,27	31,15	613899,06	4567837,10	31,21	31,21	0,34	10,64	10,63		0,01		
635	613901,93	4567835,40	30,58	30,58	613902,20	4567837,05	30,79	31,68	613902,99	4567835,37	30,43	30,80	0,87	26,77	27,13	0,37			
636	613901,93	4567835,40	30,58	30,58	613902,99	4567835,37	30,43	30,80	613902,47	4567835,00	30,45	30,45	0,20	6,23	6,26	0,03			
637	613902,47	4567835,00	30,45	30,45	613901,79	4567834,51	30,46	29,98	613901,93	4567835,40	30,58	30,58	0,27	8,17	8,12		0,04		
638	613901,90	4567832,97	30,22	29,28	613902,37	4567833,29	30,20	29,52	613902,47	4567832,32	30,04	28,98	0,25	7,46	7,24		0,22		
639	613901,90	4567832,97	30,22	29,28	613901,64	4567833,27	30,30	29,28	613902,37	4567833,29	30,20	29,52	0,11	3,38	3,28		0,10		
640	613899,06	4567837,10	31,21	31,21	613898,64	4567837,11	31,27	31,15	613898,64	4567837,32	31,30	31,30	0,04	1,36	1,35		0,00		
641	613898,64	4567837,32	31,30	31,30	613898,60	4567838,62	31,50	32,23	613898,68	4567838,69	31,50	32,30	0,05	1,65	1,68	0,03			
642	613898,64	4567837,32	31,30	31,30	613898,68	4567838,69	31,50	32,30	613902,20	4567837,05	30,79	31,68	2,45	76,55	77,93	1,37			
643	613898,64	4567837,32	31,30	31,30	613902,20	4567837,05	30,79	31,68	613899,06	4567837,10	31,21	31,21	0,33	10,22	10,31	0,10			
644	613900,62	4567833,24	30,03	28,94	613899,77	4567831,55	29,02	28,19	613898,64	4567832,44	29,17	28,37	1,33	39,20	37,99		1,20		
645	613898,64	4567832,44	29,17	28,37	613898,01	4567833,00	29,28	28,75	613897,97	4567833,53	29,53	29,11	0,16	4,63	4,54		0,09		
646	613898,64	4567832,44	29,17	28,37	613897,97	4567833,53	29,53	29,11	613900,62	4567833,24	30,03	28,94	1,35	39,83	38,80		1,04		
647	613897,97	4567833,53	29,53	29,11	613897,86	4567835,04	30,22	29,97	613898,53	4567836,81	31,24	30,98	0,60	18,18	18,00		0,19		
648	613898,53	4567836,81	31,24	30,98	613899,16	4567836,09	31,05	30,57	613900,62	4567833,24	30,03	28,94	0,38	11,57	11,34		0,23		
649	613898,53	4567836,81	31,24	30,98	613900,62	4567833,24	30,03	28,94	613897,97	4567833,53	29,53	29,11	4,43	134,20	131,59		2,62		
650	613898,02	4567832,76	29,17	28,57	613898,22	4567832,53	29,11	28,41	613898,04	4567832,55	29,07	28,42	0,02	0,57	0,56		0,01		
651	613898,06	4567832,26	28,94	28,28	613898,04	4567832,55	29,07	28,42	613898,22	4567832,53	29,11	28,41	0,03	0,75	0,74		0,02		
652	613897,72	4567836,98	31,12	31,12	613897,69	4567837,44	31,33	31,39	613897,87	4567837,38	31,35	31,35	0,04	1,22	1,22	0,00			
653	613897,87	4567837,38	31,35	31,35	613898,11	4567837,29	31,37	31,29	613898,53	4567836,81	31,24	30,98	0,04	1,27	1,26		0,00		
654	613897,87	4567837,38	31,35	31,35	613898,53	4567836,81	31,24	30,98	613897,86	4567835,04	30,22	29,97	0,78	24,00	23,87		0,13		
655	613897,87	4567837,38	31,35	31,35	613897,86	4567835,04	30,22	29,97	613897,72	4567836,98	31,12	31,12	0,17	5,20	5,19		0,01		
656	613897,97	4567837,45	31,41	31,41	613898,11	4567837,29	31,37	31,29	613897,87	4567837,38	31,35	31,35	0,01	0,41	0,41				
657	613897,87	4567837,38	31,35	31,35	613897,69	4567837,44	31,33	31,39	613897,66	4567837,80	31,50	31,68	0,03	0,98	0,99	0,00			
658	613897,87	4567837,38	31,35	31,35	613897,66	4567837,80	31,50	31,68	613897,97	4567837,45	31,41	31,41	0,03	0,93	0,93	0,00			
659	613909,27	4567824,45	27,93	27,24	613909,34	4567824,48	27,96	27,24	613909,46	4567824,35	27,92	27,23	0,01	0,18	0,18		0,01		
660	613909,28	4567824,55	27,98	27,24	613909,34	4567824,48	27,96	27,24	613909,27	4567824,45	27,93	27,24	0,00	0,10	0,09		0,00		
661	613910,48	4567822,95	27,50	27,17	613910,64	4567823,00	27,56	27,17	613910,85	4567822,76	27,50	27,16	0,02	0,67	0,66		0,01		
662	613909,27	4567824,45	27,93	27,24	613909,46	4567824,35	27,92	27,23	613910,64	4567823,00	27,56	27,17	0,07	1,85	1,81		0,04		
663	613909,27	4567824,45	27,93	27,24	613910,64	4567823,00	27,56	27,17	613910,48	4567822,95	27,50	27,17	0,15	4,17	4,10		0,07		
664	613909,27	4567824,45	27,93	27,24	613910,48	4567822,95	27,50	27,17	613909,78	4567823,30	27,50	27,20	0,31	8,58	8,45		0,14		
665	613898,22	4567832,53	29,11	28,41	613898,02	4567832,76	29,17	28,57	613898,01	4567833,00	29,28	28,75	0,02	0,61	0,60		0,01		
666	613898,01	4567833,00	29,28	28,75	613898,64	4567832,44	29,17	28,37	613898,22	4567832,53	29,11	28,41	0,09	2,58	2,52		0,06		
Riporto													490,55			1077,13	165,90		

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													490,55			1077,13	165,90	
667	613898,07	4567832,16	28,89	28,22	613898,06	4567832,26	28,94	28,28	613898,22	4567832,53	29,11	28,41	0,01	0,27	0,26		0,01	
668	613898,07	4567832,16	28,89	28,22	613898,22	4567832,53	29,11	28,41	613898,64	4567832,44	29,17	28,37	0,09	2,48	2,42		0,06	
669	613898,07	4567832,08	28,85	28,20	613898,07	4567832,16	28,89	28,22	613898,64	4567832,44	29,17	28,37	0,02	0,68	0,66		0,02	
670	613898,07	4567832,08	28,85	28,20	613898,64	4567832,44	29,17	28,37	613899,77	4567831,55	29,02	28,19	0,46	13,27	12,92		0,35	
671	613899,98	4567830,47	28,55	27,69	613902,72	4567829,91	28,95	27,64	613902,32	4567827,71	27,79	27,17	3,13	88,87	85,97		2,91	
672	613898,15	4567830,98	28,34	27,82	613898,07	4567832,08	28,85	28,20	613899,77	4567831,55	29,02	28,19	0,91	26,29	25,68		0,61	
673	613902,72	4567829,91	28,95	27,64	613903,30	4567828,69	28,50	27,38	613902,32	4567827,71	27,79	27,17	0,88	25,06	24,16		0,90	
674	613899,98	4567830,47	28,55	27,69	613899,77	4567831,55	29,02	28,19	613902,72	4567829,91	28,95	27,64	1,42	40,97	39,56		1,42	
675	613903,30	4567828,69	28,50	27,38	613903,57	4567827,85	28,17	27,25	613902,32	4567827,71	27,79	27,17	0,54	15,31	14,83		0,48	
676	613902,47	4567832,32	30,04	28,98	613903,48	4567831,17	29,74	28,42	613902,72	4567829,91	28,95	27,64	1,07	31,51	30,20		1,31	
677	613898,17	4567830,76	28,25	27,72	613898,15	4567830,98	28,34	27,82	613899,77	4567831,55	29,02	28,19	0,18	5,07	4,96		0,11	
678	613898,17	4567830,76	28,25	27,72	613899,77	4567831,55	29,02	28,19	613899,98	4567830,47	28,55	27,69	0,95	27,14	26,44		0,69	
679	613902,90	4567826,80	27,50	27,12	613902,32	4567827,71	27,79	27,17	613903,57	4567827,85	28,17	27,25	0,61	16,88	16,49		0,39	
680	613903,57	4567827,85	28,17	27,25	613903,63	4567826,43	27,50	27,13	613902,90	4567826,80	27,50	27,12	0,51	14,02	13,74		0,28	
681	613898,35	4567829,12	27,50	27,40	613898,28	4567829,15	27,50	27,41	613898,17	4567830,76	28,25	27,72	0,06	1,55	1,54		0,01	
682	613898,35	4567829,12	27,50	27,40	613898,17	4567830,76	28,25	27,72	613899,98	4567830,47	28,55	27,69	1,47	41,18	40,46		0,72	
683	613902,20	4567827,16	27,50	27,14	613902,32	4567827,71	27,79	27,17	613902,90	4567826,80	27,50	27,12	0,21	5,93	5,83		0,10	
684	613902,32	4567827,71	27,79	27,17	613902,20	4567827,16	27,50	27,14	613901,97	4567827,28	27,50	27,15	0,07	1,88	1,85		0,03	
685	613902,32	4567827,71	27,79	27,17	613901,97	4567827,28	27,50	27,15	613900,95	4567827,80	27,50	27,17	0,31	8,65	8,52		0,14	
686	613898,35	4567829,12	27,50	27,40	613899,98	4567830,47	28,55	27,69	613902,32	4567827,71	27,79	27,17	3,83	107,02	105,00		2,03	
687	613902,32	4567827,71	27,79	27,17	613900,95	4567827,80	27,50	27,17	613898,35	4567829,12	27,50	27,40	0,79	21,93	21,65		0,28	
688	613908,86	4567825,03	28,11	27,27	613909,28	4567824,55	27,98	27,24	613909,27	4567824,45	27,93	27,24	0,02	0,66	0,64		0,02	
689	613903,48	4567831,17	29,74	28,42	613904,00	4567830,57	29,58	27,95	613902,72	4567829,91	28,95	27,64	0,56	16,36	15,57		0,79	
690	613906,40	4567825,62	27,79	27,34	613907,60	4567826,47	28,49	27,35	613908,86	4567825,03	28,11	27,27	1,39	39,14	38,02		1,13	
691	613906,40	4567825,62	27,79	27,34	613908,86	4567825,03	28,11	27,27	613909,27	4567824,45	27,93	27,24	0,60	16,65	16,26		0,39	
692	613903,57	4567827,85	28,17	27,25	613907,41	4567826,69	28,54	27,34	613907,60	4567826,47	28,49	27,35	0,31	8,78	8,44		0,34	
693	613907,60	4567826,47	28,49	27,35	613906,40	4567825,62	27,79	27,34	613903,57	4567827,85	28,17	27,25	2,54	71,39	69,28		2,11	
694	613903,57	4567827,85	28,17	27,25	613905,39	4567828,98	29,16	27,63	613907,41	4567826,69	28,54	27,34	3,23	92,54	88,61		3,94	
695	613903,57	4567827,85	28,17	27,25	613903,30	4567828,69	28,50	27,38	613905,08	4567829,34	29,25	27,67	0,84	23,92	22,92		1,01	
696	613903,57	4567827,85	28,17	27,25	613905,08	4567829,34	29,25	27,67	613905,39	4567828,98	29,16	27,63	0,50	14,51	13,83		0,68	
697	613903,30	4567828,69	28,50	27,38	613904,33	4567830,19	29,48	27,89	613905,08	4567829,34	29,25	27,67	1,00	29,14	27,71		1,43	
698	613906,24	4567825,10	27,50	27,31	613906,40	4567825,62	27,79	27,34	613909,27	4567824,45	27,93	27,24	0,83	23,12	22,75		0,37	
699	613909,27	4567824,45	27,93	27,24	613908,24	4567824,09	27,50	27,23	613906,24	4567825,10	27,50	27,31	0,88	24,42	24,08		0,34	
700	613904,74	4567825,87	27,50	27,19	613906,40	4567825,62	27,79	27,34	613906,24	4567825,10	27,50	27,31	0,45	12,34	12,20		0,14	
701	613904,74	4567825,87	27,50	27,19	613904,54	4567825,97	27,50	27,18	613903,57	4567827,85	28,17	27,25	0,14	3,92	3,85		0,07	
702	613903,57	4567827,85	28,17	27,25	613906,40	4567825,62	27,79	27,34	613904,74	4567825,87	27,50	27,19	1,50	41,71	40,88		0,84	
703	613909,27	4567824,45	27,93	27,24	613908,81	4567823,80	27,50	27,21	613908,24	4567824,09	27,50	27,23	0,26	7,05	6,95		0,11	
Riporto													523,11			1077,13	192,43	

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													523,11			1077,13	192,43	
704	613908,81	4567823,80	27,50	27,21	613909,27	4567824,45	27,93	27,24	613909,78	4567823,30	27,50	27,20	0,43	11,87	11,68		0,18	
705	613903,57	4567827,85	28,17	27,25	613904,54	4567825,97	27,50	27,18	613903,63	4567826,43	27,50	27,13	0,63	17,53	17,20		0,34	
706	613903,30	4567828,69	28,50	27,38	613902,72	4567829,91	28,95	27,64	613904,00	4567830,57	29,58	27,95	0,97	28,21	26,90		1,31	
707	613904,00	4567830,57	29,58	27,95	613904,33	4567830,19	29,48	27,89	613903,30	4567828,69	28,50	27,38	0,45	13,03	12,38		0,64	
708	613900,62	4567833,24	30,03	28,94	613901,15	4567833,82	30,44	29,41	613901,64	4567833,27	30,30	29,28	0,29	8,66	8,36		0,30	
709	613899,16	4567836,09	31,05	30,57	613901,15	4567833,82	30,44	29,41	613900,62	4567833,24	30,03	28,94	1,18	36,04	35,02		1,03	
710	613899,77	4567831,55	29,02	28,19	613901,90	4567832,97	30,22	29,28	613902,47	4567832,32	30,04	28,98	1,11	32,93	31,88		1,04	
711	613899,77	4567831,55	29,02	28,19	613902,47	4567832,32	30,04	28,98	613902,72	4567829,91	28,95	27,64	3,34	98,11	94,55		3,58	
712	613899,77	4567831,55	29,02	28,19	613900,62	4567833,24	30,03	28,94	613901,64	4567833,27	30,30	29,28	0,85	25,18	24,35		0,83	
713	613899,77	4567831,55	29,02	28,19	613901,64	4567833,27	30,30	29,28	613901,90	4567832,97	30,22	29,28	0,50	14,93	14,47		0,47	
714	613910,17	4567822,85	27,51	27,18	613910,48	4567822,95	27,50	27,17	613910,85	4567822,76	27,50	27,16	0,05	1,30	1,29		0,02	
715	613909,98	4567822,87	27,51	27,18	613909,78	4567823,30	27,50	27,20	613910,48	4567822,95	27,50	27,17	0,12	3,23	3,19		0,04	
716	613910,48	4567822,95	27,50	27,17	613910,17	4567822,85	27,51	27,18	613909,98	4567822,87	27,51	27,18	0,01	0,39	0,38		0,01	
717	613902,90	4567826,80	27,50	27,12	613903,63	4567826,43	27,50	27,13	613903,66	4567825,61	27,52	27,06	0,29	8,09	7,98		0,12	
718	613898,05	4567828,86	27,51	27,35	613898,28	4567829,15	27,50	27,41	613898,35	4567829,12	27,50	27,40	0,01	0,40	0,40		0,00	
719	613901,70	4567823,90	27,59	26,96	613901,47	4567823,93	27,59	26,97	613902,20	4567827,16	27,50	27,14	0,38	10,54	10,34		0,20	
720	613902,20	4567827,16	27,50	27,14	613902,90	4567826,80	27,50	27,12	613903,66	4567825,61	27,52	27,06	0,28	7,79	7,67		0,11	
721	613902,20	4567827,16	27,50	27,14	613903,66	4567825,61	27,52	27,06	613901,70	4567823,90	27,59	26,96	2,78	76,49	75,15		1,33	
722	613899,50	4567824,17	27,61	26,97	613901,97	4567827,28	27,50	27,15	613902,20	4567827,16	27,50	27,14	0,49	13,42	13,20		0,22	
723	613902,20	4567827,16	27,50	27,14	613901,47	4567823,93	27,59	26,97	613899,50	4567824,17	27,61	26,97	3,27	90,20	88,43		1,77	
724	613899,33	4567824,19	27,61	26,97	613897,20	4567827,81	27,55	27,16	613897,37	4567828,02	27,54	27,17	0,54	14,85	14,60		0,25	
725	613897,37	4567828,02	27,54	27,17	613900,95	4567827,80	27,50	27,17	613901,97	4567827,28	27,50	27,15	0,82	22,47	22,18		0,29	
726	613897,37	4567828,02	27,54	27,17	613901,97	4567827,28	27,50	27,15	613899,50	4567824,17	27,61	26,97	8,07	222,35	218,68		3,63	
727	613897,37	4567828,02	27,54	27,17	613899,50	4567824,17	27,61	26,97	613899,33	4567824,19	27,61	26,97	0,29	8,12	7,96		0,16	
728	613897,37	4567828,02	27,54	27,17	613898,05	4567828,86	27,51	27,35	613898,35	4567829,12	27,50	27,40	0,04	1,17	1,16		0,01	
729	613897,37	4567828,02	27,54	27,17	613898,35	4567829,12	27,50	27,40	613900,95	4567827,80	27,50	27,17	2,07	56,94	56,39		0,56	
730	613906,11	4567823,35	27,54	27,20	613905,71	4567823,40	27,55	27,20	613906,24	4567825,10	27,50	27,31	0,35	9,61	9,51		0,10	
731	613906,11	4567823,35	27,54	27,20	613906,24	4567825,10	27,50	27,31	613908,24	4567824,09	27,50	27,23	1,82	50,02	49,53		0,49	
732	613904,58	4567825,89	27,50	27,18	613904,74	4567825,87	27,50	27,19	613906,24	4567825,10	27,50	27,31	0,04	1,21	1,20		0,01	
733	613904,58	4567825,89	27,50	27,18	613906,24	4567825,10	27,50	27,31	613905,71	4567823,40	27,55	27,20	1,62	44,68	44,22		0,47	
734	613905,71	4567823,40	27,55	27,20	613905,56	4567823,42	27,55	27,19	613904,58	4567825,89	27,50	27,18	0,18	4,99	4,92		0,06	
735	613904,58	4567825,89	27,50	27,18	613904,54	4567825,97	27,50	27,18	613904,74	4567825,87	27,50	27,19	0,01	0,17	0,16		0,00	
736	613906,11	4567823,35	27,54	27,20	613908,24	4567824,09	27,50	27,23	613908,81	4567823,80	27,50	27,21	0,53	14,45	14,29		0,16	
737	613908,81	4567823,80	27,50	27,21	613908,31	4567823,08	27,52	27,18	613906,11	4567823,35	27,54	27,20	0,86	23,68	23,40		0,28	
738	613908,31	4567823,08	27,52	27,18	613908,81	4567823,80	27,50	27,21	613909,78	4567823,30	27,50	27,20	0,47	13,02	12,87		0,15	
739	613908,31	4567823,08	27,52	27,18	613909,78	4567823,30	27,50	27,20	613909,98	4567822,87	27,51	27,18	0,34	9,41	9,30		0,11	
740	613903,66	4567825,61	27,52	27,06	613903,63	4567826,43	27,50	27,13	613904,54	4567825,97	27,50	27,18	0,37	10,12	9,98		0,14	
Riporto													558,97			1077,13	212,83	

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													558,97			1077,13	212,83	
741	613903,66	4567825,61	27,52	27,06	613904,54	4567825,97	27,50	27,18	613904,58	4567825,89	27,50	27,18	0,04	1,17	1,15		0,02	
742	613903,66	4567825,61	27,52	27,06	613904,58	4567825,89	27,50	27,18	613905,56	4567823,42	27,55	27,19	1,27	35,09	34,60		0,49	
743	613905,56	4567823,42	27,55	27,19	613905,45	4567823,43	27,55	27,18	613903,66	4567825,61	27,52	27,06	0,11	2,90	2,85		0,04	
744	613901,70	4567823,90	27,59	26,96	613903,66	4567825,61	27,52	27,06	613905,45	4567823,43	27,55	27,18	3,68	101,27	99,49		1,76	
745	613896,41	4567824,55	27,63	27,07	613896,96	4567827,52	27,56	27,16	613897,20	4567827,81	27,55	27,16	0,27	7,36	7,24		0,12	
746	613897,20	4567827,81	27,55	27,16	613899,33	4567824,19	27,61	26,97	613896,41	4567824,55	27,63	27,07	4,91	135,42	132,81		2,60	
747	613896,10	4567824,59	27,64	27,07	613896,03	4567826,36	27,60	27,13	613896,96	4567827,52	27,56	27,16	0,87	23,93	23,51		0,42	
748	613896,96	4567827,52	27,56	27,16	613896,41	4567824,55	27,63	27,07	613896,10	4567824,59	27,64	27,07	0,46	12,64	12,41		0,23	
749	613895,19	4567824,70	27,65	27,10	613894,97	4567825,04	27,64	27,12	613896,03	4567826,36	27,60	27,13	0,33	9,03	8,87		0,17	
750	613896,03	4567826,36	27,60	27,13	613896,10	4567824,59	27,64	27,07	613895,19	4567824,70	27,65	27,10	0,80	22,22	21,80		0,43	
751	613894,74	4567824,76	27,65	27,23	613894,97	4567825,04	27,64	27,12	613895,19	4567824,70	27,65	27,10	0,07	1,92	1,89		0,03	
752	613901,81	4567820,98	27,63	27,00	613904,85	4567819,82	27,59	27,03	613904,08	4567818,09	27,61	26,84	3,08	84,94	82,92		2,00	
753	613901,81	4567820,98	27,63	27,00	613904,08	4567818,09	27,61	26,84	613900,51	4567815,60	27,67	27,34	7,98	220,67	216,07		4,63	
754	613899,36	4567816,20	27,68	27,68	613896,85	4567817,51	27,71	28,43	613899,50	4567819,36	27,67	27,67	4,06	112,34	113,31	0,97		
755	613899,50	4567819,36	27,67	27,67	613901,81	4567820,98	27,63	27,00	613900,51	4567815,60	27,67	27,34	5,17	143,10	141,44		1,66	
756	613899,50	4567819,36	27,67	27,67	613900,51	4567815,60	27,67	27,34	613899,36	4567816,20	27,68	27,68	1,85	51,31	51,11		0,20	
757	613904,14	4567818,06	27,61	26,84	613904,08	4567818,09	27,61	26,84	613904,85	4567819,82	27,59	27,03	0,07	1,89	1,84		0,05	
758	613904,85	4567819,82	27,59	27,03	613905,11	4567818,74	27,59	26,98	613904,14	4567818,06	27,61	26,84	0,61	16,92	16,53		0,40	
759	613904,00	4567817,95	27,61	26,85	613904,08	4567818,09	27,61	26,84	613904,14	4567818,06	27,61	26,84	0,01	0,16	0,15		0,01	
760	613900,61	4567815,58	27,67	27,32	613900,51	4567815,60	27,67	27,34	613904,08	4567818,09	27,61	26,84	0,17	4,59	4,51		0,08	
761	613904,08	4567818,09	27,61	26,84	613904,00	4567817,95	27,61	26,85	613900,61	4567815,58	27,67	27,32	0,13	3,64	3,56		0,08	
762	613904,85	4567819,82	27,59	27,03	613905,90	4567819,29	27,58	27,02	613905,11	4567818,74	27,59	26,98	0,50	13,82	13,53		0,29	
763	613905,90	4567819,29	27,58	27,02	613904,85	4567819,82	27,59	27,03	613907,29	4567820,46	27,56	27,03	0,98	27,14	26,60		0,54	
764	613907,29	4567820,46	27,56	27,03	613907,23	4567820,22	27,56	27,03	613905,90	4567819,29	27,58	27,02	0,13	3,61	3,54		0,07	
765	613907,41	4567820,35	27,56	27,03	613907,29	4567820,46	27,56	27,03	613907,66	4567820,52	27,55	27,04	0,02	0,69	0,67		0,01	
766	613910,05	4567822,73	27,51	27,18	613910,07	4567822,73	27,51	27,18	613910,38	4567822,43	27,51	27,17	0,00	0,08	0,08		0,00	
767	613910,38	4567822,43	27,51	27,17	613910,29	4567822,37	27,51	27,17	613910,05	4567822,73	27,51	27,18	0,02	0,62	0,61		0,01	
768	613907,29	4567820,46	27,56	27,03	613907,41	4567820,35	27,56	27,03	613907,23	4567820,22	27,56	27,03	0,02	0,46	0,45		0,01	
769	613910,38	4567822,43	27,51	27,17	613910,07	4567822,73	27,51	27,18	613910,85	4567822,76	27,50	27,16	0,12	3,41	3,36		0,04	
770	613900,51	4567815,60	27,67	27,34	613900,45	4567815,47	27,67	27,43	613900,31	4567815,37	27,67	27,58	0,01	0,19	0,19		0,00	
771	613900,51	4567815,60	27,67	27,34	613900,53	4567815,52	27,67	27,36	613900,45	4567815,47	27,67	27,43	0,00	0,09	0,09		0,00	
772	613895,04	4567811,67	27,76	32,25	613894,96	4567811,84	27,76	32,27	613895,78	4567812,18	27,75	31,67	0,08	2,32	2,68	0,36		
773	613894,96	4567811,84	27,76	32,27	613894,71	4567812,39	27,76	32,44	613896,84	4567812,93	27,73	30,89	0,65	18,13	20,82	2,69		
774	613896,84	4567812,93	27,73	30,89	613895,78	4567812,18	27,75	31,67	613894,96	4567811,84	27,76	32,27	0,12	3,35	3,81	0,47		
775	613894,71	4567812,39	27,76	32,44	613895,80	4567815,27	27,73	30,73	613898,03	4567813,77	27,71	29,83	4,03	111,71	124,87	13,18		
776	613898,03	4567813,77	27,71	29,83	613896,84	4567812,93	27,73	30,89	613894,71	4567812,39	27,76	32,44	0,57	15,70	17,58	1,88		
777	613895,80	4567815,27	27,73	30,73	613896,06	4567816,16	27,73	29,96	613898,16	4567813,86	27,71	29,66	1,23	34,22	37,18	2,95		
Riporto													603,40			1099,63	229,21	

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	603,40			1099,63	229,21	
778	613898,16	4567813,86	27,71	29,66	613898,03	4567813,77	27,71	29,83	613895,80	4567815,27	27,73	30,73	0,21	5,70	6,18	0,48			
779	613899,94	4567815,67	27,68	27,68	613900,51	4567815,60	27,67	27,34	613900,31	4567815,37	27,67	27,58	0,07	2,06	2,05		0,01		
780	613899,94	4567815,67	27,68	27,68	613900,31	4567815,37	27,67	27,58	613900,21	4567815,30	27,67	27,67	0,03	0,76	0,76		0,00		
781	613900,21	4567815,30	27,67	27,67	613898,16	4567813,86	27,71	29,66	613896,06	4567816,16	27,73	29,96	3,87	107,08	112,48	5,41			
782	613900,21	4567815,30	27,67	27,67	613896,06	4567816,16	27,73	29,96	613899,94	4567815,67	27,68	27,68	0,66	18,31	18,80	0,49			
783	613899,36	4567816,20	27,68	27,68	613900,51	4567815,60	27,67	27,34	613899,94	4567815,67	27,68	27,68	0,13	3,59	3,57		0,01		
784	613899,94	4567815,67	27,68	27,68	613896,06	4567816,16	27,73	29,96	613896,85	4567817,51	27,71	28,43	2,81	77,88	80,65	2,76			
785	613899,94	4567815,67	27,68	27,68	613896,85	4567817,51	27,71	28,43	613899,36	4567816,20	27,68	27,68	0,28	7,86	7,92	0,07			
786	613895,57	4567817,73	27,73	29,25	613896,85	4567817,51	27,71	28,43	613896,06	4567816,16	27,73	29,96	0,95	26,36	27,78	1,42			
787	613894,96	4567811,84	27,76	32,27	613895,04	4567811,67	27,76	32,25	613894,79	4567811,49	27,76	32,35	0,03	0,79	0,91	0,13			
788	613892,51	4567812,20	27,79	32,85	613893,89	4567810,86	27,78	32,64	613892,49	4567809,88	27,80	32,84	1,61	44,65	52,67	8,01			
789	613892,51	4567812,20	27,79	32,85	613892,52	4567812,43	27,79	32,84	613894,71	4567812,39	27,76	32,44	0,26	7,32	8,62	1,30			
790	613894,71	4567812,39	27,76	32,44	613894,46	4567811,26	27,77	32,52	613893,89	4567810,86	27,78	32,64	0,27	7,62	8,92	1,31			
791	613894,71	4567812,39	27,76	32,44	613893,89	4567810,86	27,78	32,64	613892,51	4567812,20	27,79	32,85	1,60	44,43	52,21	7,79			
792	613894,71	4567812,39	27,76	32,44	613894,96	4567811,84	27,76	32,27	613894,79	4567811,49	27,76	32,35	0,09	2,49	2,90	0,41			
793	613894,71	4567812,39	27,76	32,44	613894,79	4567811,49	27,76	32,35	613894,46	4567811,26	27,77	32,52	0,16	4,32	5,05	0,73			
794	613908,02	4567822,66	27,54	27,17	613907,39	4567821,77	27,55	27,13	613906,37	4567822,60	27,56	27,17	0,72	19,71	19,43		0,29		
795	613892,95	4567814,58	27,78	32,72	613892,74	4567815,10	27,78	32,60	613894,69	4567814,72	27,75	31,90	0,47	12,97	15,14	2,17			
796	613907,39	4567821,77	27,55	27,13	613908,02	4567822,66	27,54	27,17	613909,85	4567822,73	27,51	27,18	0,79	21,89	21,59		0,30		
797	613894,55	4567816,11	27,75	31,23	613894,69	4567814,72	27,75	31,90	613892,74	4567815,10	27,78	32,60	1,33	36,88	42,40	5,52			
798	613907,39	4567821,77	27,55	27,13	613909,85	4567822,73	27,51	27,18	613910,05	4567822,73	27,51	27,18	0,09	2,43	2,40		0,03		
799	613907,39	4567821,77	27,55	27,13	613910,05	4567822,73	27,51	27,18	613910,29	4567822,37	27,51	27,17	0,60	16,52	16,30		0,22		
800	613907,39	4567821,77	27,55	27,13	613910,29	4567822,37	27,51	27,17	613909,03	4567821,48	27,53	27,13	0,91	24,93	24,58		0,35		
801	613894,55	4567816,11	27,75	31,23	613895,80	4567815,27	27,73	30,73	613894,69	4567814,72	27,75	31,90	0,81	22,47	25,34	2,87			
802	613907,66	4567820,52	27,55	27,04	613907,29	4567820,46	27,56	27,03	613907,39	4567821,77	27,55	27,13	0,24	6,59	6,47		0,12		
803	613907,66	4567820,52	27,55	27,04	613907,39	4567821,77	27,55	27,13	613909,03	4567821,48	27,53	27,13	0,98	27,06	26,62		0,44		
804	613894,71	4567812,39	27,76	32,44	613894,69	4567814,72	27,75	31,90	613895,80	4567815,27	27,73	30,73	1,30	36,04	41,15	5,12			
805	613907,39	4567821,77	27,55	27,13	613907,29	4567820,46	27,56	27,03	613904,85	4567819,82	27,59	27,03	1,57	43,18	42,39		0,78		
806	613892,95	4567814,58	27,78	32,72	613894,69	4567814,72	27,75	31,90	613894,71	4567812,39	27,76	32,44	2,03	56,32	65,63	9,31			
807	613904,85	4567819,82	27,59	27,03	613905,50	4567822,57	27,57	27,16	613906,37	4567822,60	27,56	27,17	1,18	32,55	32,01		0,54		
808	613904,85	4567819,82	27,59	27,03	613906,37	4567822,60	27,56	27,17	613907,39	4567821,77	27,55	27,13	2,05	56,64	55,70		0,95		
809	613892,52	4567812,43	27,79	32,84	613892,52	4567813,26	27,79	32,83	613892,95	4567814,58	27,78	32,72	0,17	4,72	5,57	0,85			
810	613892,52	4567812,43	27,79	32,84	613892,95	4567814,58	27,78	32,72	613894,71	4567812,39	27,76	32,44	2,36	65,66	77,22	11,56			
811	613892,52	4567813,26	27,79	32,83	613892,53	4567814,21	27,78	32,80	613892,95	4567814,58	27,78	32,72	0,20	5,46	6,45	0,98			
812	613892,53	4567814,21	27,78	32,80	613892,54	4567814,86	27,78	32,65	613892,74	4567815,10	27,78	32,60	0,06	1,79	2,11	0,32			
813	613892,74	4567815,10	27,78	32,60	613892,95	4567814,58	27,78	32,72	613892,53	4567814,21	27,78	32,80	0,15	4,11	4,84	0,73			
814	613895,57	4567817,73	27,73	29,25	613896,06	4567816,16	27,73	29,96	613894,55	4567816,11	27,75	31,23	1,20	33,21	36,10	2,89			
													Riporto	635,63			1172,24	233,26	

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	635,63			1172,24	233,26	
815	613894,55	4567816,11	27,75	31,23	613894,01	4567817,30	27,75	30,67	613895,57	4567817,73	27,73	29,25	1,04	28,97	31,73	2,76			
816	613901,81	4567820,98	27,63	27,00	613904,52	4567822,54	27,59	27,13	613905,50	4567822,57	27,57	27,16	0,72	19,89	19,53		0,36		
817	613905,50	4567822,57	27,57	27,16	613904,85	4567819,82	27,59	27,03	613901,81	4567820,98	27,63	27,00	4,56	125,96	123,52		2,47		
818	613901,81	4567820,98	27,63	27,00	613901,59	4567822,43	27,63	26,97	613904,52	4567822,54	27,59	27,13	2,14	59,22	57,98		1,24		
819	613900,53	4567815,52	27,67	27,36	613900,51	4567815,60	27,67	27,34	613900,61	4567815,58	27,67	27,32	0,00	0,11	0,10		0,00		
820	613894,01	4567817,30	27,75	30,67	613894,55	4567816,11	27,75	31,23	613892,74	4567815,10	27,78	32,60	1,35	37,46	42,51	5,05			
821	613896,06	4567816,16	27,73	29,96	613895,80	4567815,27	27,73	30,73	613894,55	4567816,11	27,75	31,23	0,67	18,46	20,39	1,93			
822	613892,74	4567815,10	27,78	32,60	613892,55	4567815,59	27,78	32,49	613892,58	4567818,88	27,76	30,87	0,33	9,08	10,46	1,38			
823	613892,58	4567818,88	27,76	30,87	613894,01	4567817,30	27,75	30,67	613892,74	4567815,10	27,78	32,60	2,58	71,62	80,96	9,34			
824	613894,69	4567822,17	27,72	27,63	613894,69	4567822,19	27,72	27,63	613894,72	4567822,19	27,72	27,62	0,00	0,01	0,01				
825	613892,54	4567814,86	27,78	32,65	613892,54	4567815,07	27,78	32,64	613892,74	4567815,10	27,78	32,60	0,02	0,58	0,68	0,10			
826	613894,68	4567822,19	27,72	27,63	613894,69	4567822,19	27,72	27,63	613894,69	4567822,17	27,72	27,63	0,00	0,00	0,00				
827	613892,55	4567815,59	27,78	32,49	613892,74	4567815,10	27,78	32,60	613892,54	4567815,07	27,78	32,64	0,05	1,45	1,70	0,25			
828	613900,17	4567822,39	27,65	26,97	613901,59	4567822,43	27,63	26,97	613901,81	4567820,98	27,63	27,00	1,04	28,62	27,94		0,67		
829	613896,46	4567820,52	27,70	27,28	613898,51	4567822,33	27,67	27,05	613900,17	4567822,39	27,65	26,97	1,44	39,91	39,08		0,84		
830	613896,46	4567820,52	27,70	27,28	613900,17	4567822,39	27,65	26,97	613901,81	4567820,98	27,63	27,00	4,14	114,46	112,07		2,40		
831	613896,46	4567820,52	27,70	27,28	613896,27	4567822,25	27,70	27,12	613898,51	4567822,33	27,67	27,05	1,94	53,78	52,73		1,05		
832	613896,61	4567819,40	27,71	27,71	613896,46	4567820,52	27,70	27,28	613901,81	4567820,98	27,63	27,00	3,02	83,56	82,50		1,06		
833	613896,61	4567819,40	27,71	27,71	613901,81	4567820,98	27,63	27,00	613899,50	4567819,36	27,67	27,67	2,39	66,18	65,67		0,50		
834	613899,50	4567819,36	27,67	27,67	613896,85	4567817,51	27,71	28,43	613896,61	4567819,40	27,71	27,71	2,73	75,65	76,30	0,66			
835	613896,27	4567819,91	27,71	27,71	613896,46	4567820,52	27,70	27,28	613896,61	4567819,40	27,71	27,71	0,15	4,22	4,20		0,02		
836	613896,61	4567819,40	27,71	27,71	613896,85	4567817,51	27,71	28,43	613895,57	4567817,73	27,73	29,25	1,19	32,85	33,73	0,89			
837	613896,61	4567819,40	27,71	27,71	613895,57	4567817,73	27,73	29,25	613896,27	4567819,91	27,71	27,71	0,55	15,15	15,43	0,28			
838	613896,15	4567820,11	27,71	27,71	613896,46	4567820,52	27,70	27,28	613896,27	4567819,91	27,71	27,71	0,05	1,52	1,52		0,01		
839	613896,27	4567819,91	27,71	27,71	613895,57	4567817,73	27,73	29,25	613894,01	4567817,30	27,75	30,67	1,55	43,04	45,34	2,30			
840	613896,27	4567819,91	27,71	27,71	613894,01	4567817,30	27,75	30,67	613896,15	4567820,11	27,71	27,71	0,38	10,49	10,86	0,37			
841	613894,67	4567822,02	27,72	27,72	613894,69	4567822,17	27,72	27,63	613896,46	4567820,52	27,70	27,28	0,15	4,11	4,08		0,03		
842	613894,67	4567822,02	27,72	27,72	613896,46	4567820,52	27,70	27,28	613896,15	4567820,11	27,71	27,71	0,60	16,60	16,51		0,08		
843	613896,15	4567820,11	27,71	27,71	613894,01	4567817,30	27,75	30,67	613894,67	4567822,02	27,72	27,72	4,12	114,34	118,35	4,00			
844	613894,69	4567822,17	27,72	27,63	613894,72	4567822,19	27,72	27,62	613896,27	4567822,25	27,70	27,12	0,02	0,49	0,48		0,01		
845	613894,69	4567822,17	27,72	27,63	613896,27	4567822,25	27,70	27,12	613896,46	4567820,52	27,70	27,28	1,37	38,03	37,53		0,49		
846	613894,57	4567822,15	27,72	27,72	613894,69	4567822,17	27,72	27,63	613894,67	4567822,02	27,72	27,72	0,01	0,24	0,23				
847	613894,67	4567822,02	27,72	27,72	613894,01	4567817,30	27,75	30,67	613892,58	4567818,88	27,76	30,87	3,90	108,27	116,11	7,84			
848	613894,67	4567822,02	27,72	27,72	613892,58	4567818,88	27,76	30,87	613892,61	4567821,86	27,75	29,29	3,07	85,09	89,85	4,75			
849	613894,67	4567822,02	27,72	27,72	613892,61	4567821,86	27,75	29,29	613894,57	4567822,15	27,72	27,72	0,14	3,96	4,04	0,07			
850	613894,51	4567822,19	27,72	27,72	613894,59	4567822,19	27,72	27,67	613894,69	4567822,17	27,72	27,63	0,00	0,03	0,03				
851	613894,51	4567822,19	27,72	27,72	613894,69	4567822,17	27,72	27,63	613894,57	4567822,15	27,72	27,72	0,00	0,07	0,07				
													Riporto	683,06			1214,20	244,49	

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													683,06			1214,20	244,49	
852	613894,57	4567822,15	27,72	27,72	613892,61	4567821,86	27,75	29,29	613892,61	4567822,12	27,75	29,01	0,26	7,11	7,34	0,24		
853	613894,57	4567822,15	27,72	27,72	613892,61	4567822,12	27,75	29,01	613894,51	4567822,19	27,72	27,72	0,03	0,95	0,97	0,02		
854	613894,59	4567822,19	27,72	27,67	613894,67	4567822,19	27,72	27,63	613894,69	4567822,17	27,72	27,63	0,00	0,02	0,02			
855	613894,67	4567822,19	27,72	27,63	613894,68	4567822,19	27,72	27,63	613894,69	4567822,17	27,72	27,63	0,00	0,00	0,00			
856	613910,07	4567822,73	27,51	27,18	613910,05	4567822,73	27,51	27,18	613910,01	4567822,79	27,51	27,18	0,00	0,02	0,02			
857	613910,07	4567822,73	27,51	27,18	613910,01	4567822,79	27,51	27,18	613910,17	4567822,85	27,51	27,18	0,01	0,17	0,17		0,00	
858	613910,07	4567822,73	27,51	27,18	613910,17	4567822,85	27,51	27,18	613910,85	4567822,76	27,50	27,16	0,04	1,15	1,14		0,01	
859	613910,01	4567822,79	27,51	27,18	613909,98	4567822,87	27,51	27,18	613910,17	4567822,85	27,51	27,18	0,01	0,21	0,20		0,00	
860	613901,40	4567823,64	27,60	26,95	613901,47	4567823,93	27,59	26,97	613901,70	4567823,90	27,59	26,96	0,03	0,93	0,91		0,02	
861	613899,41	4567824,06	27,61	26,96	613899,50	4567824,17	27,61	26,97	613901,47	4567823,93	27,59	26,97	0,12	3,28	3,20		0,08	
862	613901,47	4567823,93	27,59	26,97	613901,40	4567823,64	27,60	26,95	613899,41	4567824,06	27,61	26,96	0,30	8,23	8,04		0,19	
863	613899,33	4567824,19	27,61	26,97	613899,50	4567824,17	27,61	26,97	613899,41	4567824,06	27,61	26,96	0,01	0,27	0,27		0,01	
864	613905,65	4567823,19	27,55	27,19	613905,71	4567823,40	27,55	27,20	613906,11	4567823,35	27,54	27,20	0,04	1,17	1,16		0,02	
865	613905,56	4567823,42	27,55	27,19	613905,71	4567823,40	27,55	27,20	613905,65	4567823,19	27,55	27,19	0,02	0,46	0,45		0,01	
866	613906,37	4567822,60	27,56	27,17	613905,65	4567823,19	27,55	27,19	613906,11	4567823,35	27,54	27,20	0,19	5,27	5,20		0,07	
867	613906,37	4567822,60	27,56	27,17	613906,11	4567823,35	27,54	27,20	613908,31	4567823,08	27,52	27,18	0,78	21,58	21,30		0,28	
868	613908,31	4567823,08	27,52	27,18	613908,02	4567822,66	27,54	27,17	613906,37	4567822,60	27,56	27,17	0,33	9,20	9,08		0,12	
869	613908,02	4567822,66	27,54	27,17	613908,31	4567823,08	27,52	27,18	613909,98	4567822,87	27,51	27,18	0,38	10,38	10,25		0,13	
870	613908,02	4567822,66	27,54	27,17	613909,98	4567822,87	27,51	27,18	613910,01	4567822,79	27,51	27,18	0,08	2,26	2,23		0,03	
871	613910,01	4567822,79	27,51	27,18	613909,85	4567822,73	27,51	27,18	613908,02	4567822,66	27,54	27,17	0,05	1,46	1,45		0,02	
872	613909,85	4567822,73	27,51	27,18	613910,01	4567822,79	27,51	27,18	613910,05	4567822,73	27,51	27,18	0,01	0,16	0,16		0,00	
873	613905,50	4567822,57	27,57	27,16	613905,65	4567823,19	27,55	27,19	613906,37	4567822,60	27,56	27,17	0,26	7,29	7,19		0,10	
874	613905,45	4567823,43	27,55	27,18	613905,56	4567823,42	27,55	27,19	613905,65	4567823,19	27,55	27,19	0,01	0,32	0,32		0,00	
875	613901,40	4567823,64	27,60	26,95	613901,70	4567823,90	27,59	26,96	613905,45	4567823,43	27,55	27,18	0,55	15,21	14,91		0,30	
876	613901,40	4567823,64	27,60	26,95	613905,45	4567823,43	27,55	27,18	613905,65	4567823,19	27,55	27,19	0,47	12,89	12,67		0,22	
877	613905,65	4567823,19	27,55	27,19	613905,50	4567822,57	27,57	27,16	613904,52	4567822,54	27,59	27,13	0,30	8,32	8,19		0,12	
878	613901,59	4567822,43	27,63	26,97	613901,40	4567823,64	27,60	26,95	613905,65	4567823,19	27,55	27,19	2,52	69,50	68,10		1,39	
879	613905,65	4567823,19	27,55	27,19	613904,52	4567822,54	27,59	27,13	613901,59	4567822,43	27,63	26,97	0,90	24,76	24,32		0,44	
880	613896,16	4567823,24	27,67	27,03	613896,41	4567824,55	27,63	27,07	613899,33	4567824,19	27,61	26,97	1,97	54,34	53,13		1,22	
881	613896,16	4567823,24	27,67	27,03	613899,33	4567824,19	27,61	26,97	613899,41	4567824,06	27,61	26,96	0,24	6,71	6,55		0,16	
882	613896,10	4567824,59	27,64	27,07	613896,41	4567824,55	27,63	27,07	613896,16	4567823,24	27,67	27,03	0,20	5,61	5,49		0,12	
883	613895,19	4567824,70	27,65	27,10	613896,10	4567824,59	27,64	27,07	613896,16	4567823,24	27,67	27,03	0,61	16,99	16,63		0,36	
884	613894,72	4567822,19	27,72	27,62	613894,69	4567822,19	27,72	27,63	613894,32	4567824,25	27,67	27,43	0,04	1,06	1,05		0,01	
885	613894,72	4567822,19	27,72	27,62	613894,32	4567824,25	27,67	27,43	613894,74	4567824,76	27,65	27,23	0,53	14,65	14,52		0,13	
886	613894,74	4567824,76	27,65	27,23	613895,19	4567824,70	27,65	27,10	613896,16	4567823,24	27,67	27,03	0,30	8,36	8,20		0,16	
887	613894,74	4567824,76	27,65	27,23	613896,16	4567823,24	27,67	27,03	613894,72	4567822,19	27,72	27,62	1,83	50,79	50,07		0,72	
888	613893,98	4567823,82	27,69	27,51	613894,32	4567824,25	27,67	27,43	613894,69	4567822,19	27,72	27,63	0,43	11,88	11,81		0,07	
Riporto													696,93			1214,46	250,99	

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	696,93			1214,46	250,99
889	613894,69	4567822,19	27,72	27,63	613894,68	4567822,19	27,72	27,63	613893,98	4567823,82	27,69	27,51	0,00	0,14	0,13		0,00	
890	613899,36	4567823,08	27,64	26,95	613899,41	4567824,06	27,61	26,96	613901,40	4567823,64	27,60	26,95	0,99	27,22	26,57		0,65	
891	613899,41	4567824,06	27,61	26,96	613899,36	4567823,08	27,64	26,95	613896,16	4567823,24	27,67	27,03	1,57	43,45	42,41		1,04	
892	613900,17	4567822,39	27,65	26,97	613899,36	4567823,08	27,64	26,95	613901,40	4567823,64	27,60	26,95	0,93	25,82	25,19		0,63	
893	613901,40	4567823,64	27,60	26,95	613901,59	4567822,43	27,63	26,97	613900,17	4567822,39	27,65	26,97	0,86	23,69	23,13		0,57	
894	613898,51	4567822,33	27,67	27,05	613899,36	4567823,08	27,64	26,95	613900,17	4567822,39	27,65	26,97	0,60	16,62	16,22		0,40	
895	613896,27	4567822,25	27,70	27,12	613896,16	4567823,24	27,67	27,03	613899,36	4567823,08	27,64	26,95	1,58	43,63	42,63		1,01	
896	613899,36	4567823,08	27,64	26,95	613898,51	4567822,33	27,67	27,05	613896,27	4567822,25	27,70	27,12	0,81	22,39	21,88		0,51	
897	613896,16	4567823,24	27,67	27,03	613896,27	4567822,25	27,70	27,12	613894,72	4567822,19	27,72	27,62	0,77	21,30	20,96		0,34	
898	613894,47	4567822,21	27,72	27,72	613894,59	4567822,19	27,72	27,67	613894,51	4567822,19	27,72	27,72	0,00	0,03	0,03			
899	613894,51	4567822,19	27,72	27,72	613892,61	4567822,12	27,75	29,01	613892,93	4567822,52	27,74	28,37	0,37	10,18	10,41	0,23		
900	613894,51	4567822,19	27,72	27,72	613892,93	4567822,52	27,74	28,37	613894,47	4567822,21	27,72	27,72	0,01	0,38	0,38	0,00		
901	613893,95	4567822,82	27,71	27,71	613894,67	4567822,19	27,72	27,63	613894,59	4567822,19	27,72	27,67	0,02	0,67	0,67		0,00	
902	613893,95	4567822,82	27,71	27,71	613894,59	4567822,19	27,72	27,67	613894,47	4567822,21	27,72	27,72	0,03	0,88	0,88		0,00	
903	613894,47	4567822,21	27,72	27,72	613892,93	4567822,52	27,74	28,37	613893,50	4567823,22	27,71	27,76	0,63	17,37	17,52	0,14		
904	613894,47	4567822,21	27,72	27,72	613893,50	4567823,22	27,71	27,76	613893,95	4567822,82	27,71	27,71	0,03	0,95	0,95	0,00		
905	613893,95	4567822,82	27,71	27,71	613893,50	4567823,22	27,71	27,76	613893,61	4567823,36	27,70	27,70	0,05	1,52	1,52	0,00		
906	613893,61	4567823,36	27,70	27,70	613893,98	4567823,82	27,69	27,51	613894,68	4567822,19	27,72	27,63	0,46	12,70	12,66		0,04	
907	613893,61	4567823,36	27,70	27,70	613894,68	4567822,19	27,72	27,63	613894,67	4567822,19	27,72	27,63	0,01	0,26	0,26		0,00	
908	613893,61	4567823,36	27,70	27,70	613894,67	4567822,19	27,72	27,63	613893,95	4567822,82	27,71	27,71	0,09	2,42	2,42		0,00	
909	613911,79	4567825,63	27,81	27,30	613912,49	4567826,96	27,92	27,69	613913,86	4567825,40	27,50	27,23	1,45	40,25	39,77		0,48	
910	613913,86	4567825,40	27,50	27,23	613913,55	4567825,13	27,50	27,16	613911,79	4567825,63	27,81	27,30	0,32	8,72	8,60		0,12	
911	613911,79	4567825,63	27,81	27,30	613913,55	4567825,13	27,50	27,16	613912,47	4567824,18	27,50	27,18	1,11	30,50	30,07		0,43	
912	613910,84	4567828,84	28,42	27,75	613911,05	4567828,60	28,35	27,75	613909,85	4567827,56	28,35	27,36	0,25	7,16	6,97		0,19	
913	613909,98	4567829,82	28,68	28,02	613910,84	4567828,84	28,42	27,75	613909,85	4567827,56	28,35	27,36	1,04	29,51	28,71		0,80	
914	613911,80	4567827,75	28,13	27,70	613912,49	4567826,96	27,92	27,69	613911,79	4567825,63	27,81	27,30	0,74	20,61	20,32		0,29	
915	613911,79	4567825,63	27,81	27,30	613912,47	4567824,18	27,50	27,18	613911,45	4567823,29	27,50	27,15	1,03	28,54	28,14		0,40	
916	613910,15	4567823,97	27,77	27,20	613909,75	4567824,67	27,93	27,25	613911,79	4567825,63	27,81	27,30	0,91	25,29	24,75		0,54	
917	613911,79	4567825,63	27,81	27,30	613911,45	4567823,29	27,50	27,15	613911,44	4567823,28	27,50	27,15	0,02	0,45	0,44		0,01	
918	613911,79	4567825,63	27,81	27,30	613911,44	4567823,28	27,50	27,15	613910,15	4567823,97	27,77	27,20	1,64	45,30	44,52		0,79	
919	613909,75	4567824,67	27,93	27,25	613909,34	4567825,38	28,09	27,28	613909,39	4567826,09	28,19	27,31	0,16	4,58	4,45		0,13	
920	613909,75	4567824,67	27,93	27,25	613909,39	4567826,09	28,19	27,31	613911,79	4567825,63	27,81	27,30	1,62	45,24	44,12		1,12	
921	613909,39	4567826,09	28,19	27,31	613909,85	4567827,56	28,35	27,36	613911,79	4567825,63	27,81	27,30	1,87	52,57	51,09		1,48	
922	613909,85	4567827,56	28,35	27,36	613911,05	4567828,60	28,35	27,75	613911,80	4567827,75	28,13	27,70	0,90	25,52	24,91		0,60	
923	613909,85	4567827,56	28,35	27,36	613911,80	4567827,75	28,13	27,70	613911,79	4567825,63	27,81	27,30	2,06	57,88	56,56		1,32	
924	613910,85	4567822,76	27,50	27,16	613910,70	4567823,02	27,56	27,17	613911,42	4567823,26	27,50	27,15	0,11	3,05	3,01		0,04	
925	613900,82	4567840,27	31,46	32,97	613900,78	4567840,25	31,46	32,96	613900,67	4567840,44	31,50	33,03	0,00	0,15	0,15	0,01		
													Riporto	721,97			1214,84	264,89

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	721,97			1214,84	264,89	
926	613910,15	4567823,97	27,77	27,20	613911,44	4567823,28	27,50	27,15	613911,42	4567823,26	27,50	27,15	0,02	0,51	0,50		0,01		
927	613910,15	4567823,97	27,77	27,20	613911,42	4567823,26	27,50	27,15	613910,70	4567823,02	27,56	27,17	0,41	11,24	11,07		0,18		
928	613904,56	4567833,69	29,97	29,97	613904,21	4567834,29	30,11	30,33	613905,92	4567834,45	29,91	30,45	0,54	16,06	16,20	0,13			
929	613904,56	4567833,69	29,97	29,97	613905,92	4567834,45	29,91	30,45	613906,07	4567834,28	29,86	30,35	0,17	5,08	5,13	0,06			
930	613904,56	4567833,69	29,97	29,97	613906,07	4567834,28	29,86	30,35	613905,21	4567833,49	29,86	29,86	0,34	10,25	10,31	0,06			
931	613905,21	4567833,49	29,86	29,86	613904,86	4567833,17	29,86	29,66	613904,56	4567833,69	29,97	29,97	0,14	4,17	4,16		0,01		
932	613905,21	4567833,49	29,86	29,86	613906,07	4567834,28	29,86	30,35	613906,35	4567833,96	29,78	30,11	0,25	7,49	7,56	0,07			
933	613905,21	4567833,49	29,86	29,86	613906,35	4567833,96	29,78	30,11	613906,40	4567833,56	29,71	29,84	0,24	7,09	7,13	0,04			
934	613905,21	4567833,49	29,86	29,86	613906,40	4567833,56	29,71	29,84	613905,94	4567833,38	29,74	29,74	0,09	2,69	2,70	0,00			
935	613905,94	4567833,38	29,74	29,74	613904,96	4567833,00	29,82	29,54	613904,86	4567833,17	29,86	29,66	0,10	3,12	3,10		0,02		
936	613905,94	4567833,38	29,74	29,74	613904,86	4567833,17	29,86	29,66	613905,21	4567833,49	29,86	29,86	0,14	4,10	4,09		0,01		
937	613905,94	4567833,38	29,74	29,74	613906,40	4567833,56	29,71	29,84	613906,27	4567833,34	29,70	29,70	0,04	1,15	1,15	0,00			
938	613906,27	4567833,34	29,70	29,70	613905,51	4567832,04	29,60	28,84	613904,96	4567833,00	29,82	29,54	0,72	21,45	21,20		0,25		
939	613906,27	4567833,34	29,70	29,70	613904,96	4567833,00	29,82	29,54	613905,94	4567833,38	29,74	29,74	0,08	2,49	2,48		0,01		
940	613908,84	4567826,26	28,29	27,32	613909,39	4567826,09	28,19	27,31	613909,34	4567825,38	28,09	27,28	0,20	5,64	5,46		0,18		
941	613904,21	4567834,29	30,11	30,33	613904,01	4567834,64	30,19	30,50	613904,43	4567835,27	30,23	30,80	0,14	4,27	4,32	0,05			
942	613904,21	4567834,29	30,11	30,33	613904,43	4567835,27	30,23	30,80	613905,66	4567834,75	29,99	30,58	0,66	19,91	20,22	0,30			
943	613904,21	4567834,29	30,11	30,33	613905,66	4567834,75	29,99	30,58	613905,92	4567834,45	29,91	30,45	0,28	8,41	8,54	0,13			
944	613904,43	4567835,27	30,23	30,80	613904,93	4567835,58	30,21	30,98	613905,66	4567834,75	29,99	30,58	0,32	9,69	9,89	0,21			
945	613906,77	4567829,84	29,10	27,91	613907,24	4567830,13	29,08	28,01	613907,46	4567828,65	28,83	27,74	0,38	10,91	10,49		0,42		
946	613907,46	4567828,65	28,83	27,74	613907,24	4567830,13	29,08	28,01	613908,71	4567827,51	28,50	27,40	0,80	23,12	22,25		0,87		
947	613907,46	4567828,65	28,83	27,74	613908,71	4567827,51	28,50	27,40	613908,33	4567827,14	28,49	27,38	0,45	12,92	12,42		0,50		
948	613906,35	4567833,96	29,78	30,11	613906,63	4567833,64	29,69	29,90	613906,40	4567833,56	29,71	29,84	0,05	1,41	1,42	0,01			
949	613908,33	4567827,14	28,49	27,38	613908,71	4567827,51	28,50	27,40	613909,39	4567826,09	28,19	27,31	0,40	11,28	10,87		0,41		
950	613909,39	4567826,09	28,19	27,31	613908,84	4567826,26	28,29	27,32	613908,33	4567827,14	28,49	27,38	0,20	5,72	5,52		0,20		
951	613904,27	4567836,34	30,41	31,41	613904,93	4567835,58	30,21	30,98	613904,43	4567835,27	30,23	30,80	0,29	8,78	9,01	0,23			
952	613906,77	4567829,84	29,10	27,91	613906,72	4567829,94	29,12	27,93	613907,24	4567830,13	29,08	28,01	0,03	0,91	0,87		0,04		
953	613906,42	4567830,46	29,24	28,07	613907,24	4567830,13	29,08	28,01	613906,72	4567829,94	29,12	27,93	0,16	4,79	4,60		0,19		
954	613908,71	4567827,51	28,50	27,40	613907,24	4567830,13	29,08	28,01	613909,37	4567830,51	28,86	28,20	3,07	88,55	85,65		2,89		
955	613909,37	4567830,51	28,86	28,20	613909,78	4567830,05	28,74	28,10	613908,71	4567827,51	28,50	27,40	0,76	21,88	21,27		0,61		
956	613903,69	4567835,19	30,31	30,75	613903,50	4567835,52	30,39	30,93	613904,01	4567836,62	30,49	31,57	0,19	5,75	5,88	0,13			
957	613904,01	4567836,62	30,49	31,57	613904,27	4567836,34	30,41	31,41	613904,43	4567835,27	30,23	30,80	0,11	3,36	3,46	0,10			
958	613904,01	4567836,62	30,49	31,57	613904,43	4567835,27	30,23	30,80	613903,69	4567835,19	30,31	30,75	0,52	15,65	16,01	0,36			
959	613903,50	4567835,52	30,39	30,93	613903,33	4567835,82	30,46	31,07	613903,96	4567836,68	30,50	31,59	0,17	5,23	5,36	0,13			
960	613903,96	4567836,68	30,50	31,59	613904,01	4567836,62	30,49	31,57	613903,50	4567835,52	30,39	30,93	0,04	1,31	1,35	0,04			
961	613902,63	4567837,03	30,73	31,70	613903,70	4567836,98	30,58	31,74	613903,96	4567836,68	30,50	31,59	0,15	4,71	4,87	0,17			
962	613902,63	4567837,03	30,73	31,70	613903,96	4567836,68	30,50	31,59	613903,33	4567835,82	30,46	31,07	0,68	20,82	21,43	0,61			
													Riporto	735,31			1217,66	271,68	

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	735,31			1217,66	271,68
963	613908,71	4567827,51	28,50	27,40	613909,85	4567827,56	28,35	27,36	613909,39	4567826,09	28,19	27,31	0,83	23,43	22,61			0,82
964	613902,63	4567837,03	30,73	31,70	613902,16	4567837,85	30,91	32,00	613902,12	4567838,79	31,06	32,38	0,20	6,25	6,48	0,23		
965	613902,12	4567838,79	31,06	32,38	613903,70	4567836,98	30,58	31,74	613902,63	4567837,03	30,73	31,70	0,92	28,47	29,53	1,06		
966	613909,78	4567830,05	28,74	28,10	613909,98	4567829,82	28,68	28,02	613909,85	4567827,56	28,35	27,36	0,24	6,81	6,63			0,18
967	613909,78	4567830,05	28,74	28,10	613909,85	4567827,56	28,35	27,36	613908,71	4567827,51	28,50	27,40	1,42	40,56	39,27			1,29
968	613907,24	4567830,13	29,08	28,01	613908,88	4567831,07	29,01	28,42	613909,37	4567830,51	28,86	28,20	0,69	19,95	19,42			0,53
969	613907,24	4567830,13	29,08	28,01	613908,58	4567831,42	29,10	28,62	613908,88	4567831,07	29,01	28,42	0,43	12,47	12,17			0,31
970	613906,40	4567833,56	29,71	29,84	613906,63	4567833,64	29,69	29,90	613906,88	4567833,35	29,62	29,71	0,04	1,28	1,29	0,01		
971	613904,01	4567834,64	30,19	30,50	613903,69	4567835,19	30,31	30,75	613904,43	4567835,27	30,23	30,80	0,21	6,46	6,55	0,09		
972	613906,49	4567833,19	29,64	29,64	613906,40	4567833,56	29,71	29,84	613906,88	4567833,35	29,62	29,71	0,08	2,36	2,37	0,01		
973	613906,49	4567833,19	29,64	29,64	613906,88	4567833,35	29,62	29,71	613907,15	4567833,04	29,53	29,53	0,08	2,45	2,45	0,00		
974	613907,15	4567833,04	29,53	29,53	613908,58	4567831,42	29,10	28,62	613907,24	4567830,13	29,08	28,01	2,00	58,52	57,48			1,04
975	613907,15	4567833,04	29,53	29,53	613907,24	4567830,13	29,08	28,01	613906,49	4567833,19	29,64	29,64	0,96	28,24	27,90			0,35
976	613906,27	4567833,34	29,70	29,70	613906,40	4567833,56	29,71	29,84	613906,49	4567833,19	29,64	29,64	0,03	1,01	1,01	0,00		
977	613906,49	4567833,19	29,64	29,64	613907,24	4567830,13	29,08	28,01	613906,42	4567830,46	29,24	28,07	1,14	33,31	32,46			0,85
978	613906,49	4567833,19	29,64	29,64	613906,42	4567830,46	29,24	28,07	613905,51	4567832,04	29,60	28,84	1,31	38,51	37,67			0,85
979	613906,49	4567833,19	29,64	29,64	613905,51	4567832,04	29,60	28,84	613906,27	4567833,34	29,70	29,70	0,20	5,92	5,87			0,05
980	613900,78	4567840,25	31,46	32,96	613900,82	4567840,27	31,46	32,97	613902,12	4567838,79	31,06	32,38	0,04	1,30	1,36	0,06		
981	613900,78	4567840,25	31,46	32,96	613902,12	4567838,79	31,06	32,38	613902,16	4567837,85	30,91	32,00	0,60	18,56	19,34	0,78		
982	613912,49	4567826,96	27,92	27,69	613912,98	4567827,89	28,31	27,96	613913,86	4567825,40	27,50	27,23	1,02	28,60	28,31			0,29
983	613911,05	4567828,60	28,35	27,75	613910,84	4567828,84	28,42	27,75	613911,48	4567829,68	28,79	28,00	0,16	4,70	4,59			0,11
984	613911,48	4567829,68	28,79	28,00	613911,80	4567829,26	28,67	27,99	613911,05	4567828,60	28,35	27,75	0,26	7,54	7,35			0,18
985	613909,98	4567829,82	28,68	28,02	613910,02	4567830,63	28,97	28,26	613911,48	4567829,68	28,79	28,00	0,61	17,57	17,13			0,44
986	613911,48	4567829,68	28,79	28,00	613910,84	4567828,84	28,42	27,75	613909,98	4567829,82	28,68	28,02	0,68	19,38	18,90			0,47
987	613911,80	4567829,26	28,67	27,99	613912,64	4567828,87	28,62	28,08	613912,98	4567827,89	28,31	27,96	0,34	9,84	9,66			0,18
988	613911,80	4567829,26	28,67	27,99	613912,98	4567827,89	28,31	27,96	613912,49	4567826,96	27,92	27,69	0,89	25,25	24,88			0,38
989	613911,80	4567829,26	28,67	27,99	613912,49	4567826,96	27,92	27,69	613911,80	4567827,75	28,13	27,70	0,53	14,86	14,63			0,23
990	613910,02	4567830,63	28,97	28,26	613911,35	4567831,38	29,39	28,84	613911,48	4567829,68	28,79	28,00	1,18	34,26	33,45			0,80
991	613911,80	4567829,26	28,67	27,99	613912,40	4567829,57	28,85	28,27	613912,64	4567828,87	28,62	28,08	0,25	7,12	6,97			0,15
992	613911,35	4567831,38	29,39	28,84	613911,91	4567830,97	29,30	28,81	613912,12	4567830,38	29,11	28,58	0,12	3,56	3,50			0,06
993	613911,35	4567831,38	29,39	28,84	613912,12	4567830,38	29,11	28,58	613911,48	4567829,68	28,79	28,00	0,59	17,03	16,66			0,36
994	613911,05	4567828,60	28,35	27,75	613911,80	4567829,26	28,67	27,99	613911,80	4567827,75	28,13	27,70	0,57	16,14	15,82			0,32
995	613911,80	4567829,26	28,67	27,99	613911,48	4567829,68	28,79	28,00	613912,37	4567829,64	28,87	28,28	0,18	5,20	5,08			0,13
996	613912,37	4567829,64	28,87	28,28	613912,40	4567829,57	28,85	28,27	613911,80	4567829,26	28,67	27,99	0,02	0,67	0,66			0,01
997	613912,12	4567830,38	29,11	28,58	613912,37	4567829,64	28,87	28,28	613911,48	4567829,68	28,79	28,00	0,33	9,44	9,24			0,21
998	613900,93	4567840,35	31,50	33,00	613900,82	4567840,27	31,46	32,97	613900,67	4567840,44	31,50	33,03	0,02	0,48	0,51	0,02		
999	613906,07	4567834,28	29,86	30,35	613905,92	4567834,45	29,91	30,45	613906,29	4567834,48	29,96	30,47	0,03	0,99	1,01	0,02		
													Riporto	754,52			1219,94	282,28

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava					Pagina Nr. 28	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													754,52			1219,94	282,28		
1000	613906,07	4567834,28	29,86	30,35	613906,29	4567834,48	29,96	30,47	613906,35	4567833,96	29,78	30,11	0,06	1,91	1,94	0,03			
1001	613905,66	4567834,75	29,99	30,58	613906,29	4567834,48	29,96	30,47	613905,92	4567834,45	29,91	30,45	0,06	1,80	1,83	0,03			
1002	613905,66	4567834,75	29,99	30,58	613904,93	4567835,58	30,21	30,98	613907,58	4567837,26	31,10	31,93	1,72	52,36	53,62	1,26			
1003	613907,58	4567837,26	31,10	31,93	613906,29	4567834,48	29,96	30,47	613905,66	4567834,75	29,99	30,58	1,05	31,93	32,61	0,67			
1004	613907,58	4567837,26	31,10	31,93	613908,51	4567834,29	30,13	30,38	613906,29	4567834,48	29,96	30,47	3,21	97,53	99,22	1,70			
1005	613910,02	4567830,63	28,97	28,26	613909,70	4567831,54	29,27	28,63	613911,35	4567831,38	29,39	28,84	0,73	21,18	20,72		0,46		
1006	613906,63	4567833,64	29,69	29,90	613906,35	4567833,96	29,78	30,11	613906,29	4567834,48	29,96	30,47	0,06	1,87	1,89	0,02			
1007	613906,63	4567833,64	29,69	29,90	613906,29	4567834,48	29,96	30,47	613908,51	4567834,29	30,13	30,38	0,90	26,94	27,23	0,29			
1008	613909,70	4567831,54	29,27	28,63	613909,66	4567832,10	29,47	28,89	613911,35	4567831,38	29,39	28,84	0,46	13,48	13,21		0,27		
1009	613904,93	4567835,58	30,21	30,98	613904,27	4567836,34	30,41	31,41	613904,17	4567836,96	30,62	31,76	0,17	5,16	5,33	0,17			
1010	613904,93	4567835,58	30,21	30,98	613904,17	4567836,96	30,62	31,76	613907,58	4567837,26	31,10	31,93	2,46	75,42	77,67	2,24			
1011	613904,17	4567836,96	30,62	31,76	613906,41	4567838,53	31,44	32,33	613906,85	4567838,39	31,43	32,29	0,51	15,85	16,33	0,49			
1012	613904,17	4567836,96	30,62	31,76	613906,85	4567838,39	31,43	32,29	613907,58	4567837,26	31,10	31,93	2,03	63,12	65,03	1,91			
1013	613906,85	4567838,39	31,43	32,29	613906,99	4567838,34	31,43	32,28	613907,94	4567837,33	31,17	31,97	0,05	1,47	1,51	0,04			
1014	613907,94	4567837,33	31,17	31,97	613907,58	4567837,26	31,10	31,93	613906,85	4567838,39	31,43	32,29	0,23	7,14	7,33	0,19			
1015	613910,02	4567830,63	28,97	28,26	613909,78	4567830,05	28,74	28,10	613909,37	4567830,51	28,86	28,20	0,17	5,01	4,90		0,12		
1016	613907,58	4567837,26	31,10	31,93	613907,94	4567837,33	31,17	31,97	613908,51	4567834,29	30,13	30,38	0,57	17,47	17,82	0,36			
1017	613904,01	4567836,62	30,49	31,57	613904,17	4567836,96	30,62	31,76	613904,27	4567836,34	30,41	31,41	0,06	1,98	2,05	0,07			
1018	613904,01	4567836,62	30,49	31,57	613903,96	4567836,68	30,50	31,59	613904,17	4567836,96	30,62	31,76	0,01	0,40	0,42	0,01			
1019	613904,17	4567836,96	30,62	31,76	613903,96	4567836,68	30,50	31,59	613903,70	4567836,98	30,58	31,74	0,07	2,07	2,15	0,08			
1020	613902,12	4567838,79	31,06	32,38	613902,06	4567839,97	31,48	32,86	613902,71	4567839,76	31,48	32,82	0,38	11,86	12,37	0,51			
1021	613902,12	4567838,79	31,06	32,38	613902,71	4567839,76	31,48	32,82	613904,17	4567836,96	30,62	31,76	1,54	47,80	49,75	1,96			
1022	613904,17	4567836,96	30,62	31,76	613903,70	4567836,98	30,58	31,74	613902,12	4567838,79	31,06	32,38	0,41	12,53	13,02	0,49			
1023	613910,02	4567830,63	28,97	28,26	613909,98	4567829,82	28,68	28,02	613909,78	4567830,05	28,74	28,10	0,08	2,44	2,39		0,06		
1024	613902,71	4567839,76	31,48	32,82	613906,41	4567838,53	31,44	32,33	613904,17	4567836,96	30,62	31,76	4,29	133,79	138,61	4,81			
1025	613909,28	4567836,94	31,17	31,88	613909,48	4567837,52	31,40	32,05	613909,64	4567837,47	31,40	32,07	0,05	1,62	1,66	0,04			
1026	613909,64	4567837,47	31,40	32,07	613909,74	4567837,17	31,31	32,02	613909,28	4567836,94	31,17	31,88	0,08	2,47	2,53	0,06			
1027	613907,94	4567837,33	31,17	31,97	613908,61	4567837,81	31,41	32,12	613909,48	4567837,52	31,40	32,05	0,30	9,46	9,67	0,22			
1028	613909,48	4567837,52	31,40	32,05	613909,28	4567836,94	31,17	31,88	613907,94	4567837,33	31,17	31,97	0,43	13,30	13,61	0,31			
1029	613907,61	4567838,14	31,42	32,20	613908,61	4567837,81	31,41	32,12	613907,94	4567837,33	31,17	31,97	0,35	10,91	11,18	0,26			
1030	613906,99	4567838,34	31,43	32,28	613907,61	4567838,14	31,42	32,20	613907,94	4567837,33	31,17	31,97	0,22	6,88	7,06	0,18			
1031	613909,37	4567830,51	28,86	28,20	613908,88	4567831,07	29,01	28,42	613909,70	4567831,54	29,27	28,63	0,34	9,96	9,74		0,22		
1032	613909,70	4567831,54	29,27	28,63	613910,02	4567830,63	28,97	28,26	613909,37	4567830,51	28,86	28,20	0,31	9,12	8,91		0,21		
1033	613908,88	4567831,07	29,01	28,42	613908,58	4567831,42	29,10	28,62	613909,44	4567832,25	29,50	29,01	0,28	8,09	7,94		0,14		
1034	613909,44	4567832,25	29,50	29,01	613909,70	4567831,54	29,27	28,63	613908,88	4567831,07	29,01	28,42	0,35	10,28	10,08		0,20		
1035	613909,44	4567832,25	29,50	29,01	613909,66	4567832,10	29,47	28,89	613909,70	4567831,54	29,27	28,63	0,06	1,72	1,69		0,03		
1036	613908,83	4567833,60	29,92	29,92	613908,51	4567834,29	30,13	30,38	613908,86	4567833,63	29,93	29,93	0,02	0,47	0,48	0,00			
Riporto													778,60			1238,31	283,98		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 29	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare												778,60			1238,31	283,98		
1037	613908,86	4567833,63	29,93	29,93	613909,66	4567832,10	29,47	28,89	613909,44	4567832,25	29,50	29,01	0,11	3,20	3,16		0,04	
1038	613908,86	4567833,63	29,93	29,93	613909,44	4567832,25	29,50	29,01	613908,83	4567833,60	29,92	29,92	0,03	0,92	0,91		0,01	
1039	613907,29	4567833,18	29,60	29,60	613906,88	4567833,35	29,62	29,71	613906,63	4567833,64	29,69	29,90	0,04	1,09	1,10	0,00		
1040	613907,29	4567833,18	29,60	29,60	613906,63	4567833,64	29,69	29,90	613908,51	4567834,29	30,13	30,38	0,65	19,41	19,51	0,10		
1041	613907,29	4567833,18	29,60	29,60	613908,51	4567834,29	30,13	30,38	613908,83	4567833,60	29,92	29,92	0,60	17,84	17,88	0,05		
1042	613908,83	4567833,60	29,92	29,92	613909,44	4567832,25	29,50	29,01	613907,29	4567833,18	29,60	29,60	1,16	34,50	34,32		0,19	
1043	613907,94	4567837,33	31,17	31,97	613909,28	4567836,94	31,17	31,88	613908,51	4567834,29	30,13	30,38	1,93	59,35	60,48	1,14		
1044	613908,51	4567834,29	30,13	30,38	613909,28	4567836,94	31,17	31,88	613909,74	4567837,17	31,31	32,02	0,52	16,05	16,34	0,29		
1045	613909,74	4567837,17	31,31	32,02	613909,81	4567836,98	31,24	31,92	613908,51	4567834,29	30,13	30,38	0,21	6,61	6,73	0,12		
1046	613911,35	4567831,38	29,39	28,84	613911,71	4567831,54	29,49	29,11	613911,91	4567830,97	29,30	28,81	0,12	3,51	3,45		0,06	
1047	613909,66	4567832,10	29,47	28,89	613911,45	4567832,30	29,73	29,71	613911,71	4567831,54	29,49	29,11	0,70	20,68	20,46		0,22	
1048	613911,71	4567831,54	29,49	29,11	613911,35	4567831,38	29,39	28,84	613909,66	4567832,10	29,47	28,89	0,27	7,81	7,68		0,13	
1049	613907,15	4567833,04	29,53	29,53	613906,88	4567833,35	29,62	29,71	613907,29	4567833,18	29,60	29,60	0,04	1,18	1,18	0,00		
1050	613907,29	4567833,18	29,60	29,60	613909,44	4567832,25	29,50	29,01	613908,58	4567831,42	29,10	28,62	1,29	37,98	37,57		0,41	
1051	613907,29	4567833,18	29,60	29,60	613908,58	4567831,42	29,10	28,62	613907,15	4567833,04	29,53	29,53	0,21	6,12	6,08		0,03	
1052	613908,86	4567833,63	29,93	29,93	613908,51	4567834,29	30,13	30,38	613911,02	4567833,51	30,12	30,61	0,70	20,92	21,09	0,17		
1053	613908,86	4567833,63	29,93	29,93	613911,02	4567833,51	30,12	30,61	613911,43	4567832,35	29,75	29,75	1,23	36,95	37,15	0,20		
1054	613911,43	4567832,35	29,75	29,75	613911,45	4567832,30	29,73	29,71	613909,66	4567832,10	29,47	28,89	0,05	1,48	1,47		0,01	
1055	613911,43	4567832,35	29,75	29,75	613909,66	4567832,10	29,47	28,89	613908,86	4567833,63	29,93	29,93	1,45	43,07	42,80		0,28	
1056	613909,81	4567836,98	31,24	31,92	613911,02	4567833,51	30,12	30,61	613908,51	4567834,29	30,13	30,38	3,88	118,41	120,24	1,83		
1057	613900,82	4567840,27	31,46	32,97	613900,93	4567840,35	31,50	33,00	613902,06	4567839,97	31,48	32,86	0,07	2,10	2,20	0,10		
1058	613900,82	4567840,27	31,46	32,97	613902,06	4567839,97	31,48	32,86	613902,12	4567838,79	31,06	32,38	0,73	22,99	24,02	1,03		
1059	613904,22	4567787,22	30,44	31,52	613904,63	4567784,56	31,17	31,45	613904,10	4567784,55	31,37	31,54	0,71	21,98	22,34	0,36		
1060	613904,22	4567787,22	30,44	31,52	613904,10	4567784,55	31,37	31,54	613903,23	4567785,46	31,39	31,69	1,21	37,53	38,16	0,63		
1061	613903,23	4567785,46	31,39	31,69	613903,14	4567785,56	31,39	31,71	613903,99	4567787,57	30,40	31,57	0,13	4,07	4,15	0,08		
1062	613903,99	4567787,57	30,40	31,57	613904,22	4567787,22	30,44	31,52	613903,23	4567785,46	31,39	31,69	0,37	11,51	11,83	0,32		
1063	613908,24	4567784,40	29,88	30,92	613908,79	4567784,46	29,65	30,85	613909,35	4567783,16	29,88	30,75	0,38	11,32	11,72	0,40		
1064	613904,40	4567784,23	31,36	31,45	613904,63	4567784,56	31,17	31,45	613904,70	4567783,92	31,36	31,40	0,08	2,63	2,64	0,01		
1065	613908,41	4567785,37	29,49	30,95	613908,79	4567784,46	29,65	30,85	613908,24	4567784,40	29,88	30,92	0,26	7,78	8,11	0,32		
1066	613904,63	4567784,56	31,17	31,45	613904,40	4567784,23	31,36	31,45	613904,10	4567784,55	31,37	31,54	0,09	2,71	2,73	0,02		
1067	613905,61	4567785,58	30,46	31,22	613907,69	4567787,08	29,19	31,11	613908,41	4567785,37	29,49	30,95	2,32	68,85	72,04	3,20		
1068	613905,61	4567785,58	30,46	31,22	613908,41	4567785,37	29,49	30,95	613908,24	4567784,40	29,88	30,92	1,37	41,13	42,63	1,50		
1069	613905,61	4567785,58	30,46	31,22	613904,22	4567787,22	30,44	31,52	613907,43	4567787,70	29,08	31,19	2,97	88,97	92,87	3,92		
1070	613907,43	4567787,70	29,08	31,19	613907,69	4567787,08	29,19	31,11	613905,61	4567785,58	30,46	31,22	0,85	25,21	26,56	1,36		
1071	613905,98	4567783,12	31,15	31,15	613905,97	4567783,11	31,15	31,15	613905,95	4567783,13	31,15	31,15	0,00	0,00	0,00			
1072	613905,95	4567783,13	31,15	31,15	613904,63	4567784,56	31,17	31,45	613906,55	4567783,57	30,79	31,11	0,72	22,31	22,46	0,14		
1073	613905,95	4567783,13	31,15	31,15	613906,55	4567783,57	30,79	31,11	613905,98	4567783,12	31,15	31,15	0,01	0,32	0,32	0,00		
Riporto												806,05			1255,56	285,36		

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	806,05		1255,56	285,36	
1074	613904,63	4567784,56	31,17	31,45	613905,61	4567785,58	30,46	31,22	613906,55	4567783,57	30,79	31,11	1,46	45,11	45,77	0,66		
1075	613905,61	4567785,58	30,46	31,22	613908,24	4567784,40	29,88	30,92	613906,55	4567783,57	30,79	31,11	2,09	63,44	64,92	1,48		
1076	613906,72	4567782,64	31,03	31,03	613906,55	4567783,57	30,79	31,11	613908,24	4567784,40	29,88	30,92	0,86	26,19	26,58	0,39		
1077	613906,72	4567782,64	31,03	31,03	613908,24	4567784,40	29,88	30,92	613907,67	4567782,08	30,87	30,87	1,26	38,61	39,05	0,44		
1078	613907,67	4567782,08	30,87	30,87	613907,41	4567781,05	31,30	30,84	613906,91	4567781,58	31,31	30,94	0,33	10,16	10,07		0,09	
1079	613907,67	4567782,08	30,87	30,87	613906,91	4567781,58	31,31	30,94	613906,72	4567782,64	31,03	31,03	0,45	13,91	13,85		0,05	
1080	613906,13	4567782,89	31,17	31,17	613906,55	4567783,57	30,79	31,11	613906,72	4567782,64	31,03	31,03	0,25	7,86	7,89	0,03		
1081	613906,72	4567782,64	31,03	31,03	613906,91	4567781,58	31,31	30,94	613906,24	4567782,29	31,33	31,12	0,29	9,00	8,95		0,06	
1082	613906,72	4567782,64	31,03	31,03	613906,24	4567782,29	31,33	31,12	613906,04	4567782,75	31,25	31,18	0,14	4,49	4,48		0,01	
1083	613906,72	4567782,64	31,03	31,03	613906,04	4567782,75	31,25	31,18	613906,13	4567782,89	31,17	31,17	0,05	1,65	1,65		0,00	
1084	613906,13	4567782,89	31,17	31,17	613906,04	4567782,75	31,25	31,18	613905,97	4567783,11	31,15	31,15	0,02	0,65	0,65			
1085	613906,13	4567782,89	31,17	31,17	613905,97	4567783,11	31,15	31,15	613905,98	4567783,12	31,15	31,15	0,00	0,04	0,04			
1086	613905,98	4567783,12	31,15	31,15	613906,55	4567783,57	30,79	31,11	613906,13	4567782,89	31,17	31,17	0,10	3,05	3,06	0,01		
1087	613906,40	4567790,14	28,65	31,45	613907,43	4567787,70	29,08	31,19	613904,22	4567787,22	30,44	31,52	4,17	122,42	130,74	8,33		
1088	613904,22	4567787,22	30,44	31,52	613905,21	4567790,32	29,03	31,60	613906,31	4567790,35	28,61	31,47	1,70	49,88	53,56	3,69		
1089	613906,31	4567790,35	28,61	31,47	613906,40	4567790,14	28,65	31,45	613904,22	4567787,22	30,44	31,52	0,34	9,96	10,72	0,77		
1090	613905,96	4567791,18	28,47	31,56	613906,31	4567790,35	28,61	31,47	613905,21	4567790,32	29,03	31,60	0,47	13,42	14,75	1,33		
1091	613905,88	4567791,39	28,43	31,58	613905,96	4567791,18	28,47	31,56	613905,21	4567790,32	29,03	31,60	0,11	3,22	3,55	0,33		
1092	613904,22	4567787,22	30,44	31,52	613903,99	4567787,57	30,40	31,57	613905,21	4567790,32	29,03	31,60	0,53	15,87	16,72	0,85		
1093	613903,99	4567787,57	30,40	31,57	613903,89	4567789,40	29,83	31,71	613905,21	4567790,32	29,03	31,60	1,25	37,31	39,65	2,35		
1094	613905,21	4567790,32	29,03	31,60	613903,89	4567789,40	29,83	31,71	613900,22	4567791,32	30,56	32,06	2,96	88,09	93,95	5,85		
1095	613900,22	4567791,32	30,56	32,06	613900,44	4567793,79	29,65	32,15	613902,02	4567795,21	28,59	32,07	1,80	53,17	57,65	4,47		
1096	613900,22	4567791,32	30,56	32,06	613902,02	4567795,21	28,59	32,07	613905,21	4567790,32	29,03	31,60	10,60	311,50	338,17	26,71		
1097	613902,02	4567795,21	28,59	32,07	613903,11	4567796,18	27,86	32,01	613904,01	4567795,81	27,65	31,92	0,64	17,96	20,51	2,54		
1098	613902,02	4567795,21	28,59	32,07	613904,01	4567795,81	27,65	31,92	613905,88	4567791,39	28,43	31,58	4,95	139,67	157,64	17,96		
1099	613902,02	4567795,21	28,59	32,07	613905,88	4567791,39	28,43	31,58	613905,21	4567790,32	29,03	31,60	3,32	95,31	105,50	10,20		
1100	613911,24	4567777,01	31,23	30,09	613911,23	4567777,02	31,23	30,09	613911,46	4567778,14	30,77	30,19	0,01	0,27	0,26		0,01	
1101	613911,46	4567778,14	30,77	30,19	613911,72	4567777,52	30,88	30,10	613911,24	4567777,01	31,23	30,09	0,22	6,71	6,53		0,18	
1102	613911,19	4567778,79	30,65	30,28	613911,46	4567778,14	30,77	30,19	613911,23	4567777,02	31,23	30,09	0,23	7,17	6,96		0,16	
1103	613911,19	4567778,79	30,65	30,28	613911,23	4567777,02	31,23	30,09	613910,63	4567777,66	31,24	30,22	0,51	15,98	15,55		0,43	
1104	613909,48	4567778,87	31,26	30,53	613910,83	4567779,65	30,50	30,44	613911,19	4567778,79	30,65	30,28	0,72	22,03	21,76		0,28	
1105	613911,19	4567778,79	30,65	30,28	613910,63	4567777,66	31,24	30,22	613909,48	4567778,87	31,26	30,53	0,99	30,82	30,12		0,71	
1106	613903,11	4567796,18	27,86	32,01	613903,65	4567796,66	27,50	32,02	613904,01	4567795,81	27,65	31,92	0,32	8,77	10,13	1,37		
1107	613910,25	4567780,21	30,53	30,53	613910,58	4567780,22	30,40	30,50	613910,74	4567779,86	30,46	30,46	0,06	1,87	1,87	0,00		
1108	613910,74	4567779,86	30,46	30,46	613910,83	4567779,65	30,50	30,44	613909,48	4567778,87	31,26	30,53	0,18	5,56	5,51		0,05	
1109	613910,74	4567779,86	30,46	30,46	613909,48	4567778,87	31,26	30,53	613908,28	4567780,14	31,29	30,72	1,39	43,20	42,59		0,60	
1110	613910,74	4567779,86	30,46	30,46	613908,28	4567780,14	31,29	30,72	613910,25	4567780,21	30,53	30,53	0,36	11,08	11,01		0,07	
													Riporto	851,18		1345,31	288,05	

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	851,18			1345,31	288,05	
1111	613901,91	4567788,59	30,84	31,78	613903,89	4567789,40	29,83	31,71	613903,99	4567787,57	30,40	31,57	1,85	56,23	58,69		2,46		
1112	613907,67	4567782,08	30,87	30,87	613908,24	4567784,40	29,88	30,92	613909,35	4567783,16	29,88	30,75	1,64	49,54	50,58		1,05		
1113	613907,67	4567782,08	30,87	30,87	613909,35	4567783,16	29,88	30,75	613910,58	4567780,22	30,40	30,50	3,13	95,05	96,06		1,00		
1114	613907,67	4567782,08	30,87	30,87	613910,58	4567780,22	30,40	30,50	613910,25	4567780,21	30,53	30,53	0,33	10,08	10,09		0,01		
1115	613910,25	4567780,21	30,53	30,53	613908,28	4567780,14	31,29	30,72	613907,41	4567781,05	31,30	30,84	0,93	28,80	28,48			0,32	
1116	613910,25	4567780,21	30,53	30,53	613907,41	4567781,05	31,30	30,84	613907,67	4567782,08	30,87	30,87	1,56	48,29	48,05			0,23	
1117	613900,22	4567791,32	30,56	32,06	613903,89	4567789,40	29,83	31,71	613901,91	4567788,59	30,84	31,78	3,39	103,00	107,88	4,88			
1118	613912,49	4567775,70	31,20	29,76	613912,49	4567775,70	31,20	29,76	613912,50	4567775,68	31,20	29,75	0,00	0,00	0,00				
1119	613912,12	4567776,08	31,21	29,86	613912,30	4567776,15	31,12	29,84	613912,49	4567775,70	31,20	29,76	0,05	1,46	1,40			0,06	
1120	613912,49	4567775,70	31,20	29,76	613912,49	4567775,70	31,20	29,76	613912,12	4567776,08	31,21	29,86	0,00	0,05	0,05			0,00	
1121	613911,26	4567776,99	31,23	30,08	613911,95	4567776,99	30,97	29,97	613912,30	4567776,15	31,12	29,84	0,29	8,96	8,63			0,33	
1122	613912,30	4567776,15	31,12	29,84	613912,12	4567776,08	31,21	29,86	613911,26	4567776,99	31,23	30,08	0,11	3,47	3,33			0,14	
1123	613911,26	4567776,99	31,23	30,08	613911,24	4567777,01	31,23	30,09	613911,72	4567777,52	30,88	30,10	0,01	0,32	0,31			0,01	
1124	613911,72	4567777,52	30,88	30,10	613911,95	4567776,99	30,97	29,97	613911,26	4567776,99	31,23	30,08	0,18	5,65	5,48			0,18	
1125	613898,77	4567792,30	30,77	32,17	613898,54	4567790,91	31,32	32,10	613897,99	4567791,60	31,30	32,17	0,46	14,35	14,82		0,47		
1126	613897,68	4567791,33	31,50	32,18	613897,99	4567791,60	31,30	32,17	613898,54	4567790,91	31,32	32,10	0,18	5,66	5,80		0,14		
1127	613898,54	4567790,91	31,32	32,10	613898,32	4567790,66	31,49	32,11	613897,68	4567791,33	31,50	32,18	0,15	4,84	4,95		0,11		
1128	613899,53	4567792,98	30,26	32,18	613900,44	4567793,79	29,65	32,15	613900,22	4567791,32	30,56	32,06	1,04	31,26	33,31		2,04		
1129	613905,85	4567782,70	31,34	31,20	613906,04	4567782,75	31,25	31,18	613906,24	4567782,29	31,33	31,12	0,05	1,50	1,49			0,01	
1130	613898,54	4567790,91	31,32	32,10	613898,77	4567792,30	30,77	32,17	613899,53	4567792,98	30,26	32,18	0,45	13,83	14,44		0,62		
1131	613899,53	4567792,98	30,26	32,18	613900,22	4567791,32	30,56	32,06	613898,54	4567790,91	31,32	32,10	1,53	47,08	49,23		2,15		
1132	613905,68	4567782,88	31,34	31,23	613906,04	4567782,75	31,25	31,18	613905,85	4567782,70	31,34	31,20	0,02	0,68	0,68			0,00	
1133	613898,54	4567790,91	31,32	32,10	613898,52	4567790,44	31,48	32,08	613898,32	4567790,66	31,49	32,11	0,05	1,61	1,64		0,03		
1134	613905,68	4567782,88	31,34	31,23	613905,42	4567783,16	31,34	31,24	613905,97	4567783,11	31,15	31,15	0,07	2,19	2,19			0,01	
1135	613905,68	4567782,88	31,34	31,23	613905,97	4567783,11	31,15	31,15	613906,04	4567782,75	31,25	31,18	0,06	1,89	1,89			0,00	
1136	613904,22	4567787,22	30,44	31,52	613905,61	4567785,58	30,46	31,22	613904,63	4567784,56	31,17	31,45	1,51	46,42	47,49		1,07		
1137	613898,52	4567790,44	31,48	32,08	613898,54	4567790,91	31,32	32,10	613899,93	4567789,83	31,16	31,96	0,34	10,55	10,79		0,25		
1138	613899,93	4567789,83	31,16	31,96	613899,26	4567789,66	31,47	32,00	613898,52	4567790,44	31,48	32,08	0,32	10,10	10,31		0,21		
1139	613904,92	4567783,69	31,35	31,35	613904,70	4567783,92	31,36	31,40	613904,63	4567784,56	31,17	31,45	0,06	1,95	1,96		0,01		
1140	613904,92	4567783,69	31,35	31,35	613904,63	4567784,56	31,17	31,45	613905,95	4567783,13	31,15	31,15	0,37	11,58	11,61		0,03		
1141	613905,95	4567783,13	31,15	31,15	613905,97	4567783,11	31,15	31,15	613905,42	4567783,16	31,34	31,24	0,01	0,16	0,16				
1142	613905,95	4567783,13	31,15	31,15	613905,42	4567783,16	31,34	31,24	613904,92	4567783,69	31,35	31,35	0,13	4,18	4,17			0,00	
1143	613898,54	4567790,91	31,32	32,10	613900,22	4567791,32	30,56	32,06	613899,93	4567789,83	31,16	31,96	1,19	36,97	38,20		1,23		
1144	613899,93	4567789,83	31,16	31,96	613900,22	4567791,32	30,56	32,06	613901,91	4567788,59	30,84	31,78	1,65	51,06	52,85		1,79		
1145	613900,50	4567788,35	31,44	31,85	613900,13	4567788,74	31,45	31,89	613899,93	4567789,83	31,16	31,96	0,16	5,13	5,22		0,09		
1146	613899,93	4567789,83	31,16	31,96	613901,91	4567788,59	30,84	31,78	613900,50	4567788,35	31,44	31,85	1,11	34,59	35,38		0,79		
1147	613899,26	4567789,66	31,47	32,00	613899,93	4567789,83	31,16	31,96	613900,13	4567788,74	31,45	31,89	0,38	11,96	12,19		0,23		
													Riporto	875,96			1365,95	289,34	

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													875,96			1365,95	289,34	
1148	613901,91	4567788,59	30,84	31,78	613901,25	4567787,56	31,43	31,86	613900,50	4567788,35	31,44	31,85	0,64	20,10	20,48	0,38		
1149	613901,91	4567788,59	30,84	31,78	613903,99	4567787,57	30,40	31,57	613903,14	4567785,56	31,39	31,71	2,52	77,87	79,91	2,04		
1150	613901,91	4567788,59	30,84	31,78	613903,14	4567785,56	31,39	31,71	613902,34	4567786,41	31,41	31,78	0,69	21,67	22,05	0,38		
1151	613901,25	4567787,56	31,43	31,86	613901,91	4567788,59	30,84	31,78	613902,34	4567786,41	31,41	31,78	0,94	29,47	30,02	0,55		
1152	613911,65	4567787,89	27,44	30,75	613912,29	4567786,96	27,52	30,62	613911,64	4567784,79	28,48	30,51	1,00	27,72	30,52	2,80		
1153	613908,87	4567787,92	28,47	31,04	613911,65	4567787,89	27,44	30,75	613911,64	4567784,79	28,48	30,51	4,31	121,23	132,58	11,33		
1154	613908,87	4567787,92	28,47	31,04	613910,15	4567789,28	27,54	30,97	613911,65	4567787,89	27,44	30,75	1,91	53,12	59,04	5,92		
1155	613911,64	4567784,79	28,48	30,51	613912,36	4567784,43	28,33	30,43	613911,91	4567780,27	29,89	30,37	1,58	45,62	48,05	2,43		
1156	613909,35	4567783,16	29,88	30,75	613908,79	4567784,46	29,65	30,85	613911,64	4567784,79	28,48	30,51	1,95	57,25	59,91	2,67		
1157	613909,35	4567783,16	29,88	30,75	613911,64	4567784,79	28,48	30,51	613911,91	4567780,27	29,89	30,37	5,41	159,00	165,09	6,11		
1158	613908,79	4567784,46	29,65	30,85	613908,41	4567785,37	29,49	30,95	613908,87	4567787,92	28,47	31,04	0,69	20,23	21,44	1,21		
1159	613908,87	4567787,92	28,47	31,04	613911,64	4567784,79	28,48	30,51	613908,79	4567784,46	29,65	30,85	4,91	141,61	151,09	9,47		
1160	613912,36	4567784,43	28,33	30,43	613913,83	4567782,92	28,29	30,20	613911,91	4567780,27	29,89	30,37	3,40	97,97	103,05	5,10		
1161	613916,21	4567782,82	27,44	29,87	613916,67	4567782,91	27,23	29,80	613916,73	4567782,85	27,23	29,80	0,02	0,43	0,46	0,04		
1162	613907,69	4567787,08	29,19	31,11	613908,87	4567787,92	28,47	31,04	613908,41	4567785,37	29,49	30,95	1,31	38,04	40,63	2,59		
1163	613916,21	4567782,82	27,44	29,87	613916,50	4567783,09	27,24	29,85	613916,67	4567782,91	27,23	29,80	0,05	1,33	1,46	0,12		
1164	613907,69	4567787,08	29,19	31,11	613907,43	4567787,70	29,08	31,19	613908,87	4567787,92	28,47	31,04	0,48	13,92	14,98	1,06		
1165	613916,21	4567782,82	27,44	29,87	613916,73	4567782,85	27,23	29,80	613917,57	4567781,96	27,22	29,62	0,24	6,68	7,28	0,61		
1166	613916,21	4567782,82	27,44	29,87	613917,57	4567781,96	27,22	29,62	613918,30	4567781,19	27,20	29,45	0,21	5,70	6,19	0,50		
1167	613916,21	4567782,82	27,44	29,87	613918,30	4567781,19	27,20	29,45	613916,72	4567779,69	28,29	29,41	2,86	78,92	84,45	5,54		
1168	613914,35	4567781,44	28,59	30,18	613916,21	4567782,82	27,44	29,87	613916,72	4567779,69	28,29	29,41	3,26	91,70	97,30	5,61		
1169	613916,72	4567779,69	28,29	29,41	613916,40	4567779,39	28,51	29,46	613914,35	4567781,44	28,59	30,18	0,64	18,11	18,88	0,78		
1170	613914,35	4567781,44	28,59	30,18	613914,90	4567783,33	27,75	30,08	613916,21	4567782,82	27,44	29,87	1,38	38,49	41,41	2,92		
1171	613914,90	4567783,33	27,75	30,08	613915,55	4567784,09	27,26	30,04	613916,32	4567783,28	27,24	29,88	0,55	15,17	16,60	1,43		
1172	613916,32	4567783,28	27,24	29,88	613916,21	4567782,82	27,44	29,87	613914,90	4567783,33	27,75	30,08	0,33	9,10	9,92	0,82		
1173	613916,32	4567783,28	27,24	29,88	613916,50	4567783,09	27,24	29,85	613916,21	4567782,82	27,44	29,87	0,05	1,46	1,60	0,14		
1174	613913,76	4567783,81	28,02	30,25	613915,09	4567784,58	27,27	30,12	613915,55	4567784,09	27,26	30,04	0,50	13,87	15,19	1,32		
1175	613915,55	4567784,09	27,26	30,04	613914,90	4567783,33	27,75	30,08	613913,76	4567783,81	28,02	30,25	0,59	16,33	17,77	1,45		
1176	613912,74	4567785,98	27,68	30,44	613913,86	4567785,88	27,29	30,31	613915,09	4567784,58	27,27	30,12	0,66	18,18	20,09	1,91		
1177	613912,74	4567785,98	27,68	30,44	613915,09	4567784,58	27,27	30,12	613913,76	4567783,81	28,02	30,25	1,84	50,76	55,57	4,81		
1178	613912,74	4567785,98	27,68	30,44	613913,48	4567786,29	27,30	30,37	613913,86	4567785,88	27,29	30,31	0,21	5,74	6,36	0,62		
1179	613906,40	4567790,14	28,65	31,45	613906,55	4567790,35	28,52	31,44	613908,87	4567787,92	28,47	31,04	0,42	12,06	13,23	1,17		
1180	613908,87	4567787,92	28,47	31,04	613907,43	4567787,70	29,08	31,19	613906,40	4567790,14	28,65	31,45	1,87	53,80	58,47	4,66		
1181	613906,40	4567790,14	28,65	31,45	613906,31	4567790,35	28,61	31,47	613906,55	4567790,35	28,52	31,44	0,02	0,68	0,75	0,07		
1182	613906,55	4567790,35	28,52	31,44	613906,31	4567790,35	28,61	31,47	613905,96	4567791,18	28,47	31,56	0,10	2,85	3,15	0,30		
1183	613906,55	4567790,35	28,52	31,44	613905,96	4567791,18	28,47	31,56	613907,34	4567792,77	27,43	31,49	1,04	29,29	32,79	3,50		
1184	613907,34	4567792,77	27,43	31,49	613907,46	4567792,64	27,42	31,47	613906,55	4567790,35	28,52	31,44	0,19	5,42	6,14	0,72		
Riporto													924,74			1459,01	289,34	

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													924,74			1459,01	289,34	
1185	613907,46	4567792,64	27,42	31,47	613908,70	4567791,33	27,40	31,24	613906,55	4567790,35	28,52	31,44	2,02	56,02	63,29	7,26		
1186	613906,55	4567790,35	28,52	31,44	613908,70	4567791,33	27,40	31,24	613908,72	4567791,31	27,40	31,24	0,04	1,07	1,21	0,14		
1187	613906,55	4567790,35	28,52	31,44	613908,72	4567791,31	27,40	31,24	613908,87	4567787,92	28,47	31,04	3,75	105,40	117,05	11,65		
1188	613905,96	4567791,18	28,47	31,56	613905,88	4567791,39	28,43	31,58	613906,98	4567793,15	27,43	31,55	0,19	5,23	5,87	0,64		
1189	613906,98	4567793,15	27,43	31,55	613907,34	4567792,77	27,43	31,49	613905,96	4567791,18	28,47	31,56	0,55	15,22	17,28	2,06		
1190	613904,01	4567795,81	27,65	31,92	613904,75	4567795,50	27,48	31,84	613906,98	4567793,15	27,43	31,55	0,53	14,48	16,72	2,24		
1191	613904,01	4567795,81	27,65	31,92	613906,98	4567793,15	27,43	31,55	613905,88	4567791,39	28,43	31,58	4,07	113,40	129,06	15,64		
1192	613908,81	4567791,21	27,39	31,22	613910,21	4567789,73	27,37	30,98	613910,15	4567789,28	27,54	30,97	0,36	9,92	11,23	1,31		
1193	613911,71	4567779,30	30,29	30,29	613911,91	4567780,27	29,89	30,37	613912,69	4567778,69	30,13	30,13	0,54	16,17	16,26	0,09		
1194	613912,69	4567778,69	30,13	30,13	613912,74	4567778,58	30,14	30,11	613911,72	4567777,52	30,88	30,10	0,08	2,54	2,52		0,02	
1195	613912,69	4567778,69	30,13	30,13	613911,72	4567777,52	30,88	30,10	613911,46	4567778,14	30,77	30,19	0,45	13,86	13,65		0,20	
1196	613912,69	4567778,69	30,13	30,13	613911,46	4567778,14	30,77	30,19	613911,71	4567779,30	30,29	30,29	0,65	19,61	19,49		0,12	
1197	613912,74	4567785,98	27,68	30,44	613912,84	4567786,76	27,38	30,53	613913,00	4567786,79	27,31	30,51	0,06	1,64	1,82	0,18		
1198	613913,00	4567786,79	27,31	30,51	613913,48	4567786,29	27,30	30,37	613912,74	4567785,98	27,68	30,44	0,26	7,09	7,87	0,78		
1199	613911,50	4567779,43	30,32	30,32	613911,91	4567780,27	29,89	30,37	613911,71	4567779,30	30,29	30,29	0,11	3,41	3,43	0,02		
1200	613911,71	4567779,30	30,29	30,29	613911,46	4567778,14	30,77	30,19	613911,19	4567778,79	30,65	30,28	0,24	7,34	7,27		0,08	
1201	613911,71	4567779,30	30,29	30,29	613911,19	4567778,79	30,65	30,28	613911,50	4567779,43	30,32	30,32	0,09	2,63	2,62		0,01	
1202	613912,84	4567786,76	27,38	30,53	613912,96	4567786,83	27,31	30,52	613913,00	4567786,79	27,31	30,51	0,00	0,10	0,11	0,01		
1203	613908,72	4567791,31	27,40	31,24	613908,81	4567791,21	27,39	31,22	613910,15	4567789,28	27,54	30,97	0,02	0,59	0,67	0,08		
1204	613908,72	4567791,31	27,40	31,24	613910,15	4567789,28	27,54	30,97	613908,87	4567787,92	28,47	31,04	2,27	63,03	70,47	7,44		
1205	613910,94	4567779,71	30,44	30,44	613911,91	4567780,27	29,89	30,37	613911,50	4567779,43	30,32	30,32	0,29	8,78	8,83	0,05		
1206	613911,50	4567779,43	30,32	30,32	613911,19	4567778,79	30,65	30,28	613910,83	4567779,65	30,50	30,44	0,25	7,61	7,57		0,04	
1207	613911,50	4567779,43	30,32	30,32	613910,83	4567779,65	30,50	30,44	613910,94	4567779,71	30,44	30,44	0,04	1,08	1,08		0,00	
1208	613903,65	4567796,66	27,50	32,02	613904,75	4567795,50	27,48	31,84	613904,01	4567795,81	27,65	31,92	0,26	7,18	8,32	1,14		
1209	613910,94	4567779,71	30,44	30,44	613910,83	4567779,65	30,50	30,44	613910,74	4567779,86	30,46	30,46	0,02	0,48	0,48			
1210	613910,74	4567779,86	30,46	30,46	613910,58	4567780,22	30,40	30,50	613911,91	4567780,27	29,89	30,37	0,24	7,34	7,38	0,05		
1211	613910,74	4567779,86	30,46	30,46	613911,91	4567780,27	29,89	30,37	613910,94	4567779,71	30,44	30,44	0,13	3,92	3,94	0,02		
1212	613909,35	4567783,16	29,88	30,75	613911,91	4567780,27	29,89	30,37	613910,58	4567780,22	30,40	30,50	1,98	59,40	60,36	0,95		
1213	613912,50	4567775,68	31,20	29,75	613912,49	4567775,70	31,20	29,76	613912,56	4567775,74	31,16	29,75	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	
1214	613912,56	4567775,74	31,16	29,75	613912,49	4567775,70	31,20	29,76	613912,30	4567776,15	31,12	29,84	0,02	0,63	0,61	0,03		
1215	613912,56	4567775,74	31,16	29,75	613912,30	4567776,15	31,12	29,84	613913,42	4567776,56	30,56	29,70	0,28	8,64	8,31	0,33		
1216	613912,30	4567776,15	31,12	29,84	613911,95	4567776,99	30,97	29,97	613913,86	4567776,97	30,26	29,67	0,80	24,61	23,85	0,77		
1217	613913,86	4567776,97	30,26	29,67	613913,42	4567776,56	30,56	29,70	613912,30	4567776,15	31,12	29,84	0,14	4,35	4,22	0,13		
1218	613911,95	4567776,99	30,97	29,97	613911,72	4567777,52	30,88	30,10	613912,74	4567778,58	30,14	30,11	0,39	11,92	11,69	0,23		
1219	613911,95	4567776,99	30,97	29,97	613912,74	4567778,58	30,14	30,11	613914,19	4567777,29	30,04	29,67	1,67	50,61	49,83	0,78		
1220	613914,19	4567777,29	30,04	29,67	613913,86	4567776,97	30,26	29,67	613911,95	4567776,99	30,97	29,97	0,30	9,13	8,93	0,19		
1221	613911,65	4567787,89	27,44	30,75	613911,74	4567788,12	27,33	30,75	613911,93	4567787,92	27,33	30,72	0,03	0,84	0,94	0,10		
Riporto													947,84			1510,86	292,28	

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													947,84			1510,86	292,28		
1222	613910,15	4567789,28	27,54	30,97	613910,43	4567789,50	27,36	30,95	613911,74	4567788,12	27,33	30,75	0,34	9,28	10,46	1,18			
1223	613910,15	4567789,28	27,54	30,97	613911,74	4567788,12	27,33	30,75	613911,65	4567787,89	27,44	30,75	0,23	6,39	7,17	0,79			
1224	613910,21	4567789,73	27,37	30,98	613910,43	4567789,50	27,36	30,95	613910,15	4567789,28	27,54	30,97	0,06	1,57	1,77	0,20			
1225	613913,83	4567782,92	28,29	30,20	613913,76	4567783,81	28,02	30,25	613914,90	4567783,33	27,75	30,08	0,49	13,74	14,80	1,06			
1226	613912,36	4567784,43	28,33	30,43	613913,76	4567783,81	28,02	30,25	613913,83	4567782,92	28,29	30,20	0,60	16,96	18,22	1,25			
1227	613912,74	4567785,98	27,68	30,44	613913,76	4567783,81	28,02	30,25	613912,36	4567784,43	28,33	30,43	1,20	33,69	36,53	2,84			
1228	613912,74	4567785,98	27,68	30,44	613912,36	4567784,43	28,33	30,43	613911,64	4567784,79	28,48	30,51	0,63	17,64	19,08	1,44			
1229	613912,29	4567786,96	27,52	30,62	613912,74	4567785,98	27,68	30,44	613911,64	4567784,79	28,48	30,51	0,81	22,50	24,62	2,12			
1230	613912,29	4567786,96	27,52	30,62	613912,84	4567786,76	27,38	30,53	613912,74	4567785,98	27,68	30,44	0,22	6,18	6,85	0,67			
1231	613912,90	4567778,60	30,08	30,08	613912,74	4567778,58	30,14	30,11	613912,77	4567778,64	30,11	30,11	0,00	0,13	0,13				
1232	613912,77	4567778,64	30,11	30,11	613914,35	4567781,44	28,59	30,18	613916,40	4567779,39	28,51	29,46	4,49	130,61	134,41	3,82			
1233	613912,77	4567778,64	30,11	30,11	613916,40	4567779,39	28,51	29,46	613915,85	4567778,86	28,89	29,50	0,75	21,87	22,25	0,39			
1234	613912,77	4567778,64	30,11	30,11	613915,85	4567778,86	28,89	29,50	613912,90	4567778,60	30,08	30,08	0,08	2,38	2,40	0,02			
1235	613912,77	4567778,64	30,11	30,11	613912,74	4567778,58	30,14	30,11	613912,69	4567778,69	30,13	30,13	0,00	0,10	0,10				
1236	613912,69	4567778,69	30,13	30,13	613911,91	4567780,27	29,89	30,37	613914,35	4567781,44	28,59	30,18	2,38	70,39	72,04	1,65			
1237	613912,69	4567778,69	30,13	30,13	613914,35	4567781,44	28,59	30,18	613912,77	4567778,64	30,11	30,11	0,16	4,76	4,84	0,09			
1238	613913,83	4567782,92	28,29	30,20	613914,35	4567781,44	28,59	30,18	613911,91	4567780,27	29,89	30,37	2,11	61,02	63,82	2,81			
1239	613914,35	4567781,44	28,59	30,18	613913,83	4567782,92	28,29	30,20	613914,90	4567783,33	27,75	30,08	0,90	25,34	27,09	1,74			
1240	613911,65	4567787,89	27,44	30,75	613911,93	4567787,92	27,33	30,72	613912,96	4567786,83	27,31	30,52	0,17	4,53	5,08	0,55			
1241	613912,96	4567786,83	27,31	30,52	613912,84	4567786,76	27,38	30,53	613911,65	4567787,89	27,44	30,75	0,11	2,98	3,33	0,35			
1242	613912,90	4567778,60	30,08	30,08	613915,85	4567778,86	28,89	29,50	613914,81	4567777,88	29,60	29,60	1,30	38,52	38,79	0,26			
1243	613914,81	4567777,88	29,60	29,60	613914,19	4567777,29	30,04	29,67	613912,74	4567778,58	30,14	30,11	0,84	25,02	24,91		0,11		
1244	613914,81	4567777,88	29,60	29,60	613912,74	4567778,58	30,14	30,11	613912,90	4567778,60	30,08	30,08	0,07	2,15	2,15		0,00		
1245	613912,84	4567786,76	27,38	30,53	613912,29	4567786,96	27,52	30,62	613911,65	4567787,89	27,44	30,75	0,19	5,26	5,87	0,61			
1246	613903,64	4567801,11	27,53	31,98	613903,75	4567801,78	27,53	31,62	613905,01	4567801,60	27,50	31,12	0,43	11,90	13,66	1,76			
1247	613905,01	4567801,60	27,50	31,12	613904,94	4567801,35	27,50	31,27	613903,64	4567801,11	27,53	31,98	0,15	4,22	4,83	0,61			
1248	613905,62	4567803,80	27,50	29,38	613905,01	4567801,60	27,50	31,12	613903,75	4567801,78	27,53	31,62	1,45	39,79	44,42	4,63			
1249	613907,88	4567816,54	27,53	26,95	613908,06	4567815,29	27,52	26,93	613907,66	4567815,67	27,53	26,98	0,22	5,94	5,82		0,12		
1250	613904,43	4567799,49	27,50	31,73	613904,12	4567798,35	27,50	32,07	613903,22	4567798,50	27,52	32,23	0,54	14,72	17,13	2,41			
1251	613907,66	4567815,67	27,53	26,98	613908,06	4567815,29	27,52	26,93	613907,87	4567815,11	27,52	26,93	0,07	1,98	1,94		0,04		
1252	613903,22	4567798,50	27,52	32,23	613903,64	4567801,11	27,53	31,98	613904,83	4567800,94	27,50	31,52	1,59	43,72	50,71	6,99			
1253	613904,83	4567800,94	27,50	31,52	613904,43	4567799,49	27,50	31,73	613903,22	4567798,50	27,52	32,23	0,68	18,62	21,54	2,93			
1254	613907,66	4567815,67	27,53	26,98	613907,87	4567815,11	27,52	26,93	613905,51	4567812,35	27,55	26,90	0,95	26,17	25,61		0,56		
1255	613905,44	4567817,37	27,58	26,92	613907,66	4567815,67	27,53	26,98	613905,51	4567812,35	27,55	26,90	5,51	151,88	148,48		3,42		
1256	613905,44	4567817,37	27,58	26,92	613907,88	4567816,54	27,53	26,95	613907,66	4567815,67	27,53	26,98	1,15	31,75	31,07		0,68		
1257	613905,05	4567808,18	27,54	27,74	613906,30	4567806,27	27,50	27,83	613906,06	4567805,39	27,50	28,34	0,78	21,38	21,74	0,36			
1258	613907,87	4567815,11	27,52	26,93	613908,10	4567813,74	27,51	26,91	613905,51	4567812,35	27,55	26,90	1,93	53,23	52,05		1,18		
Riporto													981,43			1554,36	298,39		

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													981,43			1554,36	298,39	
1259	613905,91	4567808,03	27,52	27,52	613906,63	4567807,90	27,50	27,33	613906,66	4567807,56	27,50	27,41	0,12	3,37	3,36		0,01	
1260	613905,91	4567808,03	27,52	27,52	613906,66	4567807,56	27,50	27,41	613906,58	4567807,28	27,50	27,50	0,12	3,41	3,41		0,00	
1261	613906,58	4567807,28	27,50	27,50	613906,30	4567806,27	27,50	27,83	613905,05	4567808,18	27,54	27,74	0,89	24,61	24,77	0,16		
1262	613906,58	4567807,28	27,50	27,50	613905,05	4567808,18	27,54	27,74	613905,91	4567808,03	27,52	27,52	0,27	7,46	7,48	0,02		
1263	613908,10	4567813,74	27,51	26,91	613907,84	4567812,86	27,51	26,86	613905,51	4567812,35	27,55	26,90	0,96	26,39	25,78		0,60	
1264	613906,63	4567807,90	27,50	27,33	613906,71	4567807,74	27,50	27,34	613906,66	4567807,56	27,50	27,41	0,01	0,30	0,29		0,00	
1265	613905,51	4567812,35	27,55	26,90	613907,84	4567812,86	27,51	26,86	613907,90	4567812,07	27,50	26,89	0,94	25,84	25,24		0,60	
1266	613905,51	4567812,35	27,55	26,90	613907,90	4567812,07	27,50	26,89	613907,49	4567810,57	27,50	26,94	1,85	50,88	49,75		1,13	
1267	613904,97	4567809,81	27,55	27,19	613905,51	4567812,35	27,55	26,90	613907,49	4567810,57	27,50	26,94	2,99	82,34	80,78		1,56	
1268	613907,49	4567810,57	27,50	26,94	613907,33	4567810,00	27,50	27,01	613904,97	4567809,81	27,55	27,19	0,65	17,97	17,66		0,31	
1269	613903,75	4567801,78	27,53	31,62	613903,50	4567801,80	27,53	31,74	613905,65	4567803,90	27,50	29,31	0,28	7,82	8,78	0,96		
1270	613905,65	4567803,90	27,50	29,31	613905,62	4567803,80	27,50	29,38	613903,75	4567801,78	27,53	31,62	0,07	1,82	1,99	0,17		
1271	613904,10	4567811,51	27,57	27,09	613905,51	4567812,35	27,55	26,90	613904,97	4567809,81	27,55	27,19	1,56	43,10	42,32		0,78	
1272	613901,11	4567806,82	27,61	30,17	613905,89	4567804,79	27,50	28,66	613905,65	4567803,90	27,50	29,31	2,36	64,93	69,27	4,34		
1273	613901,11	4567806,82	27,61	30,17	613905,65	4567803,90	27,50	29,31	613903,50	4567801,80	27,53	31,74	7,90	217,71	240,30	22,60		
1274	613905,51	4567812,35	27,55	26,90	613904,10	4567811,51	27,57	27,09	613902,31	4567815,17	27,63	27,05	3,33	91,92	90,01		1,90	
1275	613901,11	4567806,82	27,61	30,17	613903,61	4567808,31	27,57	28,07	613905,98	4567805,10	27,50	28,45	5,78	159,28	167,01	7,75		
1276	613901,11	4567806,82	27,61	30,17	613905,98	4567805,10	27,50	28,45	613905,89	4567804,79	27,50	28,66	0,83	22,95	24,24	1,30		
1277	613902,31	4567815,17	27,63	27,05	613905,44	4567817,37	27,58	26,92	613905,51	4567812,35	27,55	26,90	7,93	218,85	213,86		5,00	
1278	613903,61	4567808,31	27,57	28,07	613905,05	4567808,18	27,54	27,74	613906,06	4567805,39	27,50	28,34	1,94	53,43	54,43	1,01		
1279	613903,61	4567808,31	27,57	28,07	613906,06	4567805,39	27,50	28,34	613905,98	4567805,10	27,50	28,45	0,48	13,30	13,67	0,37		
1280	613908,44	4567814,04	27,50	26,91	613908,34	4567813,67	27,50	26,91	613908,10	4567813,74	27,51	26,91	0,05	1,30	1,28		0,03	
1281	613907,87	4567815,11	27,52	26,93	613908,62	4567814,70	27,50	26,92	613908,44	4567814,04	27,50	26,91	0,29	7,87	7,71		0,17	
1282	613907,87	4567815,11	27,52	26,93	613908,44	4567814,04	27,50	26,91	613908,10	4567813,74	27,51	26,91	0,27	7,38	7,22		0,16	
1283	613903,50	4567801,80	27,53	31,74	613903,75	4567801,78	27,53	31,62	613903,64	4567801,11	27,53	31,98	0,08	2,34	2,70	0,36		
1284	613907,87	4567815,11	27,52	26,93	613908,06	4567815,29	27,52	26,93	613908,65	4567814,78	27,50	26,92	0,10	2,78	2,72		0,06	
1285	613907,87	4567815,11	27,52	26,93	613908,65	4567814,78	27,50	26,92	613908,62	4567814,70	27,50	26,92	0,04	1,07	1,04		0,02	
1286	613903,50	4567801,80	27,53	31,74	613903,64	4567801,11	27,53	31,98	613902,68	4567800,83	27,54	32,34	0,35	9,66	11,23	1,58		
1287	613909,05	4567816,25	27,50	26,98	613908,65	4567814,78	27,50	26,92	613908,06	4567815,29	27,52	26,93	0,54	14,72	14,42		0,30	
1288	613902,68	4567800,83	27,54	32,34	613902,19	4567801,78	27,56	31,82	613903,50	4567801,80	27,53	31,74	0,63	17,27	20,05	2,77		
1289	613903,50	4567801,80	27,53	31,74	613902,19	4567801,78	27,56	31,82	613900,63	4567803,46	27,60	31,80	1,12	30,76	35,47	4,71		
1290	613905,44	4567817,37	27,58	26,92	613907,00	4567817,82	27,55	26,96	613907,88	4567816,54	27,53	26,95	1,20	32,96	32,24		0,73	
1291	613901,11	4567806,82	27,61	30,17	613903,50	4567801,80	27,53	31,74	613900,63	4567803,46	27,60	31,80	5,22	143,97	163,06	19,11		
1292	613907,88	4567816,54	27,53	26,95	613907,00	4567817,82	27,55	26,96	613909,41	4567817,56	27,50	27,02	1,43	39,34	38,56		0,79	
1293	613909,41	4567817,56	27,50	27,02	613909,28	4567817,07	27,50	27,00	613907,88	4567816,54	27,53	26,95	0,30	8,36	8,20		0,16	
1294	613899,37	4567801,73	27,62	32,51	613899,16	4567801,98	27,62	32,54	613900,05	4567802,05	27,60	32,40	0,12	3,26	3,84	0,57		
1295	613899,37	4567801,73	27,62	32,51	613900,05	4567802,05	27,60	32,40	613900,49	4567801,56	27,59	32,35	0,24	6,54	7,69	1,14		
Riporto													1034,68			1623,28	312,69	

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													1034,68			1623,28	312,69	
1296	613908,06	4567815,29	27,52	26,93	613907,88	4567816,54	27,53	26,95	613909,28	4567817,07	27,50	27,00	0,92	25,39	24,88		0,51	
1297	613909,28	4567817,07	27,50	27,00	613909,05	4567816,25	27,50	26,98	613908,06	4567815,29	27,52	26,93	0,30	8,20	8,04		0,16	
1298	613899,16	4567801,98	27,62	32,54	613898,87	4567802,33	27,63	32,44	613900,63	4567803,46	27,60	31,80	0,47	12,93	15,11	2,17		
1299	613900,63	4567803,46	27,60	31,80	613900,05	4567802,05	27,60	32,40	613899,16	4567801,98	27,62	32,54	0,61	16,82	19,64	2,83		
1300	613906,89	4567818,79	27,56	27,01	613907,00	4567817,82	27,55	26,96	613905,44	4567817,37	27,58	26,92	0,78	21,54	21,07		0,47	
1301	613900,63	4567803,46	27,60	31,80	613900,49	4567801,56	27,59	32,35	613900,05	4567802,05	27,60	32,40	0,45	12,48	14,56	2,08		
1302	613907,00	4567817,82	27,55	26,96	613906,89	4567818,79	27,56	27,01	613909,48	4567817,78	27,50	27,03	1,20	33,01	32,37		0,65	
1303	613909,48	4567817,78	27,50	27,03	613909,41	4567817,56	27,50	27,02	613907,00	4567817,82	27,55	26,96	0,28	7,70	7,55		0,14	
1304	613903,79	4567811,28	27,58	27,13	613904,10	4567811,51	27,57	27,09	613904,97	4567809,81	27,55	27,19	0,36	10,02	9,87		0,16	
1305	613902,26	4567811,99	27,61	27,61	613901,16	4567812,49	27,64	27,96	613902,33	4567812,10	27,61	27,61	0,08	2,26	2,27	0,01		
1306	613902,33	4567812,10	27,61	27,61	613904,10	4567811,51	27,57	27,09	613903,79	4567811,28	27,58	27,13	0,29	8,12	8,03		0,09	
1307	613902,33	4567812,10	27,61	27,61	613903,79	4567811,28	27,58	27,13	613902,26	4567811,99	27,61	27,61	0,11	3,15	3,13		0,02	
1308	613901,57	4567813,44	27,64	27,64	613902,31	4567815,17	27,63	27,05	613904,10	4567811,51	27,57	27,09	2,90	80,05	79,02		1,01	
1309	613901,57	4567813,44	27,64	27,64	613904,10	4567811,51	27,57	27,09	613902,33	4567812,10	27,61	27,61	0,96	26,60	26,45		0,15	
1310	613902,33	4567812,10	27,61	27,61	613901,16	4567812,49	27,64	27,96	613901,57	4567813,44	27,64	27,64	0,64	17,67	17,74	0,07		
1311	613904,14	4567818,06	27,61	26,84	613905,11	4567818,74	27,59	26,98	613905,44	4567817,37	27,58	26,92	0,77	21,29	20,77		0,53	
1312	613902,31	4567815,17	27,63	27,05	613904,00	4567817,95	27,61	26,85	613904,14	4567818,06	27,61	26,84	0,12	3,28	3,19		0,08	
1313	613902,31	4567815,17	27,63	27,05	613904,14	4567818,06	27,61	26,84	613905,44	4567817,37	27,58	26,92	2,50	68,99	67,32		1,68	
1314	613904,00	4567817,95	27,61	26,85	613902,31	4567815,17	27,63	27,05	613900,61	4567815,58	27,67	27,32	2,71	74,90	73,38		1,52	
1315	613905,44	4567817,37	27,58	26,92	613905,11	4567818,74	27,59	26,98	613905,90	4567819,29	27,58	27,02	0,63	17,39	17,00		0,38	
1316	613905,44	4567817,37	27,58	26,92	613905,90	4567819,29	27,58	27,02	613906,89	4567818,79	27,56	27,01	1,06	29,34	28,71		0,63	
1317	613903,45	4567810,96	27,58	27,29	613903,79	4567811,28	27,58	27,13	613904,97	4567809,81	27,55	27,19	0,44	12,09	11,93		0,16	
1318	613903,51	4567809,98	27,58	27,58	613903,45	4567810,96	27,58	27,29	613904,97	4567809,81	27,55	27,19	0,71	19,51	19,36		0,16	
1319	613903,51	4567809,98	27,58	27,58	613904,97	4567809,81	27,55	27,19	613904,41	4567809,19	27,56	27,56	0,50	13,87	13,81		0,06	
1320	613904,41	4567809,19	27,56	27,56	613903,61	4567808,31	27,57	28,07	613903,51	4567809,98	27,58	27,58	0,71	19,59	19,71	0,12		
1321	613903,31	4567810,22	27,58	27,58	613903,45	4567810,96	27,58	27,29	613903,51	4567809,98	27,58	27,58	0,09	2,43	2,42		0,01	
1322	613903,51	4567809,98	27,58	27,58	613903,61	4567808,31	27,57	28,07	613902,99	4567808,46	27,58	28,28	0,51	14,10	14,31	0,20		
1323	613903,51	4567809,98	27,58	27,58	613902,99	4567808,46	27,58	28,28	613903,31	4567810,22	27,58	27,58	0,21	5,79	5,84	0,05		
1324	613903,04	4567810,54	27,59	27,59	613903,45	4567810,96	27,58	27,29	613903,31	4567810,22	27,58	27,58	0,12	3,44	3,43		0,01	
1325	613903,31	4567810,22	27,58	27,58	613902,99	4567808,46	27,58	28,28	613901,63	4567809,13	27,61	28,61	1,31	36,03	36,77	0,74		
1326	613903,31	4567810,22	27,58	27,58	613901,63	4567809,13	27,61	28,61	613903,04	4567810,54	27,59	27,59	0,42	11,69	11,83	0,14		
1327	613902,36	4567811,69	27,61	27,61	613903,45	4567810,96	27,58	27,29	613903,04	4567810,54	27,59	27,59	0,38	10,46	10,42		0,04	
1328	613903,04	4567810,54	27,59	27,59	613901,63	4567809,13	27,61	28,61	613901,16	4567812,49	27,64	27,96	2,69	74,40	75,59	1,19		
1329	613903,04	4567810,54	27,59	27,59	613901,16	4567812,49	27,64	27,96	613902,36	4567811,69	27,61	27,61	0,41	11,41	11,46	0,05		
1330	613895,48	4567806,34	27,72	32,40	613896,58	4567806,77	27,70	32,17	613896,45	4567805,18	27,69	32,40	0,84	23,37	27,26	3,90		
1331	613902,36	4567811,69	27,61	27,61	613901,16	4567812,49	27,64	27,96	613902,26	4567811,99	27,61	27,61	0,14	3,77	3,79	0,02		
1332	613902,26	4567811,99	27,61	27,61	613903,79	4567811,28	27,58	27,13	613903,45	4567810,96	27,58	27,29	0,37	10,07	9,98		0,09	
Riporto													1062,70			1636,83	321,39	

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												1062,70			1636,83	321,39	
1333	613902,26	4567811,99	27,61	27,61	613903,45	4567810,96	27,58	27,29	613902,36	4567811,69	27,61	27,61	0,13	3,45	3,44		0,01	
1334	613896,78	4567804,80	27,69	32,33	613896,45	4567805,18	27,69	32,40	613896,58	4567806,77	27,70	32,17	0,28	7,86	9,16	1,31		
1335	613896,78	4567804,80	27,69	32,33	613896,58	4567806,77	27,70	32,17	613898,93	4567807,05	27,65	31,36	2,35	64,91	74,94	10,04		
1336	613907,84	4567812,86	27,51	26,86	613908,10	4567813,74	27,51	26,91	613908,34	4567813,67	27,50	26,91	0,12	3,17	3,10		0,07	
1337	613908,34	4567813,67	27,50	26,91	613908,12	4567812,86	27,50	26,87	613907,84	4567812,86	27,51	26,86	0,11	3,10	3,03		0,07	
1338	613897,29	4567804,19	27,67	32,36	613896,78	4567804,80	27,69	32,33	613898,93	4567807,05	27,65	31,36	1,23	33,95	39,28	5,34		
1339	613897,29	4567804,19	27,67	32,36	613898,93	4567807,05	27,65	31,36	613900,63	4567803,46	27,60	31,80	5,37	148,47	171,02	22,55		
1340	613907,84	4567812,86	27,51	26,86	613908,12	4567812,86	27,50	26,87	613908,07	4567812,69	27,50	26,86	0,02	0,67	0,65		0,02	
1341	613897,29	4567804,19	27,67	32,36	613900,63	4567803,46	27,60	31,80	613898,87	4567802,33	27,63	32,44	2,54	70,15	81,74	11,60		
1342	613907,84	4567812,86	27,51	26,86	613908,07	4567812,69	27,50	26,86	613907,90	4567812,07	27,50	26,89	0,09	2,37	2,31		0,05	
1343	613900,63	4567803,46	27,60	31,80	613902,19	4567801,78	27,56	31,82	613900,49	4567801,56	27,59	32,35	1,60	44,12	51,17	7,06		
1344	613907,23	4567820,22	27,56	27,03	613906,89	4567818,79	27,56	27,01	613905,90	4567819,29	27,58	27,02	0,79	21,91	21,48		0,44	
1345	613898,93	4567807,05	27,65	31,36	613901,11	4567806,82	27,61	30,17	613900,63	4567803,46	27,60	31,80	3,72	102,68	115,65	12,98		
1346	613907,41	4567820,35	27,56	27,03	613907,66	4567820,52	27,55	27,04	613910,36	4567820,99	27,50	27,10	0,18	5,02	4,93		0,09	
1347	613907,41	4567820,35	27,56	27,03	613910,36	4567820,99	27,50	27,10	613909,58	4567818,17	27,50	27,04	3,91	107,58	105,77		1,80	
1348	613899,74	4567801,29	27,61	32,42	613899,37	4567801,73	27,62	32,51	613900,49	4567801,56	27,59	32,35	0,22	6,00	7,05	1,05		
1349	613910,29	4567822,37	27,51	27,17	613910,38	4567822,43	27,51	27,17	613910,68	4567822,13	27,50	27,16	0,02	0,59	0,58		0,01	
1350	613910,29	4567822,37	27,51	27,17	613910,68	4567822,13	27,50	27,16	613910,61	4567821,89	27,50	27,15	0,05	1,49	1,47		0,02	
1351	613906,89	4567818,79	27,56	27,01	613907,23	4567820,22	27,56	27,03	613907,41	4567820,35	27,56	27,03	0,10	2,81	2,75		0,06	
1352	613906,89	4567818,79	27,56	27,01	613907,41	4567820,35	27,56	27,03	613909,58	4567818,17	27,50	27,04	2,25	62,05	60,90		1,15	
1353	613906,89	4567818,79	27,56	27,01	613909,58	4567818,17	27,50	27,04	613909,48	4567817,78	27,50	27,03	0,56	15,45	15,17		0,28	
1354	613910,85	4567822,76	27,50	27,16	613910,68	4567822,13	27,50	27,16	613910,38	4567822,43	27,51	27,17	0,12	3,32	3,27		0,04	
1355	613902,68	4567800,83	27,54	32,34	613903,64	4567801,11	27,53	31,98	613903,22	4567798,50	27,52	32,23	1,19	32,87	38,43	5,55		
1356	613899,83	4567812,26	27,67	28,98	613899,48	4567813,17	27,68	28,91	613901,16	4567812,49	27,64	27,96	0,65	17,85	18,47	0,62		
1357	613902,25	4567800,55	27,55	32,46	613902,68	4567800,83	27,54	32,34	613903,22	4567798,50	27,52	32,23	0,58	15,88	18,65	2,78		
1358	613899,18	4567812,77	27,68	29,27	613899,48	4567813,17	27,68	28,91	613899,83	4567812,26	27,67	28,98	0,21	5,71	6,00	0,28		
1359	613902,19	4567801,78	27,56	31,82	613902,68	4567800,83	27,54	32,34	613902,25	4567800,55	27,55	32,46	0,27	7,52	8,79	1,27		
1360	613899,48	4567813,17	27,68	28,91	613899,18	4567812,77	27,68	29,27	613898,60	4567813,38	27,70	29,60	0,21	5,74	6,07	0,33		
1361	613900,49	4567801,56	27,59	32,35	613902,19	4567801,78	27,56	31,82	613902,25	4567800,55	27,55	32,46	1,05	29,00	33,89	4,88		
1362	613900,23	4567815,27	27,67	27,67	613900,31	4567815,37	27,67	27,58	613900,45	4567815,47	27,67	27,43	0,00	0,07	0,07			
1363	613900,23	4567815,27	27,67	27,67	613900,45	4567815,47	27,67	27,43	613900,29	4567815,09	27,67	27,67	0,03	0,75	0,75		0,00	
1364	613900,29	4567815,09	27,67	27,67	613899,48	4567813,17	27,68	28,91	613898,60	4567813,38	27,70	29,60	0,93	25,72	26,70	0,98		
1365	613900,29	4567815,09	27,67	27,67	613898,60	4567813,38	27,70	29,60	613900,23	4567815,27	27,67	27,67	0,21	5,87	6,01	0,13		
1366	613899,74	4567801,29	27,61	32,42	613900,49	4567801,56	27,59	32,35	613900,29	4567800,64	27,59	32,35	0,32	8,75	10,26	1,52		
1367	613900,29	4567815,09	27,67	27,67	613900,45	4567815,47	27,67	27,43	613900,53	4567815,52	27,67	27,36	0,01	0,27	0,27		0,00	
1368	613900,29	4567815,09	27,67	27,67	613900,53	4567815,52	27,67	27,36	613900,84	4567814,03	27,65	27,65	0,24	6,70	6,67		0,02	
1369	613900,84	4567814,03	27,65	27,65	613901,16	4567812,49	27,64	27,96	613899,48	4567813,17	27,68	28,91	1,18	32,64	33,25	0,61		
	Riporto												1095,54			1727,69	325,51	

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												1095,54			1727,69	325,51		
1370	613900,84	4567814,03	27,65	27,65	613899,48	4567813,17	27,68	28,91	613900,29	4567815,09	27,67	27,67	0,96	26,44	26,84	0,39		
1371	613898,60	4567813,38	27,70	29,60	613899,18	4567812,77	27,68	29,27	613898,93	4567810,21	27,67	30,38	0,82	22,66	24,35	1,70		
1372	613904,41	4567809,19	27,56	27,56	613904,97	4567809,81	27,55	27,19	613905,02	4567808,77	27,54	27,54	0,31	8,49	8,46		0,04	
1373	613905,02	4567808,77	27,54	27,54	613905,05	4567808,18	27,54	27,74	613903,61	4567808,31	27,57	28,07	0,43	11,71	11,81	0,10		
1374	613905,02	4567808,77	27,54	27,54	613903,61	4567808,31	27,57	28,07	613904,41	4567809,19	27,56	27,56	0,44	11,99	12,06	0,07		
1375	613899,18	4567812,77	27,68	29,27	613899,83	4567812,26	27,67	28,98	613898,93	4567810,21	27,67	30,38	0,90	24,79	26,46	1,68		
1376	613900,29	4567800,64	27,59	32,35	613900,49	4567801,56	27,59	32,35	613902,25	4567800,55	27,55	32,46	0,91	25,12	29,50	4,38		
1377	613902,25	4567800,55	27,55	32,46	613901,26	4567799,50	27,56	32,42	613900,29	4567800,64	27,59	32,35	1,08	29,71	34,92	5,22		
1378	613905,02	4567808,77	27,54	27,54	613904,97	4567809,81	27,55	27,19	613906,63	4567807,90	27,50	27,33	0,81	22,35	22,21		0,15	
1379	613905,02	4567808,77	27,54	27,54	613906,63	4567807,90	27,50	27,33	613905,91	4567808,03	27,52	27,52	0,21	5,86	5,85		0,01	
1380	613905,91	4567808,03	27,52	27,52	613905,05	4567808,18	27,54	27,74	613905,02	4567808,77	27,54	27,54	0,25	6,93	6,94	0,02		
1381	613898,93	4567810,21	27,67	30,38	613899,83	4567812,26	27,67	28,98	613901,63	4567809,13	27,61	28,61	3,25	89,96	95,40	5,43		
1382	613901,60	4567799,09	27,56	32,37	613902,25	4567800,55	27,55	32,46	613903,22	4567798,50	27,52	32,23	1,37	37,85	44,46	6,61		
1383	613903,22	4567798,50	27,52	32,23	613902,45	4567798,08	27,53	32,24	613901,60	4567799,09	27,56	32,37	0,56	15,52	18,20	2,68		
1384	613904,97	4567809,81	27,55	27,19	613907,33	4567810,00	27,50	27,01	613906,84	4567808,22	27,50	27,28	2,06	56,72	55,98		0,74	
1385	613904,97	4567809,81	27,55	27,19	613906,84	4567808,22	27,50	27,28	613906,63	4567807,90	27,50	27,33	0,46	12,63	12,52		0,12	
1386	613898,93	4567810,21	27,67	30,38	613901,63	4567809,13	27,61	28,61	613900,75	4567807,82	27,62	29,86	2,24	62,00	66,45	4,44		
1387	613901,60	4567799,09	27,56	32,37	613901,26	4567799,50	27,56	32,42	613902,25	4567800,55	27,55	32,46	0,39	10,61	12,48	1,87		
1388	613898,93	4567810,21	27,67	30,38	613900,75	4567807,82	27,62	29,86	613898,56	4567807,59	27,66	31,57	2,83	78,15	86,50	8,34		
1389	613906,73	4567807,84	27,50	27,30	613906,63	4567807,90	27,50	27,33	613906,84	4567808,22	27,50	27,28	0,02	0,62	0,62		0,01	
1390	613898,93	4567810,21	27,67	30,38	613898,56	4567807,59	27,66	31,57	613895,46	4567809,05	27,74	32,48	4,33	119,93	136,33	16,41		
1391	613895,46	4567809,05	27,74	32,48	613895,59	4567810,50	27,74	32,14	613898,93	4567810,21	27,67	30,38	2,44	67,64	77,28	9,64		
1392	613898,60	4567813,38	27,70	29,60	613898,93	4567810,21	27,67	30,38	613895,59	4567810,50	27,74	32,14	5,25	145,33	161,09	15,74		
1393	613906,63	4567807,90	27,50	27,33	613906,73	4567807,84	27,50	27,30	613906,71	4567807,74	27,50	27,34	0,01	0,17	0,17		0,00	
1394	613895,59	4567810,50	27,74	32,14	613895,04	4567811,67	27,76	32,25	613895,78	4567812,18	27,75	31,67	0,57	15,86	18,30	2,44		
1395	613895,59	4567810,50	27,74	32,14	613895,78	4567812,18	27,75	31,67	613898,60	4567813,38	27,70	29,60	2,27	62,93	70,67	7,74		
1396	613901,11	4567806,82	27,61	30,17	613902,99	4567808,46	27,58	28,28	613903,61	4567808,31	27,57	28,07	0,65	17,91	18,73	0,82		
1397	613895,78	4567812,18	27,75	31,67	613896,84	4567812,93	27,73	30,89	613898,60	4567813,38	27,70	29,60	0,42	11,61	12,87	1,26		
1398	613901,11	4567806,82	27,61	30,17	613900,75	4567807,82	27,62	29,86	613902,99	4567808,46	27,58	28,28	1,24	34,09	36,36	2,26		
1399	613896,84	4567812,93	27,73	30,89	613898,03	4567813,77	27,71	29,83	613898,60	4567813,38	27,70	29,60	0,47	12,96	14,08	1,12		
1400	613900,75	4567807,82	27,62	29,86	613901,63	4567809,13	27,61	28,61	613902,99	4567808,46	27,58	28,28	1,19	32,73	34,28	1,55		
1401	613898,03	4567813,77	27,71	29,83	613898,16	4567813,86	27,71	29,66	613898,60	4567813,38	27,70	29,60	0,05	1,46	1,57	0,11		
1402	613896,58	4567806,77	27,70	32,17	613898,56	4567807,59	27,66	31,57	613898,93	4567807,05	27,65	31,36	0,69	18,99	21,76	2,77		
1403	613900,21	4567815,30	27,67	27,67	613900,31	4567815,37	27,67	27,58	613900,23	4567815,27	27,67	27,67	0,00	0,05	0,05			
1404	613900,23	4567815,27	27,67	27,67	613898,60	4567813,38	27,70	29,60	613898,16	4567813,86	27,71	29,66	0,81	22,30	23,34	1,04		
1405	613900,23	4567815,27	27,67	27,67	613898,16	4567813,86	27,71	29,66	613900,21	4567815,30	27,67	27,67	0,04	1,04	1,06	0,03		
1406	613898,93	4567807,05	27,65	31,36	613898,56	4567807,59	27,66	31,57	613900,75	4567807,82	27,62	29,86	0,63	17,52	19,60	2,08		
Riporto												1136,87			1835,60	326,57		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 39	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													1136,87			1835,60	326,57		
1407	613900,75	4567807,82	27,62	29,86	613900,69	4567807,49	27,62	30,06	613898,93	4567807,05	27,65	31,36	0,28	7,66	8,43		0,77		
1408	613898,93	4567807,05	27,65	31,36	613900,69	4567807,49	27,62	30,06	613901,11	4567806,82	27,61	30,17	0,68	18,84	20,82		1,98		
1409	613894,29	4567810,47	27,77	32,58	613894,79	4567811,49	27,76	32,35	613895,04	4567811,67	27,76	32,25	0,08	2,32	2,71		0,39		
1410	613895,04	4567811,67	27,76	32,25	613895,59	4567810,50	27,74	32,14	613894,29	4567810,47	27,77	32,58	0,77	21,32	24,83		3,51		
1411	613900,69	4567807,49	27,62	30,06	613900,75	4567807,82	27,62	29,86	613901,11	4567806,82	27,61	30,17	0,09	2,47	2,68		0,21		
1412	613894,29	4567810,47	27,77	32,58	613895,59	4567810,50	27,74	32,14	613895,46	4567809,05	27,74	32,48	0,94	26,10	30,47		4,38		
1413	613894,26	4567807,79	27,75	32,87	613894,67	4567808,21	27,75	32,80	613894,87	4567807,06	27,74	32,63	0,28	7,80	9,21		1,41		
1414	613894,29	4567810,47	27,77	32,58	613895,46	4567809,05	27,74	32,48	613894,67	4567808,21	27,75	32,80	1,05	29,20	34,33		5,12		
1415	613894,87	4567807,06	27,74	32,63	613894,67	4567808,21	27,75	32,80	613896,58	4567806,77	27,70	32,17	0,95	26,47	31,06		4,58		
1416	613896,58	4567806,77	27,70	32,17	613895,48	4567806,34	27,72	32,40	613894,87	4567807,06	27,74	32,63	0,53	14,64	17,11		2,47		
1417	613894,29	4567810,47	27,77	32,58	613894,67	4567808,21	27,75	32,80	613894,26	4567807,79	27,75	32,87	0,55	15,21	17,95		2,74		
1418	613894,29	4567810,47	27,77	32,58	613894,26	4567807,79	27,75	32,87	613893,68	4567808,47	27,77	32,83	0,79	21,84	25,78		3,94		
1419	613903,22	4567798,50	27,52	32,23	613904,07	4567798,18	27,50	32,09	613903,96	4567797,80	27,50	32,11	0,18	4,88	5,70		0,82		
1420	613894,67	4567808,21	27,75	32,80	613895,46	4567809,05	27,74	32,48	613896,58	4567806,77	27,70	32,17	1,37	38,01	44,53		6,53		
1421	613894,29	4567810,47	27,77	32,58	613893,68	4567808,47	27,77	32,83	613892,84	4567809,47	27,79	32,79	1,14	31,74	37,41		5,67		
1422	613904,12	4567798,35	27,50	32,07	613904,07	4567798,18	27,50	32,09	613903,22	4567798,50	27,52	32,23	0,08	2,27	2,65		0,38		
1423	613895,46	4567809,05	27,74	32,48	613898,56	4567807,59	27,66	31,57	613896,58	4567806,77	27,70	32,17	2,72	75,24	87,12	11,87			
1424	613892,84	4567809,47	27,79	32,79	613892,49	4567809,88	27,80	32,84	613893,89	4567810,86	27,78	32,64	0,46	12,77	15,05		2,28		
1425	613892,84	4567809,47	27,79	32,79	613893,89	4567810,86	27,78	32,64	613894,29	4567810,47	27,77	32,58	0,49	13,49	15,86		2,37		
1426	613894,46	4567811,26	27,77	32,52	613894,29	4567810,47	27,77	32,58	613893,89	4567810,86	27,78	32,64	0,19	5,38	6,31		0,93		
1427	613902,45	4567798,08	27,53	32,24	613903,22	4567798,50	27,52	32,23	613903,96	4567797,80	27,50	32,11	0,43	11,72	13,71		1,99		
1428	613902,45	4567798,08	27,53	32,24	613903,96	4567797,80	27,50	32,11	613903,65	4567796,66	27,50	32,02	0,90	24,89	29,06		4,17		
1429	613894,29	4567810,47	27,77	32,58	613894,46	4567811,26	27,77	32,52	613894,79	4567811,49	27,76	32,35	0,11	3,06	3,58		0,52		
1430	613909,03	4567821,48	27,53	27,13	613910,29	4567822,37	27,51	27,17	613910,61	4567821,89	27,50	27,15	0,44	12,21	12,05		0,16		
1431	613910,61	4567821,89	27,50	27,15	613910,43	4567821,24	27,50	27,12	613909,03	4567821,48	27,53	27,13	0,48	13,11	12,93		0,18		
1432	613907,66	4567820,52	27,55	27,04	613909,03	4567821,48	27,53	27,13	613910,43	4567821,24	27,50	27,12	0,84	23,11	22,75		0,36		
1433	613910,43	4567821,24	27,50	27,12	613910,36	4567820,99	27,50	27,10	613907,66	4567820,52	27,55	27,04	0,32	8,88	8,74		0,14		
1434	613899,83	4567812,26	27,67	28,98	613901,16	4567812,49	27,64	27,96	613901,63	4567809,13	27,61	28,61	2,29	63,25	65,26	2,01			
1435	613900,84	4567814,03	27,65	27,65	613900,53	4567815,52	27,67	27,36	613900,61	4567815,58	27,67	27,32	0,07	1,94	1,93		0,02		
1436	613900,84	4567814,03	27,65	27,65	613900,61	4567815,58	27,67	27,32	613902,31	4567815,17	27,63	27,05	1,27	35,18	34,79		0,40		
1437	613900,84	4567814,03	27,65	27,65	613902,31	4567815,17	27,63	27,05	613901,57	4567813,44	27,64	27,64	0,85	23,38	23,22		0,16		
1438	613901,57	4567813,44	27,64	27,64	613901,16	4567812,49	27,64	27,96	613900,84	4567814,03	27,65	27,65	0,47	12,93	12,98	0,05			
1439	613904,94	4567801,35	27,50	31,27	613904,83	4567800,94	27,50	31,52	613903,64	4567801,11	27,53	31,98	0,25	6,96	7,99	1,03			
1440	613913,55	4567825,13	27,50	27,16	613913,86	4567825,40	27,50	27,23	613914,92	4567824,73	27,44	27,04	0,25	6,81	6,72		0,08		
1441	613914,93	4567824,73	27,44	27,04	613916,05	4567824,03	27,38	27,01	613915,51	4567823,02	27,37	27,06	0,75	20,58	20,31		0,27		
1442	613912,58	4567823,93	27,49	27,16	613914,93	4567824,73	27,44	27,04	613914,93	4567824,73	27,44	27,04	0,01	0,14	0,14		0,00		
1443	613912,58	4567823,93	27,49	27,16	613914,93	4567824,73	27,44	27,04	613915,51	4567823,02	27,37	27,06	2,24	61,33	60,56		0,78		
Riporto													1162,45			1907,74	329,12		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 40	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare												1162,45			1907,74	329,12		
1444	613912,58	4567823,93	27,49	27,16	613912,47	4567824,18	27,50	27,18	613913,55	4567825,13	27,50	27,16	0,19	5,19	5,12	0,06		
1445	613912,58	4567823,93	27,49	27,16	613913,55	4567825,13	27,50	27,16	613914,92	4567824,73	27,44	27,04	1,01	27,87	27,51	0,37		
1446	613912,58	4567823,93	27,49	27,16	613914,92	4567824,73	27,44	27,04	613914,93	4567824,73	27,44	27,04	0,01	0,15	0,15	0,00		
1447	613917,50	4567823,12	27,31	26,96	613917,68	4567823,01	27,30	27,00	613917,25	4567822,21	27,28	26,89	0,09	2,56	2,53	0,03		
1448	613915,51	4567823,02	27,37	27,06	613916,55	4567823,72	27,36	27,07	613917,50	4567823,12	27,31	26,96	0,64	17,51	17,31	0,20		
1449	613917,50	4567823,12	27,31	26,96	613917,25	4567822,21	27,28	26,89	613915,51	4567823,02	27,37	27,06	0,89	24,42	24,11	0,31		
1450	613915,51	4567823,02	27,37	27,06	613916,05	4567824,03	27,38	27,01	613916,55	4567823,72	27,36	27,07	0,34	9,24	9,13	0,11		
1451	613914,97	4567822,33	27,36	27,05	613915,51	4567823,02	27,37	27,06	613917,25	4567822,21	27,28	26,89	0,82	22,35	22,08	0,27		
1452	613917,25	4567822,21	27,28	26,89	613917,07	4567822,12	27,29	26,90	613914,97	4567822,33	27,36	27,05	0,12	3,27	3,23	0,04		
1453	613915,51	4567823,02	27,37	27,06	613914,97	4567822,33	27,36	27,05	613913,31	4567822,51	27,42	27,09	0,62	16,86	16,67	0,19		
1454	613913,31	4567822,51	27,42	27,09	613912,83	4567822,56	27,43	27,11	613912,58	4567823,93	27,49	27,16	0,32	8,85	8,74	0,10		
1455	613913,31	4567822,51	27,42	27,09	613912,58	4567823,93	27,49	27,16	613915,51	4567823,02	27,37	27,06	1,76	48,14	47,58	0,56		
1456	613917,77	4567822,04	27,26	26,89	613917,25	4567822,21	27,28	26,89	613917,68	4567823,01	27,30	27,00	0,24	6,61	6,52	0,09		
1457	613917,77	4567822,04	27,26	26,89	613917,68	4567823,01	27,30	27,00	613919,52	4567821,86	27,20	26,94	0,84	22,96	22,70	0,26		
1458	613911,45	4567823,27	27,50	27,15	613911,45	4567823,29	27,50	27,15	613912,47	4567824,18	27,50	27,18	0,01	0,26	0,25	0,00		
1459	613912,47	4567824,18	27,50	27,18	613912,58	4567823,93	27,49	27,16	613911,45	4567823,27	27,50	27,15	0,18	4,90	4,84	0,06		
1460	613911,45	4567823,29	27,50	27,15	613911,45	4567823,27	27,50	27,15	613911,44	4567823,28	27,50	27,15	0,00	0,00	0,00			
1461	613917,32	4567822,09	27,28	26,89	613917,25	4567822,21	27,28	26,89	613917,77	4567822,04	27,26	26,89	0,03	0,69	0,68	0,01		
1462	613917,18	4567822,10	27,28	26,89	613917,25	4567822,21	27,28	26,89	613917,32	4567822,09	27,28	26,89	0,01	0,22	0,22	0,00		
1463	613917,25	4567822,21	27,28	26,89	613917,18	4567822,10	27,28	26,89	613917,07	4567822,12	27,29	26,90	0,01	0,17	0,17	0,00		
1464	613910,85	4567822,76	27,50	27,16	613911,42	4567823,26	27,50	27,15	613911,45	4567823,27	27,50	27,15	0,01	0,14	0,14	0,00		
1465	613911,45	4567823,27	27,50	27,15	613911,43	4567822,70	27,48	27,14	613910,85	4567822,76	27,50	27,16	0,17	4,55	4,49	0,06		
1466	613911,43	4567822,70	27,48	27,14	613911,45	4567823,27	27,50	27,15	613912,56	4567822,58	27,44	27,11	0,32	8,91	8,81	0,11		
1467	613911,45	4567823,27	27,50	27,15	613912,58	4567823,93	27,49	27,16	613912,83	4567822,56	27,43	27,11	0,86	23,63	23,34	0,28		
1468	613912,83	4567822,56	27,43	27,11	613912,56	4567822,58	27,44	27,11	613911,45	4567823,27	27,50	27,15	0,08	2,10	2,07	0,03		
1469	613911,42	4567823,26	27,50	27,15	613911,44	4567823,28	27,50	27,15	613911,45	4567823,27	27,50	27,15	0,00	0,01	0,01			
1470	613918,66	4567776,19	28,65	28,65	613919,92	4567777,31	27,79	28,74	613921,33	4567777,62	27,14	28,74	0,60	16,70	17,22	0,51		
1471	613918,66	4567776,19	28,65	28,65	613921,33	4567777,62	27,14	28,74	613920,20	4567774,94	28,48	28,48	2,78	78,09	79,57	1,47		
1472	613920,20	4567774,94	28,48	28,48	613920,00	4567774,46	28,72	28,43	613917,92	4567775,53	29,16	28,60	0,60	17,40	17,23	0,17		
1473	613920,20	4567774,94	28,48	28,48	613917,92	4567775,53	29,16	28,60	613918,66	4567776,19	28,65	28,65	0,97	27,85	27,67	0,18		
1474	613916,41	4567774,96	29,93	28,60	613915,97	4567775,29	29,99	28,64	613917,92	4567775,53	29,16	28,60	0,37	11,12	10,72	0,41		
1475	613913,04	4567775,11	31,18	29,42	613912,50	4567775,68	31,20	29,75	613915,14	4567776,26	29,98	29,17	0,91	28,10	26,87	1,22		
1476	613913,04	4567775,11	31,18	29,42	613915,14	4567776,26	29,98	29,17	613915,97	4567775,29	29,99	28,64	1,50	45,55	43,59	1,96		
1477	613913,73	4567774,38	31,16	29,22	613913,04	4567775,11	31,18	29,42	613915,97	4567775,29	29,99	28,64	1,13	34,72	32,82	1,91		
1478	613913,73	4567774,38	31,16	29,22	613915,97	4567775,29	29,99	28,64	613916,22	4567773,72	30,42	28,54	1,87	57,04	53,82	3,23		
1479	613916,22	4567773,72	30,42	28,54	613915,47	4567772,56	31,10	28,60	613913,73	4567774,38	31,16	29,22	1,69	52,13	48,57	3,56		
1480	613920,49	4567774,71	28,44	28,44	613920,59	4567774,76	28,39	28,44	613920,55	4567774,66	28,44	28,44	0,00	0,12	0,12			
Riporto												1184,42			1909,73	344,92		

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													1184,42			1909,73	344,92	
1481	613920,55	4567774,66	28,44	28,44	613920,40	4567774,23	28,64	28,40	613920,00	4567774,46	28,72	28,43	0,10	2,96	2,94		0,02	
1482	613920,55	4567774,66	28,44	28,44	613920,00	4567774,46	28,72	28,43	613920,49	4567774,71	28,44	28,44	0,02	0,60	0,60		0,00	
1483	613920,49	4567774,71	28,44	28,44	613920,00	4567774,46	28,72	28,43	613920,20	4567774,94	28,48	28,48	0,09	2,61	2,60		0,01	
1484	613920,20	4567774,94	28,48	28,48	613921,33	4567777,62	27,14	28,74	613921,63	4567777,69	27,00	28,74	0,37	10,11	10,52	0,41		
1485	613920,20	4567774,94	28,48	28,48	613921,63	4567777,69	27,00	28,74	613920,59	4567774,76	28,39	28,44	0,66	18,40	18,79	0,40		
1486	613920,20	4567774,94	28,48	28,48	613920,59	4567774,76	28,39	28,44	613920,49	4567774,71	28,44	28,44	0,02	0,53	0,53			
1487	613918,56	4567770,96	30,45	28,30	613919,00	4567770,30	30,50	28,23	613918,90	4567770,00	30,64	28,23	0,10	3,11	2,88		0,23	
1488	613919,41	4567771,45	29,95	28,29	613919,00	4567770,30	30,50	28,23	613918,56	4567770,96	30,45	28,30	0,39	11,78	11,00		0,79	
1489	613915,76	4567772,26	31,09	28,49	613915,47	4567772,56	31,10	28,60	613916,22	4567773,72	30,42	28,54	0,29	8,83	8,16		0,67	
1490	613917,70	4567770,21	31,03	28,29	613918,56	4567770,96	30,45	28,30	613918,90	4567770,00	30,64	28,23	0,54	16,49	15,19		1,31	
1491	613917,70	4567770,21	31,03	28,29	613918,90	4567770,00	30,64	28,23	613918,63	4567769,24	31,00	28,20	0,48	14,85	13,58		1,27	
1492	613915,97	4567775,29	29,99	28,64	613916,41	4567774,96	29,93	28,60	613916,22	4567773,72	30,42	28,54	0,30	9,16	8,70		0,46	
1493	613917,70	4567770,21	31,03	28,29	613917,39	4567770,54	31,04	28,34	613918,56	4567770,96	30,45	28,30	0,26	7,94	7,29		0,65	
1494	613915,76	4567772,26	31,09	28,49	613916,22	4567773,72	30,42	28,54	613918,56	4567770,96	30,45	28,30	2,35	72,09	66,89		5,20	
1495	613918,56	4567770,96	30,45	28,30	613917,39	4567770,54	31,04	28,34	613915,76	4567772,26	31,09	28,49	1,35	41,54	38,19		3,34	
1496	613916,22	4567773,72	30,42	28,54	613918,16	4567774,52	29,41	28,51	613918,56	4567770,96	30,45	28,30	3,61	108,73	102,80		5,93	
1497	613918,56	4567770,96	30,45	28,30	613918,16	4567774,52	29,41	28,51	613920,00	4567774,46	28,72	28,43	3,26	96,34	92,72		3,62	
1498	613919,41	4567771,45	29,95	28,29	613918,56	4567770,96	30,45	28,30	613920,00	4567774,46	28,72	28,43	1,13	33,69	32,15		1,56	
1499	613920,00	4567774,46	28,72	28,43	613920,40	4567774,23	28,64	28,40	613919,41	4567771,45	29,95	28,29	0,67	19,43	18,94		0,49	
1500	613916,22	4567773,72	30,42	28,54	613916,41	4567774,96	29,93	28,60	613918,16	4567774,52	29,41	28,51	1,13	33,71	32,17		1,54	
1501	613916,41	4567774,96	29,93	28,60	613917,92	4567775,53	29,16	28,60	613918,16	4567774,52	29,41	28,51	0,83	24,51	23,74		0,77	
1502	613918,16	4567774,52	29,41	28,51	613917,92	4567775,53	29,16	28,60	613920,00	4567774,46	28,72	28,43	0,92	26,82	26,29		0,54	
1503	613917,60	4567776,80	28,85	28,85	613919,92	4567777,31	27,79	28,74	613918,66	4567776,19	28,65	28,65	0,98	27,91	28,23	0,31		
1504	613918,66	4567776,19	28,65	28,65	613917,92	4567775,53	29,16	28,60	613917,52	4567776,79	28,89	28,86	0,59	17,14	17,03		0,12	
1505	613918,66	4567776,19	28,65	28,65	613917,52	4567776,79	28,89	28,86	613917,60	4567776,80	28,85	28,85	0,03	0,94	0,94			
1506	613915,97	4567775,29	29,99	28,64	613916,26	4567776,51	29,47	28,86	613917,52	4567776,79	28,89	28,86	0,73	21,48	21,00		0,48	
1507	613917,52	4567776,79	28,89	28,86	613917,92	4567775,53	29,16	28,60	613915,97	4567775,29	29,99	28,64	1,27	37,36	36,54		0,83	
1508	613915,14	4567776,26	29,98	29,17	613916,26	4567776,51	29,47	28,86	613915,97	4567775,29	29,99	28,64	0,65	19,25	18,66		0,59	
1509	613919,92	4567777,31	27,79	28,74	613921,04	4567778,32	27,04	28,82	613921,44	4567777,89	27,01	28,77	0,44	12,03	12,70	0,66		
1510	613921,44	4567777,89	27,01	28,77	613921,33	4567777,62	27,14	28,74	613919,92	4567777,31	27,79	28,74	0,17	4,65	4,89	0,25		
1511	613916,84	4567778,95	28,48	29,30	613916,72	4567779,69	28,29	29,41	613918,30	4567781,19	27,20	29,45	0,67	18,88	19,82	0,95		
1512	613918,30	4567781,19	27,20	29,45	613919,02	4567780,43	27,16	29,28	613916,84	4567778,95	28,48	29,30	1,36	37,42	39,77	2,34		
1513	613916,40	4567779,39	28,51	29,46	613916,72	4567779,69	28,29	29,41	613916,84	4567778,95	28,48	29,30	0,14	3,86	3,99	0,13		
1514	613916,84	4567778,95	28,48	29,30	613919,02	4567780,43	27,16	29,28	613920,30	4567779,09	27,08	29,02	2,42	66,84	70,79	3,95		
1515	613912,50	4567775,68	31,20	29,75	613912,56	4567775,74	31,16	29,75	613914,54	4567776,97	30,00	29,56	0,02	0,66	0,64		0,02	
1516	613912,50	4567775,68	31,20	29,75	613914,54	4567776,97	30,00	29,56	613915,14	4567776,26	29,98	29,17	1,11	33,72	32,72		1,00	
1517	613912,56	4567775,74	31,16	29,75	613913,42	4567776,56	30,56	29,70	613914,54	4567776,97	30,00	29,56	0,28	8,55	8,30		0,25	
Riporto													1214,16			1919,12	376,60	

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													1214,16			1919,12	376,60	
1518	613913,42	4567776,56	30,56	29,70	613913,86	4567776,97	30,26	29,67	613914,54	4567776,97	30,00	29,56	0,14	4,30	4,21		0,09	
1519	613913,86	4567776,97	30,26	29,67	613914,19	4567777,29	30,04	29,67	613914,54	4567776,97	30,00	29,56	0,11	3,22	3,17		0,05	
1520	613921,33	4567777,62	27,14	28,74	613921,44	4567777,89	27,01	28,77	613921,63	4567777,69	27,00	28,74	0,04	0,98	1,04	0,06		
1521	613915,85	4567778,86	28,89	29,50	613916,40	4567779,39	28,51	29,46	613916,84	4567778,95	28,48	29,30	0,24	6,80	6,98	0,19		
1522	613917,60	4567776,80	28,85	28,85	613917,52	4567776,79	28,89	28,86	613917,50	4567776,87	28,87	28,87	0,00	0,10	0,10			
1523	613917,50	4567776,87	28,87	28,87	613916,84	4567778,95	28,48	29,30	613920,30	4567779,09	27,08	29,02	3,65	102,75	106,12	3,36		
1524	613917,50	4567776,87	28,87	28,87	613920,30	4567779,09	27,08	29,02	613921,04	4567778,32	27,04	28,82	1,89	52,36	54,72	2,35		
1525	613917,50	4567776,87	28,87	28,87	613921,04	4567778,32	27,04	28,82	613919,92	4567777,31	27,79	28,74	0,96	26,81	27,69	0,88		
1526	613917,50	4567776,87	28,87	28,87	613919,92	4567777,31	27,79	28,74	613917,60	4567776,80	28,85	28,85	0,10	2,82	2,85	0,03		
1527	613916,51	4567777,55	29,05	29,05	613916,84	4567778,95	28,48	29,30	613917,50	4567776,87	28,87	28,87	0,81	23,31	23,53	0,22		
1528	613917,50	4567776,87	28,87	28,87	613917,52	4567776,79	28,89	28,86	613916,26	4567776,51	29,47	28,86	0,05	1,57	1,56		0,01	
1529	613917,50	4567776,87	28,87	28,87	613916,26	4567776,51	29,47	28,86	613916,51	4567777,55	29,05	29,05	0,60	17,43	17,31		0,12	
1530	613915,34	4567777,66	29,47	29,47	613916,84	4567778,95	28,48	29,30	613916,51	4567777,55	29,05	29,05	0,84	24,33	24,56	0,23		
1531	613916,51	4567777,55	29,05	29,05	613916,26	4567776,51	29,47	28,86	613915,14	4567776,26	29,98	29,17	0,55	16,22	15,96		0,26	
1532	613916,51	4567777,55	29,05	29,05	613915,14	4567776,26	29,98	29,17	613914,54	4567776,97	30,00	29,56	0,87	25,78	25,42		0,37	
1533	613916,51	4567777,55	29,05	29,05	613914,54	4567776,97	30,00	29,56	613915,34	4567777,66	29,47	29,47	0,44	13,12	13,06		0,07	
1534	613914,81	4567777,88	29,60	29,60	613915,85	4567778,86	28,89	29,50	613916,84	4567778,95	28,48	29,30	0,44	12,76	12,97	0,21		
1535	613914,81	4567777,88	29,60	29,60	613916,84	4567778,95	28,48	29,30	613915,34	4567777,66	29,47	29,47	0,51	14,79	14,93	0,14		
1536	613915,34	4567777,66	29,47	29,47	613914,54	4567776,97	30,00	29,56	613914,19	4567777,29	30,04	29,67	0,25	7,36	7,30		0,07	
1537	613915,34	4567777,66	29,47	29,47	613914,19	4567777,29	30,04	29,67	613914,81	4567777,88	29,60	29,60	0,23	6,71	6,68		0,03	
1538	613922,14	4567826,04	29,67	28,68	613922,14	4567826,04	29,67	28,68	613922,14	4567826,04	29,66	28,68	0,00	0,00	0,00			
1539	613921,62	4567825,21	29,18	27,90	613920,59	4567823,56	28,20	27,13	613918,50	4567824,55	28,17	27,20	2,23	63,64	61,17		2,48	
1540	613913,86	4567825,40	27,50	27,23	613914,56	4567825,63	27,76	27,30	613914,93	4567824,73	27,44	27,04	0,36	9,81	9,68		0,14	
1541	613914,93	4567824,73	27,44	27,04	613914,92	4567824,73	27,44	27,04	613913,86	4567825,40	27,50	27,23	0,00	0,04	0,04		0,00	
1542	613914,93	4567824,73	27,44	27,04	613914,56	4567825,63	27,76	27,30	613915,41	4567825,91	28,08	27,45	0,44	12,09	11,87		0,22	
1543	613914,93	4567824,73	27,44	27,04	613915,41	4567825,91	28,08	27,45	613916,29	4567826,19	28,41	27,45	0,45	12,48	12,19		0,29	
1544	613916,29	4567826,19	28,41	27,45	613916,62	4567825,10	27,99	26,96	613914,93	4567824,73	27,44	27,04	0,98	27,50	26,71		0,79	
1545	613914,93	4567824,73	27,44	27,04	613914,93	4567824,73	27,44	27,04	613916,62	4567825,10	27,99	26,96	0,00	0,10	0,10		0,00	
1546	613916,62	4567825,10	27,99	26,96	613916,05	4567824,03	27,38	27,01	613914,93	4567824,73	27,44	27,04	0,80	22,02	21,54		0,48	
1547	613914,93	4567824,73	27,44	27,04	613914,93	4567824,73	27,44	27,04	613914,93	4567824,73	27,44	27,04	0,00	0,00	0,00			
1548	613914,93	4567824,73	27,44	27,04	613914,93	4567824,73	27,44	27,04	613914,92	4567824,73	27,44	27,04	0,00	0,00	0,00			
1549	613918,50	4567824,55	28,17	27,20	613918,29	4567826,85	29,15	28,24	613919,31	4567827,18	29,54	28,71	1,21	34,95	33,86		1,09	
1550	613918,50	4567824,55	28,17	27,20	613919,31	4567827,18	29,54	28,71	613919,78	4567827,04	29,58	28,78	0,67	19,58	18,99		0,59	
1551	613919,31	4567827,18	29,54	28,71	613919,53	4567827,25	29,62	28,87	613919,78	4567827,04	29,58	28,78	0,03	0,93	0,90		0,02	
1552	613919,53	4567827,25	29,62	28,87	613919,83	4567827,35	29,73	29,10	613919,78	4567827,04	29,58	28,78	0,04	1,32	1,29		0,03	
1553	613919,78	4567827,04	29,58	28,78	613919,83	4567827,35	29,73	29,10	613920,65	4567827,62	30,03	29,70	0,12	3,53	3,47		0,07	
1554	613919,78	4567827,04	29,58	28,78	613920,65	4567827,62	30,03	29,70	613921,28	4567827,82	30,27	30,16	0,09	2,77	2,73		0,04	
Riporto													1234,30			1926,77	383,88	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 43	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													1234,30			1926,77	383,88	
1555	613919,78	4567827,04	29,58	28,78	613921,28	4567827,82	30,27	30,16	613921,88	4567826,27	29,71	28,85	1,40	41,67	40,85		0,82	
1556	613921,28	4567827,82	30,27	30,16	613921,31	4567827,83	30,28	30,17	613922,25	4567826,29	29,80	28,93	0,03	0,86	0,85		0,01	
1557	613922,25	4567826,29	29,80	28,93	613921,88	4567826,27	29,71	28,85	613921,28	4567827,82	30,27	30,16	0,29	8,77	8,59		0,18	
1558	613921,31	4567827,83	30,28	30,17	613921,36	4567827,85	30,30	30,20	613922,55	4567826,69	30,05	29,37	0,04	1,16	1,15		0,01	
1559	613921,31	4567827,83	30,28	30,17	613922,55	4567826,69	30,05	29,37	613922,32	4567826,32	29,83	28,97	0,37	11,04	10,84		0,20	
1560	613922,32	4567826,32	29,83	28,97	613922,25	4567826,29	29,80	28,93	613921,31	4567827,83	30,28	30,17	0,06	1,91	1,88		0,04	
1561	613922,27	4567826,25	29,79	28,90	613922,25	4567826,29	29,80	28,93	613922,32	4567826,32	29,83	28,97	0,00	0,05	0,05		0,00	
1562	613922,14	4567826,04	29,67	28,68	613922,14	4567826,04	29,67	28,68	613922,25	4567826,29	29,80	28,93	0,00	0,01	0,01			
1563	613922,25	4567826,29	29,80	28,93	613922,27	4567826,25	29,79	28,90	613922,14	4567826,04	29,67	28,68	0,01	0,16	0,15		0,01	
1564	613922,25	4567826,29	29,80	28,93	613922,14	4567826,04	29,67	28,68	613921,88	4567826,27	29,71	28,85	0,05	1,34	1,30		0,04	
1565	613916,95	4567825,50	28,25	27,05	613916,52	4567826,27	28,49	27,44	613917,69	4567826,65	28,93	27,91	0,53	15,16	14,58		0,58	
1566	613916,29	4567826,19	28,41	27,45	613916,52	4567826,27	28,49	27,44	613916,95	4567825,50	28,25	27,05	0,11	2,98	2,87		0,11	
1567	613916,29	4567826,19	28,41	27,45	613916,95	4567825,50	28,25	27,05	613916,62	4567825,10	27,99	26,96	0,25	6,97	6,71		0,26	
1568	613916,95	4567825,50	28,25	27,05	613917,69	4567826,65	28,93	27,91	613918,16	4567826,80	29,10	28,19	0,21	6,13	5,91		0,22	
1569	613918,16	4567826,80	29,10	28,19	613917,92	4567824,63	28,08	27,08	613916,95	4567825,50	28,25	27,05	1,16	32,91	31,71		1,20	
1570	613917,92	4567824,63	28,08	27,08	613918,16	4567826,80	29,10	28,19	613918,29	4567826,85	29,15	28,24	0,14	4,07	3,94		0,13	
1571	613918,29	4567826,85	29,15	28,24	613918,50	4567824,55	28,17	27,20	613917,92	4567824,63	28,08	27,08	0,66	18,72	18,08		0,63	
1572	613917,68	4567823,01	27,30	27,00	613917,50	4567823,12	27,31	26,96	613917,92	4567824,63	28,08	27,08	0,16	4,29	4,20		0,09	
1573	613917,68	4567823,01	27,30	27,00	613917,92	4567824,63	28,08	27,08	613918,50	4567824,55	28,17	27,20	0,48	13,35	12,98		0,36	
1574	613917,92	4567824,63	28,08	27,08	613917,50	4567823,12	27,31	26,96	613916,55	4567823,72	27,36	27,07	0,84	23,25	22,80		0,46	
1575	613916,55	4567823,72	27,36	27,07	613916,05	4567824,03	27,38	27,01	613916,62	4567825,10	27,99	26,96	0,36	9,89	9,69		0,20	
1576	613916,55	4567823,72	27,36	27,07	613916,62	4567825,10	27,99	26,96	613917,92	4567824,63	28,08	27,08	0,92	25,49	24,78		0,71	
1577	613916,62	4567825,10	27,99	26,96	613916,95	4567825,50	28,25	27,05	613917,92	4567824,63	28,08	27,08	0,34	9,49	9,12		0,37	
1578	613918,50	4567824,55	28,17	27,20	613920,59	4567823,56	28,20	27,13	613920,15	4567822,86	27,79	27,08	0,95	26,61	25,73		0,87	
1579	613917,68	4567823,01	27,30	27,00	613918,50	4567824,55	28,17	27,20	613920,15	4567822,86	27,79	27,08	1,96	54,45	53,15		1,30	
1580	613920,15	4567822,86	27,79	27,08	613919,52	4567821,86	27,20	26,94	613917,68	4567823,01	27,30	27,00	1,28	35,09	34,55		0,54	
1581	613923,15	4567827,64	30,61	30,09	613923,45	4567828,53	31,08	30,76	613923,73	4567828,62	31,19	30,79	0,11	3,49	3,44		0,05	
1582	613923,73	4567828,62	31,19	30,79	613923,75	4567828,59	31,18	30,76	613923,15	4567827,64	30,61	30,09	0,01	0,46	0,45		0,01	
1583	613922,55	4567826,69	30,05	29,37	613921,36	4567827,85	30,30	30,20	613923,45	4567828,53	31,08	30,76	1,62	49,27	48,68		0,60	
1584	613923,45	4567828,53	31,08	30,76	613923,15	4567827,64	30,61	30,09	613922,55	4567826,69	30,05	29,37	0,12	3,74	3,68		0,06	
1585	613923,75	4567828,59	31,18	30,76	613923,73	4567828,62	31,19	30,79	613923,77	4567828,64	31,20	30,79	0,00	0,02	0,02			
1586	613918,50	4567824,55	28,17	27,20	613919,78	4567827,04	29,58	28,78	613921,84	4567825,55	29,38	28,12	3,51	102,06	98,51		3,55	
1587	613921,84	4567825,55	29,38	28,12	613921,62	4567825,21	29,18	27,90	613918,50	4567824,55	28,17	27,20	0,47	13,58	13,03		0,55	
1588	613919,78	4567827,04	29,58	28,78	613921,88	4567826,27	29,71	28,85	613922,01	4567825,83	29,54	28,46	0,41	12,26	11,88		0,38	
1589	613919,78	4567827,04	29,58	28,78	613922,01	4567825,83	29,54	28,46	613921,84	4567825,55	29,38	28,12	0,41	12,12	11,69		0,43	
1590	613921,88	4567826,27	29,71	28,85	613922,14	4567826,04	29,67	28,68	613922,14	4567826,04	29,66	28,68	0,00	0,02	0,02		0,00	
1591	613921,88	4567826,27	29,71	28,85	613922,14	4567826,04	29,66	28,68	613922,01	4567825,83	29,54	28,46	0,04	1,25	1,21		0,04	
Riporto													1253,59			1926,77	398,89	

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	1253,59			1926,77	398,89	
1592	613917,63	4567831,58	30,92	31,57	613917,78	4567832,25	31,23	31,70	613918,33	4567830,42	30,62	31,31	0,32	9,94	10,14	0,19			
1593	613912,98	4567827,89	28,31	27,96	613913,33	4567828,55	28,66	28,15	613914,56	4567825,63	27,76	27,30	0,91	25,65	25,25		0,40		
1594	613914,56	4567825,63	27,76	27,30	613913,86	4567825,40	27,50	27,23	613912,98	4567827,89	28,31	27,96	0,97	27,06	26,71		0,35		
1595	613917,78	4567832,25	31,23	31,70	613917,77	4567832,39	31,29	31,72	613917,96	4567832,27	31,28	31,70	0,01	0,39	0,39	0,01			
1596	613913,33	4567828,55	28,66	28,15	613915,96	4567827,25	28,76	27,93	613915,41	4567825,91	28,08	27,45	2,12	60,56	59,17		1,38		
1597	613913,33	4567828,55	28,66	28,15	613915,41	4567825,91	28,08	27,45	613914,56	4567825,63	27,76	27,30	1,42	40,04	39,28		0,75		
1598	613917,78	4567832,25	31,23	31,70	613917,96	4567832,27	31,28	31,70	613919,53	4567831,29	31,26	31,49	0,10	3,17	3,21	0,04			
1599	613917,78	4567832,25	31,23	31,70	613919,53	4567831,29	31,26	31,49	613918,33	4567830,42	30,62	31,31	1,34	41,52	42,14	0,62			
1600	613915,96	4567827,25	28,76	27,93	613916,29	4567826,19	28,41	27,45	613915,41	4567825,91	28,08	27,45	0,51	14,48	14,07		0,41		
1601	613918,29	4567826,85	29,15	28,24	613918,23	4567827,50	29,41	28,54	613919,31	4567827,18	29,54	28,71	0,34	10,10	9,80		0,30		
1602	613918,23	4567827,50	29,41	28,54	613918,47	4567828,12	29,72	29,24	613919,53	4567827,25	29,62	28,87	0,43	12,77	12,47		0,30		
1603	613919,53	4567827,25	29,62	28,87	613919,31	4567827,18	29,54	28,71	613918,23	4567827,50	29,41	28,54	0,07	2,14	2,08		0,06		
1604	613921,21	4567827,99	30,32	30,30	613921,31	4567830,17	31,24	30,99	613923,40	4567828,87	31,21	31,02	2,34	72,37	72,02		0,35		
1605	613919,87	4567828,48	30,20	30,20	613920,03	4567828,52	30,25	30,31	613920,01	4567828,42	30,21	30,21	0,01	0,23	0,23				
1606	613920,01	4567828,42	30,21	30,21	613919,83	4567827,35	29,73	29,10	613919,53	4567827,25	29,62	28,87	0,16	4,64	4,57		0,07		
1607	613920,01	4567828,42	30,21	30,21	613919,53	4567827,25	29,62	28,87	613918,47	4567828,12	29,72	29,24	0,83	24,86	24,52		0,34		
1608	613920,01	4567828,42	30,21	30,21	613918,47	4567828,12	29,72	29,24	613919,87	4567828,48	30,20	30,20	0,06	1,93	1,92		0,01		
1609	613920,17	4567828,94	30,46	30,46	613920,72	4567830,55	31,24	31,03	613921,31	4567830,17	31,24	30,99	0,58	17,94	17,85		0,09		
1610	613920,17	4567828,94	30,46	30,46	613921,31	4567830,17	31,24	30,99	613921,21	4567827,99	30,32	30,30	1,18	36,19	36,09		0,11		
1611	613920,17	4567828,94	30,46	30,46	613921,21	4567827,99	30,32	30,30	613920,88	4567828,14	30,30	30,30	0,08	2,40	2,40		0,00		
1612	613920,88	4567828,14	30,30	30,30	613920,03	4567828,52	30,25	30,31	613920,17	4567828,94	30,46	30,46	0,21	6,32	6,32	0,00			
1613	613920,01	4567828,42	30,21	30,21	613920,03	4567828,52	30,25	30,31	613920,88	4567828,14	30,30	30,30	0,04	1,33	1,33	0,00			
1614	613920,88	4567828,14	30,30	30,30	613921,21	4567827,99	30,32	30,30	613920,65	4567827,62	30,03	29,70	0,10	3,10	3,09		0,01		
1615	613920,88	4567828,14	30,30	30,30	613920,65	4567827,62	30,03	29,70	613919,83	4567827,35	29,73	29,10	0,18	5,42	5,36		0,06		
1616	613920,88	4567828,14	30,30	30,30	613919,83	4567827,35	29,73	29,10	613920,01	4567828,42	30,21	30,21	0,49	14,85	14,75		0,10		
1617	613920,15	4567830,90	31,25	31,25	613920,72	4567830,55	31,24	31,03	613920,17	4567828,94	30,46	30,46	0,55	16,99	16,95		0,04		
1618	613920,17	4567828,94	30,46	30,46	613920,03	4567828,52	30,25	30,31	613918,33	4567830,42	30,62	31,31	0,50	15,11	15,23	0,12			
1619	613920,17	4567828,94	30,46	30,46	613918,33	4567830,42	30,62	31,31	613919,53	4567831,29	31,26	31,49	1,69	51,87	52,39	0,52			
1620	613920,17	4567828,94	30,46	30,46	613919,53	4567831,29	31,26	31,49	613920,15	4567830,90	31,25	31,25	0,60	18,61	18,66	0,05			
1621	613921,21	4567827,99	30,32	30,30	613921,28	4567827,82	30,27	30,16	613920,65	4567827,62	30,03	29,70	0,06	1,82	1,81		0,01		
1622	613918,41	4567829,06	30,09	30,09	613918,33	4567830,42	30,62	31,31	613920,03	4567828,52	30,25	30,31	1,08	32,68	32,95	0,27			
1623	613918,41	4567829,06	30,09	30,09	613920,03	4567828,52	30,25	30,31	613919,87	4567828,48	30,20	30,20	0,08	2,36	2,36	0,00			
1624	613919,87	4567828,48	30,20	30,20	613918,47	4567828,12	29,72	29,24	613918,41	4567829,06	30,09	30,09	0,67	19,97	19,86		0,11		
1625	613921,31	4567827,83	30,28	30,17	613921,28	4567827,82	30,27	30,16	613921,21	4567827,99	30,32	30,30	0,00	0,09	0,09				
1626	613921,36	4567827,85	30,30	30,20	613921,31	4567827,83	30,28	30,17	613921,21	4567827,99	30,32	30,30	0,00	0,14	0,14				
1627	613914,20	4567830,13	29,51	29,51	613914,47	4567830,62	29,77	29,93	613914,71	4567830,09	29,61	29,61	0,13	3,84	3,85	0,01			
1628	613914,71	4567830,09	29,61	29,61	613915,96	4567827,25	28,76	27,93	613913,33	4567828,55	28,66	28,15	2,91	84,50	83,21		1,31		
													Riporto	1276,68			1928,60	405,45	

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													1276,68			1928,60	405,45	
1629	613914,71	4567830,09	29,61	29,61	613913,33	4567828,55	28,66	28,15	613914,20	4567830,13	29,51	29,51	0,42	12,29	12,22		0,07	
1630	613914,71	4567830,09	29,61	29,61	613914,47	4567830,62	29,77	29,93	613918,33	4567830,42	30,62	31,31	1,01	30,27	30,56	0,28		
1631	613914,71	4567830,09	29,61	29,61	613918,33	4567830,42	30,62	31,31	613917,25	4567828,98	29,77	29,77	2,43	72,93	73,49	0,56		
1632	613917,25	4567828,98	29,77	29,77	613915,96	4567827,25	28,76	27,93	613914,71	4567830,09	29,61	29,61	2,92	85,70	84,90		0,82	
1633	613917,25	4567828,98	29,77	29,77	613918,33	4567830,42	30,62	31,31	613918,41	4567829,06	30,09	30,09	0,79	23,91	24,09	0,18		
1634	613918,41	4567829,06	30,09	30,09	613918,47	4567828,12	29,72	29,24	613915,96	4567827,25	28,76	27,93	1,20	35,52	35,00		0,53	
1635	613918,41	4567829,06	30,09	30,09	613915,96	4567827,25	28,76	27,93	613917,25	4567828,98	29,77	29,77	0,95	28,09	27,83		0,27	
1636	613918,47	4567828,12	29,72	29,24	613918,23	4567827,50	29,41	28,54	613915,96	4567827,25	28,76	27,93	0,67	19,74	19,25		0,49	
1637	613916,52	4567826,27	28,49	27,44	613915,96	4567827,25	28,76	27,93	613918,23	4567827,50	29,41	28,54	1,19	34,24	33,15		1,09	
1638	613918,23	4567827,50	29,41	28,54	613917,69	4567826,65	28,93	27,91	613916,52	4567826,27	28,49	27,44	0,39	11,41	11,02		0,39	
1639	613916,52	4567826,27	28,49	27,44	613916,29	4567826,19	28,41	27,45	613915,96	4567827,25	28,76	27,93	0,13	3,85	3,72		0,13	
1640	613918,23	4567827,50	29,41	28,54	613918,16	4567826,80	29,10	28,19	613917,69	4567826,65	28,93	27,91	0,16	4,61	4,46		0,15	
1641	613918,23	4567827,50	29,41	28,54	613918,29	4567826,85	29,15	28,24	613918,16	4567826,80	29,10	28,19	0,05	1,33	1,29		0,04	
1642	613912,64	4567828,87	28,62	28,08	613913,33	4567828,55	28,66	28,15	613912,98	4567827,89	28,31	27,96	0,28	8,01	7,88		0,13	
1643	613912,64	4567828,87	28,62	28,08	613912,40	4567829,57	28,85	28,27	613912,51	4567829,63	28,90	28,32	0,05	1,35	1,32		0,03	
1644	613912,51	4567829,63	28,90	28,32	613913,33	4567828,55	28,66	28,15	613912,64	4567828,87	28,62	28,08	0,24	6,90	6,77		0,13	
1645	613911,91	4567830,97	29,30	28,81	613912,35	4567830,64	29,27	28,79	613912,12	4567830,38	29,11	28,58	0,10	2,79	2,74		0,05	
1646	613912,51	4567829,63	28,90	28,32	613912,94	4567830,39	29,31	28,99	613913,33	4567828,55	28,66	28,15	0,54	15,75	15,49		0,26	
1647	613913,97	4567830,55	29,62	29,62	613914,47	4567830,62	29,77	29,93	613914,20	4567830,13	29,51	29,51	0,11	3,32	3,32	0,01		
1648	613914,20	4567830,13	29,51	29,51	613913,33	4567828,55	28,66	28,15	613912,94	4567830,39	29,31	28,99	1,11	32,36	32,06		0,31	
1649	613914,20	4567830,13	29,51	29,51	613912,94	4567830,39	29,31	28,99	613913,97	4567830,55	29,62	29,62	0,23	6,80	6,77		0,03	
1650	613912,40	4567829,57	28,85	28,27	613912,37	4567829,64	28,87	28,28	613912,51	4567829,63	28,90	28,32	0,00	0,13	0,12		0,00	
1651	613912,12	4567830,38	29,11	28,58	613912,35	4567830,64	29,27	28,79	613912,51	4567829,63	28,90	28,32	0,14	4,06	3,98		0,07	
1652	613912,51	4567829,63	28,90	28,32	613912,37	4567829,64	28,87	28,28	613912,12	4567830,38	29,11	28,58	0,05	1,44	1,41		0,03	
1653	613912,35	4567830,64	29,27	28,79	613912,65	4567830,38	29,24	28,78	613912,51	4567829,63	28,90	28,32	0,13	3,81	3,74		0,07	
1654	613912,51	4567829,63	28,90	28,32	613912,65	4567830,38	29,24	28,78	613912,94	4567830,39	29,31	28,99	0,11	3,15	3,10		0,05	
1655	613912,94	4567830,39	29,31	28,99	613912,65	4567830,38	29,24	28,78	613912,35	4567830,64	29,27	28,79	0,04	1,15	1,13		0,02	
1656	613914,47	4567830,62	29,77	29,93	613917,63	4567831,58	30,92	31,57	613918,33	4567830,42	30,62	31,31	2,17	66,02	67,10	1,09		
1657	613909,64	4567837,47	31,40	32,07	613909,94	4567837,28	31,40	32,09	613909,74	4567837,17	31,31	32,02	0,03	1,09	1,11	0,02		
1658	613914,25	4567834,59	31,34	31,46	613914,81	4567834,24	31,33	31,56	613914,03	4567832,58	30,47	30,89	0,60	18,68	18,84	0,16		
1659	613909,97	4567837,26	31,40	32,08	613914,25	4567834,59	31,34	31,46	613914,03	4567832,58	30,47	30,89	4,58	142,30	144,20	1,88		
1660	613909,81	4567836,98	31,24	31,92	613909,74	4567837,17	31,31	32,02	613909,94	4567837,28	31,40	32,09	0,02	0,71	0,72	0,02		
1661	613909,94	4567837,28	31,40	32,09	613909,95	4567837,27	31,40	32,09	613909,81	4567836,98	31,24	31,92	0,00	0,03	0,03	0,00		
1662	613913,24	4567831,67	29,91	29,91	613914,03	4567832,58	30,47	30,89	613913,41	4567831,34	29,81	29,81	0,21	6,26	6,29	0,03		
1663	613913,41	4567831,34	29,81	29,81	613912,94	4567830,39	29,31	28,99	613912,35	4567830,64	29,27	28,79	0,34	9,96	9,87		0,09	
1664	613913,41	4567831,34	29,81	29,81	613912,35	4567830,64	29,27	28,79	613913,24	4567831,67	29,91	29,91	0,24	7,03	6,99		0,04	
1665	613912,79	4567832,03	29,94	29,94	613914,03	4567832,58	30,47	30,89	613913,24	4567831,67	29,91	29,91	0,34	10,34	10,38	0,05		
Riporto													1300,66			1932,87	410,71	

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													1300,66			1932,87	410,71	
1666	613913,24	4567831,67	29,91	29,91	613912,35	4567830,64	29,27	28,79	613911,91	4567830,97	29,30	28,81	0,37	11,00	10,88		0,12	
1667	613913,24	4567831,67	29,91	29,91	613911,91	4567830,97	29,30	28,81	613911,71	4567831,54	29,49	29,11	0,45	13,44	13,31		0,13	
1668	613913,24	4567831,67	29,91	29,91	613911,71	4567831,54	29,49	29,11	613912,79	4567832,03	29,94	29,94	0,30	8,93	8,90		0,04	
1669	613911,58	4567832,31	29,77	29,77	613914,03	4567832,58	30,47	30,89	613912,79	4567832,03	29,94	29,94	0,51	15,45	15,53	0,07		
1670	613912,79	4567832,03	29,94	29,94	613911,71	4567831,54	29,49	29,11	613911,45	4567832,30	29,73	29,71	0,47	14,05	13,99		0,06	
1671	613912,79	4567832,03	29,94	29,94	613911,45	4567832,30	29,73	29,71	613911,58	4567832,31	29,77	29,77	0,03	0,81	0,81			
1672	613911,58	4567832,31	29,77	29,77	613911,45	4567832,30	29,73	29,71	613911,43	4567832,35	29,75	29,75	0,00	0,11	0,11			
1673	613911,43	4567832,35	29,75	29,75	613911,02	4567833,51	30,12	30,61	613914,03	4567832,58	30,47	30,89	1,56	47,00	47,48	0,47		
1674	613911,43	4567832,35	29,75	29,75	613914,03	4567832,58	30,47	30,89	613911,58	4567832,31	29,77	29,77	0,07	2,08	2,09	0,01		
1675	613909,81	4567836,98	31,24	31,92	613909,95	4567837,27	31,40	32,09	613909,97	4567837,26	31,40	32,08	0,00	0,14	0,14	0,00		
1676	613909,81	4567836,98	31,24	31,92	613909,97	4567837,26	31,40	32,08	613914,03	4567832,58	30,47	30,89	0,94	29,15	29,71	0,56		
1677	613914,03	4567832,58	30,47	30,89	613911,02	4567833,51	30,12	30,61	613909,81	4567836,98	31,24	31,92	4,65	142,49	144,96	2,47		
1678	613923,45	4567828,53	31,08	30,76	613923,53	4567828,79	31,20	30,96	613923,71	4567828,68	31,20	30,83	0,03	0,85	0,84		0,01	
1679	613923,45	4567828,53	31,08	30,76	613923,71	4567828,68	31,20	30,83	613923,73	4567828,62	31,19	30,79	0,01	0,26	0,26		0,00	
1680	613914,03	4567832,58	30,47	30,89	613914,81	4567834,24	31,33	31,56	613915,36	4567833,89	31,32	31,50	0,59	18,37	18,54	0,17		
1681	613921,36	4567827,85	30,30	30,20	613921,21	4567827,99	30,32	30,30	613923,40	4567828,87	31,21	31,02	0,22	6,77	6,75		0,02	
1682	613921,36	4567827,85	30,30	30,20	613923,40	4567828,87	31,21	31,02	613923,53	4567828,79	31,20	30,96	0,16	4,93	4,90		0,03	
1683	613923,53	4567828,79	31,20	30,96	613923,45	4567828,53	31,08	30,76	613921,36	4567827,85	30,30	30,20	0,24	7,32	7,27		0,05	
1684	613914,03	4567832,58	30,47	30,89	613915,36	4567833,89	31,32	31,50	613916,31	4567833,30	31,31	31,54	1,02	31,50	31,79	0,28		
1685	613923,71	4567828,68	31,20	30,83	613923,77	4567828,64	31,20	30,79	613923,73	4567828,62	31,19	30,79	0,00	0,04	0,04			
1686	613914,03	4567832,58	30,47	30,89	613916,31	4567833,30	31,31	31,54	613917,77	4567832,39	31,29	31,72	1,56	48,35	48,92	0,58		
1687	613914,03	4567832,58	30,47	30,89	613917,77	4567832,39	31,29	31,72	613917,78	4567832,25	31,23	31,70	0,26	8,00	8,12	0,11		
1688	613917,78	4567832,25	31,23	31,70	613917,63	4567831,58	30,92	31,57	613914,03	4567832,58	30,47	30,89	1,28	39,55	40,21	0,65		
1689	613914,47	4567830,62	29,77	29,93	613914,03	4567832,58	30,47	30,89	613917,63	4567831,58	30,92	31,57	3,31	100,52	101,88	1,36		
1690	613913,41	4567831,34	29,81	29,81	613914,03	4567832,58	30,47	30,89	613914,47	4567830,62	29,77	29,93	0,88	26,42	26,59	0,17		
1691	613913,41	4567831,34	29,81	29,81	613914,47	4567830,62	29,77	29,93	613913,97	4567830,55	29,62	29,62	0,22	6,50	6,52	0,01		
1692	613913,97	4567830,55	29,62	29,62	613912,94	4567830,39	29,31	28,99	613913,41	4567831,34	29,81	29,81	0,45	13,33	13,28		0,05	
1693	613921,44	4567777,89	27,01	28,77	613921,04	4567778,32	27,04	28,82	613921,97	4567779,15	27,07	28,89	0,37	9,94	10,60	0,66		
1694	613919,31	4567780,63	27,17	29,28	613919,02	4567780,43	27,16	29,28	613918,30	4567781,19	27,20	29,45	0,18	4,89	5,28	0,39		
1695	613921,96	4567779,16	27,07	28,89	613921,97	4567779,16	27,07	28,89	613921,97	4567779,15	27,07	28,89	0,00	0,00	0,00			
1696	613921,89	4567779,20	27,08	28,90	613921,96	4567779,16	27,07	28,89	613921,97	4567779,15	27,07	28,89	0,00	0,01	0,01			
1697	613919,02	4567780,43	27,16	29,28	613919,31	4567780,63	27,17	29,28	613921,89	4567779,20	27,08	28,90	0,46	12,49	13,42	0,93		
1698	613919,02	4567780,43	27,16	29,28	613921,89	4567779,20	27,08	28,90	613921,97	4567779,15	27,07	28,89	0,03	0,70	0,75	0,05		
1699	613919,02	4567780,43	27,16	29,28	613921,97	4567779,15	27,07	28,89	613920,30	4567779,09	27,08	29,02	1,17	31,63	33,92	2,29		
1700	613921,97	4567779,15	27,07	28,89	613921,97	4567779,16	27,07	28,89	613924,06	4567778,00	27,00	28,69	0,01	0,20	0,22	0,01		
1701	613924,06	4567778,00	27,00	28,69	613923,56	4567777,94	27,00	28,70	613921,97	4567779,15	27,07	28,89	0,35	9,56	10,18	0,62		
1702	613921,63	4567777,69	27,00	28,74	613921,44	4567777,89	27,01	28,77	613921,97	4567779,15	27,07	28,89	0,17	4,66	4,97	0,30		
Riporto													1322,99			1945,03	411,22	

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													1322,99			1945,03	411,22	
1703	613921,63	4567777,69	27,00	28,74	613921,97	4567779,15	27,07	28,89	613923,56	4567777,94	27,00	28,70	1,37	36,96	39,36		2,39	
1704	613921,04	4567778,32	27,04	28,82	613920,30	4567779,09	27,08	29,02	613921,97	4567779,15	27,07	28,89	0,67	18,01	19,24		1,23	
1705	613927,68	4567782,94	26,90	28,88	613926,96	4567781,95	26,92	28,90	613925,53	4567782,54	26,97	29,03	0,92	24,77	26,61		1,85	
1706	613918,68	4567781,26	27,19	29,43	613919,28	4567781,37	27,17	29,34	613919,48	4567780,75	27,16	29,28	0,20	5,44	5,88		0,44	
1707	613918,30	4567781,19	27,20	29,45	613918,68	4567781,26	27,19	29,43	613919,48	4567780,75	27,16	29,28	0,12	3,37	3,64		0,27	
1708	613919,48	4567780,75	27,16	29,28	613919,31	4567780,63	27,17	29,28	613918,30	4567781,19	27,20	29,45	0,11	2,93	3,16		0,23	
1709	613921,97	4567779,16	27,07	28,89	613921,96	4567779,16	27,07	28,89	613921,32	4567780,12	27,10	29,06	0,00	0,09	0,10		0,01	
1710	613921,97	4567779,16	27,07	28,89	613921,32	4567780,12	27,10	29,06	613923,28	4567780,72	27,04	29,07	1,14	30,91	33,12		2,22	
1711	613919,48	4567780,75	27,16	29,28	613921,32	4567780,12	27,10	29,06	613921,96	4567779,16	27,07	28,89	0,68	18,41	19,75		1,34	
1712	613921,96	4567779,16	27,07	28,89	613921,89	4567779,20	27,08	28,90	613919,48	4567780,75	27,16	29,28	0,01	0,22	0,24		0,02	
1713	613922,45	4567781,43	27,07	29,16	613921,32	4567780,12	27,10	29,06	613919,48	4567780,75	27,16	29,28	1,56	42,32	45,53		3,22	
1714	613919,31	4567780,63	27,17	29,28	613919,48	4567780,75	27,16	29,28	613921,89	4567779,20	27,08	28,90	0,28	7,48	8,04		0,56	
1715	613919,48	4567780,75	27,16	29,28	613919,28	4567781,37	27,17	29,34	613921,57	4567781,80	27,10	29,24	0,76	20,50	22,12		1,63	
1716	613919,48	4567780,75	27,16	29,28	613921,57	4567781,80	27,10	29,24	613922,45	4567781,43	27,07	29,16	0,85	22,99	24,79		1,80	
1717	613923,28	4567780,72	27,04	29,07	613925,10	4567779,42	26,97	28,85	613924,28	4567778,30	26,99	28,73	1,55	41,85	44,77		2,92	
1718	613921,57	4567781,80	27,10	29,24	613922,23	4567781,92	27,07	29,21	613922,45	4567781,43	27,07	29,16	0,18	4,77	5,14		0,38	
1719	613921,97	4567779,16	27,07	28,89	613923,28	4567780,72	27,04	29,07	613924,28	4567778,30	26,99	28,73	2,36	63,87	68,27		4,39	
1720	613924,28	4567778,30	26,99	28,73	613924,06	4567778,00	27,00	28,69	613921,97	4567779,16	27,07	28,89	0,45	12,05	12,83		0,78	
1721	613922,23	4567781,92	27,07	29,21	613922,29	4567781,93	27,07	29,20	613922,45	4567781,43	27,07	29,16	0,02	0,41	0,45		0,03	
1722	613922,45	4567781,43	27,07	29,16	613922,29	4567781,93	27,07	29,20	613923,73	4567782,20	27,03	29,13	0,39	10,45	11,26		0,81	
1723	613923,28	4567780,72	27,04	29,07	613922,45	4567781,43	27,07	29,16	613923,73	4567782,20	27,03	29,13	0,78	21,01	22,63		1,62	
1724	613923,28	4567780,72	27,04	29,07	613923,73	4567782,20	27,03	29,13	613924,43	4567782,33	27,00	29,09	0,49	13,14	14,15		1,01	
1725	613921,32	4567780,12	27,10	29,06	613922,45	4567781,43	27,07	29,16	613923,28	4567780,72	27,04	29,07	0,94	25,57	27,49		1,92	
1726	613924,95	4567782,43	26,99	29,06	613925,53	4567782,54	26,97	29,03	613926,96	4567781,95	26,92	28,90	0,25	6,68	7,18		0,51	
1727	613924,95	4567782,43	26,99	29,06	613926,96	4567781,95	26,92	28,90	613925,75	4567780,30	26,95	28,86	1,95	52,46	56,33		3,87	
1728	613923,28	4567780,72	27,04	29,07	613924,43	4567782,33	27,00	29,09	613924,95	4567782,43	26,99	29,06	0,36	9,76	10,50		0,75	
1729	613923,28	4567780,72	27,04	29,07	613924,95	4567782,43	26,99	29,06	613925,75	4567780,30	26,95	28,86	2,46	66,33	71,25		4,91	
1730	613925,75	4567780,30	26,95	28,86	613925,10	4567779,42	26,97	28,85	613923,28	4567780,72	27,04	29,07	1,22	32,97	35,34		2,37	
1731	613925,06	4567775,44	28,34	28,34	613925,33	4567775,84	28,15	28,35	613925,48	4567775,60	28,28	28,35	0,06	1,75	1,76		0,01	
1732	613925,06	4567775,44	28,34	28,34	613925,48	4567775,60	28,28	28,35	613925,37	4567775,46	28,34	28,34	0,02	0,56	0,56			
1733	613925,37	4567775,46	28,34	28,34	613924,64	4567774,53	28,76	28,30	613924,54	4567774,64	28,70	28,30	0,09	2,52	2,49		0,03	
1734	613925,37	4567775,46	28,34	28,34	613924,54	4567774,64	28,70	28,30	613925,06	4567775,44	28,34	28,34	0,12	3,28	3,26		0,02	
1735	613923,56	4567777,94	27,00	28,70	613924,06	4567778,00	27,00	28,69	613924,54	4567777,19	27,43	28,58	0,22	5,89	6,22	0,33		
1736	613926,26	4567772,83	29,70	28,08	613926,84	4567773,28	29,52	28,08	613927,53	4567772,11	30,14	27,97	0,50	14,78	13,92		0,86	
1737	613927,53	4567772,11	30,14	27,97	613927,07	4567771,98	30,18	27,98	613926,26	4567772,83	29,70	28,08	0,25	7,47	6,97		0,50	
1738	613926,26	4567772,83	29,70	28,08	613925,59	4567773,54	29,31	28,17	613926,56	4567773,76	29,26	28,13	0,42	12,30	11,76		0,54	
1739	613926,56	4567773,76	29,26	28,13	613926,84	4567773,28	29,52	28,08	613926,26	4567772,83	29,70	28,08	0,20	5,97	5,69		0,28	
Riporto													1346,89			1988,81	413,45	

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												1346,89			1988,81	413,45		
1740	613925,37	4567775,46	28,34	28,34	613925,48	4567775,60	28,28	28,35	613925,54	4567775,50	28,34	28,34	0,01	0,28	0,28			
1741	613925,54	4567775,50	28,34	28,34	613926,56	4567773,76	29,26	28,13	613925,59	4567773,54	29,31	28,17	0,96	27,78	27,05		0,73	
1742	613925,54	4567775,50	28,34	28,34	613925,59	4567773,54	29,31	28,17	613924,64	4567774,53	28,76	28,30	0,90	25,94	25,46		0,48	
1743	613925,54	4567775,50	28,34	28,34	613924,64	4567774,53	28,76	28,30	613925,37	4567775,46	28,34	28,34	0,07	1,89	1,88		0,01	
1744	613927,07	4567771,98	30,18	27,98	613927,53	4567772,11	30,14	27,97	613928,48	4567770,50	31,00	27,78	0,43	13,13	12,04		1,09	
1745	613924,23	4567775,19	28,40	28,40	613924,78	4567776,78	27,65	28,53	613925,33	4567775,84	28,15	28,35	0,70	19,51	19,76	0,25		
1746	613924,23	4567775,19	28,40	28,40	613925,33	4567775,84	28,15	28,35	613925,06	4567775,44	28,34	28,34	0,14	3,85	3,86	0,01		
1747	613925,06	4567775,44	28,34	28,34	613924,54	4567774,64	28,70	28,30	613924,17	4567775,02	28,49	28,39	0,25	7,01	6,97		0,04	
1748	613925,06	4567775,44	28,34	28,34	613924,17	4567775,02	28,49	28,39	613924,23	4567775,19	28,40	28,40	0,06	1,80	1,80		0,00	
1749	613924,23	4567775,19	28,40	28,40	613924,17	4567775,02	28,49	28,39	613924,03	4567775,17	28,40	28,40	0,02	0,46	0,46			
1750	613924,03	4567775,17	28,40	28,40	613923,81	4567775,40	28,27	28,42	613924,75	4567776,83	27,63	28,53	0,27	7,54	7,63	0,09		
1751	613924,03	4567775,17	28,40	28,40	613924,75	4567776,83	27,63	28,53	613924,78	4567776,78	27,65	28,53	0,04	1,08	1,10	0,02		
1752	613924,03	4567775,17	28,40	28,40	613924,78	4567776,78	27,65	28,53	613924,23	4567775,19	28,40	28,40	0,15	4,28	4,32	0,04		
1753	613923,81	4567775,40	28,27	28,42	613923,16	4567776,09	27,89	28,50	613924,71	4567776,89	27,59	28,54	0,80	22,32	22,77	0,46		
1754	613924,71	4567776,89	27,59	28,54	613924,75	4567776,83	27,63	28,53	613923,81	4567775,40	28,27	28,42	0,06	1,68	1,72	0,04		
1755	613921,63	4567777,69	27,00	28,74	613923,56	4567777,94	27,00	28,70	613924,54	4567777,19	27,43	28,58	0,84	22,78	24,06	1,28		
1756	613921,63	4567777,69	27,00	28,74	613924,54	4567777,19	27,43	28,58	613924,71	4567776,89	27,59	28,54	0,39	10,61	11,10	0,50		
1757	613921,63	4567777,69	27,00	28,74	613924,71	4567776,89	27,59	28,54	613923,16	4567776,09	27,89	28,50	1,86	51,10	53,14	2,05		
1758	613904,94	4567801,35	27,50	31,27	613905,01	4567801,60	27,50	31,12	613905,73	4567801,49	27,43	30,84	0,09	2,55	2,88	0,34		
1759	613905,01	4567801,60	27,50	31,12	613905,62	4567803,80	27,50	29,38	613906,35	4567804,59	27,45	28,51	0,57	15,55	16,79	1,24		
1760	613906,35	4567804,59	27,45	28,51	613905,73	4567801,49	27,43	30,84	613905,01	4567801,60	27,50	31,12	1,15	31,50	34,59	3,10		
1761	613906,35	4567804,59	27,45	28,51	613908,25	4567802,82	27,24	28,41	613905,73	4567801,49	27,43	30,84	3,49	95,64	102,20	6,57		
1762	613921,39	4567809,41	26,23	27,06	613922,17	4567811,19	26,21	27,03	613923,82	4567809,51	26,02	27,15	2,13	55,69	57,66	1,96		
1763	613909,14	4567803,96	27,19	27,44	613908,25	4567802,82	27,24	28,41	613906,35	4567804,59	27,45	28,51	1,87	51,06	52,60	1,53		
1764	613915,20	4567813,80	26,89	26,91	613918,51	4567814,93	26,63	26,88	613919,05	4567814,38	26,57	26,90	1,22	32,66	32,91	0,25		
1765	613915,20	4567813,80	26,89	26,91	613919,05	4567814,38	26,57	26,90	613919,19	4567810,88	26,47	26,99	6,78	180,54	182,52	1,97		
1766	613908,25	4567802,82	27,24	28,41	613909,14	4567803,96	27,19	27,44	613910,88	4567802,09	26,99	27,79	1,82	49,50	50,85	1,35		
1767	613915,20	4567813,80	26,89	26,91	613919,19	4567810,88	26,47	26,99	613916,76	4567809,05	26,64	27,01	7,20	191,96	194,15	2,16		
1768	613904,12	4567798,35	27,50	32,07	613904,43	4567799,49	27,50	31,73	613905,99	4567800,77	27,39	31,08	0,69	18,92	21,79	2,87		
1769	613904,12	4567798,35	27,50	32,07	613905,99	4567800,77	27,39	31,08	613908,40	4567798,23	27,12	31,14	5,29	144,64	166,30	21,64		
1770	613908,40	4567798,23	27,12	31,14	613907,21	4567797,84	27,21	31,50	613904,12	4567798,35	27,50	32,07	0,91	24,91	28,83	3,91		
1771	613914,82	4567813,40	26,92	26,92	613914,68	4567813,72	26,94	26,91	613915,00	4567813,77	26,91	26,91	0,05	1,46	1,46		0,00	
1772	613915,00	4567813,77	26,91	26,91	613915,20	4567813,80	26,89	26,91	613916,76	4567809,05	26,64	27,01	0,50	13,38	13,45	0,07		
1773	613915,00	4567813,77	26,91	26,91	613916,76	4567809,05	26,64	27,01	613914,82	4567813,40	26,92	26,92	0,74	19,93	20,02	0,09		
1774	613904,43	4567799,49	27,50	31,73	613904,83	4567800,94	27,50	31,52	613905,99	4567800,77	27,39	31,08	0,87	23,94	27,41	3,47		
1775	613914,28	4567811,93	26,93	26,93	613913,39	4567812,96	27,03	26,90	613914,68	4567813,72	26,94	26,91	1,00	27,03	26,98		0,05	
1776	613914,28	4567811,93	26,93	26,93	613914,68	4567813,72	26,94	26,91	613914,82	4567813,40	26,92	26,92	0,19	5,15	5,14		0,00	
Riporto												1391,40			2046,04	415,85		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 49	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													1391,40			2046,04	415,85	
1777	613914,82	4567813,40	26,92	26,92	613916,76	4567809,05	26,64	27,01	613914,28	4567811,93	26,93	26,93	2,61	70,05	70,37	0,31		
1778	613907,70	4567806,22	27,38	27,38	613907,81	4567806,31	27,37	27,31	613908,06	4567805,88	27,33	27,33	0,04	1,00	1,00		0,00	
1779	613908,06	4567805,88	27,33	27,33	613909,14	4567803,96	27,19	27,44	613906,81	4567805,49	27,44	27,87	1,40	38,30	38,61	0,32		
1780	613908,06	4567805,88	27,33	27,33	613906,81	4567805,49	27,44	27,87	613907,70	4567806,22	27,38	27,38	0,28	7,70	7,74	0,04		
1781	613912,15	4567814,13	27,17	26,91	613914,68	4567813,72	26,94	26,91	613913,39	4567812,96	27,03	26,90	1,23	33,16	32,98		0,17	
1782	613906,35	4567804,59	27,45	28,51	613906,81	4567805,49	27,44	27,87	613909,14	4567803,96	27,19	27,44	1,40	38,32	39,13	0,81		
1783	613906,35	4567804,59	27,45	28,51	613906,06	4567805,39	27,50	28,34	613906,30	4567806,27	27,50	27,83	0,22	6,16	6,33	0,17		
1784	613906,30	4567806,27	27,50	27,83	613906,81	4567805,49	27,44	27,87	613906,35	4567804,59	27,45	28,51	0,41	11,22	11,47	0,25		
1785	613906,58	4567807,28	27,50	27,50	613906,66	4567807,56	27,50	27,41	613906,68	4567807,19	27,49	27,49	0,02	0,50	0,50		0,00	
1786	613906,68	4567807,19	27,49	27,49	613906,81	4567805,49	27,44	27,87	613906,30	4567806,27	27,50	27,83	0,38	10,57	10,66	0,10		
1787	613906,68	4567807,19	27,49	27,49	613906,30	4567806,27	27,50	27,83	613906,58	4567807,28	27,50	27,50	0,06	1,77	1,78	0,01		
1788	613912,58	4567820,75	27,30	27,03	613913,20	4567820,10	27,23	27,03	613912,89	4567818,36	27,21	27,01	0,64	17,44	17,30		0,14	
1789	613906,68	4567807,19	27,49	27,49	613906,66	4567807,56	27,50	27,41	613906,71	4567807,74	27,50	27,34	0,01	0,31	0,31		0,00	
1790	613906,68	4567807,19	27,49	27,49	613906,71	4567807,74	27,50	27,34	613907,21	4567806,65	27,43	27,43	0,15	4,07	4,06		0,01	
1791	613907,21	4567806,65	27,43	27,43	613907,27	4567806,51	27,42	27,44	613906,81	4567805,49	27,44	27,87	0,07	1,80	1,81	0,01		
1792	613907,21	4567806,65	27,43	27,43	613906,81	4567805,49	27,44	27,87	613906,68	4567807,19	27,49	27,49	0,41	11,25	11,31	0,06		
1793	613912,58	4567820,75	27,30	27,03	613912,62	4567820,96	27,30	27,04	613913,16	4567820,40	27,24	27,04	0,07	1,78	1,76		0,02	
1794	613912,58	4567820,75	27,30	27,03	613913,16	4567820,40	27,24	27,04	613913,20	4567820,10	27,23	27,03	0,08	2,17	2,15		0,02	
1795	613907,90	4567812,07	27,50	26,89	613908,05	4567810,06	27,44	26,95	613907,49	4567810,57	27,50	26,94	0,53	14,50	14,21		0,29	
1796	613907,41	4567806,46	27,41	27,41	613907,81	4567806,31	27,37	27,31	613907,70	4567806,22	27,38	27,38	0,03	0,75	0,75		0,00	
1797	613907,70	4567806,22	27,38	27,38	613906,81	4567805,49	27,44	27,87	613907,27	4567806,51	27,42	27,44	0,28	7,80	7,84	0,04		
1798	613907,70	4567806,22	27,38	27,38	613907,27	4567806,51	27,42	27,44	613907,41	4567806,46	27,41	27,41	0,01	0,27	0,27			
1799	613924,85	4567805,83	25,84	27,30	613924,84	4567805,91	25,84	27,30	613925,77	4567806,68	25,78	27,27	0,04	1,06	1,12	0,06		
1800	613907,33	4567810,00	27,50	27,01	613907,49	4567810,57	27,50	26,94	613908,05	4567810,06	27,44	26,95	0,20	5,47	5,37		0,10	
1801	613905,62	4567803,80	27,50	29,38	613905,65	4567803,90	27,50	29,31	613906,35	4567804,59	27,45	28,51	0,03	0,71	0,75	0,04		
1802	613905,65	4567803,90	27,50	29,31	613905,89	4567804,79	27,50	28,66	613906,35	4567804,59	27,45	28,51	0,23	6,22	6,52	0,30		
1803	613905,89	4567804,79	27,50	28,66	613905,98	4567805,10	27,50	28,45	613906,35	4567804,59	27,45	28,51	0,08	2,20	2,28	0,08		
1804	613921,21	4567809,07	26,24	27,05	613921,39	4567809,41	26,23	27,06	613924,84	4567805,91	25,84	27,30	0,90	23,53	24,46	0,93		
1805	613905,98	4567805,10	27,50	28,45	613906,06	4567805,39	27,50	28,34	613906,35	4567804,59	27,45	28,51	0,08	2,09	2,17	0,07		
1806	613921,39	4567809,41	26,23	27,06	613923,82	4567809,51	26,02	27,15	613925,33	4567807,96	25,85	27,26	1,95	50,64	52,82	2,18		
1807	613921,39	4567809,41	26,23	27,06	613925,33	4567807,96	25,85	27,26	613924,84	4567805,91	25,84	27,30	4,40	114,17	119,58	5,41		
1808	613908,34	4567813,67	27,50	26,91	613908,44	4567814,04	27,50	26,91	613908,98	4567814,50	27,46	26,92	0,07	2,05	2,01		0,04	
1809	613908,34	4567813,67	27,50	26,91	613908,98	4567814,50	27,46	26,92	613911,19	4567812,87	27,23	26,94	1,43	39,31	38,63		0,67	
1810	613908,06	4567805,88	27,33	27,33	613907,81	4567806,31	27,37	27,31	613908,99	4567808,04	27,30	27,00	0,47	12,83	12,78		0,06	
1811	613908,06	4567805,88	27,33	27,33	613908,99	4567808,04	27,30	27,00	613909,07	4567805,80	27,24	27,24	1,14	31,00	30,88		0,11	
1812	613909,07	4567805,80	27,24	27,24	613909,14	4567803,96	27,19	27,44	613908,06	4567805,88	27,33	27,33	0,93	25,38	25,45	0,07		
1813	613925,33	4567807,96	25,85	27,26	613925,75	4567807,53	25,80	27,26	613925,77	4567806,68	25,78	27,27	0,18	4,56	4,81	0,26		
Riporto													1413,84			2057,56	417,49	

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												1413,84			2057,56	417,49			
1814	613925,33	4567807,96	25,85	27,26	613925,77	4567806,68	25,78	27,27	613924,84	4567805,91	25,84	27,30	0,77	19,82	20,94	1,11			
1815	613908,44	4567814,04	27,50	26,91	613908,62	4567814,70	27,50	26,92	613908,98	4567814,50	27,46	26,92	0,14	3,71	3,64		0,08		
1816	613908,62	4567814,70	27,50	26,92	613908,65	4567814,78	27,50	26,92	613908,98	4567814,50	27,46	26,92	0,02	0,50	0,49		0,01		
1817	613908,98	4567814,50	27,46	26,92	613908,65	4567814,78	27,50	26,92	613909,05	4567816,25	27,50	26,98	0,30	8,26	8,10		0,17		
1818	613908,98	4567814,50	27,46	26,92	613909,05	4567816,25	27,50	26,98	613910,30	4567817,46	27,42	27,04	1,05	28,76	28,26		0,50		
1819	613910,30	4567817,46	27,42	27,04	613910,99	4567816,98	27,35	27,03	613908,98	4567814,50	27,46	26,92	1,34	36,67	36,12		0,55		
1820	613925,75	4567807,53	25,80	27,26	613926,18	4567807,09	25,75	27,25	613925,77	4567806,68	25,78	27,27	0,18	4,61	4,88	0,27			
1821	613925,77	4567806,68	25,78	27,27	613926,18	4567807,09	25,75	27,25	613926,31	4567806,96	25,74	27,26	0,05	1,39	1,48	0,08			
1822	613909,28	4567817,07	27,50	27,00	613909,41	4567817,56	27,50	27,02	613910,30	4567817,46	27,42	27,04	0,22	6,08	5,98		0,10		
1823	613909,05	4567816,25	27,50	26,98	613909,28	4567817,07	27,50	27,00	613910,30	4567817,46	27,42	27,04	0,37	10,27	10,10		0,18		
1824	613917,52	4567806,00	26,50	27,22	613916,45	4567806,66	26,61	27,15	613918,84	4567809,05	26,45	27,05	2,07	54,82	56,11	1,28			
1825	613917,52	4567806,00	26,50	27,22	613918,84	4567809,05	26,45	27,05	613921,21	4567809,07	26,24	27,05	3,60	95,05	97,61	2,56			
1826	613909,41	4567817,56	27,50	27,02	613909,48	4567817,78	27,50	27,03	613910,30	4567817,46	27,42	27,04	0,10	2,82	2,78		0,05		
1827	613918,79	4567809,66	26,47	27,02	613919,19	4567810,88	26,47	26,99	613921,39	4567809,41	26,23	27,06	1,64	43,18	44,21	1,03			
1828	613919,19	4567810,88	26,47	26,99	613918,79	4567809,66	26,47	27,02	613916,76	4567809,05	26,64	27,01	1,12	29,61	30,15	0,54			
1829	613921,39	4567809,41	26,23	27,06	613921,21	4567809,07	26,24	27,05	613918,79	4567809,66	26,47	27,02	0,46	12,22	12,56	0,34			
1830	613918,79	4567809,66	26,47	27,02	613918,84	4567809,05	26,45	27,05	613916,76	4567809,05	26,64	27,01	0,63	16,82	17,15	0,32			
1831	613916,45	4567806,66	26,61	27,15	613916,76	4567809,05	26,64	27,01	613918,84	4567809,05	26,45	27,05	2,49	66,03	67,29	1,24			
1832	613916,76	4567809,05	26,64	27,01	613916,45	4567806,66	26,61	27,15	613912,83	4567806,42	26,92	27,06	4,29	114,60	116,11	1,50			
1833	613913,20	4567820,10	27,23	27,03	613913,31	4567820,24	27,22	27,03	613913,37	4567820,19	27,21	27,02	0,01	0,19	0,19		0,00		
1834	613912,42	4567807,55	26,99	26,99	613912,11	4567808,41	27,04	26,93	613913,14	4567808,55	26,95	26,95	0,47	12,58	12,57		0,02		
1835	613913,14	4567808,55	26,95	26,95	613916,76	4567809,05	26,64	27,01	613912,83	4567806,42	26,92	27,06	3,78	101,54	102,18	0,64			
1836	613913,14	4567808,55	26,95	26,95	613912,83	4567806,42	26,92	27,06	613912,42	4567807,55	26,99	26,99	0,61	16,34	16,37	0,03			
1837	613913,16	4567820,40	27,24	27,04	613913,31	4567820,24	27,22	27,03	613913,20	4567820,10	27,23	27,03	0,02	0,56	0,55		0,00		
1838	613913,14	4567808,55	26,95	26,95	613912,11	4567808,41	27,04	26,93	613913,39	4567812,96	27,03	26,90	2,25	60,66	60,48		0,18		
1839	613913,14	4567808,55	26,95	26,95	613913,39	4567812,96	27,03	26,90	613914,28	4567811,93	26,93	26,93	2,09	56,31	56,22		0,08		
1840	613914,28	4567811,93	26,93	26,93	613916,76	4567809,05	26,64	27,01	613913,14	4567808,55	26,95	26,95	5,83	156,59	157,31	0,70			
1841	613918,84	4567809,05	26,45	27,05	613918,79	4567809,66	26,47	27,02	613921,21	4567809,07	26,24	27,05	0,72	19,09	19,56	0,47			
1842	613908,12	4567812,86	27,50	26,87	613908,34	4567813,67	27,50	26,91	613911,19	4567812,87	27,23	26,94	1,24	34,12	33,49		0,62		
1843	613908,07	4567812,69	27,50	26,86	613908,12	4567812,86	27,50	26,87	613911,19	4567812,87	27,23	26,94	0,27	7,36	7,22		0,14		
1844	613911,19	4567812,87	27,23	26,94	613910,53	4567810,82	27,24	26,87	613908,07	4567812,69	27,50	26,86	3,14	85,71	84,36		1,35		
1845	613908,05	4567810,06	27,44	26,95	613907,90	4567812,07	27,50	26,89	613908,07	4567812,69	27,50	26,86	0,22	6,00	5,87		0,13		
1846	613908,07	4567812,69	27,50	26,86	613910,53	4567810,82	27,24	26,87	613908,05	4567810,06	27,44	26,95	3,25	88,98	87,37		1,62		
1847	613914,49	4567818,24	27,07	26,96	613914,82	4567818,71	27,05	26,95	613915,16	4567818,35	27,01	26,94	0,14	3,77	3,75		0,01		
1848	613913,20	4567820,10	27,23	27,03	613913,37	4567820,19	27,21	27,02	613914,82	4567818,71	27,05	26,95	0,19	5,07	5,04		0,03		
1849	613913,20	4567820,10	27,23	27,03	613914,82	4567818,71	27,05	26,95	613914,49	4567818,24	27,07	26,96	0,60	16,38	16,30		0,08		
1850	613910,30	4567817,46	27,42	27,04	613909,58	4567818,17	27,50	27,04	613910,36	4567820,99	27,50	27,10	1,28	35,30	34,77		0,53		
Riporto												1460,78			2069,68	423,91			

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													1460,78			2069,68	423,91	
1851	613910,30	4567817,46	27,42	27,04	613910,36	4567820,99	27,50	27,10	613911,12	4567821,12	27,44	27,12	1,34	36,71	36,22		0,48	
1852	613910,61	4567821,89	27,50	27,15	613910,68	4567822,13	27,50	27,16	613911,38	4567821,43	27,42	27,13	0,11	2,97	2,93		0,04	
1853	613910,61	4567821,89	27,50	27,15	613911,38	4567821,43	27,42	27,13	613911,12	4567821,12	27,44	27,12	0,18	4,92	4,86		0,06	
1854	613909,48	4567817,78	27,50	27,03	613909,58	4567818,17	27,50	27,04	613910,30	4567817,46	27,42	27,04	0,18	4,91	4,84		0,08	
1855	613910,68	4567822,13	27,50	27,16	613910,85	4567822,76	27,50	27,16	613911,41	4567822,19	27,44	27,14	0,23	6,22	6,15		0,08	
1856	613910,68	4567822,13	27,50	27,16	613911,41	4567822,19	27,44	27,14	613911,38	4567821,43	27,42	27,13	0,28	7,62	7,54		0,09	
1857	613911,19	4567812,87	27,23	26,94	613911,23	4567810,18	27,16	26,95	613910,53	4567810,82	27,24	26,87	0,93	25,27	25,00		0,27	
1858	613911,41	4567822,19	27,44	27,14	613911,85	4567821,74	27,39	27,12	613911,38	4567821,43	27,42	27,13	0,17	4,77	4,72		0,05	
1859	613910,53	4567810,82	27,24	26,87	613911,23	4567810,18	27,16	26,95	613908,99	4567808,04	27,30	27,00	1,47	39,92	39,49		0,43	
1860	613911,38	4567821,43	27,42	27,13	613911,85	4567821,74	27,39	27,12	613912,29	4567821,28	27,34	27,08	0,18	4,79	4,75		0,05	
1861	613912,29	4567821,28	27,34	27,08	613912,19	4567821,08	27,34	27,08	613911,38	4567821,43	27,42	27,13	0,10	2,76	2,73		0,03	
1862	613908,99	4567808,04	27,30	27,00	613908,05	4567810,06	27,44	26,95	613910,53	4567810,82	27,24	26,87	2,86	78,21	77,10		1,12	
1863	613911,12	4567821,12	27,44	27,12	613911,38	4567821,43	27,42	27,13	613912,19	4567821,08	27,34	27,08	0,17	4,69	4,64		0,05	
1864	613912,19	4567821,08	27,34	27,08	613912,29	4567821,28	27,34	27,08	613912,62	4567820,96	27,30	27,04	0,05	1,36	1,35		0,01	
1865	613912,19	4567821,08	27,34	27,08	613912,62	4567820,96	27,30	27,04	613912,58	4567820,75	27,30	27,03	0,05	1,25	1,24		0,01	
1866	613911,12	4567821,12	27,44	27,12	613912,58	4567820,75	27,30	27,03	613912,89	4567818,36	27,21	27,01	1,69	46,09	45,65		0,44	
1867	613911,12	4567821,12	27,44	27,12	613912,19	4567821,08	27,34	27,08	613912,58	4567820,75	27,30	27,03	0,17	4,62	4,57		0,05	
1868	613912,11	4567808,41	27,04	26,93	613911,23	4567810,18	27,16	26,95	613913,39	4567812,96	27,03	26,90	3,13	84,88	84,41		0,47	
1869	613911,23	4567810,18	27,16	26,95	613911,19	4567812,87	27,23	26,94	613913,39	4567812,96	27,03	26,90	2,96	80,35	79,73		0,62	
1870	613906,84	4567808,22	27,50	27,28	613907,33	4567810,00	27,50	27,01	613908,05	4567810,06	27,44	26,95	0,63	17,28	17,03		0,25	
1871	613911,19	4567812,87	27,23	26,94	613912,15	4567814,13	27,17	26,91	613913,39	4567812,96	27,03	26,90	1,34	36,45	36,14		0,31	
1872	613908,05	4567810,06	27,44	26,95	613908,99	4567808,04	27,30	27,00	613906,93	4567807,72	27,48	27,25	2,23	61,15	60,39		0,76	
1873	613910,99	4567816,98	27,35	27,03	613910,30	4567817,46	27,42	27,04	613912,89	4567818,36	27,21	27,01	0,93	25,47	25,19		0,28	
1874	613906,93	4567807,72	27,48	27,25	613906,73	4567807,84	27,50	27,30	613906,84	4567808,22	27,50	27,28	0,04	1,19	1,18		0,01	
1875	613906,93	4567807,72	27,48	27,25	613906,84	4567808,22	27,50	27,28	613908,05	4567810,06	27,44	26,95	0,39	10,60	10,48		0,12	
1876	613911,12	4567821,12	27,44	27,12	613912,89	4567818,36	27,21	27,01	613910,30	4567817,46	27,42	27,04	4,37	119,56	118,26		1,31	
1877	613907,24	4567806,61	27,43	27,43	613906,93	4567807,72	27,48	27,25	613907,81	4567806,31	27,37	27,31	0,27	7,37	7,35		0,03	
1878	613907,24	4567806,61	27,43	27,43	613907,81	4567806,31	27,37	27,31	613907,41	4567806,46	27,41	27,41	0,02	0,48	0,48			
1879	613907,41	4567806,46	27,41	27,41	613907,27	4567806,51	27,42	27,44	613907,24	4567806,61	27,43	27,43	0,01	0,17	0,17			
1880	613912,15	4567814,13	27,17	26,91	613911,19	4567812,87	27,23	26,94	613908,98	4567814,50	27,46	26,92	2,17	59,34	58,55		0,78	
1881	613907,81	4567806,31	27,37	27,31	613906,93	4567807,72	27,48	27,25	613908,99	4567808,04	27,30	27,00	1,59	43,62	43,31		0,32	
1882	613910,99	4567816,98	27,35	27,03	613912,15	4567814,13	27,17	26,91	613908,98	4567814,50	27,46	26,92	4,30	117,58	115,97		1,59	
1883	613907,24	4567806,61	27,43	27,43	613907,27	4567806,51	27,42	27,44	613907,21	4567806,65	27,43	27,43	0,00	0,03	0,03			
1884	613907,21	4567806,65	27,43	27,43	613906,71	4567807,74	27,50	27,34	613906,73	4567807,84	27,50	27,30	0,04	1,11	1,11		0,01	
1885	613907,21	4567806,65	27,43	27,43	613906,73	4567807,84	27,50	27,30	613906,93	4567807,72	27,48	27,25	0,09	2,45	2,43		0,01	
1886	613907,21	4567806,65	27,43	27,43	613906,93	4567807,72	27,48	27,25	613907,24	4567806,61	27,43	27,43	0,01	0,38	0,38		0,00	
1887	613912,83	4567806,42	26,92	27,06	613912,47	4567804,22	26,90	27,24	613909,14	4567803,96	27,19	27,44	3,62	97,66	98,53	0,87		
Riporto													1499,07			2070,55	434,09	

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												1499,07			2070,55	434,09	
1888	613909,07	4567805,80	27,24	27,24	613908,99	4567808,04	27,30	27,00	613911,64	4567806,92	27,04	27,04	2,92	79,42	79,13		0,29	
1889	613911,64	4567806,92	27,04	27,04	613912,83	4567806,42	26,92	27,06	613909,14	4567803,96	27,19	27,44	2,40	64,88	65,19	0,31		
1890	613911,64	4567806,92	27,04	27,04	613909,14	4567803,96	27,19	27,44	613909,07	4567805,80	27,24	27,24	2,39	65,03	65,23	0,19		
1891	613912,42	4567807,55	26,99	26,99	613912,83	4567806,42	26,92	27,06	613911,64	4567806,92	27,04	27,04	0,57	15,36	15,38	0,03		
1892	613911,64	4567806,92	27,04	27,04	613908,99	4567808,04	27,30	27,00	613912,11	4567808,41	27,04	26,93	2,23	60,51	60,20		0,31	
1893	613911,64	4567806,92	27,04	27,04	613912,11	4567808,41	27,04	26,93	613912,42	4567807,55	26,99	26,99	0,44	11,82	11,81		0,02	
1894	613908,99	4567808,04	27,30	27,00	613911,23	4567810,18	27,16	26,95	613912,11	4567808,41	27,04	26,93	2,92	79,43	78,83		0,61	
1895	613903,96	4567797,80	27,50	32,11	613904,07	4567798,18	27,50	32,09	613905,99	4567797,43	27,31	31,78	0,40	11,05	12,88	1,83		
1896	613905,99	4567797,43	27,31	31,78	613904,77	4567797,03	27,41	31,99	613903,96	4567797,80	27,50	32,11	0,63	17,30	20,17	2,87		
1897	613904,07	4567798,18	27,50	32,09	613904,12	4567798,35	27,50	32,07	613907,21	4567797,84	27,21	31,50	0,28	7,80	9,07	1,28		
1898	613907,21	4567797,84	27,21	31,50	613905,99	4567797,43	27,31	31,78	613904,07	4567798,18	27,50	32,09	0,84	22,88	26,60	3,73		
1899	613903,65	4567796,66	27,50	32,02	613903,96	4567797,80	27,50	32,11	613904,77	4567797,03	27,41	31,99	0,58	15,93	18,58	2,65		
1900	613924,55	4567803,57	25,81	27,35	613924,85	4567805,83	25,84	27,30	613926,95	4567804,37	25,62	27,30	2,59	66,65	70,69	4,04		
1901	613910,36	4567798,88	26,96	30,44	613910,18	4567798,98	26,98	30,48	613912,52	4567800,91	26,82	27,85	0,29	7,88	8,66	0,78		
1902	613912,52	4567800,91	26,82	27,85	613912,84	4567799,70	26,76	28,44	613910,36	4567798,88	26,96	30,44	1,63	43,76	47,13	3,37		
1903	613924,85	4567805,83	25,84	27,30	613925,77	4567806,68	25,78	27,27	613927,61	4567804,59	25,56	27,29	1,74	44,89	47,61	2,72		
1904	613927,61	4567804,59	25,56	27,29	613926,95	4567804,37	25,62	27,30	613924,85	4567805,83	25,84	27,30	0,71	18,22	19,37	1,15		
1905	613910,88	4567802,09	26,99	27,79	613912,52	4567800,91	26,82	27,85	613910,18	4567798,98	26,98	30,48	2,96	79,79	85,06	5,27		
1906	613925,77	4567806,68	25,78	27,27	613926,31	4567806,96	25,74	27,26	613928,38	4567804,84	25,50	27,27	0,86	22,11	23,48	1,37		
1907	613928,38	4567804,84	25,50	27,27	613927,61	4567804,59	25,56	27,29	613925,77	4567806,68	25,78	27,27	1,05	26,82	28,56	1,74		
1908	613912,47	4567804,22	26,90	27,24	613912,52	4567800,91	26,82	27,85	613910,88	4567802,09	26,99	27,79	2,68	72,22	74,17	1,93		
1909	613910,43	4567821,24	27,50	27,12	613910,61	4567821,89	27,50	27,15	613911,12	4567821,12	27,44	27,12	0,23	6,45	6,37		0,08	
1910	613912,47	4567804,22	26,90	27,24	613910,88	4567802,09	26,99	27,79	613909,14	4567803,96	27,19	27,44	3,34	90,26	91,81	1,54		
1911	613910,36	4567820,99	27,50	27,10	613910,43	4567821,24	27,50	27,12	613911,12	4567821,12	27,44	27,12	0,09	2,49	2,46		0,03	
1912	613919,43	4567803,57	26,27	27,35	613921,65	4567804,40	26,09	27,32	613921,94	4567803,36	26,04	27,39	1,27	33,31	34,87	1,56		
1913	613919,67	4567802,49	26,22	27,38	613919,43	4567803,57	26,27	27,35	613921,94	4567803,36	26,04	27,39	1,33	34,82	36,41	1,60		
1914	613910,99	4567816,98	27,35	27,03	613914,59	4567815,43	26,99	26,85	613912,15	4567814,13	27,17	26,91	4,23	114,95	113,94		1,01	
1915	613919,00	4567801,74	26,26	27,43	613918,86	4567801,69	26,27	27,44	613919,43	4567803,57	26,27	27,35	0,12	3,15	3,29	0,14		
1916	613919,43	4567803,57	26,27	27,35	613919,67	4567802,49	26,22	27,38	613919,00	4567801,74	26,26	27,43	0,45	11,80	12,32	0,51		
1917	613910,99	4567816,98	27,35	27,03	613912,89	4567818,36	27,21	27,01	613914,59	4567815,43	26,99	26,85	3,96	107,54	106,68		0,87	
1918	613919,43	4567803,57	26,27	27,35	613918,86	4567801,69	26,27	27,44	613918,59	4567801,60	26,29	27,44	0,23	6,00	6,26	0,26		
1919	613919,43	4567803,57	26,27	27,35	613918,59	4567801,60	26,29	27,44	613916,20	4567802,51	26,53	27,38	2,73	72,03	74,85	2,82		
1920	613912,89	4567818,36	27,21	27,01	613914,86	4567817,65	27,02	26,87	613914,59	4567815,43	26,99	26,85	2,28	61,79	61,42		0,37	
1921	613916,20	4567802,51	26,53	27,38	613916,69	4567805,08	26,55	27,29	613919,43	4567803,57	26,27	27,35	3,89	102,90	106,38	3,46		
1922	613912,84	4567799,70	26,76	28,44	613912,52	4567800,91	26,82	27,85	613914,07	4567800,11	26,66	27,73	0,81	21,61	22,63	1,02		
1923	613916,07	4567817,21	26,90	26,90	613916,40	4567817,09	26,87	26,91	613916,47	4567817,02	26,86	26,91	0,01	0,19	0,19			
1924	613916,07	4567817,21	26,90	26,90	613916,47	4567817,02	26,86	26,91	613915,97	4567816,60	26,89	26,89	0,13	3,52	3,52	0,00		
	Riporto												1555,31			2118,71	437,69	

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													1555,31			2118,71	437,69	
1925	613915,97	4567816,60	26,89	26,89	613914,59	4567815,43	26,99	26,85	613914,86	4567817,65	27,02	26,87	1,37	36,99	36,86		0,12	
1926	613915,97	4567816,60	26,89	26,89	613914,86	4567817,65	27,02	26,87	613916,07	4567817,21	26,90	26,90	0,39	10,49	10,47		0,02	
1927	613916,69	4567805,08	26,55	27,29	613917,52	4567806,00	26,50	27,22	613919,43	4567803,57	26,27	27,35	1,89	49,88	51,49	1,60		
1928	613915,75	4567815,05	26,88	26,88	613914,59	4567815,43	26,99	26,85	613915,97	4567816,60	26,89	26,89	0,94	25,37	25,33		0,05	
1929	613915,97	4567816,60	26,89	26,89	613916,47	4567817,02	26,86	26,91	613916,49	4567817,00	26,86	26,91	0,01	0,28	0,28			
1930	613915,97	4567816,60	26,89	26,89	613916,49	4567817,00	26,86	26,91	613916,01	4567814,96	26,85	26,88	0,43	11,67	11,69	0,01		
1931	613915,97	4567816,60	26,89	26,89	613916,01	4567814,96	26,85	26,88	613915,75	4567815,05	26,88	26,88	0,21	5,68	5,68	0,00		
1932	613917,52	4567806,00	26,50	27,22	613921,65	4567804,40	26,09	27,32	613919,43	4567803,57	26,27	27,35	3,49	91,73	95,26	3,53		
1933	613915,13	4567813,98	26,90	26,90	613914,59	4567815,43	26,99	26,85	613915,75	4567815,05	26,88	26,88	0,74	19,84	19,81		0,04	
1934	613915,75	4567815,05	26,88	26,88	613916,01	4567814,96	26,85	26,88	613915,20	4567813,80	26,89	26,91	0,19	4,99	4,99	0,00		
1935	613915,75	4567815,05	26,88	26,88	613915,20	4567813,80	26,89	26,91	613915,13	4567813,98	26,90	26,90	0,09	2,47	2,47	0,00		
1936	613921,94	4567803,36	26,04	27,39	613921,65	4567804,40	26,09	27,32	613924,40	4567803,52	25,82	27,35	1,30	33,88	35,67	1,79		
1937	613924,40	4567803,52	25,82	27,35	613924,22	4567803,47	25,84	27,36	613921,94	4567803,36	26,04	27,39	0,06	1,50	1,59	0,09		
1938	613915,13	4567813,98	26,90	26,90	613915,20	4567813,80	26,89	26,91	613915,00	4567813,77	26,91	26,91	0,02	0,51	0,51			
1939	613915,00	4567813,77	26,91	26,91	613914,68	4567813,72	26,94	26,91	613914,59	4567815,43	26,99	26,85	0,28	7,43	7,42		0,01	
1940	613915,00	4567813,77	26,91	26,91	613914,59	4567815,43	26,99	26,85	613915,13	4567813,98	26,90	26,90	0,15	4,12	4,11		0,01	
1941	613922,29	4567802,83	25,99	27,42	613921,94	4567803,36	26,04	27,39	613924,22	4567803,47	25,84	27,36	0,63	16,31	17,21	0,90		
1942	613914,59	4567815,43	26,99	26,85	613914,68	4567813,72	26,94	26,91	613912,15	4567814,13	27,17	26,91	2,14	57,98	57,67		0,30	
1943	613921,94	4567803,36	26,04	27,39	613922,29	4567802,83	25,99	27,42	613921,89	4567802,69	26,03	27,43	0,13	3,42	3,60	0,18		
1944	613916,49	4567817,00	26,86	26,91	613917,14	4567816,33	26,78	26,90	613916,01	4567814,96	26,85	26,88	0,82	22,10	22,15	0,06		
1945	613920,04	4567802,08	26,18	27,41	613919,67	4567802,49	26,22	27,38	613921,94	4567803,36	26,04	27,39	0,62	16,33	17,11	0,78		
1946	613921,94	4567803,36	26,04	27,39	613921,89	4567802,69	26,03	27,43	613920,04	4567802,08	26,18	27,41	0,60	15,70	16,50	0,80		
1947	613910,18	4567798,98	26,98	30,48	613910,25	4567798,84	26,97	30,49	613910,01	4567798,76	26,99	30,58	0,02	0,51	0,57	0,07		
1948	613916,01	4567814,96	26,85	26,88	613917,14	4567816,33	26,78	26,90	613918,37	4567815,08	26,64	26,88	1,55	41,50	41,69	0,20		
1949	613921,21	4567809,07	26,24	27,05	613921,65	4567804,40	26,09	27,32	613917,52	4567806,00	26,50	27,22	9,29	244,14	252,70	8,55		
1950	613910,18	4567798,98	26,98	30,48	613910,36	4567798,88	26,96	30,44	613910,25	4567798,84	26,97	30,49	0,01	0,25	0,28	0,03		
1951	613915,20	4567813,80	26,89	26,91	613916,01	4567814,96	26,85	26,88	613918,37	4567815,08	26,64	26,88	1,32	35,36	35,49	0,13		
1952	613915,20	4567813,80	26,89	26,91	613918,37	4567815,08	26,64	26,88	613918,51	4567814,93	26,63	26,88	0,32	8,44	8,49	0,05		
1953	613921,21	4567809,07	26,24	27,05	613924,84	4567805,91	25,84	27,30	613921,65	4567804,40	26,09	27,32	7,78	202,75	211,82	9,10		
1954	613924,84	4567805,91	25,84	27,30	613924,85	4567805,83	25,84	27,30	613921,65	4567804,40	26,09	27,32	0,14	3,50	3,69	0,19		
1955	613924,85	4567805,83	25,84	27,30	613924,55	4567803,57	25,81	27,35	613924,40	4567803,52	25,82	27,35	0,16	4,18	4,42	0,25		
1956	613924,85	4567805,83	25,84	27,30	613924,40	4567803,52	25,82	27,35	613921,65	4567804,40	26,09	27,32	3,37	87,32	92,06	4,75		
1957	613912,89	4567818,36	27,21	27,01	613914,49	4567818,24	27,07	26,96	613914,86	4567817,65	27,02	26,87	0,45	12,19	12,12		0,07	
1958	613918,59	4567801,60	26,29	27,44	613917,69	4567801,30	26,37	27,47	613916,20	4567802,51	26,53	27,38	0,77	20,32	21,11	0,80		
1959	613915,83	4567817,45	26,93	26,93	613916,35	4567817,14	26,87	26,91	613916,40	4567817,09	26,87	26,91	0,01	0,16	0,16			
1960	613915,83	4567817,45	26,93	26,93	613916,40	4567817,09	26,87	26,91	613916,07	4567817,21	26,90	26,90	0,03	0,69	0,69			
1961	613916,07	4567817,21	26,90	26,90	613914,86	4567817,65	27,02	26,87	613914,49	4567818,24	27,07	26,96	0,27	7,40	7,38		0,02	
Riporto													1597,30			2152,58	438,33	

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													1597,30			2152,58	438,33	
1962	613916,07	4567817,21	26,90	26,90	613914,49	4567818,24	27,07	26,96	613915,83	4567817,45	26,93	26,93	0,07	1,77	1,77		0,00	
1963	613915,67	4567800,64	26,53	27,53	613916,20	4567802,51	26,53	27,38	613917,69	4567801,30	26,37	27,47	1,71	45,40	47,09	1,70		
1964	613915,89	4567817,61	26,93	26,93	613916,35	4567817,14	26,87	26,91	613915,83	4567817,45	26,93	26,93	0,05	1,41	1,41	0,00		
1965	613915,83	4567817,45	26,93	26,93	613914,49	4567818,24	27,07	26,96	613915,16	4567818,35	27,01	26,94	0,34	9,21	9,19		0,02	
1966	613915,83	4567817,45	26,93	26,93	613915,16	4567818,35	27,01	26,94	613915,89	4567817,61	26,93	26,93	0,08	2,20	2,19		0,00	
1967	613914,07	4567800,11	26,66	27,73	613912,52	4567800,91	26,82	27,85	613916,20	4567802,51	26,53	27,38	2,72	72,47	75,15	2,69		
1968	613916,20	4567802,51	26,53	27,38	613915,67	4567800,64	26,53	27,53	613914,07	4567800,11	26,66	27,73	1,36	36,09	37,41	1,33		
1969	613912,52	4567800,91	26,82	27,85	613912,47	4567804,22	26,90	27,24	613916,20	4567802,51	26,53	27,38	6,13	163,97	168,52	4,54		
1970	613908,86	4567800,72	27,14	29,93	613908,02	4567801,97	27,24	29,30	613910,88	4567802,09	26,99	27,79	1,84	49,85	53,31	3,46		
1971	613912,89	4567818,36	27,21	27,01	613913,44	4567819,14	27,18	27,01	613914,49	4567818,24	27,07	26,96	0,66	17,84	17,73		0,11	
1972	613916,69	4567805,08	26,55	27,29	613916,20	4567802,51	26,53	27,38	613912,47	4567804,22	26,90	27,24	5,21	138,94	142,30	3,39		
1973	613910,88	4567802,09	26,99	27,79	613910,18	4567798,98	26,98	30,48	613908,86	4567800,72	27,14	29,93	2,66	71,95	78,25	6,31		
1974	613913,44	4567819,14	27,18	27,01	613913,20	4567820,10	27,23	27,03	613914,49	4567818,24	27,07	26,96	0,40	10,75	10,69		0,06	
1975	613912,47	4567804,22	26,90	27,24	613912,83	4567806,42	26,92	27,06	613916,69	4567805,08	26,55	27,29	4,49	120,21	122,04	1,84		
1976	613908,86	4567800,72	27,14	29,93	613910,18	4567798,98	26,98	30,48	613910,01	4567798,76	26,99	30,58	0,29	7,74	8,68	0,94		
1977	613908,86	4567800,72	27,14	29,93	613910,01	4567798,76	26,99	30,58	613909,00	4567798,43	27,07	30,81	1,18	31,93	35,92	3,99		
1978	613913,20	4567820,10	27,23	27,03	613913,44	4567819,14	27,18	27,01	613912,89	4567818,36	27,21	27,01	0,36	9,73	9,66		0,07	
1979	613912,83	4567806,42	26,92	27,06	613916,45	4567806,66	26,61	27,15	613916,69	4567805,08	26,55	27,29	2,89	77,10	78,47	1,36		
1980	613905,99	4567800,77	27,39	31,08	613908,86	4567800,72	27,14	29,93	613909,00	4567798,43	27,07	30,81	3,28	89,24	100,43	11,19		
1981	613909,00	4567798,43	27,07	30,81	613908,40	4567798,23	27,12	31,14	613905,99	4567800,77	27,39	31,08	1,01	27,54	31,41	3,87		
1982	613921,92	4567811,45	26,24	27,02	613922,17	4567811,19	26,21	27,03	613921,39	4567809,41	26,23	27,06	0,32	8,49	8,75	0,26		
1983	613916,45	4567806,66	26,61	27,15	613917,52	4567806,00	26,50	27,22	613916,69	4567805,08	26,55	27,29	0,77	20,34	20,85	0,51		
1984	613905,99	4567800,77	27,39	31,08	613908,02	4567801,97	27,24	29,30	613908,86	4567800,72	27,14	29,93	1,77	48,32	53,37	5,05		
1985	613919,19	4567810,88	26,47	26,99	613920,75	4567812,64	26,37	26,98	613921,92	4567811,45	26,24	27,02	1,96	51,65	52,90	1,25		
1986	613921,92	4567811,45	26,24	27,02	613921,39	4567809,41	26,23	27,06	613919,19	4567810,88	26,47	26,99	2,63	69,25	71,12	1,87		
1987	613919,00	4567801,74	26,26	27,43	613919,67	4567802,49	26,22	27,38	613920,04	4567802,08	26,18	27,41	0,27	7,18	7,51	0,33		
1988	613905,99	4567800,77	27,39	31,08	613905,73	4567801,49	27,43	30,84	613908,02	4567801,97	27,24	29,30	0,89	24,26	26,96	2,71		
1989	613919,05	4567814,38	26,57	26,90	613920,75	4567812,64	26,37	26,98	613919,19	4567810,88	26,47	26,99	2,85	75,45	76,85	1,40		
1990	613908,25	4567802,82	27,24	28,41	613908,02	4567801,97	27,24	29,30	613905,73	4567801,49	27,43	30,84	0,92	25,07	27,10	2,03		
1991	613908,02	4567801,97	27,24	29,30	613908,25	4567802,82	27,24	28,41	613910,88	4567802,09	26,99	27,79	1,20	32,64	34,25	1,61		
1992	613904,83	4567800,94	27,50	31,52	613904,94	4567801,35	27,50	31,27	613905,73	4567801,49	27,43	30,84	0,15	4,20	4,77	0,57		
1993	613904,83	4567800,94	27,50	31,52	613905,73	4567801,49	27,43	30,84	613905,99	4567800,77	27,39	31,08	0,40	10,86	12,33	1,47		
1994	613917,88	4567817,23	26,84	26,91	613918,30	4567817,10	26,82	26,91	613919,02	4567815,11	26,63	26,88	0,37	9,93	9,98	0,05		
1995	613918,32	4567817,89	26,89	26,89	613919,05	4567819,00	26,96	26,85	613918,63	4567817,94	26,88	26,88	0,16	4,21	4,20		0,01	
1996	613918,63	4567817,94	26,88	26,88	613918,30	4567817,10	26,82	26,91	613917,88	4567817,23	26,84	26,91	0,20	5,32	5,33	0,01		
1997	613918,63	4567817,94	26,88	26,88	613917,88	4567817,23	26,84	26,91	613918,32	4567817,89	26,89	26,89	0,09	2,52	2,52	0,00		
1998	613923,82	4567809,51	26,02	27,15	613922,17	4567811,19	26,21	27,03	613923,49	4567814,24	26,44	26,97	3,63	95,19	98,19	3,01		
Riporto													1652,60			2221,31	438,60	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 55	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
												A Riportare	1652,60			2221,31	438,60		
1999	613923,49	4567814,24	26,44	26,97	613925,11	4567811,12	26,13	27,14	613925,71	4567809,58	25,98	27,22	0,32	8,35	8,64	0,30			
2000	613923,49	4567814,24	26,44	26,97	613925,71	4567809,58	25,98	27,22	613923,82	4567809,51	26,02	27,15	4,48	117,25	121,58	4,35			
2001	613918,51	4567814,93	26,63	26,88	613919,02	4567815,11	26,63	26,88	613919,05	4567814,38	26,57	26,90	0,19	5,05	5,10	0,05			
2002	613912,86	4567822,40	27,42	27,10	613913,16	4567820,40	27,24	27,04	613912,62	4567820,96	27,30	27,04	0,46	12,50	12,38		0,12		
2003	613923,82	4567809,51	26,02	27,15	613925,71	4567809,58	25,98	27,22	613925,33	4567807,96	25,85	27,26	1,51	39,28	41,19	1,91			
2004	613925,71	4567809,58	25,98	27,22	613925,75	4567807,53	25,80	27,26	613925,33	4567807,96	25,85	27,26	0,43	11,04	11,62	0,59			
2005	613925,71	4567809,58	25,98	27,22	613925,88	4567809,65	25,98	27,21	613926,11	4567809,21	25,94	27,22	0,05	1,18	1,23	0,06			
2006	613925,71	4567809,58	25,98	27,22	613926,11	4567809,21	25,94	27,22	613926,86	4567807,76	25,79	27,22	0,15	3,84	4,03	0,20			
2007	613925,71	4567809,58	25,98	27,22	613926,86	4567807,76	25,79	27,22	613926,18	4567807,09	25,75	27,25	1,00	25,93	27,32	1,40			
2008	613925,71	4567809,58	25,98	27,22	613926,18	4567807,09	25,75	27,25	613925,75	4567807,53	25,80	27,26	0,43	11,18	11,79	0,61			
2009	613926,31	4567806,96	25,74	27,26	613926,18	4567807,09	25,75	27,25	613926,86	4567807,76	25,79	27,22	0,09	2,29	2,42	0,13			
2010	613926,86	4567807,76	25,79	27,22	613927,08	4567807,35	25,75	27,24	613926,31	4567806,96	25,74	27,26	0,20	5,20	5,50	0,30			
2011	613913,37	4567820,19	27,21	27,02	613913,31	4567820,24	27,22	27,03	613914,97	4567822,33	27,36	27,05	0,10	2,80	2,78		0,02		
2012	613913,37	4567820,19	27,21	27,02	613914,97	4567822,33	27,36	27,05	613917,07	4567822,12	27,29	26,90	2,43	66,24	65,53	0,70			
2013	613913,31	4567820,24	27,22	27,03	613913,16	4567820,40	27,24	27,04	613912,86	4567822,40	27,42	27,10	0,13	3,66	3,62	0,03			
2014	613913,31	4567820,24	27,22	27,03	613912,86	4567822,40	27,42	27,10	613913,31	4567822,51	27,42	27,09	0,51	13,92	13,78	0,14			
2015	613913,31	4567820,24	27,22	27,03	613913,31	4567822,51	27,42	27,09	613914,97	4567822,33	27,36	27,05	1,87	51,21	50,70	0,51			
2016	613912,86	4567822,40	27,42	27,10	613912,83	4567822,56	27,43	27,11	613913,31	4567822,51	27,42	27,09	0,04	1,00	0,98	0,01			
2017	613917,77	4567822,04	27,26	26,89	613919,52	4567821,86	27,20	26,94	613919,76	4567821,39	27,15	26,90	0,39	10,59	10,48	0,11			
2018	613917,32	4567822,09	27,28	26,89	613917,77	4567822,04	27,26	26,89	613919,76	4567821,39	27,15	26,90	0,10	2,68	2,65	0,03			
2019	613917,32	4567822,09	27,28	26,89	613919,76	4567821,39	27,15	26,90	613920,63	4567819,72	26,99	26,88	1,74	47,19	46,75	0,44			
2020	613920,63	4567819,72	26,99	26,88	613919,05	4567819,00	26,96	26,85	613917,32	4567822,09	27,28	26,89	3,07	83,14	82,52	0,61			
2021	613915,16	4567818,35	27,01	26,94	613914,82	4567818,71	27,05	26,95	613917,18	4567822,10	27,28	26,89	1,01	27,41	27,23	0,18			
2022	613915,16	4567818,35	27,01	26,94	613917,18	4567822,10	27,28	26,89	613917,32	4567822,09	27,28	26,89	0,28	7,65	7,57	0,08			
2023	613917,32	4567822,09	27,28	26,89	613919,05	4567819,00	26,96	26,85	613915,16	4567818,35	27,01	26,94	6,56	177,79	176,55	1,25			
2024	613914,82	4567818,71	27,05	26,95	613913,37	4567820,19	27,21	27,02	613917,07	4567822,12	27,29	26,90	4,13	112,32	111,39	0,91			
2025	613914,82	4567818,71	27,05	26,95	613917,07	4567822,12	27,29	26,90	613917,18	4567822,10	27,28	26,89	0,20	5,39	5,33	0,06			
2026	613910,85	4567822,76	27,50	27,16	613911,43	4567822,70	27,48	27,14	613911,41	4567822,19	27,44	27,14	0,15	4,09	4,04	0,05			
2027	613911,85	4567821,74	27,39	27,12	613911,41	4567822,19	27,44	27,14	613911,43	4567822,70	27,48	27,14	0,12	3,21	3,18	0,04			
2028	613911,85	4567821,74	27,39	27,12	613911,43	4567822,70	27,48	27,14	613912,56	4567822,58	27,44	27,11	0,52	14,32	14,16	0,16			
2029	613911,85	4567821,74	27,39	27,12	613912,56	4567822,58	27,44	27,11	613912,86	4567822,40	27,42	27,10	0,19	5,22	5,16	0,06			
2030	613912,29	4567821,28	27,34	27,08	613911,85	4567821,74	27,39	27,12	613912,86	4567822,40	27,42	27,10	0,38	10,30	10,20	0,11			
2031	613912,56	4567822,58	27,44	27,11	613912,83	4567822,56	27,43	27,11	613912,86	4567822,40	27,42	27,10	0,02	0,56	0,55	0,01			
2032	613912,86	4567822,40	27,42	27,10	613912,62	4567820,96	27,30	27,04	613912,29	4567821,28	27,34	27,08	0,27	7,44	7,36	0,08			
2033	613922,83	4567815,00	26,52	26,96	613922,94	4567815,29	26,54	26,96	613923,14	4567814,91	26,51	26,96	0,05	1,34	1,36	0,02			
2034	613922,79	4567815,58	26,57	26,95	613922,94	4567815,29	26,54	26,96	613922,83	4567815,00	26,52	26,96	0,04	0,99	1,01	0,02			
2035	613925,84	4567809,73	25,99	27,21	613925,88	4567809,65	25,98	27,21	613925,71	4567809,58	25,98	27,22	0,01	0,21	0,22	0,01			
												Riporto	1686,22			2231,23	444,30		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 56	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												1686,22			2231,23	444,30			
2036	613925,77	4567809,85	26,00	27,21	613925,84	4567809,73	25,99	27,21	613925,71	4567809,58	25,98	27,22	0,01	0,33	0,34	0,02			
2037	613926,31	4567806,96	25,74	27,26	613927,08	4567807,35	25,75	27,24	613928,38	4567804,84	25,50	27,27	1,21	31,13	33,06	1,93			
2038	613925,11	4567811,12	26,13	27,14	613925,77	4567809,85	26,00	27,21	613925,71	4567809,58	25,98	27,22	0,13	3,37	3,52	0,15			
2039	613916,50	4567817,05	26,86	26,91	613916,47	4567817,02	26,86	26,91	613916,40	4567817,09	26,87	26,91	0,00	0,05	0,05				
2040	613916,50	4567817,05	26,86	26,91	613916,49	4567817,00	26,86	26,91	613916,47	4567817,02	26,86	26,91	0,00	0,02	0,02				
2041	613916,49	4567817,00	26,86	26,91	613916,50	4567817,05	26,86	26,91	613917,88	4567817,23	26,84	26,91	0,03	0,93	0,94	0,00			
2042	613917,88	4567817,23	26,84	26,91	613917,14	4567816,33	26,78	26,90	613916,49	4567817,00	26,86	26,91	0,54	14,46	14,51	0,04			
2043	613917,14	4567816,33	26,78	26,90	613917,88	4567817,23	26,84	26,91	613919,02	4567815,11	26,63	26,88	1,30	34,68	34,86	0,20			
2044	613919,02	4567815,11	26,63	26,88	613918,37	4567815,08	26,64	26,88	613917,14	4567816,33	26,78	26,90	0,43	11,47	11,56	0,09			
2045	613918,51	4567814,93	26,63	26,88	613918,37	4567815,08	26,64	26,88	613919,02	4567815,11	26,63	26,88	0,05	1,30	1,32	0,01			
2046	613919,05	4567819,00	26,96	26,85	613920,63	4567819,72	26,99	26,88	613920,87	4567819,27	26,94	26,87	0,44	11,99	11,95		0,05		
2047	613916,40	4567817,09	26,87	26,91	613916,35	4567817,14	26,87	26,91	613916,50	4567817,05	26,86	26,91	0,00	0,04	0,04				
2048	613915,89	4567817,61	26,93	26,93	613915,16	4567818,35	27,01	26,94	613919,05	4567819,00	26,96	26,85	1,67	45,05	44,95		0,10		
2049	613915,89	4567817,61	26,93	26,93	613919,05	4567819,00	26,96	26,85	613917,26	4567817,63	26,89	26,89	0,92	24,84	24,80		0,04		
2050	613917,26	4567817,63	26,89	26,89	613916,50	4567817,05	26,86	26,91	613916,35	4567817,14	26,87	26,91	0,08	2,09	2,09	0,00			
2051	613917,26	4567817,63	26,89	26,89	613916,35	4567817,14	26,87	26,91	613915,89	4567817,61	26,93	26,93	0,33	8,92	8,92	0,00			
2052	613917,26	4567817,63	26,89	26,89	613919,05	4567819,00	26,96	26,85	613918,32	4567817,89	26,89	26,89	0,49	13,14	13,13		0,02		
2053	613918,32	4567817,89	26,89	26,89	613917,88	4567817,23	26,84	26,91	613916,50	4567817,05	26,86	26,91	0,42	11,25	11,26	0,02			
2054	613918,32	4567817,89	26,89	26,89	613916,50	4567817,05	26,86	26,91	613917,26	4567817,63	26,89	26,89	0,21	5,61	5,61	0,00			
2055	613922,17	4567811,19	26,21	27,03	613921,92	4567811,45	26,24	27,02	613922,83	4567815,00	26,52	26,96	0,56	14,82	15,20	0,38			
2056	613922,83	4567815,00	26,52	26,96	613923,14	4567814,91	26,51	26,96	613923,49	4567814,24	26,44	26,97	0,09	2,33	2,37	0,04			
2057	613922,83	4567815,00	26,52	26,96	613923,49	4567814,24	26,44	26,97	613922,17	4567811,19	26,21	27,03	1,51	39,88	40,78	0,91			
2058	613922,83	4567815,00	26,52	26,96	613921,92	4567811,45	26,24	27,02	613920,75	4567812,64	26,37	26,98	2,62	69,05	70,65	1,60			
2059	613919,05	4567814,38	26,57	26,90	613919,02	4567815,11	26,63	26,88	613922,83	4567815,00	26,52	26,96	1,39	36,91	37,38	0,47			
2060	613922,83	4567815,00	26,52	26,96	613920,75	4567812,64	26,37	26,98	613919,05	4567814,38	26,57	26,90	3,81	100,87	102,62	1,75			
2061	613919,02	4567815,11	26,63	26,88	613918,30	4567817,10	26,82	26,91	613922,83	4567815,00	26,52	26,96	3,75	100,00	100,97	0,98			
2062	613918,63	4567817,94	26,88	26,88	613919,05	4567819,00	26,96	26,85	613919,83	4567818,17	26,87	26,87	0,59	15,82	15,80		0,02		
2063	613919,83	4567818,17	26,87	26,87	613922,83	4567815,00	26,52	26,96	613918,30	4567817,10	26,82	26,91	4,04	107,96	108,67	0,73			
2064	613919,83	4567818,17	26,87	26,87	613918,30	4567817,10	26,82	26,91	613918,63	4567817,94	26,88	26,88	0,47	12,51	12,53	0,01			
2065	613919,83	4567818,17	26,87	26,87	613919,05	4567819,00	26,96	26,85	613920,87	4567819,27	26,94	26,87	0,86	23,10	23,05		0,05		
2066	613919,83	4567818,17	26,87	26,87	613920,87	4567819,27	26,94	26,87	613921,17	4567818,69	26,88	26,88	0,46	12,45	12,44		0,01		
2067	613921,17	4567818,69	26,88	26,88	613922,79	4567815,58	26,57	26,95	613922,83	4567815,00	26,52	26,96	0,41	10,92	11,03	0,11			
2068	613921,17	4567818,69	26,88	26,88	613922,83	4567815,00	26,52	26,96	613919,83	4567818,17	26,87	26,87	2,90	77,55	77,98	0,44			
2069	613907,21	4567797,84	27,21	31,50	613908,40	4567798,23	27,12	31,14	613909,06	4567797,53	27,10	31,16	0,55	14,82	17,07	2,25			
2070	613925,64	4567800,91	25,85	27,52	613926,64	4567800,75	25,79	27,49	613926,25	4567799,84	25,86	27,55	0,49	12,66	13,49	0,82			
2071	613923,60	4567800,83	25,99	27,52	613925,64	4567800,91	25,85	27,52	613926,25	4567799,84	25,86	27,55	1,12	29,01	30,83	1,83			
2072	613923,60	4567800,83	25,99	27,52	613926,25	4567799,84	25,86	27,55	613926,03	4567799,32	25,90	27,57	0,79	20,50	21,79	1,29			
Riporto												1720,89			2247,29	444,59			

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													1720,89			2247,29	444,59	
2073	613925,65	4567798,43	25,96	27,62	613924,47	4567795,66	26,16	27,89	613922,80	4567797,45	26,19	27,73	3,37	87,99	93,53	5,53		
2074	613922,80	4567797,45	26,19	27,73	613923,60	4567800,83	25,99	27,52	613926,03	4567799,32	25,90	27,57	4,71	122,60	130,03	7,44		
2075	613926,03	4567799,32	25,90	27,57	613925,65	4567798,43	25,96	27,62	613922,80	4567797,45	26,19	27,73	1,09	28,25	30,01	1,76		
2076	613918,31	4567784,74	27,05	29,73	613918,77	4567782,98	27,09	29,51	613918,34	4567783,23	27,11	29,55	0,32	8,69	9,50	0,81		
2077	613916,73	4567782,85	27,23	29,80	613916,67	4567782,91	27,23	29,80	613918,34	4567783,23	27,11	29,55	0,06	1,53	1,67	0,14		
2078	613916,73	4567782,85	27,23	29,80	613918,34	4567783,23	27,11	29,55	613918,77	4567782,98	27,09	29,51	0,28	7,68	8,38	0,70		
2079	613916,67	4567782,91	27,23	29,80	613916,50	4567783,09	27,24	29,85	613918,31	4567784,74	27,05	29,73	0,30	8,19	8,98	0,79		
2080	613918,31	4567784,74	27,05	29,73	613918,34	4567783,23	27,11	29,55	613916,67	4567782,91	27,23	29,80	1,26	34,30	37,54	3,24		
2081	613917,41	4567786,34	27,04	29,92	613917,62	4567788,40	26,93	29,98	613919,73	4567785,38	26,92	29,66	2,49	67,15	74,35	7,20		
2082	613917,62	4567788,40	26,93	29,98	613917,41	4567786,34	27,04	29,92	613916,14	4567787,39	27,07	30,13	1,42	38,31	42,56	4,25		
2083	613922,91	4567792,00	26,42	28,85	613922,19	4567793,23	26,42	28,45	613923,64	4567793,72	26,30	28,28	1,07	28,24	30,54	2,30		
2084	613916,14	4567787,39	27,07	30,13	613915,46	4567788,23	27,08	30,27	613917,62	4567788,40	26,93	29,98	0,97	26,08	29,07	2,99		
2085	613916,67	4567790,08	26,92	30,25	613917,62	4567788,40	26,93	29,98	613915,46	4567788,23	27,08	30,27	1,90	51,13	57,17	6,05		
2086	613922,70	4567791,50	26,46	29,12	613922,55	4567791,15	26,48	29,31	613920,29	4567791,31	26,63	29,73	0,41	10,79	11,95	1,17		
2087	613917,57	4567781,96	27,22	29,62	613916,73	4567782,85	27,23	29,80	613918,77	4567782,98	27,09	29,51	0,97	26,36	28,75	2,39		
2088	613918,77	4567782,98	27,09	29,51	613918,90	4567782,59	27,10	29,47	613918,40	4567781,43	27,18	29,47	0,17	4,59	4,98	0,40		
2089	613918,77	4567782,98	27,09	29,51	613918,40	4567781,43	27,18	29,47	613917,57	4567781,96	27,22	29,62	0,74	20,04	21,79	1,75		
2090	613920,29	4567791,31	26,63	29,73	613920,79	4567791,76	26,57	29,45	613922,73	4567791,58	26,45	29,09	0,48	12,78	14,16	1,38		
2091	613922,73	4567791,58	26,45	29,09	613922,70	4567791,50	26,46	29,12	613920,29	4567791,31	26,63	29,73	0,09	2,47	2,73	0,26		
2092	613917,57	4567781,96	27,22	29,62	613918,40	4567781,43	27,18	29,47	613918,30	4567781,19	27,20	29,45	0,13	3,46	3,76	0,30		
2093	613920,79	4567791,76	26,57	29,45	613922,19	4567793,23	26,42	28,45	613922,91	4567792,00	26,42	28,85	1,39	36,74	40,14	3,40		
2094	613922,91	4567792,00	26,42	28,85	613922,73	4567791,58	26,45	29,09	613920,79	4567791,76	26,57	29,45	0,42	11,24	12,36	1,12		
2095	613921,33	4567793,78	26,45	28,42	613922,19	4567793,23	26,42	28,45	613920,79	4567791,76	26,57	29,45	1,02	26,93	29,27	2,33		
2096	613921,39	4567796,16	26,34	28,04	613922,19	4567793,23	26,42	28,45	613921,33	4567793,78	26,45	28,42	1,04	27,46	29,43	1,98		
2097	613916,85	4567785,60	27,10	29,95	613916,32	4567783,28	27,24	29,88	613915,55	4567784,09	27,26	30,04	1,10	29,91	32,94	3,03		
2098	613921,39	4567796,16	26,34	28,04	613924,30	4567795,27	26,19	27,96	613923,90	4567794,33	26,26	28,14	1,56	40,88	43,66	2,79		
2099	613921,39	4567796,16	26,34	28,04	613923,90	4567794,33	26,26	28,14	613922,19	4567793,23	26,42	28,45	2,94	77,53	83,04	5,51		
2100	613916,50	4567783,09	27,24	29,85	613916,32	4567783,28	27,24	29,88	613916,85	4567785,60	27,10	29,95	0,27	7,28	8,00	0,72		
2101	613916,85	4567785,60	27,10	29,95	613918,31	4567784,74	27,05	29,73	613916,50	4567783,09	27,24	29,85	1,98	53,80	59,18	5,37		
2102	613923,90	4567794,33	26,26	28,14	613923,64	4567793,72	26,30	28,28	613922,19	4567793,23	26,42	28,45	0,37	9,83	10,57	0,74		
2103	613921,39	4567796,16	26,34	28,04	613921,33	4567798,03	26,27	27,73	613922,80	4567797,45	26,19	27,73	1,36	35,65	37,77	2,13		
2104	613919,21	4567797,34	26,44	27,85	613921,33	4567798,03	26,27	27,73	613921,39	4567796,16	26,34	28,04	2,00	52,77	55,83	3,07		
2105	613918,60	4567800,56	26,34	27,52	613921,33	4567798,03	26,27	27,73	613919,21	4567797,34	26,44	27,85	3,62	95,47	100,38	4,89		
2106	613918,60	4567800,56	26,34	27,52	613921,69	4567800,23	26,15	27,56	613921,33	4567798,03	26,27	27,73	3,46	90,78	95,46	4,67		
2107	613918,77	4567782,98	27,09	29,51	613919,02	4567782,88	27,08	29,49	613918,90	4567782,59	27,10	29,47	0,04	1,15	1,25	0,10		
2108	613921,69	4567800,23	26,15	27,56	613922,80	4567797,45	26,19	27,73	613921,33	4567798,03	26,27	27,73	1,72	45,10	47,64	2,53		
2109	613919,25	4567783,41	27,04	29,51	613919,02	4567782,88	27,08	29,49	613918,77	4567782,98	27,09	29,51	0,08	2,11	2,29	0,19		
Riporto													1767,49			2342,68	444,59	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 58	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													1767,49			2342,68	444,59	
2110	613916,56	4567795,69	26,68	29,05	613916,61	4567796,68	26,64	28,33	613918,81	4567795,17	26,56	28,68	1,13	30,00	32,32	2,32		
2111	613919,21	4567797,34	26,44	27,85	613918,81	4567795,17	26,56	28,68	613916,61	4567796,68	26,64	28,33	2,69	71,38	76,06	4,68		
2112	613918,81	4567795,17	26,56	28,68	613919,21	4567797,34	26,44	27,85	613921,39	4567796,16	26,34	28,04	2,60	68,79	73,33	4,53		
2113	613918,81	4567795,17	26,56	28,68	613921,39	4567796,16	26,34	28,04	613921,33	4567793,78	26,45	28,42	3,04	80,42	86,29	5,87		
2114	613918,93	4567794,07	26,60	29,23	613918,81	4567795,17	26,56	28,68	613921,33	4567793,78	26,45	28,42	1,30	34,56	37,48	2,92		
2115	613915,55	4567784,09	27,26	30,04	613915,09	4567784,58	27,27	30,12	613916,85	4567785,60	27,10	29,95	0,67	18,16	20,04	1,89		
2116	613918,81	4567795,17	26,56	28,68	613918,93	4567794,07	26,60	29,23	613917,67	4567794,05	26,68	29,81	0,69	18,47	20,30	1,83		
2117	613915,09	4567784,58	27,27	30,12	613913,86	4567785,88	27,29	30,31	613916,85	4567785,60	27,10	29,95	1,77	48,09	53,22	5,14		
2118	613916,56	4567795,69	26,68	29,05	613918,81	4567795,17	26,56	28,68	613917,67	4567794,05	26,68	29,81	1,56	41,46	45,42	3,95		
2119	613913,86	4567785,88	27,29	30,31	613913,48	4567786,29	27,30	30,37	613916,14	4567787,39	27,07	30,13	0,76	20,66	22,97	2,31		
2120	613913,86	4567785,88	27,29	30,31	613916,14	4567787,39	27,07	30,13	613916,85	4567785,60	27,10	29,95	2,58	69,96	77,62	7,65		
2121	613918,60	4567800,56	26,34	27,52	613919,21	4567797,34	26,44	27,85	613916,61	4567796,68	26,64	28,33	4,39	116,13	122,41	6,27		
2122	613916,14	4567787,39	27,07	30,13	613917,41	4567786,34	27,04	29,92	613916,85	4567785,60	27,10	29,95	0,76	20,68	22,92	2,24		
2123	613921,69	4567800,23	26,15	27,56	613923,60	4567800,83	25,99	27,52	613922,80	4567797,45	26,19	27,73	2,99	78,02	82,48	4,45		
2124	613916,85	4567785,60	27,10	29,95	613917,41	4567786,34	27,04	29,92	613918,31	4567784,74	27,05	29,73	0,78	21,13	23,33	2,20		
2125	613916,61	4567796,68	26,64	28,33	613915,33	4567799,45	26,60	27,63	613918,60	4567800,56	26,34	27,52	5,24	138,98	145,79	6,81		
2126	613918,77	4567782,98	27,09	29,51	613918,31	4567784,74	27,05	29,73	613919,73	4567785,38	26,92	29,66	1,40	37,74	41,39	3,65		
2127	613919,14	4567793,06	26,63	29,51	613918,93	4567794,07	26,60	29,23	613921,33	4567793,78	26,45	28,42	1,18	31,38	34,33	2,96		
2128	613919,25	4567783,41	27,04	29,51	613918,77	4567782,98	27,09	29,51	613919,73	4567785,38	26,92	29,66	0,37	9,88	10,80	0,93		
2129	613919,73	4567785,38	26,92	29,66	613920,03	4567785,26	26,91	29,62	613919,25	4567783,41	27,04	29,51	0,33	8,90	9,77	0,87		
2130	613907,46	4567792,64	27,42	31,47	613907,34	4567792,77	27,43	31,49	613907,65	4567793,13	27,39	31,47	0,04	1,14	1,31	0,17		
2131	613917,67	4567794,05	26,68	29,81	613918,93	4567794,07	26,60	29,23	613919,14	4567793,06	26,63	29,51	0,64	17,00	18,84	1,84		
2132	613907,46	4567792,64	27,42	31,47	613907,65	4567793,13	27,39	31,47	613908,72	4567791,34	27,40	31,24	0,44	11,93	13,66	1,74		
2133	613908,72	4567791,34	27,40	31,24	613908,70	4567791,33	27,40	31,24	613907,46	4567792,64	27,42	31,47	0,02	0,57	0,65	0,08		
2134	613917,56	4567790,76	26,83	30,26	613916,41	4567791,33	26,88	30,38	613919,14	4567793,06	26,63	29,51	1,77	47,48	53,27	5,80		
2135	613908,70	4567791,33	27,40	31,24	613908,72	4567791,34	27,40	31,24	613908,72	4567791,31	27,40	31,24	0,00	0,01	0,01			
2136	613917,56	4567790,76	26,83	30,26	613919,14	4567793,06	26,63	29,51	613920,02	4567792,19	26,61	29,58	1,70	45,35	50,61	5,25		
2137	613907,34	4567792,77	27,43	31,49	613906,98	4567793,15	27,43	31,55	613907,68	4567794,28	27,34	31,53	0,34	9,27	10,67	1,40		
2138	613907,68	4567794,28	27,34	31,53	613907,65	4567793,13	27,39	31,47	613907,34	4567792,77	27,43	31,49	0,18	4,80	5,52	0,72		
2139	613920,02	4567792,19	26,61	29,58	613920,29	4567791,31	26,63	29,73	613917,56	4567790,76	26,83	30,26	1,28	34,04	38,08	4,04		
2140	613907,65	4567793,13	27,39	31,47	613907,68	4567794,28	27,34	31,53	613910,56	4567792,46	27,22	31,05	1,68	45,98	52,77	6,78		
2141	613917,62	4567788,40	26,93	29,98	613917,56	4567790,76	26,83	30,26	613920,29	4567791,31	26,63	29,73	3,24	86,76	97,10	10,33		
2142	613908,72	4567791,34	27,40	31,24	613907,65	4567793,13	27,39	31,47	613910,56	4567792,46	27,22	31,05	2,25	61,40	70,19	8,80		
2143	613916,67	4567790,08	26,92	30,25	613917,56	4567790,76	26,83	30,26	613917,62	4567788,40	26,93	29,98	1,07	28,79	32,29	3,50		
2144	613916,41	4567791,33	26,88	30,38	613917,56	4567790,76	26,83	30,26	613916,67	4567790,08	26,92	30,25	0,64	17,33	19,53	2,21		
2145	613922,55	4567791,15	26,48	29,31	613922,00	4567789,88	26,58	29,58	613920,29	4567791,31	26,63	29,73	1,48	39,35	43,76	4,41		
2146	613914,61	4567791,35	27,00	30,55	613916,41	4567791,33	26,88	30,38	613916,67	4567790,08	26,92	30,25	1,12	30,23	34,11	3,88		
Riporto													1821,58			2477,09	444,59	

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												1821,58			2477,09	444,59			
2147	613920,06	4567785,33	26,90	29,61	613920,03	4567785,26	26,91	29,62	613919,73	4567785,38	26,92	29,66	0,01	0,33	0,37	0,03			
2148	613904,75	4567795,50	27,48	31,84	613907,68	4567794,28	27,34	31,53	613906,98	4567793,15	27,43	31,55	2,09	57,17	65,98	8,80			
2149	613916,45	4567794,48	26,74	29,85	613916,41	4567791,33	26,88	30,38	613914,61	4567791,35	27,00	30,55	2,84	76,21	85,80	9,58			
2150	613908,81	4567791,21	27,39	31,22	613908,72	4567791,34	27,40	31,24	613910,56	4567792,46	27,22	31,05	0,17	4,54	5,18	0,64			
2151	613910,56	4567792,46	27,22	31,05	613910,21	4567789,73	27,37	30,98	613908,81	4567791,21	27,39	31,22	2,17	59,28	67,43	8,16			
2152	613916,45	4567794,48	26,74	29,85	613917,67	4567794,05	26,68	29,81	613916,41	4567791,33	26,88	30,38	1,93	51,67	57,93	6,25			
2153	613904,77	4567797,03	27,41	31,99	613905,99	4567797,43	27,31	31,78	613908,95	4567796,30	27,16	31,30	1,29	35,22	40,89	5,66			
2154	613908,95	4567796,30	27,16	31,30	613907,68	4567794,28	27,34	31,53	613904,77	4567797,03	27,41	31,99	4,68	127,88	148,04	20,14			
2155	613916,41	4567791,33	26,88	30,38	613917,67	4567794,05	26,68	29,81	613919,14	4567793,06	26,63	29,51	2,62	70,11	78,42	8,32			
2156	613913,48	4567786,29	27,30	30,37	613913,00	4567786,79	27,31	30,51	613916,14	4567787,39	27,07	30,13	0,94	25,51	28,43	2,91			
2157	613905,99	4567797,43	27,31	31,78	613907,21	4567797,84	27,21	31,50	613909,06	4567797,53	27,10	31,16	0,56	15,20	17,59	2,39			
2158	613905,99	4567797,43	27,31	31,78	613909,06	4567797,53	27,10	31,16	613908,95	4567796,30	27,16	31,30	1,88	51,15	59,09	7,94			
2159	613921,33	4567793,78	26,45	28,42	613920,79	4567791,76	26,57	29,45	613920,02	4567792,19	26,61	29,58	0,89	23,72	26,05	2,33			
2160	613913,00	4567786,79	27,31	30,51	613912,96	4567786,83	27,31	30,52	613915,46	4567788,23	27,08	30,27	0,07	1,98	2,21	0,23			
2161	613913,00	4567786,79	27,31	30,51	613915,46	4567788,23	27,08	30,27	613916,14	4567787,39	27,07	30,13	1,52	41,39	46,18	4,80			
2162	613908,72	4567791,31	27,40	31,24	613908,72	4567791,34	27,40	31,24	613908,81	4567791,21	27,39	31,22	0,00	0,04	0,04	0,00			
2163	613927,04	4567801,69	25,73	27,43	613926,64	4567800,75	25,79	27,49	613925,64	4567800,91	25,85	27,52	0,50	12,84	13,69	0,84			
2164	613920,02	4567792,19	26,61	29,58	613919,14	4567793,06	26,63	29,51	613921,33	4567793,78	26,45	28,42	1,27	33,72	37,03	3,31			
2165	613917,41	4567786,34	27,04	29,92	613919,73	4567785,38	26,92	29,66	613918,31	4567784,74	27,05	29,73	1,42	38,45	42,39	3,94			
2166	613904,75	4567795,50	27,48	31,84	613903,65	4567796,66	27,50	32,02	613904,77	4567797,03	27,41	31,99	0,86	23,53	27,37	3,85			
2167	613904,75	4567795,50	27,48	31,84	613904,77	4567797,03	27,41	31,99	613907,68	4567794,28	27,34	31,53	2,26	61,92	71,81	9,89			
2168	613925,64	4567800,91	25,85	27,52	613924,54	4567803,48	25,82	27,35	613927,62	4567803,06	25,63	27,32	3,73	96,05	102,12	6,08			
2169	613927,62	4567803,06	25,63	27,32	613927,04	4567801,69	25,73	27,43	613925,64	4567800,91	25,85	27,52	0,73	18,83	20,07	1,24			
2170	613916,45	4567794,48	26,74	29,85	613916,56	4567795,69	26,68	29,05	613917,67	4567794,05	26,68	29,81	0,76	20,34	22,52	2,19			
2171	613914,61	4567791,35	27,00	30,55	613916,67	4567790,08	26,92	30,25	613915,46	4567788,23	27,08	30,27	2,67	72,20	81,17	8,96			
2172	613924,54	4567803,48	25,82	27,35	613924,55	4567803,57	25,81	27,35	613926,95	4567804,37	25,62	27,30	0,11	2,78	2,95	0,17			
2173	613924,54	4567803,48	25,82	27,35	613926,95	4567804,37	25,62	27,30	613927,90	4567803,71	25,58	27,30	1,22	31,22	33,22	2,01			
2174	613927,90	4567803,71	25,58	27,30	613927,62	4567803,06	25,63	27,32	613924,54	4567803,48	25,82	27,35	1,06	27,22	28,97	1,75			
2175	613914,58	4567796,97	26,76	28,99	613916,56	4567795,69	26,68	29,05	613916,45	4567794,48	26,74	29,85	1,27	33,90	37,16	3,26			
2176	613910,36	4567798,88	26,96	30,44	613912,84	4567799,70	26,76	28,44	613913,51	4567797,16	26,82	29,68	3,42	91,86	101,01	9,13			
2177	613926,95	4567804,37	25,62	27,30	613927,61	4567804,59	25,56	27,29	613928,06	4567804,07	25,56	27,29	0,22	5,54	5,91	0,37			
2178	613926,95	4567804,37	25,62	27,30	613928,06	4567804,07	25,56	27,29	613927,90	4567803,71	25,58	27,30	0,23	5,78	6,16	0,39			
2179	613914,58	4567796,97	26,76	28,99	613916,61	4567796,68	26,64	28,33	613916,56	4567795,69	26,68	29,05	1,01	27,02	29,14	2,13			
2180	613928,38	4567804,84	25,50	27,27	613928,06	4567804,07	25,56	27,29	613927,61	4567804,59	25,56	27,29	0,26	6,52	6,97	0,44			
2181	613920,02	4567792,19	26,61	29,58	613920,79	4567791,76	26,57	29,45	613920,29	4567791,31	26,63	29,73	0,28	7,47	8,31	0,84			
2182	613921,39	4567796,16	26,34	28,04	613922,80	4567797,45	26,19	27,73	613924,47	4567795,66	26,16	27,89	2,34	61,38	65,25	3,86			
2183	613924,47	4567795,66	26,16	27,89	613924,30	4567795,27	26,19	27,96	613921,39	4567796,16	26,34	28,04	0,63	16,58	17,68	1,09			
Riporto												1871,49			2631,01	444,59			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 60	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													1871,49			2631,01	444,59	
2184	613920,29	4567791,31	26,63	29,73	613922,00	4567789,88	26,58	29,58	613920,92	4567787,33	26,76	29,55	2,97	79,03	87,82	8,78		
2185	613913,16	4567791,64	27,09	30,76	613914,61	4567791,35	27,00	30,55	613915,46	4567788,23	27,08	30,27	2,14	57,87	65,29	7,42		
2186	613920,06	4567785,33	26,90	29,61	613919,73	4567785,38	26,92	29,66	613920,29	4567791,31	26,63	29,73	1,00	26,88	29,74	2,86		
2187	613920,29	4567791,31	26,63	29,73	613920,92	4567787,33	26,76	29,55	613920,06	4567785,33	26,90	29,61	2,32	62,15	68,81	6,67		
2188	613912,45	4567794,41	27,01	30,75	613914,61	4567791,35	27,00	30,55	613913,16	4567791,64	27,09	30,76	1,91	51,51	58,47	6,95		
2189	613920,29	4567791,31	26,63	29,73	613919,73	4567785,38	26,92	29,66	613917,62	4567788,40	26,93	29,98	7,10	190,52	211,56	21,02		
2190	613912,92	4567795,18	26,95	30,56	613913,51	4567797,16	26,82	29,68	613914,58	4567796,97	26,76	28,99	1,12	29,94	33,17	3,23		
2191	613918,81	4567801,52	26,28	27,45	613918,86	4567801,69	26,27	27,44	613919,00	4567801,74	26,26	27,43	0,01	0,29	0,30	0,01		
2192	613915,33	4567799,45	26,60	27,63	613916,61	4567796,68	26,64	28,33	613914,58	4567796,97	26,76	28,99	2,63	70,03	74,36	4,33		
2193	613911,48	4567794,86	27,06	30,92	613911,82	4567795,67	27,00	30,81	613912,45	4567794,41	27,01	30,75	0,47	12,68	14,47	1,78		
2194	613918,86	4567801,69	26,27	27,44	613918,81	4567801,52	26,28	27,45	613918,59	4567801,60	26,29	27,44	0,02	0,55	0,57	0,02		
2195	613915,33	4567799,45	26,60	27,63	613914,58	4567796,97	26,76	28,99	613913,51	4567797,16	26,82	29,68	1,40	37,37	40,22	2,85		
2196	613910,56	4567792,46	27,22	31,05	613911,48	4567794,86	27,06	30,92	613912,45	4567794,41	27,01	30,75	1,37	37,15	42,37	5,22		
2197	613913,51	4567797,16	26,82	29,68	613912,84	4567799,70	26,76	28,44	613914,07	4567800,11	26,66	27,73	1,70	45,35	48,52	3,17		
2198	613914,07	4567800,11	26,66	27,73	613915,33	4567799,45	26,60	27,63	613913,51	4567797,16	26,82	29,68	2,04	54,51	57,88	3,37		
2199	613911,48	4567794,86	27,06	30,92	613910,56	4567792,46	27,22	31,05	613907,68	4567794,28	27,34	31,53	4,29	116,80	133,80	17,00		
2200	613916,45	4567794,48	26,74	29,85	613914,61	4567791,35	27,00	30,55	613912,45	4567794,41	27,01	30,75	6,20	166,79	188,24	21,44		
2201	613907,68	4567794,28	27,34	31,53	613908,95	4567796,30	27,16	31,30	613911,48	4567794,86	27,06	30,92	3,47	94,33	108,43	14,09		
2202	613912,45	4567794,41	27,01	30,75	613912,92	4567795,18	26,95	30,56	613916,45	4567794,48	26,74	29,85	1,52	40,99	46,30	5,30		
2203	613911,82	4567795,67	27,00	30,81	613911,48	4567794,86	27,06	30,92	613908,95	4567796,30	27,16	31,30	1,27	34,37	39,37	5,00		
2204	613924,22	4567803,47	25,84	27,36	613924,40	4567803,52	25,82	27,35	613924,54	4567803,48	25,82	27,35	0,01	0,21	0,22	0,01		
2205	613912,92	4567795,18	26,95	30,56	613914,58	4567796,97	26,76	28,99	613916,45	4567794,48	26,74	29,85	3,74	100,31	111,46	11,15		
2206	613911,82	4567795,67	27,00	30,81	613912,92	4567795,18	26,95	30,56	613912,45	4567794,41	27,01	30,75	0,54	14,54	16,54	2,01		
2207	613923,60	4567800,83	25,99	27,52	613922,29	4567802,83	25,99	27,42	613924,22	4567803,47	25,84	27,36	2,35	60,89	64,39	3,50		
2208	613923,60	4567800,83	25,99	27,52	613924,22	4567803,47	25,84	27,36	613924,54	4567803,48	25,82	27,35	0,41	10,65	11,28	0,63		
2209	613913,51	4567797,16	26,82	29,68	613912,92	4567795,18	26,95	30,56	613911,82	4567795,67	27,00	30,81	1,23	33,21	37,44	4,23		
2210	613921,69	4567800,23	26,15	27,56	613921,89	4567802,69	26,03	27,43	613922,29	4567802,83	25,99	27,42	0,48	12,61	13,30	0,68		
2211	613922,29	4567802,83	25,99	27,42	613923,60	4567800,83	25,99	27,52	613921,69	4567800,23	26,15	27,56	2,30	59,87	63,22	3,36		
2212	613908,95	4567796,30	27,16	31,30	613909,06	4567797,53	27,10	31,16	613911,82	4567795,67	27,00	30,81	1,80	48,75	55,95	7,20		
2213	613920,04	4567802,08	26,18	27,41	613921,89	4567802,69	26,03	27,43	613921,69	4567800,23	26,15	27,56	2,22	57,93	60,93	2,99		
2214	613909,06	4567797,53	27,10	31,16	613910,01	4567798,76	26,99	30,58	613910,25	4567798,84	26,97	30,49	0,11	2,91	3,31	0,40		
2215	613909,06	4567797,53	27,10	31,16	613910,25	4567798,84	26,97	30,49	613911,82	4567795,67	27,00	30,81	2,92	78,78	89,86	11,08		
2216	613910,25	4567798,84	26,97	30,49	613910,36	4567798,88	26,96	30,44	613913,51	4567797,16	26,82	29,68	0,16	4,25	4,77	0,52		
2217	613913,51	4567797,16	26,82	29,68	613911,82	4567795,67	27,00	30,81	613910,25	4567798,84	26,97	30,49	3,85	103,72	116,81	13,10		
2218	613911,93	4567787,92	27,33	30,72	613911,74	4567788,12	27,33	30,75	613913,16	4567791,64	27,09	30,76	0,48	13,01	14,68	1,67		
2219	613913,16	4567791,64	27,09	30,76	613915,46	4567788,23	27,08	30,27	613911,93	4567787,92	27,33	30,72	6,38	173,30	195,09	21,81		
2220	613911,74	4567788,12	27,33	30,75	613910,43	4567789,50	27,36	30,95	613913,16	4567791,64	27,09	30,76	3,29	89,69	101,40	11,72		
Riporto													1948,68			2867,60	444,59	

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												1948,68			2867,60	444,59			
2221	613924,55	4567803,57	25,81	27,35	613924,54	4567803,48	25,82	27,35	613924,40	4567803,52	25,82	27,35	0,01	0,17	0,18	0,01			
2222	613910,43	4567789,50	27,36	30,95	613910,21	4567789,73	27,37	30,98	613910,56	4567792,46	27,22	31,05	0,34	9,39	10,65	1,27			
2223	613910,43	4567789,50	27,36	30,95	613910,56	4567792,46	27,22	31,05	613913,16	4567791,64	27,09	30,76	3,90	106,20	120,62	14,43			
2224	613917,69	4567801,30	26,37	27,47	613918,59	4567801,60	26,29	27,44	613918,81	4567801,52	26,28	27,45	0,07	1,85	1,93	0,08			
2225	613917,69	4567801,30	26,37	27,47	613918,81	4567801,52	26,28	27,45	613918,60	4567800,56	26,34	27,52	0,52	13,60	14,20	0,60			
2226	613910,56	4567792,46	27,22	31,05	613912,45	4567794,41	27,01	30,75	613913,16	4567791,64	27,09	30,76	3,31	89,72	102,12	12,41			
2227	613915,33	4567799,45	26,60	27,63	613915,67	4567800,64	26,53	27,53	613917,69	4567801,30	26,37	27,47	1,08	28,72	29,85	1,13			
2228	613915,33	4567799,45	26,60	27,63	613917,69	4567801,30	26,37	27,47	613918,60	4567800,56	26,34	27,52	1,72	45,52	47,42	1,89			
2229	613915,67	4567800,64	26,53	27,53	613915,33	4567799,45	26,60	27,63	613914,07	4567800,11	26,66	27,73	0,86	22,83	23,71	0,88			
2230	613909,06	4567797,53	27,10	31,16	613909,00	4567798,43	27,07	30,81	613910,01	4567798,76	26,99	30,58	0,46	12,56	14,33	1,77			
2231	613908,40	4567798,23	27,12	31,14	613909,00	4567798,43	27,07	30,81	613909,06	4567797,53	27,10	31,16	0,28	7,56	8,66	1,10			
2232	613918,81	4567801,52	26,28	27,45	613919,00	4567801,74	26,26	27,43	613920,04	4567802,08	26,18	27,41	0,08	2,10	2,19	0,10			
2233	613918,81	4567801,52	26,28	27,45	613920,04	4567802,08	26,18	27,41	613921,69	4567800,23	26,15	27,56	1,60	41,85	43,88	2,03			
2234	613918,60	4567800,56	26,34	27,52	613918,81	4567801,52	26,28	27,45	613921,69	4567800,23	26,15	27,56	1,52	39,85	41,76	1,91			
2235	613924,54	4567803,48	25,82	27,35	613925,64	4567800,91	25,85	27,52	613923,60	4567800,83	25,99	27,52	2,67	69,00	73,20	4,21			
2236	613912,96	4567786,83	27,31	30,52	613911,93	4567787,92	27,33	30,72	613915,46	4567788,23	27,08	30,27	2,08	56,67	63,45	6,78			
2237	613922,74	4567769,77	31,00	27,99	613922,65	4567769,89	30,93	28,00	613924,02	4567771,10	30,42	28,06	0,14	4,25	3,87		0,38		
2238	613924,02	4567771,10	30,42	28,06	613924,19	4567769,95	31,00	27,95	613922,74	4567769,77	31,00	27,99	0,85	26,22	23,83		2,39		
2239	613922,31	4567773,13	29,31	28,25	613924,02	4567771,10	30,42	28,06	613922,65	4567769,89	30,93	28,00	2,43	73,28	68,15		5,14		
2240	613922,31	4567773,13	29,31	28,25	613923,50	4567773,06	29,42	28,24	613924,02	4567771,10	30,42	28,06	1,15	34,11	32,35		1,76		
2241	613924,02	4567771,10	30,42	28,06	613924,77	4567770,03	31,00	27,94	613924,19	4567769,95	31,00	27,95	0,34	10,45	9,49		0,96		
2242	613922,65	4567769,89	30,93	28,00	613922,74	4567769,77	31,00	27,99	613922,60	4567769,75	31,00	27,99	0,01	0,30	0,27		0,03		
2243	613924,54	4567774,64	28,70	28,30	613924,64	4567774,53	28,76	28,30	613923,50	4567773,06	29,42	28,24	0,14	4,01	3,92		0,10		
2244	613924,02	4567771,10	30,42	28,06	613926,26	4567772,83	29,70	28,08	613927,07	4567771,98	30,18	27,98	1,66	49,94	46,52		3,42		
2245	613924,02	4567771,10	30,42	28,06	613923,50	4567773,06	29,42	28,24	613925,59	4567773,54	29,31	28,17	2,17	64,48	61,10		3,39		
2246	613925,59	4567773,54	29,31	28,17	613926,26	4567772,83	29,70	28,08	613924,02	4567771,10	30,42	28,06	1,37	40,94	38,59		2,35		
2247	613923,50	4567773,06	29,42	28,24	613924,64	4567774,53	28,76	28,30	613925,59	4567773,54	29,31	28,17	1,26	36,80	35,63		1,16		
2248	613924,02	4567771,10	30,42	28,06	613927,07	4567771,98	30,18	27,98	613928,48	4567770,50	31,00	27,78	2,87	87,76	80,31		7,44		
2249	613928,48	4567770,50	31,00	27,78	613928,22	4567770,47	31,00	27,79	613924,02	4567771,10	30,42	28,06	0,16	4,78	4,33		0,45		
2250	613924,77	4567770,03	31,00	27,94	613924,02	4567771,10	30,42	28,06	613928,22	4567770,47	31,00	27,79	2,02	62,08	56,28		5,80		
2251	613924,17	4567775,02	28,49	28,39	613924,54	4567774,64	28,70	28,30	613923,50	4567773,06	29,42	28,24	0,49	14,03	13,76		0,27		
2252	613923,63	4567775,12	28,40	28,40	613923,81	4567775,40	28,27	28,42	613924,03	4567775,17	28,40	28,40	0,05	1,50	1,51	0,00			
2253	613924,03	4567775,17	28,40	28,40	613924,17	4567775,02	28,49	28,39	613923,50	4567773,06	29,42	28,24	0,19	5,40	5,32		0,08		
2254	613924,03	4567775,17	28,40	28,40	613923,50	4567773,06	29,42	28,24	613922,31	4567773,13	29,31	28,25	1,27	36,97	36,02		0,94		
2255	613924,03	4567775,17	28,40	28,40	613922,31	4567773,13	29,31	28,25	613923,63	4567775,12	28,40	28,40	0,37	10,75	10,61		0,13		
2256	613920,55	4567774,66	28,44	28,44	613920,59	4567774,76	28,39	28,44	613923,16	4567776,09	27,89	28,50	0,11	3,08	3,10	0,02			
2257	613920,55	4567774,66	28,44	28,44	613923,16	4567776,09	27,89	28,50	613923,81	4567775,40	28,27	28,42	1,36	38,48	38,82	0,34			
Riporto												1989,59			2918,56	480,76			

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													1989,59			2918,56	480,76	
2258	613920,55	4567774,66	28,44	28,44	613923,81	4567775,40	28,27	28,42	613923,63	4567775,12	28,40	28,40	0,39	11,08	11,10	0,02		
2259	613923,63	4567775,12	28,40	28,40	613922,31	4567773,13	29,31	28,25	613920,40	4567774,23	28,64	28,40	2,62	75,54	74,41		1,13	
2260	613923,63	4567775,12	28,40	28,40	613920,40	4567774,23	28,64	28,40	613920,55	4567774,66	28,44	28,44	0,63	17,82	17,77		0,05	
2261	613921,63	4567777,69	27,00	28,74	613923,16	4567776,09	27,89	28,50	613920,59	4567774,76	28,39	28,44	3,06	85,05	87,51	2,45		
2262	613919,28	4567769,33	31,00	28,16	613919,34	4567769,80	30,77	28,17	613920,06	4567769,43	31,00	28,11	0,18	5,63	5,13		0,51	
2263	613918,90	4567770,00	30,64	28,23	613919,00	4567770,30	30,50	28,23	613919,34	4567769,80	30,77	28,17	0,08	2,39	2,20		0,19	
2264	613918,90	4567770,00	30,64	28,23	613919,34	4567769,80	30,77	28,17	613919,28	4567769,33	31,00	28,16	0,11	3,43	3,14		0,29	
2265	613919,28	4567769,33	31,00	28,16	613919,14	4567769,31	31,00	28,18	613918,90	4567770,00	30,64	28,23	0,05	1,61	1,47		0,14	
2266	613919,34	4567769,80	30,77	28,17	613919,00	4567770,30	30,50	28,23	613919,41	4567771,45	29,95	28,29	0,30	9,04	8,39		0,65	
2267	613919,34	4567769,80	30,77	28,17	613919,41	4567771,45	29,95	28,29	613922,31	4567773,13	29,31	28,25	2,34	70,11	65,97		4,13	
2268	613922,31	4567773,13	29,31	28,25	613922,65	4567769,89	30,93	28,00	613919,34	4567769,80	30,77	28,17	5,38	163,13	151,32		11,83	
2269	613920,06	4567769,43	31,00	28,11	613919,34	4567769,80	30,77	28,17	613922,65	4567769,89	30,93	28,00	0,65	20,18	18,35		1,84	
2270	613922,65	4567769,89	30,93	28,00	613922,60	4567769,75	31,00	27,99	613920,06	4567769,43	31,00	28,11	0,17	5,31	4,80		0,50	
2271	613918,90	4567770,00	30,64	28,23	613919,14	4567769,31	31,00	28,18	613918,63	4567769,24	31,00	28,20	0,18	5,71	5,21		0,50	
2272	613919,41	4567771,45	29,95	28,29	613920,40	4567774,23	28,64	28,40	613922,31	4567773,13	29,31	28,25	3,20	93,66	90,51		3,17	
2273	613923,49	4567814,24	26,44	26,97	613923,71	4567814,74	26,45	26,96	613925,11	4567811,12	26,13	27,14	0,75	19,75	20,27	0,52		
2274	613930,17	4567811,07	25,68	27,11	613931,44	4567809,89	25,50	27,13	613930,50	4567808,34	25,50	27,18	1,54	39,46	41,91	2,44		
2275	613930,17	4567811,07	25,68	27,11	613930,50	4567808,34	25,50	27,18	613928,79	4567808,22	25,65	27,20	2,36	60,40	64,08	3,68		
2276	613928,79	4567808,22	25,65	27,20	613928,99	4567810,98	25,78	27,11	613930,17	4567811,07	25,68	27,11	1,62	41,62	43,95	2,33		
2277	613930,35	4567808,08	25,50	27,18	613930,00	4567807,51	25,50	27,19	613928,79	4567808,22	25,65	27,20	0,47	11,88	12,65	0,76		
2278	613928,99	4567810,98	25,78	27,11	613928,79	4567808,22	25,65	27,20	613927,25	4567808,15	25,78	27,20	2,12	54,51	57,55	3,05		
2279	613926,11	4567809,21	25,94	27,22	613925,88	4567809,65	25,98	27,21	613928,99	4567810,98	25,78	27,11	0,84	21,71	22,78	1,07		
2280	613928,99	4567810,98	25,78	27,11	613927,25	4567808,15	25,78	27,20	613926,11	4567809,21	25,94	27,22	2,54	65,62	69,04	3,41		
2281	613926,11	4567809,21	25,94	27,22	613927,25	4567808,15	25,78	27,20	613926,86	4567807,76	25,79	27,22	0,43	11,03	11,62	0,59		
2282	613927,08	4567807,35	25,75	27,24	613926,86	4567807,76	25,79	27,22	613927,25	4567808,15	25,78	27,20	0,12	3,17	3,35	0,18		
2283	613927,08	4567807,35	25,75	27,24	613927,25	4567808,15	25,78	27,20	613928,79	4567808,22	25,65	27,20	0,61	15,75	16,66	0,91		
2284	613930,50	4567808,34	25,50	27,18	613930,35	4567808,08	25,50	27,18	613928,79	4567808,22	25,65	27,20	0,21	5,30	5,64	0,34		
2285	613919,52	4567821,86	27,20	26,94	613920,23	4567821,24	27,10	26,90	613919,76	4567821,39	27,15	26,90	0,09	2,45	2,43		0,02	
2286	613919,76	4567821,39	27,15	26,90	613920,23	4567821,24	27,10	26,90	613921,51	4567820,12	26,93	26,89	0,16	4,41	4,39		0,03	
2287	613921,51	4567820,12	26,93	26,89	613920,63	4567819,72	26,99	26,88	613919,76	4567821,39	27,15	26,90	0,90	24,43	24,31		0,12	
2288	613925,65	4567816,50	26,37	26,99	613926,15	4567816,06	26,30	27,01	613925,93	4567815,69	26,30	27,01	0,14	3,72	3,82	0,10		
2289	613924,23	4567817,74	26,56	26,94	613925,65	4567816,50	26,37	26,99	613925,93	4567815,69	26,30	27,01	0,40	10,55	10,78	0,23		
2290	613924,23	4567817,74	26,56	26,94	613925,93	4567815,69	26,30	27,01	613923,71	4567814,74	26,45	26,96	3,08	81,46	83,11	1,63		
2291	613923,14	4567814,91	26,51	26,96	613922,94	4567815,29	26,54	26,96	613923,95	4567817,99	26,60	26,94	0,46	12,30	12,48	0,19		
2292	613923,95	4567817,99	26,60	26,94	613924,23	4567817,74	26,56	26,94	613923,71	4567814,74	26,45	26,96	0,49	13,06	13,26	0,20		
2293	613923,95	4567817,99	26,60	26,94	613923,71	4567814,74	26,45	26,96	613923,14	4567814,91	26,51	26,96	0,95	25,07	25,48	0,42		
2294	613922,94	4567815,29	26,54	26,96	613922,79	4567815,58	26,57	26,95	613922,55	4567819,21	26,79	26,90	0,23	6,24	6,31	0,07		
Riporto													2029,45			2943,14	505,85	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 63	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												2029,45			2943,14	505,85			
2295	613922,55	4567819,21	26,79	26,90	613923,95	4567817,99	26,60	26,94	613922,94	4567815,29	26,54	26,96	2,50	66,50	67,21	0,72			
2296	613927,95	4567812,29	25,94	27,09	613928,34	4567814,15	26,00	27,01	613930,41	4567812,33	25,72	27,07	2,28	59,04	61,69	2,67			
2297	613926,56	4567813,32	26,12	27,14	613927,85	4567814,58	26,07	27,03	613928,34	4567814,15	26,00	27,01	0,58	15,14	15,72	0,57			
2298	613928,34	4567814,15	26,00	27,01	613927,95	4567812,29	25,94	27,09	613926,56	4567813,32	26,12	27,14	1,49	38,78	40,36	1,58			
2299	613926,56	4567813,32	26,12	27,14	613926,33	4567814,70	26,21	27,00	613927,39	4567814,97	26,13	26,98	0,76	19,97	20,65	0,68			
2300	613927,39	4567814,97	26,13	26,98	613927,85	4567814,58	26,07	27,03	613926,56	4567813,32	26,12	27,14	0,54	14,20	14,71	0,51			
2301	613926,33	4567814,70	26,21	27,00	613927,02	4567815,30	26,18	26,99	613927,39	4567814,97	26,13	26,98	0,22	5,80	5,98	0,18			
2302	613928,79	4567808,22	25,65	27,20	613929,47	4567806,64	25,50	27,21	613928,95	4567805,77	25,50	27,25	0,71	18,15	19,34	1,19			
2303	613927,95	4567812,29	25,94	27,09	613930,41	4567812,33	25,72	27,07	613931,11	4567811,72	25,63	27,08	0,77	19,72	20,73	1,01			
2304	613931,11	4567811,72	25,63	27,08	613930,17	4567811,07	25,68	27,11	613927,95	4567812,29	25,94	27,09	1,30	33,40	35,14	1,75			
2305	613928,79	4567808,22	25,65	27,20	613930,00	4567807,51	25,50	27,19	613929,47	4567806,64	25,50	27,21	0,72	18,46	19,65	1,19			
2306	613927,95	4567812,29	25,94	27,09	613930,17	4567811,07	25,68	27,11	613928,99	4567810,98	25,78	27,11	0,82	21,15	22,22	1,07			
2307	613925,88	4567809,65	25,98	27,21	613925,84	4567809,73	25,99	27,21	613927,95	4567812,29	25,94	27,09	0,14	3,59	3,76	0,17			
2308	613925,88	4567809,65	25,98	27,21	613927,95	4567812,29	25,94	27,09	613928,99	4567810,98	25,78	27,11	2,73	70,68	74,06	3,38			
2309	613925,84	4567809,73	25,99	27,21	613925,77	4567809,85	26,00	27,21	613926,56	4567813,32	26,12	27,14	0,16	4,14	4,32	0,18			
2310	613926,56	4567813,32	26,12	27,14	613927,95	4567812,29	25,94	27,09	613925,84	4567809,73	25,99	27,21	2,87	74,57	77,82	3,24			
2311	613926,33	4567814,70	26,21	27,00	613925,93	4567815,69	26,30	27,01	613926,40	4567815,84	26,27	27,00	0,26	6,94	7,14	0,20			
2312	613926,40	4567815,84	26,27	27,00	613927,02	4567815,30	26,18	26,99	613926,33	4567814,70	26,21	27,00	0,37	9,76	10,05	0,29			
2313	613925,93	4567815,69	26,30	27,01	613926,15	4567816,06	26,30	27,01	613926,40	4567815,84	26,27	27,00	0,07	1,86	1,91	0,05			
2314	613923,71	4567814,74	26,45	26,96	613925,93	4567815,69	26,30	27,01	613926,33	4567814,70	26,21	27,00	1,29	33,92	34,79	0,86			
2315	613927,08	4567807,35	25,75	27,24	613928,79	4567808,22	25,65	27,20	613928,95	4567805,77	25,50	27,25	2,17	55,51	58,97	3,47			
2316	613927,08	4567807,35	25,75	27,24	613928,95	4567805,77	25,50	27,25	613928,38	4567804,84	25,50	27,27	1,31	33,51	35,69	2,19			
2317	613923,71	4567814,74	26,45	26,96	613926,56	4567813,32	26,12	27,14	613925,77	4567809,85	26,00	27,21	5,50	144,00	149,04	5,06			
2318	613923,71	4567814,74	26,45	26,96	613925,77	4567809,85	26,00	27,21	613925,11	4567811,12	26,13	27,14	0,30	7,98	8,26	0,28			
2319	613923,71	4567814,74	26,45	26,96	613926,33	4567814,70	26,21	27,00	613926,56	4567813,32	26,12	27,14	1,80	47,35	48,75	1,41			
2320	613930,17	4567811,07	25,68	27,11	613931,11	4567811,72	25,63	27,08	613932,05	4567810,90	25,50	27,10	0,70	17,80	18,84	1,04			
2321	613932,05	4567810,90	25,50	27,10	613931,44	4567809,89	25,50	27,13	613930,17	4567811,07	25,68	27,11	1,00	25,61	27,16	1,55			
2322	613921,80	4567819,87	26,89	26,89	613922,25	4567819,47	26,83	26,89	613921,63	4567819,38	26,88	26,88	0,15	3,90	3,90	0,00			
2323	613921,63	4567819,38	26,88	26,88	613920,87	4567819,27	26,94	26,87	613920,63	4567819,72	26,99	26,88	0,19	5,00	4,99		0,01		
2324	613921,63	4567819,38	26,88	26,88	613920,63	4567819,72	26,99	26,88	613921,51	4567820,12	26,93	26,89	0,35	9,39	9,38		0,02		
2325	613921,63	4567819,38	26,88	26,88	613921,51	4567820,12	26,93	26,89	613921,80	4567819,87	26,89	26,89	0,09	2,46	2,46		0,00		
2326	613923,14	4567814,91	26,51	26,96	613923,71	4567814,74	26,45	26,96	613923,49	4567814,24	26,44	26,97	0,16	4,29	4,37	0,08			
2327	613921,17	4567818,69	26,88	26,88	613920,87	4567819,27	26,94	26,87	613921,63	4567819,38	26,88	26,88	0,24	6,34	6,33		0,01		
2328	613921,63	4567819,38	26,88	26,88	613922,25	4567819,47	26,83	26,89	613922,55	4567819,21	26,79	26,90	0,09	2,53	2,53	0,01			
2329	613921,63	4567819,38	26,88	26,88	613922,55	4567819,21	26,79	26,90	613922,79	4567815,58	26,57	26,95	1,65	44,14	44,41	0,26			
2330	613921,63	4567819,38	26,88	26,88	613922,79	4567815,58	26,57	26,95	613921,17	4567818,69	26,88	26,88	1,27	34,09	34,25	0,17			
2331	613930,54	4567808,34	25,71	27,18	613930,50	4567808,34	25,50	27,18	613931,44	4567809,89	25,50	27,13	0,03	0,78	0,83	0,05			
Riporto												2067,03			2980,20	505,88			

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													2067,03			2980,20	505,88	
2332	613931,44	4567809,89	25,50	27,13	613931,45	4567809,88	25,58	27,13	613930,54	4567808,34	25,71	27,18	0,01	0,30	0,32	0,02		
2333	613930,04	4567807,49	25,78	27,19	613930,00	4567807,51	25,50	27,19	613930,35	4567808,08	25,50	27,18	0,01	0,37	0,40	0,02		
2334	613930,04	4567807,49	25,78	27,19	613930,35	4567808,08	25,50	27,18	613930,39	4567808,08	25,73	27,18	0,01	0,32	0,34	0,02		
2335	613930,39	4567808,08	25,73	27,18	613930,35	4567808,08	25,50	27,18	613930,50	4567808,34	25,50	27,18	0,01	0,14	0,15	0,01		
2336	613930,39	4567808,08	25,73	27,18	613930,50	4567808,34	25,50	27,18	613930,54	4567808,34	25,71	27,18	0,01	0,13	0,14	0,01		
2337	613928,95	4567805,65	25,93	27,25	613928,95	4567805,77	25,50	27,25	613929,47	4567806,64	25,50	27,21	0,04	0,90	0,96	0,06		
2338	613929,47	4567806,64	25,50	27,21	613929,50	4567806,57	25,86	27,21	613928,95	4567805,65	25,93	27,25	0,03	0,78	0,83	0,04		
2339	613929,50	4567806,57	25,86	27,21	613929,47	4567806,64	25,50	27,21	613930,00	4567807,51	25,50	27,19	0,03	0,75	0,80	0,05		
2340	613930,00	4567807,51	25,50	27,19	613930,04	4567807,49	25,78	27,19	613929,50	4567806,57	25,86	27,21	0,02	0,60	0,64	0,04		
2341	613928,48	4567804,84	26,00	27,27	613928,38	4567804,84	25,50	27,27	613928,95	4567805,77	25,50	27,25	0,04	1,11	1,18	0,07		
2342	613928,95	4567805,77	25,50	27,25	613928,95	4567805,65	25,93	27,25	613928,48	4567804,84	26,00	27,27	0,03	0,83	0,88	0,05		
2343	613931,45	4567809,88	25,58	27,13	613931,44	4567809,89	25,50	27,13	613932,05	4567810,90	25,50	27,10	0,01	0,20	0,21	0,01		
2344	613930,59	4567808,34	26,00	27,18	613930,54	4567808,34	25,71	27,18	613931,45	4567809,88	25,58	27,13	0,04	0,93	0,98	0,05		
2345	613931,45	4567809,88	25,58	27,13	613931,50	4567809,84	26,00	27,13	613930,59	4567808,34	26,00	27,18	0,05	1,33	1,40	0,07		
2346	613930,07	4567807,48	26,00	27,19	613930,04	4567807,49	25,78	27,19	613930,39	4567808,08	25,73	27,18	0,01	0,28	0,29	0,02		
2347	613930,07	4567807,48	26,00	27,19	613930,39	4567808,08	25,73	27,18	613930,43	4567808,08	26,00	27,18	0,01	0,34	0,36	0,02		
2348	613930,43	4567808,08	26,00	27,18	613930,39	4567808,08	25,73	27,18	613930,54	4567808,34	25,71	27,18	0,01	0,15	0,16	0,01		
2349	613930,43	4567808,08	26,00	27,18	613930,54	4567808,34	25,71	27,18	613930,59	4567808,34	26,00	27,18	0,01	0,16	0,17	0,01		
2350	613928,95	4567805,63	26,00	27,25	613928,95	4567805,65	25,93	27,25	613929,50	4567806,57	25,86	27,21	0,00	0,13	0,13	0,01		
2351	613929,50	4567806,57	25,86	27,21	613929,51	4567806,55	26,00	27,21	613928,95	4567805,63	26,00	27,25	0,01	0,28	0,30	0,01		
2352	613929,51	4567806,55	26,00	27,21	613929,50	4567806,57	25,86	27,21	613930,04	4567807,49	25,78	27,19	0,01	0,28	0,30	0,02		
2353	613929,51	4567806,55	26,00	27,21	613930,04	4567807,49	25,78	27,19	613930,07	4567807,48	26,00	27,19	0,02	0,44	0,46	0,02		
2354	613928,95	4567805,65	25,93	27,25	613928,95	4567805,63	26,00	27,25	613928,48	4567804,84	26,00	27,27	0,00	0,11	0,12	0,01		
2355	613931,50	4567809,84	26,00	27,13	613931,45	4567809,88	25,58	27,13	613932,05	4567810,90	25,50	27,10	0,03	0,89	0,94	0,05		
2356	613932,05	4567810,90	25,50	27,10	613932,10	4567810,83	26,00	27,10	613931,50	4567809,84	26,00	27,13	0,04	1,06	1,11	0,05		
2357	613920,80	4567821,06	27,16	26,90	613920,23	4567821,24	27,10	26,90	613919,52	4567821,86	27,20	26,94	0,11	3,00	2,98		0,03	
2358	613920,23	4567821,24	27,10	26,90	613920,80	4567821,06	27,16	26,90	613921,96	4567820,32	27,13	26,90	0,10	2,74	2,72		0,02	
2359	613921,96	4567820,32	27,13	26,90	613921,51	4567820,12	26,93	26,89	613920,23	4567821,24	27,10	26,90	0,38	10,29	10,23		0,06	
2360	613928,57	4567815,28	26,55	26,96	613929,03	4567815,86	26,91	26,98	613930,37	4567815,01	26,87	26,92	0,58	15,60	15,71	0,11		
2361	613928,39	4567816,26	26,93	26,98	613929,03	4567815,86	26,91	26,98	613928,57	4567815,28	26,55	26,96	0,28	7,46	7,51	0,05		
2362	613932,03	4567812,36	26,13	27,05	613932,37	4567812,39	26,22	27,04	613932,21	4567811,61	25,85	27,07	0,13	3,39	3,52	0,13		
2363	613922,53	4567819,51	26,91	26,89	613922,66	4567819,88	27,10	26,91	613923,18	4567819,55	27,09	26,90	0,12	3,21	3,20		0,02	
2364	613932,37	4567812,39	26,22	27,04	613932,03	4567812,36	26,13	27,05	613932,63	4567813,59	26,80	26,95	0,20	5,35	5,48	0,13		
2365	613932,63	4567813,59	26,80	26,95	613932,63	4567813,59	26,80	26,95	613932,37	4567812,39	26,22	27,04	0,00	0,05	0,06	0,00		
2366	613925,06	4567818,20	26,96	26,96	613924,98	4567818,41	27,03	26,95	613926,12	4567817,70	27,00	27,00	0,10	2,57	2,57		0,00	
2367	613926,12	4567817,70	27,00	27,00	613926,86	4567817,23	26,98	27,03	613926,15	4567816,06	26,30	27,01	0,60	16,00	16,15	0,15		
2368	613926,12	4567817,70	27,00	27,00	613926,15	4567816,06	26,30	27,01	613925,65	4567816,50	26,37	26,99	0,41	10,76	10,94	0,18		
Riporto													2070,53			2981,67	506,01	

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													2070,53			2981,67	506,01	
2369	613926,12	4567817,70	27,00	27,00	613925,65	4567816,50	26,37	26,99	613925,06	4567818,20	26,96	26,96	0,76	20,24	20,39	0,16		
2370	613924,37	4567818,53	26,94	26,94	613924,41	4567818,77	27,05	26,94	613924,98	4567818,41	27,03	26,95	0,08	2,07	2,06		0,01	
2371	613924,37	4567818,53	26,94	26,94	613924,98	4567818,41	27,03	26,95	613925,06	4567818,20	26,96	26,96	0,06	1,65	1,65		0,00	
2372	613925,06	4567818,20	26,96	26,96	613925,65	4567816,50	26,37	26,99	613924,23	4567817,74	26,56	26,94	0,84	22,34	22,62	0,28		
2373	613925,06	4567818,20	26,96	26,96	613924,23	4567817,74	26,56	26,94	613924,37	4567818,53	26,94	26,94	0,30	7,94	7,98	0,04		
2374	613924,19	4567818,63	26,94	26,94	613924,27	4567818,86	27,06	26,94	613924,41	4567818,77	27,05	26,94	0,02	0,53	0,52		0,00	
2375	613924,19	4567818,63	26,94	26,94	613924,41	4567818,77	27,05	26,94	613924,37	4567818,53	26,94	26,94	0,02	0,65	0,64		0,00	
2376	613924,37	4567818,53	26,94	26,94	613924,23	4567817,74	26,56	26,94	613923,95	4567817,99	26,60	26,94	0,13	3,48	3,51	0,03		
2377	613924,37	4567818,53	26,94	26,94	613923,95	4567817,99	26,60	26,94	613924,19	4567818,63	26,94	26,94	0,07	1,90	1,90	0,01		
2378	613922,53	4567819,46	26,89	26,89	613922,53	4567819,51	26,91	26,89	613923,18	4567819,55	27,09	26,90	0,02	0,49	0,49		0,00	
2379	613922,53	4567819,46	26,89	26,89	613923,18	4567819,55	27,09	26,90	613924,27	4567818,86	27,06	26,94	0,27	7,41	7,39		0,03	
2380	613922,53	4567819,46	26,89	26,89	613924,27	4567818,86	27,06	26,94	613924,19	4567818,63	26,94	26,94	0,22	6,02	6,02		0,01	
2381	613924,19	4567818,63	26,94	26,94	613923,95	4567817,99	26,60	26,94	613922,55	4567819,21	26,79	26,90	0,60	16,03	16,12	0,09		
2382	613924,19	4567818,63	26,94	26,94	613922,55	4567819,21	26,79	26,90	613922,53	4567819,46	26,89	26,89	0,20	5,27	5,28	0,01		
2383	613928,57	4567815,28	26,55	26,96	613930,37	4567815,01	26,87	26,92	613932,63	4567813,59	26,80	26,95	0,98	26,27	26,47	0,21		
2384	613928,57	4567815,28	26,55	26,96	613932,63	4567813,59	26,80	26,95	613932,03	4567812,36	26,13	27,05	3,00	79,55	81,04	1,50		
2385	613928,34	4567814,15	26,00	27,01	613928,57	4567815,28	26,55	26,96	613932,03	4567812,36	26,13	27,05	2,30	60,31	62,11	1,79		
2386	613932,03	4567812,36	26,13	27,05	613930,41	4567812,33	25,72	27,07	613928,34	4567814,15	26,00	27,01	1,50	38,90	40,54	1,63		
2387	613928,57	4567815,28	26,55	26,96	613928,34	4567814,15	26,00	27,01	613927,85	4567814,58	26,07	27,03	0,33	8,53	8,79	0,26		
2388	613927,85	4567814,58	26,07	27,03	613927,39	4567814,97	26,13	26,98	613928,57	4567815,28	26,55	26,96	0,30	8,00	8,23	0,23		
2389	613927,39	4567814,97	26,13	26,98	613927,02	4567815,30	26,18	26,99	613928,25	4567816,35	26,93	26,98	0,39	10,35	10,57	0,22		
2390	613927,39	4567814,97	26,13	26,98	613928,25	4567816,35	26,93	26,98	613928,39	4567816,26	26,93	26,98	0,14	3,72	3,76	0,04		
2391	613928,39	4567816,26	26,93	26,98	613928,57	4567815,28	26,55	26,96	613927,39	4567814,97	26,13	26,98	0,61	16,07	16,34	0,27		
2392	613931,11	4567811,72	25,63	27,08	613930,41	4567812,33	25,72	27,07	613932,03	4567812,36	26,13	27,05	0,50	13,00	13,62	0,62		
2393	613927,02	4567815,30	26,18	26,99	613926,40	4567815,84	26,27	27,00	613928,18	4567816,39	26,94	26,98	0,65	17,30	17,65	0,35		
2394	613927,02	4567815,30	26,18	26,99	613928,18	4567816,39	26,94	26,98	613928,25	4567816,35	26,93	26,98	0,06	1,59	1,61	0,02		
2395	613926,40	4567815,84	26,27	27,00	613926,15	4567816,06	26,30	27,01	613926,86	4567817,23	26,98	27,03	0,23	5,98	6,09	0,11		
2396	613926,40	4567815,84	26,27	27,00	613926,86	4567817,23	26,98	27,03	613928,18	4567816,39	26,94	26,98	1,11	29,72	30,03	0,31		
2397	613931,11	4567811,72	25,63	27,08	613932,03	4567812,36	26,13	27,05	613932,21	4567811,61	25,85	27,07	0,40	10,35	10,83	0,48		
2398	613931,11	4567811,72	25,63	27,08	613932,21	4567811,61	25,85	27,07	613932,05	4567810,90	25,50	27,10	0,40	10,27	10,84	0,57		
2399	613922,47	4567820,00	27,11	26,90	613922,66	4567819,88	27,10	26,91	613922,53	4567819,51	26,91	26,89	0,04	1,12	1,12		0,01	
2400	613921,80	4567819,87	26,89	26,89	613921,51	4567820,12	26,93	26,89	613921,96	4567820,32	27,13	26,90	0,09	2,31	2,30		0,01	
2401	613921,80	4567819,87	26,89	26,89	613921,96	4567820,32	27,13	26,90	613922,47	4567820,00	27,11	26,90	0,14	3,88	3,86		0,02	
2402	613921,80	4567819,87	26,89	26,89	613922,47	4567820,00	27,11	26,90	613922,53	4567819,51	26,91	26,89	0,17	4,54	4,53		0,01	
2403	613921,80	4567819,87	26,89	26,89	613922,53	4567819,51	26,91	26,89	613922,45	4567819,50	26,89	26,89	0,02	0,51	0,51			
2404	613922,45	4567819,50	26,89	26,89	613922,25	4567819,47	26,83	26,89	613921,80	4567819,87	26,89	26,89	0,05	1,23	1,23	0,00		
2405	613922,45	4567819,50	26,89	26,89	613922,53	4567819,51	26,91	26,89	613922,53	4567819,46	26,89	26,89	0,00	0,06	0,06			
Riporto													2087,53			2990,90	506,10	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 66	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1		Quota 2	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto
A Riportare													2087,53			2990,90	506,10	
2406	613922,53	4567819,46	26,89	26,89	613922,55	4567819,21	26,79	26,90	613922,25	4567819,47	26,83	26,89	0,03	0,92	0,92	0,00		
2407	613922,53	4567819,46	26,89	26,89	613922,25	4567819,47	26,83	26,89	613922,45	4567819,50	26,89	26,89	0,01	0,15	0,15			
2408	613927,67	4567784,21	26,91	28,91	613927,27	4567786,18	26,94	29,09	613928,21	4567786,66	26,92	29,02	1,02	27,51	29,64	2,13		
2409	613927,27	4567786,18	26,94	29,09	613927,09	4567786,41	26,95	29,11	613927,90	4567786,90	26,93	29,05	0,14	3,72	4,01	0,30		
2410	613927,27	4567786,18	26,94	29,09	613927,90	4567786,90	26,93	29,05	613928,21	4567786,66	26,92	29,02	0,18	4,98	5,37	0,39		
2411	613927,27	4567786,18	26,94	29,09	613927,67	4567784,21	26,91	28,91	613927,27	4567784,01	26,92	28,95	0,43	11,69	12,58	0,89		
2412	613925,78	4567785,64	26,99	29,15	613926,24	4567785,91	26,98	29,14	613927,27	4567786,18	26,94	29,09	0,08	2,12	2,29	0,17		
2413	613925,78	4567785,64	26,99	29,15	613927,27	4567786,18	26,94	29,09	613927,27	4567784,01	26,92	28,95	1,61	43,49	46,89	3,41		
2414	613926,24	4567785,91	26,98	29,14	613926,77	4567786,22	26,96	29,14	613927,27	4567786,18	26,94	29,09	0,09	2,39	2,59	0,19		
2415	613926,77	4567786,22	26,96	29,14	613927,09	4567786,41	26,95	29,11	613927,27	4567786,18	26,94	29,09	0,06	1,49	1,61	0,12		
2416	613930,44	4567787,97	26,85	29,28	613931,08	4567787,64	26,83	29,30	613930,77	4567787,22	26,84	29,49	0,18	4,95	5,41	0,46		
2417	613931,17	4567787,77	26,83	29,33	613931,08	4567787,64	26,83	29,30	613930,44	4567787,97	26,85	29,28	0,06	1,52	1,66	0,14		
2418	613930,44	4567787,97	26,85	29,28	613930,34	4567788,35	26,86	29,23	613932,52	4567789,64	26,80	29,81	0,47	12,67	13,90	1,23		
2419	613932,52	4567789,64	26,80	29,81	613931,74	4567788,56	26,82	29,64	613930,44	4567787,97	26,85	29,28	0,47	12,62	13,92	1,30		
2420	613931,74	4567788,56	26,82	29,64	613931,17	4567787,77	26,83	29,33	613930,44	4567787,97	26,85	29,28	0,34	9,25	10,15	0,89		
2421	613927,27	4567784,01	26,92	28,95	613927,67	4567784,21	26,91	28,91	613928,09	4567783,50	26,89	28,86	0,18	4,93	5,30	0,37		
2422	613927,27	4567784,01	26,92	28,95	613928,09	4567783,50	26,89	28,86	613927,87	4567783,21	26,90	28,88	0,17	4,67	5,02	0,35		
2423	613925,53	4567782,54	26,97	29,03	613924,79	4567782,84	27,00	29,10	613927,27	4567784,01	26,92	28,95	0,81	21,71	23,37	1,66		
2424	613925,53	4567782,54	26,97	29,03	613927,27	4567784,01	26,92	28,95	613927,87	4567783,21	26,90	28,88	1,14	30,81	33,12	2,31		
2425	613927,87	4567783,21	26,90	28,88	613927,68	4567782,94	26,90	28,88	613925,53	4567782,54	26,97	29,03	0,25	6,70	7,20	0,50		
2426	613924,79	4567782,84	27,00	29,10	613925,60	4567785,53	27,00	29,16	613925,78	4567785,64	26,99	29,15	0,20	5,45	5,88	0,43		
2427	613925,78	4567785,64	26,99	29,15	613927,27	4567784,01	26,92	28,95	613924,79	4567782,84	27,00	29,10	2,89	77,87	83,93	6,06		
2428	613928,21	4567786,66	26,92	29,02	613928,09	4567787,01	26,93	28,98	613928,47	4567787,23	26,91	29,01	0,08	2,12	2,28	0,17		
2429	613927,90	4567786,90	26,93	29,05	613928,09	4567787,01	26,93	28,98	613928,21	4567786,66	26,92	29,02	0,04	1,06	1,14	0,08		
2430	613918,68	4567781,26	27,19	29,43	613918,55	4567781,34	27,19	29,45	613919,17	4567781,71	27,18	29,38	0,05	1,30	1,41	0,11		
2431	613919,17	4567781,71	27,18	29,38	613919,28	4567781,37	27,17	29,34	613918,68	4567781,26	27,19	29,43	0,11	2,95	3,18	0,24		
2432	613918,30	4567781,19	27,20	29,45	613918,55	4567781,34	27,19	29,45	613918,68	4567781,26	27,19	29,43	0,02	0,52	0,56	0,04		
2433	613925,60	4567785,53	27,00	29,16	613924,79	4567782,84	27,00	29,10	613923,02	4567783,99	27,07	29,28	2,85	77,06	83,23	6,16		
2434	613919,28	4567781,37	27,17	29,34	613919,17	4567781,71	27,18	29,38	613920,26	4567782,35	27,15	29,37	0,22	5,90	6,38	0,48		
2435	613919,28	4567781,37	27,17	29,34	613920,26	4567782,35	27,15	29,37	613921,57	4567781,80	27,10	29,24	0,91	24,78	26,78	1,99		
2436	613920,26	4567782,35	27,15	29,37	613921,67	4567783,19	27,11	29,33	613922,23	4567781,92	27,07	29,21	1,13	30,65	33,13	2,48		
2437	613922,23	4567781,92	27,07	29,21	613921,57	4567781,80	27,10	29,24	613920,26	4567782,35	27,15	29,37	0,26	7,14	7,71	0,57		
2438	613921,67	4567783,19	27,11	29,33	613921,85	4567783,30	27,10	29,31	613922,29	4567781,93	27,07	29,20	0,15	3,98	4,30	0,32		
2439	613922,29	4567781,93	27,07	29,20	613922,23	4567781,92	27,07	29,21	613921,67	4567783,19	27,11	29,33	0,04	1,06	1,15	0,08		
2440	613922,29	4567781,93	27,07	29,20	613921,85	4567783,30	27,10	29,31	613923,02	4567783,99	27,07	29,28	0,95	25,67	27,74	2,07		
2441	613922,29	4567781,93	27,07	29,20	613923,02	4567783,99	27,07	29,28	613924,79	4567782,84	27,00	29,10	2,25	60,72	65,54	4,83		
2442	613924,79	4567782,84	27,00	29,10	613923,73	4567782,20	27,03	29,13	613922,29	4567781,93	27,07	29,20	0,32	8,58	9,25	0,67		
Riporto													2107,72			3034,48	506,10	

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													2107,72			3034,48	506,10
2443	613924,79	4567782,84	27,00	29,10	613924,43	4567782,33	27,00	29,09	613923,73	4567782,20	27,03	29,13	0,15	4,12	4,43	0,32	
2444	613924,95	4567782,43	26,99	29,06	613924,79	4567782,84	27,00	29,10	613925,53	4567782,54	26,97	29,03	0,13	3,44	3,71	0,27	
2445	613924,79	4567782,84	27,00	29,10	613924,95	4567782,43	26,99	29,06	613924,43	4567782,33	27,00	29,09	0,11	3,06	3,29	0,24	
2446	613930,09	4567786,27	26,85	29,49	613929,31	4567785,20	26,87	28,90	613928,21	4567786,66	26,92	29,02	1,16	31,07	33,68	2,61	
2447	613928,21	4567786,66	26,92	29,02	613930,44	4567787,97	26,85	29,28	613930,76	4567787,20	26,84	29,48	1,06	28,58	31,12	2,54	
2448	613930,76	4567787,20	26,84	29,48	613930,09	4567786,27	26,85	29,49	613928,21	4567786,66	26,92	29,02	1,01	27,04	29,51	2,48	
2449	613930,44	4567787,97	26,85	29,28	613930,77	4567787,22	26,84	29,49	613930,76	4567787,20	26,84	29,48	0,01	0,19	0,21	0,02	
2450	613928,49	4567784,06	26,88	28,87	613928,09	4567783,50	26,89	28,86	613927,67	4567784,21	26,91	28,91	0,26	6,94	7,45	0,51	
2451	613928,21	4567786,66	26,92	29,02	613929,31	4567785,20	26,87	28,90	613928,49	4567784,06	26,88	28,87	1,23	33,12	35,64	2,51	
2452	613928,21	4567786,66	26,92	29,02	613928,49	4567784,06	26,88	28,87	613927,67	4567784,21	26,91	28,91	1,04	28,04	30,15	2,12	
2453	613928,21	4567786,66	26,92	29,02	613928,47	4567787,23	26,91	29,01	613930,34	4567788,35	26,86	29,23	0,39	10,56	11,42	0,86	
2454	613930,34	4567788,35	26,86	29,23	613930,44	4567787,97	26,85	29,28	613928,21	4567786,66	26,92	29,02	0,48	12,99	14,10	1,11	
2455	613927,25	4567795,96	26,19	27,71	613927,89	4567796,62	26,15	27,67	613930,81	4567792,75	26,52	28,76	2,20	57,88	61,76	3,88	
2456	613927,25	4567795,96	26,19	27,71	613930,81	4567792,75	26,52	28,76	613926,62	4567791,36	26,55	28,51	9,20	243,02	260,58	17,57	
2457	613927,90	4567786,90	26,93	29,05	613927,09	4567786,41	26,95	29,11	613925,04	4567789,11	26,70	29,33	1,59	42,71	46,37	3,66	
2458	613924,98	4567794,18	26,29	28,13	613927,25	4567795,96	26,19	27,71	613926,62	4567791,36	26,55	28,51	4,66	122,76	131,03	8,25	
2459	613924,98	4567794,18	26,29	28,13	613925,03	4567795,05	26,22	27,94	613927,25	4567795,96	26,19	27,71	0,94	24,74	26,33	1,59	
2460	613926,82	4567798,83	25,95	27,58	613927,25	4567795,96	26,19	27,71	613925,03	4567795,05	26,22	27,94	3,38	88,32	93,81	5,48	
2461	613927,89	4567796,62	26,15	27,67	613930,55	4567796,89	26,18	27,67	613931,18	4567794,58	26,38	28,29	3,15	82,69	87,86	5,17	
2462	613927,89	4567796,62	26,15	27,67	613931,18	4567794,58	26,38	28,29	613930,81	4567792,75	26,52	28,76	3,38	89,02	95,41	6,38	
2463	613931,18	4567794,58	26,38	28,29	613931,37	4567793,88	26,44	28,64	613931,28	4567792,95	26,51	28,93	0,12	3,15	3,41	0,26	
2464	613931,18	4567794,58	26,38	28,29	613931,28	4567792,95	26,51	28,93	613930,81	4567792,75	26,52	28,76	0,39	10,41	11,27	0,86	
2465	613925,78	4567785,64	26,99	29,15	613925,67	4567785,76	26,98	29,17	613926,24	4567785,91	26,98	29,14	0,04	1,18	1,28	0,10	
2466	613929,85	4567790,30	26,70	28,98	613930,81	4567792,75	26,52	28,76	613931,28	4567792,95	26,51	28,93	0,48	12,75	13,86	1,11	
2467	613925,67	4567785,76	26,98	29,17	613926,04	4567786,28	26,94	29,22	613926,77	4567786,22	26,96	29,14	0,20	5,38	5,83	0,44	
2468	613926,77	4567786,22	26,96	29,14	613926,24	4567785,91	26,98	29,14	613925,67	4567785,76	26,98	29,17	0,05	1,34	1,44	0,11	
2469	613930,81	4567792,75	26,52	28,76	613929,85	4567790,30	26,70	28,98	613926,62	4567791,36	26,55	28,51	4,47	118,72	128,38	9,65	
2470	613925,04	4567789,11	26,70	29,33	613927,09	4567786,41	26,95	29,11	613926,77	4567786,22	26,96	29,14	0,64	17,13	18,61	1,48	
2471	613925,04	4567789,11	26,70	29,33	613926,77	4567786,22	26,96	29,14	613926,04	4567786,28	26,94	29,22	1,00	26,81	29,17	2,36	
2472	613931,37	4567793,88	26,44	28,64	613931,52	4567793,33	26,48	28,81	613931,28	4567792,95	26,51	28,93	0,09	2,46	2,67	0,22	
2473	613931,52	4567793,33	26,48	28,81	613931,57	4567793,13	26,50	28,88	613931,28	4567792,95	26,51	28,93	0,03	0,88	0,96	0,08	
2474	613931,57	4567793,13	26,50	28,88	613931,59	4567793,05	26,51	28,93	613931,28	4567792,95	26,51	28,93	0,01	0,36	0,39	0,03	
2475	613931,28	4567792,95	26,51	28,93	613931,59	4567793,05	26,51	28,93	613931,83	4567792,18	26,58	29,21	0,15	3,91	4,28	0,37	
2476	613931,28	4567792,95	26,51	28,93	613931,83	4567792,18	26,58	29,21	613932,49	4567789,75	26,79	29,80	0,41	11,03	12,14	1,11	
2477	613931,28	4567792,95	26,51	28,93	613932,49	4567789,75	26,79	29,80	613929,85	4567790,30	26,70	28,98	3,90	103,87	113,89	10,01	
2478	613926,82	4567798,83	25,95	27,58	613926,25	4567799,84	25,86	27,55	613926,64	4567800,75	25,79	27,49	0,46	11,88	12,65	0,77	
2479	613926,82	4567798,83	25,95	27,58	613926,64	4567800,75	25,79	27,49	613929,62	4567800,29	25,89	27,39	2,83	73,11	77,66	4,55	
Riporto													2158,53			3135,53	506,10

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													2158,53			3135,53	506,10	
2480	613929,62	4567800,29	25,89	27,39	613929,63	4567800,25	25,89	27,39	613926,82	4567798,83	25,95	27,58	0,06	1,66	1,76	0,10		
2481	613926,03	4567799,32	25,90	27,57	613926,25	4567799,84	25,86	27,55	613926,82	4567798,83	25,95	27,58	0,26	6,66	7,09	0,43		
2482	613927,89	4567796,62	26,15	27,67	613927,91	4567797,44	26,08	27,60	613930,48	4567797,14	26,16	27,65	1,06	27,60	29,20	1,60		
2483	613927,89	4567796,62	26,15	27,67	613930,48	4567797,14	26,16	27,65	613930,55	4567796,89	26,18	27,67	0,34	8,96	9,48	0,51		
2484	613929,80	4567799,65	25,94	27,39	613930,48	4567797,14	26,16	27,65	613927,91	4567797,44	26,08	27,60	3,12	81,31	85,95	4,62		
2485	613930,34	4567788,35	26,86	29,23	613929,85	4567790,30	26,70	28,98	613932,49	4567789,75	26,79	29,80	2,44	65,41	71,64	6,23		
2486	613932,49	4567789,75	26,79	29,80	613932,52	4567789,64	26,80	29,81	613930,34	4567788,35	26,86	29,23	0,13	3,60	3,97	0,38		
2487	613929,63	4567800,25	25,89	27,39	613929,77	4567799,73	25,94	27,39	613926,82	4567798,83	25,95	27,58	0,83	21,57	22,84	1,27		
2488	613925,67	4567785,76	26,98	29,17	613925,78	4567785,64	26,99	29,15	613925,60	4567785,53	27,00	29,16	0,02	0,47	0,51	0,04		
2489	613927,91	4567797,44	26,08	27,60	613926,82	4567798,83	25,95	27,58	613929,77	4567799,73	25,94	27,39	2,54	66,12	70,02	3,89		
2490	613929,77	4567799,73	25,94	27,39	613929,80	4567799,65	25,94	27,39	613927,91	4567797,44	26,08	27,60	0,10	2,67	2,82	0,15		
2491	613925,03	4567795,05	26,22	27,94	613924,47	4567795,66	26,16	27,89	613925,65	4567798,43	25,96	27,62	1,14	29,73	31,67	1,94		
2492	613925,03	4567795,05	26,22	27,94	613925,65	4567798,43	25,96	27,62	613926,82	4567798,83	25,95	27,58	1,85	48,27	51,37	3,10		
2493	613925,65	4567798,43	25,96	27,62	613926,03	4567799,32	25,90	27,57	613926,82	4567798,83	25,95	27,58	0,45	11,57	12,31	0,74		
2494	613926,62	4567791,36	26,55	28,51	613929,85	4567790,30	26,70	28,98	613928,47	4567787,23	26,91	29,01	5,69	151,96	163,99	12,06		
2495	613926,62	4567791,36	26,55	28,51	613928,47	4567787,23	26,91	29,01	613928,09	4567787,01	26,93	28,98	0,98	26,32	28,32	2,00		
2496	613925,04	4567789,11	26,70	29,33	613926,62	4567791,36	26,55	28,51	613928,09	4567787,01	26,93	28,98	5,09	136,11	147,40	11,31		
2497	613928,09	4567787,01	26,93	28,98	613927,90	4567786,90	26,93	29,05	613925,04	4567789,11	26,70	29,33	0,37	9,89	10,73	0,84		
2498	613925,04	4567789,11	26,70	29,33	613923,83	4567791,06	26,52	29,07	613926,62	4567791,36	26,55	28,51	2,90	77,15	84,06	6,91		
2499	613924,98	4567794,18	26,29	28,13	613926,62	4567791,36	26,55	28,51	613923,83	4567791,06	26,52	29,07	4,18	110,56	119,42	8,86		
2500	613923,18	4567791,54	26,47	29,00	613922,91	4567792,00	26,42	28,85	613923,64	4567793,72	26,30	28,28	0,40	10,64	11,58	0,94		
2501	613923,18	4567791,54	26,47	29,00	613923,64	4567793,72	26,30	28,28	613924,98	4567794,18	26,29	28,13	1,35	35,68	38,55	2,87		
2502	613923,83	4567791,06	26,52	29,07	613923,18	4567791,54	26,47	29,00	613924,98	4567794,18	26,29	28,13	1,29	34,09	37,07	2,98		
2503	613922,55	4567791,15	26,48	29,31	613922,70	4567791,50	26,46	29,12	613923,18	4567791,54	26,47	29,00	0,08	2,16	2,38	0,22		
2504	613922,55	4567791,15	26,48	29,31	613923,18	4567791,54	26,47	29,00	613923,83	4567791,06	26,52	29,07	0,28	7,38	8,11	0,74		
2505	613918,55	4567781,34	27,19	29,45	613918,40	4567781,43	27,18	29,47	613918,90	4567782,59	27,10	29,47	0,11	2,92	3,17	0,25		
2506	613918,90	4567782,59	27,10	29,47	613919,17	4567781,71	27,18	29,38	613918,55	4567781,34	27,19	29,45	0,33	8,83	9,57	0,74		
2507	613922,70	4567791,50	26,46	29,12	613922,73	4567791,58	26,45	29,09	613923,18	4567791,54	26,47	29,00	0,02	0,49	0,54	0,05		
2508	613918,30	4567781,19	27,20	29,45	613918,40	4567781,43	27,18	29,47	613918,55	4567781,34	27,19	29,45	0,02	0,61	0,67	0,05		
2509	613922,91	4567792,00	26,42	28,85	613923,18	4567791,54	26,47	29,00	613922,73	4567791,58	26,45	29,09	0,10	2,60	2,85	0,25		
2510	613923,90	4567794,33	26,26	28,14	613924,30	4567795,27	26,19	27,96	613925,03	4567795,05	26,22	27,94	0,39	10,19	10,89	0,70		
2511	613923,64	4567793,72	26,30	28,28	613923,90	4567794,33	26,26	28,14	613925,03	4567795,05	26,22	27,94	0,25	6,48	6,94	0,46		
2512	613925,03	4567795,05	26,22	27,94	613924,98	4567794,18	26,29	28,13	613923,64	4567793,72	26,30	28,28	0,57	14,97	16,02	1,06		
2513	613923,02	4567783,99	27,07	29,28	613921,26	4567785,13	26,94	29,45	613925,67	4567785,76	26,98	29,17	3,06	82,66	89,72	7,05		
2514	613925,67	4567785,76	26,98	29,17	613925,60	4567785,53	27,00	29,16	613923,02	4567783,99	27,07	29,28	0,25	6,65	7,19	0,54		
2515	613921,26	4567785,13	26,94	29,45	613924,40	4567787,87	26,78	29,36	613925,67	4567785,76	26,98	29,17	5,05	135,92	148,18	12,28		
2516	613924,40	4567787,87	26,78	29,36	613926,04	4567786,28	26,94	29,22	613925,67	4567785,76	26,98	29,17	0,72	19,38	21,08	1,69		
Riporto													2206,36			3235,32	506,10	

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												2206,36			3235,32	506,10			
2517	613919,17	4567781,71	27,18	29,38	613918,90	4567782,59	27,10	29,47	613919,02	4567782,88	27,08	29,49	0,09	2,55	2,77	0,22			
2518	613919,17	4567781,71	27,18	29,38	613919,02	4567782,88	27,08	29,49	613920,26	4567782,35	27,15	29,37	0,68	18,49	20,05	1,56			
2519	613919,02	4567782,88	27,08	29,49	613919,25	4567783,41	27,04	29,51	613920,91	4567784,90	26,95	29,49	0,27	7,36	8,04	0,67			
2520	613920,91	4567784,90	26,95	29,49	613921,67	4567783,19	27,11	29,33	613920,26	4567782,35	27,15	29,37	1,52	41,20	44,74	3,55			
2521	613920,91	4567784,90	26,95	29,49	613920,26	4567782,35	27,15	29,37	613919,02	4567782,88	27,08	29,49	1,75	47,33	51,51	4,18			
2522	613920,91	4567784,90	26,95	29,49	613921,26	4567785,13	26,94	29,45	613921,85	4567783,30	27,10	29,31	0,39	10,48	11,42	0,94			
2523	613920,91	4567784,90	26,95	29,49	613921,85	4567783,30	27,10	29,31	613921,67	4567783,19	27,11	29,33	0,20	5,28	5,73	0,45			
2524	613921,26	4567785,13	26,94	29,45	613923,02	4567783,99	27,07	29,28	613921,85	4567783,30	27,10	29,31	1,27	34,38	37,31	2,94			
2525	613919,25	4567783,41	27,04	29,51	613920,03	4567785,26	26,91	29,62	613920,91	4567784,90	26,95	29,49	0,95	25,64	28,08	2,45			
2526	613924,40	4567787,87	26,78	29,36	613925,04	4567789,11	26,70	29,33	613926,04	4567786,28	26,94	29,22	1,53	40,90	44,71	3,82			
2527	613923,83	4567791,06	26,52	29,07	613925,04	4567789,11	26,70	29,33	613924,40	4567787,87	26,78	29,36	1,37	36,64	40,20	3,56			
2528	613922,00	4567789,88	26,58	29,58	613922,55	4567791,15	26,48	29,31	613923,83	4567791,06	26,52	29,07	0,84	22,37	24,72	2,35			
2529	613922,00	4567789,88	26,58	29,58	613923,83	4567791,06	26,52	29,07	613924,40	4567787,87	26,78	29,36	3,25	86,57	95,38	8,81			
2530	613920,03	4567785,26	26,91	29,62	613920,06	4567785,33	26,90	29,61	613921,26	4567785,13	26,94	29,45	0,04	1,20	1,32	0,12			
2531	613921,26	4567785,13	26,94	29,45	613920,91	4567784,90	26,95	29,49	613920,03	4567785,26	26,91	29,62	0,16	4,39	4,81	0,42			
2532	613926,64	4567800,75	25,79	27,49	613927,04	4567801,69	25,73	27,43	613928,95	4567802,75	25,68	27,31	0,68	17,52	18,66	1,14			
2533	613928,95	4567802,75	25,68	27,31	613929,62	4567800,29	25,89	27,39	613926,64	4567800,75	25,79	27,49	3,51	90,53	96,18	5,65			
2534	613927,04	4567801,69	25,73	27,43	613927,62	4567803,06	25,63	27,32	613928,92	4567802,88	25,67	27,30	0,94	24,11	25,68	1,58			
2535	613928,92	4567802,88	25,67	27,30	613928,95	4567802,75	25,68	27,31	613927,04	4567801,69	25,73	27,43	0,14	3,62	3,86	0,23			
2536	613927,62	4567803,06	25,63	27,32	613927,90	4567803,71	25,58	27,30	613928,88	4567803,03	25,66	27,30	0,41	10,56	11,25	0,69			
2537	613927,62	4567803,06	25,63	27,32	613928,88	4567803,03	25,66	27,30	613928,92	4567802,88	25,67	27,30	0,09	2,35	2,50	0,15			
2538	613927,90	4567803,71	25,58	27,30	613928,06	4567804,07	25,56	27,29	613928,83	4567803,19	25,64	27,30	0,21	5,43	5,79	0,36			
2539	613927,90	4567803,71	25,58	27,30	613928,83	4567803,19	25,64	27,30	613928,88	4567803,03	25,66	27,30	0,06	1,66	1,77	0,11			
2540	613928,06	4567804,07	25,56	27,29	613928,38	4567804,84	25,50	27,27	613928,83	4567803,19	25,64	27,30	0,44	11,32	12,08	0,76			
2541	613924,30	4567795,27	26,19	27,96	613924,47	4567795,66	26,16	27,89	613925,03	4567795,05	26,22	27,94	0,16	4,13	4,41	0,28			
2542	613921,26	4567785,13	26,94	29,45	613920,92	4567787,33	26,76	29,55	613922,00	4567789,88	26,58	29,58	1,63	43,73	48,25	4,52			
2543	613922,00	4567789,88	26,58	29,58	613924,40	4567787,87	26,78	29,36	613921,26	4567785,13	26,94	29,45	6,43	172,20	189,54	17,31			
2544	613920,92	4567787,33	26,76	29,55	613921,26	4567785,13	26,94	29,45	613920,06	4567785,33	26,90	29,61	1,28	34,39	37,81	3,42			
2545	613926,82	4567798,83	25,95	27,58	613927,91	4567797,44	26,08	27,60	613927,25	4567795,96	26,19	27,71	1,27	32,99	34,96	1,96			
2546	613927,91	4567797,44	26,08	27,60	613927,89	4567796,62	26,15	27,67	613927,25	4567795,96	26,19	27,71	0,26	6,69	7,08	0,39			
2547	613929,85	4567790,30	26,70	28,98	613930,34	4567788,35	26,86	29,23	613928,47	4567787,23	26,91	29,01	2,11	56,53	61,27	4,74			
2548	613928,54	4567782,31	27,43	28,79	613928,96	4567782,01	27,69	28,75	613929,64	4567780,85	28,32	28,66	0,14	3,85	3,98	0,13			
2549	613926,96	4567781,95	26,92	28,90	613927,68	4567782,94	26,90	28,88	613928,54	4567782,31	27,43	28,79	0,65	17,74	18,90	1,17			
2550	613926,96	4567781,95	26,92	28,90	613928,54	4567782,31	27,43	28,79	613929,64	4567780,85	28,32	28,66	1,36	37,40	39,07	1,67			
2551	613930,79	4567780,67	28,83	28,60	613931,90	4567779,87	29,51	28,46	613930,48	4567778,50	29,37	28,47	1,33	38,84	37,87		0,97		
2552	613929,87	4567780,20	28,61	28,61	613929,64	4567780,85	28,32	28,66	613930,26	4567781,06	28,50	28,65	0,23	6,43	6,47	0,04			
2553	613929,87	4567780,20	28,61	28,61	613930,26	4567781,06	28,50	28,65	613930,47	4567780,91	28,63	28,63	0,12	3,40	3,41	0,01			
Riporto												2244,14			3317,64	507,07			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 70	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													2244,14			3317,64	507,07	
2554	613930,47	4567780,91	28,63	28,63	613930,79	4567780,67	28,83	28,60	613930,48	4567778,50	29,37	28,47	0,39	11,23	11,08		0,15	
2555	613930,47	4567780,91	28,63	28,63	613930,48	4567778,50	29,37	28,47	613929,87	4567780,20	28,61	28,61	0,73	20,96	20,74		0,22	
2556	613924,41	4567778,01	27,13	28,69	613924,28	4567778,30	26,99	28,73	613925,10	4567779,42	26,97	28,85	0,19	5,12	5,45	0,33		
2557	613924,41	4567778,01	27,13	28,69	613925,10	4567779,42	26,97	28,85	613926,44	4567778,47	27,79	28,68	1,28	34,88	36,72	1,84		
2558	613926,44	4567778,47	27,79	28,68	613925,99	4567778,05	27,75	28,64	613924,41	4567778,01	27,13	28,69	0,33	9,05	9,41	0,37		
2559	613924,28	4567778,30	26,99	28,73	613924,41	4567778,01	27,13	28,69	613924,06	4567778,00	27,00	28,69	0,05	1,39	1,48	0,09		
2560	613926,44	4567778,47	27,79	28,68	613926,77	4567778,06	28,05	28,61	613926,53	4567778,06	27,95	28,61	0,05	1,38	1,41	0,03		
2561	613928,06	4567778,09	28,55	28,55	613926,77	4567778,06	28,05	28,61	613926,44	4567778,47	27,79	28,68	0,27	7,52	7,65	0,13		
2562	613928,06	4567778,09	28,55	28,55	613926,44	4567778,47	27,79	28,68	613928,44	4567778,49	28,58	28,58	0,39	11,06	11,17	0,12		
2563	613928,44	4567778,49	28,58	28,58	613930,48	4567778,50	29,37	28,47	613929,84	4567778,13	29,24	28,46	0,37	10,69	10,49		0,21	
2564	613928,44	4567778,49	28,58	28,58	613929,84	4567778,13	29,24	28,46	613928,06	4567778,09	28,55	28,55	0,34	9,86	9,77		0,09	
2565	613930,48	4567778,50	29,37	28,47	613930,32	4567778,14	29,42	28,44	613929,84	4567778,13	29,24	28,46	0,08	2,45	2,38		0,08	
2566	613932,89	4567778,20	30,41	28,28	613932,98	4567779,09	30,18	28,34	613933,75	4567778,52	30,65	28,29	0,37	11,17	10,39		0,77	
2567	613932,89	4567778,20	30,41	28,28	613933,75	4567778,52	30,65	28,29	613933,97	4567778,23	30,83	28,27	0,16	4,95	4,57		0,38	
2568	613926,44	4567778,47	27,79	28,68	613925,75	4567780,30	26,95	28,86	613926,96	4567781,95	26,92	28,90	1,68	45,66	48,33	2,67		
2569	613926,44	4567778,47	27,79	28,68	613926,96	4567781,95	26,92	28,90	613929,64	4567780,85	28,32	28,66	4,96	137,15	142,46	5,30		
2570	613930,92	4567778,16	29,65	28,42	613930,76	4567778,16	29,59	28,42	613930,48	4567778,50	29,37	28,47	0,03	0,86	0,83		0,03	
2571	613925,10	4567779,42	26,97	28,85	613925,75	4567780,30	26,95	28,86	613926,44	4567778,47	27,79	28,68	0,90	24,43	25,82	1,39		
2572	613930,92	4567778,16	29,65	28,42	613930,48	4567778,50	29,37	28,47	613932,61	4567779,35	29,95	28,38	0,55	16,38	15,70		0,69	
2573	613930,92	4567778,16	29,65	28,42	613932,61	4567779,35	29,95	28,38	613932,98	4567779,09	30,18	28,34	0,45	13,33	12,64		0,69	
2574	613932,98	4567779,09	30,18	28,34	613932,89	4567778,20	30,41	28,28	613930,92	4567778,16	29,65	28,42	0,86	25,97	24,47		1,50	
2575	613930,48	4567778,50	29,37	28,47	613931,90	4567779,87	29,51	28,46	613932,61	4567779,35	29,95	28,38	0,85	25,21	24,21		1,00	
2576	613930,32	4567778,14	29,42	28,44	613930,48	4567778,50	29,37	28,47	613930,76	4567778,16	29,59	28,42	0,08	2,28	2,20		0,08	
2577	613926,44	4567778,47	27,79	28,68	613926,53	4567778,06	27,95	28,61	613925,99	4567778,05	27,75	28,64	0,11	3,12	3,21	0,09		
2578	613928,44	4567778,49	28,58	28,58	613926,44	4567778,47	27,79	28,68	613929,64	4567780,85	28,32	28,66	2,36	66,61	67,57	0,97		
2579	613928,44	4567778,49	28,58	28,58	613929,64	4567780,85	28,32	28,66	613929,87	4567780,20	28,61	28,61	0,66	18,82	18,90	0,07		
2580	613929,87	4567780,20	28,61	28,61	613930,48	4567778,50	29,37	28,47	613928,44	4567778,49	28,58	28,58	1,74	50,18	49,65		0,52	
2581	613929,64	4567780,85	28,32	28,66	613929,80	4567781,40	28,21	28,68	613930,26	4567781,06	28,50	28,65	0,15	4,39	4,44	0,05		
2582	613928,96	4567782,01	27,69	28,75	613929,80	4567781,40	28,21	28,68	613929,64	4567780,85	28,32	28,66	0,28	7,79	7,97	0,17		
2583	613934,15	4567778,23	30,90	28,26	613933,97	4567778,23	30,83	28,27	613933,75	4567778,52	30,65	28,29	0,03	0,84	0,77		0,07	
2584	613934,05	4567801,43	25,54	27,17	613934,10	4567801,44	26,00	27,17	613934,25	4567801,35	26,00	27,18	0,00	0,09	0,10	0,01		
2585	613934,05	4567801,43	25,54	27,17	613934,25	4567801,35	26,00	27,18	613934,24	4567801,31	25,52	27,18	0,00	0,12	0,12	0,01		
2586	613934,24	4567801,31	25,52	27,18	613934,25	4567801,35	26,00	27,18	613934,28	4567801,33	26,00	27,18	0,00	0,02	0,02	0,00		
2587	613934,28	4567801,33	26,00	27,18	613934,27	4567801,29	25,52	27,18	613934,24	4567801,31	25,52	27,18	0,00	0,02	0,02	0,00		
2588	613934,27	4567801,29	25,52	27,18	613934,28	4567801,33	26,00	27,18	613934,47	4567801,22	26,00	27,17	0,00	0,11	0,12	0,01		
2589	613934,27	4567801,29	25,52	27,18	613934,47	4567801,22	26,00	27,17	613934,49	4567801,16	25,50	27,17	0,01	0,14	0,15	0,01		
2590	613930,72	4567803,46	25,81	27,24	613930,73	4567803,47	26,00	27,24	613930,85	4567803,40	26,00	27,24	0,00	0,03	0,03	0,00		
Riporto													2264,83			3331,28	513,53	

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													2264,83			3331,28	513,53	
2591	613930,72	4567803,46	25,81	27,24	613930,85	4567803,40	26,00	27,24	613930,86	4567803,38	25,80	27,24	0,00	0,04	0,04	0,00		
2592	613930,86	4567803,38	25,80	27,24	613930,85	4567803,40	26,00	27,24	613931,30	4567803,13	26,00	27,25	0,00	0,12	0,13	0,01		
2593	613930,86	4567803,38	25,80	27,24	613931,30	4567803,13	26,00	27,25	613931,29	4567803,11	25,77	27,25	0,01	0,14	0,14	0,01		
2594	613931,29	4567803,11	25,77	27,25	613931,30	4567803,13	26,00	27,25	613931,95	4567802,74	26,00	27,21	0,01	0,20	0,21	0,01		
2595	613931,95	4567802,74	26,00	27,21	613931,90	4567802,74	25,72	27,21	613931,29	4567803,11	25,77	27,25	0,01	0,22	0,23	0,01		
2596	613931,90	4567802,74	25,72	27,21	613931,95	4567802,74	26,00	27,21	613933,27	4567801,94	26,00	27,19	0,02	0,47	0,49	0,03		
2597	613933,27	4567801,94	26,00	27,19	613933,10	4567802,01	25,62	27,20	613931,90	4567802,74	25,72	27,21	0,02	0,62	0,65	0,03		
2598	613933,10	4567802,01	25,62	27,20	613933,27	4567801,94	26,00	27,19	613933,84	4567801,60	26,00	27,18	0,01	0,28	0,30	0,02		
2599	613933,84	4567801,60	26,00	27,18	613933,75	4567801,61	25,56	27,19	613933,10	4567802,01	25,62	27,20	0,01	0,37	0,39	0,02		
2600	613930,66	4567803,50	25,82	27,24	613930,67	4567803,51	26,00	27,24	613930,73	4567803,47	26,00	27,24	0,00	0,01	0,01	0,00		
2601	613930,73	4567803,47	26,00	27,24	613930,72	4567803,46	25,81	27,24	613930,66	4567803,50	25,82	27,24	0,00	0,02	0,02	0,00		
2602	613929,03	4567804,50	25,95	27,27	613929,03	4567804,51	26,00	27,27	613930,67	4567803,51	26,00	27,24	0,00	0,11	0,11	0,01		
2603	613930,67	4567803,51	26,00	27,24	613930,66	4567803,50	25,82	27,24	613929,03	4567804,50	25,95	27,27	0,01	0,37	0,39	0,02		
2604	613928,48	4567804,84	26,00	27,27	613929,03	4567804,51	26,00	27,27	613929,03	4567804,50	25,95	27,27	0,00	0,04	0,04	0,00		
2605	613933,75	4567801,61	25,56	27,19	613933,84	4567801,60	26,00	27,18	613934,10	4567801,44	26,00	27,17	0,01	0,14	0,15	0,01		
2606	613934,10	4567801,44	26,00	27,17	613934,05	4567801,43	25,54	27,17	613933,75	4567801,61	25,56	27,19	0,01	0,18	0,19	0,01		
2607	613934,05	4567801,42	25,50	27,18	613934,05	4567801,43	25,54	27,17	613934,23	4567801,31	25,50	27,18	0,00	0,01	0,01			
2608	613930,71	4567803,44	25,50	27,24	613930,72	4567803,46	25,81	27,24	613930,86	4567803,38	25,80	27,24	0,00	0,06	0,06	0,00		
2609	613930,71	4567803,44	25,50	27,24	613930,86	4567803,38	25,80	27,24	613930,88	4567803,34	25,50	27,24	0,00	0,07	0,07	0,01		
2610	613930,88	4567803,34	25,50	27,24	613930,86	4567803,38	25,80	27,24	613931,29	4567803,11	25,77	27,25	0,01	0,18	0,19	0,01		
2611	613930,88	4567803,34	25,50	27,24	613931,29	4567803,11	25,77	27,25	613931,28	4567803,09	25,50	27,25	0,01	0,14	0,15	0,01		
2612	613931,28	4567803,09	25,50	27,25	613931,29	4567803,11	25,77	27,25	613931,90	4567802,74	25,72	27,21	0,01	0,22	0,23	0,01		
2613	613931,90	4567802,74	25,72	27,21	613931,86	4567802,74	25,50	27,22	613931,28	4567803,09	25,50	27,25	0,01	0,17	0,18	0,01		
2614	613931,86	4567802,74	25,50	27,22	613931,90	4567802,74	25,72	27,21	613933,10	4567802,01	25,62	27,20	0,01	0,36	0,38	0,02		
2615	613933,10	4567802,01	25,62	27,20	613933,04	4567802,03	25,50	27,20	613931,86	4567802,74	25,50	27,22	0,01	0,18	0,20	0,01		
2616	613933,04	4567802,03	25,50	27,20	613933,10	4567802,01	25,62	27,20	613933,75	4567801,61	25,56	27,19	0,00	0,10	0,11	0,01		
2617	613933,75	4567801,61	25,56	27,19	613933,74	4567801,61	25,50	27,19	613933,04	4567802,03	25,50	27,20	0,00	0,06	0,06	0,00		
2618	613930,62	4567803,49	25,50	27,24	613930,66	4567803,50	25,82	27,24	613930,72	4567803,46	25,81	27,24	0,00	0,03	0,03	0,00		
2619	613930,72	4567803,46	25,81	27,24	613930,71	4567803,44	25,50	27,24	613930,62	4567803,49	25,50	27,24	0,00	0,04	0,04	0,00		
2620	613929,03	4567804,45	25,50	27,27	613929,03	4567804,50	25,95	27,27	613930,66	4567803,50	25,82	27,24	0,04	1,02	1,08	0,06		
2621	613930,66	4567803,50	25,82	27,24	613930,62	4567803,49	25,50	27,24	613929,03	4567804,45	25,50	27,27	0,03	0,69	0,74	0,04		
2622	613928,38	4567804,84	25,50	27,27	613928,48	4567804,84	26,00	27,27	613929,03	4567804,50	25,95	27,27	0,01	0,39	0,41	0,02		
2623	613928,38	4567804,84	25,50	27,27	613929,03	4567804,50	25,95	27,27	613929,03	4567804,45	25,50	27,27	0,02	0,40	0,43	0,03		
2624	613933,74	4567801,61	25,50	27,19	613933,75	4567801,61	25,56	27,19	613934,05	4567801,43	25,54	27,17	0,00	0,03	0,03	0,00		
2625	613934,05	4567801,43	25,54	27,17	613934,05	4567801,42	25,50	27,18	613933,74	4567801,61	25,50	27,19	0,00	0,02	0,02	0,00		
2626	613925,70	4567775,89	28,28	28,36	613925,48	4567776,07	28,14	28,36	613926,63	4567777,59	28,14	28,54	0,27	7,63	7,69	0,06		
2627	613925,48	4567775,60	28,28	28,35	613925,33	4567775,84	28,15	28,35	613925,48	4567776,07	28,14	28,36	0,03	0,97	0,98	0,01		
Riporto													2265,42			3331,78	513,53	

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													2265,42			3331,78	513,53	
2628	613925,48	4567776,07	28,14	28,36	613925,70	4567775,89	28,28	28,36	613925,48	4567775,60	28,28	28,35	0,05	1,47	1,48	0,01		
2629	613924,84	4567776,96	27,62	28,54	613924,41	4567778,01	27,13	28,69	613925,99	4567778,05	27,75	28,64	0,84	23,05	23,99	0,94		
2630	613924,06	4567778,00	27,00	28,69	613924,41	4567778,01	27,13	28,69	613924,84	4567776,96	27,62	28,54	0,18	4,97	5,23	0,25		
2631	613924,84	4567776,96	27,62	28,54	613924,54	4567777,19	27,43	28,58	613924,06	4567778,00	27,00	28,69	0,07	1,85	1,93	0,08		
2632	613927,70	4567776,90	28,76	28,41	613928,87	4567774,95	29,81	28,18	613927,84	4567774,05	29,68	28,09	1,53	45,03	43,21		1,82	
2633	613925,80	4567775,80	28,35	28,35	613925,70	4567775,89	28,28	28,36	613926,07	4567776,07	28,37	28,37	0,03	0,71	0,71	0,00		
2634	613926,07	4567776,07	28,37	28,37	613927,70	4567776,90	28,76	28,41	613927,84	4567774,05	29,68	28,09	2,39	69,09	67,55		1,55	
2635	613926,07	4567776,07	28,37	28,37	613927,84	4567774,05	29,68	28,09	613925,80	4567775,80	28,35	28,35	0,51	14,62	14,35		0,27	
2636	613926,07	4567776,07	28,37	28,37	613925,70	4567775,89	28,28	28,36	613926,63	4567777,59	28,14	28,54	0,22	6,35	6,39	0,04		
2637	613926,07	4567776,07	28,37	28,37	613926,63	4567777,59	28,14	28,54	613927,20	4567777,22	28,47	28,47	0,54	15,20	15,28	0,08		
2638	613927,20	4567777,22	28,47	28,47	613927,70	4567776,90	28,76	28,41	613926,07	4567776,07	28,37	28,37	0,47	13,39	13,34		0,06	
2639	613927,34	4567777,35	28,49	28,49	613927,70	4567776,90	28,76	28,41	613927,20	4567777,22	28,47	28,47	0,05	1,54	1,53		0,01	
2640	613927,20	4567777,22	28,47	28,47	613926,63	4567777,59	28,14	28,54	613926,53	4567778,06	27,95	28,61	0,11	3,23	3,27	0,04		
2641	613927,20	4567777,22	28,47	28,47	613926,53	4567778,06	27,95	28,61	613926,77	4567778,06	28,05	28,61	0,10	2,85	2,90	0,04		
2642	613927,20	4567777,22	28,47	28,47	613926,77	4567778,06	28,05	28,61	613927,34	4567777,35	28,49	28,49	0,09	2,43	2,45	0,02		
2643	613927,34	4567777,35	28,49	28,49	613926,77	4567778,06	28,05	28,61	613928,06	4567778,09	28,55	28,55	0,47	13,32	13,41	0,09		
2644	613928,06	4567778,09	28,55	28,55	613929,84	4567778,13	29,24	28,46	613927,70	4567776,90	28,76	28,41	1,06	30,47	30,07		0,40	
2645	613928,06	4567778,09	28,55	28,55	613927,70	4567776,90	28,76	28,41	613927,34	4567777,35	28,49	28,49	0,29	8,43	8,39		0,04	
2646	613928,87	4567774,95	29,81	28,18	613927,70	4567776,90	28,76	28,41	613929,84	4567778,13	29,24	28,46	2,81	82,29	79,70		2,59	
2647	613928,87	4567774,95	29,81	28,18	613929,84	4567778,13	29,24	28,46	613930,32	4567778,14	29,42	28,44	0,75	22,19	21,34		0,85	
2648	613928,87	4567774,95	29,81	28,18	613928,80	4567774,33	29,97	28,13	613927,84	4567774,05	29,68	28,09	0,29	8,58	8,10		0,49	
2649	613927,84	4567774,05	29,68	28,09	613928,80	4567774,33	29,97	28,13	613928,34	4567772,34	30,39	27,95	0,89	26,74	24,99		1,75	
2650	613927,53	4567772,11	30,14	27,97	613926,84	4567773,28	29,52	28,08	613927,84	4567774,05	29,68	28,09	0,85	25,31	23,84		1,47	
2651	613927,84	4567774,05	29,68	28,09	613928,34	4567772,34	30,39	27,95	613927,53	4567772,11	30,14	27,97	0,75	22,49	20,95		1,55	
2652	613926,84	4567773,28	29,52	28,08	613926,56	4567773,76	29,26	28,13	613927,84	4567774,05	29,68	28,09	0,35	10,23	9,75		0,48	
2653	613925,54	4567775,50	28,34	28,34	613925,48	4567775,60	28,28	28,35	613925,70	4567775,89	28,28	28,36	0,02	0,58	0,59	0,00		
2654	613925,54	4567775,50	28,34	28,34	613925,70	4567775,89	28,28	28,36	613925,80	4567775,80	28,35	28,35	0,03	0,77	0,77	0,00		
2655	613925,80	4567775,80	28,35	28,35	613927,84	4567774,05	29,68	28,09	613926,56	4567773,76	29,26	28,13	1,42	41,28	39,99		1,29	
2656	613925,80	4567775,80	28,35	28,35	613926,56	4567773,76	29,26	28,13	613925,54	4567775,50	28,34	28,34	0,39	11,12	10,97		0,15	
2657	613929,81	4567772,31	30,98	27,86	613928,80	4567774,33	29,97	28,13	613931,51	4567774,63	30,95	28,05	2,89	88,56	80,99		7,57	
2658	613928,80	4567774,33	29,97	28,13	613928,87	4567774,95	29,81	28,18	613931,62	4567774,78	30,95	28,05	0,86	25,94	24,12		1,82	
2659	613931,62	4567774,78	30,95	28,05	613931,51	4567774,63	30,95	28,05	613928,80	4567774,33	29,97	28,13	0,18	5,45	5,00		0,46	
2660	613932,32	4567775,74	30,93	28,12	613931,62	4567774,78	30,95	28,05	613928,87	4567774,95	29,81	28,18	1,38	42,07	38,70		3,37	
2661	613933,17	4567776,89	30,92	28,20	613932,74	4567776,76	30,79	28,20	613932,89	4567778,20	30,41	28,28	0,30	9,21	8,47		0,74	
2662	613933,17	4567776,89	30,92	28,20	613932,89	4567778,20	30,41	28,28	613933,97	4567778,23	30,83	28,27	0,71	21,82	20,07		1,75	
2663	613933,97	4567778,23	30,83	28,27	613934,06	4567778,11	30,90	28,26	613933,17	4567776,89	30,92	28,20	0,11	3,37	3,08		0,29	
2664	613932,69	4567776,24	30,93	28,15	613932,74	4567776,76	30,79	28,20	613933,17	4567776,89	30,92	28,20	0,11	3,32	3,03		0,29	
Riporto													2289,49			3333,37	544,57	

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													2289,49			3333,37	544,57		
2665	613930,76	4567778,16	29,59	28,42	613930,92	4567778,16	29,65	28,42	613932,74	4567776,76	30,79	28,20	0,12	3,57	3,37		0,20		
2666	613930,76	4567778,16	29,59	28,42	613932,74	4567776,76	30,79	28,20	613932,69	4567776,24	30,93	28,15	0,55	16,63	15,44		1,19		
2667	613930,76	4567778,16	29,59	28,42	613932,69	4567776,24	30,93	28,15	613932,51	4567775,99	30,93	28,13	0,42	12,87	11,92		0,95		
2668	613930,92	4567778,16	29,65	28,42	613932,89	4567778,20	30,41	28,28	613932,74	4567776,76	30,79	28,20	1,41	42,80	40,00		2,80		
2669	613928,80	4567774,33	29,97	28,13	613929,81	4567772,31	30,98	27,86	613929,64	4567772,08	30,98	27,85	0,29	8,99	8,20		0,79		
2670	613928,80	4567774,33	29,97	28,13	613929,64	4567772,08	30,98	27,85	613928,34	4567772,34	30,39	27,95	1,35	41,14	37,80		3,34		
2671	613928,87	4567774,95	29,81	28,18	613930,32	4567778,14	29,42	28,44	613930,76	4567778,16	29,59	28,42	0,70	20,60	19,72		0,88		
2672	613928,87	4567774,95	29,81	28,18	613930,76	4567778,16	29,59	28,42	613932,51	4567775,99	30,93	28,13	4,84	145,82	136,79		9,01		
2673	613932,51	4567775,99	30,93	28,13	613932,32	4567775,74	30,93	28,12	613928,87	4567774,95	29,81	28,18	0,37	11,19	10,31		0,88		
2674	613928,61	4567770,67	31,00	27,79	613928,34	4567772,34	30,39	27,95	613929,64	4567772,08	30,98	27,85	1,05	32,26	29,19		3,07		
2675	613927,53	4567772,11	30,14	27,97	613928,34	4567772,34	30,39	27,95	613928,61	4567770,67	31,00	27,79	0,70	21,50	19,67		1,84		
2676	613927,53	4567772,11	30,14	27,97	613928,61	4567770,67	31,00	27,79	613928,48	4567770,50	31,00	27,78	0,18	5,58	5,06		0,52		
2677	613924,84	4567776,96	27,62	28,54	613925,99	4567778,05	27,75	28,64	613926,53	4567778,06	27,95	28,61	0,29	7,94	8,18	0,24			
2678	613926,53	4567778,06	27,95	28,61	613926,63	4567777,59	28,14	28,54	613924,84	4567776,96	27,62	28,54	0,45	12,55	12,85	0,30			
2679	613925,48	4567776,07	28,14	28,36	613924,84	4567776,96	27,62	28,54	613926,63	4567777,59	28,14	28,54	1,00	27,91	28,43	0,51			
2680	613924,78	4567776,78	27,65	28,53	613924,84	4567776,96	27,62	28,54	613925,48	4567776,07	28,14	28,36	0,08	2,35	2,40	0,06			
2681	613924,78	4567776,78	27,65	28,53	613925,48	4567776,07	28,14	28,36	613925,33	4567775,84	28,15	28,35	0,13	3,70	3,76	0,06			
2682	613924,78	4567776,78	27,65	28,53	613924,75	4567776,83	27,63	28,53	613924,84	4567776,96	27,62	28,54	0,00	0,10	0,11	0,00			
2683	613924,75	4567776,83	27,63	28,53	613924,71	4567776,89	27,59	28,54	613924,84	4567776,96	27,62	28,54	0,01	0,16	0,16	0,01			
2684	613924,84	4567776,96	27,62	28,54	613924,71	4567776,89	27,59	28,54	613924,54	4567777,19	27,43	28,58	0,02	0,68	0,71	0,03			
2685	613934,06	4567778,11	30,90	28,26	613933,97	4567778,23	30,83	28,27	613934,15	4567778,23	30,90	28,26	0,01	0,35	0,32		0,03		
2686	613935,29	4567808,92	25,77	27,07	613935,30	4567808,93	25,50	27,07	613937,67	4567807,49	25,50	26,86	0,02	0,45	0,48	0,02			
2687	613935,29	4567808,92	25,77	27,07	613937,67	4567807,49	25,50	26,86	613937,69	4567807,45	25,97	26,86	0,03	0,78	0,81	0,04			
2688	613937,69	4567807,45	25,97	26,86	613937,67	4567807,49	25,50	26,86	613938,14	4567807,20	25,50	26,82	0,01	0,15	0,16	0,01			
2689	613938,14	4567807,20	25,50	26,82	613938,09	4567807,21	26,00	26,82	613937,69	4567807,45	25,97	26,86	0,01	0,14	0,15	0,01			
2690	613934,96	4567809,12	25,74	27,08	613934,98	4567809,12	25,50	27,08	613935,30	4567808,93	25,50	27,07	0,00	0,05	0,06	0,00			
2691	613935,30	4567808,93	25,50	27,07	613935,29	4567808,92	25,77	27,07	613934,96	4567809,12	25,74	27,08	0,00	0,06	0,07	0,00			
2692	613933,60	4567809,95	25,63	27,09	613933,60	4567809,96	25,50	27,09	613934,98	4567809,12	25,50	27,08	0,00	0,11	0,12	0,01			
2693	613934,98	4567809,12	25,50	27,08	613934,96	4567809,12	25,74	27,08	613933,60	4567809,95	25,63	27,09	0,01	0,22	0,23	0,01			
2694	613932,43	4567810,67	25,53	27,10	613932,43	4567810,67	25,50	27,10	613933,60	4567809,96	25,50	27,09	0,00	0,03	0,03	0,00			
2695	613932,43	4567810,67	25,53	27,10	613933,60	4567809,96	25,50	27,09	613933,60	4567809,95	25,63	27,09	0,00	0,09	0,10	0,01			
2696	613932,05	4567810,90	25,50	27,10	613932,43	4567810,67	25,50	27,10	613932,43	4567810,67	25,53	27,10	0,00	0,01	0,01				
2697	613930,55	4567796,89	26,18	27,67	613931,66	4567797,00	26,10	27,67	613931,18	4567794,58	26,38	28,29	1,32	34,61	36,80	2,19			
2698	613931,37	4567793,88	26,44	28,64	613931,18	4567794,58	26,38	28,29	613931,66	4567797,00	26,10	27,67	0,40	10,55	11,31	0,76			
2699	613933,19	4567793,58	26,36	28,90	613933,19	4567793,58	26,36	28,90	613933,19	4567794,16	26,30	28,62	0,00	0,03	0,03	0,00			
2700	613933,19	4567793,58	26,36	28,90	613933,19	4567794,16	26,30	28,62	613933,31	4567794,23	26,28	28,61	0,03	0,88	0,96	0,08			
2701	613933,10	4567795,88	26,13	28,03	613933,57	4567795,76	26,11	28,12	613933,31	4567794,23	26,28	28,61	0,37	9,75	10,52	0,77			
Riporto													2305,69			3338,47	570,07		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 74	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													2305,69			3338,47	570,07	
2702	613933,10	4567795,88	26,13	28,03	613933,31	4567794,23	26,28	28,61	613933,19	4567794,16	26,30	28,62	0,10	2,68	2,90	0,22		
2703	613933,25	4567797,65	25,94	27,48	613933,78	4567797,00	25,97	27,75	613933,57	4567795,76	26,11	28,12	0,40	10,29	10,99	0,71		
2704	613933,25	4567797,65	25,94	27,48	613933,57	4567795,76	26,11	28,12	613933,10	4567795,88	26,13	28,03	0,42	11,00	11,77	0,77		
2705	613931,52	4567793,33	26,48	28,81	613931,37	4567793,88	26,44	28,64	613931,66	4567797,00	26,10	27,67	0,31	8,24	8,88	0,64		
2706	613931,66	4567797,00	26,10	27,67	613933,10	4567795,88	26,13	28,03	613931,52	4567793,33	26,48	28,81	2,72	71,44	76,71	5,26		
2707	613931,57	4567793,13	26,50	28,88	613931,52	4567793,33	26,48	28,81	613933,10	4567795,88	26,13	28,03	0,22	5,90	6,39	0,50		
2708	613933,10	4567795,88	26,13	28,03	613933,19	4567794,16	26,30	28,62	613931,57	4567793,13	26,50	28,88	1,44	37,89	41,06	3,17		
2709	613931,59	4567793,05	26,51	28,93	613931,57	4567793,13	26,50	28,88	613933,19	4567794,16	26,30	28,62	0,08	2,01	2,19	0,18		
2710	613933,19	4567794,16	26,30	28,62	613933,19	4567793,58	26,36	28,90	613931,59	4567793,05	26,51	28,93	0,46	12,24	13,36	1,13		
2711	613931,83	4567792,18	26,58	29,21	613931,59	4567793,05	26,51	28,93	613933,19	4567793,58	26,36	28,90	0,76	20,05	21,97	1,92		
2712	613933,19	4567793,58	26,36	28,90	613933,19	4567793,57	26,36	28,90	613932,74	4567790,91	26,66	29,67	0,01	0,14	0,16	0,01		
2713	613933,19	4567793,58	26,36	28,90	613932,74	4567790,91	26,66	29,67	613931,83	4567792,18	26,58	29,21	1,50	39,83	43,93	4,10		
2714	613931,83	4567792,18	26,58	29,21	613932,74	4567790,91	26,66	29,67	613932,54	4567789,74	26,79	29,81	0,66	17,63	19,54	1,91		
2715	613932,54	4567789,74	26,79	29,81	613932,49	4567789,75	26,79	29,80	613931,83	4567792,18	26,58	29,21	0,05	1,42	1,57	0,15		
2716	613929,63	4567800,25	25,89	27,39	613929,62	4567800,29	25,89	27,39	613929,69	4567800,28	25,89	27,39	0,00	0,03	0,04	0,00		
2717	613930,55	4567796,89	26,18	27,67	613930,48	4567797,14	26,16	27,65	613931,66	4567797,00	26,10	27,67	0,14	3,75	3,97	0,22		
2718	613929,80	4567799,65	25,94	27,39	613929,90	4567799,77	25,93	27,38	613931,66	4567797,00	26,10	27,67	0,25	6,53	6,91	0,37		
2719	613931,66	4567797,00	26,10	27,67	613930,48	4567797,14	26,16	27,65	613929,80	4567799,65	25,94	27,39	1,43	37,38	39,54	2,15		
2720	613932,55	4567797,64	25,98	27,48	613931,66	4567797,00	26,10	27,67	613929,90	4567799,77	25,93	27,38	1,80	46,70	49,40	2,71		
2721	613932,49	4567789,75	26,79	29,80	613932,54	4567789,74	26,79	29,81	613932,52	4567789,64	26,80	29,81	0,00	0,06	0,07	0,01		
2722	613931,66	4567797,00	26,10	27,67	613932,55	4567797,64	25,98	27,48	613933,10	4567795,88	26,13	28,03	0,96	25,01	26,60	1,59		
2723	613932,55	4567797,64	25,98	27,48	613933,25	4567797,65	25,94	27,48	613933,10	4567795,88	26,13	28,03	0,62	16,10	17,12	1,02		
2724	613929,63	4567800,25	25,89	27,39	613929,69	4567800,28	25,89	27,39	613929,90	4567799,77	25,93	27,38	0,02	0,46	0,49	0,03		
2725	613929,90	4567799,77	25,93	27,38	613929,77	4567799,73	25,94	27,39	613929,63	4567800,25	25,89	27,39	0,04	0,92	0,97	0,05		
2726	613932,55	4567797,64	25,98	27,48	613929,90	4567799,77	25,93	27,38	613934,05	4567801,42	25,50	27,18	6,61	170,47	180,66	10,17		
2727	613934,05	4567801,42	25,50	27,18	613934,23	4567801,31	25,50	27,18	613932,55	4567797,64	25,98	27,48	0,44	11,25	11,96	0,71		
2728	613933,25	4567797,65	25,94	27,48	613932,55	4567797,64	25,98	27,48	613934,23	4567801,31	25,50	27,18	1,28	32,93	34,94	2,00		
2729	613934,23	4567801,31	25,50	27,18	613934,27	4567801,29	25,50	27,18	613933,25	4567797,65	25,94	27,48	0,08	1,97	2,09	0,12		
2730	613929,80	4567799,65	25,94	27,39	613929,77	4567799,73	25,94	27,39	613929,90	4567799,77	25,93	27,38	0,01	0,15	0,15	0,01		
2731	613933,25	4567797,65	25,94	27,48	613933,96	4567798,03	25,85	27,39	613933,78	4567797,00	25,97	27,75	0,33	8,56	9,10	0,54		
2732	613933,96	4567798,03	25,85	27,39	613933,25	4567797,65	25,94	27,48	613934,27	4567801,29	25,50	27,18	1,09	28,02	29,75	1,73		
2733	613934,27	4567801,29	25,50	27,18	613934,49	4567801,16	25,50	27,17	613933,96	4567798,03	25,85	27,39	0,38	9,67	10,28	0,62		
2734	613933,19	4567793,58	26,36	28,90	613933,19	4567793,57	26,36	28,90	613933,19	4567793,57	26,36	28,90	0,00	0,00	0,00			
2735	613933,19	4567793,58	26,36	28,90	613933,19	4567793,58	26,36	28,90	613933,19	4567793,57	26,36	28,90	0,00	0,00	0,00			
2736	613933,19	4567793,58	26,36	28,90	613933,19	4567793,58	26,36	28,90	613933,19	4567793,58	26,36	28,90	0,00	0,00	0,00			
2737	613930,34	4567802,01	25,67	27,33	613930,06	4567802,48	25,64	27,29	613931,10	4567802,76	25,55	27,26	0,28	7,27	7,74	0,48		
2738	613930,06	4567802,48	25,64	27,29	613930,71	4567803,44	25,50	27,24	613930,88	4567803,34	25,50	27,24	0,11	2,91	3,11	0,20		
Riporto													2330,68			3383,85	570,07	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 75	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												2330,68			3383,85	570,07			
2739	613930,88	4567803,34	25,50	27,24	613931,10	4567802,76	25,55	27,26	613930,06	4567802,48	25,64	27,29	0,33	8,45	9,02	0,56			
2740	613930,88	4567803,34	25,50	27,24	613931,28	4567803,09	25,50	27,25	613931,10	4567802,76	25,55	27,26	0,09	2,29	2,44	0,16			
2741	613931,10	4567802,76	25,55	27,26	613931,28	4567803,09	25,50	27,25	613931,86	4567802,74	25,50	27,22	0,13	3,27	3,49	0,22			
2742	613931,10	4567802,76	25,55	27,26	613931,86	4567802,74	25,50	27,22	613933,04	4567802,03	25,50	27,20	0,26	6,65	7,10	0,45			
2743	613930,34	4567802,01	25,67	27,33	613931,10	4567802,76	25,55	27,26	613933,04	4567802,03	25,50	27,20	1,01	25,75	27,46	1,70			
2744	613930,34	4567802,01	25,67	27,33	613933,04	4567802,03	25,50	27,20	613933,74	4567801,61	25,50	27,19	0,57	14,57	15,53	0,96			
2745	613930,06	4567802,48	25,64	27,29	613929,13	4567802,85	25,66	27,30	613930,62	4567803,49	25,50	27,24	0,57	14,68	15,64	0,96			
2746	613930,06	4567802,48	25,64	27,29	613930,62	4567803,49	25,50	27,24	613930,71	4567803,44	25,50	27,24	0,06	1,45	1,55	0,10			
2747	613929,13	4567802,85	25,66	27,30	613929,03	4567804,45	25,50	27,27	613930,62	4567803,49	25,50	27,24	1,23	31,38	33,49	2,11			
2748	613929,13	4567802,85	25,66	27,30	613930,06	4567802,48	25,64	27,29	613930,34	4567802,01	25,67	27,33	0,17	4,28	4,55	0,28			
2749	613929,13	4567802,85	25,66	27,30	613930,34	4567802,01	25,67	27,33	613929,69	4567800,28	25,89	27,39	1,32	33,96	36,08	2,11			
2750	613928,95	4567802,75	25,68	27,31	613929,13	4567802,85	25,66	27,30	613929,69	4567800,28	25,89	27,39	0,26	6,60	7,01	0,41			
2751	613929,69	4567800,28	25,89	27,39	613929,62	4567800,29	25,89	27,39	613928,95	4567802,75	25,68	27,31	0,08	2,10	2,22	0,13			
2752	613928,95	4567802,75	25,68	27,31	613928,92	4567802,88	25,67	27,30	613929,13	4567802,85	25,66	27,30	0,01	0,34	0,36	0,02			
2753	613928,92	4567802,88	25,67	27,30	613928,88	4567803,03	25,66	27,30	613929,13	4567802,85	25,66	27,30	0,02	0,39	0,41	0,03			
2754	613928,88	4567803,03	25,66	27,30	613928,83	4567803,19	25,64	27,30	613929,13	4567802,85	25,66	27,30	0,02	0,43	0,46	0,03			
2755	613928,38	4567804,84	25,50	27,27	613929,03	4567804,45	25,50	27,27	613929,13	4567802,85	25,66	27,30	0,50	12,71	13,57	0,86			
2756	613928,38	4567804,84	25,50	27,27	613929,13	4567802,85	25,66	27,30	613928,83	4567803,19	25,64	27,30	0,17	4,33	4,61	0,29			
2757	613929,90	4567799,77	25,93	27,38	613930,34	4567802,01	25,67	27,33	613933,74	4567801,61	25,50	27,19	3,89	99,97	106,20	6,22			
2758	613929,90	4567799,77	25,93	27,38	613933,74	4567801,61	25,50	27,19	613934,05	4567801,42	25,50	27,18	0,65	16,61	17,65	1,04			
2759	613929,90	4567799,77	25,93	27,38	613929,69	4567800,28	25,89	27,39	613930,34	4567802,01	25,67	27,33	0,35	8,97	9,51	0,53			
2760	613922,16	4567825,32	29,36	28,02	613922,14	4567826,04	29,66	28,68	613922,14	4567826,04	29,67	28,68	0,00	0,02	0,02		0,00		
2761	613922,14	4567826,04	29,67	28,68	613922,72	4567825,48	29,56	28,27	613922,16	4567825,32	29,36	28,02	0,20	5,98	5,73		0,24		
2762	613922,16	4567825,32	29,36	28,02	613922,72	4567825,48	29,56	28,27	613923,00	4567822,41	28,29	27,05	0,88	25,64	24,50		1,14		
2763	613920,59	4567823,56	28,20	27,13	613921,62	4567825,21	29,18	27,90	613922,16	4567825,32	29,36	28,02	0,39	11,16	10,69		0,48		
2764	613920,59	4567823,56	28,20	27,13	613922,16	4567825,32	29,36	28,02	613923,00	4567822,41	28,29	27,05	3,03	86,72	83,03		3,70		
2765	613922,32	4567826,32	29,83	28,97	613922,55	4567826,69	30,05	29,37	613922,76	4567826,49	30,02	29,22	0,06	1,88	1,83		0,05		
2766	613922,27	4567826,25	29,79	28,90	613922,32	4567826,32	29,83	28,97	613922,76	4567826,49	30,02	29,22	0,01	0,34	0,33		0,01		
2767	613922,27	4567826,25	29,79	28,90	613922,76	4567826,49	30,02	29,22	613922,72	4567825,48	29,56	28,27	0,24	7,17	6,93		0,24		
2768	613922,14	4567826,04	29,67	28,68	613922,27	4567826,25	29,79	28,90	613922,72	4567825,48	29,56	28,27	0,10	2,89	2,79		0,10		
2769	613920,15	4567822,86	27,79	27,08	613920,59	4567823,56	28,20	27,13	613923,00	4567822,41	28,29	27,05	1,10	30,83	29,73		1,11		
2770	613920,15	4567822,86	27,79	27,08	613923,00	4567822,41	28,29	27,05	613922,41	4567820,53	27,33	26,91	2,81	78,26	76,04		2,22		
2771	613919,52	4567821,86	27,20	26,94	613920,15	4567822,86	27,79	27,08	613922,41	4567820,53	27,33	26,91	1,86	50,99	50,13		0,86		
2772	613922,41	4567820,53	27,33	26,91	613920,80	4567821,06	27,16	26,90	613919,52	4567821,86	27,20	26,94	0,31	8,55	8,45		0,10		
2773	613922,41	4567820,53	27,33	26,91	613921,96	4567820,32	27,13	26,90	613920,80	4567821,06	27,16	26,90	0,29	7,80	7,71		0,09		
2774	613922,79	4567820,27	27,31	26,94	613923,00	4567822,41	28,29	27,05	613925,00	4567821,34	28,32	27,04	2,25	63,00	60,84		2,16		
2775	613923,00	4567822,41	28,29	27,05	613922,79	4567820,27	27,31	26,94	613922,41	4567820,53	27,33	26,91	0,43	11,99	11,70		0,30		
Riporto												2356,32			3403,01	582,85			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 76	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													2356,32			3403,01	582,85	
2776	613929,12	4567815,97	26,98	26,98	613930,33	4567817,49	27,94	27,02	613931,93	4567814,79	27,15	26,89	2,85	77,96	76,85		1,11	
2777	613929,12	4567815,97	26,98	26,98	613931,93	4567814,79	27,15	26,89	613930,65	4567814,97	26,92	26,92	0,49	13,32	13,27		0,04	
2778	613930,65	4567814,97	26,92	26,92	613930,37	4567815,01	26,87	26,92	613929,03	4567815,86	26,91	26,98	0,09	2,41	2,41	0,00		
2779	613930,65	4567814,97	26,92	26,92	613929,03	4567815,86	26,91	26,98	613929,12	4567815,97	26,98	26,98	0,13	3,46	3,47	0,00		
2780	613929,12	4567815,97	26,98	26,98	613929,03	4567815,86	26,91	26,98	613928,39	4567816,26	26,93	26,98	0,05	1,43	1,44	0,00		
2781	613929,12	4567815,97	26,98	26,98	613928,39	4567816,26	26,93	26,98	613928,37	4567816,39	26,98	26,98	0,04	1,15	1,15	0,00		
2782	613928,37	4567816,39	26,98	26,98	613928,36	4567816,45	27,00	26,98	613930,27	4567817,59	27,97	27,02	0,06	1,77	1,74		0,02	
2783	613928,37	4567816,39	26,98	26,98	613930,27	4567817,59	27,97	27,02	613930,33	4567817,49	27,94	27,02	0,14	3,75	3,66		0,08	
2784	613928,37	4567816,39	26,98	26,98	613930,33	4567817,49	27,94	27,02	613929,12	4567815,97	26,98	26,98	0,82	22,50	22,25		0,26	
2785	613928,36	4567816,45	27,00	26,98	613928,78	4567817,87	27,73	27,03	613930,16	4567817,78	28,03	27,03	1,00	27,55	26,97		0,57	
2786	613930,16	4567817,78	28,03	27,03	613930,27	4567817,59	27,97	27,02	613928,36	4567816,45	27,00	26,98	0,25	6,80	6,64		0,16	
2787	613928,78	4567817,87	27,73	27,03	613929,44	4567819,01	28,38	27,22	613930,16	4567817,78	28,03	27,03	0,81	22,80	22,02		0,77	
2788	613923,18	4567819,55	27,09	26,90	613922,66	4567819,88	27,10	26,91	613922,79	4567820,27	27,31	26,94	0,12	3,38	3,35		0,03	
2789	613923,18	4567819,55	27,09	26,90	613922,79	4567820,27	27,31	26,94	613924,56	4567819,63	27,46	26,93	0,51	13,97	13,79		0,18	
2790	613932,63	4567813,59	26,80	26,95	613932,63	4567813,59	26,80	26,95	613932,63	4567813,59	26,80	26,95	0,00	0,00	0,00			
2791	613925,00	4567821,34	28,32	27,04	613924,56	4567819,63	27,46	26,93	613922,79	4567820,27	27,31	26,94	1,65	45,81	44,61		1,19	
2792	613924,56	4567819,63	27,46	26,93	613925,00	4567821,34	28,32	27,04	613927,56	4567818,39	27,65	27,04	2,84	78,92	76,63		2,30	
2793	613926,12	4567817,70	27,00	27,00	613924,98	4567818,41	27,03	26,95	613924,56	4567819,63	27,46	26,93	0,54	14,67	14,56		0,11	
2794	613926,12	4567817,70	27,00	27,00	613924,56	4567819,63	27,46	26,93	613927,56	4567818,39	27,65	27,04	1,93	52,91	52,18		0,74	
2795	613926,12	4567817,70	27,00	27,00	613927,56	4567818,39	27,65	27,04	613926,91	4567817,32	27,03	27,03	0,55	14,87	14,76		0,11	
2796	613926,91	4567817,32	27,03	27,03	613926,86	4567817,23	26,98	27,03	613926,12	4567817,70	27,00	27,00	0,05	1,22	1,22	0,00		
2797	613924,56	4567819,63	27,46	26,93	613924,98	4567818,41	27,03	26,95	613924,41	4567818,77	27,05	26,94	0,27	7,38	7,32		0,07	
2798	613924,41	4567818,77	27,05	26,94	613924,27	4567818,86	27,06	26,94	613924,56	4567819,63	27,46	26,93	0,07	1,78	1,77		0,02	
2799	613924,56	4567819,63	27,46	26,93	613924,27	4567818,86	27,06	26,94	613923,18	4567819,55	27,09	26,90	0,52	14,06	13,91		0,15	
2800	613930,65	4567814,97	26,92	26,92	613931,93	4567814,79	27,15	26,89	613932,37	4567814,03	26,93	26,93	0,44	11,85	11,81		0,04	
2801	613932,37	4567814,03	26,93	26,93	613932,63	4567813,59	26,80	26,95	613932,63	4567813,59	26,80	26,95	0,00	0,01	0,01			
2802	613932,37	4567814,03	26,93	26,93	613932,63	4567813,59	26,80	26,95	613930,37	4567815,01	26,87	26,92	0,31	8,44	8,47	0,02		
2803	613932,37	4567814,03	26,93	26,93	613930,37	4567815,01	26,87	26,92	613930,65	4567814,97	26,92	26,92	0,09	2,55	2,56	0,00		
2804	613923,99	4567826,99	30,53	29,59	613923,55	4567826,39	30,17	29,30	613922,76	4567826,49	30,02	29,22	0,26	7,83	7,61		0,23	
2805	613924,09	4567827,81	30,92	30,05	613923,99	4567826,99	30,53	29,59	613922,76	4567826,49	30,02	29,22	0,48	14,61	14,20		0,42	
2806	613924,09	4567827,81	30,92	30,05	613924,26	4567826,69	30,47	29,42	613923,99	4567826,99	30,53	29,59	0,13	3,85	3,73		0,12	
2807	613923,55	4567826,39	30,17	29,30	613923,99	4567826,99	30,53	29,59	613924,26	4567826,69	30,47	29,42	0,15	4,47	4,33		0,14	
2808	613928,32	4567816,42	26,98	26,98	613928,36	4567816,45	27,00	26,98	613928,37	4567816,39	26,98	26,98	0,00	0,03	0,03			
2809	613928,37	4567816,39	26,98	26,98	613928,39	4567816,26	26,93	26,98	613928,25	4567816,35	26,93	26,98	0,01	0,22	0,22			
2810	613928,37	4567816,39	26,98	26,98	613928,25	4567816,35	26,93	26,98	613928,32	4567816,42	26,98	26,98	0,00	0,07	0,07			
2811	613927,56	4567818,39	27,65	27,04	613928,78	4567817,87	27,73	27,03	613928,36	4567816,45	27,00	26,98	0,98	26,79	26,35		0,43	
2812	613927,56	4567818,39	27,65	27,04	613929,05	4567819,67	28,58	27,29	613929,44	4567819,01	28,38	27,22	0,75	21,15	20,39		0,77	
Riporto													2375,70			3403,05	592,89	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 77	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													2375,70			3403,05	592,89	
2813	613929,44	4567819,01	28,38	27,22	613928,78	4567817,87	27,73	27,03	613927,56	4567818,39	27,65	27,04	0,87	24,15	23,44		0,71	
2814	613924,09	4567827,81	30,92	30,05	613924,20	4567827,92	30,99	30,11	613924,24	4567827,84	30,97	30,05	0,01	0,21	0,20		0,01	
2815	613924,14	4567828,02	31,02	30,22	613924,20	4567827,92	30,99	30,11	613924,09	4567827,81	30,92	30,05	0,01	0,25	0,25		0,01	
2816	613928,30	4567816,43	26,98	26,98	613928,36	4567816,45	27,00	26,98	613928,32	4567816,42	26,98	26,98	0,00	0,02	0,02			
2817	613928,32	4567816,42	26,98	26,98	613928,25	4567816,35	26,93	26,98	613928,18	4567816,39	26,94	26,98	0,00	0,10	0,10			
2818	613928,32	4567816,42	26,98	26,98	613928,18	4567816,39	26,94	26,98	613928,30	4567816,43	26,98	26,98	0,00	0,03	0,03			
2819	613926,91	4567817,32	27,03	27,03	613927,56	4567818,39	27,65	27,04	613928,36	4567816,45	27,00	26,98	1,06	28,75	28,53		0,22	
2820	613926,91	4567817,32	27,03	27,03	613928,36	4567816,45	27,00	26,98	613928,30	4567816,43	26,98	26,98	0,04	1,03	1,03			
2821	613928,30	4567816,43	26,98	26,98	613928,18	4567816,39	26,94	26,98	613926,86	4567817,23	26,98	27,03	0,07	1,99	1,99	0,00		
2822	613928,30	4567816,43	26,98	26,98	613926,86	4567817,23	26,98	27,03	613926,91	4567817,32	27,03	27,03	0,09	2,30	2,30	0,00		
2823	613924,26	4567826,69	30,47	29,42	613924,74	4567827,00	30,72	29,53	613925,39	4567825,89	30,40	29,11	0,37	11,16	10,73		0,43	
2824	613926,75	4567823,59	29,72	28,12	613927,10	4567822,99	29,55	27,54	613925,00	4567821,34	28,32	27,04	0,92	26,73	25,24		1,49	
2825	613925,00	4567821,34	28,32	27,04	613923,00	4567822,41	28,29	27,05	613926,49	4567824,02	29,85	28,23	3,48	100,24	95,44		4,80	
2826	613926,49	4567824,02	29,85	28,23	613926,75	4567823,59	29,72	28,12	613925,00	4567821,34	28,32	27,04	0,67	19,61	18,60		1,00	
2827	613923,00	4567822,41	28,29	27,05	613922,72	4567825,48	29,56	28,27	613926,06	4567824,75	30,06	28,46	5,03	147,34	140,40		6,94	
2828	613926,06	4567824,75	30,06	28,46	613926,49	4567824,02	29,85	28,23	613923,00	4567822,41	28,29	27,05	1,61	47,44	45,03		2,40	
2829	613922,72	4567825,48	29,56	28,27	613924,26	4567826,69	30,47	29,42	613925,39	4567825,89	30,40	29,11	1,30	39,20	37,62		1,57	
2830	613922,72	4567825,48	29,56	28,27	613925,39	4567825,89	30,40	29,11	613926,06	4567824,75	30,06	28,46	1,66	49,83	47,52		2,33	
2831	613922,41	4567820,53	27,33	26,91	613922,79	4567820,27	27,31	26,94	613922,66	4567819,88	27,10	26,91	0,09	2,48	2,46		0,03	
2832	613922,41	4567820,53	27,33	26,91	613922,66	4567819,88	27,10	26,91	613922,47	4567820,00	27,11	26,90	0,05	1,23	1,22		0,01	
2833	613922,72	4567825,48	29,56	28,27	613923,55	4567826,39	30,17	29,30	613924,26	4567826,69	30,47	29,42	0,20	5,97	5,76		0,21	
2834	613921,96	4567820,32	27,13	26,90	613922,41	4567820,53	27,33	26,91	613922,47	4567820,00	27,11	26,90	0,13	3,47	3,43		0,04	
2835	613922,72	4567825,48	29,56	28,27	613922,76	4567826,49	30,02	29,22	613923,55	4567826,39	30,17	29,30	0,40	11,99	11,60		0,39	
2836	613922,76	4567826,49	30,02	29,22	613923,15	4567827,64	30,61	30,09	613923,75	4567828,59	31,18	30,76	0,16	4,87	4,78		0,09	
2837	613923,75	4567828,59	31,18	30,76	613924,09	4567827,81	30,92	30,05	613922,76	4567826,49	30,02	29,22	0,75	22,98	22,46		0,52	
2838	613922,76	4567826,49	30,02	29,22	613922,55	4567826,69	30,05	29,37	613923,15	4567827,64	30,61	30,09	0,16	4,80	4,69		0,11	
2839	613923,75	4567828,59	31,18	30,76	613923,77	4567828,64	31,20	30,79	613924,01	4567828,23	31,08	30,43	0,01	0,32	0,32		0,01	
2840	613923,75	4567828,59	31,18	30,76	613924,01	4567828,23	31,08	30,43	613924,09	4567827,81	30,92	30,05	0,04	1,29	1,26		0,03	
2841	613924,26	4567826,69	30,47	29,42	613924,09	4567827,81	30,92	30,05	613924,24	4567827,84	30,97	30,05	0,09	2,69	2,60		0,08	
2842	613924,24	4567827,84	30,97	30,05	613924,74	4567827,00	30,72	29,53	613924,26	4567826,69	30,47	29,42	0,28	8,53	8,24		0,29	
2843	613927,49	4567822,33	29,36	27,52	613929,05	4567819,67	28,58	27,29	613927,56	4567818,39	27,65	27,04	2,97	84,86	81,16		3,72	
2844	613925,00	4567821,34	28,32	27,04	613927,10	4567822,99	29,55	27,54	613927,49	4567822,33	29,36	27,52	1,02	29,53	27,80		1,74	
2845	613925,00	4567821,34	28,32	27,04	613927,49	4567822,33	29,36	27,52	613927,56	4567818,39	27,65	27,04	4,93	140,27	134,14		6,11	
2846	613924,01	4567828,23	31,08	30,43	613924,14	4567828,02	31,02	30,22	613924,09	4567827,81	30,92	30,05	0,02	0,57	0,56		0,01	
2847	613921,62	4567825,21	29,18	27,90	613921,84	4567825,55	29,38	28,12	613922,16	4567825,32	29,36	28,02	0,08	2,38	2,28		0,10	
2848	613921,84	4567825,55	29,38	28,12	613922,01	4567825,83	29,54	28,46	613922,16	4567825,32	29,36	28,02	0,06	1,89	1,81		0,08	
2849	613922,01	4567825,83	29,54	28,46	613922,14	4567826,04	29,66	28,68	613922,16	4567825,32	29,36	28,02	0,05	1,43	1,38		0,06	
Riporto													2404,35			3403,05	628,42	

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													2404,35			3403,05	628,42	
2850	613935,01	4567819,82	30,10	27,54	613935,92	4567820,97	30,83	28,62	613936,46	4567820,64	30,81	28,64	0,46	14,11	13,04		1,07	
2851	613936,46	4567820,64	30,81	28,64	613936,26	4567819,50	30,27	27,86	613935,01	4567819,82	30,10	27,54	0,74	22,52	20,75		1,76	
2852	613936,46	4567820,64	30,81	28,64	613936,77	4567820,44	30,81	28,59	613936,26	4567819,50	30,27	27,86	0,19	5,96	5,52		0,44	
2853	613936,35	4567819,44	30,27	27,86	613936,26	4567819,50	30,27	27,86	613936,77	4567820,44	30,81	28,59	0,06	1,74	1,61		0,13	
2854	613936,77	4567820,44	30,81	28,59	613936,92	4567820,34	30,80	28,60	613936,35	4567819,44	30,27	27,86	0,10	3,03	2,81		0,23	
2855	613936,26	4567819,50	30,27	27,86	613936,35	4567819,44	30,27	27,86	613936,31	4567819,38	30,23	27,82	0,00	0,13	0,12		0,01	
2856	613934,85	4567817,08	28,87	26,98	613933,05	4567817,10	28,44	26,86	613936,26	4567819,50	30,27	27,86	2,19	64,01	59,72		4,30	
2857	613936,26	4567819,50	30,27	27,86	613936,31	4567819,38	30,23	27,82	613934,85	4567817,08	28,87	26,98	0,15	4,38	4,05		0,33	
2858	613933,05	4567817,10	28,44	26,86	613935,01	4567819,82	30,10	27,54	613936,26	4567819,50	30,27	27,86	2,01	59,61	55,21		4,39	
2859	613933,27	4567814,60	27,40	26,87	613933,21	4567814,50	27,34	26,88	613933,12	4567814,61	27,37	26,87	0,01	0,22	0,21		0,00	
2860	613933,38	4567814,76	27,49	26,89	613933,27	4567814,60	27,40	26,87	613933,12	4567814,61	27,37	26,87	0,01	0,35	0,34		0,01	
2861	613934,60	4567820,32	30,22	27,71	613934,96	4567821,58	30,86	28,77	613935,66	4567821,14	30,84	28,63	0,52	15,86	14,69		1,18	
2862	613931,04	4567821,43	29,83	28,05	613933,28	4567822,64	30,91	29,36	613934,96	4567821,58	30,86	28,77	2,20	67,32	63,33		3,99	
2863	613934,96	4567821,58	30,86	28,77	613934,60	4567820,32	30,22	27,71	613931,04	4567821,43	29,83	28,05	2,44	73,93	68,74		5,20	
2864	613931,04	4567821,43	29,83	28,05	613932,61	4567823,06	30,93	29,51	613933,28	4567822,64	30,91	29,36	0,88	26,85	25,45		1,39	
2865	613931,04	4567821,43	29,83	28,05	613930,57	4567823,83	30,77	29,18	613931,12	4567824,00	30,98	29,47	0,70	21,28	20,15		1,13	
2866	613931,12	4567824,00	30,98	29,47	613932,61	4567823,06	30,93	29,51	613931,04	4567821,43	29,83	28,05	1,96	59,81	56,74		3,07	
2867	613930,57	4567823,83	30,77	29,18	613930,85	4567824,17	30,99	29,46	613931,12	4567824,00	30,98	29,47	0,07	2,12	2,01		0,11	
2868	613930,55	4567817,76	28,11	27,03	613933,05	4567817,10	28,44	26,86	613933,12	4567814,61	27,37	26,87	3,09	86,41	83,17		3,24	
2869	613933,05	4567817,10	28,44	26,86	613932,77	4567817,57	28,57	26,86	613935,01	4567819,82	30,10	27,54	0,84	24,43	22,79		1,64	
2870	613930,33	4567817,49	27,94	27,02	613930,55	4567817,76	28,11	27,03	613933,12	4567814,61	27,37	26,87	0,69	19,11	18,54		0,57	
2871	613933,12	4567814,61	27,37	26,87	613931,93	4567814,79	27,15	26,89	613930,33	4567817,49	27,94	27,02	1,47	40,52	39,70		0,83	
2872	613934,60	4567820,32	30,22	27,71	613935,01	4567819,82	30,10	27,54	613932,77	4567817,57	28,57	26,86	1,02	30,26	27,95		2,31	
2873	613930,33	4567817,49	27,94	27,02	613930,27	4567817,59	27,97	27,02	613930,55	4567817,76	28,11	27,03	0,02	0,55	0,53		0,02	
2874	613935,01	4567819,82	30,10	27,54	613934,60	4567820,32	30,22	27,71	613935,66	4567821,14	30,84	28,63	0,43	13,14	12,09		1,05	
2875	613935,01	4567819,82	30,10	27,54	613935,66	4567821,14	30,84	28,63	613935,92	4567820,97	30,83	28,62	0,23	6,98	6,45		0,53	
2876	613930,27	4567817,59	27,97	27,02	613930,16	4567817,78	28,03	27,03	613930,55	4567817,76	28,11	27,03	0,04	1,00	0,96		0,04	
2877	613930,16	4567817,78	28,03	27,03	613929,44	4567819,01	28,38	27,22	613930,62	4567821,03	29,56	27,56	1,45	41,48	39,47		2,01	
2878	613930,62	4567821,03	29,56	27,56	613930,55	4567817,76	28,11	27,03	613930,16	4567817,78	28,03	27,03	0,64	18,19	17,33		0,87	
2879	613930,62	4567821,03	29,56	27,56	613932,77	4567817,57	28,57	26,86	613930,55	4567817,76	28,11	27,03	3,64	104,53	98,73		5,82	
2880	613930,55	4567817,76	28,11	27,03	613932,77	4567817,57	28,57	26,86	613933,05	4567817,10	28,44	26,86	0,50	14,05	13,33		0,72	
2881	613932,77	4567813,81	26,93	26,93	613932,63	4567813,59	26,80	26,95	613932,63	4567813,59	26,80	26,95	0,00	0,01	0,01			
2882	613932,77	4567813,81	26,93	26,93	613932,63	4567813,59	26,80	26,95	613932,74	4567813,83	26,93	26,93	0,00	0,12	0,12			
2883	613932,74	4567813,83	26,93	26,93	613933,12	4567814,61	27,37	26,87	613933,21	4567814,50	27,34	26,88	0,06	1,51	1,49		0,02	
2884	613932,74	4567813,83	26,93	26,93	613933,21	4567814,50	27,34	26,88	613932,77	4567813,81	26,93	26,93	0,01	0,37	0,37		0,00	
2885	613931,04	4567821,43	29,83	28,05	613934,60	4567820,32	30,22	27,71	613932,77	4567817,57	28,57	26,86	5,91	174,62	162,78		11,82	
2886	613932,37	4567814,03	26,93	26,93	613931,93	4567814,79	27,15	26,89	613933,12	4567814,61	27,37	26,87	0,41	11,13	11,03		0,10	
Riporto													2439,48			3403,05	688,74	

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												2439,48			3403,05	688,74			
2887	613932,37	4567814,03	26,93	26,93	613933,12	4567814,61	27,37	26,87	613932,74	4567813,83	26,93	26,93	0,18	4,99	4,96		0,03		
2888	613932,74	4567813,83	26,93	26,93	613932,63	4567813,59	26,80	26,95	613932,37	4567814,03	26,93	26,93	0,06	1,50	1,50	0,00			
2889	613929,44	4567819,01	28,38	27,22	613929,05	4567819,67	28,58	27,29	613930,62	4567821,03	29,56	27,56	0,79	22,85	21,67		1,17		
2890	613924,24	4567827,84	30,97	30,05	613924,20	4567827,92	30,99	30,11	613924,46	4567828,20	31,18	30,27	0,02	0,52	0,51		0,02		
2891	613924,24	4567827,84	30,97	30,05	613924,46	4567828,20	31,18	30,27	613924,84	4567827,97	31,17	30,04	0,09	2,89	2,80		0,09		
2892	613924,20	4567827,92	30,99	30,11	613924,14	4567828,02	31,02	30,22	613924,22	4567828,36	31,19	30,50	0,01	0,42	0,41		0,01		
2893	613924,22	4567828,36	31,19	30,50	613924,46	4567828,20	31,18	30,27	613924,20	4567827,92	30,99	30,11	0,06	1,72	1,67		0,05		
2894	613930,62	4567821,03	29,56	27,56	613931,04	4567821,43	29,83	28,05	613932,77	4567817,57	28,57	26,86	1,16	33,91	31,79		2,12		
2895	613930,39	4567824,46	31,00	29,43	613930,85	4567824,17	30,99	29,46	613930,57	4567823,83	30,77	29,18	0,12	3,70	3,51		0,19		
2896	613928,37	4567824,23	30,40	28,78	613928,49	4567825,66	31,06	29,49	613930,39	4567824,46	31,00	29,43	1,43	44,22	41,94		2,28		
2897	613928,37	4567824,23	30,40	28,78	613930,39	4567824,46	31,00	29,43	613930,57	4567823,83	30,77	29,18	0,66	20,22	19,18		1,05		
2898	613933,38	4567814,76	27,49	26,89	613933,12	4567814,61	27,37	26,87	613933,05	4567817,10	28,44	26,86	0,32	8,96	8,67		0,29		
2899	613933,38	4567814,76	27,49	26,89	613933,05	4567817,10	28,44	26,86	613934,85	4567817,08	28,87	26,98	2,10	59,31	56,46		2,85		
2900	613928,26	4567825,81	31,06	29,49	613928,49	4567825,66	31,06	29,49	613928,37	4567824,23	30,40	28,78	0,17	5,22	4,95		0,27		
2901	613928,26	4567825,81	31,06	29,49	613928,37	4567824,23	30,40	28,78	613928,07	4567824,42	30,41	28,78	0,23	6,92	6,55		0,36		
2902	613927,53	4567826,27	31,09	29,36	613928,26	4567825,81	31,06	29,49	613928,07	4567824,42	30,41	28,78	0,55	17,02	16,11		0,91		
2903	613930,57	4567823,83	30,77	29,18	613931,04	4567821,43	29,83	28,05	613930,62	4567821,03	29,56	27,56	0,60	17,97	16,90		1,07		
2904	613927,47	4567823,28	29,77	27,63	613930,57	4567823,83	30,77	29,18	613930,62	4567821,03	29,56	27,56	4,35	130,74	122,44		8,32		
2905	613927,47	4567823,28	29,77	27,63	613928,37	4567824,23	30,40	28,78	613930,57	4567823,83	30,77	29,18	1,23	37,13	34,95		2,18		
2906	613925,39	4567825,89	30,40	29,11	613924,74	4567827,00	30,72	29,53	613925,54	4567827,52	31,15	29,71	0,62	18,97	18,17		0,81		
2907	613925,39	4567825,89	30,40	29,11	613925,54	4567827,52	31,15	29,71	613927,15	4567826,51	31,10	29,31	1,39	42,85	40,76		2,08		
2908	613925,39	4567825,89	30,40	29,11	613927,15	4567826,51	31,10	29,31	613927,42	4567824,45	30,27	28,54	1,89	57,87	54,84		3,03		
2909	613927,15	4567826,51	31,10	29,31	613927,53	4567826,27	31,09	29,36	613928,07	4567824,42	30,41	28,78	0,28	8,79	8,30		0,49		
2910	613927,15	4567826,51	31,10	29,31	613928,07	4567824,42	30,41	28,78	613927,42	4567824,45	30,27	28,54	0,66	20,32	19,18		1,14		
2911	613927,47	4567823,28	29,77	27,63	613927,42	4567824,45	30,27	28,54	613928,07	4567824,42	30,41	28,78	0,38	11,44	10,75		0,69		
2912	613927,10	4567822,99	29,55	27,54	613926,75	4567823,59	29,72	28,12	613927,42	4567824,45	30,27	28,54	0,35	10,53	9,90		0,63		
2913	613927,42	4567824,45	30,27	28,54	613927,47	4567823,28	29,77	27,63	613927,10	4567822,99	29,55	27,54	0,22	6,72	6,28		0,44		
2914	613926,75	4567823,59	29,72	28,12	613926,49	4567824,02	29,85	28,23	613927,42	4567824,45	30,27	28,54	0,26	7,72	7,30		0,43		
2915	613926,49	4567824,02	29,85	28,23	613926,06	4567824,75	30,06	28,46	613927,42	4567824,45	30,27	28,54	0,43	12,92	12,21		0,71		
2916	613926,06	4567824,75	30,06	28,46	613925,39	4567825,89	30,40	29,11	613927,42	4567824,45	30,27	28,54	0,67	20,40	19,36		1,04		
2917	613923,77	4567828,64	31,20	30,79	613923,96	4567828,52	31,19	30,68	613924,01	4567828,23	31,08	30,43	0,02	0,72	0,71		0,01		
2918	613927,47	4567823,28	29,77	27,63	613928,07	4567824,42	30,41	28,78	613928,37	4567824,23	30,40	28,78	0,23	6,88	6,47		0,41		
2919	613924,24	4567827,84	30,97	30,05	613924,84	4567827,97	31,17	30,04	613925,54	4567827,52	31,15	29,71	0,18	5,48	5,28		0,21		
2920	613924,24	4567827,84	30,97	30,05	613925,54	4567827,52	31,15	29,71	613924,74	4567827,00	30,72	29,53	0,47	14,50	13,94		0,55		
2921	613927,49	4567822,33	29,36	27,52	613927,47	4567823,28	29,77	27,63	613930,62	4567821,03	29,56	27,56	1,48	43,82	40,86		2,95		
2922	613930,62	4567821,03	29,56	27,56	613929,05	4567819,67	28,58	27,29	613927,49	4567822,33	29,36	27,52	3,14	91,64	86,27		5,37		
2923	613927,10	4567822,99	29,55	27,54	613927,47	4567823,28	29,77	27,63	613927,49	4567822,33	29,36	27,52	0,18	5,32	4,96		0,36		
Riporto												2466,47			3403,05	733,33			

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													2466,47			3403,05	733,33		
2924	613923,96	4567828,52	31,19	30,68	613924,22	4567828,36	31,19	30,50	613924,14	4567828,02	31,02	30,22	0,05	1,58	1,54		0,03		
2925	613923,96	4567828,52	31,19	30,68	613924,14	4567828,02	31,02	30,22	613924,01	4567828,23	31,08	30,43	0,01	0,39	0,38		0,01		
2926	613933,19	4567793,58	26,36	28,90	613933,31	4567794,23	26,28	28,61	613935,10	4567795,37	26,47	28,43	0,52	13,70	14,88	1,18			
2927	613933,31	4567794,23	26,28	28,61	613933,57	4567795,76	26,11	28,12	613935,10	4567795,37	26,47	28,43	1,22	32,13	34,70	2,57			
2928	613933,57	4567795,76	26,11	28,12	613933,78	4567797,00	25,97	27,75	613935,10	4567795,37	26,47	28,43	0,99	25,93	27,83	1,90			
2929	613933,07	4567790,45	26,79	29,84	613932,74	4567790,91	26,66	29,67	613933,19	4567793,57	26,36	28,90	0,55	14,54	16,11	1,56			
2930	613933,19	4567793,57	26,36	28,90	613933,53	4567791,13	26,78	29,67	613933,07	4567790,45	26,79	29,84	0,68	18,09	20,01	1,92			
2931	613932,58	4567789,73	26,80	29,83	613932,54	4567789,74	26,79	29,81	613932,74	4567790,91	26,66	29,67	0,03	0,70	0,78	0,08			
2932	613932,74	4567790,91	26,66	29,67	613933,07	4567790,45	26,79	29,84	613932,58	4567789,73	26,80	29,83	0,23	6,23	6,93	0,71			
2933	613932,52	4567789,64	26,80	29,81	613932,54	4567789,74	26,79	29,81	613932,58	4567789,73	26,80	29,83	0,00	0,06	0,06	0,01			
2934	613935,93	4567794,66	26,74	28,97	613935,10	4567795,37	26,47	28,43	613937,90	4567797,78	26,67	27,68	1,99	53,07	56,53	3,47			
2935	613937,90	4567797,78	26,67	27,68	613937,99	4567797,69	26,70	27,75	613935,93	4567794,66	26,74	28,97	0,24	6,28	6,62	0,34			
2936	613937,10	4567798,58	26,39	27,42	613937,90	4567797,78	26,67	27,68	613935,10	4567795,37	26,47	28,43	2,08	55,01	57,77	2,76			
2937	613935,10	4567795,37	26,47	28,43	613933,78	4567797,00	25,97	27,75	613933,96	4567798,03	25,85	27,39	0,83	21,58	23,04	1,46			
2938	613935,10	4567795,37	26,47	28,43	613933,96	4567798,03	25,85	27,39	613936,34	4567799,33	26,13	27,09	3,91	102,31	108,12	5,83			
2939	613936,34	4567799,33	26,13	27,09	613937,10	4567798,58	26,39	27,42	613935,10	4567795,37	26,47	28,43	1,96	51,70	54,27	2,57			
2940	613934,49	4567801,16	25,50	27,17	613936,34	4567799,33	26,13	27,09	613933,96	4567798,03	25,85	27,39	3,38	87,22	91,91	4,69			
2941	613933,19	4567793,57	26,36	28,90	613933,19	4567793,57	26,36	28,90	613933,95	4567791,74	26,77	29,36	0,00	0,08	0,09	0,01			
2942	613933,19	4567793,57	26,36	28,90	613933,95	4567791,74	26,77	29,36	613933,53	4567791,13	26,78	29,67	0,61	16,37	18,01	1,64			
2943	613933,19	4567793,57	26,36	28,90	613933,19	4567793,58	26,36	28,90	613935,13	4567793,48	26,75	29,38	0,01	0,16	0,17	0,02			
2944	613933,19	4567793,57	26,36	28,90	613935,13	4567793,48	26,75	29,38	613933,95	4567791,74	26,77	29,36	1,74	46,34	50,83	4,49			
2945	613933,19	4567793,58	26,36	28,90	613933,19	4567793,58	26,36	28,90	613935,10	4567795,37	26,47	28,43	0,00	0,10	0,11	0,01			
2946	613933,19	4567793,58	26,36	28,90	613935,10	4567795,37	26,47	28,43	613935,93	4567794,66	26,74	28,97	1,42	37,64	40,83	3,19			
2947	613935,93	4567794,66	26,74	28,97	613935,13	4567793,48	26,75	29,38	613933,19	4567793,58	26,36	28,90	1,18	31,46	34,37	2,92			
2948	613932,13	4567782,51	28,80	28,56	613933,42	4567783,35	29,06	28,89	613933,65	4567781,74	29,64	28,43	1,13	33,02	32,41		0,61		
2949	613932,13	4567782,51	28,80	28,56	613933,65	4567781,74	29,64	28,43	613933,77	4567780,91	29,94	28,38	0,59	17,30	16,71		0,59		
2950	613932,13	4567782,51	28,80	28,56	613933,77	4567780,91	29,94	28,38	613932,46	4567780,41	29,57	28,45	1,45	42,82	41,40		1,41		
2951	613930,88	4567781,27	28,68	28,63	613932,13	4567782,51	28,80	28,56	613932,46	4567780,41	29,57	28,45	1,52	44,02	43,31		0,71		
2952	613931,28	4567786,07	27,39	29,82	613930,77	4567787,22	26,84	29,49	613931,08	4567787,64	26,83	29,30	0,28	7,63	8,35	0,71			
2953	613931,28	4567786,07	27,39	29,82	613931,08	4567787,64	26,83	29,30	613932,94	4567786,68	27,86	29,36	1,37	37,46	40,38	2,92			
2954	613932,94	4567786,68	27,86	29,36	613933,01	4567786,24	28,02	29,50	613931,28	4567786,07	27,39	29,82	0,39	10,80	11,51	0,70			
2955	613931,08	4567787,64	26,83	29,30	613931,17	4567787,77	26,83	29,33	613932,85	4567787,32	27,64	29,45	0,13	3,54	3,83	0,30			
2956	613931,08	4567787,64	26,83	29,30	613932,85	4567787,32	27,64	29,45	613932,94	4567786,68	27,86	29,36	0,55	15,08	16,14	1,06			
2957	613932,52	4567789,64	26,80	29,81	613932,62	4567788,96	27,04	29,88	613931,74	4567788,56	26,82	29,64	0,32	8,53	9,44	0,92			
2958	613931,17	4567787,77	26,83	29,33	613931,74	4567788,56	26,82	29,64	613932,62	4567788,96	27,04	29,88	0,23	6,25	6,88	0,63			
2959	613932,62	4567788,96	27,04	29,88	613932,85	4567787,32	27,64	29,45	613931,17	4567787,77	26,83	29,33	1,33	36,11	39,28	3,16			
2960	613927,87	4567783,21	26,90	28,88	613928,09	4567783,50	26,89	28,86	613928,96	4567782,01	27,69	28,75	0,29	7,80	8,27	0,48			
Riporto													2499,68			3457,25	736,70		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 81	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												2499,68			3457,25	736,70			
2961	613928,96	4567782,01	27,69	28,75	613928,54	4567782,31	27,43	28,79	613927,87	4567783,21	26,90	28,88	0,09	2,33	2,45	0,12			
2962	613927,68	4567782,94	26,90	28,88	613927,87	4567783,21	26,90	28,88	613928,54	4567782,31	27,43	28,79	0,18	4,77	5,08	0,31			
2963	613930,79	4567780,67	28,83	28,60	613930,88	4567781,27	28,68	28,63	613932,46	4567780,41	29,57	28,45	0,51	14,74	14,50		0,24		
2964	613932,46	4567780,41	29,57	28,45	613931,90	4567779,87	29,51	28,46	613930,79	4567780,67	28,83	28,60	0,52	15,35	14,93		0,42		
2965	613930,47	4567780,91	28,63	28,63	613930,26	4567781,06	28,50	28,65	613930,73	4567781,22	28,63	28,63	0,05	1,47	1,47	0,00			
2966	613930,73	4567781,22	28,63	28,63	613930,88	4567781,27	28,68	28,63	613930,79	4567780,67	28,83	28,60	0,04	1,26	1,26		0,00		
2967	613930,73	4567781,22	28,63	28,63	613930,79	4567780,67	28,83	28,60	613930,47	4567780,91	28,63	28,63	0,08	2,29	2,28		0,01		
2968	613932,98	4567779,09	30,18	28,34	613933,02	4567779,52	30,06	28,36	613933,75	4567778,52	30,65	28,29	0,18	5,47	5,12		0,36		
2969	613932,61	4567779,35	29,95	28,38	613933,02	4567779,52	30,06	28,36	613932,98	4567779,09	30,18	28,34	0,09	2,58	2,43		0,15		
2970	613931,90	4567779,87	29,51	28,46	613932,46	4567780,41	29,57	28,45	613933,02	4567779,52	30,06	28,36	0,40	11,90	11,38		0,52		
2971	613933,02	4567779,52	30,06	28,36	613932,61	4567779,35	29,95	28,38	613931,90	4567779,87	29,51	28,46	0,17	4,93	4,69		0,24		
2972	613931,25	4567786,03	27,39	29,78	613931,28	4567786,07	27,39	29,82	613933,01	4567786,24	28,02	29,50	0,03	0,88	0,95	0,07			
2973	613931,25	4567786,03	27,39	29,78	613933,01	4567786,24	28,02	29,50	613933,01	4567786,22	28,03	29,49	0,01	0,25	0,27	0,02			
2974	613931,25	4567786,03	27,39	29,78	613933,01	4567786,22	28,03	29,49	613933,21	4567784,81	28,54	29,40	1,26	35,38	37,37	1,99			
2975	613932,05	4567782,83	28,67	28,67	613931,25	4567786,03	27,39	29,78	613933,21	4567784,81	28,54	29,40	2,65	74,59	77,46	2,86			
2976	613932,05	4567782,83	28,67	28,67	613933,21	4567784,81	28,54	29,40	613933,38	4567783,60	28,97	28,97	0,87	25,12	25,37	0,25			
2977	613933,38	4567783,60	28,97	28,97	613933,42	4567783,35	29,06	28,89	613932,13	4567782,51	28,80	28,56	0,17	5,03	5,01		0,02		
2978	613933,38	4567783,60	28,97	28,97	613932,13	4567782,51	28,80	28,56	613932,05	4567782,83	28,67	28,67	0,25	7,10	7,08		0,02		
2979	613932,05	4567782,83	28,67	28,67	613932,13	4567782,51	28,80	28,56	613931,80	4567782,74	28,60	28,60	0,04	1,24	1,24		0,00		
2980	613931,80	4567782,74	28,60	28,60	613930,45	4567783,69	27,78	28,78	613931,25	4567786,03	27,39	29,78	1,96	54,86	57,08	2,22			
2981	613931,80	4567782,74	28,60	28,60	613931,25	4567786,03	27,39	29,78	613932,05	4567782,83	28,67	28,67	0,43	12,11	12,45	0,34			
2982	613929,31	4567785,20	26,87	28,90	613930,09	4567786,27	26,85	29,49	613931,25	4567786,03	27,39	29,78	0,72	19,39	21,08	1,69			
2983	613931,25	4567786,03	27,39	29,78	613930,45	4567783,69	27,78	28,78	613929,31	4567785,20	26,87	28,90	1,94	52,91	56,41	3,50			
2984	613930,09	4567786,27	26,85	29,49	613930,76	4567787,20	26,84	29,48	613931,25	4567786,03	27,39	29,78	0,62	16,87	18,47	1,60			
2985	613930,76	4567787,20	26,84	29,48	613930,77	4567787,22	26,84	29,49	613931,28	4567786,07	27,39	29,82	0,01	0,30	0,32	0,03			
2986	613930,76	4567787,20	26,84	29,48	613931,28	4567786,07	27,39	29,82	613931,25	4567786,03	27,39	29,78	0,03	0,75	0,81	0,07			
2987	613930,86	4567781,38	28,64	28,64	613930,45	4567783,69	27,78	28,78	613931,80	4567782,74	28,60	28,60	1,37	38,72	39,17	0,45			
2988	613931,80	4567782,74	28,60	28,60	613932,13	4567782,51	28,80	28,56	613930,88	4567781,27	28,68	28,63	0,35	9,91	9,87		0,04		
2989	613931,80	4567782,74	28,60	28,60	613930,88	4567781,27	28,68	28,63	613930,86	4567781,38	28,64	28,64	0,07	1,93	1,93		0,00		
2990	613930,86	4567781,38	28,64	28,64	613930,88	4567781,27	28,68	28,63	613930,73	4567781,22	28,63	28,63	0,01	0,27	0,27				
2991	613930,73	4567781,22	28,63	28,63	613930,26	4567781,06	28,50	28,65	613929,80	4567781,40	28,21	28,68	0,11	3,27	3,29	0,02			
2992	613930,73	4567781,22	28,63	28,63	613929,80	4567781,40	28,21	28,68	613930,45	4567783,69	27,78	28,78	1,12	31,65	32,20	0,55			
2993	613930,73	4567781,22	28,63	28,63	613930,45	4567783,69	27,78	28,78	613930,86	4567781,38	28,64	28,64	0,19	5,38	5,44	0,06			
2994	613928,96	4567782,01	27,69	28,75	613928,09	4567783,50	26,89	28,86	613928,49	4567784,06	26,88	28,87	0,54	14,76	15,67	0,91			
2995	613928,96	4567782,01	27,69	28,75	613928,49	4567784,06	26,88	28,87	613930,45	4567783,69	27,78	28,78	1,92	52,82	55,41	2,60			
2996	613930,45	4567783,69	27,78	28,78	613929,80	4567781,40	28,21	28,68	613928,96	4567782,01	27,69	28,75	1,16	32,24	33,21	0,97			
2997	613928,49	4567784,06	26,88	28,87	613929,31	4567785,20	26,87	28,90	613930,45	4567783,69	27,78	28,78	1,27	34,57	36,71	2,14			
Riporto												2521,09			3480,02	738,70			

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													2521,09			3480,02	738,70	
2998	613933,02	4567779,52	30,06	28,36	613933,84	4567780,39	30,12	28,35	613934,15	4567778,23	30,90	28,26	1,02	30,97	28,89		2,08	
2999	613934,15	4567778,23	30,90	28,26	613933,75	4567778,52	30,65	28,29	613933,02	4567779,52	30,06	28,36	0,09	2,82	2,62		0,21	
3000	613933,02	4567779,52	30,06	28,36	613932,46	4567780,41	29,57	28,45	613933,77	4567780,91	29,94	28,38	0,72	21,53	20,48		1,05	
3001	613933,77	4567780,91	29,94	28,38	613933,84	4567780,39	30,12	28,35	613933,02	4567779,52	30,06	28,36	0,24	7,34	6,93		0,41	
3002	613935,27	4567808,91	26,00	27,07	613935,29	4567808,92	25,77	27,07	613937,69	4567807,45	25,97	26,86	0,02	0,60	0,63	0,03		
3003	613935,27	4567808,91	26,00	27,07	613937,69	4567807,45	25,97	26,86	613937,69	4567807,45	26,00	26,86	0,00	0,09	0,09	0,00		
3004	613937,69	4567807,45	26,00	26,86	613937,69	4567807,45	25,97	26,86	613938,09	4567807,21	26,00	26,82	0,00	0,01	0,01	0,00		
3005	613934,94	4567809,11	26,00	27,08	613934,96	4567809,12	25,74	27,08	613935,29	4567808,92	25,77	27,07	0,00	0,09	0,10	0,01		
3006	613935,29	4567808,92	25,77	27,07	613935,27	4567808,91	26,00	27,07	613934,94	4567809,11	26,00	27,08	0,00	0,08	0,09	0,00		
3007	613933,59	4567809,93	26,00	27,09	613933,60	4567809,95	25,63	27,09	613934,96	4567809,12	25,74	27,08	0,02	0,56	0,58	0,03		
3008	613934,96	4567809,12	25,74	27,08	613934,94	4567809,11	26,00	27,08	613933,59	4567809,93	26,00	27,09	0,01	0,38	0,39	0,02		
3009	613932,44	4567810,62	26,00	27,10	613932,43	4567810,67	25,53	27,10	613933,60	4567809,95	25,63	27,09	0,02	0,58	0,61	0,03		
3010	613932,44	4567810,62	26,00	27,10	613933,60	4567809,95	25,63	27,09	613933,59	4567809,93	26,00	27,09	0,02	0,47	0,49	0,02		
3011	613932,10	4567810,83	26,00	27,10	613932,05	4567810,90	25,50	27,10	613932,43	4567810,67	25,53	27,10	0,01	0,20	0,21	0,01		
3012	613932,10	4567810,83	26,00	27,10	613932,43	4567810,67	25,53	27,10	613932,44	4567810,62	26,00	27,10	0,01	0,17	0,18	0,01		
3013	613935,68	4567784,21	29,70	29,43	613935,05	4567784,45	29,38	29,19	613937,03	4567785,17	29,95	29,65	0,46	13,78	13,66		0,12	
3014	613935,68	4567784,21	29,70	29,43	613937,03	4567785,17	29,95	29,65	613937,76	4567783,71	30,68	29,39	1,34	40,23	39,40		0,83	
3015	613933,65	4567781,74	29,64	28,43	613933,42	4567783,35	29,06	28,89	613934,46	4567784,03	29,27	29,15	0,92	26,86	26,40		0,46	
3016	613934,46	4567784,03	29,27	29,15	613934,64	4567781,24	30,19	28,34	613933,65	4567781,74	29,64	28,43	1,34	39,76	38,34		1,42	
3017	613933,77	4567780,91	29,94	28,38	613933,65	4567781,74	29,64	28,43	613934,64	4567781,24	30,19	28,34	0,38	11,48	10,89		0,59	
3018	613934,20	4567786,95	28,28	29,55	613934,84	4567788,01	28,22	29,61	613935,45	4567787,59	28,59	29,62	0,46	13,12	13,69	0,57		
3019	613933,90	4567788,67	27,64	29,99	613934,84	4567788,01	28,22	29,61	613934,20	4567786,95	28,28	29,55	0,71	19,94	21,13	1,19		
3020	613933,01	4567786,24	28,02	29,50	613932,94	4567786,68	27,86	29,36	613933,68	4567786,30	28,27	29,38	0,15	4,26	4,47	0,21		
3021	613932,94	4567786,68	27,86	29,36	613932,85	4567787,32	27,64	29,45	613934,20	4567786,95	28,28	29,55	0,41	11,51	12,14	0,63		
3022	613934,20	4567786,95	28,28	29,55	613933,68	4567786,30	28,27	29,38	613932,94	4567786,68	27,86	29,36	0,34	9,52	9,96	0,44		
3023	613934,94	4567784,77	29,24	29,24	613935,05	4567784,45	29,38	29,19	613934,85	4567784,72	29,22	29,22	0,02	0,51	0,51		0,00	
3024	613934,85	4567784,72	29,22	29,22	613933,68	4567786,30	28,27	29,38	613934,20	4567786,95	28,28	29,55	0,79	22,63	23,26	0,63		
3025	613934,85	4567784,72	29,22	29,22	613934,20	4567786,95	28,28	29,55	613934,94	4567784,77	29,24	29,24	0,12	3,39	3,44	0,05		
3026	613934,38	4567784,25	29,17	29,17	613933,68	4567786,30	28,27	29,38	613934,85	4567784,72	29,22	29,22	0,64	18,56	18,80	0,24		
3027	613934,85	4567784,72	29,22	29,22	613935,05	4567784,45	29,38	29,19	613934,46	4567784,03	29,27	29,15	0,12	3,55	3,54		0,01	
3028	613934,85	4567784,72	29,22	29,22	613934,46	4567784,03	29,27	29,15	613934,38	4567784,25	29,17	29,17	0,07	2,03	2,03		0,00	
3029	613932,52	4567789,64	26,80	29,81	613933,15	4567789,20	27,18	30,02	613932,62	4567788,96	27,04	29,88	0,19	5,18	5,74	0,56		
3030	613932,85	4567787,32	27,64	29,45	613932,62	4567788,96	27,04	29,88	613933,15	4567789,20	27,18	30,02	0,46	12,66	13,82	1,16		
3031	613933,15	4567789,20	27,18	30,02	613933,90	4567788,67	27,64	29,99	613934,20	4567786,95	28,28	29,55	0,57	15,78	17,00	1,23		
3032	613933,15	4567789,20	27,18	30,02	613934,20	4567786,95	28,28	29,55	613932,85	4567787,32	27,64	29,45	1,32	36,69	39,30	2,61		
3033	613937,09	4567786,16	29,67	29,67	613937,03	4567785,17	29,95	29,65	613936,49	4567785,51	29,63	29,63	0,28	8,27	8,24		0,03	
3034	613936,49	4567785,51	29,63	29,63	613934,20	4567786,95	28,28	29,55	613935,45	4567787,59	28,59	29,62	1,63	46,96	48,21	1,25		
Riporto													2536,02			3490,92	745,91	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 83	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare												2536,02			3490,92	745,91		
3035	613936,49	4567785,51	29,63	29,63	613935,45	4567787,59	28,59	29,62	613937,11	4567786,43	29,60	29,68	1,12	32,68	33,09	0,41		
3036	613936,49	4567785,51	29,63	29,63	613937,11	4567786,43	29,60	29,68	613937,09	4567786,16	29,67	29,67	0,08	2,22	2,23	0,00		
3037	613934,94	4567784,77	29,24	29,24	613934,20	4567786,95	28,28	29,55	613936,49	4567785,51	29,63	29,63	1,96	56,87	57,70	0,82		
3038	613936,49	4567785,51	29,63	29,63	613937,03	4567785,17	29,95	29,65	613935,05	4567784,45	29,38	29,19	0,53	15,76	15,67		0,09	
3039	613936,49	4567785,51	29,63	29,63	613935,05	4567784,45	29,38	29,19	613934,94	4567784,77	29,24	29,24	0,29	8,57	8,55		0,02	
3040	613933,01	4567786,22	28,03	29,49	613933,01	4567786,24	28,02	29,50	613933,68	4567786,30	28,27	29,38	0,00	0,10	0,10	0,00		
3041	613934,38	4567784,25	29,17	29,17	613934,46	4567784,03	29,27	29,15	613934,31	4567784,13	29,18	29,18	0,01	0,39	0,39		0,00	
3042	613934,31	4567784,13	29,18	29,18	613933,21	4567784,81	28,54	29,40	613933,01	4567786,22	28,03	29,49	0,71	20,21	20,75	0,54		
3043	613934,31	4567784,13	29,18	29,18	613933,01	4567786,22	28,03	29,49	613933,68	4567786,30	28,27	29,38	0,75	21,48	22,13	0,65		
3044	613934,31	4567784,13	29,18	29,18	613933,68	4567786,30	28,27	29,38	613934,38	4567784,25	29,17	29,17	0,12	3,59	3,63	0,05		
3045	613933,38	4567783,60	28,97	28,97	613933,21	4567784,81	28,54	29,40	613934,31	4567784,13	29,18	29,18	0,61	17,48	17,66	0,18		
3046	613934,31	4567784,13	29,18	29,18	613934,46	4567784,03	29,27	29,15	613933,42	4567783,35	29,06	28,89	0,10	2,99	2,98		0,01	
3047	613934,31	4567784,13	29,18	29,18	613933,42	4567783,35	29,06	28,89	613933,38	4567783,60	28,97	28,97	0,12	3,58	3,58		0,01	
3048	613937,93	4567783,47	30,82	29,21	613937,76	4567783,71	30,68	29,39	613938,14	4567783,76	30,82	29,37	0,05	1,55	1,48		0,07	
3049	613938,44	4567784,17	30,81	29,65	613938,14	4567783,76	30,82	29,37	613937,76	4567783,71	30,68	29,39	0,07	2,16	2,06		0,09	
3050	613937,76	4567783,71	30,68	29,39	613937,87	4567783,38	30,82	29,20	613937,81	4567783,30	30,83	29,19	0,01	0,45	0,42		0,02	
3051	613937,76	4567783,71	30,68	29,39	613937,93	4567783,47	30,82	29,21	613937,87	4567783,38	30,82	29,20	0,02	0,48	0,45		0,02	
3052	613936,18	4567781,05	30,86	28,25	613936,03	4567780,84	30,86	28,25	613934,64	4567781,24	30,19	28,34	0,17	5,35	4,94		0,41	
3053	613934,62	4567778,89	30,89	28,26	613934,64	4567781,24	30,19	28,34	613936,03	4567780,84	30,86	28,25	1,64	50,28	46,40		3,87	
3054	613934,15	4567778,23	30,90	28,26	613933,84	4567780,39	30,12	28,35	613934,64	4567781,24	30,19	28,34	0,99	30,19	28,12		2,08	
3055	613934,64	4567781,24	30,19	28,34	613934,62	4567778,89	30,89	28,26	613934,15	4567778,23	30,90	28,26	0,55	16,87	15,57		1,30	
3056	613934,46	4567784,03	29,27	29,15	613935,05	4567784,45	29,38	29,19	613935,41	4567783,94	29,68	29,35	0,23	6,66	6,61		0,05	
3057	613933,84	4567780,39	30,12	28,35	613933,77	4567780,91	29,94	28,38	613934,64	4567781,24	30,19	28,34	0,24	7,16	6,75		0,41	
3058	613935,68	4567784,21	29,70	29,43	613935,41	4567783,94	29,68	29,35	613935,05	4567784,45	29,38	29,19	0,12	3,47	3,44		0,03	
3059	613935,41	4567783,94	29,68	29,35	613935,68	4567784,21	29,70	29,43	613937,76	4567783,71	30,68	29,39	0,35	10,46	10,24		0,22	
3060	613935,41	4567783,94	29,68	29,35	613937,76	4567783,71	30,68	29,39	613937,81	4567783,30	30,83	29,19	0,48	14,59	14,07		0,52	
3061	613937,81	4567783,30	30,83	29,19	613937,07	4567782,27	30,84	28,63	613935,41	4567783,94	29,68	29,35	1,47	44,67	42,63		2,04	
3062	613935,41	4567783,94	29,68	29,35	613937,07	4567782,27	30,84	28,63	613936,97	4567782,14	30,84	28,61	0,19	5,89	5,59		0,31	
3063	613935,41	4567783,94	29,68	29,35	613936,97	4567782,14	30,84	28,61	613936,86	4567781,98	30,85	28,60	0,22	6,63	6,28		0,35	
3064	613937,03	4567785,17	29,95	29,65	613938,58	4567785,39	30,50	30,02	613939,07	4567785,05	30,80	30,02	0,32	9,72	9,56		0,17	
3065	613939,07	4567785,05	30,80	30,02	613938,69	4567784,51	30,81	29,79	613937,03	4567785,17	29,95	29,65	0,57	17,35	16,95		0,40	
3066	613935,41	4567783,94	29,68	29,35	613936,86	4567781,98	30,85	28,60	613936,18	4567781,05	30,86	28,25	1,34	40,78	38,47		2,32	
3067	613935,41	4567783,94	29,68	29,35	613936,18	4567781,05	30,86	28,25	613934,64	4567781,24	30,19	28,34	2,16	65,19	61,75		3,43	
3068	613937,09	4567786,16	29,67	29,67	613937,11	4567786,43	29,60	29,68	613937,32	4567786,28	29,73	29,73	0,03	0,88	0,88	0,00		
3069	613937,32	4567786,28	29,73	29,73	613938,58	4567785,39	30,50	30,02	613937,03	4567785,17	29,95	29,65	0,83	24,92	24,71		0,22	
3070	613937,32	4567786,28	29,73	29,73	613937,03	4567785,17	29,95	29,65	613937,09	4567786,16	29,67	29,67	0,11	3,26	3,25		0,01	
3071	613934,64	4567781,24	30,19	28,34	613934,46	4567784,03	29,27	29,15	613935,41	4567783,94	29,68	29,35	1,32	39,13	38,13		1,00	
Riporto												2555,89			3493,58	765,36		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 84	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													2555,89			3493,58	765,36	
3072	613937,03	4567785,17	29,95	29,65	613938,69	4567784,51	30,81	29,79	613938,44	4567784,17	30,81	29,65	0,37	11,23	10,93		0,31	
3073	613937,03	4567785,17	29,95	29,65	613938,44	4567784,17	30,81	29,65	613937,76	4567783,71	30,68	29,39	0,66	20,17	19,56		0,61	
3074	613934,61	4567801,46	25,98	27,14	613934,61	4567801,46	26,00	27,14	613934,67	4567801,56	26,00	27,12	0,00	0,00	0,00			
3075	613934,61	4567801,46	25,98	27,14	613934,67	4567801,56	26,00	27,12	613934,68	4567801,56	25,97	27,12	0,00	0,01	0,01			
3076	613934,68	4567801,56	25,97	27,12	613934,67	4567801,56	26,00	27,12	613934,96	4567802,04	26,00	27,07	0,00	0,02	0,03	0,00		
3077	613934,68	4567801,56	25,97	27,12	613934,96	4567802,04	26,00	27,07	613934,98	4567802,05	25,93	27,07	0,00	0,05	0,06	0,00		
3078	613934,47	4567801,22	26,00	27,17	613934,61	4567801,46	26,00	27,14	613934,61	4567801,46	25,98	27,14	0,00	0,01	0,01			
3079	613935,45	4567802,82	25,87	26,98	613935,44	4567802,83	26,00	26,99	613936,99	4567805,40	26,00	26,84	0,02	0,50	0,52	0,02		
3080	613935,45	4567802,82	25,87	26,98	613936,99	4567805,40	26,00	26,84	613937,03	4567805,39	25,65	26,84	0,05	1,34	1,40	0,06		
3081	613937,03	4567805,39	25,65	26,84	613936,99	4567805,40	26,00	26,84	613937,28	4567805,88	26,00	26,82	0,01	0,25	0,26	0,01		
3082	613937,03	4567805,39	25,65	26,84	613937,28	4567805,88	26,00	26,82	613937,32	4567805,86	25,61	26,82	0,01	0,28	0,29	0,01		
3083	613937,32	4567805,86	25,61	26,82	613937,28	4567805,88	26,00	26,82	613937,92	4567806,94	26,00	26,83	0,02	0,63	0,66	0,02		
3084	613937,92	4567806,94	26,00	26,83	613937,95	4567806,89	25,53	26,82	613937,32	4567805,86	25,61	26,82	0,03	0,73	0,77	0,03		
3085	613937,95	4567806,89	25,53	26,82	613937,92	4567806,94	26,00	26,83	613938,09	4567807,21	26,00	26,82	0,01	0,20	0,20	0,01		
3086	613937,95	4567806,89	25,53	26,82	613938,09	4567807,21	26,00	26,82	613938,14	4567807,20	25,50	26,82	0,01	0,24	0,25	0,01		
3087	613934,98	4567802,05	25,93	27,07	613934,96	4567802,04	26,00	27,07	613935,31	4567802,62	26,00	27,00	0,00	0,07	0,07	0,00		
3088	613934,98	4567802,05	25,93	27,07	613935,31	4567802,62	26,00	27,00	613935,33	4567802,62	25,88	27,00	0,00	0,10	0,10	0,00		
3089	613935,33	4567802,62	25,88	27,00	613935,31	4567802,62	26,00	27,00	613935,44	4567802,83	26,00	26,99	0,00	0,04	0,04	0,00		
3090	613935,44	4567802,83	26,00	26,99	613935,45	4567802,82	25,87	26,98	613935,33	4567802,62	25,88	27,00	0,00	0,04	0,04	0,00		
3091	613935,14	4567801,29	25,60	27,10	613934,66	4567801,44	25,50	27,14	613934,74	4567801,57	25,50	27,11	0,04	0,93	0,99	0,06		
3092	613935,14	4567801,29	25,60	27,10	613934,74	4567801,57	25,50	27,11	613937,37	4567801,74	25,95	26,81	0,40	10,32	10,85	0,53		
3093	613934,74	4567801,57	25,50	27,11	613935,08	4567802,13	25,50	27,05	613935,65	4567802,59	25,55	26,97	0,08	2,14	2,27	0,13		
3094	613934,74	4567801,57	25,50	27,11	613935,65	4567802,59	25,55	26,97	613937,48	4567801,76	25,96	26,79	1,32	33,77	35,46	1,70		
3095	613937,48	4567801,76	25,96	26,79	613937,37	4567801,74	25,95	26,81	613934,74	4567801,57	25,50	27,11	0,02	0,50	0,53	0,02		
3096	613934,49	4567801,16	25,50	27,17	613934,66	4567801,44	25,50	27,14	613935,14	4567801,29	25,60	27,10	0,08	2,07	2,20	0,13		
3097	613938,69	4567804,50	25,88	26,66	613938,71	4567805,20	25,81	26,71	613939,62	4567805,24	25,97	26,70	0,32	8,22	8,47	0,25		
3098	613938,69	4567804,50	25,88	26,66	613939,62	4567805,24	25,97	26,70	613939,90	4567804,87	26,06	26,66	0,28	7,29	7,49	0,20		
3099	613938,69	4567804,50	25,88	26,66	613939,90	4567804,87	26,06	26,66	613940,47	4567804,12	26,24	26,68	0,56	14,56	14,90	0,34		
3100	613940,47	4567804,12	26,24	26,68	613939,76	4567803,23	26,21	26,69	613938,69	4567804,50	25,88	26,66	0,92	24,10	24,62	0,53		
3101	613938,69	4567804,50	25,88	26,66	613939,76	4567803,23	26,21	26,69	613939,20	4567802,11	26,23	26,74	0,95	24,90	25,46	0,56		
3102	613938,69	4567804,50	25,88	26,66	613939,20	4567802,11	26,23	26,74	613939,03	4567802,08	26,20	26,74	0,22	5,69	5,82	0,13		
3103	613938,69	4567804,50	25,88	26,66	613939,03	4567802,08	26,20	26,74	613937,52	4567801,77	25,97	26,79	1,88	48,86	50,20	1,33		
3104	613938,69	4567804,50	25,88	26,66	613937,52	4567801,77	25,97	26,79	613937,48	4567801,76	25,96	26,79	0,05	1,20	1,24	0,04		
3105	613938,69	4567804,50	25,88	26,66	613937,48	4567801,76	25,96	26,79	613935,65	4567802,59	25,55	26,97	3,01	77,57	80,60	3,04		
3106	613938,71	4567805,20	25,81	26,71	613938,69	4567804,50	25,88	26,66	613935,65	4567802,59	25,55	26,97	1,04	26,91	27,98	1,08		
3107	613938,71	4567805,20	25,81	26,71	613939,33	4567805,63	25,88	26,68	613939,62	4567805,24	25,97	26,70	0,18	4,67	4,82	0,15		
3108	613935,65	4567802,59	25,55	26,97	613935,48	4567802,79	25,50	26,98	613937,05	4567805,39	25,50	26,84	0,38	9,79	10,33	0,54		
Riporto													2568,83			3504,51	766,28	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 85	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													2568,83			3504,51	766,28	
3109	613935,65	4567802,59	25,55	26,97	613937,05	4567805,39	25,50	26,84	613938,71	4567805,20	25,81	26,71	2,46	63,13	66,13	3,01		
3110	613937,05	4567805,39	25,50	26,84	613937,33	4567805,86	25,50	26,82	613938,71	4567805,20	25,81	26,71	0,42	10,64	11,13	0,50		
3111	613937,33	4567805,86	25,50	26,82	613937,95	4567806,88	25,50	26,82	613938,71	4567805,20	25,81	26,71	0,91	23,30	24,37	1,07		
3112	613937,95	4567806,88	25,50	26,82	613938,14	4567807,20	25,50	26,82	613939,22	4567805,78	25,84	26,69	0,31	7,99	8,35	0,36		
3113	613937,95	4567806,88	25,50	26,82	613939,22	4567805,78	25,84	26,69	613938,71	4567805,20	25,81	26,71	0,65	16,63	17,29	0,66		
3114	613939,22	4567805,78	25,84	26,69	613939,33	4567805,63	25,88	26,68	613938,71	4567805,20	25,81	26,71	0,07	1,80	1,86	0,06		
3115	613939,76	4567803,23	26,21	26,69	613940,47	4567804,12	26,24	26,68	613941,36	4567802,93	26,52	26,84	0,81	21,41	21,75	0,33		
3116	613940,29	4567802,33	26,40	26,76	613939,76	4567803,23	26,21	26,69	613941,36	4567802,93	26,52	26,84	0,64	16,83	17,07	0,25		
3117	613940,29	4567802,33	26,40	26,76	613941,36	4567802,93	26,52	26,84	613941,61	4567802,60	26,60	26,87	0,25	6,68	6,75	0,08		
3118	613939,76	4567803,23	26,21	26,69	613940,29	4567802,33	26,40	26,76	613939,20	4567802,11	26,23	26,74	0,55	14,44	14,69	0,25		
3119	613935,08	4567802,13	25,50	27,05	613935,37	4567802,61	25,50	26,99	613935,65	4567802,59	25,55	26,97	0,07	1,81	1,92	0,11		
3120	613935,37	4567802,61	25,50	26,99	613935,48	4567802,79	25,50	26,98	613935,65	4567802,59	25,55	26,97	0,03	0,67	0,71	0,04		
3121	613934,66	4567801,44	25,50	27,14	613934,61	4567801,46	25,98	27,14	613934,68	4567801,56	25,97	27,12	0,00	0,08	0,08	0,00		
3122	613934,66	4567801,44	25,50	27,14	613934,68	4567801,56	25,97	27,12	613934,74	4567801,57	25,50	27,11	0,00	0,09	0,10	0,01		
3123	613934,74	4567801,57	25,50	27,11	613934,68	4567801,56	25,97	27,12	613934,98	4567802,05	25,93	27,07	0,01	0,36	0,37	0,02		
3124	613934,74	4567801,57	25,50	27,11	613934,98	4567802,05	25,93	27,07	613935,08	4567802,13	25,50	27,05	0,01	0,37	0,39	0,02		
3125	613934,49	4567801,16	25,50	27,17	613934,47	4567801,22	26,00	27,17	613934,61	4567801,46	25,98	27,14	0,01	0,19	0,19	0,01		
3126	613934,49	4567801,16	25,50	27,17	613934,61	4567801,46	25,98	27,14	613934,66	4567801,44	25,50	27,14	0,01	0,21	0,22	0,01		
3127	613935,48	4567802,79	25,50	26,98	613935,45	4567802,82	25,87	26,98	613937,03	4567805,39	25,65	26,84	0,06	1,47	1,54	0,07		
3128	613935,48	4567802,79	25,50	26,98	613937,03	4567805,39	25,65	26,84	613937,05	4567805,39	25,50	26,84	0,02	0,60	0,64	0,03		
3129	613937,05	4567805,39	25,50	26,84	613937,03	4567805,39	25,65	26,84	613937,32	4567805,86	25,61	26,82	0,00	0,11	0,11	0,01		
3130	613937,05	4567805,39	25,50	26,84	613937,32	4567805,86	25,61	26,82	613937,33	4567805,86	25,50	26,82	0,00	0,08	0,08	0,00		
3131	613937,33	4567805,86	25,50	26,82	613937,32	4567805,86	25,61	26,82	613937,95	4567806,89	25,53	26,82	0,01	0,17	0,18	0,01		
3132	613937,95	4567806,89	25,53	26,82	613937,95	4567806,88	25,50	26,82	613937,33	4567805,86	25,50	26,82	0,00	0,05	0,05	0,00		
3133	613937,95	4567806,88	25,50	26,82	613937,95	4567806,89	25,53	26,82	613938,14	4567807,20	25,50	26,82	0,00	0,02	0,02	0,00		
3134	613935,08	4567802,13	25,50	27,05	613934,98	4567802,05	25,93	27,07	613935,33	4567802,62	25,88	27,00	0,01	0,37	0,38	0,02		
3135	613935,08	4567802,13	25,50	27,05	613935,33	4567802,62	25,88	27,00	613935,37	4567802,61	25,50	26,99	0,01	0,28	0,30	0,02		
3136	613935,37	4567802,61	25,50	26,99	613935,33	4567802,62	25,88	27,00	613935,45	4567802,82	25,87	26,98	0,00	0,12	0,13	0,01		
3137	613935,45	4567802,82	25,87	26,98	613935,48	4567802,79	25,50	26,98	613935,37	4567802,61	25,50	26,99	0,00	0,10	0,11	0,01		
3138	613938,19	4567800,33	26,32	26,86	613937,51	4567801,75	25,97	26,79	613939,06	4567801,83	26,25	26,75	1,13	29,52	30,22	0,70		
3139	613935,14	4567801,29	25,60	27,10	613937,37	4567801,74	25,95	26,81	613937,51	4567801,75	25,97	26,79	0,02	0,54	0,56	0,02		
3140	613935,14	4567801,29	25,60	27,10	613937,51	4567801,75	25,97	26,79	613938,19	4567800,33	26,32	26,86	1,84	47,75	49,50	1,75		
3141	613937,37	4567801,74	25,95	26,81	613937,48	4567801,76	25,96	26,79	613937,51	4567801,75	25,97	26,79	0,00	0,03	0,03	0,00		
3142	613939,06	4567801,83	26,25	26,75	613940,74	4567801,43	26,62	26,83	613939,76	4567800,09	26,65	27,04	1,32	35,06	35,54	0,49		
3143	613939,06	4567801,83	26,25	26,75	613939,76	4567800,09	26,65	27,04	613939,52	4567799,76	26,66	27,06	0,33	8,62	8,76	0,14		
3144	613939,06	4567801,83	26,25	26,75	613939,52	4567799,76	26,66	27,06	613938,19	4567800,33	26,32	26,86	1,24	32,82	33,42	0,60		
3145	613937,99	4567797,69	26,70	27,75	613937,90	4567797,78	26,67	27,68	613938,34	4567798,16	26,69	27,57	0,04	1,02	1,05	0,04		
Riporto													2582,09			3515,19	766,28	

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													2582,09			3515,19	766,28	
3146	613937,90	4567797,78	26,67	27,68	613937,10	4567798,58	26,39	27,42	613938,19	4567800,33	26,32	26,86	1,14	30,08	31,05	0,98		
3147	613938,19	4567800,33	26,32	26,86	613939,52	4567799,76	26,66	27,06	613938,34	4567798,16	26,69	27,57	1,40	37,09	37,94	0,85		
3148	613938,19	4567800,33	26,32	26,86	613938,34	4567798,16	26,69	27,57	613937,90	4567797,78	26,67	27,68	0,51	13,47	13,88	0,41		
3149	613937,10	4567798,58	26,39	27,42	613936,34	4567799,33	26,13	27,09	613938,19	4567800,33	26,32	26,86	1,08	28,26	29,17	0,90		
3150	613934,49	4567801,16	25,50	27,17	613935,14	4567801,29	25,60	27,10	613938,19	4567800,33	26,32	26,86	0,51	13,25	13,89	0,63		
3151	613938,19	4567800,33	26,32	26,86	613936,34	4567799,33	26,13	27,09	613934,49	4567801,16	25,50	27,17	2,62	68,20	70,97	2,78		
3152	613939,06	4567801,83	26,25	26,75	613939,03	4567802,08	26,20	26,74	613939,20	4567802,11	26,23	26,74	0,02	0,58	0,59	0,01		
3153	613937,51	4567801,75	25,97	26,79	613937,52	4567801,77	25,97	26,79	613939,03	4567802,08	26,20	26,74	0,01	0,36	0,37	0,01		
3154	613937,51	4567801,75	25,97	26,79	613939,03	4567802,08	26,20	26,74	613939,06	4567801,83	26,25	26,75	0,19	5,02	5,14	0,12		
3155	613937,52	4567801,77	25,97	26,79	613937,51	4567801,75	25,97	26,79	613937,48	4567801,76	25,96	26,79	0,00	0,01	0,01			
3156	613940,79	4567801,49	26,62	26,82	613940,29	4567802,33	26,40	26,76	613941,61	4567802,60	26,60	26,87	0,62	16,42	16,59	0,17		
3157	613939,06	4567801,83	26,25	26,75	613939,20	4567802,11	26,23	26,74	613940,29	4567802,33	26,40	26,76	0,14	3,63	3,69	0,06		
3158	613939,06	4567801,83	26,25	26,75	613940,29	4567802,33	26,40	26,76	613940,79	4567801,49	26,62	26,82	0,64	17,00	17,23	0,23		
3159	613940,79	4567801,49	26,62	26,82	613940,74	4567801,43	26,62	26,83	613939,06	4567801,83	26,25	26,75	0,07	1,81	1,83	0,02		
3160	613935,91	4567757,34	30,40	26,72	613935,77	4567757,10	30,49	26,76	613935,60	4567757,26	30,56	26,70	0,03	0,94	0,83		0,12	
3161	613935,60	4567757,26	30,56	26,70	613935,77	4567757,10	30,49	26,76	613935,65	4567756,90	30,56	26,90	0,03	0,81	0,71		0,10	
3162	613935,58	4567756,78	30,60	26,96	613935,54	4567756,96	30,61	26,87	613935,60	4567757,26	30,56	26,70	0,01	0,34	0,30		0,04	
3163	613935,60	4567757,26	30,56	26,70	613935,65	4567756,90	30,56	26,90	613935,58	4567756,78	30,60	26,96	0,02	0,47	0,42		0,06	
3164	613933,72	4567764,96	30,88	27,12	613933,71	4567765,00	30,88	27,13	613933,78	4567764,96	30,85	27,12	0,00	0,04	0,03		0,00	
3165	613933,73	4567764,92	30,88	27,12	613933,72	4567764,96	30,88	27,12	613933,78	4567764,96	30,85	27,12	0,00	0,04	0,03		0,00	
3166	613932,93	4567768,44	31,00	27,42	613932,97	4567768,43	30,98	27,42	613933,78	4567764,96	30,85	27,12	0,07	2,16	1,90		0,25	
3167	613933,78	4567764,96	30,85	27,12	613933,70	4567765,07	30,88	27,13	613932,93	4567768,44	31,00	27,42	0,10	2,95	2,59		0,35	
3168	613941,50	4567766,85	27,00	26,91	613941,43	4567766,74	27,04	26,90	613940,84	4567766,98	27,31	26,93	0,04	1,14	1,13		0,01	
3169	613933,71	4567765,00	30,88	27,13	613933,70	4567765,07	30,88	27,13	613933,78	4567764,96	30,85	27,12	0,00	0,06	0,05		0,01	
3170	613934,73	4567760,54	30,73	26,80	613934,23	4567762,74	30,80	26,97	613935,50	4567763,22	30,16	26,94	1,52	46,58	41,00		5,57	
3171	613934,23	4567762,74	30,80	26,97	613933,73	4567764,92	30,88	27,12	613933,78	4567764,96	30,85	27,12	0,06	1,91	1,68		0,23	
3172	613933,78	4567764,96	30,85	27,12	613935,50	4567763,22	30,16	26,94	613934,23	4567762,74	30,80	26,97	1,52	46,48	41,02		5,45	
3173	613935,50	4567763,22	30,16	26,94	613933,78	4567764,96	30,85	27,12	613938,31	4567764,99	28,67	26,88	3,97	118,59	107,03		11,54	
3174	613938,31	4567764,99	28,67	26,88	613938,48	4567762,26	28,80	26,76	613935,50	4567763,22	30,16	26,94	3,99	116,43	107,07		9,37	
3175	613938,48	4567762,26	28,80	26,76	613937,13	4567761,18	29,53	26,71	613935,50	4567763,22	30,16	26,94	2,26	66,57	60,50		6,07	
3176	613935,50	4567763,22	30,16	26,94	613937,13	4567761,18	29,53	26,71	613936,17	4567760,45	30,04	26,70	1,57	47,08	42,16		4,91	
3177	613934,95	4567759,55	30,70	26,71	613934,73	4567760,54	30,73	26,80	613935,50	4567763,22	30,16	26,94	0,68	20,70	18,19		2,52	
3178	613935,50	4567763,22	30,16	26,94	613936,17	4567760,45	30,04	26,70	613934,95	4567759,55	30,70	26,71	1,99	60,22	53,23		6,97	
3179	613933,78	4567764,96	30,85	27,12	613934,54	4567768,14	30,25	27,35	613936,60	4567767,76	29,29	27,16	3,42	103,08	93,09		9,99	
3180	613932,97	4567768,43	30,98	27,42	613934,54	4567768,14	30,25	27,35	613933,78	4567764,96	30,85	27,12	2,60	79,85	71,01		8,85	
3181	613938,48	4567762,26	28,80	26,76	613938,69	4567762,07	28,71	26,76	613938,63	4567761,97	28,75	26,77	0,02	0,46	0,43		0,03	
3182	613933,78	4567764,96	30,85	27,12	613936,60	4567767,76	29,29	27,16	613937,81	4567767,54	28,72	27,08	2,01	59,52	54,49		5,02	
Riporto													2616,94			3522,37	843,76	

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													2616,94			3522,37	843,76	
3183	613937,81	4567767,54	28,72	27,08	613938,31	4567764,99	28,67	26,88	613933,78	4567764,96	30,85	27,12	5,78	169,99	156,18		13,81	
3184	613937,51	4567760,07	29,43	26,72	613937,13	4567761,18	29,53	26,71	613938,25	4567761,32	28,98	26,76	0,65	18,99	17,32		1,67	
3185	613938,48	4567762,26	28,80	26,76	613938,63	4567761,97	28,75	26,77	613938,25	4567761,32	28,98	26,76	0,10	2,99	2,77		0,22	
3186	613938,48	4567762,26	28,80	26,76	613938,25	4567761,32	28,98	26,76	613937,13	4567761,18	29,53	26,71	0,51	14,83	13,63		1,20	
3187	613938,74	4567766,86	28,33	26,98	613938,56	4567767,40	28,37	27,02	613940,84	4567766,98	27,31	26,93	0,58	16,15	15,56		0,59	
3188	613938,74	4567766,86	28,33	26,98	613940,84	4567766,98	27,31	26,93	613941,43	4567766,74	27,04	26,90	0,28	7,80	7,63		0,18	
3189	613941,43	4567766,74	27,04	26,90	613941,24	4567766,41	27,16	26,88	613938,74	4567766,86	28,33	26,98	0,45	12,34	12,08		0,27	
3190	613941,24	4567766,41	27,16	26,88	613940,56	4567765,26	27,57	26,84	613938,74	4567766,86	28,33	26,98	1,60	44,16	42,91		1,24	
3191	613938,31	4567764,99	28,67	26,88	613938,74	4567766,86	28,33	26,98	613940,56	4567765,26	27,57	26,84	2,05	57,68	55,04		2,64	
3192	613940,56	4567765,26	27,57	26,84	613940,55	4567765,24	27,58	26,84	613938,31	4567764,99	28,67	26,88	0,02	0,64	0,62		0,02	
3193	613937,81	4567767,54	28,72	27,08	613938,38	4567767,43	28,45	27,04	613938,74	4567766,86	28,33	26,98	0,15	4,14	3,93		0,22	
3194	613937,81	4567767,54	28,72	27,08	613938,74	4567766,86	28,33	26,98	613938,31	4567764,99	28,67	26,88	1,02	29,12	27,49		1,62	
3195	613938,38	4567767,43	28,45	27,04	613938,56	4567767,40	28,37	27,02	613938,74	4567766,86	28,33	26,98	0,04	1,24	1,18		0,06	
3196	613938,69	4567762,07	28,71	26,76	613938,48	4567762,26	28,80	26,76	613940,40	4567764,98	27,67	26,83	0,47	13,22	12,47		0,75	
3197	613938,48	4567762,26	28,80	26,76	613938,31	4567764,99	28,67	26,88	613940,55	4567765,24	27,58	26,84	3,07	87,15	82,48		4,67	
3198	613940,55	4567765,24	27,58	26,84	613940,40	4567764,98	27,67	26,83	613938,48	4567762,26	28,80	26,76	0,04	1,13	1,08		0,05	
3199	613936,17	4567760,45	30,04	26,70	613937,13	4567761,18	29,53	26,71	613937,51	4567760,07	29,43	26,72	0,67	19,99	18,00		1,99	
3200	613937,51	4567760,07	29,43	26,72	613937,27	4567759,66	29,57	26,72	613936,17	4567760,45	30,04	26,70	0,32	9,37	8,43		0,94	
3201	613935,23	4567758,31	30,65	26,71	613935,31	4567758,34	30,61	26,71	613935,30	4567758,04	30,64	26,74	0,01	0,35	0,30		0,04	
3202	613935,30	4567758,04	30,64	26,74	613935,31	4567758,34	30,61	26,71	613935,60	4567757,26	30,56	26,70	0,05	1,56	1,36		0,20	
3203	613935,30	4567758,04	30,64	26,74	613935,60	4567757,26	30,56	26,70	613935,49	4567757,18	30,61	26,74	0,05	1,67	1,46		0,21	
3204	613935,54	4567756,96	30,61	26,87	613935,49	4567757,18	30,61	26,74	613935,60	4567757,26	30,56	26,70	0,01	0,42	0,37		0,05	
3205	613935,22	4567758,40	30,66	26,71	613935,31	4567758,34	30,61	26,71	613935,23	4567758,31	30,65	26,71	0,00	0,10	0,09		0,01	
3206	613935,05	4567759,11	30,68	26,72	613934,95	4567759,55	30,70	26,71	613936,17	4567760,45	30,04	26,70	0,31	9,58	8,40		1,18	
3207	613935,31	4567758,34	30,61	26,71	613935,22	4567758,40	30,66	26,71	613935,05	4567759,11	30,68	26,72	0,03	0,90	0,78		0,11	
3208	613935,31	4567758,34	30,61	26,71	613935,05	4567759,11	30,68	26,72	613936,17	4567760,45	30,04	26,70	0,60	18,35	16,10		2,26	
3209	613935,31	4567758,34	30,61	26,71	613936,17	4567760,45	30,04	26,70	613937,27	4567759,66	29,57	26,72	1,50	45,21	40,15		5,07	
3210	613937,27	4567759,66	29,57	26,72	613936,86	4567758,95	29,83	26,72	613935,31	4567758,34	30,61	26,71	0,42	12,72	11,33		1,40	
3211	613936,86	4567758,95	29,83	26,72	613936,34	4567758,07	30,14	26,77	613935,31	4567758,34	30,61	26,71	0,52	15,83	14,02		1,81	
3212	613935,31	4567758,34	30,61	26,71	613936,34	4567758,07	30,14	26,77	613935,91	4567757,34	30,40	26,72	0,43	13,20	11,61		1,58	
3213	613935,31	4567758,34	30,61	26,71	613935,91	4567757,34	30,40	26,72	613935,60	4567757,26	30,56	26,70	0,18	5,39	4,72		0,67	
3214	613939,90	4567804,87	26,06	26,66	613939,62	4567805,24	25,97	26,70	613941,44	4567805,33	26,42	26,67	0,36	9,31	9,49	0,19		
3215	613940,47	4567804,12	26,24	26,68	613939,90	4567804,87	26,06	26,66	613941,44	4567805,33	26,42	26,67	0,71	18,58	18,89	0,30		
3216	613940,04	4567807,33	25,97	26,67	613940,25	4567807,34	26,02	26,66	613940,22	4567806,91	26,04	26,65	0,04	1,15	1,18	0,03		
3217	613939,71	4567807,31	25,89	26,70	613940,04	4567807,33	25,97	26,67	613940,22	4567806,91	26,04	26,65	0,07	1,88	1,93	0,05		
3218	613939,62	4567805,24	25,97	26,70	613939,33	4567805,63	25,88	26,68	613940,38	4567806,35	26,10	26,64	0,31	7,94	8,15	0,21		
3219	613939,62	4567805,24	25,97	26,70	613940,38	4567806,35	26,10	26,64	613941,44	4567805,33	26,42	26,67	0,98	25,52	26,01	0,49		
Riporto													2641,34			3523,64	890,50	

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												2641,34			3523,64	890,50		
3220	613940,22	4567806,91	26,04	26,65	613940,25	4567807,34	26,02	26,66	613940,47	4567807,36	26,08	26,64	0,05	1,22	1,25	0,03		
3221	613938,14	4567807,20	25,50	26,82	613939,71	4567807,31	25,89	26,70	613940,22	4567806,91	26,04	26,65	0,34	8,71	9,02	0,31		
3222	613938,14	4567807,20	25,50	26,82	613940,22	4567806,91	26,04	26,65	613939,22	4567805,78	25,84	26,69	1,33	34,23	35,46	1,23		
3223	613939,33	4567805,63	25,88	26,68	613939,22	4567805,78	25,84	26,69	613940,22	4567806,91	26,04	26,65	0,14	3,57	3,67	0,11		
3224	613940,22	4567806,91	26,04	26,65	613940,38	4567806,35	26,10	26,64	613939,33	4567805,63	25,88	26,68	0,35	9,15	9,38	0,23		
3225	613940,38	4567806,35	26,10	26,64	613941,59	4567805,54	26,45	26,63	613941,44	4567805,33	26,42	26,67	0,19	4,94	5,00	0,06		
3226	613941,44	4567805,33	26,42	26,67	613941,59	4567805,54	26,45	26,63	613941,87	4567804,82	26,55	26,71	0,08	2,20	2,22	0,02		
3227	613941,44	4567805,33	26,42	26,67	613941,87	4567804,82	26,55	26,71	613941,83	4567804,51	26,56	26,76	0,08	2,04	2,06	0,02		
3228	613940,47	4567804,12	26,24	26,68	613941,44	4567805,33	26,42	26,67	613941,83	4567804,51	26,56	26,76	0,64	16,84	17,03	0,19		
3229	613940,47	4567804,12	26,24	26,68	613941,83	4567804,51	26,56	26,76	613941,64	4567802,88	26,59	26,86	1,08	28,45	28,78	0,32		
3230	613941,64	4567802,88	26,59	26,86	613941,36	4567802,93	26,52	26,84	613940,47	4567804,12	26,24	26,68	0,14	3,80	3,85	0,05		
3231	613940,38	4567806,35	26,10	26,64	613940,22	4567806,91	26,04	26,65	613941,59	4567805,54	26,45	26,63	0,27	7,18	7,30	0,12		
3232	613940,22	4567806,91	26,04	26,65	613940,47	4567807,36	26,08	26,64	613941,57	4567807,43	26,35	26,62	0,24	6,19	6,30	0,11		
3233	613940,22	4567806,91	26,04	26,65	613941,57	4567807,43	26,35	26,62	613941,59	4567805,54	26,45	26,63	1,28	33,55	34,00	0,45		
3234	613941,59	4567805,54	26,45	26,63	613941,57	4567807,43	26,35	26,62	613942,18	4567807,47	26,50	26,61	0,58	15,37	15,47	0,11		
3235	613942,18	4567807,47	26,50	26,61	613942,00	4567805,91	26,53	26,62	613941,59	4567805,54	26,45	26,63	0,28	7,54	7,57	0,04		
3236	613942,00	4567805,91	26,53	26,62	613941,99	4567805,84	26,53	26,63	613941,59	4567805,54	26,45	26,63	0,01	0,31	0,31	0,00		
3237	613941,99	4567805,84	26,53	26,63	613941,91	4567805,19	26,55	26,78	613941,59	4567805,54	26,45	26,63	0,12	3,16	3,18	0,02		
3238	613941,59	4567805,54	26,45	26,63	613941,91	4567805,19	26,55	26,78	613941,87	4567804,82	26,55	26,71	0,07	1,76	1,78	0,01		
3239	613941,36	4567802,93	26,52	26,84	613941,64	4567802,88	26,59	26,86	613941,61	4567802,60	26,60	26,87	0,04	1,07	1,08	0,01		
3240	613935,90	4567756,97	30,42	26,81	613935,77	4567757,10	30,49	26,76	613935,91	4567757,34	30,40	26,72	0,02	0,75	0,66		0,09	
3241	613935,90	4567756,97	30,42	26,81	613935,91	4567757,34	30,40	26,72	613936,94	4567757,59	29,85	26,79	0,19	5,65	5,00		0,65	
3242	613935,66	4567756,83	30,56	26,94	613935,65	4567756,90	30,56	26,90	613935,77	4567757,10	30,49	26,76	0,01	0,15	0,14		0,02	
3243	613935,77	4567757,10	30,49	26,76	613935,90	4567756,97	30,42	26,81	613935,66	4567756,83	30,56	26,94	0,03	0,77	0,68		0,09	
3244	613935,65	4567756,90	30,56	26,90	613935,66	4567756,83	30,56	26,94	613935,58	4567756,78	30,60	26,96	0,00	0,09	0,08		0,01	
3245	613941,50	4567766,85	27,00	26,91	613941,53	4567766,70	26,99	26,89	613941,43	4567766,74	27,04	26,90	0,01	0,20	0,19		0,00	
3246	613938,63	4567761,97	28,75	26,77	613938,69	4567762,07	28,71	26,76	613939,36	4567761,43	28,39	26,75	0,05	1,50	1,40		0,10	
3247	613939,36	4567761,43	28,39	26,75	613938,91	4567761,40	28,63	26,79	613938,63	4567761,97	28,75	26,77	0,13	3,76	3,52		0,24	
3248	613937,77	4567759,31	29,33	26,73	613938,91	4567761,40	28,63	26,79	613939,36	4567761,43	28,39	26,75	0,45	13,04	12,12		0,92	
3249	613937,77	4567759,31	29,33	26,73	613937,51	4567760,07	29,43	26,72	613938,25	4567761,32	28,98	26,76	0,44	12,87	11,76		1,10	
3250	613937,77	4567759,31	29,33	26,73	613938,25	4567761,32	28,98	26,76	613938,91	4567761,40	28,63	26,79	0,65	18,75	17,32		1,44	
3251	613938,63	4567761,97	28,75	26,77	613938,91	4567761,40	28,63	26,79	613938,25	4567761,32	28,98	26,76	0,20	5,74	5,34		0,40	
3252	613941,24	4567766,41	27,16	26,88	613941,43	4567766,74	27,04	26,90	613941,53	4567766,70	26,99	26,89	0,02	0,56	0,55		0,00	
3253	613941,53	4567766,70	26,99	26,89	613941,61	4567766,35	26,97	26,87	613941,24	4567766,41	27,16	26,88	0,06	1,70	1,69		0,01	
3254	613940,58	4567765,24	27,56	26,84	613940,56	4567765,26	27,57	26,84	613941,24	4567766,41	27,16	26,88	0,02	0,48	0,47		0,01	
3255	613940,58	4567765,24	27,56	26,84	613941,24	4567766,41	27,16	26,88	613941,61	4567766,35	26,97	26,87	0,24	6,58	6,49		0,09	
3256	613941,61	4567766,35	26,97	26,87	613941,77	4567765,65	26,92	26,83	613940,58	4567765,24	27,56	26,84	0,45	12,15	12,02		0,13	
Riporto												2651,60			3527,08	895,79		

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												2651,60			3527,08	895,79			
3257	613940,55	4567765,24	27,58	26,84	613940,56	4567765,26	27,57	26,84	613940,58	4567765,24	27,56	26,84	0,00	0,01	0,01				
3258	613939,36	4567761,43	28,39	26,75	613938,69	4567762,07	28,71	26,76	613940,40	4567764,98	27,67	26,83	1,52	43,09	40,83		2,26		
3259	613939,36	4567761,43	28,39	26,75	613940,40	4567764,98	27,67	26,83	613940,58	4567765,24	27,56	26,84	0,19	5,37	5,16		0,21		
3260	613942,60	4567762,01	26,67	26,67	613942,62	4567761,93	26,66	26,66	613942,61	4567761,93	26,66	26,66	0,00	0,01	0,01				
3261	613942,61	4567761,93	26,66	26,66	613939,36	4567761,43	28,39	26,75	613940,58	4567765,24	27,56	26,84	5,89	162,28	157,64		4,66		
3262	613942,61	4567761,93	26,66	26,66	613940,58	4567765,24	27,56	26,84	613942,24	4567763,61	26,78	26,73	1,08	29,24	28,96		0,28		
3263	613942,61	4567761,93	26,66	26,66	613942,24	4567763,61	26,78	26,73	613942,60	4567762,01	26,67	26,67	0,00	0,10	0,10				
3264	613942,61	4567761,93	26,66	26,66	613942,62	4567761,93	26,66	26,66	613942,81	4567761,08	26,60	26,64	0,00	0,06	0,06				
3265	613942,61	4567761,93	26,66	26,66	613942,81	4567761,08	26,60	26,64	613942,73	4567761,03	26,64	26,64	0,04	1,03	1,03				
3266	613942,73	4567761,03	26,64	26,64	613941,74	4567760,44	27,19	26,66	613939,36	4567761,43	28,39	26,75	1,19	32,66	31,80		0,86		
3267	613942,73	4567761,03	26,64	26,64	613939,36	4567761,43	28,39	26,75	613942,61	4567761,93	26,66	26,66	1,49	40,51	39,70		0,82		
3268	613937,77	4567759,31	29,33	26,73	613939,36	4567761,43	28,39	26,75	613941,74	4567760,44	27,19	26,66	3,31	93,70	88,44		5,26		
3269	613941,74	4567760,44	27,19	26,66	613940,21	4567759,53	28,04	26,68	613937,77	4567759,31	29,33	26,73	0,94	26,41	25,01		1,41		
3270	613940,58	4567765,24	27,56	26,84	613941,77	4567765,65	26,92	26,83	613942,24	4567763,61	26,78	26,73	1,31	35,54	35,17		0,38		
3271	613940,40	4567764,98	27,67	26,83	613940,55	4567765,24	27,58	26,84	613940,58	4567765,24	27,56	26,84	0,00	0,11	0,11		0,00		
3272	613938,70	4567758,63	28,88	26,75	613937,77	4567759,31	29,33	26,73	613940,21	4567759,53	28,04	26,68	0,93	26,79	24,90		1,89		
3273	613937,77	4567759,31	29,33	26,73	613938,70	4567758,63	28,88	26,75	613937,59	4567757,97	29,49	26,82	0,68	19,88	18,20		1,68		
3274	613937,27	4567759,66	29,57	26,72	613937,51	4567760,07	29,43	26,72	613937,77	4567759,31	29,33	26,73	0,14	4,17	3,79		0,39		
3275	613936,86	4567758,95	29,83	26,72	613937,27	4567759,66	29,57	26,72	613937,77	4567759,31	29,33	26,73	0,25	7,42	6,71		0,72		
3276	613936,34	4567758,07	30,14	26,77	613936,86	4567758,95	29,83	26,72	613937,77	4567759,31	29,33	26,73	0,31	9,24	8,30		0,94		
3277	613937,77	4567759,31	29,33	26,73	613937,59	4567757,97	29,49	26,82	613937,31	4567757,81	29,64	26,82	0,17	5,11	4,64		0,47		
3278	613937,77	4567759,31	29,33	26,73	613937,31	4567757,81	29,64	26,82	613936,34	4567758,07	30,14	26,77	0,79	23,47	21,15		2,32		
3279	613935,91	4567757,34	30,40	26,72	613936,34	4567758,07	30,14	26,77	613937,31	4567757,81	29,64	26,82	0,41	12,35	11,00		1,36		
3280	613937,31	4567757,81	29,64	26,82	613936,94	4567757,59	29,85	26,79	613935,91	4567757,34	30,40	26,72	0,07	2,00	1,79		0,21		
3281	613941,83	4567804,51	26,56	26,76	613941,87	4567804,82	26,55	26,71	613942,31	4567803,71	26,56	26,84	0,09	2,38	2,40	0,02			
3282	613941,83	4567804,51	26,56	26,76	613942,31	4567803,71	26,56	26,84	613942,26	4567803,63	26,56	26,86	0,04	1,05	1,07	0,01			
3283	613941,77	4567802,86	26,59	26,87	613941,64	4567802,88	26,59	26,86	613941,83	4567804,51	26,56	26,76	0,11	2,83	2,86	0,03			
3284	613941,83	4567804,51	26,56	26,76	613942,26	4567803,63	26,56	26,86	613941,77	4567802,86	26,59	26,87	0,38	10,05	10,14	0,10			
3285	613942,18	4567807,47	26,50	26,61	613942,66	4567806,51	26,50	26,61	613942,00	4567805,91	26,53	26,62	0,47	12,36	12,41	0,05			
3286	613941,99	4567805,84	26,53	26,63	613942,00	4567805,91	26,53	26,62	613942,66	4567806,51	26,50	26,61	0,02	0,50	0,50	0,00			
3287	613942,66	4567806,51	26,50	26,61	613942,72	4567806,40	26,50	26,62	613941,99	4567805,84	26,53	26,63	0,05	1,45	1,45	0,01			
3288	613941,91	4567805,19	26,55	26,78	613941,99	4567805,84	26,53	26,63	613942,72	4567806,40	26,50	26,62	0,22	5,76	5,79	0,03			
3289	613942,72	4567806,40	26,50	26,62	613943,29	4567805,26	26,50	27,02	613942,70	4567804,33	26,54	27,15	0,60	15,91	16,16	0,25			
3290	613942,72	4567806,40	26,50	26,62	613942,70	4567804,33	26,54	27,15	613941,91	4567805,19	26,55	26,78	0,82	21,84	22,11	0,26			
3291	613941,87	4567804,82	26,55	26,71	613941,91	4567805,19	26,55	26,78	613942,70	4567804,33	26,54	27,15	0,16	4,32	4,37	0,06			
3292	613941,87	4567804,82	26,55	26,71	613942,70	4567804,33	26,54	27,15	613942,31	4567803,71	26,56	26,84	0,36	9,49	9,62	0,13			
3293	613941,61	4567802,60	26,60	26,87	613941,64	4567802,88	26,59	26,86	613941,77	4567802,86	26,59	26,87	0,02	0,49	0,49	0,01			
Riporto												2675,67			3528,02	921,89			

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												2675,67			3528,02	921,89		
3294	613940,14	4567772,14	28,98	27,52	613940,22	4567771,85	28,87	27,49	613940,03	4567771,82	28,94	27,49	0,03	0,83	0,79	0,04		
3295	613939,87	4567773,22	29,39	27,60	613940,14	4567772,14	28,98	27,52	613940,03	4567771,82	28,94	27,49	0,11	3,08	2,92	0,17		
3296	613939,87	4567773,22	29,39	27,60	613940,03	4567771,82	28,94	27,49	613938,48	4567771,78	29,58	27,49	1,09	31,91	29,98	1,94		
3297	613938,48	4567771,78	29,58	27,49	613936,91	4567773,57	30,71	27,75	613939,65	4567774,07	29,70	27,70	2,84	85,30	78,62	6,68		
3298	613939,65	4567774,07	29,70	27,70	613939,87	4567773,22	29,39	27,60	613938,48	4567771,78	29,58	27,49	0,74	21,92	20,47	1,45		
3299	613936,91	4567773,57	30,71	27,75	613936,98	4567774,49	30,93	27,81	613937,50	4567775,27	30,92	27,86	0,21	6,56	5,91	0,65		
3300	613937,93	4567769,94	29,32	27,30	613938,48	4567771,78	29,58	27,49	613940,03	4567771,82	28,94	27,49	1,41	41,43	38,81	2,62		
3301	613937,24	4567772,50	30,29	27,62	613938,48	4567771,78	29,58	27,49	613937,93	4567769,94	29,32	27,30	1,34	39,80	36,78	3,03		
3302	613937,24	4567772,50	30,29	27,62	613936,91	4567773,57	30,71	27,75	613938,48	4567771,78	29,58	27,49	0,54	16,44	15,04	1,40		
3303	613938,36	4567767,97	28,61	27,07	613937,93	4567769,94	29,32	27,30	613940,03	4567771,82	28,94	27,49	2,47	71,60	67,47	4,13		
3304	613932,96	4567768,49	31,00	27,42	613932,97	4567768,43	30,98	27,42	613932,93	4567768,44	31,00	27,42	0,00	0,03	0,03	0,00		
3305	613940,03	4567771,82	28,94	27,49	613940,41	4567771,09	28,59	27,40	613941,50	4567766,85	27,00	26,91	0,42	11,77	11,39	0,38		
3306	613940,03	4567771,82	28,94	27,49	613941,50	4567766,85	27,00	26,91	613940,84	4567766,98	27,31	26,93	1,54	42,79	41,80	0,99		
3307	613940,03	4567771,82	28,94	27,49	613940,84	4567766,98	27,31	26,93	613938,36	4567767,97	28,61	27,07	5,60	158,51	152,23	6,28		
3308	613933,43	4567769,19	30,99	27,46	613933,77	4567769,70	30,99	27,49	613934,51	4567770,28	30,83	27,51	0,09	2,77	2,46	0,31		
3309	613933,43	4567769,19	30,99	27,46	613934,51	4567770,28	30,83	27,51	613934,92	4567769,74	30,52	27,46	0,52	15,88	14,17	1,70		
3310	613936,98	4567774,49	30,93	27,81	613936,91	4567773,57	30,71	27,75	613936,48	4567773,74	30,94	27,79	0,20	6,32	5,69	0,63		
3311	613936,91	4567773,57	30,71	27,75	613937,24	4567772,50	30,29	27,62	613936,09	4567772,49	30,77	27,66	0,62	18,87	17,07	1,80		
3312	613936,09	4567772,49	30,77	27,66	613935,88	4567772,85	30,95	27,71	613936,48	4567773,74	30,94	27,79	0,20	6,19	5,56	0,63		
3313	613936,09	4567772,49	30,77	27,66	613936,48	4567773,74	30,94	27,79	613936,91	4567773,57	30,71	27,75	0,30	9,32	8,39	0,93		
3314	613936,09	4567772,49	30,77	27,66	613937,24	4567772,50	30,29	27,62	613937,93	4567769,94	29,32	27,30	1,48	44,45	40,61	3,84		
3315	613934,92	4567769,74	30,52	27,46	613936,09	4567772,49	30,77	27,66	613937,93	4567769,94	29,32	27,30	4,02	121,46	110,49	10,98		
3316	613934,92	4567769,74	30,52	27,46	613934,51	4567770,28	30,83	27,51	613936,09	4567772,49	30,77	27,66	0,88	27,01	24,23	2,78		
3317	613934,51	4567770,28	30,83	27,51	613934,35	4567770,56	30,98	27,54	613935,54	4567772,34	30,96	27,66	0,31	9,54	8,51	1,03		
3318	613934,51	4567770,28	30,83	27,51	613935,54	4567772,34	30,96	27,66	613936,09	4567772,49	30,77	27,66	0,49	15,06	13,47	1,58		
3319	613937,93	4567769,94	29,32	27,30	613937,57	4567768,73	29,14	27,17	613934,92	4567769,74	30,52	27,46	1,79	52,94	48,75	4,20		
3320	613935,54	4567772,34	30,96	27,66	613935,77	4567772,69	30,95	27,69	613936,09	4567772,49	30,77	27,66	0,08	2,42	2,17	0,25		
3321	613934,54	4567768,14	30,25	27,35	613934,92	4567769,74	30,52	27,46	613937,57	4567768,73	29,14	27,17	2,31	69,14	63,04	6,09		
3322	613937,57	4567768,73	29,14	27,17	613936,60	4567767,76	29,29	27,16	613934,54	4567768,14	30,25	27,35	1,18	34,94	32,18	2,76		
3323	613935,77	4567772,69	30,95	27,69	613935,88	4567772,85	30,95	27,71	613936,09	4567772,49	30,77	27,66	0,04	1,11	0,99	0,12		
3324	613932,97	4567768,43	30,98	27,42	613932,96	4567768,49	31,00	27,42	613933,43	4567769,19	30,99	27,46	0,02	0,51	0,46	0,06		
3325	613932,97	4567768,43	30,98	27,42	613933,43	4567769,19	30,99	27,46	613934,92	4567769,74	30,52	27,46	0,43	13,38	11,91	1,47		
3326	613934,92	4567769,74	30,52	27,46	613934,54	4567768,14	30,25	27,35	613932,97	4567768,43	30,98	27,42	1,30	39,88	35,74	4,15		
3327	613937,57	4567768,73	29,14	27,17	613937,81	4567767,54	28,72	27,08	613936,60	4567767,76	29,29	27,16	0,69	20,17	18,84	1,33		
3328	613938,56	4567767,40	28,37	27,02	613938,36	4567767,97	28,61	27,07	613940,84	4567766,98	27,31	26,93	0,61	17,17	16,51	0,67		
3329	613940,03	4567771,82	28,94	27,49	613940,25	4567771,72	28,82	27,48	613940,41	4567771,09	28,59	27,40	0,06	1,78	1,70	0,08		
3330	613937,57	4567768,73	29,14	27,17	613938,38	4567767,43	28,45	27,04	613937,81	4567767,54	28,72	27,08	0,33	9,51	8,96	0,56		
Riporto												2711,97			3528,02	999,57		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 91	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													2711,97			3528,02	999,57	
3331	613940,03	4567771,82	28,94	27,49	613940,22	4567771,85	28,87	27,49	613940,25	4567771,72	28,82	27,48	0,01	0,37	0,35		0,02	
3332	613937,57	4567768,73	29,14	27,17	613938,36	4567767,97	28,61	27,07	613938,56	4567767,40	28,37	27,02	0,15	4,35	4,10		0,25	
3333	613938,56	4567767,40	28,37	27,02	613938,38	4567767,43	28,45	27,04	613937,57	4567768,73	29,14	27,17	0,10	2,85	2,69		0,16	
3334	613937,93	4567769,94	29,32	27,30	613938,36	4567767,97	28,61	27,07	613937,57	4567768,73	29,14	27,17	0,61	17,84	16,71		1,13	
3335	613934,35	4567770,56	30,98	27,54	613934,51	4567770,28	30,83	27,51	613933,77	4567769,70	30,99	27,49	0,15	4,64	4,13		0,51	
3336	613939,29	4567775,47	30,23	27,81	613939,65	4567774,07	29,70	27,70	613936,91	4567773,57	30,71	27,75	2,02	61,04	56,07		4,97	
3337	613936,91	4567773,57	30,71	27,75	613937,50	4567775,27	30,92	27,86	613938,40	4567776,62	30,91	27,94	0,37	11,30	10,20		1,10	
3338	613936,91	4567773,57	30,71	27,75	613938,40	4567776,62	30,91	27,94	613939,05	4567776,44	30,59	27,90	1,11	33,99	30,81		3,18	
3339	613939,05	4567776,44	30,59	27,90	613939,29	4567775,47	30,23	27,81	613936,91	4567773,57	30,71	27,75	1,39	42,46	38,72		3,74	
3340	613938,84	4567777,26	30,90	27,93	613939,05	4567776,44	30,59	27,90	613938,40	4567776,62	30,91	27,94	0,24	7,53	6,83		0,71	
3341	613935,30	4567808,93	25,50	27,07	613936,24	4567809,41	25,95	27,03	613937,42	4567808,04	25,67	26,90	0,93	23,93	25,13	1,20		
3342	613935,30	4567808,93	25,50	27,07	613937,42	4567808,04	25,67	26,90	613937,67	4567807,49	25,50	26,86	0,47	12,02	12,67	0,65		
3343	613937,42	4567808,04	25,67	26,90	613938,14	4567807,20	25,50	26,82	613937,67	4567807,49	25,50	26,86	0,09	2,38	2,51	0,12		
3344	613935,30	4567808,93	25,50	27,07	613934,98	4567809,12	25,50	27,08	613936,17	4567809,49	25,97	27,03	0,18	4,57	4,82	0,25		
3345	613935,30	4567808,93	25,50	27,07	613936,17	4567809,49	25,97	27,03	613936,24	4567809,41	25,95	27,03	0,05	1,35	1,41	0,06		
3346	613933,60	4567809,96	25,50	27,09	613934,35	4567811,60	26,40	27,02	613936,17	4567809,49	25,97	27,03	2,28	59,20	61,69	2,49		
3347	613936,17	4567809,49	25,97	27,03	613934,98	4567809,12	25,50	27,08	613933,60	4567809,96	25,50	27,09	0,75	19,19	20,25	1,06		
3348	613932,43	4567810,67	25,50	27,10	613932,21	4567811,61	25,85	27,07	613932,37	4567812,39	26,22	27,04	0,16	4,25	4,45	0,20		
3349	613932,43	4567810,67	25,50	27,10	613932,37	4567812,39	26,22	27,04	613933,59	4567812,48	26,57	27,01	1,05	27,34	28,33	1,00		
3350	613933,59	4567812,48	26,57	27,01	613934,35	4567811,60	26,40	27,02	613933,60	4567809,96	25,50	27,09	0,95	24,88	25,72	0,84		
3351	613933,59	4567812,48	26,57	27,01	613933,60	4567809,96	25,50	27,09	613932,43	4567810,67	25,50	27,10	1,47	38,13	39,91	1,79		
3352	613932,63	4567813,59	26,80	26,95	613933,59	4567812,48	26,57	27,01	613932,37	4567812,39	26,22	27,04	0,72	19,12	19,46	0,34		
3353	613932,21	4567811,61	25,85	27,07	613932,43	4567810,67	25,50	27,10	613932,05	4567810,90	25,50	27,10	0,15	3,89	4,11	0,22		
3354	613933,53	4567791,13	26,78	29,67	613933,69	4567789,97	27,18	30,03	613933,46	4567789,91	27,10	30,04	0,14	3,82	4,23	0,41		
3355	613933,53	4567791,13	26,78	29,67	613933,46	4567789,91	27,10	30,04	613933,07	4567790,45	26,79	29,84	0,26	6,89	7,65	0,76		
3356	613938,90	4567792,21	28,66	30,59	613940,31	4567796,05	28,12	28,89	613942,69	4567794,37	29,58	31,29	5,75	165,63	174,08	8,46		
3357	613932,72	4567789,70	26,87	29,87	613932,58	4567789,73	26,80	29,83	613933,07	4567790,45	26,79	29,84	0,06	1,57	1,74	0,18		
3358	613933,07	4567790,45	26,79	29,84	613933,46	4567789,91	27,10	30,04	613932,72	4567789,70	26,87	29,87	0,24	6,41	7,13	0,71		
3359	613938,90	4567792,21	28,66	30,59	613937,46	4567793,37	27,73	29,95	613939,74	4567796,45	27,77	28,66	3,54	99,32	105,27	5,95		
3360	613939,74	4567796,45	27,77	28,66	613940,31	4567796,05	28,12	28,89	613938,90	4567792,21	28,66	30,59	1,38	38,77	40,42	1,65		
3361	613938,94	4567797,02	27,28	28,29	613939,74	4567796,45	27,77	28,66	613937,46	4567793,37	27,73	29,95	1,88	51,81	54,39	2,57		
3362	613932,52	4567789,64	26,80	29,81	613932,58	4567789,73	26,80	29,83	613932,72	4567789,70	26,87	29,87	0,01	0,19	0,21	0,02		
3363	613937,46	4567793,37	27,73	29,95	613935,93	4567794,66	26,74	28,97	613937,99	4567797,69	26,70	27,75	3,64	98,46	105,13	6,66		
3364	613937,99	4567797,69	26,70	27,75	613938,94	4567797,02	27,28	28,29	613937,46	4567793,37	27,73	29,95	2,22	60,56	63,73	3,18		
3365	613939,67	4567791,68	29,12	30,74	613938,90	4567792,21	28,66	30,59	613943,66	4567792,82	30,42	31,90	1,50	44,00	46,51	2,51		
3366	613938,90	4567792,21	28,66	30,59	613942,69	4567794,37	29,58	31,29	613944,20	4567793,29	30,50	31,96	3,66	108,19	114,41	6,22		
3367	613944,20	4567793,29	30,50	31,96	613944,13	4567792,96	30,58	32,01	613943,66	4567792,82	30,42	31,90	0,08	2,29	2,40	0,11		
Riporto													2751,73			3577,61	1015,34	

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													2751,73			3577,61	1015,34	
3368	613944,20	4567793,29	30,50	31,96	613943,66	4567792,82	30,42	31,90	613938,90	4567792,21	28,66	30,59	0,96	28,75	30,31	1,56		
3369	613938,86	4567791,45	28,86	30,68	613938,90	4567792,21	28,66	30,59	613939,67	4567791,68	29,12	30,74	0,30	8,76	9,30	0,54		
3370	613937,46	4567793,37	27,73	29,95	613938,90	4567792,21	28,66	30,59	613938,86	4567791,45	28,86	30,68	0,57	16,28	17,42	1,14		
3371	613938,86	4567791,45	28,86	30,68	613938,60	4567791,38	28,78	30,61	613937,46	4567793,37	27,73	29,95	0,30	8,52	9,11	0,59		
3372	613937,46	4567793,37	27,73	29,95	613938,60	4567791,38	28,78	30,61	613937,51	4567791,06	28,42	30,33	1,27	35,88	38,40	2,51		
3373	613937,46	4567793,37	27,73	29,95	613937,51	4567791,06	28,42	30,33	613934,68	4567790,26	27,50	29,76	3,28	91,48	98,45	6,99		
3374	613933,69	4567789,97	27,18	30,03	613933,53	4567791,13	26,78	29,67	613933,95	4567791,74	26,77	29,36	0,29	7,82	8,62	0,81		
3375	613933,95	4567791,74	26,77	29,36	613934,58	4567790,23	27,47	29,74	613933,69	4567789,97	27,18	30,03	0,75	20,37	22,30	1,93		
3376	613934,68	4567790,26	27,50	29,76	613934,58	4567790,23	27,47	29,74	613933,95	4567791,74	26,77	29,36	0,09	2,34	2,54	0,20		
3377	613934,68	4567790,26	27,50	29,76	613933,95	4567791,74	26,77	29,36	613935,13	4567793,48	26,75	29,38	1,51	40,88	44,64	3,77		
3378	613934,68	4567790,26	27,50	29,76	613935,13	4567793,48	26,75	29,38	613937,46	4567793,37	27,73	29,95	3,78	103,39	112,34	8,97		
3379	613935,13	4567793,48	26,75	29,38	613935,93	4567794,66	26,74	28,97	613937,46	4567793,37	27,73	29,95	1,42	38,43	41,77	3,35		
3380	613944,13	4567792,96	30,58	32,01	613944,20	4567793,29	30,50	31,96	613944,52	4567793,07	30,70	31,97	0,06	1,89	1,97	0,09		
3381	613937,53	4567789,89	28,77	30,52	613936,25	4567789,44	28,38	29,62	613934,60	4567790,17	27,49	29,75	0,84	23,66	25,12	1,47		
3382	613934,60	4567790,17	27,49	29,75	613936,25	4567789,44	28,38	29,62	613935,36	4567788,88	28,18	29,65	0,79	22,04	23,35	1,31		
3383	613933,76	4567789,48	27,35	30,19	613934,60	4567790,17	27,49	29,75	613935,36	4567788,88	28,18	29,65	0,80	22,25	24,01	1,76		
3384	613935,36	4567788,88	28,18	29,65	613936,25	4567789,44	28,38	29,62	613937,23	4567788,49	29,05	29,73	0,70	19,89	20,68	0,79		
3385	613933,46	4567789,91	27,10	30,04	613933,69	4567789,97	27,18	30,03	613933,76	4567789,48	27,35	30,19	0,06	1,65	1,82	0,18		
3386	613935,45	4567787,59	28,59	29,62	613934,84	4567788,01	28,22	29,61	613935,36	4567788,88	28,18	29,65	0,38	10,65	11,13	0,49		
3387	613935,45	4567787,59	28,59	29,62	613935,36	4567788,88	28,18	29,65	613937,23	4567788,49	29,05	29,73	1,19	34,10	35,37	1,26		
3388	613932,72	4567789,70	26,87	29,87	613933,46	4567789,91	27,10	30,04	613933,76	4567789,48	27,35	30,19	0,19	5,11	5,66	0,55		
3389	613933,90	4567788,67	27,64	29,99	613933,76	4567789,48	27,35	30,19	613935,36	4567788,88	28,18	29,65	0,60	16,73	18,07	1,34		
3390	613935,36	4567788,88	28,18	29,65	613934,84	4567788,01	28,22	29,61	613933,90	4567788,67	27,64	29,99	0,58	16,18	17,18	1,00		
3391	613932,52	4567789,64	26,80	29,81	613932,72	4567789,70	26,87	29,87	613933,76	4567789,48	27,35	30,19	0,05	1,41	1,56	0,15		
3392	613933,76	4567789,48	27,35	30,19	613933,15	4567789,20	27,18	30,02	613932,52	4567789,64	26,80	29,81	0,22	6,02	6,66	0,64		
3393	613933,15	4567789,20	27,18	30,02	613933,76	4567789,48	27,35	30,19	613933,90	4567788,67	27,64	29,99	0,27	7,31	8,02	0,71		
3394	613943,07	4567790,94	30,73	31,36	613943,00	4567791,00	30,68	31,35	613944,12	4567792,88	30,59	32,02	0,10	3,19	3,28	0,10		
3395	613944,12	4567792,88	30,59	32,02	613944,10	4567792,45	30,71	31,93	613943,07	4567790,94	30,73	31,36	0,21	6,34	6,57	0,23		
3396	613944,12	4567792,88	30,59	32,02	613943,00	4567791,00	30,68	31,35	613941,81	4567791,04	30,18	31,06	1,14	34,78	35,91	1,13		
3397	613941,81	4567791,04	30,18	31,06	613940,45	4567791,14	29,60	30,90	613944,12	4567792,88	30,59	32,02	1,37	41,17	42,81	1,64		
3398	613935,45	4567787,59	28,59	29,62	613937,23	4567788,49	29,05	29,73	613937,11	4567786,43	29,60	29,68	1,78	51,73	52,80	1,07		
3399	613940,45	4567791,14	29,60	30,90	613939,67	4567791,68	29,12	30,74	613943,66	4567792,82	30,42	31,90	1,53	45,33	47,57	2,25		
3400	613940,45	4567791,14	29,60	30,90	613943,66	4567792,82	30,42	31,90	613944,12	4567792,88	30,59	32,02	0,29	8,74	9,14	0,41		
3401	613944,13	4567792,96	30,58	32,01	613944,12	4567792,88	30,59	32,02	613943,66	4567792,82	30,42	31,90	0,02	0,52	0,54	0,03		
3402	613938,83	4567790,97	28,99	30,74	613938,86	4567791,45	28,86	30,68	613939,67	4567791,68	29,12	30,74	0,19	5,53	5,86	0,33		
3403	613938,83	4567790,97	28,99	30,74	613939,67	4567791,68	29,12	30,74	613940,45	4567791,14	29,60	30,90	0,50	14,73	15,52	0,79		
3404	613938,60	4567791,38	28,78	30,61	613938,86	4567791,45	28,86	30,68	613938,83	4567790,97	28,99	30,74	0,06	1,76	1,86	0,11		
Riporto													2780,17			3629,76	1015,34	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 93	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												2780,17			3629,76	1015,34			
3405	613937,53	4567789,89	28,77	30,52	613937,51	4567791,06	28,42	30,33	613938,60	4567791,38	28,78	30,61	0,65	18,49	19,67	1,18			
3406	613938,60	4567791,38	28,78	30,61	613938,83	4567790,97	28,99	30,74	613937,53	4567789,89	28,77	30,52	0,39	11,19	11,88	0,69			
3407	613934,60	4567790,17	27,49	29,75	613934,68	4567790,26	27,50	29,76	613937,51	4567791,06	28,42	30,33	0,09	2,52	2,71	0,19			
3408	613937,51	4567791,06	28,42	30,33	613937,53	4567789,89	28,77	30,52	613934,60	4567790,17	27,49	29,75	1,72	48,46	51,84	3,38			
3409	613933,76	4567789,48	27,35	30,19	613933,69	4567789,97	27,18	30,03	613934,58	4567790,23	27,47	29,74	0,23	6,21	6,82	0,60			
3410	613934,58	4567790,23	27,47	29,74	613934,60	4567790,17	27,49	29,75	613933,76	4567789,48	27,35	30,19	0,03	0,88	0,96	0,08			
3411	613934,60	4567790,17	27,49	29,75	613934,58	4567790,23	27,47	29,74	613934,68	4567790,26	27,50	29,76	0,00	0,09	0,10	0,01			
3412	613940,45	4567791,14	29,60	30,90	613941,81	4567791,04	30,18	31,06	613942,71	4567790,40	30,73	31,23	0,39	11,75	12,10	0,35			
3413	613942,71	4567790,40	30,73	31,23	613942,68	4567790,36	30,73	31,24	613940,45	4567791,14	29,60	30,90	0,06	1,75	1,80	0,04			
3414	613939,74	4567787,26	30,43	30,43	613940,45	4567791,14	29,60	30,90	613942,68	4567790,36	30,73	31,24	4,60	139,22	141,99	2,76			
3415	613939,74	4567787,26	30,43	30,43	613942,68	4567790,36	30,73	31,24	613941,15	4567788,11	30,76	30,76	0,94	28,74	28,89	0,16			
3416	613941,15	4567788,11	30,76	30,76	613939,43	4567785,58	30,79	30,23	613939,74	4567787,26	30,43	30,43	1,06	32,45	32,25		0,20		
3417	613938,40	4567786,90	29,99	29,99	613937,23	4567788,49	29,05	29,73	613940,45	4567791,14	29,60	30,90	4,12	121,71	124,43	2,72			
3418	613938,40	4567786,90	29,99	29,99	613940,45	4567791,14	29,60	30,90	613939,74	4567787,26	30,43	30,43	2,47	73,98	75,05	1,06			
3419	613939,74	4567787,26	30,43	30,43	613939,43	4567785,58	30,79	30,23	613939,40	4567785,54	30,79	30,22	0,02	0,59	0,58		0,01		
3420	613939,74	4567787,26	30,43	30,43	613939,40	4567785,54	30,79	30,22	613938,40	4567786,90	29,99	29,99	1,09	33,29	33,07		0,21		
3421	613937,23	4567788,49	29,05	29,73	613938,83	4567790,97	28,99	30,74	613940,45	4567791,14	29,60	30,90	1,87	54,71	57,04	2,32			
3422	613944,10	4567792,45	30,71	31,93	613944,12	4567792,88	30,59	32,02	613944,38	4567792,86	30,70	32,01	0,06	1,70	1,77	0,07			
3423	613944,12	4567792,88	30,59	32,02	613944,13	4567792,96	30,58	32,01	613944,52	4567793,07	30,70	31,97	0,01	0,43	0,44	0,02			
3424	613944,52	4567793,07	30,70	31,97	613944,38	4567792,86	30,70	32,01	613944,12	4567792,88	30,59	32,02	0,03	0,88	0,92	0,04			
3425	613942,93	4567790,88	30,69	31,30	613943,00	4567790,83	30,73	31,31	613942,90	4567790,69	30,73	31,29	0,01	0,23	0,24	0,01			
3426	613942,93	4567790,88	30,69	31,30	613943,00	4567791,00	30,68	31,35	613943,07	4567790,94	30,73	31,36	0,01	0,20	0,21	0,00			
3427	613943,07	4567790,94	30,73	31,36	613943,00	4567790,83	30,73	31,31	613942,93	4567790,88	30,69	31,30	0,01	0,17	0,17	0,00			
3428	613937,23	4567788,49	29,05	29,73	613937,53	4567789,89	28,77	30,52	613938,83	4567790,97	28,99	30,74	0,75	21,64	22,69	1,04			
3429	613941,81	4567791,04	30,18	31,06	613942,93	4567790,88	30,69	31,30	613942,90	4567790,69	30,73	31,29	0,11	3,37	3,44	0,08			
3430	613942,90	4567790,69	30,73	31,29	613942,71	4567790,40	30,73	31,23	613941,81	4567791,04	30,18	31,06	0,19	5,82	5,94	0,12			
3431	613943,00	4567791,00	30,68	31,35	613942,93	4567790,88	30,69	31,30	613941,81	4567791,04	30,18	31,06	0,07	2,22	2,27	0,05			
3432	613939,38	4567785,51	30,79	30,21	613939,07	4567785,05	30,80	30,02	613938,58	4567785,39	30,50	30,02	0,16	5,04	4,94		0,10		
3433	613937,32	4567786,28	29,73	29,73	613937,11	4567786,43	29,60	29,68	613937,23	4567788,49	29,05	29,73	0,23	6,71	6,77	0,06			
3434	613937,32	4567786,28	29,73	29,73	613937,23	4567788,49	29,05	29,73	613938,40	4567786,90	29,99	29,99	1,23	36,28	36,56	0,28			
3435	613938,40	4567786,90	29,99	29,99	613939,40	4567785,54	30,79	30,22	613939,38	4567785,51	30,79	30,21	0,03	0,87	0,86		0,01		
3436	613938,40	4567786,90	29,99	29,99	613939,38	4567785,51	30,79	30,21	613938,58	4567785,39	30,50	30,02	0,61	18,59	18,37		0,21		
3437	613938,40	4567786,90	29,99	29,99	613938,58	4567785,39	30,50	30,02	613937,32	4567786,28	29,73	29,73	0,87	26,22	26,08		0,14		
3438	613936,25	4567789,44	28,38	29,62	613937,53	4567789,89	28,77	30,52	613937,23	4567788,49	29,05	29,73	0,83	23,81	24,82	1,01			
3439	613939,18	4567809,39	26,59	26,75	613940,34	4567808,65	26,56	26,67	613940,25	4567807,34	26,02	26,66	0,79	20,89	21,12	0,24			
3440	613940,25	4567807,34	26,02	26,66	613940,04	4567807,33	25,97	26,67	613939,18	4567809,39	26,59	26,75	0,22	5,71	5,81	0,11			
3441	613936,69	4567809,65	26,14	27,01	613938,34	4567809,93	26,62	26,83	613939,18	4567809,39	26,59	26,75	0,56	14,83	15,06	0,23			
Riporto												2806,66			3648,66	1016,22			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 94	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													2806,66			3648,66	1016,22	
3442	613936,69	4567809,65	26,14	27,01	613939,18	4567809,39	26,59	26,75	613940,04	4567807,33	25,97	26,67	2,46	64,50	65,91	1,40		
3443	613940,04	4567807,33	25,97	26,67	613939,71	4567807,31	25,89	26,70	613936,69	4567809,65	26,14	27,01	0,43	11,10	11,44	0,34		
3444	613936,69	4567809,65	26,14	27,01	613936,87	4567810,88	26,67	26,94	613938,34	4567809,93	26,62	26,83	0,99	26,09	26,54	0,44		
3445	613936,24	4567809,41	25,95	27,03	613936,69	4567809,65	26,14	27,01	613937,42	4567808,04	25,67	26,90	0,45	11,76	12,24	0,48		
3446	613940,47	4567807,36	26,08	26,64	613940,25	4567807,34	26,02	26,66	613940,34	4567808,65	26,56	26,67	0,14	3,72	3,78	0,06		
3447	613940,34	4567808,65	26,56	26,67	613940,96	4567808,25	26,54	26,62	613940,47	4567807,36	26,08	26,64	0,38	9,97	10,06	0,10		
3448	613937,42	4567808,04	25,67	26,90	613936,69	4567809,65	26,14	27,01	613939,71	4567807,31	25,89	26,70	1,58	40,83	42,36	1,53		
3449	613939,71	4567807,31	25,89	26,70	613938,14	4567807,20	25,50	26,82	613937,42	4567808,04	25,67	26,90	0,69	17,72	18,49	0,77		
3450	613936,24	4567809,41	25,95	27,03	613936,17	4567809,49	25,97	27,03	613936,69	4567809,65	26,14	27,01	0,03	0,66	0,69	0,03		
3451	613940,47	4567807,36	26,08	26,64	613940,96	4567808,25	26,54	26,62	613941,56	4567807,87	26,52	26,61	0,36	9,55	9,64	0,09		
3452	613941,56	4567807,87	26,52	26,61	613941,57	4567807,43	26,35	26,62	613940,47	4567807,36	26,08	26,64	0,24	6,35	6,42	0,08		
3453	613941,57	4567807,43	26,35	26,62	613941,56	4567807,87	26,52	26,61	613942,18	4567807,47	26,50	26,61	0,14	3,57	3,60	0,02		
3454	613935,20	4567811,95	26,72	26,98	613936,87	4567810,88	26,67	26,94	613936,69	4567809,65	26,14	27,01	1,12	29,60	30,12	0,53		
3455	613934,35	4567811,60	26,40	27,02	613934,66	4567812,29	26,74	26,98	613935,20	4567811,95	26,72	26,98	0,24	6,33	6,42	0,09		
3456	613934,35	4567811,60	26,40	27,02	613935,20	4567811,95	26,72	26,98	613936,69	4567809,65	26,14	27,01	1,23	32,54	33,25	0,72		
3457	613936,69	4567809,65	26,14	27,01	613936,17	4567809,49	25,97	27,03	613934,35	4567811,60	26,40	27,02	0,70	18,21	18,81	0,59		
3458	613933,59	4567812,48	26,57	27,01	613934,28	4567812,53	26,75	26,99	613934,66	4567812,29	26,74	26,98	0,09	2,51	2,54	0,03		
3459	613933,59	4567812,48	26,57	27,01	613934,66	4567812,29	26,74	26,98	613934,35	4567811,60	26,40	27,02	0,40	10,62	10,79	0,17		
3460	613934,28	4567812,53	26,75	26,99	613933,59	4567812,48	26,57	27,01	613932,63	4567813,59	26,80	26,95	0,41	10,95	11,06	0,11		
3461	613935,90	4567756,97	30,42	26,81	613936,94	4567757,59	29,85	26,79	613937,56	4567757,74	29,58	26,83	0,11	3,34	2,99		0,35	
3462	613935,90	4567756,97	30,42	26,81	613937,56	4567757,74	29,58	26,83	613937,93	4567755,06	30,44	27,57	2,36	71,18	63,91		7,27	
3463	613935,68	4567756,70	30,60	27,01	613935,66	4567756,83	30,56	26,94	613935,90	4567756,97	30,42	26,81	0,02	0,53	0,47		0,06	
3464	613935,68	4567756,70	30,60	27,01	613935,90	4567756,97	30,42	26,81	613937,93	4567755,06	30,44	27,57	0,50	15,12	13,45		1,67	
3465	613937,93	4567755,06	30,44	27,57	613937,62	4567754,99	30,57	27,66	613935,68	4567756,70	30,60	27,01	0,34	10,29	9,24		1,05	
3466	613935,58	4567756,78	30,60	26,96	613935,66	4567756,83	30,56	26,94	613935,68	4567756,70	30,60	27,01	0,01	0,17	0,15		0,02	
3467	613940,60	4567754,84	29,62	29,62	613941,09	4567755,50	29,22	27,94	613942,39	4567753,42	29,54	29,10	0,94	27,58	27,05		0,53	
3468	613940,60	4567754,84	29,62	29,62	613942,39	4567753,42	29,54	29,10	613941,90	4567753,52	29,67	29,67	0,26	7,62	7,59		0,04	
3469	613941,90	4567753,52	29,67	29,67	613939,94	4567753,93	30,18	31,92	613940,60	4567754,84	29,62	29,62	1,02	30,52	31,11	0,59		
3470	613940,46	4567754,89	29,65	29,65	613940,87	4567755,65	29,23	27,86	613941,09	4567755,50	29,22	27,94	0,11	3,35	3,25		0,10	
3471	613940,46	4567754,89	29,65	29,65	613941,09	4567755,50	29,22	27,94	613940,60	4567754,84	29,62	29,62	0,06	1,80	1,78		0,03	
3472	613940,60	4567754,84	29,62	29,62	613939,94	4567753,93	30,18	31,92	613940,46	4567754,89	29,65	29,65	0,08	2,49	2,54	0,05		
3473	613941,09	4567755,50	29,22	27,94	613940,87	4567755,65	29,23	27,86	613941,88	4567756,31	28,65	26,81	0,15	4,31	4,09		0,22	
3474	613941,09	4567755,50	29,22	27,94	613941,88	4567756,31	28,65	26,81	613942,39	4567753,42	29,54	29,10	1,35	39,28	37,68		1,60	
3475	613939,10	4567755,76	29,79	27,58	613937,56	4567757,74	29,58	26,83	613941,88	4567756,31	28,65	26,81	3,18	93,18	85,98		7,21	
3476	613941,88	4567756,31	28,65	26,81	613940,87	4567755,65	29,23	27,86	613939,10	4567755,76	29,79	27,58	0,64	18,69	17,54		1,16	
3477	613939,57	4567754,74	30,01	30,01	613939,10	4567755,76	29,79	27,58	613940,87	4567755,65	29,23	27,86	0,88	26,10	25,05		1,05	
3478	613939,57	4567754,74	30,01	30,01	613940,87	4567755,65	29,23	27,86	613940,46	4567754,89	29,65	29,65	0,31	9,06	8,92		0,14	
Riporto													2831,02			3656,87	1038,72	

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													2831,02			3656,87	1038,72	
3479	613940,46	4567754,89	29,65	29,65	613939,94	4567753,93	30,18	31,92	613939,57	4567754,74	30,01	30,01	0,39	11,63	11,85	0,23		
3480	613939,36	4567755,03	29,97	29,97	613939,10	4567755,76	29,79	27,58	613939,57	4567754,74	30,01	30,01	0,04	1,12	1,09		0,03	
3481	613939,57	4567754,74	30,01	30,01	613939,94	4567753,93	30,18	31,92	613939,78	4567753,86	30,26	33,79	0,08	2,34	2,47	0,14		
3482	613939,57	4567754,74	30,01	30,01	613939,78	4567753,86	30,26	33,79	613939,36	4567755,03	29,97	29,97	0,06	1,80	1,87	0,07		
3483	613938,91	4567754,31	30,38	30,38	613938,29	4567754,63	30,48	27,93	613939,10	4567755,76	29,79	27,58	0,48	14,59	13,83		0,76	
3484	613938,91	4567754,31	30,38	30,38	613939,10	4567755,76	29,79	27,58	613939,36	4567755,03	29,97	29,97	0,26	7,76	7,57		0,19	
3485	613939,36	4567755,03	29,97	29,97	613939,78	4567753,86	30,26	33,79	613938,91	4567754,31	30,38	30,38	0,41	12,46	12,95	0,49		
3486	613938,29	4567754,63	30,48	27,93	613937,93	4567755,06	30,44	27,57	613939,10	4567755,76	29,79	27,58	0,38	11,42	10,46		0,96	
3487	613937,56	4567757,74	29,58	26,83	613939,10	4567755,76	29,79	27,58	613937,93	4567755,06	30,44	27,57	1,70	50,81	46,38		4,43	
3488	613941,90	4567753,52	29,67	29,67	613942,39	4567753,42	29,54	29,10	613941,42	4567753,46	29,85	29,85	0,04	1,20	1,20		0,01	
3489	613941,42	4567753,46	29,85	29,85	613939,40	4567753,53	30,50	31,42	613939,94	4567753,93	30,18	31,92	0,42	12,81	13,19	0,38		
3490	613941,42	4567753,46	29,85	29,85	613939,94	4567753,93	30,18	31,92	613941,90	4567753,52	29,67	29,67	0,16	4,83	4,92	0,09		
3491	613939,40	4567753,53	30,50	31,42	613939,78	4567753,86	30,26	33,79	613939,94	4567753,93	30,18	31,92	0,01	0,40	0,42	0,03		
3492	613942,44	4567753,25	29,58	29,58	613942,39	4567753,42	29,54	29,10	613942,48	4567753,31	29,55	29,55	0,01	0,15	0,15		0,00	
3493	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	0,31	0,31	0,00		
3494	613942,48	4567753,31	29,55	29,55	613942,54	4567752,93	29,67	30,48	613942,44	4567753,25	29,58	29,58	0,01	0,27	0,28	0,00		
3495	613941,88	4567756,31	28,65	26,81	613942,62	4567755,41	28,74	27,23	613942,56	4567753,49	29,46	28,95	0,74	21,38	20,43		0,95	
3496	613941,88	4567756,31	28,65	26,81	613942,56	4567753,49	29,46	28,95	613942,39	4567753,42	29,54	29,10	0,26	7,51	7,28		0,24	
3497	613942,48	4567753,31	29,55	29,55	613942,39	4567753,42	29,54	29,10	613942,56	4567753,49	29,46	28,95	0,01	0,35	0,35		0,00	
3498	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	0,16		0,00	
3499	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			
3500	613942,39	4567753,21	29,61	29,61	613942,39	4567753,42	29,54	29,10	613942,44	4567753,25	29,58	29,58	0,01	0,15	0,15		0,00	
3501	613942,44	4567753,25	29,58	29,58	613942,54	4567752,93	29,67	30,48	613942,46	4567750,72	30,50	35,76	0,12	3,49	3,73	0,24		
3502	613942,44	4567753,25	29,58	29,58	613942,46	4567750,72	30,50	35,76	613942,44	4567750,74	30,50	35,67	0,03	1,02	1,14	0,12		
3503	613942,44	4567753,25	29,58	29,58	613942,44	4567750,74	30,50	35,67	613942,39	4567753,21	29,61	29,61	0,06	1,79	1,90	0,10		
3504	613942,26	4567753,20	29,66	29,66	613942,39	4567753,42	29,54	29,10	613942,39	4567753,21	29,61	29,61	0,01	0,43	0,43		0,00	
3505	613942,39	4567753,21	29,61	29,61	613942,44	4567750,74	30,50	35,67	613941,34	4567751,71	30,52	33,47	1,33	40,10	43,69	3,60		
3506	613942,39	4567753,21	29,61	29,61	613941,34	4567751,71	30,52	33,47	613942,26	4567753,20	29,66	29,66	0,10	2,93	3,02	0,10		
3507	613942,08	4567753,26	29,70	29,70	613942,39	4567753,42	29,54	29,10	613942,26	4567753,20	29,66	29,66	0,02	0,70	0,70		0,00	
3508	613942,26	4567753,20	29,66	29,66	613941,34	4567751,71	30,52	33,47	613940,49	4567752,46	30,53	32,78	0,98	29,56	31,25	1,69		
3509	613942,26	4567753,20	29,66	29,66	613940,49	4567752,46	30,53	32,78	613942,08	4567753,26	29,70	29,70	0,12	3,65	3,75	0,09		
3510	613941,42	4567753,46	29,85	29,85	613942,39	4567753,42	29,54	29,10	613942,08	4567753,26	29,70	29,70	0,08	2,42	2,41		0,01	
3511	613942,08	4567753,26	29,70	29,70	613940,49	4567752,46	30,53	32,78	613939,38	4567753,44	30,55	31,64	1,23	37,31	38,68	1,37		
3512	613942,08	4567753,26	29,70	29,70	613939,38	4567753,44	30,55	31,64	613939,40	4567753,53	30,50	31,42	0,13	3,79	3,87	0,08		
3513	613942,08	4567753,26	29,70	29,70	613939,40	4567753,53	30,50	31,42	613941,42	4567753,46	29,85	29,85	0,17	5,13	5,18	0,05		
3514	613939,11	4567753,82	30,50	30,50	613939,40	4567753,53	30,50	31,42	613939,38	4567753,44	30,55	31,64	0,02	0,52	0,53	0,01		
3515	613939,11	4567753,82	30,50	30,50	613939,38	4567753,44	30,55	31,64	613939,00	4567753,77	30,55	30,55	0,03	0,84	0,85	0,01		
Riporto													2840,93			3665,75	1046,31	

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													2840,93			3665,75	1046,31	
3516	613939,00	4567753,77	30,55	30,55	613938,35	4567754,35	30,56	28,69	613938,29	4567754,63	30,48	27,93	0,08	2,33	2,22		0,11	
3517	613939,00	4567753,77	30,55	30,55	613938,29	4567754,63	30,48	27,93	613939,11	4567753,82	30,50	30,50	0,06	1,95	1,90		0,05	
3518	613938,91	4567754,31	30,38	30,38	613939,78	4567753,86	30,26	33,79	613939,40	4567753,53	30,50	31,42	0,23	6,93	7,27	0,34		
3519	613938,91	4567754,31	30,38	30,38	613939,40	4567753,53	30,50	31,42	613939,11	4567753,82	30,50	30,50	0,04	1,33	1,34	0,01		
3520	613939,11	4567753,82	30,50	30,50	613938,29	4567754,63	30,48	27,93	613938,91	4567754,31	30,38	30,38	0,12	3,69	3,58		0,10	
3521	613942,73	4567761,03	26,64	26,64	613942,81	4567761,08	26,60	26,64	613942,81	4567760,97	26,64	26,64	0,00	0,11	0,11			
3522	613942,81	4567760,97	26,64	26,64	613942,77	4567760,01	27,00	26,63	613941,74	4567760,44	27,19	26,66	0,50	13,53	13,38		0,15	
3523	613942,81	4567760,97	26,64	26,64	613941,74	4567760,44	27,19	26,66	613942,73	4567761,03	26,64	26,64	0,05	1,42	1,41		0,01	
3524	613940,21	4567759,53	28,04	26,68	613941,74	4567760,44	27,19	26,66	613942,77	4567760,01	27,00	26,63	0,80	21,85	21,25		0,60	
3525	613942,77	4567760,01	27,00	26,63	613942,77	4567759,77	27,09	26,62	613940,21	4567759,53	28,04	26,68	0,31	8,43	8,20		0,23	
3526	613937,62	4567754,99	30,57	27,66	613937,93	4567755,06	30,44	27,57	613938,29	4567754,63	30,48	27,93	0,08	2,45	2,22		0,22	
3527	613938,29	4567754,63	30,48	27,93	613938,03	4567754,63	30,56	27,95	613937,62	4567754,99	30,57	27,66	0,05	1,46	1,33		0,13	
3528	613938,29	4567754,63	30,48	27,93	613938,22	4567754,46	30,56	28,18	613938,03	4567754,63	30,56	27,95	0,02	0,70	0,64		0,06	
3529	613938,29	4567754,63	30,48	27,93	613938,35	4567754,35	30,56	28,69	613938,22	4567754,46	30,56	28,18	0,01	0,45	0,42		0,03	
3530	613938,70	4567758,63	28,88	26,75	613940,21	4567759,53	28,04	26,68	613942,77	4567759,77	27,09	26,62	0,97	27,25	25,96		1,28	
3531	613942,77	4567759,77	27,09	26,62	613942,72	4567758,46	27,58	26,69	613941,88	4567756,31	28,65	26,81	0,50	13,93	13,40		0,54	
3532	613942,77	4567759,77	27,09	26,62	613941,88	4567756,31	28,65	26,81	613938,70	4567758,63	28,88	26,75	6,53	184,11	174,45		9,66	
3533	613937,56	4567757,74	29,58	26,83	613937,59	4567757,97	29,49	26,82	613938,70	4567758,63	28,88	26,75	0,12	3,51	3,21		0,30	
3534	613937,56	4567757,74	29,58	26,83	613938,70	4567758,63	28,88	26,75	613941,88	4567756,31	28,65	26,81	2,74	79,57	73,43		6,14	
3535	613941,88	4567756,31	28,65	26,81	613942,67	4567756,95	28,16	26,77	613942,62	4567755,41	28,74	27,23	0,59	16,92	15,98		0,94	
3536	613942,72	4567758,46	27,58	26,69	613942,67	4567756,95	28,16	26,77	613941,88	4567756,31	28,65	26,81	0,58	16,44	15,64		0,81	
3537	613937,59	4567757,97	29,49	26,82	613937,56	4567757,74	29,58	26,83	613937,31	4567757,81	29,64	26,82	0,03	0,90	0,82		0,09	
3538	613936,94	4567757,59	29,85	26,79	613937,31	4567757,81	29,64	26,82	613937,56	4567757,74	29,58	26,83	0,04	1,18	1,07		0,12	
3539	613942,53	4567772,29	28,01	27,53	613941,93	4567772,13	28,22	27,49	613940,90	4567774,29	29,24	27,68	0,73	20,81	20,13		0,67	
3540	613940,22	4567771,85	28,87	27,49	613940,14	4567772,14	28,98	27,52	613940,90	4567774,29	29,24	27,68	0,19	5,55	5,27		0,28	
3541	613940,90	4567774,29	29,24	27,68	613941,93	4567772,13	28,22	27,49	613940,22	4567771,85	28,87	27,49	1,99	57,31	54,87		2,43	
3542	613940,14	4567772,14	28,98	27,52	613939,87	4567773,22	29,39	27,60	613940,90	4567774,29	29,24	27,68	0,70	20,50	19,38		1,12	
3543	613939,87	4567773,22	29,39	27,60	613939,65	4567774,07	29,70	27,70	613940,90	4567774,29	29,24	27,68	0,55	16,21	15,23		0,98	
3544	613941,93	4567772,13	28,22	27,49	613942,53	4567772,29	28,01	27,53	613943,18	4567771,81	27,61	27,49	0,20	5,48	5,39		0,09	
3545	613942,10	4567767,90	27,03	27,03	613942,14	4567767,82	26,98	27,02	613941,97	4567767,57	26,99	26,99	0,01	0,34	0,34			
3546	613941,97	4567767,57	26,99	26,99	613941,50	4567766,85	27,00	26,91	613940,41	4567771,09	28,59	27,40	1,39	38,38	37,79		0,59	
3547	613941,97	4567767,57	26,99	26,99	613940,41	4567771,09	28,59	27,40	613942,10	4567767,90	27,03	27,03	0,48	13,20	13,01		0,19	
3548	613942,93	4567770,51	27,37	27,37	613943,71	4567770,16	26,94	27,34	613942,14	4567767,82	26,98	27,02	1,19	32,38	32,55	0,17		
3549	613942,93	4567770,51	27,37	27,37	613942,14	4567767,82	26,98	27,02	613942,10	4567767,90	27,03	27,03	0,09	2,51	2,51	0,00		
3550	613942,10	4567767,90	27,03	27,03	613940,41	4567771,09	28,59	27,40	613940,25	4567771,72	28,82	27,48	0,27	7,67	7,44		0,23	
3551	613942,10	4567767,90	27,03	27,03	613940,25	4567771,72	28,82	27,48	613942,93	4567770,51	27,37	27,37	4,00	110,89	109,10		1,80	
3552	613943,18	4567771,03	27,40	27,40	613943,87	4567770,41	26,94	27,35	613943,71	4567770,16	26,94	27,34	0,14	3,68	3,72	0,04		
Riporto													2867,35			3666,31	1076,25	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 97	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												2867,35			3666,31	1076,25			
3553	613943,18	4567771,03	27,40	27,40	613943,71	4567770,16	26,94	27,34	613942,93	4567770,51	27,37	27,37	0,24	6,64	6,68	0,03			
3554	613942,93	4567770,51	27,37	27,37	613940,25	4567771,72	28,82	27,48	613940,22	4567771,85	28,87	27,49	0,15	4,39	4,25		0,14		
3555	613942,93	4567770,51	27,37	27,37	613940,22	4567771,85	28,87	27,49	613941,93	4567772,13	28,22	27,49	1,52	42,87	41,79		1,08		
3556	613942,93	4567770,51	27,37	27,37	613941,93	4567772,13	28,22	27,49	613943,18	4567771,03	27,40	27,40	0,46	12,59	12,48		0,11		
3557	613943,18	4567771,03	27,40	27,40	613941,93	4567772,13	28,22	27,49	613943,18	4567771,81	27,61	27,49	0,49	13,63	13,49		0,14		
3558	613943,18	4567771,03	27,40	27,40	613943,18	4567771,81	27,61	27,49	613943,36	4567771,56	27,47	27,47	0,07	1,92	1,91		0,00		
3559	613943,36	4567771,56	27,47	27,47	613944,01	4567770,61	26,94	27,38	613943,87	4567770,41	26,94	27,35	0,13	3,58	3,61	0,04			
3560	613943,36	4567771,56	27,47	27,47	613943,87	4567770,41	26,94	27,35	613943,18	4567771,03	27,40	27,40	0,24	6,59	6,62	0,03			
3561	613943,86	4567772,32	27,46	27,46	613942,53	4567772,29	28,01	27,53	613943,99	4567773,81	27,80	27,52	0,99	27,43	27,18		0,25		
3562	613943,86	4567772,32	27,46	27,46	613943,99	4567773,81	27,80	27,52	613944,53	4567773,45	27,48	27,48	0,43	11,75	11,71		0,04		
3563	613944,53	4567773,45	27,48	27,48	613944,67	4567773,35	27,39	27,46	613944,73	4567772,34	27,09	27,41	0,07	1,93	1,94	0,01			
3564	613944,53	4567773,45	27,48	27,48	613944,73	4567772,34	27,09	27,41	613943,86	4567772,32	27,46	27,46	0,49	13,29	13,34	0,05			
3565	613944,67	4567773,35	27,39	27,46	613945,10	4567773,07	27,13	27,43	613944,73	4567772,34	27,09	27,41	0,21	5,67	5,72	0,05			
3566	613944,99	4567772,07	26,91	27,39	613944,73	4567772,34	27,09	27,41	613945,10	4567773,07	27,13	27,43	0,14	3,89	3,95	0,05			
3567	613945,10	4567773,07	27,13	27,43	613945,48	4567772,81	26,90	27,41	613944,99	4567772,07	26,91	27,39	0,21	5,56	5,64	0,09			
3568	613944,73	4567772,34	27,09	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			
3569	613944,73	4567772,34	27,09	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			
3570	613943,36	4567771,56	27,47	27,47	613943,18	4567771,81	27,61	27,49	613943,60	4567771,96	27,47	27,47	0,07	1,83	1,83		0,00		
3571	613943,60	4567771,96	27,47	27,47	613944,73	4567772,34	27,09	27,41	613944,69	4567771,63	26,92	27,38	0,39	10,68	10,78	0,10			
3572	613943,60	4567771,96	27,47	27,47	613944,69	4567771,63	26,92	27,38	613944,01	4567770,61	26,94	27,38	0,67	18,09	18,29	0,20			
3573	613943,60	4567771,96	27,47	27,47	613944,01	4567770,61	26,94	27,38	613943,36	4567771,56	27,47	27,47	0,25	6,75	6,79	0,04			
3574	613943,86	4567772,32	27,46	27,46	613944,73	4567772,34	27,09	27,41	613943,60	4567771,96	27,47	27,47	0,16	4,28	4,30	0,02			
3575	613943,60	4567771,96	27,47	27,47	613943,18	4567771,81	27,61	27,49	613942,53	4567772,29	28,01	27,53	0,15	4,12	4,09		0,03		
3576	613943,60	4567771,96	27,47	27,47	613942,53	4567772,29	28,01	27,53	613943,86	4567772,32	27,46	27,46	0,24	6,59	6,56		0,04		
3577	613940,90	4567774,29	29,24	27,68	613941,17	4567775,70	29,50	27,76	613943,12	4567774,39	28,32	27,58	1,55	45,01	42,92		2,08		
3578	613940,90	4567774,29	29,24	27,68	613943,12	4567774,39	28,32	27,58	613943,99	4567773,81	27,80	27,52	0,69	19,62	19,02		0,59		
3579	613940,90	4567774,29	29,24	27,68	613943,99	4567773,81	27,80	27,52	613942,53	4567772,29	28,01	27,53	2,70	76,47	74,39		2,08		
3580	613939,65	4567774,07	29,70	27,70	613939,29	4567775,47	30,23	27,81	613940,14	4567776,15	30,05	27,83	0,72	21,54	19,95		1,59		
3581	613940,14	4567776,15	30,05	27,83	613940,90	4567774,29	29,24	27,68	613939,65	4567774,07	29,70	27,70	1,25	36,94	34,54		2,40		
3582	613939,29	4567775,47	30,23	27,81	613939,05	4567776,44	30,59	27,90	613940,14	4567776,15	30,05	27,83	0,49	14,99	13,78		1,21		
3583	613939,05	4567776,44	30,59	27,90	613938,84	4567777,26	30,90	27,93	613940,06	4567776,44	30,16	27,84	0,42	12,70	11,59		1,11		
3584	613939,05	4567776,44	30,59	27,90	613940,06	4567776,44	30,16	27,84	613940,14	4567776,15	30,05	27,83	0,15	4,46	4,10		0,35		
3585	613940,06	4567776,44	30,16	27,84	613940,18	4567776,36	30,09	27,83	613940,14	4567776,15	30,05	27,83	0,01	0,41	0,38		0,03		
3586	613940,14	4567776,15	30,05	27,83	613940,18	4567776,36	30,09	27,83	613940,51	4567776,14	29,89	27,81	0,04	1,19	1,10		0,09		
3587	613940,14	4567776,15	30,05	27,83	613940,51	4567776,14	29,89	27,81	613941,17	4567775,70	29,50	27,76	0,08	2,33	2,18		0,16		
3588	613940,14	4567776,15	30,05	27,83	613941,17	4567775,70	29,50	27,76	613940,90	4567774,29	29,24	27,68	0,79	23,25	21,80		1,45		
3589	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			
Riporto												2884,21			3667,29	1091,21			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 98	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												2884,21			3667,29	1091,21			
3590	613942,54	4567752,93	29,67	30,48	613943,36	4567752,28	29,62	33,89	613942,95	4567751,56	30,03	34,34	0,43	12,87	14,23	1,35			
3591	613942,62	4567755,41	28,74	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		
3592	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		
3593	613942,55	4567753,33	29,52	29,52	613943,78	4567753,99	28,85	27,88	613943,82	4567753,71	28,94	28,94	0,19	5,41	5,35		0,06		
3594	613943,82	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			
3595	613943,82	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			
3596	613943,82	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			
3597	613942,54	4567752,93	29,67	30,48	613942,95	4567751,56	30,03	34,34	613942,46	4567750,72	30,50	35,76	0,51	15,22	16,97	1,75			
3598	613943,65	4567760,24	26,61	26,61	613943,70	4567760,30	26,58	26,61	613944,09	4567759,95	26,57	26,57	0,02	0,51	0,51				
3599	613943,65	4567760,24	26,61	26,61	613944,09	4567759,95	26,57	26,57	613944,07	4567759,95	26,57	26,57	0,00	0,09	0,09				
3600	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		0,02		
3601	613943,40	4567760,47	26,62	26,62	613943,41	4567760,54	26,58	26,62	613943,70	4567760,30	26,58	26,61	0,01	0,32	0,32				
3602	613943,40	4567760,47	26,62	26,62	613943,70	4567760,30	26,58	26,61	613943,65	4567760,24	26,61	26,61	0,01	0,34	0,34				
3603	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		
3604	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			
3605	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				
3606	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		
3607	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		
3608	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		
3609	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		
3610	613943,82	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		
3611	613943,82	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		
3612	613944,12	4567753,58	28,88	28,88	613943,88	4567753,17	29,11	30,94	613943,82	4567753,71	28,94	28,94	0,08	2,25	2,30	0,05			
3613	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			
3614	613945,06	4567758,90	26,61	26,61	613946,13	4567758,15	26,51	26,60	613946,06	4567757,93	26,62	26,62	0,15	3,92	3,92	0,00			
3615	613946,06	4567757,93	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		
3616	613946,06	4567757,93	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		
3617	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		
3618	613946,07	4567757,92	26,62	26,62	613946,05	4567757,90	26,63	26,62	613946,06	4567757,93	26,62	26,62	0,00	0,00	0,00				
3619	613946,06	4567757,93	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			
3620	613946,06	4567757,93	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				
3621	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				
3622	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				
3623	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				
3624	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				
3625	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			
3626	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				
Riporto												2889,97			3672,03	1092,94			

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													2889,97			3672,03	1092,94	
3627	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	
3628	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	
3629	613942,62	4567755,41	28,74	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	
3630	613944,42	4567758,35	27,03	26,67	613943,78	4567753,99	28,85	27,88	613942,62	4567755,41	28,74	27,23	2,98	84,11	81,28		2,83	
3631	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	
3632	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	
3633	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	
3634	613944,07	4567759,95	26,57	26,57	613944,09	4567759,95	26,57	26,57	613945,17	4567758,99	26,54	26,60	0,01	0,29	0,29			
3635	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		
3636	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	
3637	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	
3638	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		
3639	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	
3640	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	
3641	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			
3642	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			
3643	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		
3644	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		
3645	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			
3646	613936,35	4567819,44	30,27	27,86	613936,92	4567820,34	30,80	28,60	613937,64	4567818,58	30,21	27,90	0,83	25,12	23,22		1,90	
3647	613936,31	4567819,38	30,23	27,82	613936,35	4567819,44	30,27	27,86	613937,64	4567818,58	30,21	27,90	0,06	1,80	1,66		0,14	
3648	613936,31	4567819,38	30,23	27,82	613937,64	4567818,58	30,21	27,90	613938,04	4567817,60	29,88	27,62	0,50	14,92	13,77		1,16	
3649	613936,31	4567819,38	30,23	27,82	613938,04	4567817,60	29,88	27,62	613937,22	4567817,05	29,44	27,14	1,21	36,02	33,21		2,80	
3650	613936,31	4567819,38	30,23	27,82	613937,22	4567817,05	29,44	27,14	613934,85	4567817,08	28,87	26,98	2,75	81,04	75,00		6,04	
3651	613937,23	4567814,36	28,27	26,78	613939,21	4567814,74	28,93	27,31	613940,03	4567812,74	28,26	26,85	2,13	60,77	57,56		3,22	
3652	613940,03	4567812,74	28,26	26,85	613939,86	4567812,56	28,14	26,76	613937,23	4567814,36	28,27	26,78	0,39	10,87	10,32		0,55	
3653	613937,50	4567812,99	27,74	26,85	613937,23	4567814,36	28,27	26,78	613939,86	4567812,56	28,14	26,76	1,56	43,72	41,76		1,96	
3654	613937,23	4567814,36	28,27	26,78	613937,50	4567812,99	27,74	26,85	613937,09	4567813,45	27,84	26,81	0,22	6,11	5,87		0,25	
3655	613934,95	4567812,63	26,96	26,96	613934,79	4567812,57	26,89	26,97	613934,91	4567812,66	26,96	26,96	0,00	0,09	0,09			
3656	613934,91	4567812,66	26,96	26,96	613937,23	4567814,36	28,27	26,78	613937,09	4567813,45	27,84	26,81	0,94	25,90	25,11		0,79	
3657	613934,91	4567812,66	26,96	26,96	613937,09	4567813,45	27,84	26,81	613934,95	4567812,63	26,96	26,96	0,05	1,24	1,23		0,02	
3658	613934,56	4567812,85	26,96	26,96	613933,21	4567814,50	27,34	26,88	613933,27	4567814,60	27,40	26,87	0,12	3,28	3,24		0,04	
3659	613934,56	4567812,85	26,96	26,96	613933,27	4567814,60	27,40	26,87	613937,23	4567814,36	28,27	26,78	3,31	91,04	88,81		2,25	
3660	613934,56	4567812,85	26,96	26,96	613937,23	4567814,36	28,27	26,78	613934,91	4567812,66	26,96	26,96	0,52	14,34	14,08		0,26	
3661	613934,91	4567812,66	26,96	26,96	613934,79	4567812,57	26,89	26,97	613934,56	4567812,85	26,96	26,96	0,03	0,75	0,75	0,00		
3662	613933,27	4567814,60	27,40	26,87	613933,38	4567814,76	27,49	26,89	613937,22	4567817,05	29,44	27,14	0,19	5,42	5,20		0,22	
3663	613937,22	4567817,05	29,44	27,14	613937,23	4567814,36	28,27	26,78	613933,27	4567814,60	27,40	26,87	5,32	150,96	143,29		7,66	
Riporto													2924,12			3672,05	1130,51	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 100	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare														2924,12			3672,05	1130,51	
3664	613937,23	4567814,36	28,27	26,78	613937,22	4567817,05	29,44	27,14	613938,04	4567817,60	29,88	27,62	1,11	32,36	30,12		2,24		
3665	613938,04	4567817,60	29,88	27,62	613938,25	4567817,09	29,71	27,65	613937,23	4567814,36	28,27	26,78	0,55	16,09	15,02		1,07		
3666	613938,25	4567817,09	29,71	27,65	613939,21	4567814,74	28,93	27,31	613937,23	4567814,36	28,27	26,78	2,51	72,67	68,34		4,34		
3667	613939,86	4567812,56	28,14	26,76	613940,03	4567812,74	28,26	26,85	613940,17	4567812,39	28,14	26,75	0,04	1,20	1,14		0,06		
3668	613939,86	4567812,56	28,14	26,76	613938,91	4567810,03	26,81	26,77	613937,01	4567811,89	27,14	26,88	3,29	89,94	88,10		1,84		
3669	613939,86	4567812,56	28,14	26,76	613940,39	4567809,45	26,92	26,68	613938,91	4567810,03	26,81	26,77	2,15	58,61	57,42		1,18		
3670	613938,96	4567809,91	26,77	26,77	613938,91	4567810,03	26,81	26,77	613940,39	4567809,45	26,92	26,68	0,07	1,97	1,97		0,01		
3671	613938,96	4567809,91	26,77	26,77	613940,39	4567809,45	26,92	26,68	613940,35	4567808,91	26,67	26,67	0,40	10,62	10,59		0,03		
3672	613940,35	4567808,91	26,67	26,67	613940,34	4567808,65	26,56	26,67	613939,18	4567809,39	26,59	26,75	0,15	4,12	4,13	0,01			
3673	613940,35	4567808,91	26,67	26,67	613939,18	4567809,39	26,59	26,75	613938,96	4567809,91	26,77	26,77	0,25	6,69	6,70	0,01			
3674	613937,01	4567811,89	27,14	26,88	613937,50	4567812,99	27,74	26,85	613939,86	4567812,56	28,14	26,76	1,40	38,84	37,65		1,19		
3675	613938,83	4567810,02	26,78	26,78	613938,91	4567810,03	26,81	26,77	613938,96	4567809,91	26,77	26,77	0,01	0,14	0,14				
3676	613938,96	4567809,91	26,77	26,77	613939,18	4567809,39	26,59	26,75	613938,34	4567809,93	26,62	26,83	0,16	4,22	4,24	0,02			
3677	613938,96	4567809,91	26,77	26,77	613938,34	4567809,93	26,62	26,83	613938,83	4567810,02	26,78	26,78	0,03	0,84	0,84	0,00			
3678	613937,09	4567813,45	27,84	26,81	613937,50	4567812,99	27,74	26,85	613937,01	4567811,89	27,14	26,88	0,34	9,33	9,08		0,25		
3679	613936,94	4567811,39	26,91	26,91	613937,01	4567811,89	27,14	26,88	613938,91	4567810,03	26,81	26,77	0,54	14,58	14,53		0,05		
3680	613936,94	4567811,39	26,91	26,91	613938,91	4567810,03	26,81	26,77	613938,83	4567810,02	26,78	26,78	0,07	1,85	1,85		0,00		
3681	613938,83	4567810,02	26,78	26,78	613938,34	4567809,93	26,62	26,83	613936,87	4567810,88	26,67	26,94	0,29	7,84	7,88	0,05			
3682	613938,83	4567810,02	26,78	26,78	613936,87	4567810,88	26,67	26,94	613936,94	4567811,39	26,91	26,91	0,54	14,37	14,42	0,05			
3683	613941,03	4567810,28	27,44	26,69	613941,43	4567809,32	27,12	26,61	613940,39	4567809,45	26,92	26,68	0,47	12,84	12,60		0,24		
3684	613939,86	4567812,56	28,14	26,76	613940,17	4567812,39	28,14	26,75	613941,03	4567810,28	27,44	26,69	0,25	7,07	6,77		0,30		
3685	613939,86	4567812,56	28,14	26,76	613941,03	4567810,28	27,44	26,69	613940,39	4567809,45	26,92	26,68	1,22	33,54	32,57		0,96		
3686	613940,35	4567808,91	26,67	26,67	613940,39	4567809,45	26,92	26,68	613941,43	4567809,32	27,12	26,61	0,28	7,63	7,56		0,07		
3687	613940,35	4567808,91	26,67	26,67	613941,43	4567809,32	27,12	26,61	613941,48	4567809,19	27,07	26,60	0,08	2,12	2,10		0,03		
3688	613940,35	4567808,91	26,67	26,67	613941,48	4567809,19	27,07	26,60	613941,04	4567808,39	26,62	26,62	0,39	10,33	10,27		0,06		
3689	613941,04	4567808,39	26,62	26,62	613940,96	4567808,25	26,54	26,62	613940,34	4567808,65	26,56	26,67	0,06	1,58	1,59	0,00			
3690	613941,04	4567808,39	26,62	26,62	613940,34	4567808,65	26,56	26,67	613940,35	4567808,91	26,67	26,67	0,09	2,45	2,45	0,00			
3691	613941,04	4567808,39	26,62	26,62	613941,48	4567809,19	27,07	26,60	613941,54	4567809,03	27,02	26,60	0,06	1,65	1,63		0,02		
3692	613941,04	4567808,39	26,62	26,62	613941,54	4567809,03	27,02	26,60	613941,56	4567808,08	26,61	26,61	0,24	6,53	6,49		0,03		
3693	613941,56	4567808,08	26,61	26,61	613941,56	4567807,87	26,52	26,61	613940,96	4567808,25	26,54	26,62	0,06	1,64	1,65	0,00			
3694	613941,56	4567808,08	26,61	26,61	613940,96	4567808,25	26,54	26,62	613941,04	4567808,39	26,62	26,62	0,05	1,30	1,30	0,00			
3695	613941,56	4567808,08	26,61	26,61	613941,54	4567809,03	27,02	26,60	613942,05	4567807,78	26,61	26,61	0,23	6,26	6,23		0,03		
3696	613942,05	4567807,78	26,61	26,61	613942,18	4567807,47	26,50	26,61	613941,56	4567807,87	26,52	26,61	0,07	1,91	1,92	0,01			
3697	613942,05	4567807,78	26,61	26,61	613941,56	4567807,87	26,52	26,61	613941,56	4567808,08	26,61	26,61	0,05	1,37	1,37	0,00			
3698	613935,30	4567812,41	26,95	26,95	613934,79	4567812,57	26,89	26,97	613934,95	4567812,63	26,96	26,96	0,03	0,78	0,78	0,00			
3699	613934,95	4567812,63	26,96	26,96	613937,09	4567813,45	27,84	26,81	613937,01	4567811,89	27,14	26,88	1,63	44,62	43,91		0,70		
3700	613934,95	4567812,63	26,96	26,96	613937,01	4567811,89	27,14	26,88	613935,30	4567812,41	26,95	26,95	0,10	2,61	2,60		0,01		
Riporto														2943,39			3672,21	1145,22	

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													2943,39			3672,21	1145,22	
3701	613935,30	4567812,41	26,95	26,95	613937,01	4567811,89	27,14	26,88	613936,94	4567811,39	26,91	26,91	0,45	12,02	11,98		0,04	
3702	613936,94	4567811,39	26,91	26,91	613936,87	4567810,88	26,67	26,94	613935,20	4567811,95	26,72	26,98	0,47	12,54	12,62	0,08		
3703	613936,94	4567811,39	26,91	26,91	613935,20	4567811,95	26,72	26,98	613934,79	4567812,57	26,89	26,97	0,43	11,60	11,64	0,05		
3704	613936,94	4567811,39	26,91	26,91	613934,79	4567812,57	26,89	26,97	613935,30	4567812,41	26,95	26,95	0,13	3,61	3,61	0,00		
3705	613934,66	4567812,29	26,74	26,98	613934,79	4567812,57	26,89	26,97	613935,20	4567811,95	26,72	26,98	0,10	2,60	2,62	0,02		
3706	613934,79	4567812,57	26,89	26,97	613934,66	4567812,29	26,74	26,98	613934,28	4567812,53	26,75	26,99	0,07	1,85	1,87	0,01		
3707	613932,77	4567813,81	26,93	26,93	613933,21	4567814,50	27,34	26,88	613934,56	4567812,85	26,96	26,96	0,82	22,31	22,18		0,12	
3708	613934,56	4567812,85	26,96	26,96	613934,79	4567812,57	26,89	26,97	613934,28	4567812,53	26,75	26,99	0,08	2,05	2,05	0,01		
3709	613934,56	4567812,85	26,96	26,96	613934,28	4567812,53	26,75	26,99	613932,63	4567813,59	26,80	26,95	0,41	11,05	11,10	0,05		
3710	613934,56	4567812,85	26,96	26,96	613932,63	4567813,59	26,80	26,95	613932,77	4567813,81	26,93	26,93	0,27	7,22	7,23	0,01		
3711	613933,38	4567814,76	27,49	26,89	613934,85	4567817,08	28,87	26,98	613937,22	4567817,05	29,44	27,14	2,77	79,15	74,73		4,43	
3712	613942,41	4567799,62	27,84	27,91	613942,50	4567799,67	27,86	27,93	613942,54	4567799,56	27,91	28,01	0,01	0,17	0,17			
3713	613941,16	4567798,38	27,73	27,85	613942,41	4567799,62	27,84	27,91	613942,54	4567799,56	27,91	28,01	0,12	3,32	3,33	0,01		
3714	613942,54	4567799,56	27,91	28,01	613942,84	4567798,57	28,33	28,67	613941,16	4567798,38	27,73	27,85	0,86	23,99	24,15	0,16		
3715	613941,16	4567798,38	27,73	27,85	613940,80	4567799,34	27,29	27,37	613942,41	4567799,62	27,84	27,91	0,82	22,74	22,81	0,07		
3716	613941,11	4567799,82	27,26	27,26	613941,46	4567800,38	27,23	27,14	613941,99	4567799,96	27,57	27,57	0,22	6,07	6,07		0,01	
3717	613941,99	4567799,96	27,57	27,57	613942,41	4567799,62	27,84	27,91	613940,80	4567799,34	27,29	27,37	0,33	9,13	9,15	0,02		
3718	613941,99	4567799,96	27,57	27,57	613940,80	4567799,34	27,29	27,37	613941,11	4567799,82	27,26	27,26	0,19	5,25	5,25	0,01		
3719	613941,99	4567799,96	27,57	27,57	613941,46	4567800,38	27,23	27,14	613942,29	4567800,36	27,56	27,55	0,17	4,69	4,68		0,01	
3720	613941,99	4567799,96	27,57	27,57	613942,29	4567800,36	27,56	27,55	613942,33	4567800,24	27,61	27,61	0,03	0,69	0,69			
3721	613942,33	4567800,24	27,61	27,61	613942,50	4567799,67	27,86	27,93	613942,41	4567799,62	27,84	27,91	0,03	0,87	0,87	0,00		
3722	613942,33	4567800,24	27,61	27,61	613942,41	4567799,62	27,84	27,91	613941,99	4567799,96	27,57	27,57	0,12	3,26	3,27	0,00		
3723	613941,16	4567798,38	27,73	27,85	613942,84	4567798,57	28,33	28,67	613943,50	4567796,40	29,27	30,42	1,89	53,74	54,76	1,02		
3724	613941,24	4567800,75	27,03	27,03	613941,46	4567800,38	27,23	27,14	613941,05	4567800,16	27,14	27,14	0,10	2,74	2,74		0,00	
3725	613941,05	4567800,16	27,14	27,14	613939,97	4567799,57	26,90	27,13	613940,85	4567801,40	26,67	26,83	0,73	19,61	19,71	0,10		
3726	613941,05	4567800,16	27,14	27,14	613940,85	4567801,40	26,67	26,83	613941,24	4567800,75	27,03	27,03	0,18	4,76	4,77	0,01		
3727	613939,97	4567799,57	26,90	27,13	613939,76	4567800,09	26,65	27,04	613940,74	4567801,43	26,62	26,83	0,40	10,59	10,70	0,11		
3728	613939,97	4567799,57	26,90	27,13	613940,74	4567801,43	26,62	26,83	613940,85	4567801,40	26,67	26,83	0,11	2,89	2,91	0,02		
3729	613940,31	4567796,05	28,12	28,89	613941,16	4567798,38	27,73	27,85	613943,50	4567796,40	29,27	30,42	3,58	101,47	103,90	2,43		
3730	613940,31	4567796,05	28,12	28,89	613943,50	4567796,40	29,27	30,42	613943,91	4567795,06	29,84	31,51	2,20	64,11	66,75	2,65		
3731	613943,91	4567795,06	29,84	31,51	613942,69	4567794,37	29,58	31,29	613940,31	4567796,05	28,12	28,89	1,86	54,32	56,89	2,57		
3732	613940,31	4567796,05	28,12	28,89	613939,74	4567796,45	27,77	28,66	613941,16	4567798,38	27,73	27,85	0,83	23,27	23,77	0,49		
3733	613939,74	4567796,45	27,77	28,66	613938,94	4567797,02	27,28	28,29	613939,97	4567799,57	26,90	27,13	1,31	35,86	36,79	0,93		
3734	613939,97	4567799,57	26,90	27,13	613941,16	4567798,38	27,73	27,85	613939,74	4567796,45	27,77	28,66	1,99	54,75	55,57	0,82		
3735	613939,97	4567799,57	26,90	27,13	613940,80	4567799,34	27,29	27,37	613941,16	4567798,38	27,73	27,85	0,36	9,75	9,80	0,05		
3736	613939,52	4567799,76	26,66	27,06	613939,76	4567800,09	26,65	27,04	613939,97	4567799,57	26,90	27,13	0,10	2,61	2,64	0,03		
3737	613941,05	4567800,16	27,14	27,14	613941,46	4567800,38	27,23	27,14	613941,11	4567799,82	27,26	27,26	0,08	2,05	2,04		0,00	
Riporto													2968,00			3683,96	1149,83	

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													2968,00			3683,96	1149,83	
3738	613941,11	4567799,82	27,26	27,26	613940,80	4567799,34	27,29	27,37	613939,97	4567799,57	26,90	27,13	0,24	6,39	6,41	0,02		
3739	613941,11	4567799,82	27,26	27,26	613939,97	4567799,57	26,90	27,13	613941,05	4567800,16	27,14	27,14	0,20	5,35	5,37	0,02		
3740	613937,99	4567797,69	26,70	27,75	613938,34	4567798,16	26,69	27,57	613939,97	4567799,57	26,90	27,13	0,14	3,75	3,85	0,10		
3741	613939,97	4567799,57	26,90	27,13	613938,94	4567797,02	27,28	28,29	613937,99	4567797,69	26,70	27,75	1,55	41,91	43,10	1,20		
3742	613938,34	4567798,16	26,69	27,57	613939,52	4567799,76	26,66	27,06	613939,97	4567799,57	26,90	27,13	0,48	12,72	12,95	0,24		
3743	613942,69	4567794,37	29,58	31,29	613943,91	4567795,06	29,84	31,51	613944,30	4567793,80	30,38	31,88	0,91	27,11	28,58	1,48		
3744	613942,69	4567794,37	29,58	31,29	613944,30	4567793,80	30,38	31,88	613944,20	4567793,29	30,50	31,96	0,44	13,14	13,82	0,68		
3745	613941,26	4567801,34	26,85	26,91	613941,83	4567801,87	26,91	26,93	613942,10	4567800,99	27,29	27,37	0,32	8,68	8,70	0,02		
3746	613941,26	4567801,34	26,85	26,91	613940,85	4567801,40	26,67	26,83	613941,78	4567802,04	26,84	26,90	0,16	4,27	4,28	0,01		
3747	613941,78	4567802,04	26,84	26,90	613941,83	4567801,87	26,91	26,93	613941,26	4567801,34	26,85	26,91	0,06	1,69	1,70	0,00		
3748	613940,85	4567801,40	26,67	26,83	613940,79	4567801,49	26,62	26,82	613941,61	4567802,60	26,60	26,87	0,07	1,85	1,86	0,01		
3749	613941,61	4567802,60	26,60	26,87	613941,78	4567802,04	26,84	26,90	613940,85	4567801,40	26,67	26,83	0,32	8,41	8,46	0,05		
3750	613940,74	4567801,43	26,62	26,83	613940,79	4567801,49	26,62	26,82	613940,85	4567801,40	26,67	26,83	0,00	0,11	0,11	0,00		
3751	613944,30	4567793,80	30,38	31,88	613944,52	4567793,07	30,70	31,97	613944,20	4567793,29	30,50	31,96	0,09	2,82	2,95	0,13		
3752	613941,34	4567800,97	27,00	27,00	613941,26	4567801,34	26,85	26,91	613942,10	4567800,99	27,29	27,37	0,14	3,87	3,88	0,01		
3753	613941,34	4567800,97	27,00	27,00	613942,10	4567800,99	27,29	27,37	613942,26	4567800,47	27,52	27,52	0,20	5,52	5,53	0,01		
3754	613942,26	4567800,47	27,52	27,52	613942,29	4567800,36	27,56	27,55	613941,46	4567800,38	27,23	27,14	0,04	1,21	1,21		0,00	
3755	613942,26	4567800,47	27,52	27,52	613941,46	4567800,38	27,23	27,14	613941,34	4567800,97	27,00	27,00	0,24	6,55	6,55		0,01	
3756	613941,34	4567800,97	27,00	27,00	613941,46	4567800,38	27,23	27,14	613941,24	4567800,75	27,03	27,03	0,04	1,15	1,15		0,00	
3757	613941,24	4567800,75	27,03	27,03	613940,85	4567801,40	26,67	26,83	613941,26	4567801,34	26,85	26,91	0,12	3,26	3,27	0,01		
3758	613941,24	4567800,75	27,03	27,03	613941,26	4567801,34	26,85	26,91	613941,34	4567800,97	27,00	27,00	0,03	0,73	0,73	0,00		
3759	613942,54	4567799,56	27,91	28,01	613942,50	4567799,67	27,86	27,93	613943,71	4567800,33	28,13	28,24	0,08	2,24	2,25	0,01		
3760	613942,54	4567799,56	27,91	28,01	613943,71	4567800,33	28,13	28,24	613944,24	4567798,73	28,83	29,36	1,14	32,30	32,58	0,29		
3761	613942,84	4567798,57	28,33	28,67	613942,54	4567799,56	27,91	28,01	613944,24	4567798,73	28,83	29,36	0,71	20,25	20,48	0,23		
3762	613942,33	4567800,24	27,61	27,61	613942,29	4567800,36	27,56	27,55	613942,47	4567800,36	27,63	27,63	0,01	0,28	0,28			
3763	613942,47	4567800,36	27,63	27,63	613943,71	4567800,33	28,13	28,24	613942,50	4567799,67	27,86	27,93	0,43	11,90	11,92	0,03		
3764	613942,47	4567800,36	27,63	27,63	613942,50	4567799,67	27,86	27,93	613942,33	4567800,24	27,61	27,61	0,05	1,36	1,36	0,00		
3765	613943,71	4567800,33	28,13	28,24	613945,08	4567799,98	28,78	29,34	613944,24	4567798,73	28,83	29,36	1,00	28,67	29,07	0,40		
3766	613945,08	4567799,98	28,78	29,34	613945,58	4567798,78	29,35	30,26	613944,24	4567798,73	28,83	29,36	0,82	23,67	24,21	0,55		
3767	613944,24	4567798,73	28,83	29,36	613945,58	4567798,78	29,35	30,26	613945,43	4567796,50	29,99	31,53	1,52	44,79	46,30	1,51		
3768	613944,24	4567798,73	28,83	29,36	613945,43	4567796,50	29,99	31,53	613944,61	4567795,46	29,99	31,64	1,53	45,39	47,29	1,90		
3769	613943,50	4567796,40	29,27	30,42	613942,84	4567798,57	28,33	28,67	613944,24	4567798,73	28,83	29,36	1,57	45,36	46,43	1,06		
3770	613944,24	4567798,73	28,83	29,36	613944,61	4567795,46	29,99	31,64	613943,50	4567796,40	29,27	30,42	1,64	48,06	49,87	1,82		
3771	613943,71	4567800,33	28,13	28,24	613944,08	4567800,91	28,09	28,21	613945,04	4567800,26	28,68	29,18	0,40	11,39	11,49	0,10		
3772	613943,71	4567800,33	28,13	28,24	613945,04	4567800,26	28,68	29,18	613945,08	4567799,98	28,78	29,34	0,18	5,19	5,26	0,07		
3773	613943,50	4567796,40	29,27	30,42	613944,61	4567795,46	29,99	31,64	613943,91	4567795,06	29,84	31,51	0,55	16,27	17,09	0,82		
3774	613943,91	4567795,06	29,84	31,51	613944,61	4567795,46	29,99	31,64	613944,30	4567793,80	30,38	31,88	0,52	15,54	16,37	0,83		
Riporto													2985,94			3697,54	1149,84	

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													2985,94			3697,54	1149,84	
3775	613943,21	4567801,51	27,57	27,60	613944,08	4567800,91	28,09	28,21	613943,71	4567800,33	28,13	28,24	0,36	10,15	10,18	0,03		
3776	613942,05	4567802,07	26,94	26,94	613942,19	4567802,20	26,95	26,94	613942,45	4567802,03	27,11	27,11	0,03	0,80	0,80			
3777	613942,45	4567802,03	27,11	27,11	613943,21	4567801,51	27,57	27,60	613943,71	4567800,33	28,13	28,24	0,32	8,77	8,78	0,02		
3778	613942,45	4567802,03	27,11	27,11	613943,71	4567800,33	28,13	28,24	613942,10	4567800,99	27,29	27,37	0,95	26,06	26,12	0,06		
3779	613942,45	4567802,03	27,11	27,11	613942,10	4567800,99	27,29	27,37	613941,83	4567801,87	26,91	26,93	0,29	7,88	7,89	0,01		
3780	613942,45	4567802,03	27,11	27,11	613941,83	4567801,87	26,91	26,93	613942,05	4567802,07	26,94	26,94	0,04	1,20	1,20			
3781	613942,16	4567802,22	26,93	26,93	613942,19	4567802,20	26,95	26,94	613942,05	4567802,07	26,94	26,94	0,00	0,10	0,10			
3782	613942,05	4567802,07	26,94	26,94	613941,83	4567801,87	26,91	26,93	613941,78	4567802,04	26,84	26,90	0,02	0,64	0,64			
3783	613942,05	4567802,07	26,94	26,94	613941,78	4567802,04	26,84	26,90	613942,10	4567802,26	26,90	26,92	0,03	0,68	0,68	0,00		
3784	613942,05	4567802,07	26,94	26,94	613942,10	4567802,26	26,90	26,92	613942,16	4567802,22	26,93	26,93	0,01	0,18	0,18			
3785	613941,61	4567802,60	26,60	26,87	613942,10	4567802,26	26,90	26,92	613941,78	4567802,04	26,84	26,90	0,11	2,93	2,94	0,01		
3786	613944,61	4567795,46	29,99	31,64	613945,69	4567794,65	30,67	31,70	613945,54	4567794,45	30,67	31,73	0,17	5,20	5,41	0,21		
3787	613946,44	4567795,67	30,65	31,88	613945,69	4567794,65	30,67	31,70	613944,61	4567795,46	29,99	31,64	0,85	25,82	26,93	1,10		
3788	613944,52	4567793,07	30,70	31,97	613944,30	4567793,80	30,38	31,88	613944,61	4567795,46	29,99	31,64	0,30	9,18	9,63	0,44		
3789	613944,61	4567795,46	29,99	31,64	613945,54	4567794,45	30,67	31,73	613944,52	4567793,07	30,70	31,97	1,16	35,29	36,82	1,54		
3790	613945,58	4567798,78	29,35	30,26	613947,23	4567798,76	30,00	31,04	613948,22	4567798,08	30,60	31,68	0,55	16,53	17,09	0,56		
3791	613948,22	4567798,08	30,60	31,68	613947,17	4567796,67	30,63	31,55	613945,58	4567798,78	29,35	30,26	2,24	67,54	69,71	2,17		
3792	613945,58	4567798,78	29,35	30,26	613946,17	4567799,48	29,36	30,33	613947,23	4567798,76	30,00	31,04	0,58	17,26	17,83	0,57		
3793	613944,61	4567795,46	29,99	31,64	613945,43	4567796,50	29,99	31,53	613946,77	4567796,12	30,64	31,83	0,85	25,79	27,04	1,25		
3794	613946,77	4567796,12	30,64	31,83	613946,44	4567795,67	30,65	31,88	613944,61	4567795,46	29,99	31,64	0,38	11,49	12,00	0,51		
3795	613945,58	4567798,78	29,35	30,26	613947,17	4567796,67	30,63	31,55	613946,77	4567796,12	30,64	31,83	0,86	26,10	26,97	0,87		
3796	613945,58	4567798,78	29,35	30,26	613946,77	4567796,12	30,64	31,83	613945,43	4567796,50	29,99	31,53	1,56	46,68	48,57	1,88		
3797	613945,08	4567799,98	28,78	29,34	613945,32	4567800,06	28,85	29,47	613946,17	4567799,48	29,36	30,33	0,11	3,06	3,14	0,08		
3798	613945,08	4567799,98	28,78	29,34	613946,17	4567799,48	29,36	30,33	613945,58	4567798,78	29,35	30,26	0,53	15,47	15,90	0,43		
3799	613945,04	4567800,26	28,68	29,18	613945,32	4567800,06	28,85	29,47	613945,08	4567799,98	28,78	29,34	0,03	1,01	1,03	0,02		
3800	613942,47	4567800,36	27,63	27,63	613942,29	4567800,36	27,56	27,55	613942,26	4567800,47	27,52	27,52	0,01	0,25	0,25			
3801	613942,26	4567800,47	27,52	27,52	613942,10	4567800,99	27,29	27,37	613943,71	4567800,33	28,13	28,24	0,37	10,23	10,25	0,02		
3802	613942,26	4567800,47	27,52	27,52	613943,71	4567800,33	28,13	28,24	613942,47	4567800,36	27,63	27,63	0,07	1,82	1,82	0,00		
3803	613944,80	4567802,05	28,05	28,14	613945,04	4567800,26	28,68	29,18	613944,08	4567800,91	28,09	28,21	0,79	22,20	22,39	0,18		
3804	613944,80	4567802,05	28,05	28,14	613945,27	4567802,38	28,15	28,31	613945,43	4567802,14	28,28	28,51	0,08	2,35	2,36	0,01		
3805	613944,91	4567802,91	27,84	27,94	613945,27	4567802,38	28,15	28,31	613944,80	4567802,05	28,05	28,14	0,18	5,14	5,16	0,02		
3806	613942,64	4567802,86	26,94	26,94	613942,71	4567802,68	27,02	26,96	613942,63	4567802,84	26,94	26,94	0,00	0,03	0,03			
3807	613942,63	4567802,84	26,94	26,94	613942,26	4567803,63	26,56	26,86	613942,31	4567803,71	26,56	26,84	0,04	0,94	0,94	0,01		
3808	613942,63	4567802,84	26,94	26,94	613942,31	4567803,71	26,56	26,84	613942,64	4567802,86	26,94	26,94	0,01	0,16	0,16	0,00		
3809	613942,63	4567802,84	26,94	26,94	613942,71	4567802,68	27,02	26,96	613942,54	4567802,71	26,95	26,95	0,01	0,34	0,34			
3810	613942,54	4567802,71	26,95	26,95	613941,77	4567802,86	26,59	26,87	613942,26	4567803,63	26,56	26,86	0,33	8,86	8,92	0,06		
3811	613942,54	4567802,71	26,95	26,95	613942,26	4567803,63	26,56	26,86	613942,63	4567802,84	26,94	26,94	0,06	1,61	1,62	0,01		
Riporto													3000,23			3709,61	1149,84	

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													3000,23			3709,61	1149,84	
3812	613942,70	4567804,33	26,54	27,15	613943,29	4567805,26	26,50	27,02	613944,91	4567802,91	27,84	27,94	1,44	38,85	39,44	0,59		
3813	613942,70	4567804,33	26,54	27,15	613944,91	4567802,91	27,84	27,94	613944,80	4567802,05	28,05	28,14	1,02	28,04	28,31	0,28		
3814	613942,64	4567802,86	26,94	26,94	613942,31	4567803,71	26,56	26,84	613942,70	4567804,33	26,54	27,15	0,27	7,18	7,26	0,08		
3815	613942,64	4567802,86	26,94	26,94	613942,70	4567804,33	26,54	27,15	613944,80	4567802,05	28,05	28,14	1,61	43,79	44,16	0,39		
3816	613942,64	4567802,86	26,94	26,94	613944,80	4567802,05	28,05	28,14	613943,58	4567802,42	27,45	27,45	0,10	2,73	2,73	0,00		
3817	613943,58	4567802,42	27,45	27,45	613942,71	4567802,68	27,02	26,96	613942,64	4567802,86	26,94	26,94	0,07	1,91	1,91		0,00	
3818	613943,04	4567801,90	27,39	27,39	613942,71	4567802,68	27,02	26,96	613943,58	4567802,42	27,45	27,45	0,29	8,04	8,04		0,01	
3819	613943,58	4567802,42	27,45	27,45	613944,80	4567802,05	28,05	28,14	613944,08	4567800,91	28,09	28,21	0,83	23,10	23,15	0,06		
3820	613943,58	4567802,42	27,45	27,45	613944,08	4567800,91	28,09	28,21	613943,21	4567801,51	27,57	27,60	0,51	14,00	14,03	0,03		
3821	613943,58	4567802,42	27,45	27,45	613943,21	4567801,51	27,57	27,60	613943,04	4567801,90	27,39	27,39	0,15	4,06	4,06	0,00		
3822	613942,45	4567802,03	27,11	27,11	613942,19	4567802,20	26,95	26,94	613942,71	4567802,68	27,02	26,96	0,11	2,88	2,87		0,00	
3823	613942,45	4567802,03	27,11	27,11	613942,71	4567802,68	27,02	26,96	613943,04	4567801,90	27,39	27,39	0,21	5,71	5,71		0,00	
3824	613943,04	4567801,90	27,39	27,39	613943,21	4567801,51	27,57	27,60	613942,45	4567802,03	27,11	27,11	0,11	2,88	2,88	0,00		
3825	613942,16	4567802,22	26,93	26,93	613942,10	4567802,26	26,90	26,92	613942,25	4567802,36	26,93	26,93	0,01	0,15	0,15			
3826	613942,25	4567802,36	26,93	26,93	613942,71	4567802,68	27,02	26,96	613942,19	4567802,20	26,95	26,94	0,03	0,76	0,76		0,00	
3827	613942,25	4567802,36	26,93	26,93	613942,19	4567802,20	26,95	26,94	613942,16	4567802,22	26,93	26,93	0,00	0,08	0,08		0,00	
3828	613942,54	4567802,71	26,95	26,95	613942,71	4567802,68	27,02	26,96	613942,25	4567802,36	26,93	26,93	0,03	0,92	0,92		0,00	
3829	613942,25	4567802,36	26,93	26,93	613942,10	4567802,26	26,90	26,92	613941,61	4567802,60	26,60	26,87	0,05	1,28	1,29	0,01		
3830	613942,25	4567802,36	26,93	26,93	613941,61	4567802,60	26,60	26,87	613941,77	4567802,86	26,59	26,87	0,10	2,68	2,70	0,02		
3831	613942,25	4567802,36	26,93	26,93	613941,77	4567802,86	26,59	26,87	613942,54	4567802,71	26,95	26,95	0,16	4,20	4,22	0,01		
3832	613947,23	4567798,76	30,00	31,04	613947,76	4567798,76	30,22	31,29	613948,22	4567798,08	30,60	31,68	0,18	5,40	5,59	0,19		
3833	613946,17	4567799,48	29,36	30,33	613946,77	4567800,20	29,39	30,39	613947,76	4567798,76	30,22	31,29	0,78	23,19	23,98	0,79		
3834	613947,76	4567798,76	30,22	31,29	613947,23	4567798,76	30,00	31,04	613946,17	4567799,48	29,36	30,33	0,19	5,64	5,83	0,20		
3835	613946,17	4567799,48	29,36	30,33	613945,32	4567800,06	28,85	29,47	613946,57	4567800,49	29,23	30,12	0,54	15,76	16,20	0,45		
3836	613946,57	4567800,49	29,23	30,12	613946,77	4567800,20	29,39	30,39	613946,17	4567799,48	29,36	30,33	0,16	4,64	4,79	0,15		
3837	613945,32	4567800,06	28,85	29,47	613945,04	4567800,26	28,68	29,18	613944,80	4567802,05	28,05	28,14	0,23	6,50	6,60	0,09		
3838	613944,80	4567802,05	28,05	28,14	613945,94	4567801,41	28,70	29,23	613946,57	4567800,49	29,23	30,12	0,32	9,16	9,32	0,16		
3839	613944,80	4567802,05	28,05	28,14	613946,57	4567800,49	29,23	30,12	613945,32	4567800,06	28,85	29,47	1,35	38,70	39,42	0,71		
3840	613944,80	4567802,05	28,05	28,14	613945,43	4567802,14	28,28	28,51	613945,94	4567801,41	28,70	29,23	0,25	7,22	7,30	0,07		
3841	613944,73	4567812,44	29,33	27,04	613946,20	4567813,56	30,19	28,56	613947,82	4567812,70	30,23	28,47	1,54	46,05	43,14		2,91	
3842	613944,73	4567812,44	29,33	27,04	613944,89	4567813,10	29,66	27,50	613946,20	4567813,56	30,19	28,56	0,40	11,76	10,96		0,80	
3843	613944,89	4567813,10	29,66	27,50	613946,07	4567814,48	30,56	29,36	613946,46	4567814,23	30,55	29,31	0,42	12,56	11,93		0,64	
3844	613946,46	4567814,23	30,55	29,31	613946,20	4567813,56	30,19	28,56	613944,89	4567813,10	29,66	27,50	0,38	11,46	10,82		0,64	
3845	613942,50	4567815,36	30,04	28,18	613944,59	4567815,43	30,60	29,39	613946,07	4567814,48	30,56	29,36	1,04	31,70	30,21		1,48	
3846	613946,07	4567814,48	30,56	29,36	613944,89	4567813,10	29,66	27,50	613942,50	4567815,36	30,04	28,18	2,98	89,69	84,51		5,19	
3847	613947,82	4567812,70	30,23	28,47	613947,87	4567812,59	30,19	28,48	613947,78	4567812,52	30,14	28,40	0,01	0,19	0,18		0,01	
3848	613938,58	4567817,96	30,18	27,93	613939,45	4567818,72	30,73	28,93	613940,49	4567818,06	30,71	28,75	0,69	20,93	19,56		1,37	
Riporto													3018,76			3713,88	1162,88	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 105	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													3018,76			3713,88	1162,88		
3849	613938,58	4567817,96	30,18	27,93	613939,02	4567819,00	30,75	28,82	613939,45	4567818,72	30,73	28,93	0,28	8,63	8,07		0,56		
3850	613944,73	4567812,44	29,33	27,04	613945,94	4567810,86	28,94	27,08	613945,05	4567810,06	28,36	26,72	1,19	34,23	31,94		2,29		
3851	613945,94	4567810,86	28,94	27,08	613944,73	4567812,44	29,33	27,04	613947,82	4567812,70	30,23	28,47	2,61	76,87	71,74		5,13		
3852	613947,82	4567812,70	30,23	28,47	613947,78	4567812,52	30,14	28,40	613945,94	4567810,86	28,94	27,08	0,14	4,13	3,89		0,25		
3853	613937,90	4567819,72	30,77	28,64	613939,02	4567819,00	30,75	28,82	613938,58	4567817,96	30,18	27,93	0,74	22,59	21,04		1,55		
3854	613936,92	4567820,34	30,80	28,60	613937,90	4567819,72	30,77	28,64	613938,58	4567817,96	30,18	27,93	0,64	19,70	18,29		1,41		
3855	613936,92	4567820,34	30,80	28,60	613938,58	4567817,96	30,18	27,93	613937,64	4567818,58	30,21	27,90	0,60	18,29	16,94		1,36		
3856	613937,64	4567818,58	30,21	27,90	613938,58	4567817,96	30,18	27,93	613938,04	4567817,60	29,88	27,62	0,34	10,14	9,38		0,77		
3857	613947,87	4567812,59	30,19	28,48	613947,82	4567812,70	30,23	28,47	613948,01	4567812,72	30,28	28,62	0,01	0,32	0,30		0,02		
3858	613942,39	4567816,84	30,66	28,91	613943,04	4567816,42	30,64	29,20	613942,50	4567815,36	30,04	28,18	0,46	13,94	13,17		0,77		
3859	613940,03	4567812,74	28,26	26,85	613939,21	4567814,74	28,93	27,31	613942,50	4567815,36	30,04	28,18	3,54	102,90	97,14		5,77		
3860	613938,25	4567817,09	29,71	27,65	613938,04	4567817,60	29,88	27,62	613938,58	4567817,96	30,18	27,93	0,18	5,28	4,89		0,39		
3861	613939,21	4567814,74	28,93	27,31	613938,25	4567817,09	29,71	27,65	613938,58	4567817,96	30,18	27,93	0,81	23,84	22,25		1,59		
3862	613939,21	4567814,74	28,93	27,31	613938,58	4567817,96	30,18	27,93	613942,50	4567815,36	30,04	28,18	5,50	163,35	152,86		10,50		
3863	613942,50	4567815,36	30,04	28,18	613944,89	4567813,10	29,66	27,50	613941,91	4567811,41	28,16	26,70	5,39	157,75	147,93		9,80		
3864	613940,17	4567812,39	28,14	26,75	613940,03	4567812,74	28,26	26,85	613942,50	4567815,36	30,04	28,18	0,63	18,01	17,04		0,97		
3865	613942,50	4567815,36	30,04	28,18	613941,91	4567811,41	28,16	26,70	613940,17	4567812,39	28,14	26,75	3,72	107,06	101,23		5,84		
3866	613938,58	4567817,96	30,18	27,93	613940,49	4567818,06	30,71	28,75	613942,32	4567816,88	30,66	28,89	1,21	36,83	34,43		2,40		
3867	613938,58	4567817,96	30,18	27,93	613942,32	4567816,88	30,66	28,89	613942,50	4567815,36	30,04	28,18	2,75	83,29	77,91		5,39		
3868	613942,32	4567816,88	30,66	28,89	613942,39	4567816,84	30,66	28,91	613942,50	4567815,36	30,04	28,18	0,05	1,46	1,37		0,08		
3869	613944,89	4567813,10	29,66	27,50	613944,73	4567812,44	29,33	27,04	613941,91	4567811,41	28,16	26,70	0,85	24,64	22,97		1,67		
3870	613941,91	4567811,41	28,16	26,70	613944,73	4567812,44	29,33	27,04	613945,05	4567810,06	28,36	26,72	3,53	100,89	94,56		6,35		
3871	613945,05	4567810,06	28,36	26,72	613944,39	4567809,46	27,94	26,59	613941,91	4567811,41	28,16	26,70	1,38	38,95	36,90		2,05		
3872	613941,54	4567809,30	27,14	26,60	613941,91	4567811,41	28,16	26,70	613944,39	4567809,46	27,94	26,59	2,98	82,62	79,30		3,31		
3873	613944,39	4567809,46	27,94	26,59	613943,87	4567808,99	27,60	26,57	613941,54	4567809,30	27,14	26,60	0,63	17,34	16,73		0,61		
3874	613941,43	4567809,32	27,12	26,61	613941,03	4567810,28	27,44	26,69	613941,91	4567811,41	28,16	26,70	0,64	17,78	17,20		0,59		
3875	613941,91	4567811,41	28,16	26,70	613941,54	4567809,30	27,14	26,60	613941,43	4567809,32	27,12	26,61	0,12	3,38	3,28		0,10		
3876	613940,17	4567812,39	28,14	26,75	613941,91	4567811,41	28,16	26,70	613941,03	4567810,28	27,44	26,69	1,41	39,37	37,68		1,69		
3877	613941,43	4567809,32	27,12	26,61	613941,54	4567809,30	27,14	26,60	613941,48	4567809,19	27,07	26,60	0,01	0,19	0,18		0,00		
3878	613941,48	4567809,19	27,07	26,60	613941,54	4567809,30	27,14	26,60	613941,54	4567809,03	27,02	26,60	0,01	0,23	0,23		0,00		
3879	613942,05	4567807,78	26,61	26,61	613941,54	4567809,03	27,02	26,60	613941,54	4567809,30	27,14	26,60	0,07	1,79	1,77		0,02		
3880	613942,05	4567807,78	26,61	26,61	613941,54	4567809,30	27,14	26,60	613943,87	4567808,99	27,60	26,57	1,69	45,69	44,81		0,88		
3881	613942,05	4567807,78	26,61	26,61	613943,87	4567808,99	27,60	26,57	613942,34	4567807,61	26,60	26,60	0,33	8,84	8,72		0,11		
3882	613942,34	4567807,61	26,60	26,60	613942,18	4567807,47	26,50	26,61	613942,05	4567807,78	26,61	26,61	0,03	0,90	0,90	0,00			
3883	613948,15	4567812,84	30,37	28,87	613948,01	4567812,72	30,28	28,62	613947,82	4567812,70	30,23	28,47	0,01	0,32	0,30		0,02		
3884	613947,82	4567812,70	30,23	28,47	613948,24	4567813,09	30,50	29,20	613948,34	4567813,02	30,50	29,20	0,04	1,08	1,03		0,05		
3885	613948,34	4567813,02	30,50	29,20	613948,15	4567812,84	30,37	28,87	613947,82	4567812,70	30,23	28,47	0,01	0,45	0,43		0,02		
Riporto													3063,25			3713,88	1237,20		

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													3063,25			3713,88	1237,20		
3886	613946,20	4567813,56	30,19	28,56	613946,80	4567814,01	30,54	29,31	613947,91	4567813,30	30,51	29,13	0,46	14,09	13,43		0,65		
3887	613946,20	4567813,56	30,19	28,56	613947,91	4567813,30	30,51	29,13	613947,82	4567812,70	30,23	28,47	0,52	15,90	15,07		0,84		
3888	613946,20	4567813,56	30,19	28,56	613946,46	4567814,23	30,55	29,31	613946,80	4567814,01	30,54	29,31	0,14	4,39	4,19		0,20		
3889	613947,91	4567813,30	30,51	29,13	613948,24	4567813,09	30,50	29,20	613947,82	4567812,70	30,23	28,47	0,11	3,26	3,10		0,16		
3890	613942,50	4567815,36	30,04	28,18	613944,07	4567815,76	30,61	29,34	613944,59	4567815,43	30,60	29,39	0,36	10,98	10,46		0,52		
3891	613942,50	4567815,36	30,04	28,18	613943,04	4567816,42	30,64	29,20	613944,07	4567815,76	30,61	29,34	0,73	22,15	21,04		1,11		
3892	613939,16	4567777,74	30,89	27,91	613939,43	4567778,15	30,88	27,92	613939,68	4567777,87	30,71	27,89	0,09	2,71	2,46		0,26		
3893	613944,81	4567781,99	29,63	28,02	613944,88	4567781,06	29,35	27,78	613944,42	4567781,10	29,56	27,80	0,21	6,26	5,91		0,35		
3894	613939,43	4567778,15	30,88	27,92	613939,46	4567778,20	30,88	27,92	613939,68	4567777,87	30,71	27,89	0,01	0,34	0,31		0,03		
3895	613939,46	4567778,20	30,88	27,92	613939,48	4567778,22	30,88	27,92	613939,68	4567777,87	30,71	27,89	0,01	0,18	0,17		0,02		
3896	613943,58	4567779,77	29,56	27,75	613943,45	4567778,78	29,35	27,73	613941,85	4567777,80	29,77	27,80	0,73	21,53	20,22		1,31		
3897	613942,99	4567781,07	30,15	27,84	613943,58	4567779,77	29,56	27,75	613941,85	4567777,80	29,77	27,80	1,71	50,87	47,41		3,46		
3898	613942,99	4567781,07	30,15	27,84	613941,85	4567777,80	29,77	27,80	613940,45	4567777,93	30,39	27,85	2,36	71,14	65,77		5,36		
3899	613940,45	4567777,93	30,39	27,85	613941,85	4567777,80	29,77	27,80	613941,25	4567776,12	29,57	27,78	1,21	36,34	33,79		2,55		
3900	613939,48	4567778,22	30,88	27,92	613939,50	4567778,25	30,88	27,93	613939,68	4567777,87	30,71	27,89	0,01	0,17	0,15		0,02		
3901	613943,58	4567779,77	29,56	27,75	613944,13	4567780,55	29,53	27,80	613944,92	4567780,51	29,19	27,75	0,32	9,34	8,81		0,53		
3902	613944,92	4567780,51	29,19	27,75	613944,94	4567780,28	29,12	27,72	613943,58	4567779,77	29,56	27,75	0,16	4,77	4,52		0,25		
3903	613944,13	4567780,55	29,53	27,80	613944,42	4567781,10	29,56	27,80	613944,90	4567780,83	29,28	27,76	0,17	5,01	4,73		0,28		
3904	613944,90	4567780,83	29,28	27,76	613944,92	4567780,51	29,19	27,75	613944,13	4567780,55	29,53	27,80	0,12	3,62	3,43		0,19		
3905	613944,42	4567781,10	29,56	27,80	613944,88	4567781,06	29,35	27,78	613944,90	4567780,83	29,28	27,76	0,05	1,52	1,44		0,08		
3906	613944,95	4567780,04	29,05	27,72	613945,12	4567777,78	28,38	27,60	613943,45	4567778,78	29,35	27,73	1,81	52,27	50,03		2,24		
3907	613943,45	4567778,78	29,35	27,73	613943,58	4567779,77	29,56	27,75	613944,94	4567780,28	29,12	27,72	0,64	18,72	17,69		1,03		
3908	613944,94	4567780,28	29,12	27,72	613944,95	4567780,04	29,05	27,72	613943,45	4567778,78	29,35	27,73	0,19	5,60	5,32		0,28		
3909	613944,66	4567773,67	27,48	27,48	613944,67	4567773,35	27,39	27,46	613944,53	4567773,45	27,48	27,48	0,02	0,60	0,60				
3910	613944,53	4567773,45	27,48	27,48	613943,99	4567773,81	27,80	27,52	613944,61	4567774,46	27,71	27,52	0,29	7,95	7,91		0,05		
3911	613944,53	4567773,45	27,48	27,48	613944,61	4567774,46	27,71	27,52	613944,66	4567773,67	27,48	27,48	0,06	1,52	1,52		0,00		
3912	613944,66	4567773,67	27,48	27,48	613944,61	4567774,46	27,71	27,52	613945,24	4567774,68	27,50	27,50	0,25	6,99	6,97		0,02		
3913	613945,24	4567774,68	27,50	27,50	613945,34	4567774,72	27,47	27,50	613945,42	4567773,69	27,16	27,45	0,06	1,56	1,57	0,01			
3914	613945,24	4567774,68	27,50	27,50	613945,42	4567773,69	27,16	27,45	613945,10	4567773,07	27,13	27,43	0,22	5,88	5,92	0,04			
3915	613945,24	4567774,68	27,50	27,50	613945,10	4567773,07	27,13	27,43	613944,67	4567773,35	27,39	27,46	0,36	9,98	10,02	0,04			
3916	613945,24	4567774,68	27,50	27,50	613944,67	4567773,35	27,39	27,46	613944,66	4567773,67	27,48	27,48	0,10	2,75	2,75	0,00			
3917	613945,42	4567773,69	27,16	27,45	613945,48	4567772,81	26,90	27,41	613945,10	4567773,07	27,13	27,43	0,16	4,33	4,39	0,06			
3918	613942,99	4567781,07	30,15	27,84	613944,13	4567780,55	29,53	27,80	613943,58	4567779,77	29,56	27,75	0,59	17,48	16,33		1,15		
3919	613944,42	4567781,10	29,56	27,80	613944,13	4567780,55	29,53	27,80	613942,99	4567781,07	30,15	27,84	0,39	11,57	10,82		0,75		
3920	613941,17	4567775,70	29,50	27,76	613941,25	4567776,12	29,57	27,78	613944,61	4567774,46	27,71	27,52	0,77	22,40	21,44		0,96		
3921	613944,61	4567774,46	27,71	27,52	613943,12	4567774,39	28,32	27,58	613941,17	4567775,70	29,50	27,76	1,04	29,63	28,71		0,93		
3922	613941,25	4567776,12	29,57	27,78	613941,85	4567777,80	29,77	27,80	613944,61	4567774,46	27,71	27,52	3,32	96,35	91,98		4,38		
Riporto													3083,00			3714,03	1267,14		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 107	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													3083,00			3714,03	1267,14	
3923	613941,85	4567777,80	29,77	27,80	613943,45	4567778,78	29,35	27,73	613944,61	4567774,46	27,71	27,52	4,02	116,47	111,41		5,07	
3924	613943,45	4567778,78	29,35	27,73	613945,12	4567777,78	28,38	27,60	613945,31	4567775,16	27,60	27,50	2,09	59,44	57,70		1,74	
3925	613943,45	4567778,78	29,35	27,73	613945,31	4567775,16	27,60	27,50	613944,61	4567774,46	27,71	27,52	1,92	54,23	53,01		1,23	
3926	613945,34	4567774,83	27,50	27,50	613945,34	4567774,72	27,47	27,50	613945,24	4567774,68	27,50	27,50	0,01	0,17	0,17			
3927	613945,24	4567774,68	27,50	27,50	613944,61	4567774,46	27,71	27,52	613945,31	4567775,16	27,60	27,50	0,14	3,90	3,88		0,01	
3928	613945,24	4567774,68	27,50	27,50	613945,31	4567775,16	27,60	27,50	613945,34	4567774,83	27,50	27,50	0,02	0,50	0,50		0,00	
3929	613943,92	4567784,86	30,77	29,19	613944,29	4567785,41	30,76	29,52	613944,55	4567785,56	30,69	29,56	0,04	1,35	1,29		0,06	
3930	613944,55	4567785,56	30,69	29,56	613944,59	4567784,95	30,51	29,08	613943,92	4567784,86	30,77	29,19	0,20	6,26	5,98		0,28	
3931	613944,61	4567774,46	27,71	27,52	613943,99	4567773,81	27,80	27,52	613943,12	4567774,39	28,32	27,58	0,46	12,91	12,73		0,19	
3932	613944,53	4567785,77	30,75	29,70	613944,55	4567785,56	30,69	29,56	613944,29	4567785,41	30,76	29,52	0,03	0,88	0,84		0,03	
3933	613943,37	4567784,03	30,78	29,01	613943,92	4567784,86	30,77	29,19	613944,59	4567784,95	30,51	29,08	0,25	7,72	7,32		0,40	
3934	613943,37	4567784,03	30,78	29,01	613944,59	4567784,95	30,51	29,08	613944,81	4567781,99	29,63	28,02	1,92	58,25	55,18		3,08	
3935	613943,37	4567784,03	30,78	29,01	613944,81	4567781,99	29,63	28,02	613944,42	4567781,10	29,56	27,80	1,04	31,13	29,36		1,78	
3936	613942,99	4567781,07	30,15	27,84	613943,07	4567783,59	30,79	28,85	613943,37	4567784,03	30,78	29,01	0,35	10,80	10,09		0,71	
3937	613943,37	4567784,03	30,78	29,01	613944,42	4567781,10	29,56	27,80	613942,99	4567781,07	30,15	27,84	2,11	63,60	59,50		4,11	
3938	613943,07	4567783,59	30,79	28,85	613942,99	4567781,07	30,15	27,84	613942,18	4567782,25	30,81	28,39	1,07	32,81	30,42		2,38	
3939	613940,45	4567777,93	30,39	27,85	613940,21	4567779,31	30,86	27,98	613941,73	4567781,59	30,82	28,00	1,33	40,75	37,10		3,65	
3940	613940,45	4567777,93	30,39	27,85	613941,73	4567781,59	30,82	28,00	613942,99	4567781,07	30,15	27,84	2,63	80,11	73,37		6,73	
3941	613939,93	4567778,89	30,87	27,95	613940,21	4567779,31	30,86	27,98	613940,45	4567777,93	30,39	27,85	0,24	7,44	6,76		0,67	
3942	613941,73	4567781,59	30,82	28,00	613942,18	4567782,25	30,81	28,39	613942,99	4567781,07	30,15	27,84	0,53	16,23	14,90		1,34	
3943	613939,50	4567778,25	30,88	27,93	613939,54	4567778,31	30,88	27,93	613939,68	4567777,87	30,71	27,89	0,01	0,38	0,35		0,04	
3944	613939,68	4567777,87	30,71	27,89	613939,54	4567778,31	30,88	27,93	613939,93	4567778,89	30,87	27,95	0,13	3,95	3,58		0,37	
3945	613939,93	4567778,89	30,87	27,95	613940,45	4567777,93	30,39	27,85	613939,68	4567777,87	30,71	27,89	0,39	11,86	10,79		1,07	
3946	613938,84	4567777,26	30,90	27,93	613938,87	4567777,31	30,90	27,92	613939,68	4567777,87	30,71	27,89	0,01	0,35	0,32		0,03	
3947	613938,84	4567777,26	30,90	27,93	613939,68	4567777,87	30,71	27,89	613940,06	4567776,44	30,16	27,84	0,72	22,02	20,07		1,94	
3948	613940,06	4567776,44	30,16	27,84	613939,68	4567777,87	30,71	27,89	613940,45	4567777,93	30,39	27,85	0,56	17,10	15,66		1,44	
3949	613940,45	4567777,93	30,39	27,85	613940,18	4567776,36	30,09	27,83	613940,06	4567776,44	30,16	27,84	0,10	3,04	2,80		0,24	
3950	613940,51	4567776,14	29,89	27,81	613940,18	4567776,36	30,09	27,83	613940,45	4567777,93	30,39	27,85	0,29	8,78	8,11		0,67	
3951	613940,45	4567777,93	30,39	27,85	613941,25	4567776,12	29,57	27,78	613940,51	4567776,14	29,89	27,81	0,66	19,82	18,40		1,42	
3952	613940,51	4567776,14	29,89	27,81	613941,25	4567776,12	29,57	27,78	613941,17	4567775,70	29,50	27,76	0,16	4,64	4,35		0,29	
3953	613938,87	4567777,31	30,90	27,92	613939,16	4567777,74	30,89	27,91	613939,68	4567777,87	30,71	27,89	0,09	2,90	2,63		0,27	
3954	613944,88	4567781,06	29,35	27,78	613944,81	4567781,99	29,63	28,02	613946,04	4567784,76	29,84	28,72	0,67	19,74	18,78		0,95	
3955	613946,04	4567784,76	29,84	28,72	613946,34	4567784,56	29,66	28,66	613947,01	4567780,85	28,39	27,68	0,50	14,53	14,06		0,47	
3956	613946,04	4567784,76	29,84	28,72	613947,01	4567780,85	28,39	27,68	613944,88	4567781,06	29,35	27,78	4,07	118,69	114,07		4,60	
3957	613949,67	4567779,06	26,79	27,44	613948,99	4567779,54	27,20	27,50	613951,18	4567781,32	26,75	27,48	1,13	30,35	30,98	0,63		
3958	613948,99	4567779,54	27,20	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		
3959	613947,92	4567776,45	26,84	27,37	613946,88	4567776,72	27,35	27,46	613949,13	4567778,26	26,80	27,42	1,10	29,82	30,28	0,46		
Riporto													3114,03			3715,14	1314,38	

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													3114,03			3715,14	1314,38	
3960	613946,88	4567776,72	27,35	27,46	613948,99	4567779,54	27,20	27,50	613949,64	4567779,01	26,79	27,43	1,47	39,81	40,32	0,51		
3961	613949,64	4567779,01	26,79	27,43	613949,13	4567778,26	26,80	27,42	613946,88	4567776,72	27,35	27,46	0,46	12,46	12,67	0,21		
3962	613946,78	4567774,75	26,87	27,44	613946,60	4567774,48	26,87	27,44	613946,08	4567774,98	27,23	27,48	0,12	3,17	3,22	0,05		
3963	613947,17	4567775,33	26,86	27,41	613946,78	4567774,75	26,87	27,44	613946,08	4567774,98	27,23	27,48	0,25	6,73	6,84	0,12		
3964	613946,08	4567774,98	27,23	27,48	613946,88	4567776,72	27,35	27,46	613947,92	4567776,45	26,84	27,37	1,01	27,51	27,81	0,30		
3965	613947,92	4567776,45	26,84	27,37	613947,17	4567775,33	26,86	27,41	613946,08	4567774,98	27,23	27,48	0,48	12,93	13,14	0,22		
3966	613947,03	4567777,51	27,50	27,50	613947,61	4567780,53	28,05	27,63	613948,42	4567779,95	27,55	27,55	1,39	38,63	38,43		0,20	
3967	613948,42	4567779,95	27,55	27,55	613948,99	4567779,54	27,20	27,50	613946,88	4567776,72	27,35	27,46	1,23	33,63	33,80	0,17		
3968	613948,42	4567779,95	27,55	27,55	613946,88	4567776,72	27,35	27,46	613947,03	4567777,51	27,50	27,50	0,37	10,09	10,10	0,02		
3969	613944,94	4567780,28	29,12	27,72	613944,92	4567780,51	29,19	27,75	613945,49	4567780,49	28,94	27,71	0,07	1,94	1,85		0,09	
3970	613944,92	4567780,51	29,19	27,75	613944,90	4567780,83	29,28	27,76	613945,49	4567780,49	28,94	27,71	0,09	2,60	2,48		0,13	
3971	613948,42	4567779,95	27,55	27,55	613947,61	4567780,53	28,05	27,63	613948,80	4567782,92	28,18	27,59	1,32	36,75	36,30		0,45	
3972	613948,42	4567779,95	27,55	27,55	613948,80	4567782,92	28,18	27,59	613948,99	4567782,79	28,07	27,57	0,31	8,64	8,52		0,11	
3973	613948,42	4567779,95	27,55	27,55	613948,99	4567782,79	28,07	27,57	613948,99	4567780,75	27,53	27,53	0,58	16,04	15,94		0,10	
3974	613948,99	4567780,75	27,53	27,53	613948,99	4567779,54	27,20	27,50	613948,42	4567779,95	27,55	27,55	0,34	9,37	9,40	0,03		
3975	613945,49	4567780,49	28,94	27,71	613944,90	4567780,83	29,28	27,76	613944,88	4567781,06	29,35	27,78	0,06	1,89	1,80		0,09	
3976	613945,49	4567780,49	28,94	27,71	613944,88	4567781,06	29,35	27,78	613947,01	4567780,85	28,39	27,68	0,54	15,60	14,97		0,63	
3977	613947,61	4567780,53	28,05	27,63	613947,01	4567780,85	28,39	27,68	613948,72	4567782,97	28,23	27,59	0,91	25,65	25,12		0,54	
3978	613948,72	4567782,97	28,23	27,59	613948,80	4567782,92	28,18	27,59	613947,61	4567780,53	28,05	27,63	0,12	3,46	3,39		0,07	
3979	613945,49	4567780,49	28,94	27,71	613947,01	4567780,85	28,39	27,68	613947,61	4567780,53	28,05	27,63	0,35	10,00	9,72		0,28	
3980	613946,34	4567784,56	29,66	28,66	613948,72	4567782,97	28,23	27,59	613947,01	4567780,85	28,39	27,68	3,88	111,51	108,48		3,02	
3981	613947,03	4567777,51	27,50	27,50	613946,88	4567776,72	27,35	27,46	613946,77	4567777,03	27,48	27,48	0,07	1,91	1,91	0,00		
3982	613946,77	4567777,03	27,48	27,48	613945,49	4567780,49	28,94	27,71	613947,61	4567780,53	28,05	27,63	3,69	103,90	101,87		2,03	
3983	613946,77	4567777,03	27,48	27,48	613947,61	4567780,53	28,05	27,63	613947,03	4567777,51	27,50	27,50	0,26	7,30	7,26		0,04	
3984	613946,77	4567777,03	27,48	27,48	613946,88	4567776,72	27,35	27,46	613946,66	4567776,85	27,48	27,48	0,03	0,74	0,74	0,00		
3985	613946,66	4567776,85	27,48	27,48	613945,12	4567777,78	28,38	27,60	613944,95	4567780,04	29,05	27,72	1,67	47,13	45,96		1,17	
3986	613946,66	4567776,85	27,48	27,48	613944,95	4567780,04	29,05	27,72	613945,49	4567780,49	28,94	27,71	1,24	35,25	34,19		1,05	
3987	613946,66	4567776,85	27,48	27,48	613945,49	4567780,49	28,94	27,71	613946,77	4567777,03	27,48	27,48	0,30	8,35	8,23		0,12	
3988	613944,95	4567780,04	29,05	27,72	613944,94	4567780,28	29,12	27,72	613945,49	4567780,49	28,94	27,71	0,07	1,98	1,89		0,09	
3989	613948,99	4567780,75	27,53	27,53	613948,99	4567782,79	28,07	27,57	613949,88	4567782,19	27,53	27,53	0,91	25,14	24,99		0,15	
3990	613949,88	4567782,19	27,53	27,53	613951,18	4567781,32	26,75	27,48	613948,99	4567779,54	27,20	27,50	2,11	57,38	58,11	0,72		
3991	613949,88	4567782,19	27,53	27,53	613948,99	4567779,54	27,20	27,50	613948,99	4567780,75	27,53	27,53	0,54	14,69	14,74	0,05		
3992	613945,42	4567773,69	27,16	27,45	613945,34	4567774,72	27,47	27,50	613946,08	4567774,98	27,23	27,48	0,39	10,62	10,70	0,07		
3993	613945,48	4567772,81	26,90	27,41	613945,42	4567773,69	27,16	27,45	613946,08	4567774,98	27,23	27,48	0,33	8,98	9,09	0,12		
3994	613946,08	4567774,98	27,23	27,48	613946,27	4567773,98	26,88	27,43	613945,48	4567772,81	26,90	27,41	0,50	13,56	13,78	0,22		
3995	613946,66	4567776,85	27,48	27,48	613946,88	4567776,72	27,35	27,46	613946,04	4567775,88	27,48	27,48	0,15	4,06	4,07	0,01		
3996	613946,04	4567775,88	27,48	27,48	613945,31	4567775,16	27,60	27,50	613945,12	4567777,78	28,38	27,60	1,02	28,41	28,11		0,30	
Riporto													3142,64			3717,97	1325,03	

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													3142,64			3717,97	1325,03	
3997	613946,04	4567775,88	27,48	27,48	613945,12	4567777,78	28,38	27,60	613946,66	4567776,85	27,48	27,48	1,03	28,68	28,41		0,27	
3998	613945,34	4567774,83	27,50	27,50	613945,31	4567775,16	27,60	27,50	613946,04	4567775,88	27,48	27,48	0,13	3,52	3,52		0,00	
3999	613946,04	4567775,88	27,48	27,48	613946,88	4567776,72	27,35	27,46	613946,08	4567774,98	27,23	27,48	0,40	10,86	10,90	0,05		
4000	613946,04	4567775,88	27,48	27,48	613946,08	4567774,98	27,23	27,48	613945,34	4567774,72	27,47	27,50	0,34	9,25	9,28	0,03		
4001	613946,04	4567775,88	27,48	27,48	613945,34	4567774,72	27,47	27,50	613945,34	4567774,83	27,50	27,50	0,04	1,19	1,19			
4002	613944,59	4567784,95	30,51	29,08	613944,55	4567785,56	30,69	29,56	613944,71	4567785,65	30,64	29,59	0,05	1,57	1,51		0,06	
4003	613944,59	4567784,95	30,51	29,08	613944,71	4567785,65	30,64	29,59	613945,55	4567785,09	30,14	28,94	0,32	9,83	9,43		0,40	
4004	613944,53	4567785,77	30,75	29,70	613944,71	4567785,65	30,64	29,59	613944,55	4567785,56	30,69	29,56	0,02	0,56	0,54		0,02	
4005	613946,08	4567774,98	27,23	27,48	613946,60	4567774,48	26,87	27,44	613946,27	4567773,98	26,88	27,43	0,21	5,70	5,79	0,10		
4006	613944,81	4567781,99	29,63	28,02	613944,59	4567784,95	30,51	29,08	613945,55	4567785,09	30,14	28,94	1,43	43,02	41,00		2,02	
4007	613945,55	4567785,09	30,14	28,94	613946,04	4567784,76	29,84	28,72	613944,81	4567781,99	29,63	28,02	0,89	26,51	25,35		1,16	
4008	613947,68	4567812,01	29,98	28,20	613947,78	4567812,52	30,14	28,40	613947,87	4567812,59	30,19	28,48	0,02	0,52	0,49		0,03	
4009	613947,87	4567812,59	30,19	28,48	613947,95	4567812,41	30,18	28,49	613947,68	4567812,01	29,98	28,20	0,04	1,20	1,13		0,07	
4010	613945,67	4567808,92	28,39	26,69	613945,50	4567808,65	28,25	26,58	613945,22	4567808,81	28,16	26,55	0,05	1,46	1,38		0,09	
4011	613945,22	4567808,81	28,16	26,55	613945,05	4567810,06	28,36	26,72	613945,94	4567810,86	28,94	27,08	0,62	17,66	16,61		1,05	
4012	613945,94	4567810,86	28,94	27,08	613946,48	4567810,15	29,02	27,10	613945,67	4567808,92	28,39	26,69	0,61	17,60	16,48		1,12	
4013	613945,94	4567810,86	28,94	27,08	613945,67	4567808,92	28,39	26,69	613945,22	4567808,81	28,16	26,55	0,42	12,09	11,36		0,73	
4014	613946,48	4567810,15	29,02	27,10	613945,94	4567810,86	28,94	27,08	613947,78	4567812,52	30,14	28,40	1,09	32,12	30,11		2,02	
4015	613947,78	4567812,52	30,14	28,40	613947,68	4567812,01	29,98	28,20	613946,48	4567810,15	29,02	27,10	0,21	6,37	5,98		0,39	
4016	613947,95	4567812,41	30,18	28,49	613947,87	4567812,59	30,19	28,48	613948,01	4567812,72	30,28	28,62	0,02	0,53	0,50		0,03	
4017	613947,95	4567812,41	30,18	28,49	613948,01	4567812,72	30,28	28,62	613948,16	4567812,73	30,35	28,74	0,02	0,68	0,64		0,04	
4018	613944,39	4567809,46	27,94	26,59	613945,05	4567810,06	28,36	26,72	613945,22	4567808,81	28,16	26,55	0,46	13,01	12,30		0,71	
4019	613943,87	4567808,99	27,60	26,57	613944,39	4567809,46	27,94	26,59	613945,22	4567808,81	28,16	26,55	0,37	10,20	9,71		0,49	
4020	613942,82	4567806,65	26,60	26,60	613942,66	4567806,51	26,50	26,61	613942,18	4567807,47	26,50	26,61	0,11	2,94	2,94	0,01		
4021	613942,82	4567806,65	26,60	26,60	613942,18	4567807,47	26,50	26,61	613942,34	4567807,61	26,60	26,60	0,11	2,92	2,93	0,00		
4022	613942,34	4567807,61	26,60	26,60	613943,87	4567808,99	27,60	26,57	613945,22	4567808,81	28,16	26,55	1,07	29,35	28,42		0,94	
4023	613942,34	4567807,61	26,60	26,60	613945,22	4567808,81	28,16	26,55	613942,82	4567806,65	26,60	26,60	1,68	45,49	44,59		0,91	
4024	613942,91	4567806,54	26,62	26,62	613942,72	4567806,40	26,50	26,62	613942,66	4567806,51	26,50	26,61	0,01	0,38	0,38	0,00		
4025	613942,91	4567806,54	26,62	26,62	613942,66	4567806,51	26,50	26,61	613942,82	4567806,65	26,60	26,60	0,01	0,39	0,39	0,00		
4026	613942,82	4567806,65	26,60	26,60	613945,22	4567808,81	28,16	26,55	613945,50	4567808,65	28,25	26,58	0,49	13,59	13,05		0,54	
4027	613942,82	4567806,65	26,60	26,60	613945,50	4567808,65	28,25	26,58	613945,32	4567808,38	28,11	26,59	0,19	5,21	5,01		0,20	
4028	613942,82	4567806,65	26,60	26,60	613945,32	4567808,38	28,11	26,59	613942,91	4567806,54	26,62	26,62	0,21	5,67	5,56		0,10	
4029	613942,91	4567806,54	26,62	26,62	613945,32	4567808,38	28,11	26,59	613943,81	4567806,06	26,91	26,91	1,41	38,35	37,64		0,71	
4030	613943,81	4567806,06	26,91	26,91	613943,29	4567805,26	26,50	27,02	613942,72	4567806,40	26,50	26,62	0,52	13,97	14,08	0,11		
4031	613943,81	4567806,06	26,91	26,91	613942,72	4567806,40	26,50	26,62	613942,91	4567806,54	26,62	26,62	0,11	2,96	2,96	0,00		
4032	613948,01	4567812,72	30,28	28,62	613948,15	4567812,84	30,37	28,87	613948,26	4567812,89	30,43	29,01	0,00	0,12	0,11		0,01	
4033	613948,26	4567812,89	30,43	29,01	613948,16	4567812,73	30,35	28,74	613948,01	4567812,72	30,28	28,62	0,01	0,35	0,33		0,02	
Riporto													3157,39			3718,27	1339,13	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 110	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													3157,39			3718,27	1339,13	
4034	613948,34	4567813,02	30,50	29,20	613948,26	4567812,89	30,43	29,01	613948,15	4567812,84	30,37	28,87	0,01	0,16	0,15		0,01	
4035	613951,39	4567806,16	30,32	31,40	613951,91	4567805,93	30,50	31,44	613952,47	4567804,81	30,50	31,67	0,22	6,81	7,05	0,24		
4036	613951,39	4567806,16	30,32	31,40	613952,47	4567804,81	30,50	31,67	613951,68	4567804,85	30,16	31,67	0,51	15,46	16,10	0,64		
4037	613947,14	4567809,28	29,12	27,12	613947,68	4567812,01	29,98	28,20	613947,95	4567812,41	30,18	28,49	0,25	7,40	6,94		0,45	
4038	613947,95	4567812,41	30,18	28,49	613949,46	4567808,90	30,07	28,79	613947,14	4567809,28	29,12	27,12	3,78	112,73	106,45		6,28	
4039	613951,39	4567806,16	30,32	31,40	613951,69	4567806,36	30,50	31,51	613951,91	4567805,93	30,50	31,44	0,09	2,60	2,69	0,09		
4040	613947,88	4567808,75	29,33	27,69	613947,14	4567809,28	29,12	27,12	613949,46	4567808,90	30,07	28,79	0,47	13,99	13,21		0,78	
4041	613945,60	4567808,59	28,28	26,59	613947,14	4567809,28	29,12	27,12	613947,88	4567808,75	29,33	27,69	0,66	19,18	18,00		1,18	
4042	613945,60	4567808,59	28,28	26,59	613945,50	4567808,65	28,25	26,58	613945,67	4567808,92	28,39	26,69	0,02	0,55	0,51		0,03	
4043	613945,60	4567808,59	28,28	26,59	613945,67	4567808,92	28,39	26,69	613947,14	4567809,28	29,12	27,12	0,23	6,56	6,15		0,41	
4044	613945,67	4567808,92	28,39	26,69	613946,48	4567810,15	29,02	27,10	613947,14	4567809,28	29,12	27,12	0,76	21,88	20,46		1,43	
4045	613947,68	4567812,01	29,98	28,20	613947,14	4567809,28	29,12	27,12	613946,48	4567810,15	29,02	27,10	1,14	33,55	31,38		2,17	
4046	613949,46	4567808,90	30,07	28,79	613950,11	4567809,51	30,50	29,27	613950,58	4567808,58	30,50	29,78	0,44	13,44	12,97		0,48	
4047	613949,87	4567809,98	30,50	29,38	613950,11	4567809,51	30,50	29,27	613949,46	4567808,90	30,07	28,79	0,23	6,89	6,62		0,28	
4048	613947,95	4567812,41	30,18	28,49	613948,16	4567812,73	30,35	28,74	613948,48	4567812,76	30,50	29,00	0,05	1,46	1,39		0,08	
4049	613947,95	4567812,41	30,18	28,49	613948,48	4567809,98	30,50	29,00	613949,87	4567809,98	30,50	29,38	0,98	29,84	28,43		1,41	
4050	613947,95	4567812,41	30,18	28,49	613949,87	4567809,98	30,50	29,38	613949,46	4567808,90	30,07	28,79	1,54	46,59	44,49		2,10	
4051	613948,55	4567807,45	29,34	28,49	613947,88	4567808,75	29,33	27,69	613949,46	4567808,90	30,07	28,79	1,08	31,87	30,51		1,36	
4052	613945,60	4567808,59	28,28	26,59	613947,88	4567808,75	29,33	27,69	613948,55	4567807,45	29,34	28,49	1,54	44,51	42,37		2,15	
4053	613949,46	4567808,90	30,07	28,79	613950,58	4567808,58	30,50	29,78	613950,85	4567808,04	30,50	30,15	0,26	7,80	7,60		0,20	
4054	613951,09	4567807,55	30,50	30,50	613951,15	4567807,43	30,50	30,59	613951,05	4567807,41	30,45	30,52	0,01	0,21	0,21			
4055	613951,09	4567807,55	30,50	30,50	613951,05	4567807,41	30,45	30,52	613950,97	4567807,49	30,43	30,43	0,01	0,23	0,23			
4056	613950,97	4567807,49	30,43	30,43	613949,46	4567808,90	30,07	28,79	613950,85	4567808,04	30,50	30,15	0,33	10,05	9,86		0,18	
4057	613950,97	4567807,49	30,43	30,43	613950,85	4567808,04	30,50	30,15	613951,09	4567807,55	30,50	30,50	0,04	1,16	1,15		0,01	
4058	613949,16	4567804,97	29,06	29,72	613949,06	4567805,06	29,03	29,64	613951,39	4567806,16	30,32	31,40	0,16	4,59	4,71	0,12		
4059	613951,39	4567806,16	30,32	31,40	613951,68	4567804,85	30,16	31,67	613949,16	4567804,97	29,06	29,72	1,64	48,82	50,59	1,77		
4060	613950,97	4567807,49	30,43	30,43	613951,05	4567807,41	30,45	30,52	613950,56	4567807,19	30,18	30,18	0,03	0,85	0,86	0,00		
4061	613950,56	4567807,19	30,18	30,18	613949,86	4567806,88	29,80	29,70	613949,46	4567808,90	30,07	28,79	0,76	22,96	22,61		0,35	
4062	613950,56	4567807,19	30,18	30,18	613949,46	4567808,90	30,07	28,79	613950,97	4567807,49	30,43	30,43	0,51	15,54	15,32		0,22	
4063	613949,07	4567804,98	29,02	29,69	613949,06	4567805,06	29,03	29,64	613949,16	4567804,97	29,06	29,72	0,00	0,11	0,11	0,00		
4064	613949,46	4567808,90	30,07	28,79	613949,86	4567806,88	29,80	29,70	613948,55	4567807,45	29,34	28,49	1,21	35,96	35,06		0,90	
4065	613949,06	4567805,06	29,03	29,64	613949,07	4567804,98	29,02	29,69	613949,02	4567804,98	29,00	29,64	0,00	0,07	0,07	0,00		
4066	613951,60	4567806,54	30,50	31,41	613951,69	4567806,36	30,50	31,51	613951,39	4567806,16	30,32	31,40	0,04	1,12	1,16	0,04		
4067	613949,06	4567805,06	29,03	29,64	613949,02	4567804,98	29,00	29,64	613948,95	4567804,98	28,97	29,60	0,00	0,08	0,08	0,00		
4068	613945,20	4567805,32	27,37	27,37	613945,60	4567808,59	28,28	26,59	613948,15	4567805,99	28,83	28,83	4,69	131,99	129,35		2,63	
4069	613948,15	4567805,99	28,83	28,83	613949,06	4567805,06	29,03	29,64	613948,95	4567804,98	28,97	29,60	0,09	2,49	2,53	0,04		
4070	613948,15	4567805,99	28,83	28,83	613948,95	4567804,98	28,97	29,60	613945,18	4567805,17	27,32	27,40	1,83	51,92	52,35	0,44		
Riporto													3182,98			3721,64	1364,20	

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													3182,98			3721,64	1364,20		
4071	613948,15	4567805,99	28,83	28,83	613945,18	4567805,17	27,32	27,40	613945,20	4567805,32	27,37	27,37	0,21	5,93	5,94	0,01			
4072	613951,50	4567806,74	30,50	31,20	613951,60	4567806,54	30,50	31,41	613951,39	4567806,16	30,32	31,40	0,04	1,23	1,26	0,04			
4073	613948,85	4567806,05	29,16	29,16	613949,06	4567805,06	29,03	29,64	613948,15	4567805,99	28,83	28,83	0,36	10,31	10,38	0,07			
4074	613948,15	4567805,99	28,83	28,83	613945,60	4567808,59	28,28	26,59	613948,55	4567807,45	29,34	28,49	2,38	68,57	66,55		2,02		
4075	613948,15	4567805,99	28,83	28,83	613948,55	4567807,45	29,34	28,49	613948,85	4567806,05	29,16	29,16	0,50	14,53	14,39		0,14		
4076	613951,05	4567807,41	30,45	30,52	613951,15	4567807,43	30,50	30,59	613951,50	4567806,74	30,50	31,20	0,04	1,19	1,20	0,01			
4077	613951,05	4567807,41	30,45	30,52	613951,50	4567806,74	30,50	31,20	613951,39	4567806,16	30,32	31,40	0,17	5,07	5,18	0,10			
4078	613948,85	4567806,05	29,16	29,16	613948,55	4567807,45	29,34	28,49	613949,86	4567806,88	29,80	29,70	0,83	24,41	24,15		0,27		
4079	613948,85	4567806,05	29,16	29,16	613949,86	4567806,88	29,80	29,70	613949,75	4567806,63	29,69	29,69	0,08	2,45	2,44		0,00		
4080	613949,75	4567806,63	29,69	29,69	613949,06	4567805,06	29,03	29,64	613948,85	4567806,05	29,16	29,16	0,51	14,88	14,98	0,10			
4081	613949,99	4567806,82	29,84	29,84	613949,86	4567806,88	29,80	29,70	613950,56	4567807,19	30,18	30,18	0,04	1,23	1,23		0,00		
4082	613950,56	4567807,19	30,18	30,18	613951,05	4567807,41	30,45	30,52	613951,39	4567806,16	30,32	31,40	0,35	10,49	10,63	0,13			
4083	613950,56	4567807,19	30,18	30,18	613951,39	4567806,16	30,32	31,40	613949,99	4567806,82	29,84	29,84	0,45	13,45	13,61	0,16			
4084	613949,75	4567806,63	29,69	29,69	613949,86	4567806,88	29,80	29,70	613949,99	4567806,82	29,84	29,84	0,02	0,59	0,59		0,00		
4085	613949,99	4567806,82	29,84	29,84	613951,39	4567806,16	30,32	31,40	613949,06	4567805,06	29,03	29,64	1,54	45,74	46,60	0,86			
4086	613949,99	4567806,82	29,84	29,84	613949,06	4567805,06	29,03	29,64	613949,75	4567806,63	29,69	29,69	0,12	3,60	3,62	0,02			
4087	613945,32	4567808,38	28,11	26,59	613945,50	4567808,65	28,25	26,58	613945,60	4567808,59	28,28	26,59	0,02	0,55	0,52		0,03		
4088	613943,81	4567806,06	26,91	26,91	613945,32	4567808,38	28,11	26,59	613945,60	4567808,59	28,28	26,59	0,16	4,56	4,38		0,18		
4089	613943,81	4567806,06	26,91	26,91	613945,60	4567808,59	28,28	26,59	613945,20	4567805,32	27,37	27,37	2,42	66,71	65,34		1,36		
4090	613945,20	4567805,32	27,37	27,37	613945,18	4567805,17	27,32	27,40	613943,29	4567805,26	26,50	27,02	0,14	3,84	3,86	0,03			
4091	613945,20	4567805,32	27,37	27,37	613943,29	4567805,26	26,50	27,02	613943,81	4567806,06	26,91	26,91	0,75	20,15	20,28	0,13			
4092	613948,16	4567812,73	30,35	28,74	613948,26	4567812,89	30,43	29,01	613948,38	4567812,95	30,50	29,15	0,01	0,21	0,20		0,01		
4093	613948,16	4567812,73	30,35	28,74	613948,38	4567812,95	30,50	29,15	613948,48	4567812,76	30,50	29,00	0,03	0,95	0,91		0,05		
4094	613948,34	4567813,02	30,50	29,20	613948,38	4567812,95	30,50	29,15	613948,26	4567812,89	30,43	29,01	0,01	0,17	0,16		0,01		
4095	613951,89	4567803,90	30,51	31,87	613951,68	4567804,85	30,16	31,67	613952,47	4567804,81	30,50	31,67	0,37	11,21	11,71	0,50			
4096	613949,16	4567804,97	29,06	29,72	613951,68	4567804,85	30,16	31,67	613951,89	4567803,90	30,51	31,87	1,18	35,42	36,81	1,40			
4097	613951,89	4567803,90	30,51	31,87	613951,35	4567803,05	30,53	31,48	613949,16	4567804,97	29,06	29,72	1,46	43,76	45,20	1,44			
4098	613949,07	4567804,98	29,02	29,69	613949,16	4567804,97	29,06	29,72	613951,35	4567803,05	30,53	31,48	0,08	2,37	2,44	0,06			
4099	613949,07	4567804,98	29,02	29,69	613951,35	4567803,05	30,53	31,48	613950,62	4567801,88	30,54	31,99	2,04	61,13	63,22	2,08			
4100	613949,07	4567804,98	29,02	29,69	613950,62	4567801,88	30,54	31,99	613949,53	4567801,64	30,15	31,84	1,87	56,01	58,38	2,38			
4101	613947,59	4567802,45	29,11	29,77	613949,02	4567804,98	29,00	29,64	613949,07	4567804,98	29,02	29,69	0,07	2,12	2,17	0,05			
4102	613949,07	4567804,98	29,02	29,69	613949,53	4567801,64	30,15	31,84	613947,59	4567802,45	29,11	29,77	3,05	89,78	92,85	3,08			
4103	613945,43	4567802,14	28,28	28,51	613945,27	4567802,38	28,15	28,31	613948,95	4567804,98	28,97	29,60	0,66	18,69	18,91	0,22			
4104	613945,43	4567802,14	28,28	28,51	613948,95	4567804,98	28,97	29,60	613949,02	4567804,98	29,00	29,64	0,10	2,77	2,81	0,05			
4105	613949,02	4567804,98	29,00	29,64	613947,59	4567802,45	29,11	29,77	613945,43	4567802,14	28,28	28,51	2,51	72,23	73,52	1,28			
4106	613945,27	4567802,38	28,15	28,31	613944,91	4567802,91	27,84	27,94	613945,18	4567805,17	27,32	27,40	0,48	13,40	13,46	0,05			
4107	613945,27	4567802,38	28,15	28,31	613945,18	4567805,17	27,32	27,40	613948,95	4567804,98	28,97	29,60	5,24	147,58	149,11	1,52			
Riporto													3213,26			3737,41	1368,25		

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													3213,26			3737,41	1368,25	
4108	613943,29	4567805,26	26,50	27,02	613945,18	4567805,17	27,32	27,40	613944,91	4567802,91	27,84	27,94	2,15	58,47	58,96	0,49		
4109	613950,62	4567801,88	30,54	31,99	613950,15	4567801,14	30,56	31,78	613949,53	4567801,64	30,15	31,84	0,35	10,59	11,09	0,51		
4110	613949,53	4567801,64	30,15	31,84	613950,15	4567801,14	30,56	31,78	613949,58	4567800,24	30,57	32,00	0,42	12,86	13,48	0,61		
4111	613948,64	4567798,75	30,59	31,70	613948,22	4567798,08	30,60	31,68	613947,76	4567798,76	30,22	31,29	0,30	9,02	9,34	0,32		
4112	613947,76	4567798,76	30,22	31,29	613946,77	4567800,20	29,39	30,39	613947,19	4567800,70	29,43	30,44	0,55	16,39	16,95	0,57		
4113	613947,19	4567800,70	29,43	30,44	613948,97	4567799,27	30,58	31,70	613948,64	4567798,75	30,59	31,70	0,70	21,09	21,85	0,76		
4114	613947,19	4567800,70	29,43	30,44	613948,64	4567798,75	30,59	31,70	613947,76	4567798,76	30,22	31,29	0,85	25,70	26,61	0,92		
4115	613949,53	4567801,64	30,15	31,84	613949,58	4567800,24	30,57	32,00	613948,97	4567799,27	30,58	31,70	0,45	13,72	14,36	0,64		
4116	613949,53	4567801,64	30,15	31,84	613948,97	4567799,27	30,58	31,70	613947,19	4567800,70	29,43	30,44	2,51	75,38	78,57	3,19		
4117	613947,19	4567800,70	29,43	30,44	613947,59	4567802,45	29,11	29,77	613949,53	4567801,64	30,15	31,84	1,86	54,97	57,06	2,08		
4118	613946,77	4567800,20	29,39	30,39	613946,57	4567800,49	29,23	30,12	613947,19	4567800,70	29,43	30,44	0,11	3,28	3,39	0,11		
4119	613947,19	4567800,70	29,43	30,44	613946,57	4567800,49	29,23	30,12	613945,94	4567801,41	28,70	29,23	0,35	10,28	10,57	0,29		
4120	613945,94	4567801,41	28,70	29,23	613945,43	4567802,14	28,28	28,51	613947,59	4567802,45	29,11	29,77	0,87	24,92	25,33	0,41		
4121	613947,59	4567802,45	29,11	29,77	613947,19	4567800,70	29,43	30,44	613945,94	4567801,41	28,70	29,23	1,24	36,02	36,94	0,92		
4122	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		
4123	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	
4124	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	
4125	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	
4126	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			
4127	613943,10	4567766,09	26,81	26,81	613943,96	4567766,12	26,73	26,81	613943,45	4567763,87	26,67	26,71	0,96	25,57	25,61	0,04		
4128	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		
4129	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			
4130	613943,07	4567766,12	26,82	26,82	613944,66	4567769,20	26,81	27,24	613943,96	4567766,12	26,73	26,81	1,37	36,79	37,02	0,23		
4131	613943,07	4567766,12	26,82	26,82	613943,96	4567766,12	26,73	26,81	613943,10	4567766,09	26,81	26,81	0,01	0,38	0,38			
4132	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			
4133	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		
4134	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		
4135	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		
4136	613941,61	4567766,35	26,97	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	
4137	613941,77	4567765,65	26,92	26,83	613941,61	4567766,35	26,97	26,87	613943,05	4567766,09	26,82	26,81	0,48	12,93	12,90		0,03	
4138	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			
4139	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		
4140	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		
4141	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		
4142	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		
4143	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		
4144	613942,60	4567762,01	26,67	26,67	613942,24	4567763,61	26,78	26,73	613942,82	4567763,03	26,69	26,69	0,36	9,60	9,60		0,00	
Riporto													3235,77			3750,65	1368,33	

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													3235,77			3750,65	1368,33	
4145	613942,82	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		
4146	613942,82	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		
4147	613942,82	4567763,03	26,69	26,69	613942,62	4567761,93	26,66	26,66	613942,60	4567762,01	26,67	26,67	0,02	0,50	0,50			
4148	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		
4149	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		
4150	613943,09	4567765,84	26,80	26,80	613943,18	4567762,68	26,64	26,67	613942,82	4567763,03	26,69	26,69	0,56	14,83	14,84	0,01		
4151	613942,82	4567763,03	26,69	26,69	613942,24	4567763,61	26,78	26,73	613941,77	4567765,65	26,92	26,83	0,46	12,32	12,30		0,02	
4152	613942,82	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	
4153	613942,82	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			
4154	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		
4155	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		
4156	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		
4157	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		
4158	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		
4159	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		
4160	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		
4161	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		
4162	613944,86	4567769,58	26,82	27,29	613945,71	4567769,69	26,82	27,26	613945,73	4567769,31	26,81	27,22	0,16	4,32	4,39	0,07		
4163	613945,52	4567762,01	26,62	26,62	613945,40	4567762,15	26,62	26,63	613945,60	4567762,37	26,62	26,62	0,03	0,73	0,73			
4164	613945,60	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	
4165	613945,60	4567762,37	26,62	26,62	613946,32	4567761,05	26,59	26,52	613945,52	4567762,01	26,62	26,62	0,18	4,85	4,85		0,00	
4166	613945,60	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			
4167	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	
4168	613945,54	4567762,52	26,63	26,63	613946,18	4567763,04	26,64	26,61	613945,60	4567762,37	26,62	26,62	0,06	1,65	1,65		0,00	
4169	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		
4170	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		
4171	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	
4172	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	
4173	613943,76	4567762,10	26,62	26,63	613943,45	4567763,87	26,67	26,71	613943,96	4567766,12	26,73	26,81	0,81	21,51	21,54	0,03		
4174	613943,76	4567762,10	26,62	26,63	613943,96	4567766,12	26,73	26,81	613944,72	4567766,14	26,73	26,80	1,53	40,74	40,82	0,08		
4175	613943,96	4567766,12	26,73	26,81	613944,66	4567769,20	26,81	27,24	613944,86	4567769,58	26,82	27,29	0,17	4,63	4,69	0,06		
4176	613944,86	4567769,58	26,82	27,29	613944,72	4567766,14	26,73	26,80	613943,96	4567766,12	26,73	26,81	1,31	34,98	35,25	0,27		
4177	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		
4178	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		
4179	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		
4180	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		
4181	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	
Riporto													3254,78			3752,90	1368,48	

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													3254,78			3752,90	1368,48	
4182	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	
4183	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	
4184	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		
4185	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			
4186	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		
4187	613944,24	4567759,98	26,57	26,57	613944,09	4567759,95	26,57	26,57	613943,70	4567760,30	26,58	26,61	0,03	0,82	0,82			
4188	613944,24	4567759,98	26,57	26,57	613943,70	4567760,30	26,58	26,61	613945,40	4567762,15	26,62	26,63	0,77	20,53	20,54	0,02		
4189	613944,24	4567759,98	26,57	26,57	613945,40	4567762,15	26,62	26,63	613945,52	4567762,01	26,62	26,62	0,21	5,70	5,70			
4190	613945,52	4567762,01	26,62	26,62	613946,32	4567761,05	26,59	26,52	613946,37	4567760,34	26,57	26,47	0,26	6,86	6,85		0,02	
4191	613945,52	4567762,01	26,62	26,62	613946,37	4567760,34	26,57	26,47	613944,24	4567759,98	26,57	26,57	1,93	51,29	51,23		0,06	
4192	613943,70	4567760,30	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		
4193	613943,70	4567760,30	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		
4194	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		
4195	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		
4196	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		
4197	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		
4198	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		
4199	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		
4200	613945,25	4567771,79	26,87	27,37	613945,58	4567771,43	26,86	27,34	613945,71	4567769,69	26,82	27,26	0,27	7,15	7,28	0,13		
4201	613945,25	4567771,79	26,87	27,37	613945,71	4567769,69	26,82	27,26	613944,86	4567769,58	26,82	27,29	0,91	24,42	24,85	0,43		
4202	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		
4203	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	
4204	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			
4205	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		
4206	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		
4207	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			
4208	613946,45	4567759,13	26,54	26,54	613946,51	4567758,36	26,52	26,58	613946,22	4567758,07	26,51	26,60	0,12	3,18	3,19	0,01		
4209	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		
4210	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			
4211	613946,27	4567758,03	26,51	26,60	613946,22	4567758,07	26,51	26,60	613946,51	4567758,36	26,52	26,58	0,01	0,32	0,32	0,00		
4212	613946,51	4567758,36	26,52	26,58	613946,52	4567758,18	26,51	26,58	613946,27	4567758,03	26,51	26,60	0,02	0,61	0,61	0,00		
4213	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		
4214	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		
4215	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	
4216	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	
4217	613945,76	4567759,50	26,55	26,55	613945,17	4567758,99	26,54	26,60	613944,09	4567759,95	26,57	26,57	0,56	14,75	14,76	0,01		
4218	613945,76	4567759,50	26,55	26,55	613944,09	4567759,95	26,57	26,57	613944,24	4567759,98	26,57	26,57	0,06	1,49	1,49			
Riporto													3267,74			3753,79	1368,62	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 115	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												3267,74			3753,79	1368,62			
4219	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			
4220	613955,02	4567748,59	29,27	31,19	613955,24	4567748,35	29,34	31,00	613955,49	4567746,30	30,25	32,84	0,20	5,93	6,34	0,41			
4221	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			
4222	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			
4223	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			
4224	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			
4225	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			
4226	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			
4227	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			
4228	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			
4229	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			
4230	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			
4231	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			
4232	613947,85	4567748,89	30,40	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			
4233	613949,52	4567750,03	29,57	30,72	613949,21	4567748,43	30,37	32,28	613947,85	4567748,89	30,40	34,27	1,16	34,85	37,53	2,67			
4234	613947,33	4567749,07	30,41	34,84	613947,58	4567749,22	30,29	34,51	613947,85	4567748,89	30,40	34,27	0,06	1,87	2,13	0,26			
4235	613950,57	4567753,41	27,82	27,12	613951,13	4567752,81	28,00	27,41	613950,44	4567752,43	28,30	27,70	0,32	8,86	8,66		0,20		
4236	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		
4237	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		
4238	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		
4239	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			
4240	613943,38	4567750,41	30,48	37,80	613943,28	4567750,44	30,48	37,48	613942,95	4567751,56	30,03	34,34	0,05	1,49	1,80	0,30			
4241	613943,38	4567750,41	30,48	37,80	613942,95	4567751,56	30,03	34,34	613943,36	4567752,28	29,62	33,89	0,39	11,84	13,93	2,09			
4242	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			
4243	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			
4244	613942,95	4567751,56	30,03	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			
4245	613951,72	4567751,97	28,28	28,28	613951,63	4567752,26	28,16	27,99	613951,84	4567752,03	28,23	28,23	0,02	0,60	0,60		0,00		
4246	613951,84	4567752,03	28,23	28,23	613952,34	4567751,50	28,39	28,80	613951,96	4567751,18	28,61	29,07	0,18	5,08	5,13	0,05			
4247	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			
4248	613951,29	4567751,73	28,47	28,47	613950,44	4567752,43	28,30	27,70	613951,13	4567752,81	28,00	27,41	0,40	11,40	11,24		0,16		
4249	613951,29	4567751,73	28,47	28,47	613951,13	4567752,81	28,00	27,41	613951,63	4567752,26	28,16	27,99	0,22	6,34	6,28		0,06		
4250	613951,29	4567751,73	28,47	28,47	613951,63	4567752,26	28,16	27,99	613951,72	4567751,97	28,28	28,28	0,07	2,10	2,10		0,00		
4251	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			
4252	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		
4253	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		
4254	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			
4255	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		
Riporto												3283,88			3794,54	1369,77			

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												3283,88			3794,54	1369,77		
4256	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		
4257	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		
4258	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	
4259	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	
4260	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		
4261	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	
4262	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	
4263	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	
4264	613951,96	4567751,18	28,61	29,07	613952,34	4567751,50	28,39	28,80	613952,59	4567751,22	28,47	29,02	0,09	2,67	2,72	0,04		
4265	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	
4266	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		
4267	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		
4268	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	
4269	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		
4270	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		
4271	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		
4272	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		
4273	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		
4274	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		
4275	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		
4276	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		
4277	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	
4278	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	
4279	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		
4280	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		
4281	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		
4282	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		
4283	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		
4284	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		
4285	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		
4286	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		
4287	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		
4288	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		
4289	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	
4290	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		
4291	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		
4292	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		
Riporto												3319,11			3863,28	1372,66		

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													3319,11			3863,28	1372,66	
4293	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	
4294	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	
4295	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	
4296	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		
4297	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	
4298	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	
4299	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		
4300	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			
4301	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	0,16		
4302	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		
4303	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	
4304	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	
4305	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	
4306	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		0,25	
4307	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		
4308	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	
4309	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			
4310	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		
4311	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		
4312	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		
4313	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	
4314	613955,24	4567748,35	29,34	31,00	613956,46	4567747,03	29,74	31,73	613956,00	4567746,13	30,24	32,78	0,85	25,37	27,13	1,76		
4315	613955,24	4567748,35	29,34	31,00	613956,00	4567746,13	30,24	32,78	613955,49	4567746,30	30,25	32,84	0,50	14,90	16,02	1,13		
4316	613956,00	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		
4317	613957,68	4567745,70	30,14	32,31	613957,40	4567745,65	30,21	32,50	613956,00	4567746,13	30,24	32,78	0,10	3,02	3,25	0,23		
4318	613951,79	4567748,64	29,81	31,48	613951,43	4567747,68	30,33	32,21	613950,36	4567748,04	30,35	32,38	0,58	17,51	18,59	1,08		
4319	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		
4320	613951,79	4567748,64	29,81	31,48	613951,81	4567747,55	30,32	32,22	613951,43	4567747,68	30,33	32,21	0,20	6,14	6,51	0,37		
4321	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		
4322	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		
4323	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		
4324	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		
4325	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		
4326	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		
4327	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		
4328	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		
4329	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		
Riporto													3332,83			3874,02	1373,85	

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														3332,83			3874,02	1373,85	
4330	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				
4331	613946,23	4567785,19	29,88	28,83	613946,34	4567784,56	29,66	28,66	613946,04	4567784,76	29,84	28,72	0,08	2,52	2,43		0,09		
4332	613957,30	4567790,83	26,72	26,72	613956,84	4567791,25	27,03	26,76	613957,93	4567791,73	26,70	26,70	0,34	9,04	9,01		0,03		
4333	613957,93	4567791,73	26,70	26,70	613958,25	4567791,87	26,60	26,68	613957,45	4567790,68	26,62	26,71	0,13	3,55	3,56	0,01			
4334	613957,93	4567791,73	26,70	26,70	613957,45	4567790,68	26,62	26,71	613957,30	4567790,83	26,72	26,72	0,12	3,10	3,11	0,00			
4335	613956,05	4567789,23	26,82	26,82	613955,53	4567790,66	27,42	26,87	613956,40	4567791,05	27,16	26,80	0,73	19,70	19,48		0,22		
4336	613956,05	4567789,23	26,82	26,82	613956,40	4567791,05	27,16	26,80	613957,13	4567790,62	26,74	26,74	0,74	19,81	19,72		0,09		
4337	613957,13	4567790,62	26,74	26,74	613957,33	4567790,50	26,62	26,72	613956,20	4567788,81	26,64	26,81	0,24	6,30	6,32	0,02			
4338	613957,13	4567790,62	26,74	26,74	613956,20	4567788,81	26,64	26,81	613956,05	4567789,23	26,82	26,82	0,33	8,90	8,92	0,02			
4339	613957,30	4567790,83	26,72	26,72	613957,45	4567790,68	26,62	26,71	613957,33	4567790,50	26,62	26,72	0,02	0,62	0,62	0,00			
4340	613957,30	4567790,83	26,72	26,72	613957,33	4567790,50	26,62	26,72	613957,13	4567790,62	26,74	26,74	0,03	0,83	0,83	0,00			
4341	613957,13	4567790,62	26,74	26,74	613956,40	4567791,05	27,16	26,80	613956,84	4567791,25	27,03	26,76	0,17	4,48	4,44		0,04		
4342	613957,13	4567790,62	26,74	26,74	613956,84	4567791,25	27,03	26,76	613957,30	4567790,83	26,72	26,72	0,08	2,22	2,21		0,01		
4343	613953,86	4567786,65	27,05	27,05	613952,88	4567787,41	27,67	27,02	613954,99	4567787,79	26,88	26,88	0,98	26,74	26,53		0,22		
4344	613954,99	4567787,79	26,88	26,88	613955,58	4567787,89	26,66	26,84	613954,45	4567786,19	26,68	27,07	0,44	11,87	11,96	0,09			
4345	613954,99	4567787,79	26,88	26,88	613954,45	4567786,19	26,68	27,07	613953,86	4567786,65	27,05	27,05	0,59	15,90	15,98	0,08			
4346	613955,18	4567788,14	26,89	26,89	613955,72	4567788,11	26,65	26,85	613955,58	4567787,89	26,66	26,84	0,06	1,61	1,62	0,01			
4347	613955,18	4567788,14	26,89	26,89	613955,58	4567787,89	26,66	26,84	613954,99	4567787,79	26,88	26,88	0,10	2,58	2,58	0,01			
4348	613954,99	4567787,79	26,88	26,88	613952,88	4567787,41	27,67	27,02	613952,69	4567788,33	28,00	27,11	1,00	27,65	27,14		0,51		
4349	613954,99	4567787,79	26,88	26,88	613952,69	4567788,33	28,00	27,11	613955,18	4567788,14	26,89	26,89	0,47	12,70	12,56		0,14		
4350	613955,39	4567788,58	26,92	26,92	613955,88	4567788,34	26,65	26,86	613955,72	4567788,11	26,65	26,85	0,08	2,02	2,03	0,01			
4351	613955,39	4567788,58	26,92	26,92	613955,72	4567788,11	26,65	26,85	613955,18	4567788,14	26,89	26,89	0,12	3,22	3,23	0,01			
4352	613955,18	4567788,14	26,89	26,89	613952,69	4567788,33	28,00	27,11	613952,86	4567789,47	28,23	27,22	1,44	39,95	39,04		0,91		
4353	613955,18	4567788,14	26,89	26,89	613952,86	4567789,47	28,23	27,22	613953,21	4567789,63	28,13	27,21	0,42	11,56	11,29		0,27		
4354	613955,18	4567788,14	26,89	26,89	613953,21	4567789,63	28,13	27,21	613955,39	4567788,58	26,92	26,92	0,57	15,70	15,53		0,18		
4355	613956,05	4567789,23	26,82	26,82	613956,20	4567788,81	26,64	26,81	613955,88	4567788,34	26,65	26,86	0,10	2,74	2,75	0,01			
4356	613956,05	4567789,23	26,82	26,82	613955,88	4567788,34	26,65	26,86	613955,39	4567788,58	26,92	26,92	0,24	6,45	6,47	0,02			
4357	613955,39	4567788,58	26,92	26,92	613953,21	4567789,63	28,13	27,21	613955,53	4567790,66	27,42	26,87	2,35	64,63	63,48		1,15		
4358	613955,39	4567788,58	26,92	26,92	613955,53	4567790,66	27,42	26,87	613956,05	4567789,23	26,82	26,82	0,64	17,34	17,23		0,12		
4359	613952,35	4567789,25	28,38	27,45	613952,86	4567789,47	28,23	27,22	613952,69	4567788,33	28,00	27,11	0,27	7,57	7,32		0,25		
4360	613949,24	4567787,87	29,33	28,42	613949,45	4567787,96	29,26	28,35	613952,69	4567788,33	28,00	27,11	0,11	3,15	3,05		0,10		
4361	613949,24	4567787,87	29,33	28,42	613952,69	4567788,33	28,00	27,11	613952,88	4567787,41	27,67	27,02	1,63	46,20	44,87		1,32		
4362	613949,45	4567787,96	29,26	28,35	613952,35	4567789,25	28,38	27,45	613952,69	4567788,33	28,00	27,11	1,56	44,39	42,97		1,42		
4363	613950,40	4567782,86	27,49	27,49	613948,99	4567783,30	28,21	27,58	613951,15	4567783,78	27,43	27,43	0,81	22,38	22,21		0,17		
4364	613951,15	4567783,78	27,43	27,43	613953,12	4567784,21	26,71	27,28	613951,90	4567782,40	26,74	27,40	1,53	41,15	41,79	0,63			
4365	613951,15	4567783,78	27,43	27,43	613951,90	4567782,40	26,74	27,40	613950,40	4567782,86	27,49	27,49	0,86	23,37	23,56	0,19			
4366	613951,15	4567783,78	27,43	27,43	613948,99	4567783,30	28,21	27,58	613952,88	4567787,41	27,67	27,02	3,50	97,20	95,72		1,47		
Riporto														3355,71			3875,11	1382,53	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 119	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													3355,71			3875,11	1382,53	
4367	613951,15	4567783,78	27,43	27,43	613952,88	4567787,41	27,67	27,02	613953,50	4567786,23	27,09	27,09	2,15	58,89	58,43		0,47	
4368	613953,50	4567786,23	27,09	27,09	613953,93	4567785,42	26,69	27,14	613953,12	4567784,21	26,71	27,28	0,58	15,66	15,86	0,20		
4369	613953,50	4567786,23	27,09	27,09	613953,12	4567784,21	26,71	27,28	613951,15	4567783,78	27,43	27,43	1,91	51,62	51,98	0,36		
4370	613953,50	4567786,23	27,09	27,09	613952,88	4567787,41	27,67	27,02	613953,86	4567786,65	27,05	27,05	0,34	9,30	9,23		0,08	
4371	613953,86	4567786,65	27,05	27,05	613954,45	4567786,19	26,68	27,07	613953,93	4567785,42	26,69	27,14	0,35	9,28	9,38	0,10		
4372	613953,86	4567786,65	27,05	27,05	613953,93	4567785,42	26,69	27,14	613953,50	4567786,23	27,09	27,09	0,23	6,31	6,35	0,04		
4373	613948,99	4567783,30	28,21	27,58	613948,99	4567782,79	28,07	27,57	613948,80	4567782,92	28,18	27,59	0,05	1,39	1,36		0,03	
4374	613948,80	4567782,92	28,18	27,59	613948,72	4567782,97	28,23	27,59	613948,99	4567783,30	28,21	27,58	0,02	0,56	0,55		0,01	
4375	613946,34	4567784,56	29,66	28,66	613946,23	4567785,19	29,88	28,83	613948,99	4567783,30	28,21	27,58	0,76	22,36	21,68		0,68	
4376	613948,99	4567783,30	28,21	27,58	613948,72	4567782,97	28,23	27,59	613946,34	4567784,56	29,66	28,66	0,61	17,50	17,04		0,46	
4377	613946,23	4567785,19	29,88	28,83	613948,43	4567784,72	28,82	27,93	613948,99	4567783,30	28,21	27,58	1,43	41,44	40,21		1,23	
4378	613948,99	4567783,30	28,21	27,58	613948,43	4567784,72	28,82	27,93	613952,88	4567787,41	27,67	27,02	3,91	110,47	107,64		2,82	
4379	613950,06	4567782,48	27,54	27,54	613948,99	4567783,30	28,21	27,58	613950,40	4567782,86	27,49	27,49	0,34	9,49	9,42		0,07	
4380	613950,40	4567782,86	27,49	27,49	613951,90	4567782,40	26,74	27,40	613951,32	4567781,53	26,75	27,48	0,79	21,32	21,69	0,37		
4381	613950,40	4567782,86	27,49	27,49	613951,32	4567781,53	26,75	27,48	613950,06	4567782,48	27,54	27,54	0,40	10,96	11,05	0,10		
4382	613949,88	4567782,19	27,53	27,53	613948,99	4567782,79	28,07	27,57	613948,99	4567783,30	28,21	27,58	0,23	6,38	6,30		0,09	
4383	613949,88	4567782,19	27,53	27,53	613948,99	4567783,30	28,21	27,58	613950,06	4567782,48	27,54	27,54	0,23	6,42	6,37		0,05	
4384	613950,06	4567782,48	27,54	27,54	613951,32	4567781,53	26,75	27,48	613951,18	4567781,32	26,75	27,48	0,20	5,32	5,41	0,10		
4385	613950,06	4567782,48	27,54	27,54	613951,18	4567781,32	26,75	27,48	613949,88	4567782,19	27,53	27,53	0,27	7,37	7,43	0,07		
4386	613948,43	4567784,72	28,82	27,93	613948,93	4567787,73	29,42	28,50	613949,24	4567787,87	29,33	28,42	0,43	12,60	12,20		0,39	
4387	613948,43	4567784,72	28,82	27,93	613949,24	4567787,87	29,33	28,42	613952,88	4567787,41	27,67	27,02	5,91	168,97	164,15		4,84	
4388	613947,33	4567786,26	29,70	28,68	613948,67	4567787,61	29,50	28,56	613948,93	4567787,73	29,42	28,50	0,10	2,87	2,78		0,09	
4389	613948,93	4567787,73	29,42	28,50	613948,43	4567784,72	28,82	27,93	613947,33	4567786,26	29,70	28,68	2,04	59,79	57,86		1,94	
4390	613947,33	4567786,26	29,70	28,68	613947,14	4567786,93	29,96	29,10	613948,67	4567787,61	29,50	28,56	0,58	17,18	16,64		0,54	
4391	613946,23	4567785,19	29,88	28,83	613947,33	4567786,26	29,70	28,68	613948,43	4567784,72	28,82	27,93	1,44	42,30	40,88		1,42	
4392	613946,23	4567785,19	29,88	28,83	613945,35	4567786,01	30,47	29,70	613947,33	4567786,26	29,70	28,68	0,92	27,67	26,80		0,88	
4393	613945,35	4567786,01	30,47	29,70	613945,46	4567786,18	30,47	29,72	613947,14	4567786,93	29,96	29,10	0,10	3,15	3,07		0,08	
4394	613947,14	4567786,93	29,96	29,10	613947,33	4567786,26	29,70	28,68	613945,35	4567786,01	30,47	29,70	0,69	20,64	20,03		0,61	
4395	613944,71	4567785,65	30,64	29,59	613945,35	4567786,01	30,47	29,70	613946,23	4567785,19	29,88	28,83	0,42	12,73	12,32		0,40	
4396	613946,23	4567785,19	29,88	28,83	613945,55	4567785,09	30,14	28,94	613944,71	4567785,65	30,64	29,59	0,23	6,98	6,73		0,25	
4397	613944,71	4567785,65	30,64	29,59	613944,53	4567785,77	30,75	29,70	613944,94	4567785,95	30,63	29,74	0,04	1,26	1,22		0,04	
4398	613944,71	4567785,65	30,64	29,59	613944,94	4567785,95	30,63	29,74	613945,35	4567786,01	30,47	29,70	0,06	1,69	1,64		0,05	
4399	613945,34	4567786,13	30,51	29,76	613945,35	4567786,01	30,47	29,70	613944,94	4567785,95	30,63	29,74	0,02	0,74	0,72		0,02	
4400	613945,35	4567786,01	30,47	29,70	613945,34	4567786,13	30,51	29,76	613945,46	4567786,18	30,47	29,72	0,01	0,23	0,22		0,01	
4401	613946,23	4567785,19	29,88	28,83	613946,04	4567784,76	29,84	28,72	613945,55	4567785,09	30,14	28,94	0,14	4,11	3,96		0,16	
4402	613952,67	4567791,75	28,92	28,05	613951,61	4567792,72	29,63	29,16	613955,14	4567793,06	28,23	27,25	1,89	54,74	53,27		1,46	
4403	613950,58	4567791,29	29,68	29,10	613951,61	4567792,72	29,63	29,16	613952,67	4567791,75	28,92	28,05	1,26	36,98	36,18		0,80	
Riporto													3386,78			3876,43	1402,49	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 120	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													3386,78			3876,43	1402,49	
4404	613950,58	4567791,29	29,68	29,10	613950,26	4567792,28	30,08	29,89	613951,61	4567792,72	29,63	29,16	0,74	22,01	21,70		0,30	
4405	613948,33	4567791,45	30,67	30,67	613948,48	4567791,67	30,67	30,70	613948,48	4567791,53	30,63	30,63	0,01	0,28	0,28			
4406	613948,48	4567791,53	30,63	30,63	613948,41	4567789,69	30,17	29,66	613947,41	4567790,07	30,69	30,46	0,93	28,47	28,24		0,22	
4407	613948,48	4567791,53	30,63	30,63	613947,41	4567790,07	30,69	30,46	613948,33	4567791,45	30,67	30,67	0,06	1,76	1,75		0,01	
4408	613947,50	4567788,76	30,30	29,77	613947,26	4567789,84	30,69	30,45	613947,41	4567790,07	30,69	30,46	0,11	3,34	3,31		0,04	
4409	613947,41	4567790,07	30,69	30,46	613948,41	4567789,69	30,17	29,66	613947,50	4567788,76	30,30	29,77	0,64	19,33	19,06		0,27	
4410	613958,10	4567791,97	26,69	26,69	613958,25	4567791,87	26,60	26,68	613957,93	4567791,73	26,70	26,70	0,03	0,71	0,71	0,00		
4411	613957,93	4567791,73	26,70	26,70	613956,84	4567791,25	27,03	26,76	613955,56	4567792,44	27,89	26,87	0,96	26,02	25,61		0,41	
4412	613957,93	4567791,73	26,70	26,70	613955,56	4567792,44	27,89	26,87	613956,30	4567793,18	27,77	26,84	1,13	31,12	30,38		0,74	
4413	613957,93	4567791,73	26,70	26,70	613956,30	4567793,18	27,77	26,84	613958,10	4567791,97	26,69	26,69	0,32	8,64	8,54		0,10	
4414	613946,77	4567788,25	30,47	29,93	613947,05	4567789,53	30,70	30,41	613947,26	4567789,84	30,69	30,45	0,09	2,70	2,67		0,03	
4415	613947,26	4567789,84	30,69	30,45	613947,50	4567788,76	30,30	29,77	613946,77	4567788,25	30,47	29,93	0,46	13,89	13,69		0,20	
4416	613955,56	4567792,44	27,89	26,87	613955,14	4567793,06	28,23	27,25	613955,81	4567793,50	28,07	27,14	0,30	8,46	8,17		0,29	
4417	613955,81	4567793,50	28,07	27,14	613956,30	4567793,18	27,77	26,84	613955,56	4567792,44	27,89	26,87	0,30	8,45	8,16		0,29	
4418	613947,05	4567789,53	30,70	30,41	613946,77	4567788,25	30,47	29,93	613946,23	4567788,31	30,71	30,23	0,35	10,81	10,65		0,16	
4419	613955,11	4567793,98	28,49	27,63	613955,81	4567793,50	28,07	27,14	613955,14	4567793,06	28,23	27,25	0,32	8,93	8,64		0,29	
4420	613955,14	4567793,06	28,23	27,25	613955,56	4567792,44	27,89	26,87	613955,11	4567791,83	27,91	26,91	0,27	7,50	7,23		0,27	
4421	613955,14	4567793,06	28,23	27,25	613955,11	4567791,83	27,91	26,91	613952,67	4567791,75	28,92	28,05	1,50	42,51	41,09		1,42	
4422	613948,80	4567788,86	29,78	29,04	613949,45	4567790,59	29,97	29,34	613952,07	4567790,03	28,71	27,74	2,45	72,19	70,28		1,91	
4423	613948,96	4567787,90	29,45	28,53	613948,80	4567788,86	29,78	29,04	613952,07	4567790,03	28,71	27,74	1,66	48,76	47,30		1,46	
4424	613947,50	4567788,76	30,30	29,77	613948,80	4567788,86	29,78	29,04	613948,96	4567787,90	29,45	28,53	0,63	18,86	18,40		0,46	
4425	613947,50	4567788,76	30,30	29,77	613948,41	4567789,69	30,17	29,66	613948,80	4567788,86	29,78	29,04	0,56	16,82	16,48		0,33	
4426	613948,80	4567788,86	29,78	29,04	613948,41	4567789,69	30,17	29,66	613949,45	4567790,59	29,97	29,34	0,61	18,20	17,82		0,38	
4427	613948,48	4567791,53	30,63	30,63	613948,48	4567791,67	30,67	30,70	613948,66	4567791,93	30,66	30,71	0,01	0,34	0,34			
4428	613948,48	4567791,53	30,63	30,63	613948,66	4567791,93	30,66	30,71	613948,72	4567791,84	30,61	30,61	0,02	0,61	0,61			
4429	613948,72	4567791,84	30,61	30,61	613949,45	4567790,59	29,97	29,34	613948,41	4567789,69	30,17	29,66	0,98	29,66	29,28		0,37	
4430	613948,72	4567791,84	30,61	30,61	613948,41	4567789,69	30,17	29,66	613948,48	4567791,53	30,63	30,63	0,21	6,46	6,43		0,04	
4431	613955,11	4567791,83	27,91	26,91	613956,40	4567791,05	27,16	26,80	613955,53	4567790,66	27,42	26,87	0,59	16,26	15,88		0,38	
4432	613948,72	4567791,84	30,61	30,61	613948,66	4567791,93	30,66	30,71	613948,86	4567792,22	30,66	30,77	0,02	0,53	0,53	0,00		
4433	613948,72	4567791,84	30,61	30,61	613948,86	4567792,22	30,66	30,77	613949,37	4567792,25	30,45	30,45	0,10	2,97	2,97	0,00		
4434	613949,37	4567792,25	30,45	30,45	613950,26	4567792,28	30,08	29,89	613949,45	4567790,59	29,97	29,34	0,74	22,28	22,08		0,20	
4435	613949,37	4567792,25	30,45	30,45	613949,45	4567790,59	29,97	29,34	613948,72	4567791,84	30,61	30,61	0,56	16,87	16,75		0,12	
4436	613955,11	4567791,83	27,91	26,91	613955,56	4567792,44	27,89	26,87	613956,84	4567791,25	27,03	26,76	0,66	18,21	17,71		0,50	
4437	613956,84	4567791,25	27,03	26,76	613956,40	4567791,05	27,16	26,80	613955,11	4567791,83	27,91	26,91	0,30	8,12	7,96		0,16	
4438	613950,26	4567792,28	30,08	29,89	613950,58	4567791,29	29,68	29,10	613949,45	4567790,59	29,97	29,34	0,67	20,08	19,77		0,32	
4439	613949,45	4567790,59	29,97	29,34	613950,58	4567791,29	29,68	29,10	613952,07	4567790,03	28,71	27,74	1,23	36,33	35,43		0,90	
4440	613952,86	4567789,47	28,23	27,22	613952,90	4567789,78	28,30	27,25	613953,21	4567789,63	28,13	27,21	0,05	1,42	1,37		0,05	
Riporto													3407,33			3876,44	1415,10	

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													3407,33			3876,44	1415,10	
4441	613953,21	4567789,63	28,13	27,21	613952,90	4567789,78	28,30	27,25	613955,11	4567791,83	27,91	26,91	0,48	13,50	13,03		0,48	
4442	613955,11	4567791,83	27,91	26,91	613955,53	4567790,66	27,42	26,87	613953,21	4567789,63	28,13	27,21	1,57	43,70	42,40		1,29	
4443	613952,07	4567790,03	28,71	27,74	613952,90	4567789,78	28,30	27,25	613952,86	4567789,47	28,23	27,22	0,13	3,76	3,63		0,13	
4444	613952,07	4567790,03	28,71	27,74	613952,86	4567789,47	28,23	27,22	613952,35	4567789,25	28,38	27,45	0,23	6,47	6,25		0,22	
4445	613952,67	4567791,75	28,92	28,05	613952,90	4567789,78	28,30	27,25	613952,07	4567790,03	28,71	27,74	0,79	22,59	21,83		0,76	
4446	613952,90	4567789,78	28,30	27,25	613952,67	4567791,75	28,92	28,05	613955,11	4567791,83	27,91	26,91	2,41	68,46	66,11		2,34	
4447	613949,45	4567787,96	29,26	28,35	613949,24	4567787,87	29,33	28,42	613948,96	4567787,90	29,45	28,53	0,02	0,48	0,47		0,02	
4448	613949,45	4567787,96	29,26	28,35	613948,96	4567787,90	29,45	28,53	613952,07	4567790,03	28,71	27,74	0,43	12,55	12,14		0,40	
4449	613952,07	4567790,03	28,71	27,74	613952,35	4567789,25	28,38	27,45	613949,45	4567787,96	29,26	28,35	1,32	37,94	36,70		1,24	
4450	613948,93	4567787,73	29,42	28,50	613948,96	4567787,90	29,45	28,53	613949,24	4567787,87	29,33	28,42	0,02	0,73	0,71		0,02	
4451	613948,96	4567787,90	29,45	28,53	613948,93	4567787,73	29,42	28,50	613948,67	4567787,61	29,50	28,56	0,02	0,61	0,59		0,02	
4452	613947,14	4567786,93	29,96	29,10	613946,77	4567788,25	30,47	29,93	613948,96	4567787,90	29,45	28,53	1,38	41,36	40,29		1,08	
4453	613948,96	4567787,90	29,45	28,53	613948,67	4567787,61	29,50	28,56	613947,14	4567786,93	29,96	29,10	0,12	3,63	3,51		0,11	
4454	613946,77	4567788,25	30,47	29,93	613947,50	4567788,76	30,30	29,77	613948,96	4567787,90	29,45	28,53	0,69	20,64	20,18		0,46	
4455	613952,67	4567791,75	28,92	28,05	613952,07	4567790,03	28,71	27,74	613950,58	4567791,29	29,68	29,10	1,66	48,30	46,96		1,34	
4456	613946,77	4567788,25	30,47	29,93	613947,14	4567786,93	29,96	29,10	613945,46	4567786,18	30,47	29,72	1,25	37,84	36,95		0,90	
4457	613952,11	4567795,35	30,12	30,12	613951,34	4567795,93	30,61	30,86	613951,60	4567796,32	30,60	30,84	0,23	6,94	6,98	0,04		
4458	613952,11	4567795,35	30,12	30,12	613951,60	4567796,32	30,60	30,84	613952,35	4567795,82	30,15	30,15	0,24	7,21	7,23	0,02		
4459	613952,35	4567795,82	30,15	30,15	613955,11	4567793,98	28,49	27,63	613955,14	4567793,06	28,23	27,25	1,23	35,63	34,87		0,75	
4460	613952,35	4567795,82	30,15	30,15	613955,14	4567793,06	28,23	27,25	613952,11	4567795,35	30,12	30,12	0,99	29,23	28,91		0,33	
4461	613944,53	4567785,77	30,75	29,70	613944,63	4567785,91	30,75	29,77	613944,94	4567785,95	30,63	29,74	0,02	0,60	0,58		0,02	
4462	613944,94	4567785,95	30,63	29,74	613944,63	4567785,91	30,75	29,77	613945,26	4567786,85	30,74	30,11	0,13	4,14	4,03		0,11	
4463	613945,26	4567786,85	30,74	30,11	613945,34	4567786,13	30,51	29,76	613944,94	4567785,95	30,63	29,74	0,15	4,58	4,47		0,11	
4464	613945,46	4567786,18	30,47	29,72	613945,34	4567786,13	30,51	29,76	613945,26	4567786,85	30,74	30,11	0,05	1,41	1,38		0,03	
4465	613945,46	4567786,18	30,47	29,72	613945,26	4567786,85	30,74	30,11	613946,23	4567788,31	30,71	30,23	0,47	14,52	14,22		0,29	
4466	613945,46	4567786,18	30,47	29,72	613946,23	4567788,31	30,71	30,23	613946,77	4567788,25	30,47	29,93	0,59	18,11	17,75		0,35	
4467	613950,52	4567793,45	30,29	30,29	613950,53	4567793,52	30,30	30,31	613950,56	4567793,50	30,28	30,28	0,00	0,03	0,03			
4468	613950,56	4567793,50	30,28	30,28	613951,61	4567792,72	29,63	29,16	613950,26	4567792,28	30,08	29,89	0,76	22,80	22,63		0,17	
4469	613950,56	4567793,50	30,28	30,28	613950,26	4567792,28	30,08	29,89	613950,52	4567793,45	30,29	30,29	0,02	0,52	0,52		0,00	
4470	613950,25	4567793,26	30,35	30,35	613950,25	4567793,46	30,40	30,44	613950,53	4567793,52	30,30	30,31	0,03	0,85	0,85	0,00		
4471	613950,25	4567793,26	30,35	30,35	613950,53	4567793,52	30,30	30,31	613950,52	4567793,45	30,29	30,29	0,01	0,22	0,22			
4472	613950,52	4567793,45	30,29	30,29	613950,26	4567792,28	30,08	29,89	613950,25	4567793,26	30,35	30,35	0,13	3,92	3,91		0,01	
4473	613950,25	4567793,46	30,40	30,44	613950,54	4567794,75	30,62	30,82	613950,73	4567795,02	30,62	30,84	0,08	2,37	2,38	0,01		
4474	613950,73	4567795,02	30,62	30,84	613950,53	4567793,52	30,30	30,31	613950,25	4567793,46	30,40	30,44	0,20	6,21	6,23	0,02		
4475	613950,56	4567793,50	30,28	30,28	613950,53	4567793,52	30,30	30,31	613950,73	4567795,02	30,62	30,84	0,02	0,62	0,62	0,00		
4476	613950,56	4567793,50	30,28	30,28	613950,73	4567795,02	30,62	30,84	613951,05	4567795,50	30,61	30,82	0,20	6,18	6,21	0,03		
4477	613950,56	4567793,50	30,28	30,28	613951,05	4567795,50	30,61	30,82	613951,22	4567794,65	30,31	30,31	0,38	11,58	11,61	0,03		
Riporto													3425,79			3876,58	1428,08	

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													3425,79			3876,58	1428,08		
4478	613951,22	4567794,65	30,31	30,31	613951,61	4567792,72	29,63	29,16	613950,56	4567793,50	30,28	30,28	0,86	25,97	25,84		0,14		
4479	613951,22	4567794,65	30,31	30,31	613951,05	4567795,50	30,61	30,82	613951,34	4567795,93	30,61	30,86	0,16	4,92	4,94	0,02			
4480	613951,22	4567794,65	30,31	30,31	613951,34	4567795,93	30,61	30,86	613952,11	4567795,35	30,12	30,12	0,53	16,13	16,17	0,04			
4481	613952,11	4567795,35	30,12	30,12	613955,14	4567793,06	28,23	27,25	613951,61	4567792,72	29,63	29,16	4,55	133,53	131,34		2,19		
4482	613952,11	4567795,35	30,12	30,12	613951,61	4567792,72	29,63	29,16	613951,22	4567794,65	30,31	30,31	1,00	29,92	29,76		0,16		
4483	613950,54	4567794,75	30,62	30,82	613950,25	4567793,46	30,40	30,44	613949,74	4567793,54	30,64	30,82	0,34	10,45	10,50	0,05			
4484	613949,91	4567792,83	30,38	30,38	613949,59	4567793,32	30,64	30,81	613949,74	4567793,54	30,64	30,82	0,07	2,15	2,15	0,01			
4485	613949,91	4567792,83	30,38	30,38	613949,74	4567793,54	30,64	30,82	613950,25	4567793,46	30,40	30,44	0,18	5,36	5,37	0,01			
4486	613949,91	4567792,83	30,38	30,38	613950,25	4567793,46	30,40	30,44	613950,25	4567793,26	30,35	30,35	0,03	1,06	1,06				
4487	613950,25	4567793,26	30,35	30,35	613950,26	4567792,28	30,08	29,89	613949,91	4567792,83	30,38	30,38	0,17	5,15	5,14		0,01		
4488	613949,37	4567792,25	30,45	30,45	613948,86	4567792,22	30,66	30,77	613949,59	4567793,32	30,64	30,81	0,27	8,40	8,43	0,03			
4489	613949,37	4567792,25	30,45	30,45	613949,59	4567793,32	30,64	30,81	613949,91	4567792,83	30,38	30,38	0,23	6,88	6,89	0,01			
4490	613949,91	4567792,83	30,38	30,38	613950,26	4567792,28	30,08	29,89	613949,37	4567792,25	30,45	30,45	0,25	7,60	7,58		0,02		
4491	613955,15	4567749,12	28,99	30,30	613955,24	4567748,35	29,34	31,00	613955,02	4567748,59	29,27	31,19	0,08	2,21	2,34	0,12			
4492	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			
4493	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			
4494	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			
4495	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			
4496	613957,97	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			
4497	613958,31	4567748,43	28,75	29,97	613958,60	4567748,26	28,77	30,01	613957,97	4567745,84	30,02	32,10	0,40	11,70	12,31	0,60			
4498	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		
4499	613951,42	4567752,96	27,87	27,29	613951,13	4567752,81	28,00	27,41	613950,57	4567753,41	27,82	27,12	0,13	3,64	3,56		0,08		
4500	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		
4501	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		
4502	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		
4503	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				
4504	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		
4505	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		
4506	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				
4507	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		
4508	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		
4509	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		
4510	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			
4511	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			
4512	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			
4513	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			
4514	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			
Riporto													3443,17			3879,72	1432,47		

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													3443,17			3879,72	1432,47	
4515	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	
4516	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			
4517	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	
4518	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			
4519	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	
4520	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	
4521	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	
4522	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		
4523	613951,84	4567752,03	28,23	28,23	613951,63	4567752,26	28,16	27,99	613951,42	4567752,96	27,87	27,29	0,05	1,39	1,38		0,01	
4524	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	
4525	613953,03	4567752,69	27,71	27,71	613953,61	4567752,59	27,65	27,86	613952,34	4567751,50	28,39	28,80	0,38	10,58	10,65	0,08		
4526	613953,03	4567752,69	27,71	27,71	613952,34	4567751,50	28,39	28,80	613951,84	4567752,03	28,23	28,23	0,48	13,39	13,45	0,06		
4527	613951,13	4567752,81	28,00	27,41	613951,42	4567752,96	27,87	27,29	613951,63	4567752,26	28,16	27,99	0,12	3,24	3,19		0,05	
4528	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	
4529	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		
4530	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		
4531	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		
4532	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		
4533	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	
4534	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		
4535	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		
4536	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	
4537	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	
4538	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	
4539	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	
4540	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		
4541	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	
4542	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		
4543	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		
4544	613958,33	4567753,78	26,24	26,85	613958,93	4567753,58	26,22	26,93	613958,51	4567753,18	26,49	27,01	0,16	4,24	4,34	0,10		
4545	613952,59	4567751,22	28,47	29,02	613952,34	4567751,50	28,39	28,80	613953,61	4567752,59	27,65	27,86	0,32	8,97	9,09	0,12		
4546	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		
4547	613958,02	4567753,89	26,24	26,84	613958,33	4567753,78	26,24	26,85	613958,51	4567753,18	26,49	27,01	0,08	2,24	2,29	0,05		
4548	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	
4549	613954,46	4567753,91	26,88	26,88	613956,00	4567754,57	26,29	26,64	613956,44	4567754,43	26,28	26,81	0,26	6,81	6,88	0,08		
4550	613954,46	4567753,91	26,88	26,88	613956,44	4567754,43	26,28	26,81	613955,01	4567751,38	27,96	28,82	2,65	71,56	72,79	1,22		
4551	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		
Riporto													3458,75			3883,14	1433,47	

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													3458,75			3883,14	1433,47		
4552	613955,01	4567751,38	27,96	28,82	613956,44	4567754,43	26,28	26,81	613956,78	4567754,31	26,27	26,82	0,60	16,05	16,44		0,39		
4553	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		
4554	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		
4555	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		2,76		
4556	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		
4557	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		
4558	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		
4559	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		
4560	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		
4561	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		
4562	613957,51	4567754,06	26,25	26,76	613958,02	4567753,89	26,24	26,84	613958,51	4567753,18	26,49	27,01	0,14	3,58	3,66		0,07		
4563	613956,78	4567754,31	26,27	26,82	613957,51	4567754,06	26,25	26,76	613958,51	4567753,18	26,49	27,01	0,20	5,28	5,39		0,11		
4564	613956,78	4567754,31	26,27	26,82	613958,51	4567753,18	26,49	27,01	613957,59	4567751,34	27,51	28,37	2,12	56,62	57,98		1,35		
4565	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		
4566	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		
4567	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		
4568	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		
4569	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		0,02		
4570	613958,51	4567753,18	26,49	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		
4571	613958,51	4567753,18	26,49	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		
4572	613958,51	4567753,18	26,49	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		
4573	613959,90	4567753,25	26,20	26,90	613959,84	4567753,03	26,31	26,94	613958,51	4567753,18	26,49	27,01	0,15	3,96	4,05		0,09		
4574	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		
4575	613955,24	4567748,35	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		
4576	613957,09	4567748,25	29,05	30,29	613956,46	4567747,03	29,74	31,73	613955,24	4567748,35	29,34	31,00	1,16	34,11	36,00		1,89		
4577	613958,51	4567753,18	26,49	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		
4578	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		
4579	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		
4580	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		
4581	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		
4582	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		
4583	613958,80	4567749,05	28,37	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		
4584	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		
4585	613959,13	4567750,30	27,72	28,59	613958,80	4567749,05	28,37	29,47	613958,31	4567748,43	28,75	29,97	0,21	5,86	6,09		0,22		
4586	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		
4587	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		
4588	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				
Riporto													3490,79			3911,70	1433,52		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 125	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													3490,79			3911,70	1433,52		
4589	613957,72	4567745,65	30,15	32,34	613957,70	4567745,70	30,13	32,30	613957,97	4567745,84	30,02	32,10	0,01	0,25	0,26	0,02			
4590	613957,97	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			
4591	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				
4592	613957,78	4567795,80	27,82	27,22	613958,23	4567795,76	27,62	26,95	613958,29	4567795,14	27,43	26,74	0,14	3,84	3,75		0,09		
4593	613958,26	4567792,22	26,68	26,68	613958,29	4567795,14	27,43	26,74	613958,67	4567793,08	26,73	26,73	0,58	15,61	15,48		0,13		
4594	613958,67	4567793,08	26,73	26,73	613958,75	4567792,62	26,58	26,73	613958,26	4567791,89	26,60	26,68	0,14	3,76	3,77	0,01			
4595	613958,67	4567793,08	26,73	26,73	613958,26	4567791,89	26,60	26,68	613958,26	4567792,22	26,68	26,68	0,07	1,75	1,75	0,00			
4596	613958,26	4567792,22	26,68	26,68	613958,26	4567791,89	26,60	26,68	613958,25	4567791,87	26,60	26,68	0,00	0,05	0,05				
4597	613958,26	4567792,22	26,68	26,68	613958,25	4567791,87	26,60	26,68	613958,10	4567791,97	26,69	26,69	0,03	0,71	0,71	0,00			
4598	613958,10	4567791,97	26,69	26,69	613956,30	4567793,18	27,77	26,84	613958,29	4567795,14	27,43	26,74	2,96	80,74	79,14		1,60		
4599	613958,10	4567791,97	26,69	26,69	613958,29	4567795,14	27,43	26,74	613958,26	4567792,22	26,68	26,68	0,24	6,36	6,30		0,05		
4600	613956,30	4567793,18	27,77	26,84	613955,81	4567793,50	28,07	27,14	613958,29	4567795,14	27,43	26,74	0,81	22,46	21,77		0,69		
4601	613955,81	4567793,50	28,07	27,14	613955,11	4567793,98	28,49	27,63	613955,03	4567796,03	29,06	28,48	0,71	20,21	19,65		0,56		
4602	613955,81	4567793,50	28,07	27,14	613955,03	4567796,03	29,06	28,48	613957,17	4567795,85	28,10	27,50	2,63	74,80	72,95		1,84		
4603	613955,81	4567793,50	28,07	27,14	613957,17	4567795,85	28,10	27,50	613958,29	4567795,14	27,43	26,74	1,80	50,19	48,86		1,33		
4604	613957,17	4567795,85	28,10	27,50	613957,78	4567795,80	27,82	27,22	613958,29	4567795,14	27,43	26,74	0,19	5,23	5,11		0,12		
4605	613952,35	4567795,82	30,15	30,15	613951,60	4567796,32	30,60	30,84	613952,59	4567796,24	30,16	30,16	0,22	6,57	6,58	0,02			
4606	613952,59	4567796,24	30,16	30,16	613955,03	4567796,03	29,06	28,48	613955,11	4567793,98	28,49	27,63	2,50	73,06	71,86		1,20		
4607	613952,59	4567796,24	30,16	30,16	613955,11	4567793,98	28,49	27,63	613952,35	4567795,82	30,15	30,15	0,79	23,52	23,29		0,23		
4608	613960,29	4567795,15	26,58	26,58	613960,44	4567795,15	26,51	26,56	613960,27	4567794,89	26,52	26,56	0,02	0,51	0,51	0,00			
4609	613960,29	4567795,15	26,58	26,58	613960,27	4567794,89	26,52	26,56	613960,16	4567794,91	26,57	26,57	0,01	0,39	0,39				
4610	613960,16	4567794,91	26,57	26,57	613958,29	4567795,14	27,43	26,74	613960,29	4567795,15	26,58	26,58	0,24	6,46	6,41		0,06		
4611	613960,52	4567795,57	26,59	26,59	613960,71	4567795,55	26,50	26,57	613960,44	4567795,15	26,51	26,56	0,04	1,06	1,07	0,00			
4612	613960,52	4567795,57	26,59	26,59	613960,44	4567795,15	26,51	26,56	613960,29	4567795,15	26,58	26,58	0,03	0,83	0,83	0,00			
4613	613960,29	4567795,15	26,58	26,58	613958,29	4567795,14	27,43	26,74	613958,64	4567795,72	27,43	26,75	0,58	15,85	15,58		0,27		
4614	613960,29	4567795,15	26,58	26,58	613958,64	4567795,72	27,43	26,75	613960,52	4567795,57	26,59	26,59	0,41	10,94	10,85		0,09		
4615	613958,67	4567793,08	26,73	26,73	613958,29	4567795,14	27,43	26,74	613960,16	4567794,91	26,57	26,57	1,88	50,68	50,25		0,43		
4616	613960,16	4567794,91	26,57	26,57	613960,27	4567794,89	26,52	26,56	613958,75	4567792,62	26,58	26,73	0,14	3,74	3,75	0,01			
4617	613960,16	4567794,91	26,57	26,57	613958,75	4567792,62	26,58	26,73	613958,67	4567793,08	26,73	26,73	0,41	10,99	11,01	0,02			
4618	613958,29	4567795,14	27,43	26,74	613958,23	4567795,76	27,62	26,95	613958,64	4567795,72	27,43	26,75	0,13	3,48	3,40		0,09		
4619	613956,21	4567803,22	30,50	31,65	613956,45	4567802,82	30,29	31,38	613955,90	4567802,74	30,51	31,49	0,12	3,56	3,69	0,13			
4620	613957,26	4567800,59	29,34	29,34	613957,63	4567800,79	29,24	29,25	613957,65	4567800,76	29,22	29,22	0,01	0,23	0,23				
4621	613957,65	4567800,76	29,22	29,22	613958,15	4567799,91	28,78	28,31	613957,86	4567799,59	28,81	28,26	0,20	5,89	5,83		0,07		
4622	613957,65	4567800,76	29,22	29,22	613957,86	4567799,59	28,81	28,26	613957,26	4567800,59	29,34	29,34	0,25	7,22	7,17		0,05		
4623	613956,67	4567801,84	29,93	30,58	613957,00	4567801,87	29,80	30,40	613957,63	4567800,79	29,24	29,25	0,19	5,61	5,69	0,08			
4624	613956,67	4567801,84	29,93	30,58	613957,63	4567800,79	29,24	29,25	613957,26	4567800,59	29,34	29,34	0,29	8,66	8,73	0,07			
4625	613956,67	4567801,84	29,93	30,58	613956,86	4567802,11	29,92	30,63	613957,00	4567801,87	29,80	30,40	0,04	1,25	1,28	0,03			
Riporto													3509,63			3912,15	1442,42		

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													3509,63			3912,15	1442,42	
4626	613957,26	4567800,59	29,34	29,34	613956,28	4567800,47	29,73	29,87	613956,67	4567801,84	29,93	30,58	0,65	19,22	19,39	0,17		
4627	613954,81	4567801,12	30,53	30,73	613955,37	4567801,96	30,52	31,06	613956,67	4567801,84	29,93	30,58	0,58	17,53	17,80	0,27		
4628	613956,67	4567801,84	29,93	30,58	613956,28	4567800,47	29,73	29,87	613954,81	4567801,12	30,53	30,73	1,13	34,06	34,43	0,37		
4629	613955,37	4567801,96	30,52	31,06	613955,90	4567802,74	30,51	31,49	613956,45	4567802,82	30,29	31,38	0,19	5,93	6,10	0,17		
4630	613955,37	4567801,96	30,52	31,06	613956,45	4567802,82	30,29	31,38	613956,71	4567802,37	30,06	30,96	0,36	10,79	11,09	0,30		
4631	613956,71	4567802,37	30,06	30,96	613956,67	4567801,84	29,93	30,58	613955,37	4567801,96	30,52	31,06	0,34	10,38	10,62	0,24		
4632	613956,71	4567802,37	30,06	30,96	613956,86	4567802,11	29,92	30,63	613956,67	4567801,84	29,93	30,58	0,04	1,34	1,38	0,03		
4633	613957,26	4567800,59	29,34	29,34	613957,86	4567799,59	28,81	28,26	613956,07	4567799,60	29,58	29,53	0,89	26,09	25,91		0,18	
4634	613956,13	4567799,83	29,62	29,62	613956,28	4567800,47	29,73	29,87	613957,26	4567800,59	29,34	29,34	0,31	9,05	9,07	0,02		
4635	613957,26	4567800,59	29,34	29,34	613956,07	4567799,60	29,58	29,53	613956,13	4567799,83	29,62	29,62	0,11	3,17	3,16		0,00	
4636	613955,70	4567798,47	29,43	29,15	613957,86	4567799,59	28,81	28,26	613958,23	4567795,76	27,62	26,95	4,34	124,32	122,14		2,17	
4637	613958,23	4567795,76	27,62	26,95	613957,78	4567795,80	27,82	27,22	613955,70	4567798,47	29,43	29,15	0,56	15,97	15,67		0,29	
4638	613955,70	4567798,47	29,43	29,15	613956,07	4567799,60	29,58	29,53	613957,86	4567799,59	28,81	28,26	1,01	29,66	29,36		0,30	
4639	613955,03	4567796,03	29,06	28,48	613954,98	4567797,23	29,40	28,97	613957,17	4567795,85	28,10	27,50	1,28	36,82	36,13		0,69	
4640	613954,98	4567797,23	29,40	28,97	613955,70	4567798,47	29,43	29,15	613957,78	4567795,80	27,82	27,22	2,25	65,00	64,01		0,99	
4641	613957,78	4567795,80	27,82	27,22	613957,17	4567795,85	28,10	27,50	613954,98	4567797,23	29,40	28,97	0,36	10,37	10,17		0,20	
4642	613955,25	4567799,16	29,81	29,81	613955,65	4567799,20	29,65	29,52	613955,04	4567798,95	29,84	29,84	0,04	1,13	1,13		0,00	
4643	613955,04	4567798,95	29,84	29,84	613953,90	4567798,48	30,20	30,45	613953,24	4567798,77	30,57	31,15	0,32	9,69	9,78	0,09		
4644	613955,04	4567798,95	29,84	29,84	613953,24	4567798,77	30,57	31,15	613953,37	4567798,97	30,56	31,17	0,17	5,11	5,18	0,07		
4645	613955,04	4567798,95	29,84	29,84	613953,37	4567798,97	30,56	31,17	613955,25	4567799,16	29,81	29,81	0,18	5,31	5,35	0,04		
4646	613955,95	4567799,81	29,69	29,69	613955,65	4567799,20	29,65	29,52	613955,25	4567799,16	29,81	29,81	0,12	3,45	3,45		0,01	
4647	613955,25	4567799,16	29,81	29,81	613953,37	4567798,97	30,56	31,17	613953,54	4567799,22	30,56	31,21	0,22	6,52	6,61	0,09		
4648	613955,25	4567799,16	29,81	29,81	613953,54	4567799,22	30,56	31,21	613956,28	4567800,47	29,73	29,87	1,15	34,55	34,86	0,30		
4649	613955,25	4567799,16	29,81	29,81	613956,28	4567800,47	29,73	29,87	613955,95	4567799,81	29,69	29,69	0,13	3,77	3,78	0,01		
4650	613955,95	4567799,81	29,69	29,69	613956,28	4567800,47	29,73	29,87	613956,13	4567799,83	29,62	29,62	0,05	1,62	1,62	0,00		
4651	613956,13	4567799,83	29,62	29,62	613956,07	4567799,60	29,58	29,53	613955,65	4567799,20	29,65	29,52	0,04	1,08	1,08		0,00	
4652	613956,13	4567799,83	29,62	29,62	613955,65	4567799,20	29,65	29,52	613955,95	4567799,81	29,69	29,69	0,05	1,48	1,48		0,00	
4653	613955,70	4567798,47	29,43	29,15	613955,65	4567799,20	29,65	29,52	613956,07	4567799,60	29,58	29,53	0,16	4,83	4,80		0,02	
4654	613955,65	4567799,20	29,65	29,52	613955,70	4567798,47	29,43	29,15	613955,03	4567798,25	29,66	29,43	0,25	7,40	7,34		0,05	
4655	613954,49	4567798,36	29,92	29,92	613953,90	4567798,48	30,20	30,45	613955,04	4567798,95	29,84	29,84	0,21	6,19	6,21	0,02		
4656	613955,04	4567798,95	29,84	29,84	613955,65	4567799,20	29,65	29,52	613955,03	4567798,25	29,66	29,43	0,21	6,27	6,24		0,03	
4657	613955,04	4567798,95	29,84	29,84	613955,03	4567798,25	29,66	29,43	613954,49	4567798,36	29,92	29,92	0,19	5,69	5,67		0,02	
4658	613953,54	4567799,22	30,56	31,21	613954,81	4567801,12	30,53	30,73	613956,28	4567800,47	29,73	29,87	1,81	54,90	55,50	0,60		
4659	613952,59	4567796,24	30,16	30,16	613951,60	4567796,32	30,60	30,84	613951,69	4567796,46	30,60	30,83	0,07	2,13	2,14	0,01		
4660	613952,59	4567796,24	30,16	30,16	613951,69	4567796,46	30,60	30,83	613952,83	4567796,73	30,18	30,18	0,25	7,43	7,45	0,02		
4661	613952,83	4567796,73	30,18	30,18	613954,98	4567797,23	29,40	28,97	613955,03	4567796,03	29,06	28,48	1,30	38,31	37,87		0,44	
4662	613952,83	4567796,73	30,18	30,18	613955,03	4567796,03	29,06	28,48	613952,59	4567796,24	30,16	30,16	0,62	18,42	18,30		0,12	
Riporto													3531,56			3914,95	1447,93	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 127	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													3531,56			3914,95	1447,93		
4663	613952,83	4567796,73	30,18	30,18	613951,69	4567796,46	30,60	30,83	613952,22	4567797,24	30,59	30,92	0,38	11,53	11,60	0,07			
4664	613952,83	4567796,73	30,18	30,18	613952,22	4567797,24	30,59	30,92	613953,90	4567798,48	30,20	30,45	0,82	24,80	24,96	0,16			
4665	613952,83	4567796,73	30,18	30,18	613953,90	4567798,48	30,20	30,45	613954,29	4567798,03	29,91	29,91	0,59	17,66	17,71	0,05			
4666	613954,29	4567798,03	29,91	29,91	613954,98	4567797,23	29,40	28,97	613952,83	4567796,73	30,18	30,18	1,03	30,66	30,51		0,14		
4667	613954,29	4567798,03	29,91	29,91	613953,90	4567798,48	30,20	30,45	613954,28	4567798,23	29,97	29,97	0,04	1,10	1,10	0,00			
4668	613954,28	4567798,23	29,97	29,97	613954,55	4567798,05	29,81	29,63	613954,98	4567797,23	29,40	28,97	0,07	2,17	2,16		0,02		
4669	613954,28	4567798,23	29,97	29,97	613954,98	4567797,23	29,40	28,97	613954,29	4567798,03	29,91	29,91	0,06	1,91	1,90		0,01		
4670	613954,55	4567798,05	29,81	29,63	613955,03	4567798,25	29,66	29,43	613954,98	4567797,23	29,40	28,97	0,24	7,10	7,04		0,07		
4671	613954,98	4567797,23	29,40	28,97	613955,03	4567798,25	29,66	29,43	613955,70	4567798,47	29,43	29,15	0,34	9,92	9,81		0,10		
4672	613954,28	4567798,23	29,97	29,97	613953,90	4567798,48	30,20	30,45	613954,49	4567798,36	29,92	29,92	0,05	1,52	1,52	0,00			
4673	613954,49	4567798,36	29,92	29,92	613955,03	4567798,25	29,66	29,43	613954,55	4567798,05	29,81	29,63	0,08	2,40	2,39		0,01		
4674	613954,49	4567798,36	29,92	29,92	613954,55	4567798,05	29,81	29,63	613954,28	4567798,23	29,97	29,97	0,04	1,09	1,09		0,00		
4675	613960,61	4567795,72	26,59	26,59	613960,71	4567795,55	26,50	26,57	613960,52	4567795,57	26,59	26,59	0,02	0,41	0,41				
4676	613960,52	4567795,57	26,59	26,59	613958,64	4567795,72	27,43	26,75	613959,64	4567797,38	27,45	26,79	1,63	44,29	43,56		0,73		
4677	613960,52	4567795,57	26,59	26,59	613959,64	4567797,38	27,45	26,79	613960,61	4567795,72	26,59	26,59	0,15	4,06	4,02		0,03		
4678	613952,22	4567797,24	30,59	30,92	613953,24	4567798,77	30,57	31,15	613953,90	4567798,48	30,20	30,45	0,65	19,90	20,15	0,26			
4679	613957,86	4567799,59	28,81	28,26	613958,37	4567799,54	28,58	28,01	613959,64	4567797,38	27,45	26,79	0,52	14,66	14,35		0,31		
4680	613957,86	4567799,59	28,81	28,26	613959,64	4567797,38	27,45	26,79	613958,64	4567795,72	27,43	26,75	2,57	71,64	70,01		1,62		
4681	613957,86	4567799,59	28,81	28,26	613958,64	4567795,72	27,43	26,75	613958,23	4567795,76	27,62	26,95	0,78	21,87	21,38		0,49		
4682	613957,86	4567799,59	28,81	28,26	613958,15	4567799,91	28,78	28,31	613958,37	4567799,54	28,58	28,01	0,09	2,56	2,52		0,05		
4683	613965,02	4567798,96	28,11	27,85	613964,87	4567796,67	26,98	26,80	613962,97	4567797,02	27,19	26,60	2,20	60,39	59,63		0,75		
4684	613962,97	4567797,02	27,19	26,60	613963,83	4567799,69	28,49	27,81	613963,99	4567799,91	28,60	27,93	0,13	3,54	3,46		0,08		
4685	613963,99	4567799,91	28,60	27,93	613965,02	4567798,96	28,11	27,85	613962,97	4567797,02	27,19	26,60	1,97	55,14	54,15		0,99		
4686	613967,10	4567804,04	30,58	32,45	613967,12	4567804,02	30,57	32,45	613967,05	4567803,74	30,43	32,27	0,00	0,11	0,12	0,01			
4687	613967,10	4567804,04	30,58	32,45	613967,05	4567803,74	30,43	32,27	613966,78	4567803,62	30,37	32,10	0,04	1,11	1,18	0,07			
4688	613967,14	4567804,09	30,60	32,46	613967,12	4567804,02	30,57	32,45	613967,10	4567804,04	30,58	32,45	0,00	0,03	0,03	0,00			
4689	613964,87	4567796,67	26,98	26,80	613965,26	4567796,60	26,94	26,89	613965,22	4567796,44	26,87	26,80	0,03	0,87	0,86		0,00		
4690	613965,19	4567796,99	27,13	27,13	613965,42	4567797,22	27,24	27,38	613965,31	4567796,77	27,03	27,03	0,04	1,04	1,04	0,00			
4691	613965,31	4567796,77	27,03	27,03	613965,26	4567796,60	26,94	26,89	613964,87	4567796,67	26,98	26,80	0,04	0,97	0,97		0,00		
4692	613965,31	4567796,77	27,03	27,03	613964,87	4567796,67	26,98	26,80	613965,19	4567796,99	27,13	27,13	0,05	1,42	1,42		0,00		
4693	613965,19	4567796,99	27,13	27,13	613964,87	4567796,67	26,98	26,80	613965,02	4567798,96	28,11	27,85	0,34	9,30	9,25		0,05		
4694	613965,19	4567796,99	27,13	27,13	613965,02	4567798,96	28,11	27,85	613965,42	4567799,01	28,13	28,13	0,40	11,10	11,07		0,04		
4695	613965,42	4567799,01	28,13	28,13	613965,88	4567799,06	28,15	28,44	613965,42	4567797,22	27,24	27,38	0,41	11,41	11,47	0,06			
4696	613965,42	4567799,01	28,13	28,13	613965,42	4567797,22	27,24	27,38	613965,19	4567796,99	27,13	27,13	0,21	5,65	5,66	0,01			
4697	613965,42	4567799,01	28,13	28,13	613965,02	4567798,96	28,11	27,85	613965,08	4567799,82	28,53	28,53	0,17	4,82	4,81		0,02		
4698	613965,08	4567799,82	28,53	28,53	613965,16	4567800,84	29,03	29,34	613966,15	4567800,15	28,68	29,42	0,53	15,29	15,48	0,19			
4699	613965,08	4567799,82	28,53	28,53	613966,15	4567800,15	28,68	29,42	613965,88	4567799,06	28,15	28,44	0,54	15,26	15,44	0,19			
Riporto													3548,79			3916,00	1453,44		

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													3548,79			3916,00	1453,44	
4700	613965,08	4567799,82	28,53	28,53	613965,88	4567799,06	28,15	28,44	613965,42	4567799,01	28,13	28,13	0,19	5,51	5,53	0,02		
4701	613966,96	4567803,38	30,25	31,94	613966,15	4567800,15	28,68	29,42	613965,16	4567800,84	29,03	29,34	1,88	55,03	56,74	1,71		
4702	613965,16	4567800,84	29,03	29,34	613965,01	4567801,26	29,24	29,66	613966,78	4567803,62	30,37	32,10	0,55	16,32	16,77	0,45		
4703	613965,16	4567800,84	29,03	29,34	613966,78	4567803,62	30,37	32,10	613967,05	4567803,74	30,43	32,27	0,27	8,07	8,42	0,35		
4704	613967,05	4567803,74	30,43	32,27	613966,96	4567803,38	30,25	31,94	613965,16	4567800,84	29,03	29,34	0,21	6,34	6,61	0,27		
4705	613962,97	4567797,02	27,19	26,60	613962,50	4567797,92	27,64	26,72	613963,83	4567799,69	28,49	27,81	1,02	28,32	27,58		0,75	
4706	613962,32	4567797,70	27,53	26,67	613962,50	4567797,92	27,64	26,72	613962,97	4567797,02	27,19	26,60	0,13	3,63	3,53		0,10	
4707	613960,82	4567795,70	26,57	26,57	613961,63	4567796,78	27,09	26,58	613962,01	4567795,65	26,53	26,47	0,66	17,59	17,46		0,13	
4708	613960,82	4567795,70	26,57	26,57	613962,01	4567795,65	26,53	26,47	613961,40	4567795,60	26,52	26,52	0,04	1,11	1,11		0,00	
4709	613961,40	4567795,60	26,52	26,52	613960,71	4567795,55	26,50	26,57	613960,82	4567795,70	26,57	26,57	0,05	1,25	1,25	0,00		
4710	613962,01	4567795,65	26,53	26,47	613961,63	4567796,78	27,09	26,58	613962,32	4567797,70	27,53	26,67	0,56	15,15	14,89		0,27	
4711	613962,32	4567797,70	27,53	26,67	613962,97	4567797,02	27,19	26,60	613962,40	4567795,68	26,54	26,47	0,63	16,94	16,63		0,32	
4712	613962,32	4567797,70	27,53	26,67	613962,40	4567795,68	26,54	26,47	613962,01	4567795,65	26,53	26,47	0,39	10,54	10,41		0,13	
4713	613962,97	4567797,02	27,19	26,60	613963,27	4567795,75	26,56	26,38	613962,40	4567795,68	26,54	26,47	0,56	15,06	14,90		0,16	
4714	613964,89	4567801,10	29,17	29,31	613965,01	4567801,26	29,24	29,66	613965,16	4567800,84	29,03	29,34	0,04	1,11	1,12	0,01		
4715	613964,96	4567796,00	26,65	26,65	613964,87	4567796,67	26,98	26,80	613965,22	4567796,44	26,87	26,80	0,11	2,92	2,91		0,01	
4716	613964,96	4567796,00	26,65	26,65	613965,22	4567796,44	26,87	26,80	613965,15	4567796,14	26,72	26,72	0,02	0,62	0,62			
4717	613965,15	4567796,14	26,72	26,72	613965,09	4567795,90	26,60	26,65	613964,97	4567795,89	26,60	26,63	0,01	0,35	0,35			
4718	613965,15	4567796,14	26,72	26,72	613964,97	4567795,89	26,60	26,63	613964,96	4567796,00	26,65	26,65	0,01	0,29	0,29			
4719	613964,96	4567796,00	26,65	26,65	613964,97	4567795,89	26,60	26,63	613964,74	4567795,87	26,59	26,59	0,01	0,34	0,34			
4720	613964,74	4567795,87	26,59	26,59	613963,30	4567795,76	26,56	26,39	613964,87	4567796,67	26,98	26,80	0,57	15,14	15,07		0,07	
4721	613964,74	4567795,87	26,59	26,59	613964,87	4567796,67	26,98	26,80	613964,96	4567796,00	26,65	26,65	0,08	2,18	2,17		0,01	
4722	613963,30	4567795,76	26,56	26,39	613963,27	4567795,75	26,56	26,38	613962,97	4567797,02	27,19	26,60	0,02	0,52	0,51		0,01	
4723	613963,30	4567795,76	26,56	26,39	613962,97	4567797,02	27,19	26,60	613964,87	4567796,67	26,98	26,80	1,14	30,77	30,41		0,36	
4724	613964,78	4567800,58	28,91	28,91	613965,16	4567800,84	29,03	29,34	613965,08	4567799,82	28,53	28,53	0,19	5,35	5,36	0,02		
4725	613965,08	4567799,82	28,53	28,53	613965,02	4567798,96	28,11	27,85	613963,99	4567799,91	28,60	27,93	0,47	13,40	13,25		0,15	
4726	613965,08	4567799,82	28,53	28,53	613963,99	4567799,91	28,60	27,93	613964,18	4567800,16	28,71	28,23	0,14	4,12	4,06		0,06	
4727	613965,08	4567799,82	28,53	28,53	613964,18	4567800,16	28,71	28,23	613964,78	4567800,58	28,91	28,91	0,29	8,31	8,26		0,05	
4728	613964,72	4567800,88	29,06	29,06	613964,89	4567801,10	29,17	29,31	613965,16	4567800,84	29,03	29,34	0,05	1,50	1,51	0,01		
4729	613964,72	4567800,88	29,06	29,06	613965,16	4567800,84	29,03	29,34	613964,78	4567800,58	28,91	28,91	0,07	1,90	1,91	0,01		
4730	613964,78	4567800,58	28,91	28,91	613964,18	4567800,16	28,71	28,23	613964,72	4567800,88	29,06	29,06	0,10	2,96	2,94		0,02	
4731	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			
4732	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	0,02		
4733	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			
4734	613963,27	4567795,74	26,56	26,38	613963,28	4567794,83	26,60	26,34	613963,07	4567794,71	26,60	26,35	0,10	2,58	2,56		0,02	
4735	613963,27	4567795,74	26,56	26,38	613963,07	4567794,71	26,60	26,35	613962,17	4567795,16	26,56	26,42	0,51	13,49	13,39		0,10	
4736	613961,92	4567794,69	26,57	26,41	613962,17	4567795,16	26,56	26,42	613963,07	4567794,71	26,60	26,35	0,27	7,09	7,04		0,05	
Riporto													3560,27			3918,86	1456,16	

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													3560,27			3918,86	1456,16	
4737	613963,07	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	
4738	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		
4739	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		
4740	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	
4741	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	
4742	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		
4743	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		
4744	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	
4745	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	
4746	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	
4747	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	
4748	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	
4749	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	
4750	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	
4751	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			
4752	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	
4753	613964,74	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			
4754	613964,74	4567795,87	26,59	26,59	613964,98	4567795,84	26,60	26,61	613964,93	4567795,81	26,60	26,60	0,00	0,13	0,13			
4755	613964,93	4567795,81	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	
4756	613964,93	4567795,81	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	
4757	613964,93	4567795,81	26,60	26,60	613963,30	4567795,76	26,56	26,39	613964,74	4567795,87	26,59	26,59	0,06	1,55	1,55		0,00	
4758	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	0,03		
4759	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	0,08		
4760	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		
4761	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	
4762	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	
4763	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			
4764	613964,62	4567801,21	29,23	29,23	613964,77	4567801,21	29,22	29,30	613964,69	4567801,09	29,17	29,17	0,01	0,27	0,27			
4765	613964,69	4567801,09	29,17	29,17	613963,92	4567799,98	28,63	27,94	613961,43	4567801,10	29,27	27,71	1,81	52,49	51,13		1,36	
4766	613964,69	4567801,09	29,17	29,17	613961,43	4567801,10	29,27	27,71	613964,62	4567801,21	29,23	29,23	0,19	5,55	5,45		0,10	
4767	613963,92	4567799,98	28,63	27,94	613963,99	4567799,91	28,60	27,93	613963,83	4567799,69	28,49	27,81	0,01	0,39	0,38		0,01	
4768	613959,62	4567803,49	30,53	29,72	613959,57	4567803,42	30,50	29,70	613959,52	4567803,48	30,53	29,76	0,00	0,10	0,09		0,00	
4769	613959,24	4567803,46	30,53	29,94	613959,52	4567803,48	30,53	29,76	613959,57	4567803,42	30,50	29,70	0,01	0,26	0,26		0,01	
4770	613956,75	4567802,86	30,31	31,32	613956,72	4567803,26	30,51	31,53	613957,46	4567803,32	30,51	31,08	0,15	4,48	4,61	0,13		
4771	613956,45	4567802,82	30,29	31,38	613956,21	4567803,22	30,50	31,65	613956,72	4567803,26	30,51	31,53	0,10	3,19	3,31	0,11		
4772	613956,72	4567803,26	30,51	31,53	613956,75	4567802,86	30,31	31,32	613956,45	4567802,82	30,29	31,38	0,06	1,85	1,91	0,06		
4773	613957,65	4567800,76	29,22	29,22	613957,63	4567800,79	29,24	29,25	613957,67	4567800,81	29,25	29,25	0,00	0,02	0,02			
Riporto													3569,23			3919,29	1458,09	

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													3569,23			3919,29	1458,09	
4774	613957,67	4567800,81	29,25	29,25	613960,20	4567802,18	29,86	28,66	613958,15	4567799,91	28,78	28,31	1,47	42,95	42,14		0,81	
4775	613957,67	4567800,81	29,25	29,25	613958,15	4567799,91	28,78	28,31	613957,65	4567800,76	29,22	29,22	0,02	0,59	0,59		0,00	
4776	613957,67	4567800,81	29,25	29,25	613957,63	4567800,79	29,24	29,25	613957,00	4567801,87	29,80	30,40	0,03	0,76	0,77	0,01		
4777	613957,67	4567800,81	29,25	29,25	613957,00	4567801,87	29,80	30,40	613958,07	4567801,97	29,82	29,82	0,60	17,80	17,92	0,12		
4778	613958,07	4567801,97	29,82	29,82	613960,20	4567802,18	29,86	28,66	613957,67	4567800,81	29,25	29,25	1,20	35,48	35,00		0,48	
4779	613964,54	4567802,57	29,92	30,66	613965,56	4567803,96	30,59	31,80	613967,05	4567804,08	30,60	32,45	0,98	29,74	30,98	1,24		
4780	613964,54	4567802,57	29,92	30,66	613967,05	4567804,08	30,60	32,45	613967,10	4567804,04	30,58	32,45	0,09	2,74	2,88	0,14		
4781	613967,10	4567804,04	30,58	32,45	613966,78	4567803,62	30,37	32,10	613964,54	4567802,57	29,92	30,66	0,31	9,29	9,73	0,44		
4782	613958,35	4567803,34	30,50	30,50	613960,20	4567802,18	29,86	28,66	613958,07	4567801,97	29,82	29,82	1,43	42,92	42,35		0,57	
4783	613958,07	4567801,97	29,82	29,82	613957,00	4567801,87	29,80	30,40	613956,86	4567802,11	29,92	30,63	0,14	4,03	4,09	0,06		
4784	613958,07	4567801,97	29,82	29,82	613956,86	4567802,11	29,92	30,63	613957,73	4567803,34	30,51	30,87	0,80	24,07	24,35	0,28		
4785	613958,07	4567801,97	29,82	29,82	613957,73	4567803,34	30,51	30,87	613958,29	4567803,38	30,52	30,56	0,39	11,75	11,81	0,05		
4786	613958,07	4567801,97	29,82	29,82	613958,29	4567803,38	30,52	30,56	613958,35	4567803,34	30,50	30,50	0,05	1,40	1,40			
4787	613964,54	4567802,57	29,92	30,66	613963,74	4567803,82	30,57	31,29	613965,56	4567803,96	30,59	31,80	1,19	36,25	37,31	1,06		
4788	613958,35	4567803,34	30,50	30,50	613958,29	4567803,38	30,52	30,56	613958,35	4567803,39	30,52	30,52	0,00	0,04	0,04			
4789	613958,35	4567803,39	30,52	30,52	613959,24	4567803,46	30,53	29,94	613959,57	4567803,42	30,50	29,70	0,03	0,86	0,85		0,01	
4790	613958,35	4567803,39	30,52	30,52	613959,57	4567803,42	30,50	29,70	613960,20	4567802,18	29,86	28,66	0,77	23,33	22,82		0,51	
4791	613958,35	4567803,39	30,52	30,52	613960,20	4567802,18	29,86	28,66	613958,35	4567803,34	30,50	30,50	0,04	1,19	1,17		0,02	
4792	613967,14	4567804,09	30,60	32,46	613967,10	4567804,04	30,58	32,45	613967,05	4567804,08	30,60	32,45	0,00	0,06	0,07	0,00		
4793	613956,45	4567802,82	30,29	31,38	613956,75	4567802,86	30,31	31,32	613956,71	4567802,37	30,06	30,96	0,07	2,24	2,31	0,07		
4794	613962,80	4567803,30	30,34	30,34	613963,08	4567803,76	30,56	30,89	613963,74	4567803,82	30,57	31,29	0,14	4,38	4,43	0,05		
4795	613962,80	4567803,30	30,34	30,34	613963,74	4567803,82	30,57	31,29	613964,54	4567802,57	29,92	30,66	0,79	23,98	24,37	0,39		
4796	613962,80	4567803,30	30,34	30,34	613964,54	4567802,57	29,92	30,66	613963,54	4567802,10	29,71	29,71	0,78	23,43	23,62	0,20		
4797	613963,54	4567802,10	29,71	29,71	613961,43	4567801,10	29,27	27,71	613962,80	4567803,30	30,34	30,34	1,64	48,86	48,01		0,85	
4798	613956,86	4567802,11	29,92	30,63	613956,71	4567802,37	30,06	30,96	613956,75	4567802,86	30,31	31,32	0,04	1,26	1,30	0,04		
4799	613956,86	4567802,11	29,92	30,63	613956,75	4567802,86	30,31	31,32	613957,46	4567803,32	30,51	31,08	0,29	8,79	9,02	0,22		
4800	613956,86	4567802,11	29,92	30,63	613957,46	4567803,32	30,51	31,08	613957,73	4567803,34	30,51	30,87	0,16	4,70	4,78	0,08		
4801	613962,62	4567803,73	30,56	30,56	613963,08	4567803,76	30,56	30,89	613962,80	4567803,30	30,34	30,34	0,10	3,11	3,12	0,01		
4802	613962,80	4567803,30	30,34	30,34	613961,43	4567801,10	29,27	27,71	613961,05	4567803,60	30,54	29,45	2,13	63,88	62,00		1,89	
4803	613962,80	4567803,30	30,34	30,34	613961,05	4567803,60	30,54	29,45	613962,62	4567803,73	30,56	30,56	0,34	10,42	10,30		0,12	
4804	613965,01	4567801,26	29,24	29,66	613964,54	4567802,57	29,92	30,66	613966,78	4567803,62	30,37	32,10	1,71	51,11	52,76	1,64		
4805	613961,53	4567799,77	28,60	26,96	613961,43	4567801,10	29,27	27,71	613963,92	4567799,98	28,63	27,94	1,60	46,13	44,05		2,08	
4806	613962,50	4567797,92	27,64	26,72	613961,53	4567799,77	28,60	26,96	613963,92	4567799,98	28,63	27,94	2,31	65,28	62,78		2,49	
4807	613963,92	4567799,98	28,63	27,94	613963,83	4567799,69	28,49	27,81	613962,50	4567797,92	27,64	26,72	0,11	3,12	3,03		0,08	
4808	613960,79	4567799,30	28,39	26,83	613961,53	4567799,77	28,60	26,96	613962,50	4567797,92	27,64	26,72	0,91	25,68	24,43		1,25	
4809	613960,79	4567799,30	28,39	26,83	613962,50	4567797,92	27,64	26,72	613962,32	4567797,70	27,53	26,67	0,31	8,76	8,41		0,35	
4810	613961,43	4567801,10	29,27	27,71	613961,53	4567799,77	28,60	26,96	613960,79	4567799,30	28,39	26,83	0,52	14,83	14,01		0,82	
Riporto													3592,71			3925,39	1470,42	

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													3592,71			3925,39	1470,42	
4811	613960,61	4567795,72	26,59	26,59	613959,64	4567797,38	27,45	26,79	613960,79	4567799,30	28,39	26,83	1,89	51,98	50,58		1,40	
4812	613960,61	4567795,72	26,59	26,59	613960,79	4567799,30	28,39	26,83	613961,63	4567796,78	27,09	26,58	1,74	47,48	46,28		1,20	
4813	613960,61	4567795,72	26,59	26,59	613961,63	4567796,78	27,09	26,58	613960,82	4567795,70	26,57	26,57	0,12	3,31	3,28		0,02	
4814	613960,82	4567795,70	26,57	26,57	613960,71	4567795,55	26,50	26,57	613960,61	4567795,72	26,59	26,59	0,02	0,44	0,44			
4815	613960,79	4567799,30	28,39	26,83	613962,32	4567797,70	27,53	26,67	613961,63	4567796,78	27,09	26,58	1,26	34,89	33,66		1,24	
4816	613964,54	4567802,57	29,92	30,66	613965,01	4567801,26	29,24	29,66	613964,89	4567801,10	29,17	29,31	0,12	3,47	3,53	0,05		
4817	613964,54	4567802,57	29,92	30,66	613964,89	4567801,10	29,17	29,31	613964,77	4567801,21	29,22	29,30	0,07	1,97	1,99	0,02		
4818	613963,54	4567802,10	29,71	29,71	613964,54	4567802,57	29,92	30,66	613964,77	4567801,21	29,22	29,30	0,74	21,81	22,01	0,20		
4819	613963,54	4567802,10	29,71	29,71	613964,77	4567801,21	29,22	29,30	613964,62	4567801,21	29,23	29,23	0,07	2,11	2,11	0,00		
4820	613964,62	4567801,21	29,23	29,23	613961,43	4567801,10	29,27	27,71	613963,54	4567802,10	29,71	29,71	1,48	43,38	42,61		0,77	
4821	613960,20	4567802,18	29,86	28,66	613960,80	4567803,58	30,54	29,48	613961,05	4567803,60	30,54	29,45	0,17	5,15	4,96		0,19	
4822	613961,05	4567803,60	30,54	29,45	613961,43	4567801,10	29,27	27,71	613960,20	4567802,18	29,86	28,66	1,34	39,91	38,19		1,71	
4823	613959,57	4567803,42	30,50	29,70	613959,76	4567803,50	30,53	29,71	613960,80	4567803,58	30,54	29,48	0,03	1,01	0,98		0,03	
4824	613959,57	4567803,42	30,50	29,70	613960,80	4567803,58	30,54	29,48	613960,20	4567802,18	29,86	28,66	0,81	24,69	23,86		0,83	
4825	613959,57	4567803,42	30,50	29,70	613959,62	4567803,49	30,53	29,72	613959,76	4567803,50	30,53	29,71	0,00	0,14	0,13		0,00	
4826	613963,99	4567799,91	28,60	27,93	613963,92	4567799,98	28,63	27,94	613964,18	4567800,16	28,71	28,23	0,02	0,44	0,43		0,01	
4827	613964,69	4567801,09	29,17	29,17	613964,77	4567801,21	29,22	29,30	613964,89	4567801,10	29,17	29,31	0,01	0,34	0,35	0,00		
4828	613964,69	4567801,09	29,17	29,17	613964,89	4567801,10	29,17	29,31	613964,72	4567800,88	29,06	29,06	0,02	0,62	0,62	0,00		
4829	613964,72	4567800,88	29,06	29,06	613964,18	4567800,16	28,71	28,23	613963,92	4567799,98	28,63	27,94	0,04	1,29	1,27		0,02	
4830	613964,72	4567800,88	29,06	29,06	613963,92	4567799,98	28,63	27,94	613964,69	4567801,09	29,17	29,17	0,10	2,88	2,86		0,02	
4831	613958,37	4567799,54	28,58	28,01	613960,79	4567799,30	28,39	26,83	613959,64	4567797,38	27,45	26,79	2,46	69,34	67,04		2,29	
4832	613958,37	4567799,54	28,58	28,01	613958,15	4567799,91	28,78	28,31	613960,20	4567802,18	29,86	28,66	0,63	18,27	17,80		0,47	
4833	613960,20	4567802,18	29,86	28,66	613960,79	4567799,30	28,39	26,83	613958,37	4567799,54	28,58	28,01	3,42	98,85	95,07		3,79	
4834	613960,20	4567802,18	29,86	28,66	613961,43	4567801,10	29,27	27,71	613960,79	4567799,30	28,39	26,83	1,45	42,37	40,29		2,09	
4835	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		
4836	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		
4837	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		
4838	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	
4839	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	
4840	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		
4841	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		
4842	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	
4843	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		
4844	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	
4845	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	
4846	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	
4847	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													3623,62			3926,47	1487,24	

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													3623,62			3926,47	1487,24		
4848	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			
4849	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			
4850	613945,73	4567769,31	26,81	27,22	613945,71	4567769,69	26,82	27,26	613947,05	4567769,87	26,80	27,22	0,26	6,88	6,99	0,11			
4851	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			
4852	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		
4853	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		
4854	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		
4855	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		
4856	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		
4857	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			
4858	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			
4859	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			
4860	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		
4861	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		
4862	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		
4863	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				
4864	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			
4865	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			
4866	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				
4867	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		
4868	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		
4869	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			
4870	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			
4871	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		0,02		
4872	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		
4873	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			
4874	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			
4875	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		0,18		
4876	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		0,25		
4877	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		
4878	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		
4879	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		
4880	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			
4881	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			
4882	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			
4883	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			
4884	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													3652,02			3929,19	1489,05		

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													3652,02			3929,19	1489,05		
4885	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			
4886	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		
4887	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			
4888	613957,90	4567755,97	26,30	26,30	613958,93	4567753,58	26,22	26,93	613958,33	4567753,78	26,24	26,85	0,61	15,97	16,24	0,27			
4889	613957,90	4567755,97	26,30	26,30	613958,33	4567753,78	26,24	26,85	613957,69	4567755,93	26,30	26,30	0,23	6,06	6,11	0,05			
4890	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		
4891	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		
4892	613957,69	4567755,93	26,30	26,30	613958,33	4567753,78	26,24	26,85	613958,02	4567753,89	26,24	26,84	0,30	7,97	8,09	0,13			
4893	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			
4894	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			
4895	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		
4896	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		
4897	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		
4898	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	0,02			
4899	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		
4900	613956,63	4567754,84	26,29	26,54	613956,44	4567754,43	26,28	26,81	613956,00	4567754,57	26,29	26,64	0,10	2,73	2,77	0,04			
4901	613956,63	4567754,84	26,29	26,54	613956,78	4567754,31	26,27	26,82	613956,44	4567754,43	26,28	26,81	0,08	2,14	2,18	0,04			
4902	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		
4903	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			
4904	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			
4905	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			
4906	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			
4907	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			
4908	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		0,02		
4909	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			
4910	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			
4911	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			
4912	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			
4913	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			
4914	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			
4915	613945,58	4567771,43	26,86	27,34	613947,05	4567769,87	26,80	27,22	613945,71	4567769,69	26,82	27,26	1,18	31,70	32,23	0,53			
4916	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				
4917	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		
4918	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				
4919	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		
4920	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			
4921	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			
Riporto													3668,50			3932,32	1489,60		

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													3668,50			3932,32	1489,60		
4922	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			
4923	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		
4924	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		
4925	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		
4926	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		
4927	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		
4928	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				
4929	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		
4930	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		
4931	613947,06	4567758,90	26,52	26,52	613946,51	4567758,36	26,52	26,58	613946,45	4567759,13	26,54	26,54	0,23	6,08	6,09	0,01			
4932	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		
4933	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				
4934	613947,43	4567758,73	26,51	26,51	613946,52	4567758,18	26,51	26,58	613946,51	4567758,36	26,52	26,58	0,08	2,16	2,17	0,00			
4935	613947,43	4567758,73	26,51	26,51	613946,51	4567758,36	26,52	26,58	613947,06	4567758,90	26,52	26,52	0,15	3,94	3,94	0,00			
4936	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				
4937	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			
4938	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			
4939	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			
4940	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			
4941	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			
4942	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		
4943	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			
4944	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			
4945	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			
4946	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				
4947	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		
4948	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			
4949	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			
4950	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			
4951	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			
4952	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			
4953	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			
4954	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			
4955	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		
4956	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		
4957	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				
4958	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		
Riporto													3688,41			3933,79	1490,51		

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													3688,41			3933,79	1490,51	
4959	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	
4960	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	
4961	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	
4962	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		
4963	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	
4964	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	
4965	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			
4966	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		
4967	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		
4968	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		
4969	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			
4970	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		
4971	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		
4972	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	
4973	613949,22	4567769,79	26,74	27,13	613950,32	4567770,86	26,70	27,15	613951,11	4567767,53	26,65	26,90	2,25	60,17	61,00	0,83		
4974	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		
4975	613950,32	4567770,86	26,70	27,15	613949,22	4567769,79	26,74	27,13	613947,67	4567769,85	26,79	27,19	0,86	23,04	23,40	0,35		
4976	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		
4977	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		
4978	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		
4979	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		
4980	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		
4981	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		
4982	613950,90	4567767,06	26,65	26,85	613951,11	4567767,53	26,65	26,90	613952,66	4567766,55	26,58	26,77	0,47	12,44	12,54	0,10		
4983	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		
4984	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		
4985	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	
4986	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	
4987	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		
4988	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		
4989	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		
4990	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		
4991	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		
4992	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			
4993	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	
4994	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		
4995	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		0,02	
Riporto													3721,61			3937,55	1491,76	

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													3721,61			3937,55	1491,76	
4996	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	
4997	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		
4998	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	
4999	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	
5000	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	
5001	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		
5002	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	
5003	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	
5004	613953,70	4567770,47	26,57	26,93	613954,60	4567770,33	26,54	26,90	613955,19	4567768,40	26,50	26,83	0,82	21,77	22,06	0,29		
5005	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		
5006	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		
5007	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		
5008	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		
5009	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		
5010	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		
5011	613954,34	4567771,15	26,55	26,93	613954,60	4567770,33	26,54	26,90	613953,70	4567770,47	26,57	26,93	0,35	9,31	9,44	0,13		
5012	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		
5013	613949,91	4567778,79	26,78	27,40	613951,76	4567776,53	26,69	27,17	613949,43	4567776,06	26,78	27,25	3,07	82,05	83,67	1,63		
5014	613947,92	4567776,45	26,84	27,37	613949,13	4567778,26	26,80	27,42	613949,91	4567778,79	26,78	27,40	0,38	10,22	10,44	0,23		
5015	613949,91	4567778,79	26,78	27,40	613949,43	4567776,06	26,78	27,25	613947,92	4567776,45	26,84	27,37	2,15	57,70	58,88	1,16		
5016	613949,13	4567778,26	26,80	27,42	613949,64	4567779,01	26,79	27,43	613949,91	4567778,79	26,78	27,40	0,16	4,27	4,37	0,10		
5017	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		
5018	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		
5019	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		
5020	613949,43	4567776,06	26,78	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		
5021	613949,43	4567776,06	26,78	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		
5022	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		
5023	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		
5024	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		
5025	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		
5026	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		
5027	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	
5028	613946,78	4567774,75	26,87	27,44	613947,17	4567775,33	26,86	27,41	613949,43	4567776,06	26,78	27,25	0,51	13,81	14,09	0,27		
5029	613946,78	4567774,75	26,87	27,44	613949,43	4567776,06	26,78	27,25	613950,90	4567773,40	26,70	27,18	4,48	120,06	122,34	2,29		
5030	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	
5031	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	
5032	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		
Riporto													3761,87			3953,97	1492,55	

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													3761,87			3953,97	1492,55	
5033	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	
5034	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		
5035	613951,97	4567778,79	26,70	27,27	613952,29	4567777,75	26,68	27,19	613951,76	4567776,53	26,69	27,17	0,47	12,53	12,77	0,24		
5036	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	
5037	613947,17	4567775,33	26,86	27,41	613947,92	4567776,45	26,84	27,37	613949,43	4567776,06	26,78	27,25	0,99	26,54	27,05	0,52		
5038	613952,29	4567777,75	26,68	27,19	613952,50	4567777,08	26,67	27,15	613951,76	4567776,53	26,69	27,17	0,30	8,11	8,26	0,15		
5039	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			
5040	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	
5041	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	
5042	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	
5043	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		
5044	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	
5045	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		0,02	
5046	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		
5047	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		
5048	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		
5049	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			
5050	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			
5051	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		
5052	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	
5053	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	
5054	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		
5055	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		
5056	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		
5057	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	
5058	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	
5059	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	
5060	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		
5061	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	
5062	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		
5063	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		
5064	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		
5065	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		
5066	613948,66	4567769,14	26,75	27,12	613951,11	4567767,53	26,65	26,90	613950,90	4567767,06	26,65	26,85	0,74	19,87	20,08	0,20		
5067	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	
5068	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	0,22		
5069	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		
Riporto													3792,03			3963,99	1493,54	

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												3792,03			3963,99	1493,54		
5070	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		
5071	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		
5072	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		
5073	613947,95	4567769,46	26,78	27,16	613947,67	4567769,85	26,79	27,19	613949,22	4567769,79	26,74	27,13	0,29	7,80	7,92	0,11		
5074	613949,22	4567769,79	26,74	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		
5075	613948,66	4567769,14	26,75	27,12	613949,22	4567769,79	26,74	27,13	613951,11	4567767,53	26,65	26,90	1,25	33,31	33,73	0,42		
5076	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		
5077	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		
5078	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	
5079	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		
5080	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		
5081	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		
5082	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		
5083	613953,59	4567766,66	26,54	26,77	613955,57	4567767,19	26,47	26,77	613955,81	4567766,41	26,46	26,72	0,83	22,07	22,29	0,22		
5084	613953,59	4567766,66	26,54	26,77	613955,81	4567766,41	26,46	26,72	613955,34	4567764,06	26,46	26,57	2,67	70,74	71,27	0,53		
5085	613955,81	4567766,41	26,46	26,72	613956,59	4567763,91	26,41	26,66	613955,34	4567764,06	26,46	26,57	1,50	39,71	40,02	0,32		
5086	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		
5087	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		
5088	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		
5089	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		
5090	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		
5091	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	0,22		
5092	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		
5093	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		
5094	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	
5095	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	
5096	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		
5097	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		
5098	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		
5099	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		
5100	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		
5101	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		
5102	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		
5103	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		
5104	613953,00	4567768,41	26,58	26,91	613952,66	4567766,55	26,58	26,77	613951,11	4567767,53	26,65	26,90	1,61	42,78	43,19	0,42		
5105	613950,32	4567770,86	26,70	27,15	613953,00	4567768,41	26,58	26,91	613951,11	4567767,53	26,65	26,90	3,49	93,10	94,30	1,19		
5106	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		
Riporto												3825,67			3972,04	1493,56		

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		3825,67				3972,04		1493,56	
5107	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					
5108	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					
5109	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					
5110	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					
5111	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					
5112	613966,04	4567743,97	30,03	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					
5113	613966,04	4567743,97	30,03	31,21	613966,44	4567744,77	29,59	30,23	613967,22	4567743,75	30,00	30,67	0,51	15,28	15,71	0,43					
5114	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					
5115	613964,39	4567746,38	29,04	29,37	613965,26	4567746,30	28,98	29,14	613966,18	4567745,10	29,46	30,17	0,48	14,00	14,19	0,19					
5116	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					
5117	613964,39	4567746,38	29,04	29,37	613964,84	4567746,84	28,77	28,91	613965,26	4567746,30	28,98	29,14	0,22	6,30	6,35	0,05					
5118	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					
5119	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					
5120	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					
5121	613957,97	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					
5122	613965,35	4567744,10	30,04	31,34	613965,50	4567744,73	29,72	30,86	613966,04	4567743,97	30,03	31,21	0,23	6,79	7,06	0,28					
5123	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					
5124	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					
5125	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					
5126	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					
5127	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					
5128	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					
5129	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					
5130	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					
5131	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					
5132	613960,10	4567750,68	27,43	28,16	613961,14	4567751,64	26,85	27,53	613962,36	4567750,06	27,48	27,77	1,40	38,24	39,04	0,80					
5133	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					
5134	613959,84	4567753,03	26,31	26,94	613960,09	4567753,00	26,30	26,92	613961,14	4567751,64	26,85	27,53	0,15	4,07	4,17	0,10					
5135	613959,84	4567753,03	26,31	26,94	613961,14	4567751,64	26,85	27,53	613960,10	4567750,68	27,43	28,16	1,35	36,21	37,13	0,92					
5136	613958,60	4567748,26	28,77	30,01	613958,80	4567749,05	28,37	29,47	613960,10	4567750,68	27,43	28,16	0,34	9,69	10,04	0,35					
5137	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					
5138	613958,80	4567749,05	28,37	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					
5139	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					
5140	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					
5141	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					
5142	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					
5143	613958,21	4567745,43	30,19	32,44	613957,87	4567745,49	30,20	32,46	613957,97	4567745,84	30,02	32,10	0,06	1,86	1,99	0,14					
												Riporto		3858,49				4004,99		1493,56	

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												3858,49			4004,99	1493,56			
5144	613958,21	4567745,43	30,19	32,44	613957,97	4567745,84	30,02	32,10	613960,45	4567747,16	29,10	30,24	0,67	20,03	21,26	1,23			
5145	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			
5146	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			
5147	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			
5148	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			
5149	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	2,24			
5150	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		
5151	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		
5152	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				
5153	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			
5154	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			
5155	613966,44	4567744,77	29,59	30,23	613967,35	4567744,50	29,62	29,89	613967,22	4567743,75	30,00	30,67	0,36	10,66	10,85	0,19			
5156	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		
5157	613967,47	4567745,22	29,26	29,26	613967,44	4567745,04	29,35	29,39	613967,33	4567744,80	29,48	29,63	0,01	0,18	0,18				
5158	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			
5159	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			
5160	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			
5161	613967,44	4567745,04	29,35	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			
5162	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		
5163	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		
5164	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		
5165	613966,43	4567750,78	26,66	26,66	613966,35	4567751,14	26,50	26,57	613968,44	4567750,93	26,36	26,48	0,37	9,80	9,82	0,03			
5166	613966,43	4567750,78	26,66	26,66	613968,44	4567750,93	26,36	26,48	613968,35	4567750,39	26,64	26,64	0,54	14,21	14,23	0,02			
5167	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		
5168	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		
5169	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		
5170	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		
5171	613967,30	4567745,71	29,03	29,03	613966,18	4567745,10	29,46	30,17	613965,26	4567746,30	28,98	29,14	0,95	27,58	27,85	0,27			
5172	613967,30	4567745,71	29,03	29,03	613965,26	4567746,30	28,98	29,14	613966,02	4567746,22	28,93	28,93	0,15	4,25	4,25	0,01			
5173	613966,02	4567746,22	28,93	28,93	613965,26	4567746,30	28,98	29,14	613964,84	4567746,84	28,77	28,91	0,19	5,50	5,52	0,02			
5174	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			
5175	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		
5176	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		0,11		
5177	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		
5178	613968,49	4567751,20	26,22	26,46	613968,44	4567750,93	26,36	26,48	613966,35	4567751,14	26,50	26,57	0,29	7,67	7,72	0,04			
5179	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			
5180	613968,56	4567751,64	26,00	26,44	613968,49	4567751,20	26,22	26,46	613966,35	4567751,14	26,50	26,57	0,47	12,29	12,41	0,12			
Riporto												3875,95			4010,98	1495,17			

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													3875,95			4010,98	1495,17
5181	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	
5182	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	0,05	
5183	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	
5184	613962,33	4567752,80	26,14	26,80	613962,35	4567752,80	26,14	26,80	613962,35	4567752,75	26,17	26,80	0,00	0,01	0,01		
5185	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	
5186	613960,09	4567753,00	26,30	26,92	613962,33	4567752,80	26,14	26,80	613962,35	4567752,75	26,17	26,80	0,05	1,37	1,41	0,03	
5187	613964,46	4567750,34	27,10	27,10	613962,35	4567752,75	26,17	26,80	613966,04	4567751,44	26,38	26,49	3,06	81,33	82,08	0,77	
5188	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	0,02	
5189	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		0,11
5190	613964,46	4567750,34	27,10	27,10	613965,44	4567749,22	27,54	27,24	613963,90	4567749,64	27,51	27,51	0,66	17,98	17,92		0,07
5191	613963,90	4567749,64	27,51	27,51	613962,36	4567750,06	27,48	27,77	613961,14	4567751,64	26,85	27,53	0,96	26,20	26,51	0,32	
5192	613963,90	4567749,64	27,51	27,51	613961,14	4567751,64	26,85	27,53	613962,35	4567752,75	26,17	26,80	2,74	73,51	74,71	1,21	
5193	613963,90	4567749,64	27,51	27,51	613962,35	4567752,75	26,17	26,80	613964,46	4567750,34	27,10	27,10	1,41	38,00	38,30	0,30	
5194	613960,09	4567753,00	26,30	26,92	613962,35	4567752,75	26,17	26,80	613961,14	4567751,64	26,85	27,53	1,41	37,23	38,14	0,92	
5195	613962,35	4567752,75	26,17	26,80	613962,35	4567752,80	26,14	26,80	613962,37	4567752,79	26,14	26,80	0,00	0,02	0,02	0,00	
5196	613962,35	4567752,75	26,17	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	
5197	613962,35	4567752,75	26,17	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	
5198	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
5199	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
5200	613963,90	4567749,64	27,51	27,51	613965,44	4567749,22	27,54	27,24	613964,66	4567748,11	28,17	28,17	1,02	28,33	28,23		0,10
5201	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	
5202	613964,66	4567748,11	28,17	28,17	613962,36	4567750,06	27,48	27,77	613963,90	4567749,64	27,51	27,51	1,02	28,39	28,49	0,10	
5203	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	
5204	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	
5205	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
5206	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
5207	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
5208	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	
5209	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	
5210	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	
5211	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	
5212	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
5213	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	
5214	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
5215	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
5216	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		
5217	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	
Riporto													3899,08			4015,67	1496,92

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 142	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													3899,08			4015,67	1496,92	
5218	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			
5219	613963,28	4567794,83	26,60	26,34	613963,28	4567794,60	26,60	26,33	613963,07	4567794,71	26,60	26,35	0,03	0,67	0,66		0,01	
5220	613962,92	4567794,62	26,60	26,35	613963,07	4567794,71	26,60	26,35	613963,28	4567794,60	26,60	26,33	0,02	0,45	0,45		0,00	
5221	613963,30	4567794,27	26,61	26,28	613965,08	4567795,10	26,61	26,45	613966,63	4567794,61	26,63	26,49	1,08	28,73	28,50		0,23	
5222	613963,30	4567794,27	26,61	26,28	613966,63	4567794,61	26,63	26,49	613966,98	4567794,31	26,64	26,40	0,56	14,88	14,75		0,13	
5223	613964,41	4567790,78	26,67	26,42	613963,30	4567794,27	26,61	26,28	613966,98	4567794,31	26,64	26,40	6,44	171,60	169,86		1,74	
5224	613966,98	4567794,31	26,64	26,40	613965,92	4567790,51	26,69	26,48	613964,41	4567790,78	26,67	26,42	3,01	80,38	79,69		0,69	
5225	613969,12	4567792,07	26,69	26,69	613968,99	4567792,09	26,69	26,70	613969,58	4567793,01	26,68	26,78	0,07	1,78	1,79	0,00		
5226	613969,12	4567792,07	26,69	26,69	613969,58	4567793,01	26,68	26,78	613970,23	4567792,60	26,69	26,69	0,40	10,69	10,70	0,01		
5227	613970,23	4567792,60	26,69	26,69	613971,79	4567791,60	26,72	26,47	613969,12	4567792,07	26,69	26,69	0,97	25,99	25,91		0,08	
5228	613963,30	4567794,27	26,61	26,28	613964,41	4567790,78	26,67	26,42	613961,01	4567791,38	26,63	26,53	5,59	148,88	147,63		1,23	
5229	613961,01	4567791,38	26,63	26,53	613960,82	4567791,42	26,63	26,55	613963,30	4567794,27	26,61	26,28	0,32	8,45	8,40		0,05	
5230	613960,82	4567791,42	26,63	26,55	613960,26	4567791,52	26,62	26,61	613961,43	4567793,74	26,60	26,47	0,68	18,08	18,03		0,05	
5231	613960,82	4567791,42	26,63	26,55	613961,43	4567793,74	26,60	26,47	613962,65	4567794,47	26,60	26,34	1,21	32,21	32,02		0,19	
5232	613960,82	4567791,42	26,63	26,55	613962,65	4567794,47	26,60	26,34	613963,30	4567794,27	26,61	26,28	1,17	31,03	30,77		0,26	
5233	613962,65	4567794,47	26,60	26,34	613962,92	4567794,62	26,60	26,35	613963,28	4567794,60	26,60	26,33	0,03	0,84	0,83		0,01	
5234	613962,65	4567794,47	26,60	26,34	613963,28	4567794,60	26,60	26,33	613963,30	4567794,27	26,61	26,28	0,10	2,78	2,75		0,03	
5235	613971,91	4567789,70	26,75	26,79	613971,86	4567789,46	26,75	26,76	613971,49	4567789,53	26,75	26,77	0,05	1,24	1,24	0,00		
5236	613963,30	4567794,27	26,61	26,28	613963,28	4567794,60	26,60	26,33	613965,08	4567795,10	26,61	26,45	0,30	8,04	7,96		0,08	
5237	613971,91	4567789,70	26,75	26,79	613971,97	4567789,44	26,75	26,80	613971,86	4567789,46	26,75	26,76	0,01	0,37	0,37			
5238	613966,98	4567794,31	26,64	26,40	613967,10	4567794,61	26,64	26,56	613967,84	4567794,13	26,65	26,53	0,14	3,70	3,68		0,02	
5239	613967,05	4567794,64	26,64	26,56	613967,10	4567794,61	26,64	26,56	613966,98	4567794,31	26,64	26,40	0,01	0,27	0,27		0,00	
5240	613973,49	4567789,17	26,77	26,62	613975,13	4567789,30	26,78	26,66	613975,14	4567788,88	26,79	26,60	0,35	9,31	9,26		0,05	
5241	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			
5242	613964,99	4567795,78	26,60	26,60	613965,09	4567795,90	26,60	26,65	613966,26	4567795,14	26,62	26,66	0,11	2,89	2,89	0,00		
5243	613964,99	4567795,78	26,60	26,60	613966,26	4567795,14	26,62	26,66	613966,03	4567795,14	26,62	26,62	0,08	2,09	2,09	0,00		
5244	613966,03	4567795,14	26,62	26,62	613965,08	4567795,10	26,61	26,45	613964,99	4567795,78	26,60	26,60	0,32	8,60	8,58		0,02	
5245	613966,03	4567795,14	26,62	26,62	613966,26	4567795,14	26,62	26,66	613966,56	4567794,95	26,63	26,63	0,02	0,62	0,63			
5246	613966,56	4567794,95	26,63	26,63	613966,80	4567794,80	26,63	26,60	613966,63	4567794,61	26,63	26,49	0,04	0,97	0,96		0,00	
5247	613966,56	4567794,95	26,63	26,63	613966,63	4567794,61	26,63	26,49	613965,08	4567795,10	26,61	26,45	0,25	6,63	6,60		0,03	
5248	613966,56	4567794,95	26,63	26,63	613965,08	4567795,10	26,61	26,45	613966,03	4567795,14	26,62	26,62	0,10	2,59	2,58		0,01	
5249	613963,28	4567794,60	26,60	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	
5250	613963,28	4567794,60	26,60	26,33	613964,24	4567795,40	26,60	26,42	613965,08	4567795,10	26,61	26,45	0,48	12,75	12,65		0,10	
5251	613964,93	4567795,81	26,60	26,60	613964,98	4567795,84	26,60	26,61	613964,99	4567795,78	26,60	26,60	0,00	0,05	0,05			
5252	613964,99	4567795,78	26,60	26,60	613965,08	4567795,10	26,61	26,45	613964,24	4567795,40	26,60	26,42	0,27	7,24	7,21		0,03	
5253	613964,99	4567795,78	26,60	26,60	613964,24	4567795,40	26,60	26,42	613964,93	4567795,81	26,60	26,60	0,02	0,59	0,59		0,00	
5254	613968,80	4567793,52	26,67	26,67	613969,58	4567793,01	26,68	26,78	613968,99	4567792,09	26,69	26,70	0,51	13,67	13,69	0,02		
Riporto													3923,94			4015,71	1501,98	

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													3923,94			4015,71	1501,98	
5255	613968,80	4567793,52	26,67	26,67	613968,99	4567792,09	26,69	26,70	613968,89	4567792,20	26,69	26,69	0,06	1,56	1,56			
5256	613968,89	4567792,20	26,69	26,69	613966,98	4567794,31	26,64	26,40	613967,84	4567794,13	26,65	26,53	0,74	19,75	19,66		0,09	
5257	613968,89	4567792,20	26,69	26,69	613967,84	4567794,13	26,65	26,53	613968,80	4567793,52	26,67	26,67	0,60	16,01	15,98		0,02	
5258	613968,83	4567791,79	26,69	26,69	613968,99	4567792,09	26,69	26,70	613971,91	4567789,70	26,75	26,79	0,63	16,91	16,92	0,01		
5259	613968,83	4567791,79	26,69	26,69	613971,91	4567789,70	26,75	26,79	613971,49	4567789,53	26,75	26,77	0,71	18,91	18,92	0,01		
5260	613968,83	4567791,79	26,69	26,69	613971,49	4567789,53	26,75	26,77	613970,48	4567789,70	26,74	26,74	0,90	24,18	24,19	0,01		
5261	613970,48	4567789,70	26,74	26,74	613967,95	4567790,15	26,71	26,64	613968,83	4567791,79	26,69	26,69	2,27	60,59	60,55		0,05	
5262	613975,13	4567789,30	26,78	26,66	613975,34	4567789,32	26,78	26,70	613975,56	4567789,18	26,79	26,63	0,02	0,48	0,47		0,00	
5263	613968,89	4567792,20	26,69	26,69	613968,99	4567792,09	26,69	26,70	613968,76	4567791,85	26,69	26,69	0,02	0,64	0,64			
5264	613968,76	4567791,85	26,69	26,69	613967,28	4567790,27	26,70	26,62	613965,92	4567790,51	26,69	26,48	1,25	33,30	33,18		0,11	
5265	613968,76	4567791,85	26,69	26,69	613965,92	4567790,51	26,69	26,48	613966,98	4567794,31	26,64	26,40	4,69	124,99	124,30		0,70	
5266	613968,76	4567791,85	26,69	26,69	613966,98	4567794,31	26,64	26,40	613968,89	4567792,20	26,69	26,69	0,48	12,71	12,67		0,04	
5267	613969,12	4567792,07	26,69	26,69	613971,79	4567791,60	26,72	26,47	613972,05	4567791,43	26,72	26,47	0,16	4,30	4,28		0,03	
5268	613969,12	4567792,07	26,69	26,69	613972,05	4567791,43	26,72	26,47	613971,93	4567789,95	26,74	26,74	2,20	58,91	58,73		0,18	
5269	613971,93	4567789,95	26,74	26,74	613971,91	4567789,70	26,75	26,79	613968,99	4567792,09	26,69	26,70	0,39	10,47	10,48	0,01		
5270	613971,93	4567789,95	26,74	26,74	613968,99	4567792,09	26,69	26,70	613969,12	4567792,07	26,69	26,69	0,11	2,81	2,81			
5271	613975,13	4567789,30	26,78	26,66	613975,20	4567789,41	26,78	26,72	613975,34	4567789,32	26,78	26,70	0,01	0,27	0,27		0,00	
5272	613966,63	4567794,61	26,63	26,49	613966,80	4567794,80	26,63	26,60	613967,05	4567794,64	26,64	26,56	0,04	0,97	0,97		0,00	
5273	613966,63	4567794,61	26,63	26,49	613967,05	4567794,64	26,64	26,56	613966,98	4567794,31	26,64	26,40	0,07	1,81	1,80		0,01	
5274	613972,23	4567789,58	26,75	26,75	613971,91	4567789,70	26,75	26,79	613971,93	4567789,95	26,74	26,74	0,04	1,12	1,12			
5275	613971,93	4567789,95	26,74	26,74	613972,05	4567791,43	26,72	26,47	613972,16	4567791,36	26,73	26,46	0,09	2,33	2,31		0,02	
5276	613971,93	4567789,95	26,74	26,74	613972,16	4567791,36	26,73	26,46	613973,32	4567789,20	26,77	26,62	1,06	28,46	28,32		0,15	
5277	613971,93	4567789,95	26,74	26,74	613973,32	4567789,20	26,77	26,62	613973,15	4567789,23	26,77	26,64	0,04	1,11	1,11		0,00	
5278	613971,93	4567789,95	26,74	26,74	613973,15	4567789,23	26,77	26,64	613972,23	4567789,58	26,75	26,75	0,12	3,21	3,20		0,01	
5279	613960,11	4567792,97	26,60	26,60	613961,43	4567793,74	26,60	26,47	613960,26	4567791,52	26,62	26,61	1,01	26,91	26,86		0,05	
5280	613960,11	4567792,97	26,60	26,60	613960,26	4567791,52	26,62	26,61	613960,10	4567791,55	26,62	26,62	0,12	3,12	3,12		0,00	
5281	613960,10	4567791,55	26,62	26,62	613958,91	4567791,76	26,61	26,73	613958,82	4567792,21	26,60	26,73	0,26	6,99	7,01	0,02		
5282	613960,10	4567791,55	26,62	26,62	613958,82	4567792,21	26,60	26,73	613960,11	4567792,97	26,60	26,60	0,91	24,28	24,32	0,04		
5283	613972,29	4567789,38	26,76	26,76	613971,97	4567789,44	26,75	26,80	613971,91	4567789,70	26,75	26,79	0,04	1,06	1,06	0,00		
5284	613972,29	4567789,38	26,76	26,76	613971,91	4567789,70	26,75	26,79	613972,23	4567789,58	26,75	26,75	0,03	0,74	0,74			
5285	613972,23	4567789,58	26,75	26,75	613973,15	4567789,23	26,77	26,64	613972,29	4567789,38	26,76	26,76	0,08	2,13	2,12		0,00	
5286	613975,13	4567789,30	26,78	26,66	613975,56	4567789,18	26,79	26,63	613975,81	4567789,02	26,79	26,58	0,02	0,52	0,51		0,00	
5287	613973,07	4567790,78	26,74	26,74	613973,29	4567790,64	26,75	26,81	613973,30	4567790,19	26,75	26,75	0,05	1,28	1,28	0,00		
5288	613973,30	4567790,19	26,75	26,75	613973,34	4567789,20	26,77	26,63	613973,32	4567789,20	26,77	26,62	0,01	0,28	0,28		0,00	
5289	613973,30	4567790,19	26,75	26,75	613973,32	4567789,20	26,77	26,62	613972,16	4567791,36	26,73	26,46	0,56	14,85	14,77		0,08	
5290	613973,30	4567790,19	26,75	26,75	613972,16	4567791,36	26,73	26,46	613973,07	4567790,78	26,74	26,74	0,20	5,26	5,24		0,02	
5291	613975,14	4567789,45	26,78	26,73	613975,20	4567789,41	26,78	26,72	613975,13	4567789,30	26,78	26,66	0,00	0,13	0,13			
Riporto													3943,92			4015,82	1503,54	

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													3943,92			4015,82	1503,54	
5292	613973,58	4567789,48	26,77	26,77	613974,07	4567790,14	26,76	27,07	613974,99	4567789,54	26,78	26,78	0,45	12,05	12,10	0,05		
5293	613974,99	4567789,54	26,78	26,78	613975,14	4567789,45	26,78	26,73	613975,13	4567789,30	26,78	26,66	0,01	0,31	0,31		0,00	
5294	613974,99	4567789,54	26,78	26,78	613975,13	4567789,30	26,78	26,66	613973,49	4567789,17	26,77	26,62	0,21	5,58	5,56		0,02	
5295	613974,99	4567789,54	26,78	26,78	613973,49	4567789,17	26,77	26,62	613973,37	4567789,19	26,77	26,64	0,04	1,05	1,04		0,00	
5296	613974,99	4567789,54	26,78	26,78	613973,37	4567789,19	26,77	26,64	613973,58	4567789,48	26,77	26,77	0,19	5,18	5,17		0,01	
5297	613973,30	4567790,19	26,75	26,75	613973,29	4567790,64	26,75	26,81	613974,07	4567790,14	26,76	27,07	0,17	4,58	4,60	0,02		
5298	613973,30	4567790,19	26,75	26,75	613974,07	4567790,14	26,76	27,07	613973,58	4567789,48	26,77	26,77	0,27	7,17	7,20	0,03		
5299	613973,58	4567789,48	26,77	26,77	613973,37	4567789,19	26,77	26,64	613973,34	4567789,20	26,77	26,63	0,00	0,11	0,11			
5300	613973,58	4567789,48	26,77	26,77	613973,34	4567789,20	26,77	26,63	613973,30	4567790,19	26,75	26,75	0,12	3,31	3,31		0,01	
5301	613975,14	4567788,88	26,79	26,60	613975,13	4567789,30	26,78	26,66	613975,81	4567789,02	26,79	26,58	0,14	3,81	3,79		0,02	
5302	613975,14	4567788,88	26,79	26,60	613975,81	4567789,02	26,79	26,58	613976,37	4567788,66	26,80	26,49	0,16	4,26	4,23		0,04	
5303	613968,76	4567791,85	26,69	26,69	613968,99	4567792,09	26,69	26,70	613968,83	4567791,79	26,69	26,69	0,01	0,40	0,40			
5304	613968,83	4567791,79	26,69	26,69	613967,95	4567790,15	26,71	26,64	613967,28	4567790,27	26,70	26,62	0,60	16,07	16,04		0,03	
5305	613968,83	4567791,79	26,69	26,69	613967,28	4567790,27	26,70	26,62	613968,76	4567791,85	26,69	26,69	0,10	2,56	2,55		0,00	
5306	613963,13	4567784,80	26,77	26,90	613963,19	4567785,14	26,77	26,90	613963,49	4567784,91	26,77	26,90	0,06	1,55	1,55	0,01		
5307	613963,19	4567785,14	26,77	26,90	613963,13	4567784,80	26,77	26,90	613962,99	4567784,76	26,77	26,90	0,02	0,57	0,57		0,00	
5308	613960,97	4567784,17	26,77	26,90	613960,56	4567784,28	26,76	26,90	613963,19	4567785,14	26,77	26,90	0,32	8,51	8,55	0,04		
5309	613963,19	4567785,14	26,77	26,90	613962,99	4567784,76	26,77	26,90	613960,97	4567784,17	26,77	26,90	0,32	8,69	8,73	0,04		
5310	613953,19	4567781,90	26,75	27,32	613953,22	4567781,99	26,75	27,32	613953,32	4567781,94	26,75	27,31	0,01	0,14	0,14		0,00	
5311	613964,53	4567785,91	26,76	26,76	613963,19	4567785,14	26,77	26,90	613964,02	4567786,34	26,75	26,75	0,49	13,06	13,08	0,02		
5312	613964,02	4567786,34	26,75	26,75	613965,25	4567788,12	26,73	26,53	613966,52	4567787,04	26,76	26,56	1,79	47,94	47,71		0,23	
5313	613964,02	4567786,34	26,75	26,75	613966,52	4567787,04	26,76	26,56	613964,53	4567785,91	26,76	26,76	0,72	19,37	19,33		0,05	
5314	613964,53	4567785,91	26,76	26,76	613966,52	4567787,04	26,76	26,56	613965,94	4567785,62	26,78	26,70	1,08	28,95	28,85		0,10	
5315	613964,53	4567785,91	26,76	26,76	613965,94	4567785,62	26,78	26,70	613964,96	4567785,33	26,78	26,78	0,34	9,11	9,10		0,01	
5316	613964,96	4567785,33	26,78	26,78	613963,49	4567784,91	26,77	26,90	613963,19	4567785,14	26,77	26,90	0,24	6,32	6,34	0,02		
5317	613964,96	4567785,33	26,78	26,78	613963,19	4567785,14	26,77	26,90	613964,53	4567785,91	26,76	26,76	0,55	14,60	14,62	0,02		
5318	613960,68	4567784,09	26,77	26,90	613960,56	4567784,28	26,76	26,90	613960,97	4567784,17	26,77	26,90	0,03	0,89	0,89	0,00		
5319	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		
5320	613951,43	4567781,39	26,75	27,47	613951,38	4567781,48	26,75	27,48	613953,22	4567781,99	26,75	27,32	0,09	2,53	2,59	0,06		
5321	613953,22	4567781,99	26,75	27,32	613953,19	4567781,90	26,75	27,32	613951,43	4567781,39	26,75	27,47	0,07	1,81	1,85	0,04		
5322	613966,52	4567787,04	26,76	26,56	613967,05	4567785,94	26,78	26,61	613965,94	4567785,62	26,78	26,70	0,69	18,58	18,48		0,10	
5323	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		
5324	613965,25	4567788,12	26,73	26,53	613966,49	4567787,44	26,75	26,56	613966,52	4567787,04	26,76	26,56	0,24	6,36	6,31		0,05	
5325	613958,24	4567789,95	26,64	26,64	613958,26	4567791,87	26,60	26,68	613958,91	4567791,76	26,61	26,73	0,62	16,62	16,66	0,04		
5326	613958,91	4567791,76	26,61	26,73	613959,29	4567789,66	26,65	26,72	613958,24	4567789,95	26,64	26,64	1,05	27,83	27,90	0,06		
5327	613957,45	4567790,68	26,62	26,71	613958,25	4567791,87	26,60	26,68	613958,26	4567791,87	26,60	26,68	0,01	0,21	0,21	0,00		
5328	613958,26	4567791,87	26,60	26,68	613958,24	4567789,95	26,64	26,64	613957,45	4567790,68	26,62	26,71	0,76	20,36	20,40	0,05		
Riporto													3955,92			4016,34	1504,21	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 145	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												3955,92			4016,34	1504,21			
5329	613956,47	4567788,05	26,66	26,78	613956,82	4567787,18	26,68	26,81	613955,66	4567785,25	26,71	27,11	0,84	22,48	22,66	0,19			
5330	613956,92	4567783,26	26,76	27,13	613956,96	4567783,00	26,76	27,12	613956,35	4567782,83	26,76	27,15	0,08	2,17	2,20	0,03			
5331	613954,47	4567782,28	26,76	27,22	613954,41	4567784,50	26,71	27,19	613956,92	4567783,26	26,76	27,13	2,75	73,66	74,87	1,21			
5332	613956,92	4567783,26	26,76	27,13	613956,35	4567782,83	26,76	27,15	613954,47	4567782,28	26,76	27,22	0,25	6,77	6,87	0,10			
5333	613954,41	4567784,50	26,71	27,19	613955,66	4567785,25	26,71	27,11	613956,92	4567783,26	26,76	27,13	1,72	45,87	46,58	0,72			
5334	613958,24	4567789,95	26,64	26,64	613959,29	4567789,66	26,65	26,72	613959,43	4567789,39	26,66	26,71	0,12	3,24	3,24	0,01			
5335	613956,47	4567788,05	26,66	26,78	613958,24	4567789,95	26,64	26,64	613959,43	4567789,39	26,66	26,71	1,63	43,34	43,43	0,10			
5336	613956,47	4567788,05	26,66	26,78	613956,20	4567788,81	26,64	26,81	613957,33	4567790,50	26,62	26,72	0,66	17,61	17,70	0,09			
5337	613956,47	4567788,05	26,66	26,78	613957,33	4567790,50	26,62	26,72	613958,24	4567789,95	26,64	26,64	1,35	36,05	36,15	0,10			
5338	613957,33	4567790,50	26,62	26,72	613957,45	4567790,68	26,62	26,71	613958,24	4567789,95	26,64	26,64	0,12	3,14	3,15	0,01			
5339	613957,79	4567786,24	26,70	26,88	613959,65	4567785,97	26,73	26,88	613959,62	4567784,29	26,76	26,90	1,57	41,87	42,12	0,25			
5340	613959,65	4567785,97	26,73	26,88	613960,56	4567784,28	26,76	26,90	613959,62	4567784,29	26,76	26,90	0,79	21,12	21,24	0,11			
5341	613954,45	4567786,19	26,68	27,07	613955,58	4567787,89	26,66	26,84	613956,47	4567788,05	26,66	26,78	0,67	17,73	17,89	0,15			
5342	613956,47	4567788,05	26,66	26,78	613955,66	4567785,25	26,71	27,11	613954,45	4567786,19	26,68	27,07	2,08	55,59	56,22	0,63			
5343	613959,57	4567783,76	26,77	26,92	613959,62	4567784,29	26,76	26,90	613960,56	4567784,28	26,76	26,90	0,25	6,64	6,67	0,04			
5344	613960,56	4567784,28	26,76	26,90	613959,98	4567783,88	26,77	26,92	613959,57	4567783,76	26,77	26,92	0,05	1,26	1,26	0,01			
5345	613955,58	4567787,89	26,66	26,84	613955,72	4567788,11	26,65	26,85	613956,47	4567788,05	26,66	26,78	0,08	2,22	2,24	0,01			
5346	613956,92	4567783,26	26,76	27,13	613959,62	4567784,29	26,76	26,90	613959,57	4567783,76	26,77	26,92	0,68	18,31	18,46	0,15			
5347	613956,92	4567783,26	26,76	27,13	613959,57	4567783,76	26,77	26,92	613958,54	4567783,46	26,77	27,01	0,14	3,70	3,74	0,04			
5348	613955,72	4567788,11	26,65	26,85	613955,88	4567788,34	26,65	26,86	613956,47	4567788,05	26,66	26,78	0,09	2,41	2,43	0,02			
5349	613957,79	4567786,24	26,70	26,88	613959,62	4567784,29	26,76	26,90	613956,92	4567783,26	26,76	27,13	3,57	95,59	96,42	0,82			
5350	613955,88	4567788,34	26,65	26,86	613956,20	4567788,81	26,64	26,81	613956,47	4567788,05	26,66	26,78	0,19	4,94	4,97	0,03			
5351	613957,79	4567786,24	26,70	26,88	613956,82	4567787,18	26,68	26,81	613959,43	4567789,39	26,66	26,71	2,30	61,33	61,60	0,28			
5352	613959,43	4567789,39	26,66	26,71	613959,65	4567785,97	26,73	26,88	613957,79	4567786,24	26,70	26,88	3,15	84,12	84,52	0,41			
5353	613955,66	4567785,25	26,71	27,11	613957,79	4567786,24	26,70	26,88	613956,92	4567783,26	26,76	27,13	2,74	73,30	74,17	0,88			
5354	613955,66	4567785,25	26,71	27,11	613956,82	4567787,18	26,68	26,81	613957,79	4567786,24	26,70	26,88	1,48	39,55	39,89	0,36			
5355	613960,67	4567789,12	26,67	26,67	613965,25	4567788,12	26,73	26,53	613964,02	4567786,34	26,75	26,75	4,68	125,16	124,85		0,33		
5356	613964,02	4567786,34	26,75	26,75	613963,19	4567785,14	26,77	26,90	613959,43	4567789,39	26,66	26,71	4,03	107,59	107,83	0,24			
5357	613964,02	4567786,34	26,75	26,75	613959,43	4567789,39	26,66	26,71	613960,67	4567789,12	26,67	26,67	1,27	33,88	33,90	0,03			
5358	613959,65	4567785,97	26,73	26,88	613959,43	4567789,39	26,66	26,71	613963,19	4567785,14	26,77	26,90	5,96	159,29	159,96	0,66			
5359	613953,32	4567781,94	26,75	27,31	613953,22	4567781,99	26,75	27,32	613954,41	4567784,50	26,71	27,19	0,16	4,17	4,25	0,08			
5360	613954,41	4567784,50	26,71	27,19	613954,47	4567782,28	26,76	27,22	613953,32	4567781,94	26,75	27,31	1,28	34,29	34,93	0,64			
5361	613956,82	4567787,18	26,68	26,81	613956,47	4567788,05	26,66	26,78	613959,43	4567789,39	26,66	26,71	1,52	40,59	40,74	0,15			
5362	613951,90	4567782,40	26,74	27,40	613953,12	4567784,21	26,71	27,28	613954,41	4567784,50	26,71	27,19	1,00	26,67	27,25	0,57			
5363	613954,41	4567784,50	26,71	27,19	613953,22	4567781,99	26,75	27,32	613951,90	4567782,40	26,74	27,40	1,90	50,68	51,76	1,08			
5364	613960,56	4567784,28	26,76	26,90	613959,65	4567785,97	26,73	26,88	613963,19	4567785,14	26,77	26,90	2,61	69,92	70,29	0,37			
5365	613953,93	4567785,42	26,69	27,14	613954,41	4567784,50	26,71	27,19	613953,12	4567784,21	26,71	27,28	0,66	17,71	18,04	0,33			
Riporto												4010,35			4027,20	1504,54			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 146	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													4010,35			4027,20	1504,54	
5366	613959,98	4567783,88	26,77	26,92	613960,56	4567784,28	26,76	26,90	613960,68	4567784,09	26,77	26,90	0,08	2,14	2,15	0,01		
5367	613954,41	4567784,50	26,71	27,19	613953,93	4567785,42	26,69	27,14	613954,45	4567786,19	26,68	27,07	0,43	11,37	11,56	0,19		
5368	613954,45	4567786,19	26,68	27,07	613955,66	4567785,25	26,71	27,11	613954,41	4567784,50	26,71	27,19	1,05	27,92	28,36	0,44		
5369	613957,20	4567783,07	26,76	27,11	613956,92	4567783,26	26,76	27,13	613958,54	4567783,46	26,77	27,01	0,18	4,79	4,85	0,06		
5370	613956,92	4567783,26	26,76	27,13	613957,20	4567783,07	26,76	27,11	613956,96	4567783,00	26,76	27,12	0,03	0,88	0,89	0,01		
5371	613951,38	4567781,48	26,75	27,48	613951,32	4567781,53	26,75	27,48	613951,90	4567782,40	26,74	27,40	0,04	1,06	1,09	0,03		
5372	613951,38	4567781,48	26,75	27,48	613951,90	4567782,40	26,74	27,40	613953,22	4567781,99	26,75	27,32	0,71	19,02	19,49	0,47		
5373	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		
5374	613964,41	4567790,78	26,67	26,42	613965,92	4567790,51	26,69	26,48	613965,25	4567788,12	26,73	26,53	1,90	50,72	50,31		0,42	
5375	613960,67	4567789,12	26,67	26,67	613959,43	4567789,39	26,66	26,71	613959,99	4567790,10	26,65	26,65	0,52	13,76	13,77	0,01		
5376	613959,99	4567790,10	26,65	26,65	613961,01	4567791,38	26,63	26,53	613964,41	4567790,78	26,67	26,42	2,49	66,26	65,97		0,27	
5377	613959,99	4567790,10	26,65	26,65	613964,41	4567790,78	26,67	26,42	613965,25	4567788,12	26,73	26,53	6,16	164,37	163,46		0,92	
5378	613959,99	4567790,10	26,65	26,65	613965,25	4567788,12	26,73	26,53	613960,67	4567789,12	26,67	26,67	1,90	50,82	50,69		0,13	
5379	613959,99	4567790,10	26,65	26,65	613959,43	4567789,39	26,66	26,71	613959,29	4567789,66	26,65	26,72	0,13	3,34	3,35	0,01		
5380	613959,99	4567790,10	26,65	26,65	613959,29	4567789,66	26,65	26,72	613960,02	4567790,50	26,64	26,64	0,13	3,57	3,58	0,00		
5381	613960,02	4567790,50	26,64	26,64	613960,82	4567791,42	26,63	26,55	613961,01	4567791,38	26,63	26,53	0,10	2,72	2,72		0,01	
5382	613960,02	4567790,50	26,64	26,64	613961,01	4567791,38	26,63	26,53	613959,99	4567790,10	26,65	26,65	0,19	4,95	4,95		0,01	
5383	613967,05	4567785,94	26,78	26,61	613966,52	4567787,04	26,76	26,56	613969,91	4567786,78	26,79	26,47	1,79	47,92	47,51		0,41	
5384	613960,02	4567790,50	26,64	26,64	613959,29	4567789,66	26,65	26,72	613960,07	4567791,16	26,63	26,63	0,22	5,80	5,80	0,00		
5385	613960,07	4567791,16	26,63	26,63	613960,26	4567791,52	26,62	26,61	613960,82	4567791,42	26,63	26,55	0,11	2,91	2,91		0,00	
5386	613960,07	4567791,16	26,63	26,63	613960,82	4567791,42	26,63	26,55	613960,02	4567790,50	26,64	26,64	0,24	6,35	6,34		0,01	
5387	613966,52	4567787,04	26,76	26,56	613966,49	4567787,44	26,75	26,56	613970,16	4567786,85	26,79	26,46	0,73	19,42	19,25		0,17	
5388	613970,16	4567786,85	26,79	26,46	613969,91	4567786,78	26,79	26,47	613966,52	4567787,04	26,76	26,56	0,16	4,25	4,20		0,04	
5389	613970,88	4567789,27	26,75	26,75	613971,49	4567789,53	26,75	26,77	613971,86	4567789,46	26,75	26,76	0,07	1,79	1,79	0,00		
5390	613970,88	4567789,27	26,75	26,75	613971,86	4567789,46	26,75	26,76	613971,84	4567789,38	26,75	26,75	0,04	1,02	1,02			
5391	613971,84	4567789,38	26,75	26,75	613971,40	4567787,21	26,79	26,49	613970,16	4567786,85	26,79	26,46	1,26	33,79	33,53		0,27	
5392	613971,84	4567789,38	26,75	26,75	613970,16	4567786,85	26,79	26,46	613966,49	4567787,44	26,75	26,56	5,13	137,42	136,54		0,87	
5393	613971,84	4567789,38	26,75	26,75	613966,49	4567787,44	26,75	26,56	613970,88	4567789,27	26,75	26,75	0,65	17,32	17,28		0,04	
5394	613971,84	4567789,38	26,75	26,75	613971,86	4567789,46	26,75	26,76	613971,97	4567789,44	26,75	26,80	0,00	0,13	0,13			
5395	613971,84	4567789,38	26,75	26,75	613971,97	4567789,44	26,75	26,80	613972,44	4567787,51	26,79	26,85	0,14	3,71	3,71	0,00		
5396	613971,84	4567789,38	26,75	26,75	613972,44	4567787,51	26,79	26,85	613972,27	4567787,47	26,79	26,79	0,16	4,42	4,42	0,00		
5397	613972,27	4567787,47	26,79	26,79	613971,40	4567787,21	26,79	26,49	613971,84	4567789,38	26,75	26,75	0,89	23,78	23,69		0,09	
5398	613972,72	4567787,60	26,79	26,79	613972,53	4567787,54	26,79	26,83	613972,70	4567787,89	26,79	26,79	0,03	0,77	0,77			
5399	613972,70	4567787,89	26,79	26,79	613973,34	4567789,16	26,77	26,62	613974,28	4567788,05	26,80	26,46	0,95	25,45	25,30		0,15	
5400	613972,70	4567787,89	26,79	26,79	613974,28	4567788,05	26,80	26,46	613972,72	4567787,60	26,79	26,79	0,23	6,26	6,24		0,03	
5401	613973,34	4567789,16	26,77	26,62	613973,49	4567789,17	26,77	26,62	613975,14	4567788,88	26,79	26,60	0,03	0,82	0,81		0,01	
5402	613973,34	4567789,16	26,77	26,62	613975,14	4567788,88	26,79	26,60	613975,16	4567788,31	26,80	26,51	0,51	13,74	13,63		0,11	
Riporto													4039,73			4028,44	1508,50	

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													4039,73			4028,44	1508,50	
5403	613973,34	4567789,16	26,77	26,62	613975,16	4567788,31	26,80	26,51	613974,28	4567788,05	26,80	26,46	0,61	16,27	16,11		0,16	
5404	613970,48	4567789,70	26,74	26,74	613971,49	4567789,53	26,75	26,77	613970,88	4567789,27	26,75	26,75	0,18	4,87	4,87	0,00		
5405	613970,88	4567789,27	26,75	26,75	613966,49	4567787,44	26,75	26,56	613967,95	4567790,15	26,71	26,64	4,62	123,58	123,19		0,37	
5406	613970,88	4567789,27	26,75	26,75	613967,95	4567790,15	26,71	26,64	613970,48	4567789,70	26,74	26,74	0,46	12,21	12,20		0,01	
5407	613965,25	4567788,12	26,73	26,53	613965,92	4567790,51	26,69	26,48	613967,28	4567790,27	26,70	26,62	1,71	45,54	45,27		0,27	
5408	613973,15	4567789,23	26,77	26,64	613973,32	4567789,20	26,77	26,62	613973,34	4567789,16	26,77	26,62	0,00	0,08	0,08			
5409	613960,10	4567791,55	26,62	26,62	613960,26	4567791,52	26,62	26,61	613960,07	4567791,16	26,63	26,63	0,03	0,86	0,86			
5410	613960,07	4567791,16	26,63	26,63	613959,29	4567789,66	26,65	26,72	613958,91	4567791,76	26,61	26,73	1,11	29,46	29,53	0,07		
5411	613960,07	4567791,16	26,63	26,63	613958,91	4567791,76	26,61	26,73	613960,10	4567791,55	26,62	26,62	0,23	6,20	6,21	0,01		
5412	613972,29	4567789,38	26,76	26,76	613973,15	4567789,23	26,77	26,64	613973,34	4567789,16	26,77	26,62	0,02	0,43	0,43		0,00	
5413	613972,29	4567789,38	26,76	26,76	613973,34	4567789,16	26,77	26,62	613972,70	4567787,89	26,79	26,79	0,74	19,72	19,69		0,04	
5414	613972,70	4567787,89	26,79	26,79	613972,53	4567787,54	26,79	26,83	613972,44	4567787,51	26,79	26,85	0,01	0,36	0,36			
5415	613972,70	4567787,89	26,79	26,79	613972,44	4567787,51	26,79	26,85	613971,97	4567789,44	26,75	26,80	0,34	9,19	9,21	0,01		
5416	613972,70	4567787,89	26,79	26,79	613971,97	4567789,44	26,75	26,80	613972,29	4567789,38	26,76	26,76	0,23	6,06	6,06	0,01		
5417	613973,32	4567789,20	26,77	26,62	613973,34	4567789,20	26,77	26,63	613973,34	4567789,16	26,77	26,62	0,00	0,01	0,01			
5418	613973,34	4567789,16	26,77	26,62	613973,37	4567789,19	26,77	26,64	613973,49	4567789,17	26,77	26,62	0,00	0,06	0,06			
5419	613973,34	4567789,16	26,77	26,62	613973,34	4567789,20	26,77	26,63	613973,37	4567789,19	26,77	26,64	0,00	0,01	0,01			
5420	613975,16	4567788,31	26,80	26,51	613975,14	4567788,88	26,79	26,60	613976,37	4567788,66	26,80	26,49	0,35	9,37	9,28		0,09	
5421	613966,49	4567787,44	26,75	26,56	613965,25	4567788,12	26,73	26,53	613967,28	4567790,27	26,70	26,62	2,02	54,08	53,76		0,30	
5422	613966,49	4567787,44	26,75	26,56	613967,28	4567790,27	26,70	26,62	613967,95	4567790,15	26,71	26,64	1,00	26,68	26,56		0,11	
5423	613967,30	4567803,86	30,55	32,43	613967,43	4567803,90	30,60	32,43	613967,45	4567803,89	30,61	32,43	0,00	0,04	0,04	0,00		
5424	613967,12	4567804,02	30,57	32,45	613967,30	4567803,86	30,55	32,43	613967,05	4567803,74	30,43	32,27	0,03	0,93	0,99	0,06		
5425	613967,12	4567804,02	30,57	32,45	613967,14	4567804,09	30,60	32,46	613967,24	4567804,02	30,60	32,45	0,00	0,13	0,13	0,01		
5426	613967,12	4567804,02	30,57	32,45	613967,24	4567804,02	30,60	32,45	613967,30	4567803,86	30,55	32,43	0,01	0,30	0,32	0,02		
5427	613969,51	4567800,13	29,62	31,24	613970,63	4567801,85	30,65	31,65	613970,84	4567801,71	30,66	31,67	0,26	7,92	8,24	0,32		
5428	613967,30	4567803,86	30,55	32,43	613967,45	4567803,89	30,61	32,43	613970,63	4567801,85	30,65	31,65	0,20	6,05	6,36	0,31		
5429	613967,30	4567803,86	30,55	32,43	613970,63	4567801,85	30,65	31,65	613969,51	4567800,13	29,62	31,24	3,98	120,55	126,52	5,98		
5430	613968,02	4567798,81	28,65	29,47	613969,51	4567800,13	29,62	31,24	613971,03	4567797,36	28,89	29,82	3,07	89,10	92,55	3,44		
5431	613969,51	4567800,13	29,62	31,24	613971,01	4567799,70	29,86	31,77	613971,03	4567797,36	28,89	29,82	1,75	51,57	54,17	2,61		
5432	613971,01	4567799,70	29,86	31,77	613972,19	4567798,77	29,81	31,88	613971,03	4567797,36	28,89	29,82	1,37	40,48	42,73	2,24		
5433	613971,03	4567797,36	28,89	29,82	613972,19	4567798,77	29,81	31,88	613972,54	4567798,43	29,77	31,83	0,44	13,09	13,84	0,75		
5434	613971,03	4567797,36	28,89	29,82	613972,54	4567798,43	29,77	31,83	613972,86	4567796,96	29,24	30,59	1,28	37,54	39,39	1,86		
5435	613972,86	4567796,96	29,24	30,59	613972,24	4567796,51	28,88	29,85	613971,03	4567797,36	28,89	29,82	0,54	15,54	16,12	0,58		
5436	613971,15	4567796,31	28,49	29,12	613971,03	4567797,36	28,89	29,82	613972,24	4567796,51	28,88	29,85	0,58	16,80	17,29	0,49		
5437	613970,76	4567795,80	28,17	28,60	613970,63	4567795,81	28,13	28,55	613971,03	4567797,36	28,89	29,82	0,10	2,95	3,01	0,06		
5438	613971,03	4567797,36	28,89	29,82	613971,15	4567796,31	28,49	29,12	613970,76	4567795,80	28,17	28,60	0,23	6,67	6,83	0,15		
5439	613967,61	4567796,16	27,42	27,42	613967,53	4567796,18	27,41	27,40	613967,56	4567796,19	27,42	27,42	0,00	0,02	0,02			
Riporto													4067,25			4047,39	1509,85	

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												4067,25			4047,39	1509,85		
5440	613967,56	4567796,19	27,42	27,42	613971,03	4567797,36	28,89	29,82	613970,63	4567795,81	28,13	28,55	2,46	69,23	70,33	1,11		
5441	613967,56	4567796,19	27,42	27,42	613970,63	4567795,81	28,13	28,55	613969,18	4567795,83	27,73	27,91	0,24	6,66	6,71	0,05		
5442	613967,56	4567796,19	27,42	27,42	613969,18	4567795,83	27,73	27,91	613967,61	4567796,16	27,42	27,42	0,01	0,39	0,39	0,00		
5443	613967,56	4567796,19	27,42	27,42	613967,53	4567796,18	27,41	27,40	613967,54	4567796,21	27,42	27,42	0,00	0,01	0,01			
5444	613967,54	4567796,21	27,42	27,42	613968,02	4567798,81	28,65	29,47	613971,03	4567797,36	28,89	29,82	4,27	120,86	123,35	2,48		
5445	613967,54	4567796,21	27,42	27,42	613971,03	4567797,36	28,89	29,82	613967,56	4567796,19	27,42	27,42	0,05	1,28	1,29	0,01		
5446	613972,24	4567796,51	28,88	29,85	613972,86	4567796,96	29,24	30,59	613973,14	4567795,76	28,82	29,70	0,43	12,57	13,03	0,46		
5447	613973,14	4567795,76	28,82	29,70	613972,80	4567795,77	28,73	29,51	613972,24	4567796,51	28,88	29,85	0,12	3,56	3,67	0,11		
5448	613972,24	4567796,51	28,88	29,85	613972,80	4567795,77	28,73	29,51	613972,50	4567795,78	28,65	29,39	0,11	3,16	3,25	0,09		
5449	613971,15	4567796,31	28,49	29,12	613972,24	4567796,51	28,88	29,85	613972,50	4567795,78	28,65	29,39	0,43	12,24	12,57	0,33		
5450	613971,15	4567796,31	28,49	29,12	613972,50	4567795,78	28,65	29,39	613971,82	4567795,79	28,46	29,05	0,17	4,98	5,10	0,11		
5451	613977,51	4567797,44	30,76	32,38	613978,06	4567797,08	30,77	32,38	613977,93	4567796,43	30,46	32,37	0,20	6,18	6,52	0,35		
5452	613977,93	4567796,43	30,46	32,37	613978,06	4567797,08	30,77	32,38	613978,55	4567796,77	30,77	32,48	0,18	5,50	5,81	0,31		
5453	613975,12	4567796,27	29,60	31,44	613975,13	4567795,73	29,37	30,96	613975,04	4567795,73	29,35	30,91	0,02	0,70	0,74	0,04		
5454	613977,93	4567796,43	30,46	32,37	613978,55	4567796,77	30,77	32,48	613978,96	4567796,51	30,78	32,61	0,15	4,65	4,92	0,28		
5455	613975,12	4567796,27	29,60	31,44	613975,04	4567795,73	29,35	30,91	613974,28	4567795,75	29,14	30,42	0,20	6,00	6,32	0,32		
5456	613977,93	4567796,43	30,46	32,37	613978,96	4567796,51	30,78	32,61	613979,39	4567796,23	30,79	32,57	0,16	4,86	5,15	0,29		
5457	613977,93	4567796,43	30,46	32,37	613979,39	4567796,23	30,79	32,57	613980,15	4567795,65	30,76	32,47	0,35	10,65	11,28	0,63		
5458	613980,15	4567795,65	30,76	32,47	613979,96	4567795,65	30,71	32,43	613977,93	4567796,43	30,46	32,37	0,07	2,11	2,23	0,13		
5459	613973,14	4567795,76	28,82	29,70	613972,86	4567796,96	29,24	30,59	613975,12	4567796,27	29,60	31,44	1,25	36,63	38,32	1,69		
5460	613975,12	4567796,27	29,60	31,44	613974,28	4567795,75	29,14	30,42	613973,14	4567795,76	28,82	29,70	0,31	8,93	9,34	0,41		
5461	613977,86	4567795,69	30,13	31,78	613977,93	4567796,43	30,46	32,37	613979,96	4567795,65	30,71	32,43	0,79	23,90	25,29	1,38		
5462	613972,86	4567796,96	29,24	30,59	613972,54	4567798,43	29,77	31,83	613975,12	4567796,27	29,60	31,44	1,55	45,80	48,52	2,71		
5463	613977,93	4567796,43	30,46	32,37	613977,86	4567795,69	30,13	31,78	613977,27	4567795,70	29,97	31,53	0,22	6,55	6,92	0,37		
5464	613969,51	4567800,13	29,62	31,24	613970,84	4567801,71	30,66	31,67	613971,80	4567801,10	30,67	31,93	1,16	35,28	36,79	1,51		
5465	613975,13	4567795,73	29,37	30,96	613975,12	4567796,27	29,60	31,44	613977,93	4567796,43	30,46	32,37	0,76	22,59	23,93	1,35		
5466	613977,93	4567796,43	30,46	32,37	613977,27	4567795,70	29,97	31,53	613975,13	4567795,73	29,37	30,96	0,80	23,94	25,29	1,35		
5467	613967,70	4567795,86	27,32	27,32	613967,47	4567795,86	27,26	27,23	613967,53	4567796,18	27,41	27,40	0,04	1,02	1,02			
5468	613967,70	4567795,86	27,32	27,32	613967,53	4567796,18	27,41	27,40	613967,61	4567796,16	27,42	27,42	0,01	0,39	0,32			
5469	613967,61	4567796,16	27,42	27,42	613969,18	4567795,83	27,73	27,91	613967,70	4567795,86	27,32	27,32	0,23	6,24	6,25	0,01		
5470	613975,12	4567796,27	29,60	31,44	613976,58	4567798,03	30,74	32,17	613977,51	4567797,44	30,76	32,38	1,25	37,92	39,96	2,04		
5471	613975,12	4567796,27	29,60	31,44	613977,51	4567797,44	30,76	32,38	613977,93	4567796,43	30,46	32,37	1,45	43,81	46,41	2,59		
5472	613967,53	4567796,18	27,41	27,40	613967,47	4567795,86	27,26	27,23	613967,41	4567795,86	27,24	27,22	0,01	0,27	0,27			
5473	613966,08	4567795,88	26,87	26,81	613965,22	4567796,44	26,87	26,80	613965,26	4567796,60	26,94	26,89	0,08	2,10	2,10		0,01	
5474	613966,08	4567795,88	26,87	26,81	613965,26	4567796,60	26,94	26,89	613967,53	4567796,18	27,41	27,40	0,64	17,35	17,33		0,03	
5475	613967,53	4567796,18	27,41	27,40	613967,41	4567795,86	27,24	27,22	613966,08	4567795,88	26,87	26,81	0,21	5,83	5,82		0,01	
5476	613965,31	4567796,77	27,03	27,03	613965,42	4567797,22	27,24	27,38	613967,45	4567799,25	28,67	29,52	0,34	9,33	9,44	0,11		
Riporto												4087,97			4070,00	1509,89		

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													4087,97			4070,00	1509,89	
5477	613965,31	4567796,77	27,03	27,03	613967,45	4567799,25	28,67	29,52	613967,53	4567796,21	27,42	27,42	3,35	92,94	93,89	0,94		
5478	613967,53	4567796,21	27,42	27,42	613967,53	4567796,18	27,41	27,40	613965,26	4567796,60	26,94	26,89	0,04	0,98	0,98		0,00	
5479	613967,53	4567796,21	27,42	27,42	613965,26	4567796,60	26,94	26,89	613965,31	4567796,77	27,03	27,03	0,21	5,64	5,64		0,00	
5480	613967,54	4567796,21	27,42	27,42	613967,53	4567796,18	27,41	27,40	613967,53	4567796,21	27,42	27,42	0,00	0,00	0,00			
5481	613967,53	4567796,21	27,42	27,42	613967,45	4567799,25	28,67	29,52	613968,02	4567798,81	28,65	29,47	0,85	23,96	24,44	0,48		
5482	613967,53	4567796,21	27,42	27,42	613968,02	4567798,81	28,65	29,47	613967,54	4567796,21	27,42	27,42	0,01	0,24	0,25	0,00		
5483	613972,54	4567798,43	29,77	31,83	613972,19	4567798,77	29,81	31,88	613972,88	4567800,41	30,69	32,18	0,40	12,13	12,89	0,76		
5484	613972,88	4567800,41	30,69	32,18	613973,05	4567800,29	30,69	32,17	613972,54	4567798,43	29,77	31,83	0,19	5,79	6,11	0,32		
5485	613972,19	4567798,77	29,81	31,88	613971,78	4567799,88	30,16	32,13	613972,47	4567800,67	30,68	32,26	0,54	16,45	17,47	1,02		
5486	613972,47	4567800,67	30,68	32,26	613972,88	4567800,41	30,69	32,18	613972,19	4567798,77	29,81	31,88	0,42	12,92	13,64	0,73		
5487	613969,51	4567800,13	29,62	31,24	613971,80	4567801,10	30,67	31,93	613972,47	4567800,67	30,68	32,26	0,82	24,89	26,11	1,22		
5488	613972,47	4567800,67	30,68	32,26	613971,78	4567799,88	30,16	32,13	613969,51	4567800,13	29,62	31,24	0,98	29,57	31,26	1,69		
5489	613970,76	4567795,80	28,17	28,60	613971,15	4567796,31	28,49	29,12	613971,82	4567795,79	28,46	29,05	0,27	7,68	7,83	0,15		
5490	613971,78	4567799,88	30,16	32,13	613971,01	4567799,70	29,86	31,77	613969,51	4567800,13	29,62	31,24	0,30	8,98	9,53	0,55		
5491	613968,02	4567798,81	28,65	29,47	613967,45	4567799,25	28,67	29,52	613969,51	4567800,13	29,62	31,24	0,70	20,40	21,17	0,77		
5492	613967,30	4567803,86	30,55	32,43	613969,51	4567800,13	29,62	31,24	613967,45	4567799,25	28,67	29,52	4,81	142,56	149,55	6,98		
5493	613965,42	4567797,22	27,24	27,38	613965,88	4567799,06	28,15	28,44	613967,45	4567799,25	28,67	29,52	1,41	39,39	39,99	0,61		
5494	613965,88	4567799,06	28,15	28,44	613966,15	4567800,15	28,68	29,42	613967,45	4567799,25	28,67	29,52	0,83	23,67	24,19	0,52		
5495	613979,39	4567796,23	30,79	32,57	613980,28	4567795,66	30,80	32,45	613980,28	4567795,64	30,80	32,45	0,01	0,16	0,17	0,01		
5496	613980,28	4567795,64	30,80	32,45	613980,15	4567795,65	30,76	32,47	613979,39	4567796,23	30,79	32,57	0,04	1,14	1,20	0,06		
5497	613966,15	4567800,15	28,68	29,42	613966,96	4567803,38	30,25	31,94	613967,30	4567803,86	30,55	32,43	0,36	10,61	11,13	0,51		
5498	613967,30	4567803,86	30,55	32,43	613967,45	4567799,25	28,67	29,52	613966,15	4567800,15	28,68	29,42	2,93	85,74	89,13	3,39		
5499	613980,28	4567795,64	30,80	32,45	613980,28	4567795,66	30,80	32,45	613980,30	4567795,64	30,80	32,45	0,00	0,00	0,00			
5500	613971,26	4567799,72	29,94	31,89	613971,01	4567799,70	29,86	31,77	613971,78	4567799,88	30,16	32,13	0,01	0,44	0,47	0,03		
5501	613971,01	4567799,70	29,86	31,77	613971,26	4567799,72	29,94	31,89	613972,19	4567798,77	29,81	31,88	0,13	3,83	4,08	0,25		
5502	613971,26	4567799,72	29,94	31,89	613971,78	4567799,88	30,16	32,13	613972,19	4567798,77	29,81	31,88	0,32	9,63	10,27	0,64		
5503	613966,96	4567803,38	30,25	31,94	613967,05	4567803,74	30,43	32,27	613967,30	4567803,86	30,55	32,43	0,04	1,22	1,29	0,07		
5504	613972,54	4567798,43	29,77	31,83	613975,80	4567798,53	30,73	32,24	613976,58	4567798,03	30,74	32,17	0,86	26,09	27,52	1,43		
5505	613976,58	4567798,03	30,74	32,17	613975,12	4567796,27	29,60	31,44	613972,54	4567798,43	29,77	31,83	3,85	115,58	122,43	6,85		
5506	613972,54	4567798,43	29,77	31,83	613973,05	4567800,29	30,69	32,17	613975,80	4567798,53	30,73	32,24	3,01	91,53	96,60	5,06		
5507	613965,15	4567796,14	26,72	26,72	613965,22	4567796,44	26,87	26,80	613966,08	4567795,88	26,87	26,81	0,15	4,09	4,09		0,01	
5508	613965,15	4567796,14	26,72	26,72	613966,08	4567795,88	26,87	26,81	613965,51	4567795,89	26,72	26,72	0,07	1,81	1,80		0,00	
5509	613965,51	4567795,89	26,72	26,72	613965,09	4567795,90	26,60	26,65	613965,15	4567796,14	26,72	26,72	0,05	1,34	1,34	0,00		
5510	613967,30	4567803,86	30,55	32,43	613967,37	4567803,94	30,60	32,43	613967,43	4567803,90	30,60	32,43	0,00	0,11	0,12	0,01		
5511	613967,24	4567804,02	30,60	32,45	613967,37	4567803,94	30,60	32,43	613967,30	4567803,86	30,55	32,43	0,01	0,25	0,27	0,02		
5512	613976,97	4567791,44	28,12	28,12	613976,49	4567791,31	27,93	27,79	613976,86	4567791,51	28,12	28,12	0,02	0,67	0,67		0,00	
5513	613976,86	4567791,51	28,12	28,12	613978,21	4567792,24	28,80	29,31	613978,34	4567792,15	28,80	29,31	0,10	2,96	3,00	0,04		
Riporto													4116,07			4105,10	1509,90	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 150	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare												4116,07			4105,10	1509,90		
5514	613976,86	4567791,51	28,12	28,12	613978,34	4567792,15	28,80	29,31	613978,11	4567791,75	28,57	28,90	0,22	6,38	6,44	0,06		
5515	613976,86	4567791,51	28,12	28,12	613978,11	4567791,75	28,57	28,90	613976,97	4567791,44	28,12	28,12	0,06	1,59	1,60	0,01		
5516	613976,86	4567791,51	28,12	28,12	613976,49	4567791,31	27,93	27,79	613976,69	4567791,58	28,10	28,10	0,03	0,85	0,85		0,00	
5517	613976,69	4567791,58	28,10	28,10	613977,56	4567792,76	28,83	29,44	613978,21	4567792,24	28,80	29,31	0,61	17,41	17,64	0,23		
5518	613976,69	4567791,58	28,10	28,10	613978,21	4567792,24	28,80	29,31	613976,86	4567791,51	28,12	28,12	0,11	3,13	3,14	0,02		
5519	613976,97	4567791,44	28,12	28,12	613978,11	4567791,75	28,57	28,90	613977,74	4567791,10	28,20	28,20	0,31	8,86	8,89	0,03		
5520	613977,74	4567791,10	28,20	28,20	613977,35	4567790,41	27,80	27,45	613976,49	4567791,31	27,93	27,79	0,47	13,27	13,19		0,08	
5521	613977,74	4567791,10	28,20	28,20	613976,49	4567791,31	27,93	27,79	613976,97	4567791,44	28,12	28,12	0,13	3,72	3,71		0,01	
5522	613970,56	4567795,54	28,00	28,33	613970,63	4567795,81	28,13	28,55	613970,76	4567795,80	28,17	28,60	0,02	0,50	0,51	0,01		
5523	613970,63	4567795,81	28,13	28,55	613970,56	4567795,54	28,00	28,33	613969,18	4567795,83	27,73	27,91	0,19	5,40	5,46	0,06		
5524	613972,80	4567795,77	28,73	29,51	613973,14	4567795,76	28,82	29,70	613973,29	4567795,13	28,60	29,22	0,11	3,07	3,15	0,08		
5525	613972,50	4567795,78	28,65	29,39	613972,80	4567795,77	28,73	29,51	613973,29	4567795,13	28,60	29,22	0,10	2,73	2,79	0,07		
5526	613972,50	4567795,78	28,65	29,39	613973,29	4567795,13	28,60	29,22	613972,76	4567795,05	28,42	28,94	0,20	5,78	5,91	0,13		
5527	613971,82	4567795,79	28,46	29,05	613972,50	4567795,78	28,65	29,39	613972,76	4567795,05	28,42	28,94	0,25	7,01	7,17	0,15		
5528	613974,74	4567793,81	28,47	29,00	613975,04	4567795,73	29,35	30,91	613975,13	4567795,73	29,37	30,96	0,08	2,47	2,57	0,11		
5529	613975,13	4567795,73	29,37	30,96	613975,15	4567793,32	28,38	28,79	613974,74	4567793,81	28,47	29,00	0,49	14,03	14,44	0,41		
5530	613973,29	4567795,13	28,60	29,22	613974,28	4567795,75	29,14	30,42	613975,04	4567795,73	29,35	30,91	0,24	6,97	7,25	0,28		
5531	613973,29	4567795,13	28,60	29,22	613975,04	4567795,73	29,35	30,91	613974,74	4567793,81	28,47	29,00	1,59	45,81	47,24	1,43		
5532	613979,96	4567795,65	30,71	32,43	613980,15	4567795,65	30,76	32,47	613980,25	4567795,57	30,76	32,45	0,01	0,22	0,23	0,01		
5533	613980,25	4567795,57	30,76	32,45	613980,24	4567795,54	30,74	32,44	613979,96	4567795,65	30,71	32,43	0,00	0,12	0,13	0,01		
5534	613973,29	4567795,13	28,60	29,22	613973,14	4567795,76	28,82	29,70	613974,28	4567795,75	29,14	30,42	0,36	10,38	10,71	0,33		
5535	613977,56	4567792,76	28,83	29,44	613977,86	4567795,69	30,13	31,78	613979,96	4567795,65	30,71	32,43	3,09	92,33	96,43	4,11		
5536	613977,56	4567792,76	28,83	29,44	613979,96	4567795,65	30,71	32,43	613980,24	4567795,54	30,74	32,44	0,53	15,96	16,67	0,71		
5537	613980,24	4567795,54	30,74	32,44	613980,09	4567795,27	30,58	32,18	613977,56	4567792,76	28,83	29,44	0,16	4,67	4,88	0,20		
5538	613975,15	4567793,32	28,38	28,79	613977,27	4567795,70	29,97	31,53	613977,86	4567795,69	30,13	31,78	0,70	20,70	21,55	0,85		
5539	613977,86	4567795,69	30,13	31,78	613977,56	4567792,76	28,83	29,44	613975,15	4567793,32	28,38	28,79	3,61	105,05	108,26	3,21		
5540	613975,15	4567793,32	28,38	28,79	613975,13	4567795,73	29,37	30,96	613977,27	4567795,70	29,97	31,53	2,59	75,70	78,77	3,06		
5541	613967,90	4567795,28	27,14	27,14	613967,36	4567795,23	26,97	26,90	613967,47	4567795,86	27,26	27,23	0,17	4,52	4,51		0,01	
5542	613967,90	4567795,28	27,14	27,14	613967,47	4567795,86	27,26	27,23	613967,70	4567795,86	27,32	27,32	0,07	1,79	1,79		0,00	
5543	613967,70	4567795,86	27,32	27,32	613969,18	4567795,83	27,73	27,91	613970,56	4567795,54	28,00	28,33	0,20	5,50	5,54	0,03		
5544	613967,70	4567795,86	27,32	27,32	613970,56	4567795,54	28,00	28,33	613967,90	4567795,28	27,14	27,14	0,79	21,65	21,73	0,09		
5545	613967,16	4567795,18	26,89	26,82	613967,41	4567795,86	27,24	27,22	613967,47	4567795,86	27,26	27,23	0,02	0,57	0,57		0,00	
5546	613967,47	4567795,86	27,26	27,23	613967,36	4567795,23	26,97	26,90	613967,16	4567795,18	26,89	26,82	0,06	1,62	1,62		0,00	
5547	613967,41	4567795,86	27,24	27,22	613967,16	4567795,18	26,89	26,82	613966,08	4567795,88	26,87	26,81	0,46	12,30	12,28		0,02	
5548	613970,56	4567795,54	28,00	28,33	613970,76	4567795,80	28,17	28,60	613971,82	4567795,79	28,46	29,05	0,14	3,98	4,05	0,06		
5549	613970,56	4567795,54	28,00	28,33	613971,82	4567795,79	28,46	29,05	613972,76	4567795,05	28,42	28,94	0,58	16,41	16,69	0,28		
5550	613970,56	4567795,54	28,00	28,33	613972,76	4567795,05	28,42	28,94	613972,46	4567794,18	27,98	28,19	1,03	28,99	29,36	0,36		
Riporto												4135,84			4121,47	1510,02		

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													4135,84			4121,47	1510,02	
5551	613970,24	4567794,46	27,46	27,46	613970,56	4567795,54	28,00	28,33	613972,46	4567794,18	27,98	28,19	1,25	34,71	34,94	0,23		
5552	613970,24	4567794,46	27,46	27,46	613972,46	4567794,18	27,98	28,19	613971,29	4567793,94	27,55	27,55	0,43	11,76	11,79	0,03		
5553	613971,29	4567793,94	27,55	27,55	613970,01	4567793,68	27,08	26,84	613970,24	4567794,46	27,46	27,46	0,47	12,81	12,77		0,04	
5554	613967,90	4567795,28	27,14	27,14	613970,56	4567795,54	28,00	28,33	613970,24	4567794,46	27,46	27,46	1,40	38,57	38,73	0,15		
5555	613970,24	4567794,46	27,46	27,46	613970,01	4567793,68	27,08	26,84	613967,36	4567795,23	26,97	26,90	1,21	32,76	32,63		0,12	
5556	613970,24	4567794,46	27,46	27,46	613967,36	4567795,23	26,97	26,90	613967,90	4567795,28	27,14	27,14	0,28	7,71	7,70		0,01	
5557	613980,15	4567795,65	30,76	32,47	613980,28	4567795,64	30,80	32,45	613980,29	4567795,63	30,79	32,45	0,00	0,04	0,04	0,00		
5558	613980,29	4567795,63	30,79	32,45	613980,25	4567795,57	30,76	32,45	613980,15	4567795,65	30,76	32,47	0,00	0,13	0,14	0,01		
5559	613980,29	4567795,63	30,79	32,45	613980,28	4567795,64	30,80	32,45	613980,30	4567795,64	30,80	32,45	0,00	0,01	0,01			
5560	613972,46	4567794,18	27,98	28,19	613973,29	4567795,13	28,60	29,22	613974,74	4567793,81	28,47	29,00	1,24	35,06	35,62	0,56		
5561	613972,46	4567794,18	27,98	28,19	613972,76	4567795,05	28,42	28,94	613973,29	4567795,13	28,60	29,22	0,22	6,19	6,29	0,10		
5562	613978,39	4567792,24	28,85	29,39	613978,24	4567792,40	28,88	29,43	613979,67	4567794,53	30,16	31,49	0,27	7,80	8,02	0,22		
5563	613978,24	4567792,40	28,88	29,43	613977,56	4567792,76	28,83	29,44	613980,09	4567795,27	30,58	32,18	1,31	38,47	39,67	1,20		
5564	613980,09	4567795,27	30,58	32,18	613979,67	4567794,53	30,16	31,49	613978,24	4567792,40	28,88	29,43	0,09	2,57	2,67	0,10		
5565	613971,29	4567793,94	27,55	27,55	613972,46	4567794,18	27,98	28,19	613972,60	4567793,66	27,80	27,80	0,32	8,91	8,93	0,02		
5566	613972,60	4567793,66	27,80	27,80	613972,87	4567792,63	27,45	27,03	613970,01	4567793,68	27,08	26,84	1,33	36,42	36,13		0,29	
5567	613972,60	4567793,66	27,80	27,80	613970,01	4567793,68	27,08	26,84	613971,29	4567793,94	27,55	27,55	0,35	9,70	9,67		0,03	
5568	613972,87	4567792,63	27,45	27,03	613972,06	4567791,55	26,78	26,45	613970,01	4567793,68	27,08	26,84	1,97	53,38	52,73		0,65	
5569	613970,23	4567792,60	26,69	26,69	613969,58	4567793,01	26,68	26,78	613969,71	4567793,22	26,80	26,80	0,09	2,44	2,44	0,00		
5570	613969,71	4567793,22	26,80	26,80	613970,01	4567793,68	27,08	26,84	613972,06	4567791,55	26,78	26,45	0,79	21,35	21,20		0,15	
5571	613969,71	4567793,22	26,80	26,80	613972,06	4567791,55	26,78	26,45	613971,79	4567791,60	26,72	26,47	0,17	4,49	4,46		0,03	
5572	613969,71	4567793,22	26,80	26,80	613971,79	4567791,60	26,72	26,47	613970,23	4567792,60	26,69	26,69	0,22	5,93	5,92		0,02	
5573	613967,84	4567794,13	26,65	26,53	613967,10	4567794,61	26,64	26,56	613967,36	4567795,23	26,97	26,90	0,29	7,84	7,81		0,03	
5574	613967,84	4567794,13	26,65	26,53	613967,36	4567795,23	26,97	26,90	613970,01	4567793,68	27,08	26,84	1,08	29,11	28,96		0,15	
5575	613967,10	4567794,61	26,64	26,56	613967,05	4567794,64	26,64	26,56	613967,16	4567795,18	26,89	26,82	0,02	0,44	0,44		0,00	
5576	613967,10	4567794,61	26,64	26,56	613967,16	4567795,18	26,89	26,82	613967,36	4567795,23	26,97	26,90	0,06	1,50	1,50		0,00	
5577	613974,19	4567792,85	27,91	27,91	613975,15	4567793,32	28,38	28,79	613975,14	4567792,38	27,99	28,17	0,45	12,61	12,70	0,09		
5578	613974,19	4567792,85	27,91	27,91	613975,14	4567792,38	27,99	28,17	613974,56	4567792,38	27,82	27,82	0,14	3,84	3,85	0,01		
5579	613974,56	4567792,38	27,82	27,82	613973,22	4567792,37	27,44	27,03	613974,19	4567792,85	27,91	27,91	0,32	8,75	8,70		0,04	
5580	613965,51	4567795,89	26,72	26,72	613966,08	4567795,88	26,87	26,81	613967,16	4567795,18	26,89	26,82	0,19	5,22	5,21		0,01	
5581	613965,51	4567795,89	26,72	26,72	613967,16	4567795,18	26,89	26,82	613966,59	4567795,16	26,72	26,72	0,22	5,95	5,94		0,00	
5582	613966,59	4567795,16	26,72	26,72	613966,26	4567795,14	26,62	26,66	613965,09	4567795,90	26,60	26,65	0,13	3,47	3,47	0,00		
5583	613966,59	4567795,16	26,72	26,72	613965,09	4567795,90	26,60	26,65	613965,51	4567795,89	26,72	26,72	0,15	4,04	4,04	0,00		
5584	613974,19	4567792,85	27,91	27,91	613973,22	4567792,37	27,44	27,03	613973,88	4567793,00	27,89	27,89	0,15	4,07	4,05		0,02	
5585	613973,88	4567793,00	27,89	27,89	613974,74	4567793,81	28,47	29,00	613975,15	4567793,32	28,38	28,79	0,38	10,62	10,74	0,12		
5586	613973,88	4567793,00	27,89	27,89	613975,15	4567793,32	28,38	28,79	613974,19	4567792,85	27,91	27,91	0,15	4,08	4,10	0,02		
5587	613966,56	4567794,95	26,63	26,63	613966,26	4567795,14	26,62	26,66	613966,59	4567795,16	26,72	26,72	0,03	0,88	0,88			
Riporto													4152,98			4124,33	1511,61	

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													4152,98			4124,33	1511,61	
5588	613966,59	4567795,16	26,72	26,72	613967,16	4567795,18	26,89	26,82	613966,80	4567794,80	26,63	26,60	0,11	2,83	2,83		0,00	
5589	613966,59	4567795,16	26,72	26,72	613966,80	4567794,80	26,63	26,60	613966,56	4567794,95	26,63	26,63	0,03	0,72	0,72			
5590	613974,56	4567792,38	27,82	27,82	613975,14	4567792,38	27,99	28,17	613975,34	4567791,83	27,82	27,84	0,16	4,48	4,49	0,01		
5591	613974,56	4567792,38	27,82	27,82	613975,34	4567791,83	27,82	27,84	613975,24	4567791,86	27,80	27,80	0,02	0,49	0,49			
5592	613975,24	4567791,86	27,80	27,80	613973,22	4567792,37	27,44	27,03	613974,56	4567792,38	27,82	27,82	0,35	9,71	9,66		0,05	
5593	613968,80	4567793,52	26,67	26,67	613967,84	4567794,13	26,65	26,53	613970,01	4567793,68	27,08	26,84	0,45	12,01	11,96		0,05	
5594	613968,80	4567793,52	26,67	26,67	613970,01	4567793,68	27,08	26,84	613969,71	4567793,22	26,80	26,80	0,26	6,92	6,90		0,02	
5595	613969,71	4567793,22	26,80	26,80	613969,58	4567793,01	26,68	26,78	613968,80	4567793,52	26,67	26,67	0,11	2,98	2,98	0,00		
5596	613975,56	4567789,18	26,79	26,63	613975,34	4567789,32	26,78	26,70	613976,84	4567789,50	27,28	26,95	0,13	3,48	3,46		0,03	
5597	613976,84	4567789,50	27,28	26,95	613976,51	4567788,91	26,94	26,58	613975,56	4567789,18	26,79	26,63	0,32	8,68	8,59		0,09	
5598	613971,79	4567791,60	26,72	26,47	613972,06	4567791,55	26,78	26,45	613972,05	4567791,43	26,72	26,47	0,02	0,43	0,43		0,00	
5599	613975,34	4567789,32	26,78	26,70	613975,20	4567789,41	26,78	26,72	613976,49	4567791,31	27,93	27,79	0,18	4,90	4,89		0,02	
5600	613976,49	4567791,31	27,93	27,79	613977,35	4567790,41	27,80	27,45	613976,84	4567789,50	27,28	26,95	0,63	17,30	17,12		0,17	
5601	613976,49	4567791,31	27,93	27,79	613976,84	4567789,50	27,28	26,95	613975,34	4567789,32	26,78	26,70	1,39	38,10	37,85		0,27	
5602	613967,16	4567795,18	26,89	26,82	613967,05	4567794,64	26,64	26,56	613966,80	4567794,80	26,63	26,60	0,07	1,99	1,99		0,01	
5603	613972,05	4567791,43	26,72	26,47	613972,06	4567791,55	26,78	26,45	613972,16	4567791,36	26,73	26,46	0,01	0,19	0,19		0,00	
5604	613975,81	4567789,02	26,79	26,58	613975,56	4567789,18	26,79	26,63	613976,51	4567788,91	26,94	26,58	0,04	1,14	1,13		0,01	
5605	613976,51	4567788,91	26,94	26,58	613976,43	4567788,76	26,86	26,50	613975,81	4567789,02	26,79	26,58	0,06	1,51	1,49		0,02	
5606	613972,06	4567791,55	26,78	26,45	613972,87	4567792,63	27,45	27,03	613973,22	4567792,37	27,44	27,03	0,29	8,01	7,90		0,12	
5607	613975,90	4567791,78	27,96	27,96	613975,14	4567792,38	27,99	28,17	613977,56	4567792,76	28,83	29,44	0,87	24,67	24,89	0,23		
5608	613975,90	4567791,78	27,96	27,96	613977,56	4567792,76	28,83	29,44	613976,69	4567791,58	28,10	28,10	0,55	15,60	15,71	0,11		
5609	613976,69	4567791,58	28,10	28,10	613976,49	4567791,31	27,93	27,79	613975,90	4567791,78	27,96	27,96	0,13	3,55	3,54		0,01	
5610	613973,28	4567790,87	26,84	26,84	613973,29	4567790,64	26,75	26,81	613973,07	4567790,78	26,74	26,74	0,02	0,67	0,67	0,00		
5611	613973,07	4567790,78	26,74	26,74	613972,16	4567791,36	26,73	26,46	613972,06	4567791,55	26,78	26,45	0,06	1,50	1,49		0,01	
5612	613973,07	4567790,78	26,74	26,74	613972,06	4567791,55	26,78	26,45	613973,22	4567792,37	27,44	27,03	0,86	23,17	22,96		0,22	
5613	613973,07	4567790,78	26,74	26,74	613973,22	4567792,37	27,44	27,03	613973,28	4567790,87	26,84	26,84	0,16	4,34	4,32		0,02	
5614	613975,14	4567792,38	27,99	28,17	613975,15	4567793,32	28,38	28,79	613977,56	4567792,76	28,83	29,44	1,14	32,25	32,70	0,45		
5615	613972,60	4567793,66	27,80	27,80	613972,46	4567794,18	27,98	28,19	613974,74	4567793,81	28,47	29,00	0,57	15,99	16,14	0,14		
5616	613972,60	4567793,66	27,80	27,80	613974,74	4567793,81	28,47	29,00	613973,70	4567793,15	27,90	27,90	0,63	17,58	17,69	0,11		
5617	613973,70	4567793,15	27,90	27,90	613972,87	4567792,63	27,45	27,03	613972,60	4567793,66	27,80	27,80	0,50	13,73	13,66		0,07	
5618	613975,28	4567791,13	27,51	27,51	613975,34	4567791,83	27,82	27,84	613975,49	4567791,76	27,83	27,83	0,05	1,50	1,50	0,00		
5619	613975,49	4567791,76	27,83	27,83	613976,49	4567791,31	27,93	27,79	613975,20	4567789,41	26,78	26,72	1,24	34,24	34,16		0,09	
5620	613975,49	4567791,76	27,83	27,83	613975,20	4567789,41	26,78	26,72	613975,14	4567789,45	26,78	26,73	0,08	2,10	2,10		0,00	
5621	613975,49	4567791,76	27,83	27,83	613975,14	4567789,45	26,78	26,73	613975,28	4567791,13	27,51	27,51	0,13	3,51	3,51		0,00	
5622	613973,70	4567793,15	27,90	27,90	613974,74	4567793,81	28,47	29,00	613973,88	4567793,00	27,89	27,89	0,14	3,97	3,99	0,03		
5623	613973,88	4567793,00	27,89	27,89	613973,22	4567792,37	27,44	27,03	613972,87	4567792,63	27,45	27,03	0,20	5,42	5,36		0,06	
5624	613973,88	4567793,00	27,89	27,89	613972,87	4567792,63	27,45	27,03	613973,70	4567793,15	27,90	27,90	0,11	3,10	3,09		0,02	
Riporto													4165,04			4125,42	1512,95	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 153	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													4165,04			4125,42	1512,95	
5625	613975,49	4567791,76	27,83	27,83	613975,34	4567791,83	27,82	27,84	613975,14	4567792,38	27,99	28,17	0,03	0,95	0,95	0,00		
5626	613975,49	4567791,76	27,83	27,83	613975,14	4567792,38	27,99	28,17	613975,90	4567791,78	27,96	27,96	0,13	3,62	3,63	0,01		
5627	613975,90	4567791,78	27,96	27,96	613976,49	4567791,31	27,93	27,79	613975,49	4567791,76	27,83	27,83	0,10	2,81	2,81		0,01	
5628	613975,28	4567791,13	27,51	27,51	613975,14	4567789,45	26,78	26,73	613974,99	4567789,54	26,78	26,78	0,13	3,54	3,53		0,00	
5629	613974,99	4567789,54	26,78	26,78	613974,07	4567790,14	26,76	27,07	613975,34	4567791,83	27,82	27,84	1,16	31,40	31,53	0,13		
5630	613974,99	4567789,54	26,78	26,78	613975,34	4567791,83	27,82	27,84	613975,28	4567791,13	27,51	27,51	0,06	1,52	1,52	0,00		
5631	613973,28	4567790,87	26,84	26,84	613973,22	4567792,37	27,44	27,03	613975,24	4567791,86	27,80	27,80	1,50	41,01	40,80		0,21	
5632	613975,24	4567791,86	27,80	27,80	613975,34	4567791,83	27,82	27,84	613974,07	4567790,14	26,76	27,07	0,10	2,80	2,81	0,01		
5633	613975,24	4567791,86	27,80	27,80	613974,07	4567790,14	26,76	27,07	613973,29	4567790,64	26,75	26,81	0,97	26,31	26,43	0,12		
5634	613975,24	4567791,86	27,80	27,80	613973,29	4567790,64	26,75	26,81	613973,28	4567790,87	26,84	26,84	0,23	6,30	6,30	0,01		
5635	613976,43	4567788,76	26,86	26,50	613976,37	4567788,66	26,80	26,49	613975,81	4567789,02	26,79	26,58	0,04	1,05	1,04		0,01	
5636	613978,21	4567792,24	28,80	29,31	613978,24	4567792,40	28,88	29,43	613978,39	4567792,24	28,85	29,39	0,01	0,40	0,41	0,01		
5637	613978,39	4567792,24	28,85	29,39	613978,34	4567792,15	28,80	29,31	613978,21	4567792,24	28,80	29,31	0,01	0,22	0,23	0,00		
5638	613977,56	4567792,76	28,83	29,44	613978,24	4567792,40	28,88	29,43	613978,21	4567792,24	28,80	29,31	0,06	1,72	1,76	0,03		
5639	613979,89	4567789,12	27,91	27,43	613980,77	4567789,88	28,47	28,10	613981,81	4567789,26	28,46	27,97	0,67	18,96	18,66		0,30	
5640	613981,81	4567789,26	28,46	27,97	613981,67	4567788,74	28,20	27,62	613979,89	4567789,12	27,91	27,43	0,49	13,76	13,50		0,25	
5641	613979,91	4567790,45	28,50	28,50	613979,92	4567790,83	28,67	28,80	613980,15	4567790,57	28,61	28,61	0,04	1,26	1,26	0,00		
5642	613980,15	4567790,57	28,61	28,61	613980,77	4567789,88	28,47	28,10	613979,89	4567789,12	27,91	27,43	0,54	15,34	15,18		0,15	
5643	613980,15	4567790,57	28,61	28,61	613979,89	4567789,12	27,91	27,43	613979,91	4567790,45	28,50	28,50	0,16	4,42	4,39		0,03	
5644	613980,15	4567790,57	28,61	28,61	613979,92	4567790,83	28,67	28,80	613981,72	4567791,80	29,55	30,36	0,34	9,88	9,99	0,11		
5645	613980,15	4567790,57	28,61	28,61	613981,72	4567791,80	29,55	30,36	613981,07	4567790,48	28,81	28,81	0,64	18,45	18,63	0,17		
5646	613981,07	4567790,48	28,81	28,81	613980,77	4567789,88	28,47	28,10	613980,15	4567790,57	28,61	28,61	0,29	8,28	8,25		0,04	
5647	613979,54	4567790,58	28,46	28,46	613979,92	4567790,83	28,67	28,80	613979,91	4567790,45	28,50	28,50	0,07	2,03	2,03	0,00		
5648	613979,91	4567790,45	28,50	28,50	613979,89	4567789,12	27,91	27,43	613978,09	4567789,64	27,67	27,16	1,21	33,79	33,39		0,40	
5649	613979,91	4567790,45	28,50	28,50	613978,09	4567789,64	27,67	27,16	613979,54	4567790,58	28,46	28,46	0,27	7,62	7,57		0,05	
5650	613978,90	4567790,71	28,35	28,35	613979,50	4567791,20	28,72	28,97	613979,92	4567790,83	28,67	28,80	0,21	6,06	6,09	0,03		
5651	613978,90	4567790,71	28,35	28,35	613979,92	4567790,83	28,67	28,80	613979,54	4567790,58	28,46	28,46	0,10	2,95	2,96	0,01		
5652	613979,54	4567790,58	28,46	28,46	613978,09	4567789,64	27,67	27,16	613978,23	4567790,17	27,94	27,66	0,32	8,86	8,77		0,08	
5653	613979,54	4567790,58	28,46	28,46	613978,23	4567790,17	27,94	27,66	613978,90	4567790,71	28,35	28,35	0,22	6,13	6,11		0,02	
5654	613979,92	4567790,83	28,67	28,80	613979,50	4567791,20	28,72	28,97	613980,31	4567791,85	29,21	29,87	0,29	8,23	8,33	0,10		
5655	613979,92	4567790,83	28,67	28,80	613980,31	4567791,85	29,21	29,87	613981,72	4567791,80	29,55	30,36	0,73	21,31	21,70	0,39		
5656	613977,96	4567788,13	26,98	26,32	613977,97	4567788,50	27,14	26,49	613978,70	4567787,53	26,90	26,27	0,14	3,78	3,69		0,09	
5657	613978,70	4567787,53	26,90	26,27	613977,97	4567788,50	27,14	26,49	613979,89	4567789,12	27,91	27,43	1,16	31,62	30,94		0,68	
5658	613978,71	4567787,52	26,90	26,27	613978,70	4567787,53	26,90	26,27	613979,89	4567789,12	27,91	27,43	0,01	0,35	0,34		0,01	
5659	613979,89	4567789,12	27,91	27,43	613980,09	4567786,85	26,96	26,64	613978,71	4567787,52	26,90	26,27	1,50	40,91	40,19		0,72	
5660	613978,70	4567787,52	26,90	26,27	613978,70	4567787,53	26,90	26,27	613978,71	4567787,52	26,90	26,27	0,00	0,00	0,00			
5661	613978,70	4567787,53	26,90	26,27	613978,70	4567787,52	26,90	26,27	613978,70	4567787,52	26,90	26,27	0,00	0,00	0,00			
Riporto													4178,96			4126,54	1515,99	

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													4178,96			4126,54	1515,99	
5662	613977,91	4567787,91	26,87	26,34	613977,96	4567788,13	26,98	26,32	613978,70	4567787,53	26,90	26,27	0,10	2,62	2,56		0,06	
5663	613978,70	4567787,53	26,90	26,27	613978,70	4567787,52	26,90	26,27	613977,91	4567787,91	26,87	26,34	0,00	0,08	0,08		0,00	
5664	613979,89	4567789,12	27,91	27,43	613981,52	4567788,24	27,94	27,10	613981,00	4567786,40	27,00	26,47	1,73	47,88	46,81		1,07	
5665	613979,89	4567789,12	27,91	27,43	613981,00	4567786,40	27,00	26,47	613980,09	4567786,85	26,96	26,64	1,00	27,17	26,72		0,45	
5666	613979,89	4567789,12	27,91	27,43	613981,67	4567788,74	28,20	27,62	613981,52	4567788,24	27,94	27,10	0,47	13,17	12,87		0,30	
5667	613977,97	4567788,50	27,14	26,49	613978,09	4567789,64	27,67	27,16	613979,89	4567789,12	27,91	27,43	1,06	29,15	28,57		0,58	
5668	613978,23	4567790,17	27,94	27,66	613978,09	4567789,64	27,67	27,16	613977,87	4567789,87	27,72	27,25	0,07	2,08	2,05		0,03	
5669	613983,23	4567794,22	31,00	31,85	613982,85	4567792,91	30,33	31,41	613982,31	4567793,47	30,44	31,64	0,46	14,05	14,53	0,48		
5670	613981,72	4567791,80	29,55	30,36	613981,38	4567792,72	29,87	30,87	613982,31	4567793,47	30,44	31,64	0,56	16,72	17,28	0,56		
5671	613982,31	4567793,47	30,44	31,64	613982,85	4567792,91	30,33	31,41	613982,56	4567791,88	29,80	30,65	0,36	10,99	11,37	0,38		
5672	613982,31	4567793,47	30,44	31,64	613982,56	4567791,88	29,80	30,65	613981,72	4567791,80	29,55	30,36	0,68	20,34	20,98	0,65		
5673	613980,31	4567791,85	29,21	29,87	613981,38	4567792,72	29,87	30,87	613981,72	4567791,80	29,55	30,36	0,64	18,90	19,43	0,52		
5674	613976,64	4567788,88	26,96	26,57	613977,50	4567789,57	27,49	27,06	613978,09	4567789,64	27,67	27,16	0,18	4,87	4,79		0,08	
5675	613978,09	4567789,64	27,67	27,16	613977,97	4567788,50	27,14	26,49	613976,64	4567788,88	26,96	26,57	0,78	21,34	20,94		0,41	
5676	613977,50	4567789,57	27,49	27,06	613977,87	4567789,87	27,72	27,25	613978,09	4567789,64	27,67	27,16	0,08	2,12	2,09		0,04	
5677	613976,47	4567788,74	26,86	26,50	613976,64	4567788,88	26,96	26,57	613977,97	4567788,50	27,14	26,49	0,12	3,20	3,14		0,06	
5678	613976,47	4567788,74	26,86	26,50	613977,97	4567788,50	27,14	26,49	613977,96	4567788,13	26,98	26,32	0,28	7,50	7,35		0,16	
5679	613982,11	4567790,30	29,00	28,92	613981,81	4567789,26	28,46	27,97	613980,77	4567789,88	28,47	28,10	0,64	18,30	18,10		0,20	
5680	613981,07	4567790,48	28,81	28,81	613981,72	4567791,80	29,55	30,36	613982,35	4567791,15	29,43	29,86	0,63	18,43	18,69	0,26		
5681	613981,07	4567790,48	28,81	28,81	613982,35	4567791,15	29,43	29,86	613982,15	4567790,44	29,07	29,07	0,39	11,30	11,36	0,05		
5682	613982,15	4567790,44	29,07	29,07	613982,11	4567790,30	29,00	28,92	613980,77	4567789,88	28,47	28,10	0,08	2,34	2,33		0,01	
5683	613982,15	4567790,44	29,07	29,07	613980,77	4567789,88	28,47	28,10	613981,07	4567790,48	28,81	28,81	0,33	9,53	9,49		0,04	
5684	613977,96	4567788,13	26,98	26,32	613977,91	4567787,91	26,87	26,34	613977,69	4567788,02	26,86	26,32	0,03	0,72	0,71		0,02	
5685	613981,72	4567791,80	29,55	30,36	613982,56	4567791,88	29,80	30,65	613982,35	4567791,15	29,43	29,86	0,30	8,85	9,06	0,21		
5686	613976,37	4567788,66	26,80	26,49	613976,47	4567788,74	26,86	26,50	613977,96	4567788,13	26,98	26,32	0,09	2,54	2,49		0,04	
5687	613977,96	4567788,13	26,98	26,32	613977,69	4567788,02	26,86	26,32	613976,37	4567788,66	26,80	26,49	0,16	4,37	4,28		0,08	
5688	613978,40	4567790,79	28,25	28,25	613978,69	4567791,91	28,80	29,30	613979,50	4567791,20	28,72	28,97	0,56	15,95	16,09	0,14		
5689	613978,40	4567790,79	28,25	28,25	613979,50	4567791,20	28,72	28,97	613978,90	4567790,71	28,35	28,35	0,15	4,19	4,21	0,01		
5690	613978,90	4567790,71	28,35	28,35	613978,23	4567790,17	27,94	27,66	613978,40	4567790,79	28,25	28,25	0,17	4,66	4,65		0,02	
5691	613980,31	4567791,85	29,21	29,87	613979,50	4567791,20	28,72	28,97	613978,69	4567791,91	28,80	29,30	0,55	15,95	16,21	0,26		
5692	613978,11	4567791,75	28,57	28,90	613978,34	4567792,15	28,80	29,31	613978,69	4567791,91	28,80	29,30	0,10	2,85	2,89	0,05		
5693	613977,74	4567791,10	28,20	28,20	613978,11	4567791,75	28,57	28,90	613978,69	4567791,91	28,80	29,30	0,16	4,57	4,61	0,05		
5694	613977,74	4567791,10	28,20	28,20	613978,69	4567791,91	28,80	29,30	613978,40	4567790,79	28,25	28,25	0,41	11,64	11,71	0,07		
5695	613978,40	4567790,79	28,25	28,25	613978,23	4567790,17	27,94	27,66	613977,87	4567789,87	27,72	27,25	0,09	2,49	2,46		0,02	
5696	613978,40	4567790,79	28,25	28,25	613977,87	4567789,87	27,72	27,25	613977,35	4567790,41	27,80	27,45	0,38	10,55	10,45		0,10	
5697	613978,40	4567790,79	28,25	28,25	613977,35	4567790,41	27,80	27,45	613977,74	4567791,10	28,20	28,20	0,29	8,02	7,99		0,03	
5698	613980,24	4567795,54	30,74	32,44	613980,25	4567795,57	30,76	32,45	613980,33	4567795,51	30,75	32,44	0,00	0,04	0,04	0,00		
Riporto													4193,02			4130,21	1519,78	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 155	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													4193,02			4130,21	1519,78	
5699	613980,09	4567795,27	30,58	32,18	613980,24	4567795,54	30,74	32,44	613980,33	4567795,51	30,75	32,44	0,01	0,46	0,48	0,03		
5700	613980,25	4567795,57	30,76	32,45	613980,29	4567795,63	30,79	32,45	613980,33	4567795,51	30,75	32,44	0,00	0,10	0,10	0,01		
5701	613980,29	4567795,63	30,79	32,45	613980,30	4567795,64	30,80	32,45	613980,40	4567795,60	30,81	32,43	0,00	0,04	0,04	0,00		
5702	613980,29	4567795,63	30,79	32,45	613980,40	4567795,60	30,81	32,43	613980,33	4567795,51	30,75	32,44	0,01	0,18	0,18	0,01		
5703	613980,33	4567795,51	30,75	32,44	613980,40	4567795,60	30,81	32,43	613980,41	4567795,59	30,81	32,43	0,00	0,02	0,02	0,00		
5704	613980,33	4567795,51	30,75	32,44	613980,41	4567795,59	30,81	32,43	613980,53	4567795,53	30,82	32,44	0,01	0,23	0,24	0,01		
5705	613980,33	4567795,51	30,75	32,44	613980,53	4567795,53	30,82	32,44	613983,23	4567794,22	31,00	31,85	0,16	4,97	5,19	0,22		
5706	613983,23	4567794,22	31,00	31,85	613982,31	4567793,47	30,44	31,64	613980,33	4567795,51	30,75	32,44	1,67	51,26	53,34	2,07		
5707	613980,33	4567795,51	30,75	32,44	613982,31	4567793,47	30,44	31,64	613981,38	4567792,72	29,87	30,87	1,70	51,52	53,72	2,21		
5708	613980,33	4567795,51	30,75	32,44	613981,38	4567792,72	29,87	30,87	613980,31	4567791,85	29,21	29,87	1,95	58,26	60,44	2,18		
5709	613980,33	4567795,51	30,75	32,44	613980,31	4567791,85	29,21	29,87	613978,69	4567791,91	28,80	29,30	2,96	87,55	90,35	2,81		
5710	613978,69	4567791,91	28,80	29,30	613978,39	4567792,24	28,85	29,39	613979,67	4567794,53	30,16	31,49	0,56	16,45	16,89	0,44		
5711	613978,69	4567791,91	28,80	29,30	613979,67	4567794,53	30,16	31,49	613980,33	4567795,51	30,75	32,44	0,38	11,45	11,90	0,45		
5712	613979,67	4567794,53	30,16	31,49	613980,09	4567795,27	30,58	32,18	613980,33	4567795,51	30,75	32,44	0,04	1,21	1,27	0,06		
5713	613976,64	4567788,88	26,96	26,57	613976,51	4567788,91	26,94	26,58	613976,84	4567789,50	27,28	26,95	0,04	1,15	1,13		0,02	
5714	613976,64	4567788,88	26,96	26,57	613976,84	4567789,50	27,28	26,95	613977,50	4567789,57	27,49	27,06	0,20	5,32	5,25		0,07	
5715	613976,84	4567789,50	27,28	26,95	613977,35	4567790,41	27,80	27,45	613977,87	4567789,87	27,72	27,25	0,37	10,27	10,13		0,14	
5716	613977,87	4567789,87	27,72	27,25	613977,50	4567789,57	27,49	27,06	613976,84	4567789,50	27,28	26,95	0,08	2,32	2,29		0,04	
5717	613976,47	4567788,74	26,86	26,50	613976,43	4567788,76	26,86	26,50	613976,51	4567788,91	26,94	26,58	0,00	0,11	0,11		0,00	
5718	613976,47	4567788,74	26,86	26,50	613976,51	4567788,91	26,94	26,58	613976,64	4567788,88	26,96	26,57	0,01	0,30	0,29		0,00	
5719	613976,37	4567788,66	26,80	26,49	613976,43	4567788,76	26,86	26,50	613976,47	4567788,74	26,86	26,50	0,00	0,08	0,08		0,00	
5720	613978,34	4567792,15	28,80	29,31	613978,39	4567792,24	28,85	29,39	613978,69	4567791,91	28,80	29,30	0,02	0,63	0,64		0,01	
5721	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	
5722	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	
5723	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		0,15	
5724	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	
5725	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	
5726	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	
5727	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	
5728	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	
5729	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	
5730	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	
5731	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	
5732	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	
5733	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	
5734	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	
5735	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	
Riporto													4227,63			4146,75	1520,05	

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													4227,63			4146,75	1520,05	
5736	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		
5737	613958,13	4567769,44	26,45	26,76	613958,48	4567768,85	26,44	26,72	613958,49	4567768,76	26,43	26,71	0,01	0,36	0,36	0,00		
5738	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		
5739	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		
5740	613955,99	4567767,30	26,47	26,77	613955,19	4567768,40	26,50	26,83	613954,60	4567770,33	26,54	26,90	0,44	11,61	11,76	0,15		
5741	613954,60	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		
5742	613954,60	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		
5743	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		
5744	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		
5745	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		
5746	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		
5747	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		
5748	613954,60	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		
5749	613954,60	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		
5750	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		
5751	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		
5752	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		
5753	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		
5754	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		
5755	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		
5756	613952,29	4567777,75	26,68	27,19	613951,97	4567778,79	26,70	27,27	613952,57	4567778,95	26,69	27,22	0,34	9,00	9,18	0,18		
5757	613952,57	4567778,95	26,69	27,22	613952,71	4567778,71	26,68	27,20	613952,29	4567777,75	26,68	27,19	0,11	3,06	3,12	0,06		
5758	613952,50	4567777,08	26,67	27,15	613952,29	4567777,75	26,68	27,19	613952,71	4567778,71	26,68	27,20	0,24	6,40	6,52	0,12		
5759	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		
5760	613954,49	4567775,67	26,61	27,01	613954,76	4567775,22	26,60	26,99	613954,52	4567775,15	26,60	26,99	0,06	1,67	1,69	0,03		
5761	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			
5762	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		
5763	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	
5764	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		
5765	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		
5766	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		
5767	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		
5768	613954,52	4567775,15	26,60	26,99	613954,76	4567775,22	26,60	26,99	613954,86	4567775,05	26,59	27,00	0,02	0,62	0,63	0,01		
5769	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		
5770	613954,52	4567775,15	26,60	26,99	613954,86	4567775,05	26,59	27,00	613955,59	4567773,79	26,56	27,01	0,17	4,55	4,62	0,07		
5771	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		
5772	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		
Riporto													4260,81			4158,70	1520,06	

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													4260,81			4158,70	1520,06	
5773	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	
5774	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		
5775	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		
5776	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		
5777	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		
5778	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		
5779	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		
5780	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	
5781	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	
5782	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		
5783	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		
5784	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		
5785	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		
5786	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		
5787	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		
5788	613966,84	4567751,96	26,04	26,50	613966,53	4567752,02	26,05	26,46	613967,61	4567753,27	26,04	26,40	0,22	5,86	5,95	0,09		
5789	613967,61	4567753,27	26,04	26,40	613967,62	4567753,25	26,04	26,40	613966,84	4567751,96	26,04	26,50	0,02	0,44	0,45	0,01		
5790	613964,16	4567756,24	26,15	26,76	613967,42	4567753,59	26,05	26,42	613967,61	4567753,27	26,04	26,40	0,27	7,14	7,26	0,12		
5791	613964,16	4567756,24	26,15	26,76	613967,61	4567753,27	26,04	26,40	613966,53	4567752,02	26,05	26,46	3,75	97,84	99,56	1,73		
5792	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		
5793	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		
5794	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		
5795	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	
5796	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	
5797	613959,09	4567758,22	26,28	26,28	613961,99	4567756,36	26,20	26,60	613961,02	4567755,59	26,21	26,51	2,02	52,89	53,36	0,46		
5798	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		
5799	613961,02	4567755,59	26,21	26,51	613961,99	4567756,36	26,20	26,60	613962,35	4567752,80	26,14	26,80	1,87	48,85	49,69	0,84		
5800	613962,35	4567752,80	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		
5801	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		
5802	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		
5803	613962,37	4567752,79	26,14	26,80	613962,35	4567752,80	26,14	26,80	613961,99	4567756,36	26,20	26,60	0,05	1,19	1,22	0,03		
5804	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		
5805	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		
5806	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		
5807	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		
5808	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			
5809	613955,57	4567767,19	26,47	26,77	613955,99	4567767,30	26,47	26,77	613955,81	4567766,41	26,46	26,72	0,18	4,68	4,73	0,05		
Riporto													4310,95			4177,89	1520,16	

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												4310,95			4177,89	1520,16			
5810	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			
5811	613955,81	4567766,41	26,46	26,72	613955,99	4567767,30	26,47	26,77	613957,03	4567763,86	26,40	26,69	0,77	20,32	20,54	0,22			
5812	613957,03	4567763,86	26,40	26,69	613956,59	4567763,91	26,41	26,66	613955,81	4567766,41	26,46	26,72	0,53	14,06	14,20	0,14			
5813	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			
5814	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			
5815	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			
5816	613958,48	4567768,85	26,44	26,72	613958,54	4567768,76	26,43	26,71	613958,49	4567768,76	26,43	26,71	0,00	0,05	0,05	0,00			
5817	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			
5818	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			
5819	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			
5820	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			
5821	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			
5822	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			
5823	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			
5824	613963,95	4567763,17	26,28	26,52	613963,61	4567766,01	26,35	26,59	613966,64	4567765,38	26,32	26,50	4,20	110,41	111,33	0,92			
5825	613962,96	4567783,94	26,76	26,89	613963,13	4567784,80	26,77	26,90	613963,49	4567784,91	26,77	26,90	0,15	3,91	3,93	0,02			
5826	613962,96	4567783,94	26,76	26,89	613963,49	4567784,91	26,77	26,90	613965,11	4567783,61	26,74	26,89	1,12	30,07	30,23	0,16			
5827	613973,73	4567780,53	26,63	26,35	613974,76	4567781,04	26,64	26,32	613974,35	4567779,10	26,59	26,36	0,90	23,86	23,61		0,25		
5828	613963,61	4567766,01	26,35	26,59	613962,81	4567767,38	26,38	26,61	613966,64	4567765,38	26,32	26,50	1,82	48,05	48,45	0,40			
5829	613962,48	4567783,78	26,75	26,89	613962,99	4567784,76	26,77	26,90	613963,13	4567784,80	26,77	26,90	0,06	1,48	1,49	0,01			
5830	613963,13	4567784,80	26,77	26,90	613962,96	4567783,94	26,76	26,89	613962,48	4567783,78	26,75	26,89	0,19	5,17	5,20	0,03			
5831	613952,84	4567779,02	26,69	27,20	613952,34	4567779,60	26,71	27,29	613954,49	4567781,40	26,74	27,23	1,07	28,67	29,24	0,57			
5832	613975,13	4567782,79	26,67	26,19	613974,76	4567781,04	26,64	26,32	613973,73	4567780,53	26,63	26,35	0,81	21,54	21,25		0,29		
5833	613961,84	4567767,18	26,38	26,61	613962,81	4567767,38	26,38	26,61	613963,61	4567766,01	26,35	26,59	0,74	19,63	19,80	0,17			
5834	613962,99	4567784,76	26,77	26,90	613962,48	4567783,78	26,75	26,89	613960,97	4567784,17	26,77	26,90	0,84	22,49	22,60	0,11			
5835	613952,34	4567779,60	26,71	27,29	613953,19	4567781,90	26,75	27,32	613953,32	4567781,94	26,75	27,31	0,14	3,69	3,76	0,08			
5836	613952,34	4567779,60	26,71	27,29	613953,32	4567781,94	26,75	27,31	613954,49	4567781,40	26,74	27,23	1,63	43,71	44,60	0,90			
5837	613968,85	4567770,17	26,42	26,48	613966,64	4567765,38	26,32	26,50	613962,81	4567767,38	26,38	26,61	11,38	300,20	301,99	1,82			
5838	613954,49	4567781,40	26,74	27,23	613957,27	4567780,84	26,71	27,06	613957,33	4567779,62	26,68	27,00	1,68	44,85	45,50	0,66			
5839	613961,46	4567763,77	26,31	26,59	613960,18	4567765,96	26,36	26,63	613963,61	4567766,01	26,35	26,59	3,79	99,89	100,89	0,99			
5840	613964,96	4567785,33	26,78	26,78	613965,94	4567785,62	26,78	26,70	613965,65	4567784,91	26,77	26,77	0,30	8,15	8,14		0,01		
5841	613965,65	4567784,91	26,77	26,77	613965,11	4567783,61	26,74	26,89	613963,49	4567784,91	26,77	26,90	1,41	37,60	37,73	0,13			
5842	613965,65	4567784,91	26,77	26,77	613963,49	4567784,91	26,77	26,90	613964,96	4567785,33	26,78	26,78	0,46	12,25	12,27	0,02			
5843	613954,31	4567778,44	26,67	27,11	613954,49	4567781,40	26,74	27,23	613957,33	4567779,62	26,68	27,00	4,36	116,49	118,31	1,83			
5844	613960,18	4567765,96	26,36	26,63	613960,06	4567766,16	26,37	26,63	613961,84	4567767,18	26,38	26,61	0,24	6,37	6,43	0,06			
5845	613960,18	4567765,96	26,36	26,63	613961,84	4567767,18	26,38	26,61	613963,61	4567766,01	26,35	26,59	2,06	54,20	54,70	0,49			
5846	613960,68	4567784,09	26,77	26,90	613960,97	4567784,17	26,77	26,90	613962,48	4567783,78	26,75	26,89	0,12	3,25	3,26	0,02			
Riporto												4357,20			4189,20	1520,71			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 159	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												4357,20			4189,20	1520,71			
5847	613962,48	4567783,78	26,75	26,89	613961,54	4567782,72	26,73	26,88	613960,68	4567784,09	26,77	26,90	1,10	29,38	29,53	0,15			
5848	613954,49	4567781,40	26,74	27,23	613954,31	4567778,44	26,67	27,11	613952,84	4567779,02	26,69	27,20	2,23	59,48	60,55	1,07			
5849	613966,90	4567783,73	26,73	26,73	613967,54	4567784,91	26,76	26,66	613968,99	4567783,14	26,71	26,71	1,42	37,94	37,89		0,04		
5850	613968,99	4567783,14	26,71	26,71	613966,04	4567782,13	26,70	26,83	613966,90	4567783,73	26,73	26,73	1,92	51,40	51,49	0,08			
5851	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			
5852	613966,60	4567784,41	26,75	26,75	613967,54	4567784,91	26,76	26,66	613966,90	4567783,73	26,73	26,73	0,39	10,54	10,53		0,01		
5853	613966,90	4567783,73	26,73	26,73	613966,04	4567782,13	26,70	26,83	613965,11	4567783,61	26,74	26,89	1,38	36,95	37,08	0,12			
5854	613966,90	4567783,73	26,73	26,73	613965,11	4567783,61	26,74	26,89	613966,60	4567784,41	26,75	26,75	0,63	16,74	16,77	0,03			
5855	613951,43	4567781,39	26,75	27,47	613953,19	4567781,90	26,75	27,32	613952,34	4567779,60	26,71	27,29	1,81	48,44	49,57	1,12			
5856	613965,65	4567784,91	26,77	26,77	613965,94	4567785,62	26,78	26,70	613967,05	4567785,94	26,78	26,61	0,34	9,23	9,20		0,03		
5857	613965,65	4567784,91	26,77	26,77	613967,05	4567785,94	26,78	26,61	613967,54	4567784,91	26,76	26,66	0,98	26,18	26,09		0,09		
5858	613965,65	4567784,91	26,77	26,77	613967,54	4567784,91	26,76	26,66	613966,60	4567784,41	26,75	26,75	0,48	12,76	12,75		0,01		
5859	613966,60	4567784,41	26,75	26,75	613965,11	4567783,61	26,74	26,89	613965,65	4567784,91	26,77	26,77	0,76	20,27	20,31	0,04			
5860	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			
5861	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			
5862	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			
5863	613965,11	4567783,61	26,74	26,89	613966,04	4567782,13	26,70	26,83	613965,71	4567781,09	26,68	26,77	0,73	19,44	19,53	0,09			
5864	613962,96	4567783,94	26,76	26,89	613965,11	4567783,61	26,74	26,89	613965,71	4567781,09	26,68	26,77	2,61	69,75	70,08	0,34			
5865	613961,54	4567782,72	26,73	26,88	613962,48	4567783,78	26,75	26,89	613962,96	4567783,94	26,76	26,89	0,18	4,79	4,82	0,03			
5866	613958,94	4567776,19	26,60	26,88	613958,23	4567777,93	26,64	26,94	613960,26	4567777,64	26,63	26,86	1,66	44,28	44,73	0,45			
5867	613958,23	4567777,93	26,64	26,94	613957,33	4567779,62	26,68	27,00	613960,26	4567777,64	26,63	26,86	1,58	42,24	42,69	0,44			
5868	613961,54	4567782,72	26,73	26,88	613962,96	4567783,94	26,76	26,89	613963,98	4567779,68	26,65	26,80	3,65	97,42	97,94	0,51			
5869	613957,33	4567779,62	26,68	27,00	613957,48	4567780,81	26,71	27,06	613960,26	4567777,64	26,63	26,86	1,89	50,46	51,03	0,57			
5870	613962,96	4567783,94	26,76	26,89	613965,71	4567781,09	26,68	26,77	613963,98	4567779,68	26,65	26,80	4,40	117,57	118,12	0,53			
5871	613956,95	4567773,95	26,56	26,93	613957,44	4567775,50	26,59	26,95	613958,94	4567776,19	26,60	26,88	0,99	26,41	26,74	0,34			
5872	613969,82	4567780,30	26,64	26,68	613967,87	4567781,21	26,67	26,69	613968,99	4567783,14	26,71	26,71	2,39	63,79	63,83	0,05			
5873	613958,23	4567777,93	26,64	26,94	613958,94	4567776,19	26,60	26,88	613957,44	4567775,50	26,59	26,95	1,55	41,24	41,73	0,48			
5874	613968,99	4567783,14	26,71	26,71	613967,87	4567781,21	26,67	26,69	613966,04	4567782,13	26,70	26,83	2,28	60,89	61,01	0,11			
5875	613958,13	4567769,44	26,45	26,76	613958,42	4567769,73	26,45	26,76	613958,48	4567768,85	26,44	26,72	0,14	3,58	3,62	0,04			
5876	613961,54	4567782,72	26,73	26,88	613963,98	4567779,68	26,65	26,80	613960,26	4567777,64	26,63	26,86	8,14	217,19	218,62	1,47			
5877	613957,92	4567769,81	26,46	26,78	613958,42	4567769,73	26,45	26,76	613958,13	4567769,44	26,45	26,76	0,08	2,18	2,21	0,03			
5878	613965,71	4567781,09	26,68	26,77	613966,04	4567782,13	26,70	26,83	613967,87	4567781,21	26,67	26,69	1,10	29,44	29,53	0,09			
5879	613956,95	4567773,95	26,56	26,93	613959,18	4567770,94	26,48	26,69	613958,42	4567769,73	26,45	26,76	2,49	66,06	66,79	0,75			
5880	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			
5881	613957,44	4567775,50	26,59	26,95	613956,95	4567773,95	26,56	26,93	613956,08	4567774,66	26,58	27,03	0,85	22,54	22,88	0,34			
5882	613956,08	4567774,66	26,58	27,03	613955,97	4567775,55	26,60	27,00	613957,44	4567775,50	26,59	26,95	0,65	17,32	17,58	0,27			
5883	613967,87	4567781,21	26,67	26,69	613969,85	4567779,94	26,63	26,68	613968,47	4567777,66	26,59	26,73	3,13	83,45	83,66	0,22			
Riporto												4411,55			4199,20	1520,90			

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													4411,55			4199,20	1520,90		
5884	613958,23	4567777,93	26,64	26,94	613957,44	4567775,50	26,59	26,95	613955,97	4567775,55	26,60	27,00	1,81	48,05	48,69	0,63			
5885	613967,87	4567781,21	26,67	26,69	613969,82	4567780,30	26,64	26,68	613969,85	4567779,94	26,63	26,68	0,34	8,99	9,00	0,01			
5886	613956,06	4567772,99	26,54	26,93	613956,95	4567773,95	26,56	26,93	613958,42	4567769,73	26,45	26,76	2,59	68,67	69,59	0,93			
5887	613958,42	4567769,73	26,45	26,76	613957,92	4567769,81	26,46	26,78	613956,06	4567772,99	26,54	26,93	0,72	19,12	19,36	0,25			
5888	613970,41	4567780,03	26,63	26,63	613969,85	4567779,94	26,63	26,68	613969,82	4567780,30	26,64	26,68	0,10	2,71	2,72	0,00			
5889	613970,41	4567780,03	26,63	26,63	613969,82	4567780,30	26,64	26,68	613970,30	4567780,33	26,64	26,64	0,07	1,97	1,97	0,00			
5890	613970,30	4567780,33	26,64	26,64	613973,73	4567780,53	26,63	26,35	613970,41	4567780,03	26,63	26,63	0,53	14,15	14,10		0,05		
5891	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			
5892	613956,08	4567774,66	26,58	27,03	613956,95	4567773,95	26,56	26,93	613956,06	4567772,99	26,54	26,93	0,73	19,48	19,78	0,30			
5893	613970,82	4567779,52	26,62	26,62	613969,85	4567779,94	26,63	26,68	613970,41	4567780,03	26,63	26,63	0,16	4,25	4,25	0,00			
5894	613970,41	4567780,03	26,63	26,63	613973,73	4567780,53	26,63	26,35	613974,35	4567779,10	26,59	26,36	2,53	67,22	66,79		0,43		
5895	613970,41	4567780,03	26,63	26,63	613974,35	4567779,10	26,59	26,36	613974,14	4567778,08	26,57	26,41	2,13	56,54	56,26		0,28		
5896	613970,41	4567780,03	26,63	26,63	613974,14	4567778,08	26,57	26,41	613970,82	4567779,52	26,62	26,62	0,54	14,47	14,44		0,03		
5897	613971,72	4567775,86	26,53	26,53	613969,85	4567779,94	26,63	26,68	613970,82	4567779,52	26,62	26,62	1,59	42,25	42,28	0,03			
5898	613970,82	4567779,52	26,62	26,62	613974,14	4567778,08	26,57	26,41	613973,78	4567776,40	26,54	26,42	3,03	80,62	80,34		0,27		
5899	613970,82	4567779,52	26,62	26,62	613973,78	4567776,40	26,54	26,42	613972,26	4567774,69	26,50	26,49	4,90	130,22	130,01		0,20		
5900	613970,82	4567779,52	26,62	26,62	613972,26	4567774,69	26,50	26,49	613971,72	4567775,86	26,53	26,53	0,46	12,09	12,09				
5901	613954,49	4567781,40	26,74	27,23	613956,35	4567782,83	26,76	27,15	613956,96	4567783,00	26,76	27,12	0,27	7,15	7,26	0,11			
5902	613956,96	4567783,00	26,76	27,12	613957,27	4567780,84	26,71	27,06	613954,49	4567781,40	26,74	27,23	2,92	78,00	79,18	1,17			
5903	613971,72	4567775,86	26,53	26,53	613972,26	4567774,69	26,50	26,49	613972,12	4567774,69	26,50	26,50	0,08	2,16	2,16				
5904	613972,12	4567774,69	26,50	26,50	613971,07	4567774,72	26,51	26,61	613969,85	4567779,94	26,63	26,68	2,72	72,27	72,40	0,14			
5905	613972,12	4567774,69	26,50	26,50	613969,85	4567779,94	26,63	26,68	613971,72	4567775,86	26,53	26,53	0,28	7,55	7,55	0,01			
5906	613954,49	4567781,40	26,74	27,23	613954,47	4567782,28	26,76	27,22	613956,35	4567782,83	26,76	27,15	0,83	22,30	22,68	0,38			
5907	613968,47	4567777,66	26,59	26,73	613969,85	4567779,94	26,63	26,68	613971,07	4567774,72	26,51	26,61	4,99	132,69	133,17	0,50			
5908	613972,83	4567774,73	26,50	26,49	613972,26	4567774,69	26,50	26,49	613973,78	4567776,40	26,54	26,42	0,46	12,11	12,09		0,02		
5909	613973,78	4567776,40	26,54	26,42	613973,68	4567775,93	26,53	26,44	613972,83	4567774,73	26,50	26,49	0,14	3,76	3,75		0,01		
5910	613971,65	4567774,11	26,49	26,48	613972,26	4567774,69	26,50	26,49	613972,83	4567774,73	26,50	26,49	0,15	4,06	4,06		0,00		
5911	613971,58	4567774,18	26,50	26,50	613971,07	4567774,72	26,51	26,61	613972,12	4567774,69	26,50	26,50	0,28	7,32	7,32	0,01			
5912	613972,12	4567774,69	26,50	26,50	613972,26	4567774,69	26,50	26,49	613971,65	4567774,11	26,49	26,48	0,04	1,12	1,12				
5913	613972,12	4567774,69	26,50	26,50	613971,65	4567774,11	26,49	26,48	613971,58	4567774,18	26,50	26,50	0,04	0,96	0,96				
5914	613971,65	4567774,11	26,49	26,48	613972,83	4567774,73	26,50	26,49	613972,96	4567772,51	26,45	26,45	1,35	35,75	35,73		0,01		
5915	613971,65	4567774,11	26,49	26,48	613972,96	4567772,51	26,45	26,45	613972,66	4567771,05	26,42	26,42	1,21	31,92	31,91		0,01		
5916	613971,43	4567773,90	26,49	26,49	613971,65	4567774,11	26,49	26,48	613972,66	4567771,05	26,42	26,42	0,44	11,54	11,54				
5917	613971,43	4567773,90	26,49	26,49	613972,66	4567771,05	26,42	26,42	613972,65	4567771,05	26,42	26,42	0,00	0,10	0,10				
5918	613972,65	4567771,05	26,42	26,42	613972,56	4567770,60	26,41	26,42	613970,96	4567773,44	26,48	26,51	0,49	12,94	12,95	0,01			
5919	613972,65	4567771,05	26,42	26,42	613970,96	4567773,44	26,48	26,51	613971,43	4567773,90	26,49	26,49	0,96	25,33	25,34	0,01			
5920	613971,58	4567774,18	26,50	26,50	613971,65	4567774,11	26,49	26,48	613971,43	4567773,90	26,49	26,49	0,01	0,39	0,39				
Riporto													4451,84			4203,85	1522,21		

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													4451,84			4203,85	1522,21		
5921	613971,43	4567773,90	26,49	26,49	613970,96	4567773,44	26,48	26,51	613971,07	4567774,72	26,51	26,61	0,28	7,37	7,38	0,01			
5922	613971,43	4567773,90	26,49	26,49	613971,07	4567774,72	26,51	26,61	613971,58	4567774,18	26,50	26,50	0,11	2,97	2,98	0,00			
5923	613973,68	4567775,93	26,53	26,44	613973,44	4567774,75	26,50	26,46	613972,83	4567774,73	26,50	26,49	0,36	9,43	9,42		0,02		
5924	613968,66	4567774,74	26,52	26,57	613971,07	4567774,72	26,51	26,61	613970,96	4567773,44	26,48	26,51	1,54	40,91	41,00	0,09			
5925	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			
5926	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			
5927	613968,47	4567777,66	26,59	26,73	613971,07	4567774,72	26,51	26,61	613968,66	4567774,74	26,52	26,57	3,52	93,33	93,67	0,35			
5928	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			
5929	613973,44	4567774,75	26,50	26,46	613973,40	4567774,57	26,50	26,45	613972,83	4567774,73	26,50	26,49	0,05	1,37	1,37		0,00		
5930	613972,83	4567774,73	26,50	26,49	613973,40	4567774,57	26,50	26,45	613972,96	4567772,51	26,45	26,45	0,62	16,41	16,40		0,01		
5931	613954,31	4567778,44	26,67	27,11	613958,23	4567777,93	26,64	26,94	613955,97	4567775,55	26,60	27,00	5,24	139,61	141,60	1,99			
5932	613959,55	4567783,59	26,76	26,93	613959,57	4567783,76	26,77	26,92	613959,98	4567783,88	26,77	26,92	0,03	0,93	0,93	0,01			
5933	613954,31	4567778,44	26,67	27,11	613957,33	4567779,62	26,68	27,00	613958,23	4567777,93	26,64	26,94	3,08	82,21	83,29	1,08			
5934	613959,57	4567783,76	26,77	26,92	613959,55	4567783,59	26,76	26,93	613958,54	4567783,46	26,77	27,01	0,09	2,31	2,33	0,02			
5935	613966,08	4567779,03	26,63	26,75	613965,10	4567777,97	26,61	26,74	613963,98	4567779,68	26,65	26,80	1,43	38,12	38,31	0,19			
5936	613952,71	4567778,71	26,68	27,20	613952,84	4567779,02	26,69	27,20	613954,31	4567778,44	26,67	27,11	0,26	7,05	7,18	0,13			
5937	613954,31	4567778,44	26,67	27,11	613953,31	4567777,69	26,66	27,13	613952,71	4567778,71	26,68	27,20	0,74	19,71	20,06	0,36			
5938	613965,71	4567781,09	26,68	26,77	613966,08	4567779,03	26,63	26,75	613963,98	4567779,68	26,65	26,80	2,04	54,45	54,69	0,25			
5939	613954,76	4567775,22	26,60	26,99	613954,49	4567775,67	26,61	27,01	613954,31	4567778,44	26,67	27,11	0,33	8,79	8,92	0,14			
5940	613954,31	4567778,44	26,67	27,11	613955,97	4567775,55	26,60	27,00	613954,76	4567775,22	26,60	26,99	2,03	54,14	54,98	0,83			
5941	613966,08	4567779,03	26,63	26,75	613965,71	4567781,09	26,68	26,77	613967,87	4567781,21	26,67	26,69	2,25	59,90	60,08	0,18			
5942	613953,31	4567777,69	26,66	27,13	613954,31	4567778,44	26,67	27,11	613954,49	4567775,67	26,61	27,01	1,45	38,73	39,37	0,64			
5943	613967,87	4567781,21	26,67	26,69	613968,47	4567777,66	26,59	26,73	613966,08	4567779,03	26,63	26,75	3,83	102,02	102,38	0,35			
5944	613965,10	4567777,97	26,61	26,74	613966,08	4567779,03	26,63	26,75	613968,47	4567777,66	26,59	26,73	1,94	51,57	51,82	0,25			
5945	613954,86	4567775,05	26,59	27,00	613954,76	4567775,22	26,60	26,99	613955,97	4567775,55	26,60	27,00	0,12	3,19	3,24	0,05			
5946	613954,86	4567775,05	26,59	27,00	613955,97	4567775,55	26,60	27,00	613956,08	4567774,66	26,58	27,03	0,52	13,93	14,15	0,22			
5947	613964,94	4567775,27	26,55	26,62	613965,10	4567777,97	26,61	26,74	613968,47	4567777,66	26,59	26,73	4,57	121,60	122,12	0,50			
5948	613954,86	4567775,05	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	0,28			
5949	613963,20	4567777,70	26,61	26,77	613965,10	4567777,97	26,61	26,74	613964,94	4567775,27	26,55	26,62	2,54	67,63	67,93	0,31			
5950	613953,32	4567781,94	26,75	27,31	613954,47	4567782,28	26,76	27,22	613954,49	4567781,40	26,74	27,23	0,51	13,53	13,79	0,25			
5951	613963,98	4567779,68	26,65	26,80	613965,10	4567777,97	26,61	26,74	613963,20	4567777,70	26,61	26,77	1,78	47,28	47,54	0,25			
5952	613968,47	4567777,66	26,59	26,73	613968,66	4567774,74	26,52	26,57	613964,94	4567775,27	26,55	26,62	5,38	142,88	143,35	0,48			
5953	613957,27	4567780,84	26,71	27,06	613957,48	4567780,81	26,71	27,06	613957,33	4567779,62	26,68	27,00	0,13	3,40	3,44	0,04			
5954	613968,66	4567774,74	26,52	26,57	613970,96	4567773,44	26,48	26,51	613968,85	4567770,17	26,42	26,48	5,13	135,86	136,10	0,26			
5955	613959,55	4567783,59	26,76	26,93	613959,98	4567783,88	26,77	26,92	613960,68	4567784,09	26,77	26,90	0,06	1,58	1,58	0,01			
5956	613959,55	4567783,59	26,76	26,93	613960,68	4567784,09	26,77	26,90	613961,54	4567782,72	26,73	26,88	0,99	26,42	26,57	0,15			
5957	613964,82	4567773,05	26,50	26,64	613968,66	4567774,74	26,52	26,57	613968,85	4567770,17	26,42	26,48	8,93	236,59	237,34	0,72			
Riporto													4514,54			4214,31	1522,24		

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													4514,54			4214,31	1522,24				
5958	613958,69	4567782,09	26,73	26,99	613959,55	4567783,59	26,76	26,93	613961,54	4567782,72	26,73	26,88	1,87	49,92	50,27	0,36					
5959	613964,82	4567773,05	26,50	26,64	613964,94	4567775,27	26,55	26,62	613968,66	4567774,74	26,52	26,57	4,16	110,37	110,72	0,37					
5960	613957,20	4567783,07	26,76	27,11	613958,54	4567783,46	26,77	27,01	613959,55	4567783,59	26,76	26,93	0,11	3,00	3,03	0,03					
5961	613959,55	4567783,59	26,76	26,93	613958,69	4567782,09	26,73	26,99	613957,20	4567783,07	26,76	27,11	1,54	41,18	41,57	0,40					
5962	613964,01	4567774,54	26,54	26,61	613964,94	4567775,27	26,55	26,62	613964,82	4567773,05	26,50	26,64	0,99	26,22	26,32	0,09					
5963	613958,69	4567782,09	26,73	26,99	613961,54	4567782,72	26,73	26,88	613960,26	4567777,64	26,63	26,86	6,84	182,50	183,95	1,44					
5964	613963,20	4567777,70	26,61	26,77	613964,94	4567775,27	26,55	26,62	613964,01	4567774,54	26,54	26,61	1,77	46,89	47,07	0,18					
5965	613957,48	4567780,81	26,71	27,06	613958,69	4567782,09	26,73	26,99	613960,26	4567777,64	26,63	26,86	3,70	98,67	99,71	1,04					
5966	613964,01	4567774,54	26,54	26,61	613964,82	4567773,05	26,50	26,64	613962,30	4567772,40	26,50	26,71	2,14	56,75	57,06	0,30					
5967	613969,10	4567754,19	26,06	26,36	613968,75	4567752,53	26,02	26,38	613967,69	4567753,37	26,04	26,39	1,03	26,72	27,07	0,35					
5968	613968,68	4567761,17	26,22	26,45	613970,42	4567760,44	26,19	26,38	613969,73	4567757,18	26,12	26,36	3,09	80,77	81,46	0,68					
5969	613957,48	4567780,81	26,71	27,06	613957,27	4567780,84	26,71	27,06	613958,69	4567782,09	26,73	26,99	0,15	4,08	4,12	0,05					
5970	613962,30	4567772,40	26,50	26,71	613960,93	4567773,20	26,52	26,76	613964,01	4567774,54	26,54	26,61	2,15	57,01	57,39	0,37					
5971	613969,35	4567755,40	26,08	26,36	613969,10	4567754,19	26,06	26,36	613967,69	4567753,37	26,04	26,39	0,75	19,54	19,77	0,23					
5972	613965,81	4567759,72	26,20	26,51	613968,68	4567761,17	26,22	26,45	613967,30	4567756,85	26,12	26,40	5,20	136,09	137,52	1,46					
5973	613957,27	4567780,84	26,71	27,06	613956,96	4567783,00	26,76	27,12	613957,20	4567783,07	26,76	27,11	0,28	7,38	7,48	0,10					
5974	613957,20	4567783,07	26,76	27,11	613958,69	4567782,09	26,73	26,99	613957,27	4567780,84	26,71	27,06	1,63	43,54	44,06	0,52					
5975	613960,93	4567773,20	26,52	26,76	613960,98	4567775,73	26,58	26,75	613964,01	4567774,54	26,54	26,61	3,86	102,54	103,16	0,62					
5976	613964,54	4567758,51	26,17	26,53	613964,43	4567758,70	26,18	26,54	613965,81	4567759,72	26,20	26,51	0,18	4,78	4,84	0,06					
5977	613964,54	4567758,51	26,17	26,53	613965,81	4567759,72	26,20	26,51	613967,30	4567756,85	26,12	26,40	2,73	71,38	72,24	0,87					
5978	613960,98	4567775,73	26,58	26,75	613963,20	4567777,70	26,61	26,77	613964,01	4567774,54	26,54	26,61	4,31	114,42	115,00	0,56					
5979	613963,98	4567779,68	26,65	26,80	613963,20	4567777,70	26,61	26,77	613960,26	4567777,64	26,63	26,86	2,89	76,89	77,41	0,52					
5980	613969,73	4567757,17	26,12	26,36	613969,52	4567756,18	26,10	26,36	613967,30	4567756,85	26,12	26,40	1,16	30,38	30,68	0,30					
5981	613958,94	4567776,19	26,60	26,88	613960,98	4567775,73	26,58	26,75	613960,93	4567773,20	26,52	26,76	2,59	68,86	69,46	0,60					
5982	613964,54	4567758,51	26,17	26,53	613967,30	4567756,85	26,12	26,40	613965,69	4567756,54	26,12	26,58	1,77	46,20	46,85	0,64					
5983	613958,94	4567776,19	26,60	26,88	613960,26	4567777,64	26,63	26,86	613960,98	4567775,73	26,58	26,75	1,78	47,42	47,83	0,41					
5984	613960,98	4567775,73	26,58	26,75	613960,26	4567777,64	26,63	26,86	613963,20	4567777,70	26,61	26,77	2,83	75,28	75,81	0,54					
5985	613968,68	4567761,17	26,22	26,45	613969,73	4567757,18	26,12	26,36	613969,73	4567757,17	26,12	26,36	0,01	0,15	0,15	0,00					
5986	613968,68	4567761,17	26,22	26,45	613969,73	4567757,17	26,12	26,36	613967,30	4567756,85	26,12	26,40	5,02	131,32	132,58	1,25					
5987	613960,80	4567771,67	26,49	26,70	613960,93	4567773,20	26,52	26,76	613962,30	4567772,40	26,50	26,71	1,10	29,15	29,40	0,24					
5988	613960,93	4567773,20	26,52	26,76	613960,80	4567771,67	26,49	26,70	613959,18	4567770,94	26,48	26,69	1,19	31,58	31,84	0,26					
5989	613960,93	4567773,20	26,52	26,76	613959,18	4567770,94	26,48	26,69	613956,95	4567773,95	26,56	26,93	5,15	136,67	138,08	1,39					
5990	613956,95	4567773,95	26,56	26,93	613958,94	4567776,19	26,60	26,88	613960,93	4567773,20	26,52	26,76	5,20	138,21	139,76	1,56					
5991	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	2,45	2,49	0,03					
5992	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					
5993	613962,81	4567767,38	26,38	26,61	613964,82	4567773,05	26,50	26,64	613968,85	4567770,17	26,42	26,48	14,32	378,51	380,56	2,01					
5994	613967,62	4567753,25	26,04	26,40	613967,61	4567753,27	26,04	26,40	613967,69	4567753,37	26,04	26,39	0,00	0,04	0,04	0,00					
Riporto													4608,68			4234,34	1522,24				

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													4608,68			4234,34	1522,24		
5995	613962,81	4567767,38	26,38	26,61	613962,30	4567772,40	26,50	26,71	613964,82	4567773,05	26,50	26,64	6,49	171,75	173,01	1,23			
5996	613967,42	4567753,59	26,05	26,42	613967,69	4567753,37	26,04	26,39	613967,61	4567753,27	26,04	26,40	0,02	0,60	0,61	0,01			
5997	613966,64	4567765,38	26,32	26,50	613971,16	4567763,94	26,27	26,38	613970,91	4567762,79	26,24	26,39	2,78	72,99	73,40	0,39			
5998	613966,64	4567765,38	26,32	26,50	613970,91	4567762,79	26,24	26,39	613968,68	4567761,17	26,22	26,45	6,35	166,65	167,84	1,21			
5999	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			
6000	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			
6001	613972,56	4567785,50	26,75	26,29	613973,06	4567784,32	26,72	26,16	613968,99	4567783,14	26,71	26,71	2,70	72,06	71,15		0,92		
6002	613971,28	4567768,77	26,37	26,38	613971,66	4567766,35	26,32	26,37	613971,16	4567763,94	26,27	26,38	1,08	28,33	28,39	0,05			
6003	613971,28	4567768,77	26,37	26,38	613971,16	4567763,94	26,27	26,38	613966,64	4567765,38	26,32	26,50	11,00	289,41	290,50	1,10			
6004	613967,69	4567753,37	26,04	26,39	613966,72	4567755,95	26,11	26,39	613969,49	4567756,06	26,10	26,36	3,63	94,56	95,64	1,09			
6005	613969,49	4567756,06	26,10	26,36	613969,35	4567755,40	26,08	26,36	613967,69	4567753,37	26,04	26,39	0,40	10,51	10,63	0,12			
6006	613968,99	4567783,14	26,71	26,71	613971,29	4567786,67	26,78	26,43	613972,56	4567785,50	26,75	26,29	3,59	95,93	94,97		0,97		
6007	613971,28	4567768,77	26,37	26,38	613972,10	4567768,42	26,36	26,37	613971,66	4567766,35	26,32	26,37	0,92	24,35	24,38	0,02			
6008	613965,99	4567756,03	26,11	26,50	613965,69	4567756,54	26,12	26,58	613967,30	4567756,85	26,12	26,40	0,45	11,81	11,98	0,17			
6009	613967,30	4567756,85	26,12	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			
6010	613972,29	4567787,30	26,79	26,79	613972,46	4567787,41	26,79	26,85	613972,47	4567787,19	26,79	26,79	0,02	0,53	0,53				
6011	613972,47	4567787,19	26,79	26,79	613972,56	4567785,50	26,75	26,29	613971,29	4567786,67	26,78	26,43	1,02	27,30	27,03		0,28		
6012	613972,47	4567787,19	26,79	26,79	613971,29	4567786,67	26,78	26,43	613972,29	4567787,30	26,79	26,79	0,12	3,09	3,07		0,01		
6013	613966,72	4567755,95	26,11	26,39	613967,30	4567756,85	26,12	26,40	613969,52	4567756,18	26,10	26,36	1,19	31,11	31,44	0,32			
6014	613969,52	4567756,18	26,10	26,36	613969,49	4567756,06	26,10	26,36	613966,72	4567755,95	26,11	26,39	0,18	4,63	4,67	0,05			
6015	613972,47	4567787,19	26,79	26,79	613972,46	4567787,41	26,79	26,85	613972,78	4567787,36	26,79	26,79	0,04	0,94	0,94	0,00			
6016	613972,78	4567787,36	26,79	26,79	613975,19	4567786,97	26,77	26,31	613972,56	4567785,50	26,75	26,29	2,28	61,14	60,45		0,69		
6017	613972,78	4567787,36	26,79	26,79	613972,56	4567785,50	26,75	26,29	613972,47	4567787,19	26,79	26,79	0,27	7,11	7,07		0,04		
6018	613973,45	4567784,59	26,72	26,28	613972,56	4567785,50	26,75	26,29	613975,19	4567786,97	26,77	26,31	1,85	49,50	48,66		0,83		
6019	613972,56	4567785,50	26,75	26,29	613973,45	4567784,59	26,72	26,28	613973,06	4567784,32	26,72	26,16	0,30	7,95	7,81		0,14		
6020	613970,91	4567762,79	26,24	26,39	613970,42	4567760,44	26,19	26,38	613968,68	4567761,17	26,22	26,45	2,22	58,12	58,54	0,42			
6021	613972,17	4567768,77	26,37	26,38	613972,10	4567768,42	26,36	26,37	613971,28	4567768,77	26,37	26,38	0,16	4,18	4,19	0,00			
6022	613968,99	4567783,14	26,71	26,71	613967,54	4567784,91	26,76	26,66	613971,29	4567786,67	26,78	26,43	4,59	122,90	122,22		0,69		
6023	613967,54	4567784,91	26,76	26,66	613967,05	4567785,94	26,78	26,61	613969,91	4567786,78	26,79	26,47	1,68	45,11	44,78		0,34		
6024	613967,54	4567784,91	26,76	26,66	613969,91	4567786,78	26,79	26,47	613971,29	4567786,67	26,78	26,43	1,42	37,91	37,55		0,35		
6025	613966,64	4567765,38	26,32	26,50	613968,85	4567770,17	26,42	26,48	613971,28	4567768,77	26,37	26,38	7,37	194,26	194,88	0,59			
6026	613969,91	4567786,78	26,79	26,47	613970,16	4567786,85	26,79	26,46	613971,29	4567786,67	26,78	26,43	0,06	1,73	1,71		0,02		
6027	613970,96	4567773,44	26,48	26,51	613971,28	4567768,77	26,37	26,38	613968,85	4567770,17	26,42	26,48	5,45	144,01	144,19	0,16			
6028	613971,40	4567787,21	26,79	26,49	613971,29	4567786,67	26,78	26,43	613970,16	4567786,85	26,79	26,46	0,32	8,46	8,35		0,10		
6029	613970,96	4567773,44	26,48	26,51	613972,56	4567770,60	26,41	26,42	613972,26	4567769,19	26,38	26,39	1,55	40,89	40,91	0,03			
6030	613970,96	4567773,44	26,48	26,51	613972,26	4567769,19	26,38	26,39	613971,28	4567768,77	26,37	26,38	2,36	62,41	62,44	0,02			
6031	613972,27	4567787,47	26,79	26,79	613972,44	4567787,51	26,79	26,85	613972,46	4567787,41	26,79	26,85	0,01	0,24	0,24				
Riporto													4683,95			4241,81	1527,62		

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													4683,95			4241,81	1527,62		
6032	613972,27	4567787,47	26,79	26,79	613972,46	4567787,41	26,79	26,85	613972,29	4567787,30	26,79	26,79	0,02	0,40	0,40				
6033	613972,29	4567787,30	26,79	26,79	613971,29	4567786,67	26,78	26,43	613971,40	4567787,21	26,79	26,49	0,24	6,30	6,25		0,05		
6034	613972,29	4567787,30	26,79	26,79	613971,40	4567787,21	26,79	26,49	613972,27	4567787,47	26,79	26,79	0,07	1,97	1,97		0,01		
6035	613972,26	4567769,19	26,38	26,39	613972,17	4567768,77	26,37	26,38	613971,28	4567768,77	26,37	26,38	0,19	4,99	4,99	0,00			
6036	613972,78	4567787,36	26,79	26,79	613972,46	4567787,41	26,79	26,85	613972,53	4567787,54	26,79	26,83	0,02	0,59	0,59	0,00			
6037	613972,78	4567787,36	26,79	26,79	613972,53	4567787,54	26,79	26,83	613972,72	4567787,60	26,79	26,79	0,02	0,65	0,65				
6038	613972,72	4567787,60	26,79	26,79	613974,28	4567788,05	26,80	26,46	613975,19	4567786,97	26,77	26,31	1,05	28,15	27,87		0,27		
6039	613972,72	4567787,60	26,79	26,79	613975,19	4567786,97	26,77	26,31	613972,78	4567787,36	26,79	26,79	0,27	7,30	7,26		0,04		
6040	613974,28	4567788,05	26,80	26,46	613975,16	4567788,31	26,80	26,51	613975,19	4567786,97	26,77	26,31	0,59	15,83	15,62		0,21		
6041	613959,02	4567767,93	26,41	26,69	613958,55	4567768,74	26,43	26,71	613960,67	4567768,03	26,41	26,66	0,69	18,29	18,48	0,19			
6042	613975,19	4567786,97	26,77	26,31	613975,70	4567785,48	26,73	26,47	613975,45	4567784,29	26,70	26,52	0,49	13,10	12,95		0,15		
6043	613975,19	4567786,97	26,77	26,31	613975,45	4567784,29	26,70	26,52	613973,45	4567784,59	26,72	26,28	2,64	70,60	69,64		0,95		
6044	613958,55	4567768,74	26,43	26,71	613958,54	4567768,76	26,43	26,71	613961,04	4567768,55	26,42	26,66	0,02	0,47	0,48	0,01			
6045	613961,04	4567768,55	26,42	26,66	613960,67	4567768,03	26,41	26,66	613958,55	4567768,74	26,43	26,71	0,68	18,06	18,24		0,18		
6046	613960,67	4567768,03	26,41	26,66	613961,04	4567768,55	26,42	26,66	613962,03	4567767,36	26,39	26,61	0,48	12,61	12,72		0,12		
6047	613962,03	4567767,36	26,39	26,61	613961,84	4567767,18	26,38	26,61	613960,67	4567768,03	26,41	26,66	0,19	4,91	4,95		0,05		
6048	613960,06	4567766,16	26,37	26,63	613959,91	4567766,41	26,37	26,64	613960,67	4567768,03	26,41	26,66	0,22	5,70	5,76		0,06		
6049	613960,06	4567766,16	26,37	26,63	613960,67	4567768,03	26,41	26,66	613961,84	4567767,18	26,38	26,61	1,35	35,74	36,07	0,34			
6050	613973,45	4567784,59	26,72	26,28	613975,45	4567784,29	26,70	26,52	613975,29	4567783,53	26,69	26,16	0,78	20,84	20,53		0,30		
6051	613959,02	4567767,93	26,41	26,69	613960,67	4567768,03	26,41	26,66	613959,91	4567766,41	26,37	26,64	1,29	34,17	34,51	0,35			
6052	613973,06	4567784,32	26,72	26,16	613973,45	4567784,59	26,72	26,28	613975,29	4567783,53	26,69	26,16	0,45	12,15	11,92		0,23		
6053	613973,06	4567784,32	26,72	26,16	613975,29	4567783,53	26,69	26,16	613975,28	4567783,49	26,69	26,14	0,05	1,33	1,31		0,03		
6054	613961,04	4567768,55	26,42	26,66	613960,80	4567771,67	26,49	26,70	613962,30	4567772,40	26,50	26,71	2,43	64,25	64,79	0,53			
6055	613962,30	4567772,40	26,50	26,71	613962,81	4567767,38	26,38	26,61	613961,04	4567768,55	26,42	26,66	4,14	109,54	110,49	0,95			
6056	613958,54	4567768,76	26,43	26,71	613958,48	4567768,85	26,44	26,72	613958,42	4567769,73	26,45	26,76	0,02	0,54	0,55	0,01			
6057	613958,54	4567768,76	26,43	26,71	613958,42	4567769,73	26,45	26,76	613961,04	4567768,55	26,42	26,66	1,21	31,90	32,24	0,34			
6058	613958,42	4567769,73	26,45	26,76	613959,18	4567770,94	26,48	26,69	613961,04	4567768,55	26,42	26,66	2,03	53,79	54,30	0,51			
6059	613972,46	4567787,41	26,79	26,85	613972,44	4567787,51	26,79	26,85	613972,53	4567787,54	26,79	26,83	0,00	0,13	0,13				
6060	613959,18	4567770,94	26,48	26,69	613960,80	4567771,67	26,49	26,70	613961,04	4567768,55	26,42	26,66	2,61	69,19	69,77	0,57			
6061	613962,81	4567767,38	26,38	26,61	613962,03	4567767,36	26,39	26,61	613961,04	4567768,55	26,42	26,66	0,47	12,51	12,62		0,11		
6062	613963,84	4567762,51	26,27	26,47	613963,95	4567763,17	26,28	26,52	613968,68	4567761,17	26,22	26,45	1,67	43,87	44,25	0,38			
6063	613963,84	4567762,51	26,27	26,47	613968,68	4567761,17	26,22	26,45	613965,81	4567759,72	26,20	26,51	5,43	142,46	143,82	1,36			
6064	613964,43	4567758,70	26,18	26,54	613964,30	4567758,91	26,18	26,54	613963,84	4567762,51	26,27	26,47	0,17	4,56	4,62	0,05			
6065	613963,84	4567762,51	26,27	26,47	613965,81	4567759,72	26,20	26,51	613964,43	4567758,70	26,18	26,54	2,94	76,98	77,84	0,85			
6066	613976,09	4567787,35	26,77	26,31	613975,88	4567786,32	26,75	26,38	613975,19	4567786,97	26,77	26,31	0,42	11,35	11,17		0,18		
6067	613962,11	4567762,65	26,28	26,53	613963,84	4567762,51	26,27	26,47	613964,30	4567758,91	26,18	26,54	3,08	80,77	81,60	0,83			
6068	613975,19	4567786,97	26,77	26,31	613975,16	4567788,31	26,80	26,51	613976,37	4567788,66	26,80	26,49	0,82	21,89	21,60		0,29		
Riporto													4723,22			4249,59	1530,33		

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													4723,22			4249,59	1530,33	
6069	613976,37	4567788,66	26,80	26,49	613976,09	4567787,35	26,77	26,31	613975,19	4567786,97	26,77	26,31	0,54	14,46	14,24		0,22	
6070	613962,11	4567762,65	26,28	26,53	613961,94	4567762,94	26,29	26,56	613963,95	4567763,17	26,28	26,52	0,31	8,22	8,30	0,08		
6071	613963,95	4567763,17	26,28	26,52	613963,84	4567762,51	26,27	26,47	613962,11	4567762,65	26,28	26,53	0,58	15,18	15,31	0,13		
6072	613961,84	4567767,18	26,38	26,61	613962,03	4567767,36	26,39	26,61	613962,81	4567767,38	26,38	26,61	0,07	1,80	1,82	0,02		
6073	613970,03	4567780,56	26,65	26,65	613969,82	4567780,30	26,64	26,68	613968,99	4567783,14	26,71	26,71	0,41	10,84	10,85	0,00		
6074	613968,99	4567783,14	26,71	26,71	613973,06	4567784,32	26,72	26,16	613970,03	4567780,56	26,65	26,65	5,86	156,46	155,37		1,11	
6075	613975,19	4567786,97	26,77	26,31	613975,88	4567786,32	26,75	26,38	613975,70	4567785,48	26,73	26,47	0,35	9,27	9,14		0,13	
6076	613963,95	4567763,17	26,28	26,52	613966,64	4567765,38	26,32	26,50	613968,68	4567761,17	26,22	26,45	7,92	207,99	209,71	1,74		
6077	613973,06	4567784,32	26,72	26,16	613975,28	4567783,49	26,69	26,14	613975,13	4567782,79	26,67	26,19	0,83	22,28	21,83		0,44	
6078	613973,06	4567784,32	26,72	26,16	613975,13	4567782,79	26,67	26,19	613973,73	4567780,53	26,63	26,35	3,41	91,06	89,55		1,50	
6079	613961,94	4567762,94	26,29	26,56	613961,46	4567763,77	26,31	26,59	613963,61	4567766,01	26,35	26,59	1,43	37,66	38,05	0,39		
6080	613963,61	4567766,01	26,35	26,59	613963,95	4567763,17	26,28	26,52	613961,94	4567762,94	26,29	26,56	2,89	76,02	76,75	0,72		
6081	613970,30	4567780,33	26,64	26,64	613969,82	4567780,30	26,64	26,68	613970,03	4567780,56	26,65	26,65	0,06	1,58	1,58	0,00		
6082	613970,03	4567780,56	26,65	26,65	613973,06	4567784,32	26,72	26,16	613973,73	4567780,53	26,63	26,35	7,00	186,68	184,73		1,96	
6083	613970,03	4567780,56	26,65	26,65	613973,73	4567780,53	26,63	26,35	613970,30	4567780,33	26,64	26,64	0,43	11,37	11,33		0,04	
6084	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	
6085	613981,48	4567745,24	27,94	26,70	613981,44	4567745,73	27,70	26,62	613983,36	4567745,30	27,74	26,45	0,46	12,83	12,28		0,55	
6086	613982,26	4567747,83	26,59	26,40	613983,36	4567745,30	27,74	26,45	613981,44	4567745,73	27,70	26,62	2,19	59,95	58,07		1,86	
6087	613982,26	4567747,83	26,59	26,40	613983,08	4567747,86	26,50	26,40	613983,36	4567745,30	27,74	26,45	1,05	28,39	27,84		0,56	
6088	613983,08	4567747,86	26,50	26,40	613984,71	4567745,78	27,37	26,42	613983,36	4567745,30	27,74	26,45	1,80	48,84	47,44		1,40	
6089	613983,36	4567745,30	27,74	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	
6090	613983,36	4567745,30	27,74	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	
6091	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		
6092	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		
6093	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	
6094	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	
6095	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	
6096	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	
6097	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	
6098	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	
6099	613981,44	4567745,73	27,70	26,62	613979,70	4567744,14	28,65	27,10	613977,99	4567745,29	28,24	27,05	2,36	66,51	63,51		2,99	
6100	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	
6101	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	
6102	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	
6103	613970,43	4567750,72	26,28	26,40	613970,14	4567750,58	26,37	26,46	613969,84	4567750,78	26,30	26,43	0,05	1,33	1,34	0,01		
6104	613977,25	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		
6105	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	
Riporto													4783,74			4252,90	1558,51	

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													4783,74			4252,90	1558,51	
6106	613978,15	4567749,06	26,38	26,38	613976,17	4567748,39	26,89	26,33	613977,25	4567749,26	26,36	26,36	0,50	13,30	13,21		0,10	
6107	613978,23	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		
6108	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	
6109	613969,19	4567751,22	26,15	26,43	613970,35	4567751,25	26,03	26,37	613970,43	4567750,72	26,28	26,40	0,31	8,09	8,17	0,08		
6110	613969,19	4567751,22	26,15	26,43	613970,43	4567750,72	26,28	26,40	613969,84	4567750,78	26,30	26,43	0,11	2,89	2,91	0,02		
6111	613976,04	4567749,52	26,35	26,35	613975,93	4567750,51	25,87	26,36	613977,83	4567750,22	25,84	26,38	0,92	23,97	24,29	0,32		
6112	613976,04	4567749,52	26,35	26,35	613977,83	4567750,22	25,84	26,38	613978,29	4567750,10	25,85	26,39	0,27	6,93	7,03	0,10		
6113	613976,04	4567749,52	26,35	26,35	613978,29	4567750,10	25,85	26,39	613977,25	4567749,26	26,36	26,36	0,64	16,84	16,95	0,12		
6114	613977,25	4567749,26	26,36	26,36	613976,17	4567748,39	26,89	26,33	613976,04	4567749,52	26,35	26,35	0,66	17,55	17,42		0,13	
6115	613977,83	4567750,22	25,84	26,38	613978,23	4567750,16	25,83	26,39	613978,29	4567750,10	25,85	26,39	0,01	0,24	0,24	0,01		
6116	613980,42	4567743,66	28,82	26,88	613979,70	4567744,14	28,65	27,10	613981,44	4567745,73	27,70	26,62	1,00	28,38	26,86		1,52	
6117	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	
6118	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	
6119	613970,35	4567751,25	26,03	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		
6120	613970,17	4567751,39	25,97	26,37	613970,37	4567751,36	25,97	26,37	613970,35	4567751,25	26,03	26,37	0,01	0,29	0,30	0,00		
6121	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		
6122	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		
6123	613970,35	4567751,25	26,03	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		
6124	613970,35	4567751,25	26,03	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		
6125	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		
6126	613969,19	4567751,22	26,15	26,43	613970,17	4567751,39	25,97	26,37	613970,35	4567751,25	26,03	26,37	0,09	2,24	2,27	0,03		
6127	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		
6128	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		
6129	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		
6130	613985,15	4567747,72	26,38	26,38	613985,10	4567747,37	26,56	26,39	613984,93	4567747,76	26,38	26,38	0,04	1,07	1,07		0,00	
6131	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		
6132	613973,33	4567749,98	26,37	26,37	613972,99	4567750,47	26,16	26,36	613973,83	4567749,92	26,35	26,35	0,11	2,99	2,99	0,01		
6133	613973,83	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	
6134	613973,83	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		
6135	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		
6136	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		
6137	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		
6138	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		
6139	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		
6140	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		
6141	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		
6142	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	
Riporto													4795,18			4254,48	1564,04	

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													4795,18			4254,48	1564,04		
6143	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		
6144	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		
6145	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		
6146	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		
6147	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		
6148	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		
6149	613983,07	4567741,87	29,45	26,97	613983,02	4567741,91	29,44	26,98	613982,95	4567742,08	29,36	26,94	0,00	0,10	0,09		0,01		
6150	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			
6151	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		
6152	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				
6153	613982,81	4567742,05	29,39	26,96	613982,95	4567742,08	29,36	26,94	613983,02	4567741,91	29,44	26,98	0,01	0,40	0,36		0,03		
6154	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			
6155	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			
6156	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		
6157	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		
6158	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		
6159	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		
6160	613973,83	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			
6161	613973,83	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			
6162	613973,83	4567749,92	26,35	26,35	613975,93	4567750,51	25,87	26,36	613976,04	4567749,52	26,35	26,35	1,08	28,16	28,34	0,17			
6163	613976,04	4567749,52	26,35	26,35	613976,17	4567748,39	26,89	26,33	613973,83	4567749,92	26,35	26,35	1,23	32,50	32,27		0,23		
6164	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		
6165	613970,43	4567750,72	26,28	26,40	613970,35	4567751,25	26,03	26,37	613972,99	4567750,47	26,16	26,36	0,67	17,48	17,63	0,15			
6166	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			
6167	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			
6168	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		
6169	613978,52	4567749,01	26,36	26,36	613979,91	4567749,90	25,80	26,35	613981,92	4567749,59	25,76	26,36	1,11	28,86	29,29	0,42			
6170	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			
6171	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		
6172	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		
6173	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				
6174	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			
6175	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			
6176	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		
6177	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			
6178	613978,15	4567749,06	26,38	26,38	613978,40	4567750,13	25,82	26,39	613979,91	4567749,90	25,80	26,35	0,84	21,80	22,11	0,31			
6179	613978,15	4567749,06	26,38	26,38	613979,91	4567749,90	25,80	26,35	613978,52	4567749,01	26,36	26,36	0,20	5,22	5,26	0,04			
Riporto													4815,10			4256,92	1574,43		

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													4815,10			4256,92	1574,43		
6180	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			
6181	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		
6182	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		
6183	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		
6184	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		
6185	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			
6186	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			
6187	613984,93	4567747,76	26,38	26,38	613985,10	4567747,37	26,56	26,39	613985,08	4567747,23	26,63	26,39	0,02	0,42	0,42		0,00		
6188	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		
6189	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		
6190	613981,13	4567743,98	28,59	26,68	613983,36	4567745,30	27,74	26,45	613983,74	4567743,00	28,83	26,67	2,82	79,91	74,89		5,04		
6191	613981,13	4567743,98	28,59	26,68	613981,48	4567745,24	27,94	26,70	613983,36	4567745,30	27,74	26,45	1,17	32,97	31,24		1,74		
6192	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			
6193	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			
6194	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			
6195	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		
6196	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		
6197	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			
6198	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			
6199	613967,35	4567744,50	29,62	29,89	613967,40	4567743,72	30,00	30,58	613967,22	4567743,75	30,00	30,67	0,07	2,03	2,06	0,04			
6200	613967,49	4567745,16	29,29	29,29	613967,44	4567745,04	29,35	29,39	613967,47	4567745,22	29,26	29,26	0,00	0,08	0,08				
6201	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		
6202	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		
6203	613967,72	4567744,65	29,51	29,51	613967,40	4567744,77	29,48	29,61	613967,44	4567745,04	29,35	29,39	0,05	1,37	1,37	0,00			
6204	613967,72	4567744,65	29,51	29,51	613967,44	4567745,04	29,35	29,39	613967,49	4567745,16	29,29	29,29	0,03	0,76	0,76	0,00			
6205	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		
6206	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		
6207	613977,99	4567745,29	28,24	27,05	613979,70	4567744,14	28,65	27,10	613977,89	4567742,50	29,62	27,60	2,44	70,34	66,47		3,88		
6208	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		
6209	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		
6210	613970,20	4567743,30	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		
6211	613968,35	4567750,39	26,64	26,64	613968,44	4567750,93	26,36	26,48	613969,84	4567750,78	26,30	26,43	0,38	10,12	10,15	0,03			
6212	613968,35	4567750,39	26,64	26,64	613969,84	4567750,78	26,30	26,43	613970,14	4567750,58	26,37	26,46	0,21	5,52	5,53	0,02			
6213	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			
6214	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		
6215	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		
6216	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		
Riporto													4835,21			4257,52	1593,56		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 169	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													4835,21			4257,52	1593,56	
6217	613968,44	4567750,93	26,36	26,48	613968,49	4567751,20	26,22	26,46	613969,19	4567751,22	26,15	26,43	0,10	2,51	2,53	0,02		
6218	613968,44	4567750,93	26,36	26,48	613969,19	4567751,22	26,15	26,43	613969,84	4567750,78	26,30	26,43	0,26	6,79	6,83	0,04		
6219	613977,89	4567742,50	29,62	27,60	613979,70	4567744,14	28,65	27,10	613980,42	4567743,66	28,82	26,88	1,03	30,01	28,12		1,89	
6220	613970,24	4567743,65	29,77	28,76	613970,20	4567743,30	29,95	28,99	613969,97	4567743,33	29,95	29,20	0,04	1,22	1,18		0,04	
6221	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	
6222	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	
6223	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	
6224	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	
6225	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	
6226	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	
6227	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	
6228	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	
6229	613968,49	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		
6230	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	
6231	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	
6232	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	
6233	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	
6234	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	
6235	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	
6236	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	
6237	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	
6238	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	
6239	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		1,31	
6240	613983,02	4567741,91	29,44	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	
6241	613983,42	4567741,26	29,71	27,06	613983,26	4567741,29	29,72	27,12	613983,02	4567741,91	29,44	26,98	0,05	1,37	1,25		0,12	
6242	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	
6243	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	
6244	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	
6245	613981,73	4567741,52	29,74	27,17	613982,81	4567742,05	29,39	26,96	613983,02	4567741,91	29,44	26,98	0,13	3,86	3,54		0,33	
6246	613981,73	4567741,52	29,74	27,17	613983,02	4567741,91	29,44	26,98	613983,26	4567741,29	29,72	27,12	0,44	13,13	12,00		1,13	
6247	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	
6248	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	
6249	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	
6250	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	
6251	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	
6252	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	
6253	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		
Riporto													4882,00			4257,64	1656,36	

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													4882,00			4257,64	1656,36	
6254	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	
6255	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	
6256	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	
6257	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	
6258	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	
6259	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	
6260	613974,96	4567777,72	26,61	26,36	613974,35	4567779,10	26,59	26,36	613974,76	4567781,04	26,64	26,32	0,87	23,16	22,93		0,24	
6261	613974,96	4567777,72	26,61	26,36	613974,76	4567781,04	26,64	26,32	613978,61	4567782,95	26,84	26,22	6,58	175,60	173,00		2,57	
6262	613974,76	4567781,04	26,64	26,32	613975,13	4567782,79	26,67	26,19	613975,51	4567783,40	26,70	26,14	0,22	5,81	5,71		0,10	
6263	613974,76	4567781,04	26,64	26,32	613975,51	4567783,40	26,70	26,14	613978,61	4567782,95	26,84	26,22	3,82	102,17	100,27		1,91	
6264	613975,51	4567783,40	26,70	26,14	613976,14	4567784,18	26,74	26,60	613978,61	4567782,95	26,84	26,22	1,35	36,15	35,55		0,59	
6265	613976,14	4567784,18	26,74	26,60	613978,20	4567783,94	26,84	26,23	613978,61	4567782,95	26,84	26,22	0,97	26,02	25,57		0,45	
6266	613978,71	4567787,52	26,90	26,27	613980,09	4567786,85	26,96	26,64	613980,21	4567785,40	26,95	26,13	0,95	25,71	25,15		0,56	
6267	613978,70	4567787,52	26,90	26,27	613978,71	4567787,52	26,90	26,27	613980,21	4567785,40	26,95	26,13	0,01	0,18	0,17		0,00	
6268	613978,70	4567787,52	26,90	26,27	613980,21	4567785,40	26,95	26,13	613978,21	4567784,96	26,85	26,28	2,46	66,05	64,40		1,65	
6269	613977,22	4567785,04	26,80	26,53	613978,70	4567787,52	26,90	26,27	613978,70	4567787,52	26,90	26,27	0,00	0,09	0,08		0,00	
6270	613978,70	4567787,52	26,90	26,27	613978,21	4567784,96	26,85	26,28	613977,22	4567785,04	26,80	26,53	1,29	34,59	33,96		0,63	
6271	613977,91	4567787,91	26,87	26,34	613978,70	4567787,52	26,90	26,27	613977,22	4567785,04	26,80	26,53	1,27	34,01	33,40		0,61	
6272	613978,21	4567784,96	26,85	26,28	613980,21	4567785,40	26,95	26,13	613979,75	4567783,45	26,91	26,06	1,85	49,74	48,36		1,37	
6273	613980,09	4567786,85	26,96	26,64	613981,00	4567786,40	27,00	26,47	613980,76	4567785,72	26,98	26,23	0,37	9,90	9,70		0,20	
6274	613980,09	4567786,85	26,96	26,64	613980,76	4567785,72	26,98	26,23	613980,21	4567785,40	26,95	26,13	0,41	11,15	10,89		0,26	
6275	613974,35	4567779,10	26,59	26,36	613974,96	4567777,72	26,61	26,36	613974,14	4567778,08	26,57	26,41	0,46	12,27	12,17		0,10	
6276	613973,78	4567776,40	26,54	26,42	613974,14	4567778,08	26,57	26,41	613974,96	4567777,72	26,61	26,36	0,75	20,02	19,88		0,14	
6277	613973,68	4567775,93	26,53	26,44	613973,78	4567776,40	26,54	26,42	613974,96	4567777,72	26,61	26,36	0,21	5,63	5,59		0,03	
6278	613972,66	4567771,05	26,42	26,42	613972,96	4567772,51	26,45	26,45	613973,14	4567769,57	26,43	26,39	0,58	15,40	15,39		0,01	
6279	613972,71	4567770,34	26,41	26,41	613972,56	4567770,60	26,41	26,42	613972,65	4567771,05	26,42	26,42	0,04	1,18	1,18			
6280	613972,65	4567771,05	26,42	26,42	613972,66	4567771,05	26,42	26,42	613973,14	4567769,57	26,43	26,39	0,00	0,05	0,05			
6281	613972,65	4567771,05	26,42	26,42	613973,14	4567769,57	26,43	26,39	613972,71	4567770,34	26,41	26,41	0,13	3,51	3,50		0,00	
6282	613973,44	4567774,75	26,50	26,46	613973,68	4567775,93	26,53	26,44	613974,96	4567777,72	26,61	26,36	0,53	14,12	14,05		0,06	
6283	613974,96	4567777,72	26,61	26,36	613975,93	4567774,81	26,62	26,33	613973,44	4567774,75	26,50	26,46	3,66	97,30	96,60		0,70	
6284	613973,40	4567774,57	26,50	26,45	613973,44	4567774,75	26,50	26,46	613975,93	4567774,81	26,62	26,33	0,21	5,66	5,64		0,03	
6285	613975,93	4567774,81	26,62	26,33	613975,71	4567773,94	26,60	26,31	613973,40	4567774,57	26,50	26,45	1,08	28,58	28,35		0,23	
6286	613973,14	4567769,57	26,43	26,39	613972,96	4567772,51	26,45	26,45	613973,40	4567774,57	26,50	26,45	0,82	21,76	21,74		0,03	
6287	613973,14	4567769,57	26,43	26,39	613973,40	4567774,57	26,50	26,45	613975,71	4567773,94	26,60	26,31	5,87	155,50	154,78		0,70	
6288	613973,93	4567769,43	26,46	26,30	613973,14	4567769,57	26,43	26,39	613975,71	4567773,94	26,60	26,31	1,91	50,50	50,19		0,31	
6289	613976,34	4567773,36	26,63	26,31	613975,93	4567774,81	26,62	26,33	613976,99	4567775,19	26,68	26,32	0,84	22,43	22,16		0,27	
6290	613974,96	4567777,72	26,61	26,36	613977,53	4567776,70	26,72	26,32	613976,99	4567775,19	26,68	26,32	2,22	59,11	58,37		0,73	
Riporto													4933,47			4257,64	1681,41	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 171	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													4933,47			4257,64	1681,41	
6291	613974,96	4567777,72	26,61	26,36	613976,99	4567775,19	26,68	26,32	613975,93	4567774,81	26,62	26,33	1,72	45,91	45,40		0,52	
6292	613969,73	4567757,17	26,12	26,36	613970,25	4567756,35	26,14	26,35	613970,09	4567755,92	26,12	26,35	0,18	4,58	4,62	0,04		
6293	613969,73	4567757,17	26,12	26,36	613970,09	4567755,92	26,12	26,35	613969,90	4567756,07	26,12	26,35	0,09	2,43	2,45	0,02		
6294	613969,73	4567757,17	26,12	26,36	613970,43	4567756,87	26,15	26,36	613970,25	4567756,35	26,14	26,35	0,21	5,41	5,46	0,05		
6295	613971,65	4567760,27	26,25	26,35	613971,56	4567760,03	26,24	26,35	613971,30	4567760,07	26,23	26,35	0,03	0,86	0,87	0,00		
6296	613969,73	4567757,17	26,12	26,36	613971,30	4567760,07	26,23	26,35	613971,56	4567760,03	26,24	26,35	0,41	10,80	10,86	0,07		
6297	613971,56	4567760,03	26,24	26,35	613970,92	4567758,24	26,19	26,36	613969,73	4567757,17	26,12	26,36	0,72	18,92	19,04	0,12		
6298	613968,85	4567752,45	26,02	26,38	613968,75	4567752,53	26,02	26,38	613969,10	4567754,19	26,06	26,36	0,10	2,57	2,61	0,03		
6299	613968,85	4567752,45	26,02	26,38	613969,10	4567754,19	26,06	26,36	613969,57	4567754,46	26,08	26,36	0,38	9,84	9,96	0,12		
6300	613969,73	4567757,17	26,12	26,36	613969,73	4567757,18	26,12	26,36	613970,42	4567760,44	26,19	26,38	0,01	0,15	0,15	0,00		
6301	613970,42	4567760,44	26,19	26,38	613971,30	4567760,07	26,23	26,35	613969,73	4567757,17	26,12	26,36	1,57	41,14	41,43	0,28		
6302	613969,57	4567754,46	26,08	26,36	613969,10	4567754,19	26,06	26,36	613969,35	4567755,40	26,08	26,36	0,25	6,57	6,64	0,07		
6303	613969,57	4567754,46	26,08	26,36	613969,35	4567755,40	26,08	26,36	613969,90	4567756,07	26,12	26,35	0,33	8,58	8,66	0,09		
6304	613969,90	4567756,07	26,12	26,35	613970,09	4567755,92	26,12	26,35	613969,57	4567754,46	26,08	26,36	0,18	4,66	4,71	0,04		
6305	613969,52	4567756,18	26,10	26,36	613969,73	4567757,17	26,12	26,36	613969,73	4567757,17	26,12	26,36	0,00	0,04	0,04	0,00		
6306	613969,73	4567757,17	26,12	26,36	613969,90	4567756,07	26,12	26,35	613969,52	4567756,18	26,10	26,36	0,20	5,22	5,27	0,05		
6307	613969,73	4567757,18	26,12	26,36	613969,73	4567757,17	26,12	26,36	613969,73	4567757,17	26,12	26,36	0,00	0,00	0,00			
6308	613970,92	4567758,24	26,19	26,36	613970,43	4567756,87	26,15	26,36	613969,73	4567757,17	26,12	26,36	0,56	14,56	14,68	0,12		
6309	613968,75	4567752,53	26,02	26,38	613968,85	4567752,45	26,02	26,38	613968,56	4567751,64	26,00	26,44	0,05	1,37	1,39	0,02		
6310	613970,91	4567762,79	26,24	26,39	613971,16	4567763,94	26,27	26,38	613972,09	4567763,64	26,31	26,35	0,58	15,12	15,17	0,06		
6311	613971,66	4567766,35	26,32	26,37	613972,09	4567763,64	26,31	26,35	613971,16	4567763,94	26,27	26,38	1,20	31,60	31,68	0,08		
6312	613969,35	4567755,40	26,08	26,36	613969,49	4567756,06	26,10	26,36	613969,90	4567756,07	26,12	26,35	0,13	3,45	3,49	0,03		
6313	613972,33	4567768,31	26,37	26,37	613974,16	4567767,52	26,45	26,36	613972,74	4567764,85	26,35	26,35	3,01	79,34	79,25		0,09	
6314	613972,74	4567764,85	26,35	26,35	613972,09	4567763,64	26,31	26,35	613971,66	4567766,35	26,32	26,37	1,13	29,78	29,82	0,03		
6315	613972,74	4567764,85	26,35	26,35	613971,66	4567766,35	26,32	26,37	613972,10	4567768,42	26,36	26,37	1,43	37,80	37,83	0,03		
6316	613972,74	4567764,85	26,35	26,35	613972,10	4567768,42	26,36	26,37	613972,33	4567768,31	26,37	26,37	0,38	10,10	10,10			
6317	613972,76	4567764,23	26,35	26,35	613972,09	4567763,64	26,31	26,35	613972,74	4567764,85	26,35	26,35	0,22	5,67	5,67	0,00		
6318	613972,74	4567764,85	26,35	26,35	613974,16	4567767,52	26,45	26,36	613974,20	4567767,41	26,45	26,36	0,14	3,65	3,64		0,01	
6319	613972,74	4567764,85	26,35	26,35	613974,20	4567767,41	26,45	26,36	613973,21	4567764,63	26,37	26,35	0,77	20,29	20,25		0,03	
6320	613972,74	4567764,85	26,35	26,35	613973,21	4567764,63	26,37	26,35	613972,76	4567764,23	26,35	26,35	0,14	3,77	3,77		0,00	
6321	613969,49	4567756,06	26,10	26,36	613969,52	4567756,18	26,10	26,36	613969,90	4567756,07	26,12	26,35	0,03	0,68	0,69	0,01		
6322	613972,76	4567764,23	26,35	26,35	613973,21	4567764,63	26,37	26,35	613972,90	4567763,77	26,35	26,34	0,13	3,43	3,43		0,00	
6323	613972,76	4567764,23	26,35	26,35	613972,90	4567763,77	26,35	26,34	613972,78	4567763,75	26,34	26,34	0,03	0,78	0,78			
6324	613972,78	4567763,75	26,34	26,34	613972,09	4567763,64	26,31	26,35	613972,76	4567764,23	26,35	26,35	0,17	4,38	4,38	0,00		
6325	613972,78	4567763,75	26,34	26,34	613972,90	4567763,77	26,35	26,34	613972,82	4567763,55	26,34	26,34	0,01	0,35	0,35			
6326	613972,82	4567763,55	26,34	26,34	613972,66	4567763,09	26,33	26,34	613972,09	4567763,64	26,31	26,35	0,17	4,59	4,59	0,00		
6327	613972,82	4567763,55	26,34	26,34	613972,09	4567763,64	26,31	26,35	613972,78	4567763,75	26,34	26,34	0,07	1,95	1,95	0,00		
Riporto													4950,20			4259,02	1682,06	

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													4950,20			4259,02	1682,06		
6328	613971,65	4567760,27	26,25	26,35	613971,30	4567760,07	26,23	26,35	613972,09	4567763,64	26,31	26,35	0,54	14,27	14,32	0,05			
6329	613972,09	4567763,64	26,31	26,35	613972,66	4567763,09	26,33	26,34	613971,65	4567760,27	26,25	26,35	1,08	28,35	28,40	0,05			
6330	613970,42	4567760,44	26,19	26,38	613970,91	4567762,79	26,24	26,39	613972,09	4567763,64	26,31	26,35	1,17	30,70	30,85	0,15			
6331	613972,09	4567763,64	26,31	26,35	613971,30	4567760,07	26,23	26,35	613970,42	4567760,44	26,19	26,38	1,72	45,21	45,41	0,21			
6332	613974,16	4567767,52	26,45	26,36	613974,23	4567767,49	26,46	26,36	613974,20	4567767,41	26,45	26,36	0,00	0,09	0,09				
6333	613972,33	4567768,31	26,37	26,37	613972,10	4567768,42	26,36	26,37	613972,17	4567768,77	26,37	26,38	0,05	1,19	1,19				
6334	613972,33	4567768,31	26,37	26,37	613972,17	4567768,77	26,37	26,38	613972,38	4567768,77	26,38	26,38	0,05	1,21	1,21				
6335	613972,38	4567768,77	26,38	26,38	613972,88	4567768,77	26,41	26,38	613974,16	4567767,52	26,45	26,36	0,32	8,34	8,32		0,01		
6336	613972,38	4567768,77	26,38	26,38	613974,16	4567767,52	26,45	26,36	613972,33	4567768,31	26,37	26,37	0,43	11,45	11,44		0,01		
6337	613972,88	4567768,77	26,41	26,38	613973,93	4567769,43	26,46	26,30	613974,16	4567767,52	26,45	26,36	1,08	28,52	28,42		0,10		
6338	613974,26	4567767,56	26,46	26,36	613974,23	4567767,49	26,46	26,36	613974,16	4567767,52	26,45	26,36	0,00	0,08	0,08				
6339	613974,26	4567767,56	26,46	26,36	613974,16	4567767,52	26,45	26,36	613973,93	4567769,43	26,46	26,30	0,10	2,60	2,59		0,01		
6340	613973,93	4567769,43	26,46	26,30	613974,85	4567769,22	26,51	26,30	613974,26	4567767,56	26,46	26,36	0,83	21,87	21,74		0,13		
6341	613975,40	4567770,76	26,55	26,30	613974,85	4567769,22	26,51	26,30	613973,93	4567769,43	26,46	26,30	0,77	20,44	20,28		0,16		
6342	613972,39	4567769,25	26,39	26,39	613972,26	4567769,19	26,38	26,39	613972,56	4567770,60	26,41	26,42	0,08	2,09	2,10	0,00			
6343	613972,39	4567769,25	26,39	26,39	613972,56	4567770,60	26,41	26,42	613972,71	4567770,34	26,41	26,41	0,12	3,20	3,20				
6344	613972,71	4567770,34	26,41	26,41	613973,14	4567769,57	26,43	26,39	613972,39	4567769,25	26,39	26,39	0,36	9,52	9,52		0,00		
6345	613972,38	4567768,77	26,38	26,38	613972,17	4567768,77	26,37	26,38	613972,26	4567769,19	26,38	26,39	0,04	1,12	1,12				
6346	613972,38	4567768,77	26,38	26,38	613972,26	4567769,19	26,38	26,39	613972,39	4567769,25	26,39	26,39	0,03	0,77	0,77				
6347	613972,39	4567769,25	26,39	26,39	613973,14	4567769,57	26,43	26,39	613972,88	4567768,77	26,41	26,38	0,26	6,84	6,84		0,01		
6348	613972,39	4567769,25	26,39	26,39	613972,88	4567768,77	26,41	26,38	613972,38	4567768,77	26,38	26,38	0,12	3,17	3,17		0,00		
6349	613978,61	4567782,95	26,84	26,22	613979,75	4567783,45	26,91	26,06	613979,90	4567783,33	26,91	26,07	0,11	2,92	2,83		0,08		
6350	613979,90	4567783,33	26,91	26,07	613979,63	4567782,56	26,89	26,23	613978,61	4567782,95	26,84	26,22	0,44	11,88	11,56		0,31		
6351	613972,88	4567768,77	26,41	26,38	613973,14	4567769,57	26,43	26,39	613973,93	4567769,43	26,46	26,30	0,33	8,83	8,81		0,02		
6352	613980,76	4567785,72	26,98	26,23	613980,62	4567785,34	26,97	26,08	613980,21	4567785,40	26,95	26,13	0,08	2,18	2,12		0,07		
6353	613978,61	4567782,95	26,84	26,22	613978,20	4567783,94	26,84	26,23	613979,75	4567783,45	26,91	26,06	0,67	17,91	17,45		0,46		
6354	613975,70	4567785,48	26,73	26,47	613976,14	4567784,18	26,74	26,60	613975,45	4567784,29	26,70	26,52	0,43	11,38	11,30		0,09		
6355	613978,20	4567783,94	26,84	26,23	613978,21	4567784,96	26,85	26,28	613979,75	4567783,45	26,91	26,06	0,79	21,30	20,77		0,53		
6356	613975,71	4567773,94	26,60	26,31	613976,26	4567773,15	26,62	26,30	613975,82	4567771,93	26,58	26,30	0,51	13,50	13,35		0,15		
6357	613975,71	4567773,94	26,60	26,31	613975,82	4567771,93	26,58	26,30	613973,93	4567769,43	26,46	26,30	2,04	54,20	53,70		0,51		
6358	613975,71	4567773,94	26,60	26,31	613975,93	4567774,81	26,62	26,33	613976,34	4567773,36	26,63	26,31	0,34	8,92	8,82		0,10		
6359	613975,71	4567773,94	26,60	26,31	613976,34	4567773,36	26,63	26,31	613976,26	4567773,15	26,62	26,30	0,09	2,40	2,37		0,03		
6360	613975,82	4567771,93	26,58	26,30	613975,40	4567770,76	26,55	26,30	613973,93	4567769,43	26,46	26,30	0,58	15,32	15,18		0,13		
6361	613975,51	4567783,40	26,70	26,14	613975,29	4567783,53	26,69	26,16	613975,45	4567784,29	26,70	26,52	0,09	2,53	2,49		0,04		
6362	613975,51	4567783,40	26,70	26,14	613975,45	4567784,29	26,70	26,52	613976,14	4567784,18	26,74	26,60	0,30	8,11	8,02		0,09		
6363	613980,21	4567785,40	26,95	26,13	613980,62	4567785,34	26,97	26,08	613980,51	4567785,02	26,96	26,05	0,07	1,85	1,79		0,06		
6364	613975,28	4567783,49	26,69	26,14	613975,29	4567783,53	26,69	26,16	613975,51	4567783,40	26,70	26,14	0,01	0,14	0,14		0,00		
Riporto													4966,23			4259,48	1685,17		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 173	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												4966,23			4259,48	1685,17			
6365	613978,61	4567782,95	26,84	26,22	613979,63	4567782,56	26,89	26,23	613979,52	4567782,25	26,88	26,21	0,18	4,80	4,68	0,12			
6366	613977,22	4567785,04	26,80	26,53	613978,21	4567784,96	26,85	26,28	613978,20	4567783,94	26,84	26,23	0,51	13,56	13,31	0,24			
6367	613979,97	4567783,53	26,92	26,03	613979,90	4567783,33	26,91	26,07	613979,75	4567783,45	26,91	26,06	0,02	0,54	0,52	0,02			
6368	613979,97	4567783,53	26,92	26,03	613979,75	4567783,45	26,91	26,06	613980,21	4567785,40	26,95	26,13	0,20	5,37	5,20	0,17			
6369	613980,21	4567785,40	26,95	26,13	613980,51	4567785,02	26,96	26,05	613979,97	4567783,53	26,92	26,03	0,32	8,67	8,39	0,28			
6370	613975,88	4567786,32	26,75	26,38	613976,09	4567787,35	26,77	26,31	613977,69	4567788,02	26,86	26,32	0,75	20,08	19,74	0,34			
6371	613975,88	4567786,32	26,75	26,38	613977,69	4567788,02	26,86	26,32	613977,91	4567787,91	26,87	26,34	0,28	7,54	7,41	0,14			
6372	613977,91	4567787,91	26,87	26,34	613977,22	4567785,04	26,80	26,53	613975,88	4567786,32	26,75	26,38	2,37	63,46	62,54	0,92			
6373	613976,09	4567787,35	26,77	26,31	613976,37	4567788,66	26,80	26,49	613977,69	4567788,02	26,86	26,32	0,95	25,59	25,17	0,41			
6374	613976,14	4567784,18	26,74	26,60	613977,22	4567785,04	26,80	26,53	613978,20	4567783,94	26,84	26,23	1,02	27,20	26,86	0,35			
6375	613976,14	4567784,18	26,74	26,60	613975,70	4567785,48	26,73	26,47	613975,88	4567786,32	26,75	26,38	0,30	8,06	7,98	0,08			
6376	613975,88	4567786,32	26,75	26,38	613977,22	4567785,04	26,80	26,53	613976,14	4567784,18	26,74	26,60	1,27	33,94	33,61	0,33			
6377	613975,13	4567782,79	26,67	26,19	613975,28	4567783,49	26,69	26,14	613975,51	4567783,40	26,70	26,14	0,09	2,32	2,27	0,05			
6378	613978,61	4567782,95	26,84	26,22	613979,52	4567782,25	26,88	26,21	613978,85	4567780,40	26,83	26,25	1,07	28,70	28,03	0,66			
6379	613978,61	4567782,95	26,84	26,22	613978,85	4567780,40	26,83	26,25	613977,53	4567776,70	26,72	26,32	2,14	57,28	56,14	1,13			
6380	613978,61	4567782,95	26,84	26,22	613977,53	4567776,70	26,72	26,32	613974,96	4567777,72	26,61	26,36	8,58	229,23	225,60	3,60			
6381	613986,21	4567757,58	24,79	26,11	613988,25	4567756,32	24,85	26,07	613987,86	4567755,32	24,97	26,11	1,27	31,61	33,17	1,57			
6382	613986,21	4567757,58	24,79	26,11	613987,86	4567755,32	24,97	26,11	613986,31	4567755,22	25,03	26,16	1,83	45,57	47,76	2,19			
6383	613986,31	4567755,22	25,03	26,16	613987,86	4567755,32	24,97	26,11	613987,14	4567753,52	25,18	26,18	1,35	33,89	35,37	1,47			
6384	613986,31	4567755,22	25,03	26,16	613987,14	4567753,52	25,18	26,18	613986,94	4567753,03	25,23	26,19	0,37	9,31	9,70	0,38			
6385	613986,31	4567755,22	25,03	26,16	613986,94	4567753,03	25,23	26,19	613984,85	4567752,49	25,36	26,25	2,46	62,05	64,49	2,44			
6386	613986,31	4567755,22	25,03	26,16	613984,85	4567752,49	25,36	26,25	613982,26	4567755,23	25,16	26,21	5,54	139,41	145,07	5,65			
6387	613983,82	4567749,30	25,73	26,36	613983,65	4567749,32	25,73	26,35	613984,07	4567749,77	25,67	26,34	0,04	1,13	1,16	0,03			
6388	613986,21	4567757,58	24,79	26,11	613986,31	4567755,22	25,03	26,16	613982,26	4567755,23	25,16	26,21	4,78	119,43	125,01	5,59			
6389	613986,21	4567757,58	24,79	26,11	613986,85	4567758,33	24,69	26,05	613986,96	4567758,38	24,68	26,04	0,03	0,73	0,77	0,04			
6390	613986,21	4567757,58	24,79	26,11	613986,96	4567758,38	24,68	26,04	613988,44	4567756,78	24,79	26,04	1,19	29,36	30,91	1,55			
6391	613986,21	4567757,58	24,79	26,11	613988,44	4567756,78	24,79	26,04	613988,25	4567756,32	24,85	26,07	0,59	14,58	15,33	0,74			
6392	613986,96	4567758,38	24,68	26,04	613987,00	4567758,39	24,68	26,04	613988,81	4567757,72	24,68	25,99	0,03	0,64	0,68	0,04			
6393	613986,96	4567758,38	24,68	26,04	613988,81	4567757,72	24,68	25,99	613988,44	4567756,78	24,79	26,04	0,99	24,44	25,73	1,30			
6394	613976,27	4567751,83	25,72	26,37	613978,55	4567752,45	25,58	26,34	613978,30	4567750,14	25,83	26,39	2,55	65,52	67,20	1,68			
6395	613978,30	4567750,14	25,83	26,39	613978,23	4567750,16	25,83	26,39	613976,27	4567751,83	25,72	26,37	0,05	1,23	1,26	0,03			
6396	613975,93	4567750,51	25,87	26,36	613975,91	4567750,70	25,85	26,36	613977,83	4567750,22	25,84	26,38	0,18	4,62	4,71	0,09			
6397	613975,91	4567750,70	25,85	26,36	613976,27	4567751,83	25,72	26,37	613978,23	4567750,16	25,83	26,39	1,41	36,27	37,08	0,80			
6398	613978,23	4567750,16	25,83	26,39	613977,83	4567750,22	25,84	26,38	613975,91	4567750,70	25,85	26,36	0,04	0,98	1,00	0,02			
6399	613987,00	4567758,39	24,68	26,04	613987,14	4567758,44	24,67	26,03	613989,18	4567758,64	24,58	25,92	0,04	0,94	0,99	0,05			
6400	613989,18	4567758,64	24,58	25,92	613988,81	4567757,72	24,68	25,99	613987,00	4567758,39	24,68	26,04	0,95	23,51	24,79	1,28			
6401	613989,43	4567759,28	24,50	25,89	613989,18	4567758,64	24,58	25,92	613987,14	4567758,44	24,67	26,03	0,63	15,44	16,30	0,86			
Riporto												5012,56			4287,28	1694,00			

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													5012,56			4287,28	1694,00		
6402	613986,21	4567757,58	24,79	26,11	613986,09	4567758,06	24,74	26,10	613986,85	4567758,33	24,69	26,05	0,20	4,88	5,14	0,27			
6403	613970,46	4567751,35	25,97	26,37	613970,37	4567751,36	25,97	26,37	613970,51	4567752,36	25,86	26,36	0,05	1,21	1,23	0,02			
6404	613970,46	4567751,35	25,97	26,37	613970,51	4567752,36	25,86	26,36	613972,31	4567753,01	25,73	26,36	0,89	22,93	23,39	0,45			
6405	613970,51	4567752,36	25,86	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			
6406	613970,51	4567752,36	25,86	26,36	613970,17	4567751,39	25,97	26,37	613969,45	4567751,97	25,94	26,38	0,44	11,52	11,72	0,20			
6407	613974,00	4567753,63	25,61	26,40	613974,02	4567753,64	25,61	26,40	613976,27	4567751,83	25,72	26,37	0,03	0,82	0,84	0,02			
6408	613974,00	4567753,63	25,61	26,40	613976,27	4567751,83	25,72	26,37	613975,91	4567750,70	25,85	26,36	1,61	41,35	42,39	1,05			
6409	613973,13	4567750,94	25,92	26,37	613973,94	4567753,61	25,61	26,40	613974,00	4567753,63	25,61	26,40	0,08	1,96	2,01	0,05			
6410	613974,00	4567753,63	25,61	26,40	613975,91	4567750,70	25,85	26,36	613975,10	4567750,64	25,88	26,36	1,25	32,25	33,00	0,74			
6411	613974,00	4567753,63	25,61	26,40	613975,10	4567750,64	25,88	26,36	613973,13	4567750,94	25,92	26,37	2,78	71,72	73,31	1,58			
6412	613973,13	4567750,94	25,92	26,37	613973,04	4567750,95	25,92	26,36	613973,28	4567753,37	25,66	26,36	0,12	2,97	3,03	0,06			
6413	613973,13	4567750,94	25,92	26,37	613973,28	4567753,37	25,66	26,36	613973,94	4567753,61	25,61	26,40	0,78	20,17	20,67	0,50			
6414	613970,46	4567751,35	25,97	26,37	613972,31	4567753,01	25,73	26,36	613973,28	4567753,37	25,66	26,36	0,48	12,29	12,57	0,28			
6415	613973,28	4567753,37	25,66	26,36	613973,04	4567750,95	25,92	26,36	613970,46	4567751,35	25,97	26,37	3,16	81,65	83,28	1,61			
6416	613968,56	4567751,64	26,00	26,44	613969,45	4567751,97	25,94	26,38	613970,17	4567751,39	25,97	26,37	0,37	9,68	9,84	0,16			
6417	613981,83	4567756,02	25,10	26,22	613982,26	4567755,23	25,16	26,21	613982,02	4567754,68	25,23	26,20	0,21	5,36	5,58	0,22			
6418	613981,83	4567756,02	25,10	26,22	613982,02	4567754,68	25,23	26,20	613980,90	4567754,39	25,30	26,24	0,78	19,61	20,40	0,79			
6419	613980,90	4567754,39	25,30	26,24	613980,58	4567756,04	25,14	26,22	613980,76	4567756,11	25,12	26,22	0,16	4,03	4,20	0,17			
6420	613980,90	4567754,39	25,30	26,24	613980,76	4567756,11	25,12	26,22	613981,83	4567756,02	25,10	26,22	0,91	23,01	23,97	0,96			
6421	613980,76	4567756,11	25,12	26,22	613981,48	4567756,37	25,07	26,22	613981,83	4567756,02	25,10	26,22	0,17	4,33	4,52	0,19			
6422	613981,48	4567756,37	25,07	26,22	613981,71	4567756,45	25,06	26,22	613981,83	4567756,02	25,10	26,22	0,05	1,34	1,40	0,06			
6423	613981,83	4567756,02	25,10	26,22	613981,71	4567756,45	25,06	26,22	613982,27	4567756,66	25,01	26,20	0,14	3,40	3,56	0,16			
6424	613981,83	4567756,02	25,10	26,22	613982,27	4567756,66	25,01	26,20	613986,09	4567758,06	24,74	26,10	0,91	22,75	23,87	1,11			
6425	613986,09	4567758,06	24,74	26,10	613986,21	4567757,58	24,79	26,11	613981,83	4567756,02	25,10	26,22	1,14	28,31	29,76	1,45			
6426	613984,31	4567749,22	25,72	26,35	613984,07	4567749,77	25,67	26,34	613985,22	4567749,08	25,70	26,34	0,23	6,04	6,19	0,15			
6427	613982,26	4567755,23	25,16	26,21	613981,83	4567756,02	25,10	26,22	613986,21	4567757,58	24,79	26,11	2,07	51,67	54,07	2,40			
6428	613985,04	4567752,10	25,40	26,25	613985,78	4567750,11	25,58	26,29	613985,36	4567749,06	25,70	26,33	0,81	20,58	21,17	0,59			
6429	613985,04	4567752,10	25,40	26,25	613985,36	4567749,06	25,70	26,33	613985,22	4567749,08	25,70	26,34	0,20	5,24	5,39	0,15			
6430	613985,04	4567752,10	25,40	26,25	613985,22	4567749,08	25,70	26,34	613984,07	4567749,77	25,67	26,34	1,68	42,92	44,13	1,21			
6431	613985,78	4567750,11	25,58	26,29	613985,04	4567752,10	25,40	26,25	613986,91	4567752,94	25,25	26,19	2,16	55,00	56,82	1,82			
6432	613985,04	4567752,10	25,40	26,25	613984,85	4567752,49	25,36	26,25	613986,94	4567753,03	25,23	26,19	0,46	11,63	12,05	0,41			
6433	613986,94	4567753,03	25,23	26,19	613986,91	4567752,94	25,25	26,19	613985,04	4567752,10	25,40	26,25	0,07	1,77	1,83	0,06			
6434	613982,02	4567754,68	25,23	26,20	613982,26	4567755,23	25,16	26,21	613984,85	4567752,49	25,36	26,25	1,04	26,29	27,30	1,01			
6435	613982,02	4567754,68	25,23	26,20	613984,85	4567752,49	25,36	26,25	613983,10	4567751,78	25,49	26,29	2,92	74,08	76,66	2,60			
6436	613980,39	4567753,58	25,40	26,31	613982,02	4567754,68	25,23	26,20	613983,10	4567751,78	25,49	26,29	2,96	75,04	77,68	2,63			
6437	613980,39	4567753,58	25,40	26,31	613980,90	4567754,39	25,30	26,24	613982,02	4567754,68	25,23	26,20	0,38	9,61	9,97	0,36			
6438	613980,90	4567754,39	25,30	26,24	613980,39	4567753,58	25,40	26,31	613978,60	4567754,01	25,41	26,32	0,83	21,17	21,94	0,77			
Riporto													5045,18			4313,57	1694,00		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 175	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													5045,18			4313,57	1694,00		
6439	613978,55	4567752,45	25,58	26,34	613978,60	4567754,01	25,41	26,32	613980,39	4567753,58	25,40	26,31	1,41	35,83	37,04	1,21			
6440	613977,04	4567754,74	25,39	26,28	613977,04	4567754,75	25,39	26,28	613978,60	4567754,01	25,41	26,32	0,00	0,12	0,13	0,00			
6441	613977,04	4567754,74	25,39	26,28	613978,60	4567754,01	25,41	26,32	613978,55	4567752,45	25,58	26,34	1,24	31,55	32,60	1,05			
6442	613980,39	4567753,58	25,40	26,31	613983,10	4567751,78	25,49	26,29	613981,65	4567751,02	25,62	26,32	2,33	59,55	61,42	1,87			
6443	613978,55	4567752,45	25,58	26,34	613980,39	4567753,58	25,40	26,31	613981,65	4567751,02	25,62	26,32	3,07	78,31	80,74	2,42			
6444	613976,27	4567751,83	25,72	26,37	613977,03	4567754,74	25,39	26,28	613977,04	4567754,74	25,39	26,28	0,01	0,27	0,28	0,01			
6445	613977,04	4567754,74	25,39	26,28	613978,55	4567752,45	25,58	26,34	613976,27	4567751,83	25,72	26,37	3,08	78,80	81,16	2,37			
6446	613977,03	4567754,74	25,39	26,28	613976,27	4567751,83	25,72	26,37	613974,02	4567753,64	25,61	26,40	3,95	101,10	104,17	3,08			
6447	613975,10	4567750,64	25,88	26,36	613975,91	4567750,70	25,85	26,36	613975,93	4567750,51	25,87	26,36	0,08	2,03	2,07	0,04			
6448	613981,65	4567751,02	25,62	26,32	613983,10	4567751,78	25,49	26,29	613984,07	4567749,77	25,67	26,34	1,83	46,73	48,05	1,32			
6449	613978,60	4567754,01	25,41	26,32	613980,44	4567755,99	25,15	26,23	613980,58	4567756,04	25,14	26,22	0,09	2,28	2,38	0,09			
6450	613980,58	4567756,04	25,14	26,22	613980,90	4567754,39	25,30	26,24	613978,60	4567754,01	25,41	26,32	1,96	49,47	51,39	1,92			
6451	613981,92	4567749,59	25,76	26,36	613981,65	4567751,02	25,62	26,32	613984,07	4567749,77	25,67	26,34	1,56	40,11	41,13	1,01			
6452	613984,07	4567749,77	25,67	26,34	613983,65	4567749,32	25,73	26,35	613981,92	4567749,59	25,76	26,36	0,44	11,39	11,66	0,28			
6453	613978,60	4567754,01	25,41	26,32	613978,94	4567755,44	25,25	26,28	613980,44	4567755,99	25,15	26,23	0,98	24,73	25,71	0,98			
6454	613981,65	4567751,02	25,62	26,32	613981,92	4567749,59	25,76	26,36	613979,91	4567749,90	25,80	26,35	1,40	36,06	36,92	0,86			
6455	613979,91	4567749,90	25,80	26,35	613978,40	4567750,13	25,82	26,39	613981,65	4567751,02	25,62	26,32	1,05	27,04	27,67	0,63			
6456	613978,40	4567750,13	25,82	26,39	613978,30	4567750,14	25,83	26,39	613978,55	4567752,45	25,58	26,34	0,12	3,08	3,15	0,08			
6457	613978,40	4567750,13	25,82	26,39	613978,55	4567752,45	25,58	26,34	613981,65	4567751,02	25,62	26,32	3,71	95,17	97,68	2,48			
6458	613983,10	4567751,78	25,49	26,29	613984,85	4567752,49	25,36	26,25	613985,04	4567752,10	25,40	26,25	0,41	10,39	10,73	0,35			
6459	613983,10	4567751,78	25,49	26,29	613985,04	4567752,10	25,40	26,25	613984,07	4567749,77	25,67	26,34	2,10	53,72	55,34	1,62			
6460	613977,98	4567755,09	25,32	26,32	613978,94	4567755,44	25,25	26,28	613978,60	4567754,01	25,41	26,32	0,63	15,84	16,44	0,61			
6461	613977,04	4567754,75	25,39	26,28	613977,98	4567755,09	25,32	26,32	613978,60	4567754,01	25,41	26,32	0,61	15,53	16,10	0,57			
6462	613984,07	4567749,77	25,67	26,34	613984,31	4567749,22	25,72	26,35	613983,82	4567749,30	25,73	26,36	0,12	3,16	3,24	0,08			
6463	613981,67	4567788,74	28,20	27,62	613981,81	4567789,26	28,46	27,97	613983,20	4567788,43	28,18	27,80	0,42	11,83	11,63		0,20		
6464	613983,20	4567788,43	28,18	27,80	613983,18	4567788,42	28,17	27,78	613981,67	4567788,74	28,20	27,62	0,02	0,45	0,44		0,01		
6465	613981,00	4567786,40	27,00	26,47	613981,52	4567788,24	27,94	27,10	613982,45	4567787,74	27,78	26,91	0,98	27,06	26,33		0,74		
6466	613981,52	4567788,24	27,94	27,10	613981,67	4567788,74	28,20	27,62	613983,18	4567788,42	28,17	27,78	0,40	11,23	10,99		0,24		
6467	613983,18	4567788,42	28,17	27,78	613982,45	4567787,74	27,78	26,91	613981,52	4567788,24	27,94	27,10	0,49	13,78	13,43		0,35		
6468	613984,80	4567792,72	30,40	31,67	613984,81	4567791,47	29,80	30,72	613983,75	4567791,99	29,96	31,05	0,66	19,83	20,55	0,72			
6469	613984,80	4567792,72	30,40	31,67	613985,15	4567792,42	30,29	31,59	613984,81	4567791,47	29,80	30,72	0,22	6,55	6,81	0,25			
6470	613985,15	4567792,42	30,29	31,59	613985,58	4567791,56	29,91	30,89	613984,81	4567791,47	29,80	30,72	0,35	10,51	10,89	0,38			
6471	613984,81	4567791,47	29,80	30,72	613985,58	4567791,56	29,91	30,89	613986,07	4567791,09	29,72	30,63	0,20	6,03	6,22	0,19			
6472	613986,07	4567791,09	29,72	30,63	613985,91	4567790,95	29,63	30,51	613984,81	4567791,47	29,80	30,72	0,12	3,58	3,69	0,11			
6473	613984,00	4567789,18	28,61	28,61	613983,33	4567788,56	28,25	27,94	613983,70	4567789,29	28,64	28,64	0,13	3,71	3,69		0,01		
6474	613983,70	4567789,29	28,64	28,64	613984,81	4567791,47	29,80	30,72	613985,91	4567790,95	29,63	30,51	1,49	43,73	44,62	0,89			
6475	613983,70	4567789,29	28,64	28,64	613985,91	4567790,95	29,63	30,51	613984,00	4567789,18	28,61	28,61	0,37	10,63	10,74	0,11			
Riporto													5083,21			4341,14	1695,55		

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													5083,21			4341,14	1695,55		
6476	613985,15	4567792,42	30,29	31,59	613984,80	4567792,72	30,40	31,67	613986,39	4567792,15	30,26	31,42	0,14	4,21	4,38	0,17			
6477	613985,58	4567791,56	29,91	30,89	613985,15	4567792,42	30,29	31,59	613986,39	4567792,15	30,26	31,42	0,48	14,33	14,87	0,55			
6478	613986,39	4567792,15	30,26	31,42	613986,99	4567791,94	30,21	31,24	613986,60	4567791,58	30,00	31,01	0,15	4,43	4,59	0,16			
6479	613986,99	4567791,94	30,21	31,24	613986,39	4567792,15	30,26	31,42	613988,05	4567792,93	30,78	31,75	0,40	12,30	12,72	0,42			
6480	613986,39	4567792,15	30,26	31,42	613986,60	4567791,58	30,00	31,01	613986,45	4567791,45	29,92	30,93	0,06	1,71	1,77	0,06			
6481	613986,07	4567791,09	29,72	30,63	613985,58	4567791,56	29,91	30,89	613986,39	4567792,15	30,26	31,42	0,33	9,98	10,32	0,34			
6482	613986,39	4567792,15	30,26	31,42	613986,45	4567791,45	29,92	30,93	613986,07	4567791,09	29,72	30,63	0,14	4,34	4,49	0,15			
6483	613982,85	4567792,91	30,33	31,41	613983,23	4567794,22	31,00	31,85	613984,18	4567794,12	31,03	31,77	0,64	19,79	20,35	0,57			
6484	613984,18	4567794,12	31,03	31,77	613983,75	4567791,99	29,96	31,05	613982,85	4567792,91	30,33	31,41	1,15	35,11	36,23	1,12			
6485	613982,56	4567791,88	29,80	30,65	613982,85	4567792,91	30,33	31,41	613983,75	4567791,99	29,96	31,05	0,60	17,97	18,57	0,60			
6486	613986,39	4567792,15	30,26	31,42	613985,49	4567793,99	31,08	31,88	613988,83	4567793,65	31,20	32,00	2,91	89,87	92,55	2,68			
6487	613988,83	4567793,65	31,20	32,00	613988,05	4567792,93	30,78	31,75	613986,39	4567792,15	30,26	31,42	0,29	9,07	9,35	0,29			
6488	613984,80	4567792,72	30,40	31,67	613984,70	4567794,07	31,05	31,97	613985,49	4567793,99	31,08	31,88	0,53	16,46	16,99	0,53			
6489	613984,80	4567792,72	30,40	31,67	613985,49	4567793,99	31,08	31,88	613986,39	4567792,15	30,26	31,42	1,20	36,84	38,14	1,30			
6490	613983,75	4567791,99	29,96	31,05	613984,18	4567794,12	31,03	31,77	613984,70	4567794,07	31,05	31,97	0,56	17,06	17,57	0,51			
6491	613984,70	4567794,07	31,05	31,97	613984,80	4567792,72	30,40	31,67	613983,75	4567791,99	29,96	31,05	0,75	22,73	23,55	0,81			
6492	613982,33	4567790,37	29,05	29,05	613982,92	4567790,56	29,19	29,41	613983,04	4567789,77	28,82	28,82	0,25	7,13	7,14	0,02			
6493	613983,04	4567789,77	28,82	28,82	613983,24	4567788,47	28,20	27,85	613983,20	4567788,43	28,18	27,80	0,03	0,92	0,91		0,01		
6494	613983,04	4567789,77	28,82	28,82	613983,20	4567788,43	28,18	27,80	613981,81	4567789,26	28,46	27,97	0,86	24,43	24,18		0,25		
6495	613983,04	4567789,77	28,82	28,82	613981,81	4567789,26	28,46	27,97	613982,11	4567790,30	29,00	28,92	0,57	16,31	16,20		0,11		
6496	613983,04	4567789,77	28,82	28,82	613982,11	4567790,30	29,00	28,92	613982,33	4567790,37	29,05	29,05	0,09	2,63	2,63		0,00		
6497	613982,33	4567790,37	29,05	29,05	613982,11	4567790,30	29,00	28,92	613982,15	4567790,44	29,07	29,07	0,01	0,38	0,38				
6498	613982,15	4567790,44	29,07	29,07	613982,35	4567791,15	29,43	29,86	613982,92	4567790,56	29,19	29,41	0,26	7,64	7,69	0,06			
6499	613982,15	4567790,44	29,07	29,07	613982,92	4567790,56	29,19	29,41	613982,33	4567790,37	29,05	29,05	0,04	1,04	1,04	0,00			
6500	613982,35	4567791,15	29,43	29,86	613982,56	4567791,88	29,80	30,65	613983,75	4567791,99	29,96	31,05	0,42	12,60	12,94	0,34			
6501	613983,75	4567791,99	29,96	31,05	613982,92	4567790,56	29,19	29,41	613982,35	4567791,15	29,43	29,86	0,65	19,21	19,58	0,38			
6502	613982,92	4567790,56	29,19	29,41	613983,75	4567791,99	29,96	31,05	613984,81	4567791,47	29,80	30,72	0,97	28,87	29,59	0,72			
6503	613983,04	4567789,77	28,82	28,82	613982,92	4567790,56	29,19	29,41	613984,81	4567791,47	29,80	30,72	0,81	23,57	23,88	0,31			
6504	613983,04	4567789,77	28,82	28,82	613984,81	4567791,47	29,80	30,72	613983,70	4567789,29	28,64	28,64	0,99	28,65	28,95	0,31			
6505	613983,70	4567789,29	28,64	28,64	613983,33	4567788,56	28,25	27,94	613983,24	4567788,47	28,20	27,85	0,02	0,51	0,50		0,00		
6506	613983,70	4567789,29	28,64	28,64	613983,24	4567788,47	28,20	27,85	613983,04	4567789,77	28,82	28,82	0,38	10,83	10,79		0,05		
6507	613989,48	4567755,57	24,76	26,04	613989,52	4567755,54	25,00	26,04	613989,52	4567755,43	25,00	26,05	0,00	0,06	0,06	0,00			
6508	613989,48	4567755,57	24,76	26,04	613989,52	4567755,43	25,00	26,05	613989,48	4567755,43	24,77	26,05	0,00	0,07	0,07	0,00			
6509	613989,48	4567755,25	24,79	26,05	613989,48	4567755,43	24,77	26,05	613989,52	4567755,43	25,00	26,05	0,00	0,09	0,09	0,01			
6510	613989,52	4567755,43	25,00	26,05	613989,52	4567755,28	25,00	26,05	613989,48	4567755,25	24,79	26,05	0,00	0,07	0,07	0,00			
6511	613989,48	4567755,66	24,76	26,04	613989,52	4567755,62	25,00	26,04	613989,52	4567755,54	25,00	26,04	0,00	0,04	0,04	0,00			
6512	613989,48	4567755,66	24,76	26,04	613989,52	4567755,54	25,00	26,04	613989,48	4567755,57	24,76	26,04	0,00	0,05	0,05	0,00			
Riporto													5099,91			4353,53	1695,96		

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													5099,91			4353,53	1695,96		
6513	613989,45	4567757,48	24,63	25,97	613989,52	4567757,46	25,00	25,97	613989,52	4567755,62	25,00	26,04	0,06	1,47	1,53	0,07			
6514	613989,45	4567757,48	24,63	25,97	613989,52	4567755,62	25,00	26,04	613989,48	4567755,66	24,76	26,04	0,04	0,94	0,98	0,05			
6515	613989,49	4567754,19	24,86	26,08	613989,48	4567755,25	24,79	26,05	613989,52	4567755,28	25,00	26,05	0,02	0,49	0,52	0,02			
6516	613989,52	4567755,28	25,00	26,05	613989,52	4567754,20	25,00	26,07	613989,49	4567754,19	24,86	26,08	0,01	0,32	0,34	0,01			
6517	613989,51	4567753,21	24,93	26,09	613989,49	4567754,19	24,86	26,08	613989,52	4567754,20	25,00	26,07	0,01	0,29	0,31	0,01			
6518	613989,52	4567754,20	25,00	26,07	613989,52	4567753,21	25,00	26,09	613989,51	4567753,21	24,93	26,09	0,01	0,15	0,15	0,01			
6519	613989,51	4567753,21	24,93	26,09	613989,52	4567753,21	25,00	26,09	613989,52	4567752,53	25,00	26,12	0,00	0,10	0,11	0,00			
6520	613989,52	4567752,53	25,00	26,12	613989,51	4567752,54	24,98	26,12	613989,51	4567753,21	24,93	26,09	0,00	0,03	0,04	0,00			
6521	613989,45	4567757,48	24,63	25,97	613989,44	4567758,66	24,54	25,90	613989,52	4567758,67	25,00	25,90	0,05	1,14	1,20	0,06			
6522	613989,52	4567758,67	25,00	25,90	613989,52	4567757,46	25,00	25,97	613989,45	4567757,48	24,63	25,97	0,04	0,97	1,01	0,04			
6523	613989,43	4567759,28	24,50	25,89	613989,52	4567759,22	25,00	25,89	613989,52	4567758,67	25,00	25,90	0,02	0,58	0,61	0,02			
6524	613989,43	4567759,28	24,50	25,89	613989,52	4567758,67	25,00	25,90	613989,44	4567758,66	24,54	25,90	0,02	0,59	0,62	0,03			
6525	613989,51	4567752,54	24,98	26,12	613989,52	4567752,53	25,00	26,12	613989,52	4567752,22	25,00	26,13	0,00	0,02	0,02	0,00			
6526	613986,85	4567758,33	24,69	26,05	613986,92	4567758,42	24,68	26,04	613986,96	4567758,38	24,68	26,04	0,00	0,08	0,09	0,00			
6527	613972,71	4567759,85	26,12	26,35	613974,17	4567760,53	26,03	26,36	613974,90	4567759,04	25,86	26,42	1,34	34,74	35,24	0,49			
6528	613987,00	4567758,39	24,68	26,04	613986,96	4567758,38	24,68	26,04	613986,92	4567758,42	24,68	26,04	0,00	0,03	0,03	0,00			
6529	613974,12	4567761,67	26,10	26,33	613974,17	4567760,53	26,03	26,36	613972,71	4567759,85	26,12	26,35	0,85	22,15	22,37	0,22			
6530	613972,71	4567759,85	26,12	26,35	613974,90	4567759,04	25,86	26,42	613974,58	4567758,44	25,86	26,37	0,79	20,41	20,75	0,34			
6531	613981,00	4567786,40	27,00	26,47	613981,14	4567785,94	26,96	26,30	613980,76	4567785,72	26,98	26,23	0,11	2,83	2,77		0,07		
6532	613987,00	4567758,39	24,68	26,04	613986,92	4567758,42	24,68	26,04	613987,14	4567758,44	24,67	26,03	0,00	0,10	0,11	0,01			
6533	613987,14	4567758,44	24,67	26,03	613986,92	4567758,42	24,68	26,04	613989,24	4567759,90	24,56	25,89	0,14	3,43	3,62	0,19			
6534	613989,24	4567759,90	24,56	25,89	613989,43	4567759,28	24,50	25,89	613987,14	4567758,44	24,67	26,03	0,79	19,44	20,52	1,08			
6535	613988,75	4567761,47	24,70	26,00	613989,24	4567759,90	24,56	25,89	613986,92	4567758,42	24,68	26,04	2,18	53,69	56,59	2,90			
6536	613985,33	4567761,07	25,00	26,03	613986,92	4567758,42	24,68	26,04	613986,85	4567758,33	24,69	26,05	0,17	4,09	4,30	0,21			
6537	613985,33	4567761,07	25,00	26,03	613986,85	4567758,33	24,69	26,05	613986,09	4567758,06	24,74	26,10	1,25	30,90	32,46	1,56			
6538	613986,92	4567758,42	24,68	26,04	613985,33	4567761,07	25,00	26,03	613988,42	4567762,54	24,80	25,99	5,26	130,57	136,83	6,26			
6539	613988,42	4567762,54	24,80	25,99	613988,75	4567761,47	24,70	26,00	613986,92	4567758,42	24,68	26,04	1,48	36,68	38,58	1,90			
6540	613984,06	4567768,41	25,58	26,20	613984,14	4567769,52	25,64	26,26	613985,85	4567770,80	25,56	26,23	0,90	23,00	23,57	0,57			
6541	613985,85	4567770,80	25,56	26,23	613985,87	4567770,73	25,56	26,23	613984,06	4567768,41	25,58	26,20	0,09	2,20	2,25	0,06			
6542	613977,74	4567757,70	25,51	26,32	613978,95	4567758,90	25,47	26,21	613979,31	4567757,01	25,32	26,23	1,36	34,57	35,69	1,11			
6543	613981,26	4567771,38	26,03	26,32	613985,80	4567770,95	25,58	26,23	613985,85	4567770,80	25,56	26,23	0,34	8,73	8,92	0,18			
6544	613981,26	4567771,38	26,03	26,32	613985,85	4567770,80	25,56	26,23	613984,14	4567769,52	25,64	26,26	3,43	88,31	90,11	1,78			
6545	613976,37	4567761,73	25,89	26,29	613978,95	4567758,90	25,47	26,21	613977,74	4567757,70	25,51	26,32	3,26	83,54	85,66	2,12			
6546	613984,52	4567775,07	25,95	26,37	613985,80	4567770,95	25,58	26,23	613981,26	4567771,38	26,03	26,32	9,08	234,69	238,79	4,08			
6547	613974,96	4567764,11	26,18	26,32	613976,31	4567763,97	26,04	26,32	613976,37	4567761,73	25,89	26,29	1,51	39,26	39,67	0,41			
6548	613974,90	4567759,04	25,86	26,42	613976,37	4567761,73	25,89	26,29	613977,74	4567757,70	25,51	26,32	4,80	123,75	126,57	2,84			
6549	613974,90	4567759,04	25,86	26,42	613974,17	4567760,53	26,03	26,36	613976,37	4567761,73	25,89	26,29	2,08	53,85	54,74	0,89			
Riporto													5141,38			4383,05	1696,03		

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												5141,38			4383,05	1696,03			
6550	613985,87	4567770,73	25,56	26,23	613986,35	4567769,20	25,41	26,16	613984,06	4567768,41	25,58	26,20	1,94	49,48	50,79	1,32			
6551	613974,17	4567760,53	26,03	26,36	613974,12	4567761,67	26,10	26,33	613976,37	4567761,73	25,89	26,29	1,28	33,39	33,80	0,41			
6552	613974,96	4567764,11	26,18	26,32	613976,37	4567761,73	25,89	26,29	613974,12	4567761,67	26,10	26,33	2,72	70,87	71,57	0,71			
6553	613983,50	4567778,36	26,26	26,26	613984,04	4567776,64	26,10	26,32	613983,30	4567778,08	26,26	26,26	0,25	6,45	6,47	0,02			
6554	613983,30	4567778,08	26,26	26,26	613982,26	4567780,13	26,49	26,18	613982,98	4567780,04	26,41	26,20	0,69	18,13	18,01		0,12		
6555	613983,30	4567778,08	26,26	26,26	613982,98	4567780,04	26,41	26,20	613983,50	4567778,36	26,26	26,26	0,24	6,32	6,30		0,02		
6556	613974,58	4567758,44	25,86	26,37	613974,90	4567759,04	25,86	26,42	613977,74	4567757,70	25,51	26,32	1,07	27,45	28,12	0,67			
6557	613981,09	4567775,70	26,32	26,32	613979,60	4567775,87	26,47	26,30	613982,26	4567780,13	26,49	26,18	3,40	89,92	89,38		0,54		
6558	613981,09	4567775,70	26,32	26,32	613982,26	4567780,13	26,49	26,18	613983,30	4567778,08	26,26	26,26	3,50	92,21	91,85		0,35		
6559	613983,30	4567778,08	26,26	26,26	613984,04	4567776,64	26,10	26,32	613984,45	4567775,32	25,98	26,37	0,19	4,92	4,96	0,04			
6560	613983,30	4567778,08	26,26	26,26	613984,45	4567775,32	25,98	26,37	613981,09	4567775,70	26,32	26,32	4,41	115,56	116,13	0,57			
6561	613979,60	4567775,87	26,47	26,30	613979,27	4567776,01	26,51	26,30	613982,26	4567780,13	26,49	26,18	0,89	23,55	23,35		0,20		
6562	613981,26	4567771,38	26,03	26,32	613980,78	4567774,45	26,27	26,32	613984,47	4567775,24	25,97	26,37	5,85	152,76	154,18	1,41			
6563	613984,47	4567775,24	25,97	26,37	613984,52	4567775,07	25,95	26,37	613981,26	4567771,38	26,03	26,32	0,37	9,66	9,79	0,13			
6564	613980,52	4567774,76	26,32	26,32	613979,60	4567775,87	26,47	26,30	613981,09	4567775,70	26,32	26,32	0,75	19,76	19,72		0,05		
6565	613981,09	4567775,70	26,32	26,32	613984,45	4567775,32	25,98	26,37	613984,47	4567775,24	25,97	26,37	0,14	3,55	3,58	0,04			
6566	613981,09	4567775,70	26,32	26,32	613984,47	4567775,24	25,97	26,37	613980,78	4567774,45	26,27	26,32	2,19	57,24	57,57	0,33			
6567	613981,09	4567775,70	26,32	26,32	613980,78	4567774,45	26,27	26,32	613980,52	4567774,76	26,32	26,32	0,21	5,54	5,54	0,00			
6568	613980,52	4567774,76	26,32	26,32	613980,78	4567774,45	26,27	26,32	613980,04	4567774,01	26,31	26,31	0,17	4,52	4,52	0,00			
6569	613980,04	4567774,01	26,31	26,31	613976,99	4567772,20	26,49	26,29	613979,60	4567775,87	26,47	26,30	3,24	85,49	85,09		0,39		
6570	613980,04	4567774,01	26,31	26,31	613979,60	4567775,87	26,47	26,30	613980,52	4567774,76	26,32	26,32	0,61	16,12	16,09		0,04		
6571	613976,99	4567772,20	26,49	26,29	613979,27	4567776,01	26,51	26,30	613979,60	4567775,87	26,47	26,30	0,79	20,88	20,73		0,15		
6572	613978,75	4567771,86	26,30	26,30	613976,99	4567772,20	26,49	26,29	613980,04	4567774,01	26,31	26,31	2,10	55,46	55,32		0,15		
6573	613980,04	4567774,01	26,31	26,31	613980,78	4567774,45	26,27	26,32	613981,26	4567771,38	26,03	26,32	1,24	32,49	32,63	0,14			
6574	613980,04	4567774,01	26,31	26,31	613981,26	4567771,38	26,03	26,32	613978,75	4567771,86	26,30	26,30	3,01	79,02	79,31	0,30			
6575	613976,99	4567772,20	26,49	26,29	613976,49	4567772,81	26,58	26,30	613979,27	4567776,01	26,51	26,30	1,65	43,71	43,33		0,38		
6576	613976,49	4567772,81	26,58	26,30	613976,34	4567773,36	26,63	26,31	613976,99	4567775,19	26,68	26,32	0,32	8,58	8,48		0,10		
6577	613976,49	4567772,81	26,58	26,30	613976,99	4567775,19	26,68	26,32	613979,27	4567776,01	26,51	26,30	2,51	66,78	66,07		0,70		
6578	613976,99	4567775,19	26,68	26,32	613977,53	4567776,70	26,72	26,32	613979,27	4567776,01	26,51	26,30	1,50	40,02	39,53		0,48		
6579	613970,09	4567755,92	26,12	26,35	613970,25	4567756,35	26,14	26,35	613970,94	4567755,26	26,00	26,33	0,23	6,13	6,19	0,06			
6580	613981,26	4567771,38	26,03	26,32	613984,14	4567769,52	25,64	26,26	613983,74	4567768,92	25,64	26,25	1,24	31,86	32,48	0,62			
6581	613970,94	4567755,26	26,00	26,33	613970,25	4567756,35	26,14	26,35	613970,43	4567756,87	26,15	26,36	0,28	7,24	7,31	0,07			
6582	613970,94	4567755,26	26,00	26,33	613970,43	4567756,87	26,15	26,36	613973,49	4567755,54	25,78	26,38	2,12	55,04	55,85	0,81			
6583	613984,14	4567769,52	25,64	26,26	613984,06	4567768,41	25,58	26,20	613983,74	4567768,92	25,64	26,25	0,20	5,07	5,19	0,12			
6584	613970,94	4567755,26	26,00	26,33	613973,49	4567755,54	25,78	26,38	613973,33	4567753,93	25,69	26,36	2,03	52,43	53,51	1,08			
6585	613971,56	4567760,03	26,24	26,35	613971,65	4567760,27	26,25	26,35	613974,12	4567761,67	26,10	26,33	0,23	6,13	6,16	0,04			
6586	613974,12	4567761,67	26,10	26,33	613972,71	4567759,85	26,12	26,35	613971,56	4567760,03	26,24	26,35	1,17	30,62	30,84	0,22			
Riporto												5196,11			4392,14	1699,70			

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												5196,11			4392,14	1699,70			
6587	613978,36	4567766,05	25,97	26,34	613981,26	4567771,38	26,03	26,32	613983,74	4567768,92	25,64	26,25	10,18	263,40	267,67	4,27			
6588	613970,51	4567752,36	25,86	26,36	613970,94	4567755,26	26,00	26,33	613973,33	4567753,93	25,69	26,36	3,76	97,08	98,95	1,88			
6589	613973,33	4567753,93	25,69	26,36	613972,31	4567753,01	25,73	26,36	613970,51	4567752,36	25,86	26,36	0,49	12,58	12,87	0,29			
6590	613970,92	4567758,24	26,19	26,36	613971,56	4567760,03	26,24	26,35	613972,71	4567759,85	26,12	26,35	1,08	28,34	28,52	0,18			
6591	613978,36	4567766,05	25,97	26,34	613977,01	4567768,72	26,27	26,29	613981,26	4567771,38	26,03	26,32	7,47	194,89	196,57	1,64			
6592	613969,45	4567751,97	25,94	26,38	613968,85	4567752,45	26,02	26,38	613969,57	4567754,46	26,08	26,36	0,78	20,31	20,59	0,28			
6593	613969,45	4567751,97	25,94	26,38	613969,57	4567754,46	26,08	26,36	613970,94	4567755,26	26,00	26,33	1,66	43,23	43,80	0,58			
6594	613970,94	4567755,26	26,00	26,33	613970,51	4567752,36	25,86	26,36	613969,45	4567751,97	25,94	26,38	1,46	37,85	38,47	0,61			
6595	613977,01	4567769,04	26,29	26,29	613976,99	4567772,20	26,49	26,29	613978,75	4567771,86	26,30	26,30	2,77	73,02	72,83		0,19		
6596	613978,75	4567771,86	26,30	26,30	613981,26	4567771,38	26,03	26,32	613977,01	4567768,72	26,27	26,29	4,37	114,54	114,98	0,44			
6597	613978,75	4567771,86	26,30	26,30	613977,01	4567768,72	26,27	26,29	613977,01	4567769,04	26,29	26,29	0,28	7,38	7,38	0,00			
6598	613969,57	4567754,46	26,08	26,36	613970,09	4567755,92	26,12	26,35	613970,94	4567755,26	26,00	26,33	0,79	20,59	20,81	0,22			
6599	613980,86	4567764,94	25,67	26,20	613980,40	4567764,49	25,68	26,24	613978,36	4567766,05	25,97	26,34	0,82	21,08	21,48	0,39			
6600	613974,02	4567753,64	25,61	26,40	613974,00	4567753,63	25,61	26,40	613973,96	4567753,69	25,62	26,40	0,00	0,02	0,02	0,00			
6601	613980,86	4567764,94	25,67	26,20	613978,36	4567766,05	25,97	26,34	613983,74	4567768,92	25,64	26,25	6,57	169,34	172,64	3,29			
6602	613973,96	4567753,69	25,62	26,40	613974,00	4567753,63	25,61	26,40	613973,94	4567753,61	25,61	26,40	0,00	0,06	0,06	0,00			
6603	613983,74	4567768,92	25,64	26,25	613984,06	4567768,41	25,58	26,20	613980,86	4567764,94	25,67	26,20	1,37	35,15	35,95	0,81			
6604	613973,28	4567753,37	25,66	26,36	613973,33	4567753,93	25,69	26,36	613973,96	4567753,69	25,62	26,40	0,18	4,73	4,86	0,13			
6605	613973,96	4567753,69	25,62	26,40	613973,94	4567753,61	25,61	26,40	613973,28	4567753,37	25,66	26,36	0,02	0,62	0,63	0,02			
6606	613984,06	4567768,41	25,58	26,20	613983,60	4567764,90	25,41	26,16	613980,86	4567764,94	25,67	26,20	4,82	123,11	126,16	3,08			
6607	613973,49	4567755,54	25,78	26,38	613973,96	4567753,69	25,62	26,40	613973,33	4567753,93	25,69	26,36	0,53	13,52	13,89	0,36			
6608	613980,40	4567764,49	25,68	26,24	613980,86	4567764,94	25,67	26,20	613983,60	4567764,90	25,41	26,16	0,63	16,01	16,39	0,38			
6609	613973,96	4567753,69	25,62	26,40	613973,49	4567755,54	25,78	26,38	613975,31	4567755,88	25,63	26,30	1,76	45,27	46,48	1,22			
6610	613980,33	4567761,22	25,49	26,20	613980,40	4567764,49	25,68	26,24	613983,60	4567764,90	25,41	26,16	5,22	133,18	136,70	3,55			
6611	613973,33	4567753,93	25,69	26,36	613973,28	4567753,37	25,66	26,36	613972,31	4567753,01	25,73	26,36	0,26	6,74	6,92	0,18			
6612	613978,51	4567763,53	25,80	26,23	613980,40	4567764,49	25,68	26,24	613980,33	4567761,22	25,49	26,20	3,06	78,42	80,15	1,74			
6613	613974,58	4567758,44	25,86	26,37	613975,31	4567755,88	25,63	26,30	613973,49	4567755,54	25,78	26,38	2,45	63,19	64,65	1,47			
6614	613978,36	4567766,05	25,97	26,34	613980,40	4567764,49	25,68	26,24	613978,51	4567763,53	25,80	26,23	2,45	63,35	64,45	1,10			
6615	613970,43	4567756,87	26,15	26,36	613970,92	4567758,24	26,19	26,36	613972,71	4567759,85	26,12	26,35	0,83	21,82	21,99	0,17			
6616	613972,71	4567759,85	26,12	26,35	613973,49	4567755,54	25,78	26,38	613970,43	4567756,87	26,15	26,36	6,08	158,10	160,22	2,13			
6617	613984,06	4567768,41	25,58	26,20	613986,35	4567769,20	25,41	26,16	613987,60	4567765,17	25,04	26,06	5,10	129,18	133,23	4,03			
6618	613972,71	4567759,85	26,12	26,35	613974,58	4567758,44	25,86	26,37	613973,49	4567755,54	25,78	26,38	3,48	90,19	91,75	1,57			
6619	613983,60	4567764,90	25,41	26,16	613984,06	4567768,41	25,58	26,20	613987,60	4567765,17	25,04	26,06	6,96	176,31	181,85	5,57			
6620	613983,60	4567764,90	25,41	26,16	613987,60	4567765,17	25,04	26,06	613988,07	4567763,66	24,90	26,02	3,10	77,93	80,92	2,98			
6621	613968,56	4567751,64	26,00	26,44	613968,85	4567752,45	26,02	26,38	613969,45	4567751,97	25,94	26,38	0,31	8,12	8,25	0,13			
6622	613983,60	4567764,90	25,41	26,16	613988,07	4567763,66	24,90	26,02	613988,42	4567762,54	24,80	25,99	2,29	57,27	59,61	2,33			
6623	613983,60	4567764,90	25,41	26,16	613988,42	4567762,54	24,80	25,99	613985,33	4567761,07	25,00	26,03	7,18	180,11	187,23	7,11			
Riporto												5296,68			4446,28	1699,89			

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												5296,68			4446,28	1699,89			
6624	613980,33	4567761,22	25,49	26,20	613983,60	4567764,90	25,41	26,16	613985,33	4567761,07	25,00	26,03	9,45	238,94	246,80	7,84			
6625	613980,58	4567756,04	25,14	26,22	613980,56	4567756,12	25,14	26,22	613980,76	4567756,11	25,12	26,22	0,01	0,20	0,21	0,01			
6626	613981,48	4567756,37	25,07	26,22	613980,76	4567756,11	25,12	26,22	613980,56	4567756,12	25,14	26,22	0,03	0,79	0,82	0,04			
6627	613981,48	4567756,37	25,07	26,22	613980,56	4567756,12	25,14	26,22	613978,95	4567758,90	25,47	26,21	1,48	37,35	38,82	1,47			
6628	613973,99	4567765,32	26,34	26,34	613973,21	4567764,63	26,37	26,35	613974,20	4567767,41	26,45	26,36	0,74	19,53	19,50		0,03		
6629	613973,99	4567765,32	26,34	26,34	613974,20	4567767,41	26,45	26,36	613974,62	4567766,28	26,34	26,34	0,55	14,57	14,55		0,02		
6630	613974,62	4567766,28	26,34	26,34	613974,73	4567765,97	26,31	26,34	613973,99	4567765,32	26,34	26,34	0,15	4,05	4,06	0,00			
6631	613978,95	4567758,90	25,47	26,21	613980,33	4567761,22	25,49	26,20	613981,71	4567756,45	25,06	26,22	4,88	123,77	128,03	4,25			
6632	613981,71	4567756,45	25,06	26,22	613981,48	4567756,37	25,07	26,22	613978,95	4567758,90	25,47	26,21	0,39	9,79	10,19	0,40			
6633	613973,00	4567763,79	26,34	26,34	613972,90	4567763,77	26,35	26,34	613973,21	4567764,63	26,37	26,35	0,04	1,08	1,08				
6634	613973,00	4567763,79	26,34	26,34	613973,21	4567764,63	26,37	26,35	613973,99	4567765,32	26,34	26,34	0,26	6,73	6,73		0,00		
6635	613973,99	4567765,32	26,34	26,34	613974,73	4567765,97	26,31	26,34	613974,96	4567764,11	26,18	26,32	0,77	20,14	20,18	0,05			
6636	613973,99	4567765,32	26,34	26,34	613974,96	4567764,11	26,18	26,32	613973,00	4567763,79	26,34	26,34	1,33	35,07	35,13	0,07			
6637	613982,27	4567756,66	25,01	26,20	613981,71	4567756,45	25,06	26,22	613980,33	4567761,22	25,49	26,20	1,50	37,70	39,23	1,53			
6638	613982,27	4567756,66	25,01	26,20	613980,33	4567761,22	25,49	26,20	613985,33	4567761,07	25,00	26,03	11,25	283,23	294,21	11,03			
6639	613972,82	4567763,55	26,34	26,34	613972,90	4567763,77	26,35	26,34	613973,00	4567763,79	26,34	26,34	0,01	0,29	0,29				
6640	613973,00	4567763,79	26,34	26,34	613974,96	4567764,11	26,18	26,32	613974,12	4567761,67	26,10	26,33	2,25	59,01	59,29	0,27			
6641	613973,00	4567763,79	26,34	26,34	613974,12	4567761,67	26,10	26,33	613972,66	4567763,09	26,33	26,34	0,76	19,93	19,99	0,06			
6642	613973,00	4567763,79	26,34	26,34	613972,66	4567763,09	26,33	26,34	613972,82	4567763,55	26,34	26,34	0,02	0,58	0,58				
6643	613985,33	4567761,07	25,00	26,03	613986,09	4567758,06	24,74	26,10	613982,27	4567756,66	25,01	26,20	6,28	156,52	163,99	7,47			
6644	613972,66	4567763,09	26,33	26,34	613974,12	4567761,67	26,10	26,33	613971,65	4567760,27	26,25	26,35	2,78	72,91	73,23	0,31			
6645	613978,36	4567766,05	25,97	26,34	613978,51	4567763,53	25,80	26,23	613976,81	4567764,42	26,02	26,28	2,08	53,81	54,54	0,73			
6646	613974,62	4567766,28	26,34	26,34	613974,20	4567767,41	26,45	26,36	613974,23	4567767,49	26,46	26,36	0,03	0,87	0,86		0,00		
6647	613974,62	4567766,28	26,34	26,34	613974,23	4567767,49	26,46	26,36	613975,04	4567767,08	26,35	26,35	0,41	10,77	10,75		0,01		
6648	613975,04	4567767,08	26,35	26,35	613975,65	4567766,78	26,28	26,35	613974,73	4567765,97	26,31	26,34	0,39	10,20	10,22	0,01			
6649	613975,04	4567767,08	26,35	26,35	613974,73	4567765,97	26,31	26,34	613974,62	4567766,28	26,34	26,34	0,11	2,96	2,96	0,00			
6650	613975,65	4567766,78	26,28	26,35	613978,36	4567766,05	25,97	26,34	613976,81	4567764,42	26,02	26,28	2,77	72,38	73,03	0,64			
6651	613975,65	4567766,78	26,28	26,35	613977,01	4567768,72	26,27	26,29	613978,36	4567766,05	25,97	26,34	3,13	81,80	82,27	0,47			
6652	613975,04	4567767,08	26,35	26,35	613974,23	4567767,49	26,46	26,36	613974,26	4567767,56	26,46	26,36	0,04	0,95	0,95		0,00		
6653	613975,04	4567767,08	26,35	26,35	613974,26	4567767,56	26,46	26,36	613976,55	4567768,53	26,30	26,30	0,92	24,33	24,30		0,03		
6654	613976,55	4567768,53	26,30	26,30	613977,01	4567768,72	26,27	26,29	613975,65	4567766,78	26,28	26,35	0,32	8,31	8,32	0,01			
6655	613976,55	4567768,53	26,30	26,30	613975,65	4567766,78	26,28	26,35	613975,04	4567767,08	26,35	26,35	0,67	17,65	17,66	0,01			
6656	613976,82	4567768,76	26,29	26,29	613977,01	4567768,72	26,27	26,29	613976,55	4567768,53	26,30	26,30	0,03	0,75	0,75				
6657	613976,55	4567768,53	26,30	26,30	613974,26	4567767,56	26,46	26,36	613974,85	4567769,22	26,51	26,30	1,61	42,57	42,40		0,16		
6658	613976,55	4567768,53	26,30	26,30	613974,85	4567769,22	26,51	26,30	613976,82	4567768,76	26,29	26,29	0,30	7,80	7,78		0,02		
6659	613977,01	4567769,04	26,29	26,29	613977,01	4567768,72	26,27	26,29	613976,82	4567768,76	26,29	26,29	0,03	0,80	0,80				
6660	613976,82	4567768,76	26,29	26,29	613974,85	4567769,22	26,51	26,30	613975,40	4567770,76	26,55	26,30	1,65	43,58	43,33		0,25		
Riporto												5356,09			4482,93	1700,41			

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													5356,09			4482,93	1700,41	
6661	613976,82	4567768,76	26,29	26,29	613975,40	4567770,76	26,55	26,30	613976,99	4567772,20	26,49	26,29	2,60	68,81	68,41		0,39	
6662	613976,82	4567768,76	26,29	26,29	613976,99	4567772,20	26,49	26,29	613977,01	4567769,04	26,29	26,29	0,30	7,94	7,92		0,02	
6663	613976,81	4567764,42	26,02	26,28	613978,51	4567763,53	25,80	26,23	613977,64	4567762,72	25,83	26,26	1,08	27,84	28,24	0,40		
6664	613976,31	4567763,97	26,04	26,32	613976,81	4567764,42	26,02	26,28	613977,64	4567762,72	25,83	26,26	0,61	15,88	16,08	0,20		
6665	613979,63	4567782,56	26,89	26,23	613979,90	4567783,33	26,91	26,07	613981,81	4567781,72	26,63	26,24	0,95	25,47	24,87		0,60	
6666	613976,81	4567764,42	26,02	26,28	613976,31	4567763,97	26,04	26,32	613974,96	4567764,11	26,18	26,32	0,34	8,83	8,91	0,08		
6667	613980,62	4567785,34	26,97	26,08	613980,76	4567785,72	26,98	26,23	613981,14	4567785,94	26,96	26,30	0,06	1,56	1,51		0,04	
6668	613981,14	4567785,94	26,96	26,30	613981,36	4567785,24	26,89	25,99	613980,62	4567785,34	26,97	26,08	0,25	6,72	6,51		0,20	
6669	613974,96	4567764,11	26,18	26,32	613974,73	4567765,97	26,31	26,34	613976,81	4567764,42	26,02	26,28	1,76	45,96	46,21	0,25		
6670	613974,73	4567765,97	26,31	26,34	613975,65	4567766,78	26,28	26,35	613976,81	4567764,42	26,02	26,28	1,56	40,76	40,94	0,19		
6671	613982,79	4567780,65	26,47	26,23	613982,98	4567780,04	26,41	26,20	613982,26	4567780,13	26,49	26,18	0,21	5,54	5,49		0,05	
6672	613976,26	4567773,15	26,62	26,30	613976,49	4567772,81	26,58	26,30	613975,82	4567771,93	26,58	26,30	0,22	5,74	5,68		0,06	
6673	613977,03	4567754,75	25,39	26,28	613977,04	4567754,75	25,39	26,28	613977,04	4567754,74	25,39	26,28	0,00	0,00	0,00			
6674	613982,26	4567780,13	26,49	26,18	613982,36	4567780,87	26,52	26,31	613982,67	4567781,03	26,51	26,31	0,11	2,84	2,82		0,03	
6675	613982,67	4567781,03	26,51	26,31	613982,79	4567780,65	26,47	26,23	613982,26	4567780,13	26,49	26,18	0,13	3,46	3,43		0,03	
6676	613976,26	4567773,15	26,62	26,30	613976,34	4567773,36	26,63	26,31	613976,49	4567772,81	26,58	26,30	0,04	1,02	1,01		0,01	
6677	613981,30	4567784,02	26,82	25,82	613981,65	4567784,30	26,81	25,83	613981,95	4567783,35	26,72	25,95	0,21	5,60	5,41		0,19	
6678	613981,81	4567781,72	26,63	26,24	613982,48	4567781,66	26,56	26,27	613982,67	4567781,03	26,51	26,31	0,20	5,41	5,35		0,06	
6679	613982,67	4567781,03	26,51	26,31	613982,36	4567780,87	26,52	26,31	613981,81	4567781,72	26,63	26,24	0,18	4,65	4,60		0,05	
6680	613975,40	4567770,76	26,55	26,30	613975,82	4567771,93	26,58	26,30	613976,49	4567772,81	26,58	26,30	0,20	5,43	5,38		0,06	
6681	613976,49	4567772,81	26,58	26,30	613976,99	4567772,20	26,49	26,29	613975,40	4567770,76	26,55	26,30	0,84	22,36	22,15		0,20	
6682	613980,51	4567785,02	26,96	26,05	613980,62	4567785,34	26,97	26,08	613981,36	4567785,24	26,89	25,99	0,12	3,34	3,22		0,11	
6683	613980,51	4567785,02	26,96	26,05	613981,36	4567785,24	26,89	25,99	613981,65	4567784,30	26,81	25,83	0,43	11,60	11,20		0,40	
6684	613981,65	4567784,30	26,81	25,83	613981,30	4567784,02	26,82	25,82	613980,51	4567785,02	26,96	26,05	0,29	7,74	7,46		0,28	
6685	613981,81	4567781,72	26,63	26,24	613982,36	4567780,87	26,52	26,31	613982,26	4567780,13	26,49	26,18	0,25	6,53	6,46		0,07	
6686	613977,64	4567762,72	25,83	26,26	613980,33	4567761,22	25,49	26,20	613978,95	4567758,90	25,47	26,21	4,16	106,36	108,97	2,62		
6687	613977,03	4567754,75	25,39	26,28	613977,04	4567754,74	25,39	26,28	613977,03	4567754,74	25,39	26,28	0,00	0,00	0,00			
6688	613979,52	4567782,25	26,88	26,21	613979,63	4567782,56	26,89	26,23	613981,81	4567781,72	26,63	26,24	0,38	10,29	10,07		0,22	
6689	613979,52	4567782,25	26,88	26,21	613981,81	4567781,72	26,63	26,24	613982,26	4567780,13	26,49	26,18	1,71	45,47	44,69		0,78	
6690	613977,64	4567762,72	25,83	26,26	613978,51	4567763,53	25,80	26,23	613980,33	4567761,22	25,49	26,20	1,74	44,78	45,69	0,91		
6691	613974,02	4567753,64	25,61	26,40	613973,96	4567753,69	25,62	26,40	613977,03	4567754,75	25,39	26,28	0,11	2,81	2,90	0,09		
6692	613977,03	4567754,75	25,39	26,28	613977,03	4567754,74	25,39	26,28	613974,02	4567753,64	25,61	26,40	0,01	0,38	0,39	0,01		
6693	613976,37	4567761,73	25,89	26,29	613977,64	4567762,72	25,83	26,26	613978,95	4567758,90	25,47	26,21	3,07	79,10	80,71	1,60		
6694	613973,96	4567753,69	25,62	26,40	613975,31	4567755,88	25,63	26,30	613977,03	4567754,75	25,39	26,28	2,65	67,60	69,66	2,06		
6695	613976,31	4567763,97	26,04	26,32	613977,64	4567762,72	25,83	26,26	613976,37	4567761,73	25,89	26,29	1,45	37,64	38,18	0,54		
6696	613981,30	4567784,02	26,82	25,82	613981,95	4567783,35	26,72	25,95	613982,48	4567781,66	26,56	26,27	0,37	9,93	9,68		0,26	
6697	613981,30	4567784,02	26,82	25,82	613982,48	4567781,66	26,56	26,27	613981,81	4567781,72	26,63	26,24	0,75	19,97	19,55		0,42	
Riporto													5385,42			4491,86	1704,96	

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													5385,42			4491,86	1704,96		
6698	613980,56	4567756,12	25,14	26,22	613980,58	4567756,04	25,14	26,22	613980,44	4567755,99	25,15	26,23	0,01	0,15	0,16	0,01			
6699	613979,90	4567783,33	26,91	26,07	613979,97	4567783,53	26,92	26,03	613981,30	4567784,02	26,82	25,82	0,12	3,20	3,09		0,11		
6700	613979,90	4567783,33	26,91	26,07	613981,30	4567784,02	26,82	25,82	613981,81	4567781,72	26,63	26,24	1,79	47,91	46,58		1,32		
6701	613978,94	4567755,44	25,25	26,28	613979,31	4567757,01	25,32	26,23	613980,56	4567756,12	25,14	26,22	1,15	28,96	30,11	1,15			
6702	613980,56	4567756,12	25,14	26,22	613980,44	4567755,99	25,15	26,23	613978,94	4567755,44	25,25	26,28	0,07	1,66	1,73	0,07			
6703	613980,51	4567785,02	26,96	26,05	613981,30	4567784,02	26,82	25,82	613979,97	4567783,53	26,92	26,03	0,86	23,11	22,31		0,81		
6704	613978,95	4567758,90	25,47	26,21	613980,56	4567756,12	25,14	26,22	613979,31	4567757,01	25,32	26,23	1,02	25,84	26,77	0,93			
6705	613974,58	4567758,44	25,86	26,37	613977,18	4567756,48	25,49	26,31	613975,31	4567755,88	25,63	26,30	2,61	67,03	68,78	1,75			
6706	613974,58	4567758,44	25,86	26,37	613977,74	4567757,70	25,51	26,32	613977,18	4567756,48	25,49	26,31	2,13	54,69	56,22	1,54			
6707	613977,18	4567756,48	25,49	26,31	613977,74	4567757,70	25,51	26,32	613979,31	4567757,01	25,32	26,23	1,15	29,28	30,25	0,98			
6708	613977,98	4567755,09	25,32	26,32	613977,18	4567756,48	25,49	26,31	613979,31	4567757,01	25,32	26,23	1,69	43,00	44,54	1,54			
6709	613979,31	4567757,01	25,32	26,23	613978,94	4567755,44	25,25	26,28	613977,98	4567755,09	25,32	26,32	0,69	17,39	18,06	0,67			
6710	613977,04	4567754,75	25,39	26,28	613977,03	4567754,75	25,39	26,28	613977,18	4567756,48	25,49	26,31	0,01	0,27	0,28	0,01			
6711	613977,18	4567756,48	25,49	26,31	613977,98	4567755,09	25,32	26,32	613977,04	4567754,75	25,39	26,28	0,79	20,07	20,78	0,71			
6712	613975,21	4567755,88	25,63	26,30	613977,18	4567756,48	25,49	26,31	613977,03	4567754,75	25,39	26,28	1,57	40,10	41,35	1,26			
6713	613979,27	4567776,01	26,51	26,30	613978,85	4567780,40	26,83	26,25	613979,52	4567782,25	26,88	26,21	1,84	49,18	48,28		0,90		
6714	613979,52	4567782,25	26,88	26,21	613982,26	4567780,13	26,49	26,18	613979,27	4567776,01	26,51	26,30	8,83	235,00	231,50		3,53		
6715	613978,85	4567780,40	26,83	26,25	613979,27	4567776,01	26,51	26,30	613977,53	4567776,70	26,72	26,32	3,68	98,14	96,68		1,47		
6716	613987,86	4567755,32	24,97	26,11	613988,25	4567756,32	24,85	26,07	613989,41	4567755,61	24,50	26,05	0,72	17,83	18,77	0,94			
6717	613989,41	4567755,61	24,50	26,05	613989,41	4567755,42	24,50	26,05	613987,86	4567755,32	24,97	26,11	0,14	3,54	3,75	0,20			
6718	613987,33	4567753,13	25,12	26,18	613987,14	4567753,52	25,18	26,18	613987,86	4567755,32	24,97	26,11	0,31	7,86	8,20	0,34			
6719	613987,33	4567753,13	25,12	26,18	613987,86	4567755,32	24,97	26,11	613989,41	4567755,42	24,50	26,05	1,68	41,66	43,76	2,10			
6720	613989,41	4567755,42	24,50	26,05	613989,41	4567755,17	24,50	26,06	613987,33	4567753,13	25,12	26,18	0,26	6,36	6,72	0,36			
6721	613987,14	4567753,52	25,18	26,18	613987,33	4567753,13	25,12	26,18	613986,94	4567753,03	25,23	26,19	0,09	2,16	2,25	0,09			
6722	613988,25	4567756,32	24,85	26,07	613988,44	4567756,78	24,79	26,04	613989,41	4567755,73	24,50	26,04	0,32	7,95	8,38	0,43			
6723	613988,25	4567756,32	24,85	26,07	613989,41	4567755,73	24,50	26,04	613989,41	4567755,61	24,50	26,05	0,07	1,77	1,88	0,10			
6724	613988,44	4567756,78	24,79	26,04	613988,81	4567757,72	24,68	25,99	613989,42	4567757,49	24,50	25,98	0,33	8,10	8,54	0,44			
6725	613988,44	4567756,78	24,79	26,04	613989,42	4567757,49	24,50	25,98	613989,41	4567755,73	24,50	26,04	0,86	21,24	22,46	1,23			
6726	613989,41	4567755,17	24,50	26,06	613989,40	4567754,14	24,50	26,08	613987,33	4567753,13	25,12	26,18	1,06	26,25	27,74	1,49			
6727	613989,40	4567754,14	24,50	26,08	613989,40	4567753,21	24,50	26,10	613987,33	4567753,13	25,12	26,18	0,97	23,93	25,30	1,37			
6728	613987,33	4567753,13	25,12	26,18	613989,40	4567753,21	24,50	26,10	613989,39	4567752,57	24,50	26,12	0,66	16,25	17,19	0,94			
6729	613988,81	4567757,72	24,68	25,99	613989,18	4567758,64	24,58	25,92	613989,43	4567758,66	24,50	25,91	0,11	2,74	2,89	0,15			
6730	613989,43	4567758,66	24,50	25,91	613989,42	4567757,49	24,50	25,98	613988,81	4567757,72	24,68	25,99	0,36	8,79	9,29	0,50			
6731	613989,43	4567759,28	24,50	25,89	613989,43	4567758,66	24,50	25,91	613989,18	4567758,64	24,58	25,92	0,08	1,91	2,02	0,11			
6732	613987,33	4567753,13	25,12	26,18	613989,39	4567752,57	24,50	26,12	613989,39	4567752,11	24,50	26,14	0,47	11,61	12,29	0,68			
6733	613987,33	4567753,13	25,12	26,18	613989,39	4567752,11	24,50	26,14	613988,28	4567751,27	24,83	26,20	1,43	35,40	37,34	1,94			
6734	613987,33	4567753,13	25,12	26,18	613988,28	4567751,27	24,83	26,20	613986,76	4567750,12	25,28	26,28	1,96	49,09	51,32	2,23			
Riporto													5427,30			4518,09	1713,10		

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												5427,30			4518,09	1713,10			
6735	613985,78	4567750,11	25,58	26,29	613985,99	4567749,54	25,51	26,31	613985,36	4567749,06	25,70	26,33	0,23	5,94	6,11	0,17			
6736	613985,99	4567749,54	25,51	26,31	613985,78	4567750,11	25,58	26,29	613986,91	4567752,94	25,25	26,19	0,62	15,88	16,39	0,51			
6737	613985,99	4567749,54	25,51	26,31	613986,91	4567752,94	25,25	26,19	613987,33	4567753,13	25,12	26,18	0,63	16,02	16,61	0,59			
6738	613987,33	4567753,13	25,12	26,18	613986,76	4567750,12	25,28	26,28	613985,99	4567749,54	25,51	26,31	0,99	25,14	26,09	0,94			
6739	613986,91	4567752,94	25,25	26,19	613986,94	4567753,03	25,23	26,19	613987,33	4567753,13	25,12	26,18	0,02	0,40	0,42	0,02			
6740	613989,41	4567755,61	24,50	26,05	613989,48	4567755,57	24,76	26,04	613989,48	4567755,43	24,77	26,05	0,00	0,11	0,12	0,01			
6741	613989,41	4567755,61	24,50	26,05	613989,48	4567755,43	24,77	26,05	613989,41	4567755,42	24,50	26,05	0,01	0,16	0,17	0,01			
6742	613989,41	4567755,17	24,50	26,06	613989,41	4567755,42	24,50	26,05	613989,48	4567755,43	24,77	26,05	0,01	0,22	0,23	0,01			
6743	613989,48	4567755,43	24,77	26,05	613989,48	4567755,25	24,79	26,05	613989,41	4567755,17	24,50	26,06	0,01	0,17	0,18	0,01			
6744	613989,41	4567755,73	24,50	26,04	613989,48	4567755,66	24,76	26,04	613989,48	4567755,57	24,76	26,04	0,00	0,08	0,08	0,00			
6745	613989,41	4567755,73	24,50	26,04	613989,48	4567755,57	24,76	26,04	613989,41	4567755,61	24,50	26,05	0,00	0,10	0,11	0,01			
6746	613989,42	4567757,49	24,50	25,98	613989,45	4567757,48	24,63	25,97	613989,48	4567755,66	24,76	26,04	0,03	0,74	0,78	0,04			
6747	613989,42	4567757,49	24,50	25,98	613989,48	4567755,66	24,76	26,04	613989,41	4567755,73	24,50	26,04	0,06	1,42	1,50	0,08			
6748	613989,40	4567754,14	24,50	26,08	613989,41	4567755,17	24,50	26,06	613989,48	4567755,25	24,79	26,05	0,04	0,93	0,99	0,06			
6749	613989,48	4567755,25	24,79	26,05	613989,49	4567754,19	24,86	26,08	613989,40	4567754,14	24,50	26,08	0,05	1,22	1,29	0,07			
6750	613989,40	4567753,21	24,50	26,10	613989,40	4567754,14	24,50	26,08	613989,49	4567754,19	24,86	26,08	0,04	1,07	1,13	0,06			
6751	613989,49	4567754,19	24,86	26,08	613989,51	4567753,21	24,93	26,09	613989,40	4567753,21	24,50	26,10	0,05	1,34	1,41	0,07			
6752	613989,39	4567752,57	24,50	26,12	613989,40	4567753,21	24,50	26,10	613989,51	4567753,21	24,93	26,09	0,04	0,86	0,91	0,05			
6753	613989,51	4567753,21	24,93	26,09	613989,51	4567752,54	24,98	26,12	613989,39	4567752,57	24,50	26,12	0,04	1,02	1,07	0,05			
6754	613989,42	4567757,49	24,50	25,98	613989,43	4567758,66	24,50	25,91	613989,44	4567758,66	24,54	25,90	0,01	0,17	0,18	0,01			
6755	613989,44	4567758,66	24,54	25,90	613989,45	4567757,48	24,63	25,97	613989,42	4567757,49	24,50	25,98	0,02	0,48	0,50	0,03			
6756	613989,43	4567759,28	24,50	25,89	613989,44	4567758,66	24,54	25,90	613989,43	4567758,66	24,50	25,91	0,00	0,09	0,10	0,00			
6757	613989,39	4567752,57	24,50	26,12	613989,51	4567752,54	24,98	26,12	613989,52	4567752,22	25,00	26,13	0,02	0,48	0,51	0,03			
6758	613989,39	4567752,57	24,50	26,12	613989,52	4567752,22	25,00	26,13	613989,39	4567752,11	24,50	26,14	0,03	0,72	0,76	0,04			
6759	613983,18	4567788,42	28,17	27,78	613983,20	4567788,43	28,18	27,80	613983,25	4567788,40	28,17	27,79	0,00	0,02	0,02				
6760	613981,80	4567786,32	27,04	26,43	613981,00	4567786,40	27,00	26,47	613982,45	4567787,74	27,78	26,91	0,59	16,13	15,73		0,40		
6761	613981,80	4567786,32	27,04	26,43	613982,45	4567787,74	27,78	26,91	613983,38	4567787,24	27,63	26,72	0,83	22,70	22,04		0,65		
6762	613983,84	4567786,11	27,13	26,14	613983,83	4567786,21	27,18	26,17	613984,00	4567786,10	27,14	26,13	0,01	0,21	0,20		0,01		
6763	613983,68	4567786,57	27,33	26,34	613983,38	4567787,24	27,63	26,72	613986,07	4567786,34	27,45	26,54	0,77	21,05	20,33		0,72		
6764	613984,00	4567786,10	27,14	26,13	613983,83	4567786,21	27,18	26,17	613986,07	4567786,34	27,45	26,54	0,14	3,75	3,62		0,13		
6765	613986,07	4567786,34	27,45	26,54	613985,82	4567785,92	27,22	26,26	613984,00	4567786,10	27,14	26,13	0,41	11,14	10,75		0,39		
6766	613983,83	4567786,21	27,18	26,17	613983,68	4567786,57	27,33	26,34	613986,07	4567786,34	27,45	26,54	0,41	11,28	10,88		0,40		
6767	613985,82	4567785,92	27,22	26,26	613986,07	4567786,34	27,45	26,54	613986,41	4567786,08	27,36	26,42	0,11	2,88	2,78		0,10		
6768	613986,41	4567786,08	27,36	26,42	613986,18	4567785,88	27,24	26,28	613985,82	4567785,92	27,22	26,26	0,04	1,11	1,07		0,04		
6769	613982,45	4567787,74	27,78	26,91	613983,18	4567788,42	28,17	27,78	613983,25	4567788,40	28,17	27,79	0,03	0,86	0,85		0,02		
6770	613982,45	4567787,74	27,78	26,91	613983,25	4567788,40	28,17	27,79	613983,38	4567787,24	27,63	26,72	0,51	14,13	13,77		0,37		
6771	613986,18	4567785,88	27,24	26,28	613986,41	4567786,08	27,36	26,42	613986,51	4567785,93	27,29	26,29	0,03	0,75	0,73		0,03		
Riporto												5434,12			4520,96	1716,35			

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													5434,12			4520,96	1716,35	
6772	613986,51	4567785,93	27,29	26,29	613986,40	4567785,86	27,25	26,24	613986,18	4567785,88	27,24	26,28	0,01	0,26	0,25		0,01	
6773	613986,40	4567785,86	27,25	26,24	613986,51	4567785,93	27,29	26,29	613986,58	4567785,84	27,26	26,27	0,01	0,21	0,20		0,01	
6774	613985,91	4567790,95	29,63	30,51	613986,07	4567791,09	29,72	30,63	613986,51	4567790,66	29,55	30,39	0,07	1,95	2,01	0,06		
6775	613984,26	4567789,10	28,60	28,60	613983,25	4567788,40	28,17	27,79	613983,33	4567788,56	28,25	27,94	0,05	1,46	1,45		0,01	
6776	613984,26	4567789,10	28,60	28,60	613983,33	4567788,56	28,25	27,94	613984,00	4567789,18	28,61	28,61	0,11	3,07	3,06		0,01	
6777	613984,00	4567789,18	28,61	28,61	613985,91	4567790,95	29,63	30,51	613986,51	4567790,66	29,55	30,39	0,80	23,48	23,93	0,46		
6778	613984,00	4567789,18	28,61	28,61	613986,51	4567790,66	29,55	30,39	613984,26	4567789,10	28,60	28,60	0,29	8,45	8,53	0,08		
6779	613985,85	4567788,39	28,41	28,41	613986,89	4567788,38	28,50	28,65	613986,39	4567788,22	28,38	28,38	0,09	2,45	2,45	0,00		
6780	613986,39	4567788,22	28,38	28,38	613983,38	4567787,24	27,63	26,72	613983,25	4567788,40	28,17	27,79	1,81	50,76	49,99		0,78	
6781	613986,39	4567788,22	28,38	28,38	613983,25	4567788,40	28,17	27,79	613985,85	4567788,39	28,41	28,41	0,22	6,12	6,09		0,03	
6782	613986,39	4567788,22	28,38	28,38	613986,89	4567788,38	28,50	28,65	613986,77	4567788,09	28,35	28,35	0,06	1,79	1,79	0,00		
6783	613986,77	4567788,09	28,35	28,35	613986,07	4567786,34	27,45	26,54	613983,38	4567787,24	27,63	26,72	2,67	74,25	72,64		1,60	
6784	613986,77	4567788,09	28,35	28,35	613983,38	4567787,24	27,63	26,72	613986,39	4567788,22	28,38	28,38	0,38	10,63	10,52		0,11	
6785	613984,26	4567789,10	28,60	28,60	613986,51	4567790,66	29,55	30,39	613986,89	4567788,38	28,50	28,65	2,86	82,57	83,51	0,94		
6786	613984,26	4567789,10	28,60	28,60	613986,89	4567788,38	28,50	28,65	613985,85	4567788,39	28,41	28,41	0,37	10,47	10,48	0,02		
6787	613985,85	4567788,39	28,41	28,41	613983,25	4567788,40	28,17	27,79	613984,26	4567789,10	28,60	28,60	0,92	26,12	26,00		0,12	
6788	613988,98	4567792,32	30,58	31,28	613989,06	4567791,56	30,22	30,83	613988,66	4567791,36	30,09	30,72	0,16	4,85	4,95	0,10		
6789	613988,66	4567791,36	30,09	30,72	613989,06	4567791,56	30,22	30,83	613989,16	4567790,63	29,79	30,22	0,20	5,91	6,02	0,11		
6790	613988,66	4567791,36	30,09	30,72	613989,16	4567790,63	29,79	30,22	613989,01	4567790,49	29,71	30,14	0,09	2,72	2,76	0,05		
6791	613986,91	4567790,73	29,62	30,39	613988,66	4567791,36	30,09	30,72	613989,01	4567790,49	29,71	30,14	0,87	25,98	26,51	0,53		
6792	613986,91	4567790,73	29,62	30,39	613986,60	4567791,58	30,00	31,01	613986,99	4567791,94	30,21	31,24	0,22	6,64	6,85	0,21		
6793	613986,91	4567790,73	29,62	30,39	613986,99	4567791,94	30,21	31,24	613988,66	4567791,36	30,09	30,72	1,04	31,11	31,94	0,84		
6794	613986,99	4567791,94	30,21	31,24	613988,05	4567792,93	30,78	31,75	613988,87	4567793,31	31,04	31,91	0,20	6,07	6,26	0,19		
6795	613988,87	4567793,31	31,04	31,91	613988,98	4567792,32	30,58	31,28	613988,66	4567791,36	30,09	30,72	0,21	6,46	6,62	0,15		
6796	613988,87	4567793,31	31,04	31,91	613988,66	4567791,36	30,09	30,72	613986,99	4567791,94	30,21	31,24	1,70	51,66	53,08	1,43		
6797	613989,01	4567790,49	29,71	30,14	613989,17	4567790,55	29,75	30,17	613989,19	4567790,36	29,66	30,04	0,02	0,49	0,50	0,01		
6798	613989,16	4567790,63	29,79	30,22	613989,17	4567790,55	29,75	30,17	613989,01	4567790,49	29,71	30,14	0,01	0,19	0,19	0,00		
6799	613989,65	4567786,28	27,76	27,34	613989,73	4567785,52	27,40	26,81	613989,08	4567785,59	27,37	26,90	0,25	6,77	6,65		0,12	
6800	613986,58	4567785,84	27,26	26,27	613986,51	4567785,93	27,29	26,29	613989,51	4567787,52	28,34	27,78	0,19	5,77	5,17		0,17	
6801	613989,51	4567787,52	28,34	27,78	613989,65	4567786,28	27,76	27,34	613989,08	4567785,59	27,37	26,90	0,40	11,21	11,02		0,19	
6802	613989,51	4567787,52	28,34	27,78	613989,08	4567785,59	27,37	26,90	613986,58	4567785,84	27,26	26,27	2,47	68,39	66,74		1,66	
6803	613988,05	4567788,41	28,62	28,62	613988,80	4567789,62	29,27	29,76	613989,30	4567789,44	29,23	29,59	0,37	10,63	10,74	0,10		
6804	613988,05	4567788,41	28,62	28,62	613989,30	4567789,44	29,23	29,59	613989,38	4567788,69	28,88	28,88	0,51	14,78	14,84	0,06		
6805	613989,38	4567788,69	28,88	28,88	613989,51	4567787,52	28,34	27,78	613986,51	4567785,93	27,29	26,29	1,85	52,09	51,13		0,96	
6806	613989,38	4567788,69	28,88	28,88	613986,51	4567785,93	27,29	26,29	613988,05	4567788,41	28,62	28,62	1,44	40,59	40,11		0,47	
6807	613989,01	4567790,49	29,71	30,14	613989,19	4567790,36	29,66	30,04	613989,30	4567789,44	29,23	29,59	0,08	2,28	2,31	0,03		
6808	613989,01	4567790,49	29,71	30,14	613989,30	4567789,44	29,23	29,59	613988,80	4567789,62	29,27	29,76	0,23	6,88	6,98	0,10		
Riporto													5457,32			4526,43	1722,60	

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												5457,32			4526,43	1722,60			
6809	613986,91	4567790,73	29,62	30,39	613989,01	4567790,49	29,71	30,14	613988,80	4567789,62	29,27	29,76	0,94	27,72	28,25	0,53			
6810	613986,84	4567788,06	28,34	28,34	613986,89	4567788,38	28,50	28,65	613988,80	4567789,62	29,27	29,76	0,27	7,88	7,94	0,06			
6811	613986,84	4567788,06	28,34	28,34	613988,80	4567789,62	29,27	29,76	613988,05	4567788,41	28,62	28,62	0,60	17,21	17,31	0,10			
6812	613988,05	4567788,41	28,62	28,62	613986,51	4567785,93	27,29	26,29	613986,84	4567788,06	28,34	28,34	1,23	34,56	34,15		0,41		
6813	613986,91	4567790,73	29,62	30,39	613988,80	4567789,62	29,27	29,76	613986,89	4567788,38	28,50	28,65	2,23	65,02	66,06	1,05			
6814	613986,77	4567788,09	28,35	28,35	613986,89	4567788,38	28,50	28,65	613986,82	4567788,06	28,34	28,34	0,01	0,25	0,25				
6815	613986,82	4567788,06	28,34	28,34	613986,41	4567786,08	27,36	26,42	613986,07	4567786,34	27,45	26,54	0,39	10,82	10,58		0,24		
6816	613986,82	4567788,06	28,34	28,34	613986,07	4567786,34	27,45	26,54	613986,77	4567788,09	28,35	28,35	0,05	1,51	1,50		0,02		
6817	613986,82	4567788,06	28,34	28,34	613986,89	4567788,38	28,50	28,65	613986,84	4567788,06	28,34	28,34	0,00	0,08	0,08				
6818	613986,84	4567788,06	28,34	28,34	613986,51	4567785,93	27,29	26,29	613986,41	4567786,08	27,36	26,42	0,13	3,63	3,55		0,09		
6819	613986,84	4567788,06	28,34	28,34	613986,41	4567786,08	27,36	26,42	613986,82	4567788,06	28,34	28,34	0,02	0,48	0,47		0,01		
6820	613986,51	4567790,66	29,55	30,39	613986,45	4567791,45	29,92	30,93	613986,60	4567791,58	30,00	31,01	0,06	1,89	1,95	0,06			
6821	613986,60	4567791,58	30,00	31,01	613986,91	4567790,73	29,62	30,39	613986,51	4567790,66	29,55	30,39	0,18	5,40	5,56	0,16			
6822	613986,07	4567791,09	29,72	30,63	613986,45	4567791,45	29,92	30,93	613986,51	4567790,66	29,55	30,39	0,16	4,79	4,94	0,15			
6823	613986,51	4567790,66	29,55	30,39	613986,91	4567790,73	29,62	30,39	613986,89	4567788,38	28,50	28,65	0,47	13,72	13,99	0,27			
6824	613988,83	4567793,65	31,20	32,00	613988,87	4567793,31	31,04	31,91	613988,05	4567792,93	30,78	31,75	0,14	4,47	4,60	0,13			
6825	613983,38	4567787,24	27,63	26,72	613983,01	4567786,20	27,09	26,30	613981,80	4567786,32	27,04	26,43	0,66	17,91	17,41		0,51		
6826	613983,19	4567786,18	27,10	26,20	613983,01	4567786,20	27,09	26,30	613983,38	4567787,24	27,63	26,72	0,09	2,56	2,48		0,08		
6827	613983,38	4567787,24	27,63	26,72	613983,68	4567786,57	27,33	26,34	613983,46	4567786,15	27,11	26,15	0,14	3,78	3,65		0,13		
6828	613983,38	4567787,24	27,63	26,72	613983,46	4567786,15	27,11	26,15	613983,19	4567786,18	27,10	26,20	0,15	3,96	3,83		0,13		
6829	613983,68	4567786,57	27,33	26,34	613983,83	4567786,21	27,18	26,17	613983,75	4567786,12	27,13	26,13	0,02	0,58	0,56		0,02		
6830	613983,68	4567786,57	27,33	26,34	613983,75	4567786,12	27,13	26,13	613983,46	4567786,15	27,11	26,15	0,06	1,75	1,68		0,06		
6831	613983,83	4567786,21	27,18	26,17	613983,84	4567786,11	27,13	26,14	613983,75	4567786,12	27,13	26,13	0,00	0,12	0,12		0,01		
6832	613983,20	4567788,43	28,18	27,80	613983,24	4567788,47	28,20	27,85	613983,25	4567788,40	28,17	27,79	0,00	0,05	0,05		0,00		
6833	613983,25	4567788,40	28,17	27,79	613983,24	4567788,47	28,20	27,85	613983,33	4567788,56	28,25	27,94	0,00	0,11	0,11		0,00		
6834	613989,06	4567791,56	30,22	30,83	613988,98	4567792,32	30,58	31,28	613989,20	4567792,98	30,85	31,67	0,11	3,43	3,50	0,08			
6835	613989,20	4567792,98	30,85	31,67	613989,79	4567791,92	30,30	31,02	613989,06	4567791,56	30,22	30,83	0,49	15,05	15,40	0,35			
6836	613989,16	4567790,63	29,79	30,22	613989,06	4567791,56	30,22	30,83	613989,79	4567791,92	30,30	31,02	0,36	10,76	10,97	0,21			
6837	613989,79	4567791,92	30,30	31,02	613990,06	4567791,43	30,04	30,69	613989,16	4567790,63	29,79	30,22	0,33	9,92	10,11	0,20			
6838	613988,98	4567792,32	30,58	31,28	613988,87	4567793,31	31,04	31,91	613988,99	4567793,37	31,05	31,93	0,06	1,93	1,98	0,05			
6839	613988,99	4567793,37	31,05	31,93	613989,20	4567792,98	30,85	31,67	613988,98	4567792,32	30,58	31,28	0,11	3,53	3,62	0,09			
6840	613991,59	4567788,67	28,61	28,84	613991,62	4567788,63	28,59	28,80	613991,57	4567788,62	28,59	28,81	0,00	0,03	0,03				
6841	613989,19	4567790,36	29,66	30,04	613989,17	4567790,55	29,75	30,17	613990,31	4567790,98	29,81	30,34	0,12	3,45	3,51	0,05			
6842	613989,19	4567790,36	29,66	30,04	613990,31	4567790,98	29,81	30,34	613991,59	4567788,67	28,61	28,84	1,69	49,56	50,20	0,64			
6843	613989,19	4567790,36	29,66	30,04	613991,59	4567788,67	28,61	28,84	613991,57	4567788,62	28,59	28,81	0,08	2,27	2,29	0,02			
6844	613989,17	4567790,55	29,75	30,17	613989,16	4567790,63	29,79	30,22	613990,06	4567791,43	30,04	30,69	0,04	1,11	1,13	0,02			
6845	613990,06	4567791,43	30,04	30,69	613990,31	4567790,98	29,81	30,34	613989,17	4567790,55	29,75	30,17	0,31	9,16	9,32	0,16			
Riporto												5469,05			4530,80	1724,30			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 186	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare												5469,05			4530,80	1724,30		
6846	613991,57	4567788,62	28,59	28,81	613991,62	4567788,63	28,59	28,80	613991,63	4567788,60	28,57	28,77	0,00	0,02	0,02			
6847	613991,57	4567788,62	28,59	28,81	613991,63	4567788,60	28,57	28,77	613991,69	4567788,49	28,52	28,70	0,00	0,07	0,07			
6848	613991,92	4567787,64	28,11	28,11	613991,57	4567788,62	28,59	28,81	613991,69	4567788,49	28,52	28,70	0,04	1,00	1,01	0,01		
6849	613991,92	4567787,64	28,11	28,11	613991,69	4567788,49	28,52	28,70	613992,06	4567787,82	28,17	28,17	0,08	2,25	2,25	0,01		
6850	613992,06	4567787,82	28,17	28,17	613992,78	4567786,53	27,50	27,16	613992,37	4567786,40	27,49	27,21	0,31	8,52	8,46		0,07	
6851	613992,06	4567787,82	28,17	28,17	613992,37	4567786,40	27,49	27,21	613991,92	4567787,64	28,11	28,11	0,13	3,52	3,51		0,01	
6852	613990,91	4567787,81	28,30	28,30	613991,57	4567788,62	28,59	28,81	613991,92	4567787,64	28,11	28,11	0,47	13,20	13,23	0,03		
6853	613991,92	4567787,64	28,11	28,11	613992,37	4567786,40	27,49	27,21	613989,73	4567785,52	27,40	26,81	1,84	51,01	50,47		0,53	
6854	613991,92	4567787,64	28,11	28,11	613989,73	4567785,52	27,40	26,81	613989,65	4567786,28	27,76	27,34	0,92	25,59	25,28		0,31	
6855	613991,92	4567787,64	28,11	28,11	613989,65	4567786,28	27,76	27,34	613990,91	4567787,81	28,30	28,30	0,88	24,82	24,69		0,12	
6856	613990,98	4567788,31	28,52	28,52	613991,57	4567788,62	28,59	28,81	613990,91	4567787,81	28,30	28,30	0,13	3,79	3,80	0,01		
6857	613990,91	4567787,81	28,30	28,30	613989,65	4567786,28	27,76	27,34	613989,51	4567787,52	28,34	27,78	0,89	25,02	24,73		0,28	
6858	613990,91	4567787,81	28,30	28,30	613989,51	4567787,52	28,34	27,78	613990,98	4567788,31	28,52	28,52	0,34	9,52	9,46		0,06	
6859	613989,38	4567788,69	28,88	28,88	613989,30	4567789,44	29,23	29,59	613991,57	4567788,62	28,59	28,81	0,82	23,73	23,88	0,16		
6860	613989,38	4567788,69	28,88	28,88	613991,57	4567788,62	28,59	28,81	613990,98	4567788,31	28,52	28,52	0,36	10,35	10,37	0,03		
6861	613990,98	4567788,31	28,52	28,52	613989,51	4567787,52	28,34	27,78	613989,38	4567788,69	28,88	28,88	0,91	26,02	25,85		0,16	
6862	613989,30	4567789,44	29,23	29,59	613989,19	4567790,36	29,66	30,04	613991,57	4567788,62	28,59	28,81	1,00	29,11	29,43	0,32		
6863	613988,83	4567793,65	31,20	32,00	613988,99	4567793,37	31,05	31,93	613988,87	4567793,31	31,04	31,91	0,02	0,66	0,67	0,02		
6864	613991,07	4567748,16	25,64	26,20	613990,33	4567748,28	25,64	26,22	613991,38	4567750,24	24,97	26,12	0,78	19,81	20,41	0,59		
6865	613991,38	4567750,24	24,97	26,12	613992,86	4567748,84	25,31	26,13	613991,07	4567748,16	25,64	26,20	1,76	44,52	46,01	1,50		
6866	613989,77	4567748,37	25,65	26,23	613988,28	4567751,27	24,83	26,20	613989,39	4567752,11	24,50	26,14	2,24	55,87	58,55	2,68		
6867	613989,39	4567752,11	24,50	26,14	613991,38	4567750,24	24,97	26,12	613990,33	4567748,28	25,64	26,22	2,93	73,31	76,59	3,28		
6868	613989,39	4567752,11	24,50	26,14	613990,33	4567748,28	25,64	26,22	613989,77	4567748,37	25,65	26,23	1,03	25,94	26,90	0,95		
6869	613993,37	4567747,80	25,61	26,16	613993,55	4567748,19	25,48	26,14	613994,08	4567747,69	25,60	26,13	0,15	3,79	3,87	0,09		
6870	613991,07	4567748,16	25,64	26,20	613992,86	4567748,84	25,31	26,13	613993,55	4567748,19	25,48	26,14	0,81	20,68	21,23	0,55		
6871	613993,55	4567748,19	25,48	26,14	613993,37	4567747,80	25,61	26,16	613991,07	4567748,16	25,64	26,20	0,48	12,35	12,64	0,29		
6872	613986,53	4567748,88	25,69	26,31	613986,76	4567750,12	25,28	26,28	613988,28	4567751,27	24,83	26,20	0,81	20,48	21,29	0,81		
6873	613986,53	4567748,88	25,69	26,31	613988,28	4567751,27	24,83	26,20	613989,77	4567748,37	25,65	26,23	4,34	110,19	113,92	3,73		
6874	613985,36	4567749,06	25,70	26,33	613985,99	4567749,54	25,51	26,31	613986,22	4567748,93	25,69	26,32	0,25	6,37	6,54	0,17		
6875	613986,22	4567748,93	25,69	26,32	613985,99	4567749,54	25,51	26,31	613986,76	4567750,12	25,28	26,28	0,30	7,73	7,98	0,24		
6876	613986,76	4567750,12	25,28	26,28	613986,53	4567748,88	25,69	26,31	613986,22	4567748,93	25,69	26,32	0,20	5,03	5,18	0,15		
6877	613992,21	4567751,80	24,58	26,04	613992,22	4567752,12	24,50	26,03	613992,46	4567752,12	24,50	26,01	0,04	0,94	0,99	0,06		
6878	613991,04	4567752,12	24,50	26,07	613992,22	4567752,12	24,50	26,03	613992,21	4567751,80	24,58	26,04	0,19	4,65	4,94	0,29		
6879	613994,94	4567751,48	24,66	25,95	613994,73	4567752,13	24,50	25,96	613995,67	4567752,13	24,50	25,91	0,31	7,53	7,95	0,43		
6880	613994,25	4567752,13	24,50	25,96	613994,73	4567752,13	24,50	25,96	613994,94	4567751,48	24,66	25,95	0,15	3,80	4,02	0,22		
6881	613994,94	4567751,48	24,66	25,95	613995,67	4567752,13	24,50	25,91	613996,62	4567752,14	24,50	25,89	0,31	7,58	8,00	0,42		
6882	613996,62	4567752,14	24,50	25,89	613995,93	4567750,93	24,80	25,94	613994,94	4567751,48	24,66	25,95	0,79	19,46	20,47	1,00		
Riporto												5496,05			4548,82	1725,85		

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													5496,05			4548,82	1725,85		
6883	613994,94	4567751,48	24,66	25,95	613995,93	4567750,93	24,80	25,94	613995,47	4567750,11	25,00	26,01	0,53	13,28	13,89	0,62			
6884	613994,76	4567748,87	25,31	26,10	613994,04	4567749,28	25,21	26,09	613994,94	4567751,48	24,66	25,95	0,97	24,37	25,33	0,96			
6885	613994,94	4567751,48	24,66	25,95	613995,47	4567750,11	25,00	26,01	613994,76	4567748,87	25,31	26,10	0,81	20,24	21,07	0,83			
6886	613992,21	4567751,80	24,58	26,04	613994,94	4567751,48	24,66	25,95	613994,04	4567749,28	25,21	26,09	3,15	78,09	81,91	3,81			
6887	613992,21	4567751,80	24,58	26,04	613992,46	4567752,12	24,50	26,01	613992,74	4567752,12	24,50	26,00	0,05	1,11	1,17	0,07			
6888	613992,21	4567751,80	24,58	26,04	613992,74	4567752,12	24,50	26,00	613994,94	4567751,48	24,66	25,95	0,53	12,92	13,66	0,74			
6889	613992,74	4567752,12	24,50	26,00	613994,25	4567752,13	24,50	25,96	613994,94	4567751,48	24,66	25,95	0,49	12,09	12,78	0,70			
6890	613991,38	4567750,24	24,97	26,12	613992,21	4567751,80	24,58	26,04	613994,04	4567749,28	25,21	26,09	2,48	61,74	64,63	2,90			
6891	613994,04	4567749,28	25,21	26,09	613992,86	4567748,84	25,31	26,13	613991,38	4567750,24	24,97	26,12	1,15	29,02	30,12	1,10			
6892	613989,39	4567752,11	24,50	26,14	613991,04	4567752,12	24,50	26,07	613992,21	4567751,80	24,58	26,04	0,27	6,52	6,94	0,42			
6893	613992,21	4567751,80	24,58	26,04	613991,38	4567750,24	24,97	26,12	613989,39	4567752,11	24,50	26,14	2,33	57,56	60,86	3,31			
6894	613994,04	4567749,28	25,21	26,09	613994,40	4567748,25	25,46	26,10	613994,08	4567747,69	25,60	26,13	0,27	6,81	7,00	0,19			
6895	613994,04	4567749,28	25,21	26,09	613994,08	4567747,69	25,60	26,13	613993,55	4567748,19	25,48	26,14	0,41	10,50	10,79	0,28			
6896	613994,04	4567749,28	25,21	26,09	613994,76	4567748,87	25,31	26,10	613994,40	4567748,25	25,46	26,10	0,29	7,46	7,69	0,23			
6897	613994,04	4567749,28	25,21	26,09	613993,55	4567748,19	25,48	26,14	613992,86	4567748,84	25,31	26,13	0,53	13,48	13,90	0,42			
6898	613985,20	4567742,05	29,17	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		
6899	613985,20	4567742,05	29,17	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		
6900	613988,30	4567743,89	27,98	26,43	613988,00	4567743,70	28,11	26,45	613985,20	4567742,05	29,17	26,62	0,03	0,84	0,78		0,06		
6901	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		
6902	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		
6903	613993,19	4567747,11	25,97	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		
6904	613993,19	4567747,11	25,97	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		
6905	613990,07	4567747,79	25,91	26,24	613990,33	4567748,28	25,64	26,22	613991,07	4567748,16	25,64	26,20	0,19	5,00	5,10		0,10		
6906	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		
6907	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		
6908	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		
6909	613990,07	4567747,79	25,91	26,24	613991,07	4567748,16	25,64	26,20	613993,37	4567747,80	25,61	26,16	0,61	15,74	16,04		0,29		
6910	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		
6911	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		
6912	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		
6913	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		
6914	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		
6915	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		
6916	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		
6917	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		
6918	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		
6919	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		
Riporto													5527,82			4567,00	1740,34		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 188	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												5527,82			4567,00	1740,34			
6920	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			
6921	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		
6922	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		
6923	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			
6924	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	0,42			
6925	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			
6926	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		
6927	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		
6928	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		
6929	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			
6930	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			
6931	613985,66	4567747,65	26,37	26,37	613985,17	4567747,20	26,63	26,39	613985,10	4567747,37	26,56	26,39	0,06	1,54	1,53		0,01		
6932	613985,66	4567747,65	26,37	26,37	613985,10	4567747,37	26,56	26,39	613985,15	4567747,72	26,38	26,38	0,09	2,43	2,43		0,01		
6933	613985,35	4567749,00	25,73	26,34	613985,36	4567749,06	25,70	26,33	613986,22	4567748,93	25,69	26,32	0,02	0,63	0,65	0,02			
6934	613985,35	4567749,00	25,73	26,34	613986,22	4567748,93	25,69	26,32	613986,43	4567748,36	25,95	26,33	0,24	6,12	6,24	0,13			
6935	613986,22	4567748,93	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	0,05			
6936	613985,15	4567741,82	29,28	26,68	613985,20	4567742,05	29,17	26,62	613985,49	4567742,05	29,14	26,61	0,03	0,96	0,88		0,08		
6937	613984,52	4567743,63	28,45	26,54	613985,20	4567742,05	29,17	26,62	613984,36	4567742,60	28,97	26,65	0,48	13,81	12,73		1,08		
6938	613985,20	4567742,05	29,17	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		
6939	613984,13	4567741,16	29,70	26,98	613984,27	4567742,06	29,24	26,75	613985,20	4567742,05	29,17	26,62	0,42	12,37	11,28		1,09		
6940	613985,20	4567742,05	29,17	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		
6941	613984,27	4567742,06	29,24	26,75	613984,36	4567742,60	28,97	26,65	613985,20	4567742,05	29,17	26,62	0,25	7,26	6,65		0,61		
6942	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		
6943	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		
6944	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		
6945	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		
6946	613985,10	4567747,37	26,56	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		
6947	613985,49	4567742,05	29,14	26,61	613985,20	4567742,05	29,17	26,62	613988,00	4567743,70	28,11	26,45	0,24	6,98	6,44		0,54		
6948	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		
6949	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		
6950	613994,69	4567740,84	28,94	26,52	613994,78	4567739,80	29,45	26,70	613994,50	4567739,53	29,60	26,74	0,16	4,58	4,16		0,42		
6951	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		
6952	613994,65	4567741,25	28,74	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		
6953	613994,78	4567739,80	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		
6954	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		2,59		
6955	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		
6956	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				
Riporto												5548,80			4568,52	1759,84			

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													5548,80			4568,52	1759,84	
6957	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	
6958	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	
6959	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	
6960	613994,58	4567741,99	28,38	26,36	613994,65	4567741,25	28,74	26,42	613993,76	4567740,84	29,02	26,48	0,34	9,74	8,97		0,78	
6961	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	
6962	613993,36	4567746,61	26,20	26,20	613993,15	4567747,08	25,98	26,19	613993,19	4567747,11	25,97	26,19	0,01	0,33	0,33	0,00		
6963	613993,36	4567746,61	26,20	26,20	613993,19	4567747,11	25,97	26,19	613993,74	4567746,57	26,18	26,18	0,09	2,41	2,42	0,01		
6964	613993,74	4567746,57	26,18	26,18	613994,22	4567746,11	26,37	26,18	613994,38	4567744,31	27,25	26,23	0,39	10,44	10,28		0,16	
6965	613993,74	4567746,57	26,18	26,18	613994,38	4567744,31	27,25	26,23	613993,36	4567746,61	26,20	26,20	0,42	11,19	11,04		0,14	
6966	613993,74	4567746,57	26,18	26,18	613993,19	4567747,11	25,97	26,19	613993,37	4567747,22	25,89	26,18	0,08	2,00	2,01	0,01		
6967	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		
6968	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		
6969	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	
6970	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	
6971	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	
6972	613987,53	4567742,03	28,97	26,57	613991,52	4567740,00	29,63	26,64	613989,54	4567740,31	29,65	26,68	1,39	40,91	37,04		3,87	
6973	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		
6974	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	
6975	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	
6976	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	
6977	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	
6978	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		
6979	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		
6980	613993,36	4567746,61	26,20	26,20	613994,38	4567744,31	27,25	26,23	613994,38	4567744,28	27,26	26,23	0,01	0,28	0,27		0,01	
6981	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	
6982	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	
6983	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		
6984	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	
6985	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	
6986	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	
6987	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	
6988	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	
6989	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	
6990	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			
6991	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			
6992	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	
6993	613987,56	4567740,62	29,67	26,90	613987,53	4567742,03	28,97	26,57	613989,54	4567740,31	29,65	26,68	1,40	41,08	37,29		3,78	
Riporto													5583,07			4568,68	1817,90	

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													5583,07			4568,68	1817,90	
6994	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	
6995	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	
6996	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	
6997	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	
6998	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	
6999	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	
7000	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			
7001	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	
7002	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	
7003	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	
7004	613992,37	4567786,40	27,49	27,21	613992,78	4567786,53	27,50	27,16	613993,35	4567785,90	27,50	26,60	0,16	4,53	4,45		0,08	
7005	613992,37	4567786,40	27,49	27,21	613993,35	4567785,90	27,50	26,60	613992,92	4567784,88	27,47	26,11	0,60	16,58	16,07		0,51	
7006	613989,73	4567785,52	27,40	26,81	613992,37	4567786,40	27,49	27,21	613992,92	4567784,88	27,47	26,11	2,25	61,69	60,02		1,66	
7007	613992,92	4567784,88	27,47	26,11	613992,01	4567784,74	27,44	26,09	613989,73	4567785,52	27,40	26,81	0,51	13,96	13,40		0,56	
7008	613993,35	4567785,90	27,50	26,60	613993,85	4567785,35	27,50	26,41	613992,92	4567784,88	27,47	26,11	0,38	10,40	9,97		0,42	
7009	613992,92	4567784,88	27,47	26,11	613992,84	4567784,46	27,45	26,11	613992,01	4567784,74	27,44	26,09	0,18	5,07	4,82		0,25	
7010	613992,84	4567784,46	27,45	26,11	613992,92	4567784,88	27,47	26,11	613993,85	4567785,35	27,50	26,41	0,18	4,86	4,64		0,22	
7011	613992,84	4567784,46	27,45	26,11	613993,85	4567785,35	27,50	26,41	613994,03	4567785,15	27,50	26,49	0,18	4,98	4,77		0,21	
7012	613994,03	4567785,15	27,50	26,49	613993,42	4567784,26	27,46	26,32	613992,84	4567784,46	27,45	26,11	0,32	8,67	8,30		0,37	
7013	613993,42	4567784,26	27,46	26,32	613994,03	4567785,15	27,50	26,49	613995,12	4567783,95	27,50	26,53	0,84	23,16	22,28		0,88	
7014	613993,42	4567784,26	27,46	26,32	613995,12	4567783,95	27,50	26,53	613995,27	4567783,64	27,50	26,53	0,24	6,69	6,44		0,25	
7015	613995,12	4567783,95	27,50	26,53	613995,46	4567783,57	27,50	26,54	613995,27	4567783,64	27,50	26,53	0,03	0,72	0,69		0,03	
7016	613994,74	4567752,19	24,88	25,96	613994,75	4567752,22	25,00	25,96	613994,82	4567752,22	25,00	25,95	0,00	0,02	0,02	0,00		
7017	613994,82	4567752,22	25,00	25,95	613994,77	4567752,19	24,88	25,96	613994,74	4567752,19	24,88	25,96	0,00	0,01	0,01			
7018	613992,51	4567752,19	24,88	26,00	613992,50	4567752,22	25,00	26,00	613992,58	4567752,22	25,00	26,00	0,00	0,02	0,02	0,00		
7019	613992,22	4567752,15	24,70	26,03	613992,22	4567752,22	25,00	26,02	613992,50	4567752,22	25,00	26,00	0,01	0,21	0,22	0,01		
7020	613992,22	4567752,15	24,70	26,03	613992,50	4567752,22	25,00	26,00	613992,51	4567752,19	24,88	26,00	0,00	0,09	0,10	0,01		
7021	613992,51	4567752,19	24,88	26,00	613992,49	4567752,16	24,72	26,00	613992,22	4567752,15	24,70	26,03	0,00	0,11	0,11	0,01		
7022	613990,98	4567752,14	24,61	26,08	613990,69	4567752,22	25,00	26,08	613992,22	4567752,22	25,00	26,02	0,06	1,51	1,58	0,07		
7023	613992,22	4567752,22	25,00	26,02	613992,22	4567752,15	24,70	26,03	613990,98	4567752,14	24,61	26,08	0,04	0,94	0,99	0,05		
7024	613994,77	4567752,19	24,88	25,96	613994,82	4567752,22	25,00	25,95	613995,77	4567752,22	25,00	25,90	0,01	0,30	0,31	0,01		
7025	613995,77	4567752,22	25,00	25,90	613995,76	4567752,20	24,95	25,91	613994,77	4567752,19	24,88	25,96	0,01	0,13	0,14	0,01		
7026	613994,20	4567752,18	24,84	25,96	613994,16	4567752,22	25,00	25,96	613994,61	4567752,22	25,00	25,96	0,01	0,18	0,19	0,01		
7027	613994,20	4567752,18	24,84	25,96	613994,61	4567752,22	25,00	25,96	613994,66	4567752,19	24,87	25,96	0,01	0,16	0,17	0,01		
7028	613995,76	4567752,20	24,95	25,91	613995,77	4567752,22	25,00	25,90	613996,52	4567752,22	25,00	25,89	0,00	0,10	0,11	0,00		
7029	613992,49	4567752,16	24,72	26,00	613992,51	4567752,19	24,88	26,00	613992,62	4567752,16	24,73	26,00	0,00	0,05	0,06	0,00		
7030	613992,62	4567752,16	24,73	26,00	613992,51	4567752,19	24,88	26,00	613992,58	4567752,22	25,00	26,00	0,00	0,06	0,06	0,00		
Riporto													5594,86			4568,87	1836,49	

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													5594,86			4568,87	1836,49		
7031	613992,62	4567752,16	24,73	26,00	613992,58	4567752,22	25,00	26,00	613994,16	4567752,22	25,00	25,96	0,04	1,11	1,15	0,05			
7032	613992,62	4567752,16	24,73	26,00	613994,16	4567752,22	25,00	25,96	613994,20	4567752,18	24,84	25,96	0,03	0,66	0,69	0,03			
7033	613989,39	4567752,11	24,50	26,14	613989,52	4567752,22	25,00	26,13	613990,69	4567752,22	25,00	26,08	0,06	1,48	1,56	0,08			
7034	613989,39	4567752,11	24,50	26,14	613990,69	4567752,22	25,00	26,08	613990,98	4567752,14	24,61	26,08	0,07	1,63	1,73	0,09			
7035	613994,66	4567752,19	24,87	25,96	613994,61	4567752,22	25,00	25,96	613994,75	4567752,22	25,00	25,96	0,00	0,05	0,05	0,00			
7036	613994,75	4567752,22	25,00	25,96	613994,74	4567752,19	24,88	25,96	613994,66	4567752,19	24,87	25,96	0,00	0,02	0,02	0,00			
7037	613995,93	4567750,93	24,80	25,94	613996,62	4567752,14	24,50	25,89	613997,19	4567750,23	25,09	25,94	1,00	24,77	25,90	1,13			
7038	613996,13	4567748,39	25,54	26,09	613995,47	4567750,11	25,00	26,01	613995,93	4567750,93	24,80	25,94	0,67	16,86	17,47	0,60			
7039	613995,93	4567750,93	24,80	25,94	613997,19	4567750,23	25,09	25,94	613997,58	4567748,94	25,49	26,00	0,68	17,08	17,65	0,57			
7040	613995,93	4567750,93	24,80	25,94	613997,58	4567748,94	25,49	26,00	613997,47	4567748,86	25,50	26,01	0,18	4,53	4,66	0,13			
7041	613995,93	4567750,93	24,80	25,94	613997,47	4567748,86	25,50	26,01	613996,13	4567748,39	25,54	26,09	1,74	44,01	45,29	1,27			
7042	613994,76	4567748,87	25,31	26,10	613995,47	4567750,11	25,00	26,01	613996,13	4567748,39	25,54	26,09	1,02	25,70	26,49	0,79			
7043	613996,13	4567748,39	25,54	26,09	613995,80	4567748,28	25,55	26,11	613994,76	4567748,87	25,31	26,10	0,15	3,90	4,00	0,10			
7044	613997,58	4567748,94	25,49	26,00	613997,59	4567748,90	25,50	26,00	613997,47	4567748,86	25,50	26,01	0,00	0,06	0,07	0,00			
7045	613994,40	4567748,25	25,46	26,10	613994,55	4567747,85	25,59	26,11	613994,08	4567747,69	25,60	26,13	0,11	2,69	2,75	0,06			
7046	613994,55	4567747,85	25,59	26,11	613994,40	4567748,25	25,46	26,10	613994,76	4567748,87	25,31	26,10	0,12	2,95	3,02	0,08			
7047	613994,55	4567747,85	25,59	26,11	613994,76	4567748,87	25,31	26,10	613995,80	4567748,28	25,55	26,11	0,60	15,21	15,58	0,37			
7048	613985,38	4567785,19	27,12	25,79	613987,01	4567783,19	26,99	25,93	613985,18	4567781,95	26,75	26,12	2,84	76,56	73,70		2,84		
7049	613984,02	4567784,80	27,00	25,79	613985,38	4567785,19	27,12	25,79	613985,18	4567781,95	26,75	26,12	2,16	58,33	56,05		2,27		
7050	613981,14	4567785,94	26,96	26,30	613981,00	4567786,40	27,00	26,47	613981,80	4567786,32	27,04	26,43	0,18	4,77	4,67		0,11		
7051	613989,58	4567772,62	25,98	26,21	613989,58	4567772,50	25,96	26,21	613989,07	4567771,78	25,85	26,20	0,03	0,79	0,80	0,01			
7052	613984,02	4567784,80	27,00	25,79	613983,84	4567786,11	27,13	26,14	613984,00	4567786,10	27,14	26,13	0,10	2,77	2,66		0,11		
7053	613984,02	4567784,80	27,00	25,79	613984,00	4567786,10	27,14	26,13	613985,38	4567785,19	27,12	25,79	0,89	23,99	22,94		1,05		
7054	613985,82	4567785,92	27,22	26,26	613985,38	4567785,19	27,12	25,79	613984,00	4567786,10	27,14	26,13	0,70	18,93	18,17		0,77		
7055	613985,38	4567785,19	27,12	25,79	613985,82	4567785,92	27,22	26,26	613986,18	4567785,88	27,24	26,28	0,14	3,78	3,63		0,15		
7056	613985,38	4567785,19	27,12	25,79	613986,18	4567785,88	27,24	26,28	613986,40	4567785,86	27,25	26,24	0,08	2,31	2,21		0,09		
7057	613987,27	4567771,85	25,76	26,20	613989,07	4567771,78	25,85	26,20	613989,56	4567770,71	25,76	26,12	0,95	24,49	24,85	0,36			
7058	613987,27	4567771,85	25,76	26,20	613989,56	4567770,71	25,76	26,12	613989,56	4567770,46	25,74	26,11	0,29	7,36	7,48	0,11			
7059	613985,38	4567785,19	27,12	25,79	613986,40	4567785,86	27,25	26,24	613986,58	4567785,84	27,26	26,27	0,07	1,90	1,82		0,08		
7060	613985,38	4567785,19	27,12	25,79	613986,58	4567785,84	27,26	26,27	613987,87	4567784,12	27,14	25,98	1,45	39,35	37,68		1,68		
7061	613987,77	4567774,34	26,06	26,23	613989,07	4567771,78	25,85	26,20	613987,27	4567771,85	25,76	26,20	2,26	58,47	59,20	0,72			
7062	613987,87	4567784,12	27,14	25,98	613987,01	4567783,19	26,99	25,93	613985,38	4567785,19	27,12	25,79	1,62	43,82	41,90		1,91		
7063	613989,24	4567759,90	24,56	25,89	613989,44	4567760,03	24,58	25,88	613989,43	4567759,28	24,50	25,89	0,07	1,83	1,93	0,10			
7064	613985,18	4567781,95	26,75	26,12	613987,01	4567783,19	26,99	25,93	613987,61	4567780,09	26,68	26,26	3,21	86,01	83,75		2,25		
7065	613988,75	4567761,47	24,70	26,00	613989,47	4567762,67	24,87	25,98	613989,44	4567760,03	24,58	25,88	0,93	22,96	24,10	1,14			
7066	613988,75	4567761,47	24,70	26,00	613989,44	4567760,03	24,58	25,88	613989,24	4567759,90	24,56	25,89	0,19	4,65	4,89	0,25			
7067	613984,90	4567779,80	26,50	26,26	613985,18	4567781,95	26,75	26,12	613987,61	4567780,09	26,68	26,26	2,87	76,54	75,30		1,24		
Riporto													5622,35			4576,91	1851,02		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 192	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													5622,35			4576,91	1851,02	
7068	613984,90	4567779,80	26,50	26,26	613984,69	4567781,91	26,72	26,24	613985,18	4567781,95	26,75	26,12	0,52	13,89	13,66		0,23	
7069	613989,07	4567771,78	25,85	26,20	613989,57	4567771,45	25,85	26,18	613989,56	4567770,71	25,76	26,12	0,19	4,82	4,88	0,07		
7070	613988,90	4567774,59	26,15	26,24	613989,60	4567774,44	26,18	26,24	613989,58	4567772,62	25,98	26,21	0,64	16,70	16,78	0,08		
7071	613988,90	4567774,59	26,15	26,24	613989,58	4567772,62	25,98	26,21	613989,07	4567771,78	25,85	26,20	0,79	20,64	20,81	0,17		
7072	613988,75	4567761,47	24,70	26,00	613988,42	4567762,54	24,80	25,99	613989,48	4567763,04	24,92	25,97	0,65	16,02	16,78	0,76		
7073	613989,48	4567763,04	24,92	25,97	613989,47	4567762,67	24,87	25,98	613988,75	4567761,47	24,70	26,00	0,13	3,22	3,37	0,15		
7074	613985,87	4567770,73	25,56	26,23	613985,85	4567770,80	25,56	26,23	613986,03	4567770,93	25,59	26,23	0,01	0,19	0,20	0,01		
7075	613985,85	4567770,80	25,56	26,23	613985,80	4567770,95	25,58	26,23	613986,03	4567770,93	25,59	26,23	0,02	0,43	0,45	0,01		
7076	613984,52	4567775,07	25,95	26,37	613984,72	4567775,29	25,99	26,37	613986,03	4567770,93	25,59	26,23	0,57	14,86	15,13	0,28		
7077	613986,03	4567770,93	25,59	26,23	613985,80	4567770,95	25,58	26,23	613984,52	4567775,07	25,95	26,37	0,45	11,67	11,93	0,26		
7078	613984,72	4567775,29	25,99	26,37	613987,27	4567771,85	25,76	26,20	613986,03	4567770,93	25,59	26,23	3,31	85,22	86,83	1,62		
7079	613986,03	4567770,93	25,59	26,23	613987,27	4567771,85	25,76	26,20	613989,56	4567770,46	25,74	26,11	1,92	49,23	50,16	0,94		
7080	613986,03	4567770,93	25,59	26,23	613989,56	4567770,46	25,74	26,11	613989,56	4567770,39	25,73	26,11	0,13	3,31	3,37	0,06		
7081	613986,35	4567769,20	25,41	26,16	613985,87	4567770,73	25,56	26,23	613986,03	4567770,93	25,59	26,23	0,17	4,31	4,42	0,12		
7082	613986,35	4567769,20	25,41	26,16	613986,03	4567770,93	25,59	26,23	613989,56	4567770,39	25,73	26,11	2,97	75,92	77,67	1,75		
7083	613989,56	4567770,39	25,73	26,11	613989,56	4567770,30	25,72	26,10	613986,35	4567769,20	25,41	26,16	0,13	3,32	3,38	0,07		
7084	613987,77	4567774,34	26,06	26,23	613988,90	4567774,59	26,15	26,24	613989,07	4567771,78	25,85	26,20	1,61	41,87	42,19	0,32		
7085	613983,50	4567778,36	26,26	26,26	613982,98	4567780,04	26,41	26,20	613984,90	4567779,80	26,50	26,26	1,55	41,00	40,76		0,23	
7086	613983,50	4567778,36	26,26	26,26	613984,90	4567779,80	26,50	26,26	613984,83	4567778,07	26,30	26,30	1,16	30,68	30,58		0,09	
7087	613984,83	4567778,07	26,30	26,30	613984,72	4567775,29	25,99	26,37	613984,04	4567776,64	26,10	26,32	1,02	26,76	26,97	0,21		
7088	613984,83	4567778,07	26,30	26,30	613984,04	4567776,64	26,10	26,32	613983,50	4567778,36	26,26	26,26	1,07	27,99	28,07	0,08		
7089	613984,72	4567775,29	25,99	26,37	613984,45	4567775,32	25,98	26,37	613984,04	4567776,64	26,10	26,32	0,17	4,54	4,60	0,06		
7090	613984,72	4567775,29	25,99	26,37	613987,77	4567774,34	26,06	26,23	613987,27	4567771,85	25,76	26,20	4,03	104,65	105,98	1,33		
7091	613984,52	4567775,07	25,95	26,37	613984,47	4567775,24	25,97	26,37	613984,72	4567775,29	25,99	26,37	0,02	0,58	0,59	0,01		
7092	613987,87	4567784,12	27,14	25,98	613989,08	4567785,59	27,37	26,90	613989,73	4567785,52	27,40	26,81	0,52	14,19	13,81		0,39	
7093	613989,73	4567785,52	27,40	26,81	613989,72	4567784,40	27,28	26,03	613987,87	4567784,12	27,14	25,98	1,03	28,21	27,17		1,04	
7094	613984,47	4567775,24	25,97	26,37	613984,45	4567775,32	25,98	26,37	613984,72	4567775,29	25,99	26,37	0,01	0,29	0,29	0,00		
7095	613989,08	4567785,59	27,37	26,90	613987,87	4567784,12	27,14	25,98	613986,58	4567785,84	27,26	26,27	1,98	54,00	52,28		1,72	
7096	613988,62	4567775,99	26,29	26,29	613988,26	4567776,01	26,27	26,29	613988,46	4567776,08	26,29	26,29	0,01	0,39	0,39			
7097	613988,46	4567776,08	26,29	26,29	613989,63	4567776,51	26,41	26,30	613989,62	4567775,95	26,34	26,29	0,33	8,62	8,61		0,02	
7098	613988,46	4567776,08	26,29	26,29	613989,62	4567775,95	26,34	26,29	613988,62	4567775,99	26,29	26,29	0,04	1,10	1,10		0,00	
7099	613988,46	4567776,08	26,29	26,29	613988,26	4567776,01	26,27	26,29	613988,36	4567776,14	26,29	26,29	0,01	0,26	0,26			
7100	613988,36	4567776,14	26,29	26,29	613989,37	4567777,49	26,50	26,31	613989,64	4567777,19	26,48	26,31	0,33	8,76	8,72		0,04	
7101	613988,36	4567776,14	26,29	26,29	613989,64	4567777,19	26,48	26,31	613989,63	4567776,51	26,41	26,30	0,43	11,24	11,20		0,04	
7102	613988,36	4567776,14	26,29	26,29	613989,63	4567776,51	26,41	26,30	613988,46	4567776,08	26,29	26,29	0,06	1,48	1,48		0,00	
7103	613989,37	4567777,49	26,50	26,31	613989,64	4567777,45	26,51	26,32	613989,64	4567777,19	26,48	26,31	0,04	0,94	0,93		0,01	
7104	613989,66	4567779,65	26,75	26,31	613989,65	4567778,13	26,58	26,31	613989,37	4567777,49	26,50	26,31	0,20	5,43	5,37		0,06	
Riporto													5650,58			4585,25	1854,89	

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													5650,58			4585,25	1854,89		
7105	613989,66	4567779,65	26,75	26,31	613989,37	4567777,49	26,50	26,31	613988,13	4567778,17	26,50	26,32	1,44	38,26	37,88		0,39		
7106	613988,13	4567778,17	26,50	26,32	613987,61	4567780,09	26,68	26,26	613989,67	4567780,49	26,84	26,29	2,08	55,61	54,81		0,81		
7107	613989,67	4567780,49	26,84	26,29	613989,66	4567779,65	26,75	26,31	613988,13	4567778,17	26,50	26,32	0,64	16,99	16,74		0,25		
7108	613989,65	4567778,13	26,58	26,31	613989,64	4567777,45	26,51	26,32	613989,37	4567777,49	26,50	26,31	0,09	2,43	2,41		0,02		
7109	613987,87	4567784,12	27,14	25,98	613989,71	4567783,70	27,20	26,02	613989,69	4567781,96	27,01	26,19	1,61	43,56	41,88		1,69		
7110	613987,87	4567784,12	27,14	25,98	613989,72	4567784,40	27,28	26,03	613989,71	4567783,70	27,20	26,02	0,64	17,46	16,69		0,76		
7111	613989,59	4567775,26	26,27	26,27	613989,61	4567775,28	26,27	26,27	613989,61	4567775,25	26,27	26,27	0,00	0,01	0,01				
7112	613989,61	4567775,25	26,27	26,27	613989,60	4567774,44	26,18	26,24	613988,90	4567774,59	26,15	26,24	0,29	7,51	7,52	0,01			
7113	613989,61	4567775,25	26,27	26,27	613988,90	4567774,59	26,15	26,24	613989,59	4567775,26	26,27	26,27	0,01	0,30	0,30				
7114	613987,60	4567765,17	25,04	26,06	613986,35	4567769,20	25,41	26,16	613989,56	4567770,30	25,72	26,10	7,15	181,52	186,64	5,08			
7115	613989,56	4567770,30	25,72	26,10	613989,48	4567763,46	24,96	25,98	613987,60	4567765,17	25,04	26,06	6,50	164,11	169,35	5,27			
7116	613988,62	4567775,99	26,29	26,29	613989,62	4567775,95	26,34	26,29	613989,61	4567775,28	26,27	26,27	0,33	8,81	8,80		0,01		
7117	613988,62	4567775,99	26,29	26,29	613989,61	4567775,28	26,27	26,27	613989,59	4567775,26	26,27	26,27	0,02	0,45	0,45				
7118	613989,59	4567775,26	26,27	26,27	613988,90	4567774,59	26,15	26,24	613988,26	4567776,01	26,27	26,29	0,71	18,57	18,60	0,03			
7119	613989,59	4567775,26	26,27	26,27	613988,26	4567776,01	26,27	26,29	613988,62	4567775,99	26,29	26,29	0,12	3,21	3,21	0,00			
7120	613987,60	4567765,17	25,04	26,06	613989,48	4567763,46	24,96	25,98	613989,48	4567763,26	24,94	25,98	0,18	4,53	4,71	0,19			
7121	613987,60	4567765,17	25,04	26,06	613989,48	4567763,26	24,94	25,98	613988,07	4567763,66	24,90	26,02	0,97	24,33	25,36	1,03			
7122	613988,42	4567762,54	24,80	25,99	613988,07	4567763,66	24,90	26,02	613989,48	4567763,26	24,94	25,98	0,72	17,88	18,69	0,81			
7123	613989,48	4567763,26	24,94	25,98	613989,48	4567763,04	24,92	25,97	613988,42	4567762,54	24,80	25,99	0,12	2,99	3,13	0,13			
7124	613984,90	4567779,80	26,50	26,26	613987,61	4567780,09	26,68	26,26	613988,13	4567778,17	26,50	26,32	2,68	71,10	70,35		0,75		
7125	613987,01	4567783,19	26,99	25,93	613987,87	4567784,12	27,14	25,98	613989,69	4567781,96	27,01	26,19	1,78	48,02	46,22		1,79		
7126	613987,01	4567783,19	26,99	25,93	613989,69	4567781,96	27,01	26,19	613989,68	4567781,41	26,95	26,20	0,74	19,96	19,32		0,64		
7127	613988,36	4567776,14	26,29	26,29	613988,26	4567776,01	26,27	26,29	613988,25	4567776,21	26,29	26,29	0,01	0,28	0,28				
7128	613988,25	4567776,21	26,29	26,29	613988,13	4567778,17	26,50	26,32	613989,37	4567777,49	26,50	26,31	1,18	31,06	30,91		0,14		
7129	613988,25	4567776,21	26,29	26,29	613989,37	4567777,49	26,50	26,31	613988,36	4567776,14	26,29	26,29	0,11	2,88	2,87		0,01		
7130	613987,01	4567783,19	26,99	25,93	613989,68	4567781,41	26,95	26,20	613989,67	4567780,49	26,84	26,29	1,24	33,31	32,34		0,97		
7131	613987,01	4567783,19	26,99	25,93	613989,67	4567780,49	26,84	26,29	613987,61	4567780,09	26,68	26,26	3,32	89,05	86,80		2,26		
7132	613987,03	4567777,24	26,34	26,34	613988,13	4567778,17	26,50	26,32	613988,25	4567776,21	26,29	26,29	1,14	29,99	29,92		0,07		
7133	613988,25	4567776,21	26,29	26,29	613988,26	4567776,01	26,27	26,29	613984,72	4567775,29	25,99	26,37	0,36	9,38	9,43	0,05			
7134	613988,25	4567776,21	26,29	26,29	613984,72	4567775,29	25,99	26,37	613987,03	4567777,24	26,34	26,34	2,38	62,25	62,55	0,31			
7135	613984,83	4567778,07	26,30	26,30	613984,90	4567779,80	26,50	26,26	613988,13	4567778,17	26,50	26,32	2,86	75,51	75,11		0,40		
7136	613984,83	4567778,07	26,30	26,30	613988,13	4567778,17	26,50	26,32	613987,03	4567777,24	26,34	26,34	1,48	39,04	38,95		0,09		
7137	613987,03	4567777,24	26,34	26,34	613984,72	4567775,29	25,99	26,37	613984,83	4567778,07	26,30	26,30	3,09	81,06	81,45	0,40			
7138	613988,26	4567776,01	26,27	26,29	613988,90	4567774,59	26,15	26,24	613987,77	4567774,34	26,06	26,23	0,88	23,08	23,16	0,08			
7139	613988,26	4567776,01	26,27	26,29	613987,77	4567774,34	26,06	26,23	613984,72	4567775,29	25,99	26,37	2,78	72,57	73,09	0,53			
7140	613983,70	4567781,54	26,62	26,32	613984,69	4567781,91	26,72	26,24	613984,90	4567779,80	26,50	26,26	1,08	28,83	28,46		0,37		
7141	613981,36	4567785,24	26,89	25,99	613981,14	4567785,94	26,96	26,30	613981,80	4567786,32	27,04	26,43	0,27	7,31	7,11		0,20		
Riporto													5701,56			4599,16	1866,49		

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													5701,56			4599,16	1866,49
7142	613981,36	4567785,24	26,89	25,99	613981,80	4567786,32	27,04	26,43	613983,01	4567786,20	27,09	26,30	0,69	18,52	17,99		0,53
7143	613983,01	4567786,20	27,09	26,30	613982,61	4567785,06	26,94	25,84	613981,36	4567785,24	26,89	25,99	0,75	20,10	19,40		0,69
7144	613982,61	4567785,06	26,94	25,84	613983,01	4567786,20	27,09	26,30	613983,19	4567786,18	27,10	26,20	0,10	2,77	2,67		0,10
7145	613983,19	4567786,18	27,10	26,20	613983,04	4567785,38	27,00	25,80	613982,61	4567785,06	26,94	25,84	0,15	4,02	3,86		0,16
7146	613982,61	4567785,06	26,94	25,84	613983,04	4567785,38	27,00	25,80	613984,02	4567784,80	27,00	25,79	0,28	7,60	7,27		0,33
7147	613982,98	4567780,04	26,41	26,20	613982,79	4567780,65	26,47	26,23	613983,70	4567781,54	26,62	26,32	0,36	9,56	9,47		0,09
7148	613982,98	4567780,04	26,41	26,20	613983,70	4567781,54	26,62	26,32	613984,90	4567779,80	26,50	26,26	1,53	40,53	40,15		0,38
7149	613982,61	4567785,06	26,94	25,84	613984,02	4567784,80	27,00	25,79	613983,70	4567781,54	26,62	26,32	2,34	62,83	60,80		2,04
7150	613982,79	4567780,65	26,47	26,23	613982,67	4567781,03	26,51	26,31	613983,70	4567781,54	26,62	26,32	0,22	5,96	5,91		0,05
7151	613981,95	4567783,35	26,72	25,95	613981,65	4567784,30	26,81	25,83	613982,61	4567785,06	26,94	25,84	0,57	15,20	14,66		0,54
7152	613981,95	4567783,35	26,72	25,95	613982,61	4567785,06	26,94	25,84	613983,70	4567781,54	26,62	26,32	2,10	56,12	54,60		1,51
7153	613982,67	4567781,03	26,51	26,31	613982,48	4567781,66	26,56	26,27	613983,70	4567781,54	26,62	26,32	0,38	9,96	9,86		0,10
7154	613981,65	4567784,30	26,81	25,83	613981,36	4567785,24	26,89	25,99	613982,61	4567785,06	26,94	25,84	0,56	15,02	14,47		0,56
7155	613983,04	4567785,38	27,00	25,80	613983,19	4567786,18	27,10	26,20	613983,46	4567786,15	27,11	26,15	0,11	2,97	2,86		0,11
7156	613983,04	4567785,38	27,00	25,80	613983,46	4567786,15	27,11	26,15	613983,75	4567786,12	27,13	26,13	0,12	3,22	3,09		0,13
7157	613983,04	4567785,38	27,00	25,80	613983,75	4567786,12	27,13	26,13	613983,84	4567786,11	27,13	26,14	0,04	1,06	1,02		0,04
7158	613983,04	4567785,38	27,00	25,80	613983,84	4567786,11	27,13	26,14	613984,02	4567784,80	27,00	25,79	0,59	16,01	15,34		0,67
7159	613981,95	4567783,35	26,72	25,95	613983,70	4567781,54	26,62	26,32	613982,48	4567781,66	26,56	26,27	1,01	26,80	26,34		0,45
7160	613985,18	4567781,95	26,75	26,12	613984,69	4567781,91	26,72	26,24	613984,02	4567784,80	27,00	25,79	0,72	19,35	18,79		0,56
7161	613984,02	4567784,80	27,00	25,79	613984,69	4567781,91	26,72	26,24	613983,70	4567781,54	26,62	26,32	1,55	41,63	40,60		1,03
7162	613989,07	4567771,78	25,85	26,20	613989,57	4567771,75	25,88	26,20	613989,57	4567771,45	25,85	26,18	0,08	1,95	1,98	0,03	
7163	613989,58	4567772,50	25,96	26,21	613989,57	4567771,75	25,88	26,20	613989,07	4567771,78	25,85	26,20	0,19	4,94	5,00	0,06	
7164	613994,72	4567752,16	24,69	25,96	613994,74	4567752,19	24,88	25,96	613994,77	4567752,19	24,88	25,96	0,00	0,01	0,01	0,00	
7165	613992,22	4567752,12	24,50	26,03	613992,22	4567752,15	24,70	26,03	613992,49	4567752,16	24,72	26,00	0,00	0,10	0,11	0,01	
7166	613992,49	4567752,16	24,72	26,00	613992,46	4567752,12	24,50	26,01	613992,22	4567752,12	24,50	26,03	0,00	0,10	0,11	0,01	
7167	613991,04	4567752,12	24,50	26,07	613990,98	4567752,14	24,61	26,08	613992,22	4567752,15	24,70	26,03	0,01	0,29	0,31	0,02	
7168	613992,22	4567752,15	24,70	26,03	613992,22	4567752,12	24,50	26,03	613991,04	4567752,12	24,50	26,07	0,02	0,46	0,49	0,03	
7169	613994,73	4567752,13	24,50	25,96	613994,72	4567752,16	24,69	25,96	613994,77	4567752,19	24,88	25,96	0,00	0,02	0,03	0,00	
7170	613994,73	4567752,13	24,50	25,96	613994,77	4567752,19	24,88	25,96	613995,76	4567752,20	24,95	25,91	0,03	0,73	0,77	0,04	
7171	613995,76	4567752,20	24,95	25,91	613995,67	4567752,13	24,50	25,91	613994,73	4567752,13	24,50	25,96	0,03	0,83	0,88	0,04	
7172	613994,25	4567752,13	24,50	25,96	613994,20	4567752,18	24,84	25,96	613994,66	4567752,19	24,87	25,96	0,01	0,31	0,33	0,02	
7173	613994,25	4567752,13	24,50	25,96	613994,66	4567752,19	24,87	25,96	613994,72	4567752,16	24,69	25,96	0,01	0,18	0,19	0,01	
7174	613994,25	4567752,13	24,50	25,96	613994,72	4567752,16	24,69	25,96	613994,73	4567752,13	24,50	25,96	0,01	0,18	0,19	0,01	
7175	613995,67	4567752,13	24,50	25,91	613995,76	4567752,20	24,95	25,91	613996,52	4567752,22	25,00	25,89	0,03	0,67	0,70	0,03	
7176	613995,67	4567752,13	24,50	25,91	613996,52	4567752,22	25,00	25,89	613996,62	4567752,14	24,50	25,89	0,04	0,94	0,99	0,05	
7177	613992,46	4567752,12	24,50	26,01	613992,49	4567752,16	24,72	26,00	613992,62	4567752,16	24,73	26,00	0,00	0,06	0,06	0,00	
7178	613992,46	4567752,12	24,50	26,01	613992,62	4567752,16	24,73	26,00	613992,74	4567752,12	24,50	26,00	0,01	0,13	0,13	0,01	
Riporto													5716,19			4599,51	1876,55

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													5716,19			4599,51	1876,55		
7179	613992,74	4567752,12	24,50	26,00	613992,62	4567752,16	24,73	26,00	613994,20	4567752,18	24,84	25,96	0,03	0,74	0,78	0,04			
7180	613992,74	4567752,12	24,50	26,00	613994,20	4567752,18	24,84	25,96	613994,25	4567752,13	24,50	25,96	0,04	1,01	1,07	0,06			
7181	613989,39	4567752,11	24,50	26,14	613990,98	4567752,14	24,61	26,08	613991,04	4567752,12	24,50	26,07	0,02	0,37	0,39	0,02			
7182	613994,74	4567752,19	24,88	25,96	613994,72	4567752,16	24,69	25,96	613994,66	4567752,19	24,87	25,96	0,00	0,03	0,03	0,00			
7183	613991,31	4567759,26	24,63	25,80	613991,31	4567759,29	24,50	25,80	613992,20	4567759,29	24,50	25,77	0,01	0,24	0,25	0,01			
7184	613992,20	4567759,29	24,50	25,77	613992,14	4567759,26	24,69	25,77	613991,31	4567759,26	24,63	25,80	0,01	0,34	0,36	0,02			
7185	613992,14	4567759,26	24,69	25,77	613992,20	4567759,29	24,50	25,77	613994,01	4567759,29	24,50	25,71	0,03	0,73	0,77	0,04			
7186	613994,01	4567759,29	24,50	25,71	613993,99	4567759,24	24,82	25,71	613992,14	4567759,26	24,69	25,77	0,05	1,26	1,32	0,05			
7187	613989,43	4567759,28	24,50	25,89	613991,31	4567759,29	24,50	25,80	613991,31	4567759,26	24,63	25,80	0,02	0,51	0,53	0,03			
7188	613996,61	4567759,27	24,70	25,61	613996,59	4567759,30	24,50	25,61	613996,67	4567759,30	24,50	25,60	0,00	0,03	0,04	0,00			
7189	613994,84	4567759,23	24,88	25,66	613994,92	4567759,30	24,50	25,66	613995,79	4567759,30	24,50	25,63	0,03	0,70	0,73	0,03			
7190	613995,79	4567759,30	24,50	25,63	613995,64	4567759,22	24,94	25,64	613994,84	4567759,23	24,88	25,66	0,03	0,76	0,78	0,03			
7191	613993,99	4567759,24	24,82	25,71	613994,01	4567759,29	24,50	25,71	613994,92	4567759,30	24,50	25,66	0,02	0,61	0,64	0,03			
7192	613994,92	4567759,30	24,50	25,66	613994,84	4567759,23	24,88	25,66	613993,99	4567759,24	24,82	25,71	0,03	0,70	0,73	0,03			
7193	613996,13	4567759,22	24,97	25,63	613996,19	4567759,30	24,50	25,62	613996,59	4567759,30	24,50	25,61	0,02	0,40	0,41	0,02			
7194	613996,13	4567759,22	24,97	25,63	613996,59	4567759,30	24,50	25,61	613996,61	4567759,27	24,70	25,61	0,01	0,22	0,23	0,01			
7195	613996,61	4567759,27	24,70	25,61	613996,52	4567759,22	25,00	25,61	613996,13	4567759,22	24,97	25,63	0,01	0,25	0,26	0,01			
7196	613995,64	4567759,22	24,94	25,64	613995,79	4567759,30	24,50	25,63	613996,19	4567759,30	24,50	25,62	0,01	0,36	0,38	0,02			
7197	613996,19	4567759,30	24,50	25,62	613996,13	4567759,22	24,97	25,63	613995,64	4567759,22	24,94	25,64	0,02	0,49	0,51	0,02			
7198	613992,49	4567771,62	26,02	26,21	613992,45	4567771,43	26,00	26,20	613992,16	4567771,57	26,00	26,20	0,03	0,78	0,79	0,01			
7199	613992,16	4567771,57	26,00	26,20	613992,45	4567771,43	26,00	26,20	613992,41	4567771,28	25,98	26,19	0,02	0,65	0,65	0,01			
7200	613990,93	4567770,54	25,82	26,14	613992,16	4567771,57	26,00	26,20	613992,41	4567771,28	25,98	26,19	0,31	8,03	8,10	0,07			
7201	613992,41	4567771,28	25,98	26,19	613992,21	4567770,47	25,88	26,14	613990,93	4567770,54	25,82	26,14	0,52	13,54	13,67	0,14			
7202	613989,58	4567772,50	25,96	26,21	613989,58	4567772,62	25,98	26,21	613990,56	4567774,23	26,20	26,23	0,06	1,51	1,52	0,01			
7203	613990,56	4567774,23	26,20	26,23	613990,73	4567774,12	26,20	26,23	613989,58	4567772,50	25,96	26,21	0,20	5,24	5,26	0,02			
7204	613990,93	4567770,54	25,82	26,14	613992,05	4567769,84	25,81	26,08	613991,62	4567768,08	25,59	26,07	1,15	29,52	29,93	0,41			
7205	613990,93	4567770,54	25,82	26,14	613992,21	4567770,47	25,88	26,14	613992,05	4567769,84	25,81	26,08	0,41	10,49	10,61	0,12			
7206	613989,56	4567770,71	25,76	26,12	613989,72	4567770,36	25,73	26,10	613989,56	4567770,46	25,74	26,11	0,02	0,52	0,53	0,01			
7207	613989,43	4567759,28	24,50	25,89	613989,44	4567760,03	24,58	25,88	613989,65	4567760,16	24,61	25,87	0,08	1,93	2,03	0,10			
7208	613990,70	4567764,39	25,13	25,99	613990,41	4567763,20	24,98	25,93	613989,78	4567763,18	24,95	25,97	0,37	9,24	9,59	0,35			
7209	613989,72	4567770,36	25,73	26,10	613991,45	4567767,41	25,50	26,04	613990,70	4567764,39	25,13	25,99	3,71	94,45	96,62	2,15			
7210	613989,72	4567770,36	25,73	26,10	613990,70	4567764,39	25,13	25,99	613989,78	4567763,18	24,95	25,97	3,34	84,47	86,97	2,51			
7211	613989,72	4567770,36	25,73	26,10	613990,93	4567770,54	25,82	26,14	613991,62	4567768,08	25,59	26,07	1,55	39,93	40,54	0,61			
7212	613989,72	4567770,36	25,73	26,10	613991,62	4567768,08	25,59	26,07	613991,45	4567767,41	25,50	26,04	0,82	21,09	21,47	0,38			
7213	613989,65	4567760,16	24,61	25,87	613989,44	4567760,03	24,58	25,88	613989,47	4567762,67	24,87	25,98	0,28	6,82	7,16	0,34			
7214	613989,65	4567760,16	24,61	25,87	613989,47	4567762,67	24,87	25,98	613989,78	4567763,18	24,95	25,97	0,43	10,78	11,27	0,49			
7215	613989,78	4567763,18	24,95	25,97	613990,21	4567762,42	24,89	25,90	613989,65	4567760,16	24,61	25,87	0,70	17,38	18,15	0,77			
Riporto													5730,59			4608,42	1876,55		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 196	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare														5730,59			4608,42	1876,55	
7216	613989,78	4567763,18	24,95	25,97	613990,41	4567763,20	24,98	25,93	613990,21	4567762,42	24,89	25,90	0,24	6,02	6,26	0,24			
7217	613989,72	4567770,36	25,73	26,10	613989,56	4567770,71	25,76	26,12	613989,57	4567771,45	25,85	26,18	0,06	1,54	1,57	0,02			
7218	613989,72	4567770,36	25,73	26,10	613989,57	4567771,45	25,85	26,18	613990,93	4567770,54	25,82	26,14	0,67	17,31	17,54	0,23			
7219	613989,58	4567772,62	25,98	26,21	613989,60	4567774,44	26,18	26,24	613990,56	4567774,23	26,20	26,23	0,87	22,69	22,78	0,10			
7220	613989,47	4567762,67	24,87	25,98	613989,48	4567763,04	24,92	25,97	613989,78	4567763,18	24,95	25,97	0,06	1,40	1,46	0,06			
7221	613989,56	4567770,39	25,73	26,11	613989,56	4567770,46	25,74	26,11	613989,72	4567770,36	25,73	26,10	0,01	0,15	0,15	0,00			
7222	613989,56	4567770,30	25,72	26,10	613989,56	4567770,39	25,73	26,11	613989,72	4567770,36	25,73	26,10	0,01	0,17	0,17	0,00			
7223	613989,72	4567784,40	27,28	26,03	613989,73	4567785,52	27,40	26,81	613992,01	4567784,74	27,44	26,09	1,29	35,20	33,83		1,38		
7224	613990,08	4567776,68	26,45	26,30	613991,56	4567777,16	26,58	26,35	613991,79	4567776,77	26,55	26,30	0,34	9,12	9,05		0,07		
7225	613990,27	4567775,92	26,38	26,29	613990,08	4567776,68	26,45	26,30	613991,79	4567776,77	26,55	26,30	0,66	17,42	17,31		0,11		
7226	613989,62	4567775,95	26,34	26,29	613989,63	4567776,51	26,41	26,30	613990,08	4567776,68	26,45	26,30	0,13	3,35	3,34		0,01		
7227	613990,08	4567776,68	26,45	26,30	613990,27	4567775,92	26,38	26,29	613989,62	4567775,95	26,34	26,29	0,24	6,44	6,41		0,02		
7228	613989,64	4567777,19	26,48	26,31	613990,08	4567776,68	26,45	26,30	613989,63	4567776,51	26,41	26,30	0,15	4,01	3,99		0,02		
7229	613990,08	4567776,68	26,45	26,30	613989,64	4567777,19	26,48	26,31	613989,64	4567777,45	26,51	26,32	0,06	1,57	1,56		0,01		
7230	613990,08	4567776,68	26,45	26,30	613989,64	4567777,45	26,51	26,32	613991,56	4567777,16	26,58	26,35	0,68	17,92	17,79		0,13		
7231	613989,65	4567778,13	26,58	26,31	613989,66	4567779,65	26,75	26,31	613990,75	4567780,70	26,93	26,31	0,82	21,85	21,49		0,36		
7232	613989,66	4567779,65	26,75	26,31	613989,67	4567780,49	26,84	26,29	613990,75	4567780,70	26,93	26,31	0,45	12,11	11,87		0,24		
7233	613990,75	4567780,70	26,93	26,31	613993,11	4567777,20	26,67	26,35	613991,56	4567777,16	26,58	26,35	2,76	73,76	72,68		1,08		
7234	613989,64	4567777,45	26,51	26,32	613989,65	4567778,13	26,58	26,31	613990,75	4567780,70	26,93	26,31	0,37	9,77	9,64		0,13		
7235	613990,75	4567780,70	26,93	26,31	613991,56	4567777,16	26,58	26,35	613989,64	4567777,45	26,51	26,32	3,28	87,60	86,46		1,15		
7236	613991,79	4567776,77	26,55	26,30	613991,56	4567777,16	26,58	26,35	613993,11	4567777,20	26,67	26,35	0,31	8,16	8,08		0,08		
7237	613991,79	4567776,77	26,55	26,30	613993,11	4567777,20	26,67	26,35	613993,72	4567776,57	26,64	26,30	0,55	14,63	14,47		0,17		
7238	613991,79	4567776,77	26,55	26,30	613993,72	4567776,57	26,64	26,30	613993,56	4567775,91	26,55	26,25	0,65	17,22	17,03		0,19		
7239	613989,69	4567781,96	27,01	26,19	613989,71	4567783,70	27,20	26,02	613992,58	4567783,05	27,29	26,09	2,51	68,13	65,47		2,66		
7240	613992,58	4567783,05	27,29	26,09	613990,75	4567780,70	26,93	26,31	613989,69	4567781,96	27,01	26,19	2,40	64,91	62,80		2,11		
7241	613991,05	4567774,20	26,23	26,23	613990,73	4567774,12	26,20	26,23	613990,84	4567774,39	26,24	26,24	0,04	0,99	0,99				
7242	613990,84	4567774,39	26,24	26,24	613991,79	4567776,77	26,55	26,30	613993,56	4567775,91	26,55	26,25	2,52	66,65	66,18		0,48		
7243	613990,84	4567774,39	26,24	26,24	613993,56	4567775,91	26,55	26,25	613993,27	4567774,75	26,41	26,21	1,37	36,11	35,88		0,23		
7244	613990,84	4567774,39	26,24	26,24	613993,27	4567774,75	26,41	26,21	613991,05	4567774,20	26,23	26,23	0,27	6,99	6,97		0,02		
7245	613989,71	4567783,70	27,20	26,02	613989,72	4567784,40	27,28	26,03	613992,01	4567784,74	27,44	26,09	0,80	21,78	20,78		1,00		
7246	613989,71	4567783,70	27,20	26,02	613992,01	4567784,74	27,44	26,09	613992,84	4567784,46	27,45	26,11	0,76	20,70	19,72		0,98		
7247	613992,84	4567784,46	27,45	26,11	613992,58	4567783,05	27,29	26,09	613989,71	4567783,70	27,20	26,02	2,11	57,65	55,04		2,62		
7248	613990,84	4567774,39	26,24	26,24	613990,73	4567774,12	26,20	26,23	613990,62	4567774,57	26,25	26,25	0,04	1,02	1,02				
7249	613990,62	4567774,57	26,25	26,25	613990,27	4567775,92	26,38	26,29	613991,79	4567776,77	26,55	26,30	1,18	31,02	30,89		0,13		
7250	613990,62	4567774,57	26,25	26,25	613991,79	4567776,77	26,55	26,30	613990,84	4567774,39	26,24	26,24	0,35	9,20	9,17		0,03		
7251	613992,58	4567783,05	27,29	26,09	613992,84	4567784,46	27,45	26,11	613993,42	4567784,26	27,46	26,32	0,43	11,90	11,37		0,53		
7252	613993,11	4567777,20	26,67	26,35	613993,81	4567776,93	26,68	26,33	613993,72	4567776,57	26,64	26,30	0,14	3,70	3,65		0,05		
Riporto														5760,13			4609,07	1892,53	

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													5760,13			4609,07	1892,53		
7253	613992,58	4567783,05	27,29	26,09	613993,42	4567784,26	27,46	26,32	613995,27	4567783,64	27,50	26,53	1,38	37,91	36,39		1,52		
7254	613992,58	4567783,05	27,29	26,09	613995,27	4567783,64	27,50	26,53	613995,41	4567783,34	27,47	26,52	0,44	12,06	11,60		0,46		
7255	613995,41	4567783,34	27,47	26,52	613995,07	4567781,98	27,30	26,35	613992,58	4567783,05	27,29	26,09	1,87	51,21	49,27		1,93		
7256	613990,49	4567774,62	26,24	26,24	613990,27	4567775,92	26,38	26,29	613990,62	4567774,57	26,25	26,25	0,07	1,96	1,95		0,00		
7257	613990,62	4567774,57	26,25	26,25	613990,73	4567774,12	26,20	26,23	613990,56	4567774,23	26,20	26,23	0,03	0,83	0,83	0,00			
7258	613990,62	4567774,57	26,25	26,25	613990,56	4567774,23	26,20	26,23	613990,49	4567774,62	26,24	26,24	0,02	0,58	0,58				
7259	613990,75	4567780,70	26,93	26,31	613992,58	4567783,05	27,29	26,09	613995,07	4567781,98	27,30	26,35	3,90	106,00	102,41		3,59		
7260	613995,07	4567781,98	27,30	26,35	613994,89	4567781,26	27,22	26,44	613990,75	4567780,70	26,93	26,31	1,44	39,14	38,01		1,13		
7261	613989,61	4567775,25	26,27	26,27	613989,61	4567775,28	26,27	26,27	613990,27	4567775,92	26,38	26,29	0,01	0,28	0,28				
7262	613989,61	4567775,25	26,27	26,27	613990,27	4567775,92	26,38	26,29	613990,49	4567774,62	26,24	26,24	0,50	13,21	13,20		0,02		
7263	613990,49	4567774,62	26,24	26,24	613990,56	4567774,23	26,20	26,23	613989,60	4567774,44	26,18	26,24	0,18	4,68	4,68	0,01			
7264	613990,49	4567774,62	26,24	26,24	613989,60	4567774,44	26,18	26,24	613989,61	4567775,25	26,27	26,27	0,36	9,45	9,45	0,01			
7265	613989,48	4567763,46	24,96	25,98	613989,56	4567770,30	25,72	26,10	613989,72	4567770,36	25,73	26,10	0,56	14,16	14,49	0,33			
7266	613989,72	4567770,36	25,73	26,10	613989,78	4567763,18	24,95	25,97	613989,48	4567763,46	24,96	25,98	1,07	27,04	27,90	0,86			
7267	613995,27	4567783,64	27,50	26,53	613995,46	4567783,57	27,50	26,54	613995,41	4567783,34	27,47	26,52	0,02	0,68	0,65		0,02		
7268	613989,61	4567775,28	26,27	26,27	613989,62	4567775,95	26,34	26,29	613990,27	4567775,92	26,38	26,29	0,22	5,69	5,68		0,01		
7269	613989,48	4567763,26	24,94	25,98	613989,48	4567763,46	24,96	25,98	613989,78	4567763,18	24,95	25,97	0,03	0,72	0,75	0,03			
7270	613989,48	4567763,04	24,92	25,97	613989,48	4567763,26	24,94	25,98	613989,78	4567763,18	24,95	25,97	0,03	0,87	0,90	0,04			
7271	613994,26	4567778,73	26,90	26,40	613993,81	4567776,93	26,68	26,33	613993,11	4567777,20	26,67	26,35	0,70	18,63	18,36		0,27		
7272	613993,11	4567777,20	26,67	26,35	613990,75	4567780,70	26,93	26,31	613994,89	4567781,26	27,22	26,44	7,90	212,84	208,32		4,50		
7273	613994,89	4567781,26	27,22	26,44	613994,26	4567778,73	26,90	26,40	613993,11	4567777,20	26,67	26,35	0,97	26,18	25,66		0,52		
7274	613989,68	4567781,41	26,95	26,20	613989,69	4567781,96	27,01	26,19	613990,75	4567780,70	26,93	26,31	0,30	7,96	7,75		0,22		
7275	613989,67	4567780,49	26,84	26,29	613989,68	4567781,41	26,95	26,20	613990,75	4567780,70	26,93	26,31	0,49	13,29	12,97		0,32		
7276	613989,57	4567771,45	25,85	26,18	613989,57	4567771,75	25,88	26,20	613992,16	4567771,57	26,00	26,20	0,39	10,03	10,14	0,11			
7277	613992,16	4567771,57	26,00	26,20	613990,93	4567770,54	25,82	26,14	613989,57	4567771,45	25,85	26,18	1,26	32,57	32,93	0,37			
7278	613989,57	4567771,75	25,88	26,20	613989,58	4567772,50	25,96	26,21	613990,73	4567774,12	26,20	26,23	0,43	11,12	11,21	0,09			
7279	613990,73	4567774,12	26,20	26,23	613992,16	4567771,57	26,00	26,20	613989,57	4567771,75	25,88	26,20	3,17	82,54	83,12	0,57			
7280	613991,05	4567774,20	26,23	26,23	613993,27	4567774,75	26,41	26,21	613992,86	4567773,08	26,20	26,20	1,74	45,82	45,70		0,12		
7281	613992,86	4567773,08	26,20	26,20	613992,63	4567772,15	26,09	26,20	613992,16	4567771,57	26,00	26,20	0,15	3,90	3,92	0,02			
7282	613992,86	4567773,08	26,20	26,20	613992,16	4567771,57	26,00	26,20	613990,73	4567774,12	26,20	26,23	1,97	51,48	51,63	0,16			
7283	613992,86	4567773,08	26,20	26,20	613990,73	4567774,12	26,20	26,23	613991,05	4567774,20	26,23	26,23	0,25	6,47	6,47	0,00			
7284	613992,63	4567772,15	26,09	26,20	613992,49	4567771,62	26,02	26,21	613992,16	4567771,57	26,00	26,20	0,09	2,26	2,27	0,02			
7285	613991,32	4567759,22	25,00	25,80	613991,31	4567759,26	24,63	25,80	613992,14	4567759,26	24,69	25,77	0,02	0,49	0,51	0,02			
7286	613992,14	4567759,26	24,69	25,77	613992,06	4567759,22	25,00	25,77	613991,32	4567759,22	25,00	25,80	0,01	0,37	0,38	0,01			
7287	613992,06	4567759,22	25,00	25,77	613992,14	4567759,26	24,69	25,77	613993,99	4567759,24	24,82	25,71	0,04	0,94	0,97	0,04			
7288	613993,99	4567759,24	24,82	25,71	613993,98	4567759,22	25,00	25,71	613992,06	4567759,22	25,00	25,77	0,02	0,55	0,57	0,02			
7289	613989,52	4567759,22	25,00	25,89	613989,43	4567759,28	24,50	25,89	613991,31	4567759,26	24,63	25,80	0,06	1,49	1,56	0,07			
Riporto													5792,24			4611,81	1907,14		

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												5792,24			4611,81	1907,14			
7290	613989,52	4567759,22	25,00	25,89	613991,31	4567759,26	24,63	25,80	613991,32	4567759,22	25,00	25,80	0,04	1,07	1,12	0,04			
7291	613994,82	4567759,22	25,00	25,66	613994,84	4567759,23	24,88	25,66	613995,64	4567759,22	24,94	25,64	0,01	0,15	0,16	0,00			
7292	613995,64	4567759,22	24,94	25,64	613995,62	4567759,22	25,00	25,64	613994,82	4567759,22	25,00	25,66	0,00	0,08	0,08	0,00			
7293	613993,98	4567759,22	25,00	25,71	613993,99	4567759,24	24,82	25,71	613994,84	4567759,23	24,88	25,66	0,01	0,25	0,25	0,01			
7294	613994,84	4567759,23	24,88	25,66	613994,82	4567759,22	25,00	25,66	613993,98	4567759,22	25,00	25,71	0,01	0,16	0,16	0,01			
7295	613996,13	4567759,22	25,00	25,63	613996,13	4567759,22	24,97	25,63	613996,52	4567759,22	25,00	25,61	0,00	0,02	0,02	0,00			
7296	613995,62	4567759,22	25,00	25,64	613995,64	4567759,22	24,94	25,64	613996,13	4567759,22	24,97	25,63	0,00	0,05	0,05	0,00			
7297	613996,13	4567759,22	24,97	25,63	613996,13	4567759,22	25,00	25,63	613995,62	4567759,22	25,00	25,64	0,00	0,03	0,03	0,00			
7298	613993,42	4567792,66	30,17	31,10	613992,96	4567795,03	31,29	31,74	613994,47	4567795,53	31,32	31,65	1,90	58,74	59,82	1,08			
7299	613993,42	4567792,66	30,17	31,10	613994,47	4567795,53	31,32	31,65	613996,81	4567793,97	30,32	30,93	4,17	127,51	130,11	2,58			
7300	613996,81	4567793,97	30,32	30,93	613996,67	4567793,73	30,23	30,89	613993,42	4567792,66	30,17	31,10	0,33	9,93	10,17	0,24			
7301	613991,81	4567794,64	31,26	32,00	613992,96	4567795,03	31,29	31,74	613993,42	4567792,66	30,17	31,10	1,45	44,85	45,88	1,03			
7302	613989,05	4567793,72	31,21	32,03	613989,23	4567793,79	31,21	32,02	613989,39	4567793,56	31,09	32,01	0,02	0,78	0,80	0,02			
7303	613996,67	4567793,73	30,23	30,89	613995,54	4567791,63	29,43	29,89	613993,42	4567792,66	30,17	31,10	2,80	83,96	85,88	1,91			
7304	613992,79	4567791,92	29,92	30,72	613993,42	4567792,66	30,17	31,10	613995,54	4567791,63	29,43	29,89	1,11	33,03	33,84	0,81			
7305	613995,54	4567791,63	29,43	29,89	613995,47	4567791,51	29,39	29,82	613992,79	4567791,92	29,92	30,72	0,18	5,19	5,29	0,10			
7306	613996,96	4567794,27	30,43	31,01	613996,74	4567796,28	31,37	31,66	613997,96	4567796,69	31,39	31,58	1,27	39,39	39,83	0,44			
7307	613997,96	4567796,69	31,39	31,58	613998,18	4567796,51	31,28	31,49	613996,96	4567794,27	30,43	31,01	0,36	11,15	11,26	0,12			
7308	613992,79	4567791,92	29,92	30,72	613992,50	4567792,51	30,22	31,18	613993,42	4567792,66	30,17	31,10	0,29	8,82	9,09	0,26			
7309	613998,35	4567796,82	31,40	31,53	613998,18	4567796,51	31,28	31,49	613997,96	4567796,69	31,39	31,58	0,05	1,53	1,54	0,01			
7310	613991,63	4567794,58	31,26	32,00	613991,81	4567794,64	31,26	32,00	613993,42	4567792,66	30,17	31,10	0,22	6,83	7,01	0,18			
7311	613993,42	4567792,66	30,17	31,10	613992,50	4567792,51	30,22	31,18	613991,63	4567794,58	31,26	32,00	1,02	31,12	32,02	0,90			
7312	613990,89	4567794,29	31,22	32,06	613990,92	4567794,35	31,24	32,07	613991,46	4567794,53	31,26	32,04	0,01	0,39	0,40	0,01			
7313	613990,89	4567794,29	31,22	32,06	613991,46	4567794,53	31,26	32,04	613991,65	4567792,84	30,47	31,51	0,50	15,59	16,04	0,44			
7314	613989,98	4567793,81	31,12	32,01	613990,89	4567794,29	31,22	32,06	613991,65	4567792,84	30,47	31,51	0,84	26,06	26,83	0,78			
7315	613989,79	4567791,92	30,30	31,02	613989,20	4567792,98	30,85	31,67	613989,39	4567793,56	31,09	32,01	0,27	8,35	8,57	0,22			
7316	613989,79	4567791,92	30,30	31,02	613989,39	4567793,56	31,09	32,01	613991,65	4567792,84	30,47	31,51	1,71	52,38	53,91	1,52			
7317	613990,06	4567791,43	30,04	30,69	613989,79	4567791,92	30,30	31,02	613991,65	4567792,84	30,47	31,51	0,58	17,66	18,13	0,47			
7318	613989,39	4567793,56	31,09	32,01	613989,20	4567792,98	30,85	31,67	613988,99	4567793,37	31,05	31,93	0,10	3,05	3,14	0,09			
7319	613995,47	4567791,51	29,39	29,82	613994,65	4567790,00	28,82	29,04	613992,79	4567791,92	29,92	30,72	2,19	64,30	65,37	1,07			
7320	613991,62	4567788,63	28,59	28,80	613991,59	4567788,67	28,61	28,84	613992,79	4567791,92	29,92	30,72	0,07	2,03	2,06	0,03			
7321	613992,79	4567791,92	29,92	30,72	613994,65	4567790,00	28,82	29,04	613994,08	4567788,95	28,42	28,47	1,53	44,48	45,04	0,55			
7322	613992,79	4567791,92	29,92	30,72	613994,08	4567788,95	28,42	28,47	613991,62	4567788,63	28,59	28,80	3,88	112,27	113,66	1,40			
7323	613992,79	4567791,92	29,92	30,72	613991,59	4567788,67	28,61	28,84	613990,31	4567790,98	29,81	30,34	3,47	102,04	103,84	1,80			
7324	613990,31	4567790,98	29,81	30,34	613990,06	4567791,43	30,04	30,69	613991,65	4567792,84	30,47	31,51	0,53	15,92	16,31	0,39			
7325	613990,31	4567790,98	29,81	30,34	613991,65	4567792,84	30,47	31,51	613992,79	4567791,92	29,92	30,72	1,68	50,41	51,73	1,32			
7326	613991,65	4567792,84	30,47	31,51	613992,50	4567792,51	30,22	31,18	613992,79	4567791,92	29,92	30,72	0,20	6,13	6,32	0,19			
Riporto												5825,03			4631,84	1907,14			

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													5825,03			4631,84	1907,14	
7327	613992,35	4567788,31	28,35	28,35	613991,63	4567788,60	28,57	28,77	613991,62	4567788,63	28,59	28,80	0,01	0,25	0,25	0,00		
7328	613992,35	4567788,31	28,35	28,35	613991,62	4567788,63	28,59	28,80	613994,08	4567788,95	28,42	28,47	0,51	14,55	14,60	0,05		
7329	613992,35	4567788,31	28,35	28,35	613994,08	4567788,95	28,42	28,47	613993,99	4567788,78	28,35	28,35	0,11	3,22	3,22	0,00		
7330	613993,99	4567788,78	28,35	28,35	613993,49	4567787,85	28,00	27,68	613992,35	4567788,31	28,35	28,35	0,64	18,16	18,10		0,07	
7331	613992,18	4567787,96	28,22	28,22	613991,69	4567788,49	28,52	28,70	613991,63	4567788,60	28,57	28,77	0,01	0,29	0,29	0,00		
7332	613992,18	4567787,96	28,22	28,22	613991,63	4567788,60	28,57	28,77	613992,35	4567788,31	28,35	28,35	0,15	4,19	4,20	0,01		
7333	613992,35	4567788,31	28,35	28,35	613993,49	4567787,85	28,00	27,68	613993,05	4567787,04	27,69	27,38	0,56	15,77	15,65		0,12	
7334	613992,35	4567788,31	28,35	28,35	613993,05	4567787,04	27,69	27,38	613992,18	4567787,96	28,22	28,22	0,23	6,35	6,33		0,02	
7335	613992,06	4567787,82	28,17	28,17	613991,69	4567788,49	28,52	28,70	613992,18	4567787,96	28,22	28,22	0,07	1,93	1,93	0,00		
7336	613992,18	4567787,96	28,22	28,22	613993,05	4567787,04	27,69	27,38	613992,78	4567786,53	27,50	27,16	0,35	9,60	9,53		0,08	
7337	613992,18	4567787,96	28,22	28,22	613992,78	4567786,53	27,50	27,16	613992,06	4567787,82	28,17	28,17	0,13	3,64	3,63		0,01	
7338	613989,39	4567793,56	31,09	32,01	613989,98	4567793,81	31,12	32,01	613991,65	4567792,84	30,47	31,51	0,49	15,29	15,76	0,47		
7339	613991,65	4567792,84	30,47	31,51	613991,46	4567794,53	31,26	32,04	613991,63	4567794,58	31,26	32,00	0,15	4,58	4,71	0,13		
7340	613991,63	4567794,58	31,26	32,00	613992,50	4567792,51	30,22	31,18	613991,65	4567792,84	30,47	31,51	0,74	22,60	23,27	0,67		
7341	613994,47	4567795,53	31,32	31,65	613996,74	4567796,28	31,37	31,66	613996,96	4567794,27	30,43	31,01	2,38	73,87	74,82	0,95		
7342	613994,47	4567795,53	31,32	31,65	613996,96	4567794,27	30,43	31,01	613996,81	4567793,97	30,32	30,93	0,46	14,23	14,46	0,23		
7343	613988,99	4567793,37	31,05	31,93	613988,83	4567793,65	31,20	32,00	613989,05	4567793,72	31,21	32,03	0,04	1,16	1,19	0,03		
7344	613988,99	4567793,37	31,05	31,93	613989,05	4567793,72	31,21	32,03	613989,39	4567793,56	31,09	32,01	0,07	2,04	2,10	0,06		
7345	613990,89	4567794,29	31,22	32,06	613990,87	4567794,33	31,24	32,06	613990,92	4567794,35	31,24	32,07	0,00	0,04	0,04	0,00		
7346	613989,98	4567793,81	31,12	32,01	613989,98	4567794,03	31,22	32,03	613990,87	4567794,33	31,24	32,06	0,10	3,11	3,19	0,08		
7347	613990,87	4567794,33	31,24	32,06	613990,89	4567794,29	31,22	32,06	613989,98	4567793,81	31,12	32,01	0,02	0,73	0,74	0,02		
7348	613989,39	4567793,56	31,09	32,01	613989,46	4567793,86	31,21	32,04	613989,98	4567794,03	31,22	32,03	0,07	2,23	2,29	0,06		
7349	613989,98	4567794,03	31,22	32,03	613989,98	4567793,81	31,12	32,01	613989,39	4567793,56	31,09	32,01	0,07	2,06	2,12	0,06		
7350	613989,23	4567793,79	31,21	32,02	613989,46	4567793,86	31,21	32,04	613989,39	4567793,56	31,09	32,01	0,03	1,01	1,04	0,03		
7351	613996,52	4567755,32	25,00	25,77	613996,52	4567756,58	25,00	25,71	613996,61	4567756,59	24,69	25,70	0,06	1,44	1,48	0,05		
7352	613996,61	4567756,59	24,69	25,70	613996,59	4567755,39	24,78	25,77	613996,52	4567755,32	25,00	25,77	0,04	0,98	1,01	0,04		
7353	613996,52	4567754,83	25,00	25,79	613996,52	4567755,32	25,00	25,77	613996,59	4567755,39	24,78	25,77	0,02	0,41	0,43	0,01		
7354	613996,59	4567755,39	24,78	25,77	613996,57	4567754,77	24,82	25,80	613996,52	4567754,83	25,00	25,79	0,02	0,43	0,44	0,02		
7355	613996,52	4567754,83	25,00	25,79	613996,57	4567754,77	24,82	25,80	613996,54	4567753,20	24,93	25,86	0,04	1,08	1,12	0,04		
7356	613996,52	4567754,83	25,00	25,79	613996,54	4567753,20	24,93	25,86	613996,52	4567753,18	25,00	25,86	0,02	0,43	0,45	0,02		
7357	613996,52	4567752,88	25,00	25,86	613996,52	4567753,18	25,00	25,86	613996,54	4567753,20	24,93	25,86	0,00	0,08	0,08	0,00		
7358	613996,54	4567753,20	24,93	25,86	613996,53	4567752,89	24,95	25,86	613996,52	4567752,88	25,00	25,86	0,00	0,05	0,05	0,00		
7359	613996,52	4567752,22	25,00	25,89	613996,52	4567752,88	25,00	25,86	613996,53	4567752,89	24,95	25,86	0,00	0,12	0,12	0,00		
7360	613996,61	4567759,27	24,70	25,61	613996,67	4567759,30	24,50	25,60	613996,66	4567759,15	24,51	25,61	0,00	0,11	0,11	0,00		
7361	613996,52	4567756,58	25,00	25,71	613996,52	4567759,22	25,00	25,61	613996,61	4567759,27	24,70	25,61	0,12	2,89	2,98	0,09		
7362	613996,61	4567759,27	24,70	25,61	613996,66	4567759,15	24,51	25,61	613996,61	4567756,59	24,69	25,70	0,08	1,91	1,99	0,08		
7363	613996,61	4567759,27	24,70	25,61	613996,61	4567756,59	24,69	25,70	613996,52	4567756,58	25,00	25,71	0,12	3,06	3,17	0,11		
Riporto													5832,95			4635,14	1907,45	

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													5832,95			4635,14	1907,45		
7364	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		
7365	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		
7366	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			
7367	613995,08	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			
7368	613995,08	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			
7369	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		
7370	613995,18	4567746,97	26,11	26,11	613996,44	4567745,88	26,81	26,09	613995,08	4567746,93	26,11	26,11	0,08	2,09	2,07		0,02		
7371	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		
7372	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		
7373	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		
7374	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		
7375	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		
7376	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		
7377	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		
7378	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		
7379	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		
7380	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			
7381	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			
7382	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		
7383	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			
7384	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		
7385	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		
7386	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		
7387	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		
7388	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		
7389	613996,27	4567748,02	25,74	26,11	613996,13	4567748,39	25,54	26,09	613997,47	4567748,86	25,50	26,01	0,28	7,28	7,41	0,13			
7390	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			
7391	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		
7392	613996,27	4567748,02	25,74	26,11	613997,47	4567748,86	25,50	26,01	613997,59	4567748,90	25,50	26,00	0,03	0,68	0,69	0,01			
7393	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			
7394	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		
7395	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		
7396	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		
7397	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			
7398	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			
7399	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			
7400	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			
Riporto													5844,81			4635,96	1917,73		

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													5844,81			4635,96	1917,73	
7401	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		
7402	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		
7403	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	
7404	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	
7405	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	
7406	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	
7407	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	
7408	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	
7409	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	
7410	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	
7411	613994,78	4567739,80	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		1,55	
7412	613994,69	4567740,84	28,94	26,52	613994,65	4567741,25	28,74	26,42	613995,97	4567741,87	28,64	26,32	0,29	8,28	7,60		0,68	
7413	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	
7414	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	
7415	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	
7416	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	
7417	613995,84	4567740,83	29,11	26,56	613996,93	4567740,21	29,57	26,76	613996,06	4567739,91	29,58	26,69	0,44	12,81	11,62		1,20	
7418	613995,84	4567740,83	29,11	26,56	613996,06	4567739,91	29,58	26,69	613995,40	4567739,68	29,59	26,98	0,33	9,62	8,74		0,88	
7419	613994,81	4567739,48	29,60	26,87	613994,78	4567739,80	29,45	26,70	613995,84	4567740,83	29,11	26,56	0,18	5,38	4,89		0,49	
7420	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	
7421	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	
7422	613994,65	4567741,25	28,74	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	
7423	613995,31	4567743,00	28,01	26,26	613995,97	4567741,87	28,64	26,32	613994,65	4567741,25	28,74	26,42	0,95	27,04	25,02		2,02	
7424	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	
7425	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	
7426	613998,45	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	
7427	613999,66	4567743,26	28,53	26,26	613999,38	4567741,06	29,53	26,44	613998,45	4567740,73	29,55	26,47	0,99	28,88	26,10		2,78	
7428	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	
7429	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	
7430	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	
7431	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	
7432	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	
7433	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	
7434	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	
7435	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	
7436	613994,39	4567744,28	27,26	26,23	613994,38	4567744,31	27,25	26,23	613994,22	4567746,11	26,37	26,18	0,01	0,21	0,21		0,01	
7437	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	
Riporto													5870,81			4636,17	1969,61	

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													5870,81			4636,17	1969,61	
7438	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		
7439	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		
7440	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		
7441	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	
7442	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	
7443	613994,86	4567746,84	26,12	26,12	613994,78	4567747,16	25,96	26,11	613995,08	4567746,93	26,11	26,11	0,04	0,99	0,99	0,00		
7444	613995,08	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	
7445	613995,08	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	
7446	613998,45	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	
7447	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	
7448	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	
7449	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	
7450	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	
7451	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	
7452	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		
7453	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	
7454	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	
7455	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			
7456	613994,38	4567744,31	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			
7457	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	
7458	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	
7459	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	
7460	613997,97	4567752,43	24,82	25,84	613998,42	4567752,54	24,93	25,81	613999,79	4567750,84	25,71	25,82	0,46	11,46	11,76	0,31		
7461	613997,97	4567752,43	24,82	25,84	613999,79	4567750,84	25,71	25,82	613998,90	4567750,05	25,63	25,89	1,43	36,35	37,01	0,66		
7462	613997,19	4567750,23	25,09	25,94	613996,62	4567752,14	24,50	25,89	613997,77	4567752,39	24,78	25,85	1,17	28,88	30,16	1,28		
7463	613997,77	4567752,39	24,78	25,85	613998,42	4567749,63	25,58	25,93	613998,36	4567749,58	25,57	25,93	0,09	2,32	2,38	0,05		
7464	613997,77	4567752,39	24,78	25,85	613998,36	4567749,58	25,57	25,93	613997,19	4567750,23	25,09	25,94	1,45	36,55	37,66	1,10		
7465	613997,19	4567750,23	25,09	25,94	613998,36	4567749,58	25,57	25,93	613997,84	4567749,12	25,52	25,98	0,44	11,28	11,52	0,24		
7466	613997,19	4567750,23	25,09	25,94	613997,84	4567749,12	25,52	25,98	613997,58	4567748,94	25,49	26,00	0,20	5,10	5,23	0,12		
7467	613997,77	4567752,39	24,78	25,85	613997,97	4567752,43	24,82	25,84	613998,90	4567750,05	25,63	25,89	0,25	6,26	6,46	0,20		
7468	613997,77	4567752,39	24,78	25,85	613998,90	4567750,05	25,63	25,89	613998,42	4567749,63	25,58	25,93	0,80	20,24	20,69	0,45		
7469	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		
7470	614000,49	4567751,46	25,78	25,78	614000,20	4567751,20	25,75	25,80	614000,85	4567752,04	25,75	25,75	0,04	0,99	0,99	0,00		
7471	614000,85	4567752,04	25,75	25,75	614001,82	4567753,29	25,76	25,68	614002,83	4567753,52	26,00	25,62	0,53	13,61	13,53		0,08	
7472	614000,85	4567752,04	25,75	25,75	614002,83	4567753,52	26,00	25,62	614000,49	4567751,46	25,78	25,78	0,31	8,00	7,96		0,04	
7473	614001,57	4567753,24	25,69	25,69	614001,82	4567753,29	25,76	25,68	614000,85	4567752,04	25,75	25,75	0,13	3,39	3,39		0,00	
7474	614000,85	4567752,04	25,75	25,75	614000,20	4567751,20	25,75	25,80	613999,79	4567750,84	25,71	25,82	0,05	1,39	1,40	0,00		
Riporto													5884,30			4640,68	1976,16	

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													5884,30			4640,68	1976,16		
7475	614000,85	4567752,04	25,75	25,75	613999,79	4567750,84	25,71	25,82	613998,42	4567752,54	24,93	25,81	1,71	43,59	44,15	0,56			
7476	614000,85	4567752,04	25,75	25,75	613998,42	4567752,54	24,93	25,81	614001,57	4567753,24	25,69	25,69	1,64	41,70	42,18	0,48			
7477	613992,45	4567771,43	26,00	26,20	613992,49	4567771,62	26,02	26,21	613994,86	4567771,94	26,06	26,28	0,21	5,53	5,58	0,04			
7478	613994,86	4567771,94	26,06	26,28	613994,11	4567770,62	25,90	26,23	613992,45	4567771,43	26,00	26,20	1,40	36,40	36,75	0,35			
7479	613992,41	4567771,28	25,98	26,19	613992,45	4567771,43	26,00	26,20	613994,11	4567770,62	25,90	26,23	0,14	3,72	3,76	0,04			
7480	613994,11	4567770,62	25,90	26,23	613993,14	4567770,42	25,88	26,14	613992,41	4567771,28	25,98	26,19	0,49	12,65	12,78	0,13			
7481	613992,21	4567770,47	25,88	26,14	613992,41	4567771,28	25,98	26,19	613993,14	4567770,42	25,88	26,14	0,38	9,84	9,93	0,09			
7482	613995,04	4567767,55	25,52	26,15	613996,28	4567767,20	25,48	26,12	613996,33	4567766,06	25,34	25,93	0,70	17,77	18,21	0,43			
7483	613995,04	4567767,55	25,52	26,15	613996,33	4567766,06	25,34	25,93	613995,58	4567765,30	25,24	25,79	1,05	26,64	27,26	0,62			
7484	613995,04	4567767,55	25,52	26,15	613996,26	4567767,59	25,52	26,18	613996,28	4567767,20	25,48	26,12	0,23	5,99	6,14	0,15			
7485	613995,04	4567767,55	25,52	26,15	613995,58	4567765,30	25,24	25,79	613994,25	4567764,63	25,16	25,87	1,68	42,44	43,50	1,06			
7486	613995,04	4567767,55	25,52	26,15	613994,25	4567764,63	25,16	25,87	613992,12	4567766,26	25,36	26,01	3,75	95,15	97,63	2,48			
7487	613992,12	4567766,26	25,36	26,01	613993,23	4567768,84	25,68	26,04	613995,04	4567767,55	25,52	26,15	3,05	77,86	79,53	1,68			
7488	613993,23	4567768,84	25,68	26,04	613994,11	4567770,62	25,90	26,23	613995,04	4567767,55	25,52	26,15	2,18	55,99	56,95	0,96			
7489	613994,11	4567770,62	25,90	26,23	613996,11	4567770,45	25,88	26,34	613996,20	4567768,78	25,67	26,27	1,67	43,07	43,85	0,77			
7490	613994,11	4567770,62	25,90	26,23	613996,20	4567768,78	25,67	26,27	613995,04	4567767,55	25,52	26,15	2,35	60,26	61,48	1,22			
7491	613996,20	4567768,78	25,67	26,27	613996,26	4567767,59	25,52	26,18	613995,04	4567767,55	25,52	26,15	0,72	18,48	18,94	0,46			
7492	613993,23	4567768,84	25,68	26,04	613993,14	4567770,42	25,88	26,14	613994,11	4567770,62	25,90	26,23	0,78	20,02	20,26	0,25			
7493	613994,11	4567770,62	25,90	26,23	613994,86	4567771,94	26,06	26,28	613996,07	4567771,24	25,98	26,34	1,07	27,68	28,01	0,32			
7494	613996,07	4567771,24	25,98	26,34	613996,11	4567770,45	25,88	26,34	613994,11	4567770,62	25,90	26,23	0,78	20,29	20,59	0,31			
7495	613992,69	4567769,45	25,76	26,05	613993,23	4567768,84	25,68	26,04	613992,12	4567766,26	25,36	26,01	1,04	26,50	26,95	0,45			
7496	613991,62	4567768,08	25,59	26,07	613992,05	4567769,84	25,81	26,08	613992,69	4567769,45	25,76	26,05	0,65	16,69	16,92	0,23			
7497	613991,62	4567768,08	25,59	26,07	613992,69	4567769,45	25,76	26,05	613992,12	4567766,26	25,36	26,01	1,32	33,82	34,45	0,62			
7498	613992,05	4567769,84	25,81	26,08	613992,21	4567770,47	25,88	26,14	613993,14	4567770,42	25,88	26,14	0,29	7,63	7,71	0,08			
7499	613993,14	4567770,42	25,88	26,14	613992,69	4567769,45	25,76	26,05	613992,05	4567769,84	25,81	26,08	0,40	10,25	10,36	0,11			
7500	613993,14	4567770,42	25,88	26,14	613993,23	4567768,84	25,68	26,04	613992,69	4567769,45	25,76	26,05	0,40	10,29	10,41	0,12			
7501	613994,95	4567773,41	26,24	26,24	613995,06	4567775,19	26,46	26,20	613995,77	4567773,98	26,32	26,31	0,70	18,44	18,37		0,06		
7502	613994,95	4567773,41	26,24	26,24	613995,77	4567773,98	26,32	26,31	613995,75	4567773,94	26,31	26,31	0,01	0,31	0,31				
7503	613995,75	4567773,94	26,31	26,31	613994,86	4567771,94	26,06	26,28	613994,95	4567773,41	26,24	26,24	0,56	14,76	14,80	0,04			
7504	613995,75	4567773,94	26,31	26,31	613995,77	4567773,98	26,32	26,31	613995,79	4567773,95	26,31	26,31	0,00	0,02	0,02				
7505	613995,79	4567773,95	26,31	26,31	613995,96	4567773,62	26,27	26,32	613996,07	4567771,24	25,98	26,34	0,18	4,82	4,85	0,03			
7506	613995,79	4567773,95	26,31	26,31	613996,07	4567771,24	25,98	26,34	613994,86	4567771,94	26,06	26,28	1,55	40,38	40,68	0,29			
7507	613995,79	4567773,95	26,31	26,31	613994,86	4567771,94	26,06	26,28	613995,75	4567773,94	26,31	26,31	0,03	0,75	0,75	0,00			
7508	613992,20	4567759,29	24,50	25,77	613991,31	4567759,29	24,50	25,80	613991,01	4567761,03	24,72	25,78	0,78	19,11	20,05	0,94			
7509	613992,20	4567759,29	24,50	25,77	613991,01	4567761,03	24,72	25,78	613994,68	4567760,62	24,66	25,66	2,95	72,73	76,00	3,28			
7510	613995,79	4567773,95	26,31	26,31	613995,77	4567773,98	26,32	26,31	613995,94	4567773,99	26,32	26,31	0,00	0,07	0,07				
7511	613995,79	4567773,95	26,31	26,31	613995,94	4567773,99	26,32	26,31	613995,94	4567773,97	26,31	26,31	0,00	0,05	0,05				
Riporto													5921,15			4659,25	1976,22		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 204	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												5921,15			4659,25	1976,22			
7512	613995,94	4567773,97	26,31	26,31	613995,96	4567773,62	26,27	26,32	613995,79	4567773,95	26,31	26,31	0,03	0,71	0,71	0,00			
7513	613994,68	4567760,62	24,66	25,66	613994,01	4567759,29	24,50	25,71	613992,20	4567759,29	24,50	25,77	1,20	29,56	30,95	1,40			
7514	613989,43	4567759,28	24,50	25,89	613989,65	4567760,16	24,61	25,87	613991,01	4567761,03	24,72	25,78	0,51	12,43	13,05	0,63			
7515	613991,01	4567761,03	24,72	25,78	613991,31	4567759,29	24,50	25,80	613989,43	4567759,28	24,50	25,89	1,64	40,20	42,24	2,05			
7516	613992,35	4567764,81	25,18	26,03	613992,12	4567766,26	25,36	26,01	613994,25	4567764,63	25,16	25,87	1,36	34,24	35,24	1,00			
7517	613992,12	4567766,26	25,36	26,01	613992,35	4567764,81	25,18	26,03	613990,92	4567763,22	24,99	25,89	1,22	30,71	31,68	0,98			
7518	613990,92	4567763,22	24,99	25,89	613990,41	4567763,20	24,98	25,93	613990,70	4567764,39	25,13	25,99	0,30	7,59	7,86	0,27			
7519	613990,92	4567763,22	24,99	25,89	613990,70	4567764,39	25,13	25,99	613992,12	4567766,26	25,36	26,01	1,04	26,07	26,90	0,83			
7520	613991,01	4567761,03	24,72	25,78	613990,92	4567763,22	24,99	25,89	613994,68	4567760,62	24,66	25,66	4,00	99,16	103,11	3,96			
7521	613991,45	4567767,41	25,50	26,04	613992,12	4567766,26	25,36	26,01	613990,70	4567764,39	25,13	25,99	1,44	36,47	37,45	0,98			
7522	613990,92	4567763,22	24,99	25,89	613994,25	4567764,63	25,16	25,87	613994,68	4567760,62	24,66	25,66	6,98	174,05	180,13	6,07			
7523	613991,45	4567767,41	25,50	26,04	613991,62	4567768,08	25,59	26,07	613992,12	4567766,26	25,36	26,01	0,32	8,14	8,32	0,18			
7524	613990,21	4567762,42	24,89	25,90	613991,01	4567761,03	24,72	25,78	613989,65	4567760,16	24,61	25,87	1,29	31,99	33,43	1,44			
7525	613990,92	4567763,22	24,99	25,89	613992,35	4567764,81	25,18	26,03	613994,25	4567764,63	25,16	25,87	1,64	41,16	42,50	1,34			
7526	613990,21	4567762,42	24,89	25,90	613990,41	4567763,20	24,98	25,93	613990,92	4567763,22	24,99	25,89	0,20	4,95	5,13	0,19			
7527	613990,21	4567762,42	24,89	25,90	613990,92	4567763,22	24,99	25,89	613991,01	4567761,03	24,72	25,78	0,81	20,17	20,97	0,80			
7528	613993,56	4567775,91	26,55	26,25	613993,72	4567776,57	26,64	26,30	613995,06	4567775,19	26,46	26,20	0,55	14,56	14,40		0,16		
7529	613993,27	4567774,75	26,41	26,21	613993,56	4567775,91	26,55	26,25	613995,06	4567775,19	26,46	26,20	0,98	25,91	25,66		0,25		
7530	613993,72	4567776,57	26,64	26,30	613993,81	4567776,93	26,68	26,33	613995,81	4567776,15	26,58	26,29	0,39	10,49	10,37		0,13		
7531	613995,81	4567776,15	26,58	26,29	613995,06	4567775,19	26,46	26,20	613993,72	4567776,57	26,64	26,30	1,16	30,75	30,41		0,35		
7532	613995,41	4567783,34	27,47	26,52	613995,48	4567783,18	27,45	26,52	613995,55	4567781,77	27,28	26,40	0,05	1,31	1,27		0,04		
7533	613995,41	4567783,34	27,47	26,52	613995,55	4567781,77	27,28	26,40	613995,07	4567781,98	27,30	26,35	0,36	9,96	9,63		0,34		
7534	613994,89	4567781,26	27,22	26,44	613995,07	4567781,98	27,30	26,35	613995,55	4567781,77	27,28	26,40	0,19	5,26	5,10		0,17		
7535	613995,55	4567781,77	27,28	26,40	613995,57	4567781,35	27,23	26,46	613994,89	4567781,26	27,22	26,44	0,14	3,94	3,82		0,12		
7536	613995,46	4567783,57	27,50	26,54	613995,48	4567783,18	27,45	26,52	613995,41	4567783,34	27,47	26,52	0,01	0,37	0,35		0,01		
7537	613995,81	4567776,15	26,58	26,29	613995,83	4567776,14	26,58	26,29	613995,83	4567776,14	26,58	26,29	0,00	0,00	0,00				
7538	613995,82	4567776,29	26,60	26,30	613995,83	4567776,20	26,59	26,29	613995,81	4567776,15	26,58	26,29	0,00	0,03	0,03				
7539	613995,81	4567776,15	26,58	26,29	613995,83	4567776,14	26,58	26,29	613995,94	4567773,99	26,32	26,31	0,02	0,58	0,57		0,00		
7540	613995,81	4567776,15	26,58	26,29	613995,94	4567773,99	26,32	26,31	613995,77	4567773,98	26,32	26,31	0,18	4,81	4,79		0,02		
7541	613993,81	4567776,93	26,68	26,33	613994,26	4567778,73	26,90	26,40	613995,61	4567780,53	27,13	26,45	0,82	22,02	21,60		0,42		
7542	613995,61	4567780,53	27,13	26,45	613995,82	4567776,29	26,60	26,30	613995,81	4567776,15	26,58	26,29	0,04	1,14	1,12		0,02		
7543	613995,61	4567780,53	27,13	26,45	613995,81	4567776,15	26,58	26,29	613993,81	4567776,93	26,68	26,33	4,30	115,25	113,37		1,89		
7544	613995,06	4567775,19	26,46	26,20	613995,81	4567776,15	26,58	26,29	613995,77	4567773,98	26,32	26,31	0,79	21,02	20,87		0,15		
7545	613994,26	4567778,73	26,90	26,40	613994,89	4567781,26	27,22	26,44	613995,57	4567781,35	27,23	26,46	0,83	22,62	22,05		0,57		
7546	613995,57	4567781,35	27,23	26,46	613995,61	4567780,53	27,13	26,45	613994,26	4567778,73	26,90	26,40	0,59	15,98	15,59		0,38		
7547	613996,49	4567762,87	24,94	25,62	613996,55	4567761,72	24,80	25,57	613996,16	4567761,55	24,78	25,58	0,23	5,66	5,83		0,17		
7548	613994,25	4567764,63	25,16	25,87	613996,44	4567763,89	25,07	25,68	613996,49	4567762,87	24,94	25,62	1,10	27,50	28,23		0,74		
Riporto												5957,87			4682,27	1981,24			

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												5957,87			4682,27	1981,24			
7549	613994,25	4567764,63	25,16	25,87	613996,49	4567762,87	24,94	25,62	613996,16	4567761,55	24,78	25,58	1,77	44,24	45,54	1,29			
7550	613994,25	4567764,63	25,16	25,87	613995,58	4567765,30	25,24	25,79	613996,42	4567764,19	25,10	25,69	1,02	25,71	26,34	0,62			
7551	613994,25	4567764,63	25,16	25,87	613996,42	4567764,19	25,10	25,69	613996,44	4567763,89	25,07	25,68	0,32	7,97	8,17	0,20			
7552	613995,58	4567765,30	25,24	25,79	613996,33	4567766,06	25,34	25,93	613996,42	4567764,19	25,10	25,69	0,74	18,59	19,01	0,43			
7553	613996,43	4567759,61	24,54	25,60	613996,65	4567759,69	24,55	25,59	613996,67	4567759,30	24,50	25,60	0,04	1,06	1,10	0,05			
7554	613996,67	4567759,30	24,50	25,60	613996,59	4567759,30	24,50	25,61	613996,43	4567759,61	24,54	25,60	0,01	0,30	0,31	0,01			
7555	613996,61	4567760,37	24,63	25,59	613996,65	4567759,69	24,55	25,59	613996,43	4567759,61	24,54	25,60	0,08	1,87	1,94	0,08			
7556	613996,16	4567761,55	24,78	25,58	613996,55	4567761,72	24,80	25,57	613996,58	4567761,08	24,72	25,58	0,13	3,13	3,24	0,10			
7557	613996,16	4567761,55	24,78	25,58	613996,58	4567761,08	24,72	25,58	613996,60	4567760,76	24,68	25,58	0,06	1,57	1,62	0,05			
7558	613996,16	4567761,55	24,78	25,58	613996,60	4567760,76	24,68	25,58	613995,68	4567759,88	24,57	25,61	0,55	13,64	14,15	0,50			
7559	613996,16	4567761,55	24,78	25,58	613995,68	4567759,88	24,57	25,61	613994,68	4567760,62	24,66	25,66	1,01	24,98	25,94	0,96			
7560	613994,25	4567764,63	25,16	25,87	613996,16	4567761,55	24,78	25,58	613994,68	4567760,62	24,66	25,66	3,17	78,76	81,41	2,66			
7561	613996,60	4567760,76	24,68	25,58	613996,61	4567760,37	24,63	25,59	613996,43	4567759,61	24,54	25,60	0,04	1,05	1,09	0,04			
7562	613996,60	4567760,76	24,68	25,58	613996,43	4567759,61	24,54	25,60	613995,68	4567759,88	24,57	25,61	0,45	11,16	11,61	0,45			
7563	613994,92	4567759,30	24,50	25,66	613995,68	4567759,88	24,57	25,61	613996,43	4567759,61	24,54	25,60	0,32	7,88	8,23	0,35			
7564	613996,43	4567759,61	24,54	25,60	613995,79	4567759,30	24,50	25,63	613994,92	4567759,30	24,50	25,66	0,13	3,30	3,45	0,15			
7565	613994,01	4567759,29	24,50	25,71	613994,68	4567760,62	24,66	25,66	613995,68	4567759,88	24,57	25,61	0,91	22,36	23,35	0,98			
7566	613995,68	4567759,88	24,57	25,61	613994,92	4567759,30	24,50	25,66	613994,01	4567759,29	24,50	25,71	0,26	6,49	6,79	0,30			
7567	613996,19	4567759,30	24,50	25,62	613996,43	4567759,61	24,54	25,60	613996,59	4567759,30	24,50	25,61	0,06	1,51	1,58	0,07			
7568	613996,43	4567759,61	24,54	25,60	613996,19	4567759,30	24,50	25,62	613995,79	4567759,30	24,50	25,63	0,06	1,51	1,57	0,07			
7569	613995,81	4567776,15	26,58	26,29	613995,83	4567776,16	26,58	26,29	613995,83	4567776,14	26,58	26,29	0,00	0,01	0,01				
7570	613993,34	4567773,05	26,20	26,20	613992,63	4567772,15	26,09	26,20	613992,86	4567773,08	26,20	26,20	0,23	5,97	5,97	0,01			
7571	613992,86	4567773,08	26,20	26,20	613993,27	4567774,75	26,41	26,21	613995,06	4567775,19	26,46	26,20	1,40	36,90	36,68		0,21		
7572	613992,86	4567773,08	26,20	26,20	613995,06	4567775,19	26,46	26,20	613993,34	4567773,05	26,20	26,20	0,55	14,41	14,36		0,05		
7573	613995,83	4567776,20	26,59	26,29	613995,83	4567776,16	26,58	26,29	613995,81	4567776,15	26,58	26,29	0,00	0,01	0,01				
7574	613993,34	4567773,05	26,20	26,20	613995,06	4567775,19	26,46	26,20	613994,95	4567773,41	26,24	26,24	1,41	37,21	37,08		0,13		
7575	613994,95	4567773,41	26,24	26,24	613994,86	4567771,94	26,06	26,28	613992,49	4567771,62	26,02	26,21	1,72	44,90	45,13	0,22			
7576	613994,95	4567773,41	26,24	26,24	613992,49	4567771,62	26,02	26,21	613992,63	4567772,15	26,09	26,20	0,54	14,12	14,18	0,05			
7577	613994,95	4567773,41	26,24	26,24	613992,63	4567772,15	26,09	26,20	613993,34	4567773,05	26,20	26,20	0,59	15,41	15,43	0,02			
7578	614001,16	4567793,93	29,74	29,74	614001,23	4567794,20	29,78	29,87	614001,98	4567794,88	29,99	30,01	0,08	2,29	2,29	0,00			
7579	614001,16	4567793,93	29,74	29,74	614001,98	4567794,88	29,99	30,01	614002,01	4567794,85	29,99	29,99	0,03	0,76	0,76				
7580	614002,01	4567794,85	29,99	29,99	614002,70	4567794,22	30,00	29,36	614000,57	4567791,69	29,35	28,60	1,55	46,04	45,32		0,71		
7581	614002,01	4567794,85	29,99	29,99	614000,57	4567791,69	29,35	28,60	614001,16	4567793,93	29,74	29,74	0,68	20,21	20,04		0,17		
7582	614000,83	4567791,55	29,37	28,47	614000,57	4567791,69	29,35	28,60	614002,70	4567794,22	30,00	29,36	0,48	14,14	13,77		0,36		
7583	613998,71	4567790,85	28,96	28,51	614000,57	4567791,69	29,35	28,60	614000,83	4567791,55	29,37	28,47	0,24	7,00	6,83		0,17		
7584	613998,99	4567791,87	29,14	29,14	613999,10	4567792,26	29,21	29,38	613999,20	4567792,36	29,23	29,42	0,02	0,44	0,45	0,00			
7585	613998,99	4567791,87	29,14	29,14	613999,20	4567792,36	29,23	29,42	613999,47	4567792,22	29,26	29,26	0,08	2,37	2,37	0,01			
Riporto												5978,60			4691,96	1983,04			

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													5978,60			4691,96	1983,04	
7586	613999,47	4567792,22	29,26	29,26	614000,57	4567791,69	29,35	28,60	613998,71	4567790,85	28,96	28,51	0,96	27,97	27,59		0,38	
7587	613999,47	4567792,22	29,26	29,26	613998,71	4567790,85	28,96	28,51	613998,99	4567791,87	29,14	29,14	0,20	5,72	5,69		0,03	
7588	613999,47	4567792,22	29,26	29,26	613999,20	4567792,36	29,23	29,42	613999,57	4567792,70	29,34	29,58	0,07	2,08	2,09	0,01		
7589	613999,47	4567792,22	29,26	29,26	613999,57	4567792,70	29,34	29,58	613999,82	4567792,45	29,34	29,34	0,07	2,07	2,08	0,01		
7590	613999,82	4567792,45	29,34	29,34	614000,57	4567791,69	29,35	28,60	613999,47	4567792,22	29,26	29,26	0,21	6,29	6,24		0,05	
7591	613999,82	4567792,45	29,34	29,34	613999,57	4567792,70	29,34	29,58	614001,23	4567794,20	29,78	29,87	0,39	11,57	11,61	0,04		
7592	613999,82	4567792,45	29,34	29,34	614001,23	4567794,20	29,78	29,87	614001,16	4567793,93	29,74	29,74	0,13	3,79	3,79	0,00		
7593	614001,16	4567793,93	29,74	29,74	614000,57	4567791,69	29,35	28,60	613999,82	4567792,45	29,34	29,34	1,07	31,41	31,14		0,27	
7594	614000,83	4567791,55	29,37	28,47	614001,21	4567791,35	29,40	28,32	614000,61	4567790,53	29,20	28,29	0,22	6,36	6,15		0,21	
7595	614001,21	4567791,35	29,40	28,32	614000,83	4567791,55	29,37	28,47	614001,99	4567792,40	29,65	28,48	0,28	8,29	8,00		0,30	
7596	613997,87	4567791,03	28,86	28,86	613997,76	4567791,05	28,85	28,90	613998,09	4567791,35	28,93	29,04	0,02	0,58	0,58	0,00		
7597	613997,87	4567791,03	28,86	28,86	613998,09	4567791,35	28,93	29,04	613998,20	4567791,26	28,94	28,94	0,03	0,83	0,83	0,00		
7598	613998,20	4567791,26	28,94	28,94	613998,71	4567790,85	28,96	28,51	613997,87	4567791,03	28,86	28,86	0,13	3,66	3,64		0,02	
7599	614002,62	4567794,74	30,06	29,78	614002,95	4567795,76	30,25	30,14	614003,16	4567795,95	30,30	30,12	0,08	2,28	2,26		0,01	
7600	614003,16	4567795,95	30,30	30,12	614003,66	4567794,65	30,20	29,12	614003,47	4567794,40	30,14	29,09	0,18	5,43	5,29		0,14	
7601	614003,16	4567795,95	30,30	30,12	614003,47	4567794,40	30,14	29,09	614002,62	4567794,74	30,06	29,78	0,61	18,34	18,04		0,31	
7602	613994,34	4567785,59	27,61	26,57	613996,58	4567787,80	28,23	27,37	613997,43	4567786,22	28,15	27,22	2,70	75,56	73,02		2,54	
7603	613997,43	4567786,22	28,15	27,22	613996,18	4567784,54	27,74	26,69	613994,34	4567785,59	27,61	26,57	2,21	61,52	59,31		2,21	
7604	614002,70	4567794,22	30,00	29,36	614002,62	4567794,74	30,06	29,78	614003,47	4567794,40	30,14	29,09	0,21	6,27	6,13		0,14	
7605	614003,47	4567794,40	30,14	29,09	614003,36	4567794,25	30,11	29,04	614002,70	4567794,22	30,00	29,36	0,05	1,45	1,40		0,04	
7606	613994,34	4567785,59	27,61	26,57	613994,02	4567787,64	27,83	27,37	613996,58	4567787,80	28,23	27,37	2,65	73,90	71,81		2,09	
7607	614002,01	4567794,85	29,99	29,99	614001,98	4567794,88	29,99	30,01	614002,11	4567795,00	30,02	30,08	0,00	0,11	0,11			
7608	614002,01	4567794,85	29,99	29,99	614002,11	4567795,00	30,02	30,08	614002,20	4567794,95	30,03	30,03	0,01	0,27	0,27			
7609	614002,20	4567794,95	30,03	30,03	614002,62	4567794,74	30,06	29,78	614002,70	4567794,22	30,00	29,36	0,10	3,02	2,98		0,03	
7610	614002,20	4567794,95	30,03	30,03	614002,70	4567794,22	30,00	29,36	614002,01	4567794,85	29,99	29,99	0,10	2,86	2,84		0,02	
7611	613994,02	4567787,64	27,83	27,37	613994,24	4567787,86	27,90	27,50	613995,56	4567789,06	28,25	28,23	0,01	0,39	0,39		0,00	
7612	613994,02	4567787,64	27,83	27,37	613995,56	4567789,06	28,25	28,23	613996,58	4567787,80	28,23	27,37	1,69	47,52	46,76		0,76	
7613	614002,20	4567794,95	30,03	30,03	614002,11	4567795,00	30,02	30,08	614002,41	4567795,27	30,10	30,10	0,02	0,56	0,57			
7614	614002,41	4567795,27	30,10	30,10	614002,95	4567795,76	30,25	30,14	614002,62	4567794,74	30,06	29,78	0,19	5,86	5,84		0,03	
7615	614002,41	4567795,27	30,10	30,10	614002,62	4567794,74	30,06	29,78	614002,20	4567794,95	30,03	30,03	0,09	2,65	2,64		0,01	
7616	613996,58	4567787,80	28,23	27,37	613995,56	4567789,06	28,25	28,23	613995,84	4567789,31	28,33	28,30	0,31	8,71	8,61		0,09	
7617	613996,58	4567787,80	28,23	27,37	613995,84	4567789,31	28,33	28,30	613998,71	4567790,85	28,96	28,51	2,74	78,06	76,84		1,23	
7618	614003,03	4567793,79	29,99	28,92	614002,70	4567794,22	30,00	29,36	614003,36	4567794,25	30,11	29,04	0,15	4,40	4,26		0,14	
7619	614001,99	4567792,40	29,65	28,48	614000,83	4567791,55	29,37	28,47	614002,70	4567794,22	30,00	29,36	0,76	22,53	21,85		0,68	
7620	614002,70	4567794,22	30,00	29,36	614003,03	4567793,79	29,99	28,92	614001,99	4567792,40	29,65	28,48	0,45	13,37	12,94		0,43	
7621	613999,45	4567788,97	28,82	28,08	613998,71	4567790,85	28,96	28,51	614000,83	4567791,55	29,37	28,47	2,26	65,57	64,01		1,56	
7622	614000,83	4567791,55	29,37	28,47	614000,61	4567790,53	29,20	28,29	613999,45	4567788,97	28,82	28,08	0,42	12,21	11,86		0,36	
Riporto													6000,34			4692,03	1997,11	

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													6000,34			4692,03	1997,11		
7623	613998,20	4567791,26	28,94	28,94	613998,09	4567791,35	28,93	29,04	613999,10	4567792,26	29,21	29,38	0,10	2,88	2,89	0,01			
7624	613998,20	4567791,26	28,94	28,94	613999,10	4567792,26	29,21	29,38	613998,99	4567791,87	29,14	29,14	0,12	3,57	3,58	0,01			
7625	613998,99	4567791,87	29,14	29,14	613998,71	4567790,85	28,96	28,51	613998,20	4567791,26	28,94	28,94	0,31	9,10	9,05		0,05		
7626	613997,43	4567786,22	28,15	27,22	613996,58	4567787,80	28,23	27,37	613998,51	4567787,69	28,51	27,60	1,48	41,76	40,43		1,33		
7627	613998,71	4567790,85	28,96	28,51	613999,45	4567788,97	28,82	28,08	613998,51	4567787,69	28,51	27,60	1,36	39,15	38,20		0,95		
7628	613998,71	4567790,85	28,96	28,51	613998,51	4567787,69	28,51	27,60	613996,58	4567787,80	28,23	27,37	3,06	87,45	85,18		2,26		
7629	613996,39	4567789,81	28,48	28,48	613997,76	4567791,05	28,85	28,90	613997,87	4567791,03	28,86	28,86	0,08	2,40	2,40	0,00			
7630	613997,87	4567791,03	28,86	28,86	613998,71	4567790,85	28,96	28,51	613995,84	4567789,31	28,33	28,30	0,90	25,95	25,81		0,15		
7631	613997,87	4567791,03	28,86	28,86	613995,84	4567789,31	28,33	28,30	613996,39	4567789,81	28,48	28,48	0,03	0,93	0,93				
7632	613994,02	4567787,64	27,83	27,37	613994,00	4567787,65	27,83	27,38	613994,24	4567787,86	27,90	27,50	0,00	0,07	0,07		0,00		
7633	613993,58	4567786,47	27,61	26,87	613993,18	4567786,90	27,61	27,26	613994,00	4567787,65	27,83	27,38	0,33	9,04	8,88		0,17		
7634	613994,00	4567787,65	27,83	27,38	613994,02	4567787,64	27,83	27,37	613993,58	4567786,47	27,61	26,87	0,01	0,32	0,31		0,01		
7635	613992,78	4567786,53	27,50	27,16	613993,18	4567786,90	27,61	27,26	613993,58	4567786,47	27,61	26,87	0,16	4,41	4,34		0,08		
7636	613992,78	4567786,53	27,50	27,16	613993,58	4567786,47	27,61	26,87	613993,35	4567785,90	27,50	26,60	0,24	6,48	6,32		0,16		
7637	613994,02	4567787,64	27,83	27,37	613994,34	4567785,59	27,61	26,57	613993,58	4567786,47	27,61	26,87	0,64	17,67	17,19		0,48		
7638	613993,35	4567785,90	27,50	26,60	613993,58	4567786,47	27,61	26,87	613994,34	4567785,59	27,61	26,57	0,32	8,78	8,50		0,28		
7639	613994,34	4567785,59	27,61	26,57	613993,85	4567785,35	27,50	26,41	613993,35	4567785,90	27,50	26,60	0,20	5,45	5,25		0,20		
7640	614007,20	4567799,43	31,37	29,68	614007,09	4567799,51	31,36	29,76	614007,59	4567799,97	31,50	29,81	0,04	1,39	1,32		0,07		
7641	613994,03	4567785,15	27,50	26,49	613993,85	4567785,35	27,50	26,41	613994,34	4567785,59	27,61	26,57	0,07	1,95	1,88		0,08		
7642	613994,03	4567785,15	27,50	26,49	613994,34	4567785,59	27,61	26,57	613995,12	4567783,95	27,50	26,53	0,42	11,66	11,24		0,42		
7643	613994,34	4567785,59	27,61	26,57	613996,18	4567784,54	27,74	26,69	613995,46	4567783,57	27,50	26,54	1,26	34,86	33,59		1,27		
7644	613994,34	4567785,59	27,61	26,57	613995,46	4567783,57	27,50	26,54	613995,12	4567783,95	27,50	26,53	0,14	3,75	3,62		0,14		
7645	614006,35	4567798,29	31,09	29,74	614006,24	4567798,74	31,14	29,93	614007,09	4567799,51	31,36	29,76	0,23	7,29	6,96		0,32		
7646	614007,09	4567799,51	31,36	29,76	614007,20	4567799,43	31,37	29,68	614006,35	4567798,29	31,09	29,74	0,10	2,97	2,83		0,15		
7647	614005,67	4567797,36	30,87	29,65	614005,35	4567797,56	30,84	29,81	614006,35	4567798,29	31,09	29,74	0,21	6,61	6,36		0,26		
7648	614005,35	4567797,56	30,84	29,81	614005,08	4567797,69	30,82	29,96	614005,65	4567798,21	30,98	29,96	0,11	3,33	3,22		0,11		
7649	614005,35	4567797,56	30,84	29,81	614005,65	4567798,21	30,98	29,96	614006,35	4567798,29	31,09	29,74	0,21	6,62	6,38		0,24		
7650	614006,24	4567798,74	31,14	29,93	614006,35	4567798,29	31,09	29,74	614005,65	4567798,21	30,98	29,96	0,16	5,05	4,86		0,19		
7651	614004,06	4567796,76	30,55	30,08	614005,08	4567797,69	30,82	29,96	614005,35	4567797,56	30,84	29,81	0,19	5,84	5,69		0,15		
7652	614005,35	4567797,56	30,84	29,81	614005,67	4567797,36	30,87	29,65	614005,58	4567797,24	30,84	29,64	0,03	0,86	0,82		0,03		
7653	614005,35	4567797,56	30,84	29,81	614005,58	4567797,24	30,84	29,64	614005,30	4567796,87	30,75	29,49	0,09	2,64	2,54		0,10		
7654	614005,35	4567797,56	30,84	29,81	614005,30	4567796,87	30,75	29,49	614004,54	4567795,84	30,49	29,30	0,24	7,28	7,00		0,28		
7655	614003,66	4567794,65	30,20	29,12	614003,16	4567795,95	30,30	30,12	614004,06	4567796,76	30,55	30,08	0,79	23,90	23,44		0,46		
7656	614003,66	4567794,65	30,20	29,12	614004,06	4567796,76	30,55	30,08	614005,35	4567797,56	30,84	29,81	1,21	36,82	35,78		1,04		
7657	614005,35	4567797,56	30,84	29,81	614004,54	4567795,84	30,49	29,30	614003,66	4567794,65	30,20	29,12	0,28	8,42	8,12		0,30		
7658	613996,59	4567755,39	24,78	25,77	613996,61	4567756,59	24,69	25,70	613996,65	4567756,59	24,50	25,70	0,02	0,60	0,63	0,03			
7659	613996,65	4567756,59	24,50	25,70	613996,64	4567755,45	24,50	25,76	613996,59	4567755,39	24,78	25,77	0,03	0,82	0,86	0,04			
Riporto													6015,52			4692,11	2008,82		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 208	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													6015,52			4692,11	2008,82		
7660	613996,57	4567754,77	24,82	25,80	613996,59	4567755,39	24,78	25,77	613996,64	4567755,45	24,50	25,76	0,02	0,44	0,46	0,02			
7661	613996,64	4567755,45	24,50	25,76	613996,64	4567754,69	24,50	25,80	613996,57	4567754,77	24,82	25,80	0,03	0,63	0,66	0,03			
7662	613996,57	4567754,77	24,82	25,80	613996,64	4567754,69	24,50	25,80	613996,63	4567753,25	24,50	25,86	0,05	1,19	1,25	0,06			
7663	613996,57	4567754,77	24,82	25,80	613996,63	4567753,25	24,50	25,86	613996,54	4567753,20	24,93	25,86	0,07	1,77	1,85	0,08			
7664	613996,53	4567752,89	24,95	25,86	613996,54	4567753,20	24,93	25,86	613996,63	4567753,25	24,50	25,86	0,01	0,34	0,35	0,02			
7665	613996,63	4567753,25	24,50	25,86	613996,63	4567752,98	24,50	25,86	613996,53	4567752,89	24,95	25,86	0,01	0,32	0,33	0,02			
7666	613996,52	4567752,22	25,00	25,89	613996,53	4567752,89	24,95	25,86	613996,63	4567752,98	24,50	25,86	0,03	0,80	0,84	0,03			
7667	613996,63	4567752,98	24,50	25,86	613996,62	4567752,14	24,50	25,89	613996,52	4567752,22	25,00	25,89	0,05	1,11	1,17	0,05			
7668	613996,67	4567759,30	24,50	25,60	613996,67	4567759,15	24,50	25,61	613996,66	4567759,15	24,51	25,61	0,00	0,00	0,00				
7669	613996,66	4567759,15	24,51	25,61	613996,67	4567759,15	24,50	25,61	613996,65	4567756,59	24,50	25,70	0,00	0,06	0,07	0,00			
7670	613996,66	4567759,15	24,51	25,61	613996,65	4567756,59	24,50	25,70	613996,61	4567756,59	24,69	25,70	0,05	1,29	1,35	0,06			
7671	613996,64	4567755,45	24,50	25,76	613996,65	4567756,59	24,50	25,70	613997,92	4567756,70	24,81	25,65	0,72	17,82	18,61	0,80			
7672	613996,64	4567754,69	24,50	25,80	613996,64	4567755,45	24,50	25,76	613997,92	4567756,70	24,81	25,65	0,48	11,84	12,38	0,55			
7673	613997,92	4567756,70	24,81	25,65	613997,46	4567753,72	24,70	25,81	613996,64	4567754,69	24,50	25,80	1,45	35,67	37,24	1,56			
7674	613996,64	4567754,69	24,50	25,80	613997,46	4567753,72	24,70	25,81	613996,63	4567753,25	24,50	25,86	0,59	14,62	15,36	0,74			
7675	613998,42	4567752,54	24,93	25,81	613997,97	4567752,43	24,82	25,84	613997,46	4567753,72	24,70	25,81	0,32	7,90	8,22	0,32			
7676	613996,63	4567752,98	24,50	25,86	613996,63	4567753,25	24,50	25,86	613997,46	4567753,72	24,70	25,81	0,11	2,71	2,85	0,14			
7677	613996,62	4567752,14	24,50	25,89	613996,63	4567752,98	24,50	25,86	613997,46	4567753,72	24,70	25,81	0,35	8,59	9,04	0,45			
7678	613997,46	4567753,72	24,70	25,81	613997,77	4567752,39	24,78	25,85	613996,62	4567752,14	24,50	25,89	0,80	19,80	20,75	0,95			
7679	613997,97	4567752,43	24,82	25,84	613997,77	4567752,39	24,78	25,85	613997,46	4567753,72	24,70	25,81	0,13	3,34	3,49	0,14			
7680	614001,82	4567753,29	25,76	25,68	614002,35	4567753,97	25,88	25,65	614002,83	4567753,52	26,00	25,62	0,29	7,38	7,31		0,07		
7681	613998,04	4567758,01	24,84	25,61	613998,42	4567757,66	24,93	25,61	613997,92	4567756,70	24,81	25,65	0,27	6,68	6,88	0,21			
7682	614001,46	4567754,31	25,67	25,67	614001,92	4567754,38	25,78	25,65	614002,35	4567753,97	25,88	25,65	0,11	2,75	2,74		0,01		
7683	614001,46	4567754,31	25,67	25,67	614002,35	4567753,97	25,88	25,65	614001,82	4567753,29	25,76	25,68	0,39	10,06	10,02		0,04		
7684	614001,46	4567754,31	25,67	25,67	614001,82	4567753,29	25,76	25,68	614001,57	4567753,24	25,69	25,69	0,14	3,56	3,56		0,00		
7685	614001,57	4567753,24	25,69	25,69	613998,42	4567752,54	24,93	25,81	613997,46	4567753,72	24,70	25,81	2,20	55,21	56,67	1,45			
7686	614001,57	4567753,24	25,69	25,69	613997,46	4567753,72	24,70	25,81	614001,46	4567754,31	25,67	25,67	2,17	55,07	55,88	0,80			
7687	613996,67	4567759,15	24,50	25,61	613996,67	4567759,30	24,50	25,60	613998,04	4567758,01	24,84	25,61	0,11	2,59	2,70	0,10			
7688	613996,67	4567759,15	24,50	25,61	613998,04	4567758,01	24,84	25,61	613997,92	4567756,70	24,81	25,65	0,97	24,04	24,92	0,89			
7689	614001,35	4567754,91	25,64	25,64	614001,92	4567754,38	25,78	25,65	614001,46	4567754,31	25,67	25,67	0,14	3,62	3,61		0,01		
7690	614001,46	4567754,31	25,67	25,67	613997,46	4567753,72	24,70	25,81	613997,92	4567756,70	24,81	25,65	5,82	145,84	149,63	3,78			
7691	614001,46	4567754,31	25,67	25,67	613997,92	4567756,70	24,81	25,65	614000,88	4567755,35	25,52	25,63	1,15	29,19	29,56	0,37			
7692	614001,46	4567754,31	25,67	25,67	614000,88	4567755,35	25,52	25,63	614001,35	4567754,91	25,64	25,64	0,12	3,04	3,04	0,01			
7693	613997,92	4567756,70	24,81	25,65	613998,42	4567757,66	24,93	25,61	614000,88	4567755,35	25,52	25,63	1,75	43,89	44,85	0,96			
7694	613996,67	4567759,15	24,50	25,61	613997,92	4567756,70	24,81	25,65	613996,65	4567756,59	24,50	25,70	1,62	39,94	41,65	1,71			
7695	614007,38	4567748,52	29,37	25,87	614007,48	4567748,68	29,35	25,85	614007,57	4567748,59	29,41	25,92	0,01	0,33	0,29		0,04		
7696	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		
Riporto													6038,07			4708,40	2009,05		

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												6038,07			4708,40	2009,05			
7697	614007,38	4567748,52	29,37	25,87	614007,57	4567748,59	29,41	25,92	614008,08	4567748,05	29,79	26,34	0,07	2,00	1,77		0,24		
7698	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		
7699	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		
7700	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			
7701	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		
7702	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		
7703	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		
7704	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			
7705	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			
7706	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		
7707	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			
7708	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			
7709	613999,35	4567748,71	26,23	25,97	613999,35	4567748,79	26,21	25,96	613999,50	4567748,70	26,30	26,01	0,01	0,16	0,16		0,00		
7710	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		
7711	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				
7712	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			
7713	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				
7714	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				
7715	613998,85	4567748,97	25,96	25,96	613999,35	4567748,79	26,21	25,96	613999,35	4567748,71	26,23	25,97	0,02	0,52	0,52		0,00		
7716	613998,85	4567748,97	25,96	25,96	613999,35	4567748,71	26,23	25,97	613998,77	4567748,77	25,99	25,98	0,06	1,54	1,53		0,01		
7717	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				
7718	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			
7719	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			
7720	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			
7721	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			
7722	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			
7723	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			
7724	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			
7725	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			
7726	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			
7727	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			
7728	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		
7729	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			
7730	614003,93	4567751,44	27,10	25,74	614004,30	4567751,99	27,06	25,67	614004,52	4567751,76	27,22	25,66	0,10	2,78	2,63		0,15		
7731	614003,20	4567753,14	26,26	25,63	614004,30	4567751,99	27,06	25,67	614003,93	4567751,44	27,10	25,74	0,51	13,80	13,22		0,58		
7732	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		
7733	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		
Riporto												6044,72			4708,65	2016,89			

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													6044,72			4708,65	2016,89	
7734	614005,57	4567748,25	28,76	26,07	614005,45	4567748,06	28,78	26,23	614005,00	4567748,11	28,59	26,34	0,05	1,34	1,22		0,12	
7735	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	
7736	614005,57	4567748,25	28,76	26,07	614005,00	4567748,11	28,59	26,34	614004,07	4567748,21	28,20	26,63	0,09	2,69	2,49		0,20	
7737	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	
7738	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	
7739	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	
7740	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	
7741	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			
7742	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	
7743	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	
7744	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	
7745	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		
7746	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			
7747	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	
7748	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	
7749	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		
7750	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	
7751	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			
7752	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	
7753	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	
7754	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	
7755	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			
7756	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	
7757	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	
7758	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	
7759	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	
7760	614005,44	4567747,31	29,03	29,03	614008,06	4567747,47	29,98	26,88	614007,87	4567747,30	29,96	29,96	0,21	6,31	6,09		0,22	
7761	614007,87	4567747,30	29,96	29,96	614007,23	4567746,73	29,91	39,89	614005,44	4567747,31	29,03	29,03	0,69	20,32	22,60	2,28		
7762	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	
7763	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	
7764	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	
7765	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	
7766	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	
7767	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	
7768	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	
7769	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	
7770	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	
Riporto													6072,96			4710,93	2053,16	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 211	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													6072,96			4710,93	2053,16		
7771	614005,44	4567747,31	29,03	29,03	614007,23	4567746,73	29,91	39,89	614006,63	4567746,20	29,87	37,12	0,65	19,22	22,94	3,73			
7772	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			
7773	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		
7774	613999,26	4567747,32	26,68	26,06	613999,35	4567748,71	26,23	25,97	613999,50	4567748,70	26,30	26,01	0,11	2,87	2,82		0,04		
7775	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		
7776	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		
7777	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		
7778	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		
7779	613998,52	4567748,52	25,99	25,99	613998,60	4567748,79	25,92	25,97	613998,73	4567748,78	25,97	25,97	0,02	0,45	0,45				
7780	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		
7781	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		
7782	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		
7783	613998,73	4567748,78	25,97	25,97	613998,27	4567747,73	26,16	26,02	613998,52	4567748,52	25,99	25,99	0,05	1,29	1,29		0,00		
7784	613998,77	4567748,77	25,99	25,98	613999,35	4567748,71	26,23	25,97	613999,26	4567747,32	26,68	26,06	0,40	10,65	10,53		0,12		
7785	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		
7786	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		
7787	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			
7788	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		
7789	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			
7790	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	0,02			
7791	613998,13	4567747,98	26,02	26,02	613998,60	4567748,79	25,92	25,97	613998,52	4567748,52	25,99	25,99	0,03	0,79	0,79	0,00			
7792	613998,52	4567748,52	25,99	25,99	613998,27	4567747,73	26,16	26,02	613998,13	4567747,98	26,02	26,02	0,09	2,27	2,27		0,00		
7793	614004,08	4567747,88	28,32	26,76	614005,00	4567748,11	28,59	26,34	614005,45	4567748,06	28,78	26,23	0,07	2,12	1,96		0,16		
7794	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		
7795	614004,08	4567747,88	28,32	26,76	614004,07	4567748,21	28,20	26,63	614005,00	4567748,11	28,59	26,34	0,15	4,26	3,99		0,27		
7796	614001,99	4567744,34	28,75	26,23	614004,09	4567743,97	29,68	26,66	614002,86	4567742,88	29,59	26,56	1,37	40,16	36,25		3,92		
7797	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		
7798	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		
7799	614001,99	4567744,34	28,75	26,23	614002,86	4567742,88	29,59	26,56	614002,73	4567742,76	29,58	26,56	0,15	4,38	3,95		0,43		
7800	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		
7801	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		
7802	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		
7803	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			
7804	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			
7805	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			
7806	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		
7807	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		
Riporto													6087,44			4717,39	2074,87		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI										Vasche di accumulo - Fondo cava						Pagina Nr. 212	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi	
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto
A Riportare												6087,44			4717,39	2074,87	
7808	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
7809	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
7810	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
7811	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
7812	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
7813	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
7814	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
7815	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
7816	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
7817	613996,67	4567793,73	30,23	30,89	613996,81	4567793,97	30,32	30,93	613997,01	4567793,84	30,23	30,87	0,03	1,03	1,05	0,02	
7818	614001,52	4567795,30	30,25	30,43	614001,98	4567794,88	29,99	30,01	614001,23	4567794,20	29,78	29,87	0,31	9,43	9,46	0,03	
7819	613999,10	4567792,26	29,21	29,38	613999,13	4567792,39	29,26	29,46	613999,20	4567792,36	29,23	29,42	0,00	0,14	0,14	0,00	
7820	613999,20	4567792,36	29,23	29,42	613999,13	4567792,39	29,26	29,46	613998,93	4567793,34	29,72	30,21	0,03	0,85	0,86	0,01	
7821	613998,93	4567793,34	29,72	30,21	613999,57	4567792,70	29,34	29,58	613999,20	4567792,36	29,23	29,42	0,23	6,73	6,80	0,07	
7822	613999,57	4567792,70	29,34	29,58	613998,93	4567793,34	29,72	30,21	614001,52	4567795,30	30,25	30,43	1,46	43,56	44,01	0,45	
7823	614001,52	4567795,30	30,25	30,43	614001,23	4567794,20	29,78	29,87	613999,57	4567792,70	29,34	29,58	0,70	20,71	20,83	0,12	
7824	613995,93	4567791,44	29,29	29,66	613997,06	4567792,18	29,46	29,91	613998,09	4567791,35	28,93	29,04	0,85	24,82	25,08	0,26	
7825	613998,09	4567791,35	28,93	29,04	613997,76	4567791,05	28,85	28,90	613995,93	4567791,44	29,29	29,66	0,34	9,79	9,85	0,06	
7826	613997,01	4567793,84	30,23	30,87	613997,06	4567792,18	29,46	29,91	613995,93	4567791,44	29,29	29,66	0,96	28,37	28,83	0,47	
7827	613997,06	4567792,18	29,46	29,91	613997,01	4567793,84	30,23	30,87	613998,93	4567793,34	29,72	30,21	1,58	47,13	47,95	0,82	
7828	614003,08	4567796,16	30,41	30,28	614003,16	4567795,95	30,30	30,12	614002,95	4567795,76	30,25	30,14	0,03	0,90	0,90		0,00
7829	614002,11	4567795,00	30,02	30,08	614001,98	4567794,88	29,99	30,01	614001,52	4567795,30	30,25	30,43	0,06	1,67	1,67	0,01	
7830	613995,50	4567789,13	28,29	28,28	613995,56	4567789,06	28,25	28,23	613994,24	4567787,86	27,90	27,50	0,08	2,35	2,34		0,01
7831	614002,41	4567795,27	30,10	30,10	614002,11	4567795,00	30,02	30,08	614001,52	4567795,30	30,25	30,43	0,12	3,74	3,75	0,01	
7832	614002,41	4567795,27	30,10	30,10	614001,52	4567795,30	30,25	30,43	614002,43	4567795,80	30,34	30,34	0,24	7,20	7,21	0,01	
7833	614002,43	4567795,80	30,34	30,34	614003,08	4567796,16	30,41	30,28	614002,95	4567795,76	30,25	30,14	0,11	3,25	3,24		0,01
7834	614002,43	4567795,80	30,34	30,34	614002,95	4567795,76	30,25	30,14	614002,41	4567795,27	30,10	30,10	0,14	4,20	4,20		0,01
7835	613995,56	4567789,06	28,25	28,23	613995,50	4567789,13	28,29	28,28	613995,84	4567789,31	28,33	28,30	0,02	0,50	0,50		
7836	613998,93	4567793,34	29,72	30,21	613999,76	4567795,28	30,49	30,84	614001,52	4567795,30	30,25	30,43	1,70	51,23	51,81	0,58	
7837	613995,93	4567791,44	29,29	29,66	613995,54	4567791,63	29,43	29,89	613996,67	4567793,73	30,23	30,89	0,52	15,47	15,73	0,26	
7838	613995,93	4567791,44	29,29	29,66	613996,67	4567793,73	30,23	30,89	613997,01	4567793,84	30,23	30,87	0,35	10,34	10,53	0,19	
7839	613999,76	4567795,28	30,49	30,84	613998,93	4567793,34	29,72	30,21	613997,01	4567793,84	30,23	30,87	2,07	62,40	63,42	1,01	
7840	613995,47	4567791,51	29,39	29,82	613995,54	4567791,63	29,43	29,89	613995,93	4567791,44	29,29	29,66	0,03	0,88	0,89	0,01	
7841	613997,01	4567793,84	30,23	30,87	613996,96	4567794,27	30,43	31,01	613998,18	4567796,51	31,28	31,49	0,31	9,58	9,73	0,15	
7842	613997,01	4567793,84	30,23	30,87	613998,18	4567796,51	31,28	31,49	613999,76	4567795,28	30,49	30,84	2,83	86,88	88,01	1,13	
7843	613998,18	4567796,51	31,28	31,49	613998,35	4567796,82	31,40	31,53	613998,87	4567797,00	31,41	31,46	0,07	2,06	2,07	0,01	
7844	613998,18	4567796,51	31,28	31,49	613998,87	4567797,00	31,41	31,46	613999,76	4567795,28	30,49	30,84	0,81	25,17	25,34	0,16	
Riporto												6117,61			4723,25	2103,71	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 213			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												6117,61			4723,25	2103,71					
7845	613998,09	4567791,35	28,93	29,04	613997,06	4567792,18	29,46	29,91	613999,13	4567792,39	29,26	29,46	0,97	28,23	28,47	0,24					
7846	613999,13	4567792,39	29,26	29,46	613999,10	4567792,26	29,21	29,38	613998,09	4567791,35	28,93	29,04	0,05	1,40	1,40	0,01					
7847	613998,93	4567793,34	29,72	30,21	613999,13	4567792,39	29,26	29,46	613997,06	4567792,18	29,46	29,91	1,00	29,61	29,99	0,38					
7848	613995,52	4567789,21	28,33	28,33	613995,50	4567789,13	28,29	28,28	613995,45	4567789,18	28,32	28,32	0,00	0,06	0,06						
7849	613995,45	4567789,18	28,32	28,32	613994,65	4567790,00	28,82	29,04	613995,47	4567791,51	29,39	29,82	0,94	27,11	27,31	0,21					
7850	613995,45	4567789,18	28,32	28,32	613995,47	4567791,51	29,39	29,82	613995,93	4567791,44	29,29	29,66	0,54	15,53	15,67	0,15					
7851	613995,45	4567789,18	28,32	28,32	613995,93	4567791,44	29,29	29,66	613995,52	4567789,21	28,33	28,33	0,06	1,79	1,80	0,01					
7852	613995,45	4567789,18	28,32	28,32	613995,50	4567789,13	28,29	28,28	613995,23	4567789,09	28,32	28,32	0,01	0,21	0,21						
7853	613995,23	4567789,09	28,32	28,32	613994,08	4567788,95	28,42	28,47	613994,65	4567790,00	28,82	29,04	0,56	16,02	16,07	0,05					
7854	613995,23	4567789,09	28,32	28,32	613994,65	4567790,00	28,82	29,04	613995,45	4567789,18	28,32	28,32	0,13	3,63	3,64	0,01					
7855	613995,52	4567789,21	28,33	28,33	613995,93	4567791,44	29,29	29,66	613997,76	4567791,05	28,85	28,90	2,12	61,07	61,37	0,30					
7856	613995,52	4567789,21	28,33	28,33	613997,76	4567791,05	28,85	28,90	613996,39	4567789,81	28,48	28,48	0,13	3,81	3,81	0,00					
7857	613996,39	4567789,81	28,48	28,48	613995,84	4567789,31	28,33	28,30	613995,50	4567789,13	28,29	28,28	0,03	0,98	0,98						
7858	613996,39	4567789,81	28,48	28,48	613995,50	4567789,13	28,29	28,28	613995,52	4567789,21	28,33	28,33	0,03	0,88	0,88						
7859	613993,99	4567788,78	28,35	28,35	613994,08	4567788,95	28,42	28,47	613995,23	4567789,09	28,32	28,32	0,09	2,47	2,48	0,00					
7860	613995,23	4567789,09	28,32	28,32	613995,50	4567789,13	28,29	28,28	613994,24	4567787,86	27,90	27,50	0,15	4,26	4,24		0,02				
7861	613995,23	4567789,09	28,32	28,32	613994,24	4567787,86	27,90	27,50	613994,00	4567787,65	27,83	27,38	0,04	1,13	1,12		0,01				
7862	613995,23	4567789,09	28,32	28,32	613994,00	4567787,65	27,83	27,38	613993,49	4567787,85	28,00	27,68	0,50	13,95	13,82		0,13				
7863	613995,23	4567789,09	28,32	28,32	613993,49	4567787,85	28,00	27,68	613993,99	4567788,78	28,35	28,35	0,49	13,96	13,91		0,05				
7864	613993,18	4567786,90	27,61	27,26	613993,05	4567787,04	27,69	27,38	613993,49	4567787,85	28,00	27,68	0,08	2,32	2,29		0,03				
7865	613993,18	4567786,90	27,61	27,26	613993,49	4567787,85	28,00	27,68	613994,00	4567787,65	27,83	27,38	0,28	7,70	7,59		0,10				
7866	613993,05	4567787,04	27,69	27,38	613993,18	4567786,90	27,61	27,26	613992,78	4567786,53	27,50	27,16	0,05	1,43	1,41		0,02				
7867	614007,09	4567799,51	31,36	29,76	614006,81	4567799,70	31,49	29,95	614007,59	4567799,97	31,50	29,81	0,11	3,49	3,31		0,18				
7868	613996,96	4567794,27	30,43	31,01	613997,01	4567793,84	30,23	30,87	613996,81	4567793,97	30,32	30,93	0,04	1,22	1,25	0,02					
7869	614006,24	4567798,74	31,14	29,93	614006,08	4567799,45	31,48	30,23	614006,81	4567799,70	31,49	29,95	0,28	8,83	8,45		0,38				
7870	614006,24	4567798,74	31,14	29,93	614006,81	4567799,70	31,49	29,95	614007,09	4567799,51	31,36	29,76	0,19	5,83	5,56		0,27				
7871	614005,65	4567798,21	30,98	29,96	614005,08	4567797,69	30,82	29,96	614004,29	4567798,05	31,10	30,39	0,31	9,62	9,35		0,27				
7872	614004,29	4567798,05	31,10	30,39	614004,99	4567799,08	31,47	30,49	614006,08	4567799,45	31,48	30,23	0,43	13,55	13,12		0,42				
7873	614006,08	4567799,45	31,48	30,23	614006,24	4567798,74	31,14	29,93	614005,65	4567798,21	30,98	29,96	0,25	7,89	7,60		0,29				
7874	614006,08	4567799,45	31,48	30,23	614005,65	4567798,21	30,98	29,96	614004,29	4567798,05	31,10	30,39	0,81	25,35	24,54		0,81				
7875	614002,26	4567798,15	31,44	31,01	614003,33	4567798,51	31,45	30,77	614003,08	4567796,16	30,41	30,28	1,21	37,72	37,21		0,51				
7876	614001,61	4567796,22	30,65	30,65	614001,78	4567797,99	31,44	31,08	614002,26	4567798,15	31,44	31,01	0,41	12,87	12,76		0,11				
7877	614001,61	4567796,22	30,65	30,65	614002,26	4567798,15	31,44	31,01	614003,08	4567796,16	30,41	30,28	1,44	44,51	44,23		0,27				
7878	614001,61	4567796,22	30,65	30,65	614003,08	4567796,16	30,41	30,28	614002,43	4567795,80	30,34	30,34	0,28	8,56	8,55		0,01				
7879	614002,43	4567795,80	30,34	30,34	614001,52	4567795,30	30,25	30,43	614001,61	4567796,22	30,65	30,65	0,40	12,04	12,06	0,02					
7880	614000,56	4567796,71	31,03	31,03	614001,16	4567797,78	31,43	31,17	614001,78	4567797,99	31,44	31,08	0,27	8,39	8,33		0,06				
7881	614000,56	4567796,71	31,03	31,03	614001,78	4567797,99	31,44	31,08	614001,61	4567796,22	30,65	30,65	0,97	30,10	29,99		0,12				
Riporto												6133,27			4724,65	2107,76					

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													6133,27			4724,65	2107,76		
7882	614001,61	4567796,22	30,65	30,65	614001,52	4567795,30	30,25	30,43	613999,76	4567795,28	30,49	30,84	0,81	24,53	24,67	0,15			
7883	614001,61	4567796,22	30,65	30,65	613999,76	4567795,28	30,49	30,84	614000,56	4567796,71	31,03	31,03	0,94	29,03	29,14	0,11			
7884	613999,29	4567797,14	31,41	31,41	614001,16	4567797,78	31,43	31,17	614000,56	4567796,71	31,03	31,03	0,81	25,28	25,21		0,07		
7885	614000,56	4567796,71	31,03	31,03	613999,76	4567795,28	30,49	30,84	613998,87	4567797,00	31,41	31,46	1,32	40,88	41,06	0,19			
7886	614000,56	4567796,71	31,03	31,03	613998,87	4567797,00	31,41	31,46	613999,29	4567797,14	31,41	31,41	0,18	5,59	5,59	0,00			
7887	614004,06	4567796,76	30,55	30,08	614003,08	4567796,16	30,41	30,28	614004,29	4567798,05	31,10	30,39	0,56	17,18	16,93		0,25		
7888	614004,06	4567796,76	30,55	30,08	614004,29	4567798,05	31,10	30,39	614005,08	4567797,69	30,82	29,96	0,55	16,89	16,52		0,37		
7889	614003,08	4567796,16	30,41	30,28	614003,33	4567798,51	31,45	30,77	614003,77	4567798,67	31,46	30,68	0,50	15,58	15,31		0,27		
7890	614003,77	4567798,67	31,46	30,68	614004,29	4567798,05	31,10	30,39	614003,08	4567796,16	30,41	30,28	0,87	26,82	26,35		0,47		
7891	614004,29	4567798,05	31,10	30,39	614003,77	4567798,67	31,46	30,68	614004,99	4567799,08	31,47	30,49	0,48	15,14	14,75		0,40		
7892	614003,16	4567795,95	30,30	30,12	614003,08	4567796,16	30,41	30,28	614004,06	4567796,76	30,55	30,08	0,13	3,88	3,84		0,03		
7893	614003,63	4567790,98	29,71	27,82	614002,23	4567790,80	29,47	27,93	614004,88	4567793,01	30,16	27,92	1,31	39,15	36,67		2,48		
7894	614004,88	4567793,01	30,16	27,92	614005,20	4567792,40	30,13	27,83	614003,63	4567790,98	29,71	27,82	0,70	21,14	19,63		1,51		
7895	614002,23	4567790,80	29,47	27,93	614003,34	4567793,38	29,99	28,49	614004,88	4567793,01	30,16	27,92	2,19	65,48	61,62		3,86		
7896	614003,34	4567793,38	29,99	28,49	614003,80	4567794,27	30,17	28,83	614004,88	4567793,01	30,16	27,92	0,77	23,19	21,89		1,30		
7897	614003,80	4567794,27	30,17	28,83	614005,08	4567793,68	30,28	28,01	614004,88	4567793,01	30,16	27,92	0,49	14,73	13,78		0,95		
7898	614004,88	4567793,01	30,16	27,92	614005,08	4567793,68	30,28	28,01	614006,57	4567793,64	30,50	27,83	0,50	15,26	14,05		1,20		
7899	614006,57	4567793,64	30,50	27,83	614006,12	4567793,23	30,38	27,82	614004,88	4567793,01	30,16	27,92	0,20	6,22	5,71		0,51		
7900	614005,20	4567792,40	30,13	27,83	614004,88	4567793,01	30,16	27,92	614006,12	4567793,23	30,38	27,82	0,41	12,51	11,53		0,98		
7901	614002,50	4567789,95	29,40	28,00	614002,23	4567790,80	29,47	27,93	614003,63	4567790,98	29,71	27,82	0,62	18,26	17,27		1,00		
7902	614002,23	4567790,80	29,47	27,93	614002,50	4567789,95	29,40	28,00	614001,88	4567789,39	29,23	28,09	0,34	10,03	9,56		0,46		
7903	614002,23	4567790,80	29,47	27,93	614001,88	4567789,39	29,23	28,09	614000,12	4567787,79	28,76	27,78	0,96	28,10	26,92		1,18		
7904	614000,12	4567787,79	28,76	27,78	614000,01	4567787,69	28,73	27,78	614000,61	4567790,53	29,20	28,29	0,12	3,61	3,49		0,12		
7905	614000,12	4567787,79	28,76	27,78	614000,61	4567790,53	29,20	28,29	614001,21	4567791,35	29,40	28,32	0,62	18,09	17,47		0,62		
7906	614001,21	4567791,35	29,40	28,32	614002,23	4567790,80	29,47	27,93	614000,12	4567787,79	28,76	27,78	2,11	61,53	59,01		2,53		
7907	614001,21	4567791,35	29,40	28,32	614001,99	4567792,40	29,65	28,48	614003,34	4567793,38	29,99	28,49	0,33	9,68	9,27		0,41		
7908	614003,34	4567793,38	29,99	28,49	614002,23	4567790,80	29,47	27,93	614001,21	4567791,35	29,40	28,32	1,61	47,82	45,60		2,21		
7909	614003,47	4567794,40	30,14	29,09	614003,66	4567794,65	30,20	29,12	614003,80	4567794,27	30,17	28,83	0,05	1,57	1,51		0,06		
7910	613996,39	4567784,41	27,75	26,71	613996,18	4567784,54	27,74	26,69	613997,43	4567786,22	28,15	27,22	0,26	7,18	6,93		0,26		
7911	613997,43	4567786,22	28,15	27,22	613997,74	4567785,64	28,12	27,17	613996,39	4567784,41	27,75	26,71	0,59	16,54	15,96		0,57		
7912	614003,36	4567794,25	30,11	29,04	614003,47	4567794,40	30,14	29,09	614003,80	4567794,27	30,17	28,83	0,03	0,95	0,92		0,04		
7913	614003,34	4567793,38	29,99	28,49	614003,03	4567793,79	29,99	28,92	614003,36	4567794,25	30,11	29,04	0,14	4,26	4,09		0,17		
7914	614003,34	4567793,38	29,99	28,49	614003,36	4567794,25	30,11	29,04	614003,80	4567794,27	30,17	28,83	0,19	5,71	5,47		0,25		
7915	614003,03	4567793,79	29,99	28,92	614003,34	4567793,38	29,99	28,49	614001,99	4567792,40	29,65	28,48	0,43	12,94	12,40		0,54		
7916	614000,01	4567787,69	28,73	27,78	613999,97	4567787,66	28,72	27,78	613999,45	4567788,97	28,82	28,08	0,03	0,92	0,89		0,03		
7917	614000,01	4567787,69	28,73	27,78	613999,45	4567788,97	28,82	28,08	614000,61	4567790,53	29,20	28,29	1,17	33,89	32,88		1,01		
7918	613997,74	4567785,64	28,12	27,17	613997,43	4567786,22	28,15	27,22	613998,51	4567787,69	28,51	27,60	0,55	15,56	15,05		0,51		
Riporto													6157,17			4725,10	2134,36		

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													6157,17			4725,10	2134,36		
7919	613997,74	4567785,64	28,12	27,17	613998,51	4567787,69	28,51	27,60	613999,92	4567787,61	28,70	27,76	1,48	42,04	40,66		1,38		
7920	613999,45	4567788,97	28,82	28,08	613999,97	4567787,66	28,72	27,78	613999,92	4567787,61	28,70	27,76	0,04	1,25	1,21		0,04		
7921	613999,45	4567788,97	28,82	28,08	613999,92	4567787,61	28,70	27,76	613998,51	4567787,69	28,51	27,60	0,93	26,81	26,00		0,81		
7922	614009,63	4567797,72	31,50	28,16	614010,28	4567797,00	31,50	27,90	614009,60	4567796,39	31,32	27,94	0,44	13,92	12,39		1,52		
7923	614008,46	4567798,55	31,44	28,80	614008,93	4567798,49	31,50	28,59	614009,63	4567797,72	31,50	28,16	0,16	5,09	4,61		0,48		
7924	614008,46	4567798,55	31,44	28,80	614009,63	4567797,72	31,50	28,16	614009,60	4567796,39	31,32	27,94	0,79	24,95	22,47		2,48		
7925	614008,46	4567798,55	31,44	28,80	614009,60	4567796,39	31,32	27,94	614009,22	4567796,05	31,21	28,04	0,60	18,85	17,01		1,84		
7926	614008,46	4567798,55	31,44	28,80	614008,77	4567798,67	31,50	28,73	614008,93	4567798,49	31,50	28,59	0,04	1,20	1,10		0,11		
7927	614008,46	4567798,55	31,44	28,80	614008,70	4567798,74	31,50	28,79	614008,77	4567798,67	31,50	28,73	0,01	0,46	0,42		0,04		
7928	614008,54	4567798,93	31,50	28,96	614008,70	4567798,74	31,50	28,79	614008,46	4567798,55	31,44	28,80	0,04	1,19	1,09		0,10		
7929	614007,20	4567799,43	31,37	29,68	614007,59	4567799,97	31,50	29,81	614008,54	4567798,93	31,50	28,96	0,46	14,38	13,48		0,90		
7930	614007,20	4567799,43	31,37	29,68	614008,54	4567798,93	31,50	28,96	614008,46	4567798,55	31,44	28,80	0,27	8,51	7,89		0,62		
7931	613995,46	4567783,57	27,50	26,54	613996,18	4567784,54	27,74	26,69	613996,39	4567784,41	27,75	26,71	0,15	4,07	3,92		0,15		
7932	614006,35	4567798,29	31,09	29,74	614008,46	4567798,55	31,44	28,80	614009,22	4567796,05	31,21	28,04	2,74	85,64	79,10		6,55		
7933	614009,22	4567796,05	31,21	28,04	614008,83	4567795,69	31,11	28,16	614006,35	4567798,29	31,09	29,74	0,94	29,36	27,01		2,35		
7934	614006,35	4567798,29	31,09	29,74	614007,20	4567799,43	31,37	29,68	614008,46	4567798,55	31,44	28,80	1,10	34,30	32,22		2,07		
7935	614005,67	4567797,36	30,87	29,65	614006,35	4567798,29	31,09	29,74	614008,83	4567795,69	31,11	28,16	2,04	63,23	59,48		3,75		
7936	614008,83	4567795,69	31,11	28,16	614008,63	4567795,51	31,06	28,17	614005,67	4567797,36	30,87	29,65	0,46	14,14	13,07		1,07		
7937	614005,58	4567797,24	30,84	29,64	614005,67	4567797,36	30,87	29,65	614008,63	4567795,51	31,06	28,17	0,26	8,05	7,59		0,46		
7938	614008,63	4567795,51	31,06	28,17	614007,53	4567794,51	30,76	28,14	614005,58	4567797,24	30,84	29,64	2,47	76,28	70,76		5,54		
7939	614005,08	4567793,68	30,28	28,01	614005,30	4567796,87	30,75	29,49	614005,58	4567797,24	30,84	29,64	0,40	12,18	11,55		0,63		
7940	614005,58	4567797,24	30,84	29,64	614007,53	4567794,51	30,76	28,14	614006,57	4567793,64	30,50	27,83	2,17	66,55	61,86		4,68		
7941	614005,58	4567797,24	30,84	29,64	614006,57	4567793,64	30,50	27,83	614005,08	4567793,68	30,28	28,01	2,67	81,41	75,95		5,46		
7942	614003,80	4567794,27	30,17	28,83	614004,54	4567795,84	30,49	29,30	614005,30	4567796,87	30,75	29,49	0,22	6,62	6,35		0,27		
7943	614005,30	4567796,87	30,75	29,49	614005,08	4567793,68	30,28	28,01	614003,80	4567794,27	30,17	28,83	2,11	64,10	60,67		3,42		
7944	614003,80	4567794,27	30,17	28,83	614003,66	4567794,65	30,20	29,12	614004,54	4567795,84	30,49	29,30	0,25	7,66	7,36		0,31		
7945	614008,79	4567792,13	29,44	27,66	614007,69	4567789,51	28,38	27,67	614005,79	4567791,25	29,50	27,65	3,45	100,29	95,32		4,96		
7946	614008,19	4567793,60	30,23	27,64	614008,79	4567792,13	29,44	27,66	614005,79	4567791,25	29,50	27,65	2,47	73,38	68,27		5,11		
7947	614003,63	4567790,98	29,71	27,82	614005,20	4567792,40	30,13	27,83	614005,79	4567791,25	29,50	27,65	1,32	39,26	36,61		2,65		
7948	614006,12	4567793,23	30,38	27,82	614006,57	4567793,64	30,50	27,83	614008,19	4567793,60	30,23	27,64	0,34	10,42	9,52		0,89		
7949	614005,79	4567791,25	29,50	27,65	614005,20	4567792,40	30,13	27,83	614006,12	4567793,23	30,38	27,82	0,77	23,24	21,51		1,73		
7950	614005,79	4567791,25	29,50	27,65	614006,12	4567793,23	30,38	27,82	614008,19	4567793,60	30,23	27,64	1,99	59,82	55,18		4,64		
7951	614003,24	4567787,64	28,19	28,19	614002,50	4567789,95	29,40	28,00	614003,63	4567790,98	29,71	27,82	1,69	49,16	47,31		1,86		
7952	614003,24	4567787,64	28,19	28,19	614003,63	4567790,98	29,71	27,82	614005,79	4567791,25	29,50	27,65	3,55	103,50	99,09		4,41		
7953	614003,24	4567787,64	28,19	28,19	614005,79	4567791,25	29,50	27,65	614003,91	4567787,74	28,14	28,14	1,06	30,32	29,67		0,65		
7954	614003,91	4567787,74	28,14	28,14	614003,47	4567786,93	27,82	28,25	614003,24	4567787,64	28,19	28,19	0,24	6,87	6,91	0,03			
7955	614001,92	4567787,40	28,29	28,29	614001,42	4567787,55	28,44	28,30	614001,88	4567789,39	29,23	28,09	0,50	14,24	14,02		0,21		
Riporto													6197,80			4725,13	2208,48		

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													6197,80			4725,13	2208,48	
7956	614001,92	4567787,40	28,29	28,29	614001,88	4567789,39	29,23	28,09	614002,50	4567789,95	29,40	28,00	0,63	18,35	17,81		0,54	
7957	614001,92	4567787,40	28,29	28,29	614002,50	4567789,95	29,40	28,00	614003,24	4567787,64	28,19	28,19	1,62	46,33	45,57		0,76	
7958	614003,24	4567787,64	28,19	28,19	614003,47	4567786,93	27,82	28,25	614001,92	4567787,40	28,29	28,29	0,49	13,84	13,91	0,07		
7959	613999,99	4567787,61	28,69	27,77	614000,12	4567787,79	28,76	27,78	614001,88	4567789,39	29,23	28,09	0,06	1,67	1,62		0,06	
7960	614001,88	4567789,39	29,23	28,09	614001,42	4567787,55	28,44	28,30	613999,99	4567787,61	28,69	27,77	1,33	38,21	37,23		0,97	
7961	613999,99	4567787,61	28,69	27,77	614000,01	4567787,69	28,73	27,78	614000,12	4567787,79	28,76	27,78	0,00	0,10	0,10		0,00	
7962	614006,93	4567787,72	27,65	27,65	614006,45	4567788,03	27,87	27,69	614007,69	4567789,51	28,38	27,67	0,55	15,29	15,12		0,16	
7963	614006,93	4567787,72	27,65	27,65	614007,69	4567789,51	28,38	27,67	614008,20	4567788,01	27,59	27,59	1,03	28,69	28,45		0,25	
7964	614008,20	4567788,01	27,59	27,59	614008,26	4567787,84	27,50	27,58	614007,25	4567787,51	27,50	27,63	0,09	2,58	2,59	0,01		
7965	614008,20	4567788,01	27,59	27,59	614007,25	4567787,51	27,50	27,63	614006,93	4567787,72	27,65	27,65	0,18	5,04	5,05	0,01		
7966	614005,79	4567791,25	29,50	27,65	614007,69	4567789,51	28,38	27,67	614006,45	4567788,03	27,87	27,69	2,48	71,02	68,75		2,26	
7967	614001,21	4567786,60	28,03	28,03	614001,42	4567787,55	28,44	28,30	614001,92	4567787,40	28,29	28,29	0,25	7,18	7,17		0,01	
7968	614001,92	4567787,40	28,29	28,29	614003,47	4567786,93	27,82	28,25	614002,74	4567786,00	27,50	27,95	0,89	24,79	25,05	0,26		
7969	614001,92	4567787,40	28,29	28,29	614002,74	4567786,00	27,50	27,95	614000,93	4567785,40	27,50	27,68	1,51	41,98	42,30	0,32		
7970	614001,92	4567787,40	28,29	28,29	614000,93	4567785,40	27,50	27,68	614001,21	4567786,60	28,03	28,03	0,33	9,08	9,10	0,02		
7971	614000,54	4567785,26	27,50	27,50	614000,20	4567785,15	27,50	27,35	613999,99	4567787,61	28,69	27,77	0,42	11,85	11,70		0,15	
7972	614000,54	4567785,26	27,50	27,50	613999,99	4567787,61	28,69	27,77	614001,42	4567787,55	28,44	28,30	1,66	46,85	46,27		0,58	
7973	614000,54	4567785,26	27,50	27,50	614001,42	4567787,55	28,44	28,30	614001,21	4567786,60	28,03	28,03	0,17	4,82	4,81		0,01	
7974	614001,21	4567786,60	28,03	28,03	614000,93	4567785,40	27,50	27,68	614000,54	4567785,26	27,50	27,50	0,22	6,11	6,12	0,01		
7975	613996,98	4567784,08	27,50	26,75	613996,39	4567784,41	27,75	26,71	613997,74	4567785,64	28,12	27,17	0,59	16,31	15,78		0,54	
7976	613997,74	4567785,64	28,12	27,17	613998,34	4567784,53	27,50	27,07	613996,98	4567784,08	27,50	26,75	0,89	24,66	24,03		0,63	
7977	613999,97	4567787,66	28,72	27,78	614000,01	4567787,69	28,73	27,78	613999,99	4567787,61	28,69	27,77	0,00	0,03	0,03		0,00	
7978	614003,91	4567787,74	28,14	28,14	614005,79	4567791,25	29,50	27,65	614006,45	4567788,03	27,87	27,69	4,19	119,50	116,67		2,85	
7979	614003,91	4567787,74	28,14	28,14	614006,45	4567788,03	27,87	27,69	614005,55	4567787,70	27,86	27,86	0,29	8,15	8,13		0,02	
7980	614005,55	4567787,70	27,86	27,86	614003,47	4567786,93	27,82	28,25	614003,91	4567787,74	28,14	28,14	0,68	18,93	19,02	0,10		
7981	614005,55	4567787,70	27,86	27,86	614006,45	4567788,03	27,87	27,69	614005,97	4567787,40	27,65	27,65	0,20	5,67	5,66		0,01	
7982	614005,97	4567787,40	27,65	27,65	614005,64	4567786,97	27,50	27,62	614003,93	4567786,39	27,50	27,96	0,28	7,59	7,64	0,06		
7983	614005,97	4567787,40	27,65	27,65	614003,93	4567786,39	27,50	27,96	614003,47	4567786,93	27,82	28,25	0,77	21,42	21,65	0,23		
7984	614005,97	4567787,40	27,65	27,65	614003,47	4567786,93	27,82	28,25	614005,55	4567787,70	27,86	27,86	0,47	13,17	13,24	0,07		
7985	614003,47	4567786,93	27,82	28,25	614003,93	4567786,39	27,50	27,96	614003,13	4567786,13	27,50	28,03	0,27	7,54	7,67	0,13		
7986	614003,47	4567786,93	27,82	28,25	614003,13	4567786,13	27,50	28,03	614002,74	4567786,00	27,50	27,95	0,13	3,67	3,74	0,06		
7987	613999,99	4567787,61	28,69	27,77	614000,20	4567785,15	27,50	27,35	613999,61	4567784,96	27,50	27,30	0,74	20,78	20,46		0,32	
7988	613998,34	4567784,53	27,50	27,07	613997,74	4567785,64	28,12	27,17	613999,92	4567787,61	28,70	27,76	1,80	50,50	49,10		1,38	
7989	613998,34	4567784,53	27,50	27,07	613999,92	4567787,61	28,70	27,76	613999,99	4567787,61	28,69	27,77	0,11	3,06	2,97		0,08	
7990	613999,99	4567787,61	28,69	27,77	613999,61	4567784,96	27,50	27,30	613998,34	4567784,53	27,50	27,07	1,61	45,00	44,16		0,84	
7991	613999,92	4567787,61	28,70	27,76	613999,97	4567787,66	28,72	27,78	613999,99	4567787,61	28,69	27,77	0,00	0,05	0,04		0,00	
7992	614005,97	4567787,40	27,65	27,65	614006,45	4567788,03	27,87	27,69	614006,93	4567787,72	27,65	27,65	0,23	6,27	6,26		0,01	
Riporto													6224,99			4726,47	2220,93	

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													6224,99			4726,47	2220,93		
7993	614006,93	4567787,72	27,65	27,65	614007,25	4567787,51	27,50	27,63	614005,64	4567786,97	27,50	27,62	0,26	7,15	7,17	0,02			
7994	614006,93	4567787,72	27,65	27,65	614005,64	4567786,97	27,50	27,62	614005,97	4567787,40	27,65	27,65	0,15	4,24	4,25	0,01			
7995	614009,56	4567794,93	30,64	27,70	614009,60	4567796,39	31,32	27,94	614010,28	4567797,00	31,50	27,90	0,48	15,08	13,48		1,60		
7996	614010,28	4567797,00	31,50	27,90	614010,35	4567795,97	31,00	27,71	614009,56	4567794,93	30,64	27,70	0,44	13,79	12,34		1,46		
7997	614009,22	4567796,05	31,21	28,04	614009,60	4567796,39	31,32	27,94	614009,56	4567794,93	30,64	27,70	0,27	8,32	7,47		0,85		
7998	613995,46	4567783,57	27,50	26,54	613996,39	4567784,41	27,75	26,71	613996,98	4567784,08	27,50	26,75	0,40	11,12	10,75		0,37		
7999	614008,83	4567795,69	31,11	28,16	614009,22	4567796,05	31,21	28,04	614009,56	4567794,93	30,64	27,70	0,28	8,57	7,74		0,84		
8000	614008,63	4567795,51	31,06	28,17	614008,83	4567795,69	31,11	28,16	614009,56	4567794,93	30,64	27,70	0,14	4,42	4,00		0,42		
8001	614009,59	4567791,79	29,15	27,66	614010,67	4567791,39	28,80	27,68	614010,75	4567790,27	28,25	27,64	0,59	17,00	16,36		0,63		
8002	614009,59	4567791,79	29,15	27,66	614010,64	4567791,76	28,97	27,66	614010,67	4567791,39	28,80	27,68	0,19	5,55	5,30		0,25		
8003	614010,58	4567792,64	29,40	27,67	614010,64	4567791,76	28,97	27,66	614009,59	4567791,79	29,15	27,66	0,46	13,45	12,75		0,70		
8004	614008,19	4567793,60	30,23	27,64	614007,53	4567794,51	30,76	28,14	614008,63	4567795,51	31,06	28,17	0,83	25,41	23,18		2,24		
8005	614008,63	4567795,51	31,06	28,17	614009,56	4567794,93	30,64	27,70	614008,19	4567793,60	30,23	27,64	1,02	31,10	28,25		2,84		
8006	614006,57	4567793,64	30,50	27,83	614007,53	4567794,51	30,76	28,14	614008,19	4567793,60	30,23	27,64	0,73	22,17	20,26		1,91		
8007	614010,35	4567795,97	31,00	27,71	614010,45	4567794,61	30,35	27,69	614009,56	4567794,93	30,64	27,70	0,59	18,03	16,29		1,74		
8008	614009,56	4567794,93	30,64	27,70	614010,45	4567794,61	30,35	27,69	614010,58	4567792,64	29,40	27,67	0,85	25,63	23,56		2,07		
8009	614009,56	4567794,93	30,64	27,70	614010,58	4567792,64	29,40	27,67	614009,59	4567791,79	29,15	27,66	1,57	46,63	43,41		3,22		
8010	614009,56	4567794,93	30,64	27,70	614009,59	4567791,79	29,15	27,66	614008,79	4567792,13	29,44	27,66	1,25	37,20	34,62		2,59		
8011	614008,79	4567792,13	29,44	27,66	614008,19	4567793,60	30,23	27,64	614009,56	4567794,93	30,64	27,70	1,41	42,32	38,90		3,42		
8012	614008,97	4567788,20	27,56	27,56	614009,59	4567791,79	29,15	27,66	614010,75	4567790,27	28,25	27,64	2,54	72,07	70,29		1,78		
8013	614008,97	4567788,20	27,56	27,56	614010,75	4567790,27	28,25	27,64	614010,84	4567788,93	27,61	27,61	1,28	35,57	35,31		0,26		
8014	614010,84	4567788,93	27,61	27,61	614010,85	4567788,71	27,50	27,60	614008,95	4567788,07	27,50	27,55	0,22	6,06	6,08	0,01			
8015	614010,84	4567788,93	27,61	27,61	614008,95	4567788,07	27,50	27,55	614008,97	4567788,20	27,56	27,56	0,11	3,07	3,07	0,00			
8016	614008,20	4567788,01	27,59	27,59	614007,69	4567789,51	28,38	27,67	614009,59	4567791,79	29,15	27,66	2,01	56,98	55,51		1,47		
8017	614008,20	4567788,01	27,59	27,59	614009,59	4567791,79	29,15	27,66	614008,97	4567788,20	27,56	27,56	1,32	37,20	36,54		0,66		
8018	614008,97	4567788,20	27,56	27,56	614008,95	4567788,07	27,50	27,55	614008,26	4567787,84	27,50	27,58	0,04	1,15	1,15	0,00			
8019	614008,97	4567788,20	27,56	27,56	614008,26	4567787,84	27,50	27,58	614008,20	4567788,01	27,59	27,59	0,07	1,93	1,93	0,00			
8020	614007,69	4567789,51	28,38	27,67	614008,79	4567792,13	29,44	27,66	614009,59	4567791,79	29,15	27,66	1,23	35,80	34,16		1,63		
8021	614006,70	4567760,04	25,99	25,19	614007,48	4567760,02	26,11	25,07	614007,71	4567758,62	26,28	25,12	0,54	14,18	13,63		0,54		
8022	614006,70	4567760,04	25,99	25,19	614007,71	4567758,62	26,28	25,12	614007,45	4567758,35	26,27	25,17	0,32	8,38	8,06		0,33		
8023	614006,36	4567760,75	25,87	25,24	614007,48	4567760,02	26,11	25,07	614006,70	4567760,04	25,99	25,19	0,27	7,11	6,88		0,23		
8024	614006,36	4567760,75	25,87	25,24	614006,63	4567761,53	25,84	25,26	614007,66	4567761,76	25,98	25,17	0,37	9,54	9,29		0,25		
8025	614007,66	4567761,76	25,98	25,17	614007,48	4567760,02	26,11	25,07	614006,36	4567760,75	25,87	25,24	1,04	26,94	26,08		0,86		
8026	614005,29	4567761,23	25,66	25,23	614005,56	4567761,29	25,70	25,25	614006,36	4567760,75	25,87	25,24	0,10	2,53	2,48		0,05		
8027	614005,29	4567761,23	25,66	25,23	614006,36	4567760,75	25,87	25,24	614006,70	4567760,04	25,99	25,19	0,30	7,73	7,55		0,19		
8028	614006,63	4567761,53	25,84	25,26	614006,36	4567760,75	25,87	25,24	614005,56	4567761,29	25,70	25,25	0,38	9,83	9,62		0,21		
8029	614003,37	4567760,80	25,40	25,33	614005,29	4567761,23	25,66	25,23	614006,70	4567760,04	25,99	25,19	1,44	36,97	36,34		0,62		
Riporto													6250,50			4726,51	2257,13		

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													6250,50			4726,51	2257,13	
8030	614010,54	4567761,59	26,44	25,19	614010,83	4567762,46	26,41	25,24	614011,53	4567762,62	26,50	25,28	0,29	7,55	7,20		0,35	
8031	614009,39	4567760,38	26,38	25,12	614008,97	4567762,05	26,16	25,20	614010,83	4567762,46	26,41	25,24	1,64	43,16	41,32		1,84	
8032	614010,83	4567762,46	26,41	25,24	614010,54	4567761,59	26,44	25,19	614009,39	4567760,38	26,38	25,12	0,33	8,82	8,41		0,41	
8033	614007,48	4567760,02	26,11	25,07	614008,59	4567759,54	26,33	25,07	614007,71	4567758,62	26,28	25,12	0,72	18,83	18,00		0,83	
8034	614007,48	4567760,02	26,11	25,07	614007,66	4567761,76	25,98	25,17	614008,97	4567762,05	26,16	25,20	1,11	28,94	27,90		1,04	
8035	614008,97	4567762,05	26,16	25,20	614009,39	4567760,38	26,38	25,12	614008,59	4567759,54	26,33	25,07	0,84	22,20	21,23		0,98	
8036	614008,97	4567762,05	26,16	25,20	614008,59	4567759,54	26,33	25,07	614007,48	4567760,02	26,11	25,07	1,48	38,71	37,11		1,61	
8037	614003,11	4567753,81	26,02	25,59	614003,31	4567754,71	25,96	25,54	614003,87	4567754,60	26,06	25,54	0,26	6,77	6,66		0,12	
8038	614003,87	4567754,60	26,06	25,54	614003,31	4567754,71	25,96	25,54	614006,70	4567760,04	25,99	25,19	1,66	43,27	42,31		0,97	
8039	614006,70	4567760,04	25,99	25,19	614004,66	4567755,43	26,11	25,48	614003,87	4567754,60	26,06	25,54	0,98	25,56	24,92		0,64	
8040	614006,70	4567760,04	25,99	25,19	614007,45	4567758,35	26,27	25,17	614004,66	4567755,43	26,11	25,48	3,45	90,06	87,17		2,90	
8041	614002,99	4567753,68	26,01	25,61	614002,75	4567754,50	25,90	25,62	614003,31	4567754,71	25,96	25,54	0,25	6,58	6,48		0,09	
8042	614003,31	4567754,71	25,96	25,54	614003,11	4567753,81	26,02	25,59	614002,99	4567753,68	26,01	25,61	0,04	1,10	1,08		0,02	
8043	614002,09	4567757,56	25,51	25,51	614003,31	4567754,71	25,96	25,54	614002,75	4567754,50	25,90	25,62	0,93	23,89	23,68		0,21	
8044	614002,09	4567757,56	25,51	25,51	614002,75	4567754,50	25,90	25,62	614002,00	4567756,75	25,57	25,57	0,41	10,50	10,47		0,04	
8045	614002,00	4567756,75	25,57	25,57	614000,83	4567760,23	25,06	25,49	614000,94	4567760,26	25,08	25,47	0,20	4,96	5,01	0,06		
8046	614002,00	4567756,75	25,57	25,57	614000,94	4567760,26	25,08	25,47	614002,09	4567757,56	25,51	25,51	0,59	15,06	15,14	0,08		
8047	614002,09	4567757,56	25,51	25,51	614000,94	4567760,26	25,08	25,47	614003,01	4567760,72	25,35	25,35	3,06	77,44	77,84	0,40		
8048	614003,01	4567760,72	25,35	25,35	614003,37	4567760,80	25,40	25,33	614006,70	4567760,04	25,99	25,19	0,27	6,88	6,80		0,08	
8049	614003,01	4567760,72	25,35	25,35	614006,70	4567760,04	25,99	25,19	614003,31	4567754,71	25,96	25,54	10,98	282,82	278,34		4,50	
8050	614003,01	4567760,72	25,35	25,35	614003,31	4567754,71	25,96	25,54	614002,09	4567757,56	25,51	25,51	3,24	82,93	82,47		0,45	
8051	614002,35	4567753,97	25,88	25,65	614002,75	4567754,50	25,90	25,62	614002,99	4567753,68	26,01	25,61	0,23	5,90	5,83		0,07	
8052	614002,99	4567753,68	26,01	25,61	614002,83	4567753,52	26,00	25,62	614002,35	4567753,97	25,88	25,65	0,08	1,96	1,93		0,03	
8053	613998,42	4567757,66	24,93	25,61	613998,04	4567758,01	24,84	25,61	613998,20	4567759,64	24,71	25,55	0,34	8,33	8,59	0,26		
8054	613998,42	4567757,66	24,93	25,61	613998,20	4567759,64	24,71	25,55	613999,63	4567759,96	24,90	25,52	1,46	36,17	37,22	1,05		
8055	614002,75	4567754,50	25,90	25,62	614002,35	4567753,97	25,88	25,65	614001,92	4567754,38	25,78	25,65	0,19	5,02	4,97		0,04	
8056	613996,67	4567759,30	24,50	25,60	613998,20	4567759,64	24,71	25,55	613998,04	4567758,01	24,84	25,61	1,23	30,25	31,36	1,12		
8057	614001,35	4567754,91	25,64	25,64	614000,88	4567755,35	25,52	25,63	614001,40	4567755,11	25,63	25,63	0,06	1,55	1,55	0,00		
8058	614001,40	4567755,11	25,63	25,63	614002,75	4567754,50	25,90	25,62	614001,92	4567754,38	25,78	25,65	0,34	8,74	8,69		0,04	
8059	614001,40	4567755,11	25,63	25,63	614001,92	4567754,38	25,78	25,65	614001,35	4567754,91	25,64	25,64	0,07	1,84	1,84		0,00	
8060	614002,00	4567756,75	25,57	25,57	614002,75	4567754,50	25,90	25,62	614001,40	4567755,11	25,63	25,63	1,29	33,02	32,90		0,12	
8061	614001,40	4567755,11	25,63	25,63	614000,88	4567755,35	25,52	25,63	613998,42	4567757,66	24,93	25,61	0,31	7,89	7,97	0,08		
8062	614001,40	4567755,11	25,63	25,63	613998,42	4567757,66	24,93	25,61	613999,63	4567759,96	24,90	25,52	4,97	125,10	127,27	2,19		
8063	614001,40	4567755,11	25,63	25,63	613999,63	4567759,96	24,90	25,52	614000,83	4567760,23	25,06	25,49	3,16	79,55	80,65	1,11		
8064	614001,40	4567755,11	25,63	25,63	614000,83	4567760,23	25,06	25,49	614002,00	4567756,75	25,57	25,57	1,99	50,67	50,95	0,28		
8065	614001,43	4567767,92	26,12	25,74	614001,62	4567765,94	25,88	25,35	613999,81	4567765,55	25,64	25,59	1,83	47,33	46,75		0,59	
8066	614001,43	4567767,92	26,12	25,74	614002,19	4567767,13	26,09	25,53	614001,62	4567765,94	25,88	25,35	0,68	17,63	17,30		0,33	
Riporto													6301,43			4733,12	2275,41	

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													6301,43			4733,12	2275,41		
8067	614001,62	4567765,94	25,88	25,35	614002,19	4567767,13	26,09	25,53	614002,96	4567763,96	25,77	25,24	1,36	35,28	34,55		0,74		
8068	613996,33	4567766,06	25,34	25,93	613996,28	4567767,20	25,48	26,12	613997,21	4567766,94	25,54	26,10	0,53	13,46	13,77	0,32			
8069	614000,20	4567764,23	25,51	25,49	614001,62	4567765,94	25,88	25,35	614002,96	4567763,96	25,77	25,24	2,55	65,62	64,71		0,92		
8070	613996,28	4567767,20	25,48	26,12	613996,26	4567767,59	25,52	26,18	613996,92	4567767,61	25,60	26,19	0,13	3,28	3,36	0,08			
8071	613996,28	4567767,20	25,48	26,12	613996,92	4567767,61	25,60	26,19	613997,21	4567766,94	25,54	26,10	0,28	7,03	7,19	0,17			
8072	614000,20	4567764,23	25,51	25,49	614000,04	4567765,32	25,63	25,51	614001,62	4567765,94	25,88	25,35	0,91	23,38	23,18		0,20		
8073	613997,21	4567766,94	25,54	26,10	613996,92	4567767,61	25,60	26,19	613998,50	4567768,75	25,91	26,40	0,69	17,84	18,22	0,38			
8074	614000,04	4567765,32	25,63	25,51	613999,81	4567765,55	25,64	25,59	614001,62	4567765,94	25,88	25,35	0,25	6,51	6,45		0,06		
8075	614006,37	4567769,34	26,82	25,73	614006,45	4567769,25	26,82	25,71	614006,33	4567769,04	26,78	25,59	0,01	0,35	0,33		0,02		
8076	614006,33	4567769,04	26,78	25,59	614006,45	4567769,25	26,82	25,71	614008,21	4567766,95	26,71	25,44	0,32	8,49	8,12		0,38		
8077	614006,33	4567769,04	26,78	25,59	614008,21	4567766,95	26,71	25,44	614008,21	4567766,94	26,70	25,44	0,01	0,22	0,21		0,01		
8078	614006,33	4567769,04	26,78	25,59	614008,21	4567766,94	26,70	25,44	614008,06	4567765,66	26,53	25,38	1,36	36,29	34,66		1,63		
8079	614002,19	4567767,13	26,09	25,53	614006,33	4567769,04	26,78	25,59	614008,06	4567765,66	26,53	25,38	8,65	228,89	220,54		8,39		
8080	613996,20	4567768,78	25,67	26,27	613996,11	4567770,45	25,88	26,34	613997,65	4567770,32	26,02	26,42	1,28	33,11	33,73	0,61			
8081	614002,19	4567767,13	26,09	25,53	614002,64	4567769,24	26,41	26,20	614006,33	4567769,04	26,78	25,59	3,94	104,07	101,49		2,56		
8082	613996,26	4567767,59	25,52	26,18	613996,20	4567768,78	25,67	26,27	613997,65	4567770,32	26,02	26,42	0,91	23,40	23,90	0,50			
8083	613997,65	4567770,32	26,02	26,42	613996,92	4567767,61	25,60	26,19	613996,26	4567767,59	25,52	26,18	0,89	22,97	23,46	0,49			
8084	614002,92	4567770,17	26,56	26,56	614003,22	4567771,19	26,73	26,96	614003,73	4567770,84	26,73	26,73	0,32	8,44	8,46	0,03			
8085	614003,73	4567770,84	26,73	26,73	614006,33	4567769,04	26,78	25,59	614002,64	4567769,24	26,41	26,20	3,05	81,31	79,89		1,43		
8086	614003,73	4567770,84	26,73	26,73	614002,64	4567769,24	26,41	26,20	614002,92	4567770,17	26,56	26,56	0,29	7,61	7,59		0,02		
8087	614003,73	4567770,84	26,73	26,73	614003,22	4567771,19	26,73	26,96	614004,48	4567771,78	26,94	27,01	0,37	10,05	10,09	0,04			
8088	614003,73	4567770,84	26,73	26,73	614004,48	4567771,78	26,94	27,01	614004,59	4567771,62	26,93	26,93	0,11	3,04	3,04	0,00			
8089	614004,59	4567771,62	26,93	26,93	614006,33	4567769,04	26,78	25,59	614003,73	4567770,84	26,73	26,73	1,78	47,81	47,11		0,71		
8090	613996,11	4567770,45	25,88	26,34	613996,07	4567771,24	25,98	26,34	613997,65	4567770,32	26,02	26,42	0,60	15,59	15,84	0,25			
8091	614004,59	4567771,62	26,93	26,93	614004,48	4567771,78	26,94	27,01	614004,53	4567771,75	26,94	26,99	0,00	0,06	0,06				
8092	614004,59	4567771,62	26,93	26,93	614004,53	4567771,75	26,94	26,99	614004,62	4567771,63	26,93	26,93	0,00	0,07	0,07				
8093	614004,62	4567771,63	26,93	26,93	614006,37	4567769,34	26,82	25,73	614006,33	4567769,04	26,78	25,59	0,32	8,48	8,24		0,24		
8094	614004,62	4567771,63	26,93	26,93	614006,33	4567769,04	26,78	25,59	614004,59	4567771,62	26,93	26,93	0,05	1,34	1,32		0,02		
8095	614001,43	4567767,92	26,12	25,74	614002,03	4567768,13	26,20	25,74	614002,19	4567767,13	26,09	25,53	0,32	8,28	8,13		0,15		
8096	614002,19	4567767,13	26,09	25,53	614002,03	4567768,13	26,20	25,74	614002,64	4567769,24	26,41	26,20	0,39	10,33	10,17		0,16		
8097	614002,96	4567763,96	25,77	25,24	614002,19	4567767,13	26,09	25,53	614008,06	4567765,66	26,53	25,38	8,74	228,31	221,80		6,47		
8098	614003,10	4567763,77	25,76	25,24	614002,96	4567763,96	25,77	25,24	614008,06	4567765,66	26,53	25,38	0,60	15,70	15,26		0,44		
8099	614001,37	4567762,29	25,38	25,38	614000,42	4567761,47	25,18	25,46	614001,31	4567762,34	25,38	25,38	0,05	1,31	1,32	0,01			
8100	614001,31	4567762,34	25,38	25,38	614002,96	4567763,96	25,77	25,24	614003,10	4567763,77	25,76	25,24	0,27	6,92	6,83		0,10		
8101	614001,31	4567762,34	25,38	25,38	614003,10	4567763,77	25,76	25,24	614001,37	4567762,29	25,38	25,38	0,09	2,41	2,40		0,02		
8102	613995,96	4567773,62	26,27	26,32	613997,65	4567770,32	26,02	26,42	613996,07	4567771,24	25,98	26,34	1,82	47,58	48,08	0,49			
8103	614000,21	4567764,06	25,49	25,49	614000,20	4567764,23	25,51	25,49	614002,96	4567763,96	25,77	25,24	0,24	6,06	6,02		0,04		
Riporto													6344,93			4736,48	2300,11		

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												6344,93			4736,48	2300,11			
8104	614000,21	4567764,06	25,49	25,49	614002,96	4567763,96	25,77	25,24	614001,31	4567762,34	25,38	25,38	2,30	58,80	58,39		0,41		
8105	614001,31	4567762,34	25,38	25,38	614000,42	4567761,47	25,18	25,46	614000,21	4567764,06	25,49	25,49	1,24	31,43	31,54	0,11			
8106	613995,94	4567773,97	26,31	26,31	613995,94	4567773,99	26,32	26,31	613998,58	4567774,15	26,62	26,35	0,03	0,80	0,80		0,00		
8107	613995,94	4567773,97	26,31	26,31	613998,58	4567774,15	26,62	26,35	613998,21	4567772,61	26,38	26,38	2,00	52,82	52,64		0,18		
8108	613998,21	4567772,61	26,38	26,38	613997,65	4567770,32	26,02	26,42	613995,96	4567773,62	26,27	26,32	2,86	74,93	75,36	0,43			
8109	613998,21	4567772,61	26,38	26,38	613995,96	4567773,62	26,27	26,32	613995,94	4567773,97	26,31	26,31	0,38	10,11	10,12	0,01			
8110	614003,81	4567762,47	25,66	25,27	614003,10	4567763,77	25,76	25,24	614008,06	4567765,66	26,53	25,38	3,89	101,20	98,53		2,69		
8111	613999,63	4567772,07	26,46	26,46	613999,79	4567771,63	26,42	26,48	613999,57	4567772,10	26,46	26,46	0,01	0,33	0,33				
8112	613999,57	4567772,10	26,46	26,46	613998,58	4567774,15	26,62	26,35	613998,80	4567774,37	26,67	26,35	0,33	8,88	8,81		0,06		
8113	613999,57	4567772,10	26,46	26,46	613998,80	4567774,37	26,67	26,35	613999,63	4567772,07	26,46	26,46	0,06	1,70	1,70		0,01		
8114	614001,84	4567761,89	25,38	25,38	614000,42	4567761,47	25,18	25,46	614001,37	4567762,29	25,38	25,38	0,38	9,60	9,64	0,03			
8115	614001,37	4567762,29	25,38	25,38	614003,10	4567763,77	25,76	25,24	614003,81	4567762,47	25,66	25,27	1,65	42,28	41,78		0,50		
8116	614001,37	4567762,29	25,38	25,38	614003,81	4567762,47	25,66	25,27	614001,84	4567761,89	25,38	25,38	0,53	13,44	13,37		0,07		
8117	613998,21	4567772,61	26,38	26,38	613998,58	4567774,15	26,62	26,35	613999,57	4567772,10	26,46	26,46	1,14	30,23	30,13		0,10		
8118	613999,57	4567772,10	26,46	26,46	613999,79	4567771,63	26,42	26,48	613997,65	4567770,32	26,02	26,42	0,65	17,07	17,17	0,10			
8119	613999,57	4567772,10	26,46	26,46	613997,65	4567770,32	26,02	26,42	613998,21	4567772,61	26,38	26,38	1,70	44,66	44,89	0,22			
8120	613999,79	4567771,63	26,42	26,48	613999,89	4567770,86	26,33	26,51	613999,38	4567770,08	26,18	26,50	0,24	6,19	6,24	0,05			
8121	614008,06	4567765,66	26,53	25,38	614007,66	4567761,76	25,98	25,17	614006,63	4567761,53	25,84	25,26	1,96	51,31	49,65		1,67		
8122	613997,65	4567770,32	26,02	26,42	613999,38	4567770,08	26,18	26,50	613998,50	4567768,75	25,91	26,40	1,26	32,70	33,21	0,50			
8123	614005,56	4567761,29	25,70	25,25	614005,29	4567761,23	25,66	25,23	614003,81	4567762,47	25,66	25,27	0,22	5,55	5,46		0,09		
8124	613999,79	4567771,63	26,42	26,48	613999,38	4567770,08	26,18	26,50	613997,65	4567770,32	26,02	26,42	1,39	36,43	36,79	0,36			
8125	614005,56	4567761,29	25,70	25,25	614003,81	4567762,47	25,66	25,27	614008,06	4567765,66	26,53	25,38	5,31	137,80	134,29		3,50		
8126	614008,06	4567765,66	26,53	25,38	614006,63	4567761,53	25,84	25,26	614005,56	4567761,29	25,70	25,25	2,03	52,88	51,41		1,46		
8127	613997,65	4567770,32	26,02	26,42	613998,50	4567768,75	25,91	26,40	613996,92	4567767,61	25,60	26,19	1,72	44,58	45,43	0,85			
8128	614002,79	4567760,93	25,36	25,36	614000,42	4567761,47	25,18	25,46	614001,84	4567761,89	25,38	25,38	0,88	22,24	22,32	0,08			
8129	614001,84	4567761,89	25,38	25,38	614003,81	4567762,47	25,66	25,27	614005,29	4567761,23	25,66	25,23	1,66	42,37	41,91		0,46		
8130	614001,84	4567761,89	25,38	25,38	614005,29	4567761,23	25,66	25,23	614003,37	4567760,80	25,40	25,33	1,37	34,99	34,77		0,23		
8131	614001,84	4567761,89	25,38	25,38	614003,37	4567760,80	25,40	25,33	614002,79	4567760,93	25,36	25,36	0,21	5,43	5,42		0,00		
8132	614003,98	4567772,46	26,97	27,11	614004,45	4567771,85	26,94	27,02	614004,48	4567771,78	26,94	27,01	0,01	0,20	0,21	0,00			
8133	614003,98	4567772,46	26,97	27,11	614004,48	4567771,78	26,94	27,01	614003,22	4567771,19	26,73	26,96	0,58	15,48	15,57	0,09			
8134	614003,22	4567771,19	26,73	26,96	614002,87	4567772,55	26,86	27,02	614003,83	4567772,66	26,98	27,11	0,67	18,06	18,17	0,11			
8135	614003,83	4567772,66	26,98	27,11	614003,98	4567772,46	26,97	27,11	614003,22	4567771,19	26,73	26,96	0,17	4,60	4,63	0,03			
8136	614003,41	4567773,17	27,00	27,00	614003,42	4567773,19	27,00	27,00	614003,44	4567773,17	27,00	27,00	0,00	0,01	0,01				
8137	614003,44	4567773,17	27,00	27,00	614003,83	4567772,66	26,98	27,11	614002,87	4567772,55	26,86	27,02	0,27	7,16	7,18	0,03			
8138	614003,44	4567773,17	27,00	27,00	614002,87	4567772,55	26,86	27,02	614003,41	4567773,17	27,00	27,00	0,01	0,30	0,30	0,00			
8139	614004,45	4567771,85	26,94	27,02	614004,50	4567771,79	26,94	27,01	614004,48	4567771,78	26,94	27,01	0,00	0,02	0,02				
8140	614004,48	4567771,78	26,94	27,01	614004,50	4567771,79	26,94	27,01	614004,53	4567771,75	26,94	26,99	0,00	0,01	0,01				
Riporto												6384,05			4739,47	2311,56			

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													6384,05			4739,47	2311,56	
8141	614002,03	4567768,13	26,20	25,74	614001,43	4567767,92	26,12	25,74	614002,64	4567769,24	26,41	26,20	0,27	7,06	6,96		0,09	
8142	614000,33	4567769,08	26,15	26,15	613999,38	4567770,08	26,18	26,50	614001,35	4567769,57	26,32	26,32	0,74	19,53	19,61	0,08		
8143	614001,35	4567769,57	26,32	26,32	614002,64	4567769,24	26,41	26,20	614001,43	4567767,92	26,12	25,74	1,05	27,71	27,50		0,21	
8144	614001,35	4567769,57	26,32	26,32	614001,43	4567767,92	26,12	25,74	614000,33	4567769,08	26,15	26,15	0,86	22,55	22,44		0,10	
8145	614011,07	4567763,22	26,53	25,28	614011,53	4567762,62	26,50	25,28	614010,83	4567762,46	26,41	25,24	0,25	6,51	6,21		0,30	
8146	614001,15	4567770,12	26,37	26,37	614002,64	4567769,24	26,41	26,20	614001,35	4567769,57	26,32	26,32	0,32	8,43	8,40		0,02	
8147	614001,35	4567769,57	26,32	26,32	613999,38	4567770,08	26,18	26,50	613999,89	4567770,86	26,33	26,51	0,90	23,56	23,71	0,15		
8148	614001,35	4567769,57	26,32	26,32	613999,89	4567770,86	26,33	26,51	614001,15	4567770,12	26,37	26,37	0,27	7,11	7,13	0,02		
8149	614001,15	4567770,12	26,37	26,37	613999,89	4567770,86	26,33	26,51	614002,80	4567771,36	26,70	27,09	1,39	36,87	37,13	0,27		
8150	614001,15	4567770,12	26,37	26,37	614002,80	4567771,36	26,70	27,09	614002,70	4567769,99	26,52	26,52	1,07	28,26	28,40	0,14		
8151	614002,70	4567769,99	26,52	26,52	614002,64	4567769,24	26,41	26,20	614001,15	4567770,12	26,37	26,37	0,59	15,48	15,44		0,04	
8152	614008,97	4567762,05	26,16	25,20	614008,06	4567765,66	26,53	25,38	614009,10	4567765,79	26,65	25,39	1,93	51,07	48,91		2,16	
8153	614009,10	4567765,79	26,65	25,39	614011,07	4567763,22	26,53	25,28	614010,83	4567762,46	26,41	25,24	1,06	28,13	26,83		1,30	
8154	614009,10	4567765,79	26,65	25,39	614010,83	4567762,46	26,41	25,24	614008,97	4567762,05	26,16	25,20	3,46	91,25	87,36		3,91	
8155	614002,70	4567769,99	26,52	26,52	614002,80	4567771,36	26,70	27,09	614003,22	4567771,19	26,73	26,96	0,30	7,89	7,95	0,06		
8156	614002,70	4567769,99	26,52	26,52	614003,22	4567771,19	26,73	26,96	614002,92	4567770,17	26,56	26,56	0,09	2,27	2,28	0,01		
8157	614002,92	4567770,17	26,56	26,56	614002,64	4567769,24	26,41	26,20	614002,70	4567769,99	26,52	26,52	0,08	2,05	2,04		0,01	
8158	614008,21	4567766,94	26,70	25,44	614008,22	4567766,94	26,71	25,44	614009,10	4567765,79	26,65	25,39	0,00	0,10	0,09		0,01	
8159	614008,21	4567766,94	26,70	25,44	614009,10	4567765,79	26,65	25,39	614008,06	4567765,66	26,53	25,38	0,65	17,39	16,59		0,80	
8160	614002,87	4567772,55	26,86	27,02	614003,22	4567771,19	26,73	26,96	614002,80	4567771,36	26,70	27,09	0,26	6,85	6,91	0,07		
8161	614008,21	4567766,94	26,70	25,44	614008,22	4567766,94	26,71	25,44	614008,22	4567766,94	26,71	25,44	0,00	0,00	0,00			
8162	614002,41	4567772,19	26,77	27,02	614002,87	4567772,55	26,86	27,02	614002,80	4567771,36	26,70	27,09	0,26	6,99	7,06	0,07		
8163	614000,81	4567773,15	26,72	26,72	613998,80	4567774,37	26,67	26,35	614001,53	4567773,15	26,80	26,80	0,43	11,51	11,46		0,05	
8164	614001,53	4567773,15	26,80	26,80	614002,87	4567772,55	26,86	27,02	614002,41	4567772,19	26,77	27,02	0,38	10,19	10,24	0,05		
8165	614001,53	4567773,15	26,80	26,80	614002,41	4567772,19	26,77	27,02	614000,81	4567773,15	26,72	26,72	0,34	9,13	9,16	0,03		
8166	614008,06	4567765,66	26,53	25,38	614008,97	4567762,05	26,16	25,20	614007,66	4567761,76	25,98	25,17	2,50	65,47	63,05		2,42	
8167	614001,53	4567773,15	26,80	26,80	613998,80	4567774,37	26,67	26,35	614002,16	4567774,84	27,08	26,65	2,69	72,16	71,49		0,67	
8168	614001,53	4567773,15	26,80	26,80	614002,16	4567774,84	27,08	26,65	614003,42	4567773,19	27,00	27,00	1,59	42,87	42,64		0,24	
8169	614001,53	4567773,15	26,80	26,80	614003,42	4567773,19	27,00	27,00	614003,41	4567773,17	27,00	27,00	0,02	0,55	0,55			
8170	614003,41	4567773,17	27,00	27,00	614002,87	4567772,55	26,86	27,02	614001,53	4567773,15	26,80	26,80	0,58	15,46	15,49	0,03		
8171	613999,89	4567770,86	26,33	26,51	614002,41	4567772,19	26,77	27,02	614002,80	4567771,36	26,70	27,09	1,31	34,72	35,07	0,35		
8172	613999,89	4567770,86	26,33	26,51	613999,79	4567771,63	26,42	26,48	614002,41	4567772,19	26,77	27,02	1,04	27,48	27,65	0,17		
8173	613999,63	4567772,07	26,46	26,46	613998,80	4567774,37	26,67	26,35	614000,81	4567773,15	26,72	26,72	1,81	48,17	47,98		0,20	
8174	614000,81	4567773,15	26,72	26,72	614002,41	4567772,19	26,77	27,02	613999,79	4567771,63	26,42	26,48	1,71	45,54	45,72	0,17		
8175	614000,81	4567773,15	26,72	26,72	613999,79	4567771,63	26,42	26,48	613999,63	4567772,07	26,46	26,46	0,35	9,21	9,21	0,01		
8176	613999,69	4567765,84	25,66	25,66	613998,50	4567768,75	25,91	26,40	614000,16	4567768,28	26,03	26,03	2,14	55,26	55,60	0,34		
8177	614000,16	4567768,28	26,03	26,03	614001,43	4567767,92	26,12	25,74	613999,81	4567765,55	25,64	25,59	1,80	46,64	46,39		0,25	
Riporto													6418,50			4741,48	2324,34	

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													6418,50			4741,48	2324,34	
8178	614000,16	4567768,28	26,03	26,03	613999,81	4567765,55	25,64	25,59	613999,69	4567765,84	25,66	25,66	0,21	5,39	5,39		0,00	
8179	614000,33	4567769,08	26,15	26,15	614001,43	4567767,92	26,12	25,74	614000,16	4567768,28	26,03	26,03	0,54	14,06	13,99		0,07	
8180	614000,16	4567768,28	26,03	26,03	613998,50	4567768,75	25,91	26,40	613999,38	4567770,08	26,18	26,50	1,31	34,09	34,45	0,35		
8181	614000,16	4567768,28	26,03	26,03	613999,38	4567770,08	26,18	26,50	614000,33	4567769,08	26,15	26,15	0,47	12,17	12,22	0,05		
8182	614008,21	4567766,94	26,71	25,44	614008,22	4567766,94	26,71	25,44	614008,21	4567766,94	26,70	25,44	0,00	0,00	0,00			
8183	613995,48	4567783,18	27,45	26,52	613996,30	4567781,45	27,32	26,48	613995,55	4567781,77	27,28	26,40	0,52	14,10	13,65		0,45	
8184	613995,57	4567781,35	27,23	26,46	613995,55	4567781,77	27,28	26,40	613996,30	4567781,45	27,32	26,48	0,15	4,20	4,07		0,13	
8185	613995,48	4567783,18	27,45	26,52	613995,46	4567783,57	27,50	26,54	613996,89	4567781,71	27,41	26,56	0,26	7,19	6,96		0,24	
8186	613996,89	4567781,71	27,41	26,56	613996,30	4567781,45	27,32	26,48	613995,48	4567783,18	27,45	26,52	0,62	16,90	16,36		0,54	
8187	613996,30	4567781,45	27,32	26,48	613996,89	4567781,71	27,41	26,56	613997,31	4567781,16	27,39	26,53	0,21	5,86	5,68		0,18	
8188	613995,83	4567776,14	26,58	26,29	613995,83	4567776,14	26,58	26,29	613998,80	4567774,37	26,67	26,35	0,00	0,08	0,08		0,00	
8189	613998,80	4567774,37	26,67	26,35	613998,58	4567774,15	26,62	26,35	613995,83	4567776,14	26,58	26,29	0,52	13,86	13,71		0,15	
8190	613995,83	4567776,20	26,59	26,29	613995,82	4567776,29	26,60	26,30	613996,30	4567781,45	27,32	26,48	0,04	0,95	0,94		0,02	
8191	613996,30	4567781,45	27,32	26,48	613997,31	4567781,16	27,39	26,53	613997,55	4567780,85	27,37	26,54	0,12	3,36	3,26		0,10	
8192	613996,30	4567781,45	27,32	26,48	613997,55	4567780,85	27,37	26,54	613995,83	4567776,20	26,59	26,29	3,42	92,60	90,37		2,22	
8193	613995,94	4567773,99	26,32	26,31	613995,83	4567776,14	26,58	26,29	613998,58	4567774,15	26,62	26,35	2,84	75,33	74,80		0,54	
8194	613995,82	4567776,29	26,60	26,30	613995,61	4567780,53	27,13	26,45	613996,30	4567781,45	27,32	26,48	1,55	41,94	41,00		0,93	
8195	614008,21	4567766,95	26,71	25,44	614008,21	4567766,94	26,71	25,44	614008,21	4567766,94	26,70	25,44	0,00	0,00	0,00			
8196	613995,61	4567780,53	27,13	26,45	613995,57	4567781,35	27,23	26,46	613996,30	4567781,45	27,32	26,48	0,30	8,16	7,93		0,23	
8197	614000,94	4567760,26	25,08	25,47	614000,83	4567760,23	25,06	25,49	614000,42	4567761,47	25,18	25,46	0,07	1,75	1,78	0,03		
8198	614002,79	4567760,93	25,36	25,36	614003,37	4567760,80	25,40	25,33	614003,01	4567760,72	25,35	25,35	0,05	1,19	1,18		0,00	
8199	614003,01	4567760,72	25,35	25,35	614000,94	4567760,26	25,08	25,47	614000,42	4567761,47	25,18	25,46	1,38	34,78	35,10	0,32		
8200	614003,01	4567760,72	25,35	25,35	614000,42	4567761,47	25,18	25,46	614002,79	4567760,93	25,36	25,36	0,19	4,86	4,88	0,02		
8201	613999,81	4567765,55	25,64	25,59	614000,04	4567765,32	25,63	25,51	614000,20	4567764,23	25,51	25,49	0,11	2,74	2,73		0,01	
8202	613999,68	4567765,17	25,58	25,58	613999,81	4567765,55	25,64	25,59	614000,20	4567764,23	25,51	25,49	0,16	4,09	4,09		0,00	
8203	613999,68	4567765,17	25,58	25,58	614000,20	4567764,23	25,51	25,49	614000,12	4567764,14	25,49	25,49	0,06	1,53	1,52		0,00	
8204	614000,12	4567764,14	25,49	25,49	613998,85	4567762,74	25,17	25,48	613999,68	4567765,17	25,58	25,58	0,96	24,45	24,55	0,10		
8205	613999,57	4567765,41	25,60	25,60	613999,81	4567765,55	25,64	25,59	613999,68	4567765,17	25,58	25,58	0,04	0,94	0,94		0,00	
8206	613999,68	4567765,17	25,58	25,58	613998,85	4567762,74	25,17	25,48	613996,72	4567763,80	25,09	25,65	3,03	76,54	77,42	0,88		
8207	613999,68	4567765,17	25,58	25,58	613996,72	4567763,80	25,09	25,65	613999,57	4567765,41	25,60	25,60	0,44	11,07	11,16	0,08		
8208	613999,61	4567765,66	25,63	25,63	613999,81	4567765,55	25,64	25,59	613999,57	4567765,41	25,60	25,60	0,03	0,70	0,70		0,00	
8209	613999,57	4567765,41	25,60	25,60	613996,72	4567763,80	25,09	25,65	613997,21	4567766,94	25,54	26,10	4,08	103,60	105,13	1,51		
8210	613999,57	4567765,41	25,60	25,60	613997,21	4567766,94	25,54	26,10	613999,61	4567765,66	25,63	25,63	0,32	8,16	8,22	0,06		
8211	613999,69	4567765,84	25,66	25,66	613999,81	4567765,55	25,64	25,59	613999,61	4567765,66	25,63	25,63	0,02	0,58	0,58			
8212	613999,61	4567765,66	25,63	25,63	613997,21	4567766,94	25,54	26,10	613998,50	4567768,75	25,91	26,40	2,99	76,91	77,95	1,05		
8213	613999,61	4567765,66	25,63	25,63	613998,50	4567768,75	25,91	26,40	613999,69	4567765,84	25,66	25,66	0,23	5,99	6,02	0,04		
8214	613996,55	4567761,72	24,80	25,57	613996,49	4567762,87	24,94	25,62	613996,72	4567763,80	25,09	25,65	0,16	3,97	4,07	0,11		
Riporto													6445,89			4746,06	2330,15	

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													6445,89			4746,06	2330,15				
8215	613996,55	4567761,72	24,80	25,57	613996,72	4567763,80	25,09	25,65	613998,85	4567762,74	25,17	25,48	2,31	57,69	58,95	1,27					
8216	613996,44	4567763,89	25,07	25,68	613996,72	4567763,80	25,09	25,65	613996,49	4567762,87	24,94	25,62	0,14	3,53	3,61	0,09					
8217	613996,44	4567763,89	25,07	25,68	613996,42	4567764,19	25,10	25,69	613996,72	4567763,80	25,09	25,65	0,04	1,02	1,05	0,02					
8218	613996,42	4567764,19	25,10	25,69	613996,33	4567766,06	25,34	25,93	613997,21	4567766,94	25,54	26,10	0,86	21,79	22,29	0,50					
8219	613997,21	4567766,94	25,54	26,10	613996,72	4567763,80	25,09	25,65	613996,42	4567764,19	25,10	25,69	0,56	14,14	14,46	0,32					
8220	613999,13	4567762,31	25,15	25,51	613998,26	4567760,28	24,80	25,53	613996,74	4567760,90	24,71	25,58	1,81	45,11	46,29	1,18					
8221	613998,26	4567760,28	24,80	25,53	613999,13	4567762,31	25,15	25,51	614000,42	4567761,47	25,18	25,46	1,67	41,94	42,71	0,77					
8222	613998,20	4567759,64	24,71	25,55	613998,26	4567760,28	24,80	25,53	614000,42	4567761,47	25,18	25,46	0,65	16,24	16,64	0,40					
8223	614000,42	4567761,47	25,18	25,46	613999,63	4567759,96	24,90	25,52	613998,20	4567759,64	24,71	25,55	0,95	23,71	24,26	0,55					
8224	613996,67	4567759,30	24,50	25,60	613996,65	4567759,69	24,55	25,59	613998,26	4567760,28	24,80	25,53	0,32	7,86	8,16	0,31					
8225	613998,26	4567760,28	24,80	25,53	613998,20	4567759,64	24,71	25,55	613996,67	4567759,30	24,50	25,60	0,48	11,79	12,22	0,43					
8226	613996,65	4567759,69	24,55	25,59	613996,61	4567760,37	24,63	25,59	613996,74	4567760,90	24,71	25,58	0,05	1,28	1,33	0,05					
8227	613996,65	4567759,69	24,55	25,59	613996,74	4567760,90	24,71	25,58	613998,26	4567760,28	24,80	25,53	0,95	23,40	24,24	0,83					
8228	614000,42	4567761,47	25,18	25,46	614000,83	4567760,23	25,06	25,49	613999,63	4567759,96	24,90	25,52	0,80	20,06	20,42	0,35					
8229	613996,74	4567760,90	24,71	25,58	613996,58	4567761,08	24,72	25,58	613996,55	4567761,72	24,80	25,57	0,05	1,20	1,24	0,04					
8230	613996,74	4567760,90	24,71	25,58	613996,55	4567761,72	24,80	25,57	613998,85	4567762,74	25,17	25,48	1,04	25,98	26,66	0,68					
8231	613996,58	4567761,08	24,72	25,58	613996,74	4567760,90	24,71	25,58	613996,60	4567760,76	24,68	25,58	0,02	0,60	0,62	0,02					
8232	613998,85	4567762,74	25,17	25,48	613999,13	4567762,31	25,15	25,51	613996,74	4567760,90	24,71	25,58	0,71	17,79	18,15	0,36					
8233	614000,12	4567764,14	25,49	25,49	614000,20	4567764,23	25,51	25,49	614000,15	4567764,14	25,49	25,49	0,00	0,04	0,04						
8234	614000,15	4567764,14	25,49	25,49	613999,13	4567762,31	25,15	25,51	613998,85	4567762,74	25,17	25,48	0,47	11,98	12,09	0,10					
8235	614000,15	4567764,14	25,49	25,49	613998,85	4567762,74	25,17	25,48	614000,12	4567764,14	25,49	25,49	0,02	0,59	0,59	0,00					
8236	614000,15	4567764,14	25,49	25,49	614000,20	4567764,23	25,51	25,49	614000,21	4567764,06	25,49	25,49	0,01	0,13	0,13						
8237	614000,21	4567764,06	25,49	25,49	614000,42	4567761,47	25,18	25,46	613999,13	4567762,31	25,15	25,51	1,58	39,98	40,32	0,35					
8238	614000,21	4567764,06	25,49	25,49	613999,13	4567762,31	25,15	25,51	614000,15	4567764,14	25,49	25,49	0,10	2,56	2,57	0,01					
8239	613996,61	4567760,37	24,63	25,59	613996,60	4567760,76	24,68	25,58	613996,74	4567760,90	24,71	25,58	0,03	0,72	0,75	0,03					
8240	614000,10	4567777,53	27,21	26,49	614002,16	4567774,84	27,08	26,65	613998,80	4567774,37	26,67	26,35	5,00	134,83	132,38		2,45				
8241	613995,83	4567776,14	26,58	26,29	613995,83	4567776,16	26,58	26,29	613999,41	4567778,42	27,25	26,49	0,05	1,23	1,21		0,02				
8242	613995,83	4567776,14	26,58	26,29	613999,41	4567778,42	27,25	26,49	614000,10	4567777,53	27,21	26,49	2,38	64,19	62,78		1,40				
8243	614000,10	4567777,53	27,21	26,49	613998,80	4567774,37	26,67	26,35	613995,83	4567776,14	26,58	26,29	5,83	156,43	153,84		2,57				
8244	613995,83	4567776,16	26,58	26,29	613995,83	4567776,20	26,59	26,29	613997,55	4567780,85	27,37	26,54	0,04	0,98	0,96		0,02				
8245	613997,55	4567780,85	27,37	26,54	613999,41	4567778,42	27,25	26,49	613995,83	4567776,16	26,58	26,29	6,46	174,89	170,82		4,07				
8246	614013,37	4567786,81	27,42	27,60	614014,38	4567787,25	27,42	27,61	614015,03	4567786,46	27,39	27,57	0,54	14,87	14,97		0,10				
8247	614016,42	4567784,41	27,33	27,57	614016,50	4567784,67	27,33	27,57	614017,20	4567783,81	27,30	27,57	0,12	3,37	3,40		0,03				
8248	614016,42	4567784,41	27,33	27,57	614016,33	4567784,48	27,33	27,59	614016,43	4567784,75	27,33	27,58	0,02	0,42	0,43		0,00				
8249	614016,43	4567784,75	27,33	27,58	614016,50	4567784,67	27,33	27,57	614016,42	4567784,41	27,33	27,57	0,01	0,33	0,33		0,00				
8250	614013,40	4567786,74	27,42	27,60	614013,39	4567786,75	27,42	27,60	614013,37	4567786,81	27,42	27,60	0,00	0,01	0,01						
8251	614013,40	4567786,74	27,42	27,60	614013,37	4567786,81	27,42	27,60	614015,03	4567786,46	27,39	27,57	0,05	1,42	1,43		0,01				
Riporto													6482,03			4754,87	2340,68				

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 224	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													6482,03			4754,87	2340,68	
8252	614013,40	4567786,74	27,42	27,60	614015,03	4567786,46	27,39	27,57	614016,43	4567784,75	27,33	27,58	1,20	32,85	33,09	0,24		
8253	614013,40	4567786,74	27,42	27,60	614016,43	4567784,75	27,33	27,58	614016,33	4567784,48	27,33	27,59	0,50	13,82	13,93	0,12		
8254	614013,37	4567786,81	27,42	27,60	614013,39	4567786,75	27,42	27,60	614013,36	4567786,77	27,42	27,60	0,00	0,02	0,02			
8255	614013,32	4567786,81	27,42	27,60	614013,37	4567786,81	27,42	27,60	614013,36	4567786,77	27,42	27,60	0,00	0,03	0,03			
8256	614013,55	4567788,14	27,45	27,65	614013,68	4567788,11	27,45	27,64	614014,38	4567787,25	27,42	27,61	0,05	1,25	1,26	0,01		
8257	614013,55	4567788,14	27,45	27,65	614014,38	4567787,25	27,42	27,61	614013,37	4567786,81	27,42	27,60	0,63	17,36	17,47	0,12		
8258	614012,14	4567788,44	27,48	27,62	614013,55	4567788,14	27,45	27,65	614013,37	4567786,81	27,42	27,60	0,97	26,54	26,70	0,16		
8259	614010,85	4567788,71	27,50	27,60	614012,14	4567788,44	27,48	27,62	614013,37	4567786,81	27,42	27,60	0,88	24,06	24,18	0,12		
8260	614013,37	4567786,81	27,42	27,60	614013,32	4567786,81	27,42	27,60	614010,85	4567788,71	27,50	27,60	0,05	1,51	1,52	0,01		
8261	614012,45	4567752,80	29,97	25,59	614012,79	4567752,36	30,24	26,03	614012,77	4567752,35	30,24	26,01	0,01	0,21	0,18		0,03	
8262	614009,35	4567752,35	28,92	25,41	614009,35	4567751,70	29,12	25,46	614009,23	4567751,77	29,05	25,45	0,04	1,14	1,00		0,14	
8263	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			
8264	614008,64	4567749,00	29,70	26,22	614009,15	4567751,37	29,15	25,50	614009,35	4567751,70	29,12	25,46	0,16	4,69	4,12		0,57	
8265	614009,35	4567751,70	29,12	25,46	614009,77	4567749,43	30,00	26,53	614008,64	4567749,00	29,70	26,22	1,37	40,54	35,70		4,85	
8266	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	
8267	614012,45	4567752,80	29,97	25,59	614012,77	4567752,35	30,24	26,01	614011,19	4567750,69	30,15	26,27	0,63	18,92	16,30		2,62	
8268	614009,23	4567751,77	29,05	25,45	614009,35	4567751,70	29,12	25,46	614009,15	4567751,37	29,15	25,50	0,03	0,79	0,69		0,10	
8269	614008,44	4567747,81	30,00	26,58	614008,40	4567747,84	29,98	26,56	614008,64	4567749,00	29,70	26,22	0,03	0,87	0,77		0,10	
8270	614008,44	4567747,81	30,00	26,58	614008,64	4567749,00	29,70	26,22	614009,77	4567749,43	30,00	26,53	0,63	18,74	16,57		2,17	
8271	614009,77	4567749,43	30,00	26,53	614009,60	4567749,02	30,07	26,61	614008,44	4567747,81	30,00	26,58	0,13	3,95	3,50		0,45	
8272	614008,40	4567747,84	29,98	26,56	614008,44	4567747,81	30,00	26,58	614008,38	4567747,75	30,00	26,64	0,00	0,07	0,06		0,01	
8273	614015,86	4567758,86	29,36	25,20	614016,49	4567758,31	29,78	25,26	614015,27	4567757,52	29,56	25,20	0,58	17,28	14,73		2,54	
8274	614013,14	4567758,13	28,55	25,21	614014,72	4567759,84	28,61	25,20	614015,86	4567758,86	29,36	25,20	1,75	50,49	44,12		6,37	
8275	614015,86	4567758,86	29,36	25,20	614015,27	4567757,52	29,56	25,20	614013,14	4567758,13	28,55	25,21	1,60	46,77	40,43		6,34	
8276	614013,50	4567760,90	27,81	25,30	614014,72	4567759,84	28,61	25,20	614013,14	4567758,13	28,55	25,21	1,88	53,37	47,56		5,81	
8277	614013,14	4567758,13	28,55	25,21	614015,27	4567757,52	29,56	25,20	614015,26	4567757,15	29,68	25,24	0,40	11,62	10,01		1,60	
8278	614013,14	4567758,13	28,55	25,21	614015,26	4567757,15	29,68	25,24	614015,02	4567755,53	30,10	25,54	1,83	54,01	46,48		7,54	
8279	614013,14	4567758,13	28,55	25,21	614015,02	4567755,53	30,10	25,54	614012,45	4567752,80	29,97	25,59	5,91	174,48	150,32		24,16	
8280	614009,94	4567755,14	28,26	25,26	614010,17	4567756,19	28,01	25,19	614013,14	4567758,13	28,55	25,21	1,35	38,18	34,06		4,13	
8281	614013,14	4567758,13	28,55	25,21	614012,45	4567752,80	29,97	25,59	614009,94	4567755,14	28,26	25,26	7,48	216,49	189,74		26,72	
8282	614010,17	4567756,19	28,01	25,19	614010,72	4567758,78	27,40	25,10	614013,14	4567758,13	28,55	25,21	3,32	92,93	83,57		9,36	
8283	614011,53	4567762,62	26,50	25,28	614012,66	4567761,64	27,25	25,31	614013,14	4567758,13	28,55	25,21	1,74	47,68	43,92		3,75	
8284	614011,53	4567762,62	26,50	25,28	614013,14	4567758,13	28,55	25,21	614010,72	4567758,78	27,40	25,10	4,92	135,13	123,90		11,21	
8285	614012,66	4567761,64	27,25	25,31	614013,50	4567760,90	27,81	25,30	614013,14	4567758,13	28,55	25,21	1,31	36,55	33,15		3,40	
8286	614009,35	4567751,70	29,12	25,46	614009,35	4567752,35	28,92	25,41	614009,81	4567754,51	28,41	25,30	0,15	4,21	3,71		0,50	
8287	614009,81	4567754,51	28,41	25,30	614010,95	4567751,54	29,79	25,62	614009,35	4567751,70	29,12	25,46	2,29	66,62	58,28		8,36	
8288	614015,27	4567757,52	29,56	25,20	614016,49	4567758,31	29,78	25,26	614017,57	4567757,37	30,50	25,69	1,00	30,02	25,44		4,57	
Riporto													6526,86			4755,65	2478,12	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 225	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													6526,86			4755,65	2478,12	
8289	614017,57	4567757,37	30,50	25,69	614017,10	4567756,86	30,47	25,71	614015,27	4567757,52	29,56	25,20	0,61	18,54	15,69		2,85	
8290	614009,81	4567754,51	28,41	25,30	614009,94	4567755,14	28,26	25,26	614012,45	4567752,80	29,97	25,59	0,93	26,92	23,66		3,26	
8291	614009,81	4567754,51	28,41	25,30	614012,45	4567752,80	29,97	25,59	614010,95	4567751,54	29,79	25,62	2,95	86,64	75,19		11,44	
8292	614015,26	4567757,15	29,68	25,24	614015,27	4567757,52	29,56	25,20	614017,10	4567756,86	30,47	25,71	0,34	10,19	8,65		1,54	
8293	614017,10	4567756,86	30,47	25,71	614017,01	4567756,78	30,47	25,70	614015,26	4567757,15	29,68	25,24	0,09	2,83	2,40		0,43	
8294	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		3,25	
8295	614009,35	4567751,70	29,12	25,46	614010,95	4567751,54	29,79	25,62	614011,18	4567750,69	30,15	26,26	0,66	19,64	17,06		2,59	
8296	614015,02	4567755,53	30,10	25,54	614015,26	4567757,15	29,68	25,24	614017,01	4567756,78	30,47	25,70	1,46	43,99	37,29		6,72	
8297	614017,01	4567756,78	30,47	25,70	614016,28	4567756,01	30,43	25,71	614015,02	4567755,53	30,10	25,54	0,31	9,28	7,85		1,44	
8298	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			
8299	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	
8300	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	
8301	614009,35	4567751,70	29,12	25,46	614011,18	4567750,69	30,15	26,26	614009,77	4567749,43	30,00	26,53	1,86	55,50	48,64		6,85	
8302	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	
8303	614009,77	4567749,43	30,00	26,53	614009,86	4567749,30	30,08	28,75	614009,60	4567749,02	30,07	26,61	0,03	0,91	0,82		0,08	
8304	614015,17	4567754,85	30,37	25,95	614015,02	4567755,53	30,10	25,54	614015,81	4567755,52	30,40	25,74	0,27	8,17	6,95		1,23	
8305	614015,02	4567755,53	30,10	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	
8306	614013,33	4567752,92	30,27	25,97	614012,45	4567752,80	29,97	25,59	614015,02	4567755,53	30,10	25,54	1,04	31,32	26,73		4,58	
8307	614015,02	4567755,53	30,10	25,54	614014,95	4567754,62	30,36	25,95	614013,33	4567752,92	30,27	25,97	0,68	20,52	17,52		3,00	
8308	614016,28	4567756,01	30,43	25,71	614015,81	4567755,52	30,40	25,74	614015,02	4567755,53	30,10	25,54	0,20	5,91	5,01		0,91	
8309	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		0,71	
8310	614013,33	4567752,92	30,27	25,97	614013,21	4567752,80	30,26	26,02	614012,45	4567752,80	29,97	25,59	0,05	1,42	1,22		0,20	
8311	614007,45	4567758,35	26,27	25,17	614007,71	4567758,62	26,28	25,12	614007,93	4567757,27	26,80	25,16	0,21	5,43	5,16		0,27	
8312	614009,37	4567755,67	27,87	25,18	614009,35	4567752,35	28,92	25,41	614009,23	4567751,77	29,05	25,45	0,20	5,70	5,05		0,65	
8313	614009,37	4567755,67	27,87	25,18	614009,23	4567751,77	29,05	25,45	614006,95	4567753,11	27,74	25,31	4,54	128,11	114,92		13,21	
8314	614007,93	4567757,27	26,80	25,16	614009,37	4567755,67	27,87	25,18	614006,95	4567753,11	27,74	25,31	3,78	103,80	95,30		8,50	
8315	614009,72	4567759,05	26,93	25,06	614009,37	4567755,67	27,87	25,18	614007,93	4567757,27	26,80	25,16	2,71	73,80	68,20		5,59	
8316	614007,57	4567748,59	29,41	25,92	614007,48	4567748,68	29,35	25,85	614009,15	4567751,37	29,15	25,50	0,19	5,59	4,91		0,68	
8317	614009,15	4567751,37	29,15	25,50	614008,64	4567749,00	29,70	26,22	614007,57	4567748,59	29,41	25,92	1,17	34,53	30,38		4,16	
8318	614007,48	4567748,68	29,35	25,85	614007,35	4567748,81	29,26	25,83	614006,95	4567753,11	27,74	25,31	0,24	7,04	6,27		0,76	
8319	614006,95	4567753,11	27,74	25,31	614009,23	4567751,77	29,05	25,45	614009,15	4567751,37	29,15	25,50	0,51	14,69	13,04		1,66	
8320	614006,95	4567753,11	27,74	25,31	614009,15	4567751,37	29,15	25,50	614007,48	4567748,68	29,35	25,85	4,40	126,53	112,48		14,04	
8321	614008,08	4567748,05	29,79	26,34	614007,57	4567748,59	29,41	25,92	614008,64	4567749,00	29,70	26,22	0,40	11,74	10,37		1,38	
8322	614008,64	4567749,00	29,70	26,22	614008,40	4567747,84	29,98	26,56	614008,08	4567748,05	29,79	26,34	0,21	6,21	5,50		0,72	
8323	614008,08	4567748,05	29,79	26,34	614008,40	4567747,84	29,98	26,56	614008,38	4567747,75	30,00	26,64	0,02	0,52	0,46		0,06	
8324	614010,17	4567756,19	28,01	25,19	614009,94	4567755,14	28,26	25,26	614009,37	4567755,67	27,87	25,18	0,36	10,15	9,13		1,03	
8325	614009,72	4567759,05	26,93	25,06	614010,72	4567758,78	27,40	25,10	614010,17	4567756,19	28,01	25,19	1,36	37,45	34,27		3,18	
Riporto													6559,86			4755,65	2585,92	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 226	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare												6559,86			4755,65	2585,92		
8326	614009,72	4567759,05	26,93	25,06	614010,17	4567756,19	28,01	25,19	614009,37	4567755,67	27,87	25,18	1,26	34,67	31,58		3,09	
8327	614009,72	4567759,05	26,93	25,06	614010,54	4567761,59	26,44	25,19	614011,53	4567762,62	26,50	25,28	0,83	22,04	20,84		1,20	
8328	614011,53	4567762,62	26,50	25,28	614010,72	4567758,78	27,40	25,10	614009,72	4567759,05	26,93	25,06	2,02	54,44	50,81		3,64	
8329	614009,72	4567759,05	26,93	25,06	614009,39	4567760,38	26,38	25,12	614010,54	4567761,59	26,44	25,19	0,97	25,76	24,35		1,42	
8330	614007,93	4567757,27	26,80	25,16	614007,71	4567758,62	26,28	25,12	614008,59	4567759,54	26,33	25,07	0,69	18,39	17,45		0,95	
8331	614007,93	4567757,27	26,80	25,16	614008,59	4567759,54	26,33	25,07	614009,72	4567759,05	26,93	25,06	1,45	38,66	36,36		2,30	
8332	614008,59	4567759,54	26,33	25,07	614009,39	4567760,38	26,38	25,12	614009,72	4567759,05	26,93	25,06	0,67	17,82	16,84		0,98	
8333	614009,37	4567755,67	27,87	25,18	614009,81	4567754,51	28,41	25,30	614009,35	4567752,35	28,92	25,41	0,74	21,11	18,81		2,30	
8334	614009,37	4567755,67	27,87	25,18	614009,94	4567755,14	28,26	25,26	614009,81	4567754,51	28,41	25,30	0,21	6,02	5,39		0,62	
8335	614004,52	4567751,76	27,22	25,66	614004,30	4567751,99	27,06	25,67	614005,39	4567753,64	26,96	25,44	0,31	8,27	7,82		0,46	
8336	614004,52	4567751,76	27,22	25,66	614005,39	4567753,64	26,96	25,44	614006,95	4567753,11	27,74	25,31	1,69	46,28	43,17		3,12	
8337	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	
8338	614005,39	4567753,64	26,96	25,44	614004,30	4567751,99	27,06	25,67	614003,20	4567753,14	26,26	25,63	1,53	41,02	39,21		1,81	
8339	614003,04	4567753,50	26,09	25,61	614004,26	4567754,53	26,24	25,54	614005,39	4567753,64	26,96	25,44	1,12	29,73	28,72		1,01	
8340	614005,39	4567753,64	26,96	25,44	614004,26	4567754,53	26,24	25,54	614007,93	4567757,27	26,80	25,16	3,18	84,83	80,74		4,07	
8341	614007,93	4567757,27	26,80	25,16	614006,95	4567753,11	27,74	25,31	614005,39	4567753,64	26,96	25,44	3,50	95,20	88,68		6,52	
8342	614003,04	4567753,50	26,09	25,61	614003,11	4567753,81	26,02	25,59	614003,87	4567754,60	26,06	25,54	0,09	2,37	2,32		0,04	
8343	614003,04	4567753,50	26,09	25,61	614003,87	4567754,60	26,06	25,54	614004,26	4567754,53	26,24	25,54	0,25	6,47	6,33		0,14	
8344	614004,26	4567754,53	26,24	25,54	614003,87	4567754,60	26,06	25,54	614004,66	4567755,43	26,11	25,48	0,19	5,04	4,92		0,12	
8345	614004,26	4567754,53	26,24	25,54	614004,66	4567755,43	26,11	25,48	614007,45	4567758,35	26,27	25,17	0,68	17,74	17,20		0,54	
8346	614007,45	4567758,35	26,27	25,17	614007,93	4567757,27	26,80	25,16	614004,26	4567754,53	26,24	25,54	2,64	69,86	66,85		3,01	
8347	614004,52	4567751,76	27,22	25,66	614006,95	4567753,11	27,74	25,31	614007,35	4567748,81	29,26	25,83	5,50	154,48	140,88		13,59	
8348	614003,04	4567753,50	26,09	25,61	614002,99	4567753,68	26,01	25,61	614003,11	4567753,81	26,02	25,59	0,01	0,38	0,38		0,01	
8349	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	
8350	614002,94	4567753,41	26,08	25,62	614002,83	4567753,52	26,00	25,62	614002,99	4567753,68	26,01	25,61	0,02	0,45	0,44		0,01	
8351	614002,99	4567753,68	26,01	25,61	614003,04	4567753,50	26,09	25,61	614002,94	4567753,41	26,08	25,62	0,01	0,31	0,31		0,01	
8352	614010,28	4567797,00	31,50	27,90	614010,57	4567796,26	31,16	27,71	614010,35	4567795,97	31,00	27,71	0,12	3,77	3,36		0,42	
8353	614013,58	4567788,36	27,57	27,65	614013,68	4567788,11	27,45	27,64	614013,55	4567788,14	27,45	27,65	0,01	0,41	0,41	0,00		
8354	614011,87	4567788,78	27,62	27,62	614010,75	4567790,27	28,25	27,64	614010,67	4567791,39	28,80	27,68	0,58	16,30	15,97		0,34	
8355	614011,87	4567788,78	27,62	27,62	614010,67	4567791,39	28,80	27,68	614012,71	4567790,64	28,60	27,70	2,22	62,85	61,36		1,49	
8356	614011,87	4567788,78	27,62	27,62	614012,71	4567790,64	28,60	27,70	614013,51	4567788,57	27,66	27,66	1,61	44,98	44,50		0,48	
8357	614013,51	4567788,57	27,66	27,66	614013,58	4567788,36	27,57	27,65	614013,55	4567788,14	27,45	27,65	0,01	0,33	0,33	0,00		
8358	614013,51	4567788,57	27,66	27,66	614013,55	4567788,14	27,45	27,65	614012,14	4567788,44	27,48	27,62	0,30	8,23	8,26	0,03		
8359	614013,51	4567788,57	27,66	27,66	614012,14	4567788,44	27,48	27,62	614011,87	4567788,78	27,62	27,62	0,25	7,02	7,03	0,01		
8360	614010,67	4567791,39	28,80	27,68	614010,64	4567791,76	28,97	27,66	614012,30	4567791,71	29,09	27,65	0,30	8,75	8,36		0,39	
8361	614010,67	4567791,39	28,80	27,68	614012,30	4567791,71	29,09	27,65	614012,71	4567790,64	28,60	27,70	0,94	27,07	25,99		1,08	
8362	614010,64	4567791,76	28,97	27,66	614010,58	4567792,64	29,40	27,67	614011,61	4567793,52	29,91	27,68	0,48	14,10	13,25		0,84	
Riporto												6596,73			4755,70	2642,30		

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													6596,73			4755,70	2642,30	
8363	614011,61	4567793,52	29,91	27,68	614012,30	4567791,71	29,09	27,65	614010,64	4567791,76	28,97	27,66	1,48	43,51	41,04		2,46	
8364	614010,45	4567794,61	30,35	27,69	614010,35	4567795,97	31,00	27,71	614010,57	4567796,26	31,16	27,71	0,16	4,93	4,43		0,50	
8365	614010,57	4567796,26	31,16	27,71	614011,32	4567794,30	30,27	27,69	614010,45	4567794,61	30,35	27,69	0,73	22,48	20,35		2,12	
8366	614010,45	4567794,61	30,35	27,69	614011,32	4567794,30	30,27	27,69	614011,61	4567793,52	29,91	27,68	0,29	8,78	8,06		0,73	
8367	614010,45	4567794,61	30,35	27,69	614011,61	4567793,52	29,91	27,68	614010,58	4567792,64	29,40	27,67	1,08	32,14	29,77		2,38	
8368	614010,84	4567788,93	27,61	27,61	614010,75	4567790,27	28,25	27,64	614011,87	4567788,78	27,62	27,62	0,68	19,05	18,91		0,14	
8369	614011,87	4567788,78	27,62	27,62	614012,14	4567788,44	27,48	27,62	614010,85	4567788,71	27,50	27,60	0,19	5,13	5,15	0,02		
8370	614011,87	4567788,78	27,62	27,62	614010,85	4567788,71	27,50	27,60	614010,84	4567788,93	27,61	27,61	0,12	3,20	3,20	0,00		
8371	614010,78	4567796,54	31,32	27,71	614012,67	4567794,80	30,65	27,65	614012,16	4567793,99	30,20	27,68	1,21	37,15	33,47		3,68	
8372	614013,41	4567795,88	31,25	27,71	614012,67	4567794,80	30,65	27,65	614010,78	4567796,54	31,32	27,71	1,66	51,72	46,09		5,62	
8373	614010,28	4567797,00	31,50	27,90	614010,53	4567796,95	31,50	27,83	614010,78	4567796,54	31,32	27,71	0,04	1,41	1,25		0,16	
8374	614010,28	4567797,00	31,50	27,90	614010,78	4567796,54	31,32	27,71	614010,57	4567796,26	31,16	27,71	0,12	3,79	3,36		0,43	
8375	614010,78	4567796,54	31,32	27,71	614010,80	4567796,89	31,50	27,76	614011,26	4567796,80	31,49	27,73	0,08	2,58	2,28		0,30	
8376	614010,53	4567796,95	31,50	27,83	614010,80	4567796,89	31,50	27,76	614010,78	4567796,54	31,32	27,71	0,05	1,53	1,35		0,18	
8377	614013,21	4567796,39	31,48	27,73	614013,42	4567796,34	31,48	27,72	614013,41	4567795,88	31,25	27,71	0,05	1,50	1,32		0,18	
8378	614010,78	4567796,54	31,32	27,71	614011,26	4567796,80	31,49	27,73	614013,21	4567796,39	31,48	27,73	0,35	10,99	9,69		1,30	
8379	614010,78	4567796,54	31,32	27,71	614013,21	4567796,39	31,48	27,73	614013,41	4567795,88	31,25	27,71	0,60	18,77	16,59		2,18	
8380	614015,51	4567791,12	29,11	27,69	614014,76	4567789,89	28,43	27,70	614013,84	4567790,23	28,51	27,72	0,70	19,94	19,25		0,68	
8381	614013,61	4567788,55	27,66	27,66	614013,84	4567790,23	28,51	27,72	614014,76	4567789,89	28,43	27,70	0,81	22,89	22,48		0,41	
8382	614013,61	4567788,55	27,66	27,66	614014,76	4567789,89	28,43	27,70	614013,91	4567788,48	27,66	27,66	0,24	6,68	6,62		0,06	
8383	614013,91	4567788,48	27,66	27,66	614013,68	4567788,11	27,45	27,64	614013,58	4567788,36	27,57	27,65	0,05	1,28	1,29	0,00		
8384	614013,91	4567788,48	27,66	27,66	614013,58	4567788,36	27,57	27,65	614013,61	4567788,55	27,66	27,66	0,03	0,80	0,81	0,00		
8385	614013,61	4567788,55	27,66	27,66	614013,58	4567788,36	27,57	27,65	614013,51	4567788,57	27,66	27,66	0,01	0,28	0,28			
8386	614013,51	4567788,57	27,66	27,66	614012,71	4567790,64	28,60	27,70	614013,84	4567790,23	28,51	27,72	1,01	28,45	27,89		0,56	
8387	614013,51	4567788,57	27,66	27,66	614013,84	4567790,23	28,51	27,72	614013,61	4567788,55	27,66	27,66	0,09	2,49	2,46		0,02	
8388	614012,71	4567790,64	28,60	27,70	614012,30	4567791,71	29,09	27,65	614013,12	4567791,69	29,16	27,65	0,43	12,52	11,97		0,55	
8389	614012,71	4567790,64	28,60	27,70	614013,12	4567791,69	29,16	27,65	614013,84	4567790,23	28,51	27,72	0,68	19,42	18,70		0,72	
8390	614017,62	4567795,46	31,45	27,64	614018,09	4567795,36	31,45	27,64	614017,90	4567795,05	31,28	27,64	0,08	2,59	2,28		0,31	
8391	614013,84	4567790,23	28,51	27,72	614013,12	4567791,69	29,16	27,65	614016,30	4567792,43	29,83	27,64	2,59	75,50	71,63		3,88	
8392	614016,30	4567792,43	29,83	27,64	614015,51	4567791,12	29,11	27,69	614013,84	4567790,23	28,51	27,72	0,74	21,47	20,39		1,08	
8393	614011,61	4567793,52	29,91	27,68	614012,16	4567793,99	30,20	27,68	614013,12	4567791,69	29,16	27,65	0,86	25,50	23,71		1,79	
8394	614013,12	4567791,69	29,16	27,65	614012,30	4567791,71	29,09	27,65	614011,61	4567793,52	29,91	27,68	0,73	21,49	20,22		1,26	
8395	614012,16	4567793,99	30,20	27,68	614012,67	4567794,80	30,65	27,65	614013,12	4567791,69	29,16	27,65	0,98	29,26	26,98		2,28	
8396	614012,67	4567794,80	30,65	27,65	614013,41	4567795,88	31,25	27,71	614013,12	4567791,69	29,16	27,65	1,39	42,30	38,56		3,74	
8397	614013,12	4567791,69	29,16	27,65	614013,41	4567795,88	31,25	27,71	614017,28	4567794,03	30,72	27,66	8,37	254,30	231,67		22,60	
8398	614017,28	4567794,03	30,72	27,66	614016,30	4567792,43	29,83	27,64	614013,12	4567791,69	29,16	27,65	2,19	65,56	60,62		4,94	
8399	614013,41	4567795,88	31,25	27,71	614014,08	4567796,20	31,48	27,69	614017,62	4567795,46	31,45	27,64	0,82	25,71	22,67		3,04	
Riporto													6628,41			4755,72	2712,60	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 228	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare												6628,41			4755,72	2712,60		
8400	614013,41	4567795,88	31,25	27,71	614017,62	4567795,46	31,45	27,64	614017,90	4567795,05	31,28	27,64	0,81	25,22	22,27		2,95	
8401	614017,90	4567795,05	31,28	27,64	614017,28	4567794,03	30,72	27,66	614013,41	4567795,88	31,25	27,71	2,54	78,82	70,16		8,67	
8402	614013,41	4567795,88	31,25	27,71	614013,42	4567796,34	31,48	27,72	614014,08	4567796,20	31,48	27,69	0,15	4,81	4,25		0,57	
8403	614010,57	4567796,26	31,16	27,71	614010,78	4567796,54	31,32	27,71	614012,16	4567793,99	30,20	27,68	0,47	14,52	13,02		1,50	
8404	614012,16	4567793,99	30,20	27,68	614011,32	4567794,30	30,27	27,69	614010,57	4567796,26	31,16	27,71	0,71	21,79	19,75		2,04	
8405	614011,32	4567794,30	30,27	27,69	614012,16	4567793,99	30,20	27,68	614011,61	4567793,52	29,91	27,68	0,28	8,51	7,82		0,69	
8406	614007,25	4567787,51	27,50	27,63	614008,26	4567787,84	27,50	27,58	614008,69	4567786,57	27,46	27,51	0,71	19,53	19,59	0,06		
8407	614000,78	4567784,72	27,48	27,48	614000,93	4567785,40	27,50	27,68	614002,74	4567786,00	27,50	27,95	0,56	15,42	15,54	0,12		
8408	614000,78	4567784,72	27,48	27,48	614002,74	4567786,00	27,50	27,95	614001,58	4567784,51	27,47	27,47	0,72	19,80	19,90	0,11		
8409	614001,58	4567784,51	27,47	27,47	614000,89	4567783,63	27,45	27,19	614000,53	4567783,63	27,45	27,16	0,15	4,24	4,22		0,03	
8410	614001,58	4567784,51	27,47	27,47	614000,53	4567783,63	27,45	27,16	614000,78	4567784,72	27,48	27,48	0,46	12,72	12,67		0,05	
8411	614000,54	4567785,26	27,50	27,50	614000,93	4567785,40	27,50	27,68	614000,78	4567784,72	27,48	27,48	0,12	3,37	3,37	0,01		
8412	614000,78	4567784,72	27,48	27,48	614000,53	4567783,63	27,45	27,16	614000,34	4567783,62	27,45	27,09	0,11	3,00	2,97		0,02	
8413	614000,78	4567784,72	27,48	27,48	614000,34	4567783,62	27,45	27,09	614000,20	4567785,15	27,50	27,35	0,41	11,38	11,31		0,07	
8414	614000,78	4567784,72	27,48	27,48	614000,20	4567785,15	27,50	27,35	614000,54	4567785,26	27,50	27,50	0,10	2,86	2,86		0,01	
8415	614016,23	4567783,80	27,31	27,59	614016,42	4567784,41	27,33	27,57	614017,20	4567783,81	27,30	27,57	0,30	8,12	8,20	0,08		
8416	613997,81	4567783,60	27,48	26,80	613996,98	4567784,08	27,50	26,75	613998,34	4567784,53	27,50	27,07	0,52	14,19	13,87		0,32	
8417	613998,34	4567784,53	27,50	27,07	613998,83	4567783,61	27,47	26,98	613997,81	4567783,60	27,48	26,80	0,47	13,05	12,80		0,25	
8418	614016,23	4567783,80	27,31	27,59	614016,07	4567783,80	27,31	27,61	614016,33	4567784,48	27,33	27,59	0,05	1,50	1,52	0,02		
8419	614016,33	4567784,48	27,33	27,59	614016,42	4567784,41	27,33	27,57	614016,23	4567783,80	27,31	27,59	0,03	0,94	0,95	0,01		
8420	614013,39	4567786,75	27,42	27,60	614013,40	4567786,74	27,42	27,60	614014,78	4567783,78	27,32	27,64	0,01	0,36	0,36	0,00		
8421	614014,78	4567783,78	27,32	27,64	614014,29	4567783,78	27,33	27,74	614013,39	4567786,75	27,42	27,60	0,73	19,88	20,10	0,22		
8422	614013,40	4567786,74	27,42	27,60	614016,33	4567784,48	27,33	27,59	614016,07	4567783,80	27,31	27,61	1,30	35,57	35,89	0,33		
8423	614013,40	4567786,74	27,42	27,60	614016,07	4567783,80	27,31	27,61	614014,78	4567783,78	27,32	27,64	1,92	52,52	53,04	0,52		
8424	614013,36	4567786,77	27,42	27,60	614013,39	4567786,75	27,42	27,60	614014,29	4567783,78	27,33	27,74	0,03	0,81	0,82	0,01		
8425	614013,36	4567786,77	27,42	27,60	614014,29	4567783,78	27,33	27,74	614012,72	4567783,76	27,34	27,56	2,36	64,71	65,35	0,64		
8426	614004,60	4567785,60	27,47	27,54	614003,93	4567786,39	27,50	27,96	614005,64	4567786,97	27,50	27,62	0,88	24,06	24,25	0,19		
8427	614002,25	4567784,06	27,45	27,45	614003,13	4567786,13	27,50	28,03	614003,93	4567786,39	27,50	27,96	0,70	19,38	19,61	0,23		
8428	614002,25	4567784,06	27,45	27,45	614003,93	4567786,39	27,50	27,96	614004,60	4567785,60	27,47	27,54	1,45	39,89	40,15	0,26		
8429	614002,25	4567784,06	27,45	27,45	614004,60	4567785,60	27,47	27,54	614004,18	4567785,15	27,46	27,46	0,20	5,43	5,43	0,00		
8430	614004,18	4567785,15	27,46	27,46	614002,75	4567783,65	27,43	27,20	614002,08	4567783,64	27,44	27,33	0,50	13,70	13,65		0,06	
8431	614004,18	4567785,15	27,46	27,46	614002,08	4567783,64	27,44	27,33	614002,25	4567784,06	27,45	27,45	0,31	8,40	8,39		0,01	
8432	614001,58	4567784,51	27,47	27,47	614002,74	4567786,00	27,50	27,95	614003,13	4567786,13	27,50	28,03	0,21	5,88	5,95	0,07		
8433	614001,58	4567784,51	27,47	27,47	614003,13	4567786,13	27,50	28,03	614002,25	4567784,06	27,45	27,45	0,90	24,60	24,76	0,16		
8434	614002,25	4567784,06	27,45	27,45	614002,08	4567783,64	27,44	27,33	614000,89	4567783,63	27,45	27,19	0,25	6,79	6,76		0,03	
8435	614002,25	4567784,06	27,45	27,45	614000,89	4567783,63	27,45	27,19	614001,58	4567784,51	27,47	27,47	0,45	12,33	12,29		0,04	
8436	613999,42	4567783,61	27,46	27,06	613999,61	4567784,96	27,50	27,30	614000,20	4567785,15	27,50	27,35	0,38	10,35	10,26		0,09	
Riporto												6650,68			4758,75	2730,00		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 229	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare												6650,68			4758,75	2730,00		
8437	614000,20	4567785,15	27,50	27,35	614000,34	4567783,62	27,45	27,09	613999,42	4567783,61	27,46	27,06	0,70	19,14	18,92		0,22	
8438	613998,83	4567783,61	27,47	26,98	613998,34	4567784,53	27,50	27,07	613999,61	4567784,96	27,50	27,30	0,69	19,09	18,83		0,26	
8439	613999,61	4567784,96	27,50	27,30	613999,42	4567783,61	27,46	27,06	613998,83	4567783,61	27,47	26,98	0,40	10,86	10,71		0,15	
8440	614004,60	4567785,60	27,47	27,54	614005,64	4567786,97	27,50	27,62	614007,25	4567787,51	27,50	27,63	0,82	22,60	22,68	0,09		
8441	614004,60	4567785,60	27,47	27,54	614007,25	4567787,51	27,50	27,63	614008,69	4567786,57	27,46	27,51	2,61	71,73	71,94	0,21		
8442	614004,18	4567785,15	27,46	27,46	614004,60	4567785,60	27,47	27,54	614004,27	4567785,13	27,46	27,46	0,03	0,72	0,72	0,00		
8443	614004,27	4567785,13	27,46	27,46	614003,24	4567783,66	27,43	27,21	614002,75	4567783,65	27,43	27,20	0,36	9,87	9,82		0,05	
8444	614004,27	4567785,13	27,46	27,46	614002,75	4567783,65	27,43	27,20	614004,18	4567785,15	27,46	27,46	0,09	2,43	2,43		0,01	
8445	614005,41	4567783,68	27,41	27,24	614005,40	4567783,70	27,41	27,24	614005,46	4567783,68	27,41	27,24	0,00	0,01	0,01			
8446	614007,94	4567785,91	27,45	27,45	614008,69	4567786,57	27,46	27,51	614008,50	4567785,29	27,43	27,43	0,42	11,46	11,47	0,01		
8447	614008,50	4567785,29	27,43	27,43	614008,26	4567783,71	27,38	27,32	614005,46	4567783,68	27,41	27,24	2,21	60,55	60,38		0,18	
8448	614008,50	4567785,29	27,43	27,43	614005,46	4567783,68	27,41	27,24	614005,40	4567783,70	27,41	27,24	0,08	2,18	2,17		0,01	
8449	614008,50	4567785,29	27,43	27,43	614005,40	4567783,70	27,41	27,24	614007,94	4567785,91	27,45	27,45	1,40	38,51	38,43		0,08	
8450	614009,00	4567783,72	27,38	27,38	614008,26	4567783,71	27,38	27,32	614008,50	4567785,29	27,43	27,43	0,59	16,15	16,14		0,01	
8451	614008,50	4567785,29	27,43	27,43	614008,69	4567786,57	27,46	27,51	614011,07	4567783,74	27,36	27,53	1,79	49,16	49,29	0,13		
8452	614008,50	4567785,29	27,43	27,43	614011,07	4567783,74	27,36	27,53	614009,00	4567783,72	27,38	27,38	1,64	44,80	44,90	0,10		
8453	614004,27	4567785,13	27,46	27,46	614004,60	4567785,60	27,47	27,54	614004,37	4567785,01	27,46	27,46	0,04	1,14	1,14	0,00		
8454	614004,37	4567785,01	27,46	27,46	614003,83	4567783,66	27,42	27,26	614003,24	4567783,66	27,43	27,21	0,40	10,90	10,85		0,05	
8455	614004,37	4567785,01	27,46	27,46	614003,24	4567783,66	27,43	27,21	614004,27	4567785,13	27,46	27,46	0,13	3,60	3,59		0,01	
8456	614004,37	4567785,01	27,46	27,46	614004,60	4567785,60	27,47	27,54	614004,83	4567785,05	27,45	27,45	0,13	3,63	3,64	0,00		
8457	614004,83	4567785,05	27,45	27,45	614005,40	4567783,70	27,41	27,24	614005,37	4567783,68	27,41	27,24	0,03	0,74	0,73		0,00	
8458	614004,83	4567785,05	27,45	27,45	614005,37	4567783,68	27,41	27,24	614003,83	4567783,66	27,42	27,26	1,06	29,06	28,94		0,12	
8459	614004,83	4567785,05	27,45	27,45	614003,83	4567783,66	27,42	27,26	614004,37	4567785,01	27,46	27,46	0,30	8,35	8,34		0,02	
8460	614005,40	4567783,70	27,41	27,24	614005,39	4567783,68	27,41	27,24	614005,37	4567783,68	27,41	27,24	0,00	0,01	0,01			
8461	614011,07	4567783,74	27,36	27,53	614008,69	4567786,57	27,46	27,51	614013,32	4567786,81	27,42	27,60	6,82	187,05	187,96	0,89		
8462	614013,32	4567786,81	27,42	27,60	614013,36	4567786,77	27,42	27,60	614012,72	4567783,76	27,34	27,56	0,08	2,21	2,22	0,02		
8463	614013,32	4567786,81	27,42	27,60	614012,72	4567783,76	27,34	27,56	614011,07	4567783,74	27,36	27,53	2,50	68,37	68,84	0,48		
8464	614004,83	4567785,05	27,45	27,45	614004,60	4567785,60	27,47	27,54	614008,69	4567786,57	27,46	27,51	1,24	34,03	34,08	0,05		
8465	614004,83	4567785,05	27,45	27,45	614008,69	4567786,57	27,46	27,51	614007,94	4567785,91	27,45	27,45	0,70	19,10	19,12	0,01		
8466	614007,94	4567785,91	27,45	27,45	614005,40	4567783,70	27,41	27,24	614004,83	4567785,05	27,45	27,45	2,34	64,17	64,04		0,14	
8467	614005,39	4567783,68	27,41	27,24	614005,40	4567783,70	27,41	27,24	614005,41	4567783,68	27,41	27,24	0,00	0,01	0,01			
8468	613995,46	4567783,57	27,50	26,54	613996,98	4567784,08	27,50	26,75	613997,81	4567783,60	27,48	26,80	0,57	15,77	15,31		0,46	
8469	614008,69	4567786,57	27,46	27,51	614008,95	4567788,07	27,50	27,55	614010,85	4567788,71	27,50	27,60	1,35	37,01	37,11	0,09		
8470	614008,69	4567786,57	27,46	27,51	614010,85	4567788,71	27,50	27,60	614013,32	4567786,81	27,42	27,60	4,69	128,70	129,21	0,52		
8471	614008,26	4567787,84	27,50	27,58	614008,95	4567788,07	27,50	27,55	614008,69	4567786,57	27,46	27,51	0,49	13,44	13,47	0,03		
8472	614005,59	4567775,17	27,06	27,06	614005,23	4567775,27	27,07	26,93	614005,33	4567777,77	27,17	26,92	0,46	12,46	12,40		0,06	
8473	614005,59	4567775,17	27,06	27,06	614005,33	4567777,77	27,17	26,92	614005,80	4567776,45	27,11	27,11	0,43	11,73	11,70		0,04	
Riporto												6688,26			4761,36	2731,86		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 230	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													6688,26			4761,36	2731,86	
8474	614005,80	4567776,45	27,11	27,11	614006,32	4567774,98	27,05	27,33	614005,59	4567775,17	27,06	27,06	0,48	13,12	13,17	0,04		
8475	614006,45	4567769,25	26,82	25,71	614006,37	4567769,34	26,82	25,73	614006,54	4567770,52	26,87	26,26	0,05	1,35	1,30		0,05	
8476	614006,45	4567769,25	26,82	25,71	614006,54	4567770,52	26,87	26,26	614007,51	4567771,20	26,89	26,84	0,58	15,67	15,33		0,34	
8477	614006,45	4567769,25	26,82	25,71	614007,51	4567771,20	26,89	26,84	614008,21	4567766,95	26,71	25,44	2,94	78,88	76,52		2,36	
8478	614004,62	4567771,63	26,93	26,93	614004,53	4567771,75	26,94	26,99	614004,70	4567771,64	26,93	26,93	0,01	0,15	0,15			
8479	614004,70	4567771,64	26,93	26,93	614006,54	4567770,52	26,87	26,26	614006,37	4567769,34	26,82	25,73	1,18	31,60	30,93		0,67	
8480	614004,70	4567771,64	26,93	26,93	614006,37	4567769,34	26,82	25,73	614004,62	4567771,63	26,93	26,93	0,11	2,83	2,79		0,04	
8481	614000,39	4567782,99	27,43	26,98	614000,53	4567783,63	27,45	27,16	614000,89	4567783,63	27,45	27,19	0,11	3,10	3,06		0,04	
8482	614016,99	4567783,03	27,27	27,59	614016,73	4567782,04	27,23	27,57	614015,73	4567782,21	27,25	27,62	0,51	14,03	14,20	0,18		
8483	614000,39	4567782,99	27,43	26,98	614000,34	4567783,62	27,45	27,09	614000,53	4567783,63	27,45	27,16	0,06	1,73	1,71		0,02	
8484	614015,73	4567782,21	27,25	27,62	614016,23	4567783,80	27,31	27,59	614017,20	4567783,81	27,30	27,57	0,77	21,03	21,26	0,24		
8485	614017,20	4567783,81	27,30	27,57	614016,99	4567783,03	27,27	27,59	614015,73	4567782,21	27,25	27,62	0,41	11,15	11,28	0,13		
8486	613997,81	4567783,60	27,48	26,80	613998,83	4567783,61	27,47	26,98	613999,30	4567782,74	27,43	26,90	0,45	12,25	12,00		0,25	
8487	614015,73	4567782,21	27,25	27,62	614015,48	4567782,27	27,26	27,66	614016,07	4567783,80	27,31	27,61	0,21	5,69	5,76	0,08		
8488	614015,73	4567782,21	27,25	27,62	614016,07	4567783,80	27,31	27,61	614016,23	4567783,80	27,31	27,59	0,13	3,48	3,52	0,04		
8489	614014,85	4567781,93	27,25	27,82	614015,48	4567782,27	27,26	27,66	614015,73	4567782,21	27,25	27,62	0,06	1,67	1,70	0,03		
8490	614014,29	4567783,78	27,33	27,74	614014,78	4567783,78	27,32	27,64	614015,48	4567782,27	27,26	27,66	0,37	10,10	10,24	0,14		
8491	614014,29	4567783,78	27,33	27,74	614015,48	4567782,27	27,26	27,66	614014,85	4567781,93	27,25	27,82	0,68	18,47	18,78	0,31		
8492	614014,78	4567783,78	27,32	27,64	614016,07	4567783,80	27,31	27,61	614015,48	4567782,27	27,26	27,66	0,98	26,78	27,12	0,33		
8493	614014,85	4567780,95	27,21	27,81	614015,73	4567782,21	27,25	27,62	614016,50	4567781,19	27,20	27,53	0,94	25,46	25,87	0,40		
8494	614016,50	4567781,19	27,20	27,53	614016,39	4567780,76	27,19	27,56	614014,85	4567780,95	27,21	27,81	0,34	9,24	9,39	0,15		
8495	614003,98	4567772,46	26,97	27,11	614004,12	4567772,69	26,98	27,14	614004,45	4567771,85	26,94	27,02	0,10	2,60	2,61	0,01		
8496	614014,85	4567780,95	27,21	27,81	614014,85	4567781,93	27,25	27,82	614015,73	4567782,21	27,25	27,62	0,43	11,74	11,97	0,22		
8497	614004,12	4567772,69	26,98	27,14	614003,98	4567772,46	26,97	27,11	614003,83	4567772,66	26,98	27,11	0,03	0,83	0,84	0,01		
8498	614015,73	4567782,21	27,25	27,62	614016,73	4567782,04	27,23	27,57	614016,50	4567781,19	27,20	27,53	0,45	12,14	12,29	0,15		
8499	614003,44	4567773,17	27,00	27,00	614003,42	4567773,19	27,00	27,00	614005,23	4567775,27	27,07	26,93	0,04	1,01	1,01		0,00	
8500	614003,44	4567773,17	27,00	27,00	614005,23	4567775,27	27,07	26,93	614004,71	4567774,07	27,03	27,03	0,53	14,33	14,30		0,03	
8501	614004,71	4567774,07	27,03	27,03	614004,12	4567772,69	26,98	27,14	614003,83	4567772,66	26,98	27,11	0,19	5,13	5,15	0,02		
8502	614004,71	4567774,07	27,03	27,03	614003,83	4567772,66	26,98	27,11	614003,44	4567773,17	27,00	27,00	0,50	13,51	13,53	0,02		
8503	614009,96	4567780,74	27,25	27,36	614012,38	4567782,19	27,28	27,54	614011,97	4567776,93	27,07	27,31	6,07	165,03	166,27	1,21		
8504	614004,71	4567774,07	27,03	27,03	614005,23	4567775,27	27,07	26,93	614005,54	4567774,98	27,06	27,06	0,26	7,07	7,06		0,01	
8505	614005,54	4567774,98	27,06	27,06	614006,29	4567774,29	27,02	27,36	614004,12	4567772,69	26,98	27,14	1,35	36,45	36,68	0,23		
8506	614005,54	4567774,98	27,06	27,06	614004,12	4567772,69	26,98	27,14	614004,71	4567774,07	27,03	27,03	0,30	8,14	8,15	0,02		
8507	614012,38	4567782,19	27,28	27,54	614012,72	4567783,76	27,34	27,56	614014,29	4567783,78	27,33	27,74	1,23	33,67	34,04	0,37		
8508	614012,38	4567782,19	27,28	27,54	614014,29	4567783,78	27,33	27,74	614014,85	4567781,93	27,25	27,82	2,21	60,25	61,17	0,91		
8509	614004,12	4567772,69	26,98	27,14	614006,29	4567774,29	27,02	27,36	614006,79	4567773,67	26,99	27,15	1,07	28,96	29,20	0,24		
8510	614012,38	4567782,19	27,28	27,54	614014,85	4567781,93	27,25	27,82	614014,85	4567780,95	27,21	27,81	1,21	32,97	33,55	0,58		
Riporto													6715,59			4767,41	2735,67	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 231	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													6715,59			4767,41	2735,67		
8511	614004,50	4567771,79	26,94	27,01	614004,45	4567771,85	26,94	27,02	614004,12	4567772,69	26,98	27,14	0,01	0,22	0,22	0,00			
8512	614004,50	4567771,79	26,94	27,01	614004,12	4567772,69	26,98	27,14	614006,79	4567773,67	26,99	27,15	1,38	37,29	37,47	0,18			
8513	614012,38	4567782,19	27,28	27,54	614014,85	4567780,95	27,21	27,81	614011,97	4567776,93	27,07	27,31	6,75	183,52	185,99	2,50			
8514	614004,70	4567771,64	26,93	26,93	614004,53	4567771,75	26,94	26,99	614004,50	4567771,79	26,94	27,01	0,00	0,05	0,05				
8515	614004,70	4567771,64	26,93	26,93	614004,50	4567771,79	26,94	27,01	614006,79	4567773,67	26,99	27,15	0,36	9,73	9,76	0,03			
8516	614004,70	4567771,64	26,93	26,93	614006,79	4567773,67	26,99	27,15	614006,74	4567773,02	26,97	26,97	0,63	16,98	17,01	0,03			
8517	614006,74	4567773,02	26,97	26,97	614006,54	4567770,52	26,87	26,26	614004,70	4567771,64	26,93	26,93	2,41	64,84	64,35		0,48		
8518	614006,74	4567773,02	26,97	26,97	614006,79	4567773,67	26,99	27,15	614007,35	4567771,75	26,91	26,91	0,23	6,29	6,30	0,01			
8519	614007,35	4567771,75	26,91	26,91	614007,51	4567771,20	26,89	26,84	614006,54	4567770,52	26,87	26,26	0,32	8,56	8,49		0,07		
8520	614007,35	4567771,75	26,91	26,91	614006,54	4567770,52	26,87	26,26	614006,74	4567773,02	26,97	26,97	0,89	23,99	23,81		0,18		
8521	614011,53	4567762,62	26,50	25,28	614011,07	4567763,22	26,53	25,28	614012,03	4567766,17	26,64	25,43	0,96	25,55	24,37		1,18		
8522	614012,03	4567766,17	26,64	25,43	614012,18	4567765,06	26,59	25,40	614011,53	4567762,62	26,50	25,28	0,55	14,59	13,93		0,67		
8523	614001,54	4567782,38	27,39	26,98	614002,08	4567783,64	27,44	27,33	614002,75	4567783,65	27,43	27,20	0,42	11,57	11,46		0,11		
8524	614012,03	4567766,17	26,64	25,43	614012,47	4567766,13	26,63	25,44	614012,18	4567765,06	26,59	25,40	0,24	6,40	6,11		0,29		
8525	614000,39	4567782,99	27,43	26,98	614000,89	4567783,63	27,45	27,19	614002,08	4567783,64	27,44	27,33	0,38	10,32	10,22		0,10		
8526	614002,08	4567783,64	27,44	27,33	614001,54	4567782,38	27,39	26,98	614000,39	4567782,99	27,43	26,98	0,89	24,40	24,11		0,28		
8527	614009,10	4567765,79	26,65	25,39	614012,03	4567766,17	26,64	25,43	614011,07	4567763,22	26,53	25,28	4,15	110,45	105,31		5,15		
8528	613999,30	4567782,74	27,43	26,90	613999,42	4567783,61	27,46	27,06	614000,34	4567783,62	27,45	27,09	0,40	10,91	10,74		0,17		
8529	614000,34	4567783,62	27,45	27,09	614000,39	4567782,99	27,43	26,98	613999,30	4567782,74	27,43	26,90	0,35	9,67	9,51		0,16		
8530	614009,10	4567765,79	26,65	25,39	614008,22	4567766,94	26,71	25,44	614012,03	4567766,17	26,64	25,43	1,85	49,20	46,91		2,29		
8531	613998,83	4567783,61	27,47	26,98	613999,42	4567783,61	27,46	27,06	613999,30	4567782,74	27,43	26,90	0,26	7,07	6,94		0,12		
8532	614008,22	4567766,94	26,71	25,44	614008,22	4567766,94	26,71	25,44	614012,10	4567767,93	26,71	25,98	0,01	0,18	0,17		0,01		
8533	614012,10	4567767,93	26,71	25,98	614012,03	4567766,17	26,64	25,43	614008,22	4567766,94	26,71	25,44	3,38	90,23	86,62		3,62		
8534	614012,10	4567767,93	26,71	25,98	614012,78	4567767,29	26,68	25,81	614012,47	4567766,13	26,63	25,44	0,49	13,14	12,69		0,46		
8535	614012,10	4567767,93	26,71	25,98	614012,47	4567766,13	26,63	25,44	614012,03	4567766,17	26,64	25,43	0,39	10,34	9,93		0,40		
8536	614002,24	4567782,23	27,38	26,97	614001,54	4567782,38	27,39	26,98	614002,75	4567783,65	27,43	27,20	0,54	14,66	14,47		0,19		
8537	614002,24	4567782,23	27,38	26,97	614002,75	4567783,65	27,43	27,20	614003,24	4567783,66	27,43	27,21	0,35	9,52	9,42		0,10		
8538	614003,42	4567773,19	27,00	27,00	614002,16	4567774,84	27,08	26,65	614005,23	4567775,27	27,07	26,93	2,81	75,97	75,43		0,53		
8539	614000,50	4567780,96	27,35	26,71	614001,54	4567782,38	27,39	26,98	614002,24	4567782,23	27,38	26,97	0,57	15,74	15,46		0,28		
8540	614000,50	4567780,96	27,35	26,71	614000,56	4567781,78	27,38	26,85	614001,54	4567782,38	27,39	26,98	0,38	10,51	10,30		0,20		
8541	614000,39	4567782,99	27,43	26,98	614001,54	4567782,38	27,39	26,98	614000,56	4567781,78	27,38	26,85	0,64	17,64	17,34		0,30		
8542	614005,41	4567783,68	27,41	27,24	614005,46	4567783,68	27,41	27,24	614008,12	4567782,81	27,35	27,26	0,02	0,62	0,62		0,00		
8543	614008,12	4567782,81	27,35	27,26	614006,57	4567781,75	27,32	27,13	614005,41	4567783,68	27,41	27,24	2,11	57,69	57,38		0,32		
8544	614013,21	4567768,90	26,74	26,03	614012,78	4567767,29	26,68	25,81	614012,10	4567767,93	26,71	25,98	0,69	18,33	17,81		0,53		
8545	614005,46	4567783,68	27,41	27,24	614008,26	4567783,71	27,38	27,32	614008,12	4567782,81	27,35	27,26	1,26	34,43	34,30		0,14		
8546	614009,19	4567782,65	27,33	27,33	614008,12	4567782,81	27,35	27,26	614008,26	4567783,71	27,38	27,32	0,49	13,53	13,50		0,03		
8547	614009,19	4567782,65	27,33	27,33	614008,26	4567783,71	27,38	27,32	614009,00	4567783,72	27,38	27,38	0,40	10,89	10,88		0,01		
Riporto													6753,55			4770,16	2754,03		

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													6753,55			4770,16	2754,03		
8548	614009,00	4567783,72	27,38	27,38	614011,07	4567783,74	27,36	27,53	614012,38	4567782,19	27,28	27,54	1,62	44,32	44,56	0,23			
8549	614009,00	4567783,72	27,38	27,38	614012,38	4567782,19	27,28	27,54	614009,19	4567782,65	27,33	27,33	1,65	45,15	45,30	0,15			
8550	614005,54	4567774,98	27,06	27,06	614005,23	4567775,27	27,07	26,93	614005,59	4567775,17	27,06	27,06	0,04	1,01	1,01		0,00		
8551	614005,59	4567775,17	27,06	27,06	614006,32	4567774,98	27,05	27,33	614006,29	4567774,29	27,02	27,36	0,25	6,85	6,90	0,05			
8552	614005,59	4567775,17	27,06	27,06	614006,29	4567774,29	27,02	27,36	614005,54	4567774,98	27,06	27,06	0,09	2,42	2,43	0,01			
8553	614008,92	4567781,91	27,30	27,30	614008,12	4567782,81	27,35	27,26	614009,19	4567782,65	27,33	27,33	0,42	11,48	11,46		0,01		
8554	614009,19	4567782,65	27,33	27,33	614012,38	4567782,19	27,28	27,54	614009,96	4567780,74	27,25	27,36	2,87	78,35	78,70	0,35			
8555	614009,19	4567782,65	27,33	27,33	614009,96	4567780,74	27,25	27,36	614008,92	4567781,91	27,30	27,30	0,55	14,97	14,99	0,02			
8556	614006,29	4567774,29	27,02	27,36	614006,32	4567774,98	27,05	27,33	614006,79	4567773,67	26,99	27,15	0,18	4,91	4,96	0,05			
8557	614008,92	4567781,91	27,30	27,30	614009,96	4567780,74	27,25	27,36	614008,69	4567781,12	27,27	27,27	0,55	14,96	14,98	0,02			
8558	614008,69	4567781,12	27,27	27,27	614006,57	4567781,75	27,32	27,13	614008,12	4567782,81	27,35	27,26	1,61	44,00	43,85		0,15		
8559	614008,69	4567781,12	27,27	27,27	614008,12	4567782,81	27,35	27,26	614008,92	4567781,91	27,30	27,30	0,42	11,47	11,46		0,01		
8560	614002,24	4567782,23	27,38	26,97	614003,24	4567783,66	27,43	27,21	614003,83	4567783,66	27,42	27,26	0,42	11,45	11,34		0,11		
8561	614003,83	4567783,66	27,42	27,26	614003,26	4567782,23	27,37	27,06	614002,24	4567782,23	27,38	26,97	0,73	20,00	19,79		0,21		
8562	614002,24	4567782,23	27,38	26,97	614003,26	4567782,23	27,37	27,06	614004,13	4567781,03	27,31	26,96	0,61	16,74	16,52		0,22		
8563	614011,97	4567769,01	26,75	26,65	614012,10	4567767,93	26,71	25,98	614008,22	4567766,94	26,71	25,44	2,16	57,77	56,25		1,51		
8564	614000,83	4567779,31	27,28	26,57	614002,24	4567782,23	27,38	26,97	614004,13	4567781,03	27,31	26,96	3,61	98,51	96,74		1,77		
8565	614010,98	4567770,69	26,83	26,83	614011,97	4567769,01	26,75	26,65	614008,22	4567766,94	26,71	25,44	4,18	111,80	109,90		1,92		
8566	614008,22	4567766,94	26,71	25,44	614008,21	4567766,94	26,71	25,44	614010,98	4567770,69	26,83	26,83	0,01	0,14	0,13		0,00		
8567	614000,83	4567779,31	27,28	26,57	614000,50	4567780,96	27,35	26,71	614002,24	4567782,23	27,38	26,97	1,65	44,97	44,01		0,95		
8568	614010,98	4567770,69	26,83	26,83	614013,34	4567769,37	26,76	26,12	614013,29	4567769,19	26,75	26,15	0,25	6,61	6,51		0,10		
8569	614013,29	4567769,19	26,75	26,15	614011,97	4567769,01	26,75	26,65	614010,98	4567770,69	26,83	26,83	1,20	32,04	31,76		0,28		
8570	614000,39	4567782,99	27,43	26,98	614000,56	4567781,78	27,38	26,85	614000,35	4567781,88	27,39	26,85	0,12	3,25	3,19		0,06		
8571	614012,10	4567767,93	26,71	25,98	614011,97	4567769,01	26,75	26,65	614013,29	4567769,19	26,75	26,15	0,72	19,35	19,01		0,35		
8572	614013,29	4567769,19	26,75	26,15	614013,21	4567768,90	26,74	26,03	614012,10	4567767,93	26,71	25,98	0,12	3,28	3,20		0,08		
8573	613999,30	4567782,74	27,43	26,90	614000,39	4567782,99	27,43	26,98	614000,35	4567781,88	27,39	26,85	0,60	16,45	16,14		0,30		
8574	614000,35	4567781,88	27,39	26,85	614000,56	4567781,78	27,38	26,85	614000,50	4567780,96	27,35	26,71	0,09	2,44	2,39		0,05		
8575	614013,95	4567772,44	26,87	26,24	614014,15	4567772,41	26,87	26,25	614014,09	4567772,18	26,86	26,23	0,02	0,64	0,63		0,02		
8576	614003,26	4567782,23	27,37	27,06	614003,83	4567783,66	27,42	27,26	614005,37	4567783,68	27,41	27,24	1,10	30,08	29,85		0,23		
8577	614013,95	4567772,44	26,87	26,24	614014,09	4567772,18	26,86	26,23	614013,80	4567771,10	26,82	26,16	0,11	3,05	2,98		0,07		
8578	614004,20	4567781,81	27,35	27,05	614003,26	4567782,23	27,37	27,06	614005,37	4567783,68	27,41	27,24	1,12	30,77	30,48		0,29		
8579	614004,20	4567781,81	27,35	27,05	614005,37	4567783,68	27,41	27,24	614005,39	4567783,68	27,41	27,24	0,02	0,46	0,46		0,00		
8580	614013,95	4567772,44	26,87	26,24	614013,80	4567771,10	26,82	26,16	614013,34	4567769,37	26,76	26,12	0,18	4,81	4,70		0,12		
8581	614013,95	4567772,44	26,87	26,24	614013,34	4567769,37	26,76	26,12	614010,98	4567770,69	26,83	26,83	4,02	107,87	106,16		1,69		
8582	614003,26	4567782,23	27,37	27,06	614004,20	4567781,81	27,35	27,05	614004,13	4567781,03	27,31	26,96	0,38	10,43	10,30		0,12		
8583	614010,98	4567770,69	26,83	26,83	614012,09	4567772,70	26,90	26,41	614013,95	4567772,44	26,87	26,24	2,01	54,10	53,35		0,75		
8584	614011,07	4567783,74	27,36	27,53	614012,72	4567783,76	27,34	27,56	614012,38	4567782,19	27,28	27,54	1,29	35,16	35,44	0,28			
Riporto													6790,52			4771,32	2765,40		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 233	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													6790,52			4771,32	2765,40	
8585	614013,50	4567777,05	27,06	27,06	614011,97	4567776,93	27,07	27,31	614015,48	4567779,65	27,15	27,55	1,86	50,47	50,86	0,39		
8586	614013,50	4567777,05	27,06	27,06	614015,48	4567779,65	27,15	27,55	614015,74	4567778,43	27,10	27,10	1,55	41,97	42,17	0,20		
8587	614015,74	4567778,43	27,10	27,10	614015,75	4567778,38	27,10	27,08	614015,44	4567777,21	27,05	26,75	0,01	0,36	0,36		0,00	
8588	614015,74	4567778,43	27,10	27,10	614015,44	4567777,21	27,05	26,75	614013,50	4567777,05	27,06	27,06	1,16	31,44	31,33		0,12	
8589	614004,20	4567781,81	27,35	27,05	614005,39	4567783,68	27,41	27,24	614005,41	4567783,68	27,41	27,24	0,02	0,64	0,63		0,01	
8590	614004,20	4567781,81	27,35	27,05	614005,41	4567783,68	27,41	27,24	614006,57	4567781,75	27,32	27,13	2,25	61,58	61,09		0,50	
8591	614012,51	4567775,71	27,02	27,02	614011,97	4567776,93	27,07	27,31	614013,50	4567777,05	27,06	27,06	0,97	26,17	26,25	0,08		
8592	614013,50	4567777,05	27,06	27,06	614015,44	4567777,21	27,05	26,75	614014,52	4567773,78	26,92	26,36	3,25	87,84	86,90		0,94	
8593	614013,50	4567777,05	27,06	27,06	614014,52	4567773,78	26,92	26,36	614013,95	4567772,44	26,87	26,24	1,61	43,40	42,76		0,64	
8594	614013,50	4567777,05	27,06	27,06	614013,95	4567772,44	26,87	26,24	614012,51	4567775,71	27,02	27,02	2,58	69,64	69,10		0,54	
8595	614004,13	4567781,03	27,31	26,96	614004,20	4567781,81	27,35	27,05	614006,57	4567781,75	27,32	27,13	0,93	25,31	25,06		0,26	
8596	614012,01	4567775,55	27,02	27,02	614011,97	4567776,93	27,07	27,31	614012,51	4567775,71	27,02	27,02	0,35	9,41	9,43	0,03		
8597	614012,51	4567775,71	27,02	27,02	614013,95	4567772,44	26,87	26,24	614012,09	4567772,70	26,90	26,41	2,85	76,76	75,69		1,06	
8598	614012,51	4567775,71	27,02	27,02	614012,09	4567772,70	26,90	26,41	614012,01	4567775,55	27,02	27,02	0,72	19,45	19,33		0,12	
8599	613997,63	4567781,07	27,38	26,55	614000,35	4567781,88	27,39	26,85	614000,50	4567780,96	27,35	26,71	1,31	35,91	35,03		0,88	
8600	614011,56	4567775,49	27,02	27,02	614011,97	4567776,93	27,07	27,31	614012,01	4567775,55	27,02	27,02	0,31	8,41	8,44	0,03		
8601	614012,01	4567775,55	27,02	27,02	614012,09	4567772,70	26,90	26,41	614010,94	4567773,31	26,94	26,58	1,62	43,55	43,09		0,45	
8602	614012,01	4567775,55	27,02	27,02	614010,94	4567773,31	26,94	26,58	614011,56	4567775,49	27,02	27,02	0,47	12,64	12,58		0,06	
8603	613997,63	4567781,07	27,38	26,55	613999,30	4567782,74	27,43	26,90	614000,35	4567781,88	27,39	26,85	1,59	43,70	42,69		1,00	
8604	613996,89	4567781,71	27,41	26,56	613995,46	4567783,57	27,50	26,54	613997,81	4567783,60	27,48	26,80	2,21	60,67	58,84		1,83	
8605	613996,89	4567781,71	27,41	26,56	613997,81	4567783,60	27,48	26,80	613999,30	4567782,74	27,43	26,90	1,80	49,41	48,18		1,24	
8606	614010,60	4567775,14	27,01	27,01	614010,03	4567778,21	27,14	27,74	614011,97	4567776,93	27,07	27,31	2,61	70,67	71,39	0,73		
8607	614010,60	4567775,14	27,01	27,01	614011,97	4567776,93	27,07	27,31	614011,56	4567775,49	27,02	27,02	0,62	16,86	16,91	0,05		
8608	614011,56	4567775,49	27,02	27,02	614010,94	4567773,31	26,94	26,58	614010,60	4567775,14	27,01	27,01	0,94	25,33	25,22		0,11	
8609	614006,87	4567778,30	27,18	27,18	614005,20	4567778,34	27,20	26,88	614006,57	4567781,75	27,32	27,13	2,88	78,33	77,84		0,49	
8610	614006,87	4567778,30	27,18	27,18	614006,57	4567781,75	27,32	27,13	614007,40	4567780,90	27,28	27,28	1,31	35,80	35,71		0,08	
8611	614007,40	4567780,90	27,28	27,28	614010,03	4567778,21	27,14	27,74	614006,87	4567778,30	27,18	27,18	4,14	112,47	113,30	0,83		
8612	613997,63	4567781,07	27,38	26,55	613997,31	4567781,16	27,39	26,53	613996,89	4567781,71	27,41	26,56	0,07	1,86	1,81		0,06	
8613	613997,63	4567781,07	27,38	26,55	613996,89	4567781,71	27,41	26,56	613999,30	4567782,74	27,43	26,90	1,15	31,40	30,55		0,85	
8614	614009,96	4567780,74	27,25	27,36	614011,97	4567776,93	27,07	27,31	614010,03	4567778,21	27,14	27,74	2,41	65,42	66,18	0,77		
8615	614010,98	4567770,69	26,83	26,83	614010,74	4567771,65	26,87	26,92	614010,86	4567771,74	26,87	26,87	0,07	1,85	1,85	0,00		
8616	614010,86	4567771,74	26,87	26,87	614012,09	4567772,70	26,90	26,41	614010,98	4567770,69	26,83	26,83	0,71	18,96	18,84		0,11	
8617	614005,20	4567778,34	27,20	26,88	614005,01	4567779,75	27,25	26,90	614006,57	4567781,75	27,32	27,13	1,29	35,15	34,79		0,37	
8618	613997,31	4567781,16	27,39	26,53	613997,63	4567781,07	27,38	26,55	613997,55	4567780,85	27,37	26,54	0,04	1,07	1,04		0,03	
8619	614014,85	4567780,95	27,21	27,81	614015,48	4567779,65	27,15	27,55	614011,97	4567776,93	27,07	27,31	3,14	85,18	86,48	1,29		
8620	614010,86	4567771,74	26,87	26,87	614010,74	4567771,65	26,87	26,92	614010,76	4567771,85	26,88	26,88	0,01	0,29	0,29			
8621	614010,76	4567771,85	26,88	26,88	614010,94	4567773,31	26,94	26,58	614012,09	4567772,70	26,90	26,41	0,89	24,08	23,83		0,25	
Riporto													6842,21			4775,71	2777,40	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 234	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													6842,21			4775,71	2777,40		
8622	614010,76	4567771,85	26,88	26,88	614012,09	4567772,70	26,90	26,41	614010,86	4567771,74	26,87	26,87	0,11	2,94	2,92		0,02		
8623	614005,01	4567779,75	27,25	26,90	614004,13	4567781,03	27,31	26,96	614006,57	4567781,75	27,32	27,13	1,88	51,27	50,71		0,56		
8624	614015,74	4567778,43	27,10	27,10	614015,48	4567779,65	27,15	27,55	614015,97	4567779,20	27,13	27,32	0,24	6,51	6,56	0,05			
8625	614015,74	4567778,43	27,10	27,10	614015,97	4567779,20	27,13	27,32	614015,77	4567778,44	27,10	27,10	0,01	0,23	0,23	0,00			
8626	614015,77	4567778,44	27,10	27,10	614015,75	4567778,38	27,10	27,08	614015,74	4567778,43	27,10	27,10	0,00	0,02	0,02				
8627	614008,21	4567766,94	26,71	25,44	614008,21	4567766,95	26,71	25,44	614007,51	4567771,20	26,89	26,84	0,01	0,22	0,21		0,01		
8628	614008,21	4567766,94	26,71	25,44	614007,51	4567771,20	26,89	26,84	614010,98	4567770,69	26,83	26,83	7,20	193,14	190,00		3,17		
8629	614007,40	4567780,90	27,28	27,28	614006,57	4567781,75	27,32	27,13	614008,69	4567781,12	27,27	27,27	0,64	17,46	17,42		0,04		
8630	614008,69	4567781,12	27,27	27,27	614009,96	4567780,74	27,25	27,36	614010,03	4567778,21	27,14	27,74	1,60	43,47	43,85	0,38			
8631	614008,69	4567781,12	27,27	27,27	614010,03	4567778,21	27,14	27,74	614007,40	4567780,90	27,28	27,28	2,02	54,88	55,28	0,40			
8632	614009,07	4567771,42	26,88	26,88	614010,74	4567771,65	26,87	26,92	614010,98	4567770,69	26,83	26,83	0,83	22,31	22,32	0,02			
8633	614010,98	4567770,69	26,83	26,83	614007,51	4567771,20	26,89	26,84	614009,07	4567771,42	26,88	26,88	0,77	20,79	20,78		0,02		
8634	614009,07	4567771,42	26,88	26,88	614007,51	4567771,20	26,89	26,84	614010,94	4567773,31	26,94	26,58	1,27	34,20	34,03		0,17		
8635	614009,07	4567771,42	26,88	26,88	614010,94	4567773,31	26,94	26,58	614010,76	4567771,85	26,88	26,88	1,20	32,35	32,21		0,14		
8636	614010,76	4567771,85	26,88	26,88	614010,74	4567771,65	26,87	26,92	614009,07	4567771,42	26,88	26,88	0,16	4,35	4,35	0,00			
8637	614014,15	4567772,41	26,87	26,25	614013,95	4567772,44	26,87	26,24	614014,52	4567773,78	26,92	26,36	0,14	3,85	3,76		0,09		
8638	614007,35	4567771,75	26,91	26,91	614006,79	4567773,67	26,99	27,15	614008,07	4567773,56	26,98	26,98	1,20	32,30	32,36	0,06			
8639	614008,07	4567773,56	26,98	26,98	614010,94	4567773,31	26,94	26,58	614007,51	4567771,20	26,89	26,84	3,46	93,13	92,67		0,45		
8640	614008,07	4567773,56	26,98	26,98	614007,51	4567771,20	26,89	26,84	614007,35	4567771,75	26,91	26,91	0,34	9,14	9,13		0,00		
8641	614016,24	4567780,23	27,17	27,51	614015,97	4567779,20	27,13	27,32	614015,48	4567779,65	27,15	27,55	0,31	8,50	8,59	0,10			
8642	614008,07	4567773,56	26,98	26,98	614006,79	4567773,67	26,99	27,15	614006,32	4567774,98	27,05	27,33	0,81	21,88	22,00	0,12			
8643	614008,07	4567773,56	26,98	26,98	614006,32	4567774,98	27,05	27,33	614008,36	4567774,24	27,00	27,00	0,80	21,71	21,78	0,07			
8644	614008,36	4567774,24	27,00	27,00	614010,94	4567773,31	26,94	26,58	614008,07	4567773,56	26,98	26,98	1,02	27,51	27,39		0,12		
8645	614014,85	4567780,95	27,21	27,81	614016,39	4567780,76	27,19	27,56	614016,24	4567780,23	27,17	27,51	0,42	11,50	11,69	0,19			
8646	614014,85	4567780,95	27,21	27,81	614016,24	4567780,23	27,17	27,51	614015,48	4567779,65	27,15	27,55	0,68	18,43	18,74	0,31			
8647	614008,36	4567774,24	27,00	27,00	614006,32	4567774,98	27,05	27,33	614010,03	4567778,21	27,14	27,74	4,65	125,94	127,30	1,35			
8648	614008,36	4567774,24	27,00	27,00	614010,03	4567778,21	27,14	27,74	614010,60	4567775,14	27,01	27,01	3,69	99,95	100,68	0,74			
8649	614010,60	4567775,14	27,01	27,01	614010,94	4567773,31	26,94	26,58	614008,36	4567774,24	27,00	27,00	2,21	59,64	59,38		0,27		
8650	614005,80	4567776,45	27,11	27,11	614005,33	4567777,77	27,17	26,92	614006,72	4567777,90	27,16	27,16	0,95	25,67	25,59		0,08		
8651	614006,72	4567777,90	27,16	27,16	614010,03	4567778,21	27,14	27,74	614006,32	4567774,98	27,05	27,33	4,77	129,33	130,72	1,38			
8652	614006,72	4567777,90	27,16	27,16	614006,32	4567774,98	27,05	27,33	614005,80	4567776,45	27,11	27,11	1,06	28,71	28,81	0,10			
8653	614006,72	4567777,90	27,16	27,16	614005,33	4567777,77	27,17	26,92	614005,20	4567778,34	27,20	26,88	0,40	11,00	10,93		0,08		
8654	614006,72	4567777,90	27,16	27,16	614005,20	4567778,34	27,20	26,88	614006,87	4567778,30	27,18	27,18	0,33	9,05	9,01		0,04		
8655	614006,87	4567778,30	27,18	27,18	614010,03	4567778,21	27,14	27,74	614006,72	4567777,90	27,16	27,16	0,63	17,13	17,25	0,13			
8656	614000,83	4567779,31	27,28	26,57	614004,13	4567781,03	27,31	26,96	614005,01	4567779,75	27,25	26,90	2,87	78,26	76,91		1,35		
8657	613997,63	4567781,07	27,38	26,55	614000,50	4567780,96	27,35	26,71	614000,83	4567779,31	27,28	26,57	2,35	64,22	62,52		1,69		
8658	614000,83	4567779,31	27,28	26,57	614005,01	4567779,75	27,25	26,90	614005,20	4567778,34	27,20	26,88	2,99	81,42	80,05		1,38		
Riporto													6896,25			4781,10	2787,06		

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													6896,25			4781,10	2787,06	
8659	614000,83	4567779,31	27,28	26,57	614005,20	4567778,34	27,20	26,88	614005,33	4567777,77	27,17	26,92	1,18	32,18	31,68		0,50	
8660	614000,83	4567779,31	27,28	26,57	614005,33	4567777,77	27,17	26,92	614005,23	4567775,27	27,07	26,93	5,70	154,94	152,85		2,11	
8661	614000,10	4567777,53	27,21	26,49	614000,83	4567779,31	27,28	26,57	614005,23	4567775,27	27,07	26,93	5,40	146,89	144,07		2,81	
8662	614005,23	4567775,27	27,07	26,93	614002,16	4567774,84	27,08	26,65	614000,10	4567777,53	27,21	26,49	4,57	123,96	121,99		1,97	
8663	614000,10	4567777,53	27,21	26,49	613999,41	4567778,42	27,25	26,49	614000,83	4567779,31	27,28	26,57	0,94	25,51	24,83		0,68	
8664	613997,55	4567780,85	27,37	26,54	613997,63	4567781,07	27,38	26,55	614000,83	4567779,31	27,28	26,57	0,42	11,60	11,26		0,34	
8665	614000,83	4567779,31	27,28	26,57	613999,41	4567778,42	27,25	26,49	613997,55	4567780,85	27,37	26,54	2,55	69,75	67,79		1,97	
8666	614016,73	4567782,04	27,23	27,57	614016,99	4567783,03	27,27	27,59	614017,39	4567783,28	27,28	27,58	0,16	4,43	4,48	0,05		
8667	614017,39	4567783,28	27,28	27,58	614017,91	4567781,84	27,24	27,51	614016,73	4567782,04	27,23	27,57	0,80	21,67	21,91	0,24		
8668	614020,13	4567775,61	27,05	26,99	614020,65	4567774,17	27,00	26,96	614019,83	4567773,13	26,95	26,59	0,85	23,05	22,92		0,14	
8669	614017,20	4567783,81	27,30	27,57	614017,39	4567783,28	27,28	27,58	614016,99	4567783,03	27,27	27,59	0,13	3,52	3,56	0,04		
8670	614016,39	4567780,76	27,19	27,56	614016,50	4567781,19	27,20	27,53	614016,87	4567780,70	27,19	27,48	0,11	2,90	2,94	0,04		
8671	614016,87	4567780,70	27,19	27,48	614016,50	4567781,19	27,20	27,53	614016,73	4567782,04	27,23	27,57	0,21	5,80	5,87	0,07		
8672	614016,87	4567780,70	27,19	27,48	614016,73	4567782,04	27,23	27,57	614017,91	4567781,84	27,24	27,51	0,77	21,09	21,32	0,23		
8673	614017,91	4567781,84	27,24	27,51	614017,99	4567781,61	27,23	27,49	614016,87	4567780,70	27,19	27,48	0,17	4,68	4,72	0,05		
8674	614014,17	4567765,97	26,65	25,47	614014,17	4567765,97	26,65	25,47	614014,17	4567765,96	26,65	25,47	0,00	0,00	0,00			
8675	614014,18	4567765,97	26,65	25,47	614014,17	4567765,97	26,65	25,47	614014,17	4567765,97	26,65	25,47	0,00	0,00	0,00			
8676	614016,87	4567780,70	27,19	27,48	614017,99	4567781,61	27,23	27,49	614018,99	4567778,82	27,15	27,54	2,01	54,68	55,31	0,62		
8677	614012,18	4567765,06	26,59	25,40	614012,37	4567763,69	26,55	25,36	614011,53	4567762,62	26,50	25,28	0,68	18,05	17,24		0,82	
8678	614012,37	4567763,69	26,55	25,36	614012,18	4567765,06	26,59	25,40	614012,47	4567766,13	26,63	25,44	0,30	7,92	7,57		0,36	
8679	614012,37	4567763,69	26,55	25,36	614012,47	4567766,13	26,63	25,44	614014,17	4567765,97	26,65	25,47	2,08	55,47	53,00		2,46	
8680	614014,17	4567765,97	26,65	25,47	614014,17	4567765,96	26,65	25,47	614012,37	4567763,69	26,55	25,36	0,01	0,14	0,13		0,01	
8681	614012,47	4567766,13	26,63	25,44	614012,78	4567767,29	26,68	25,81	614014,17	4567765,97	26,65	25,47	1,01	26,90	25,82		1,09	
8682	614012,78	4567767,29	26,68	25,81	614013,21	4567768,90	26,74	26,03	614013,59	4567769,23	26,75	26,04	0,23	6,26	6,08		0,18	
8683	614013,59	4567769,23	26,75	26,04	614014,17	4567765,97	26,65	25,47	614012,78	4567767,29	26,68	25,81	1,89	50,32	48,59		1,73	
8684	614014,18	4567765,97	26,65	25,47	614014,17	4567765,97	26,65	25,47	614013,59	4567769,23	26,75	26,04	0,01	0,28	0,27		0,01	
8685	614013,59	4567769,23	26,75	26,04	614015,42	4567767,54	26,71	25,88	614014,18	4567765,97	26,65	25,47	2,48	66,22	63,98		2,26	
8686	614013,59	4567769,23	26,75	26,04	614014,86	4567770,75	26,82	26,14	614015,84	4567768,08	26,74	25,92	2,44	65,33	63,53		1,81	
8687	614015,84	4567768,08	26,74	25,92	614015,42	4567767,54	26,71	25,88	614013,59	4567769,23	26,75	26,04	0,85	22,75	22,08		0,67	
8688	614014,86	4567770,75	26,82	26,14	614017,43	4567770,09	26,82	26,20	614015,84	4567768,08	26,74	25,92	3,10	83,05	80,86		2,20	
8689	614013,29	4567769,19	26,75	26,15	614013,34	4567769,37	26,76	26,12	614013,59	4567769,23	26,75	26,04	0,03	0,71	0,69		0,02	
8690	614013,21	4567768,90	26,74	26,03	614013,29	4567769,19	26,75	26,15	614013,59	4567769,23	26,75	26,04	0,04	1,12	1,09		0,03	
8691	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			
8692	614019,98	4567776,05	27,06	27,06	614020,13	4567775,61	27,05	26,99	614019,83	4567773,13	26,95	26,59	0,26	7,09	7,06		0,04	
8693	614019,98	4567776,05	27,06	27,06	614019,83	4567773,13	26,95	26,59	614018,85	4567771,89	26,90	26,39	1,34	36,27	35,88		0,39	
8694	614019,98	4567776,05	27,06	27,06	614018,85	4567771,89	26,90	26,39	614017,68	4567771,87	26,89	26,39	2,42	65,19	64,38		0,82	
8695	614019,98	4567776,05	27,06	27,06	614017,68	4567771,87	26,89	26,39	614019,97	4567776,05	27,06	27,06	0,01	0,25	0,25		0,00	
Riporto													6941,42			4782,43	2812,44	

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													6941,42			4782,43	2812,44		
8696	614014,86	4567770,75	26,82	26,14	614014,09	4567772,18	26,86	26,23	614014,15	4567772,41	26,87	26,25	0,13	3,53	3,44		0,09		
8697	614014,86	4567770,75	26,82	26,14	614014,15	4567772,41	26,87	26,25	614017,68	4567771,87	26,89	26,39	2,74	73,49	71,85		1,64		
8698	614013,59	4567769,23	26,75	26,04	614013,80	4567771,10	26,82	26,16	614014,09	4567772,18	26,86	26,23	0,16	4,24	4,13		0,11		
8699	614014,09	4567772,18	26,86	26,23	614014,86	4567770,75	26,82	26,14	614013,59	4567769,23	26,75	26,04	1,49	40,05	39,04		1,02		
8700	614013,80	4567771,10	26,82	26,16	614013,59	4567769,23	26,75	26,04	614013,34	4567769,37	26,76	26,12	0,25	6,69	6,52		0,17		
8701	614017,83	4567778,45	27,12	27,12	614019,03	4567778,69	27,14	27,51	614019,69	4567776,85	27,08	27,09	1,19	32,17	32,32	0,15			
8702	614017,83	4567778,45	27,12	27,12	614019,69	4567776,85	27,08	27,09	614019,64	4567776,88	27,08	27,08	0,02	0,42	0,42				
8703	614019,64	4567776,88	27,08	27,08	614016,98	4567778,27	27,10	26,84	614017,83	4567778,45	27,12	27,12	0,82	22,35	22,28		0,07		
8704	614016,93	4567779,42	27,14	27,14	614016,87	4567780,70	27,19	27,48	614018,99	4567778,82	27,15	27,54	1,30	35,18	35,48	0,30			
8705	614016,93	4567779,42	27,14	27,14	614018,99	4567778,82	27,15	27,54	614019,03	4567778,69	27,14	27,51	0,12	3,15	3,18	0,03			
8706	614016,93	4567779,42	27,14	27,14	614019,03	4567778,69	27,14	27,51	614017,83	4567778,45	27,12	27,12	0,70	18,97	19,06	0,08			
8707	614017,83	4567778,45	27,12	27,12	614016,98	4567778,27	27,10	26,84	614016,93	4567779,42	27,14	27,14	0,50	13,43	13,38		0,05		
8708	614017,68	4567771,87	26,89	26,39	614017,66	4567770,38	26,84	26,24	614017,43	4567770,09	26,82	26,20	0,17	4,51	4,41		0,10		
8709	614017,68	4567771,87	26,89	26,39	614017,43	4567770,09	26,82	26,20	614014,86	4567770,75	26,82	26,14	2,37	63,63	62,21		1,42		
8710	614015,75	4567778,38	27,10	27,08	614015,99	4567777,25	27,06	26,66	614015,44	4567777,21	27,05	26,75	0,32	8,64	8,56		0,08		
8711	614017,66	4567770,38	26,84	26,24	614017,68	4567771,87	26,89	26,39	614018,62	4567771,60	26,89	26,37	0,71	18,96	18,58		0,38		
8712	614014,52	4567773,78	26,92	26,36	614015,44	4567777,21	27,05	26,75	614015,99	4567777,25	27,06	26,66	0,93	25,16	24,76		0,39		
8713	614018,85	4567771,89	26,90	26,39	614018,62	4567771,60	26,89	26,37	614017,68	4567771,87	26,89	26,39	0,16	4,43	4,35		0,08		
8714	614015,77	4567778,44	27,10	27,10	614015,97	4567779,20	27,13	27,32	614016,40	4567778,81	27,12	27,12	0,20	5,45	5,46	0,01			
8715	614016,40	4567778,81	27,12	27,12	614016,98	4567778,27	27,10	26,84	614015,99	4567777,25	27,06	26,66	0,56	15,30	15,17		0,12		
8716	614016,40	4567778,81	27,12	27,12	614015,99	4567777,25	27,06	26,66	614015,75	4567778,38	27,10	27,08	0,42	11,27	11,21		0,06		
8717	614016,40	4567778,81	27,12	27,12	614015,75	4567778,38	27,10	27,08	614015,77	4567778,44	27,10	27,10	0,02	0,45	0,45				
8718	614019,64	4567776,88	27,08	27,08	614019,69	4567776,85	27,08	27,09	614019,77	4567776,64	27,08	27,09	0,00	0,12	0,12				
8719	614019,64	4567776,88	27,08	27,08	614019,77	4567776,64	27,08	27,09	614019,69	4567776,65	27,08	27,08	0,01	0,24	0,24				
8720	614019,69	4567776,65	27,08	27,08	614015,99	4567777,25	27,06	26,66	614016,98	4567778,27	27,10	26,84	2,18	59,07	58,59		0,48		
8721	614019,69	4567776,65	27,08	27,08	614016,98	4567778,27	27,10	26,84	614019,64	4567776,88	27,08	27,08	0,27	7,36	7,34		0,02		
8722	614019,69	4567776,65	27,08	27,08	614019,77	4567776,64	27,08	27,09	614019,97	4567776,06	27,06	27,06	0,02	0,59	0,59				
8723	614019,69	4567776,65	27,08	27,08	614019,97	4567776,06	27,06	27,06	614019,97	4567776,05	27,06	27,06	0,00	0,05	0,05				
8724	614019,97	4567776,05	27,06	27,06	614017,68	4567771,87	26,89	26,39	614015,99	4567777,25	27,06	26,66	9,69	261,77	258,88		2,91		
8725	614019,97	4567776,05	27,06	27,06	614015,99	4567777,25	27,06	26,66	614019,69	4567776,65	27,08	27,08	1,03	27,75	27,61		0,13		
8726	614014,15	4567772,41	26,87	26,25	614014,52	4567773,78	26,92	26,36	614015,99	4567777,25	27,06	26,66	0,37	10,02	9,83		0,20		
8727	614015,99	4567777,25	27,06	26,66	614017,68	4567771,87	26,89	26,39	614014,15	4567772,41	26,87	26,25	9,04	243,46	238,89		4,61		
8728	614016,40	4567778,81	27,12	27,12	614015,97	4567779,20	27,13	27,32	614016,24	4567780,23	27,17	27,51	0,27	7,40	7,45	0,05			
8729	614016,40	4567778,81	27,12	27,12	614016,24	4567780,23	27,17	27,51	614016,87	4567780,70	27,19	27,48	0,48	13,03	13,13	0,10			
8730	614016,40	4567778,81	27,12	27,12	614016,87	4567780,70	27,19	27,48	614016,93	4567779,42	27,14	27,14	0,36	9,72	9,75	0,04			
8731	614016,93	4567779,42	27,14	27,14	614016,98	4567778,27	27,10	26,84	614016,40	4567778,81	27,12	27,12	0,32	8,78	8,75		0,03		
8732	614016,24	4567780,23	27,17	27,51	614016,39	4567780,76	27,19	27,56	614016,87	4567780,70	27,19	27,48	0,13	3,62	3,66	0,05			
Riporto													6980,87			4783,24	2826,59		

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													6980,87			4783,24	2826,59		
8733	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			
8734	614020,97	4567776,78	27,00	27,56	614020,91	4567776,29	27,00	27,31	614020,25	4567776,56	27,05	27,14	0,17	4,61	4,67	0,05			
8735	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			
8736	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			
8737	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			
8738	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			
8739	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			
8740	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			
8741	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			
8742	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		
8743	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		
8744	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			
8745	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			
8746	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			
8747	614019,11	4567778,71	27,14	27,54	614018,99	4567778,82	27,15	27,54	614017,99	4567781,61	27,23	27,49	0,12	3,20	3,25	0,04			
8748	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			
8749	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			
8750	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			
8751	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			
8752	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			
8753	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				
8754	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			
8755	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		
8756	614021,10	4567777,86	27,00	27,76	614020,97	4567776,78	27,00	27,56	614020,25	4567776,56	27,05	27,14	0,37	9,97	10,15	0,17			
8757	614019,11	4567778,71	27,14	27,54	614021,11	4567777,99	27,00	27,80	614021,10	4567777,86	27,00	27,76	0,14	3,84	3,93	0,09			
8758	614019,11	4567778,71	27,14	27,54	614021,10	4567777,86	27,00	27,76	614020,25	4567776,56	27,05	27,14	1,65	44,56	45,24	0,69			
8759	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			
8760	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			
8761	614018,99	4567778,82	27,15	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			
8762	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			
8763	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			
8764	614018,73	4567782,03	27,19	27,49	614018,74	4567782,04	27,19	27,49	614018,75	4567782,03	27,19	27,49	0,00	0,00	0,00				
8765	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				
8766	614018,73	4567782,03	27,19	27,49	614018,75	4567782,03	27,19	27,49	614018,84	4567781,93	27,18	27,49	0,00	0,03	0,03				
8767	614019,22	4567793,10	31,13	27,63	614019,80	4567793,26	31,40	27,61	614020,25	4567792,71	31,39	27,61	0,20	6,16	5,44		0,73		
8768	614021,88	4567789,84	31,05	27,59	614022,39	4567790,10	31,33	27,58	614023,32	4567788,97	31,30	27,52	0,41	12,75	11,26		1,49		
8769	614023,32	4567788,97	31,30	27,52	614023,23	4567788,96	31,27	27,52	614021,88	4567789,84	31,05	27,59	0,04	1,37	1,21		0,16		
Riporto													6993,03			4787,28	2828,98		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 238	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													6993,03			4787,28	2828,98	
8770	614022,10	4567788,86	30,82	27,55	614021,88	4567789,84	31,05	27,59	614023,23	4567788,96	31,27	27,52	0,56	17,36	15,41		1,95	
8771	614019,13	4567788,60	29,63	27,59	614017,84	4567788,75	29,20	27,62	614021,88	4567789,84	31,05	27,59	1,01	30,28	27,89		2,39	
8772	614021,88	4567789,84	31,05	27,59	614022,10	4567788,86	30,82	27,55	614019,13	4567788,60	29,63	27,59	1,48	45,16	40,83		4,33	
8773	614017,84	4567788,75	29,20	27,62	614021,59	4567791,08	31,35	27,60	614021,77	4567790,85	31,34	27,60	0,63	19,30	17,39		1,91	
8774	614021,77	4567790,85	31,34	27,60	614021,88	4567789,84	31,05	27,59	614017,84	4567788,75	29,20	27,62	2,11	64,32	58,15		6,17	
8775	614017,84	4567788,75	29,20	27,62	614017,92	4567788,49	29,14	27,61	614017,75	4567788,47	29,08	27,61	0,02	0,66	0,62		0,04	
8776	614021,77	4567790,85	31,34	27,60	614022,39	4567790,10	31,33	27,58	614021,88	4567789,84	31,05	27,59	0,27	8,53	7,53		1,00	
8777	614017,84	4567788,75	29,20	27,62	614017,75	4567788,47	29,08	27,61	614017,06	4567788,41	28,80	27,62	0,09	2,66	2,53		0,13	
8778	614019,22	4567793,10	31,13	27,63	614020,25	4567792,71	31,39	27,61	614021,14	4567791,63	31,36	27,61	0,39	12,07	10,65		1,42	
8779	614019,45	4567793,68	31,41	27,62	614019,80	4567793,26	31,40	27,61	614019,22	4567793,10	31,13	27,63	0,15	4,69	4,14		0,55	
8780	614018,91	4567794,36	31,43	27,64	614019,45	4567793,68	31,41	27,62	614019,22	4567793,10	31,13	27,63	0,24	7,49	6,61		0,88	
8781	614017,92	4567788,49	29,14	27,61	614017,84	4567788,75	29,20	27,62	614019,13	4567788,60	29,63	27,59	0,16	4,77	4,49		0,28	
8782	614019,22	4567793,10	31,13	27,63	614021,14	4567791,63	31,36	27,61	614021,59	4567791,08	31,35	27,60	0,20	6,19	5,46		0,73	
8783	614019,22	4567793,10	31,13	27,63	614021,59	4567791,08	31,35	27,60	614017,84	4567788,75	29,20	27,62	6,55	200,26	180,97		19,26	
8784	614014,76	4567789,89	28,43	27,70	614015,51	4567791,12	29,11	27,69	614019,22	4567793,10	31,13	27,63	1,54	45,65	42,73		2,92	
8785	614019,22	4567793,10	31,13	27,63	614017,84	4567788,75	29,20	27,62	614014,76	4567789,89	28,43	27,70	7,48	221,40	206,89		14,52	
8786	614014,16	4567788,15	27,64	27,64	614013,68	4567788,11	27,45	27,64	614013,91	4567788,48	27,66	27,66	0,08	2,31	2,31	0,01		
8787	614013,91	4567788,48	27,66	27,66	614014,76	4567789,89	28,43	27,70	614017,84	4567788,75	29,20	27,62	2,65	75,42	73,37		2,04	
8788	614013,91	4567788,48	27,66	27,66	614017,84	4567788,75	29,20	27,62	614017,06	4567788,41	28,80	27,62	0,56	15,95	15,44		0,51	
8789	614013,91	4567788,48	27,66	27,66	614017,06	4567788,41	28,80	27,62	614014,16	4567788,15	27,64	27,64	0,51	14,32	14,11		0,20	
8790	614017,90	4567795,05	31,28	27,64	614018,09	4567795,36	31,45	27,64	614018,91	4567794,36	31,43	27,64	0,22	7,00	6,16		0,84	
8791	614017,90	4567795,05	31,28	27,64	614018,91	4567794,36	31,43	27,64	614019,22	4567793,10	31,13	27,63	0,53	16,45	14,53		1,92	
8792	614015,51	4567791,12	29,11	27,69	614016,30	4567792,43	29,83	27,64	614019,22	4567793,10	31,13	27,63	1,64	49,13	45,24		3,88	
8793	614016,30	4567792,43	29,83	27,64	614017,28	4567794,03	30,72	27,66	614019,22	4567793,10	31,13	27,63	2,01	61,41	55,54		5,87	
8794	614017,28	4567794,03	30,72	27,66	614017,90	4567795,05	31,28	27,64	614019,22	4567793,10	31,13	27,63	1,27	39,52	35,19		4,33	
8795	614023,32	4567788,97	31,30	27,52	614023,27	4567788,93	31,27	27,52	614023,23	4567788,96	31,27	27,52	0,00	0,05	0,04		0,00	
8796	614022,34	4567788,15	30,66	27,53	614022,25	4567788,23	30,66	27,53	614022,49	4567788,27	30,76	27,52	0,01	0,35	0,32		0,04	
8797	614022,49	4567788,27	30,76	27,52	614022,25	4567788,23	30,66	27,53	614022,10	4567788,86	30,82	27,55	0,08	2,38	2,13		0,25	
8798	614022,49	4567788,27	30,76	27,52	614022,10	4567788,86	30,82	27,55	614023,23	4567788,96	31,27	27,52	0,35	10,89	9,69		1,20	
8799	614022,49	4567788,27	30,76	27,52	614023,23	4567788,96	31,27	27,52	614023,27	4567788,93	31,27	27,52	0,03	0,81	0,72		0,09	
8800	614019,13	4567788,60	29,63	27,59	614022,10	4567788,86	30,82	27,55	614022,25	4567788,23	30,66	27,53	0,96	29,21	26,51		2,70	
8801	614016,94	4567786,06	27,96	27,54	614017,75	4567788,47	29,08	27,61	614017,92	4567788,49	29,14	27,61	0,20	5,69	5,46		0,23	
8802	614017,92	4567788,49	29,14	27,61	614018,62	4567786,11	28,60	27,54	614016,94	4567786,06	27,96	27,54	2,02	57,59	55,57		2,02	
8803	614015,60	4567786,34	27,56	27,56	614015,03	4567786,46	27,39	27,57	614014,38	4567787,25	27,42	27,61	0,19	5,10	5,12	0,02		
8804	614015,60	4567786,34	27,56	27,56	614014,38	4567787,25	27,42	27,61	614014,75	4567787,41	27,61	27,61	0,26	7,14	7,16	0,02		
8805	614014,75	4567787,41	27,61	27,61	614017,06	4567788,41	28,80	27,62	614017,75	4567788,47	29,08	27,61	0,27	7,80	7,56		0,24	
8806	614014,75	4567787,41	27,61	27,61	614017,75	4567788,47	29,08	27,61	614016,94	4567786,06	27,96	27,54	3,19	90,10	88,10		2,01	
Riporto													7032,95			4787,32	2915,81	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI										Vasche di accumulo - Fondo cava						Pagina Nr. 239	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi	
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto
A Riportare												7032,95			4787,32	2915,81	
8807	614014,75	4567787,41	27,61	27,61	614016,94	4567786,06	27,96	27,54	614015,60	4567786,34	27,56	27,56	0,59	16,46	16,38		0,08
8808	614016,66	4567785,17	27,56	27,56	614016,94	4567786,06	27,96	27,54	614017,81	4567784,32	27,70	27,56	0,63	17,49	17,37		0,12
8809	614016,66	4567785,17	27,56	27,56	614017,81	4567784,32	27,70	27,56	614017,60	4567784,15	27,56	27,56	0,19	5,20	5,19		0,01
8810	614017,60	4567784,15	27,56	27,56	614017,20	4567783,81	27,30	27,57	614016,50	4567784,67	27,33	27,57	0,29	7,91	7,96	0,05	
8811	614017,60	4567784,15	27,56	27,56	614016,50	4567784,67	27,33	27,57	614016,66	4567785,17	27,56	27,56	0,32	8,75	8,77	0,03	
8812	614017,81	4567784,32	27,70	27,56	614016,94	4567786,06	27,96	27,54	614018,62	4567786,11	28,60	27,54	1,48	41,64	40,84		0,80
8813	614018,62	4567786,11	28,60	27,54	614018,32	4567784,76	28,03	27,55	614017,81	4567784,32	27,70	27,56	0,28	7,98	7,82		0,16
8814	614016,62	4567785,23	27,57	27,57	614016,94	4567786,06	27,96	27,54	614016,66	4567785,17	27,56	27,56	0,03	0,72	0,72		0,00
8815	614016,66	4567785,17	27,56	27,56	614016,50	4567784,67	27,33	27,57	614016,43	4567784,75	27,33	27,58	0,02	0,65	0,65	0,00	
8816	614016,66	4567785,17	27,56	27,56	614016,43	4567784,75	27,33	27,58	614016,62	4567785,23	27,57	27,57	0,02	0,42	0,42	0,00	
8817	614015,60	4567786,34	27,56	27,56	614016,94	4567786,06	27,96	27,54	614016,62	4567785,23	27,57	27,57	0,60	16,57	16,48		0,08
8818	614016,62	4567785,23	27,57	27,57	614016,43	4567784,75	27,33	27,58	614015,03	4567786,46	27,39	27,57	0,50	13,79	13,86	0,07	
8819	614016,62	4567785,23	27,57	27,57	614015,03	4567786,46	27,39	27,57	614015,60	4567786,34	27,56	27,56	0,25	6,98	6,99	0,02	
8820	614022,25	4567788,23	30,66	27,53	614022,34	4567788,15	30,66	27,53	614022,23	4567788,06	30,59	27,53	0,01	0,26	0,23		0,03
8821	614022,25	4567788,23	30,66	27,53	614022,23	4567788,06	30,59	27,53	614022,16	4567788,00	30,55	27,53	0,01	0,17	0,15		0,02
8822	614019,41	4567785,67	28,75	27,52	614018,62	4567786,11	28,60	27,54	614022,25	4567788,23	30,66	27,53	1,63	47,81	44,87		2,93
8823	614022,25	4567788,23	30,66	27,53	614022,16	4567788,00	30,55	27,53	614019,41	4567785,67	28,75	27,52	0,22	6,50	5,97		0,53
8824	614018,62	4567786,11	28,60	27,54	614017,92	4567788,49	29,14	27,61	614019,13	4567788,60	29,63	27,59	1,48	43,17	40,89		2,28
8825	614018,62	4567786,11	28,60	27,54	614019,13	4567788,60	29,63	27,59	614022,25	4567788,23	30,66	27,53	3,97	117,74	109,50		8,22
8826	614018,32	4567784,76	28,03	27,55	614018,62	4567786,11	28,60	27,54	614019,41	4567785,67	28,75	27,52	0,60	17,09	16,54		0,55
8827	614014,75	4567787,41	27,61	27,61	614014,38	4567787,25	27,42	27,61	614013,68	4567788,11	27,45	27,64	0,21	5,79	5,81	0,03	
8828	614014,75	4567787,41	27,61	27,61	614013,68	4567788,11	27,45	27,64	614014,16	4567788,15	27,64	27,64	0,19	5,24	5,26	0,01	
8829	614014,16	4567788,15	27,64	27,64	614017,06	4567788,41	28,80	27,62	614014,75	4567787,41	27,61	27,61	1,16	32,52	32,06		0,46
8830	614023,32	4567788,97	31,30	27,52	614023,30	4567788,92	31,28	27,52	614023,27	4567788,93	31,27	27,52	0,00	0,03	0,03		0,00
8831	614022,34	4567788,15	30,66	27,53	614022,49	4567788,27	30,76	27,52	614023,19	4567788,39	31,05	27,51	0,03	1,07	0,95		0,12
8832	614022,34	4567788,15	30,66	27,53	614023,19	4567788,39	31,05	27,51	614023,01	4567787,53	30,67	27,50	0,35	10,66	9,52		1,14
8833	614022,49	4567788,27	30,76	27,52	614023,27	4567788,93	31,27	27,52	614023,30	4567788,92	31,28	27,52	0,02	0,57	0,51		0,07
8834	614023,30	4567788,92	31,28	27,52	614023,19	4567788,39	31,05	27,51	614022,49	4567788,27	30,76	27,52	0,18	5,51	4,89		0,62
8835	614018,11	4567783,66	27,56	27,56	614018,10	4567783,74	27,59	27,56	614018,15	4567783,61	27,56	27,56	0,00	0,04	0,04		
8836	614018,15	4567783,61	27,56	27,56	614018,71	4567782,08	27,19	27,49	614018,16	4567782,71	27,23	27,52	0,24	6,67	6,72	0,05	
8837	614018,15	4567783,61	27,56	27,56	614018,16	4567782,71	27,23	27,52	614018,11	4567783,66	27,56	27,56	0,02	0,50	0,50	0,00	
8838	614018,06	4567783,71	27,56	27,56	614018,10	4567783,74	27,59	27,56	614018,11	4567783,66	27,56	27,56	0,00	0,05	0,05		
8839	614018,11	4567783,66	27,56	27,56	614018,16	4567782,71	27,23	27,52	614017,56	4567783,39	27,27	27,57	0,27	7,27	7,33	0,05	
8840	614018,11	4567783,66	27,56	27,56	614017,56	4567783,39	27,27	27,57	614018,06	4567783,71	27,56	27,56	0,02	0,57	0,57	0,00	
8841	614017,60	4567784,15	27,56	27,56	614017,81	4567784,32	27,70	27,56	614018,10	4567783,74	27,59	27,56	0,09	2,36	2,36		0,01
8842	614017,60	4567784,15	27,56	27,56	614018,10	4567783,74	27,59	27,56	614018,06	4567783,71	27,56	27,56	0,01	0,41	0,41		
8843	614018,06	4567783,71	27,56	27,56	614017,56	4567783,39	27,27	27,57	614017,20	4567783,81	27,30	27,57	0,16	4,39	4,42	0,03	
Riporto												7049,02			4787,66	2934,05	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 240	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													7049,02			4787,66	2934,05	
8844	614018,06	4567783,71	27,56	27,56	614017,20	4567783,81	27,30	27,57	614017,60	4567784,15	27,56	27,56	0,16	4,48	4,50	0,02		
8845	614018,32	4567784,76	28,03	27,55	614018,10	4567783,74	27,59	27,56	614017,81	4567784,32	27,70	27,56	0,21	5,90	5,85		0,05	
8846	614021,95	4567785,27	29,48	27,45	614022,23	4567788,06	30,59	27,53	614022,34	4567788,15	30,66	27,53	0,14	4,13	3,75		0,37	
8847	614022,34	4567788,15	30,66	27,53	614023,01	4567787,53	30,67	27,50	614022,57	4567785,43	29,75	27,44	0,84	25,61	23,18		2,42	
8848	614022,34	4567788,15	30,66	27,53	614022,57	4567785,43	29,75	27,44	614021,95	4567785,27	29,48	27,45	0,86	25,81	23,67		2,15	
8849	614020,96	4567784,82	28,97	27,49	614022,16	4567788,00	30,55	27,53	614022,23	4567788,06	30,59	27,53	0,08	2,31	2,11		0,19	
8850	614022,23	4567788,06	30,59	27,53	614021,95	4567785,27	29,48	27,45	614020,96	4567784,82	28,97	27,49	1,32	39,07	36,19		2,88	
8851	614018,84	4567781,93	27,18	27,49	614021,36	4567779,65	27,22	27,46	614021,25	4567779,16	27,00	27,47	0,74	20,01	20,26	0,25		
8852	614022,16	4567788,00	30,55	27,53	614020,96	4567784,82	28,97	27,49	614019,41	4567785,67	28,75	27,52	2,97	87,51	81,84		5,68	
8853	614020,98	4567784,66	28,92	27,48	614021,95	4567785,27	29,48	27,45	614022,41	4567784,66	29,41	27,43	0,44	12,77	11,98		0,79	
8854	614020,98	4567784,66	28,92	27,48	614022,41	4567784,66	29,41	27,43	614022,26	4567783,94	29,10	27,43	0,51	14,99	14,12		0,87	
8855	614021,95	4567785,27	29,48	27,45	614022,57	4567785,43	29,75	27,44	614022,41	4567784,66	29,41	27,43	0,23	6,66	6,19		0,47	
8856	614020,98	4567784,66	28,92	27,48	614022,26	4567783,94	29,10	27,43	614022,14	4567783,38	28,85	27,44	0,40	11,59	10,99		0,60	
8857	614020,98	4567784,66	28,92	27,48	614020,96	4567784,82	28,97	27,49	614021,95	4567785,27	29,48	27,45	0,08	2,44	2,30		0,14	
8858	614019,57	4567782,05	27,48	27,48	614018,75	4567782,03	27,19	27,49	614018,74	4567782,04	27,19	27,49	0,01	0,14	0,14	0,00		
8859	614019,57	4567782,05	27,48	27,48	614018,74	4567782,04	27,19	27,49	614019,13	4567782,50	27,49	27,49	0,19	5,15	5,17	0,02		
8860	614019,13	4567782,50	27,49	27,49	614020,98	4567784,66	28,92	27,48	614022,14	4567783,38	28,85	27,44	2,44	69,27	66,96		2,32	
8861	614019,13	4567782,50	27,49	27,49	614022,14	4567783,38	28,85	27,44	614021,87	4567782,11	28,29	27,44	1,80	50,65	49,29		1,35	
8862	614019,13	4567782,50	27,49	27,49	614021,87	4567782,11	28,29	27,44	614019,57	4567782,05	27,48	27,48	0,53	14,71	14,56		0,15	
8863	614018,15	4567783,61	27,56	27,56	614018,10	4567783,74	27,59	27,56	614020,98	4567784,66	28,92	27,48	0,20	5,68	5,58		0,10	
8864	614018,15	4567783,61	27,56	27,56	614020,98	4567784,66	28,92	27,48	614019,13	4567782,50	27,49	27,49	2,09	58,61	57,61		1,00	
8865	614019,13	4567782,50	27,49	27,49	614018,74	4567782,04	27,19	27,49	614018,71	4567782,08	27,19	27,49	0,01	0,34	0,34	0,00		
8866	614019,13	4567782,50	27,49	27,49	614018,71	4567782,08	27,19	27,49	614018,15	4567783,61	27,56	27,56	0,44	12,12	12,17	0,04		
8867	614020,96	4567784,82	28,97	27,49	614020,98	4567784,66	28,92	27,48	614018,10	4567783,74	27,59	27,56	0,24	6,83	6,59		0,24	
8868	614019,57	4567782,05	27,48	27,48	614021,87	4567782,11	28,29	27,44	614021,47	4567780,20	27,46	27,46	2,18	60,55	59,92		0,63	
8869	614021,47	4567780,20	27,46	27,46	614021,36	4567779,65	27,22	27,46	614018,84	4567781,93	27,18	27,49	0,82	22,49	22,64	0,16		
8870	614021,47	4567780,20	27,46	27,46	614018,84	4567781,93	27,18	27,49	614018,75	4567782,03	27,19	27,49	0,06	1,50	1,51	0,01		
8871	614021,47	4567780,20	27,46	27,46	614018,75	4567782,03	27,19	27,49	614019,57	4567782,05	27,48	27,48	0,77	21,21	21,28	0,08		
8872	614018,10	4567783,74	27,59	27,56	614018,32	4567784,76	28,03	27,55	614019,41	4567785,67	28,75	27,52	0,45	12,65	12,39		0,26	
8873	614018,10	4567783,74	27,59	27,56	614019,41	4567785,67	28,75	27,52	614020,96	4567784,82	28,97	27,49	2,06	58,51	56,64		1,87	
8874	614019,85	4567803,85	31,48	27,69	614021,39	4567800,42	30,63	27,54	614020,78	4567800,23	30,93	27,58	1,19	36,79	32,74		4,04	
8875	614019,85	4567803,85	31,48	27,69	614020,78	4567800,23	30,93	27,58	614019,76	4567800,94	31,46	27,65	1,52	47,43	41,90		5,54	
8876	614019,85	4567803,85	31,48	27,69	614019,87	4567804,34	31,48	27,71	614022,91	4567801,40	29,89	27,56	0,76	23,47	20,97		2,50	
8877	614019,85	4567803,85	31,48	27,69	614022,91	4567801,40	29,89	27,56	614022,55	4567800,79	30,06	27,54	1,37	41,73	37,79		3,95	
8878	614022,55	4567800,79	30,06	27,54	614021,39	4567800,42	30,63	27,54	614019,85	4567803,85	31,48	27,69	2,28	70,05	62,91		7,13	
8879	614022,55	4567800,79	30,06	27,54	614022,91	4567801,40	29,89	27,56	614023,67	4567801,15	29,50	27,53	0,27	8,16	7,54		0,62	
8880	614019,73	4567799,89	31,45	27,61	614019,76	4567800,94	31,46	27,65	614020,78	4567800,23	30,93	27,58	0,55	17,18	15,17		2,02	
Riporto													7080,23			4788,23	2984,39	

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													7080,23			4788,23	2984,39
8881	614019,87	4567804,34	31,48	27,71	614019,88	4567804,74	31,49	27,71	614023,09	4567804,82	29,88	27,53	0,65	20,02	17,89		2,13
8882	614019,87	4567804,34	31,48	27,71	614023,09	4567804,82	29,88	27,53	614023,32	4567804,71	29,76	27,52	0,25	7,53	6,84		0,69
8883	614019,87	4567804,34	31,48	27,71	614023,32	4567804,71	29,76	27,52	614022,91	4567801,40	29,89	27,56	5,64	171,21	155,55		15,67
8884	614022,91	4567801,40	29,89	27,56	614023,32	4567804,71	29,76	27,52	614025,66	4567803,55	28,56	27,42	4,09	120,38	112,60		7,78
8885	614023,67	4567801,15	29,50	27,53	614022,91	4567801,40	29,89	27,56	614025,66	4567803,55	28,56	27,42	1,15	33,80	31,71		2,09
8886	614023,67	4567801,15	29,50	27,53	614025,66	4567803,55	28,56	27,42	614026,20	4567803,28	28,28	27,40	0,93	26,63	25,40		1,23
8887	614026,20	4567803,28	28,28	27,40	614026,18	4567801,96	28,26	27,41	614023,67	4567801,15	29,50	27,53	1,65	47,23	45,20		2,03
8888	614019,88	4567804,74	31,49	27,71	614019,88	4567804,84	31,49	27,71	614021,93	4567805,39	30,47	27,60	0,10	3,26	2,90		0,37
8889	614019,88	4567804,74	31,49	27,71	614021,93	4567805,39	30,47	27,60	614023,09	4567804,82	29,88	27,53	0,96	29,51	26,62		2,89
8890	614019,93	4567806,39	31,50	27,96	614020,29	4567806,21	31,32	27,77	614019,90	4567805,53	31,49	27,75	0,16	4,89	4,33		0,56
8891	614019,90	4567805,41	31,49	27,74	614019,90	4567805,53	31,49	27,75	614020,29	4567806,21	31,32	27,77	0,02	0,65	0,57		0,07
8892	614019,90	4567805,41	31,49	27,74	614020,29	4567806,21	31,32	27,77	614020,39	4567806,16	31,27	27,74	0,05	1,52	1,35		0,18
8893	614019,88	4567804,84	31,49	27,71	614019,90	4567805,41	31,49	27,74	614020,39	4567806,16	31,27	27,74	0,13	4,11	3,62		0,48
8894	614019,88	4567804,84	31,49	27,71	614020,39	4567806,16	31,27	27,74	614021,93	4567805,39	30,47	27,60	1,21	37,61	33,51		4,11
8895	614026,83	4567802,17	27,94	27,37	614026,51	4567803,13	28,12	27,38	614027,81	4567802,48	27,45	27,37	0,52	14,51	14,27		0,24
8896	614026,20	4567803,28	28,28	27,40	614026,51	4567803,13	28,12	27,38	614026,83	4567802,17	27,94	27,37	0,12	3,45	3,36		0,09
8897	614026,20	4567803,28	28,28	27,40	614026,83	4567802,17	27,94	27,37	614026,18	4567801,96	28,26	27,41	0,43	12,14	11,81		0,33
8898	614020,31	4567772,30	27,39	26,62	614020,18	4567771,62	27,53	26,45	614019,68	4567771,90	27,24	26,39	0,19	5,16	4,99		0,17
8899	614019,68	4567771,90	27,24	26,39	614019,83	4567773,13	26,95	26,59	614020,65	4567774,17	27,00	26,96	0,43	11,53	11,35		0,18
8900	614020,65	4567774,17	27,00	26,96	614020,31	4567772,30	27,39	26,62	614019,68	4567771,90	27,24	26,39	0,52	14,03	13,75		0,28
8901	614017,70	4567763,06	28,93	25,19	614018,73	4567763,68	29,18	25,19	614018,36	4567761,63	29,61	25,30	0,94	27,49	23,72		3,78
8902	614017,70	4567763,06	28,93	25,19	614017,98	4567763,69	28,87	25,19	614018,79	4567764,03	29,11	25,19	0,21	6,04	5,25		0,79
8903	614018,79	4567764,03	29,11	25,19	614018,73	4567763,68	29,18	25,19	614017,70	4567763,06	28,93	25,19	0,16	4,63	4,01		0,62
8904	614017,70	4567763,06	28,93	25,19	614018,36	4567761,63	29,61	25,30	614018,13	4567760,38	29,87	25,31	0,58	16,96	14,54		2,42
8905	614019,35	4567767,05	28,48	25,68	614018,96	4567764,92	28,93	25,26	614018,00	4567765,04	28,50	25,29	1,04	29,76	26,41		3,36
8906	614016,49	4567758,31	29,78	25,26	614015,86	4567758,86	29,36	25,20	614017,70	4567763,06	28,93	25,19	1,83	53,87	46,26		7,60
8907	614017,70	4567763,06	28,93	25,19	614018,13	4567760,38	29,87	25,31	614017,92	4567759,23	30,11	25,33	0,53	15,56	13,27		2,29
8908	614017,70	4567763,06	28,93	25,19	614017,92	4567759,23	30,11	25,33	614016,49	4567758,31	29,78	25,26	2,83	83,77	71,47		12,31
8909	614017,98	4567763,69	28,87	25,19	614018,00	4567765,04	28,50	25,29	614018,96	4567764,92	28,93	25,26	0,65	18,61	16,34		2,28
8910	614018,96	4567764,92	28,93	25,26	614018,79	4567764,03	29,11	25,19	614017,98	4567763,69	28,87	25,19	0,33	9,70	8,44		1,26
8911	614015,86	4567758,86	29,36	25,20	614014,72	4567759,84	28,61	25,20	614017,70	4567763,06	28,93	25,19	3,29	95,26	82,85		12,39
8912	614014,17	4567765,97	26,65	25,47	614018,00	4567765,04	28,50	25,29	614017,98	4567763,69	28,87	25,19	2,59	72,60	65,63		6,97
8913	614014,72	4567759,84	28,61	25,20	614013,50	4567760,90	27,81	25,30	614014,17	4567765,96	26,65	25,47	3,44	95,22	87,09		8,11
8914	614014,72	4567759,84	28,61	25,20	614014,17	4567765,96	26,65	25,47	614014,17	4567765,97	26,65	25,47	0,01	0,37	0,35		0,03
8915	614014,17	4567765,97	26,65	25,47	614017,70	4567763,06	28,93	25,19	614014,72	4567759,84	28,61	25,20	10,00	280,65	252,88		27,80
8916	614014,17	4567765,97	26,65	25,47	614014,18	4567765,97	26,65	25,47	614016,36	4567766,67	27,35	25,80	0,00	0,07	0,07		0,00
8917	614014,17	4567765,97	26,65	25,47	614016,36	4567766,67	27,35	25,80	614018,00	4567765,04	28,50	25,29	2,36	64,80	60,14		4,67
Riporto													7130,21			4788,23	3122,62

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													7130,21			4788,23	3122,62	
8918	614014,17	4567765,97	26,65	25,47	614017,98	4567763,69	28,87	25,19	614017,70	4567763,06	28,93	25,19	1,52	42,74	38,38		4,36	
8919	614018,00	4567765,04	28,50	25,29	614016,36	4567766,67	27,35	25,80	614019,38	4567767,26	28,44	25,72	2,95	82,77	75,43		7,34	
8920	614019,38	4567767,26	28,44	25,72	614019,35	4567767,05	28,48	25,68	614018,00	4567765,04	28,50	25,29	0,10	2,90	2,60		0,30	
8921	614011,53	4567762,62	26,50	25,28	614012,37	4567763,69	26,55	25,36	614012,66	4567761,64	27,25	25,31	1,01	27,10	25,63		1,47	
8922	614012,66	4567761,64	27,25	25,31	614012,37	4567763,69	26,55	25,36	614014,17	4567765,96	26,65	25,47	2,16	57,84	54,75		3,09	
8923	614014,17	4567765,96	26,65	25,47	614013,50	4567760,90	27,81	25,30	614012,66	4567761,64	27,25	25,31	2,39	65,19	60,70		4,47	
8924	614017,92	4567759,23	30,11	25,33	614017,57	4567757,37	30,50	25,69	614016,49	4567758,31	29,78	25,26	1,17	35,35	29,83		5,51	
8925	614014,18	4567765,97	26,65	25,47	614015,42	4567767,54	26,71	25,88	614016,36	4567766,67	27,35	25,80	1,28	34,48	32,96		1,53	
8926	614015,42	4567767,54	26,71	25,88	614015,84	4567768,08	26,74	25,92	614016,36	4567766,67	27,35	25,80	0,44	11,84	11,37		0,47	
8927	614016,36	4567766,67	27,35	25,80	614015,84	4567768,08	26,74	25,92	614017,43	4567770,09	26,82	26,20	1,64	44,21	42,57		1,64	
8928	614016,36	4567766,67	27,35	25,80	614017,43	4567770,09	26,82	26,20	614017,65	4567770,03	26,93	26,21	0,41	11,19	10,79		0,40	
8929	614017,65	4567770,03	26,93	26,21	614019,41	4567767,41	28,41	25,74	614019,38	4567767,26	28,44	25,72	0,17	4,81	4,46		0,35	
8930	614017,65	4567770,03	26,93	26,21	614019,38	4567767,26	28,44	25,72	614016,36	4567766,67	27,35	25,80	4,70	129,65	121,83		7,80	
8931	614019,83	4567773,13	26,95	26,59	614019,68	4567771,90	27,24	26,39	614018,85	4567771,89	26,90	26,39	0,51	13,87	13,57		0,30	
8932	614017,66	4567770,38	26,84	26,24	614017,65	4567770,03	26,93	26,21	614017,43	4567770,09	26,82	26,20	0,04	1,05	1,03		0,03	
8933	614017,65	4567770,03	26,93	26,21	614017,66	4567770,38	26,84	26,24	614018,62	4567771,60	26,89	26,37	0,16	4,43	4,33		0,10	
8934	614017,65	4567770,03	26,93	26,21	614018,62	4567771,60	26,89	26,37	614019,72	4567771,29	27,43	26,34	1,01	27,48	26,69		0,79	
8935	614017,65	4567770,03	26,93	26,21	614019,72	4567771,29	27,43	26,34	614019,55	4567768,16	28,25	25,86	3,14	86,34	81,94		4,39	
8936	614017,65	4567770,03	26,93	26,21	614019,55	4567768,16	28,25	25,86	614019,41	4567767,41	28,41	25,74	0,83	23,25	21,64		1,61	
8937	614019,55	4567768,16	28,25	25,86	614019,72	4567771,29	27,43	26,34	614020,12	4567771,27	27,61	26,41	0,62	17,33	16,35		0,97	
8938	614019,68	4567771,90	27,24	26,39	614020,18	4567771,62	27,53	26,45	614020,12	4567771,27	27,61	26,41	0,10	2,69	2,59		0,10	
8939	614019,68	4567771,90	27,24	26,39	614020,12	4567771,27	27,61	26,41	614019,72	4567771,29	27,43	26,34	0,12	3,31	3,18		0,13	
8940	614018,62	4567771,60	26,89	26,37	614018,85	4567771,89	26,90	26,39	614019,68	4567771,90	27,24	26,39	0,12	3,18	3,11		0,07	
8941	614018,62	4567771,60	26,89	26,37	614019,68	4567771,90	27,24	26,39	614019,72	4567771,29	27,43	26,34	0,33	8,94	8,67		0,27	
8942	614023,34	4567804,83	29,76	27,52	614023,62	4567805,06	29,64	27,51	614024,04	4567804,91	29,43	27,49	0,07	2,07	1,93		0,15	
8943	614026,22	4567803,99	28,31	27,39	614026,30	4567804,10	28,28	27,39	614027,85	4567803,55	27,50	27,37	0,11	3,04	2,97		0,07	
8944	614026,22	4567803,99	28,31	27,39	614027,85	4567803,55	27,50	27,37	614027,82	4567802,84	27,47	27,37	0,58	16,20	15,98		0,22	
8945	614023,34	4567804,83	29,76	27,52	614024,04	4567804,91	29,43	27,49	614026,30	4567804,10	28,28	27,39	0,38	10,99	10,36		0,64	
8946	614026,30	4567804,10	28,28	27,39	614026,22	4567803,99	28,31	27,39	614023,34	4567804,83	29,76	27,52	0,19	5,60	5,34		0,26	
8947	614023,09	4567804,82	29,88	27,53	614023,34	4567804,83	29,76	27,52	614023,32	4567804,71	29,76	27,52	0,02	0,47	0,44		0,04	
8948	614023,32	4567804,71	29,76	27,52	614023,34	4567804,83	29,76	27,52	614026,22	4567803,99	28,31	27,39	0,19	5,47	5,13		0,34	
8949	614026,22	4567803,99	28,31	27,39	614025,66	4567803,55	28,56	27,42	614023,32	4567804,71	29,76	27,52	0,84	24,25	23,05		1,20	
8950	614026,22	4567803,99	28,31	27,39	614026,20	4567803,28	28,28	27,40	614025,66	4567803,55	28,56	27,42	0,20	5,59	5,40		0,19	
8951	614021,93	4567805,39	30,47	27,60	614022,37	4567805,51	30,27	27,58	614022,61	4567805,43	30,15	27,56	0,03	1,01	0,92		0,09	
8952	614021,93	4567805,39	30,47	27,60	614022,61	4567805,43	30,15	27,56	614023,34	4567804,83	29,76	27,52	0,21	6,42	5,88		0,55	
8953	614023,34	4567804,83	29,76	27,52	614023,09	4567804,82	29,88	27,53	614021,93	4567805,39	30,47	27,60	0,08	2,31	2,12		0,19	
8954	614023,62	4567805,06	29,64	27,51	614023,34	4567804,83	29,76	27,52	614022,61	4567805,43	30,15	27,56	0,17	5,01	4,62		0,39	
Riporto													7160,21			4788,23	3174,42	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 243	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													7160,21			4788,23	3174,42	
8955	614020,31	4567806,25	31,31	27,77	614020,29	4567806,21	31,32	27,77	614019,93	4567806,39	31,50	27,96	0,01	0,28	0,25		0,03	
8956	614020,29	4567806,21	31,32	27,77	614020,31	4567806,25	31,31	27,77	614020,42	4567806,21	31,25	27,74	0,00	0,08	0,07		0,01	
8957	614020,42	4567806,21	31,25	27,74	614020,39	4567806,16	31,27	27,74	614020,29	4567806,21	31,32	27,77	0,00	0,10	0,09		0,01	
8958	614020,39	4567806,16	31,27	27,74	614020,42	4567806,21	31,25	27,74	614022,37	4567805,51	30,27	27,58	0,06	1,86	1,67		0,20	
8959	614022,37	4567805,51	30,27	27,58	614021,93	4567805,39	30,47	27,60	614020,39	4567806,16	31,27	27,74	0,26	7,90	7,12		0,78	
8960	614026,51	4567803,13	28,12	27,38	614026,22	4567803,99	28,31	27,39	614027,82	4567802,84	27,47	27,37	0,52	14,67	14,37		0,31	
8961	614026,51	4567803,13	28,12	27,38	614027,82	4567802,84	27,47	27,37	614027,81	4567802,48	27,45	27,37	0,23	6,48	6,41		0,07	
8962	614026,22	4567803,99	28,31	27,39	614026,51	4567803,13	28,12	27,38	614026,20	4567803,28	28,28	27,40	0,11	3,11	3,02		0,09	
8963	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	
8964	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	
8965	614021,73	4567771,28	28,25	26,75	614023,99	4567771,04	29,23	27,52	614023,46	4567769,00	29,60	26,89	2,37	68,76	64,08		4,67	
8966	614027,73	4567771,22	30,69	27,28	614028,00	4567771,11	30,84	27,26	614028,26	4567770,89	31,00	27,27	0,01	0,45	0,40		0,05	
8967	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	
8968	614028,32	4567770,97	31,00	27,26	614028,26	4567770,89	31,00	27,27	614028,00	4567771,11	30,84	27,26	0,02	0,53	0,46		0,06	
8969	614023,99	4567771,04	29,23	27,52	614024,84	4567772,43	29,18	27,40	614027,43	4567771,35	30,54	27,26	2,25	66,72	61,64		5,09	
8970	614023,15	4567773,13	28,31	27,55	614024,84	4567772,43	29,18	27,40	614023,99	4567771,04	29,23	27,52	1,46	42,26	40,19		2,08	
8971	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		0,30	
8972	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	
8973	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	
8974	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	
8975	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	
8976	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	
8977	614019,13	4567759,94	30,40	25,43	614018,36	4567761,63	29,61	25,30	614018,73	4567763,68	29,18	25,19	1,11	33,09	28,16		4,92	
8978	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	
8979	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	
8980	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	
8981	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	
8982	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	
8983	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	
8984	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	
8985	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	
8986	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	
8987	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	
8988	614025,23	4567767,22	30,81	26,90	614024,51	4567767,49	30,45	26,78	614023,46	4567769,00	29,60	26,89	0,40	12,17	10,79		1,38	
8989	614018,27	4567759,46	30,19	25,35	614018,13	4567760,38	29,87	25,31	614018,36	4567761,63	29,61	25,30	0,20	5,87	4,97		0,90	
8990	614018,36	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		4,31	
8991	614023,46	4567769,00	29,60	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	
Riporto													7196,00			4788,23	3273,62	

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													7196,00			4788,23	3273,62		
8992	614018,96	4567764,92	28,93	25,26	614019,35	4567767,05	28,48	25,68	614019,50	4567767,28	28,48	25,72	0,12	3,40	3,03		0,37		
8993	614019,50	4567767,28	28,48	25,72	614020,47	4567764,74	29,59	25,20	614018,96	4567764,92	28,93	25,26	1,83	53,13	46,52		6,62		
8994	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		
8995	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		
8996	614018,79	4567764,03	29,11	25,19	614018,96	4567764,92	28,93	25,26	614020,47	4567764,74	29,59	25,20	0,69	20,13	17,37		2,75		
8997	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		
8998	614023,46	4567769,00	29,60	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		
8999	614023,46	4567769,00	29,60	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		
9000	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		
9001	614020,87	4567766,49	29,26	25,43	614019,50	4567767,28	28,48	25,72	614023,46	4567769,00	29,60	26,89	2,74	79,83	71,34		8,50		
9002	614019,50	4567767,28	28,48	25,72	614020,91	4567771,22	27,94	26,55	614023,46	4567769,00	29,60	26,89	6,59	188,90	173,85		15,02		
9003	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		5,76		
9004	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		
9005	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		
9006	614018,70	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		
9007	614019,13	4567759,94	30,40	25,43	614019,19	4567759,41	30,58	25,57	614018,70	4567758,79	30,55	25,61	0,15	4,55	3,81		0,74		
9008	614018,27	4567759,46	30,19	25,35	614018,70	4567758,79	30,55	25,61	614018,04	4567757,95	30,52	25,65	0,40	12,12	10,18		1,95		
9009	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		
9010	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		1,37		
9011	614019,13	4567759,94	30,40	25,43	614019,36	4567759,62	30,58	25,56	614019,19	4567759,41	30,58	25,57	0,05	1,54	1,29		0,25		
9012	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		
9013	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		
9014	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		
9015	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		
9016	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		
9017	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		
9018	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		
9019	614020,47	4567764,74	29,59	25,20	614021,80	4567762,72	30,70	25,47	614019,92	4567760,33	30,61	25,47	3,48	105,57	88,44		17,15		
9020	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		
9021	614020,47	4567764,74	29,59	25,20	614022,27	4567763,31	30,72	25,52	614021,80	4567762,72	30,70	25,47	0,87	26,27	21,99		4,28		
9022	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		
9023	614020,91	4567771,22	27,94	26,55	614021,73	4567771,28	28,25	26,75	614023,46	4567769,00	29,60	26,89	0,99	28,21	26,37		1,84		
9024	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		
9025	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		
9026	614025,78	4567797,09	29,88	27,47	614026,28	4567795,37	30,19	27,45	614024,74	4567794,68	31,01	27,48	1,50	45,45	41,11		4,33		
9027	614024,95	4567793,34	31,33	27,48	614024,74	4567794,68	31,01	27,48	614026,28	4567795,37	30,19	27,45	1,11	34,21	30,47		3,75		
9028	614026,28	4567795,37	30,19	27,45	614025,60	4567792,52	31,32	27,47	614024,95	4567793,34	31,33	27,48	1,20	37,22	33,04		4,19		
Riporto													7234,58			4788,23	3411,30		

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													7234,58			4788,23	3411,30		
9029	614024,74	4567794,68	31,01	27,48	614024,95	4567793,34	31,33	27,48	614024,51	4567793,89	31,34	27,50	0,24	7,41	6,52		0,89		
9030	614024,74	4567794,68	31,01	27,48	614024,51	4567793,89	31,34	27,50	614024,24	4567794,24	31,35	27,50	0,15	4,69	4,13		0,56		
9031	614024,24	4567794,24	31,35	27,50	614024,04	4567794,48	31,35	27,50	614024,74	4567794,68	31,01	27,48	0,10	3,28	2,88		0,39		
9032	614026,28	4567795,37	30,19	27,45	614026,93	4567795,77	29,81	27,43	614026,78	4567794,60	30,23	27,44	0,35	10,62	9,69		0,93		
9033	614027,19	4567797,75	29,12	27,36	614026,93	4567795,77	29,81	27,43	614026,28	4567795,37	30,19	27,45	0,59	17,63	16,27		1,36		
9034	614020,78	4567800,23	30,93	27,58	614021,39	4567800,42	30,63	27,54	614021,79	4567799,52	30,74	27,50	0,31	9,58	8,58		1,01		
9035	614021,79	4567799,52	30,74	27,50	614021,39	4567800,42	30,63	27,54	614022,55	4567800,79	30,06	27,54	0,60	18,24	16,48		1,77		
9036	614021,79	4567799,52	30,74	27,50	614022,55	4567800,79	30,06	27,54	614023,67	4567801,15	29,50	27,53	0,58	17,33	15,84		1,49		
9037	614021,79	4567799,52	30,74	27,50	614023,67	4567801,15	29,50	27,53	614026,14	4567800,34	28,76	27,43	2,78	82,49	76,43		6,06		
9038	614021,79	4567799,52	30,74	27,50	614026,14	4567800,34	28,76	27,43	614025,78	4567797,09	29,88	27,47	6,92	206,19	190,10		16,06		
9039	614021,79	4567799,52	30,74	27,50	614025,78	4567797,09	29,88	27,47	614024,74	4567794,68	31,01	27,48	6,07	185,45	166,87		18,58		
9040	614026,28	4567795,37	30,19	27,45	614026,78	4567794,60	30,23	27,44	614026,38	4567791,55	31,30	27,46	0,91	27,95	25,09		2,86		
9041	614026,28	4567795,37	30,19	27,45	614026,38	4567791,55	31,30	27,46	614025,60	4567792,52	31,32	27,47	1,43	44,37	39,38		4,99		
9042	614021,20	4567798,05	31,42	27,53	614021,79	4567799,52	30,74	27,50	614024,74	4567794,68	31,01	27,48	3,61	111,99	99,17		12,80		
9043	614024,74	4567794,68	31,01	27,48	614024,04	4567794,48	31,35	27,50	614021,20	4567798,05	31,42	27,53	1,53	47,89	42,13		5,76		
9044	614026,28	4567795,37	30,19	27,45	614025,78	4567797,09	29,88	27,47	614027,19	4567797,77	29,11	27,36	1,39	41,18	37,99		3,19		
9045	614027,19	4567797,77	29,11	27,36	614027,19	4567797,77	29,12	27,36	614026,28	4567795,37	30,19	27,45	0,01	0,17	0,16		0,01		
9046	614021,79	4567799,52	30,74	27,50	614021,20	4567798,05	31,42	27,53	614020,32	4567799,15	31,44	27,56	0,97	30,33	26,76		3,57		
9047	614020,32	4567799,15	31,44	27,56	614019,73	4567799,89	31,45	27,61	614020,78	4567800,23	30,93	27,58	0,49	15,38	13,57		1,82		
9048	614020,32	4567799,15	31,44	27,56	614020,78	4567800,23	30,93	27,58	614021,79	4567799,52	30,74	27,50	0,71	21,98	19,51		2,47		
9049	614026,18	4567801,96	28,26	27,41	614026,14	4567800,34	28,76	27,43	614023,67	4567801,15	29,50	27,53	2,01	58,06	55,28		2,78		
9050	614027,13	4567801,28	28,08	27,36	614026,83	4567802,17	27,94	27,37	614027,81	4567802,48	27,45	27,37	0,48	13,41	13,19		0,22		
9051	614027,81	4567802,48	27,45	27,37	614027,68	4567801,48	27,80	27,36	614027,13	4567801,28	28,08	27,36	0,26	7,33	7,22		0,11		
9052	614026,14	4567800,34	28,76	27,43	614026,18	4567801,96	28,26	27,41	614026,83	4567802,17	27,94	27,37	0,53	14,93	14,45		0,48		
9053	614026,83	4567802,17	27,94	27,37	614027,13	4567801,28	28,08	27,36	614026,14	4567800,34	28,76	27,43	0,58	16,37	15,86		0,50		
9054	614026,14	4567800,34	28,76	27,43	614027,13	4567801,28	28,08	27,36	614027,20	4567797,81	29,10	27,36	1,75	50,20	47,99		2,21		
9055	614026,14	4567800,34	28,76	27,43	614027,20	4567797,81	29,10	27,36	614027,20	4567797,78	29,11	27,36	0,02	0,49	0,47		0,03		
9056	614026,14	4567800,34	28,76	27,43	614027,20	4567797,78	29,11	27,36	614027,19	4567797,77	29,11	27,36	0,01	0,27	0,26		0,01		
9057	614026,14	4567800,34	28,76	27,43	614027,19	4567797,77	29,11	27,36	614025,78	4567797,09	29,88	27,47	2,18	63,64	59,66		3,98		
9058	614027,13	4567801,28	28,08	27,36	614027,68	4567801,48	27,80	27,36	614027,56	4567800,53	28,14	27,36	0,25	6,96	6,80		0,16		
9059	614027,13	4567801,28	28,08	27,36	614027,56	4567800,53	28,14	27,36	614027,20	4567797,81	29,10	27,36	0,72	20,36	19,59		0,77		
9060	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		
9061	614027,73	4567771,22	30,69	27,28	614027,69	4567771,37	30,66	27,24	614028,00	4567771,11	30,84	27,26	0,02	0,56	0,50		0,06		
9062	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		
9063	614028,32	4567770,97	31,00	27,26	614028,00	4567771,11	30,84	27,26	614027,69	4567771,37	30,66	27,24	0,02	0,65	0,58		0,08		
9064	614024,84	4567772,43	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		
9065	614027,69	4567771,37	30,66	27,24	614027,43	4567771,35	30,54	27,26	614024,84	4567772,43	29,18	27,40	0,17	5,17	4,68		0,49		
Riporto													7275,42			4788,23	3514,60		

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													7275,42			4788,23	3514,60	
9066	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	
9067	614025,48	4567773,48	29,44	27,31	614024,84	4567772,43	29,18	27,40	614023,15	4567773,13	28,31	27,55	1,11	32,27	30,53		1,74	
9068	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	
9069	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	
9070	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	
9071	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	
9072	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	
9073	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	
9074	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		
9075	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		
9076	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	
9077	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	
9078	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	
9079	614022,12	4567775,78	27,63	27,63	614020,91	4567776,29	27,00	27,31	614020,97	4567776,78	27,00	27,56	0,32	8,59	8,68	0,09		
9080	614022,12	4567775,78	27,63	27,63	614020,97	4567776,78	27,00	27,56	614021,25	4567776,87	27,14	27,72	0,19	5,28	5,35	0,07		
9081	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		
9082	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	
9083	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	
9084	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	0,08		
9085	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	
9086	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	
9087	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	
9088	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		
9089	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	
9090	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	
9091	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	
9092	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	
9093	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		0,05	
9094	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	
9095	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		
9096	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			
9097	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		
9098	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		
9099	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		
9100	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		
9101	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		
9102	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	
Riporto													7290,92			4788,91	3527,09	

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													7290,92			4788,91	3527,09	
9103	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	
9104	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	
9105	614022,29	4567777,86	27,59	27,59	614022,56	4567777,64	27,74	27,52	614022,21	4567777,43	27,58	27,58	0,07	1,91	1,90		0,01	
9106	614022,21	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		
9107	614022,21	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		
9108	614020,97	4567776,78	27,00	27,56	614021,10	4567777,86	27,00	27,76	614021,17	4567777,97	27,03	27,81	0,03	0,88	0,91	0,02		
9109	614021,17	4567777,97	27,03	27,81	614021,25	4567776,87	27,14	27,72	614020,97	4567776,78	27,00	27,56	0,16	4,34	4,44	0,10		
9110	614021,10	4567777,86	27,00	27,76	614021,11	4567777,99	27,00	27,80	614021,17	4567777,97	27,03	27,81	0,00	0,11	0,12	0,00		
9111	614022,28	4567776,62	27,66	27,66	614021,25	4567776,87	27,14	27,72	614022,21	4567777,43	27,58	27,58	0,41	11,22	11,30	0,08		
9112	614022,21	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	
9113	614022,21	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	
9114	614022,21	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	
9115	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	
9116	614023,30	4567788,92	31,28	27,52	614023,32	4567788,97	31,30	27,52	614023,45	4567788,82	31,29	27,51	0,00	0,14	0,13		0,02	
9117	614024,03	4567788,16	31,27	27,48	614024,91	4567787,14	31,22	27,46	614024,72	4567785,97	30,73	27,42	0,61	19,06	16,84		2,22	
9118	614023,01	4567787,53	30,67	27,50	614023,19	4567788,39	31,05	27,51	614023,74	4567788,49	31,28	27,49	0,22	6,97	6,18		0,79	
9119	614023,01	4567787,53	30,67	27,50	614023,74	4567788,49	31,28	27,49	614024,03	4567788,16	31,27	27,48	0,26	8,07	7,14		0,93	
9120	614023,01	4567787,53	30,67	27,50	614024,03	4567788,16	31,27	27,48	614024,72	4567785,97	30,73	27,42	1,32	40,92	36,39		4,53	
9121	614023,19	4567788,39	31,05	27,51	614023,30	4567788,92	31,28	27,52	614023,45	4567788,82	31,29	27,51	0,04	1,32	1,16		0,16	
9122	614023,19	4567788,39	31,05	27,51	614023,45	4567788,82	31,29	27,51	614023,74	4567788,49	31,28	27,49	0,10	3,23	2,85		0,39	
9123	614022,57	4567785,43	29,75	27,44	614023,01	4567787,53	30,67	27,50	614024,72	4567785,97	30,73	27,42	2,14	65,11	58,83		6,28	
9124	614021,25	4567779,16	27,00	27,47	614021,36	4567779,65	27,22	27,46	614021,74	4567779,31	27,23	27,46	0,11	3,02	3,05	0,04		
9125	614026,05	4567780,63	29,29	27,35	614025,42	4567781,12	29,24	27,36	614027,81	4567781,17	30,14	27,34	0,60	17,77	16,45		1,32	
9126	614025,42	4567781,12	29,24	27,36	614026,05	4567780,63	29,29	27,35	614025,52	4567780,47	29,04	27,41	0,18	5,25	4,92		0,33	
9127	614025,42	4567781,12	29,24	27,36	614025,52	4567780,47	29,04	27,41	614024,25	4567780,08	28,43	27,40	0,43	12,50	11,85		0,65	
9128	614028,47	4567781,38	30,45	27,34	614027,81	4567781,17	30,14	27,34	614025,42	4567781,12	29,24	27,36	0,23	6,75	6,16		0,58	
9129	614025,42	4567781,12	29,24	27,36	614024,73	4567783,15	29,72	27,38	614029,27	4567782,13	31,02	27,34	4,26	127,73	116,52		11,20	
9130	614025,42	4567781,12	29,24	27,36	614029,27	4567782,13	31,02	27,34	614029,62	4567781,73	31,00	27,33	0,95	29,01	26,08		2,93	
9131	614029,62	4567781,73	31,00	27,33	614028,47	4567781,38	30,45	27,34	614025,42	4567781,12	29,24	27,36	0,39	11,83	10,70		1,13	
9132	614024,73	4567783,15	29,72	27,38	614026,19	4567785,67	31,16	27,39	614029,27	4567782,13	31,02	27,34	6,47	198,12	177,02		21,09	
9133	614022,26	4567783,94	29,10	27,43	614022,41	4567784,66	29,41	27,43	614023,46	4567783,26	29,29	27,38	0,48	14,18	13,29		0,90	
9134	614022,41	4567784,66	29,41	27,43	614022,57	4567785,43	29,75	27,44	614024,72	4567785,97	30,73	27,42	0,78	23,43	21,45		1,98	
9135	614024,72	4567785,97	30,73	27,42	614023,46	4567783,26	29,29	27,38	614022,41	4567784,66	29,41	27,43	2,31	68,73	63,19		5,53	
9136	614024,72	4567785,97	30,73	27,42	614024,73	4567783,15	29,72	27,38	614023,46	4567783,26	29,29	27,38	1,79	53,55	49,04		4,51	
9137	614023,26	4567782,14	28,81	27,41	614023,46	4567783,26	29,29	27,38	614024,73	4567783,15	29,72	27,38	0,72	21,14	19,78		1,36	
9138	614022,14	4567783,38	28,85	27,44	614022,26	4567783,94	29,10	27,43	614023,46	4567783,26	29,29	27,38	0,38	10,97	10,34		0,63	
9139	614022,14	4567783,38	28,85	27,44	614023,46	4567783,26	29,29	27,38	614023,26	4567782,14	28,81	27,41	0,75	21,77	20,59		1,18	
Riporto													7318,77			4789,47	3597,93	

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													7318,77			4789,47	3597,93		
9140	614024,91	4567787,14	31,22	27,46	614025,62	4567786,33	31,19	27,41	614024,72	4567785,97	30,73	27,42	0,49	15,25	13,47		1,78		
9141	614024,73	4567783,15	29,72	27,38	614024,72	4567785,97	30,73	27,42	614025,62	4567786,33	31,19	27,41	1,27	38,65	34,67		3,97		
9142	614025,62	4567786,33	31,19	27,41	614026,19	4567785,67	31,16	27,39	614024,73	4567783,15	29,72	27,38	1,20	36,92	32,95		3,97		
9143	614023,26	4567782,14	28,81	27,41	614024,73	4567783,15	29,72	27,38	614025,42	4567781,12	29,24	27,36	1,84	53,85	50,40		3,44		
9144	614021,87	4567782,11	28,29	27,44	614022,14	4567783,38	28,85	27,44	614023,26	4567782,14	28,81	27,41	0,88	25,16	24,09		1,07		
9145	614022,76	4567779,62	27,72	27,44	614023,26	4567782,14	28,81	27,41	614025,42	4567781,12	29,24	27,36	2,98	85,08	81,55		3,54		
9146	614025,42	4567781,12	29,24	27,36	614024,25	4567780,08	28,43	27,40	614022,76	4567779,62	27,72	27,44	0,51	14,42	13,88		0,54		
9147	614021,47	4567780,20	27,46	27,46	614021,87	4567782,11	28,29	27,44	614023,26	4567782,14	28,81	27,41	1,32	37,09	36,10		0,99		
9148	614021,47	4567780,20	27,46	27,46	614023,26	4567782,14	28,81	27,41	614022,76	4567779,62	27,72	27,44	1,77	49,44	48,45		0,99		
9149	614021,47	4567780,20	27,46	27,46	614022,76	4567779,62	27,72	27,44	614022,19	4567779,45	27,45	27,45	0,28	7,58	7,55		0,03		
9150	614022,19	4567779,45	27,45	27,45	614021,74	4567779,31	27,23	27,46	614021,36	4567779,65	27,22	27,46	0,11	2,88	2,89	0,02			
9151	614022,19	4567779,45	27,45	27,45	614021,36	4567779,65	27,22	27,46	614021,47	4567780,20	27,46	27,46	0,24	6,61	6,63	0,02			
9152	614024,04	4567804,91	29,43	27,49	614023,62	4567805,06	29,64	27,51	614027,29	4567808,16	29,54	27,44	0,93	27,39	25,49		1,90		
9153	614027,29	4567808,16	29,54	27,44	614027,19	4567805,29	28,43	27,37	614024,04	4567804,91	29,43	27,49	4,51	131,26	123,61		7,66		
9154	614027,29	4567808,16	29,54	27,44	614027,72	4567807,42	29,09	27,39	614027,19	4567805,29	28,43	27,37	0,65	18,98	17,92		1,06		
9155	614027,19	4567805,29	28,43	27,37	614027,72	4567807,42	29,09	27,39	614031,85	4567807,90	27,78	27,23	4,27	121,45	116,73		4,70		
9156	614028,05	4567803,74	27,50	27,37	614027,19	4567805,29	28,43	27,37	614031,85	4567807,90	27,78	27,23	4,75	132,46	129,70		2,75		
9157	614031,85	4567807,90	27,78	27,23	614031,26	4567806,66	27,50	27,26	614028,05	4567803,74	27,50	27,37	1,14	31,39	31,04		0,35		
9158	614026,30	4567804,10	28,28	27,39	614027,19	4567805,29	28,43	27,37	614028,05	4567803,74	27,50	27,37	1,20	33,75	32,91		0,84		
9159	614028,05	4567803,74	27,50	27,37	614027,85	4567803,55	27,50	27,37	614026,30	4567804,10	28,28	27,39	0,20	5,64	5,56		0,08		
9160	614027,19	4567805,29	28,43	27,37	614026,30	4567804,10	28,28	27,39	614024,04	4567804,91	29,43	27,49	1,71	49,02	46,81		2,22		
9161	614038,09	4567812,87	27,50	27,25	614038,35	4567813,28	27,57	27,26	614038,66	4567813,39	27,50	27,26	0,05	1,34	1,32		0,01		
9162	614038,09	4567812,87	27,50	27,25	614038,01	4567812,80	27,50	27,25	614037,99	4567813,14	27,64	27,26	0,01	0,40	0,39		0,00		
9163	614038,09	4567812,87	27,50	27,25	614037,99	4567813,14	27,64	27,26	614038,35	4567813,28	27,57	27,26	0,06	1,54	1,52		0,02		
9164	614022,37	4567805,51	30,27	27,58	614022,47	4567805,54	30,24	27,57	614022,61	4567805,43	30,15	27,56	0,01	0,24	0,22		0,02		
9165	614027,72	4567807,42	29,09	27,39	614028,06	4567808,79	29,51	27,41	614031,85	4567807,90	27,78	27,23	2,75	79,11	75,12		3,98		
9166	614023,62	4567805,06	29,64	27,51	614022,61	4567805,43	30,15	27,56	614022,47	4567805,54	30,24	27,57	0,03	0,97	0,89		0,08		
9167	614023,62	4567805,06	29,64	27,51	614022,47	4567805,54	30,24	27,57	614027,29	4567808,16	29,54	27,44	2,65	78,98	72,89		6,10		
9168	614028,06	4567808,79	29,51	27,41	614027,72	4567807,42	29,09	27,39	614027,29	4567808,16	29,54	27,44	0,42	12,35	11,52		0,83		
9169	614020,51	4567806,60	31,38	27,78	614020,31	4567806,25	31,31	27,77	614019,93	4567806,39	31,50	27,96	0,08	2,50	2,22		0,28		
9170	614020,42	4567806,21	31,25	27,74	614020,31	4567806,25	31,31	27,77	614020,51	4567806,60	31,38	27,78	0,02	0,72	0,64		0,08		
9171	614020,42	4567806,21	31,25	27,74	614020,51	4567806,60	31,38	27,78	614020,72	4567806,68	31,33	27,75	0,04	1,21	1,08		0,14		
9172	614020,42	4567806,21	31,25	27,74	614020,72	4567806,68	31,33	27,75	614020,98	4567806,78	31,28	27,74	0,05	1,41	1,25		0,16		
9173	614020,42	4567806,21	31,25	27,74	614020,98	4567806,78	31,28	27,74	614022,47	4567805,54	30,24	27,57	0,77	23,74	21,25		2,49		
9174	614022,47	4567805,54	30,24	27,57	614022,37	4567805,51	30,27	27,58	614020,42	4567806,21	31,25	27,74	0,06	1,94	1,75		0,19		
9175	614020,98	4567806,78	31,28	27,74	614022,08	4567807,19	31,04	28,00	614022,47	4567805,54	30,24	27,57	0,99	30,47	27,42		3,05		
9176	614031,85	4567807,90	27,78	27,23	614032,21	4567807,52	27,50	27,23	614031,26	4567806,66	27,50	27,26	0,33	9,23	9,12		0,12		
Riporto													7359,31			4789,50	3657,36		

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													7359,31			4789,50	3657,36	
9177	614028,06	4567808,79	29,51	27,41	614028,31	4567809,52	29,71	27,41	614028,71	4567809,67	29,63	27,39	0,13	3,79	3,51		0,28	
9178	614028,06	4567808,79	29,51	27,41	614028,03	4567809,41	29,77	27,42	614028,31	4567809,52	29,71	27,41	0,09	2,66	2,46		0,20	
9179	614030,51	4567810,34	29,24	27,32	614032,16	4567810,96	28,89	27,27	614031,85	4567807,90	27,78	27,23	2,43	69,58	66,26		3,30	
9180	614028,06	4567808,79	29,51	27,41	614028,71	4567809,67	29,63	27,39	614030,51	4567810,34	29,24	27,32	0,57	16,83	15,64		1,19	
9181	614028,06	4567808,79	29,51	27,41	614030,51	4567810,34	29,24	27,32	614031,85	4567807,90	27,78	27,23	4,03	116,22	110,08		6,12	
9182	614034,75	4567811,93	28,34	27,21	614036,34	4567812,53	28,00	27,19	614036,67	4567811,58	27,50	27,16	0,85	23,75	23,10		0,65	
9183	614036,67	4567811,58	27,50	27,16	614036,45	4567811,38	27,50	27,16	614034,75	4567811,93	28,34	27,21	0,23	6,50	6,36		0,14	
9184	614036,67	4567811,58	27,50	27,16	614036,34	4567812,53	28,00	27,19	614037,72	4567813,04	27,70	27,25	0,73	20,32	19,93		0,39	
9185	614037,72	4567813,04	27,70	27,25	614037,98	4567812,78	27,50	27,25	614036,67	4567811,58	27,50	27,16	0,33	9,19	9,07		0,12	
9186	614033,62	4567811,51	28,58	27,24	614034,75	4567811,93	28,34	27,21	614036,45	4567811,38	27,50	27,16	0,67	18,92	18,30		0,63	
9187	614033,62	4567811,51	28,58	27,24	614036,45	4567811,38	27,50	27,16	614035,40	4567810,42	27,50	27,17	1,42	39,54	38,60		0,95	
9188	614033,62	4567811,51	28,58	27,24	614035,40	4567810,42	27,50	27,17	614035,02	4567810,19	27,55	27,18	0,41	11,48	11,20		0,28	
9189	614035,07	4567810,13	27,50	27,18	614035,02	4567810,19	27,55	27,18	614035,40	4567810,42	27,50	27,17	0,02	0,51	0,50		0,01	
9190	614031,85	4567807,90	27,78	27,23	614032,16	4567810,96	28,89	27,27	614033,62	4567811,51	28,58	27,24	2,16	61,30	58,77		2,52	
9191	614033,62	4567811,51	28,58	27,24	614035,02	4567810,19	27,55	27,18	614031,85	4567807,90	27,78	27,23	3,69	103,21	100,44		2,77	
9192	614037,72	4567813,04	27,70	27,25	614037,99	4567813,14	27,64	27,26	614038,01	4567812,80	27,50	27,25	0,05	1,32	1,31		0,02	
9193	614038,01	4567812,80	27,50	27,25	614037,98	4567812,78	27,50	27,25	614037,72	4567813,04	27,70	27,25	0,01	0,16	0,16		0,00	
9194	614031,85	4567807,90	27,78	27,23	614035,02	4567810,19	27,55	27,18	614035,07	4567810,13	27,50	27,18	0,16	4,51	4,44		0,07	
9195	614031,85	4567807,90	27,78	27,23	614035,07	4567810,13	27,50	27,18	614033,80	4567808,97	27,50	27,20	0,45	12,43	12,25		0,18	
9196	614032,21	4567807,52	27,50	27,23	614031,85	4567807,90	27,78	27,23	614033,80	4567808,97	27,50	27,20	0,56	15,56	15,35		0,21	
9197	614027,77	4567809,32	29,83	27,47	614028,03	4567809,41	29,77	27,42	614028,06	4567808,79	29,51	27,41	0,08	2,43	2,24		0,19	
9198	614027,40	4567809,18	29,91	27,50	614027,77	4567809,32	29,83	27,47	614028,06	4567808,79	29,51	27,41	0,12	3,48	3,22		0,27	
9199	614026,53	4567808,85	30,09	27,57	614027,40	4567809,18	29,91	27,50	614028,06	4567808,79	29,51	27,41	0,28	8,31	7,66		0,65	
9200	614026,53	4567808,85	30,09	27,57	614028,06	4567808,79	29,51	27,41	614027,29	4567808,16	29,54	27,44	0,51	15,08	13,94		1,14	
9201	614022,47	4567805,54	30,24	27,57	614022,95	4567807,51	30,86	27,72	614026,53	4567808,85	30,09	27,57	3,21	97,70	88,78		8,94	
9202	614022,47	4567805,54	30,24	27,57	614026,53	4567808,85	30,09	27,57	614027,29	4567808,16	29,54	27,44	2,67	80,05	73,55		6,49	
9203	614022,47	4567805,54	30,24	27,57	614022,08	4567807,19	31,04	28,00	614022,95	4567807,51	30,86	27,72	0,78	24,08	21,76		2,31	
9204	614027,91	4567792,83	30,30	27,42	614026,78	4567794,60	30,23	27,44	614026,93	4567795,77	29,81	27,43	0,80	24,19	22,03		2,15	
9205	614027,91	4567792,83	30,30	27,42	614026,93	4567795,77	29,81	27,43	614029,40	4567797,29	28,37	27,35	4,37	128,77	119,64		9,13	
9206	614029,40	4567797,29	28,37	27,35	614028,73	4567793,53	29,76	27,39	614027,91	4567792,83	30,30	27,42	1,32	38,82	36,07		2,76	
9207	614026,93	4567795,77	29,81	27,43	614027,19	4567797,75	29,12	27,36	614027,20	4567797,77	29,11	27,36	0,01	0,15	0,14		0,01	
9208	614026,93	4567795,77	29,81	27,43	614027,20	4567797,77	29,11	27,36	614029,40	4567797,29	28,37	27,35	2,26	65,81	61,93		3,89	
9209	614026,78	4567794,60	30,23	27,44	614027,91	4567792,83	30,30	27,42	614026,38	4567791,55	31,30	27,46	2,08	63,65	57,06		6,59	
9210	614027,19	4567797,75	29,12	27,36	614027,19	4567797,77	29,11	27,36	614027,20	4567797,77	29,11	27,36	0,00	0,00	0,00			
9211	614027,81	4567802,48	27,45	27,37	614028,42	4567801,74	27,43	27,36	614027,68	4567801,48	27,80	27,36	0,35	9,69	9,62		0,07	
9212	614027,20	4567797,81	29,10	27,36	614027,20	4567797,77	29,11	27,36	614027,20	4567797,78	29,11	27,36	0,00	0,00	0,00			
9213	614027,20	4567797,78	29,11	27,36	614027,20	4567797,77	29,11	27,36	614027,19	4567797,77	29,11	27,36	0,00	0,00	0,00			
Riporto													7397,15			4789,50	3721,96	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 250	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													7397,15			4789,50	3721,96	
9214	614030,08	4567799,68	27,38	27,38	614031,00	4567798,55	27,35	27,40	614030,93	4567798,49	27,39	27,39	0,07	1,83	1,83	0,00		
9215	614030,93	4567798,49	27,39	27,39	614029,40	4567797,29	28,37	27,35	614029,13	4567800,86	27,41	27,36	2,89	80,23	79,21		1,04	
9216	614030,93	4567798,49	27,39	27,39	614029,13	4567800,86	27,41	27,36	614030,08	4567799,68	27,38	27,38	0,07	1,93	1,93		0,00	
9217	614027,56	4567800,53	28,14	27,36	614027,68	4567801,48	27,80	27,36	614028,42	4567801,74	27,43	27,36	0,33	9,20	9,05		0,14	
9218	614027,56	4567800,53	28,14	27,36	614028,42	4567801,74	27,43	27,36	614029,13	4567800,86	27,41	27,36	0,80	22,26	22,01		0,24	
9219	614027,56	4567800,53	28,14	27,36	614029,13	4567800,86	27,41	27,36	614029,40	4567797,29	28,37	27,35	2,85	79,61	77,86		1,77	
9220	614027,20	4567797,77	29,11	27,36	614027,20	4567797,81	29,10	27,36	614027,56	4567800,53	28,14	27,36	0,01	0,22	0,21		0,01	
9221	614027,56	4567800,53	28,14	27,36	614029,40	4567797,29	28,37	27,35	614027,20	4567797,77	29,11	27,36	3,12	89,08	85,40		3,68	
9222	614030,93	4567798,49	27,39	27,39	614031,00	4567798,55	27,35	27,40	614032,50	4567796,69	27,30	27,35	0,11	3,00	3,00	0,00		
9223	614030,93	4567798,49	27,39	27,39	614032,50	4567796,69	27,30	27,35	614032,44	4567796,63	27,35	27,35	0,11	2,92	2,92	0,00		
9224	614032,44	4567796,63	27,35	27,35	614032,19	4567796,42	27,51	27,34	614029,40	4567797,29	28,37	27,35	0,40	11,13	10,97		0,16	
9225	614032,44	4567796,63	27,35	27,35	614029,40	4567797,29	28,37	27,35	614030,93	4567798,49	27,39	27,39	2,32	64,39	63,60		0,79	
9226	614029,40	4567797,29	28,37	27,35	614029,95	4567794,55	28,97	27,36	614028,73	4567793,53	29,76	27,39	1,95	56,67	53,42		3,24	
9227	614029,40	4567797,29	28,37	27,35	614031,05	4567795,47	28,25	27,38	614029,95	4567794,55	28,97	27,36	1,76	50,31	48,26		2,05	
9228	614032,19	4567796,42	27,51	27,34	614031,05	4567795,47	28,25	27,38	614029,40	4567797,29	28,37	27,35	1,82	50,94	49,70		1,25	
9229	614027,95	4567771,41	30,79	27,24	614028,38	4567771,47	31,00	27,24	614028,32	4567770,97	31,00	27,26	0,10	3,22	2,84		0,38	
9230	614026,52	4567776,34	29,78	27,42	614025,68	4567774,03	29,51	27,33	614024,16	4567775,79	28,65	27,68	2,49	73,06	68,48		4,59	
9231	614026,17	4567773,46	29,79	27,30	614025,68	4567774,03	29,51	27,33	614026,52	4567776,34	29,78	27,42	0,81	24,01	22,12		1,89	
9232	614026,52	4567776,34	29,78	27,42	614028,77	4567774,66	31,00	27,33	614028,61	4567773,39	31,00	27,28	1,55	47,32	42,29		5,03	
9233	614026,52	4567776,34	29,78	27,42	614028,61	4567773,39	31,00	27,28	614026,17	4567773,46	29,79	27,30	3,52	106,35	96,29		10,08	
9234	614026,17	4567773,46	29,79	27,30	614028,61	4567773,39	31,00	27,28	614028,43	4567771,89	31,00	27,25	1,85	56,45	50,33		6,13	
9235	614028,43	4567771,89	31,00	27,25	614027,87	4567771,50	30,75	27,24	614026,17	4567773,46	29,79	27,30	0,88	26,86	24,00		2,86	
9236	614024,16	4567775,79	28,65	27,68	614023,60	4567776,45	28,33	27,59	614026,52	4567776,34	29,78	27,42	0,93	26,87	25,61		1,26	
9237	614027,95	4567771,41	30,79	27,24	614027,87	4567771,50	30,75	27,24	614028,43	4567771,89	31,00	27,25	0,04	1,23	1,09		0,14	
9238	614028,43	4567771,89	31,00	27,25	614028,38	4567771,47	31,00	27,24	614027,95	4567771,41	30,79	27,24	0,09	2,75	2,42		0,33	
9239	614022,14	4567778,94	27,45	27,45	614022,55	4567778,57	27,68	27,45	614022,11	4567778,59	27,46	27,46	0,08	2,12	2,12		0,01	
9240	614022,11	4567778,59	27,46	27,46	614021,73	4567778,60	27,27	27,47	614021,25	4567779,16	27,00	27,47	0,10	2,78	2,80	0,02		
9241	614022,11	4567778,59	27,46	27,46	614021,25	4567779,16	27,00	27,47	614021,74	4567779,31	27,23	27,46	0,20	5,49	5,54	0,05		
9242	614022,11	4567778,59	27,46	27,46	614021,74	4567779,31	27,23	27,46	614022,14	4567778,94	27,45	27,45	0,08	2,10	2,11	0,01		
9243	614029,25	4567778,66	31,00	27,29	614029,21	4567778,32	31,00	27,28	614028,99	4567778,33	30,89	27,28	0,04	1,15	1,01		0,14	
9244	614026,05	4567780,63	29,29	27,35	614027,81	4567781,17	30,14	27,34	614029,56	4567781,21	31,00	27,33	0,44	13,24	12,01		1,23	
9245	614026,05	4567780,63	29,29	27,35	614029,56	4567781,21	31,00	27,33	614029,25	4567778,66	31,00	27,29	4,39	133,66	120,00		13,66	
9246	614029,25	4567778,66	31,00	27,29	614028,99	4567778,33	30,89	27,28	614026,05	4567780,63	29,29	27,35	0,79	23,94	21,50		2,44	
9247	614025,76	4567778,86	29,26	27,53	614025,52	4567780,47	29,04	27,41	614026,05	4567780,63	29,29	27,35	0,44	12,97	12,19		0,79	
9248	614025,76	4567778,86	29,26	27,53	614026,05	4567780,63	29,29	27,35	614028,99	4567778,33	30,89	27,28	2,94	87,53	80,40		7,13	
9249	614022,55	4567778,57	27,68	27,45	614024,25	4567780,08	28,43	27,40	614025,52	4567780,47	29,04	27,41	0,63	17,80	17,19		0,60	
9250	614025,52	4567780,47	29,04	27,41	614025,76	4567778,86	29,26	27,53	614022,55	4567778,57	27,68	27,45	2,62	75,01	71,89		3,11	
Riporto													7440,76			4789,58	3798,12	

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													7440,76			4789,58	3798,12	
9251	614022,85	4567777,81	27,87	27,48	614022,55	4567778,57	27,68	27,45	614025,76	4567778,86	29,26	27,53	1,26	35,71	34,72		0,99	
9252	614022,28	4567777,97	27,58	27,58	614021,98	4567778,32	27,41	27,60	614022,24	4567778,43	27,53	27,53	0,06	1,70	1,71	0,00		
9253	614022,24	4567778,43	27,53	27,53	614022,55	4567778,57	27,68	27,45	614022,85	4567777,81	27,87	27,48	0,14	3,87	3,84		0,03	
9254	614022,24	4567778,43	27,53	27,53	614022,85	4567777,81	27,87	27,48	614022,38	4567777,86	27,64	27,57	0,13	3,69	3,67		0,02	
9255	614022,24	4567778,43	27,53	27,53	614022,38	4567777,86	27,64	27,57	614022,28	4567777,97	27,58	27,58	0,02	0,58	0,58			
9256	614022,11	4567778,59	27,46	27,46	614022,55	4567778,57	27,68	27,45	614022,24	4567778,43	27,53	27,53	0,03	0,90	0,89		0,00	
9257	614022,24	4567778,43	27,53	27,53	614021,98	4567778,32	27,41	27,60	614021,73	4567778,60	27,27	27,47	0,05	1,38	1,39	0,01		
9258	614022,24	4567778,43	27,53	27,53	614021,73	4567778,60	27,27	27,47	614022,11	4567778,59	27,46	27,46	0,03	0,78	0,78	0,00		
9259	614028,99	4567778,33	30,89	27,28	614029,21	4567778,32	31,00	27,28	614029,18	4567778,09	31,00	27,28	0,03	0,79	0,69		0,09	
9260	614028,81	4567777,95	30,82	27,36	614028,99	4567778,33	30,89	27,28	614029,18	4567778,09	31,00	27,28	0,06	1,78	1,58		0,21	
9261	614028,81	4567777,95	30,82	27,36	614029,18	4567778,09	31,00	27,28	614029,13	4567777,65	31,00	27,34	0,08	2,43	2,15		0,28	
9262	614028,99	4567778,33	30,89	27,28	614028,81	4567777,95	30,82	27,36	614025,76	4567778,86	29,26	27,53	0,66	20,06	18,12		1,94	
9263	614026,52	4567776,34	29,78	27,42	614028,81	4567777,95	30,82	27,36	614029,13	4567777,65	31,00	27,34	0,60	18,31	16,41		1,90	
9264	614029,13	4567777,65	31,00	27,34	614028,94	4567776,13	31,00	27,33	614026,52	4567776,34	29,78	27,42	1,87	57,11	51,08		6,03	
9265	614026,52	4567776,34	29,78	27,42	614025,76	4567778,86	29,26	27,53	614028,81	4567777,95	30,82	27,36	3,50	104,76	95,95		8,81	
9266	614023,60	4567776,45	28,33	27,59	614023,30	4567776,79	28,16	27,62	614025,76	4567778,86	29,26	27,53	0,73	20,85	20,12		0,73	
9267	614025,76	4567778,86	29,26	27,53	614026,52	4567776,34	29,78	27,42	614023,60	4567776,45	28,33	27,59	3,64	106,12	100,26		5,87	
9268	614023,30	4567776,79	28,16	27,62	614022,88	4567777,28	27,92	27,54	614022,85	4567777,81	27,87	27,48	0,11	2,95	2,90		0,05	
9269	614023,30	4567776,79	28,16	27,62	614022,85	4567777,81	27,87	27,48	614025,76	4567778,86	29,26	27,53	1,72	48,93	47,41		1,53	
9270	614022,56	4567777,64	27,74	27,52	614022,38	4567777,86	27,64	27,57	614022,85	4567777,81	27,87	27,48	0,05	1,28	1,27		0,01	
9271	614027,81	4567781,17	30,14	27,34	614028,47	4567781,38	30,45	27,34	614029,59	4567781,47	31,00	27,33	0,08	2,53	2,27		0,26	
9272	614029,59	4567781,47	31,00	27,33	614029,56	4567781,21	31,00	27,33	614027,81	4567781,17	30,14	27,34	0,22	6,88	6,12		0,76	
9273	614022,56	4567777,64	27,74	27,52	614022,85	4567777,81	27,87	27,48	614022,88	4567777,28	27,92	27,54	0,08	2,20	2,17		0,03	
9274	614029,62	4567781,73	31,00	27,33	614029,59	4567781,47	31,00	27,33	614028,47	4567781,38	30,45	27,34	0,14	4,44	3,94		0,50	
9275	614022,55	4567778,57	27,68	27,45	614022,76	4567779,62	27,72	27,44	614024,25	4567780,08	28,43	27,40	0,73	20,53	20,15		0,38	
9276	614022,14	4567778,94	27,45	27,45	614021,74	4567779,31	27,23	27,46	614022,19	4567779,45	27,45	27,45	0,11	3,08	3,09	0,01		
9277	614022,19	4567779,45	27,45	27,45	614022,76	4567779,62	27,72	27,44	614022,55	4567778,57	27,68	27,45	0,28	7,71	7,67		0,05	
9278	614022,19	4567779,45	27,45	27,45	614022,55	4567778,57	27,68	27,45	614022,14	4567778,94	27,45	27,45	0,11	3,11	3,10		0,01	
9279	614026,52	4567776,34	29,78	27,42	614028,94	4567776,13	31,00	27,33	614028,77	4567774,66	31,00	27,33	1,80	55,09	49,27		5,83	
9280	614032,36	4567791,18	29,06	27,60	614034,36	4567790,13	28,60	28,26	614033,43	4567788,49	29,50	28,14	2,13	61,99	59,75		2,24	
9281	614032,36	4567791,18	29,06	27,60	614033,43	4567788,49	29,50	28,14	614033,13	4567787,95	29,79	28,17	0,70	20,49	19,46		1,03	
9282	614032,36	4567791,18	29,06	27,60	614033,13	4567787,95	29,79	28,17	614031,35	4567787,91	30,50	27,89	2,89	85,99	80,52		5,46	
9283	614031,35	4567787,91	30,50	27,89	614030,47	4567789,19	30,44	27,58	614032,36	4567791,18	29,06	27,60	2,09	62,55	57,74		4,82	
9284	614035,36	4567791,90	27,65	28,18	614035,25	4567791,89	27,69	28,14	614035,21	4567792,73	27,44	27,95	0,05	1,25	1,27	0,02		
9285	614035,36	4567791,90	27,65	28,18	614035,21	4567792,73	27,44	27,95	614035,87	4567792,82	27,15	28,18	0,28	7,77	7,96	0,20		
9286	614028,06	4567789,61	31,25	27,41	614027,83	4567789,88	31,26	27,41	614028,41	4567791,82	30,41	27,41	0,31	9,61	8,50		1,11	
9287	614028,06	4567789,61	31,25	27,41	614028,41	4567791,82	30,41	27,41	614028,60	4567791,84	30,33	27,41	0,20	6,17	5,51		0,66	
Riporto													7467,74			4789,82	3849,73	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 252	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													7467,74			4789,82	3849,73		
9288	614028,60	4567791,84	30,33	27,41	614029,30	4567791,15	30,27	27,40	614028,06	4567789,61	31,25	27,41	0,97	29,71	26,59		3,11		
9289	614026,43	4567791,48	31,30	27,45	614027,08	4567791,64	30,99	27,44	614028,41	4567791,82	30,41	27,41	0,05	1,47	1,30		0,17		
9290	614026,43	4567791,48	31,30	27,45	614028,41	4567791,82	30,41	27,41	614027,83	4567789,88	31,26	27,41	1,82	56,25	49,78		6,46		
9291	614026,43	4567791,48	31,30	27,45	614026,38	4567791,55	31,30	27,46	614027,08	4567791,64	30,99	27,44	0,03	0,78	0,69		0,09		
9292	614028,97	4567788,58	31,23	27,59	614028,56	4567789,05	31,24	27,47	614030,47	4567789,19	30,44	27,58	0,48	14,88	13,24		1,64		
9293	614028,97	4567788,58	31,23	27,59	614030,47	4567789,19	30,44	27,58	614031,35	4567787,91	30,50	27,89	1,23	37,90	34,16		3,75		
9294	614028,56	4567789,05	31,24	27,47	614028,06	4567789,61	31,25	27,41	614029,30	4567791,15	30,27	27,40	0,73	22,47	19,93		2,55		
9295	614029,30	4567791,15	30,27	27,40	614030,47	4567789,19	30,44	27,58	614028,56	4567789,05	31,24	27,47	1,96	60,10	53,89		6,22		
9296	614029,86	4567787,55	31,20	27,72	614028,97	4567788,58	31,23	27,59	614031,35	4567787,91	30,50	27,89	0,92	28,64	25,64		3,00		
9297	614033,13	4567787,95	29,79	28,17	614032,88	4567787,52	30,02	28,09	614031,35	4567787,91	30,50	27,89	0,38	11,42	10,64		0,78		
9298	614031,35	4567787,91	30,50	27,89	614032,30	4567786,47	30,58	27,91	614031,71	4567785,43	31,15	27,71	0,92	28,31	25,63		2,68		
9299	614031,35	4567787,91	30,50	27,89	614031,71	4567785,43	31,15	27,71	614031,40	4567785,77	31,16	27,70	0,31	9,72	8,73		1,00		
9300	614031,35	4567787,91	30,50	27,89	614032,88	4567787,52	30,02	28,09	614032,30	4567786,47	30,58	27,91	0,91	27,77	25,57		2,20		
9301	614029,86	4567787,55	31,20	27,72	614031,35	4567787,91	30,50	27,89	614031,40	4567785,77	31,16	27,70	1,60	49,66	44,55		5,10		
9302	614034,45	4567792,43	27,84	27,84	614035,25	4567791,89	27,69	28,14	614034,57	4567791,72	28,01	28,01	0,25	7,01	7,05	0,04			
9303	614034,57	4567791,72	28,01	28,01	614032,36	4567791,18	29,06	27,60	614032,98	4567792,43	28,42	27,49	1,22	34,69	33,72		0,97		
9304	614034,57	4567791,72	28,01	28,01	614032,98	4567792,43	28,42	27,49	614034,21	4567792,60	27,88	27,75	0,57	15,93	15,73		0,20		
9305	614034,57	4567791,72	28,01	28,01	614034,21	4567792,60	27,88	27,75	614034,45	4567792,43	27,84	27,84	0,08	2,10	2,10		0,00		
9306	614032,36	4567791,18	29,06	27,60	614032,85	4567792,42	28,47	27,49	614032,98	4567792,43	28,42	27,49	0,07	2,13	2,04		0,08		
9307	614034,45	4567792,43	27,84	27,84	614034,21	4567792,60	27,88	27,75	614034,42	4567792,63	27,79	27,79	0,02	0,57	0,56		0,00		
9308	614034,42	4567792,63	27,79	27,79	614035,21	4567792,73	27,44	27,95	614035,25	4567791,89	27,69	28,14	0,34	9,27	9,38	0,11			
9309	614034,42	4567792,63	27,79	27,79	614035,25	4567791,89	27,69	28,14	614034,45	4567792,43	27,84	27,84	0,07	1,89	1,90	0,01			
9310	614029,75	4567792,00	29,83	27,38	614030,44	4567792,09	29,52	27,37	614030,46	4567792,01	29,54	27,37	0,03	0,86	0,80		0,07		
9311	614030,46	4567792,01	29,54	27,37	614030,44	4567792,09	29,52	27,37	614030,75	4567792,13	29,39	27,38	0,01	0,38	0,35		0,03		
9312	614030,46	4567792,01	29,54	27,37	614030,75	4567792,13	29,39	27,38	614032,85	4567792,42	28,47	27,49	0,09	2,58	2,43		0,15		
9313	614032,85	4567792,42	28,47	27,49	614032,36	4567791,18	29,06	27,60	614030,46	4567792,01	29,54	27,37	1,38	40,02	37,90		2,12		
9314	614030,46	4567792,01	29,54	27,37	614032,36	4567791,18	29,06	27,60	614030,47	4567789,19	30,44	27,58	2,67	79,39	73,60		5,78		
9315	614029,30	4567791,15	30,27	27,40	614030,46	4567792,01	29,54	27,37	614030,47	4567789,19	30,44	27,58	1,64	49,34	45,02		4,33		
9316	614029,30	4567791,15	30,27	27,40	614028,60	4567791,84	30,33	27,41	614029,75	4567792,00	29,83	27,38	0,46	13,72	12,47		1,25		
9317	614029,30	4567791,15	30,27	27,40	614029,75	4567792,00	29,83	27,38	614030,46	4567792,01	29,54	27,37	0,30	8,91	8,16		0,75		
9318	614034,54	4567791,58	28,07	28,07	614032,36	4567791,18	29,06	27,60	614034,57	4567791,72	28,01	28,01	0,15	4,38	4,30		0,08		
9319	614034,57	4567791,72	28,01	28,01	614035,25	4567791,89	27,69	28,14	614035,31	4567791,82	27,69	28,19	0,03	0,79	0,80	0,01			
9320	614034,57	4567791,72	28,01	28,01	614035,31	4567791,82	27,69	28,19	614035,24	4567791,70	27,76	28,23	0,04	1,12	1,13	0,01			
9321	614034,57	4567791,72	28,01	28,01	614035,24	4567791,70	27,76	28,23	614034,54	4567791,58	28,07	28,07	0,05	1,40	1,41	0,01			
9322	614035,36	4567791,90	27,65	28,18	614035,31	4567791,82	27,69	28,19	614035,25	4567791,89	27,69	28,14	0,00	0,11	0,12	0,00			
9323	614034,54	4567791,58	28,07	28,07	614035,24	4567791,70	27,76	28,23	614034,73	4567790,79	28,25	28,25	0,29	8,10	8,15	0,05			
9324	614034,73	4567790,79	28,25	28,25	614034,36	4567790,13	28,60	28,26	614032,36	4567791,18	29,06	27,60	0,85	24,38	23,87		0,51		
Riporto													7490,66			4790,06	3904,78		

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													7490,66			4790,06	3904,78	
9325	614034,73	4567790,79	28,25	28,25	614032,36	4567791,18	29,06	27,60	614034,54	4567791,58	28,07	28,07	0,89	25,34	24,91		0,44	
9326	614035,16	4567793,64	27,18	27,75	614035,87	4567792,82	27,15	28,18	614035,21	4567792,73	27,44	27,95	0,31	8,35	8,57	0,21		
9327	614028,73	4567793,53	29,76	27,39	614028,46	4567791,98	30,34	27,41	614027,91	4567792,83	30,30	27,42	0,54	16,29	14,82		1,48	
9328	614028,41	4567791,82	30,41	27,41	614028,46	4567791,98	30,34	27,41	614028,60	4567791,84	30,33	27,41	0,01	0,44	0,39		0,04	
9329	614028,46	4567791,98	30,34	27,41	614028,41	4567791,82	30,41	27,41	614027,08	4567791,64	30,99	27,44	0,10	3,15	2,82		0,33	
9330	614027,08	4567791,64	30,99	27,44	614026,38	4567791,55	31,30	27,46	614027,91	4567792,83	30,30	27,42	0,38	11,71	10,41		1,30	
9331	614027,91	4567792,83	30,30	27,42	614028,46	4567791,98	30,34	27,41	614027,08	4567791,64	30,99	27,44	0,68	20,86	18,73		2,13	
9332	614032,98	4567792,43	28,42	27,49	614033,35	4567793,18	28,04	27,42	614034,21	4567792,60	27,88	27,75	0,43	12,02	11,79		0,24	
9333	614032,98	4567792,43	28,42	27,49	614032,85	4567792,42	28,47	27,49	614033,15	4567793,16	28,13	27,42	0,04	1,27	1,23		0,04	
9334	614032,98	4567792,43	28,42	27,49	614033,15	4567793,16	28,13	27,42	614033,35	4567793,18	28,04	27,42	0,07	2,00	1,95		0,05	
9335	614033,55	4567795,16	27,36	27,36	614033,61	4567795,43	27,25	27,35	614033,64	4567795,39	27,25	27,35	0,01	0,15	0,15			
9336	614033,55	4567795,16	27,36	27,36	614033,64	4567795,39	27,25	27,35	614033,60	4567795,09	27,36	27,36	0,01	0,23	0,23			
9337	614033,60	4567795,09	27,36	27,36	614033,35	4567793,18	28,04	27,42	614033,15	4567793,16	28,13	27,42	0,19	5,24	5,16		0,08	
9338	614033,60	4567795,09	27,36	27,36	614033,15	4567793,16	28,13	27,42	614033,55	4567795,16	27,36	27,36	0,06	1,68	1,66		0,02	
9339	614033,60	4567795,09	27,36	27,36	614033,64	4567795,39	27,25	27,35	614034,40	4567794,51	27,22	27,38	0,13	3,65	3,66	0,01		
9340	614033,60	4567795,09	27,36	27,36	614034,40	4567794,51	27,22	27,38	614034,18	4567794,23	27,39	27,39	0,18	4,88	4,89	0,01		
9341	614034,18	4567794,23	27,39	27,39	614033,35	4567793,18	28,04	27,42	614033,60	4567795,09	27,36	27,36	0,66	18,26	18,12		0,14	
9342	614034,42	4567792,63	27,79	27,79	614034,21	4567792,60	27,88	27,75	614033,35	4567793,18	28,04	27,42	0,07	2,02	2,01		0,02	
9343	614034,42	4567792,63	27,79	27,79	614033,35	4567793,18	28,04	27,42	614034,18	4567794,23	27,39	27,39	0,79	21,84	21,68		0,17	
9344	614034,18	4567794,23	27,39	27,39	614034,40	4567794,51	27,22	27,38	614035,16	4567793,64	27,18	27,75	0,20	5,56	5,61	0,05		
9345	614034,18	4567794,23	27,39	27,39	614035,16	4567793,64	27,18	27,75	614035,21	4567792,73	27,44	27,95	0,43	11,82	11,97	0,16		
9346	614034,18	4567794,23	27,39	27,39	614035,21	4567792,73	27,44	27,95	614034,42	4567792,63	27,79	27,79	0,65	17,78	17,89	0,11		
9347	614032,44	4567796,63	27,35	27,35	614032,50	4567796,69	27,30	27,35	614032,94	4567796,19	27,28	27,33	0,03	0,81	0,81	0,00		
9348	614032,44	4567796,63	27,35	27,35	614032,94	4567796,19	27,28	27,33	614032,76	4567796,24	27,33	27,33	0,03	0,71	0,71	0,00		
9349	614032,76	4567796,24	27,33	27,33	614032,19	4567796,42	27,51	27,34	614032,44	4567796,63	27,35	27,35	0,08	2,28	2,28		0,01	
9350	614028,46	4567791,98	30,34	27,41	614028,73	4567793,53	29,76	27,39	614029,95	4567794,55	28,97	27,36	0,80	23,79	21,95		1,84	
9351	614029,95	4567794,55	28,97	27,36	614030,44	4567792,09	29,52	27,37	614029,75	4567792,00	29,83	27,38	0,87	25,64	23,84		1,81	
9352	614029,95	4567794,55	28,97	27,36	614029,75	4567792,00	29,83	27,38	614028,46	4567791,98	30,34	27,41	1,64	48,85	45,02		3,83	
9353	614030,75	4567792,13	29,39	27,38	614030,44	4567792,09	29,52	27,37	614029,95	4567794,55	28,97	27,36	0,38	11,26	10,52		0,74	
9354	614030,75	4567792,13	29,39	27,38	614029,95	4567794,55	28,97	27,36	614031,05	4567795,47	28,25	27,38	1,70	48,97	46,43		2,55	
9355	614031,05	4567795,47	28,25	27,38	614033,15	4567793,16	28,13	27,42	614030,75	4567792,13	29,39	27,38	3,85	110,19	105,58		4,62	
9356	614033,15	4567793,16	28,13	27,42	614032,85	4567792,42	28,47	27,49	614030,75	4567792,13	29,39	27,38	0,74	21,24	20,32		0,91	
9357	614028,60	4567791,84	30,33	27,41	614028,46	4567791,98	30,34	27,41	614029,75	4567792,00	29,83	27,38	0,09	2,69	2,44		0,25	
9358	614032,76	4567796,24	27,33	27,33	614032,94	4567796,19	27,28	27,33	614033,61	4567795,43	27,25	27,35	0,05	1,36	1,36	0,00		
9359	614032,76	4567796,24	27,33	27,33	614033,61	4567795,43	27,25	27,35	614033,55	4567795,16	27,36	27,36	0,14	3,73	3,73	0,00		
9360	614033,55	4567795,16	27,36	27,36	614033,15	4567793,16	28,13	27,42	614031,05	4567795,47	28,25	27,38	2,56	71,40	70,06		1,33	
9361	614033,55	4567795,16	27,36	27,36	614031,05	4567795,47	28,25	27,38	614032,19	4567796,42	27,51	27,34	1,37	37,93	37,46		0,48	
Riporto													7511,83			4790,62	3929,60	

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													7511,83			4790,62	3929,60	
9362	614033,55	4567795,16	27,36	27,36	614032,19	4567796,42	27,51	27,34	614032,76	4567796,24	27,33	27,33	0,24	6,67	6,66		0,02	
9363	614038,58	4567813,63	27,50	27,26	614038,66	4567813,39	27,50	27,26	614038,35	4567813,28	27,57	27,26	0,04	1,15	1,14		0,01	
9364	614037,85	4567815,56	27,50	27,28	614038,58	4567813,63	27,50	27,26	614038,35	4567813,28	27,57	27,26	0,34	9,49	9,40		0,09	
9365	614037,85	4567815,56	27,50	27,28	614038,35	4567813,28	27,57	27,26	614037,99	4567813,14	27,64	27,26	0,45	12,28	12,14		0,14	
9366	614020,81	4567806,93	31,30	27,78	614020,86	4567806,96	31,29	27,78	614020,85	4567806,88	31,29	27,75	0,00	0,07	0,06		0,01	
9367	614020,70	4567806,87	31,32	27,78	614020,81	4567806,93	31,30	27,78	614020,85	4567806,88	31,29	27,75	0,00	0,12	0,11		0,01	
9368	614020,63	4567806,82	31,34	27,79	614020,51	4567806,60	31,38	27,78	614019,93	4567806,39	31,50	27,96	0,05	1,54	1,36		0,17	
9369	614020,51	4567806,60	31,38	27,78	614020,63	4567806,82	31,34	27,79	614020,70	4567806,87	31,32	27,78	0,01	0,17	0,15		0,02	
9370	614020,51	4567806,60	31,38	27,78	614020,70	4567806,87	31,32	27,78	614020,85	4567806,88	31,29	27,75	0,02	0,56	0,50		0,06	
9371	614020,85	4567806,88	31,29	27,75	614020,72	4567806,68	31,33	27,75	614020,51	4567806,60	31,38	27,78	0,02	0,51	0,45		0,06	
9372	614020,72	4567806,68	31,33	27,75	614020,85	4567806,88	31,29	27,75	614020,98	4567806,78	31,28	27,74	0,02	0,59	0,53		0,07	
9373	614020,98	4567806,78	31,28	27,74	614020,85	4567806,88	31,29	27,75	614020,86	4567806,96	31,29	27,78	0,01	0,18	0,16		0,02	
9374	614020,98	4567806,78	31,28	27,74	614020,86	4567806,96	31,29	27,78	614021,97	4567807,65	31,03	28,12	0,14	4,42	3,95		0,47	
9375	614021,97	4567807,65	31,03	28,12	614022,08	4567807,19	31,04	28,00	614020,98	4567806,78	31,28	27,74	0,28	8,58	7,70		0,88	
9376	614035,36	4567815,36	27,98	27,28	614035,04	4567815,76	28,01	27,31	614037,17	4567817,08	27,52	27,33	0,64	17,84	17,50		0,34	
9377	614035,36	4567815,36	27,98	27,28	614037,17	4567817,08	27,52	27,33	614037,30	4567817,04	27,50	27,33	0,15	4,25	4,20		0,05	
9378	614037,30	4567817,04	27,50	27,33	614037,44	4567816,65	27,50	27,30	614035,36	4567815,36	27,98	27,28	0,49	13,67	13,49		0,18	
9379	614034,40	4567815,37	28,16	27,31	614035,04	4567815,76	28,01	27,31	614035,36	4567815,36	27,98	27,28	0,19	5,37	5,23		0,14	
9380	614029,06	4567811,73	29,42	27,40	614028,80	4567811,89	29,45	27,42	614029,52	4567812,33	29,29	27,38	0,12	3,39	3,16		0,23	
9381	614029,06	4567811,73	29,42	27,40	614029,52	4567812,33	29,29	27,38	614030,29	4567812,81	29,11	27,35	0,12	3,63	3,39		0,24	
9382	614030,29	4567812,81	29,11	27,35	614029,95	4567811,35	29,28	27,36	614029,06	4567811,73	29,42	27,40	0,72	20,93	19,58		1,36	
9383	614028,71	4567809,67	29,63	27,39	614028,31	4567809,52	29,71	27,41	614029,06	4567811,73	29,42	27,40	0,39	11,47	10,63		0,84	
9384	614029,06	4567811,73	29,42	27,40	614029,95	4567811,35	29,28	27,36	614028,71	4567809,67	29,63	27,39	0,98	28,94	26,92		2,02	
9385	614028,31	4567809,52	29,71	27,41	614028,03	4567809,41	29,77	27,42	614027,92	4567811,34	29,66	27,47	0,28	8,25	7,62		0,63	
9386	614028,31	4567809,52	29,71	27,41	614027,92	4567811,34	29,66	27,47	614028,80	4567811,89	29,45	27,42	0,91	26,80	24,84		1,97	
9387	614028,80	4567811,89	29,45	27,42	614029,06	4567811,73	29,42	27,40	614028,31	4567809,52	29,71	27,41	0,35	10,34	9,59		0,74	
9388	614029,95	4567811,35	29,28	27,36	614030,29	4567812,81	29,11	27,35	614031,09	4567813,31	28,93	27,32	0,50	14,55	13,67		0,88	
9389	614029,95	4567811,35	29,28	27,36	614031,09	4567813,31	28,93	27,32	614032,33	4567812,72	28,73	27,29	1,55	44,97	42,40		2,56	
9390	614030,51	4567810,34	29,24	27,32	614029,95	4567811,35	29,28	27,36	614032,33	4567812,72	28,73	27,29	1,58	45,94	43,16		2,78	
9391	614032,33	4567812,72	28,73	27,29	614032,16	4567810,96	28,89	27,27	614030,51	4567810,34	29,24	27,32	1,40	40,50	38,18		2,32	
9392	614029,95	4567811,35	29,28	27,36	614030,51	4567810,34	29,24	27,32	614028,71	4567809,67	29,63	27,39	1,09	32,06	29,85		2,20	
9393	614037,17	4567817,08	27,52	27,33	614037,26	4567817,14	27,50	27,36	614037,30	4567817,04	27,50	27,33	0,01	0,16	0,16		0,00	
9394	614031,09	4567813,31	28,93	27,32	614031,54	4567813,59	28,82	27,34	614032,33	4567812,72	28,73	27,29	0,31	8,81	8,35		0,46	
9395	614032,33	4567812,72	28,73	27,29	614031,54	4567813,59	28,82	27,34	614034,40	4567815,37	28,16	27,31	1,95	55,69	53,24		2,46	
9396	614032,33	4567812,72	28,73	27,29	614034,40	4567815,37	28,16	27,31	614035,36	4567815,36	27,98	27,28	1,27	36,03	34,76		1,27	
9397	614035,36	4567815,36	27,98	27,28	614036,34	4567812,53	28,00	27,19	614034,75	4567811,93	28,34	27,21	2,55	71,63	69,39		2,24	
9398	614035,36	4567815,36	27,98	27,28	614034,75	4567811,93	28,34	27,21	614032,33	4567812,72	28,73	27,29	4,39	124,52	119,74		4,79	
Riporto													7535,38			4790,62	3962,34	

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												7535,38			4790,62	3962,34		
9399	614035,36	4567815,36	27,98	27,28	614037,72	4567813,04	27,70	27,25	614036,34	4567812,53	28,00	27,19	2,20	61,28	59,85		1,43	
9400	614034,75	4567811,93	28,34	27,21	614033,62	4567811,51	28,58	27,24	614032,33	4567812,72	28,73	27,29	0,96	27,41	26,16		1,25	
9401	614032,33	4567812,72	28,73	27,29	614033,62	4567811,51	28,58	27,24	614032,16	4567810,96	28,89	27,27	1,24	35,69	33,86		1,83	
9402	614035,36	4567815,36	27,98	27,28	614037,44	4567816,65	27,50	27,30	614037,85	4567815,56	27,50	27,28	1,40	38,81	38,29		0,52	
9403	614035,36	4567815,36	27,98	27,28	614037,85	4567815,56	27,50	27,28	614037,99	4567813,14	27,64	27,26	3,03	83,85	82,53		1,33	
9404	614037,99	4567813,14	27,64	27,26	614037,72	4567813,04	27,70	27,25	614035,36	4567815,36	27,98	27,28	0,44	12,10	11,88		0,22	
9405	614026,98	4567810,76	29,87	27,63	614027,92	4567811,34	29,66	27,47	614028,03	4567809,41	29,77	27,42	0,94	28,01	25,89		2,13	
9406	614028,03	4567809,41	29,77	27,42	614027,77	4567809,32	29,83	27,47	614026,98	4567810,76	29,87	27,63	0,22	6,65	6,14		0,52	
9407	614025,88	4567810,08	30,13	27,72	614026,98	4567810,76	29,87	27,63	614027,77	4567809,32	29,83	27,47	1,06	31,60	29,14		2,46	
9408	614027,77	4567809,32	29,83	27,47	614027,40	4567809,18	29,91	27,50	614025,88	4567810,08	30,13	27,72	0,27	8,07	7,42		0,65	
9409	614025,47	4567809,82	30,22	27,74	614025,88	4567810,08	30,13	27,72	614027,40	4567809,18	29,91	27,50	0,39	11,60	10,66		0,94	
9410	614027,40	4567809,18	29,91	27,50	614026,53	4567808,85	30,09	27,57	614025,47	4567809,82	30,22	27,74	0,60	17,92	16,45		1,47	
9411	614022,95	4567807,51	30,86	27,72	614023,16	4567808,39	30,76	27,79	614025,47	4567809,82	30,22	27,74	0,86	26,23	23,78		2,45	
9412	614022,95	4567807,51	30,86	27,72	614025,47	4567809,82	30,22	27,74	614026,53	4567808,85	30,09	27,57	2,44	74,14	67,52		6,61	
9413	614022,08	4567807,19	31,04	28,00	614021,97	4567807,65	31,03	28,12	614023,16	4567808,39	30,76	27,79	0,32	9,77	8,83		0,94	
9414	614023,16	4567808,39	30,76	27,79	614022,95	4567807,51	30,86	27,72	614022,08	4567807,19	31,04	28,00	0,35	10,73	9,67		1,06	
9415	614035,38	4567823,97	30,58	28,73	614035,39	4567823,97	30,58	28,73	614035,41	4567823,90	30,55	28,72	0,00	0,01	0,01			
9416	614021,73	4567813,20	31,48	30,24	614022,04	4567813,49	31,48	30,01	614022,56	4567812,75	31,03	29,54	0,19	5,93	5,67		0,27	
9417	614035,39	4567823,98	30,58	28,73	614035,39	4567823,97	30,58	28,73	614035,38	4567823,97	30,58	28,73	0,00	0,00	0,00			
9418	614021,51	4567812,99	31,48	30,32	614021,73	4567813,20	31,48	30,24	614022,56	4567812,75	31,03	29,54	0,14	4,31	4,13		0,18	
9419	614022,56	4567812,75	31,03	29,54	614022,10	4567812,43	31,08	29,74	614021,51	4567812,99	31,48	30,32	0,22	6,93	6,63		0,30	
9420	614019,93	4567811,32	31,44	30,21	614020,00	4567811,54	31,49	30,29	614021,51	4567812,99	31,48	30,32	0,12	3,64	3,50		0,14	
9421	614019,93	4567811,32	31,44	30,21	614021,51	4567812,99	31,48	30,32	614022,10	4567812,43	31,08	29,74	0,93	29,14	27,99		1,15	
9422	614019,77	4567810,60	31,24	29,86	614019,93	4567811,32	31,44	30,21	614020,55	4567810,89	31,07	29,59	0,26	8,02	7,67		0,35	
9423	614023,06	4567814,47	31,47	30,09	614022,56	4567812,75	31,03	29,54	614022,04	4567813,49	31,48	30,01	0,63	19,82	18,90		0,92	
9424	614030,55	4567820,48	31,02	29,71	614030,84	4567820,91	31,07	29,80	614031,25	4567820,42	30,75	29,22	0,16	4,93	4,71		0,22	
9425	614031,25	4567820,42	30,75	29,22	614030,84	4567820,91	31,07	29,80	614032,80	4567820,88	30,38	28,33	0,47	14,57	13,80		0,77	
9426	614031,25	4567820,42	30,75	29,22	614032,80	4567820,88	30,38	28,33	614032,64	4567818,75	29,68	27,57	1,61	48,85	45,79		3,05	
9427	614020,55	4567810,89	31,07	29,59	614019,93	4567811,32	31,44	30,21	614022,10	4567812,43	31,08	29,74	0,81	25,34	24,24		1,10	
9428	614022,10	4567812,43	31,08	29,74	614021,68	4567811,31	30,83	29,24	614020,55	4567810,89	31,07	29,59	0,55	16,96	16,16		0,80	
9429	614029,98	4567819,90	31,01	29,74	614031,25	4567820,42	30,75	29,22	614032,64	4567818,75	29,68	27,57	1,42	43,34	41,01		2,32	
9430	614029,98	4567819,90	31,01	29,74	614030,55	4567820,48	31,02	29,71	614031,25	4567820,42	30,75	29,22	0,22	6,81	6,51		0,30	
9431	614032,64	4567818,75	29,68	27,57	614037,14	4567817,10	27,53	27,33	614034,70	4567816,18	28,05	27,35	4,07	115,78	111,72		4,07	
9432	614032,90	4567823,36	31,23	29,66	614035,22	4567824,04	30,66	28,81	614035,38	4567823,97	30,58	28,73	0,14	4,18	3,94		0,24	
9433	614029,88	4567815,39	29,44	27,45	614032,64	4567818,75	29,68	27,57	614034,70	4567816,18	28,05	27,35	7,00	203,50	192,32		11,21	
9434	614034,70	4567816,18	28,05	27,35	614032,54	4567815,38	28,51	27,37	614029,88	4567815,39	29,44	27,45	1,09	31,27	29,88		1,38	
9435	614032,80	4567820,88	30,38	28,33	614032,90	4567823,36	31,23	29,66	614035,38	4567823,97	30,58	28,73	3,04	93,56	88,01		5,54	
Riporto												7575,16			4790,62	4022,44		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 256	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													7575,16			4790,62	4022,44	
9436	614029,88	4567815,39	29,44	27,45	614028,58	4567816,79	30,39	28,24	614032,64	4567818,75	29,68	27,57	4,12	122,79	114,23		8,56	
9437	614032,30	4567822,70	31,20	29,73	614032,90	4567823,36	31,23	29,66	614032,80	4567820,88	30,38	28,33	0,71	21,99	20,79		1,20	
9438	614032,30	4567822,70	31,20	29,73	614032,18	4567823,19	31,42	29,96	614032,72	4567823,71	31,41	29,87	0,17	5,20	4,95		0,25	
9439	614032,72	4567823,71	31,41	29,87	614032,90	4567823,36	31,23	29,66	614032,30	4567822,70	31,20	29,73	0,16	5,14	4,89		0,25	
9440	614032,90	4567823,36	31,23	29,66	614032,72	4567823,71	31,41	29,87	614033,43	4567824,39	31,41	29,88	0,19	5,82	5,53		0,29	
9441	614032,90	4567823,36	31,23	29,66	614033,43	4567824,39	31,41	29,88	614034,71	4567825,61	31,40	29,82	0,33	10,45	9,93		0,52	
9442	614034,71	4567825,61	31,40	29,82	614035,22	4567824,04	30,66	28,81	614032,90	4567823,36	31,23	29,66	2,00	62,18	58,85		3,34	
9443	614035,22	4567824,04	30,66	28,81	614035,35	4567824,11	30,64	28,76	614035,39	4567823,98	30,58	28,73	0,01	0,32	0,30		0,02	
9444	614035,39	4567823,98	30,58	28,73	614035,38	4567823,97	30,58	28,73	614035,22	4567824,04	30,66	28,81	0,00	0,03	0,03		0,00	
9445	614026,98	4567815,40	30,45	28,38	614028,58	4567816,79	30,39	28,24	614029,88	4567815,39	29,44	27,45	2,02	60,88	56,71		4,19	
9446	614035,38	4567823,97	30,58	28,73	614035,41	4567823,90	30,55	28,72	614035,45	4567823,76	30,49	28,69	0,00	0,03	0,03		0,00	
9447	614026,98	4567815,40	30,45	28,38	614026,23	4567817,50	31,45	29,76	614026,91	4567818,15	31,45	29,73	0,96	29,77	28,02		1,74	
9448	614026,91	4567818,15	31,45	29,73	614028,58	4567816,79	30,39	28,24	614026,98	4567815,40	30,45	28,38	2,25	69,18	64,74		4,46	
9449	614032,30	4567822,70	31,20	29,73	614032,80	4567820,88	30,38	28,33	614030,84	4567820,91	31,07	29,80	1,78	54,85	52,02		2,84	
9450	614032,80	4567820,88	30,38	28,33	614035,38	4567823,97	30,58	28,73	614035,45	4567823,76	30,49	28,69	0,38	11,44	10,72		0,71	
9451	614032,80	4567820,88	30,38	28,33	614035,45	4567823,76	30,49	28,69	614037,21	4567817,32	27,58	27,42	11,08	326,64	311,83		14,85	
9452	614032,64	4567818,75	29,68	27,57	614032,80	4567820,88	30,38	28,33	614037,21	4567817,32	27,58	27,42	4,98	145,58	138,41		7,18	
9453	614032,64	4567818,75	29,68	27,57	614037,21	4567817,32	27,58	27,42	614037,26	4567817,14	27,50	27,36	0,37	10,50	10,21		0,30	
9454	614037,26	4567817,14	27,50	27,36	614037,14	4567817,10	27,53	27,33	614032,64	4567818,75	29,68	27,57	0,20	5,66	5,50		0,16	
9455	614030,84	4567820,91	31,07	29,80	614030,95	4567822,02	31,42	30,13	614032,18	4567823,19	31,42	29,96	0,61	19,21	18,39		0,82	
9456	614032,18	4567823,19	31,42	29,96	614032,30	4567822,70	31,20	29,73	614030,84	4567820,91	31,07	29,80	0,47	14,62	13,97		0,66	
9457	614029,88	4567815,39	29,44	27,45	614030,18	4567814,49	29,01	27,40	614028,61	4567813,90	29,35	27,53	0,79	23,16	21,73		1,43	
9458	614030,84	4567820,91	31,07	29,80	614030,55	4567820,48	31,02	29,71	614029,98	4567819,90	31,01	29,74	0,04	1,19	1,14		0,05	
9459	614029,88	4567815,39	29,44	27,45	614030,57	4567814,64	28,93	27,41	614030,18	4567814,49	29,01	27,40	0,20	5,80	5,46		0,34	
9460	614030,57	4567814,64	28,93	27,41	614029,88	4567815,39	29,44	27,45	614032,54	4567815,38	28,51	27,37	1,00	28,89	27,35		1,55	
9461	614027,49	4567813,48	29,59	27,79	614026,98	4567815,40	30,45	28,38	614029,88	4567815,39	29,44	27,45	2,78	82,78	77,37		5,41	
9462	614029,88	4567815,39	29,44	27,45	614028,61	4567813,90	29,35	27,53	614027,49	4567813,48	29,59	27,79	0,57	16,76	15,69		1,06	
9463	614034,71	4567825,61	31,40	29,82	614034,90	4567825,79	31,40	29,78	614035,35	4567824,11	30,64	28,76	0,20	6,14	5,80		0,34	
9464	614034,71	4567825,61	31,40	29,82	614035,35	4567824,11	30,64	28,76	614035,22	4567824,04	30,66	28,81	0,12	3,84	3,62		0,22	
9465	614026,27	4567815,05	30,57	28,58	614026,98	4567815,40	30,45	28,38	614027,49	4567813,48	29,59	27,79	0,77	23,23	21,73		1,50	
9466	614027,49	4567813,48	29,59	27,79	614027,29	4567813,41	29,63	27,85	614026,27	4567815,05	30,57	28,58	0,20	5,97	5,60		0,37	
9467	614024,88	4567816,21	31,46	29,92	614025,09	4567816,41	31,46	29,91	614026,98	4567815,40	30,45	28,38	0,30	9,26	8,74		0,51	
9468	614026,98	4567815,40	30,45	28,38	614026,27	4567815,05	30,57	28,58	614024,88	4567816,21	31,46	29,92	0,65	20,16	18,94		1,22	
9469	614025,09	4567816,41	31,46	29,91	614026,23	4567817,50	31,45	29,76	614026,98	4567815,40	30,45	28,38	1,61	50,00	47,16		2,84	
9470	614030,95	4567822,02	31,42	30,13	614030,84	4567820,91	31,07	29,80	614030,22	4567821,32	31,43	29,94	0,37	11,51	11,01		0,50	
9471	614026,27	4567815,05	30,57	28,58	614027,29	4567813,41	29,63	27,85	614025,82	4567812,86	29,94	27,87	1,49	44,65	41,76		2,90	
9472	614029,98	4567819,90	31,01	29,74	614029,13	4567820,27	31,44	30,02	614030,00	4567821,11	31,43	30,04	0,52	16,26	15,55		0,71	
Riporto													7619,53			4790,62	4095,71	

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													7619,53			4790,62	4095,71		
9473	614029,98	4567819,90	31,01	29,74	614030,00	4567821,11	31,43	30,04	614030,84	4567820,91	31,07	29,80	0,51	15,87	15,21		0,67		
9474	614030,00	4567821,11	31,43	30,04	614030,22	4567821,32	31,43	29,94	614030,84	4567820,91	31,07	29,80	0,11	3,43	3,28		0,15		
9475	614028,58	4567816,79	30,39	28,24	614029,98	4567819,90	31,01	29,74	614032,64	4567818,75	29,68	27,57	4,94	150,00	140,91		9,09		
9476	614026,91	4567818,15	31,45	29,73	614028,48	4567819,66	31,44	30,13	614029,98	4567819,90	31,01	29,74	0,94	29,33	27,99		1,34		
9477	614029,98	4567819,90	31,01	29,74	614028,58	4567816,79	30,39	28,24	614026,91	4567818,15	31,45	29,73	3,55	109,95	103,88		6,08		
9478	614028,48	4567819,66	31,44	30,13	614029,13	4567820,27	31,44	30,02	614029,98	4567819,90	31,01	29,74	0,38	11,99	11,48		0,51		
9479	614019,24	4567810,81	31,50	30,21	614019,84	4567811,38	31,49	30,25	614019,93	4567811,32	31,44	30,21	0,05	1,42	1,37		0,06		
9480	614019,55	4567810,52	31,28	29,91	614019,24	4567810,81	31,50	30,21	614019,93	4567811,32	31,44	30,21	0,18	5,70	5,46		0,24		
9481	614019,93	4567811,32	31,44	30,21	614019,77	4567810,60	31,24	29,86	614019,55	4567810,52	31,28	29,91	0,07	2,27	2,17		0,10		
9482	614018,53	4567810,13	31,50	30,12	614019,24	4567810,81	31,50	30,21	614019,24	4567810,81	31,50	30,21	0,00	0,02	0,02		0,00		
9483	614018,53	4567810,13	31,50	30,12	614019,24	4567810,81	31,50	30,21	614019,55	4567810,52	31,28	29,91	0,21	6,63	6,35		0,28		
9484	614020,00	4567811,54	31,49	30,29	614019,93	4567811,32	31,44	30,21	614019,84	4567811,38	31,49	30,25	0,01	0,39	0,37		0,02		
9485	614021,68	4567811,31	30,83	29,24	614022,10	4567812,43	31,08	29,74	614023,04	4567811,82	30,54	28,82	0,65	20,06	19,05		1,01		
9486	614022,10	4567812,43	31,08	29,74	614022,56	4567812,75	31,03	29,54	614023,30	4567811,92	30,48	28,67	0,31	9,57	9,09		0,48		
9487	614023,30	4567811,92	30,48	28,67	614023,04	4567811,82	30,54	28,82	614022,10	4567812,43	31,08	29,74	0,13	3,87	3,66		0,20		
9488	614023,30	4567811,92	30,48	28,67	614022,56	4567812,75	31,03	29,54	614025,82	4567812,86	29,94	27,87	1,40	42,66	40,15		2,50		
9489	614026,27	4567815,05	30,57	28,58	614025,82	4567812,86	29,94	27,87	614022,56	4567812,75	31,03	29,54	3,54	108,17	101,61		6,56		
9490	614022,56	4567812,75	31,03	29,54	614023,06	4567814,47	31,47	30,09	614024,88	4567816,21	31,46	29,92	1,12	35,22	33,57		1,65		
9491	614022,56	4567812,75	31,03	29,54	614024,88	4567816,21	31,46	29,92	614026,27	4567815,05	30,57	28,58	3,75	116,19	109,92		6,29		
9492	614019,72	4567810,36	31,26	29,75	614019,77	4567810,60	31,24	29,86	614020,55	4567810,89	31,07	29,59	0,08	2,62	2,50		0,12		
9493	614019,72	4567810,36	31,26	29,75	614020,55	4567810,89	31,07	29,59	614021,32	4567810,34	30,96	28,81	0,43	13,34	12,61		0,73		
9494	614020,05	4567807,75	31,38	28,29	614019,72	4567810,36	31,26	29,75	614021,32	4567810,34	30,96	28,81	2,08	65,05	60,35		4,69		
9495	614019,72	4567810,36	31,26	29,75	614020,05	4567807,75	31,38	28,29	614019,80	4567807,77	31,43	28,42	0,32	10,13	9,31		0,82		
9496	614019,26	4567808,19	31,50	28,85	614018,54	4567810,10	31,50	30,09	614019,72	4567810,36	31,26	29,75	1,21	38,15	35,90		2,26		
9497	614019,72	4567810,36	31,26	29,75	614019,80	4567807,77	31,43	28,42	614019,26	4567808,19	31,50	28,85	0,69	21,63	19,98		1,65		
9498	614021,32	4567810,34	30,96	28,81	614020,86	4567806,96	31,29	27,78	614020,81	4567806,93	31,30	27,78	0,09	2,71	2,44		0,27		
9499	614021,32	4567810,34	30,96	28,81	614020,81	4567806,93	31,30	27,78	614020,05	4567807,75	31,38	28,29	1,50	46,79	42,41		4,38		
9500	614021,68	4567811,31	30,83	29,24	614021,32	4567810,34	30,96	28,81	614020,55	4567810,89	31,07	29,59	0,48	14,73	13,90		0,83		
9501	614020,81	4567806,93	31,30	27,78	614020,70	4567806,87	31,32	27,78	614020,65	4567806,86	31,33	27,79	0,00	0,05	0,04		0,00		
9502	614020,81	4567806,93	31,30	27,78	614020,65	4567806,86	31,33	27,79	614020,05	4567807,75	31,38	28,29	0,09	2,81	2,51		0,30		
9503	614019,80	4567807,77	31,43	28,42	614020,05	4567807,75	31,38	28,29	614020,65	4567806,86	31,33	27,79	0,11	3,30	2,96		0,34		
9504	614019,93	4567806,39	31,50	27,96	614019,73	4567806,93	31,50	28,18	614020,65	4567806,86	31,33	27,79	0,24	7,62	6,78		0,84		
9505	614020,65	4567806,86	31,33	27,79	614020,63	4567806,82	31,34	27,79	614019,93	4567806,39	31,50	27,96	0,01	0,31	0,27		0,04		
9506	614019,73	4567806,93	31,50	28,18	614019,46	4567807,63	31,50	28,51	614019,80	4567807,77	31,43	28,42	0,14	4,31	3,88		0,43		
9507	614019,73	4567806,93	31,50	28,18	614019,80	4567807,77	31,43	28,42	614020,65	4567806,86	31,33	27,79	0,39	12,27	10,99		1,29		
9508	614020,63	4567806,82	31,34	27,79	614020,65	4567806,86	31,33	27,79	614020,70	4567806,87	31,32	27,78	0,00	0,03	0,03		0,00		
9509	614019,26	4567808,19	31,50	28,85	614019,80	4567807,77	31,43	28,42	614019,46	4567807,63	31,50	28,51	0,11	3,40	3,09		0,31		
Riporto													7649,36			4790,62	4152,23		

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												7649,36			4790,62	4152,23			
9510	614021,32	4567810,34	30,96	28,81	614021,97	4567807,65	31,03	28,12	614020,86	4567806,96	31,29	27,78	1,71	53,07	48,19		4,88		
9511	614035,04	4567815,76	28,01	27,31	614034,70	4567816,18	28,05	27,35	614037,14	4567817,10	27,53	27,33	0,67	18,62	18,26		0,35		
9512	614035,04	4567815,76	28,01	27,31	614037,14	4567817,10	27,53	27,33	614037,17	4567817,08	27,52	27,33	0,03	0,87	0,86		0,01		
9513	614032,54	4567815,38	28,51	27,37	614034,70	4567816,18	28,05	27,35	614035,04	4567815,76	28,01	27,31	0,59	16,64	16,14		0,50		
9514	614035,04	4567815,76	28,01	27,31	614034,40	4567815,37	28,16	27,31	614032,54	4567815,38	28,51	27,37	0,37	10,47	10,14		0,33		
9515	614028,80	4567811,89	29,45	27,42	614027,86	4567812,45	29,59	27,49	614030,47	4567813,60	29,02	27,34	1,27	37,34	34,88		2,47		
9516	614030,47	4567813,60	29,02	27,34	614029,52	4567812,33	29,29	27,38	614028,80	4567811,89	29,45	27,42	0,24	7,09	6,64		0,45		
9517	614030,47	4567813,60	29,02	27,34	614030,29	4567812,81	29,11	27,35	614029,52	4567812,33	29,29	27,38	0,26	7,59	7,13		0,47		
9518	614027,86	4567812,45	29,59	27,49	614028,80	4567811,89	29,45	27,42	614027,92	4567811,34	29,66	27,47	0,50	14,82	13,77		1,06		
9519	614030,29	4567812,81	29,11	27,35	614030,47	4567813,60	29,02	27,34	614031,09	4567813,31	28,93	27,32	0,27	7,80	7,35		0,45		
9520	614037,17	4567817,08	27,52	27,33	614037,14	4567817,10	27,53	27,33	614037,26	4567817,14	27,50	27,36	0,00	0,04	0,04				
9521	614027,86	4567812,45	29,59	27,49	614027,67	4567812,80	29,60	27,58	614030,47	4567813,60	29,02	27,34	0,57	16,64	15,55		1,09		
9522	614027,67	4567812,80	29,60	27,58	614028,61	4567813,90	29,35	27,53	614030,18	4567814,49	29,01	27,40	0,59	17,24	16,17		1,07		
9523	614030,18	4567814,49	29,01	27,40	614030,47	4567813,60	29,02	27,34	614027,67	4567812,80	29,60	27,58	1,36	39,82	37,40		2,41		
9524	614030,47	4567813,60	29,02	27,34	614030,18	4567814,49	29,01	27,40	614030,57	4567814,64	28,93	27,41	0,20	5,71	5,39		0,32		
9525	614030,47	4567813,60	29,02	27,34	614030,57	4567814,64	28,93	27,41	614031,54	4567813,59	28,82	27,34	0,55	15,99	15,13		0,86		
9526	614031,54	4567813,59	28,82	27,34	614031,09	4567813,31	28,93	27,32	614030,47	4567813,60	29,02	27,34	0,15	4,38	4,14		0,24		
9527	614031,54	4567813,59	28,82	27,34	614030,57	4567814,64	28,93	27,41	614032,54	4567815,38	28,51	27,37	1,39	40,01	38,09		1,92		
9528	614031,54	4567813,59	28,82	27,34	614032,54	4567815,38	28,51	27,37	614034,40	4567815,37	28,16	27,31	1,67	47,45	45,53		1,93		
9529	614027,67	4567812,80	29,60	27,58	614027,49	4567813,48	29,59	27,79	614028,61	4567813,90	29,35	27,53	0,42	12,47	11,68		0,79		
9530	614027,29	4567813,41	29,63	27,85	614027,49	4567813,48	29,59	27,79	614027,67	4567812,80	29,60	27,58	0,07	2,19	2,06		0,14		
9531	614025,82	4567812,86	29,94	27,87	614027,67	4567812,80	29,60	27,58	614027,86	4567812,45	29,59	27,49	0,32	9,44	8,79		0,66		
9532	614025,82	4567812,86	29,94	27,87	614027,29	4567813,41	29,63	27,85	614027,67	4567812,80	29,60	27,58	0,55	16,42	15,34		1,08		
9533	614019,77	4567810,60	31,24	29,86	614019,72	4567810,36	31,26	29,75	614019,55	4567810,52	31,28	29,91	0,02	0,74	0,71		0,03		
9534	614018,54	4567810,10	31,50	30,09	614018,53	4567810,13	31,50	30,12	614019,55	4567810,52	31,28	29,91	0,02	0,68	0,65		0,03		
9535	614018,54	4567810,10	31,50	30,09	614019,55	4567810,52	31,28	29,91	614019,72	4567810,36	31,26	29,75	0,11	3,57	3,40		0,16		
9536	614025,82	4567812,86	29,94	27,87	614027,86	4567812,45	29,59	27,49	614027,92	4567811,34	29,66	27,47	1,12	33,17	30,81		2,37		
9537	614025,82	4567812,86	29,94	27,87	614027,92	4567811,34	29,66	27,47	614026,98	4567810,76	29,87	27,63	1,33	39,67	36,79		2,89		
9538	614021,32	4567810,34	30,96	28,81	614021,68	4567811,31	30,83	29,24	614023,04	4567811,82	30,54	28,82	0,57	17,41	16,38		1,03		
9539	614021,32	4567810,34	30,96	28,81	614023,04	4567811,82	30,54	28,82	614023,86	4567811,28	30,42	28,01	1,07	32,80	30,56		2,24		
9540	614023,04	4567811,82	30,54	28,82	614023,30	4567811,92	30,48	28,67	614023,86	4567811,28	30,42	28,01	0,11	3,38	3,16		0,22		
9541	614023,86	4567811,28	30,42	28,01	614023,30	4567811,92	30,48	28,67	614025,82	4567812,86	29,94	27,87	1,07	32,30	30,06		2,24		
9542	614023,86	4567811,28	30,42	28,01	614025,82	4567812,86	29,94	27,87	614026,98	4567810,76	29,87	27,63	2,97	89,40	82,74		6,66		
9543	614026,98	4567810,76	29,87	27,63	614025,88	4567810,08	30,13	27,72	614023,86	4567811,28	30,42	28,01	1,34	40,45	37,29		3,15		
9544	614025,88	4567810,08	30,13	27,72	614025,47	4567809,82	30,22	27,74	614023,86	4567811,28	30,42	28,01	0,51	15,57	14,32		1,25		
9545	614023,86	4567811,28	30,42	28,01	614025,47	4567809,82	30,22	27,74	614023,16	4567808,39	30,76	27,79	2,83	86,23	78,81		7,42		
9546	614021,97	4567807,65	31,03	28,12	614021,32	4567810,34	30,96	28,81	614023,86	4567811,28	30,42	28,01	3,72	114,66	105,38		9,27		
Riporto												7679,92			4790,62	4214,68			

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												7679,92			4790,62	4214,68		
9547	614023,86	4567811,28	30,42	28,01	614023,16	4567808,39	30,76	27,79	614021,97	4567807,65	31,03	28,12	1,47	45,09	41,04		4,05	
9548	614038,58	4567817,08	27,47	27,30	614038,99	4567818,71	27,44	27,27	614040,28	4567819,87	27,40	27,25	0,81	22,11	21,98		0,13	
9549	614040,28	4567819,87	27,40	27,25	614039,76	4567817,78	27,43	27,29	614038,58	4567817,08	27,47	27,30	1,05	28,73	28,56		0,17	
9550	614038,20	4567817,90	27,47	27,47	614038,17	4567817,96	27,47	27,48	614038,23	4567818,02	27,47	27,47	0,00	0,07	0,07			
9551	614038,23	4567818,02	27,47	27,47	614038,99	4567818,71	27,44	27,27	614038,58	4567817,08	27,47	27,30	0,48	13,14	13,09		0,05	
9552	614038,23	4567818,02	27,47	27,47	614038,58	4567817,08	27,47	27,30	614038,20	4567817,90	27,47	27,47	0,03	0,94	0,94		0,00	
9553	614038,66	4567813,39	27,50	27,26	614038,58	4567813,63	27,50	27,26	614038,81	4567814,00	27,49	27,26	0,04	1,22	1,21		0,01	
9554	614037,85	4567815,56	27,50	27,28	614037,78	4567816,86	27,49	27,30	614039,26	4567815,77	27,46	27,29	0,92	25,30	25,12		0,18	
9555	614037,85	4567815,56	27,50	27,28	614039,26	4567815,77	27,46	27,29	614038,81	4567814,00	27,49	27,26	1,20	32,88	32,64		0,25	
9556	614037,85	4567815,56	27,50	27,28	614038,81	4567814,00	27,49	27,26	614038,58	4567813,63	27,50	27,26	0,36	10,02	9,93		0,08	
9557	614037,78	4567816,86	27,49	27,30	614038,58	4567817,08	27,47	27,30	614039,32	4567816,01	27,46	27,29	0,51	13,93	13,84		0,09	
9558	614037,78	4567816,86	27,49	27,30	614039,32	4567816,01	27,46	27,29	614039,26	4567815,77	27,46	27,29	0,21	5,90	5,86		0,04	
9559	614038,58	4567817,08	27,47	27,30	614039,55	4567816,93	27,45	27,29	614039,32	4567816,01	27,46	27,29	0,46	12,66	12,58		0,08	
9560	614039,76	4567817,78	27,43	27,29	614039,55	4567816,93	27,45	27,29	614038,58	4567817,08	27,47	27,30	0,43	11,69	11,62		0,07	
9561	614037,30	4567817,04	27,50	27,33	614037,78	4567816,86	27,49	27,30	614037,44	4567816,65	27,50	27,30	0,08	2,19	2,18		0,02	
9562	614038,08	4567817,88	27,47	27,47	614038,17	4567817,96	27,47	27,48	614038,20	4567817,90	27,47	27,47	0,00	0,11	0,11			
9563	614038,20	4567817,90	27,47	27,47	614038,58	4567817,08	27,47	27,30	614037,78	4567816,86	27,49	27,30	0,37	10,14	10,09		0,04	
9564	614038,20	4567817,90	27,47	27,47	614037,78	4567816,86	27,49	27,30	614037,59	4567817,43	27,49	27,42	0,22	6,08	6,06		0,02	
9565	614038,20	4567817,90	27,47	27,47	614037,59	4567817,43	27,49	27,42	614038,08	4567817,88	27,47	27,47	0,02	0,62	0,62			
9566	614037,34	4567817,21	27,50	27,39	614037,59	4567817,43	27,49	27,42	614037,78	4567816,86	27,49	27,30	0,09	2,51	2,50		0,01	
9567	614037,30	4567817,04	27,50	27,33	614037,26	4567817,14	27,50	27,36	614037,34	4567817,21	27,50	27,39	0,01	0,15	0,15		0,00	
9568	614037,30	4567817,04	27,50	27,33	614037,34	4567817,21	27,50	27,39	614037,78	4567816,86	27,49	27,30	0,05	1,26	1,26		0,01	
9569	614037,44	4567816,65	27,50	27,30	614037,78	4567816,86	27,49	27,30	614037,85	4567815,56	27,50	27,28	0,23	6,22	6,17		0,05	
9570	614034,69	4567788,62	29,26	28,49	614035,53	4567789,52	28,72	28,65	614035,86	4567789,35	28,77	28,76	0,22	6,38	6,32		0,06	
9571	614036,86	4567789,63	28,53	28,92	614036,34	4567790,38	28,21	28,68	614036,95	4567791,04	27,82	28,86	0,40	11,39	11,64	0,26		
9572	614036,86	4567789,63	28,53	28,92	614036,95	4567791,04	27,82	28,86	614038,01	4567790,57	27,94	29,26	0,77	21,56	22,26	0,71		
9573	614035,88	4567789,36	28,76	28,76	614035,86	4567789,35	28,77	28,76	614035,85	4567789,38	28,75	28,75	0,00	0,01	0,01			
9574	614035,85	4567789,38	28,75	28,75	614035,78	4567789,78	28,56	28,67	614036,34	4567790,38	28,21	28,68	0,13	3,84	3,87	0,03		
9575	614035,85	4567789,38	28,75	28,75	614036,34	4567790,38	28,21	28,68	614036,86	4567789,63	28,53	28,92	0,44	12,60	12,73	0,13		
9576	614035,85	4567789,38	28,75	28,75	614036,86	4567789,63	28,53	28,92	614035,88	4567789,36	28,76	28,76	0,02	0,49	0,49	0,00		
9577	614036,86	4567789,63	28,53	28,92	614038,01	4567790,57	27,94	29,26	614038,62	4567790,05	28,13	29,25	0,59	16,52	17,07	0,55		
9578	614036,86	4567789,63	28,53	28,92	614038,62	4567790,05	28,13	29,25	614038,41	4567788,52	28,92	29,07	1,30	37,15	37,87	0,72		
9579	614036,73	4567789,07	28,82	28,82	614036,86	4567789,63	28,53	28,92	614038,41	4567788,52	28,92	29,07	0,51	14,68	14,77	0,09		
9580	614036,73	4567789,07	28,82	28,82	614038,41	4567788,52	28,92	29,07	614038,14	4567788,41	29,00	29,00	0,17	4,95	4,96	0,01		
9581	614038,14	4567788,41	29,00	29,00	614036,39	4567787,68	29,54	28,57	614036,73	4567789,07	28,82	28,82	1,09	31,75	31,39		0,35	
9582	614036,22	4567789,26	28,78	28,78	614036,86	4567789,63	28,53	28,92	614036,73	4567789,07	28,82	28,82	0,16	4,48	4,50	0,02		
9583	614036,73	4567789,07	28,82	28,82	614036,39	4567787,68	29,54	28,57	614035,72	4567788,97	28,97	28,67	0,68	19,83	19,54		0,29	
Riporto												7695,44			4793,13	4220,73		

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													7695,44			4793,13	4220,73	
9584	614036,73	4567789,07	28,82	28,82	614035,72	4567788,97	28,97	28,67	614036,22	4567789,26	28,78	28,78	0,12	3,45	3,44		0,01	
9585	614035,88	4567789,36	28,76	28,76	614036,86	4567789,63	28,53	28,92	614036,22	4567789,26	28,78	28,78	0,09	2,71	2,72	0,01		
9586	614036,22	4567789,26	28,78	28,78	614035,72	4567788,97	28,97	28,67	614035,86	4567789,35	28,77	28,76	0,07	2,14	2,13		0,01	
9587	614036,22	4567789,26	28,78	28,78	614035,86	4567789,35	28,77	28,76	614035,88	4567789,36	28,76	28,76	0,00	0,06	0,06			
9588	614038,62	4567790,05	28,13	29,25	614038,90	4567789,76	28,25	29,27	614039,16	4567788,74	28,73	29,21	0,11	3,02	3,11	0,09		
9589	614038,62	4567790,05	28,13	29,25	614039,16	4567788,74	28,73	29,21	614038,41	4567788,52	28,92	29,07	0,55	15,72	16,04	0,32		
9590	614038,23	4567792,41	27,00	29,13	614038,26	4567792,29	27,06	29,16	614038,10	4567792,27	27,08	29,11	0,01	0,27	0,29	0,02		
9591	614035,92	4567785,84	30,51	28,39	614036,39	4567787,68	29,54	28,57	614039,21	4567785,56	30,31	29,32	3,09	93,15	88,94		4,21	
9592	614037,31	4567784,45	31,05	28,74	614035,92	4567785,84	30,51	28,39	614039,21	4567785,56	30,31	29,32	2,09	63,89	60,12		3,78	
9593	614039,21	4567785,56	30,31	29,32	614038,43	4567784,26	31,03	29,05	614037,31	4567784,45	31,05	28,74	0,80	24,79	23,37		1,42	
9594	614035,71	4567784,73	31,08	28,19	614035,92	4567785,84	30,51	28,39	614037,31	4567784,45	31,05	28,74	0,92	28,28	26,05		2,24	
9595	614038,88	4567784,18	31,03	29,12	614040,11	4567784,96	30,51	29,41	614040,37	4567783,92	31,00	29,53	0,74	22,85	21,75		1,11	
9596	614038,88	4567784,18	31,03	29,12	614038,43	4567784,26	31,03	29,05	614039,21	4567785,56	30,31	29,32	0,32	9,89	9,37		0,52	
9597	614038,88	4567784,18	31,03	29,12	614039,21	4567785,56	30,31	29,32	614040,03	4567785,29	30,35	29,43	0,61	18,62	17,84		0,77	
9598	614040,03	4567785,29	30,35	29,43	614040,11	4567784,96	30,51	29,41	614038,88	4567784,18	31,03	29,12	0,24	7,27	6,96		0,31	
9599	614039,65	4567786,78	29,66	29,32	614040,03	4567785,29	30,35	29,43	614039,21	4567785,56	30,31	29,32	0,56	16,78	16,36		0,42	
9600	614038,41	4567788,52	28,92	29,07	614039,16	4567788,74	28,73	29,21	614039,26	4567788,35	28,92	29,19	0,16	4,60	4,65	0,05		
9601	614038,52	4567788,12	29,10	29,10	614038,41	4567788,52	28,92	29,07	614039,26	4567788,35	28,92	29,19	0,16	4,62	4,64	0,02		
9602	614038,52	4567788,12	29,10	29,10	614039,26	4567788,35	28,92	29,19	614039,43	4567787,65	29,24	29,24	0,28	8,07	8,09	0,03		
9603	614039,43	4567787,65	29,24	29,24	614039,65	4567786,78	29,66	29,32	614039,21	4567785,56	30,31	29,32	0,33	9,74	9,60		0,14	
9604	614039,43	4567787,65	29,24	29,24	614039,21	4567785,56	30,31	29,32	614038,52	4567788,12	29,10	29,10	1,01	29,84	29,51		0,33	
9605	614038,14	4567788,41	29,00	29,00	614038,41	4567788,52	28,92	29,07	614038,52	4567788,12	29,10	29,10	0,06	1,76	1,76	0,00		
9606	614038,52	4567788,12	29,10	29,10	614039,21	4567785,56	30,31	29,32	614036,39	4567787,68	29,54	28,57	2,88	85,36	83,48		1,87	
9607	614038,52	4567788,12	29,10	29,10	614036,39	4567787,68	29,54	28,57	614038,14	4567788,41	29,00	29,00	0,39	11,30	11,17		0,12	
9608	614034,43	4567788,35	29,42	28,41	614034,69	4567788,62	29,26	28,49	614035,86	4567789,35	28,77	28,76	0,07	1,90	1,86		0,04	
9609	614035,86	4567789,35	28,77	28,76	614035,72	4567788,97	28,97	28,67	614034,43	4567788,35	29,42	28,41	0,20	5,83	5,74		0,09	
9610	614034,04	4567787,92	29,67	28,30	614034,43	4567788,35	29,42	28,41	614035,72	4567788,97	28,97	28,67	0,15	4,40	4,26		0,13	
9611	614034,04	4567787,92	29,67	28,30	614035,72	4567788,97	28,97	28,67	614036,39	4567787,68	29,54	28,57	1,44	42,27	41,00		1,26	
9612	614033,69	4567787,31	30,01	28,20	614033,67	4567787,53	29,90	28,22	614034,04	4567787,92	29,67	28,30	0,04	1,30	1,23		0,07	
9613	614033,69	4567787,31	30,01	28,20	614034,04	4567787,92	29,67	28,30	614036,39	4567787,68	29,54	28,57	0,76	22,59	21,54		1,06	
9614	614033,67	4567787,53	29,90	28,22	614033,69	4567787,31	30,01	28,20	614033,51	4567787,36	30,00	28,18	0,02	0,58	0,55		0,04	
9615	614031,71	4567785,43	31,15	27,71	614032,46	4567786,23	30,67	27,91	614033,16	4567785,18	31,13	27,93	0,68	20,98	18,86		2,12	
9616	614033,16	4567785,18	31,13	27,93	614032,46	4567786,23	30,67	27,91	614033,51	4567787,36	30,00	28,18	0,95	28,98	26,52		2,46	
9617	614033,51	4567787,36	30,00	28,18	614033,69	4567787,31	30,01	28,20	614033,47	4567785,12	31,12	27,97	0,20	6,14	5,68		0,46	
9618	614033,51	4567787,36	30,00	28,18	614033,47	4567785,12	31,12	27,97	614033,16	4567785,18	31,13	27,93	0,35	10,72	9,77		0,95	
9619	614033,69	4567787,31	30,01	28,20	614034,73	4567784,90	31,10	28,13	614033,47	4567785,12	31,12	27,97	1,41	43,21	39,50		3,71	
9620	614036,39	4567787,68	29,54	28,57	614035,92	4567785,84	30,51	28,39	614033,69	4567787,31	30,01	28,20	2,40	71,96	68,04		3,91	
Riporto													7719,67			4793,67	4254,29	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 261	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													7719,67			4793,67	4254,29		
9621	614034,73	4567784,90	31,10	28,13	614034,73	4567784,90	31,10	28,13	614033,69	4567787,31	30,01	28,20	0,00	0,10	0,09		0,01		
9622	614033,69	4567787,31	30,01	28,20	614035,92	4567785,84	30,51	28,39	614034,73	4567784,90	31,10	28,13	1,92	58,64	54,23		4,42		
9623	614035,92	4567785,84	30,51	28,39	614035,71	4567784,73	31,08	28,19	614034,73	4567784,90	31,10	28,13	0,56	17,36	15,87		1,50		
9624	614038,62	4567790,05	28,13	29,25	614038,78	4567790,25	28,02	29,29	614038,90	4567789,76	28,25	29,27	0,05	1,43	1,48	0,06			
9625	614038,01	4567790,57	27,94	29,26	614038,65	4567790,78	27,77	29,35	614038,78	4567790,25	28,02	29,29	0,19	5,17	5,43	0,26			
9626	614038,78	4567790,25	28,02	29,29	614038,62	4567790,05	28,13	29,25	614038,01	4567790,57	27,94	29,26	0,10	2,83	2,96	0,13			
9627	614038,41	4567791,74	27,32	29,27	614038,65	4567790,78	27,77	29,35	614038,01	4567790,57	27,94	29,26	0,33	9,07	9,60	0,53			
9628	614038,07	4567792,24	27,10	29,11	614038,10	4567792,27	27,08	29,11	614038,26	4567792,29	27,06	29,16	0,00	0,06	0,07	0,00			
9629	614038,07	4567792,24	27,10	29,11	614038,26	4567792,29	27,06	29,16	614038,27	4567792,28	27,06	29,17	0,00	0,05	0,06	0,00			
9630	614035,63	4567789,62	28,66	28,66	614035,78	4567789,78	28,56	28,67	614035,85	4567789,38	28,75	28,75	0,04	1,03	1,03	0,00			
9631	614035,85	4567789,38	28,75	28,75	614035,86	4567789,35	28,77	28,76	614035,53	4567789,52	28,72	28,65	0,00	0,14	0,14				
9632	614035,85	4567789,38	28,75	28,75	614035,53	4567789,52	28,72	28,65	614035,63	4567789,62	28,66	28,66	0,02	0,65	0,64				
9633	614036,95	4567791,04	27,82	28,86	614038,07	4567792,24	27,10	29,11	614038,27	4567792,28	27,06	29,17	0,10	2,66	2,83	0,17			
9634	614038,27	4567792,28	27,06	29,17	614038,41	4567791,74	27,32	29,27	614038,01	4567790,57	27,94	29,26	0,19	5,12	5,45	0,33			
9635	614038,27	4567792,28	27,06	29,17	614038,01	4567790,57	27,94	29,26	614036,95	4567791,04	27,82	28,86	0,96	26,59	28,03	1,44			
9636	614039,51	4567820,72	27,98	27,24	614040,28	4567819,87	27,40	27,25	614038,99	4567818,71	27,44	27,27	1,00	27,59	27,23		0,35		
9637	614038,23	4567818,02	27,47	27,47	614038,17	4567817,96	27,47	27,48	614038,15	4567818,01	27,49	27,49	0,00	0,05	0,05				
9638	614038,15	4567818,01	27,49	27,49	614035,41	4567823,90	30,55	28,72	614035,39	4567823,97	30,58	28,73	0,04	1,14	1,09		0,05		
9639	614038,15	4567818,01	27,49	27,49	614035,39	4567823,97	30,58	28,73	614036,55	4567823,97	30,17	28,36	3,46	101,67	97,46		4,22		
9640	614038,15	4567818,01	27,49	27,49	614036,55	4567823,97	30,17	28,36	614039,51	4567820,72	27,98	27,24	6,21	177,33	172,06		5,28		
9641	614038,15	4567818,01	27,49	27,49	614039,51	4567820,72	27,98	27,24	614038,99	4567818,71	27,44	27,27	0,67	18,52	18,32		0,20		
9642	614038,15	4567818,01	27,49	27,49	614038,99	4567818,71	27,44	27,27	614038,23	4567818,02	27,47	27,47	0,02	0,63	0,63		0,00		
9643	614035,39	4567823,97	30,58	28,73	614035,39	4567823,98	30,58	28,73	614036,11	4567824,46	30,50	28,45	0,00	0,10	0,10		0,01		
9644	614035,39	4567823,97	30,58	28,73	614036,11	4567824,46	30,50	28,45	614036,55	4567823,97	30,17	28,36	0,28	8,62	8,08		0,54		
9645	614035,39	4567823,98	30,58	28,73	614035,35	4567824,11	30,64	28,76	614036,07	4567824,50	30,53	28,47	0,06	1,69	1,59		0,11		
9646	614035,39	4567823,98	30,58	28,73	614036,07	4567824,50	30,53	28,47	614036,11	4567824,46	30,50	28,45	0,03	0,77	0,72		0,05		
9647	614038,15	4567818,01	27,49	27,49	614038,17	4567817,96	27,47	27,48	614038,08	4567817,88	27,47	27,47	0,00	0,07	0,07				
9648	614038,08	4567817,88	27,47	27,47	614037,59	4567817,43	27,49	27,42	614035,45	4567823,76	30,49	28,69	2,04	58,24	56,97		1,27		
9649	614038,08	4567817,88	27,47	27,47	614035,45	4567823,76	30,49	28,69	614035,41	4567823,90	30,55	28,72	0,07	2,06	1,97		0,09		
9650	614038,08	4567817,88	27,47	27,47	614035,41	4567823,90	30,55	28,72	614038,15	4567818,01	27,49	27,49	0,37	10,60	10,37		0,23		
9651	614035,45	4567823,76	30,49	28,69	614037,59	4567817,43	27,49	27,42	614037,34	4567817,21	27,50	27,39	1,01	28,72	28,06		0,67		
9652	614037,34	4567817,21	27,50	27,39	614037,21	4567817,32	27,58	27,42	614035,45	4567823,76	30,49	28,69	0,33	9,31	9,08		0,23		
9653	614037,21	4567817,32	27,58	27,42	614037,34	4567817,21	27,50	27,39	614037,26	4567817,14	27,50	27,36	0,01	0,25	0,25		0,00		
9654	614034,90	4567825,79	31,40	29,78	614036,07	4567824,50	30,53	28,47	614035,35	4567824,11	30,64	28,76	0,69	21,23	19,96		1,27		
9655	614031,15	4567798,69	27,36	27,40	614031,16	4567798,67	27,36	27,40	614031,13	4567798,65	27,36	27,40	0,00	0,01	0,01				
9656	614030,56	4567799,56	27,38	27,39	614031,15	4567798,69	27,36	27,40	614031,13	4567798,65	27,36	27,40	0,02	0,52	0,52	0,00			
9657	614031,13	4567798,65	27,36	27,40	614031,16	4567798,67	27,36	27,40	614031,17	4567798,65	27,36	27,40	0,00	0,01	0,01				
Riporto													7740,45			4796,59	4274,75		

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													7740,45			4796,59	4274,75	
9658	614027,82	4567802,84	27,47	27,37	614027,85	4567803,55	27,50	27,37	614028,81	4567802,12	27,46	27,36	0,36	9,90	9,86		0,04	
9659	614027,81	4567802,48	27,45	27,37	614027,82	4567802,84	27,47	27,37	614028,81	4567802,12	27,46	27,36	0,18	4,92	4,90		0,02	
9660	614027,81	4567802,48	27,45	27,37	614028,81	4567802,12	27,46	27,36	614028,95	4567801,93	27,45	27,36	0,07	2,04	2,03		0,01	
9661	614028,95	4567801,93	27,45	27,36	614028,42	4567801,74	27,43	27,36	614027,81	4567802,48	27,45	27,37	0,25	6,99	6,96		0,02	
9662	614030,08	4567799,68	27,38	27,38	614029,13	4567800,86	27,41	27,36	614029,06	4567801,77	27,45	27,36	0,39	10,77	10,76		0,02	
9663	614030,08	4567799,68	27,38	27,38	614029,06	4567801,77	27,45	27,36	614030,47	4567799,68	27,39	27,39	0,41	11,13	11,12		0,01	
9664	614030,47	4567799,68	27,39	27,39	614030,56	4567799,56	27,38	27,39	614031,13	4567798,65	27,36	27,40	0,00	0,07	0,07			
9665	614030,47	4567799,68	27,39	27,39	614031,13	4567798,65	27,36	27,40	614031,00	4567798,55	27,35	27,40	0,10	2,76	2,77	0,00		
9666	614030,47	4567799,68	27,39	27,39	614031,00	4567798,55	27,35	27,40	614030,08	4567799,68	27,38	27,38	0,22	6,05	6,05	0,00		
9667	614028,42	4567801,74	27,43	27,36	614028,95	4567801,93	27,45	27,36	614029,06	4567801,77	27,45	27,36	0,05	1,44	1,44		0,00	
9668	614028,42	4567801,74	27,43	27,36	614029,06	4567801,77	27,45	27,36	614029,13	4567800,86	27,41	27,36	0,29	7,98	7,96		0,02	
9669	614031,13	4567798,65	27,36	27,40	614031,17	4567798,65	27,36	27,40	614031,28	4567798,49	27,35	27,40	0,00	0,09	0,09			
9670	614031,00	4567798,55	27,35	27,40	614031,13	4567798,65	27,36	27,40	614031,28	4567798,49	27,35	27,40	0,02	0,49	0,49	0,00		
9671	614031,00	4567798,55	27,35	27,40	614031,28	4567798,49	27,35	27,40	614032,50	4567796,69	27,30	27,35	0,22	5,98	5,99	0,01		
9672	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		
9673	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		
9674	614033,64	4567795,39	27,25	27,35	614033,61	4567795,43	27,25	27,35	614033,68	4567795,81	27,24	27,33	0,01	0,21	0,21	0,00		
9675	614033,68	4567795,81	27,24	27,33	614033,69	4567795,81	27,24	27,34	614033,64	4567795,39	27,25	27,35	0,00	0,06	0,06			
9676	614033,64	4567795,39	27,25	27,35	614033,69	4567795,81	27,24	27,34	614034,78	4567794,99	27,18	27,37	0,25	6,76	6,79	0,03		
9677	614034,78	4567794,99	27,18	27,37	614034,40	4567794,51	27,22	27,38	614033,64	4567795,39	27,25	27,35	0,35	9,55	9,61	0,05		
9678	614034,40	4567794,51	27,22	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		
9679	614034,40	4567794,51	27,22	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		
9680	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		
9681	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		
9682	614032,94	4567796,19	27,28	27,33	614033,68	4567795,81	27,24	27,33	614033,61	4567795,43	27,25	27,35	0,16	4,27	4,28	0,01		
9683	614033,64	4567787,96	29,71	28,25	614033,43	4567788,49	29,50	28,14	614034,36	4567790,13	28,60	28,26	0,42	12,19	11,75		0,44	
9684	614033,64	4567787,96	29,71	28,25	614034,36	4567790,13	28,60	28,26	614035,53	4567789,52	28,72	28,65	1,50	43,39	42,46		0,93	
9685	614035,53	4567789,52	28,72	28,65	614034,69	4567788,62	29,26	28,49	614033,64	4567787,96	29,71	28,25	0,20	5,74	5,59		0,15	
9686	614036,95	4567791,04	27,82	28,86	614036,34	4567790,38	28,21	28,68	614035,39	4567791,73	27,72	28,26	0,73	20,30	20,80	0,50		
9687	614033,43	4567788,49	29,50	28,14	614033,64	4567787,96	29,71	28,25	614033,13	4567787,95	29,79	28,17	0,14	4,03	3,83		0,20	
9688	614035,39	4567791,73	27,72	28,26	614036,34	4567790,38	28,21	28,68	614035,78	4567789,78	28,56	28,67	0,66	18,63	18,88	0,25		
9689	614035,36	4567791,90	27,65	28,18	614035,87	4567792,82	27,15	28,18	614038,23	4567792,41	27,00	29,13	1,19	32,42	33,88	1,46		
9690	614038,23	4567792,41	27,00	29,13	614038,10	4567792,27	27,08	29,11	614035,36	4567791,90	27,65	28,18	0,17	4,58	4,84	0,26		
9691	614034,69	4567788,62	29,26	28,49	614034,43	4567788,35	29,42	28,41	614033,64	4567787,96	29,71	28,25	0,06	1,71	1,65		0,06	
9692	614034,04	4567787,92	29,67	28,30	614033,64	4567787,96	29,71	28,25	614034,43	4567788,35	29,42	28,41	0,09	2,73	2,61		0,12	
9693	614033,67	4567787,53	29,90	28,22	614033,64	4567787,96	29,71	28,25	614034,04	4567787,92	29,67	28,30	0,08	2,51	2,38		0,13	
9694	614032,88	4567787,52	30,02	28,09	614033,13	4567787,95	29,79	28,17	614033,64	4567787,96	29,71	28,25	0,11	3,26	3,08		0,18	
Riporto													7752,23			4802,04	4277,10	

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													7752,23			4802,04	4277,10		
9695	614033,64	4567787,96	29,71	28,25	614033,67	4567787,53	29,90	28,22	614033,51	4567787,36	30,00	28,18	0,04	1,13	1,07		0,06		
9696	614033,64	4567787,96	29,71	28,25	614033,51	4567787,36	30,00	28,18	614032,88	4567787,52	30,02	28,09	0,20	5,97	5,62		0,35		
9697	614032,30	4567786,47	30,58	27,91	614032,46	4567786,23	30,67	27,91	614031,71	4567785,43	31,15	27,71	0,16	4,82	4,36		0,46		
9698	614032,46	4567786,23	30,67	27,91	614032,30	4567786,47	30,58	27,91	614032,88	4567787,52	30,02	28,09	0,16	4,73	4,35		0,38		
9699	614032,46	4567786,23	30,67	27,91	614032,88	4567787,52	30,02	28,09	614033,51	4567787,36	30,00	28,18	0,44	13,20	12,25		0,95		
9700	614035,24	4567791,70	27,76	28,23	614035,31	4567791,82	27,69	28,19	614035,39	4567791,73	27,72	28,26	0,01	0,21	0,22	0,00			
9701	614035,39	4567791,73	27,72	28,26	614035,31	4567791,82	27,69	28,19	614035,36	4567791,90	27,65	28,18	0,01	0,15	0,15	0,00			
9702	614035,39	4567791,73	27,72	28,26	614035,36	4567791,90	27,65	28,18	614038,10	4567792,27	27,08	29,11	0,24	6,73	6,99	0,25			
9703	614038,10	4567792,27	27,08	29,11	614038,07	4567792,24	27,10	29,11	614035,39	4567791,73	27,72	28,26	0,04	1,02	1,08	0,06			
9704	614034,73	4567790,79	28,25	28,25	614035,24	4567791,70	27,76	28,23	614035,39	4567791,73	27,72	28,26	0,06	1,66	1,68	0,02			
9705	614034,73	4567790,79	28,25	28,25	614035,39	4567791,73	27,72	28,26	614035,78	4567789,78	28,56	28,67	0,82	23,22	23,40	0,17			
9706	614034,73	4567790,79	28,25	28,25	614035,78	4567789,78	28,56	28,67	614035,63	4567789,62	28,66	28,66	0,16	4,51	4,52	0,01			
9707	614035,63	4567789,62	28,66	28,66	614035,53	4567789,52	28,72	28,65	614034,36	4567790,13	28,60	28,26	0,09	2,50	2,49		0,01		
9708	614035,63	4567789,62	28,66	28,66	614034,36	4567790,13	28,60	28,26	614034,73	4567790,79	28,25	28,25	0,51	14,58	14,52		0,06		
9709	614038,07	4567792,24	27,10	29,11	614036,95	4567791,04	27,82	28,86	614035,39	4567791,73	27,72	28,26	1,32	36,44	38,02	1,57			
9710	614036,10	4567806,44	27,42	27,18	614035,78	4567805,59	27,41	27,18	614033,63	4567805,99	27,45	27,21	0,99	27,06	26,83		0,23		
9711	614032,02	4567800,33	27,37	27,37	614031,91	4567800,22	27,37	27,38	614031,72	4567800,34	27,38	27,38	0,02	0,45	0,45				
9712	614031,72	4567800,34	27,38	27,38	614029,04	4567801,96	27,45	27,36	614032,40	4567800,71	27,37	27,35	1,05	28,84	28,80		0,04		
9713	614031,72	4567800,34	27,38	27,38	614032,40	4567800,71	27,37	27,35	614032,02	4567800,33	27,37	27,37	0,06	1,64	1,64		0,00		
9714	614033,24	4567802,00	27,38	27,32	614032,40	4567800,71	27,37	27,35	614029,04	4567801,96	27,45	27,36	2,69	73,78	73,61		0,16		
9715	614032,93	4567800,56	27,36	27,36	614032,40	4567800,71	27,37	27,35	614033,24	4567802,00	27,38	27,32	0,41	11,14	11,13		0,01		
9716	614032,93	4567800,56	27,36	27,36	614033,24	4567802,00	27,38	27,32	614033,52	4567800,91	27,36	27,36	0,37	10,02	10,02		0,01		
9717	614033,52	4567800,91	27,36	27,36	614033,66	4567800,35	27,35	27,38	614032,93	4567800,56	27,36	27,36	0,19	5,21	5,21	0,00			
9718	614032,02	4567800,33	27,37	27,37	614032,40	4567800,71	27,37	27,35	614032,93	4567800,56	27,36	27,36	0,13	3,59	3,59		0,00		
9719	614032,93	4567800,56	27,36	27,36	614033,66	4567800,35	27,35	27,38	614031,91	4567800,22	27,37	27,38	0,23	6,27	6,28	0,00			
9720	614032,93	4567800,56	27,36	27,36	614031,91	4567800,22	27,37	27,38	614032,02	4567800,33	27,37	27,37	0,04	0,99	0,99				
9721	614031,76	4567800,00	27,37	27,42	614031,91	4567800,22	27,37	27,38	614033,66	4567800,35	27,35	27,38	0,18	5,00	5,01	0,01			
9722	614031,16	4567798,67	27,36	27,40	614031,15	4567798,69	27,36	27,40	614031,76	4567800,00	27,37	27,42	0,01	0,37	0,37	0,00			
9723	614031,16	4567798,67	27,36	27,40	614031,76	4567800,00	27,37	27,42	614033,66	4567800,35	27,35	27,38	1,16	31,70	31,74	0,05			
9724	614030,47	4567799,69	27,39	27,39	614029,04	4567801,96	27,45	27,36	614030,82	4567800,67	27,40	27,40	1,10	30,22	30,18		0,03		
9725	614030,82	4567800,67	27,40	27,40	614031,76	4567800,00	27,37	27,42	614031,15	4567798,69	27,36	27,40	0,82	22,46	22,48	0,03			
9726	614030,82	4567800,67	27,40	27,40	614031,15	4567798,69	27,36	27,40	614030,56	4567799,56	27,38	27,39	0,45	12,20	12,20	0,01			
9727	614030,82	4567800,67	27,40	27,40	614030,56	4567799,56	27,38	27,39	614030,47	4567799,69	27,39	27,39	0,07	1,82	1,82				
9728	614030,82	4567800,67	27,40	27,40	614029,04	4567801,96	27,45	27,36	614031,72	4567800,34	27,38	27,38	0,27	7,51	7,50		0,01		
9729	614031,72	4567800,34	27,38	27,38	614031,91	4567800,22	27,37	27,38	614031,76	4567800,00	27,37	27,42	0,03	0,83	0,83	0,00			
9730	614031,72	4567800,34	27,38	27,38	614031,76	4567800,00	27,37	27,42	614030,82	4567800,67	27,40	27,40	0,14	3,93	3,93	0,00			
9731	614033,52	4567800,91	27,36	27,36	614033,24	4567802,00	27,38	27,32	614033,97	4567801,05	27,35	27,35	0,27	7,31	7,31		0,01		
Riporto													7767,15			4804,23	4279,86		

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													7767,15			4804,23	4279,86	
9732	614033,97	4567801,05	27,35	27,35	614034,07	4567800,93	27,35	27,36	614033,85	4567800,35	27,34	27,38	0,04	1,08	1,08			
9733	614033,97	4567801,05	27,35	27,35	614033,85	4567800,35	27,34	27,38	614033,66	4567800,35	27,35	27,38	0,07	1,84	1,84	0,00		
9734	614033,97	4567801,05	27,35	27,35	614033,66	4567800,35	27,35	27,38	614033,52	4567800,91	27,36	27,36	0,14	3,80	3,80	0,00		
9735	614033,66	4567800,35	27,35	27,38	614033,85	4567800,35	27,34	27,38	614033,79	4567800,18	27,34	27,38	0,02	0,43	0,43	0,00		
9736	614031,17	4567798,65	27,36	27,40	614031,16	4567798,67	27,36	27,40	614033,66	4567800,35	27,35	27,38	0,04	1,04	1,04	0,00		
9737	614031,17	4567798,65	27,36	27,40	614033,66	4567800,35	27,35	27,38	614033,79	4567800,18	27,34	27,38	0,32	8,71	8,73	0,01		
9738	614033,79	4567800,18	27,34	27,38	614033,21	4567798,61	27,32	27,38	614031,17	4567798,65	27,36	27,40	1,61	44,05	44,13	0,06		
9739	614034,11	4567801,04	27,35	27,35	614034,07	4567800,93	27,35	27,36	614033,97	4567801,05	27,35	27,35	0,01	0,20	0,20			
9740	614033,97	4567801,05	27,35	27,35	614033,24	4567802,00	27,38	27,32	614033,62	4567802,40	27,39	27,29	0,33	8,97	8,95		0,02	
9741	614033,97	4567801,05	27,35	27,35	614033,62	4567802,40	27,39	27,29	614034,16	4567801,17	27,35	27,34	0,15	3,97	3,97		0,00	
9742	614033,97	4567801,05	27,35	27,35	614034,16	4567801,17	27,35	27,34	614034,11	4567801,04	27,35	27,35	0,01	0,25	0,25			
9743	614033,63	4567805,99	27,45	27,21	614033,24	4567802,00	27,38	27,32	614029,04	4567801,96	27,45	27,36	8,37	229,61	228,51		1,09	
9744	614033,63	4567805,99	27,45	27,21	614033,62	4567802,40	27,39	27,29	614033,24	4567802,00	27,38	27,32	0,68	18,64	18,55		0,09	
9745	614029,04	4567801,96	27,45	27,36	614028,05	4567803,74	27,50	27,37	614031,26	4567806,66	27,50	27,26	4,29	117,92	117,25		0,69	
9746	614027,85	4567803,55	27,50	27,37	614028,05	4567803,74	27,50	27,37	614029,04	4567801,96	27,45	27,36	0,28	7,62	7,58		0,03	
9747	614029,04	4567801,96	27,45	27,36	614028,81	4567802,12	27,46	27,36	614027,85	4567803,55	27,50	27,37	0,08	2,25	2,24		0,01	
9748	614038,01	4567812,75	27,50	27,25	614038,09	4567812,87	27,50	27,25	614038,66	4567813,39	27,50	27,26	0,01	0,40	0,39		0,00	
9749	614038,66	4567813,39	27,50	27,26	614038,39	4567812,66	27,49	27,25	614038,01	4567812,75	27,50	27,25	0,15	4,17	4,13		0,04	
9750	614038,01	4567812,75	27,50	27,25	614038,01	4567812,80	27,50	27,25	614038,09	4567812,87	27,50	27,25	0,00	0,05	0,05		0,00	
9751	614029,04	4567801,96	27,45	27,36	614028,95	4567801,93	27,45	27,36	614028,81	4567802,12	27,46	27,36	0,01	0,31	0,31		0,00	
9752	614030,47	4567799,69	27,39	27,39	614030,56	4567799,56	27,38	27,39	614030,47	4567799,68	27,39	27,39	0,00	0,01	0,01			
9753	614030,47	4567799,68	27,39	27,39	614029,06	4567801,77	27,45	27,36	614029,04	4567801,96	27,45	27,36	0,12	3,30	3,29		0,01	
9754	614030,47	4567799,68	27,39	27,39	614029,04	4567801,96	27,45	27,36	614030,47	4567799,69	27,39	27,39	0,01	0,20	0,20			
9755	614028,95	4567801,93	27,45	27,36	614029,04	4567801,96	27,45	27,36	614029,06	4567801,77	27,45	27,36	0,01	0,25	0,25		0,00	
9756	614029,04	4567801,96	27,45	27,36	614031,26	4567806,66	27,50	27,26	614032,21	4567807,52	27,50	27,23	1,26	34,69	34,44		0,25	
9757	614032,21	4567807,52	27,50	27,23	614033,63	4567805,99	27,45	27,21	614029,04	4567801,96	27,45	27,36	6,37	175,01	173,73		1,27	
9758	614035,34	4567809,81	27,49	27,17	614037,27	4567810,16	27,47	27,09	614037,03	4567808,96	27,45	27,13	1,11	30,54	30,17		0,38	
9759	614035,34	4567809,81	27,49	27,17	614037,03	4567808,96	27,45	27,13	614036,85	4567808,48	27,44	27,15	0,48	13,27	13,12		0,15	
9760	614037,05	4567810,88	27,48	27,14	614037,27	4567810,16	27,47	27,09	614035,34	4567809,81	27,49	27,17	0,73	20,15	19,90		0,26	
9761	614037,05	4567810,88	27,48	27,14	614037,67	4567810,69	27,47	27,16	614037,49	4567810,22	27,46	27,11	0,16	4,45	4,40		0,06	
9762	614037,05	4567810,88	27,48	27,14	614037,49	4567810,22	27,46	27,11	614037,27	4567810,16	27,47	27,09	0,09	2,35	2,32		0,03	
9763	614037,49	4567810,22	27,46	27,11	614037,42	4567810,02	27,46	27,10	614037,27	4567810,16	27,47	27,09	0,02	0,54	0,54		0,01	
9764	614037,27	4567810,16	27,47	27,09	614037,42	4567810,02	27,46	27,10	614037,03	4567808,96	27,45	27,13	0,11	2,90	2,86		0,04	
9765	614036,78	4567811,27	27,49	27,15	614037,05	4567810,88	27,48	27,14	614035,34	4567809,81	27,49	27,17	0,48	13,14	12,98		0,16	
9766	614037,05	4567810,88	27,48	27,14	614036,78	4567811,27	27,49	27,15	614038,01	4567812,75	27,50	27,25	0,44	12,09	11,95		0,14	
9767	614037,67	4567810,69	27,47	27,16	614037,05	4567810,88	27,48	27,14	614038,01	4567812,75	27,50	27,25	0,67	18,34	18,14		0,20	
9768	614038,01	4567812,75	27,50	27,25	614038,15	4567812,00	27,48	27,23	614037,67	4567810,69	27,47	27,16	0,27	7,48	7,41		0,07	
Riporto													7796,08			4804,31	4284,85	

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													7796,08			4804,31	4284,85	
9769	614038,01	4567812,75	27,50	27,25	614038,39	4567812,66	27,49	27,25	614038,15	4567812,00	27,48	27,23	0,14	3,82	3,78		0,04	
9770	614036,45	4567811,38	27,50	27,16	614036,67	4567811,58	27,50	27,16	614036,78	4567811,27	27,49	27,15	0,05	1,26	1,24		0,02	
9771	614036,78	4567811,27	27,49	27,15	614036,67	4567811,58	27,50	27,16	614037,98	4567812,78	27,50	27,25	0,27	7,38	7,30		0,08	
9772	614037,98	4567812,78	27,50	27,25	614038,01	4567812,75	27,50	27,25	614036,78	4567811,27	27,49	27,15	0,04	0,97	0,96		0,01	
9773	614035,40	4567810,42	27,50	27,17	614036,45	4567811,38	27,50	27,16	614036,78	4567811,27	27,49	27,15	0,22	5,92	5,85		0,07	
9774	614035,34	4567809,81	27,49	27,17	614035,07	4567810,13	27,50	27,18	614035,40	4567810,42	27,50	27,17	0,09	2,49	2,47		0,03	
9775	614035,34	4567809,81	27,49	27,17	614035,40	4567810,42	27,50	27,17	614036,78	4567811,27	27,49	27,15	0,40	10,93	10,80		0,13	
9776	614037,98	4567812,78	27,50	27,25	614038,01	4567812,80	27,50	27,25	614038,01	4567812,75	27,50	27,25	0,00	0,02	0,02			
9777	614033,80	4567808,97	27,50	27,20	614035,07	4567810,13	27,50	27,18	614035,34	4567809,81	27,49	27,17	0,36	9,77	9,66		0,11	
9778	614035,34	4567809,81	27,49	27,17	614036,85	4567808,48	27,44	27,15	614036,80	4567808,33	27,44	27,15	0,15	4,22	4,17		0,05	
9779	614035,34	4567809,81	27,49	27,17	614036,80	4567808,33	27,44	27,15	614033,63	4567805,99	27,45	27,21	4,05	111,13	109,99		1,13	
9780	614033,63	4567805,99	27,45	27,21	614032,21	4567807,52	27,50	27,23	614033,80	4567808,97	27,50	27,20	2,25	61,78	61,17		0,61	
9781	614033,63	4567805,99	27,45	27,21	614033,80	4567808,97	27,50	27,20	614035,34	4567809,81	27,49	27,17	2,22	61,02	60,38		0,64	
9782	614036,80	4567808,33	27,44	27,15	614036,10	4567806,44	27,42	27,18	614033,63	4567805,99	27,45	27,21	2,17	59,52	58,97		0,54	
9783	614033,63	4567805,99	27,45	27,21	614034,77	4567802,85	27,37	27,25	614034,61	4567802,42	27,37	27,26	0,50	13,67	13,59		0,08	
9784	614033,63	4567805,99	27,45	27,21	614034,61	4567802,42	27,37	27,26	614033,62	4567802,40	27,39	27,29	1,78	48,89	48,62		0,27	
9785	614033,63	4567805,99	27,45	27,21	614035,15	4567803,86	27,39	27,21	614034,77	4567802,85	27,37	27,25	1,17	31,99	31,78		0,21	
9786	614033,62	4567802,40	27,39	27,29	614034,61	4567802,42	27,37	27,26	614034,16	4567801,17	27,35	27,34	0,61	16,80	16,76		0,04	
9787	614031,28	4567798,49	27,35	27,40	614031,17	4567798,65	27,36	27,40	614033,21	4567798,61	27,32	27,38	0,16	4,32	4,33	0,01		
9788	614031,28	4567798,49	27,35	27,40	614033,21	4567798,61	27,32	27,38	614032,64	4567797,07	27,30	27,36	1,46	39,85	39,92	0,07		
9789	614031,28	4567798,49	27,35	27,40	614032,64	4567797,07	27,30	27,36	614032,50	4567796,69	27,30	27,35	0,35	9,66	9,67	0,02		
9790	614033,63	4567805,99	27,45	27,21	614035,78	4567805,59	27,41	27,18	614035,15	4567803,86	27,39	27,21	1,99	54,42	54,00		0,42	
9791	614035,78	4567805,59	27,41	27,18	614036,10	4567806,44	27,42	27,18	614037,50	4567806,70	27,37	27,17	0,56	15,32	15,20		0,12	
9792	614037,50	4567806,70	27,37	27,17	614036,99	4567805,36	27,35	27,16	614035,78	4567805,59	27,41	27,18	0,87	23,70	23,52		0,18	
9793	614035,06	4567798,58	27,25	27,36	614035,07	4567797,07	27,21	27,36	614034,22	4567796,94	27,24	27,34	0,64	17,42	17,49	0,08		
9794	614033,85	4567800,35	27,34	27,38	614034,07	4567800,93	27,35	27,36	614034,52	4567800,34	27,32	27,38	0,19	5,32	5,33	0,01		
9795	614035,07	4567797,07	27,21	27,36	614035,06	4567798,58	27,25	27,36	614038,09	4567797,51	27,10	27,69	2,29	62,20	62,85	0,64		
9796	614033,79	4567800,18	27,34	27,38	614033,85	4567800,35	27,34	27,38	614034,52	4567800,34	27,32	27,38	0,06	1,50	1,51	0,00		
9797	614033,79	4567800,18	27,34	27,38	614034,52	4567800,34	27,32	27,38	614035,06	4567798,58	27,25	27,36	0,68	18,64	18,69	0,05		
9798	614033,21	4567798,61	27,32	27,38	614033,79	4567800,18	27,34	27,38	614035,06	4567798,58	27,25	27,36	1,46	39,90	40,00	0,10		
9799	614034,11	4567801,04	27,35	27,35	614034,16	4567801,17	27,35	27,34	614034,21	4567801,06	27,35	27,35	0,01	0,17	0,17			
9800	614034,21	4567801,06	27,35	27,35	614034,52	4567800,34	27,32	27,38	614034,07	4567800,93	27,35	27,36	0,07	1,94	1,94	0,00		
9801	614034,21	4567801,06	27,35	27,35	614034,07	4567800,93	27,35	27,36	614034,11	4567801,04	27,35	27,35	0,01	0,14	0,14			
9802	614035,06	4567798,58	27,25	27,36	614038,22	4567799,48	27,14	27,21	614039,32	4567797,69	27,05	27,67	3,32	90,25	91,13	0,87		
9803	614039,32	4567797,69	27,05	27,67	614038,09	4567797,51	27,10	27,69	614035,06	4567798,58	27,25	27,36	0,94	25,38	25,79	0,41		
9804	614038,66	4567813,39	27,50	27,26	614039,12	4567812,50	27,46	27,24	614038,39	4567812,66	27,49	27,25	0,29	7,92	7,85		0,07	
9805	614038,06	4567807,40	27,36	27,18	614040,98	4567807,18	27,24	27,18	614040,30	4567805,37	27,22	27,12	2,72	74,11	73,80		0,30	
Riporto													7830,58			4806,56	4290,00	

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												7830,58			4806,56	4290,00		
9806	614038,06	4567807,40	27,36	27,18	614038,81	4567808,28	27,36	27,19	614040,98	4567807,18	27,24	27,18	1,37	37,35	37,17		0,19	
9807	614038,81	4567808,28	27,36	27,19	614040,14	4567808,54	27,31	27,15	614040,98	4567807,18	27,24	27,18	1,01	27,67	27,54		0,13	
9808	614040,72	4567809,41	27,31	27,13	614041,02	4567808,83	27,28	27,11	614040,14	4567808,54	27,31	27,15	0,30	8,22	8,17		0,05	
9809	614038,43	4567810,45	27,43	27,18	614040,06	4567810,68	27,37	27,14	614040,72	4567809,41	27,31	27,13	1,11	30,38	30,14		0,24	
9810	614038,43	4567810,45	27,43	27,18	614040,72	4567809,41	27,31	27,13	614040,14	4567808,54	27,31	27,15	1,30	35,49	35,23		0,26	
9811	614039,18	4567812,39	27,45	27,24	614040,06	4567810,68	27,37	27,14	614038,43	4567810,45	27,43	27,18	1,50	41,00	40,66		0,34	
9812	614040,98	4567807,18	27,24	27,18	614041,54	4567805,75	27,18	27,12	614040,30	4567805,37	27,22	27,12	0,99	27,02	26,95		0,07	
9813	614040,14	4567808,54	27,31	27,15	614041,02	4567808,83	27,28	27,11	614041,35	4567808,19	27,25	27,13	0,33	8,87	8,82		0,05	
9814	614040,14	4567808,54	27,31	27,15	614041,35	4567808,19	27,25	27,13	614040,98	4567807,18	27,24	27,18	0,68	18,41	18,33		0,08	
9815	614042,37	4567798,14	26,94	28,81	614041,45	4567798,00	26,98	28,47	614039,00	4567800,52	27,14	27,18	1,34	36,08	37,60	1,52		
9816	614038,81	4567808,28	27,36	27,19	614038,82	4567808,68	27,37	27,20	614040,14	4567808,54	27,31	27,15	0,26	7,24	7,19		0,04	
9817	614038,43	4567810,45	27,43	27,18	614040,14	4567808,54	27,31	27,15	614038,82	4567808,68	27,37	27,20	1,14	31,23	31,01		0,22	
9818	614036,92	4567808,42	27,44	27,15	614036,85	4567808,48	27,44	27,15	614037,03	4567808,96	27,45	27,13	0,02	0,61	0,60		0,01	
9819	614041,59	4567807,14	27,21	27,14	614041,76	4567807,39	27,21	27,14	614042,15	4567806,63	27,18	27,13	0,11	3,11	3,10		0,01	
9820	614037,49	4567810,22	27,46	27,11	614037,67	4567810,69	27,47	27,16	614038,43	4567810,45	27,43	27,18	0,20	5,54	5,47		0,06	
9821	614041,61	4567807,69	27,23	27,12	614041,76	4567807,39	27,21	27,14	614041,59	4567807,14	27,21	27,14	0,05	1,23	1,22		0,00	
9822	614037,42	4567810,02	27,46	27,10	614037,49	4567810,22	27,46	27,11	614038,43	4567810,45	27,43	27,18	0,08	2,30	2,28		0,03	
9823	614037,42	4567810,02	27,46	27,10	614038,43	4567810,45	27,43	27,18	614038,82	4567808,68	27,37	27,20	0,98	26,87	26,61		0,26	
9824	614041,59	4567807,14	27,21	27,14	614042,15	4567806,63	27,18	27,13	614042,77	4567805,43	27,12	27,11	0,18	4,87	4,86		0,01	
9825	614041,59	4567807,14	27,21	27,14	614042,77	4567805,43	27,12	27,11	614041,54	4567805,75	27,18	27,12	0,86	23,46	23,42		0,04	
9826	614036,92	4567808,42	27,44	27,15	614037,03	4567808,96	27,45	27,13	614037,42	4567810,02	27,46	27,10	0,05	1,33	1,31		0,02	
9827	614036,92	4567808,42	27,44	27,15	614037,42	4567810,02	27,46	27,10	614038,82	4567808,68	27,37	27,20	1,45	39,85	39,46		0,39	
9828	614040,98	4567807,18	27,24	27,18	614041,59	4567807,14	27,21	27,14	614041,54	4567805,75	27,18	27,12	0,42	11,56	11,54		0,03	
9829	614041,35	4567808,19	27,25	27,13	614041,61	4567807,69	27,23	27,12	614041,59	4567807,14	27,21	27,14	0,08	2,06	2,05		0,01	
9830	614041,35	4567808,19	27,25	27,13	614041,59	4567807,14	27,21	27,14	614040,98	4567807,18	27,24	27,18	0,32	8,61	8,59		0,03	
9831	614038,15	4567812,00	27,48	27,23	614038,43	4567810,45	27,43	27,18	614037,67	4567810,69	27,47	27,16	0,56	15,32	15,17		0,15	
9832	614038,43	4567810,45	27,43	27,18	614038,15	4567812,00	27,48	27,23	614038,39	4567812,66	27,49	27,25	0,28	7,81	7,74		0,07	
9833	614038,39	4567812,66	27,49	27,25	614039,12	4567812,50	27,46	27,24	614039,18	4567812,39	27,45	27,24	0,04	1,03	1,02		0,01	
9834	614038,39	4567812,66	27,49	27,25	614039,18	4567812,39	27,45	27,24	614038,43	4567810,45	27,43	27,18	0,87	23,84	23,64		0,21	
9835	614036,85	4567808,48	27,44	27,15	614036,92	4567808,42	27,44	27,15	614036,80	4567808,33	27,44	27,15	0,01	0,19	0,19		0,00	
9836	614039,00	4567800,52	27,14	27,18	614041,45	4567798,00	26,98	28,47	614039,62	4567797,73	27,04	27,71	2,62	70,93	72,86	1,94		
9837	614036,10	4567806,44	27,42	27,18	614036,80	4567808,33	27,44	27,15	614036,92	4567808,42	27,44	27,15	0,09	2,34	2,32		0,02	
9838	614036,92	4567808,42	27,44	27,15	614037,50	4567806,70	27,37	27,17	614036,10	4567806,44	27,42	27,18	1,28	35,04	34,74		0,31	
9839	614036,92	4567808,42	27,44	27,15	614038,06	4567807,40	27,36	27,18	614037,50	4567806,70	27,37	27,17	0,68	18,75	18,60		0,15	
9840	614038,82	4567808,68	27,37	27,20	614038,81	4567808,28	27,36	27,19	614036,92	4567808,42	27,44	27,15	0,38	10,37	10,29		0,08	
9841	614038,81	4567808,28	27,36	27,19	614038,06	4567807,40	27,36	27,18	614036,92	4567808,42	27,44	27,15	0,88	24,21	24,02		0,19	
9842	614042,34	4567803,32	27,08	27,17	614043,25	4567804,51	27,08	27,13	614044,18	4567802,70	26,99	27,65	1,38	37,39	37,76	0,37		
Riporto												7855,78			4810,40	4293,75		

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													7855,78			4810,40	4293,75	
9843	614042,34	4567803,32	27,08	27,17	614044,18	4567802,70	26,99	27,65	614044,25	4567802,31	26,98	27,73	0,34	9,07	9,24	0,17		
9844	614044,18	4567802,70	26,99	27,65	614044,32	4567802,42	26,98	27,71	614044,25	4567802,31	26,98	27,73	0,02	0,49	0,50	0,01		
9845	614044,32	4567802,42	26,98	27,71	614044,34	4567802,38	26,98	27,73	614044,25	4567802,31	26,98	27,73	0,00	0,07	0,07	0,00		
9846	614044,34	4567802,38	26,98	27,73	614044,36	4567802,35	26,97	27,75	614044,25	4567802,31	26,98	27,73	0,00	0,07	0,07	0,00		
9847	614044,25	4567802,31	26,98	27,73	614044,36	4567802,35	26,97	27,75	614044,57	4567801,95	26,95	27,91	0,03	0,71	0,73	0,02		
9848	614044,25	4567802,31	26,98	27,73	614044,57	4567801,95	26,95	27,91	614046,24	4567798,70	26,80	29,38	0,21	5,77	6,08	0,31		
9849	614046,24	4567798,70	26,80	29,38	614045,97	4567798,66	26,81	29,37	614044,25	4567802,31	26,98	27,73	0,54	14,45	15,50	1,06		
9850	614045,97	4567798,66	26,81	29,37	614045,68	4567798,62	26,82	29,34	614044,25	4567802,31	26,98	27,73	0,56	14,94	16,02	1,08		
9851	614044,25	4567802,31	26,98	27,73	614045,68	4567798,62	26,82	29,34	614042,83	4567798,20	26,92	28,89	5,57	149,79	159,51	9,69		
9852	614042,83	4567798,20	26,92	28,89	614042,73	4567798,19	26,93	28,87	614042,87	4567802,29	27,03	27,36	0,20	5,39	5,68	0,28		
9853	614042,83	4567798,20	26,92	28,89	614042,87	4567802,29	27,03	27,36	614044,25	4567802,31	26,98	27,73	2,82	76,09	78,95	2,88		
9854	614042,87	4567802,29	27,03	27,36	614042,34	4567803,32	27,08	27,17	614044,25	4567802,31	26,98	27,73	0,72	19,35	19,63	0,28		
9855	614037,50	4567806,70	27,37	27,17	614040,30	4567805,37	27,22	27,12	614039,57	4567804,25	27,22	27,14	2,05	55,99	55,74		0,25	
9856	614039,00	4567800,52	27,14	27,18	614042,87	4567802,29	27,03	27,36	614042,73	4567798,19	26,93	28,87	7,81	211,23	217,24	6,02		
9857	614042,73	4567798,19	26,93	28,87	614042,37	4567798,14	26,94	28,81	614039,00	4567800,52	27,14	27,18	0,51	13,86	14,52	0,66		
9858	614037,50	4567806,70	27,37	27,17	614038,06	4567807,40	27,36	27,18	614040,30	4567805,37	27,22	27,12	1,35	36,94	36,73		0,22	
9859	614039,00	4567800,52	27,14	27,18	614039,01	4567800,93	27,15	27,18	614042,87	4567802,29	27,03	27,36	0,78	21,27	21,37	0,10		
9860	614034,77	4567802,85	27,37	27,25	614034,93	4567802,42	27,36	27,25	614034,61	4567802,42	27,37	27,26	0,07	1,86	1,85		0,01	
9861	614042,34	4567803,32	27,08	27,17	614042,87	4567802,29	27,03	27,36	614039,01	4567800,93	27,15	27,18	2,35	63,61	63,96	0,35		
9862	614034,93	4567802,42	27,36	27,25	614034,77	4567802,85	27,37	27,25	614035,15	4567803,86	27,39	27,21	0,16	4,36	4,33		0,02	
9863	614035,15	4567803,86	27,39	27,21	614035,92	4567802,78	27,33	27,21	614034,93	4567802,42	27,36	27,25	0,67	18,45	18,36		0,09	
9864	614034,93	4567802,42	27,36	27,25	614035,92	4567802,78	27,33	27,21	614035,46	4567801,39	27,31	27,27	0,61	16,54	16,49		0,05	
9865	614034,67	4567801,12	27,33	27,33	614034,93	4567802,42	27,36	27,25	614035,46	4567801,39	27,31	27,27	0,48	13,05	13,02		0,02	
9866	614034,67	4567801,12	27,33	27,33	614035,46	4567801,39	27,31	27,27	614035,11	4567801,00	27,31	27,31	0,11	2,87	2,87		0,00	
9867	614035,11	4567801,00	27,31	27,31	614034,52	4567800,34	27,32	27,38	614034,67	4567801,12	27,33	27,33	0,18	4,93	4,93	0,00		
9868	614041,86	4567804,78	27,14	27,14	614041,54	4567805,75	27,18	27,12	614042,77	4567805,43	27,12	27,11	0,55	14,81	14,80		0,01	
9869	614041,86	4567804,78	27,14	27,14	614042,77	4567805,43	27,12	27,11	614042,82	4567805,34	27,12	27,12	0,06	1,60	1,60			
9870	614042,82	4567805,34	27,12	27,12	614043,25	4567804,51	27,08	27,13	614042,34	4567803,32	27,08	27,17	0,63	16,98	17,00	0,03		
9871	614042,82	4567805,34	27,12	27,12	614042,34	4567803,32	27,08	27,17	614041,86	4567804,78	27,14	27,14	0,84	22,67	22,69	0,03		
9872	614034,21	4567801,06	27,35	27,35	614034,16	4567801,17	27,35	27,34	614034,61	4567802,42	27,37	27,26	0,06	1,56	1,56		0,00	
9873	614034,21	4567801,06	27,35	27,35	614034,61	4567802,42	27,37	27,26	614034,93	4567802,42	27,36	27,25	0,21	5,83	5,82		0,02	
9874	614034,21	4567801,06	27,35	27,35	614034,93	4567802,42	27,36	27,25	614034,67	4567801,12	27,33	27,33	0,30	8,11	8,10		0,01	
9875	614034,67	4567801,12	27,33	27,33	614034,52	4567800,34	27,32	27,38	614034,21	4567801,06	27,35	27,35	0,18	4,84	4,85	0,00		
9876	614032,94	4567796,76	27,28	27,35	614032,64	4567797,07	27,30	27,36	614033,21	4567798,61	27,32	27,38	0,32	8,71	8,73	0,02		
9877	614032,94	4567796,76	27,28	27,35	614033,21	4567798,61	27,32	27,38	614035,06	4567798,58	27,25	27,36	1,72	46,94	47,07	0,14		
9878	614035,06	4567798,58	27,25	27,36	614034,22	4567796,94	27,24	27,34	614032,94	4567796,76	27,28	27,35	0,97	26,42	26,51	0,09		
9879	614041,37	4567804,29	27,15	27,15	614040,30	4567805,37	27,22	27,12	614041,54	4567805,75	27,18	27,12	0,87	23,75	23,70		0,04	
Riporto													7890,60			4833,61	4294,49	

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													7890,60			4833,61	4294,49	
9880	614041,37	4567804,29	27,15	27,15	614041,54	4567805,75	27,18	27,12	614041,86	4567804,78	27,14	27,14	0,31	8,51	8,50		0,01	
9881	614041,86	4567804,78	27,14	27,14	614042,34	4567803,32	27,08	27,17	614041,37	4567804,29	27,15	27,15	0,47	12,81	12,83	0,01		
9882	614038,40	4567801,30	27,19	27,19	614039,01	4567800,93	27,15	27,18	614037,46	4567801,13	27,22	27,22	0,22	6,03	6,03	0,00		
9883	614037,46	4567801,13	27,22	27,22	614035,46	4567801,39	27,31	27,27	614035,92	4567802,78	27,33	27,21	1,45	39,59	39,51		0,07	
9884	614037,46	4567801,13	27,22	27,22	614035,92	4567802,78	27,33	27,21	614038,40	4567801,30	27,19	27,19	0,90	24,49	24,46		0,04	
9885	614032,50	4567796,69	27,30	27,35	614032,64	4567797,07	27,30	27,36	614032,94	4567796,76	27,28	27,35	0,08	2,11	2,12	0,01		
9886	614039,16	4567801,82	27,17	27,17	614039,57	4567804,25	27,22	27,14	614040,87	4567803,82	27,15	27,15	1,66	45,22	45,18		0,05	
9887	614040,87	4567803,82	27,15	27,15	614042,34	4567803,32	27,08	27,17	614039,01	4567800,93	27,15	27,18	2,59	70,14	70,25	0,10		
9888	614040,87	4567803,82	27,15	27,15	614039,01	4567800,93	27,15	27,18	614039,16	4567801,82	27,17	27,17	0,61	16,55	16,56	0,01		
9889	614036,45	4567800,70	27,25	27,25	614035,46	4567801,39	27,31	27,27	614037,46	4567801,13	27,22	27,22	0,56	15,26	15,26		0,01	
9890	614037,46	4567801,13	27,22	27,22	614039,01	4567800,93	27,15	27,18	614038,22	4567799,48	27,14	27,21	1,20	32,65	32,69	0,04		
9891	614037,46	4567801,13	27,22	27,22	614038,22	4567799,48	27,14	27,21	614036,45	4567800,70	27,25	27,25	0,99	27,06	27,08	0,02		
9892	614040,87	4567803,82	27,15	27,15	614039,57	4567804,25	27,22	27,14	614040,30	4567805,37	27,22	27,12	0,88	24,06	24,00		0,05	
9893	614040,87	4567803,82	27,15	27,15	614040,30	4567805,37	27,22	27,12	614041,37	4567804,29	27,15	27,15	0,53	14,39	14,37		0,02	
9894	614041,37	4567804,29	27,15	27,15	614042,34	4567803,32	27,08	27,17	614040,87	4567803,82	27,15	27,15	0,48	12,91	12,92	0,01		
9895	614035,36	4567800,70	27,29	27,29	614035,46	4567801,39	27,31	27,27	614036,45	4567800,70	27,25	27,25	0,38	10,35	10,35		0,00	
9896	614036,45	4567800,70	27,25	27,25	614038,22	4567799,48	27,14	27,21	614035,06	4567798,58	27,25	27,36	2,73	74,17	74,33	0,16		
9897	614036,45	4567800,70	27,25	27,25	614035,06	4567798,58	27,25	27,36	614035,36	4567800,70	27,29	27,29	1,15	31,48	31,53	0,05		
9898	614035,11	4567801,00	27,31	27,31	614035,46	4567801,39	27,31	27,27	614035,36	4567800,70	27,29	27,29	0,10	2,76	2,76		0,00	
9899	614035,36	4567800,70	27,29	27,29	614035,06	4567798,58	27,25	27,36	614034,52	4567800,34	27,32	27,38	0,84	22,81	22,86	0,05		
9900	614035,36	4567800,70	27,29	27,29	614034,52	4567800,34	27,32	27,38	614035,11	4567801,00	27,31	27,31	0,17	4,73	4,74	0,00		
9901	614038,40	4567801,30	27,19	27,19	614035,92	4567802,78	27,33	27,21	614039,57	4567804,25	27,22	27,14	4,53	123,40	123,11		0,27	
9902	614038,40	4567801,30	27,19	27,19	614039,57	4567804,25	27,22	27,14	614039,16	4567801,82	27,17	27,17	0,82	22,25	22,23		0,03	
9903	614039,16	4567801,82	27,17	27,17	614039,01	4567800,93	27,15	27,18	614038,40	4567801,30	27,19	27,19	0,30	8,14	8,15	0,00		
9904	614035,92	4567802,78	27,33	27,21	614036,99	4567805,36	27,35	27,16	614039,57	4567804,25	27,22	27,14	3,92	107,07	106,56		0,51	
9905	614036,99	4567805,36	27,35	27,16	614037,50	4567806,70	27,37	27,17	614039,57	4567804,25	27,22	27,14	2,01	54,94	54,63		0,32	
9906	614038,22	4567799,48	27,14	27,21	614039,00	4567800,52	27,14	27,18	614039,62	4567797,73	27,04	27,71	1,41	38,25	38,61	0,37		
9907	614039,62	4567797,73	27,04	27,71	614039,32	4567797,69	27,05	27,67	614038,22	4567799,48	27,14	27,21	0,29	7,91	8,04	0,13		
9908	614039,01	4567800,93	27,15	27,18	614039,00	4567800,52	27,14	27,18	614038,22	4567799,48	27,14	27,21	0,15	4,20	4,21	0,01		
9909	614035,92	4567802,78	27,33	27,21	614035,15	4567803,86	27,39	27,21	614035,78	4567805,59	27,41	27,18	1,01	27,63	27,46		0,17	
9910	614035,78	4567805,59	27,41	27,18	614036,99	4567805,36	27,35	27,16	614035,92	4567802,78	27,33	27,21	1,68	45,88	45,58		0,30	
9911	614033,71	4567795,95	27,24	27,33	614034,22	4567796,94	27,24	27,34	614035,07	4567797,07	27,21	27,36	0,39	10,56	10,61	0,05		
9912	614035,07	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		
9913	614039,81	4567796,90	27,02	27,87	614039,96	4567793,76	26,96	29,21	614038,73	4567792,80	26,99	29,14	1,99	53,63	57,11	3,48		
9914	614035,07	4567795,35	27,18	27,36	614035,07	4567797,07	27,21	27,36	614038,09	4567797,51	27,10	27,69	2,60	70,52	71,32	0,81		
9915	614035,07	4567795,35	27,18	27,36	614038,09	4567797,51	27,10	27,69	614039,81	4567796,90	27,02	27,87	2,78	75,27	76,78	1,50		
9916	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		
Riporto													7934,52			4841,54	4296,34	

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												7934,52			4841,54	4296,34		
9917	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		
9918	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		
9919	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		
9920	614038,09	4567797,51	27,10	27,69	614039,32	4567797,69	27,05	27,67	614039,81	4567796,90	27,02	27,87	0,53	14,39	14,76	0,37		
9921	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		
9922	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		
9923	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		
9924	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		
9925	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		
9926	614041,93	4567797,50	26,95	28,73	614041,45	4567798,00	26,98	28,47	614042,37	4567798,14	26,94	28,81	0,26	7,14	7,60	0,46		
9927	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		
9928	614041,48	4567795,91	26,94	29,45	614041,65	4567795,09	26,92	29,56	614040,66	4567794,32	26,94	29,49	0,47	12,61	13,81	1,20		
9929	614041,65	4567795,09	26,92	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		
9930	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		
9931	614039,81	4567796,90	27,02	27,87	614040,66	4567794,32	26,94	29,49	614039,96	4567793,76	26,96	29,21	1,15	31,03	33,20	2,17		
9932	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		
9933	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		
9934	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		
9935	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		
9936	614039,81	4567796,90	27,02	27,87	614039,62	4567797,73	27,04	27,71	614041,45	4567798,00	26,98	28,47	0,78	21,17	21,96	0,79		
9937	614039,81	4567796,90	27,02	27,87	614041,45	4567798,00	26,98	28,47	614041,93	4567797,50	26,95	28,73	0,68	18,23	19,16	0,93		
9938	614046,03	4567798,53	26,81	29,42	614045,97	4567798,66	26,81	29,37	614046,24	4567798,70	26,80	29,38	0,02	0,51	0,56	0,05		
9939	614045,79	4567798,35	26,81	29,45	614045,68	4567798,62	26,82	29,34	614045,97	4567798,66	26,81	29,37	0,04	1,11	1,21	0,11		
9940	614045,97	4567798,66	26,81	29,37	614046,03	4567798,53	26,81	29,42	614045,79	4567798,35	26,81	29,45	0,02	0,56	0,62	0,06		
9941	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		
9942	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		
9943	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		
9944	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		
9945	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		
9946	614033,69	4567795,81	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			
9947	614033,69	4567795,81	27,24	27,34	614033,71	4567795,95	27,24	27,33	614035,07	4567795,35	27,18	27,36	0,10	2,84	2,85	0,01		
9948	614035,07	4567795,35	27,18	27,36	614034,78	4567794,99	27,18	27,37	614033,69	4567795,81	27,24	27,34	0,31	8,54	8,59	0,05		
9949	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		
9950	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		
9951	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		
9952	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		
9953	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		
Riporto												7960,18			4880,93	4296,34		

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	7960,18			4880,93	4296,34
9954	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		
9955	614040,17	4567788,01	29,32	29,32	614040,16	4567788,16	29,25	29,31	614040,43	4567788,08	29,36	29,36	0,02	0,58	0,58			
9956	614040,43	4567788,08	29,36	29,36	614041,54	4567787,74	29,83	29,59	614040,43	4567785,16	30,52	29,48	1,63	48,60	47,91		0,70	
9957	614040,43	4567788,08	29,36	29,36	614040,43	4567785,16	30,52	29,48	614040,17	4567788,01	29,32	29,32	0,37	10,94	10,81		0,13	
9958	614040,43	4567788,08	29,36	29,36	614040,16	4567788,16	29,25	29,31	614039,73	4567788,91	28,83	29,32	0,08	2,40	2,41	0,02		
9959	614040,43	4567788,08	29,36	29,36	614039,73	4567788,91	28,83	29,32	614040,95	4567788,12	29,50	29,50	0,23	6,82	6,86	0,04		
9960	614040,95	4567788,12	29,50	29,50	614041,54	4567787,74	29,83	29,59	614040,43	4567788,08	29,36	29,36	0,11	3,32	3,31		0,01	
9961	614038,61	4567792,34	27,14	29,28	614038,63	4567792,41	27,12	29,26	614038,76	4567792,41	27,15	29,31	0,00	0,13	0,14	0,01		
9962	614038,90	4567789,76	28,25	29,27	614039,73	4567788,91	28,83	29,32	614039,16	4567788,74	28,73	29,21	0,31	8,94	9,15	0,21		
9963	614038,52	4567792,41	27,09	29,23	614038,63	4567792,41	27,12	29,26	614038,61	4567792,34	27,14	29,28	0,00	0,10	0,11	0,01		
9964	614038,26	4567792,29	27,06	29,16	614038,23	4567792,41	27,00	29,13	614038,52	4567792,41	27,09	29,23	0,02	0,46	0,50	0,04		
9965	614038,26	4567792,29	27,06	29,16	614038,52	4567792,41	27,09	29,23	614038,61	4567792,34	27,14	29,28	0,01	0,40	0,43	0,03		
9966	614040,37	4567783,92	31,00	29,53	614040,11	4567784,96	30,51	29,41	614040,43	4567785,16	30,52	29,48	0,19	5,87	5,64		0,23	
9967	614040,43	4567785,16	30,52	29,48	614041,04	4567784,44	30,99	29,68	614040,37	4567783,92	31,00	29,53	0,40	12,25	11,75		0,51	
9968	614040,11	4567784,96	30,51	29,41	614040,03	4567785,29	30,35	29,43	614040,43	4567785,16	30,52	29,48	0,06	1,87	1,80		0,06	
9969	614040,09	4567787,96	29,31	29,31	614040,16	4567788,16	29,25	29,31	614040,17	4567788,01	29,32	29,32	0,01	0,20	0,20			
9970	614040,17	4567788,01	29,32	29,32	614040,43	4567785,16	30,52	29,48	614040,03	4567785,29	30,35	29,43	0,55	16,65	16,29		0,37	
9971	614040,17	4567788,01	29,32	29,32	614040,03	4567785,29	30,35	29,43	614039,65	4567786,78	29,66	29,32	0,62	18,36	18,10		0,26	
9972	614040,17	4567788,01	29,32	29,32	614039,65	4567786,78	29,66	29,32	614040,09	4567787,96	29,31	29,31	0,04	1,22	1,22		0,01	
9973	614039,26	4567788,35	28,92	29,19	614039,16	4567788,74	28,73	29,21	614039,73	4567788,91	28,83	29,32	0,12	3,50	3,55	0,05		
9974	614039,26	4567788,35	28,92	29,19	614039,73	4567788,91	28,83	29,32	614040,16	4567788,16	29,25	29,31	0,30	8,64	8,73	0,08		
9975	614043,71	4567786,59	30,92	30,31	614043,75	4567786,57	30,94	30,31	614043,72	4567786,55	30,94	30,31	0,00	0,02	0,02		0,00	
9976	614039,43	4567787,65	29,24	29,24	614039,26	4567788,35	28,92	29,19	614040,16	4567788,16	29,25	29,31	0,30	8,66	8,70	0,03		
9977	614039,43	4567787,65	29,24	29,24	614040,16	4567788,16	29,25	29,31	614040,09	4567787,96	29,31	29,31	0,05	1,55	1,56	0,00		
9978	614040,09	4567787,96	29,31	29,31	614039,65	4567786,78	29,66	29,32	614039,43	4567787,65	29,24	29,24	0,32	9,41	9,37		0,04	
9979	614043,90	4567789,91	29,66	30,15	614045,22	4567792,43	29,04	30,15	614046,06	4567792,43	29,29	30,25	1,06	31,19	32,10	0,90		
9980	614046,06	4567792,43	29,29	30,25	614046,32	4567789,85	30,39	30,43	614043,90	4567789,91	29,66	30,15	3,12	92,91	94,46	1,56		
9981	614046,32	4567789,85	30,39	30,43	614046,06	4567792,43	29,29	30,25	614048,47	4567792,44	29,99	30,35	3,11	92,98	94,39	1,40		
9982	614046,47	4567789,87	30,43	30,43	614046,32	4567789,85	30,39	30,43	614048,47	4567792,44	29,99	30,35	0,17	5,28	5,30	0,02		
9983	614046,47	4567789,87	30,43	30,43	614048,47	4567792,44	29,99	30,35	614048,89	4567792,44	30,12	30,34	0,54	16,43	16,53	0,10		
9984	614046,47	4567789,87	30,43	30,43	614048,89	4567792,44	30,12	30,34	614049,08	4567792,01	30,34	30,34	0,77	23,25	23,30	0,06		
9985	614049,08	4567792,01	30,34	30,34	614049,48	4567791,07	30,83	30,35	614048,27	4567790,12	30,86	30,39	0,76	23,30	23,06		0,24	
9986	614049,08	4567792,01	30,34	30,34	614048,27	4567790,12	30,86	30,39	614046,47	4567789,87	30,43	30,43	1,60	48,73	48,48		0,26	
9987	614046,38	4567789,80	30,43	30,43	614046,32	4567789,85	30,39	30,43	614046,47	4567789,87	30,43	30,43	0,00	0,14	0,14			
9988	614046,47	4567789,87	30,43	30,43	614048,27	4567790,12	30,86	30,39	614047,05	4567789,16	30,88	30,41	0,71	21,70	21,48		0,22	
9989	614046,47	4567789,87	30,43	30,43	614047,05	4567789,16	30,88	30,41	614046,38	4567789,80	30,43	30,43	0,05	1,68	1,67		0,01	
9990	614046,31	4567789,75	30,43	30,43	614046,32	4567789,85	30,39	30,43	614046,38	4567789,80	30,43	30,43	0,00	0,10	0,10			
													Riporto	7977,86			4885,49	4299,37

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													7977,86			4885,49	4299,37		
9991	614046,38	4567789,80	30,43	30,43	614047,05	4567789,16	30,88	30,41	614046,19	4567788,49	30,89	30,41	0,50	15,37	15,21		0,16		
9992	614046,38	4567789,80	30,43	30,43	614046,19	4567788,49	30,89	30,41	614046,31	4567789,75	30,43	30,43	0,04	1,19	1,19		0,01		
9993	614046,16	4567789,65	30,42	30,42	614046,32	4567789,85	30,39	30,43	614046,31	4567789,75	30,43	30,43	0,01	0,22	0,22				
9994	614046,31	4567789,75	30,43	30,43	614046,19	4567788,49	30,89	30,41	614043,75	4567786,57	30,94	30,31	1,42	43,61	43,08		0,53		
9995	614046,31	4567789,75	30,43	30,43	614043,75	4567786,57	30,94	30,31	614043,71	4567786,59	30,92	30,31	0,09	2,66	2,63		0,04		
9996	614046,31	4567789,75	30,43	30,43	614043,71	4567786,59	30,92	30,31	614046,16	4567789,65	30,42	30,42	0,11	3,46	3,44		0,02		
9997	614043,82	4567788,42	30,22	30,22	614043,90	4567789,91	29,66	30,15	614046,32	4567789,85	30,39	30,43	1,80	54,18	54,50	0,32			
9998	614043,82	4567788,42	30,22	30,22	614046,32	4567789,85	30,39	30,43	614046,16	4567789,65	30,42	30,42	0,14	4,10	4,10	0,00			
9999	614046,16	4567789,65	30,42	30,42	614043,71	4567786,59	30,92	30,31	614043,82	4567788,42	30,22	30,22	2,09	63,67	63,24		0,42		
10000	614042,34	4567792,42	28,20	29,89	614045,22	4567792,43	29,04	30,15	614043,90	4567789,91	29,66	30,15	3,63	105,14	109,13	3,99			
10001	614039,44	4567791,05	27,90	29,47	614041,60	4567792,42	27,98	29,78	614042,34	4567792,42	28,20	29,89	0,51	14,17	15,02	0,85			
10002	614039,44	4567791,05	27,90	29,47	614042,34	4567792,42	28,20	29,89	614043,90	4567789,91	29,66	30,15	4,72	134,80	140,71	5,90			
10003	614039,44	4567791,05	27,90	29,47	614039,82	4567792,42	27,47	29,51	614041,60	4567792,42	27,98	29,78	1,21	33,66	35,85	2,19			
10004	614042,30	4567788,44	29,77	29,77	614043,90	4567789,91	29,66	30,15	614043,82	4567788,42	30,22	30,22	1,12	33,61	33,80	0,18			
10005	614043,82	4567788,42	30,22	30,22	614043,71	4567786,59	30,92	30,31	614041,54	4567787,74	29,83	29,59	2,05	62,17	61,59		0,57		
10006	614043,82	4567788,42	30,22	30,22	614041,54	4567787,74	29,83	29,59	614042,30	4567788,44	29,77	29,77	0,54	16,07	16,03		0,04		
10007	614040,95	4567788,12	29,50	29,50	614039,73	4567788,91	28,83	29,32	614043,90	4567789,91	29,66	30,15	2,26	66,24	66,99	0,75			
10008	614040,95	4567788,12	29,50	29,50	614043,90	4567789,91	29,66	30,15	614042,30	4567788,44	29,77	29,77	0,73	21,77	21,89	0,12			
10009	614042,30	4567788,44	29,77	29,77	614041,54	4567787,74	29,83	29,59	614040,95	4567788,12	29,50	29,50	0,35	10,41	10,38		0,03		
10010	614039,73	4567788,91	28,83	29,32	614039,44	4567791,05	27,90	29,47	614043,90	4567789,91	29,66	30,15	4,61	132,65	136,58	3,92			
10011	614042,81	4567785,83	30,96	30,19	614042,99	4567786,41	30,78	30,23	614043,38	4567786,28	30,95	30,26	0,12	3,84	3,75		0,08		
10012	614043,38	4567786,28	30,95	30,26	614042,99	4567786,41	30,78	30,23	614043,71	4567786,59	30,92	30,31	0,08	2,54	2,49		0,05		
10013	614043,71	4567786,59	30,92	30,31	614043,72	4567786,55	30,94	30,31	614043,38	4567786,28	30,95	30,26	0,01	0,26	0,26		0,01		
10014	614041,04	4567784,44	30,99	29,68	614040,43	4567785,16	30,52	29,48	614042,99	4567786,41	30,78	30,23	1,30	39,94	38,69		1,26		
10015	614042,99	4567786,41	30,78	30,23	614042,81	4567785,83	30,96	30,19	614041,04	4567784,44	30,99	29,68	0,38	11,86	11,53		0,34		
10016	614038,90	4567789,76	28,25	29,27	614038,78	4567790,25	28,02	29,29	614039,44	4567791,05	27,90	29,47	0,21	5,87	6,14	0,27			
10017	614039,44	4567791,05	27,90	29,47	614039,73	4567788,91	28,83	29,32	614038,90	4567789,76	28,25	29,27	0,76	21,60	22,39	0,79			
10018	614040,43	4567785,16	30,52	29,48	614041,54	4567787,74	29,83	29,59	614042,99	4567786,41	30,78	30,23	2,61	79,24	77,65		1,59		
10019	614038,78	4567790,25	28,02	29,29	614038,65	4567790,78	27,77	29,35	614039,44	4567791,05	27,90	29,47	0,23	6,87	6,81	0,34			
10020	614043,71	4567786,59	30,92	30,31	614042,99	4567786,41	30,78	30,23	614041,54	4567787,74	29,83	29,59	0,61	18,59	18,31		0,28		
10021	614038,65	4567790,78	27,77	29,35	614038,41	4567791,74	27,32	29,27	614038,61	4567792,34	27,14	29,28	0,17	4,66	4,99	0,32			
10022	614038,61	4567792,34	27,14	29,28	614039,44	4567791,05	27,90	29,47	614038,65	4567790,78	27,77	29,35	0,62	17,21	18,31	1,10			
10023	614038,61	4567792,34	27,14	29,28	614038,76	4567792,41	27,15	29,31	614039,82	4567792,42	27,47	29,51	0,04	1,06	1,15	0,08			
10024	614038,61	4567792,34	27,14	29,28	614039,82	4567792,42	27,47	29,51	614039,44	4567791,05	27,90	29,47	0,81	22,41	23,98	1,57			
10025	614038,27	4567792,28	27,06	29,17	614038,26	4567792,29	27,06	29,16	614038,61	4567792,34	27,14	29,28	0,00	0,09	0,10	0,01			
10026	614038,41	4567791,74	27,32	29,27	614038,27	4567792,28	27,06	29,17	614038,61	4567792,34	27,14	29,28	0,10	2,63	2,83	0,20			
10027	614049,08	4567792,01	30,34	30,34	614048,89	4567792,44	30,12	30,34	614049,40	4567792,45	30,26	30,26	0,11	3,31	3,32	0,01			
Riporto													8013,95			4908,40	4304,79		

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												8013,95			4908,40	4304,79
10028	614049,40	4567792,45	30,26	30,26	614051,24	4567792,45	30,80	29,98	614049,48	4567791,07	30,83	30,35	1,26	38,65	38,10		0,56
10029	614049,40	4567792,45	30,26	30,26	614049,48	4567791,07	30,83	30,35	614049,08	4567792,01	30,34	30,34	0,24	7,17	7,13		0,04
10030	614049,67	4567792,81	30,19	30,19	614048,75	4567792,78	29,94	30,34	614049,57	4567794,54	29,46	30,20	0,80	23,83	24,14	0,30	
10031	614049,67	4567792,81	30,19	30,19	614049,57	4567794,54	29,46	30,20	614050,34	4567793,57	30,08	30,08	0,62	18,53	18,68	0,16	
10032	614050,34	4567793,57	30,08	30,08	614050,91	4567792,86	30,54	30,00	614049,67	4567792,81	30,19	30,19	0,45	13,72	13,64		0,08
10033	614038,76	4567792,41	27,15	29,31	614038,63	4567792,41	27,12	29,26	614038,73	4567792,80	26,99	29,14	0,03	0,70	0,76	0,06	
10034	614038,76	4567792,41	27,15	29,31	614038,73	4567792,80	26,99	29,14	614039,96	4567793,76	26,96	29,21	0,25	6,82	7,37	0,55	
10035	614039,96	4567793,76	26,96	29,21	614039,99	4567793,01	27,27	29,53	614038,76	4567792,41	27,15	29,31	0,47	12,84	13,89	1,05	
10036	614038,52	4567792,41	27,09	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	
10037	614038,73	4567792,80	26,99	29,14	614038,63	4567792,41	27,12	29,26	614038,52	4567792,41	27,09	29,23	0,02	0,55	0,60	0,04	
10038	614038,23	4567792,41	27,00	29,13	614038,39	4567792,53	27,00	29,16	614038,52	4567792,41	27,09	29,23	0,02	0,46	0,50	0,04	
10039	614045,93	4567793,79	28,70	30,15	614046,06	4567792,43	29,29	30,25	614045,22	4567792,43	29,04	30,15	0,57	16,59	17,26	0,67	
10040	614046,06	4567792,43	29,29	30,25	614045,93	4567793,79	28,70	30,15	614048,75	4567792,78	29,94	30,34	1,84	54,01	55,74	1,73	
10041	614048,75	4567792,78	29,94	30,34	614048,47	4567792,44	29,99	30,35	614046,06	4567792,43	29,29	30,25	0,40	12,02	12,25	0,23	
10042	614048,75	4567792,78	29,94	30,34	614048,89	4567792,44	30,12	30,34	614048,47	4567792,44	29,99	30,35	0,07	2,14	2,16	0,02	
10043	614046,75	4567797,00	27,64	30,11	614047,42	4567797,23	27,74	30,09	614047,87	4567796,66	28,10	30,10	0,24	6,74	7,30	0,55	
10044	614044,12	4567797,04	26,85	29,54	614044,58	4567797,40	26,84	29,54	614046,34	4567796,93	27,55	30,07	0,42	11,43	12,55	1,11	
10045	614046,34	4567796,93	27,55	30,07	614045,55	4567796,17	27,62	30,10	614044,12	4567797,04	26,85	29,54	0,88	24,18	26,44	2,26	
10046	614043,92	4567796,09	27,18	30,02	614043,58	4567796,61	26,87	29,72	614044,12	4567797,04	26,85	29,54	0,22	5,81	6,42	0,60	
10047	614043,92	4567796,09	27,18	30,02	614044,12	4567797,04	26,85	29,54	614045,55	4567796,17	27,62	30,10	0,76	20,78	22,82	2,04	
10048	614043,37	4567796,44	26,87	29,87	614043,58	4567796,61	26,87	29,72	614043,92	4567796,09	27,18	30,02	0,08	2,21	2,45	0,24	
10049	614039,99	4567793,01	27,27	29,53	614040,66	4567794,32	26,94	29,49	614041,65	4567795,09	26,92	29,56	0,38	10,41	11,36	0,96	
10050	614041,65	4567795,09	26,92	29,56	614042,13	4567792,76	28,00	29,86	614039,99	4567793,01	27,27	29,53	2,44	66,74	72,23	5,48	
10051	614042,13	4567792,76	28,00	29,86	614041,65	4567795,09	26,92	29,56	614042,81	4567796,01	26,89	29,76	1,58	43,06	46,94	3,89	
10052	614042,13	4567792,76	28,00	29,86	614042,81	4567796,01	26,89	29,76	614043,92	4567796,09	27,18	30,02	1,77	48,37	52,83	4,48	
10053	614042,13	4567792,76	28,00	29,86	614043,92	4567796,09	27,18	30,02	614045,93	4567793,79	28,70	30,15	5,41	151,13	162,21	11,08	
10054	614042,34	4567792,42	28,20	29,89	614042,13	4567792,76	28,00	29,86	614045,93	4567793,79	28,70	30,15	0,75	21,10	22,34	1,24	
10055	614045,93	4567793,79	28,70	30,15	614045,22	4567792,43	29,04	30,15	614042,34	4567792,42	28,20	29,89	1,95	55,93	58,69	2,77	
10056	614041,60	4567792,42	27,98	29,78	614042,13	4567792,76	28,00	29,86	614042,34	4567792,42	28,20	29,89	0,12	3,49	3,72	0,22	
10057	614039,82	4567792,42	27,47	29,51	614039,99	4567793,01	27,27	29,53	614042,13	4567792,76	28,00	29,86	0,66	18,07	19,42	1,35	
10058	614042,13	4567792,76	28,00	29,86	614041,60	4567792,42	27,98	29,78	614039,82	4567792,42	27,47	29,51	0,30	8,30	8,87	0,57	
10059	614043,92	4567796,09	27,18	30,02	614045,55	4567796,17	27,62	30,10	614045,93	4567793,79	28,70	30,15	1,95	54,41	58,82	4,42	
10060	614045,93	4567793,79	28,70	30,15	614045,55	4567796,17	27,62	30,10	614046,75	4567797,00	27,64	30,11	1,59	44,38	47,76	3,38	
10061	614046,75	4567797,00	27,64	30,11	614048,75	4567792,78	29,94	30,34	614045,93	4567793,79	28,70	30,15	4,94	142,07	149,19	7,11	
10062	614046,75	4567797,00	27,64	30,11	614047,87	4567796,66	28,10	30,10	614049,57	4567794,54	29,46	30,20	0,91	25,72	27,29	1,58	
10063	614046,75	4567797,00	27,64	30,11	614049,57	4567794,54	29,46	30,20	614048,75	4567792,78	29,94	30,34	3,48	101,04	105,24	4,18	
10064	614045,55	4567796,17	27,62	30,10	614046,34	4567796,93	27,55	30,07	614046,75	4567797,00	27,64	30,11	0,13	3,54	3,86	0,32	
	Riporto												8051,99			4973,14	4305,46

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													8051,99			4973,14	4305,46	
10065	614039,99	4567793,01	27,27	29,53	614039,96	4567793,76	26,96	29,21	614040,66	4567794,32	26,94	29,49	0,28	7,48	8,14	0,65		
10066	614042,81	4567796,01	26,89	29,76	614043,37	4567796,44	26,87	29,87	614043,92	4567796,09	27,18	30,02	0,22	5,88	6,51	0,63		
10067	614046,03	4567798,53	26,81	29,42	614046,24	4567798,70	26,80	29,38	614047,42	4567797,23	27,74	30,09	0,26	6,99	7,64	0,65		
10068	614047,42	4567797,23	27,74	30,09	614046,75	4567797,00	27,64	30,11	614046,03	4567798,53	26,81	29,42	0,60	16,32	17,80	1,48		
10069	614045,79	4567798,35	26,81	29,45	614046,03	4567798,53	26,81	29,42	614046,75	4567797,00	27,64	30,11	0,25	6,77	7,41	0,65		
10070	614046,75	4567797,00	27,64	30,11	614046,34	4567796,93	27,55	30,07	614045,79	4567798,35	26,81	29,45	0,31	8,46	9,25	0,79		
10071	614044,58	4567797,40	26,84	29,54	614045,79	4567798,35	26,81	29,45	614046,34	4567796,93	27,55	30,07	1,12	30,24	33,17	2,92		
10072	614039,99	4567793,01	27,27	29,53	614039,82	4567792,42	27,47	29,51	614038,76	4567792,41	27,15	29,31	0,31	8,59	9,27	0,68		
10073	614049,40	4567792,45	30,26	30,26	614048,89	4567792,44	30,12	30,34	614048,75	4567792,78	29,94	30,34	0,08	2,55	2,56	0,02		
10074	614049,40	4567792,45	30,26	30,26	614048,75	4567792,78	29,94	30,34	614049,67	4567792,81	30,19	30,19	0,17	4,98	5,00	0,02		
10075	614049,67	4567792,81	30,19	30,19	614050,91	4567792,86	30,54	30,00	614051,24	4567792,45	30,80	29,98	0,26	7,95	7,84		0,12	
10076	614049,67	4567792,81	30,19	30,19	614051,24	4567792,45	30,80	29,98	614049,40	4567792,45	30,26	30,26	0,34	10,30	10,20		0,10	
10077	614047,05	4567832,16	29,63	27,56	614047,95	4567831,13	28,94	27,26	614046,37	4567830,39	29,21	27,82	1,15	33,55	31,59		1,96	
10078	614046,83	4567825,45	27,24	27,18	614047,08	4567829,15	28,51	27,08	614049,84	4567828,03	27,16	27,06	5,24	144,81	142,05		2,78	
10079	614047,08	4567829,15	28,51	27,08	614049,37	4567831,25	28,50	27,06	614050,55	4567828,63	27,14	27,05	4,24	118,84	114,66		4,20	
10080	614050,55	4567828,63	27,14	27,05	614049,84	4567828,03	27,16	27,06	614047,08	4567829,15	28,51	27,08	1,24	34,27	33,60		0,67	
10081	614049,37	4567831,25	28,50	27,06	614051,99	4567829,86	27,11	27,04	614050,55	4567828,63	27,14	27,05	2,61	72,08	70,69		1,39	
10082	614040,71	4567820,66	27,55	27,23	614040,76	4567820,28	27,39	27,24	614040,28	4567819,87	27,40	27,25	0,10	2,77	2,75		0,02	
10083	614054,63	4567835,13	28,15	27,06	614054,68	4567835,13	28,13	27,06	614055,03	4567834,72	27,86	27,06	0,01	0,27	0,26		0,01	
10084	614054,63	4567835,13	28,15	27,06	614054,65	4567835,16	28,15	27,06	614054,68	4567835,13	28,13	27,06	0,00	0,02	0,02		0,00	
10085	614049,37	4567831,25	28,50	27,06	614050,08	4567832,65	28,78	27,04	614052,39	4567830,20	27,10	27,03	2,49	69,92	67,23		2,69	
10086	614052,39	4567830,20	27,10	27,03	614051,99	4567829,86	27,11	27,04	614049,37	4567831,25	28,50	27,06	0,72	19,79	19,41		0,37	
10087	614053,88	4567831,47	27,06	27,05	614052,39	4567830,20	27,10	27,03	614050,08	4567832,65	28,78	27,04	3,28	90,80	88,82		1,97	
10088	614045,45	4567827,06	28,29	27,09	614045,39	4567827,83	28,60	27,10	614047,08	4567829,15	28,51	27,08	0,69	19,65	18,70		0,95	
10089	614047,08	4567829,15	28,51	27,08	614046,83	4567825,45	27,24	27,18	614046,72	4567825,36	27,24	27,18	0,19	5,15	5,05		0,09	
10090	614047,08	4567829,15	28,51	27,08	614046,72	4567825,36	27,24	27,18	614045,45	4567827,06	28,29	27,09	2,71	75,86	73,44		2,41	
10091	614045,30	4567826,84	28,26	27,09	614045,45	4567827,06	28,29	27,09	614046,72	4567825,36	27,24	27,18	0,27	7,45	7,23		0,22	
10092	614046,72	4567825,36	27,24	27,18	614046,71	4567825,35	27,24	27,18	614045,30	4567826,84	28,26	27,09	0,02	0,48	0,47		0,01	
10093	614045,39	4567827,83	28,60	27,10	614045,45	4567827,06	28,29	27,09	614045,30	4567826,84	28,26	27,09	0,06	1,83	1,74		0,08	
10094	614044,57	4567827,75	28,85	27,30	614044,79	4567828,17	28,92	27,25	614045,39	4567827,83	28,60	27,10	0,16	4,69	4,44		0,26	
10095	614044,57	4567827,75	28,85	27,30	614045,39	4567827,83	28,60	27,10	614045,30	4567826,84	28,26	27,09	0,40	11,54	10,97		0,57	
10096	614044,79	4567828,17	28,92	27,25	614044,94	4567828,43	28,97	27,21	614045,39	4567827,83	28,60	27,10	0,10	2,96	2,79		0,17	
10097	614045,39	4567827,83	28,60	27,10	614044,94	4567828,43	28,97	27,21	614045,18	4567828,88	29,05	27,24	0,17	4,99	4,69		0,29	
10098	614045,39	4567827,83	28,60	27,10	614045,18	4567828,88	29,05	27,24	614047,08	4567829,15	28,51	27,08	1,02	29,42	27,80		1,62	
10099	614041,90	4567822,85	27,95	27,16	614041,91	4567822,87	27,95	27,16	614041,93	4567822,86	27,94	27,16	0,00	0,01	0,01			
10100	614041,74	4567822,55	27,89	27,18	614041,90	4567822,85	27,95	27,16	614041,93	4567822,86	27,94	27,16	0,00	0,10	0,10		0,00	
10101	614041,74	4567822,55	27,89	27,18	614041,93	4567822,86	27,94	27,16	614042,76	4567821,98	27,34	27,24	0,21	5,96	5,84		0,11	
Riporto													8083,28			4981,63	4328,51	

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													8083,28			4981,63	4328,51	
10102	614042,76	4567821,98	27,34	27,24	614042,68	4567821,92	27,34	27,25	614041,74	4567822,55	27,89	27,18	0,05	1,47	1,45		0,02	
10103	614041,24	4567820,68	27,38	27,21	614041,39	4567821,91	27,77	27,18	614041,74	4567822,55	27,89	27,18	0,16	4,51	4,43		0,08	
10104	614041,74	4567822,55	27,89	27,18	614042,68	4567821,92	27,34	27,25	614041,24	4567820,68	27,38	27,21	1,04	28,57	28,24		0,33	
10105	614040,76	4567820,28	27,39	27,24	614040,71	4567820,66	27,55	27,23	614041,39	4567821,91	27,77	27,18	0,16	4,37	4,32		0,06	
10106	614041,39	4567821,91	27,77	27,18	614041,24	4567820,68	27,38	27,21	614040,76	4567820,28	27,39	27,24	0,26	7,22	7,14		0,08	
10107	614044,86	4567823,78	27,29	27,23	614044,65	4567824,63	27,67	27,23	614046,46	4567825,14	27,24	27,20	0,82	22,55	22,40		0,15	
10108	614056,07	4567833,50	27,06	27,06	614056,15	4567833,41	27,00	27,06	614056,08	4567833,35	27,00	27,06	0,01	0,14	0,14			
10109	614056,07	4567833,50	27,06	27,06	614056,08	4567833,35	27,00	27,06	614055,99	4567833,43	27,06	27,06	0,01	0,17	0,17			
10110	614055,99	4567833,43	27,06	27,06	614054,50	4567834,71	28,04	27,06	614054,63	4567835,13	28,15	27,06	0,40	11,01	10,74		0,27	
10111	614055,99	4567833,43	27,06	27,06	614054,63	4567835,13	28,15	27,06	614055,03	4567834,72	27,86	27,06	0,06	1,63	1,59		0,04	
10112	614055,99	4567833,43	27,06	27,06	614055,03	4567834,72	27,86	27,06	614056,07	4567833,50	27,06	27,06	0,09	2,35	2,33		0,02	
10113	614044,65	4567824,63	27,67	27,23	614044,86	4567823,78	27,29	27,23	614043,60	4567822,70	27,32	27,26	0,65	17,91	17,79		0,12	
10114	614054,63	4567835,13	28,15	27,06	614054,50	4567834,71	28,04	27,06	614053,61	4567835,09	28,48	27,06	0,21	5,97	5,73		0,25	
10115	614053,74	4567836,22	28,85	27,36	614054,62	4567835,19	28,17	27,08	614054,63	4567835,13	28,15	27,06	0,02	0,68	0,65		0,03	
10116	614053,74	4567836,22	28,85	27,36	614054,63	4567835,13	28,15	27,06	614053,61	4567835,09	28,48	27,06	0,57	16,35	15,58		0,76	
10117	614045,62	4567829,69	29,20	27,58	614046,07	4567830,52	29,35	27,89	614046,37	4567830,39	29,21	27,82	0,15	4,47	4,24		0,23	
10118	614054,62	4567835,19	28,17	27,08	614054,64	4567835,17	28,16	27,07	614054,63	4567835,13	28,15	27,06	0,00	0,01	0,01			
10119	614045,18	4567828,88	29,05	27,24	614045,62	4567829,69	29,20	27,58	614046,37	4567830,39	29,21	27,82	0,15	4,43	4,18		0,25	
10120	614046,37	4567830,39	29,21	27,82	614047,08	4567829,15	28,51	27,08	614045,18	4567828,88	29,05	27,24	1,28	36,97	34,99		1,97	
10121	614054,64	4567835,17	28,16	27,07	614054,65	4567835,16	28,15	27,06	614054,63	4567835,13	28,15	27,06	0,00	0,01	0,01			
10122	614049,75	4567837,28	30,60	28,60	614050,00	4567837,76	30,68	28,63	614050,65	4567836,89	30,15	28,11	0,26	8,01	7,48		0,53	
10123	614049,42	4567836,67	30,48	28,39	614049,75	4567837,28	30,60	28,60	614050,65	4567836,89	30,15	28,11	0,34	10,40	9,70		0,70	
10124	614041,93	4567822,86	27,94	27,16	614041,92	4567822,89	27,95	27,17	614043,23	4567825,30	28,40	27,43	0,03	0,82	0,80		0,03	
10125	614041,93	4567822,86	27,94	27,16	614043,23	4567825,30	28,40	27,43	614044,65	4567824,63	27,67	27,23	2,17	60,71	59,13		1,58	
10126	614042,76	4567821,98	27,34	27,24	614041,93	4567822,86	27,94	27,16	614044,65	4567824,63	27,67	27,23	1,93	53,23	52,38		0,85	
10127	614044,65	4567824,63	27,67	27,23	614043,60	4567822,70	27,32	27,26	614042,76	4567821,98	27,34	27,24	0,43	11,89	11,80		0,09	
10128	614041,91	4567822,87	27,95	27,16	614041,92	4567822,89	27,95	27,17	614041,93	4567822,86	27,94	27,16	0,00	0,01	0,01			
10129	614047,08	4567829,15	28,51	27,08	614046,37	4567830,39	29,21	27,82	614047,95	4567831,13	28,94	27,26	1,24	35,88	34,02		1,86	
10130	614047,08	4567829,15	28,51	27,08	614047,95	4567831,13	28,94	27,26	614049,37	4567831,25	28,50	27,06	1,35	38,78	36,73		2,06	
10131	614044,01	4567826,74	28,66	27,29	614044,57	4567827,75	28,85	27,30	614045,30	4567826,84	28,26	27,09	0,63	17,87	17,02		0,86	
10132	614050,65	4567836,89	30,15	28,11	614052,14	4567838,10	30,09	28,19	614053,74	4567836,22	28,85	27,36	2,36	70,09	65,83		4,27	
10133	614050,65	4567836,89	30,15	28,11	614053,74	4567836,22	28,85	27,36	614053,61	4567835,09	28,48	27,06	1,79	52,23	49,28		2,96	
10134	614051,91	4567838,36	30,26	28,39	614052,14	4567838,10	30,09	28,19	614050,65	4567836,89	30,15	28,11	0,33	9,96	9,32		0,64	
10135	614055,99	4567833,43	27,06	27,06	614056,08	4567833,35	27,00	27,06	614055,89	4567833,18	27,01	27,06	0,01	0,40	0,40	0,00		
10136	614055,99	4567833,43	27,06	27,06	614055,89	4567833,18	27,01	27,06	614055,80	4567833,24	27,06	27,06	0,01	0,35	0,35			
10137	614055,80	4567833,24	27,06	27,06	614054,20	4567834,32	28,00	27,05	614054,50	4567834,71	28,04	27,06	0,47	13,15	12,85		0,30	
10138	614055,80	4567833,24	27,06	27,06	614054,50	4567834,71	28,04	27,06	614055,99	4567833,43	27,06	27,06	0,26	7,16	7,08		0,09	
Riporto													8103,00			4981,63	4349,96	

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													8103,00			4981,63	4349,96	
10139	614053,61	4567835,09	28,48	27,06	614054,50	4567834,71	28,04	27,06	614054,20	4567834,32	28,00	27,05	0,23	6,49	6,24		0,26	
10140	614043,23	4567825,30	28,40	27,43	614044,01	4567826,74	28,66	27,29	614045,30	4567826,84	28,26	27,09	0,88	25,13	24,09		1,03	
10141	614045,30	4567826,84	28,26	27,09	614044,65	4567824,63	27,67	27,23	614043,23	4567825,30	28,40	27,43	1,78	50,15	48,62		1,53	
10142	614045,30	4567826,84	28,26	27,09	614046,71	4567825,35	27,24	27,18	614046,46	4567825,14	27,24	27,20	0,33	9,20	9,06		0,14	
10143	614045,30	4567826,84	28,26	27,09	614046,46	4567825,14	27,24	27,20	614044,65	4567824,63	27,67	27,23	1,83	50,76	49,75		1,01	
10144	614050,08	4567832,65	28,78	27,04	614053,61	4567835,09	28,48	27,06	614054,20	4567834,32	28,00	27,05	2,08	59,08	56,23		2,85	
10145	614050,08	4567832,65	28,78	27,04	614050,65	4567836,89	30,15	28,11	614053,61	4567835,09	28,48	27,06	6,79	197,77	186,02		11,74	
10146	614050,54	4567838,74	30,86	28,92	614050,65	4567836,89	30,15	28,11	614050,00	4567837,76	30,68	28,63	0,55	16,79	15,68		1,10	
10147	614054,83	4567832,33	27,05	27,05	614054,84	4567832,29	27,03	27,05	614054,23	4567831,77	27,05	27,05	0,01	0,37	0,37			
10148	614054,23	4567831,77	27,05	27,05	614053,88	4567831,47	27,06	27,05	614050,08	4567832,65	28,78	27,04	0,79	21,73	21,27		0,46	
10149	614054,23	4567831,77	27,05	27,05	614050,08	4567832,65	28,78	27,04	614054,20	4567834,32	28,00	27,05	5,27	147,29	142,57		4,69	
10150	614054,23	4567831,77	27,05	27,05	614054,20	4567834,32	28,00	27,05	614054,83	4567832,33	27,05	27,05	0,77	21,00	20,76		0,25	
10151	614054,83	4567832,33	27,05	27,05	614054,20	4567834,32	28,00	27,05	614055,80	4567833,24	27,06	27,06	1,26	34,46	34,07		0,40	
10152	614055,80	4567833,24	27,06	27,06	614055,89	4567833,18	27,01	27,06	614054,84	4567832,29	27,03	27,05	0,07	1,77	1,77	0,00		
10153	614055,80	4567833,24	27,06	27,06	614054,84	4567832,29	27,03	27,05	614054,83	4567832,33	27,05	27,05	0,02	0,61	0,61			
10154	614050,65	4567836,89	30,15	28,11	614050,54	4567838,74	30,86	28,92	614050,94	4567839,48	31,00	29,12	0,42	12,75	11,94		0,81	
10155	614050,94	4567839,48	31,00	29,12	614051,91	4567838,36	30,26	28,39	614050,65	4567836,89	30,15	28,11	1,42	43,22	40,49		2,74	
10156	614047,79	4567833,68	29,94	27,74	614048,98	4567835,88	30,34	28,13	614050,65	4567836,89	30,15	28,11	1,22	36,90	34,27		2,63	
10157	614050,65	4567836,89	30,15	28,11	614050,08	4567832,65	28,78	27,04	614047,79	4567833,68	29,94	27,74	5,15	152,52	142,27		10,25	
10158	614048,98	4567835,88	30,34	28,13	614049,42	4567836,67	30,48	28,39	614050,65	4567836,89	30,15	28,11	0,44	13,42	12,48		0,93	
10159	614050,08	4567832,65	28,78	27,04	614049,37	4567831,25	28,50	27,06	614047,47	4567832,08	29,45	27,44	1,62	46,97	44,16		2,81	
10160	614047,47	4567832,08	29,45	27,44	614047,21	4567832,62	29,74	27,61	614047,79	4567833,68	29,94	27,74	0,29	8,73	8,11		0,62	
10161	614047,47	4567832,08	29,45	27,44	614047,79	4567833,68	29,94	27,74	614050,08	4567832,65	28,78	27,04	2,00	58,80	54,83		3,96	
10162	614046,37	4567830,39	29,21	27,82	614046,07	4567830,52	29,35	27,89	614046,92	4567832,08	29,64	27,62	0,29	8,50	8,03		0,47	
10163	614047,00	4567832,23	29,67	27,59	614047,21	4567832,62	29,74	27,61	614047,47	4567832,08	29,45	27,44	0,11	3,18	2,95		0,22	
10164	614047,05	4567832,16	29,63	27,56	614046,99	4567832,22	29,67	27,59	614047,00	4567832,23	29,67	27,59	0,00	0,02	0,02		0,00	
10165	614047,05	4567832,16	29,63	27,56	614047,00	4567832,23	29,67	27,59	614047,47	4567832,08	29,45	27,44	0,01	0,38	0,35		0,03	
10166	614046,37	4567830,39	29,21	27,82	614046,92	4567832,08	29,64	27,62	614046,99	4567832,22	29,67	27,59	0,03	0,74	0,70		0,05	
10167	614046,99	4567832,22	29,67	27,59	614047,05	4567832,16	29,63	27,56	614046,37	4567830,39	29,21	27,82	0,07	2,06	1,93		0,13	
10168	614047,95	4567831,13	28,94	27,26	614047,47	4567832,08	29,45	27,44	614049,37	4567831,25	28,50	27,06	0,70	20,37	19,17		1,20	
10169	614047,05	4567832,16	29,63	27,56	614047,47	4567832,08	29,45	27,44	614047,95	4567831,13	28,94	27,26	0,18	5,29	4,94		0,35	
10170	614044,01	4567831,39	30,37	28,37	614043,28	4567832,94	31,19	29,30	614045,04	4567834,45	31,15	28,92	1,92	59,42	55,50		3,93	
10171	614044,01	4567831,39	30,37	28,37	614045,04	4567834,45	31,15	28,92	614046,40	4567834,31	30,64	28,16	2,15	65,95	61,15		4,81	
10172	614040,75	4567826,48	29,67	27,78	614040,33	4567823,97	28,89	27,18	614036,63	4567824,81	30,45	28,25	4,82	143,01	133,69		9,30	
10173	614036,63	4567824,81	30,45	28,25	614036,57	4567827,08	31,31	29,42	614040,75	4567826,48	29,67	27,78	4,73	144,04	134,62		9,41	
10174	614036,57	4567827,08	31,31	29,42	614039,86	4567829,46	31,07	29,16	614040,75	4567826,48	29,67	27,78	5,96	182,90	171,60		11,27	
10175	614039,86	4567829,46	31,07	29,16	614040,87	4567828,57	30,40	28,58	614040,75	4567826,48	29,67	27,78	1,11	33,69	31,61		2,07	
Riporto													8160,31			4981,63	4443,40	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 276	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare												8160,31			4981,63	4443,40		
10176	614040,33	4567823,97	28,89	27,18	614040,71	4567820,66	27,55	27,23	614040,28	4567819,87	27,40	27,25	0,86	24,14	23,51	0,62		
10177	614040,33	4567823,97	28,89	27,18	614040,28	4567819,87	27,40	27,25	614039,51	4567820,72	27,98	27,24	1,61	45,22	43,83	1,40		
10178	614036,55	4567823,97	30,17	28,36	614040,33	4567823,97	28,89	27,18	614039,51	4567820,72	27,98	27,24	6,14	178,00	169,30	8,71		
10179	614036,55	4567823,97	30,17	28,36	614036,11	4567824,46	30,50	28,45	614036,63	4567824,81	30,45	28,25	0,21	6,26	5,84	0,42		
10180	614036,55	4567823,97	30,17	28,36	614036,63	4567824,81	30,45	28,25	614040,33	4567823,97	28,89	27,18	1,59	47,34	44,32	3,03		
10181	614036,57	4567827,08	31,31	29,42	614036,68	4567827,31	31,36	29,49	614039,29	4567829,54	31,29	29,47	0,18	5,75	5,41	0,34		
10182	614036,57	4567827,08	31,31	29,42	614039,29	4567829,54	31,29	29,47	614039,86	4567829,46	31,07	29,16	0,81	25,33	23,81	1,52		
10183	614039,85	4567830,02	31,28	29,39	614039,86	4567829,46	31,07	29,16	614039,29	4567829,54	31,29	29,47	0,16	5,02	4,71	0,30		
10184	614043,76	4567828,76	29,49	27,52	614044,79	4567828,17	28,92	27,25	614044,57	4567827,75	28,85	27,30	0,28	8,20	7,71	0,49		
10185	614043,76	4567828,76	29,49	27,52	614044,66	4567828,80	29,20	27,28	614044,94	4567828,43	28,97	27,21	0,17	4,99	4,67	0,32		
10186	614044,94	4567828,43	28,97	27,21	614044,79	4567828,17	28,92	27,25	614043,76	4567828,76	29,49	27,52	0,18	5,17	4,85	0,32		
10187	614045,18	4567828,88	29,05	27,24	614044,94	4567828,43	28,97	27,21	614044,66	4567828,80	29,20	27,28	0,11	3,05	2,86	0,19		
10188	614040,33	4567823,97	28,89	27,18	614041,91	4567822,87	27,95	27,16	614041,90	4567822,85	27,95	27,16	0,02	0,68	0,65	0,03		
10189	614041,90	4567822,85	27,95	27,16	614041,49	4567822,71	28,03	27,16	614040,33	4567823,97	28,89	27,18	0,34	9,60	9,22	0,38		
10190	614041,90	4567822,85	27,95	27,16	614041,74	4567822,55	27,89	27,18	614041,49	4567822,71	28,03	27,16	0,05	1,41	1,37	0,04		
10191	614041,49	4567822,71	28,03	27,16	614041,74	4567822,55	27,89	27,18	614041,39	4567821,91	27,77	27,18	0,11	2,96	2,89	0,08		
10192	614040,33	4567823,97	28,89	27,18	614041,49	4567822,71	28,03	27,16	614041,39	4567821,91	27,77	27,18	0,53	14,90	14,34	0,56		
10193	614040,33	4567823,97	28,89	27,18	614041,39	4567821,91	27,77	27,18	614040,71	4567820,66	27,55	27,23	1,36	38,14	36,95	1,18		
10194	614036,57	4567827,08	31,31	29,42	614036,54	4567827,19	31,36	29,48	614036,68	4567827,31	31,36	29,49	0,01	0,31	0,29	0,02		
10195	614044,01	4567831,39	30,37	28,37	614044,66	4567828,80	29,20	27,28	614043,76	4567828,76	29,49	27,52	1,18	34,99	32,67	2,31		
10196	614036,11	4567824,46	30,50	28,45	614036,07	4567824,50	30,53	28,47	614036,63	4567824,81	30,45	28,25	0,02	0,56	0,53	0,04		
10197	614044,01	4567831,39	30,37	28,37	614046,07	4567830,52	29,35	27,89	614045,62	4567829,69	29,20	27,58	1,04	30,94	29,17	1,78		
10198	614044,01	4567831,39	30,37	28,37	614045,62	4567829,69	29,20	27,58	614044,66	4567828,80	29,20	27,28	1,54	45,42	42,59	2,84		
10199	614045,62	4567829,69	29,20	27,58	614045,18	4567828,88	29,05	27,24	614044,66	4567828,80	29,20	27,28	0,19	5,67	5,33	0,35		
10200	614040,87	4567828,57	30,40	28,58	614039,86	4567829,46	31,07	29,16	614042,40	4567829,96	30,39	27,94	1,38	42,34	39,49	2,85		
10201	614039,86	4567829,46	31,07	29,16	614039,85	4567830,02	31,28	29,39	614040,86	4567830,88	31,25	29,18	0,29	8,90	8,34	0,56		
10202	614039,86	4567829,46	31,07	29,16	614040,86	4567830,88	31,25	29,18	614042,40	4567829,96	30,39	27,94	1,55	47,99	44,66	3,32		
10203	614040,86	4567830,88	31,25	29,18	614041,81	4567831,69	31,23	29,00	614042,63	4567831,77	30,98	28,58	0,29	9,19	8,53	0,66		
10204	614042,63	4567831,77	30,98	28,58	614042,40	4567829,96	30,39	27,94	614040,86	4567830,88	31,25	29,18	1,50	46,38	42,91	3,47		
10205	614042,40	4567829,96	30,39	27,94	614042,63	4567831,77	30,98	28,58	614044,01	4567831,39	30,37	28,37	1,29	39,53	36,58	2,95		
10206	614044,01	4567831,39	30,37	28,37	614043,76	4567828,76	29,49	27,52	614042,40	4567829,96	30,39	27,94	1,94	58,32	54,17	4,15		
10207	614048,83	4567837,68	31,05	29,09	614049,58	4567838,32	31,03	28,96	614050,00	4567837,76	30,68	28,63	0,35	10,72	10,02	0,70		
10208	614050,00	4567837,76	30,68	28,63	614049,75	4567837,28	30,60	28,60	614048,83	4567837,68	31,05	29,09	0,27	8,20	7,67	0,53		
10209	614040,87	4567828,57	30,40	28,58	614042,40	4567829,96	30,39	27,94	614043,76	4567828,76	29,49	27,52	1,86	56,07	52,19	3,88		
10210	614047,18	4567836,28	31,09	28,91	614048,83	4567837,68	31,05	29,09	614049,75	4567837,28	30,60	28,60	0,97	30,09	28,10	2,00		
10211	614049,75	4567837,28	30,60	28,60	614049,42	4567836,67	30,48	28,39	614047,18	4567836,28	31,09	28,91	0,62	18,99	17,70	1,29		
10212	614040,75	4567826,48	29,67	27,78	614043,23	4567825,30	28,40	27,43	614041,92	4567822,89	27,95	27,17	3,77	108,09	103,51	4,60		
Riporto												8195,08			4981,63	4501,61		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 277	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													8195,08			4981,63	4501,61	
10213	614040,75	4567826,48	29,67	27,78	614041,92	4567822,89	27,95	27,17	614041,91	4567822,87	27,95	27,16	0,03	0,73	0,70		0,03	
10214	614040,75	4567826,48	29,67	27,78	614041,91	4567822,87	27,95	27,16	614040,33	4567823,97	28,89	27,18	2,22	63,90	60,66		3,24	
10215	614036,54	4567827,19	31,36	29,48	614036,57	4567827,08	31,31	29,42	614036,30	4567826,99	31,37	29,53	0,02	0,53	0,49		0,03	
10216	614035,07	4567825,94	31,40	29,73	614036,30	4567826,99	31,37	29,53	614036,57	4567827,08	31,31	29,42	0,09	2,71	2,55		0,16	
10217	614035,07	4567825,94	31,40	29,73	614036,57	4567827,08	31,31	29,42	614036,63	4567824,81	30,45	28,25	1,74	54,00	50,66		3,34	
10218	614040,75	4567826,48	29,67	27,78	614043,76	4567828,76	29,49	27,52	614044,57	4567827,75	28,85	27,30	2,43	71,40	67,01		4,38	
10219	614044,57	4567827,75	28,85	27,30	614044,01	4567826,74	28,66	27,29	614040,75	4567826,48	29,67	27,78	1,59	46,11	43,56		2,56	
10220	614034,90	4567825,79	31,40	29,78	614035,07	4567825,94	31,40	29,73	614036,63	4567824,81	30,45	28,25	0,21	6,63	6,24		0,39	
10221	614036,63	4567824,81	30,45	28,25	614036,07	4567824,50	30,53	28,47	614034,90	4567825,79	31,40	29,78	0,54	16,71	15,65		1,06	
10222	614040,75	4567826,48	29,67	27,78	614040,87	4567828,57	30,40	28,58	614043,76	4567828,76	29,49	27,52	3,01	89,82	84,12		5,69	
10223	614044,01	4567826,74	28,66	27,29	614043,23	4567825,30	28,40	27,43	614040,75	4567826,48	29,67	27,78	2,24	64,84	61,67		3,16	
10224	614050,00	4567837,76	30,68	28,63	614049,58	4567838,32	31,03	28,96	614050,52	4567839,12	31,01	29,09	0,43	13,40	12,52		0,88	
10225	614050,52	4567839,12	31,01	29,09	614050,54	4567838,74	30,86	28,92	614050,00	4567837,76	30,68	28,63	0,11	3,49	3,26		0,22	
10226	614050,54	4567838,74	30,86	28,92	614050,52	4567839,12	31,01	29,09	614050,94	4567839,48	31,00	29,12	0,09	2,65	2,48		0,16	
10227	614048,98	4567835,88	30,34	28,13	614047,79	4567833,68	29,94	27,74	614046,40	4567834,31	30,64	28,16	1,90	57,57	53,21		4,35	
10228	614046,40	4567834,31	30,64	28,16	614046,41	4567835,62	31,11	28,82	614047,18	4567836,28	31,09	28,91	0,50	15,45	14,29		1,16	
10229	614046,40	4567834,31	30,64	28,16	614047,18	4567836,28	31,09	28,91	614049,42	4567836,67	30,48	28,39	2,04	62,64	58,05		4,59	
10230	614049,42	4567836,67	30,48	28,39	614048,98	4567835,88	30,34	28,13	614046,40	4567834,31	30,64	28,16	0,69	20,93	19,38		1,55	
10231	614046,40	4567834,31	30,64	28,16	614047,79	4567833,68	29,94	27,74	614047,21	4567832,62	29,74	27,61	0,92	27,73	25,64		2,09	
10232	614046,41	4567835,62	31,11	28,82	614046,40	4567834,31	30,64	28,16	614045,60	4567834,93	31,13	28,87	0,53	16,34	15,10		1,24	
10233	614045,04	4567834,45	31,15	28,92	614045,60	4567834,93	31,13	28,87	614046,40	4567834,31	30,64	28,16	0,36	11,20	10,36		0,84	
10234	614042,59	4567832,36	31,21	28,94	614042,63	4567831,77	30,98	28,58	614041,81	4567831,69	31,23	29,00	0,24	7,61	7,05		0,56	
10235	614042,63	4567831,77	30,98	28,58	614042,59	4567832,36	31,21	28,94	614043,28	4567832,94	31,19	29,30	0,21	6,63	6,17		0,47	
10236	614042,63	4567831,77	30,98	28,58	614043,28	4567832,94	31,19	29,30	614044,01	4567831,39	30,37	28,37	0,93	28,76	26,81		1,96	
10237	614046,97	4567832,24	29,68	27,60	614046,92	4567832,08	29,64	27,62	614046,07	4567830,52	29,35	27,89	0,03	0,83	0,78		0,05	
10238	614046,97	4567832,24	29,68	27,60	614046,07	4567830,52	29,35	27,89	614044,01	4567831,39	30,37	28,37	2,17	64,54	60,54		4,01	
10239	614046,40	4567834,31	30,64	28,16	614046,97	4567832,24	29,68	27,60	614044,01	4567831,39	30,37	28,37	3,31	99,94	92,71		7,24	
10240	614046,40	4567834,31	30,64	28,16	614047,21	4567832,62	29,74	27,61	614047,00	4567832,23	29,67	27,59	0,34	10,09	9,34		0,75	
10241	614047,00	4567832,23	29,67	27,59	614046,97	4567832,24	29,68	27,60	614046,40	4567834,31	30,64	28,16	0,03	0,85	0,78		0,06	
10242	614046,97	4567832,24	29,68	27,60	614047,00	4567832,23	29,67	27,59	614046,99	4567832,22	29,67	27,59	0,00	0,01	0,01			
10243	614046,97	4567832,24	29,68	27,60	614046,99	4567832,22	29,67	27,59	614046,92	4567832,08	29,64	27,62	0,00	0,07	0,07		0,00	
10244	614046,73	4567814,61	27,14	27,14	614045,64	4567816,45	27,18	27,21	614045,69	4567816,42	27,17	27,21	0,03	0,76	0,76	0,00		
10245	614046,73	4567814,61	27,14	27,14	614045,69	4567816,42	27,17	27,21	614048,22	4567813,87	27,07	27,13	0,96	26,02	26,05	0,03		
10246	614046,73	4567814,61	27,14	27,14	614048,22	4567813,87	27,07	27,13	614047,61	4567813,58	27,10	27,10	0,44	12,01	12,02	0,01		
10247	614047,61	4567813,58	27,10	27,10	614047,40	4567813,48	27,11	27,09	614046,73	4567814,61	27,14	27,14	0,15	4,14	4,14		0,00	
10248	614047,61	4567813,58	27,10	27,10	614048,22	4567813,87	27,07	27,13	614048,26	4567812,51	27,08	27,08	0,42	11,37	11,38	0,01		
10249	614048,26	4567812,51	27,08	27,08	614048,26	4567812,36	27,08	27,07	614047,40	4567813,48	27,11	27,09	0,06	1,70	1,70		0,00	
Riporto													8226,08			4981,68	4557,82	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 278	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													8226,08			4981,68	4557,82	
10250	614048,26	4567812,51	27,08	27,08	614047,40	4567813,48	27,11	27,09	614047,61	4567813,58	27,10	27,10	0,14	3,92	3,92		0,00	
10251	614047,40	4567813,48	27,11	27,09	614048,26	4567812,36	27,08	27,07	614047,16	4567811,29	27,13	27,06	1,08	29,17	29,13		0,03	
10252	614047,40	4567813,48	27,11	27,09	614047,16	4567811,29	27,13	27,06	614044,07	4567812,57	27,26	27,12	3,54	96,09	95,82		0,28	
10253	614045,15	4567816,12	27,20	27,20	614047,40	4567813,48	27,11	27,09	614044,07	4567812,57	27,26	27,12	5,42	147,35	147,06		0,27	
10254	614045,15	4567816,12	27,20	27,20	614045,59	4567816,47	27,18	27,21	614045,64	4567816,45	27,18	27,21	0,01	0,39	0,39			
10255	614045,15	4567816,12	27,20	27,20	614045,64	4567816,45	27,18	27,21	614046,73	4567814,61	27,14	27,14	0,62	16,93	16,94	0,01		
10256	614046,73	4567814,61	27,14	27,14	614047,40	4567813,48	27,11	27,09	614045,15	4567816,12	27,20	27,20	0,38	10,45	10,45		0,00	
10257	614044,59	4567817,12	27,22	27,25	614045,59	4567816,47	27,18	27,21	614045,15	4567816,12	27,20	27,20	0,32	8,68	8,69	0,01		
10258	614045,69	4567816,42	27,17	27,21	614047,94	4567814,97	27,08	27,16	614048,22	4567813,87	27,07	27,13	1,04	28,24	28,30	0,06		
10259	614047,99	4567811,02	27,09	27,09	614047,24	4567811,21	27,13	27,07	614047,16	4567811,29	27,13	27,06	0,02	0,62	0,62		0,00	
10260	614047,99	4567811,02	27,09	27,09	614047,16	4567811,29	27,13	27,06	614048,51	4567811,98	27,07	27,07	0,47	12,79	12,78		0,01	
10261	614048,51	4567811,98	27,07	27,07	614049,04	4567812,26	27,04	27,07	614049,10	4567810,73	27,05	27,14	0,42	11,25	11,27	0,02		
10262	614048,51	4567811,98	27,07	27,07	614049,10	4567810,73	27,05	27,14	614047,99	4567811,02	27,09	27,09	0,61	16,47	16,49	0,02		
10263	614048,41	4567812,34	27,07	27,07	614049,04	4567812,26	27,04	27,07	614048,51	4567811,98	27,07	27,07	0,11	2,95	2,95	0,00		
10264	614048,51	4567811,98	27,07	27,07	614047,16	4567811,29	27,13	27,06	614048,26	4567812,36	27,08	27,07	0,34	9,15	9,14		0,01	
10265	614048,51	4567811,98	27,07	27,07	614048,26	4567812,36	27,08	27,07	614048,41	4567812,34	27,07	27,07	0,03	0,69	0,69			
10266	614048,41	4567812,34	27,07	27,07	614048,26	4567812,36	27,08	27,07	614048,31	4567812,44	27,07	27,07	0,01	0,17	0,17			
10267	614048,31	4567812,44	27,07	27,07	614049,14	4567813,61	27,03	27,13	614049,04	4567812,26	27,04	27,07	0,50	13,49	13,52	0,02		
10268	614048,31	4567812,44	27,07	27,07	614049,04	4567812,26	27,04	27,07	614048,41	4567812,34	27,07	27,07	0,03	0,72	0,72			
10269	614044,03	4567812,03	27,27	27,11	614044,07	4567812,57	27,26	27,12	614047,16	4567811,29	27,13	27,06	0,86	23,41	23,30		0,10	
10270	614044,04	4567812,02	27,27	27,11	614044,03	4567812,03	27,27	27,11	614047,16	4567811,29	27,13	27,06	0,01	0,20	0,20		0,00	
10271	614044,04	4567812,02	27,27	27,11	614047,16	4567811,29	27,13	27,06	614047,16	4567811,23	27,13	27,06	0,10	2,65	2,65		0,01	
10272	614044,03	4567812,03	27,27	27,11	614044,03	4567812,03	27,27	27,11	614044,04	4567812,02	27,27	27,11	0,00	0,00	0,00			
10273	614044,03	4567812,03	27,27	27,11	614044,03	4567812,03	27,27	27,11	614044,02	4567812,03	27,27	27,11	0,00	0,00	0,00			
10274	614044,07	4567812,57	27,26	27,12	614044,03	4567812,03	27,27	27,11	614044,02	4567812,03	27,27	27,11	0,00	0,04	0,04			
10275	614044,07	4567812,57	27,26	27,12	614044,02	4567812,03	27,27	27,11	614043,49	4567812,16	27,29	27,12	0,15	4,03	4,01		0,02	
10276	614040,28	4567819,87	27,40	27,25	614040,84	4567819,51	27,38	27,25	614040,96	4567818,50	27,38	27,27	0,26	7,23	7,19		0,03	
10277	614040,28	4567819,87	27,40	27,25	614040,96	4567818,50	27,38	27,27	614039,76	4567817,78	27,43	27,29	1,07	29,22	29,08		0,14	
10278	614048,31	4567812,44	27,07	27,07	614048,26	4567812,36	27,08	27,07	614048,26	4567812,51	27,08	27,08	0,00	0,11	0,11			
10279	614048,26	4567812,51	27,08	27,08	614048,22	4567813,87	27,07	27,13	614049,14	4567813,61	27,03	27,13	0,62	16,79	16,82	0,03		
10280	614048,26	4567812,51	27,08	27,08	614049,14	4567813,61	27,03	27,13	614048,31	4567812,44	27,07	27,07	0,06	1,75	1,75	0,00		
10281	614043,74	4567817,06	27,26	27,26	614043,94	4567817,53	27,25	27,26	614044,49	4567817,18	27,22	27,26	0,16	4,47	4,48	0,00		
10282	614043,74	4567817,06	27,26	27,26	614044,49	4567817,18	27,22	27,26	614043,94	4567816,59	27,25	27,25	0,19	5,12	5,12	0,00		
10283	614043,94	4567816,59	27,25	27,25	614043,21	4567815,81	27,29	27,24	614043,74	4567817,06	27,26	27,26	0,25	6,74	6,74		0,01	
10284	614043,53	4567817,59	27,27	27,27	614043,70	4567817,69	27,26	27,27	614043,94	4567817,53	27,25	27,26	0,03	0,69	0,69			
10285	614043,53	4567817,59	27,27	27,27	614043,94	4567817,53	27,25	27,26	614043,74	4567817,06	27,26	27,26	0,10	2,85	2,85	0,00		
10286	614043,74	4567817,06	27,26	27,26	614043,21	4567815,81	27,29	27,24	614041,76	4567816,60	27,35	27,25	1,11	30,42	30,36		0,06	
Riporto													8246,14			4981,85	4558,80	

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													8246,14			4981,85	4558,80	
10287	614043,74	4567817,06	27,26	27,26	614041,76	4567816,60	27,35	27,25	614043,53	4567817,59	27,27	27,27	0,58	15,82	15,80		0,02	
10288	614047,16	4567811,23	27,13	27,06	614047,16	4567811,29	27,13	27,06	614047,24	4567811,21	27,13	27,07	0,00	0,07	0,07			
10289	614044,07	4567812,57	27,26	27,12	614043,49	4567812,16	27,29	27,12	614042,04	4567812,53	27,35	27,17	0,40	10,96	10,89		0,07	
10290	614038,66	4567813,39	27,50	27,26	614038,81	4567814,00	27,49	27,26	614039,73	4567815,42	27,44	27,28	0,17	4,65	4,62		0,04	
10291	614039,73	4567815,42	27,44	27,28	614039,35	4567813,22	27,47	27,25	614038,66	4567813,39	27,50	27,26	0,79	21,63	21,46		0,17	
10292	614039,35	4567813,22	27,47	27,25	614039,73	4567815,42	27,44	27,28	614044,07	4567812,57	27,26	27,12	5,32	145,74	144,81		0,96	
10293	614044,07	4567812,57	27,26	27,12	614042,04	4567812,53	27,35	27,17	614039,35	4567813,22	27,47	27,25	0,75	20,45	20,32		0,13	
10294	614039,26	4567815,77	27,46	27,29	614039,73	4567815,42	27,44	27,28	614038,81	4567814,00	27,49	27,26	0,50	13,66	13,56		0,09	
10295	614039,73	4567815,42	27,44	27,28	614043,21	4567815,81	27,29	27,24	614044,07	4567812,57	27,26	27,12	5,81	158,66	157,98		0,70	
10296	614039,26	4567815,77	27,46	27,29	614039,32	4567816,01	27,46	27,29	614039,73	4567815,42	27,44	27,28	0,07	1,89	1,88		0,01	
10297	614044,07	4567812,57	27,26	27,12	614043,21	4567815,81	27,29	27,24	614045,15	4567816,12	27,20	27,20	3,28	89,27	89,07		0,20	
10298	614043,94	4567816,59	27,25	27,25	614044,49	4567817,18	27,22	27,26	614044,59	4567817,12	27,22	27,25	0,05	1,26	1,26	0,00		
10299	614043,94	4567816,59	27,25	27,25	614044,59	4567817,12	27,22	27,25	614045,15	4567816,12	27,20	27,20	0,47	12,87	12,87	0,01		
10300	614045,15	4567816,12	27,20	27,20	614043,21	4567815,81	27,29	27,24	614043,94	4567816,59	27,25	27,25	0,64	17,46	17,45		0,01	
10301	614039,73	4567815,42	27,44	27,28	614041,76	4567816,60	27,35	27,25	614043,21	4567815,81	27,29	27,24	1,66	45,34	45,17		0,17	
10302	614039,73	4567815,42	27,44	27,28	614039,32	4567816,01	27,46	27,29	614039,55	4567816,93	27,45	27,29	0,26	7,07	7,02		0,04	
10303	614039,73	4567815,42	27,44	27,28	614039,55	4567816,93	27,45	27,29	614041,76	4567816,60	27,35	27,25	1,64	45,08	44,85		0,23	
10304	614039,55	4567816,93	27,45	27,29	614039,76	4567817,78	27,43	27,29	614040,96	4567818,50	27,38	27,27	0,43	11,89	11,83		0,06	
10305	614039,55	4567816,93	27,45	27,29	614040,96	4567818,50	27,38	27,27	614041,76	4567816,60	27,35	27,25	1,97	53,92	53,68		0,24	
10306	614057,94	4567808,48	26,66	27,13	614057,97	4567808,56	26,66	27,12	614058,20	4567808,41	26,65	27,19	0,01	0,33	0,34	0,01		
10307	614057,51	4567808,59	26,68	27,11	614057,72	4567808,72	26,67	27,10	614057,97	4567808,56	26,66	27,12	0,03	0,89	0,90	0,02		
10308	614057,97	4567808,56	26,66	27,12	614057,94	4567808,48	26,66	27,13	614057,51	4567808,59	26,68	27,11	0,02	0,52	0,53	0,01		
10309	614041,07	4567819,37	27,37	27,25	614041,39	4567819,16	27,35	27,27	614040,96	4567818,50	27,38	27,27	0,15	4,12	4,11		0,02	
10310	614040,84	4567819,51	27,38	27,25	614041,07	4567819,37	27,37	27,25	614040,96	4567818,50	27,38	27,27	0,11	2,88	2,87		0,01	
10311	614040,96	4567818,50	27,38	27,27	614041,39	4567819,16	27,35	27,27	614042,18	4567818,66	27,32	27,28	0,37	10,04	10,02		0,03	
10312	614043,41	4567817,87	27,27	27,27	614043,70	4567817,69	27,26	27,27	614043,53	4567817,59	27,27	27,27	0,03	0,78	0,78			
10313	614043,53	4567817,59	27,27	27,27	614041,76	4567816,60	27,35	27,25	614042,37	4567818,53	27,31	27,28	1,40	38,36	38,30		0,06	
10314	614043,53	4567817,59	27,27	27,27	614042,37	4567818,53	27,31	27,28	614043,41	4567817,87	27,27	27,27	0,11	2,89	2,89		0,00	
10315	614057,02	4567808,71	26,70	27,14	614056,81	4567809,31	26,71	27,13	614057,72	4567808,72	26,67	27,10	0,21	5,54	5,62	0,09		
10316	614057,72	4567808,72	26,67	27,10	614057,51	4567808,59	26,68	27,11	614057,02	4567808,71	26,70	27,14	0,05	1,23	1,25	0,02		
10317	614041,76	4567816,60	27,35	27,25	614040,96	4567818,50	27,38	27,27	614042,18	4567818,66	27,32	27,28	1,22	33,32	33,22		0,10	
10318	614042,18	4567818,66	27,32	27,28	614042,37	4567818,53	27,31	27,28	614041,76	4567816,60	27,35	27,25	0,23	6,19	6,17		0,01	
10319	614055,81	4567809,02	26,75	27,22	614055,86	4567809,91	26,75	27,18	614056,81	4567809,31	26,71	27,13	0,44	11,68	11,87	0,19		
10320	614055,81	4567809,02	26,75	27,22	614056,81	4567809,31	26,71	27,13	614057,02	4567808,71	26,70	27,14	0,33	8,72	8,86	0,14		
10321	614053,58	4567809,59	26,85	27,21	614054,76	4567810,61	26,79	27,16	614055,86	4567809,91	26,75	27,18	0,98	26,16	26,53	0,37		
10322	614055,86	4567809,91	26,75	27,18	614055,81	4567809,02	26,75	27,22	614053,58	4567809,59	26,85	27,21	1,00	26,90	27,33	0,42		
10323	614053,58	4567809,59	26,85	27,21	614053,12	4567809,71	26,87	27,21	614053,64	4567811,33	26,84	27,15	0,40	10,82	10,95	0,14		
Riporto													8277,99			4983,26	4562,15	

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													8277,99			4983,26	4562,15		
10324	614053,64	4567811,33	26,84	27,15	614054,76	4567810,61	26,79	27,16	614053,58	4567809,59	26,85	27,21	1,00	26,81	27,16	0,34			
10325	614048,22	4567813,87	27,07	27,13	614048,75	4567814,46	27,05	27,13	614049,39	4567814,05	27,02	27,13	0,30	8,10	8,13	0,02			
10326	614049,39	4567814,05	27,02	27,13	614049,14	4567813,61	27,03	27,13	614048,22	4567813,87	27,07	27,13	0,23	6,30	6,32	0,02			
10327	614047,94	4567814,97	27,08	27,16	614048,75	4567814,46	27,05	27,13	614048,22	4567813,87	27,07	27,13	0,37	10,08	10,11	0,03			
10328	614050,69	4567812,14	26,97	27,07	614050,81	4567813,14	26,96	27,08	614051,65	4567812,60	26,92	27,07	0,45	12,24	12,30	0,05			
10329	614049,14	4567813,61	27,03	27,13	614049,39	4567814,05	27,02	27,13	614050,81	4567813,14	26,96	27,08	0,42	11,41	11,46	0,05			
10330	614049,14	4567813,61	27,03	27,13	614050,81	4567813,14	26,96	27,08	614050,69	4567812,14	26,97	27,07	0,86	23,25	23,35	0,10			
10331	614052,24	4567809,93	26,91	27,19	614050,69	4567812,14	26,97	27,07	614051,65	4567812,60	26,92	27,07	1,42	38,20	38,44	0,24			
10332	614051,65	4567812,60	26,92	27,07	614053,64	4567811,33	26,84	27,15	614053,12	4567809,71	26,87	27,21	1,94	52,07	52,58	0,50			
10333	614051,65	4567812,60	26,92	27,07	614053,12	4567809,71	26,87	27,21	614052,24	4567809,93	26,91	27,19	1,11	29,82	30,10	0,28			
10334	614049,83	4567810,55	27,01	27,14	614050,69	4567812,14	26,97	27,07	614052,24	4567809,93	26,91	27,19	2,18	58,74	59,11	0,37			
10335	614049,10	4567810,73	27,05	27,14	614049,04	4567812,26	27,04	27,07	614050,69	4567812,14	26,97	27,07	1,26	33,92	34,02	0,09			
10336	614050,69	4567812,14	26,97	27,07	614049,83	4567810,55	27,01	27,14	614049,10	4567810,73	27,05	27,14	0,67	18,02	18,09	0,07			
10337	614049,04	4567812,26	27,04	27,07	614049,14	4567813,61	27,03	27,13	614050,69	4567812,14	26,97	27,07	1,12	30,25	30,33	0,09			
10338	614047,69	4567810,75	27,10	27,10	614047,24	4567811,21	27,13	27,07	614047,99	4567811,02	27,09	27,09	0,13	3,43	3,43		0,00		
10339	614047,99	4567811,02	27,09	27,09	614049,10	4567810,73	27,05	27,14	614049,15	4567809,28	27,00	27,20	0,80	21,56	21,64	0,08			
10340	614047,99	4567811,02	27,09	27,09	614049,15	4567809,28	27,00	27,20	614047,69	4567810,75	27,10	27,10	0,41	11,11	11,14	0,03			
10341	614044,04	4567812,02	27,27	27,11	614047,16	4567811,23	27,13	27,06	614047,11	4567810,27	27,10	27,09	1,51	41,02	40,90		0,12		
10342	614043,50	4567809,91	27,22	27,13	614044,03	4567812,03	27,27	27,11	614044,04	4567812,02	27,27	27,11	0,02	0,46	0,46		0,00		
10343	614043,50	4567809,91	27,22	27,13	614044,04	4567812,02	27,27	27,11	614047,11	4567810,27	27,10	27,09	3,71	101,02	100,69		0,33		
10344	614041,71	4567810,91	27,32	27,10	614044,02	4567812,03	27,27	27,11	614044,03	4567812,03	27,27	27,11	0,00	0,11	0,11		0,00		
10345	614044,03	4567812,03	27,27	27,11	614043,50	4567809,91	27,22	27,13	614041,71	4567810,91	27,32	27,10	2,16	58,86	58,52		0,35		
10346	614041,71	4567810,91	27,32	27,10	614043,49	4567812,16	27,29	27,12	614044,02	4567812,03	27,27	27,11	0,46	12,42	12,34		0,08		
10347	614047,25	4567810,20	27,10	27,10	614047,11	4567810,27	27,10	27,09	614047,16	4567811,23	27,13	27,06	0,07	1,83	1,83		0,00		
10348	614047,25	4567810,20	27,10	27,10	614047,16	4567811,23	27,13	27,06	614047,24	4567811,21	27,13	27,07	0,04	1,17	1,17		0,00		
10349	614047,25	4567810,20	27,10	27,10	614047,24	4567811,21	27,13	27,07	614047,69	4567810,75	27,10	27,10	0,22	6,08	6,07		0,00		
10350	614047,69	4567810,75	27,10	27,10	614049,15	4567809,28	27,00	27,20	614047,25	4567810,20	27,10	27,10	0,73	19,70	19,75	0,05			
10351	614039,22	4567812,48	27,45	27,24	614042,04	4567812,53	27,35	27,17	614043,49	4567812,16	27,29	27,12	0,56	15,28	15,18		0,11		
10352	614043,49	4567812,16	27,29	27,12	614041,71	4567810,91	27,32	27,10	614039,22	4567812,48	27,45	27,24	2,96	80,91	80,32		0,59		
10353	614038,66	4567813,39	27,50	27,26	614039,35	4567813,22	27,47	27,25	614039,22	4567812,48	27,45	27,24	0,26	7,26	7,20		0,06		
10354	614039,22	4567812,48	27,45	27,24	614039,12	4567812,50	27,46	27,24	614038,66	4567813,39	27,50	27,26	0,04	1,04	1,03		0,01		
10355	614039,22	4567812,48	27,45	27,24	614039,35	4567813,22	27,47	27,25	614042,04	4567812,53	27,35	27,17	1,04	28,52	28,30		0,22		
10356	614041,65	4567809,03	27,27	27,08	614041,71	4567810,91	27,32	27,10	614043,50	4567809,91	27,22	27,13	1,71	46,70	46,42		0,29		
10357	614041,02	4567808,83	27,28	27,11	614040,72	4567809,41	27,31	27,13	614041,71	4567810,91	27,32	27,10	0,52	14,11	14,01		0,10		
10358	614041,71	4567810,91	27,32	27,10	614041,65	4567809,03	27,27	27,08	614041,02	4567808,83	27,28	27,11	0,59	15,99	15,88		0,11		
10359	614040,72	4567809,41	27,31	27,13	614040,06	4567810,68	27,37	27,14	614041,71	4567810,91	27,32	27,10	1,12	30,57	30,33		0,24		
10360	614039,18	4567812,39	27,45	27,24	614039,22	4567812,48	27,45	27,24	614041,71	4567810,91	27,32	27,10	0,15	4,00	3,97		0,03		
Riporto													8310,51			4985,66	4564,80		

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													8310,51			4985,66	4564,80	
10361	614041,71	4567810,91	27,32	27,10	614040,06	4567810,68	27,37	27,14	614039,18	4567812,39	27,45	27,24	1,51	41,25	40,92		0,33	
10362	614057,79	4567808,08	26,66	27,17	614057,94	4567808,48	26,66	27,13	614058,20	4567808,41	26,65	27,19	0,06	1,59	1,62	0,03		
10363	614057,48	4567807,83	26,66	27,20	614057,15	4567808,35	26,69	27,14	614057,51	4567808,59	26,68	27,11	0,13	3,59	3,66	0,06		
10364	614057,48	4567807,83	26,66	27,20	614057,51	4567808,59	26,68	27,11	614057,94	4567808,48	26,66	27,13	0,16	4,35	4,42	0,08		
10365	614057,94	4567808,48	26,66	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		
10366	614051,21	4567806,90	26,86	27,33	614052,89	4567809,00	26,86	27,24	614055,06	4567805,86	26,69	28,16	4,92	131,74	135,54	3,79		
10367	614055,06	4567805,86	26,69	28,16	614054,84	4567805,68	26,69	28,15	614051,21	4567806,90	26,86	27,33	0,45	12,15	12,66	0,51		
10368	614052,18	4567804,51	26,75	28,61	614051,21	4567806,90	26,86	27,33	614054,84	4567805,68	26,69	28,15	3,74	100,20	104,92	4,72		
10369	614054,84	4567805,68	26,69	28,15	614054,23	4567805,18	26,70	28,37	614052,18	4567804,51	26,75	28,61	0,30	8,05	8,55	0,50		
10370	614041,02	4567808,83	27,28	27,11	614041,65	4567809,03	27,27	27,08	614041,35	4567808,19	27,25	27,13	0,23	6,35	6,31		0,04	
10371	614050,10	4567806,00	26,87	27,65	614051,21	4567806,90	26,86	27,33	614052,18	4567804,51	26,75	28,61	1,76	47,30	49,12	1,82		
10372	614050,10	4567806,00	26,87	27,65	614049,82	4567806,43	26,90	27,45	614051,21	4567806,90	26,86	27,33	0,36	9,80	10,02	0,22		
10373	614049,15	4567809,28	27,00	27,20	614051,21	4567806,90	26,86	27,33	614049,82	4567806,43	26,90	27,45	2,14	57,56	58,43	0,88		
10374	614052,89	4567809,00	26,86	27,24	614051,21	4567806,90	26,86	27,33	614049,15	4567809,28	27,00	27,20	4,16	111,99	113,45	1,46		
10375	614055,71	4567807,42	26,71	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		
10376	614056,26	4567806,83	26,67	27,58	614055,71	4567807,42	26,71	27,30	614057,16	4567807,56	26,66	27,24	0,46	12,39	12,71	0,32		
10377	614055,71	4567807,42	26,71	27,30	614057,15	4567808,35	26,69	27,14	614057,48	4567807,83	26,66	27,20	0,53	14,20	14,48	0,28		
10378	614057,48	4567807,83	26,66	27,20	614057,16	4567807,56	26,66	27,24	614055,71	4567807,42	26,71	27,30	0,17	4,45	4,54	0,10		
10379	614055,71	4567807,42	26,71	27,30	614056,16	4567806,75	26,68	27,63	614055,42	4567806,15	26,69	27,94	0,38	10,13	10,49	0,35		
10380	614052,89	4567809,00	26,86	27,24	614055,71	4567807,42	26,71	27,30	614055,42	4567806,15	26,69	27,94	2,01	53,88	55,37	1,49		
10381	614052,89	4567809,00	26,86	27,24	614055,42	4567806,15	26,69	27,94	614055,06	4567805,86	26,69	28,16	0,90	23,99	24,92	0,93		
10382	614043,69	4567806,38	27,12	27,12	614043,50	4567809,91	27,22	27,13	614047,11	4567810,27	27,10	27,09	6,41	173,99	173,76		0,26	
10383	614043,69	4567806,38	27,12	27,12	614047,11	4567810,27	27,10	27,09	614046,07	4567808,69	27,10	27,10	0,68	18,33	18,33			
10384	614046,07	4567808,69	27,10	27,10	614043,75	4567805,18	27,08	27,11	614043,69	4567806,38	27,12	27,12	1,50	40,60	40,62	0,02		
10385	614043,69	4567806,38	27,12	27,12	614043,75	4567805,18	27,08	27,11	614043,09	4567805,78	27,12	27,12	0,38	10,19	10,19	0,00		
10386	614043,09	4567805,78	27,12	27,12	614042,15	4567806,63	27,18	27,13	614041,76	4567807,39	27,21	27,14	0,19	5,16	5,15		0,01	
10387	614043,09	4567805,78	27,12	27,12	614041,76	4567807,39	27,21	27,14	614043,50	4567809,91	27,22	27,13	3,08	83,60	83,43		0,19	
10388	614043,09	4567805,78	27,12	27,12	614043,50	4567809,91	27,22	27,13	614043,69	4567806,38	27,12	27,12	1,11	30,10	30,07		0,03	
10389	614041,76	4567807,39	27,21	27,14	614041,61	4567807,69	27,23	27,12	614041,65	4567809,03	27,27	27,08	0,11	3,01	2,99		0,01	
10390	614041,76	4567807,39	27,21	27,14	614041,65	4567809,03	27,27	27,08	614043,50	4567809,91	27,22	27,13	1,57	42,68	42,50		0,19	
10391	614042,93	4567805,39	27,11	27,11	614042,77	4567805,43	27,12	27,11	614042,15	4567806,63	27,18	27,13	0,08	2,25	2,25		0,00	
10392	614042,93	4567805,39	27,11	27,11	614042,15	4567806,63	27,18	27,13	614043,09	4567805,78	27,12	27,12	0,25	6,77	6,76		0,01	
10393	614043,09	4567805,78	27,12	27,12	614043,75	4567805,18	27,08	27,11	614042,93	4567805,39	27,11	27,11	0,18	4,75	4,75	0,00		
10394	614041,65	4567809,03	27,27	27,08	614041,61	4567807,69	27,23	27,12	614041,35	4567808,19	27,25	27,13	0,19	5,05	5,02		0,03	
10395	614049,82	4567806,43	26,90	27,45	614050,10	4567806,00	26,87	27,65	614047,40	4567803,33	26,89	28,27	0,95	25,66	26,52	0,86		
10396	614047,40	4567803,33	26,89	28,27	614046,14	4567803,81	26,95	27,71	614049,82	4567806,43	26,90	27,45	2,53	68,19	70,46	2,28		
10397	614039,12	4567812,50	27,46	27,24	614039,22	4567812,48	27,45	27,24	614039,18	4567812,39	27,45	27,24	0,00	0,14	0,13		0,00	
Riporto													8354,19			5006,41	4565,88	

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													8354,19			5006,41	4565,88		
10398	614047,09	4567810,15	27,10	27,10	614047,11	4567810,27	27,10	27,09	614047,18	4567810,17	27,10	27,10	0,01	0,14	0,14				
10399	614047,18	4567810,17	27,10	27,10	614049,82	4567806,43	26,90	27,45	614046,14	4567803,81	26,95	27,71	10,35	279,18	283,71	4,55			
10400	614047,18	4567810,17	27,10	27,10	614046,14	4567803,81	26,95	27,71	614047,09	4567810,15	27,10	27,10	0,26	7,15	7,22	0,07			
10401	614047,18	4567810,17	27,10	27,10	614047,11	4567810,27	27,10	27,09	614047,25	4567810,20	27,10	27,10	0,00	0,12	0,12				
10402	614047,25	4567810,20	27,10	27,10	614049,15	4567809,28	27,00	27,20	614049,82	4567806,43	26,90	27,45	2,40	64,83	65,43	0,60			
10403	614047,25	4567810,20	27,10	27,10	614049,82	4567806,43	26,90	27,45	614047,18	4567810,17	27,10	27,10	0,17	4,56	4,59	0,03			
10404	614046,07	4567808,69	27,10	27,10	614047,11	4567810,27	27,10	27,09	614047,09	4567810,15	27,10	27,10	0,05	1,32	1,32				
10405	614047,09	4567810,15	27,10	27,10	614046,14	4567803,81	26,95	27,71	614043,75	4567805,18	27,08	27,11	8,23	222,50	224,66	2,14			
10406	614047,09	4567810,15	27,10	27,10	614043,75	4567805,18	27,08	27,11	614046,07	4567808,69	27,10	27,10	0,11	2,90	2,90	0,00			
10407	614050,10	4567806,00	26,87	27,65	614050,87	4567803,47	26,77	28,31	614047,40	4567803,33	26,89	28,27	4,44	119,29	124,76	5,47			
10408	614050,10	4567806,00	26,87	27,65	614052,18	4567804,51	26,75	28,61	614050,87	4567803,47	26,77	28,31	2,06	55,14	58,00	2,86			
10409	614051,44	4567802,92	26,74	28,34	614050,87	4567803,47	26,77	28,31	614052,18	4567804,51	26,75	28,61	0,66	17,56	18,66	1,09			
10410	614052,18	4567804,51	26,75	28,61	614052,54	4567803,81	26,72	28,59	614051,44	4567802,92	26,74	28,34	0,54	14,51	15,48	0,96			
10411	614050,87	4567803,47	26,77	28,31	614051,44	4567802,92	26,74	28,34	614050,62	4567802,25	26,75	28,73	0,42	11,17	11,88	0,71			
10412	614047,40	4567803,33	26,89	28,27	614050,87	4567803,47	26,77	28,31	614050,62	4567802,25	26,75	28,73	2,10	56,16	59,59	3,42			
10413	614047,40	4567803,33	26,89	28,27	614050,62	4567802,25	26,75	28,73	614049,35	4567801,22	26,76	29,06	2,33	62,52	66,92	4,41			
10414	614054,23	4567805,18	26,70	28,37	614053,34	4567804,47	26,71	28,61	614052,18	4567804,51	26,75	28,61	0,44	11,69	12,48	0,79			
10415	614052,54	4567803,81	26,72	28,59	614052,18	4567804,51	26,75	28,61	614053,34	4567804,47	26,71	28,61	0,40	10,63	11,38	0,74			
10416	614043,25	4567804,51	27,08	27,13	614043,75	4567805,18	27,08	27,11	614044,18	4567802,70	26,99	27,65	0,77	20,86	21,05	0,19			
10417	614044,32	4567802,42	26,98	27,71	614044,18	4567802,70	26,99	27,65	614043,75	4567805,18	27,08	27,11	0,12	3,12	3,18	0,06			
10418	614043,75	4567805,18	27,08	27,11	614045,28	4567803,87	26,99	27,42	614044,32	4567802,42	26,98	27,71	1,73	46,84	47,53	0,69			
10419	614044,34	4567802,38	26,98	27,73	614044,32	4567802,42	26,98	27,71	614045,28	4567803,87	26,99	27,42	0,03	0,88	0,90	0,02			
10420	614044,34	4567802,38	26,98	27,73	614045,28	4567803,87	26,99	27,42	614046,14	4567803,81	26,95	27,71	0,67	17,99	18,42	0,43			
10421	614044,36	4567802,35	26,97	27,75	614044,34	4567802,38	26,98	27,73	614046,14	4567803,81	26,95	27,71	0,05	1,26	1,30	0,04			
10422	614044,36	4567802,35	26,97	27,75	614046,14	4567803,81	26,95	27,71	614047,40	4567803,33	26,89	28,27	1,35	36,32	37,63	1,31			
10423	614044,57	4567801,95	26,95	27,91	614044,36	4567802,35	26,97	27,75	614047,40	4567803,33	26,89	28,27	0,71	19,05	19,78	0,73			
10424	614044,57	4567801,95	26,95	27,91	614047,40	4567803,33	26,89	28,27	614047,97	4567800,11	26,78	29,28	4,96	133,31	141,30	7,99			
10425	614047,97	4567800,11	26,78	29,28	614046,94	4567799,26	26,79	29,24	614044,57	4567801,95	26,95	27,91	2,39	64,03	68,73	4,70			
10426	614044,57	4567801,95	26,95	27,91	614046,94	4567799,26	26,79	29,24	614046,24	4567798,70	26,80	29,38	1,59	42,79	45,97	3,17			
10427	614057,15	4567808,35	26,69	27,14	614057,02	4567808,71	26,70	27,14	614057,51	4567808,59	26,68	27,11	0,08	2,18	2,21	0,04			
10428	614055,71	4567807,42	26,71	27,30	614055,81	4567809,02	26,75	27,22	614057,02	4567808,71	26,70	27,14	0,99	26,41	26,90	0,49			
10429	614057,02	4567808,71	26,70	27,14	614057,15	4567808,35	26,69	27,14	614055,71	4567807,42	26,71	27,30	0,32	8,62	8,78	0,16			
10430	614046,14	4567803,81	26,95	27,71	614045,28	4567803,87	26,99	27,42	614043,75	4567805,18	27,08	27,11	0,52	13,97	14,18	0,21			
10431	614052,89	4567809,00	26,86	27,24	614053,58	4567809,59	26,85	27,21	614055,81	4567809,02	26,75	27,22	0,85	22,92	23,27	0,34			
10432	614052,89	4567809,00	26,86	27,24	614055,81	4567809,02	26,75	27,22	614055,71	4567807,42	26,71	27,30	2,34	62,56	63,69	1,12			
10433	614047,40	4567803,33	26,89	28,27	614049,35	4567801,22	26,76	29,06	614047,97	4567800,11	26,78	29,28	2,55	68,25	73,49	5,24			
10434	614052,89	4567809,00	26,86	27,24	614053,12	4567809,71	26,87	27,21	614053,58	4567809,59	26,85	27,21	0,18	4,73	4,79	0,06			
Riporto													8411,33			5061,25	4565,88		

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													8411,33			5061,25	4565,88	
10435	614042,82	4567805,34	27,12	27,12	614042,77	4567805,43	27,12	27,11	614042,93	4567805,39	27,11	27,11	0,01	0,18	0,18			
10436	614042,93	4567805,39	27,11	27,11	614043,75	4567805,18	27,08	27,11	614043,25	4567804,51	27,08	27,13	0,33	8,83	8,84	0,01		
10437	614042,93	4567805,39	27,11	27,11	614043,25	4567804,51	27,08	27,13	614042,82	4567805,34	27,12	27,12	0,06	1,54	1,55	0,00		
10438	614052,24	4567809,93	26,91	27,19	614053,12	4567809,71	26,87	27,21	614052,89	4567809,00	26,86	27,24	0,34	9,08	9,19	0,11		
10439	614049,15	4567809,28	27,00	27,20	614049,83	4567810,55	27,01	27,14	614052,24	4567809,93	26,91	27,19	1,73	46,68	47,03	0,35		
10440	614049,15	4567809,28	27,00	27,20	614052,24	4567809,93	26,91	27,19	614052,89	4567809,00	26,86	27,24	1,66	44,56	45,03	0,48		
10441	614049,10	4567810,73	27,05	27,14	614049,83	4567810,55	27,01	27,14	614049,15	4567809,28	27,00	27,20	0,53	14,32	14,39	0,07		
10442	614059,81	4567801,42	29,90	28,68	614059,75	4567801,41	29,89	28,68	614059,96	4567801,56	29,89	28,69	0,00	0,10	0,09		0,00	
10443	614049,60	4567799,37	27,57	29,64	614050,21	4567800,30	27,39	29,41	614050,90	4567799,63	27,86	29,17	0,52	14,35	15,29	0,94		
10444	614050,90	4567799,63	27,86	29,17	614050,21	4567800,30	27,39	29,41	614053,07	4567800,07	28,36	28,79	0,87	24,31	25,40	1,09		
10445	614059,81	4567801,42	29,90	28,68	614059,96	4567801,56	29,89	28,69	614060,02	4567801,46	29,95	28,70	0,01	0,35	0,34		0,02	
10446	614059,60	4567806,61	27,79	27,79	614059,72	4567806,45	27,89	27,84	614059,51	4567806,56	27,78	27,78	0,01	0,27	0,27			
10447	614059,51	4567806,56	27,78	27,78	614057,62	4567807,61	26,79	27,22	614057,79	4567808,08	26,66	27,17	0,53	14,28	14,45	0,17		
10448	614059,51	4567806,56	27,78	27,78	614057,79	4567808,08	26,66	27,17	614058,20	4567808,41	26,65	27,19	0,60	16,35	16,56	0,21		
10449	614059,51	4567806,56	27,78	27,78	614058,20	4567808,41	26,65	27,19	614059,60	4567806,61	27,79	27,79	0,11	2,97	2,99	0,02		
10450	614057,62	4567807,61	26,79	27,22	614057,48	4567807,83	26,66	27,20	614057,79	4567808,08	26,66	27,17	0,05	1,33	1,36	0,03		
10451	614061,07	4567804,14	29,22	28,56	614061,38	4567804,30	29,25	28,58	614061,44	4567804,22	29,30	28,63	0,02	0,52	0,51		0,01	
10452	614054,84	4567805,68	26,69	28,15	614055,06	4567805,86	26,69	28,16	614055,28	4567805,53	26,89	28,25	0,06	1,48	1,56	0,08		
10453	614060,90	4567804,92	28,86	28,37	614061,38	4567804,30	29,25	28,58	614061,07	4567804,14	29,22	28,56	0,13	3,85	3,77		0,08	
10454	614054,23	4567805,18	26,70	28,37	614054,84	4567805,68	26,69	28,15	614055,28	4567805,53	26,89	28,25	0,15	4,14	4,38	0,23		
10455	614059,51	4567806,56	27,78	27,78	614059,72	4567806,45	27,89	27,84	614060,13	4567805,92	28,22	28,09	0,03	0,88	0,88		0,00	
10456	614059,51	4567806,56	27,78	27,78	614060,13	4567805,92	28,22	28,09	614059,61	4567805,93	28,06	28,06	0,16	4,52	4,51		0,01	
10457	614059,61	4567805,93	28,06	28,06	614058,19	4567805,96	27,61	27,97	614057,62	4567807,61	26,79	27,22	1,17	32,07	32,38	0,30		
10458	614059,61	4567805,93	28,06	28,06	614057,62	4567807,61	26,79	27,22	614059,51	4567806,56	27,78	27,78	0,54	14,95	15,03	0,08		
10459	614059,17	4567805,37	28,15	28,15	614058,19	4567805,96	27,61	27,97	614059,61	4567805,93	28,06	28,06	0,41	11,35	11,40	0,05		
10460	614059,61	4567805,93	28,06	28,06	614060,13	4567805,92	28,22	28,09	614060,36	4567805,63	28,41	28,17	0,07	2,11	2,10		0,01	
10461	614059,61	4567805,93	28,06	28,06	614060,36	4567805,63	28,41	28,17	614059,69	4567805,06	28,43	28,24	0,31	8,81	8,77		0,04	
10462	614059,61	4567805,93	28,06	28,06	614059,69	4567805,06	28,43	28,24	614059,17	4567805,37	28,15	28,15	0,21	6,01	6,00		0,01	
10463	614059,17	4567805,37	28,15	28,15	614059,69	4567805,06	28,43	28,24	614059,19	4567805,18	28,23	28,23	0,05	1,31	1,30		0,00	
10464	614059,19	4567805,18	28,23	28,23	614057,40	4567805,62	27,50	28,17	614058,19	4567805,96	27,61	27,97	0,48	13,23	13,40	0,16		
10465	614059,19	4567805,18	28,23	28,23	614058,19	4567805,96	27,61	27,97	614059,17	4567805,37	28,15	28,15	0,09	2,47	2,48	0,01		
10466	614060,51	4567805,43	28,53	28,25	614060,90	4567804,92	28,86	28,37	614061,07	4567804,14	29,22	28,56	0,11	3,21	3,16		0,05	
10467	614060,51	4567805,43	28,53	28,25	614061,07	4567804,14	29,22	28,56	614060,08	4567804,31	28,84	28,52	0,59	17,04	16,79		0,25	
10468	614057,62	4567807,61	26,79	27,22	614058,19	4567805,96	27,61	27,97	614057,40	4567805,62	27,50	28,17	0,75	20,44	20,80	0,37		
10469	614060,08	4567804,31	28,84	28,52	614059,69	4567805,06	28,43	28,24	614060,36	4567805,63	28,41	28,17	0,36	10,27	10,18		0,09	
10470	614060,36	4567805,63	28,41	28,17	614060,51	4567805,43	28,53	28,25	614060,08	4567804,31	28,84	28,52	0,13	3,63	3,59		0,04	
10471	614059,19	4567805,18	28,23	28,23	614059,69	4567805,06	28,43	28,24	614059,20	4567805,11	28,26	28,26	0,02	0,47	0,47		0,00	
Riporto													8424,52			5066,01	4566,50	

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													8424,52			5066,01	4566,50	
10472	614059,20	4567805,11	28,26	28,26	614057,10	4567805,34	27,52	28,33	614057,40	4567805,62	27,50	28,17	0,33	9,11	9,28	0,16		
10473	614059,20	4567805,11	28,26	28,26	614057,40	4567805,62	27,50	28,17	614059,19	4567805,18	28,23	28,23	0,06	1,66	1,67	0,01		
10474	614056,16	4567806,75	26,68	27,63	614056,26	4567806,83	26,67	27,58	614057,40	4567805,62	27,50	28,17	0,11	2,98	3,07	0,09		
10475	614056,16	4567806,75	26,68	27,63	614057,40	4567805,62	27,50	28,17	614057,10	4567805,34	27,52	28,33	0,34	9,36	9,63	0,28		
10476	614056,26	4567806,83	26,67	27,58	614057,16	4567807,56	26,66	27,24	614057,62	4567807,61	26,79	27,22	0,15	3,93	4,03	0,09		
10477	614056,26	4567806,83	26,67	27,58	614057,62	4567807,61	26,79	27,22	614057,40	4567805,62	27,50	28,17	1,27	34,22	35,07	0,85		
10478	614057,16	4567807,56	26,66	27,24	614057,48	4567807,83	26,66	27,20	614057,62	4567807,61	26,79	27,22	0,05	1,41	1,44	0,03		
10479	614055,28	4567805,53	26,89	28,25	614055,42	4567806,15	26,69	27,94	614056,16	4567806,75	26,68	27,63	0,19	4,99	5,21	0,22		
10480	614055,28	4567805,53	26,89	28,25	614056,16	4567806,75	26,68	27,63	614057,10	4567805,34	27,52	28,33	1,19	32,26	33,50	1,24		
10481	614055,42	4567806,15	26,69	27,94	614055,28	4567805,53	26,89	28,25	614055,06	4567805,86	26,69	28,16	0,09	2,49	2,61	0,13		
10482	614061,07	4567804,14	29,22	28,56	614061,44	4567804,22	29,30	28,63	614063,03	4567802,16	30,60	28,93	0,44	13,20	12,75		0,44	
10483	614059,96	4567801,56	29,89	28,69	614061,07	4567804,14	29,22	28,56	614063,03	4567802,16	30,60	28,93	3,62	108,35	104,10		4,24	
10484	614059,96	4567801,56	29,89	28,69	614063,03	4567802,16	30,60	28,93	614063,06	4567802,12	30,62	28,94	0,08	2,31	2,20		0,12	
10485	614058,33	4567803,70	28,55	28,55	614057,10	4567805,34	27,52	28,33	614059,20	4567805,11	28,26	28,26	1,58	44,40	44,82	0,43		
10486	614059,20	4567805,11	28,26	28,26	614059,69	4567805,06	28,43	28,24	614059,05	4567802,75	29,14	28,67	0,58	16,61	16,48		0,13	
10487	614059,20	4567805,11	28,26	28,26	614059,05	4567802,75	29,14	28,67	614058,33	4567803,70	28,55	28,55	0,92	26,38	26,23		0,15	
10488	614063,07	4567802,11	30,63	28,94	614063,09	4567802,08	30,65	28,97	614063,07	4567802,07	30,64	28,96	0,00	0,01	0,01			
10489	614059,69	4567805,06	28,43	28,24	614060,08	4567804,31	28,84	28,52	614059,05	4567802,75	29,14	28,67	0,69	19,89	19,66		0,23	
10490	614063,07	4567802,11	30,63	28,94	614063,07	4567802,11	30,63	28,94	614063,07	4567802,07	30,64	28,96	0,00	0,00	0,00			
10491	614063,07	4567802,11	30,63	28,94	614063,07	4567802,07	30,64	28,96	614063,04	4567802,07	30,64	28,94	0,00	0,02	0,02		0,00	
10492	614059,05	4567802,75	29,14	28,67	614060,08	4567804,31	28,84	28,52	614061,07	4567804,14	29,22	28,56	0,86	24,99	24,57		0,41	
10493	614060,02	4567801,46	29,95	28,70	614059,96	4567801,56	29,89	28,69	614063,06	4567802,12	30,62	28,94	0,17	5,14	4,91		0,24	
10494	614060,02	4567801,46	29,95	28,70	614063,06	4567802,12	30,62	28,94	614063,07	4567802,11	30,63	28,94	0,01	0,32	0,30		0,02	
10495	614063,07	4567802,11	30,63	28,94	614063,04	4567802,07	30,64	28,94	614060,02	4567801,46	29,95	28,70	0,06	1,91	1,81		0,10	
10496	614059,96	4567801,56	29,89	28,69	614059,05	4567802,75	29,14	28,67	614061,07	4567804,14	29,22	28,56	1,83	53,96	52,54		1,43	
10497	614057,20	4567801,88	28,92	28,57	614059,05	4567802,75	29,14	28,67	614059,96	4567801,56	29,89	28,69	1,50	43,87	42,87		1,00	
10498	614057,17	4567802,92	28,50	28,50	614057,10	4567805,34	27,52	28,33	614058,33	4567803,70	28,55	28,55	1,44	40,48	40,86	0,39		
10499	614058,33	4567803,70	28,55	28,55	614059,05	4567802,75	29,14	28,67	614057,20	4567801,88	28,92	28,57	1,19	34,49	34,16		0,32	
10500	614058,33	4567803,70	28,55	28,55	614057,20	4567801,88	28,92	28,57	614057,17	4567802,92	28,50	28,50	0,61	17,59	17,51		0,07	
10501	614054,19	4567800,61	28,49	28,49	614054,34	4567800,32	28,65	28,48	614054,18	4567800,29	28,61	28,45	0,03	0,73	0,73		0,00	
10502	614054,19	4567800,61	28,49	28,49	614054,18	4567800,29	28,61	28,45	614053,93	4567800,53	28,44	28,44	0,04	1,17	1,16		0,00	
10503	614053,93	4567800,53	28,44	28,44	614051,44	4567802,92	26,74	28,34	614052,54	4567803,81	26,72	28,59	2,42	66,19	68,99	2,81		
10504	614053,93	4567800,53	28,44	28,44	614052,54	4567803,81	26,72	28,59	614054,19	4567800,61	28,49	28,49	0,48	13,50	13,80	0,30		
10505	614053,93	4567800,53	28,44	28,44	614054,18	4567800,29	28,61	28,45	614053,88	4567800,23	28,54	28,54	0,04	1,21	1,21		0,00	
10506	614053,88	4567800,23	28,54	28,54	614053,07	4567800,07	28,36	28,79	614050,21	4567800,30	27,39	29,41	0,33	9,13	9,40	0,27		
10507	614053,88	4567800,23	28,54	28,54	614050,21	4567800,30	27,39	29,41	614050,62	4567802,25	26,75	28,73	3,59	99,05	103,85	4,82		
10508	614053,88	4567800,23	28,54	28,54	614050,62	4567802,25	26,75	28,73	614051,44	4567802,92	26,74	28,34	1,92	52,63	54,93	2,31		
Riporto													8452,76			5080,43	4575,40	

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													8452,76			5080,43	4575,40	
10509	614053,88	4567800,23	28,54	28,54	614051,44	4567802,92	26,74	28,34	614053,93	4567800,53	28,44	28,44	0,43	12,02	12,25	0,23		
10510	614050,62	4567802,25	26,75	28,73	614050,21	4567800,30	27,39	29,41	614049,35	4567801,22	26,76	29,06	1,03	27,64	29,80	2,15		
10511	614057,58	4567800,97	29,39	28,58	614057,20	4567801,88	28,92	28,57	614059,96	4567801,56	29,89	28,69	1,19	35,01	34,07		0,94	
10512	614059,96	4567801,56	29,89	28,69	614059,75	4567801,41	29,89	28,68	614057,58	4567800,97	29,39	28,58	0,12	3,55	3,42		0,13	
10513	614057,20	4567801,88	28,92	28,57	614057,58	4567800,97	29,39	28,58	614057,24	4567800,90	29,31	28,56	0,17	4,96	4,85		0,11	
10514	614057,20	4567801,88	28,92	28,57	614057,24	4567800,90	29,31	28,56	614055,32	4567800,52	28,87	28,50	0,94	27,38	26,92		0,46	
10515	614054,49	4567800,83	28,50	28,50	614054,31	4567804,43	27,02	28,61	614056,68	4567802,34	28,58	28,58	4,09	114,71	116,87	2,17		
10516	614056,68	4567802,34	28,58	28,58	614057,20	4567801,88	28,92	28,57	614055,32	4567800,52	28,87	28,50	0,78	22,48	22,29		0,19	
10517	614056,68	4567802,34	28,58	28,58	614055,32	4567800,52	28,87	28,50	614054,51	4567800,36	28,69	28,48	0,62	17,92	17,80		0,12	
10518	614056,68	4567802,34	28,58	28,58	614054,51	4567800,36	28,69	28,48	614054,49	4567800,83	28,50	28,50	0,53	15,16	15,12		0,04	
10519	614057,17	4567802,92	28,50	28,50	614057,20	4567801,88	28,92	28,57	614056,68	4567802,34	28,58	28,58	0,26	7,48	7,45		0,03	
10520	614056,68	4567802,34	28,58	28,58	614054,31	4567804,43	27,02	28,61	614057,10	4567805,34	27,52	28,33	4,00	110,85	114,05	3,20		
10521	614056,68	4567802,34	28,58	28,58	614057,10	4567805,34	27,52	28,33	614057,17	4567802,92	28,50	28,50	0,61	17,22	17,38	0,17		
10522	614054,31	4567804,43	27,02	28,61	614055,28	4567805,53	26,89	28,25	614057,10	4567805,34	27,52	28,33	1,09	29,67	31,04	1,37		
10523	614053,34	4567804,47	26,71	28,61	614054,23	4567805,18	26,70	28,37	614055,28	4567805,53	26,89	28,25	0,22	6,02	6,38	0,37		
10524	614055,28	4567805,53	26,89	28,25	614054,31	4567804,43	27,02	28,61	614053,34	4567804,47	26,71	28,61	0,55	14,75	15,63	0,89		
10525	614054,49	4567800,83	28,50	28,50	614054,51	4567800,36	28,69	28,48	614054,34	4567800,32	28,65	28,48	0,04	1,16	1,16		0,01	
10526	614054,49	4567800,83	28,50	28,50	614054,34	4567800,32	28,65	28,48	614054,19	4567800,61	28,49	28,49	0,06	1,68	1,68		0,00	
10527	614054,19	4567800,61	28,49	28,49	614052,54	4567803,81	26,72	28,59	614053,34	4567804,47	26,71	28,61	1,83	49,90	52,20	2,30		
10528	614054,19	4567800,61	28,49	28,49	614053,34	4567804,47	26,71	28,61	614054,31	4567804,43	27,02	28,61	1,85	50,62	52,76	2,14		
10529	614054,19	4567800,61	28,49	28,49	614054,31	4567804,43	27,02	28,61	614054,49	4567800,83	28,50	28,50	0,56	15,57	15,87	0,29		
10530	614047,25	4567798,90	27,03	29,42	614046,94	4567799,26	26,79	29,24	614047,97	4567800,11	26,78	29,28	0,32	8,59	9,37	0,78		
10531	614047,97	4567800,11	26,78	29,28	614048,15	4567799,08	27,24	29,60	614047,25	4567798,90	27,03	29,42	0,48	12,85	14,00	1,15		
10532	614046,24	4567798,70	26,80	29,38	614046,94	4567799,26	26,79	29,24	614047,25	4567798,90	27,03	29,42	0,21	5,74	6,27	0,53		
10533	614048,15	4567799,08	27,24	29,60	614047,97	4567800,11	26,78	29,28	614049,35	4567801,22	26,76	29,06	0,81	21,70	23,62	1,93		
10534	614049,35	4567801,22	26,76	29,06	614050,21	4567800,30	27,39	29,41	614049,60	4567799,37	27,57	29,64	0,68	18,49	19,94	1,45		
10535	614049,35	4567801,22	26,76	29,06	614049,60	4567799,37	27,57	29,64	614048,15	4567799,08	27,24	29,60	1,38	37,42	40,51	3,08		
10536	614050,34	4567793,57	30,08	30,08	614049,57	4567794,54	29,46	30,20	614050,22	4567795,96	29,10	30,09	0,87	25,65	26,15	0,50		
10537	614050,34	4567793,57	30,08	30,08	614050,22	4567795,96	29,10	30,09	614051,58	4567795,05	29,88	29,88	1,57	46,57	47,08	0,52		
10538	614051,58	4567795,05	29,88	29,88	614053,15	4567794,01	30,78	29,63	614051,78	4567792,89	30,79	29,86	1,59	48,57	47,46		1,10	
10539	614051,58	4567795,05	29,88	29,88	614051,78	4567792,89	30,79	29,86	614050,91	4567792,86	30,54	30,00	0,94	28,71	28,25		0,46	
10540	614051,58	4567795,05	29,88	29,88	614050,91	4567792,86	30,54	30,00	614050,34	4567793,57	30,08	30,08	0,86	25,98	25,83		0,16	
10541	614051,58	4567795,05	29,88	29,88	614050,22	4567795,96	29,10	30,09	614051,82	4567795,67	29,71	29,71	0,53	15,68	15,85	0,18		
10542	614051,82	4567795,67	29,71	29,71	614054,59	4567795,17	30,76	29,06	614053,15	4567794,01	30,78	29,63	1,97	59,92	58,05		1,87	
10543	614051,82	4567795,67	29,71	29,71	614053,15	4567794,01	30,78	29,63	614051,58	4567795,05	29,88	29,88	0,61	18,48	18,24		0,23	
10544	614057,94	4567799,68	30,01	28,59	614057,95	4567800,09	29,85	28,59	614059,75	4567801,41	29,89	28,68	0,36	10,85	10,38		0,47	
10545	614057,94	4567799,68	30,01	28,59	614059,75	4567801,41	29,89	28,68	614059,81	4567801,42	29,90	28,68	0,04	1,18	1,13		0,05	
Riporto													8486,95			5105,82	4581,77	

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													8486,95			5105,82	4581,77	
10546	614057,27	4567799,92	29,71	28,55	614057,95	4567800,09	29,85	28,59	614057,94	4567799,68	30,01	28,59	0,14	4,14	3,96		0,18	
10547	614052,58	4567798,57	28,80	28,80	614051,72	4567798,83	28,43	28,87	614053,21	4567799,43	28,66	28,66	0,45	12,87	12,94	0,07		
10548	614053,21	4567799,43	28,66	28,66	614054,53	4567799,95	28,86	28,47	614056,95	4567797,24	30,67	28,44	2,42	71,17	69,06		2,11	
10549	614053,21	4567799,43	28,66	28,66	614056,95	4567797,24	30,67	28,44	614052,58	4567798,57	28,80	28,80	2,29	67,38	65,67		1,70	
10550	614052,35	4567798,27	28,85	28,85	614051,72	4567798,83	28,43	28,87	614052,58	4567798,57	28,80	28,80	0,16	4,50	4,52	0,02		
10551	614052,58	4567798,57	28,80	28,80	614056,95	4567797,24	30,67	28,44	614056,88	4567797,03	30,73	28,46	0,50	15,09	14,34		0,75	
10552	614052,58	4567798,57	28,80	28,80	614056,88	4567797,03	30,73	28,46	614055,24	4567795,70	30,75	28,73	4,13	124,15	118,25		5,90	
10553	614052,58	4567798,57	28,80	28,80	614055,24	4567795,70	30,75	28,73	614052,35	4567798,27	28,85	28,85	0,73	21,38	20,89		0,49	
10554	614051,82	4567795,67	29,71	29,71	614050,22	4567795,96	29,10	30,09	614051,72	4567798,83	28,43	28,87	2,52	73,24	74,44	1,18		
10555	614051,82	4567795,67	29,71	29,71	614051,72	4567798,83	28,43	28,87	614052,35	4567798,27	28,85	28,85	0,96	27,79	27,93	0,14		
10556	614052,35	4567798,27	28,85	28,85	614055,24	4567795,70	30,75	28,73	614054,59	4567795,17	30,76	29,06	1,60	48,24	46,26		1,99	
10557	614052,35	4567798,27	28,85	28,85	614054,59	4567795,17	30,76	29,06	614051,82	4567795,67	29,71	29,71	3,73	110,97	108,86		2,12	
10558	614050,22	4567795,96	29,10	30,09	614050,15	4567796,33	28,94	30,10	614051,72	4567798,83	28,43	28,87	0,38	10,89	11,22	0,33		
10559	614051,72	4567798,83	28,43	28,87	614050,15	4567796,33	28,94	30,10	614048,42	4567797,58	27,91	30,07	3,14	89,37	93,31	3,93		
10560	614048,42	4567797,58	27,91	30,07	614049,60	4567799,37	27,57	29,64	614050,90	4567799,63	27,86	29,17	1,01	27,98	29,84	1,86		
10561	614048,42	4567797,58	27,91	30,07	614050,90	4567799,63	27,86	29,17	614051,72	4567798,83	28,43	28,87	1,84	51,71	54,10	2,40		
10562	614053,84	4567800,01	28,62	28,62	614054,53	4567799,95	28,86	28,47	614053,21	4567799,43	28,66	28,66	0,22	6,28	6,25		0,03	
10563	614053,21	4567799,43	28,66	28,66	614051,72	4567798,83	28,43	28,87	614050,90	4567799,63	27,86	29,17	0,85	23,93	24,42	0,49		
10564	614053,21	4567799,43	28,66	28,66	614050,90	4567799,63	27,86	29,17	614053,07	4567800,07	28,36	28,79	0,73	20,68	21,10	0,42		
10565	614053,21	4567799,43	28,66	28,66	614053,07	4567800,07	28,36	28,79	614053,84	4567800,01	28,62	28,62	0,24	6,96	6,99	0,03		
10566	614057,27	4567799,92	29,71	28,55	614057,94	4567799,68	30,01	28,59	614056,95	4567797,24	30,67	28,44	0,94	28,21	26,71		1,50	
10567	614054,53	4567799,95	28,86	28,47	614057,27	4567799,92	29,71	28,55	614056,95	4567797,24	30,67	28,44	3,68	109,35	104,73		4,63	
10568	614057,09	4567797,20	30,73	28,50	614056,95	4567797,24	30,67	28,44	614057,94	4567799,68	30,01	28,59	0,18	5,64	5,27		0,36	
10569	614057,94	4567799,68	30,01	28,59	614058,77	4567798,56	30,71	29,04	614057,09	4567797,20	30,73	28,50	1,50	45,79	43,13		2,66	
10570	614057,09	4567797,20	30,73	28,50	614057,04	4567797,16	30,73	28,50	614056,95	4567797,24	30,67	28,44	0,00	0,10	0,09		0,01	
10571	614056,95	4567797,24	30,67	28,44	614057,04	4567797,16	30,73	28,50	614056,88	4567797,03	30,73	28,46	0,01	0,38	0,35		0,03	
10572	614057,94	4567799,68	30,01	28,59	614059,81	4567801,42	29,90	28,68	614060,02	4567801,46	29,95	28,70	0,15	4,37	4,18		0,19	
10573	614057,94	4567799,68	30,01	28,59	614060,02	4567801,46	29,95	28,70	614060,79	4567800,21	30,68	28,79	1,99	60,13	57,11		3,03	
10574	614060,79	4567800,21	30,68	28,79	614059,83	4567799,42	30,69	28,74	614057,94	4567799,68	30,01	28,59	0,86	26,32	24,80		1,51	
10575	614059,83	4567799,42	30,69	28,74	614058,91	4567798,68	30,70	29,09	614057,94	4567799,68	30,01	28,59	0,82	24,95	23,59		1,36	
10576	614058,91	4567798,68	30,70	29,09	614058,77	4567798,56	30,71	29,04	614057,94	4567799,68	30,01	28,59	0,13	3,91	3,71		0,20	
10577	614048,42	4567797,58	27,91	30,07	614050,15	4567796,33	28,94	30,10	614050,22	4567795,96	29,10	30,09	0,28	7,92	8,31	0,40		
10578	614047,87	4567796,66	28,10	30,10	614047,42	4567797,23	27,74	30,09	614048,42	4567797,58	27,91	30,07	0,36	10,15	10,94	0,79		
10579	614047,87	4567796,66	28,10	30,10	614048,42	4567797,58	27,91	30,07	614050,22	4567795,96	29,10	30,09	1,27	35,99	38,16	2,17		
10580	614047,87	4567796,66	28,10	30,10	614050,22	4567795,96	29,10	30,09	614049,57	4567794,54	29,46	30,20	1,89	54,72	57,07	2,35		
10581	614063,07	4567802,06	30,65	28,96	614063,07	4567802,07	30,64	28,96	614063,09	4567802,08	30,65	28,97	0,00	0,01	0,01			
10582	614063,00	4567802,00	30,65	28,94	614063,04	4567802,07	30,64	28,94	614063,07	4567802,07	30,64	28,96	0,00	0,03	0,02		0,00	
Riporto													8529,05			5122,40	4612,50	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 287	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													8529,05			5122,40	4612,50	
10583	614063,07	4567802,07	30,64	28,96	614063,07	4567802,06	30,65	28,96	614063,00	4567802,00	30,65	28,94	0,00	0,02	0,01			
10584	614060,79	4567800,21	30,68	28,79	614060,02	4567801,46	29,95	28,70	614063,04	4567802,07	30,64	28,94	2,12	64,58	61,16		3,42	
10585	614063,04	4567802,07	30,64	28,94	614063,00	4567802,00	30,65	28,94	614060,79	4567800,21	30,68	28,79	0,04	1,14	1,07		0,07	
10586	614054,18	4567800,29	28,61	28,45	614054,34	4567800,32	28,65	28,48	614054,53	4567799,95	28,86	28,47	0,03	0,96	0,95		0,01	
10587	614053,84	4567800,01	28,62	28,62	614053,07	4567800,07	28,36	28,79	614053,88	4567800,23	28,54	28,54	0,09	2,51	2,52	0,01		
10588	614053,88	4567800,23	28,54	28,54	614054,18	4567800,29	28,61	28,45	614054,53	4567799,95	28,86	28,47	0,06	1,76	1,75		0,01	
10589	614053,88	4567800,23	28,54	28,54	614054,53	4567799,95	28,86	28,47	614053,84	4567800,01	28,62	28,62	0,08	2,26	2,25		0,01	
10590	614057,95	4567800,09	29,85	28,59	614057,58	4567800,97	29,39	28,58	614059,75	4567801,41	29,89	28,68	1,04	30,87	29,73		1,13	
10591	614057,27	4567799,92	29,71	28,55	614057,24	4567800,90	29,31	28,56	614057,58	4567800,97	29,39	28,58	0,17	5,03	4,88		0,16	
10592	614057,58	4567800,97	29,39	28,58	614057,95	4567800,09	29,85	28,59	614057,27	4567799,92	29,71	28,55	0,33	9,83	9,48		0,36	
10593	614054,53	4567799,95	28,86	28,47	614055,32	4567800,52	28,87	28,50	614057,24	4567800,90	29,31	28,56	0,39	11,43	11,24		0,20	
10594	614057,24	4567800,90	29,31	28,56	614057,27	4567799,92	29,71	28,55	614054,53	4567799,95	28,86	28,47	1,35	39,43	38,40		1,04	
10595	614054,53	4567799,95	28,86	28,47	614054,51	4567800,36	28,69	28,48	614055,32	4567800,52	28,87	28,50	0,17	4,79	4,74		0,05	
10596	614054,34	4567800,32	28,65	28,48	614054,51	4567800,36	28,69	28,48	614054,53	4567799,95	28,86	28,47	0,04	1,02	1,01		0,01	
10597	614047,25	4567798,90	27,03	29,42	614048,15	4567799,08	27,24	29,60	614048,42	4567797,58	27,91	30,07	0,70	19,20	20,81	1,61		
10598	614046,24	4567798,70	26,80	29,38	614047,25	4567798,90	27,03	29,42	614048,42	4567797,58	27,91	30,07	0,79	21,41	23,28	1,86		
10599	614048,42	4567797,58	27,91	30,07	614047,42	4567797,23	27,74	30,09	614046,24	4567798,70	26,80	29,38	0,94	25,86	28,08	2,22		
10600	614048,42	4567797,58	27,91	30,07	614048,15	4567799,08	27,24	29,60	614049,60	4567799,37	27,57	29,64	1,13	31,09	33,57	2,48		
10601	614051,24	4567792,45	30,80	29,98	614050,91	4567792,86	30,54	30,00	614051,78	4567792,89	30,79	29,86	0,18	5,64	5,50		0,14	
10602	614045,64	4567816,45	27,18	27,21	614045,61	4567816,49	27,18	27,21	614045,69	4567816,42	27,17	27,21	0,00	0,02	0,02			
10603	614057,06	4567822,39	26,85	27,05	614057,11	4567821,75	26,84	27,05	614056,80	4567821,28	26,84	27,06	0,11	2,96	2,99	0,02		
10604	614055,02	4567824,78	26,94	27,02	614056,82	4567825,26	26,89	27,03	614057,06	4567822,39	26,85	27,05	2,64	71,08	71,45	0,37		
10605	614055,02	4567824,78	26,94	27,02	614057,06	4567822,39	26,85	27,05	614056,80	4567821,28	26,84	27,06	1,43	38,52	38,76	0,24		
10606	614055,02	4567824,78	26,94	27,02	614055,33	4567826,64	26,95	27,04	614056,76	4567825,99	26,90	27,03	1,43	38,55	38,69	0,14		
10607	614056,76	4567825,99	26,90	27,03	614056,82	4567825,26	26,89	27,03	614055,02	4567824,78	26,94	27,02	0,67	17,91	17,99	0,08		
10608	614055,33	4567826,64	26,95	27,04	614055,86	4567827,09	26,94	27,09	614056,73	4567826,38	26,90	27,06	0,38	10,32	10,37	0,05		
10609	614055,33	4567826,64	26,95	27,04	614056,73	4567826,38	26,90	27,06	614056,76	4567825,99	26,90	27,03	0,27	7,32	7,36	0,04		
10610	614055,86	4567827,09	26,94	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		
10611	614045,59	4567816,47	27,18	27,21	614045,61	4567816,49	27,18	27,21	614045,64	4567816,45	27,18	27,21	0,00	0,02	0,02			
10612	614044,59	4567817,12	27,22	27,25	614044,53	4567817,22	27,22	27,26	614045,61	4567816,49	27,18	27,21	0,03	0,94	0,94	0,00		
10613	614045,61	4567816,49	27,18	27,21	614045,59	4567816,47	27,18	27,21	614044,59	4567817,12	27,22	27,25	0,01	0,37	0,37			
10614	614045,61	4567816,49	27,18	27,21	614044,53	4567817,22	27,22	27,26	614047,17	4567818,00	27,14	27,23	1,38	37,64	37,71	0,07		
10615	614052,80	4567826,08	27,04	27,04	614051,05	4567827,53	27,11	27,05	614052,82	4567827,16	27,05	27,05	0,97	26,17	26,15		0,02	
10616	614052,82	4567827,16	27,05	27,05	614055,33	4567826,64	26,95	27,04	614054,46	4567824,69	26,96	27,02	2,67	72,11	72,24	0,13		
10617	614052,82	4567827,16	27,05	27,05	614054,46	4567824,69	26,96	27,02	614052,80	4567826,08	27,04	27,04	0,92	24,86	24,88	0,02		
10618	614045,69	4567816,42	27,17	27,21	614045,61	4567816,49	27,18	27,21	614047,17	4567818,00	27,14	27,23	0,12	3,13	3,13	0,01		
10619	614045,69	4567816,42	27,17	27,21	614047,17	4567818,00	27,14	27,23	614047,94	4567814,97	27,08	27,16	2,86	77,49	77,68	0,20		
Riporto													8554,84			5132,00	4619,12	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 288	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													8554,84			5132,00	4619,12	
10620	614052,15	4567825,44	27,05	27,05	614051,05	4567827,53	27,11	27,05	614052,80	4567826,08	27,04	27,04	1,02	27,66	27,64		0,02	
10621	614052,80	4567826,08	27,04	27,04	614054,46	4567824,69	26,96	27,02	614052,87	4567824,08	27,01	27,05	1,61	43,43	43,48	0,05		
10622	614052,80	4567826,08	27,04	27,04	614052,87	4567824,08	27,01	27,05	614052,15	4567825,44	27,05	27,05	0,67	18,04	18,05	0,01		
10623	614051,11	4567824,85	27,08	27,08	614051,05	4567827,53	27,11	27,05	614052,15	4567825,44	27,05	27,05	1,41	38,32	38,29		0,03	
10624	614052,15	4567825,44	27,05	27,05	614052,87	4567824,08	27,01	27,05	614051,13	4567823,90	27,07	27,09	1,25	33,82	33,84	0,03		
10625	614052,15	4567825,44	27,05	27,05	614051,13	4567823,90	27,07	27,09	614051,11	4567824,85	27,08	27,08	0,50	13,54	13,54	0,01		
10626	614049,68	4567824,35	27,12	27,12	614046,81	4567825,24	27,23	27,19	614051,05	4567827,53	27,11	27,05	5,18	140,63	140,45		0,16	
10627	614049,68	4567824,35	27,12	27,12	614051,05	4567827,53	27,11	27,05	614051,11	4567824,85	27,08	27,08	1,93	52,23	52,19		0,04	
10628	614051,11	4567824,85	27,08	27,08	614051,13	4567823,90	27,07	27,09	614049,68	4567824,35	27,12	27,12	0,68	18,45	18,46	0,01		
10629	614046,81	4567825,24	27,23	27,19	614046,83	4567825,45	27,24	27,18	614049,84	4567828,03	27,16	27,06	0,30	8,25	8,23		0,02	
10630	614046,81	4567825,24	27,23	27,19	614049,84	4567828,03	27,16	27,06	614051,05	4567827,53	27,11	27,05	2,44	66,21	66,05		0,17	
10631	614049,84	4567828,03	27,16	27,06	614050,55	4567828,63	27,14	27,05	614051,05	4567827,53	27,11	27,05	0,55	14,81	14,77		0,04	
10632	614051,05	4567827,53	27,11	27,05	614050,55	4567828,63	27,14	27,05	614051,99	4567829,86	27,11	27,04	1,10	29,89	29,81		0,08	
10633	614051,05	4567827,53	27,11	27,05	614051,99	4567829,86	27,11	27,04	614053,42	4567829,11	27,05	27,03	2,02	54,72	54,62		0,10	
10634	614052,82	4567827,16	27,05	27,05	614051,05	4567827,53	27,11	27,05	614053,42	4567829,11	27,05	27,03	1,84	49,73	49,68		0,06	
10635	614052,82	4567827,16	27,05	27,05	614053,42	4567829,11	27,05	27,03	614053,73	4567828,71	27,03	27,03	0,42	11,40	11,40		0,00	
10636	614053,73	4567828,71	27,03	27,03	614055,33	4567826,64	26,95	27,04	614052,82	4567827,16	27,05	27,05	2,18	58,85	58,92	0,07		
10637	614053,31	4567822,07	26,97	27,07	614052,87	4567824,08	27,01	27,05	614054,46	4567824,69	26,96	27,02	1,73	46,74	46,85	0,12		
10638	614051,13	4567823,90	27,07	27,09	614052,87	4567824,08	27,01	27,05	614053,31	4567822,07	26,97	27,07	1,79	48,31	48,41	0,09		
10639	614040,28	4567819,87	27,40	27,25	614040,76	4567820,28	27,39	27,24	614040,84	4567819,51	27,38	27,25	0,20	5,48	5,45		0,03	
10640	614053,31	4567822,07	26,97	27,07	614055,02	4567824,78	26,94	27,02	614056,80	4567821,28	26,84	27,06	5,40	145,48	146,19	0,70		
10641	614043,94	4567817,53	27,25	27,26	614044,11	4567817,92	27,25	27,27	614044,53	4567817,22	27,22	27,26	0,14	3,83	3,84	0,00		
10642	614044,53	4567817,22	27,22	27,26	614044,49	4567817,18	27,22	27,26	614043,94	4567817,53	27,25	27,26	0,02	0,50	0,50	0,00		
10643	614053,31	4567822,07	26,97	27,07	614054,46	4567824,69	26,96	27,02	614055,02	4567824,78	26,94	27,02	0,68	18,38	18,43	0,06		
10644	614044,11	4567817,92	27,25	27,27	614043,94	4567817,53	27,25	27,26	614043,70	4567817,69	27,26	27,27	0,06	1,69	1,69	0,00		
10645	614055,33	4567826,64	26,95	27,04	614055,02	4567824,78	26,94	27,02	614054,46	4567824,69	26,96	27,02	0,51	13,66	13,70	0,04		
10646	614053,73	4567828,71	27,03	27,03	614053,42	4567829,11	27,05	27,03	614053,65	4567829,07	27,04	27,04	0,04	1,05	1,05			
10647	614053,65	4567829,07	27,04	27,04	614055,58	4567828,70	26,97	27,11	614055,33	4567826,64	26,95	27,04	2,04	54,94	55,10	0,16		
10648	614053,65	4567829,07	27,04	27,04	614055,33	4567826,64	26,95	27,04	614053,73	4567828,71	27,03	27,03	0,20	5,42	5,43	0,01		
10649	614055,58	4567828,70	26,97	27,11	614055,86	4567827,09	26,94	27,09	614055,33	4567826,64	26,95	27,04	0,49	13,20	13,26	0,06		
10650	614052,86	4567820,48	26,97	27,13	614053,31	4567822,07	26,97	27,07	614056,80	4567821,28	26,84	27,06	2,95	79,50	79,97	0,47		
10651	614053,31	4567822,07	26,97	27,07	614052,86	4567820,48	26,97	27,13	614051,66	4567821,16	27,02	27,14	1,11	29,87	30,01	0,14		
10652	614047,51	4567824,35	27,20	27,20	614046,81	4567825,24	27,23	27,19	614049,68	4567824,35	27,12	27,12	0,96	26,07	26,06		0,01	
10653	614049,68	4567824,35	27,12	27,12	614051,13	4567823,90	27,07	27,09	614048,40	4567823,24	27,16	27,21	1,09	29,57	29,59	0,03		
10654	614049,68	4567824,35	27,12	27,12	614048,40	4567823,24	27,16	27,21	614047,51	4567824,35	27,20	27,20	1,21	32,75	32,77	0,02		
10655	614044,49	4567817,18	27,22	27,26	614044,53	4567817,22	27,22	27,26	614044,59	4567817,12	27,22	27,25	0,00	0,09	0,09			
10656	614055,58	4567828,70	26,97	27,11	614056,61	4567827,80	26,92	27,10	614056,68	4567827,00	26,91	27,09	0,38	10,26	10,33	0,06		
Riporto													8600,94			5134,13	4619,87	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 289	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare												8600,94			5134,13	4619,87		
10657	614055,58	4567828,70	26,97	27,11	614056,68	4567827,00	26,91	27,09	614055,86	4567827,09	26,94	27,09	0,64	17,37	17,47	0,10		
10658	614053,65	4567829,07	27,04	27,04	614053,42	4567829,11	27,05	27,03	614053,92	4567829,64	27,04	27,04	0,07	1,94	1,94		0,00	
10659	614053,92	4567829,64	27,04	27,04	614055,23	4567831,05	27,01	27,05	614055,58	4567828,70	26,97	27,11	1,79	48,27	48,38	0,11		
10660	614053,92	4567829,64	27,04	27,04	614055,58	4567828,70	26,97	27,11	614053,65	4567829,07	27,04	27,04	0,61	16,40	16,42	0,03		
10661	614055,58	4567828,70	26,97	27,11	614055,23	4567831,05	27,01	27,05	614056,31	4567831,45	26,97	27,05	1,34	36,18	36,30	0,12		
10662	614056,31	4567831,45	26,97	27,05	614056,43	4567830,02	26,95	27,09	614055,58	4567828,70	26,97	27,11	0,69	18,55	18,64	0,08		
10663	614057,11	4567821,75	26,84	27,05	614057,16	4567821,09	26,83	27,05	614056,80	4567821,28	26,84	27,06	0,11	3,06	3,08	0,03		
10664	614051,99	4567829,86	27,11	27,04	614052,39	4567830,20	27,10	27,03	614053,42	4567829,11	27,05	27,03	0,39	10,57	10,55		0,02	
10665	614054,12	4567831,39	27,05	27,05	614055,23	4567831,05	27,01	27,05	614053,92	4567829,64	27,04	27,04	1,00	27,12	27,13	0,01		
10666	614053,92	4567829,64	27,04	27,04	614053,42	4567829,11	27,05	27,03	614052,39	4567830,20	27,10	27,03	0,55	14,80	14,78		0,02	
10667	614053,92	4567829,64	27,04	27,04	614052,39	4567830,20	27,10	27,03	614053,88	4567831,47	27,06	27,05	1,38	37,44	37,41		0,03	
10668	614053,92	4567829,64	27,04	27,04	614053,88	4567831,47	27,06	27,05	614054,12	4567831,39	27,05	27,05	0,22	6,06	6,06			
10669	614046,72	4567825,36	27,24	27,18	614046,83	4567825,45	27,24	27,18	614046,81	4567825,24	27,23	27,19	0,01	0,29	0,29		0,00	
10670	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			
10671	614046,71	4567825,35	27,24	27,18	614046,72	4567825,36	27,24	27,18	614046,81	4567825,24	27,23	27,19	0,00	0,04	0,04			
10672	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		
10673	614058,12	4567808,99	26,66	27,07	614058,20	4567808,41	26,65	27,19	614057,97	4567808,56	26,66	27,12	0,06	1,66	1,69	0,03		
10674	614058,12	4567808,99	26,66	27,07	614057,97	4567808,56	26,66	27,12	614057,72	4567808,72	26,67	27,10	0,07	1,75	1,78	0,03		
10675	614042,68	4567821,92	27,34	27,25	614042,76	4567821,98	27,34	27,24	614043,04	4567821,68	27,32	27,27	0,02	0,55	0,55		0,00	
10676	614041,39	4567819,16	27,35	27,27	614041,07	4567819,37	27,37	27,25	614041,24	4567820,68	27,38	27,21	0,23	6,28	6,25		0,03	
10677	614041,39	4567819,16	27,35	27,27	614041,24	4567820,68	27,38	27,21	614042,68	4567821,92	27,34	27,25	1,20	32,80	32,66		0,13	
10678	614042,68	4567821,92	27,34	27,25	614043,04	4567821,68	27,32	27,27	614041,39	4567819,16	27,35	27,27	0,65	17,75	17,70		0,05	
10679	614040,84	4567819,51	27,38	27,25	614040,76	4567820,28	27,39	27,24	614041,24	4567820,68	27,38	27,21	0,20	5,53	5,50		0,03	
10680	614041,24	4567820,68	27,38	27,21	614041,07	4567819,37	27,37	27,25	614040,84	4567819,51	27,38	27,25	0,16	4,39	4,37		0,02	
10681	614045,42	4567821,54	27,24	27,23	614044,86	4567823,78	27,29	27,23	614046,46	4567825,14	27,24	27,20	2,17	59,02	58,94		0,09	
10682	614045,42	4567821,54	27,24	27,23	614046,46	4567825,14	27,24	27,20	614046,81	4567825,24	27,23	27,19	0,58	15,90	15,88		0,02	
10683	614045,89	4567821,81	27,23	27,23	614045,42	4567821,54	27,24	27,23	614046,81	4567825,24	27,23	27,19	0,68	18,61	18,59		0,01	
10684	614045,89	4567821,81	27,23	27,23	614046,81	4567825,24	27,23	27,19	614047,51	4567824,35	27,20	27,20	1,62	43,98	43,95		0,02	
10685	614047,51	4567824,35	27,20	27,20	614048,40	4567823,24	27,16	27,21	614045,89	4567821,81	27,23	27,23	2,03	55,27	55,31	0,04		
10686	614045,72	4567821,48	27,23	27,23	614045,42	4567821,54	27,24	27,23	614045,89	4567821,81	27,23	27,23	0,05	1,47	1,47			
10687	614045,89	4567821,81	27,23	27,23	614048,40	4567823,24	27,16	27,21	614048,74	4567820,90	27,12	27,22	3,18	86,39	86,56	0,16		
10688	614045,89	4567821,81	27,23	27,23	614048,74	4567820,90	27,12	27,22	614045,72	4567821,48	27,23	27,23	0,54	14,72	14,74	0,02		
10689	614045,78	4567820,86	27,22	27,22	614045,60	4567820,86	27,23	27,22	614045,42	4567821,54	27,24	27,23	0,06	1,71	1,71		0,00	
10690	614045,78	4567820,86	27,22	27,22	614045,42	4567821,54	27,24	27,23	614045,72	4567821,48	27,23	27,23	0,09	2,49	2,49			
10691	614045,72	4567821,48	27,23	27,23	614048,74	4567820,90	27,12	27,22	614045,78	4567820,86	27,22	27,22	0,92	24,95	24,98	0,03		
10692	614043,80	4567820,88	27,29	27,26	614045,42	4567821,54	27,24	27,23	614045,60	4567820,86	27,23	27,22	0,61	16,63	16,62		0,01	
10693	614043,80	4567820,88	27,29	27,26	614043,04	4567821,68	27,32	27,27	614045,42	4567821,54	27,24	27,23	0,90	24,52	24,50		0,03	
Riporto												8625,79			5134,92	4620,38		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 290	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare												8625,79			5134,92	4620,38		
10694	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			
10695	614043,04	4567821,68	27,32	27,27	614043,60	4567822,70	27,32	27,26	614044,86	4567823,78	27,29	27,23	0,34	9,42	9,40		0,02	
10696	614044,86	4567823,78	27,29	27,23	614045,42	4567821,54	27,24	27,23	614043,04	4567821,68	27,32	27,27	2,63	71,63	71,52		0,11	
10697	614043,04	4567821,68	27,32	27,27	614042,76	4567821,98	27,34	27,24	614043,60	4567822,70	27,32	27,26	0,23	6,25	6,23		0,02	
10698	614043,04	4567821,68	27,32	27,27	614043,80	4567820,88	27,29	27,26	614042,42	4567818,69	27,31	27,28	1,38	37,80	37,75		0,06	
10699	614055,89	4567833,18	27,01	27,06	614056,08	4567833,35	27,00	27,06	614056,16	4567833,28	27,00	27,06	0,01	0,36	0,36	0,00		
10700	614055,89	4567833,18	27,01	27,06	614056,16	4567833,28	27,00	27,06	614056,19	4567832,98	26,99	27,06	0,04	1,15	1,15	0,00		
10701	614042,18	4567818,66	27,32	27,28	614041,39	4567819,16	27,35	27,27	614043,04	4567821,68	27,32	27,27	1,40	38,35	38,26		0,08	
10702	614043,04	4567821,68	27,32	27,27	614042,42	4567818,69	27,31	27,28	614042,18	4567818,66	27,32	27,28	0,35	9,69	9,68		0,01	
10703	614046,46	4567825,14	27,24	27,20	614046,71	4567825,35	27,24	27,18	614046,81	4567825,24	27,23	27,19	0,03	0,68	0,68		0,00	
10704	614056,80	4567821,28	26,84	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		
10705	614056,80	4567821,28	26,84	27,06	614057,30	4567819,39	26,80	27,02	614056,72	4567819,15	26,82	27,03	0,61	16,37	16,50	0,13		
10706	614052,86	4567820,48	26,97	27,13	614056,80	4567821,28	26,84	27,06	614056,72	4567819,15	26,82	27,03	4,16	111,92	112,74	0,83		
10707	614056,72	4567819,15	26,82	27,03	614057,34	4567818,92	26,80	27,02	614057,52	4567816,79	26,77	27,02	0,64	17,13	17,28	0,15		
10708	614056,72	4567819,15	26,82	27,03	614057,52	4567816,79	26,77	27,02	614056,49	4567816,39	26,80	27,04	1,37	36,66	36,98	0,32		
10709	614053,85	4567818,23	26,91	27,10	614056,72	4567819,15	26,82	27,03	614056,49	4567816,39	26,80	27,04	3,85	103,48	104,30	0,81		
10710	614053,85	4567818,23	26,91	27,10	614052,86	4567820,48	26,97	27,13	614056,72	4567819,15	26,82	27,03	3,68	99,11	99,79	0,70		
10711	614056,72	4567819,15	26,82	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		
10712	614051,26	4567819,46	27,01	27,16	614051,64	4567819,32	27,00	27,16	614051,31	4567817,34	26,99	27,13	0,40	10,78	10,84	0,06		
10713	614054,12	4567831,39	27,05	27,05	614053,88	4567831,47	27,06	27,05	614054,23	4567831,77	27,05	27,05	0,05	1,38	1,38			
10714	614054,23	4567831,77	27,05	27,05	614054,84	4567832,29	27,03	27,05	614055,23	4567831,05	27,01	27,05	0,48	12,91	12,92	0,01		
10715	614054,23	4567831,77	27,05	27,05	614055,23	4567831,05	27,01	27,05	614054,12	4567831,39	27,05	27,05	0,23	6,18	6,19	0,00		
10716	614051,66	4567819,57	27,00	27,16	614051,64	4567819,32	27,00	27,16	614051,26	4567819,46	27,01	27,16	0,05	1,32	1,33	0,01		
10717	614055,23	4567831,05	27,01	27,05	614054,84	4567832,29	27,03	27,05	614055,89	4567833,18	27,01	27,06	0,82	22,27	22,30	0,03		
10718	614055,89	4567833,18	27,01	27,06	614056,19	4567832,98	26,99	27,06	614056,31	4567831,45	26,97	27,05	0,22	5,83	5,84	0,01		
10719	614055,89	4567833,18	27,01	27,06	614056,31	4567831,45	26,97	27,05	614055,23	4567831,05	27,01	27,05	1,02	27,57	27,63	0,06		
10720	614051,64	4567819,32	27,00	27,16	614051,66	4567819,57	27,00	27,16	614052,86	4567820,48	26,97	27,13	0,14	3,80	3,83	0,02		
10721	614051,64	4567819,32	27,00	27,16	614052,86	4567820,48	26,97	27,13	614053,85	4567818,23	26,91	27,10	1,95	52,48	52,81	0,33		
10722	614051,31	4567817,34	26,99	27,13	614051,64	4567819,32	27,00	27,16	614053,85	4567818,23	26,91	27,10	2,37	63,85	64,24	0,38		
10723	614051,66	4567821,16	27,02	27,14	614052,86	4567820,48	26,97	27,13	614051,66	4567819,57	27,00	27,16	0,95	25,76	25,89	0,14		
10724	614051,66	4567821,16	27,02	27,14	614051,66	4567819,57	27,00	27,16	614051,26	4567819,46	27,01	27,16	0,32	8,59	8,63	0,05		
10725	614048,96	4567819,20	27,09	27,20	614051,26	4567819,46	27,01	27,16	614051,31	4567817,34	26,99	27,13	2,44	66,08	66,40	0,32		
10726	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			
10727	614048,96	4567819,20	27,09	27,20	614048,74	4567820,90	27,12	27,22	614051,26	4567819,46	27,01	27,16	1,98	53,70	53,94	0,24		
10728	614056,60	4567814,48	26,77	27,06	614057,74	4567814,08	26,73	27,14	614058,16	4567809,01	26,66	27,07	2,80	74,80	75,84	1,04		
10729	614056,60	4567814,48	26,77	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		
10730	614045,70	4567820,67	27,22	27,22	614045,60	4567820,86	27,23	27,22	614045,94	4567820,63	27,21	27,21	0,02	0,53	0,53			
Riporto												8663,33			5140,70	4620,67		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 291	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													8663,33			5140,70	4620,67	
10731	614045,94	4567820,63	27,21	27,21	614048,15	4567819,09	27,12	27,16	614047,17	4567818,00	27,14	27,23	1,96	53,24	53,32	0,08		
10732	614045,94	4567820,63	27,21	27,21	614047,17	4567818,00	27,14	27,23	614045,70	4567820,67	27,22	27,22	0,28	7,53	7,54	0,01		
10733	614057,63	4567815,44	26,75	27,03	614057,74	4567814,08	26,73	27,14	614056,60	4567814,48	26,77	27,06	0,75	20,10	20,35	0,25		
10734	614045,94	4567820,63	27,21	27,21	614045,60	4567820,86	27,23	27,22	614045,78	4567820,86	27,22	27,22	0,02	0,59	0,59			
10735	614045,78	4567820,86	27,22	27,22	614048,74	4567820,90	27,12	27,22	614048,15	4567819,09	27,12	27,16	2,66	72,33	72,46	0,13		
10736	614045,78	4567820,86	27,22	27,22	614048,15	4567819,09	27,12	27,16	614045,94	4567820,63	27,21	27,21	0,14	3,92	3,92	0,00		
10737	614048,74	4567820,90	27,12	27,22	614048,96	4567819,20	27,09	27,20	614048,15	4567819,09	27,12	27,16	0,70	18,99	19,05	0,06		
10738	614047,17	4567818,00	27,14	27,23	614048,15	4567819,09	27,12	27,16	614048,96	4567819,20	27,09	27,20	0,39	10,51	10,54	0,03		
10739	614044,56	4567818,77	27,24	27,24	614044,32	4567818,84	27,25	27,24	614045,60	4567820,86	27,23	27,22	0,29	7,84	7,84			
10740	614044,56	4567818,77	27,24	27,24	614045,60	4567820,86	27,23	27,22	614045,70	4567820,67	27,22	27,22	0,21	5,59	5,59			
10741	614045,70	4567820,67	27,22	27,22	614047,17	4567818,00	27,14	27,23	614044,56	4567818,77	27,24	27,24	2,92	79,50	79,59	0,09		
10742	614044,32	4567818,84	27,25	27,24	614043,80	4567820,88	27,29	27,26	614045,60	4567820,86	27,23	27,22	1,83	49,90	49,87		0,02	
10743	614056,60	4567814,48	26,77	27,06	614056,49	4567816,39	26,80	27,04	614057,52	4567816,79	26,77	27,02	1,00	26,81	27,07	0,26		
10744	614057,52	4567816,79	26,77	27,02	614057,63	4567815,44	26,75	27,03	614056,60	4567814,48	26,77	27,06	0,75	20,06	20,27	0,21		
10745	614043,80	4567820,88	27,29	27,26	614044,32	4567818,84	27,25	27,24	614043,77	4567819,12	27,27	27,24	0,49	13,31	13,30		0,01	
10746	614043,80	4567820,88	27,29	27,26	614043,77	4567819,12	27,27	27,24	614042,42	4567818,69	27,31	27,28	1,18	32,25	32,21		0,04	
10747	614054,47	4567813,94	26,84	27,05	614056,60	4567814,48	26,77	27,06	614055,96	4567811,65	26,76	27,10	2,84	76,12	76,91	0,80		
10748	614043,38	4567818,25	27,27	27,27	614042,42	4567818,69	27,31	27,28	614043,77	4567819,12	27,27	27,24	0,50	13,70	13,69		0,01	
10749	614043,38	4567818,25	27,27	27,27	614043,77	4567819,12	27,27	27,24	614043,96	4567818,46	27,26	27,26	0,21	5,74	5,74		0,00	
10750	614043,96	4567818,46	27,26	27,26	614044,11	4567817,92	27,25	27,27	614043,38	4567818,25	27,27	27,27	0,17	4,65	4,65	0,00		
10751	614055,96	4567811,65	26,76	27,10	614056,60	4567814,48	26,77	27,06	614058,12	4567808,99	26,66	27,07	3,91	104,46	105,80	1,33		
10752	614043,38	4567818,25	27,27	27,27	614044,11	4567817,92	27,25	27,27	614043,70	4567817,69	27,26	27,27	0,15	4,19	4,19	0,00		
10753	614043,38	4567818,25	27,27	27,27	614043,70	4567817,69	27,26	27,27	614043,41	4567817,87	27,27	27,27	0,05	1,39	1,39			
10754	614043,41	4567817,87	27,27	27,27	614042,37	4567818,53	27,31	27,28	614042,42	4567818,69	27,31	27,28	0,10	2,67	2,66		0,00	
10755	614043,41	4567817,87	27,27	27,27	614042,42	4567818,69	27,31	27,28	614043,38	4567818,25	27,27	27,27	0,18	4,85	4,85		0,00	
10756	614055,96	4567811,65	26,76	27,10	614058,12	4567808,99	26,66	27,07	614057,72	4567808,72	26,67	27,10	0,82	22,01	22,34	0,32		
10757	614055,96	4567811,65	26,76	27,10	614057,72	4567808,72	26,67	27,10	614056,81	4567809,31	26,71	27,13	0,82	21,95	22,28	0,32		
10758	614042,42	4567818,69	27,31	27,28	614042,37	4567818,53	27,31	27,28	614042,18	4567818,66	27,32	27,28	0,02	0,50	0,50		0,00	
10759	614055,96	4567811,65	26,76	27,10	614056,81	4567809,31	26,71	27,13	614055,86	4567809,91	26,75	27,18	0,86	22,86	23,20	0,34		
10760	614044,36	4567818,55	27,24	27,24	614044,32	4567818,84	27,25	27,24	614044,56	4567818,77	27,24	27,24	0,03	0,93	0,93			
10761	614044,56	4567818,77	27,24	27,24	614047,17	4567818,00	27,14	27,23	614044,53	4567817,22	27,22	27,26	2,03	55,30	55,38	0,08		
10762	614044,56	4567818,77	27,24	27,24	614044,53	4567817,22	27,22	27,26	614044,36	4567818,55	27,24	27,24	0,15	4,17	4,17	0,00		
10763	614055,96	4567811,65	26,76	27,10	614055,86	4567809,91	26,75	27,18	614054,76	4567810,61	26,79	27,16	0,99	26,49	26,86	0,38		
10764	614044,27	4567818,61	27,25	27,25	614044,32	4567818,84	27,25	27,24	614044,36	4567818,55	27,24	27,24	0,01	0,33	0,33			
10765	614044,36	4567818,55	27,24	27,24	614044,53	4567817,22	27,22	27,26	614044,11	4567817,92	27,25	27,27	0,22	5,94	5,94	0,00		
10766	614044,36	4567818,55	27,24	27,24	614044,11	4567817,92	27,25	27,27	614044,27	4567818,61	27,25	27,25	0,04	0,99	0,99			
10767	614054,47	4567813,94	26,84	27,05	614055,96	4567811,65	26,76	27,10	614054,76	4567810,61	26,79	27,16	2,15	57,51	58,16	0,64		
Riporto													8695,15			5146,03	4620,75	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 292	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													8695,15			5146,03	4620,75		
10768	614054,47	4567813,94	26,84	27,05	614054,76	4567810,61	26,79	27,16	614053,64	4567811,33	26,84	27,15	1,77	47,35	47,87	0,51			
10769	614043,96	4567818,46	27,26	27,26	614043,77	4567819,12	27,27	27,24	614044,32	4567818,84	27,25	27,24	0,16	4,25	4,25		0,00		
10770	614043,96	4567818,46	27,26	27,26	614044,32	4567818,84	27,25	27,24	614044,27	4567818,61	27,25	27,25	0,03	0,86	0,86				
10771	614044,27	4567818,61	27,25	27,25	614044,11	4567817,92	27,25	27,27	614043,96	4567818,46	27,26	27,26	0,09	2,58	2,58	0,00			
10772	614049,39	4567814,05	27,02	27,13	614048,75	4567814,46	27,05	27,13	614051,31	4567817,34	26,99	27,13	1,46	39,57	39,73	0,16			
10773	614047,17	4567818,00	27,14	27,23	614048,96	4567819,20	27,09	27,20	614051,31	4567817,34	26,99	27,13	3,07	83,24	83,59	0,34			
10774	614048,75	4567814,46	27,05	27,13	614047,94	4567814,97	27,08	27,16	614047,17	4567818,00	27,14	27,23	1,02	27,67	27,76	0,08			
10775	614047,17	4567818,00	27,14	27,23	614051,31	4567817,34	26,99	27,13	614048,75	4567814,46	27,05	27,13	6,81	184,27	184,99	0,75			
10776	614051,31	4567817,34	26,99	27,13	614053,85	4567818,23	26,91	27,10	614054,47	4567813,94	26,84	27,05	5,72	154,06	155,09	1,03			
10777	614055,58	4567828,70	26,97	27,11	614056,52	4567828,92	26,94	27,07	614056,61	4567827,80	26,92	27,10	0,54	14,45	14,53	0,08			
10778	614051,65	4567812,60	26,92	27,07	614050,81	4567813,14	26,96	27,08	614051,31	4567817,34	26,99	27,13	1,91	51,49	51,75	0,25			
10779	614051,31	4567817,34	26,99	27,13	614054,47	4567813,94	26,84	27,05	614051,65	4567812,60	26,92	27,07	6,91	185,90	187,03	1,11			
10780	614056,43	4567830,02	26,95	27,09	614056,52	4567828,92	26,94	27,07	614055,58	4567828,70	26,97	27,11	0,52	14,14	14,21	0,07			
10781	614051,31	4567817,34	26,99	27,13	614050,81	4567813,14	26,96	27,08	614049,39	4567814,05	27,02	27,13	3,20	86,40	86,80	0,38			
10782	614056,49	4567816,39	26,80	27,04	614056,60	4567814,48	26,77	27,06	614054,47	4567813,94	26,84	27,05	2,06	55,32	55,83	0,52			
10783	614048,74	4567820,90	27,12	27,22	614048,40	4567823,24	27,16	27,21	614051,43	4567821,55	27,03	27,19	3,26	88,29	88,63	0,33			
10784	614054,47	4567813,94	26,84	27,05	614053,64	4567811,33	26,84	27,15	614051,65	4567812,60	26,92	27,07	3,11	83,64	84,32	0,69			
10785	614048,40	4567823,24	27,16	27,21	614051,13	4567823,90	27,07	27,09	614051,43	4567821,55	27,03	27,19	3,31	89,56	89,82	0,27			
10786	614051,13	4567823,90	27,07	27,09	614053,31	4567822,07	26,97	27,07	614051,43	4567821,55	27,03	27,19	2,29	61,80	62,02	0,21			
10787	614051,66	4567821,16	27,02	27,14	614051,43	4567821,55	27,03	27,19	614053,31	4567822,07	26,97	27,07	0,43	11,52	11,57	0,06			
10788	614051,43	4567821,55	27,03	27,19	614051,66	4567821,16	27,02	27,14	614051,26	4567819,46	27,01	27,16	0,27	7,39	7,43	0,04			
10789	614053,85	4567818,23	26,91	27,10	614056,49	4567816,39	26,80	27,04	614054,47	4567813,94	26,84	27,05	5,09	136,73	137,82	1,07			
10790	614048,74	4567820,90	27,12	27,22	614051,43	4567821,55	27,03	27,19	614051,26	4567819,46	27,01	27,16	2,76	74,56	74,93	0,39			
10791	614054,49	4567840,66	30,24	28,64	614054,59	4567842,62	30,93	29,33	614055,07	4567843,04	30,92	29,34	0,45	13,79	13,08		0,72		
10792	614065,74	4567852,18	30,69	29,02	614065,71	4567852,20	30,70	29,04	614065,77	4567852,25	30,70	29,03	0,00	0,03	0,03		0,00		
10793	614060,42	4567842,19	28,80	27,31	614060,62	4567842,16	28,72	27,28	614060,53	4567841,97	28,68	27,28	0,02	0,57	0,54		0,03		
10794	614060,42	4567842,19	28,80	27,31	614060,53	4567841,97	28,68	27,28	614060,44	4567841,80	28,65	27,25	0,02	0,54	0,52		0,03		
10795	614060,42	4567842,19	28,80	27,31	614060,44	4567841,80	28,65	27,25	614059,80	4567840,55	28,40	27,20	0,13	3,83	3,64		0,18		
10796	614060,42	4567842,19	28,80	27,31	614059,80	4567840,55	28,40	27,20	614058,34	4567841,54	29,26	27,63	1,50	43,22	41,06		2,16		
10797	614060,12	4567842,82	29,13	27,48	614060,42	4567842,19	28,80	27,31	614058,34	4567841,54	29,26	27,63	0,75	21,88	20,68		1,20		
10798	614057,11	4567837,98	28,36	26,97	614058,15	4567837,33	27,77	26,95	614058,02	4567837,06	27,72	26,94	0,18	5,07	4,89		0,18		
10799	614059,12	4567839,22	28,14	26,99	614058,15	4567837,33	27,77	26,95	614057,11	4567837,98	28,36	26,97	1,30	36,61	35,15		1,46		
10800	614056,28	4567833,67	27,05	27,05	614056,20	4567833,51	27,02	27,06	614056,14	4567833,57	27,06	27,06	0,01	0,19	0,19				
10801	614056,14	4567833,57	27,06	27,06	614055,03	4567834,72	27,86	27,06	614054,68	4567835,13	28,13	27,06	0,03	0,74	0,72		0,02		
10802	614056,14	4567833,57	27,06	27,06	614054,68	4567835,13	28,13	27,06	614057,00	4567835,07	27,33	26,97	1,76	48,50	47,67		0,85		
10803	614056,14	4567833,57	27,06	27,06	614057,00	4567835,07	27,33	26,97	614056,28	4567833,67	27,05	27,05	0,06	1,64	1,63		0,01		
10804	614054,68	4567835,13	28,13	27,06	614054,65	4567835,16	28,15	27,06	614057,11	4567837,98	28,36	26,97	0,07	1,93	1,85		0,08		
Riporto													8757,24			5154,34	4627,66		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 293	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													8757,24			5154,34	4627,66	
10805	614054,68	4567835,13	28,13	27,06	614057,11	4567837,98	28,36	26,97	614058,02	4567837,06	27,72	26,94	2,41	67,53	64,93		2,60	
10806	614058,02	4567837,06	27,72	26,94	614057,00	4567835,07	27,33	26,97	614054,68	4567835,13	28,13	27,06	2,35	65,14	63,41		1,74	
10807	614062,76	4567849,65	30,76	29,38	614063,32	4567850,14	30,75	29,37	614063,30	4567848,81	30,27	28,86	0,37	11,40	10,89		0,52	
10808	614061,36	4567848,45	30,79	29,50	614062,76	4567849,65	30,76	29,38	614063,30	4567848,81	30,27	28,86	0,91	27,91	26,68		1,24	
10809	614065,64	4567851,99	30,65	28,97	614065,52	4567852,03	30,71	29,05	614065,71	4567852,20	30,70	29,04	0,01	0,42	0,40		0,02	
10810	614065,71	4567852,20	30,70	29,04	614065,74	4567852,18	30,69	29,02	614065,64	4567851,99	30,65	28,97	0,00	0,09	0,09		0,01	
10811	614057,11	4567837,98	28,36	26,97	614058,20	4567840,75	29,02	27,46	614059,68	4567840,32	28,36	27,16	2,28	65,25	62,10		3,15	
10812	614059,68	4567840,32	28,36	27,16	614059,12	4567839,22	28,14	26,99	614057,11	4567837,98	28,36	26,97	0,75	21,26	20,32		0,94	
10813	614058,20	4567840,75	29,02	27,46	614058,34	4567841,54	29,26	27,63	614059,80	4567840,55	28,40	27,20	0,65	18,65	17,70		0,94	
10814	614059,80	4567840,55	28,40	27,20	614059,68	4567840,32	28,36	27,16	614058,20	4567840,75	29,02	27,46	0,20	5,71	5,45		0,26	
10815	614060,12	4567842,82	29,13	27,48	614059,99	4567845,05	30,00	28,40	614061,70	4567844,62	29,26	27,42	1,88	55,35	52,17		3,19	
10816	614062,00	4567845,01	29,30	27,47	614061,70	4567844,62	29,26	27,42	614059,99	4567845,05	30,00	28,40	0,40	11,75	11,05		0,70	
10817	614054,49	4567840,66	30,24	28,64	614055,07	4567843,04	30,92	29,34	614055,43	4567843,35	30,91	29,32	0,34	10,37	9,83		0,54	
10818	614055,43	4567843,35	30,91	29,32	614056,15	4567841,40	29,95	28,28	614054,49	4567840,66	30,24	28,64	1,88	57,15	54,10		3,05	
10819	614061,70	4567844,62	29,26	27,42	614062,00	4567845,01	29,30	27,47	614062,10	4567845,06	29,29	27,46	0,01	0,36	0,33		0,02	
10820	614062,10	4567845,06	29,29	27,46	614061,99	4567844,84	29,25	27,42	614061,70	4567844,62	29,26	27,42	0,02	0,56	0,53		0,04	
10821	614061,80	4567844,48	29,17	27,39	614061,70	4567844,62	29,26	27,42	614061,99	4567844,84	29,25	27,42	0,03	0,93	0,88		0,06	
10822	614060,62	4567842,16	28,72	27,28	614060,42	4567842,19	28,80	27,31	614061,70	4567844,62	29,26	27,42	0,26	7,55	7,13		0,42	
10823	614061,70	4567844,62	29,26	27,42	614061,80	4567844,48	29,17	27,39	614060,62	4567842,16	28,72	27,28	0,20	5,93	5,58		0,34	
10824	614060,42	4567842,19	28,80	27,31	614060,12	4567842,82	29,13	27,48	614061,70	4567844,62	29,26	27,42	0,77	22,31	21,04		1,27	
10825	614059,99	4567845,05	30,00	28,40	614059,85	4567847,15	30,82	29,34	614060,85	4567848,01	30,80	29,50	1,11	33,92	32,29		1,62	
10826	614059,46	4567846,82	30,83	29,34	614059,85	4567847,15	30,82	29,34	614059,99	4567845,05	30,00	28,40	0,43	13,23	12,57		0,66	
10827	614063,81	4567848,40	29,94	28,34	614063,77	4567848,33	29,93	28,34	614063,53	4567848,39	30,03	28,44	0,01	0,30	0,28		0,02	
10828	614057,11	4567837,98	28,36	26,97	614057,16	4567839,98	29,08	27,41	614058,20	4567840,75	29,02	27,46	1,02	29,42	27,85		1,57	
10829	614063,81	4567848,40	29,94	28,34	614063,53	4567848,39	30,03	28,44	614064,28	4567849,33	30,13	28,47	0,13	3,77	3,57		0,20	
10830	614057,16	4567839,98	29,08	27,41	614057,71	4567840,71	29,17	27,54	614058,20	4567840,75	29,02	27,46	0,17	4,88	4,61		0,27	
10831	614058,34	4567841,54	29,26	27,63	614058,20	4567840,75	29,02	27,46	614057,71	4567840,71	29,17	27,54	0,19	5,56	5,25		0,31	
10832	614058,34	4567841,54	29,26	27,63	614057,71	4567840,71	29,17	27,54	614056,15	4567841,40	29,95	28,28	0,86	25,47	24,05		1,42	
10833	614063,30	4567848,81	30,27	28,86	614063,32	4567850,14	30,75	29,37	614064,33	4567851,01	30,73	29,25	0,66	20,22	19,28		0,94	
10834	614056,14	4567833,57	27,06	27,06	614056,20	4567833,51	27,02	27,06	614056,15	4567833,41	27,00	27,06	0,00	0,11	0,11			
10835	614056,14	4567833,57	27,06	27,06	614056,15	4567833,41	27,00	27,06	614056,07	4567833,50	27,06	27,06	0,01	0,16	0,16			
10836	614056,07	4567833,50	27,06	27,06	614055,03	4567834,72	27,86	27,06	614056,14	4567833,57	27,06	27,06	0,08	2,14	2,12		0,02	
10837	614063,30	4567848,81	30,27	28,86	614064,33	4567851,01	30,73	29,25	614065,52	4567852,03	30,71	29,05	0,78	23,85	22,67		1,18	
10838	614063,30	4567848,81	30,27	28,86	614065,52	4567852,03	30,71	29,05	614065,64	4567851,99	30,65	28,97	0,24	7,22	6,84		0,37	
10839	614065,64	4567851,99	30,65	28,97	614064,78	4567850,30	30,32	28,71	614063,30	4567848,81	30,27	28,86	0,60	18,39	17,44		0,94	
10840	614063,53	4567848,39	30,03	28,44	614063,30	4567848,81	30,27	28,86	614064,78	4567850,30	30,32	28,71	0,48	14,56	13,82		0,74	
10841	614064,78	4567850,30	30,32	28,71	614064,28	4567849,33	30,13	28,47	614063,53	4567848,39	30,03	28,44	0,13	4,00	3,79		0,21	
Riporto													8779,87			5154,34	4659,19	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI										Vasche di accumulo - Fondo cava						Pagina Nr. 294	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi	
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto
A Riportare													8779,87			5154,34	4659,19
10842	614054,15	4567839,73	30,01	28,30	614054,62	4567835,19	28,17	27,08	614053,74	4567836,22	28,85	27,36	1,76	51,00	48,48		2,51
10843	614063,37	4567847,54	29,78	28,17	614063,30	4567847,41	29,75	28,17	614063,30	4567848,81	30,27	28,86	0,05	1,40	1,33		0,07
10844	614063,30	4567848,81	30,27	28,86	614063,53	4567848,39	30,03	28,44	614063,37	4567847,54	29,78	28,17	0,13	3,96	3,76		0,20
10845	614054,64	4567835,17	28,16	27,07	614054,62	4567835,19	28,17	27,08	614054,15	4567839,73	30,01	28,30	0,04	1,03	0,98		0,05
10846	614054,15	4567839,73	30,01	28,30	614055,98	4567839,39	29,26	27,64	614054,64	4567835,17	28,16	27,07	4,09	119,19	113,15		6,01
10847	614061,16	4567848,28	30,79	29,50	614061,36	4567848,45	30,79	29,50	614063,30	4567848,81	30,27	28,86	0,13	4,10	3,93		0,18
10848	614061,16	4567848,28	30,79	29,50	614063,30	4567848,81	30,27	28,86	614063,30	4567847,41	29,75	28,17	1,50	45,38	43,24		2,14
10849	614063,30	4567847,41	29,75	28,17	614063,21	4567847,24	29,72	28,12	614061,16	4567848,28	30,79	29,50	0,22	6,76	6,43		0,34
10850	614054,65	4567835,16	28,15	27,06	614054,64	4567835,17	28,16	27,07	614055,98	4567839,39	29,26	27,64	0,03	0,89	0,85		0,04
10851	614055,98	4567839,39	29,26	27,64	614057,11	4567837,98	28,36	26,97	614054,65	4567835,16	28,15	27,06	3,33	95,13	90,58		4,56
10852	614051,18	4567839,68	31,00	29,15	614052,04	4567840,43	30,98	29,30	614053,39	4567840,08	30,39	28,71	0,65	20,03	18,90		1,13
10853	614063,37	4567847,54	29,78	28,17	614063,53	4567848,39	30,03	28,44	614063,77	4567848,33	29,93	28,34	0,11	3,18	3,01		0,17
10854	614058,44	4567844,48	30,31	28,76	614059,99	4567845,05	30,00	28,40	614060,12	4567842,82	29,13	27,48	1,77	52,63	49,80		2,82
10855	614058,44	4567844,48	30,31	28,76	614058,64	4567846,11	30,84	29,36	614059,46	4567846,82	30,83	29,34	0,60	18,42	17,52		0,91
10856	614059,46	4567846,82	30,83	29,34	614059,99	4567845,05	30,00	28,40	614058,44	4567844,48	30,31	28,76	1,52	46,20	43,85		2,34
10857	614059,99	4567845,05	30,00	28,40	614060,85	4567848,01	30,80	29,50	614061,07	4567848,20	30,80	29,49	0,24	7,32	6,99		0,34
10858	614061,07	4567848,20	30,80	29,49	614062,22	4567846,33	29,72	28,01	614059,99	4567845,05	30,00	28,40	2,82	85,14	80,81		4,35
10859	614062,22	4567846,33	29,72	28,01	614062,00	4567845,01	29,30	27,47	614059,99	4567845,05	30,00	28,40	1,33	39,49	37,21		2,28
10860	614055,98	4567839,39	29,26	27,64	614057,16	4567839,98	29,08	27,41	614057,11	4567837,98	28,36	26,97	1,17	33,68	31,86		1,82
10861	614054,49	4567840,66	30,24	28,64	614056,15	4567841,40	29,95	28,28	614055,98	4567839,39	29,26	27,64	1,61	47,87	45,25		2,62
10862	614054,15	4567839,73	30,01	28,30	614054,49	4567840,66	30,24	28,64	614055,98	4567839,39	29,26	27,64	0,91	27,11	25,62		1,49
10863	614062,10	4567845,06	29,29	27,46	614062,00	4567845,01	29,30	27,47	614062,22	4567846,33	29,72	28,01	0,06	1,78	1,68		0,11
10864	614062,22	4567846,33	29,72	28,01	614062,44	4567845,72	29,42	27,67	614062,10	4567845,06	29,29	27,46	0,18	5,16	4,85		0,31
10865	614054,49	4567840,66	30,24	28,64	614054,15	4567839,73	30,01	28,30	614053,39	4567840,08	30,39	28,71	0,41	12,47	11,79		0,69
10866	614062,44	4567845,72	29,42	27,67	614062,22	4567846,33	29,72	28,01	614063,11	4567847,04	29,68	28,05	0,35	10,31	9,72		0,59
10867	614054,15	4567839,73	30,01	28,30	614053,74	4567836,22	28,85	27,36	614052,14	4567838,10	30,09	28,19	3,20	94,96	89,52		5,45
10868	614052,14	4567838,10	30,09	28,19	614051,91	4567838,36	30,26	28,39	614053,39	4567840,08	30,39	28,71	0,39	11,73	11,02		0,71
10869	614052,14	4567838,10	30,09	28,19	614053,39	4567840,08	30,39	28,71	614054,15	4567839,73	30,01	28,30	0,97	29,38	27,66		1,71
10870	614061,07	4567848,20	30,80	29,49	614061,16	4567848,28	30,79	29,50	614063,21	4567847,24	29,72	28,12	0,13	3,83	3,66		0,18
10871	614063,21	4567847,24	29,72	28,12	614063,11	4567847,04	29,68	28,05	614062,22	4567846,33	29,72	28,01	0,05	1,53	1,44		0,09
10872	614063,21	4567847,24	29,72	28,12	614062,22	4567846,33	29,72	28,01	614061,07	4567848,20	30,80	29,49	1,45	43,53	41,31		2,23
10873	614057,71	4567840,71	29,17	27,54	614057,22	4567840,23	29,16	27,49	614056,15	4567841,40	29,95	28,28	0,54	15,99	15,09		0,90
10874	614056,15	4567841,40	29,95	28,28	614057,22	4567840,23	29,16	27,49	614055,98	4567839,39	29,26	27,64	1,17	34,60	32,66		1,94
10875	614057,16	4567839,98	29,08	27,41	614057,22	4567840,23	29,16	27,49	614057,71	4567840,71	29,17	27,54	0,05	1,36	1,29		0,08
10876	614058,44	4567844,48	30,31	28,76	614060,12	4567842,82	29,13	27,48	614058,34	4567841,54	29,26	27,63	2,55	75,47	71,36		4,11
10877	614057,22	4567840,23	29,16	27,49	614057,16	4567839,98	29,08	27,41	614055,98	4567839,39	29,26	27,64	0,13	3,79	3,57		0,22
10878	614058,44	4567844,48	30,31	28,76	614058,34	4567841,54	29,26	27,63	614056,15	4567841,40	29,95	28,28	3,21	95,85	90,66		5,20
Riporto													8818,71			5154,34	4720,03

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 295	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													8818,71			5154,34	4720,03	
10879	614056,15	4567841,40	29,95	28,28	614055,43	4567843,35	30,91	29,32	614056,20	4567844,01	30,89	29,33	0,99	30,13	28,55		1,59	
10880	614056,15	4567841,40	29,95	28,28	614056,20	4567844,01	30,89	29,33	614058,44	4567844,48	30,31	28,76	2,91	88,44	83,80		4,63	
10881	614056,20	4567844,01	30,89	29,33	614057,18	4567844,85	30,87	29,34	614058,44	4567844,48	30,31	28,76	0,71	21,85	20,74		1,10	
10882	614050,94	4567839,48	31,00	29,12	614051,18	4567839,68	31,00	29,15	614053,39	4567840,08	30,39	28,71	0,17	5,38	5,06		0,31	
10883	614053,39	4567840,08	30,39	28,71	614051,91	4567838,36	30,26	28,39	614050,94	4567839,48	31,00	29,12	1,67	50,90	47,89		3,02	
10884	614057,18	4567844,85	30,87	29,34	614057,45	4567845,08	30,87	29,29	614058,44	4567844,48	30,31	28,76	0,20	6,10	5,79		0,31	
10885	614057,45	4567845,08	30,87	29,29	614058,06	4567845,61	30,86	29,29	614058,44	4567844,48	30,31	28,76	0,44	13,55	12,86		0,69	
10886	614058,06	4567845,61	30,86	29,29	614058,64	4567846,11	30,84	29,36	614058,44	4567844,48	30,31	28,76	0,43	13,05	12,40		0,65	
10887	614053,39	4567840,08	30,39	28,71	614053,60	4567841,77	30,95	29,34	614054,23	4567842,31	30,93	29,39	0,47	14,51	13,75		0,76	
10888	614054,23	4567842,31	30,93	29,39	614054,49	4567840,66	30,24	28,64	614053,39	4567840,08	30,39	28,71	0,98	30,04	28,46		1,58	
10889	614053,60	4567841,77	30,95	29,34	614053,39	4567840,08	30,39	28,71	614052,68	4567840,97	30,97	29,28	0,70	21,58	20,41		1,17	
10890	614054,23	4567842,31	30,93	29,39	614054,59	4567842,62	30,93	29,33	614054,49	4567840,66	30,24	28,64	0,34	10,45	9,92		0,54	
10891	614052,04	4567840,43	30,98	29,30	614052,68	4567840,97	30,97	29,28	614053,39	4567840,08	30,39	28,71	0,48	14,82	14,01		0,81	
10892	614065,74	4567852,18	30,69	29,02	614065,77	4567852,25	30,70	29,03	614066,06	4567851,94	30,49	28,73	0,02	0,46	0,44		0,03	
10893	614060,53	4567841,97	28,68	27,28	614060,62	4567842,16	28,72	27,28	614063,81	4567841,68	27,47	26,85	0,32	8,99	8,62		0,37	
10894	614063,81	4567841,68	27,47	26,85	614061,68	4567839,60	27,42	26,91	614060,53	4567841,97	28,68	27,28	3,73	103,91	100,77		3,13	
10895	614067,65	4567846,93	28,11	26,92	614068,29	4567848,77	28,57	26,98	614069,11	4567848,60	28,23	26,98	0,81	22,93	21,85		1,09	
10896	614067,65	4567846,93	28,11	26,92	614069,11	4567848,60	28,23	26,98	614069,59	4567848,07	27,87	26,96	0,78	21,99	21,12		0,88	
10897	614060,50	4567840,08	27,99	27,00	614060,44	4567841,80	28,65	27,25	614060,53	4567841,97	28,68	27,28	0,08	2,36	2,26		0,11	
10898	614060,53	4567841,97	28,68	27,28	614061,68	4567839,60	27,42	26,91	614060,50	4567840,08	27,99	27,00	1,12	31,51	30,42		1,09	
10899	614067,65	4567846,93	28,11	26,92	614067,69	4567848,52	28,68	26,98	614068,29	4567848,77	28,57	26,98	0,47	13,43	12,73		0,70	
10900	614060,44	4567841,80	28,65	27,25	614060,50	4567840,08	27,99	27,00	614059,80	4567840,55	28,40	27,20	0,59	16,64	15,94		0,70	
10901	614067,45	4567850,41	29,45	27,66	614067,91	4567849,91	29,12	27,43	614068,29	4567848,77	28,57	26,98	0,16	4,79	4,51		0,28	
10902	614067,45	4567850,41	29,45	27,66	614068,29	4567848,77	28,57	26,98	614067,69	4567848,52	28,68	26,98	0,60	17,23	16,22		1,01	
10903	614067,91	4567849,91	29,12	27,43	614068,70	4567849,04	28,53	27,00	614068,29	4567848,77	28,57	26,98	0,29	8,22	7,76		0,46	
10904	614068,29	4567848,77	28,57	26,98	614068,70	4567849,04	28,53	27,00	614069,11	4567848,60	28,23	26,98	0,15	4,19	3,98		0,22	
10905	614058,02	4567837,06	27,72	26,94	614058,15	4567837,33	27,77	26,95	614059,63	4567836,40	26,93	26,93	0,26	7,06	6,93		0,14	
10906	614059,63	4567836,40	26,93	26,93	614059,11	4567835,96	26,94	26,90	614058,02	4567837,06	27,72	26,94	0,53	14,35	14,20		0,15	
10907	614070,94	4567846,59	26,87	26,87	614071,17	4567846,34	26,70	26,85	614070,97	4567846,16	26,70	26,85	0,05	1,22	1,22	0,01		
10908	614070,94	4567846,59	26,87	26,87	614070,97	4567846,16	26,70	26,85	614070,61	4567846,25	26,85	26,85	0,07	2,00	2,00	0,00		
10909	614070,61	4567846,25	26,85	26,85	614067,65	4567846,93	28,11	26,92	614069,59	4567848,07	27,87	26,96	2,35	64,86	63,22		1,65	
10910	614070,61	4567846,25	26,85	26,85	614069,59	4567848,07	27,87	26,96	614070,94	4567846,59	26,87	26,87	0,48	12,99	12,84		0,14	
10911	614060,53	4567837,25	26,94	26,94	614060,53	4567837,18	26,91	26,94	614059,76	4567836,52	26,93	26,93	0,03	0,76	0,76			
10912	614059,76	4567836,52	26,93	26,93	614059,63	4567836,40	26,93	26,93	614058,15	4567837,33	27,77	26,95	0,15	4,03	3,99		0,04	
10913	614059,76	4567836,52	26,93	26,93	614058,15	4567837,33	27,77	26,95	614059,12	4567839,22	28,14	26,99	1,92	52,99	51,73		1,27	
10914	614059,76	4567836,52	26,93	26,93	614059,12	4567839,22	28,14	26,99	614060,50	4567840,08	27,99	27,00	2,14	59,28	57,75		1,54	
10915	614059,76	4567836,52	26,93	26,93	614060,50	4567840,08	27,99	27,00	614060,53	4567837,25	26,94	26,94	1,09	29,82	29,46		0,36	
Riporto													8847,39			5154,35	4752,51	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 296	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													8847,39			5154,35	4752,51	
10916	614060,53	4567837,25	26,94	26,94	614060,50	4567840,08	27,99	27,00	614061,68	4567839,60	27,42	26,91	1,66	45,62	44,79		0,83	
10917	614060,53	4567837,25	26,94	26,94	614061,68	4567839,60	27,42	26,91	614061,11	4567837,70	26,91	26,91	0,42	11,42	11,35		0,07	
10918	614061,11	4567837,70	26,91	26,91	614061,10	4567837,67	26,90	26,91	614060,53	4567837,18	26,91	26,94	0,01	0,19	0,19			
10919	614061,11	4567837,70	26,91	26,91	614060,53	4567837,18	26,91	26,94	614060,53	4567837,25	26,94	26,94	0,02	0,58	0,58			
10920	614061,11	4567837,70	26,91	26,91	614061,68	4567839,60	27,42	26,91	614062,59	4567839,10	26,93	26,93	1,01	27,32	27,15		0,17	
10921	614062,59	4567839,10	26,93	26,93	614062,70	4567839,05	26,87	26,93	614061,10	4567837,67	26,90	26,91	0,12	3,20	3,20	0,00		
10922	614062,59	4567839,10	26,93	26,93	614061,10	4567837,67	26,90	26,91	614061,11	4567837,70	26,91	26,91	0,02	0,47	0,47			
10923	614068,64	4567844,34	26,82	26,82	614067,65	4567846,93	28,11	26,92	614070,61	4567846,25	26,85	26,85	3,50	95,34	93,96		1,40	
10924	614070,61	4567846,25	26,85	26,85	614070,97	4567846,16	26,70	26,85	614068,69	4567844,21	26,75	26,81	0,44	11,80	11,83	0,03		
10925	614070,61	4567846,25	26,85	26,85	614068,69	4567844,21	26,75	26,81	614068,64	4567844,34	26,82	26,82	0,18	4,79	4,79	0,00		
10926	614056,28	4567833,67	27,05	27,05	614057,00	4567835,07	27,33	26,97	614058,04	4567835,04	26,96	26,94	0,74	20,02	19,93		0,10	
10927	614056,28	4567833,67	27,05	27,05	614058,04	4567835,04	26,96	26,94	614057,48	4567834,56	26,97	26,97	0,04	1,08	1,08			
10928	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		
10929	614057,48	4567834,56	26,97	26,97	614056,20	4567833,51	27,02	27,06	614056,28	4567833,67	27,05	27,05	0,06	1,63	1,63	0,00		
10930	614058,04	4567835,04	26,96	26,94	614057,00	4567835,07	27,33	26,97	614058,02	4567837,06	27,72	26,94	1,06	28,93	28,52		0,41	
10931	614058,02	4567837,06	27,72	26,94	614059,11	4567835,96	26,94	26,90	614058,04	4567835,04	26,96	26,94	1,10	29,86	29,55		0,31	
10932	614063,57	4567839,93	26,90	26,90	614063,81	4567841,68	27,47	26,85	614064,54	4567840,82	26,90	26,90	0,74	20,15	20,00		0,15	
10933	614064,54	4567840,82	26,90	26,90	614064,63	4567840,71	26,83	26,91	614063,54	4567839,78	26,85	26,91	0,10	2,66	2,67	0,00		
10934	614064,54	4567840,82	26,90	26,90	614063,54	4567839,78	26,85	26,91	614063,57	4567839,93	26,90	26,90	0,07	1,78	1,78	0,00		
10935	614062,59	4567839,10	26,93	26,93	614061,68	4567839,60	27,42	26,91	614063,81	4567841,68	27,47	26,85	1,48	40,27	39,72		0,55	
10936	614062,59	4567839,10	26,93	26,93	614063,81	4567841,68	27,47	26,85	614063,57	4567839,93	26,90	26,90	0,75	20,35	20,19		0,15	
10937	614063,57	4567839,93	26,90	26,90	614063,54	4567839,78	26,85	26,91	614062,70	4567839,05	26,87	26,93	0,06	1,56	1,56	0,00		
10938	614063,57	4567839,93	26,90	26,90	614062,70	4567839,05	26,87	26,93	614062,59	4567839,10	26,93	26,93	0,07	1,93	1,93	0,00		
10939	614065,64	4567851,99	30,65	28,97	614065,74	4567852,18	30,69	29,02	614066,06	4567851,94	30,49	28,73	0,04	1,27	1,20		0,07	
10940	614065,64	4567851,99	30,65	28,97	614066,06	4567851,94	30,49	28,73	614066,17	4567851,82	30,41	28,62	0,02	0,67	0,63		0,04	
10941	614059,12	4567839,22	28,14	26,99	614059,68	4567840,32	28,36	27,16	614060,50	4567840,08	27,99	27,00	0,52	14,53	13,96		0,57	
10942	614059,68	4567840,32	28,36	27,16	614059,80	4567840,55	28,40	27,20	614060,50	4567840,08	27,99	27,00	0,11	3,13	3,01		0,13	
10943	614061,99	4567844,84	29,25	27,42	614062,10	4567845,06	29,29	27,46	614062,59	4567845,30	29,21	27,43	0,04	1,17	1,10		0,07	
10944	614061,80	4567844,48	29,17	27,39	614061,99	4567844,84	29,25	27,42	614062,59	4567845,30	29,21	27,43	0,07	1,95	1,83		0,12	
10945	614061,80	4567844,48	29,17	27,39	614062,59	4567845,30	29,21	27,43	614063,81	4567841,68	27,47	26,85	1,93	55,13	52,45		2,68	
10946	614060,62	4567842,16	28,72	27,28	614061,80	4567844,48	29,17	27,39	614063,81	4567841,68	27,47	26,85	3,98	113,27	108,18		5,10	
10947	614067,69	4567848,52	28,68	26,98	614067,65	4567846,93	28,11	26,92	614066,96	4567847,45	28,53	26,96	0,56	15,90	15,07		0,83	
10948	614063,77	4567848,33	29,93	28,34	614063,81	4567848,40	29,94	28,34	614067,69	4567848,52	28,68	26,98	0,14	4,18	3,95		0,23	
10949	614067,69	4567848,52	28,68	26,98	614066,96	4567847,45	28,53	26,96	614063,77	4567848,33	29,93	28,34	2,03	58,88	55,59		3,28	
10950	614063,81	4567848,40	29,94	28,34	614064,28	4567849,33	30,13	28,47	614066,22	4567851,76	30,37	28,56	0,32	9,79	9,24		0,55	
10951	614066,22	4567851,76	30,37	28,56	614066,31	4567851,67	30,31	28,50	614067,69	4567848,52	28,68	26,98	0,07	1,99	1,87		0,12	
10952	614066,22	4567851,76	30,37	28,56	614067,69	4567848,52	28,68	26,98	614063,81	4567848,40	29,94	28,34	6,37	189,09	178,24		10,84	
Riporto													8877,25			5154,40	4781,27	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 297	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													8877,25			5154,40	4781,27	
10953	614066,31	4567851,67	30,31	28,50	614067,45	4567850,41	29,45	27,66	614067,69	4567848,52	28,68	26,98	0,94	27,57	25,92		1,66	
10954	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			
10955	614064,78	4567850,30	30,32	28,71	614065,64	4567851,99	30,65	28,97	614066,17	4567851,82	30,41	28,62	0,52	15,78	14,91		0,88	
10956	614066,17	4567851,82	30,41	28,62	614066,22	4567851,76	30,37	28,56	614064,78	4567850,30	30,32	28,71	0,08	2,48	2,34		0,14	
10957	614064,28	4567849,33	30,13	28,47	614064,78	4567850,30	30,32	28,71	614066,22	4567851,76	30,37	28,56	0,34	10,31	9,74		0,58	
10958	614066,22	4567851,76	30,37	28,56	614066,22	4567851,76	30,37	28,56	614064,28	4567849,33	30,13	28,47	0,01	0,24	0,22		0,01	
10959	614063,30	4567847,19	29,67	28,06	614063,30	4567847,41	29,75	28,17	614063,37	4567847,54	29,78	28,17	0,01	0,22	0,21		0,01	
10960	614063,30	4567847,41	29,75	28,17	614063,30	4567847,19	29,67	28,06	614063,21	4567847,24	29,72	28,12	0,01	0,29	0,27		0,02	
10961	614062,59	4567845,30	29,21	27,43	614066,96	4567847,45	28,53	26,96	614067,65	4567846,93	28,11	26,92	1,88	53,74	50,90		2,84	
10962	614062,59	4567845,30	29,21	27,43	614063,30	4567847,19	29,67	28,06	614066,96	4567847,45	28,53	26,96	3,37	98,09	92,52		5,55	
10963	614063,30	4567847,19	29,67	28,06	614063,37	4567847,54	29,78	28,17	614063,77	4567848,33	29,93	28,34	0,04	1,31	1,24		0,07	
10964	614063,30	4567847,19	29,67	28,06	614063,77	4567848,33	29,93	28,34	614066,96	4567847,45	28,53	26,96	2,02	59,23	56,02		3,21	
10965	614068,01	4567843,93	26,88	26,88	614068,29	4567843,86	26,76	26,85	614067,45	4567843,14	26,77	26,81	0,13	3,53	3,54	0,01		
10966	614068,01	4567843,93	26,88	26,88	614067,45	4567843,14	26,77	26,81	614067,27	4567843,06	26,81	26,81	0,05	1,41	1,41	0,00		
10967	614067,27	4567843,06	26,81	26,81	614063,81	4567841,68	27,47	26,85	614062,59	4567845,30	29,21	27,43	7,10	197,57	191,90		5,68	
10968	614067,27	4567843,06	26,81	26,81	614062,59	4567845,30	29,21	27,43	614068,01	4567843,93	26,88	26,88	2,86	78,91	77,21		1,68	
10969	614062,44	4567845,72	29,42	27,67	614062,59	4567845,30	29,21	27,43	614062,10	4567845,06	29,29	27,46	0,12	3,57	3,35		0,22	
10970	614062,59	4567845,30	29,21	27,43	614062,44	4567845,72	29,42	27,67	614063,11	4567847,04	29,68	28,05	0,24	7,13	6,71		0,42	
10971	614062,59	4567845,30	29,21	27,43	614063,11	4567847,04	29,68	28,05	614063,30	4567847,19	29,67	28,06	0,13	3,70	3,49		0,21	
10972	614068,64	4567844,34	26,82	26,82	614068,69	4567844,21	26,75	26,81	614068,29	4567843,86	26,76	26,85	0,04	0,95	0,95	0,00		
10973	614068,64	4567844,34	26,82	26,82	614068,29	4567843,86	26,76	26,85	614068,01	4567843,93	26,88	26,88	0,08	2,14	2,14	0,00		
10974	614068,01	4567843,93	26,88	26,88	614062,59	4567845,30	29,21	27,43	614067,65	4567846,93	28,11	26,92	7,88	221,11	213,32		7,80	
10975	614068,01	4567843,93	26,88	26,88	614067,65	4567846,93	28,11	26,92	614068,64	4567844,34	26,82	26,82	1,02	27,86	27,46		0,41	
10976	614063,11	4567847,04	29,68	28,05	614063,21	4567847,24	29,72	28,12	614063,30	4567847,19	29,67	28,06	0,01	0,32	0,31		0,02	
10977	614064,54	4567840,82	26,90	26,90	614063,81	4567841,68	27,47	26,85	614066,77	4567842,63	26,82	26,82	1,63	43,99	43,65		0,33	
10978	614066,77	4567842,63	26,82	26,82	614066,91	4567842,67	26,79	26,81	614064,63	4567840,71	26,83	26,91	0,08	2,23	2,23	0,00		
10979	614066,77	4567842,63	26,82	26,82	614064,63	4567840,71	26,83	26,91	614064,54	4567840,82	26,90	26,90	0,20	5,34	5,34	0,01		
10980	614067,27	4567843,06	26,81	26,81	614067,45	4567843,14	26,77	26,81	614066,91	4567842,67	26,79	26,81	0,02	0,62	0,62			
10981	614067,27	4567843,06	26,81	26,81	614066,91	4567842,67	26,79	26,81	614066,77	4567842,63	26,82	26,82	0,02	0,51	0,51			
10982	614066,77	4567842,63	26,82	26,82	614063,81	4567841,68	27,47	26,85	614067,27	4567843,06	26,81	26,81	0,41	11,18	11,10		0,08	
10983	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		
10984	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		
10985	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		
10986	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		
10987	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		
10988	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		
10989	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		
Riporto													8914,17			5155,40	4813,07	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 298	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													8914,17			5155,40	4813,07	
10990	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		
10991	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		
10992	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		
10993	614056,68	4567827,00	26,91	27,09	614056,61	4567827,80	26,92	27,10	614057,64	4567826,90	26,89	27,08	0,38	10,23	10,30	0,07		
10994	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		
10995	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		
10996	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		
10997	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		
10998	614058,16	4567808,94	26,66	27,09	614058,16	4567808,98	26,66	27,08	614058,75	4567808,82	26,65	27,22	0,01	0,30	0,31	0,01		
10999	614058,75	4567808,82	26,65	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		
11000	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		
11001	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		
11002	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		
11003	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		
11004	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		
11005	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		
11006	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		
11007	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		
11008	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		
11009	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		
11010	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		
11011	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		
11012	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		
11013	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		
11014	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		
11015	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		
11016	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		
11017	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		
11018	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		
11019	614069,90	4567817,08	26,54	27,04	614069,74	4567816,97	26,54	27,06	614069,54	4567817,32	26,55	27,04	0,04	1,06	1,08	0,02		
11020	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		
11021	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		
11022	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		
11023	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		
11024	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		
11025	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		
11026	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		
Riporto													8970,69			5168,80	4813,07	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 299	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													8970,69			5168,80	4813,07	
11027	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		
11028	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		
11029	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		
11030	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		
11031	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		
11032	614069,54	4567817,32	26,55	27,04	614069,74	4567816,97	26,54	27,06	614068,53	4567816,07	26,55	27,18	0,30	8,09	8,26	0,17		
11033	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		
11034	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		
11035	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		
11036	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		
11037	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		
11038	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		
11039	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		
11040	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		
11041	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		
11042	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		
11043	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		
11044	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		
11045	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		
11046	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		
11047	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		
11048	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		
11049	614063,21	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		
11050	614063,19	4567812,16	26,60	27,51	614063,21	4567812,12	26,60	27,51	614063,19	4567812,11	26,60	27,52	0,00	0,01	0,01			
11051	614058,75	4567808,82	26,65	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		
11052	614058,75	4567808,82	26,65	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		
11053	614063,19	4567812,16	26,60	27,51	614063,19	4567812,11	26,60	27,52	614058,75	4567808,82	26,65	27,22	0,11	3,01	3,10	0,09		
11054	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		
11055	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		
11056	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		
11057	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		
11058	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		
11059	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		
11060	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		
11061	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		
11062	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		
11063	614071,09	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	1,37		
Riporto													9065,75			5201,86	4813,07	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 300	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													9065,75			5201,86	4813,07	
11064	614073,65	4567820,17	26,51	26,95	614073,32	4567819,62	26,51	26,95	614071,09	4567817,96	26,53	26,98	0,34	9,03	9,18	0,15		
11065	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		
11066	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		
11067	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		
11068	614065,56	4567819,01	26,65	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		
11069	614066,43	4567818,30	26,62	27,02	614065,56	4567819,01	26,65	26,94	614069,38	4567818,86	26,57	27,02	1,29	34,35	34,84	0,49		
11070	614063,60	4567818,98	26,68	26,94	614065,56	4567819,01	26,65	26,94	614066,43	4567818,30	26,62	27,02	0,71	18,89	19,12	0,23		
11071	614063,60	4567818,98	26,68	26,94	614064,77	4567819,77	26,67	26,95	614065,56	4567819,01	26,65	26,94	0,76	20,18	20,39	0,21		
11072	614069,54	4567817,32	26,55	27,04	614069,38	4567818,86	26,57	27,02	614071,09	4567817,96	26,53	26,98	1,24	32,95	33,52	0,57		
11073	614071,09	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		
11074	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		
11075	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		
11076	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		
11077	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		
11078	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		
11079	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		
11080	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		
11081	614056,61	4567827,80	26,92	27,10	614056,52	4567828,92	26,94	27,07	614059,51	4567829,62	26,89	26,95	1,71	45,99	46,20	0,21		
11082	614059,51	4567829,62	26,89	26,95	614057,64	4567826,90	26,89	27,08	614056,61	4567827,80	26,92	27,10	2,24	60,26	60,57	0,31		
11083	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		
11084	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	0,42		
11085	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		
11086	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		
11087	614077,13	4567814,79	29,58	27,62	614077,85	4567815,21	29,62	27,51	614078,57	4567814,23	30,23	27,33	0,51	15,14	13,96		1,18	
11088	614077,13	4567814,79	29,58	27,62	614078,57	4567814,23	30,23	27,33	614078,27	4567813,74	30,34	27,36	0,44	13,09	11,95		1,14	
11089	614078,57	4567814,23	30,23	27,33	614078,64	4567814,13	30,29	27,32	614078,27	4567813,74	30,34	27,36	0,03	0,98	0,88		0,09	
11090	614077,13	4567814,79	29,58	27,62	614077,44	4567812,82	30,47	27,39	614075,34	4567813,02	29,78	27,40	2,04	61,01	55,97		5,03	
11091	614077,44	4567812,82	30,47	27,39	614076,46	4567812,37	30,37	27,59	614075,34	4567813,02	29,78	27,40	0,57	17,23	15,67		1,57	
11092	614074,72	4567812,07	29,98	27,43	614075,34	4567813,02	29,78	27,40	614076,46	4567812,37	30,37	27,59	0,73	22,04	20,15		1,89	
11093	614075,34	4567813,02	29,78	27,40	614074,72	4567812,07	29,98	27,43	614073,12	4567813,30	29,02	27,12	1,14	33,77	31,18		2,60	
11094	614073,12	4567813,30	29,02	27,12	614072,79	4567814,87	28,28	27,01	614075,34	4567813,02	29,78	27,40	1,70	49,24	46,11		3,14	
11095	614077,13	4567814,79	29,58	27,62	614075,34	4567813,02	29,78	27,40	614072,79	4567814,87	28,28	27,01	3,91	114,30	106,98		7,32	
11096	614077,13	4567814,79	29,58	27,62	614077,78	4567815,31	29,56	27,48	614077,85	4567815,21	29,62	27,51	0,05	1,40	1,30		0,10	
11097	614072,79	4567814,87	28,28	27,01	614072,76	4567815,20	28,14	27,02	614077,13	4567814,79	29,58	27,62	0,71	20,49	19,46		1,04	
11098	614070,33	4567809,15	29,89	27,80	614071,11	4567809,13	30,12	27,92	614071,65	4567808,42	30,57	28,34	0,27	8,17	7,59		0,59	
11099	614071,65	4567808,42	30,57	28,34	614071,38	4567808,22	30,57	28,40	614070,33	4567809,15	29,89	27,80	0,23	6,91	6,42		0,49	
11100	614071,11	4567809,13	30,12	27,92	614070,33	4567809,15	29,89	27,80	614071,93	4567810,71	29,72	27,53	0,62	18,68	17,33		1,35	
Riporto													9133,15			5226,13	4840,58	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 301	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													9133,15			5226,13	4840,58	
11101	614071,93	4567810,71	29,72	27,53	614071,85	4567811,65	29,32	27,42	614073,49	4567812,14	29,60	27,35	0,79	23,35	21,68		1,67	
11102	614076,71	4567812,17	30,52	27,72	614076,46	4567812,37	30,37	27,59	614077,44	4567812,82	30,47	27,39	0,15	4,65	4,21		0,44	
11103	614077,44	4567812,82	30,47	27,39	614077,48	4567812,75	30,51	27,44	614076,71	4567812,17	30,52	27,72	0,04	1,23	1,11		0,12	
11104	614069,56	4567811,67	28,64	27,67	614071,93	4567810,71	29,72	27,53	614070,33	4567809,15	29,89	27,80	2,62	76,97	72,39		4,58	
11105	614076,46	4567812,37	30,37	27,59	614076,71	4567812,17	30,52	27,72	614076,24	4567811,83	30,53	27,89	0,09	2,69	2,45		0,24	
11106	614069,56	4567811,67	28,64	27,67	614071,85	4567811,65	29,32	27,42	614071,93	4567810,71	29,72	27,53	1,08	31,43	29,62		1,82	
11107	614075,35	4567811,17	30,53	28,14	614075,32	4567811,21	30,51	28,11	614076,46	4567812,37	30,37	27,59	0,04	1,29	1,19		0,11	
11108	614076,46	4567812,37	30,37	27,59	614076,24	4567811,83	30,53	27,89	614075,35	4567811,17	30,53	28,14	0,17	5,18	4,74		0,44	
11109	614075,32	4567811,21	30,51	28,11	614074,72	4567812,07	29,98	27,43	614076,46	4567812,37	30,37	27,59	0,84	25,39	23,23		2,16	
11110	614070,33	4567809,15	29,89	27,80	614071,38	4567808,22	30,57	28,40	614069,99	4567807,19	30,59	28,56	1,19	36,03	33,55		2,48	
11111	614065,37	4567805,07	30,10	29,38	614065,19	4567805,52	29,86	29,16	614065,57	4567806,14	29,72	28,77	0,14	4,20	4,09		0,11	
11112	614071,11	4567809,13	30,12	27,92	614071,93	4567810,71	29,72	27,53	614073,96	4567810,13	30,55	28,63	1,84	55,35	51,49		3,86	
11113	614073,96	4567810,13	30,55	28,63	614073,75	4567809,98	30,55	28,62	614071,11	4567809,13	30,12	27,92	0,12	3,52	3,29		0,23	
11114	614065,19	4567805,52	29,86	29,16	614065,37	4567805,07	30,10	29,38	614064,85	4567804,96	29,99	29,28	0,13	3,79	3,70		0,09	
11115	614071,93	4567810,71	29,72	27,53	614073,49	4567812,14	29,60	27,35	614074,06	4567810,21	30,55	28,63	1,91	57,34	53,29		4,06	
11116	614074,06	4567810,21	30,55	28,63	614073,96	4567810,13	30,55	28,63	614071,93	4567810,71	29,72	27,53	0,11	3,44	3,21		0,23	
11117	614073,49	4567812,14	29,60	27,35	614075,13	4567811,03	30,53	28,23	614074,97	4567810,88	30,54	28,30	0,21	6,30	5,83		0,47	
11118	614073,49	4567812,14	29,60	27,35	614074,97	4567810,88	30,54	28,30	614074,06	4567810,21	30,55	28,63	1,07	32,23	29,96		2,27	
11119	614074,97	4567810,88	30,54	28,30	614075,13	4567811,03	30,53	28,23	614075,15	4567811,02	30,54	28,24	0,00	0,07	0,07		0,01	
11120	614067,87	4567805,62	30,61	29,02	614065,97	4567806,80	29,57	28,39	614066,21	4567807,18	29,48	28,26	0,50	15,09	14,41		0,67	
11121	614067,87	4567805,62	30,61	29,02	614066,21	4567807,18	29,48	28,26	614070,33	4567809,15	29,89	27,80	4,86	145,85	137,91		7,93	
11122	614070,33	4567809,15	29,89	27,80	614069,99	4567807,19	30,59	28,56	614067,87	4567805,62	30,61	29,02	1,81	55,05	51,61		3,44	
11123	614066,21	4567807,18	29,48	28,26	614068,57	4567811,06	28,60	27,41	614070,33	4567809,15	29,89	27,80	5,67	166,20	157,68		8,50	
11124	614071,65	4567808,42	30,57	28,34	614071,11	4567809,13	30,12	27,92	614073,75	4567809,98	30,55	28,62	1,16	35,33	32,86		2,46	
11125	614068,57	4567811,06	28,60	27,41	614068,91	4567811,62	28,47	27,51	614069,56	4567811,67	28,64	27,67	0,17	5,00	4,81		0,18	
11126	614068,57	4567811,06	28,60	27,41	614069,56	4567811,67	28,64	27,67	614070,33	4567809,15	29,89	27,80	1,49	43,24	41,13		2,11	
11127	614065,66	4567804,56	30,39	29,66	614065,71	4567806,36	29,67	28,64	614065,97	4567806,80	29,57	28,39	0,23	6,84	6,61		0,22	
11128	614065,66	4567804,56	30,39	29,66	614065,97	4567806,80	29,57	28,39	614067,87	4567805,62	30,61	29,02	2,30	69,54	66,86		2,67	
11129	614067,87	4567805,62	30,61	29,02	614066,45	4567804,56	30,62	29,64	614065,66	4567804,56	30,39	29,66	0,41	12,58	12,13		0,45	
11130	614065,37	4567805,07	30,10	29,38	614065,57	4567806,14	29,72	28,77	614065,71	4567806,36	29,67	28,64	0,05	1,50	1,45		0,05	
11131	614065,71	4567806,36	29,67	28,64	614065,66	4567804,56	30,39	29,66	614065,37	4567805,07	30,10	29,38	0,27	8,19	7,97		0,23	
11132	614075,15	4567811,02	30,54	28,24	614075,13	4567811,03	30,53	28,23	614075,32	4567811,21	30,51	28,11	0,00	0,09	0,08		0,01	
11133	614075,32	4567811,21	30,51	28,11	614075,35	4567811,17	30,53	28,14	614075,15	4567811,02	30,54	28,24	0,01	0,20	0,19		0,02	
11134	614074,72	4567812,07	29,98	27,43	614075,32	4567811,21	30,51	28,11	614075,13	4567811,03	30,53	28,23	0,14	4,12	3,79		0,33	
11135	614077,48	4567812,75	30,51	27,44	614077,44	4567812,82	30,47	27,39	614077,55	4567812,80	30,51	27,43	0,00	0,11	0,10		0,01	
11136	614066,45	4567804,56	30,62	29,64	614066,07	4567804,28	30,62	29,85	614065,66	4567804,56	30,39	29,66	0,11	3,38	3,29		0,09	
11137	614065,38	4567803,78	30,63	29,68	614065,66	4567804,56	30,39	29,66	614066,07	4567804,28	30,62	29,85	0,20	6,06	5,89		0,16	
Riporto													9165,08			5226,13	4895,50	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 302	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													9165,08			5226,13	4895,50	
11138	614063,16	4567802,12	30,65	28,98	614063,12	4567802,12	30,64	28,96	614063,19	4567802,23	30,62	28,97	0,00	0,06	0,05		0,00	
11139	614063,16	4567802,12	30,65	28,98	614063,19	4567802,23	30,62	28,97	614065,66	4567804,56	30,39	29,66	0,10	2,94	2,81		0,13	
11140	614065,66	4567804,56	30,39	29,66	614065,38	4567803,78	30,63	29,68	614063,16	4567802,12	30,65	28,98	0,65	19,76	19,04		0,73	
11141	614063,19	4567802,23	30,62	28,97	614063,30	4567802,42	30,57	28,98	614065,37	4567805,07	30,10	29,38	0,04	1,27	1,22		0,06	
11142	614065,37	4567805,07	30,10	29,38	614065,66	4567804,56	30,39	29,66	614063,19	4567802,23	30,62	28,97	0,97	29,40	28,40		1,00	
11143	614074,09	4567820,12	26,53	26,94	614074,17	4567820,25	26,50	26,94	614074,28	4567820,11	26,59	26,94	0,01	0,33	0,33	0,01		
11144	614063,12	4567802,10	30,65	28,97	614063,11	4567802,10	30,64	28,97	614063,12	4567802,12	30,64	28,96	0,00	0,00	0,00			
11145	614063,12	4567802,10	30,65	28,97	614063,12	4567802,12	30,64	28,96	614063,16	4567802,12	30,65	28,98	0,00	0,01	0,01			
11146	614063,30	4567802,42	30,57	28,98	614064,85	4567804,96	29,99	29,28	614065,37	4567805,07	30,10	29,38	0,57	17,33	16,75		0,58	
11147	614063,09	4567802,08	30,65	28,97	614063,11	4567802,10	30,64	28,97	614063,12	4567802,10	30,65	28,97	0,00	0,01	0,01			
11148	614072,76	4567815,20	28,14	27,02	614072,79	4567814,87	28,28	27,01	614071,95	4567813,05	28,78	27,24	0,17	4,71	4,49		0,22	
11149	614070,91	4567814,90	27,72	27,15	614071,57	4567815,98	27,47	27,03	614072,76	4567815,20	28,14	27,02	0,91	25,17	24,53		0,64	
11150	614070,91	4567814,90	27,72	27,15	614072,76	4567815,20	28,14	27,02	614071,95	4567813,05	28,78	27,24	1,87	52,71	50,70		2,02	
11151	614073,49	4567812,14	29,60	27,35	614074,72	4567812,07	29,98	27,43	614075,13	4567811,03	30,53	28,23	0,63	18,78	17,30		1,48	
11152	614071,57	4567815,98	27,47	27,03	614072,18	4567816,98	27,25	26,97	614072,76	4567815,20	28,14	27,02	0,83	23,01	22,50		0,51	
11153	614073,49	4567812,14	29,60	27,35	614073,12	4567813,30	29,02	27,12	614074,72	4567812,07	29,98	27,43	0,70	20,69	19,12		1,56	
11154	614072,79	4567814,87	28,28	27,01	614073,12	4567813,30	29,02	27,12	614071,95	4567813,05	28,78	27,24	0,96	27,54	26,03		1,51	
11155	614071,95	4567813,05	28,78	27,24	614073,12	4567813,30	29,02	27,12	614073,49	4567812,14	29,60	27,35	0,72	21,11	19,74		1,37	
11156	614071,85	4567811,65	29,32	27,42	614071,95	4567813,05	28,78	27,24	614073,49	4567812,14	29,60	27,35	1,12	32,84	30,71		2,12	
11157	614071,95	4567813,05	28,78	27,24	614071,85	4567811,65	29,32	27,42	614069,56	4567811,67	28,64	27,67	1,60	46,37	44,02		2,36	
11158	614069,56	4567811,67	28,64	27,67	614069,19	4567812,07	28,37	27,63	614070,08	4567813,54	28,03	27,29	0,45	12,86	12,49		0,37	
11159	614069,56	4567811,67	28,64	27,67	614070,08	4567813,54	28,03	27,29	614071,95	4567813,05	28,78	27,24	1,87	53,35	51,32		2,02	
11160	614070,08	4567813,54	28,03	27,29	614070,91	4567814,90	27,72	27,15	614071,95	4567813,05	28,78	27,24	1,47	41,54	40,14		1,40	
11161	614069,04	4567811,83	28,42	27,64	614069,19	4567812,07	28,37	27,63	614069,56	4567811,67	28,64	27,67	0,07	2,11	2,05		0,06	
11162	614078,53	4567813,52	30,50	27,51	614078,27	4567813,74	30,34	27,36	614078,81	4567813,90	30,43	27,40	0,08	2,42	2,18		0,24	
11163	614078,81	4567813,90	30,43	27,40	614078,89	4567813,79	30,50	27,47	614078,53	4567813,52	30,50	27,51	0,03	0,95	0,86		0,09	
11164	614078,27	4567813,74	30,34	27,36	614078,64	4567814,13	30,29	27,32	614078,81	4567813,90	30,43	27,40	0,07	2,25	2,03		0,22	
11165	614074,00	4567819,97	26,57	26,95	614074,09	4567820,12	26,53	26,94	614074,28	4567820,11	26,59	26,94	0,02	0,41	0,41	0,01		
11166	614074,00	4567819,97	26,57	26,95	614074,28	4567820,11	26,59	26,94	614074,67	4567819,57	26,92	26,96	0,10	2,71	2,73	0,03		
11167	614072,94	4567818,23	26,96	26,96	614074,00	4567819,97	26,57	26,95	614074,67	4567819,57	26,92	26,96	0,79	21,10	21,21	0,11		
11168	614072,94	4567818,23	26,96	26,96	614074,67	4567819,57	26,92	26,96	614074,72	4567819,50	26,96	26,96	0,10	2,56	2,57	0,00		
11169	614074,72	4567819,50	26,96	26,96	614076,06	4567817,67	28,10	26,99	614072,49	4567817,49	27,13	26,96	3,39	92,89	91,44		1,46	
11170	614074,72	4567819,50	26,96	26,96	614072,49	4567817,49	27,13	26,96	614072,94	4567818,23	26,96	26,96	0,37	10,02	10,00		0,02	
11171	614068,91	4567811,62	28,47	27,51	614069,04	4567811,83	28,42	27,64	614069,56	4567811,67	28,64	27,67	0,07	1,88	1,82		0,06	
11172	614072,76	4567815,20	28,14	27,02	614076,48	4567817,10	28,45	27,01	614077,36	4567815,88	29,21	27,39	3,09	88,47	83,95		4,52	
11173	614077,36	4567815,88	29,21	27,39	614077,13	4567814,79	29,58	27,62	614072,76	4567815,20	28,14	27,02	2,43	70,51	66,54		3,97	
11174	614072,76	4567815,20	28,14	27,02	614072,18	4567816,98	27,25	26,97	614072,49	4567817,49	27,13	26,96	0,43	11,70	11,48		0,22	
Riporto													9191,77			5226,28	4926,43	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 303	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													9191,77			5226,28	4926,43	
11175	614072,76	4567815,20	28,14	27,02	614072,49	4567817,49	27,13	26,96	614076,06	4567817,67	28,10	26,99	4,11	114,33	111,04		3,29	
11176	614072,76	4567815,20	28,14	27,02	614076,06	4567817,67	28,10	26,99	614076,48	4567817,10	28,45	27,01	1,46	41,18	39,39		1,80	
11177	614077,36	4567815,88	29,21	27,39	614077,78	4567815,31	29,56	27,48	614077,13	4567814,79	29,58	27,62	0,30	8,76	8,18		0,58	
11178	614077,55	4567812,80	30,51	27,43	614077,44	4567812,82	30,47	27,39	614078,27	4567813,74	30,34	27,36	0,06	1,82	1,64		0,18	
11179	614077,55	4567812,80	30,51	27,43	614078,27	4567813,74	30,34	27,36	614078,53	4567813,52	30,50	27,51	0,20	6,09	5,48		0,60	
11180	614077,13	4567814,79	29,58	27,62	614078,27	4567813,74	30,34	27,36	614077,44	4567812,82	30,47	27,39	0,96	28,93	26,36		2,56	
11181	614065,72	4567806,95	29,44	28,31	614064,54	4567808,50	28,46	27,67	614068,10	4567811,56	28,26	27,30	4,56	131,09	126,71		4,38	
11182	614064,54	4567808,50	28,46	27,67	614065,72	4567806,95	29,44	28,31	614064,92	4567806,19	29,51	28,83	1,07	31,13	30,20		0,93	
11183	614063,29	4567807,66	28,44	28,19	614064,54	4567808,50	28,46	27,67	614064,92	4567806,19	29,51	28,83	1,60	46,18	45,26		0,91	
11184	614059,98	4567806,77	27,84	27,84	614058,45	4567808,59	26,65	27,21	614058,75	4567808,82	26,65	27,22	0,44	11,94	12,11	0,17		
11185	614059,98	4567806,77	27,84	27,84	614058,75	4567808,82	26,65	27,22	614062,35	4567807,82	28,10	28,10	3,08	84,69	85,28	0,58		
11186	614062,35	4567807,82	28,10	28,10	614062,88	4567807,67	28,32	28,23	614060,69	4567805,91	28,39	28,13	0,63	17,84	17,77		0,08	
11187	614062,35	4567807,82	28,10	28,10	614060,69	4567805,91	28,39	28,13	614059,98	4567806,77	27,84	27,84	1,39	39,11	38,99		0,13	
11188	614063,29	4567807,66	28,44	28,19	614062,88	4567807,67	28,32	28,23	614064,54	4567808,50	28,46	27,67	0,18	5,07	5,00		0,07	
11189	614059,98	4567806,77	27,84	27,84	614060,69	4567805,91	28,39	28,13	614059,72	4567806,45	27,89	27,84	0,22	6,26	6,23		0,02	
11190	614059,98	4567806,77	27,84	27,84	614059,72	4567806,45	27,89	27,84	614059,60	4567806,61	27,79	27,79	0,04	1,12	1,12		0,00	
11191	614059,60	4567806,61	27,79	27,79	614058,20	4567808,41	26,65	27,19	614058,45	4567808,59	26,65	27,21	0,35	9,43	9,55	0,13		
11192	614059,60	4567806,61	27,79	27,79	614058,45	4567808,59	26,65	27,21	614059,98	4567806,77	27,84	27,84	0,47	12,80	12,89	0,09		
11193	614065,19	4567805,52	29,86	29,16	614064,92	4567806,19	29,51	28,83	614065,72	4567806,95	29,44	28,31	0,37	11,01	10,70		0,31	
11194	614065,72	4567806,95	29,44	28,31	614065,57	4567806,14	29,72	28,77	614065,19	4567805,52	29,86	29,16	0,11	3,18	3,08		0,10	
11195	614061,44	4567804,22	29,30	28,63	614061,38	4567804,30	29,25	28,58	614064,92	4567806,19	29,51	28,83	0,21	6,09	5,95		0,14	
11196	614064,92	4567806,19	29,51	28,83	614065,19	4567805,52	29,86	29,16	614064,85	4567804,96	29,99	29,28	0,19	5,66	5,53		0,13	
11197	614064,92	4567806,19	29,51	28,83	614064,85	4567804,96	29,99	29,28	614061,44	4567804,22	29,30	28,63	2,08	61,46	60,04		1,43	
11198	614061,38	4567804,30	29,25	28,58	614060,90	4567804,92	28,86	28,37	614060,69	4567805,91	28,39	28,13	0,17	4,88	4,80		0,08	
11199	614061,38	4567804,30	29,25	28,58	614060,69	4567805,91	28,39	28,13	614064,92	4567806,19	29,51	28,83	3,49	101,52	99,65		1,89	
11200	614060,69	4567805,91	28,39	28,13	614062,88	4567807,67	28,32	28,23	614064,92	4567806,19	29,51	28,83	3,42	98,17	97,00		1,16	
11201	614062,88	4567807,67	28,32	28,23	614063,29	4567807,66	28,44	28,19	614064,92	4567806,19	29,51	28,83	0,29	8,43	8,33		0,10	
11202	614066,21	4567807,18	29,48	28,26	614065,97	4567806,80	29,57	28,39	614065,72	4567806,95	29,44	28,31	0,07	1,96	1,88		0,08	
11203	614066,21	4567807,18	29,48	28,26	614065,72	4567806,95	29,44	28,31	614068,10	4567811,56	28,26	27,30	0,84	24,50	23,57		0,93	
11204	614068,10	4567811,56	28,26	27,30	614068,57	4567811,06	28,60	27,41	614066,21	4567807,18	29,48	28,26	1,50	43,11	41,42		1,69	
11205	614068,91	4567811,62	28,47	27,51	614068,57	4567811,06	28,60	27,41	614068,10	4567811,56	28,26	27,30	0,22	6,22	5,99		0,23	
11206	614059,72	4567806,45	27,89	27,84	614060,69	4567805,91	28,39	28,13	614060,13	4567805,92	28,22	28,09	0,15	4,10	4,08		0,02	
11207	614065,72	4567806,95	29,44	28,31	614065,97	4567806,80	29,57	28,39	614065,71	4567806,36	29,67	28,64	0,07	2,21	2,13		0,08	
11208	614060,36	4567805,63	28,41	28,17	614060,13	4567805,92	28,22	28,09	614060,69	4567805,91	28,39	28,13	0,08	2,33	2,31		0,02	
11209	614065,72	4567806,95	29,44	28,31	614065,71	4567806,36	29,67	28,64	614065,57	4567806,14	29,72	28,77	0,04	1,14	1,10		0,04	
11210	614060,51	4567805,43	28,53	28,25	614060,69	4567805,91	28,39	28,13	614060,90	4567804,92	28,86	28,37	0,14	4,08	4,03		0,05	
11211	614060,51	4567805,43	28,53	28,25	614060,36	4567805,63	28,41	28,17	614060,69	4567805,91	28,39	28,13	0,05	1,55	1,54		0,01	
Riporto													9226,38			5227,25	4950,45	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 304	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													9226,38			5227,25	4950,45	
11212	614063,12	4567802,12	30,64	28,96	614063,07	4567802,12	30,63	28,94	614063,19	4567802,23	30,62	28,97	0,00	0,08	0,08		0,01	
11213	614063,30	4567802,42	30,57	28,98	614063,19	4567802,23	30,62	28,97	614063,07	4567802,12	30,63	28,94	0,00	0,14	0,13		0,01	
11214	614074,17	4567820,25	26,50	26,94	614074,09	4567820,12	26,53	26,94	614074,01	4567820,13	26,50	26,94	0,01	0,15	0,15	0,00		
11215	614063,12	4567802,12	30,64	28,96	614063,11	4567802,10	30,64	28,97	614063,07	4567802,12	30,63	28,94	0,00	0,01	0,01			
11216	614063,07	4567802,12	30,63	28,94	614063,03	4567802,16	30,60	28,93	614061,44	4567804,22	29,30	28,63	0,01	0,30	0,28		0,01	
11217	614063,07	4567802,12	30,63	28,94	614061,44	4567804,22	29,30	28,63	614064,85	4567804,96	29,99	29,28	4,18	125,32	121,05		4,27	
11218	614064,85	4567804,96	29,99	29,28	614063,30	4567802,42	30,57	28,98	614063,07	4567802,12	30,63	28,94	0,06	1,94	1,85		0,09	
11219	614063,07	4567802,12	30,63	28,94	614063,06	4567802,12	30,62	28,94	614063,03	4567802,16	30,60	28,93	0,00	0,01	0,01			
11220	614063,07	4567802,11	30,63	28,94	614063,07	4567802,12	30,63	28,94	614063,11	4567802,10	30,64	28,97	0,00	0,01	0,01			
11221	614063,11	4567802,10	30,64	28,97	614063,09	4567802,08	30,65	28,97	614063,07	4567802,11	30,63	28,94	0,00	0,02	0,02		0,00	
11222	614063,07	4567802,12	30,63	28,94	614063,07	4567802,11	30,63	28,94	614063,07	4567802,11	30,63	28,94	0,00	0,00	0,00			
11223	614070,30	4567815,98	27,10	27,10	614069,74	4567816,97	26,54	27,06	614069,90	4567817,08	26,54	27,04	0,11	2,96	3,00	0,04		
11224	614070,30	4567815,98	27,10	27,10	614069,90	4567817,08	26,54	27,04	614070,78	4567816,50	27,03	27,03	0,37	9,93	9,99	0,06		
11225	614070,78	4567816,50	27,03	27,03	614071,57	4567815,98	27,47	27,03	614070,91	4567814,90	27,72	27,15	0,60	16,50	16,30		0,21	
11226	614070,78	4567816,50	27,03	27,03	614070,91	4567814,90	27,72	27,15	614070,30	4567815,98	27,10	27,10	0,42	11,53	11,45		0,08	
11227	614063,07	4567802,12	30,63	28,94	614063,07	4567802,11	30,63	28,94	614063,06	4567802,12	30,62	28,94	0,00	0,00	0,00			
11228	614070,78	4567816,50	27,03	27,03	614069,90	4567817,08	26,54	27,04	614070,28	4567817,37	26,54	27,02	0,23	6,25	6,33	0,08		
11229	614070,78	4567816,50	27,03	27,03	614070,28	4567817,37	26,54	27,02	614071,88	4567817,46	26,97	26,97	0,71	19,15	19,27	0,11		
11230	614071,88	4567817,46	26,97	26,97	614072,02	4567817,47	27,00	26,96	614072,18	4567816,98	27,25	26,97	0,03	0,94	0,94		0,00	
11231	614071,88	4567817,46	26,97	26,97	614072,18	4567816,98	27,25	26,97	614071,57	4567815,98	27,47	27,03	0,30	8,04	7,97		0,07	
11232	614071,88	4567817,46	26,97	26,97	614071,57	4567815,98	27,47	27,03	614070,78	4567816,50	27,03	27,03	0,67	18,06	17,96		0,10	
11233	614067,97	4567813,38	27,48	27,48	614067,11	4567814,31	26,85	27,38	614068,35	4567813,99	27,34	27,34	0,44	11,87	11,94	0,08		
11234	614068,35	4567813,99	27,34	27,34	614070,08	4567813,54	28,03	27,29	614069,19	4567812,07	28,37	27,63	1,47	41,03	40,31		0,72	
11235	614068,35	4567813,99	27,34	27,34	614069,19	4567812,07	28,37	27,63	614067,97	4567813,38	27,48	27,48	0,61	16,99	16,83		0,15	
11236	614068,35	4567813,99	27,34	27,34	614067,11	4567814,31	26,85	27,38	614068,53	4567816,07	26,55	27,18	1,31	35,38	35,88	0,51		
11237	614068,35	4567813,99	27,34	27,34	614068,53	4567816,07	26,55	27,18	614069,74	4567816,97	26,54	27,06	1,18	31,55	32,00	0,45		
11238	614068,35	4567813,99	27,34	27,34	614069,74	4567816,97	26,54	27,06	614070,30	4567815,98	27,10	27,10	1,51	40,78	41,04	0,26		
11239	614070,30	4567815,98	27,10	27,10	614070,91	4567814,90	27,72	27,15	614070,08	4567813,54	28,03	27,29	0,87	23,95	23,57		0,38	
11240	614070,30	4567815,98	27,10	27,10	614070,08	4567813,54	28,03	27,29	614068,35	4567813,99	27,34	27,34	2,17	59,61	59,08		0,54	
11241	614064,97	4567812,42	27,00	27,92	614064,38	4567812,66	26,73	28,01	614067,11	4567814,31	26,85	27,38	0,81	21,87	22,61	0,74		
11242	614067,06	4567812,67	27,50	27,50	614067,05	4567812,46	27,59	27,52	614066,91	4567812,46	27,55	27,55	0,01	0,40	0,40			
11243	614066,91	4567812,46	27,55	27,55	614064,97	4567812,42	27,00	27,92	614067,11	4567814,31	26,85	27,38	1,79	48,67	49,53	0,86		
11244	614066,91	4567812,46	27,55	27,55	614067,11	4567814,31	26,85	27,38	614067,06	4567812,67	27,50	27,50	0,12	3,14	3,16	0,02		
11245	614066,91	4567812,46	27,55	27,55	614067,05	4567812,46	27,59	27,52	614066,88	4567812,44	27,55	27,55	0,00	0,03	0,03			
11246	614066,88	4567812,44	27,55	27,55	614064,98	4567812,21	27,08	27,84	614064,97	4567812,42	27,00	27,92	0,20	5,47	5,58	0,11		
11247	614066,88	4567812,44	27,55	27,55	614064,97	4567812,42	27,00	27,92	614066,91	4567812,46	27,55	27,55	0,02	0,44	0,44	0,01		
11248	614064,89	4567812,41	26,98	27,96	614064,97	4567812,42	27,00	27,92	614064,98	4567812,21	27,08	27,84	0,01	0,23	0,24	0,01		
Riporto													9246,62			5230,59	4957,09	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 305	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare												9246,62			5230,59	4957,09		
11249	614064,97	4567812,42	27,00	27,92	614064,89	4567812,41	26,98	27,96	614064,38	4567812,66	26,73	28,01	0,01	0,34	0,35	0,01		
11250	614067,06	4567812,67	27,50	27,50	614067,11	4567814,31	26,85	27,38	614067,97	4567813,38	27,48	27,48	0,73	20,00	20,13	0,13		
11251	614067,97	4567813,38	27,48	27,48	614069,19	4567812,07	28,37	27,63	614069,04	4567811,83	28,42	27,64	0,24	6,75	6,63		0,12	
11252	614067,97	4567813,38	27,48	27,48	614069,04	4567811,83	28,42	27,64	614067,05	4567812,46	27,59	27,52	1,20	33,52	33,17		0,34	
11253	614067,97	4567813,38	27,48	27,48	614067,05	4567812,46	27,59	27,52	614067,06	4567812,67	27,50	27,50	0,09	2,55	2,55		0,00	
11254	614067,11	4567814,31	26,85	27,38	614067,00	4567814,94	26,57	27,32	614068,53	4567816,07	26,55	27,18	0,54	14,35	14,69	0,34		
11255	614073,88	4567820,04	26,50	26,95	614074,01	4567820,13	26,50	26,94	614074,09	4567820,12	26,53	26,94	0,00	0,12	0,12	0,00		
11256	614074,09	4567820,12	26,53	26,94	614074,00	4567819,97	26,57	26,95	614073,88	4567820,04	26,50	26,95	0,01	0,33	0,34	0,01		
11257	614063,26	4567812,16	26,60	27,52	614063,35	4567812,23	26,60	27,58	614064,38	4567812,66	26,73	28,01	0,01	0,39	0,41	0,02		
11258	614063,26	4567812,16	26,60	27,52	614064,38	4567812,66	26,73	28,01	614064,98	4567812,21	27,08	27,84	0,40	10,75	11,14	0,40		
11259	614063,92	4567810,19	27,60	27,60	614063,21	4567812,12	26,60	27,51	614063,26	4567812,16	26,60	27,52	0,07	1,89	1,93	0,04		
11260	614063,92	4567810,19	27,60	27,60	614063,26	4567812,16	26,60	27,52	614064,98	4567812,21	27,08	27,84	1,71	46,39	47,35	0,96		
11261	614063,92	4567810,19	27,60	27,60	614064,98	4567812,21	27,08	27,84	614064,77	4567810,40	27,76	27,76	0,74	20,43	20,62	0,19		
11262	614064,77	4567810,40	27,76	27,76	614064,54	4567808,50	28,46	27,67	614063,92	4567810,19	27,60	27,60	0,78	21,81	21,61		0,20	
11263	614062,91	4567808,05	28,17	28,17	614063,19	4567812,11	26,60	27,52	614063,21	4567812,12	26,60	27,51	0,04	0,99	1,01	0,02		
11264	614062,91	4567808,05	28,17	28,17	614063,21	4567812,12	26,60	27,51	614063,92	4567810,19	27,60	27,60	1,74	47,77	48,30	0,52		
11265	614063,92	4567810,19	27,60	27,60	614064,54	4567808,50	28,46	27,67	614062,88	4567807,67	28,32	28,23	1,66	46,64	46,15		0,48	
11266	614063,92	4567810,19	27,60	27,60	614062,88	4567807,67	28,32	28,23	614062,91	4567808,05	28,17	28,17	0,16	4,61	4,61		0,01	
11267	614062,91	4567808,05	28,17	28,17	614062,88	4567807,67	28,32	28,23	614062,35	4567807,82	28,10	28,10	0,10	2,91	2,91		0,00	
11268	614062,35	4567807,82	28,10	28,10	614058,75	4567808,82	26,65	27,22	614063,19	4567812,11	26,60	27,52	8,13	220,59	224,64	4,07		
11269	614062,35	4567807,82	28,10	28,10	614063,19	4567812,11	26,60	27,52	614062,91	4567808,05	28,17	28,17	1,10	30,42	30,75	0,34		
11270	614063,35	4567812,23	26,60	27,58	614064,21	4567812,87	26,59	27,97	614064,38	4567812,66	26,73	28,01	0,14	3,81	3,99	0,17		
11271	614064,38	4567812,66	26,73	28,01	614064,89	4567812,41	26,98	27,96	614064,98	4567812,21	27,08	27,84	0,04	1,07	1,11	0,04		
11272	614072,94	4567818,23	26,96	26,96	614072,49	4567817,49	27,13	26,96	614072,02	4567817,47	27,00	26,96	0,17	4,56	4,55		0,01	
11273	614072,94	4567818,23	26,96	26,96	614072,02	4567817,47	27,00	26,96	614072,13	4567817,66	26,96	26,96	0,04	1,15	1,14			
11274	614072,13	4567817,66	26,96	26,96	614073,32	4567819,62	26,51	26,95	614073,88	4567820,04	26,50	26,95	0,31	8,15	8,24	0,09		
11275	614072,13	4567817,66	26,96	26,96	614073,88	4567820,04	26,50	26,95	614074,00	4567819,97	26,57	26,95	0,20	5,32	5,38	0,06		
11276	614072,13	4567817,66	26,96	26,96	614074,00	4567819,97	26,57	26,95	614072,94	4567818,23	26,96	26,96	0,40	10,62	10,67	0,05		
11277	614067,05	4567812,46	27,59	27,52	614069,04	4567811,83	28,42	27,64	614068,91	4567811,62	28,47	27,51	0,25	7,11	6,95		0,15	
11278	614067,05	4567812,46	27,59	27,52	614068,91	4567811,62	28,47	27,51	614068,10	4567811,56	28,26	27,30	0,40	11,16	10,89		0,26	
11279	614071,94	4567817,51	26,96	26,96	614071,09	4567817,96	26,53	26,98	614073,32	4567819,62	26,51	26,95	1,21	32,27	32,64	0,36		
11280	614071,94	4567817,51	26,96	26,96	614073,32	4567819,62	26,51	26,95	614072,13	4567817,66	26,96	26,96	0,10	2,75	2,77	0,02		
11281	614072,13	4567817,66	26,96	26,96	614072,02	4567817,47	27,00	26,96	614071,94	4567817,51	26,96	26,96	0,01	0,26	0,26			
11282	614066,36	4567811,92	27,60	27,60	614064,98	4567812,21	27,08	27,84	614066,88	4567812,44	27,55	27,55	0,43	11,82	11,92	0,11		
11283	614066,88	4567812,44	27,55	27,55	614067,05	4567812,46	27,59	27,52	614068,10	4567811,56	28,26	27,30	0,09	2,39	2,36		0,03	
11284	614066,88	4567812,44	27,55	27,55	614068,10	4567811,56	28,26	27,30	614066,36	4567811,92	27,60	27,60	0,55	15,20	15,03		0,18	
11285	614064,77	4567810,40	27,76	27,76	614064,98	4567812,21	27,08	27,84	614066,36	4567811,92	27,60	27,60	1,28	35,04	35,37	0,32		
Riporto												9271,73			5238,85	4958,87		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 306	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													9271,73			5238,85	4958,87	
11286	614066,36	4567811,92	27,60	27,60	614068,10	4567811,56	28,26	27,30	614064,54	4567808,50	28,46	27,67	3,32	93,21	91,27		1,92	
11287	614066,36	4567811,92	27,60	27,60	614064,54	4567808,50	28,46	27,67	614064,77	4567810,40	27,76	27,76	1,34	37,42	37,06		0,35	
11288	614071,94	4567817,51	26,96	26,96	614072,02	4567817,47	27,00	26,96	614071,88	4567817,46	26,97	26,97	0,00	0,09	0,09			
11289	614071,88	4567817,46	26,97	26,97	614070,28	4567817,37	26,54	27,02	614071,09	4567817,96	26,53	26,98	0,44	11,71	11,84	0,14		
11290	614071,88	4567817,46	26,97	26,97	614071,09	4567817,96	26,53	26,98	614071,94	4567817,51	26,96	26,96	0,04	0,94	0,95	0,01		
11291	614066,77	4567814,76	26,57	27,34	614067,00	4567814,94	26,57	27,32	614067,11	4567814,31	26,85	27,38	0,08	2,19	2,25	0,06		
11292	614064,38	4567812,66	26,73	28,01	614064,34	4567812,96	26,59	27,96	614066,77	4567814,76	26,57	27,34	0,40	10,68	11,13	0,46		
11293	614064,38	4567812,66	26,73	28,01	614066,77	4567814,76	26,57	27,34	614067,11	4567814,31	26,85	27,38	0,90	24,01	24,79	0,77		
11294	614064,21	4567812,87	26,59	27,97	614064,34	4567812,96	26,59	27,96	614064,38	4567812,66	26,73	28,01	0,02	0,57	0,60	0,03		
11295	614072,18	4567816,98	27,25	26,97	614072,02	4567817,47	27,00	26,96	614072,49	4567817,49	27,13	26,96	0,12	3,15	3,14		0,02	
11296	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		
11297	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		
11298	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		
11299	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	0,74		
11300	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		
11301	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	0,15		
11302	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		
11303	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		
11304	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		
11305	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		
11306	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		
11307	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		
11308	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		
11309	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		
11310	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			
11311	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	
11312	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			
11313	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	
11314	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	
11315	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			
11316	614071,17	4567846,34	26,70	26,85	614071,20	4567846,11	26,70	26,84	614070,97	4567846,16	26,70	26,85	0,03	0,69	0,69	0,00		
11317	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			
11318	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		
11319	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			
11320	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		
11321	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		
11322	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		
Riporto													9332,07			5243,82	4961,20	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 307	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													9332,07			5243,82	4961,20	
11323	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		
11324	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	
11325	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		
11326	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		
11327	614068,88	4567843,71	26,74	26,79	614068,69	4567844,21	26,75	26,81	614070,97	4567846,16	26,70	26,85	0,75	20,02	20,08	0,06		
11328	614068,88	4567843,71	26,74	26,79	614070,97	4567846,16	26,70	26,85	614071,20	4567846,11	26,70	26,84	0,34	9,08	9,11	0,04		
11329	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		
11330	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	
11331	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		
11332	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	
11333	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		
11334	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		
11335	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		
11336	614057,48	4567834,56	26,97	26,97	614058,04	4567835,04	26,96	26,94	614060,08	4567834,98	26,91	26,86	0,50	13,59	13,58		0,02	
11337	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	
11338	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		
11339	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		
11340	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		
11341	614058,04	4567835,04	26,96	26,94	614059,11	4567835,96	26,94	26,90	614060,08	4567834,98	26,91	26,86	0,97	26,18	26,14		0,04	
11342	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		
11343	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		
11344	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		
11345	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		
11346	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		
11347	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		
11348	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		
11349	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		
11350	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		
11351	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		
11352	614071,98	4567839,01	26,65	26,65	614072,01	4567839,03	26,64	26,65	614072,02	4567838,99	26,64	26,65	0,00	0,02	0,02			
11353	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		
11354	614071,99	4567839,22	26,65	26,65	614072,01	4567839,03	26,64	26,65	614071,98	4567839,01	26,65	26,65	0,00	0,08	0,08			
11355	614071,99	4567839,22	26,65	26,65	614071,98	4567839,01	26,65	26,65	614071,90	4567839,34	26,65	26,65	0,01	0,27	0,27			
11356	614071,90	4567839,34	26,65	26,65	614071,52	4567840,81	26,67	26,64	614071,81	4567840,75	26,66	26,63	0,20	5,46	5,46		0,00	
11357	614071,90	4567839,34	26,65	26,65	614071,81	4567840,75	26,66	26,63	614071,99	4567839,22	26,65	26,65	0,06	1,61	1,61		0,00	
11358	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		
11359	614071,35	4567841,94	26,67	26,65	614071,70	4567841,73	26,67	26,63	614071,81	4567840,75	26,66	26,63	0,16	4,26	4,25		0,01	
Riporto													9361,36			5245,27	4961,31	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 308	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare												9361,36			5245,27	4961,31		
11360	614071,35	4567841,94	26,67	26,65	614071,81	4567840,75	26,66	26,63	614071,52	4567840,81	26,67	26,64	0,16	4,27	4,27		0,01	
11361	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		
11362	614071,35	4567841,94	26,67	26,65	614071,67	4567842,00	26,67	26,65	614071,70	4567841,73	26,67	26,63	0,04	1,16	1,16		0,00	
11363	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		
11364	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		
11365	614072,57	4567834,16	26,61	26,73	614072,73	4567832,82	26,60	26,76	614070,58	4567832,89	26,65	26,83	1,43	38,16	38,38	0,23		
11366	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		
11367	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		
11368	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		
11369	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		
11370	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		
11371	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			
11372	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	
11373	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	
11374	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		
11375	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		
11376	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		
11377	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		
11378	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		
11379	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		
11380	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		
11381	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		
11382	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		
11383	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		
11384	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		
11385	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		
11386	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		
11387	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		
11388	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		
11389	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		
11390	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		
11391	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			
11392	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		
11393	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	0,02		
11394	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			
11395	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		
11396	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		
Riporto												9413,41			5256,12	4961,32		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 309	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													9413,41			5256,12	4961,32		
11397	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			
11398	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			
11399	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			
11400	614071,78	4567825,79	26,59	26,94	614071,39	4567826,58	26,60	26,95	614073,40	4567826,98	26,55	26,90	0,87	23,14	23,45	0,31			
11401	614073,40	4567826,98	26,55	26,90	614073,45	4567826,53	26,55	26,89	614071,78	4567825,79	26,59	26,94	0,40	10,59	10,73	0,14			
11402	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			
11403	614073,22	4567828,53	26,56	26,89	614073,40	4567826,98	26,55	26,90	614071,39	4567826,58	26,60	26,95	1,58	42,07	42,61	0,54			
11404	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			
11405	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			
11406	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			
11407	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			
11408	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			
11409	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			
11410	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			
11411	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			
11412	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			
11413	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			
11414	614072,88	4567831,46	26,59	26,83	614073,05	4567829,98	26,58	26,86	614069,41	4567829,45	26,66	26,91	2,73	72,59	73,30	0,71			
11415	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			
11416	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			
11417	614070,58	4567832,89	26,65	26,83	614072,73	4567832,82	26,60	26,76	614072,88	4567831,46	26,59	26,83	1,45	38,69	38,98	0,29			
11418	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			
11419	614071,39	4567826,58	26,60	26,95	614069,41	4567829,45	26,66	26,91	614073,05	4567829,98	26,58	26,86	5,75	153,03	154,72	1,67			
11420	614073,05	4567829,98	26,58	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			
11421	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			
11422	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			
11423	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			
11424	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			
11425	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			
11426	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			
11427	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			
11428	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			
11429	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			
11430	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			
11431	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			
11432	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			
11433	614070,56	4567842,39	26,70	26,70	614071,35	4567841,94	26,67	26,65	614071,52	4567840,81	26,67	26,64	0,41	10,94	10,94		0,01		
Riporto													9461,69			5265,79	4961,32		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 310	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													9461,69			5265,79	4961,32	
11434	614070,56	4567842,39	26,70	26,70	614071,52	4567840,81	26,67	26,64	614070,66	4567841,63	26,69	26,69	0,28	7,46	7,46		0,00	
11435	614070,66	4567841,63	26,69	26,69	614068,91	4567843,31	26,74	26,79	614070,56	4567842,39	26,70	26,70	0,57	15,27	15,28	0,01		
11436	614070,66	4567841,63	26,69	26,69	614071,52	4567840,81	26,67	26,64	614071,16	4567840,27	26,67	26,67	0,38	10,12	10,12		0,00	
11437	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		
11438	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		
11439	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		
11440	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		
11441	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		
11442	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		
11443	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		
11444	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		
11445	614070,52	4567842,54	26,70	26,70	614071,35	4567841,94	26,67	26,65	614070,56	4567842,39	26,70	26,70	0,05	1,37	1,37		0,00	
11446	614070,56	4567842,39	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		
11447	614070,56	4567842,39	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		
11448	614071,98	4567839,01	26,65	26,65	614072,02	4567838,99	26,64	26,65	614072,11	4567838,20	26,64	26,68	0,01	0,34	0,34			
11449	614071,98	4567839,01	26,65	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		
11450	614071,16	4567840,27	26,67	26,67	614071,52	4567840,81	26,67	26,64	614071,90	4567839,34	26,65	26,65	0,37	9,84	9,84		0,00	
11451	614071,90	4567839,34	26,65	26,65	614071,98	4567839,01	26,65	26,65	614069,98	4567838,53	26,69	26,77	0,34	9,20	9,21	0,01		
11452	614071,90	4567839,34	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		
11453	614069,98	4567838,53	26,69	26,77	614071,98	4567839,01	26,65	26,65	614071,27	4567836,66	26,65	26,75	2,18	58,11	58,25	0,13		
11454	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		
11455	614069,20	4567854,39	30,23	28,43	614070,69	4567857,01	30,62	29,18	614071,56	4567857,86	30,61	29,31	0,52	15,73	14,95		0,78	
11456	614069,20	4567854,39	30,23	28,43	614071,56	4567857,86	30,61	29,31	614073,88	4567855,21	28,85	27,50	7,15	213,62	203,04		10,58	
11457	614069,20	4567854,39	30,23	28,43	614069,03	4567855,40	30,65	28,94	614070,69	4567857,01	30,62	29,18	0,98	29,89	28,27		1,62	
11458	614072,04	4567858,32	30,60	29,22	614072,83	4567859,09	30,59	28,88	614074,25	4567858,90	30,01	28,36	0,62	18,82	17,84		0,98	
11459	614075,55	4567856,36	28,66	27,64	614075,71	4567858,53	29,36	27,91	614077,33	4567858,66	28,83	27,95	1,75	50,59	48,63		1,96	
11460	614069,20	4567854,39	30,23	28,43	614069,44	4567853,53	29,84	28,16	614068,26	4567853,12	30,12	28,30	0,56	16,70	15,72		0,98	
11461	614075,71	4567858,53	29,36	27,91	614075,94	4567859,69	29,69	28,09	614077,33	4567858,66	28,83	27,95	0,92	27,09	25,87		1,21	
11462	614067,16	4567852,73	30,38	28,63	614067,06	4567853,50	30,68	29,01	614068,28	4567854,68	30,66	28,98	0,52	16,00	15,11		0,89	
11463	614067,16	4567852,73	30,38	28,63	614068,28	4567854,68	30,66	28,98	614069,20	4567854,39	30,23	28,43	1,06	32,18	30,34		1,84	
11464	614069,20	4567854,39	30,23	28,43	614068,26	4567853,12	30,12	28,30	614067,16	4567852,73	30,38	28,63	0,52	15,73	14,80		0,93	
11465	614075,94	4567859,69	29,69	28,09	614076,90	4567860,01	29,46	28,09	614077,33	4567858,66	28,83	27,95	0,72	21,02	20,10		0,92	
11466	614066,37	4567852,46	30,56	28,81	614066,45	4567852,91	30,69	28,99	614067,06	4567853,50	30,68	29,01	0,11	3,46	3,26		0,19	
11467	614067,06	4567853,50	30,68	29,01	614067,16	4567852,73	30,38	28,63	614066,37	4567852,46	30,56	28,81	0,31	9,59	9,05		0,54	
11468	614075,94	4567859,69	29,69	28,09	614075,71	4567858,53	29,36	27,91	614074,25	4567858,90	30,01	28,36	0,89	26,40	25,01		1,40	
11469	614066,45	4567852,91	30,69	28,99	614066,37	4567852,46	30,56	28,81	614065,77	4567852,25	30,70	29,03	0,13	3,86	3,64		0,22	
11470	614074,25	4567858,90	30,01	28,36	614075,71	4567858,53	29,36	27,91	614075,55	4567856,36	28,66	27,64	1,61	47,36	45,14		2,23	
Riporto													9512,07			5267,76	4988,59	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 311	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													9512,07			5267,76	4988,59	
11471	614069,44	4567853,53	29,84	28,16	614069,20	4567854,39	30,23	28,43	614070,46	4567853,89	29,61	28,17	0,48	14,35	13,56		0,79	
11472	614074,25	4567858,90	30,01	28,36	614075,55	4567856,36	28,66	27,64	614073,88	4567855,21	28,85	27,50	2,87	83,69	79,84		3,84	
11473	614069,03	4567855,40	30,65	28,94	614069,20	4567854,39	30,23	28,43	614068,28	4567854,68	30,66	28,98	0,44	13,42	12,65		0,76	
11474	614073,88	4567855,21	28,85	27,50	614074,01	4567855,13	28,78	27,50	614073,92	4567855,10	28,80	27,49	0,01	0,17	0,16		0,01	
11475	614070,46	4567853,89	29,61	28,17	614069,20	4567854,39	30,23	28,43	614073,88	4567855,21	28,85	27,50	1,69	50,00	47,41		2,59	
11476	614073,88	4567855,21	28,85	27,50	614073,92	4567855,10	28,80	27,49	614070,46	4567853,89	29,61	28,17	0,22	6,31	6,02		0,30	
11477	614081,45	4567860,88	28,14	28,61	614082,80	4567859,51	27,18	28,47	614081,13	4567858,13	27,29	28,31	2,07	57,08	59,00	1,91		
11478	614080,04	4567861,58	28,89	28,89	614079,71	4567862,64	29,39	29,07	614080,41	4567861,93	28,89	28,89	0,25	7,39	7,36		0,03	
11479	614080,41	4567861,93	28,89	28,89	614081,45	4567860,88	28,14	28,61	614081,13	4567858,13	27,29	28,31	1,60	45,04	45,84		0,79	
11480	614080,41	4567861,93	28,89	28,89	614081,13	4567858,13	27,29	28,31	614080,04	4567861,58	28,89	28,89	0,82	23,36	23,64		0,28	
11481	614081,37	4567857,70	27,06	28,12	614081,13	4567858,13	27,29	28,31	614081,91	4567857,89	26,93	28,00	0,14	3,73	3,88		0,15	
11482	614081,91	4567857,89	26,93	28,00	614081,13	4567858,13	27,29	28,31	614083,69	4567858,61	26,55	27,61	0,49	13,20	13,72		0,52	
11483	614081,91	4567857,89	26,93	28,00	614083,69	4567858,61	26,55	27,61	614083,76	4567858,54	26,50	27,58	0,08	2,23	2,31		0,09	
11484	614080,04	4567861,58	28,89	28,89	614081,13	4567858,13	27,29	28,31	614079,31	4567860,35	28,72	28,72	1,94	54,81	55,47		0,66	
11485	614079,31	4567860,35	28,72	28,72	614077,07	4567863,08	30,48	29,23	614078,31	4567864,06	30,38	29,34	2,78	83,11	80,99		2,12	
11486	614079,31	4567860,35	28,72	28,72	614078,31	4567864,06	30,38	29,34	614079,71	4567862,64	29,39	29,07	1,88	55,54	54,69		0,85	
11487	614079,31	4567860,35	28,72	28,72	614079,71	4567862,64	29,39	29,07	614080,04	4567861,58	28,89	28,89	0,60	17,34	17,28		0,06	
11488	614077,07	4567863,08	30,48	29,23	614077,04	4567863,17	30,52	29,28	614078,14	4567864,23	30,50	29,48	0,06	1,96	1,89		0,08	
11489	614077,07	4567863,08	30,48	29,23	614078,14	4567864,23	30,50	29,48	614078,31	4567864,06	30,38	29,34	0,19	5,81	5,60		0,21	
11490	614081,13	4567858,13	27,29	28,31	614081,37	4567857,70	27,06	28,12	614081,06	4567857,60	27,13	28,24	0,08	2,14	2,22		0,08	
11491	614081,13	4567858,13	27,29	28,31	614081,06	4567857,60	27,13	28,24	614079,78	4567857,15	27,43	28,05	0,33	8,92	9,22		0,30	
11492	614078,53	4567857,33	27,94	27,94	614077,33	4567858,66	28,83	27,95	614079,10	4567858,41	28,12	28,12	1,03	29,16	28,85		0,30	
11493	614079,10	4567858,41	28,12	28,12	614081,13	4567858,13	27,29	28,31	614079,78	4567857,15	27,43	28,05	1,19	32,93	33,58		0,66	
11494	614079,10	4567858,41	28,12	28,12	614079,78	4567857,15	27,43	28,05	614078,95	4567856,86	27,62	27,93	0,62	17,22	17,41		0,19	
11495	614079,10	4567858,41	28,12	28,12	614078,95	4567856,86	27,62	27,93	614078,53	4567857,33	27,94	27,94	0,36	10,05	10,09		0,04	
11496	614079,33	4567858,93	28,22	28,22	614081,13	4567858,13	27,29	28,31	614079,10	4567858,41	28,12	28,12	0,56	15,58	15,77		0,19	
11497	614079,10	4567858,41	28,12	28,12	614077,33	4567858,66	28,83	27,95	614076,90	4567860,01	29,46	28,09	1,14	32,79	31,94		0,85	
11498	614079,10	4567858,41	28,12	28,12	614076,90	4567860,01	29,46	28,09	614079,33	4567858,93	28,22	28,22	0,75	21,52	21,18		0,35	
11499	614079,31	4567860,35	28,72	28,72	614081,13	4567858,13	27,29	28,31	614079,33	4567858,93	28,22	28,22	1,27	35,78	36,21	0,43		
11500	614079,33	4567858,93	28,22	28,22	614076,90	4567860,01	29,46	28,09	614077,07	4567863,08	30,48	29,23	3,82	112,16	108,83		3,32	
11501	614079,33	4567858,93	28,22	28,22	614077,07	4567863,08	30,48	29,23	614079,31	4567860,35	28,72	28,72	1,56	45,52	44,87		0,66	
11502	614081,13	4567858,13	27,29	28,31	614082,80	4567859,51	27,18	28,47	614083,69	4567858,61	26,55	27,61	1,37	37,09	38,64	1,54		
11503	614075,56	4567855,67	28,42	27,58	614075,41	4567855,98	28,58	27,59	614076,02	4567855,83	28,31	27,64	0,08	2,37	2,31		0,07	
11504	614075,41	4567855,98	28,58	27,59	614075,55	4567856,36	28,66	27,64	614076,21	4567855,90	28,26	27,66	0,16	4,49	4,35		0,14	
11505	614076,21	4567855,90	28,26	27,66	614076,02	4567855,83	28,31	27,64	614075,41	4567855,98	28,58	27,59	0,03	0,96	0,94		0,03	
11506	614078,53	4567857,33	27,94	27,94	614078,95	4567856,86	27,62	27,93	614078,02	4567856,53	27,84	27,84	0,29	7,98	8,01	0,03		
11507	614078,02	4567856,53	27,84	27,84	614076,54	4567856,01	28,19	27,70	614077,33	4567858,66	28,83	27,95	1,75	49,62	48,82		0,81	
Riporto													9547,10			5275,60	5006,72	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 312	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													9547,10			5275,60	5006,72	
11508	614078,02	4567856,53	27,84	27,84	614077,33	4567858,66	28,83	27,95	614078,53	4567857,33	27,94	27,94	0,82	23,14	22,90		0,24	
11509	614076,21	4567855,90	28,26	27,66	614075,55	4567856,36	28,66	27,64	614077,33	4567858,66	28,83	27,95	1,17	33,39	32,42		0,97	
11510	614077,33	4567858,66	28,83	27,95	614076,54	4567856,01	28,19	27,70	614076,21	4567855,90	28,26	27,66	0,39	10,98	10,72		0,26	
11511	614075,76	4567860,49	30,03	28,34	614075,94	4567859,69	29,69	28,09	614074,25	4567858,90	30,01	28,36	0,75	22,35	21,12		1,23	
11512	614074,25	4567858,90	30,01	28,36	614073,84	4567860,07	30,57	28,75	614074,21	4567860,43	30,56	28,74	0,29	8,88	8,37		0,51	
11513	614074,25	4567858,90	30,01	28,36	614074,21	4567860,43	30,56	28,74	614075,76	4567860,49	30,03	28,34	1,18	35,73	33,69		2,04	
11514	614074,21	4567860,43	30,56	28,74	614075,19	4567861,38	30,55	28,78	614075,76	4567860,49	30,03	28,34	0,70	21,36	20,12		1,24	
11515	614075,76	4567860,49	30,03	28,34	614075,19	4567861,38	30,55	28,78	614076,85	4567862,99	30,52	29,22	1,20	36,29	34,40		1,90	
11516	614075,76	4567860,49	30,03	28,34	614076,85	4567862,99	30,52	29,22	614077,07	4567863,08	30,48	29,23	0,22	6,68	6,37		0,31	
11517	614077,07	4567863,08	30,48	29,23	614076,90	4567860,01	29,46	28,09	614075,76	4567860,49	30,03	28,34	1,79	53,70	51,13		2,58	
11518	614075,99	4567860,19	29,85	28,21	614075,76	4567860,49	30,03	28,34	614076,90	4567860,01	29,46	28,09	0,12	3,45	3,27		0,18	
11519	614075,76	4567860,49	30,03	28,34	614075,99	4567860,19	29,85	28,21	614075,94	4567859,69	29,69	28,09	0,06	1,94	1,83		0,11	
11520	614072,83	4567859,09	30,59	28,88	614073,84	4567860,07	30,57	28,75	614074,25	4567858,90	30,01	28,36	0,79	24,08	22,71		1,37	
11521	614076,85	4567862,99	30,52	29,22	614076,99	4567863,12	30,52	29,25	614077,07	4567863,08	30,48	29,23	0,01	0,24	0,23		0,01	
11522	614076,99	4567863,12	30,52	29,25	614077,04	4567863,17	30,52	29,28	614077,07	4567863,08	30,48	29,23	0,00	0,09	0,09		0,00	
11523	614074,01	4567855,13	28,78	27,50	614073,88	4567855,21	28,85	27,50	614075,41	4567855,98	28,58	27,59	0,11	3,19	3,05		0,13	
11524	614074,01	4567855,13	28,78	27,50	614075,41	4567855,98	28,58	27,59	614075,56	4567855,67	28,42	27,58	0,28	7,99	7,70		0,29	
11525	614075,55	4567856,36	28,66	27,64	614075,41	4567855,98	28,58	27,59	614073,88	4567855,21	28,85	27,50	0,24	6,80	6,53		0,27	
11526	614075,94	4567859,69	29,69	28,09	614075,99	4567860,19	29,85	28,21	614076,90	4567860,01	29,46	28,09	0,23	6,88	6,53		0,36	
11527	614071,56	4567857,86	30,61	29,31	614072,04	4567858,32	30,60	29,22	614074,25	4567858,90	30,01	28,36	0,37	11,31	10,78		0,54	
11528	614071,56	4567857,86	30,61	29,31	614074,25	4567858,90	30,01	28,36	614073,88	4567855,21	28,85	27,50	4,77	142,32	135,48		6,82	
11529	614072,87	4567848,87	26,98	26,98	614072,01	4567849,27	27,43	27,02	614073,69	4567850,18	27,15	27,15	0,73	19,78	19,68		0,10	
11530	614073,69	4567850,18	27,15	27,15	614075,42	4567851,12	26,87	27,29	614075,62	4567850,65	26,63	27,24	0,50	13,43	13,60	0,17		
11531	614073,69	4567850,18	27,15	27,15	614075,62	4567850,65	26,63	27,24	614073,48	4567848,58	26,66	26,96	1,50	40,20	40,65	0,45		
11532	614073,69	4567850,18	27,15	27,15	614073,48	4567848,58	26,66	26,96	614072,87	4567848,87	26,98	26,98	0,52	13,97	14,02	0,05		
11533	614073,69	4567850,18	27,15	27,15	614072,01	4567849,27	27,43	27,02	614074,85	4567852,14	27,43	27,26	1,11	30,42	30,21		0,21	
11534	614073,69	4567850,18	27,15	27,15	614074,85	4567852,14	27,43	27,26	614075,01	4567851,85	27,27	27,27	0,32	8,84	8,82		0,02	
11535	614075,01	4567851,85	27,27	27,27	614075,42	4567851,12	26,87	27,29	614073,69	4567850,18	27,15	27,15	0,83	22,46	22,57	0,12		
11536	614075,01	4567851,85	27,27	27,27	614074,85	4567852,14	27,43	27,26	614075,08	4567851,96	27,28	27,28	0,02	0,51	0,51		0,00	
11537	614075,08	4567851,96	27,28	27,28	614075,37	4567851,73	27,10	27,30	614075,42	4567851,12	26,87	27,29	0,08	2,21	2,23	0,02		
11538	614075,08	4567851,96	27,28	27,28	614075,42	4567851,12	26,87	27,29	614075,01	4567851,85	27,27	27,27	0,05	1,30	1,31	0,01		
11539	614067,28	4567851,79	30,00	28,16	614068,26	4567853,12	30,12	28,30	614069,44	4567853,53	29,84	28,16	0,58	17,45	16,41		1,04	
11540	614067,28	4567851,79	30,00	28,16	614069,44	4567853,53	29,84	28,16	614070,39	4567850,16	28,32	27,08	4,47	131,37	124,26		7,11	
11541	614075,42	4567851,12	26,87	27,29	614075,37	4567851,73	27,10	27,30	614075,66	4567851,75	27,00	27,34	0,09	2,40	2,43	0,03		
11542	614067,28	4567851,79	30,00	28,16	614067,16	4567852,73	30,38	28,63	614068,26	4567853,12	30,12	28,30	0,54	16,43	15,45		0,98	
11543	614075,12	4567852,01	27,29	27,29	614074,85	4567852,14	27,43	27,26	614075,60	4567852,75	27,37	27,37	0,13	3,53	3,52		0,01	
11544	614075,60	4567852,75	27,37	27,37	614076,58	4567853,54	27,30	27,52	614075,66	4567851,75	27,00	27,34	0,51	13,96	14,06	0,10		
Riporto													9574,58			5276,54	5037,53	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 313	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													9574,58			5276,54	5037,53	
11545	614075,60	4567852,75	27,37	27,37	614075,66	4567851,75	27,00	27,34	614075,12	4567852,01	27,29	27,29	0,26	7,14	7,17	0,03		
11546	614066,25	4567851,79	30,37	28,56	614066,37	4567852,46	30,56	28,81	614067,16	4567852,73	30,38	28,63	0,25	7,51	7,07		0,44	
11547	614067,16	4567852,73	30,38	28,63	614067,28	4567851,79	30,00	28,16	614066,25	4567851,79	30,37	28,56	0,49	14,71	13,83		0,88	
11548	614075,08	4567851,96	27,28	27,28	614074,85	4567852,14	27,43	27,26	614075,12	4567852,01	27,29	27,29	0,01	0,27	0,27		0,00	
11549	614075,12	4567852,01	27,29	27,29	614075,66	4567851,75	27,00	27,34	614075,37	4567851,73	27,10	27,30	0,04	1,18	1,19	0,01		
11550	614075,12	4567852,01	27,29	27,29	614075,37	4567851,73	27,10	27,30	614075,08	4567851,96	27,28	27,28	0,01	0,32	0,32	0,00		
11551	614066,06	4567851,94	30,49	28,73	614065,77	4567852,25	30,70	29,03	614066,37	4567852,46	30,56	28,81	0,12	3,75	3,54		0,21	
11552	614066,37	4567852,46	30,56	28,81	614066,25	4567851,79	30,37	28,56	614066,06	4567851,94	30,49	28,73	0,07	2,23	2,11		0,13	
11553	614072,01	4567849,27	27,43	27,02	614070,39	4567850,16	28,32	27,08	614074,85	4567852,14	27,43	27,26	3,59	99,49	97,32		2,19	
11554	614070,39	4567850,16	28,32	27,08	614069,44	4567853,53	29,84	28,16	614070,46	4567853,89	29,61	28,17	1,89	55,21	52,46		2,74	
11555	614070,39	4567850,16	28,32	27,08	614070,46	4567853,89	29,61	28,17	614074,85	4567852,14	27,43	27,26	8,24	234,55	226,74		7,83	
11556	614076,21	4567853,77	27,52	27,52	614076,58	4567853,54	27,30	27,52	614075,60	4567852,75	27,37	27,37	0,26	7,20	7,22	0,02		
11557	614075,60	4567852,75	27,37	27,37	614074,85	4567852,14	27,43	27,26	614073,92	4567855,10	28,80	27,49	1,39	38,75	38,06		0,68	
11558	614075,60	4567852,75	27,37	27,37	614073,92	4567855,10	28,80	27,49	614074,01	4567855,13	28,78	27,50	0,14	3,88	3,76		0,12	
11559	614075,60	4567852,75	27,37	27,37	614074,01	4567855,13	28,78	27,50	614076,21	4567853,77	27,52	27,52	1,54	42,89	42,24		0,66	
11560	614069,11	4567848,60	28,23	26,98	614070,12	4567848,38	27,79	26,97	614069,59	4567848,07	27,87	26,96	0,21	5,98	5,77		0,21	
11561	614070,46	4567853,89	29,61	28,17	614073,92	4567855,10	28,80	27,49	614074,85	4567852,14	27,43	27,26	5,67	162,35	156,84		5,51	
11562	614067,28	4567851,79	30,00	28,16	614067,91	4567849,91	29,12	27,43	614067,45	4567850,41	29,45	27,66	0,27	8,02	7,54		0,48	
11563	614067,91	4567849,91	29,12	27,43	614067,28	4567851,79	30,00	28,16	614070,39	4567850,16	28,32	27,08	2,41	70,26	66,43		3,83	
11564	614070,39	4567850,16	28,32	27,08	614068,70	4567849,04	28,53	27,00	614067,91	4567849,91	29,12	27,43	1,18	33,69	31,94		1,75	
11565	614069,11	4567848,60	28,23	26,98	614068,70	4567849,04	28,53	27,00	614070,39	4567850,16	28,32	27,08	0,61	17,19	16,38		0,81	
11566	614070,39	4567850,16	28,32	27,08	614070,12	4567848,38	27,79	26,97	614069,11	4567848,60	28,23	26,98	0,93	26,09	25,06		1,02	
11567	614071,54	4567847,25	26,89	26,89	614071,16	4567848,10	27,32	26,93	614072,01	4567849,27	27,43	27,02	0,58	15,90	15,74		0,16	
11568	614071,54	4567847,25	26,89	26,89	614072,01	4567849,27	27,43	27,02	614072,07	4567847,93	26,94	26,94	0,37	9,99	9,94		0,05	
11569	614072,07	4567847,93	26,94	26,94	614072,09	4567847,24	26,69	26,90	614071,71	4567846,87	26,69	26,87	0,14	3,70	3,72	0,02		
11570	614072,07	4567847,93	26,94	26,94	614071,71	4567846,87	26,69	26,87	614071,54	4567847,25	26,89	26,89	0,16	4,28	4,29	0,01		
11571	614070,39	4567850,16	28,32	27,08	614072,01	4567849,27	27,43	27,02	614071,16	4567848,10	27,32	26,93	1,33	36,72	35,81		0,90	
11572	614071,54	4567847,25	26,89	26,89	614071,71	4567846,87	26,69	26,87	614071,51	4567846,67	26,70	26,87	0,06	1,47	1,48	0,01		
11573	614071,54	4567847,25	26,89	26,89	614071,51	4567846,67	26,70	26,87	614071,27	4567846,97	26,89	26,89	0,07	1,99	1,99	0,00		
11574	614071,27	4567846,97	26,89	26,89	614070,12	4567848,38	27,79	26,97	614071,16	4567848,10	27,32	26,93	0,57	15,65	15,42		0,23	
11575	614071,27	4567846,97	26,89	26,89	614071,16	4567848,10	27,32	26,93	614071,54	4567847,25	26,89	26,89	0,17	4,55	4,53		0,02	
11576	614071,27	4567846,97	26,89	26,89	614071,51	4567846,67	26,70	26,87	614071,17	4567846,34	26,70	26,85	0,09	2,44	2,45	0,01		
11577	614071,27	4567846,97	26,89	26,89	614071,17	4567846,34	26,70	26,85	614070,94	4567846,59	26,87	26,87	0,08	2,26	2,26	0,00		
11578	614070,94	4567846,59	26,87	26,87	614069,59	4567848,07	27,87	26,96	614070,12	4567848,38	27,79	26,97	0,60	16,57	16,23		0,35	
11579	614070,94	4567846,59	26,87	26,87	614070,12	4567848,38	27,79	26,97	614071,27	4567846,97	26,89	26,89	0,45	12,25	12,13		0,12	
11580	614070,39	4567850,16	28,32	27,08	614071,16	4567848,10	27,32	26,93	614070,12	4567848,38	27,79	26,97	0,96	26,79	26,01		0,79	
11581	614066,25	4567851,79	30,37	28,56	614066,17	4567851,82	30,41	28,62	614066,06	4567851,94	30,49	28,73	0,00	0,11	0,10		0,01	
Riporto													9609,80			5276,65	5069,65	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 314	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													9609,80			5276,65	5069,65		
11582	614066,22	4567851,76	30,37	28,56	614066,25	4567851,79	30,37	28,56	614066,31	4567851,67	30,31	28,50	0,00	0,08	0,07		0,01		
11583	614066,31	4567851,67	30,31	28,50	614066,25	4567851,79	30,37	28,56	614067,28	4567851,79	30,00	28,16	0,06	1,93	1,81		0,12		
11584	614066,31	4567851,67	30,31	28,50	614067,28	4567851,79	30,00	28,16	614067,45	4567850,41	29,45	27,66	0,68	20,46	19,22		1,24		
11585	614066,25	4567851,79	30,37	28,56	614066,22	4567851,76	30,37	28,56	614066,17	4567851,82	30,41	28,62	0,00	0,05	0,05		0,00		
11586	614066,22	4567851,76	30,37	28,56	614066,22	4567851,76	30,37	28,56	614066,25	4567851,79	30,37	28,56	0,00	0,00	0,00				
11587	614081,90	4567856,74	26,53	27,70	614081,37	4567857,70	27,06	28,12	614081,91	4567857,89	26,93	28,00	0,31	8,34	8,68	0,34			
11588	614081,90	4567856,74	26,53	27,70	614081,91	4567857,89	26,93	28,00	614082,81	4567857,62	26,52	27,65	0,52	13,84	14,42	0,58			
11589	614082,81	4567857,62	26,52	27,65	614081,91	4567857,89	26,93	28,00	614083,76	4567858,54	26,50	27,58	0,55	14,58	15,18	0,60			
11590	614080,80	4567855,67	26,55	27,98	614081,06	4567857,60	27,13	28,24	614081,37	4567857,70	27,06	28,12	0,28	7,62	7,97	0,34			
11591	614081,37	4567857,70	27,06	28,12	614081,90	4567856,74	26,53	27,70	614080,80	4567855,67	26,55	27,98	0,82	21,82	22,82	1,00			
11592	614079,12	4567856,67	27,50	27,93	614079,78	4567857,15	27,43	28,05	614081,06	4567857,60	27,13	28,24	0,16	4,34	4,46	0,11			
11593	614081,06	4567857,60	27,13	28,24	614080,80	4567855,67	26,55	27,98	614080,66	4567855,53	26,55	27,95	0,12	3,20	3,36	0,16			
11594	614081,06	4567857,60	27,13	28,24	614080,66	4567855,53	26,55	27,95	614079,12	4567856,67	27,50	27,93	1,81	49,05	50,82	1,78			
11595	614079,12	4567856,67	27,50	27,93	614078,95	4567856,86	27,62	27,93	614079,78	4567857,15	27,43	28,05	0,10	2,81	2,85	0,05			
11596	614080,66	4567855,53	26,55	27,95	614080,24	4567855,13	26,56	27,78	614079,12	4567856,67	27,50	27,93	0,55	14,71	15,27	0,56			
11597	614079,12	4567856,67	27,50	27,93	614080,24	4567855,13	26,56	27,78	614079,42	4567854,34	26,57	27,68	1,08	28,89	29,88	0,99			
11598	614079,12	4567856,67	27,50	27,93	614079,42	4567854,34	26,57	27,68	614076,58	4567853,54	27,30	27,52	3,44	93,17	95,19	2,03			
11599	614076,54	4567854,26	27,57	27,57	614076,58	4567853,54	27,30	27,52	614076,37	4567853,98	27,53	27,53	0,07	1,83	1,83	0,01			
11600	614076,37	4567853,98	27,53	27,53	614075,56	4567855,67	28,42	27,58	614076,02	4567855,83	28,31	27,64	0,46	12,82	12,60		0,23		
11601	614076,37	4567853,98	27,53	27,53	614076,02	4567855,83	28,31	27,64	614076,45	4567855,73	28,12	27,67	0,38	10,61	10,47		0,14		
11602	614076,37	4567853,98	27,53	27,53	614076,45	4567855,73	28,12	27,67	614076,54	4567854,26	27,57	27,57	0,14	3,78	3,76		0,02		
11603	614076,54	4567854,26	27,57	27,57	614076,45	4567855,73	28,12	27,67	614077,81	4567856,21	27,80	27,80	1,02	28,39	28,24		0,15		
11604	614077,81	4567856,21	27,80	27,80	614079,12	4567856,67	27,50	27,93	614076,58	4567853,54	27,30	27,52	1,47	40,42	40,74	0,32			
11605	614077,81	4567856,21	27,80	27,80	614076,58	4567853,54	27,30	27,52	614076,54	4567854,26	27,57	27,57	0,50	13,70	13,74	0,04			
11606	614076,02	4567855,83	28,31	27,64	614076,21	4567855,90	28,26	27,66	614076,45	4567855,73	28,12	27,67	0,02	0,67	0,66		0,01		
11607	614075,92	4567850,94	26,63	27,21	614075,83	4567850,85	26,63	27,22	614075,42	4567851,12	26,87	27,29	0,03	0,78	0,80	0,02			
11608	614077,81	4567856,21	27,80	27,80	614076,45	4567855,73	28,12	27,67	614076,54	4567856,01	28,19	27,70	0,17	4,81	4,76		0,05		
11609	614077,81	4567856,21	27,80	27,80	614076,54	4567856,01	28,19	27,70	614078,02	4567856,53	27,84	27,84	0,19	5,17	5,14		0,03		
11610	614078,02	4567856,53	27,84	27,84	614078,95	4567856,86	27,62	27,93	614079,12	4567856,67	27,50	27,93	0,12	3,19	3,22	0,03			
11611	614078,02	4567856,53	27,84	27,84	614079,12	4567856,67	27,50	27,93	614077,81	4567856,21	27,80	27,80	0,16	4,54	4,56	0,02			
11612	614076,54	4567856,01	28,19	27,70	614076,45	4567855,73	28,12	27,67	614076,21	4567855,90	28,26	27,66	0,04	1,16	1,14		0,02		
11613	614075,42	4567851,12	26,87	27,29	614075,66	4567851,75	27,00	27,34	614076,35	4567851,36	26,62	27,21	0,26	7,08	7,20	0,12			
11614	614076,35	4567851,36	26,62	27,21	614075,92	4567850,94	26,63	27,21	614075,42	4567851,12	26,87	27,29	0,14	3,84	3,91	0,08			
11615	614076,35	4567851,36	26,62	27,21	614075,66	4567851,75	27,00	27,34	614076,58	4567853,54	27,30	27,52	0,80	21,48	21,79	0,30			
11616	614076,58	4567853,54	27,30	27,52	614077,39	4567852,37	26,60	27,26	614076,35	4567851,36	26,62	27,21	1,02	27,45	27,95	0,50			
11617	614076,58	4567853,54	27,30	27,52	614077,63	4567852,60	26,60	27,29	614077,39	4567852,37	26,60	27,26	0,23	6,15	6,27	0,12			
11618	614075,42	4567851,12	26,87	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			
Riporto													9627,56			5286,76	5071,67		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 315	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare												9627,56			5286,76	5071,67		
11619	614079,42	4567854,34	26,57	27,68	614078,37	4567853,31	26,59	27,58	614076,58	4567853,54	27,30	27,52	1,03	27,68	28,48	0,80		
11620	614078,37	4567853,31	26,59	27,58	614077,63	4567852,60	26,60	27,29	614076,58	4567853,54	27,30	27,52	0,72	19,40	19,86	0,46		
11621	614072,53	4567848,51	26,98	26,98	614072,01	4567849,27	27,43	27,02	614072,87	4567848,87	26,98	26,98	0,22	6,01	5,98		0,03	
11622	614072,87	4567848,87	26,98	26,98	614073,48	4567848,58	26,66	26,96	614072,88	4567848,00	26,67	26,95	0,27	7,11	7,16	0,05		
11623	614072,87	4567848,87	26,98	26,98	614072,88	4567848,00	26,67	26,95	614072,53	4567848,51	26,98	26,98	0,15	4,07	4,09	0,01		
11624	614076,37	4567853,98	27,53	27,53	614076,58	4567853,54	27,30	27,52	614076,21	4567853,77	27,52	27,52	0,06	1,60	1,60	0,00		
11625	614076,21	4567853,77	27,52	27,52	614074,01	4567855,13	28,78	27,50	614075,56	4567855,67	28,42	27,58	1,65	46,47	45,31		1,15	
11626	614076,21	4567853,77	27,52	27,52	614075,56	4567855,67	28,42	27,58	614076,37	4567853,98	27,53	27,53	0,22	6,20	6,13		0,06	
11627	614072,07	4567847,93	26,94	26,94	614072,01	4567849,27	27,43	27,02	614072,53	4567848,51	26,98	26,98	0,32	8,78	8,74		0,05	
11628	614072,53	4567848,51	26,98	26,98	614072,88	4567848,00	26,67	26,95	614072,09	4567847,24	26,69	26,90	0,34	9,05	9,10	0,06		
11629	614072,53	4567848,51	26,98	26,98	614072,09	4567847,24	26,69	26,90	614072,07	4567847,93	26,94	26,94	0,17	4,55	4,56	0,01		
11630	614080,44	4567835,70	26,49	26,41	614082,06	4567833,83	26,45	26,40	614081,61	4567832,89	26,45	26,45	1,19	31,48	31,44		0,05	
11631	614078,43	4567835,06	26,51	26,51	614079,46	4567836,82	26,51	26,42	614080,44	4567835,70	26,49	26,41	1,44	38,21	38,13		0,07	
11632	614078,43	4567835,06	26,51	26,51	614080,44	4567835,70	26,49	26,41	614081,61	4567832,89	26,45	26,45	3,20	84,73	84,65		0,06	
11633	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		
11634	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	
11635	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	
11636	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	
11637	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		
11638	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	
11639	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		
11640	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		
11641	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		
11642	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	
11643	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		
11644	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		
11645	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			
11646	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	
11647	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	
11648	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			
11649	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	
11650	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	
11651	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	
11652	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			
11653	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		
11654	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			
11655	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		
Riporto												9660,61			5288,43	5073,91		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 316	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													9660,61			5288,43	5073,91	
11656	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		
11657	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	
11658	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	
11659	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		
11660	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	
11661	614081,61	4567832,89	26,45	26,45	614082,06	4567833,83	26,45	26,40	614082,73	4567833,07	26,43	26,33	0,49	12,87	12,84		0,02	
11662	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	
11663	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			
11664	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		
11665	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		
11666	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		
11667	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		
11668	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	
11669	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	0,35		
11670	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	
11671	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		
11672	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	
11673	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	
11674	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	
11675	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	
11676	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		
11677	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		
11678	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			
11679	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	
11680	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			
11681	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	
11682	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	0,08		
11683	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		
11684	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			
11685	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	
11686	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	
11687	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		
11688	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	
11689	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	
11690	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		
11691	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		
11692	614074,63	4567841,61	26,62	26,62	614074,84	4567842,12	26,62	26,66	614075,21	4567841,71	26,61	26,61	0,14	3,68	3,68	0,00		
Riporto													9691,33			5290,30	5074,81	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 317	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													9691,33			5290,30	5074,81	
11693	614075,21	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	
11694	614075,21	4567841,71	26,61	26,61	614074,09	4567840,32	26,62	26,51	614074,63	4567841,61	26,62	26,62	0,34	9,14	9,13		0,01	
11695	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		
11696	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	
11697	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		
11698	614075,30	4567836,49	26,58	26,58	614076,04	4567837,89	26,57	26,52	614076,47	4567836,27	26,55	26,55	0,90	23,90	23,89		0,02	
11699	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		
11700	614076,47	4567836,27	26,55	26,55	614074,82	4567835,59	26,58	26,61	614075,30	4567836,49	26,58	26,58	0,58	15,42	15,43	0,01		
11701	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			
11702	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	
11703	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	
11704	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			
11705	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	
11706	614074,44	4567836,36	26,59	26,59	614076,04	4567837,89	26,57	26,52	614075,30	4567836,49	26,58	26,58	0,55	14,69	14,68		0,01	
11707	614075,30	4567836,49	26,58	26,58	614074,82	4567835,59	26,58	26,61	614074,44	4567836,36	26,59	26,59	0,36	9,48	9,49	0,00		
11708	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		
11709	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	
11710	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		
11711	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			
11712	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			
11713	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		
11714	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	
11715	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	
11716	614072,09	4567839,08	26,64	26,64	614072,01	4567839,03	26,64	26,65	614071,99	4567839,22	26,65	26,65	0,01	0,21	0,21			
11717	614071,99	4567839,22	26,65	26,65	614071,81	4567840,75	26,66	26,63	614074,09	4567840,32	26,62	26,51	1,71	45,49	45,41		0,09	
11718	614071,99	4567839,22	26,65	26,65	614074,09	4567840,32	26,62	26,51	614072,09	4567839,08	26,64	26,64	0,21	5,48	5,47		0,01	
11719	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		
11720	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			
11721	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	
11722	614071,81	4567840,75	26,66	26,63	614071,70	4567841,73	26,67	26,63	614074,09	4567840,32	26,62	26,51	1,09	29,07	29,00		0,07	
11723	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		
11724	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		
11725	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			
11726	614072,10	4567842,08	26,66	26,66	614074,49	4567842,53	26,62	26,69	614074,84	4567842,12	26,62	26,66	0,57	15,16	15,18	0,02		
11727	614072,10	4567842,08	26,66	26,66	614074,84	4567842,12	26,62	26,66	614074,63	4567841,61	26,62	26,62	0,71	18,78	18,79	0,01		
11728	614074,63	4567841,61	26,62	26,62	614074,09	4567840,32	26,62	26,51	614071,70	4567841,73	26,67	26,63	1,92	51,05	50,96		0,10	
11729	614074,63	4567841,61	26,62	26,62	614071,70	4567841,73	26,67	26,63	614071,67	4567842,00	26,67	26,65	0,39	10,36	10,36		0,00	
Riporto													9720,24			5291,55	5075,48	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 318	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare												9720,24			5291,55	5075,48		
11730	614074,63	4567841,61	26,62	26,62	614071,67	4567842,00	26,67	26,65	614072,10	4567842,08	26,66	26,66	0,20	5,45	5,44			
11731	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		
11732	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	0,08		
11733	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		
11734	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		
11735	614072,73	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		
11736	614074,82	4567835,59	26,58	26,61	614076,07	4567832,70	26,54	26,66	614072,73	4567832,82	26,60	26,76	4,76	126,51	127,01	0,52		
11737	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		
11738	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			
11739	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		
11740	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		
11741	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		
11742	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			
11743	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		
11744	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		
11745	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		
11746	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			
11747	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		
11748	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	0,02		
11749	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			
11750	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		
11751	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		
11752	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	0,02		
11753	614079,82	4567825,47	26,44	26,61	614080,28	4567824,70	26,42	26,61	614080,07	4567824,55	26,43	26,64	0,11	3,04	3,06	0,02		
11754	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			
11755	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		
11756	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		
11757	614079,82	4567825,47	26,44	26,61	614080,07	4567824,55	26,43	26,64	614074,18	4567820,26	26,50	26,94	3,25	85,99	86,89	0,91		
11758	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		
11759	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		
11760	614073,45	4567826,53	26,55	26,89	614073,40	4567826,98	26,55	26,90	614075,38	4567827,38	26,52	26,84	0,46	12,25	12,41	0,16		
11761	614073,40	4567826,98	26,55	26,90	614073,22	4567828,53	26,56	26,89	614074,83	4567830,24	26,55	26,83	1,40	37,08	37,52	0,45		
11762	614074,83	4567830,24	26,55	26,83	614075,38	4567827,38	26,52	26,84	614073,40	4567826,98	26,55	26,90	2,95	78,20	79,13	0,94		
11763	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		
11764	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		
11765	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		
11766	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	
Riporto												9765,59			5299,90	5075,50		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 319	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													9765,59			5299,90	5075,50	
11767	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		
11768	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		
11769	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		
11770	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	
11771	614073,05	4567829,98	26,58	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		
11772	614072,88	4567831,46	26,59	26,83	614072,73	4567832,82	26,60	26,76	614076,07	4567832,70	26,54	26,66	2,27	60,25	60,65	0,41		
11773	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		
11774	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		
11775	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		
11776	614073,22	4567828,53	26,56	26,89	614073,05	4567829,98	26,58	26,86	614074,83	4567830,24	26,55	26,83	1,32	34,97	35,36	0,40		
11777	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		
11778	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		
11779	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		
11780	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		
11781	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		
11782	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			
11783	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	
11784	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	
11785	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	
11786	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		
11787	614078,57	4567814,23	30,23	27,33	614077,85	4567815,21	29,62	27,51	614079,94	4567816,44	29,71	27,19	1,47	43,93	40,24		3,70	
11788	614078,64	4567814,13	30,29	27,32	614078,57	4567814,23	30,23	27,33	614079,94	4567816,44	29,71	27,19	0,15	4,41	4,00		0,41	
11789	614079,94	4567816,44	29,71	27,19	614080,09	4567816,28	29,82	27,17	614079,47	4567814,99	30,17	27,24	0,15	4,38	3,98		0,39	
11790	614079,94	4567816,44	29,71	27,19	614079,47	4567814,99	30,17	27,24	614078,64	4567814,13	30,29	27,32	0,40	11,88	10,77		1,11	
11791	614077,85	4567815,21	29,62	27,51	614077,78	4567815,31	29,56	27,48	614079,67	4567816,79	29,49	27,07	0,14	4,03	3,73		0,30	
11792	614077,85	4567815,21	29,62	27,51	614079,67	4567816,79	29,49	27,07	614079,94	4567816,44	29,71	27,19	0,53	15,73	14,48		1,25	
11793	614083,66	4567827,06	26,42	26,42	614083,58	4567827,10	26,38	26,43	614083,68	4567827,18	26,38	26,42	0,00	0,13	0,13			
11794	614083,66	4567827,06	26,42	26,42	614083,68	4567827,18	26,38	26,42	614083,71	4567827,10	26,42	26,42	0,00	0,06	0,06			
11795	614083,71	4567827,10	26,42	26,42	614083,74	4567827,01	26,47	26,42	614083,66	4567827,06	26,42	26,42	0,00	0,08	0,08			
11796	614083,71	4567827,10	26,42	26,42	614083,68	4567827,18	26,38	26,42	614083,93	4567827,36	26,38	26,38	0,01	0,30	0,30			
11797	614083,71	4567827,10	26,42	26,42	614083,93	4567827,36	26,38	26,38	614083,92	4567827,33	26,39	26,39	0,00	0,03	0,03			
11798	614083,92	4567827,33	26,39	26,39	614083,74	4567827,01	26,47	26,42	614083,71	4567827,10	26,42	26,42	0,01	0,36	0,36			
11799	614081,38	4567825,09	26,58	26,58	614081,06	4567825,27	26,41	26,59	614081,30	4567825,44	26,41	26,58	0,05	1,30	1,30	0,01		
11800	614081,38	4567825,09	26,58	26,58	614081,30	4567825,44	26,41	26,58	614081,74	4567825,39	26,56	26,56	0,07	1,97	1,98	0,01		
11801	614081,74	4567825,39	26,56	26,56	614082,61	4567825,28	26,85	26,52	614081,87	4567824,82	26,83	26,56	0,24	6,44	6,39		0,05	
11802	614081,74	4567825,39	26,56	26,56	614081,87	4567824,82	26,83	26,56	614081,38	4567825,09	26,58	26,58	0,12	3,21	3,20		0,01	
11803	614081,87	4567824,82	26,83	26,56	614082,61	4567825,28	26,85	26,52	614083,06	4567824,75	27,20	26,44	0,30	8,08	7,94		0,14	
Riporto													9807,00			5310,34	5082,99	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 320	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												9807,00			5310,34	5082,99			
11804	614081,82	4567822,32	27,84	26,65	614081,87	4567824,82	26,83	26,56	614083,06	4567824,75	27,20	26,44	1,49	40,64	39,54		1,10		
11805	614081,87	4567824,82	26,83	26,56	614081,82	4567822,32	27,84	26,65	614080,99	4567823,48	27,13	26,62	1,07	29,08	28,38		0,70		
11806	614080,78	4567824,58	26,62	26,62	614080,69	4567825,00	26,42	26,61	614081,06	4567825,27	26,41	26,59	0,09	2,34	2,35	0,01			
11807	614080,78	4567824,58	26,62	26,62	614081,06	4567825,27	26,41	26,59	614081,38	4567825,09	26,58	26,58	0,14	3,61	3,61	0,01			
11808	614081,38	4567825,09	26,58	26,58	614081,87	4567824,82	26,83	26,56	614080,99	4567823,48	27,13	26,62	0,45	11,98	11,86		0,12		
11809	614081,38	4567825,09	26,58	26,58	614080,99	4567823,48	27,13	26,62	614080,78	4567824,58	26,62	26,62	0,39	10,41	10,35		0,07		
11810	614084,15	4567826,02	26,99	26,41	614083,74	4567827,01	26,47	26,42	614085,42	4567828,44	26,36	26,31	1,12	29,89	29,64		0,26		
11811	614084,15	4567826,02	26,99	26,41	614085,42	4567828,44	26,36	26,31	614085,79	4567828,71	26,36	26,29	0,28	7,45	7,38		0,06		
11812	614084,60	4567825,63	27,28	26,38	614084,15	4567826,02	26,99	26,41	614085,79	4567828,71	26,36	26,29	0,92	24,74	24,27		0,48		
11813	614084,60	4567825,63	27,28	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		
11814	614085,83	4567828,74	26,36	26,28	614085,46	4567827,43	26,79	26,31	614084,60	4567825,63	27,28	26,38	0,24	6,36	6,25		0,11		
11815	614084,15	4567826,02	26,99	26,41	614084,60	4567825,63	27,28	26,38	614084,08	4567824,55	27,57	26,43	0,34	9,36	9,06		0,30		
11816	614084,15	4567826,02	26,99	26,41	614084,08	4567824,55	27,57	26,43	614084,02	4567824,44	27,60	26,43	0,03	0,96	0,92		0,03		
11817	614084,15	4567826,02	26,99	26,41	614084,02	4567824,44	27,60	26,43	614083,22	4567824,84	27,21	26,44	0,66	17,97	17,41		0,55		
11818	614083,33	4567826,52	26,55	26,46	614084,15	4567826,02	26,99	26,41	614083,22	4567824,84	27,21	26,44	0,72	19,28	18,94		0,34		
11819	614083,33	4567826,52	26,55	26,46	614083,74	4567827,01	26,47	26,42	614084,15	4567826,02	26,99	26,41	0,30	8,09	8,02		0,07		
11820	614082,42	4567825,99	26,51	26,51	614082,36	4567826,22	26,40	26,51	614083,11	4567826,76	26,39	26,46	0,10	2,72	2,73	0,01			
11821	614082,42	4567825,99	26,51	26,51	614083,11	4567826,76	26,39	26,46	614083,21	4567826,65	26,46	26,46	0,08	2,00	2,01	0,00			
11822	614083,21	4567826,65	26,46	26,46	614083,33	4567826,52	26,55	26,46	614082,61	4567825,28	26,85	26,52	0,12	3,26	3,24		0,02		
11823	614083,21	4567826,65	26,46	26,46	614082,61	4567825,28	26,85	26,52	614082,42	4567825,99	26,51	26,51	0,34	9,02	8,98		0,04		
11824	614083,33	4567826,52	26,55	26,46	614083,22	4567824,84	27,21	26,44	614082,61	4567825,28	26,85	26,52	0,54	14,42	14,21		0,22		
11825	614083,22	4567824,84	27,21	26,44	614083,06	4567824,75	27,20	26,44	614082,61	4567825,28	26,85	26,52	0,06	1,70	1,66		0,04		
11826	614081,74	4567825,39	26,56	26,56	614081,30	4567825,44	26,41	26,58	614082,36	4567826,22	26,40	26,51	0,20	5,24	5,26	0,02			
11827	614081,74	4567825,39	26,56	26,56	614082,36	4567826,22	26,40	26,51	614082,42	4567825,99	26,51	26,51	0,10	2,58	2,59	0,00			
11828	614082,42	4567825,99	26,51	26,51	614082,61	4567825,28	26,85	26,52	614081,74	4567825,39	26,56	26,56	0,30	7,94	7,91		0,03		
11829	614083,92	4567827,33	26,39	26,39	614083,93	4567827,36	26,38	26,38	614084,05	4567827,45	26,38	26,38	0,00	0,03	0,03				
11830	614084,05	4567827,45	26,38	26,38	614085,42	4567828,44	26,36	26,31	614083,74	4567827,01	26,47	26,42	0,14	3,76	3,76		0,00		
11831	614084,05	4567827,45	26,38	26,38	614083,74	4567827,01	26,47	26,42	614083,92	4567827,33	26,39	26,39	0,01	0,31	0,31				
11832	614083,21	4567826,65	26,46	26,46	614083,11	4567826,76	26,39	26,46	614083,58	4567827,10	26,38	26,43	0,04	1,13	1,13	0,00			
11833	614083,21	4567826,65	26,46	26,46	614083,58	4567827,10	26,38	26,43	614083,66	4567827,06	26,42	26,42	0,03	0,66	0,67				
11834	614083,66	4567827,06	26,42	26,42	614083,74	4567827,01	26,47	26,42	614083,33	4567826,52	26,55	26,46	0,03	0,81	0,81		0,00		
11835	614083,66	4567827,06	26,42	26,42	614083,33	4567826,52	26,55	26,46	614083,21	4567826,65	26,46	26,46	0,05	1,44	1,43		0,00		
11836	614085,97	4567828,84	26,35	26,27	614086,01	4567828,87	26,35	26,28	614086,06	4567828,82	26,39	26,28	0,00	0,05	0,05				
11837	614085,93	4567828,81	26,35	26,28	614085,97	4567828,84	26,35	26,27	614086,06	4567828,82	26,39	26,28	0,00	0,05	0,05				
11838	614080,47	4567824,37	26,62	26,62	614080,28	4567824,70	26,42	26,61	614080,69	4567825,00	26,42	26,61	0,10	2,62	2,63	0,01			
11839	614080,47	4567824,37	26,62	26,62	614080,69	4567825,00	26,42	26,61	614080,78	4567824,58	26,62	26,62	0,07	1,94	1,94	0,00			
11840	614080,78	4567824,58	26,62	26,62	614080,99	4567823,48	27,13	26,62	614080,47	4567824,37	26,62	26,62	0,19	5,12	5,09		0,03		
Riporto												9817,78			5310,41	5087,59			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 321	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													9817,78			5310,41	5087,59	
11841	614085,46	4567827,43	26,79	26,31	614085,83	4567828,74	26,36	26,28	614085,93	4567828,81	26,35	26,28	0,05	1,35	1,34		0,01	
11842	614085,46	4567827,43	26,79	26,31	614085,93	4567828,81	26,35	26,28	614086,06	4567828,82	26,39	26,28	0,09	2,37	2,35		0,02	
11843	614086,06	4567828,82	26,39	26,28	614085,88	4567828,30	26,55	26,29	614085,46	4567827,43	26,79	26,31	0,03	0,86	0,85		0,01	
11844	614086,06	4567828,82	26,39	26,28	614086,01	4567828,57	26,48	26,28	614085,88	4567828,30	26,55	26,29	0,01	0,26	0,26		0,00	
11845	614083,06	4567824,75	27,20	26,44	614083,22	4567824,84	27,21	26,44	614084,02	4567824,44	27,60	26,43	0,07	1,86	1,80		0,06	
11846	614084,02	4567824,44	27,60	26,43	614084,02	4567824,44	27,60	26,43	614083,06	4567824,75	27,20	26,44	0,00	0,11	0,10		0,00	
11847	614086,06	4567828,82	26,39	26,28	614086,11	4567828,77	26,42	26,28	614086,01	4567828,57	26,48	26,28	0,01	0,20	0,20		0,00	
11848	614086,06	4567828,82	26,39	26,28	614086,13	4567828,81	26,41	26,27	614086,11	4567828,77	26,42	26,28	0,00	0,04	0,04			
11849	614081,82	4567822,32	27,84	26,65	614083,06	4567824,75	27,20	26,44	614084,02	4567824,44	27,60	26,43	1,36	37,53	36,11		1,42	
11850	614084,02	4567824,44	27,60	26,43	614083,97	4567824,32	27,63	26,44	614081,82	4567822,32	27,84	26,65	0,07	1,83	1,75		0,08	
11851	614083,97	4567824,32	27,63	26,44	614083,36	4567823,06	27,98	26,49	614081,82	4567822,32	27,84	26,65	0,75	20,74	19,78		0,96	
11852	614082,22	4567820,71	28,62	26,76	614081,82	4567822,32	27,84	26,65	614083,36	4567823,06	27,98	26,49	1,39	39,15	37,04		2,10	
11853	614081,71	4567819,64	28,91	26,82	614081,37	4567818,94	29,10	26,88	614080,16	4567819,49	28,53	26,82	0,51	14,78	13,76		1,03	
11854	614080,91	4567821,39	27,96	26,76	614081,99	4567820,22	28,75	26,80	614081,71	4567819,64	28,91	26,82	0,48	13,78	12,93		0,85	
11855	614080,91	4567821,39	27,96	26,76	614081,71	4567819,64	28,91	26,82	614080,16	4567819,49	28,53	26,82	1,42	40,29	37,93		2,36	
11856	614080,91	4567821,39	27,96	26,76	614081,82	4567822,32	27,84	26,65	614082,22	4567820,71	28,62	26,76	0,92	25,94	24,63		1,31	
11857	614080,91	4567821,39	27,96	26,76	614082,22	4567820,71	28,62	26,76	614081,99	4567820,22	28,75	26,80	0,39	11,21	10,55		0,66	
11858	614080,99	4567823,48	27,13	26,62	614081,82	4567822,32	27,84	26,65	614080,91	4567821,39	27,96	26,76	0,91	25,26	24,38		0,89	
11859	614080,20	4567824,06	26,66	26,66	614080,07	4567824,55	26,43	26,64	614080,28	4567824,70	26,42	26,61	0,06	1,59	1,60	0,01		
11860	614080,20	4567824,06	26,66	26,66	614080,28	4567824,70	26,42	26,61	614080,47	4567824,37	26,62	26,62	0,07	1,99	1,99	0,01		
11861	614080,47	4567824,37	26,62	26,62	614080,99	4567823,48	27,13	26,62	614080,91	4567821,39	27,96	26,76	0,58	15,76	15,43		0,33	
11862	614080,47	4567824,37	26,62	26,62	614080,91	4567821,39	27,96	26,76	614080,20	4567824,06	26,66	26,66	0,47	12,84	12,65		0,19	
11863	614075,27	4567820,00	26,92	26,92	614074,28	4567820,11	26,59	26,94	614074,17	4567820,25	26,50	26,94	0,07	1,78	1,80	0,02		
11864	614075,27	4567820,00	26,92	26,92	614074,17	4567820,25	26,50	26,94	614074,18	4567820,26	26,50	26,94	0,01	0,19	0,19	0,00		
11865	614075,27	4567820,00	26,92	26,92	614074,18	4567820,26	26,50	26,94	614075,98	4567820,56	26,89	26,89	0,40	10,60	10,66	0,06		
11866	614075,98	4567820,56	26,89	26,89	614080,91	4567821,39	27,96	26,76	614080,16	4567819,49	28,53	26,82	4,38	121,66	117,41		4,25	
11867	614075,98	4567820,56	26,89	26,89	614080,16	4567819,49	28,53	26,82	614075,27	4567820,00	26,92	26,92	1,55	42,49	41,61		0,88	
11868	614075,98	4567820,56	26,89	26,89	614074,18	4567820,26	26,50	26,94	614080,07	4567824,55	26,43	26,64	2,95	78,59	79,23	0,65		
11869	614075,98	4567820,56	26,89	26,89	614080,07	4567824,55	26,43	26,64	614080,20	4567824,06	26,66	26,66	1,25	33,20	33,29	0,09		
11870	614080,20	4567824,06	26,66	26,66	614080,91	4567821,39	27,96	26,76	614075,98	4567820,56	26,89	26,89	6,89	187,18	184,42		2,76	
11871	614079,94	4567816,44	29,71	27,19	614080,15	4567816,40	29,79	27,19	614080,09	4567816,28	29,82	27,17	0,01	0,42	0,38		0,04	
11872	614080,24	4567816,58	29,74	27,17	614080,15	4567816,40	29,79	27,19	614079,94	4567816,44	29,71	27,19	0,02	0,61	0,55		0,05	
11873	614079,94	4567816,44	29,71	27,19	614079,67	4567816,79	29,49	27,07	614080,47	4567817,07	29,61	27,05	0,18	5,25	4,80		0,44	
11874	614080,47	4567817,07	29,61	27,05	614080,24	4567816,58	29,74	27,17	614079,94	4567816,44	29,71	27,19	0,06	1,64	1,50		0,14	
11875	614079,67	4567816,79	29,49	27,07	614080,16	4567819,49	28,53	26,82	614081,37	4567818,94	29,10	26,88	1,77	51,44	47,69		3,76	
11876	614081,37	4567818,94	29,10	26,88	614080,47	4567817,07	29,61	27,05	614079,67	4567816,79	29,49	27,07	0,62	18,35	16,85		1,50	
11877	614078,97	4567813,95	30,46	27,41	614078,89	4567813,79	30,50	27,47	614078,81	4567813,90	30,43	27,40	0,01	0,33	0,30		0,03	
Riporto													9847,60			5311,24	5113,71	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 322	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													9847,60			5311,24	5113,71	
11878	614080,16	4567819,49	28,53	26,82	614079,67	4567816,79	29,49	27,07	614077,76	4567817,75	28,55	27,00	2,81	81,20	75,87		5,32	
11879	614078,97	4567813,95	30,46	27,41	614078,81	4567813,90	30,43	27,40	614078,64	4567814,13	30,29	27,32	0,02	0,67	0,60		0,07	
11880	614078,97	4567813,95	30,46	27,41	614078,64	4567814,13	30,29	27,32	614079,47	4567814,99	30,17	27,24	0,21	6,44	5,81		0,63	
11881	614074,75	4567819,52	26,96	26,96	614074,67	4567819,57	26,92	26,96	614074,28	4567820,11	26,59	26,94	0,01	0,34	0,34	0,00		
11882	614074,75	4567819,52	26,96	26,96	614074,28	4567820,11	26,59	26,94	614075,27	4567820,00	26,92	26,92	0,26	7,10	7,13	0,03		
11883	614075,27	4567820,00	26,92	26,92	614080,16	4567819,49	28,53	26,82	614077,76	4567817,75	28,55	27,00	4,87	136,24	130,95		5,30	
11884	614075,27	4567820,00	26,92	26,92	614077,76	4567817,75	28,55	27,00	614074,75	4567819,52	26,96	26,96	1,18	32,51	31,90		0,62	
11885	614074,72	4567819,50	26,96	26,96	614074,67	4567819,57	26,92	26,96	614074,75	4567819,52	26,96	26,96	0,00	0,04	0,04			
11886	614074,75	4567819,52	26,96	26,96	614077,76	4567817,75	28,55	27,00	614076,06	4567817,67	28,10	26,99	1,63	45,56	44,11		1,46	
11887	614074,75	4567819,52	26,96	26,96	614076,06	4567817,67	28,10	26,99	614074,72	4567819,50	26,96	26,96	0,04	1,18	1,16		0,02	
11888	614086,13	4567828,81	26,41	26,27	614086,06	4567828,82	26,39	26,28	614086,15	4567828,97	26,35	26,27	0,01	0,15	0,15		0,00	
11889	614086,13	4567828,81	26,41	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	
11890	614086,06	4567828,82	26,39	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	
11891	614076,48	4567817,10	28,45	27,01	614077,76	4567817,75	28,55	27,00	614077,36	4567815,88	29,21	27,39	1,07	30,72	29,00		1,72	
11892	614076,48	4567817,10	28,45	27,01	614076,06	4567817,67	28,10	26,99	614077,76	4567817,75	28,55	27,00	0,50	14,30	13,61		0,69	
11893	614077,78	4567815,31	29,56	27,48	614077,36	4567815,88	29,21	27,39	614077,76	4567817,75	28,55	27,00	0,51	14,81	13,89		0,93	
11894	614077,76	4567817,75	28,55	27,00	614079,67	4567816,79	29,49	27,07	614077,78	4567815,31	29,56	27,48	2,32	67,85	63,16		4,69	
11895	614080,09	4567816,28	29,82	27,17	614080,39	4567815,95	30,04	27,14	614079,47	4567814,99	30,17	27,24	0,30	8,89	8,05		0,84	
11896	614084,89	4567825,38	27,47	26,36	614084,60	4567825,63	27,28	26,38	614085,46	4567827,43	26,79	26,31	0,37	10,10	9,79		0,31	
11897	614084,07	4567824,42	27,62	26,43	614084,08	4567824,55	27,57	26,43	614084,60	4567825,63	27,28	26,38	0,03	0,84	0,81		0,03	
11898	614084,60	4567825,63	27,28	26,38	614084,89	4567825,38	27,47	26,36	614084,07	4567824,42	27,62	26,43	0,24	6,70	6,44		0,26	
11899	614084,08	4567824,55	27,57	26,43	614084,07	4567824,42	27,62	26,43	614084,02	4567824,44	27,60	26,43	0,00	0,09	0,08		0,00	
11900	614084,89	4567825,38	27,47	26,36	614085,46	4567827,43	26,79	26,31	614085,88	4567828,30	26,55	26,29	0,18	4,88	4,77		0,11	
11901	614085,33	4567825,01	27,74	26,32	614084,89	4567825,38	27,47	26,36	614085,88	4567828,30	26,55	26,29	0,83	22,51	21,74		0,77	
11902	614085,33	4567825,01	27,74	26,32	614085,88	4567828,30	26,55	26,29	614086,01	4567828,57	26,48	26,28	0,14	3,69	3,60		0,09	
11903	614084,02	4567824,44	27,60	26,43	614084,02	4567824,44	27,60	26,43	614084,07	4567824,42	27,62	26,43	0,00	0,01	0,01			
11904	614085,33	4567825,01	27,74	26,32	614086,01	4567828,57	26,48	26,28	614086,11	4567828,77	26,42	26,28	0,11	2,83	2,77		0,06	
11905	614086,11	4567828,77	26,42	26,28	614088,46	4567826,23	28,14	26,17	614085,33	4567825,01	27,74	26,32	5,40	148,27	141,90		6,38	
11906	614086,11	4567828,77	26,42	26,28	614086,13	4567828,81	26,41	26,27	614086,50	4567828,72	26,55	26,24	0,01	0,20	0,20		0,00	
11907	614086,11	4567828,77	26,42	26,28	614086,50	4567828,72	26,55	26,24	614088,47	4567826,28	28,12	26,17	0,43	11,63	11,28		0,34	
11908	614086,11	4567828,77	26,42	26,28	614088,47	4567826,28	28,12	26,17	614088,46	4567826,23	28,14	26,17	0,07	1,97	1,87		0,10	
11909	614083,97	4567824,32	27,63	26,44	614084,02	4567824,44	27,60	26,43	614084,07	4567824,42	27,62	26,43	0,00	0,09	0,08		0,00	
11910	614088,47	4567826,28	28,12	26,17	614088,50	4567826,24	28,15	26,17	614088,46	4567826,23	28,14	26,17	0,00	0,03	0,03		0,00	
11911	614084,07	4567824,42	27,62	26,43	614084,89	4567825,38	27,47	26,36	614085,33	4567825,01	27,74	26,32	0,36	10,02	9,57		0,45	
11912	614088,46	4567826,23	28,14	26,17	614088,50	4567826,24	28,15	26,17	614088,57	4567826,15	28,20	26,19	0,00	0,06	0,05		0,00	
11913	614085,33	4567825,01	27,74	26,32	614084,85	4567823,78	28,11	26,34	614084,07	4567824,42	27,62	26,43	0,63	17,62	16,70		0,92	
11914	614088,46	4567826,23	28,14	26,17	614088,57	4567826,15	28,20	26,19	614090,12	4567824,24	29,43	26,52	0,05	1,39	1,28		0,11	
Riporto													9872,23			5311,27	5145,94	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 323			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
												A Riportare		9872,23				5311,27		5145,94	
11915	614088,46	4567826,23	28,14	26,17	614090,12	4567824,24	29,43	26,52	614088,41	4567822,71	29,57	26,41	2,97	86,31	78,34		7,96				
11916	614083,36	4567823,06	27,98	26,49	614083,97	4567824,32	27,63	26,44	614084,07	4567824,42	27,62	26,43	0,04	0,99	0,95		0,05				
11917	614083,36	4567823,06	27,98	26,49	614084,07	4567824,42	27,62	26,43	614084,85	4567823,78	28,11	26,34	0,76	21,15	20,02		1,12				
11918	614085,33	4567825,01	27,74	26,32	614088,46	4567826,23	28,14	26,17	614088,41	4567822,71	29,57	26,41	5,48	156,04	144,08		11,94				
11919	614082,47	4567819,71	29,10	26,82	614082,22	4567820,71	28,62	26,76	614083,36	4567823,06	27,98	26,49	0,86	24,49	22,88		1,61				
11920	614082,47	4567819,71	29,10	26,82	614083,36	4567823,06	27,98	26,49	614084,85	4567823,78	28,11	26,34	2,18	61,92	57,90		4,01				
11921	614084,85	4567823,78	28,11	26,34	614085,98	4567819,24	30,30	27,51	614082,47	4567819,71	29,10	26,82	7,70	224,66	207,11		17,56				
11922	614084,85	4567823,78	28,11	26,34	614085,33	4567825,01	27,74	26,32	614088,41	4567822,71	29,57	26,41	2,45	69,65	64,47		5,19				
11923	614083,33	4567818,06	30,02	26,97	614082,47	4567819,71	29,10	26,82	614085,98	4567819,24	30,30	27,51	2,69	80,29	73,00		7,30				
11924	614081,37	4567818,94	29,10	26,88	614081,71	4567819,64	28,91	26,82	614082,47	4567819,71	29,10	26,82	0,25	7,32	6,77		0,56				
11925	614081,37	4567818,94	29,10	26,88	614082,47	4567819,71	29,10	26,82	614083,33	4567818,06	30,02	26,97	1,23	36,31	33,20		3,11				
11926	614081,71	4567819,64	28,91	26,82	614081,99	4567820,22	28,75	26,80	614082,47	4567819,71	29,10	26,82	0,21	6,18	5,73		0,45				
11927	614081,99	4567820,22	28,75	26,80	614082,22	4567820,71	28,62	26,76	614082,47	4567819,71	29,10	26,82	0,17	5,03	4,67		0,35				
11928	614083,33	4567818,06	30,02	26,97	614083,38	4567817,06	30,45	27,43	614082,40	4567816,35	30,46	27,11	0,50	15,27	13,69		1,58				
11929	614081,05	4567815,36	30,47	27,38	614080,39	4567815,95	30,04	27,14	614081,92	4567816,00	30,46	27,14	0,47	14,13	12,68		1,45				
11930	614080,39	4567815,95	30,04	27,14	614080,09	4567816,28	29,82	27,17	614080,15	4567816,40	29,79	27,19	0,03	0,84	0,77		0,08				
11931	614080,39	4567815,95	30,04	27,14	614080,15	4567816,40	29,79	27,19	614082,00	4567816,05	30,46	27,15	0,37	11,27	10,16		1,10				
11932	614082,00	4567816,05	30,46	27,15	614081,92	4567816,00	30,46	27,14	614080,39	4567815,95	30,04	27,14	0,04	1,16	1,03		0,12				
11933	614080,15	4567816,40	29,79	27,19	614080,24	4567816,58	29,74	27,17	614083,33	4567818,06	30,02	26,97	0,21	6,39	5,81		0,59				
11934	614083,33	4567818,06	30,02	26,97	614082,40	4567816,35	30,46	27,11	614082,00	4567816,05	30,46	27,15	0,21	6,42	5,73		0,69				
11935	614083,33	4567818,06	30,02	26,97	614082,00	4567816,05	30,46	27,15	614080,15	4567816,40	29,79	27,19	2,09	62,81	56,57		6,24				
11936	614083,33	4567818,06	30,02	26,97	614084,02	4567817,53	30,44	27,67	614083,38	4567817,06	30,45	27,43	0,34	10,18	9,19		0,99				
11937	614086,71	4567819,48	30,41	27,82	614086,72	4567819,70	30,32	27,64	614087,70	4567820,23	30,38	27,64	0,10	3,12	2,85		0,28				
11938	614087,70	4567820,23	30,38	27,64	614087,52	4567820,08	30,40	27,69	614086,71	4567819,48	30,41	27,82	0,01	0,29	0,27		0,03				
11939	614080,24	4567816,58	29,74	27,17	614080,47	4567817,07	29,61	27,05	614083,33	4567818,06	30,02	26,97	0,58	17,25	15,67		1,58				
11940	614086,72	4567819,70	30,32	27,64	614086,71	4567819,48	30,41	27,82	614086,50	4567819,33	30,41	27,81	0,02	0,65	0,59		0,06				
11941	614086,72	4567819,70	30,32	27,64	614086,50	4567819,33	30,41	27,81	614085,98	4567819,24	30,30	27,51	0,09	2,59	2,36		0,23				
11942	614087,78	4567820,27	30,39	27,64	614087,70	4567820,23	30,38	27,64	614088,41	4567822,71	29,57	26,41	0,09	2,70	2,44		0,26				
11943	614088,41	4567822,71	29,57	26,41	614089,19	4567821,29	30,38	27,36	614087,78	4567820,27	30,39	27,64	1,39	41,96	37,81		4,15				
11944	614087,72	4567820,22	30,39	27,65	614087,70	4567820,23	30,38	27,64	614087,78	4567820,27	30,39	27,64	0,00	0,02	0,02		0,00				
11945	614087,52	4567820,08	30,40	27,69	614087,70	4567820,23	30,38	27,64	614087,72	4567820,22	30,39	27,65	0,00	0,07	0,07		0,01				
11946	614080,47	4567817,07	29,61	27,05	614081,37	4567818,94	29,10	26,88	614083,33	4567818,06	30,02	26,97	2,23	66,10	60,26		5,83				
11947	614078,89	4567813,79	30,50	27,47	614078,97	4567813,95	30,46	27,41	614079,21	4567814,02	30,50	27,43	0,02	0,51	0,46		0,05				
11948	614079,21	4567814,02	30,50	27,43	614078,97	4567813,95	30,46	27,41	614079,47	4567814,99	30,17	27,24	0,11	3,27	2,95		0,33				
11949	614079,21	4567814,02	30,50	27,43	614079,47	4567814,99	30,17	27,24	614080,39	4567815,95	30,04	27,14	0,32	9,71	8,76		0,95				
11950	614079,21	4567814,02	30,50	27,43	614080,39	4567815,95	30,04	27,14	614081,05	4567815,36	30,47	27,38	0,98	29,80	26,83		2,97				
11951	614086,19	4567819,11	30,41	27,72	614085,98	4567819,24	30,30	27,51	614086,50	4567819,33	30,41	27,81	0,04	1,37	1,24		0,12				
												Riporto		9909,48				5311,27		5236,81	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 324	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													9909,48			5311,27	5236,81	
11952	614090,65	4567823,59	29,85	27,34	614091,27	4567822,81	30,35	27,69	614090,63	4567822,34	30,36	28,22	0,40	12,07	11,09		0,98	
11953	614085,75	4567818,79	30,42	27,70	614085,98	4567819,24	30,30	27,51	614086,19	4567819,11	30,41	27,72	0,06	1,90	1,73		0,17	
11954	614090,38	4567823,92	29,64	26,77	614090,65	4567823,59	29,85	27,34	614090,63	4567822,34	30,36	28,22	0,17	5,02	4,60		0,42	
11955	614090,38	4567823,92	29,64	26,77	614090,63	4567822,34	30,36	28,22	614089,57	4567821,57	30,37	27,41	0,93	28,10	25,62		2,48	
11956	614084,02	4567817,53	30,44	27,67	614083,33	4567818,06	30,02	26,97	614085,98	4567819,24	30,30	27,51	1,11	33,63	30,44		3,19	
11957	614085,98	4567819,24	30,30	27,51	614085,75	4567818,79	30,42	27,70	614084,02	4567817,53	30,44	27,67	0,25	7,49	6,81		0,68	
11958	614089,19	4567821,29	30,38	27,36	614088,41	4567822,71	29,57	26,41	614090,12	4567824,24	29,43	26,52	1,81	53,86	48,38		5,48	
11959	614090,12	4567824,24	29,43	26,52	614090,38	4567823,92	29,64	26,77	614089,57	4567821,57	30,37	27,41	0,44	13,06	11,79		1,28	
11960	614090,12	4567824,24	29,43	26,52	614089,57	4567821,57	30,37	27,41	614089,19	4567821,29	30,38	27,36	0,43	12,95	11,68		1,28	
11961	614084,85	4567823,78	28,11	26,34	614088,41	4567822,71	29,57	26,41	614087,70	4567820,23	30,38	27,64	4,79	140,73	128,47		12,27	
11962	614087,70	4567820,23	30,38	27,64	614086,72	4567819,70	30,32	27,64	614084,85	4567823,78	28,11	26,34	2,49	73,86	67,87		5,99	
11963	614084,85	4567823,78	28,11	26,34	614086,72	4567819,70	30,32	27,64	614085,98	4567819,24	30,30	27,51	1,94	57,37	52,69		4,68	
11964	614086,13	4567828,81	26,41	26,27	614086,24	4567829,04	26,35	26,26	614086,50	4567828,72	26,55	26,24	0,05	1,26	1,25		0,01	
11965	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	
11966	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		
11967	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		
11968	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		
11969	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	
11970	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	
11971	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	
11972	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	
11973	614080,44	4567835,70	26,49	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	
11974	614083,02	4567835,82	26,43	26,28	614082,06	4567833,83	26,45	26,40	614080,44	4567835,70	26,49	26,41	2,50	66,24	66,01		0,23	
11975	614079,46	4567836,82	26,51	26,42	614079,76	4567837,33	26,50	26,39	614080,44	4567835,70	26,49	26,41	0,42	11,03	10,99		0,04	
11976	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	
11977	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	
11978	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	
11979	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	
11980	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	
11981	614077,29	4567841,22	26,56	26,43	614079,14	4567842,26	26,52	26,42	614079,72	4567841,96	26,51	26,38	0,58	15,47	15,40		0,07	
11982	614079,72	4567841,96	26,51	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	
11983	614079,06	4567840,01	26,52	26,30	614079,72	4567841,96	26,51	26,38	614080,37	4567841,62	26,49	26,31	0,74	19,72	19,59		0,13	
11984	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	
11985	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	
11986	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	
11987	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	
11988	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	
Riporto													9953,75			5311,45	5280,45	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 325	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													9953,75			5311,45	5280,45		
11989	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		
11990	614082,30	4567840,64	26,45	26,14	614082,28	4567840,63	26,45	26,14	614082,24	4567840,67	26,45	26,15	0,00	0,01	0,01				
11991	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		
11992	614071,41	4567846,06	26,69	26,84	614071,17	4567846,34	26,70	26,85	614071,97	4567845,93	26,68	26,82	0,06	1,65	1,65	0,01			
11993	614083,02	4567835,82	26,43	26,28	614082,73	4567833,07	26,43	26,33	614082,06	4567833,83	26,45	26,40	1,02	27,07	26,97		0,10		
11994	614080,73	4567840,59	26,48	26,22	614080,37	4567841,62	26,49	26,31	614082,24	4567840,67	26,45	26,15	0,79	20,99	20,79		0,20		
11995	614080,73	4567840,59	26,48	26,22	614082,24	4567840,67	26,45	26,15	614082,28	4567840,63	26,45	26,14	0,03	0,84	0,83		0,01		
11996	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			
11997	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			
11998	614077,29	4567841,22	26,56	26,43	614077,13	4567841,66	26,56	26,48	614078,96	4567842,35	26,52	26,44	0,46	12,14	12,10		0,05		
11999	614077,29	4567841,22	26,56	26,43	614078,96	4567842,35	26,52	26,44	614079,14	4567842,26	26,52	26,42	0,18	4,68	4,66		0,02		
12000	614071,41	4567846,06	26,69	26,84	614071,97	4567845,93	26,68	26,82	614072,11	4567845,86	26,68	26,82	0,01	0,29	0,29	0,00			
12001	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	0,02			
12002	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		
12003	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		
12004	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		
12005	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		
12006	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		
12007	614075,21	4567841,71	26,61	26,61	614074,84	4567842,12	26,62	26,66	614075,06	4567842,64	26,61	26,70	0,14	3,68	3,68	0,01			
12008	614075,21	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			
12009	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		
12010	614075,88	4567841,78	26,59	26,59	614076,29	4567840,46	26,58	26,45	614075,21	4567841,71	26,61	26,61	0,46	12,30	12,28		0,02		
12011	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			
12012	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		
12013	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		0,02		
12014	614075,06	4567842,64	26,61	26,70	614074,84	4567842,12	26,62	26,66	614074,49	4567842,53	26,62	26,69	0,14	3,63	3,64	0,01			
12015	614089,17	4567835,12	26,29	25,87	614090,73	4567836,32	26,25	25,77	614091,59	4567835,88	26,23	25,79	0,87	22,74	22,35		0,39		
12016	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		
12017	614087,97	4567836,82	26,32	25,85	614089,23	4567837,09	26,29	25,80	614090,73	4567836,32	26,25	25,77	0,68	17,88	17,56		0,33		
12018	614087,97	4567836,82	26,32	25,85	614090,73	4567836,32	26,25	25,77	614089,17	4567835,12	26,29	25,87	2,04	53,68	52,75		0,92		
12019	614087,97	4567836,82	26,32	25,85	614088,40	4567837,51	26,31	25,83	614089,23	4567837,09	26,29	25,80	0,38	9,98	9,80		0,18		
12020	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			
12021	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			
12022	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			
12023	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		
12024	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		
12025	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		
Riporto													9970,82			5311,72	5284,21		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 326	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													9970,82			5311,72	5284,21	
12026	614085,94	4567838,77	26,36	25,99	614087,82	4567837,81	26,32	25,90	614087,97	4567836,82	26,32	25,85	0,86	22,59	22,23		0,36	
12027	614083,02	4567835,82	26,43	26,28	614084,17	4567839,68	26,40	26,12	614085,94	4567838,77	26,36	25,99	3,94	103,97	102,90		1,06	
12028	614083,02	4567835,82	26,43	26,28	614085,94	4567838,77	26,36	25,99	614087,97	4567836,82	26,32	25,85	5,85	154,33	152,39		1,93	
12029	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	
12030	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	
12031	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	
12032	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	
12033	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	
12034	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	
12035	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	
12036	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	
12037	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	
12038	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	
12039	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	
12040	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	
12041	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	
12042	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	
12043	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	
12044	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	
12045	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	
12046	614077,13	4567841,66	26,56	26,48	614077,52	4567843,09	26,56	26,47	614078,96	4567842,35	26,52	26,44	1,17	30,98	30,88		0,11	
12047	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		
12048	614076,97	4567843,37	26,57	26,57	614077,52	4567843,09	26,56	26,47	614077,13	4567841,66	26,56	26,48	0,45	11,88	11,86		0,03	
12049	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	
12050	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		
12051	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		
12052	614090,76	4567876,94	30,30	30,34	614090,67	4567876,71	30,25	30,36	614090,55	4567876,74	30,30	30,35	0,01	0,43	0,43	0,00		
12053	614089,91	4567875,54	30,13	30,13	614089,26	4567875,43	30,32	30,08	614090,33	4567876,51	30,31	30,31	0,29	8,82	8,79		0,02	
12054	614090,33	4567876,51	30,31	30,31	614090,55	4567876,74	30,30	30,35	614090,67	4567876,71	30,25	30,36	0,02	0,46	0,47	0,00		
12055	614090,33	4567876,51	30,31	30,31	614090,67	4567876,71	30,25	30,36	614090,25	4567875,60	30,02	30,15	0,15	4,42	4,43	0,01		
12056	614090,33	4567876,51	30,31	30,31	614090,25	4567875,60	30,02	30,15	614089,91	4567875,54	30,13	30,13	0,15	4,62	4,63	0,01		
12057	614083,25	4567869,38	30,42	29,66	614083,37	4567868,75	30,16	29,50	614080,76	4567866,88	30,46	29,52	0,93	28,31	27,58		0,74	
12058	614080,71	4567866,82	30,46	29,52	614080,76	4567866,88	30,46	29,52	614083,37	4567868,75	30,16	29,50	0,02	0,58	0,56		0,02	
12059	614083,37	4567868,75	30,16	29,50	614082,04	4567865,87	29,65	29,14	614080,71	4567866,82	30,46	29,52	2,55	76,69	74,90		1,78	
12060	614080,71	4567866,82	30,46	29,52	614082,04	4567865,87	29,65	29,14	614082,01	4567865,79	29,63	29,14	0,07	2,02	1,98		0,04	
12061	614080,71	4567866,82	30,46	29,52	614080,71	4567866,82	30,46	29,52	614082,01	4567865,79	29,63	29,14	0,00	0,14	0,14		0,00	
12062	614080,71	4567866,82	30,46	29,52	614082,01	4567865,79	29,63	29,14	614081,87	4567864,47	29,23	29,00	0,93	27,77	27,25		0,51	
Riporto													10034,28			5312,11	5302,59	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 327	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													10034,28			5312,11	5302,59	
12063	614086,39	4567870,98	29,83	29,83	614085,97	4567871,07	30,01	29,81	614086,44	4567871,07	29,85	29,85	0,02	0,68	0,68		0,00	
12064	614086,44	4567871,07	29,85	29,85	614088,53	4567871,09	29,09	30,01	614088,32	4567870,54	28,98	29,93	0,58	17,00	17,36	0,36		
12065	614086,44	4567871,07	29,85	29,85	614088,32	4567870,54	28,98	29,93	614086,39	4567870,98	29,83	29,83	0,11	3,13	3,16	0,03		
12066	614079,07	4567864,66	30,31	29,41	614080,65	4567866,76	30,46	29,52	614080,71	4567866,82	30,46	29,52	0,02	0,46	0,45		0,02	
12067	614079,07	4567864,66	30,31	29,41	614080,71	4567866,82	30,46	29,52	614081,87	4567864,47	29,23	29,00	3,18	95,29	93,10		2,19	
12068	614086,44	4567871,07	29,85	29,85	614085,97	4567871,07	30,01	29,81	614086,43	4567872,58	30,37	29,92	0,35	10,55	10,48		0,08	
12069	614086,44	4567871,07	29,85	29,85	614086,43	4567872,58	30,37	29,92	614087,90	4567874,06	30,35	30,10	1,11	33,62	33,36		0,26	
12070	614086,44	4567871,07	29,85	29,85	614087,90	4567874,06	30,35	30,10	614088,15	4567873,60	30,10	30,10	0,71	21,46	21,40		0,06	
12071	614088,15	4567873,60	30,10	30,10	614088,94	4567872,17	29,31	30,09	614088,53	4567871,09	29,09	30,01	0,72	21,23	21,64	0,41		
12072	614088,15	4567873,60	30,10	30,10	614088,53	4567871,09	29,09	30,01	614086,44	4567871,07	29,85	29,85	2,64	78,27	79,08	0,82		
12073	614079,07	4567864,66	30,31	29,41	614078,89	4567864,99	30,49	29,57	614080,65	4567866,76	30,46	29,52	0,45	13,65	13,24		0,41	
12074	614088,15	4567873,60	30,10	30,10	614087,90	4567874,06	30,35	30,10	614089,02	4567875,19	30,33	30,06	0,40	12,04	11,97		0,07	
12075	614088,15	4567873,60	30,10	30,10	614089,02	4567875,19	30,33	30,06	614089,10	4567874,52	30,07	30,07	0,36	10,73	10,70		0,03	
12076	614089,10	4567874,52	30,07	30,07	614089,28	4567873,06	29,50	30,08	614088,94	4567872,17	29,31	30,09	0,33	9,75	9,90	0,15		
12077	614089,10	4567874,52	30,07	30,07	614088,94	4567872,17	29,31	30,09	614088,15	4567873,60	30,10	30,10	1,04	31,07	31,34	0,27		
12078	614078,42	4567864,52	30,50	29,53	614078,89	4567864,99	30,49	29,57	614079,07	4567864,66	30,31	29,41	0,12	3,60	3,49		0,11	
12079	614089,10	4567874,52	30,07	30,07	614089,02	4567875,19	30,33	30,06	614089,11	4567875,29	30,33	30,07	0,04	1,11	1,10		0,01	
12080	614089,10	4567874,52	30,07	30,07	614089,11	4567875,29	30,33	30,07	614089,49	4567874,97	30,08	30,08	0,15	4,40	4,39		0,01	
12081	614089,49	4567874,97	30,08	30,08	614089,88	4567874,63	29,82	30,10	614089,28	4567873,06	29,50	30,08	0,41	12,13	12,25	0,11		
12082	614089,49	4567874,97	30,08	30,08	614089,28	4567873,06	29,50	30,08	614089,10	4567874,52	30,07	30,07	0,32	9,63	9,70	0,06		
12083	614085,97	4567871,07	30,01	29,81	614086,04	4567872,19	30,38	29,91	614086,43	4567872,58	30,37	29,92	0,20	6,13	6,05		0,08	
12084	614082,01	4567865,79	29,63	29,14	614082,04	4567865,87	29,65	29,14	614082,35	4567865,12	29,28	29,09	0,02	0,70	0,69		0,01	
12085	614082,01	4567865,79	29,63	29,14	614082,35	4567865,12	29,28	29,09	614081,87	4567864,47	29,23	29,00	0,27	7,97	7,89		0,08	
12086	614082,36	4567864,27	28,98	28,98	614081,87	4567864,47	29,23	29,00	614082,35	4567865,12	29,28	29,09	0,21	6,03	6,00		0,03	
12087	614082,36	4567864,27	28,98	28,98	614082,35	4567865,12	29,28	29,09	614082,71	4567864,89	29,07	29,07	0,15	4,47	4,46		0,01	
12088	614082,71	4567864,89	29,07	29,07	614085,50	4567863,11	27,44	28,88	614085,46	4567863,01	27,42	28,87	0,17	4,84	5,01	0,17		
12089	614082,71	4567864,89	29,07	29,07	614085,46	4567863,01	27,42	28,87	614082,36	4567864,27	28,98	28,98	1,18	33,63	34,20	0,57		
12090	614082,28	4567864,15	28,97	28,97	614081,87	4567864,47	29,23	29,00	614082,36	4567864,27	28,98	28,98	0,04	1,09	1,09		0,00	
12091	614082,36	4567864,27	28,98	28,98	614085,46	4567863,01	27,42	28,87	614085,07	4567861,97	27,21	28,75	1,85	51,69	53,54	1,85		
12092	614082,36	4567864,27	28,98	28,98	614085,07	4567861,97	27,21	28,75	614082,28	4567864,15	28,97	28,97	0,25	7,20	7,33	0,13		
12093	614081,73	4567863,29	28,87	28,87	614081,87	4567864,47	29,23	29,00	614082,28	4567864,15	28,97	28,97	0,27	7,72	7,70		0,02	
12094	614082,28	4567864,15	28,97	28,97	614085,07	4567861,97	27,21	28,75	614084,74	4567861,12	27,03	28,65	1,54	42,76	44,38	1,62		
12095	614082,28	4567864,15	28,97	28,97	614084,74	4567861,12	27,03	28,65	614082,80	4567859,51	27,18	28,47	4,91	136,28	141,04	4,77		
12096	614082,28	4567864,15	28,97	28,97	614082,80	4567859,51	27,18	28,47	614081,45	4567860,88	28,14	28,61	2,77	77,94	79,56	1,61		
12097	614082,28	4567864,15	28,97	28,97	614081,45	4567860,88	28,14	28,61	614081,73	4567863,29	28,87	28,87	0,54	15,58	15,66	0,09		
12098	614080,41	4567861,93	28,89	28,89	614079,71	4567862,64	29,39	29,07	614079,07	4567864,66	30,31	29,41	0,48	14,21	14,01		0,19	
12099	614080,41	4567861,93	28,89	28,89	614079,07	4567864,66	30,31	29,41	614081,87	4567864,47	29,23	29,00	3,69	108,74	107,35		1,40	
Riporto													10065,89			5325,13	5307,65	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 328	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													10065,89			5325,13	5307,65	
12100	614080,41	4567861,93	28,89	28,89	614081,87	4567864,47	29,23	29,00	614081,73	4567863,29	28,87	28,87	0,69	19,96	19,91		0,06	
12101	614081,73	4567863,29	28,87	28,87	614081,45	4567860,88	28,14	28,61	614080,41	4567861,93	28,89	28,89	1,41	40,25	40,47	0,23		
12102	614086,17	4567870,68	29,81	29,81	614085,97	4567871,07	30,01	29,81	614086,39	4567870,98	29,83	29,83	0,07	2,14	2,13		0,01	
12103	614086,39	4567870,98	29,83	29,83	614088,32	4567870,54	28,98	29,93	614087,43	4567868,18	28,49	29,81	2,48	72,25	74,13	1,89		
12104	614086,39	4567870,98	29,83	29,83	614087,43	4567868,18	28,49	29,81	614086,17	4567870,68	29,81	29,81	0,46	13,57	13,78	0,20		
12105	614083,79	4567858,63	26,52	27,59	614083,76	4567858,54	26,50	27,58	614083,69	4567858,61	26,55	27,61	0,00	0,10	0,11	0,00		
12106	614089,49	4567874,97	30,08	30,08	614089,11	4567875,29	30,33	30,07	614089,15	4567875,32	30,33	30,07	0,01	0,39	0,39		0,00	
12107	614089,49	4567874,97	30,08	30,08	614089,15	4567875,32	30,33	30,07	614089,61	4567875,13	30,09	30,09	0,05	1,49	1,49		0,00	
12108	614089,61	4567875,13	30,09	30,09	614090,01	4567874,96	29,89	30,11	614089,88	4567874,63	29,82	30,10	0,08	2,27	2,28	0,01		
12109	614089,61	4567875,13	30,09	30,09	614089,88	4567874,63	29,82	30,10	614089,49	4567874,97	30,08	30,08	0,05	1,58	1,58	0,01		
12110	614078,31	4567864,06	30,38	29,34	614079,07	4567864,66	30,31	29,41	614079,71	4567862,64	29,39	29,07	0,96	28,76	28,04		0,72	
12111	614078,31	4567864,06	30,38	29,34	614078,14	4567864,23	30,50	29,48	614078,42	4567864,52	30,50	29,53	0,05	1,49	1,44		0,05	
12112	614078,31	4567864,06	30,38	29,34	614078,42	4567864,52	30,50	29,53	614079,07	4567864,66	30,31	29,41	0,14	4,28	4,14		0,14	
12113	614087,30	4567867,84	28,42	29,76	614087,05	4567867,19	28,29	29,73	614085,80	4567868,00	29,02	29,53	0,51	14,49	15,05	0,56		
12114	614085,92	4567870,19	29,73	29,73	614085,97	4567871,07	30,01	29,81	614086,17	4567870,68	29,81	29,81	0,10	2,84	2,83		0,01	
12115	614086,17	4567870,68	29,81	29,81	614087,43	4567868,18	28,49	29,81	614087,30	4567867,84	28,42	29,76	0,37	10,68	11,01	0,33		
12116	614086,17	4567870,68	29,81	29,81	614087,30	4567867,84	28,42	29,76	614085,80	4567868,00	29,02	29,53	2,04	59,26	60,51	1,26		
12117	614086,17	4567870,68	29,81	29,81	614085,80	4567868,00	29,02	29,53	614085,92	4567870,19	29,73	29,73	0,24	7,02	7,07	0,04		
12118	614083,69	4567858,61	26,55	27,61	614082,80	4567859,51	27,18	28,47	614084,74	4567861,12	27,03	28,65	1,60	42,99	45,11	2,11		
12119	614084,74	4567861,12	27,03	28,65	614083,79	4567858,63	26,52	27,59	614083,69	4567858,61	26,55	27,61	0,11	3,04	3,18	0,14		
12120	614089,61	4567875,13	30,09	30,09	614089,15	4567875,32	30,33	30,07	614089,26	4567875,43	30,32	30,08	0,04	1,11	1,11		0,01	
12121	614089,61	4567875,13	30,09	30,09	614089,26	4567875,43	30,32	30,08	614089,91	4567875,54	30,13	30,13	0,12	3,55	3,54		0,01	
12122	614089,91	4567875,54	30,13	30,13	614090,25	4567875,60	30,02	30,15	614090,01	4567874,96	29,89	30,11	0,10	3,03	3,04	0,01		
12123	614089,91	4567875,54	30,13	30,13	614090,01	4567874,96	29,89	30,11	614089,61	4567875,13	30,09	30,09	0,11	3,18	3,19	0,01		
12124	614085,17	4567866,64	28,78	29,39	614085,80	4567868,00	29,02	29,53	614087,05	4567867,19	28,29	29,73	1,10	31,69	32,64	0,94		
12125	614087,05	4567867,19	28,29	29,73	614086,97	4567866,99	28,25	29,71	614085,17	4567866,64	28,78	29,39	0,17	4,75	4,95	0,20		
12126	614085,09	4567868,76	29,54	29,58	614085,80	4567868,00	29,02	29,53	614085,17	4567866,64	28,78	29,39	0,72	21,02	21,30	0,28		
12127	614085,24	4567869,15	29,62	29,62	614085,97	4567871,07	30,01	29,81	614085,92	4567870,19	29,73	29,73	0,27	8,14	8,12		0,02	
12128	614085,92	4567870,19	29,73	29,73	614085,80	4567868,00	29,02	29,53	614085,09	4567868,76	29,54	29,58	0,82	24,26	24,42	0,15		
12129	614085,92	4567870,19	29,73	29,73	614085,09	4567868,76	29,54	29,58	614085,24	4567869,15	29,62	29,62	0,06	1,67	1,67	0,00		
12130	614085,77	4567863,84	27,59	29,00	614085,17	4567866,64	28,78	29,39	614086,97	4567866,99	28,25	29,71	2,63	74,31	77,37	3,06		
12131	614082,71	4567864,89	29,07	29,07	614082,35	4567865,12	29,28	29,09	614083,01	4567865,48	29,16	29,16	0,14	4,14	4,13		0,01	
12132	614083,01	4567865,48	29,16	29,16	614085,17	4567866,64	28,78	29,39	614085,77	4567863,84	27,59	29,00	3,37	96,20	98,46	2,26		
12133	614083,01	4567865,48	29,16	29,16	614085,77	4567863,84	27,59	29,00	614085,50	4567863,11	27,44	28,88	1,23	34,52	35,69	1,17		
12134	614083,01	4567865,48	29,16	29,16	614085,50	4567863,11	27,44	28,88	614082,71	4567864,89	29,07	29,07	1,09	31,04	31,57	0,52		
12135	614083,01	4567865,48	29,16	29,16	614082,35	4567865,12	29,28	29,09	614082,04	4567865,87	29,65	29,14	0,30	8,93	8,86		0,07	
12136	614083,01	4567865,48	29,16	29,16	614082,04	4567865,87	29,65	29,14	614083,46	4567866,22	29,25	29,25	0,45	13,18	13,10		0,08	
Riporto													10090,02			5340,50	5308,82	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 329	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													10090,02			5340,50	5308,82	
12137	614083,46	4567866,22	29,25	29,25	614085,17	4567866,64	28,78	29,39	614083,01	4567865,48	29,16	29,16	0,54	15,68	15,79	0,11		
12138	614083,46	4567866,22	29,25	29,25	614082,04	4567865,87	29,65	29,14	614083,37	4567868,75	30,16	29,50	1,81	53,88	53,17		0,71	
12139	614083,46	4567866,22	29,25	29,25	614083,37	4567868,75	30,16	29,50	614084,30	4567867,66	29,44	29,44	1,13	33,47	33,22		0,25	
12140	614084,30	4567867,66	29,44	29,44	614085,17	4567866,64	28,78	29,39	614083,46	4567866,22	29,25	29,25	1,05	30,61	30,82	0,21		
12141	614084,30	4567867,66	29,44	29,44	614083,37	4567868,75	30,16	29,50	614084,99	4567868,76	29,58	29,58	0,89	26,42	26,22		0,20	
12142	614084,99	4567868,76	29,58	29,58	614085,09	4567868,76	29,54	29,58	614085,17	4567866,64	28,78	29,39	0,11	3,20	3,22	0,02		
12143	614084,99	4567868,76	29,58	29,58	614085,17	4567866,64	28,78	29,39	614084,30	4567867,66	29,44	29,44	0,83	24,16	24,33	0,17		
12144	614085,03	4567868,83	29,59	29,59	614085,09	4567868,76	29,54	29,58	614084,99	4567868,76	29,58	29,58	0,00	0,11	0,11			
12145	614084,99	4567868,76	29,58	29,58	614083,37	4567868,75	30,16	29,50	614084,51	4567869,41	29,97	29,63	0,53	15,80	15,63		0,17	
12146	614084,99	4567868,76	29,58	29,58	614084,51	4567869,41	29,97	29,63	614085,03	4567868,83	29,59	29,59	0,03	0,90	0,89		0,00	
12147	614085,03	4567868,83	29,59	29,59	614084,51	4567869,41	29,97	29,63	614085,97	4567871,07	30,01	29,81	0,85	25,43	25,28		0,15	
12148	614085,03	4567868,83	29,59	29,59	614085,97	4567871,07	30,01	29,81	614085,24	4567869,15	29,62	29,62	0,09	2,56	2,56		0,01	
12149	614085,24	4567869,15	29,62	29,62	614085,09	4567868,76	29,54	29,58	614085,03	4567868,83	29,59	29,59	0,02	0,52	0,52			
12150	614083,37	4567868,75	30,16	29,50	614083,25	4567869,38	30,42	29,66	614083,69	4567869,82	30,41	29,75	0,17	5,04	4,93		0,12	
12151	614083,37	4567868,75	30,16	29,50	614083,69	4567869,82	30,41	29,75	614084,51	4567869,41	29,97	29,63	0,51	15,27	14,99		0,28	
12152	614084,51	4567869,41	29,97	29,63	614083,69	4567869,82	30,41	29,75	614084,42	4567870,56	30,40	29,83	0,45	13,64	13,41		0,24	
12153	614084,51	4567869,41	29,97	29,63	614084,42	4567870,56	30,40	29,83	614085,97	4567871,07	30,01	29,81	0,91	27,51	27,16		0,34	
12154	614084,42	4567870,56	30,40	29,83	614085,19	4567871,34	30,39	29,99	614085,97	4567871,07	30,01	29,81	0,41	12,30	12,14		0,16	
12155	614085,19	4567871,34	30,39	29,99	614085,36	4567871,51	30,39	29,99	614085,97	4567871,07	30,01	29,81	0,09	2,67	2,64		0,03	
12156	614086,04	4567872,19	30,38	29,91	614085,97	4567871,07	30,01	29,81	614085,36	4567871,51	30,39	29,99	0,36	10,83	10,70		0,13	
12157	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		
12158	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		
12159	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		
12160	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		
12161	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		
12162	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		
12163	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		
12164	614083,78	4567855,23	26,48	26,48	614084,47	4567855,14	26,47	26,15	614084,31	4567853,54	26,47	26,05	0,56	14,76	14,63		0,13	
12165	614083,78	4567855,23	26,48	26,48	614084,31	4567853,54	26,47	26,05	614083,63	4567854,56	26,48	26,48	0,31	8,23	8,18		0,04	
12166	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		
12167	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		
12168	614083,63	4567854,56	26,48	26,48	614084,31	4567853,54	26,47	26,05	614082,66	4567853,41	26,50	26,50	0,88	23,36	23,24		0,12	
12169	614079,99	4567842,74	26,50	26,41	614079,72	4567841,96	26,51	26,38	614079,14	4567842,26	26,52	26,42	0,27	7,16	7,13		0,03	
12170	614079,99	4567842,74	26,50	26,41	614080,37	4567841,62	26,49	26,31	614079,72	4567841,96	26,51	26,38	0,30	7,91	7,87		0,04	
12171	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	
12172	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	
12173	614071,71	4567846,87	26,69	26,87	614072,09	4567847,24	26,69	26,90	614072,15	4567845,89	26,68	26,82	0,27	7,12	7,17	0,05		
Riporto													10114,52			5345,48	5312,07	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 330	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													10114,52			5345,48	5312,07	
12174	614082,87	4567841,00	26,44	26,10	614082,30	4567840,64	26,45	26,14	614082,24	4567840,67	26,45	26,15	0,02	0,51	0,51		0,01	
12175	614082,87	4567841,00	26,44	26,10	614082,24	4567840,67	26,45	26,15	614079,99	4567842,74	26,50	26,41	1,03	27,17	26,92		0,25	
12176	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	
12177	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		
12178	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		
12179	614072,15	4567845,89	26,68	26,82	614071,97	4567845,93	26,68	26,82	614071,17	4567846,34	26,70	26,85	0,02	0,55	0,55	0,00		
12180	614080,37	4567841,62	26,49	26,31	614079,99	4567842,74	26,50	26,41	614082,24	4567840,67	26,45	26,15	0,86	22,66	22,50		0,16	
12181	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			
12182	614079,14	4567842,26	26,52	26,42	614078,96	4567842,35	26,52	26,44	614079,99	4567842,74	26,50	26,41	0,08	2,17	2,16		0,01	
12183	614072,15	4567845,89	26,68	26,82	614072,11	4567845,86	26,68	26,82	614071,97	4567845,93	26,68	26,82	0,00	0,10	0,10	0,00		
12184	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	
12185	614091,59	4567835,88	26,23	25,79	614090,73	4567836,32	26,25	25,77	614092,14	4567837,42	26,23	25,68	0,79	20,71	20,33		0,39	
12186	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	
12187	614090,73	4567836,32	26,25	25,77	614089,23	4567837,09	26,29	25,80	614092,04	4567837,67	26,23	25,68	1,51	39,68	38,90		0,77	
12188	614092,04	4567837,67	26,23	25,68	614092,14	4567837,42	26,23	25,68	614090,73	4567836,32	26,25	25,77	0,24	6,28	6,15		0,13	
12189	614089,23	4567837,09	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	
12190	614090,67	4567841,13	26,28	25,72	614092,04	4567837,67	26,23	25,68	614089,23	4567837,09	26,29	25,80	5,26	138,08	135,27		2,84	
12191	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	
12192	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	
12193	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			
12194	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	
12195	614088,40	4567837,51	26,31	25,83	614087,82	4567837,81	26,32	25,90	614087,32	4567841,06	26,35	26,06	0,87	23,02	22,68		0,34	
12196	614088,40	4567837,51	26,31	25,83	614087,32	4567841,06	26,35	26,06	614090,46	4567841,65	26,28	25,76	5,90	155,12	152,58		2,54	
12197	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	
12198	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	
12199	614087,32	4567841,06	26,35	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	
12200	614087,32	4567841,06	26,35	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	
12201	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	
12202	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	
12203	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	
12204	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	
12205	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	
12206	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	
12207	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	
12208	614086,25	4567842,70	26,38	25,92	614087,84	4567842,17	26,34	25,99	614087,32	4567841,06	26,35	26,06	1,02	26,89	26,52		0,37	
12209	614084,35	4567840,30	26,40	26,09	614086,25	4567842,70	26,38	25,92	614087,32	4567841,06	26,35	26,06	2,84	74,95	73,96		1,00	
12210	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	
Riporto													10170,18			5345,54	5337,48	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 331	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													10170,18			5345,54	5337,48	
12211	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		1,78	
12212	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	
12213	614085,94	4567838,77	26,36	25,99	614084,35	4567840,30	26,40	26,09	614087,32	4567841,06	26,35	26,06	2,87	75,66	74,73		0,92	
12214	614087,32	4567841,06	26,35	26,06	614087,82	4567837,81	26,32	25,90	614085,94	4567838,77	26,36	25,99	2,82	74,20	73,18		1,01	
12215	614084,17	4567839,68	26,40	26,12	614084,35	4567840,30	26,40	26,09	614085,94	4567838,77	26,36	25,99	0,63	16,67	16,46		0,21	
12216	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	
12217	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	
12218	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	
12219	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	
12220	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	
12221	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	
12222	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	
12223	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	
12224	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	
12225	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	
12226	614084,47	4567855,14	26,47	26,15	614084,62	4567853,20	26,46	26,01	614084,31	4567853,54	26,47	26,05	0,28	7,28	7,17		0,11	
12227	614086,40	4567851,88	26,42	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	
12228	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		
12229	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		
12230	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	
12231	614086,20	4567852,38	26,42	25,85	614086,40	4567851,88	26,42	25,83	614083,63	4567850,13	26,46	26,13	0,87	22,97	22,53		0,44	
12232	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		
12233	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		
12234	614084,47	4567855,14	26,47	26,15	614084,84	4567855,83	26,47	26,09	614085,83	4567853,33	26,43	25,94	0,80	21,12	20,81		0,32	
12235	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		
12236	614082,66	4567853,41	26,50	26,50	614084,31	4567853,54	26,47	26,05	614084,62	4567853,20	26,46	26,01	0,30	7,95	7,86		0,09	
12237	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	
12238	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		
12239	614082,61	4567850,74	26,49	26,49	614081,83	4567851,21	26,51	26,76	614082,84	4567851,93	26,49	26,49	0,52	13,75	13,79	0,05		
12240	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	
12241	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		0,08	
12242	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		
12243	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	
12244	614082,84	4567851,93	26,49	26,49	614081,83	4567851,21	26,51	26,76	614082,07	4567853,36	26,51	26,66	1,00	26,56	26,69	0,13		
12245	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		
12246	614083,64	4567857,36	26,50	27,32	614084,18	4567857,49	26,49	26,97	614084,24	4567857,34	26,49	26,91	0,05	1,22	1,25	0,03		
12247	614080,21	4567853,08	26,55	27,64	614082,07	4567853,36	26,51	26,66	614081,83	4567851,21	26,51	26,76	1,97	52,14	53,12	0,98		
Riporto													10216,60			5349,17	5353,55	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 332	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													10216,60			5349,17	5353,55	
12248	614084,24	4567855,76	26,48	26,48	614083,64	4567857,36	26,50	27,32	614084,24	4567857,34	26,49	26,91	0,47	12,47	12,67	0,20		
12249	614084,24	4567855,76	26,48	26,48	614084,24	4567857,34	26,49	26,91	614084,56	4567856,53	26,47	26,47	0,25	6,65	6,69	0,04		
12250	614084,56	4567856,53	26,47	26,47	614084,84	4567855,83	26,47	26,09	614084,47	4567855,14	26,47	26,15	0,22	5,95	5,90		0,05	
12251	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	
12252	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		
12253	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		
12254	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		
12255	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	
12256	614081,00	4567850,12	26,52	26,52	614081,83	4567851,21	26,51	26,76	614082,61	4567850,74	26,49	26,49	0,62	16,47	16,52	0,06		
12257	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	
12258	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			
12259	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		
12260	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	
12261	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		
12262	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	
12263	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	
12264	614080,71	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			
12265	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		
12266	614080,55	4567849,73	26,52	26,52	614079,25	4567849,71	26,55	26,66	614080,71	4567849,99	26,52	26,52	0,17	4,48	4,48	0,01		
12267	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		
12268	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		
12269	614080,87	4567850,07	26,52	26,52	614080,94	4567850,04	26,52	26,50	614080,71	4567849,99	26,52	26,52	0,01	0,14	0,14			
12270	614080,71	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		
12271	614080,71	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		
12272	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		
12273	614080,87	4567850,07	26,52	26,52	614080,01	4567850,46	26,54	26,75	614081,83	4567851,21	26,51	26,76	0,67	17,90	18,00	0,11		
12274	614080,87	4567850,07	26,52	26,52	614081,83	4567851,21	26,51	26,76	614081,00	4567850,12	26,52	26,52	0,05	1,40	1,40	0,01		
12275	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			
12276	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		0,44	
12277	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	
12278	614079,22	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		
12279	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	
12280	614079,68	4567848,54	26,54	26,54	614079,33	4567846,04	26,53	26,37	614079,22	4567847,91	26,54	26,54	0,47	12,47	12,45		0,02	
12281	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	
12282	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		
12283	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		
12284	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	
Riporto													10251,68			5352,86	5360,59	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 333	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													10251,68			5352,86	5360,59	
12285	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		
12286	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	
12287	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		
12288	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		
12289	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		
12290	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		
12291	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		
12292	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		
12293	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		
12294	614078,44	4567846,37	26,55	26,55	614079,17	4567848,64	26,55	26,61	614079,22	4567847,91	26,54	26,54	0,32	8,39	8,40	0,01		
12295	614079,22	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	
12296	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	0,24		
12297	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		
12298	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	
12299	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	
12300	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	
12301	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		
12302	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	
12303	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	
12304	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		
12305	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		
12306	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		
12307	614080,21	4567853,08	26,55	27,64	614081,83	4567851,21	26,51	26,76	614080,01	4567850,46	26,54	26,75	2,31	61,26	62,46	1,20		
12308	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		
12309	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		
12310	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	
12311	614078,19	4567845,50	26,55	26,45	614079,99	4567842,74	26,50	26,41	614078,96	4567842,35	26,52	26,44	1,78	47,09	46,92		0,16	
12312	614078,19	4567845,50	26,55	26,45	614078,96	4567842,35	26,52	26,44	614077,52	4567843,09	26,56	26,47	1,98	52,50	52,32		0,18	
12313	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		
12314	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	0,15		
12315	614077,44	4567845,42	26,57	26,57	614078,19	4567845,50	26,55	26,45	614077,52	4567843,09	26,56	26,47	0,88	23,39	23,33		0,05	
12316	614077,44	4567845,42	26,57	26,57	614077,52	4567843,09	26,56	26,47	614076,97	4567843,37	26,57	26,57	0,63	16,72	16,71		0,02	
12317	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	
12318	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		
12319	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		
12320	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		
12321	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		
Riporto													10298,87			5366,85	5361,87	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 334	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													10298,87			5366,85	5361,87	
12322	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		
12323	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		
12324	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		
12325	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		
12326	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		
12327	614072,15	4567845,89	26,68	26,82	614072,09	4567847,24	26,69	26,90	614072,88	4567848,00	26,67	26,95	0,55	14,68	14,80	0,12		
12328	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		
12329	614093,45	4567868,29	26,35	27,48	614093,04	4567867,88	26,36	27,43	614092,37	4567868,68	26,87	28,72	0,30	7,96	8,37	0,41		
12330	614093,45	4567868,29	26,35	27,48	614092,37	4567868,68	26,87	28,72	614094,92	4567871,09	26,78	28,09	1,79	47,73	50,29	2,56		
12331	614094,92	4567871,09	26,78	28,09	614095,02	4567869,88	26,33	27,16	614093,45	4567868,29	26,35	27,48	1,03	27,25	28,38	1,12		
12332	614094,92	4567871,09	26,78	28,09	614095,44	4567870,30	26,32	27,15	614095,02	4567869,88	26,33	27,16	0,28	7,41	7,69	0,28		
12333	614091,95	4567866,79	26,37	27,41	614091,86	4567866,82	26,42	27,51	614092,06	4567866,90	26,37	27,41	0,01	0,19	0,20	0,01		
12334	614092,06	4567866,90	26,37	27,41	614091,86	4567866,82	26,42	27,51	614092,37	4567868,68	26,87	28,72	0,17	4,46	4,69	0,22		
12335	614092,37	4567868,68	26,87	28,72	614093,04	4567867,88	26,36	27,43	614092,06	4567866,90	26,37	27,41	0,72	19,01	19,96	0,95		
12336	614095,44	4567870,30	26,32	27,15	614094,92	4567871,09	26,78	28,09	614096,25	4567871,89	26,57	27,60	0,73	19,42	20,19	0,78		
12337	614096,25	4567871,89	26,57	27,60	614096,35	4567871,79	26,50	27,45	614096,43	4567871,30	26,30	27,06	0,02	0,59	0,61	0,02		
12338	614096,25	4567871,89	26,57	27,60	614096,43	4567871,30	26,30	27,06	614095,44	4567870,30	26,32	27,15	0,38	10,06	10,39	0,33		
12339	614090,67	4567876,71	30,25	30,36	614090,76	4567876,94	30,30	30,34	614091,09	4567876,64	30,08	30,36	0,05	1,53	1,53	0,01		
12340	614090,25	4567875,60	30,02	30,15	614090,67	4567876,71	30,25	30,36	614091,09	4567876,64	30,08	30,36	0,25	7,50	7,54	0,04		
12341	614090,25	4567875,60	30,02	30,15	614091,09	4567876,64	30,08	30,36	614091,92	4567875,87	29,51	30,27	0,76	22,69	22,99	0,30		
12342	614091,40	4567873,33	28,82	30,16	614091,45	4567871,09	28,04	30,05	614089,53	4567871,10	28,73	30,09	2,15	61,35	64,72	3,38		
12343	614089,20	4567870,55	28,66	30,01	614089,53	4567871,10	28,73	30,09	614091,45	4567871,09	28,04	30,05	0,53	15,08	15,92	0,83		
12344	614089,20	4567870,55	28,66	30,01	614088,93	4567870,40	28,71	29,96	614089,53	4567871,10	28,73	30,09	0,05	1,42	1,49	0,07		
12345	614087,26	4567862,33	26,54	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		
12346	614088,32	4567870,54	28,98	29,93	614088,53	4567871,09	29,09	30,01	614089,53	4567871,10	28,73	30,09	0,28	7,98	8,28	0,30		
12347	614089,53	4567871,10	28,73	30,09	614088,93	4567870,40	28,71	29,96	614088,32	4567870,54	28,98	29,93	0,25	7,30	7,60	0,30		
12348	614087,36	4567862,17	26,44	27,68	614087,26	4567862,33	26,54	27,83	614088,33	4567863,14	26,43	27,71	0,13	3,40	3,57	0,16		
12349	614088,94	4567872,17	29,31	30,09	614089,53	4567871,10	28,73	30,09	614088,53	4567871,09	29,09	30,01	0,53	15,52	16,06	0,55		
12350	614088,94	4567872,17	29,31	30,09	614089,28	4567873,06	29,50	30,08	614089,53	4567871,10	28,73	30,09	0,44	12,96	13,36	0,40		
12351	614089,53	4567871,10	28,73	30,09	614089,28	4567873,06	29,50	30,08	614089,88	4567874,63	29,82	30,10	0,78	22,85	23,42	0,58		
12352	614089,88	4567874,63	29,82	30,10	614091,40	4567873,33	28,82	30,16	614089,53	4567871,10	28,73	30,09	2,91	84,80	87,68	2,88		
12353	614092,37	4567868,68	26,87	28,72	614091,86	4567866,82	26,42	27,51	614088,21	4567868,02	28,15	29,93	3,70	100,46	106,28	5,81		
12354	614088,21	4567868,02	28,15	29,93	614089,20	4567870,55	28,66	30,01	614092,37	4567868,68	26,87	28,72	4,94	137,69	145,87	8,19		
12355	614089,20	4567870,55	28,66	30,01	614091,45	4567871,09	28,04	30,05	614092,37	4567868,68	26,87	28,72	2,96	82,45	87,59	5,15		
12356	614092,37	4567868,68	26,87	28,72	614091,45	4567871,09	28,04	30,05	614094,92	4567871,09	26,78	28,09	4,18	113,85	121,06	7,19		
12357	614094,84	4567873,18	27,53	29,11	614094,98	4567873,05	27,43	28,99	614094,90	4567872,96	27,43	29,01	0,01	0,33	0,35	0,02		
12358	614085,46	4567863,01	27,42	28,87	614085,50	4567863,11	27,44	28,88	614086,00	4567862,79	27,15	28,85	0,03	0,85	0,90	0,05		
Riporto													10335,21			5410,91	5361,87	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 335	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													10335,21			5410,91	5361,87	
12359	614085,43	4567861,69	26,98	28,72	614086,02	4567860,81	26,47	27,78	614085,67	4567860,46	26,47	27,78	0,26	6,83	7,20	0,37		
12360	614092,75	4567873,80	28,50	30,25	614093,40	4567874,51	28,51	30,20	614094,84	4567873,18	27,53	29,11	0,95	26,68	28,27	1,59		
12361	614092,75	4567873,80	28,50	30,25	614094,84	4567873,18	27,53	29,11	614094,90	4567872,96	27,43	29,01	0,21	5,97	6,32	0,35		
12362	614085,43	4567861,69	26,98	28,72	614085,07	4567861,97	27,21	28,75	614085,46	4567863,01	27,42	28,87	0,24	6,65	7,04	0,39		
12363	614085,46	4567863,01	27,42	28,87	614086,00	4567862,79	27,15	28,85	614085,43	4567861,69	26,98	28,72	0,36	9,78	10,36	0,59		
12364	614086,02	4567860,81	26,47	27,78	614085,43	4567861,69	26,98	28,72	614087,26	4567862,33	26,54	27,83	0,99	26,43	27,86	1,44		
12365	614087,26	4567862,33	26,54	27,83	614087,21	4567862,01	26,45	27,67	614086,02	4567860,81	26,47	27,78	0,16	4,19	4,39	0,20		
12366	614093,14	4567874,75	28,69	30,31	614093,40	4567874,51	28,51	30,20	614092,75	4567873,80	28,50	30,25	0,17	4,84	5,12	0,29		
12367	614085,07	4567861,97	27,21	28,75	614085,43	4567861,69	26,98	28,72	614084,74	4567861,12	27,03	28,65	0,20	5,46	5,79	0,33		
12368	614088,21	4567868,02	28,15	29,93	614088,93	4567870,40	28,71	29,96	614089,20	4567870,55	28,66	30,01	0,27	7,62	8,01	0,39		
12369	614088,21	4567868,02	28,15	29,93	614087,61	4567867,81	28,30	29,81	614088,93	4567870,40	28,71	29,96	0,64	18,12	19,09	0,96		
12370	614087,61	4567867,81	28,30	29,81	614087,43	4567868,18	28,49	29,81	614088,32	4567870,54	28,98	29,93	0,38	10,95	11,43	0,48		
12371	614087,61	4567867,81	28,30	29,81	614088,32	4567870,54	28,98	29,93	614088,93	4567870,40	28,71	29,96	0,88	25,12	26,21	1,09		
12372	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		
12373	614089,88	4567874,63	29,82	30,10	614090,01	4567874,96	29,89	30,11	614092,75	4567873,80	28,50	30,25	0,53	15,51	15,90	0,40		
12374	614092,75	4567873,80	28,50	30,25	614091,40	4567873,33	28,82	30,16	614089,88	4567874,63	29,82	30,10	1,23	35,87	37,26	1,38		
12375	614092,75	4567873,80	28,50	30,25	614092,08	4567872,44	28,27	30,11	614091,40	4567873,33	28,82	30,16	0,76	21,70	22,95	1,25		
12376	614091,40	4567873,33	28,82	30,16	614092,08	4567872,44	28,27	30,11	614091,45	4567871,09	28,04	30,05	0,74	20,98	22,26	1,28		
12377	614094,90	4567872,96	27,43	29,01	614095,72	4567872,37	26,93	28,18	614096,25	4567871,89	26,57	27,60	0,04	1,20	1,26	0,06		
12378	614094,90	4567872,96	27,43	29,01	614096,25	4567871,89	26,57	27,60	614094,92	4567871,09	26,78	28,09	1,25	33,65	35,28	1,64		
12379	614094,90	4567872,96	27,43	29,01	614094,98	4567873,05	27,43	28,99	614095,72	4567872,37	26,93	28,18	0,06	1,72	1,81	0,09		
12380	614087,26	4567862,33	26,54	27,83	614086,00	4567862,79	27,15	28,85	614088,34	4567863,15	26,43	27,71	0,76	20,42	21,51	1,09		
12381	614088,34	4567863,15	26,43	27,71	614088,33	4567863,14	26,43	27,71	614087,26	4567862,33	26,54	27,83	0,00	0,02	0,02	0,00		
12382	614092,75	4567873,80	28,50	30,25	614093,51	4567872,39	27,74	29,78	614092,08	4567872,44	28,27	30,11	0,99	27,86	29,72	1,86		
12383	614085,43	4567861,69	26,98	28,72	614085,67	4567860,46	26,47	27,78	614085,17	4567859,96	26,48	27,83	0,37	9,78	10,32	0,54		
12384	614091,45	4567871,09	28,04	30,05	614092,08	4567872,44	28,27	30,11	614093,51	4567872,39	27,74	29,78	0,98	27,48	29,41	1,93		
12385	614085,43	4567861,69	26,98	28,72	614086,00	4567862,79	27,15	28,85	614087,26	4567862,33	26,54	27,83	0,82	22,16	23,46	1,30		
12386	614093,51	4567872,39	27,74	29,78	614094,90	4567872,96	27,43	29,01	614094,92	4567871,09	26,78	28,09	1,31	35,66	37,80	2,15		
12387	614092,75	4567873,80	28,50	30,25	614094,90	4567872,96	27,43	29,01	614093,51	4567872,39	27,74	29,78	1,20	33,37	35,51	2,14		
12388	614091,45	4567871,09	28,04	30,05	614093,51	4567872,39	27,74	29,78	614094,92	4567871,09	26,78	28,09	2,26	62,06	66,10	4,04		
12389	614087,27	4567867,05	28,16	29,76	614087,61	4567867,81	28,30	29,81	614088,21	4567868,02	28,15	29,93	0,19	5,42	5,74	0,31		
12390	614087,27	4567867,05	28,16	29,76	614087,05	4567867,19	28,29	29,73	614087,30	4567867,84	28,42	29,76	0,09	2,52	2,65	0,13		
12391	614087,27	4567867,05	28,16	29,76	614087,30	4567867,84	28,42	29,76	614087,61	4567867,81	28,30	29,81	0,12	3,51	3,70	0,19		
12392	614087,43	4567868,18	28,49	29,81	614087,61	4567867,81	28,30	29,81	614087,30	4567867,84	28,42	29,76	0,05	1,54	1,61	0,08		
12393	614091,84	4567866,67	26,38	27,43	614091,86	4567866,82	26,42	27,51	614091,95	4567866,79	26,37	27,41	0,01	0,18	0,19	0,01		
12394	614083,86	4567858,64	26,50	27,57	614083,79	4567858,63	26,52	27,59	614084,74	4567861,12	27,03	28,65	0,08	2,01	2,11	0,09		
12395	614083,86	4567858,64	26,50	27,57	614084,74	4567861,12	27,03	28,65	614085,43	4567861,69	26,98	28,72	0,60	16,20	17,09	0,89		
Riporto													10355,36			5442,21	5361,87	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 336	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													10355,36			5442,21	5361,87	
12396	614085,43	4567861,69	26,98	28,72	614085,17	4567859,96	26,48	27,83	614083,86	4567858,64	26,50	27,57	0,96	25,65	26,98	1,34		
12397	614096,35	4567871,79	26,50	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		
12398	614088,21	4567868,02	28,15	29,93	614091,86	4567866,82	26,42	27,51	614091,84	4567866,67	26,38	27,43	0,28	7,63	8,00	0,37		
12399	614091,84	4567866,67	26,38	27,43	614090,96	4567865,79	26,39	27,27	614088,21	4567868,02	28,15	29,93	2,19	59,16	61,87	2,72		
12400	614090,01	4567874,96	29,89	30,11	614090,25	4567875,60	30,02	30,15	614091,92	4567875,87	29,51	30,27	0,50	14,87	15,06	0,19		
12401	614090,01	4567874,96	29,89	30,11	614091,92	4567875,87	29,51	30,27	614093,14	4567874,75	28,69	30,31	1,62	47,64	49,05	1,41		
12402	614093,14	4567874,75	28,69	30,31	614092,75	4567873,80	28,50	30,25	614090,01	4567874,96	29,89	30,11	1,53	44,44	46,28	1,84		
12403	614087,27	4567867,05	28,16	29,76	614088,21	4567868,02	28,15	29,93	614090,96	4567865,79	26,39	27,27	2,38	65,66	69,04	3,38		
12404	614090,96	4567865,79	26,39	27,27	614090,78	4567865,60	26,39	27,24	614087,27	4567867,05	28,16	29,76	0,46	12,34	12,84	0,51		
12405	614086,97	4567866,99	28,25	29,71	614087,05	4567867,19	28,29	29,73	614087,27	4567867,05	28,16	29,76	0,03	0,77	0,81	0,04		
12406	614086,00	4567862,79	27,15	28,85	614085,77	4567863,84	27,59	29,00	614086,97	4567866,99	28,25	29,71	0,98	27,24	28,74	1,50		
12407	614086,00	4567862,79	27,15	28,85	614086,97	4567866,99	28,25	29,71	614087,27	4567867,05	28,16	29,76	0,59	16,53	17,48	0,94		
12408	614085,77	4567863,84	27,59	29,00	614086,00	4567862,79	27,15	28,85	614085,50	4567863,11	27,44	28,88	0,23	6,21	6,55	0,34		
12409	614087,27	4567867,05	28,16	29,76	614090,78	4567865,60	26,39	27,24	614088,34	4567863,15	26,43	27,71	6,06	163,51	171,05	7,51		
12410	614087,27	4567867,05	28,16	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		
12411	614087,27	4567867,05	28,16	29,76	614088,34	4567863,15	26,43	27,71	614086,00	4567862,79	27,15	28,85	4,75	129,46	136,71	7,27		
12412	614097,16	4567830,05	29,47	26,33	614097,03	4567829,55	29,62	26,37	614095,45	4567830,00	28,94	25,92	0,42	12,45	11,12		1,33	
12413	614095,45	4567830,00	28,94	25,92	614097,03	4567829,55	29,62	26,37	614097,15	4567829,25	29,78	26,40	0,21	6,17	5,50		0,67	
12414	614097,15	4567829,25	29,78	26,40	614096,73	4567829,24	29,64	26,28	614095,45	4567830,00	28,94	25,92	0,17	4,86	4,32		0,54	
12415	614095,73	4567829,22	29,33	26,11	614095,45	4567830,00	28,94	25,92	614096,73	4567829,24	29,64	26,28	0,39	11,51	10,25		1,26	
12416	614094,71	4567829,99	28,71	25,84	614095,45	4567830,00	28,94	25,92	614095,73	4567829,22	29,33	26,11	0,29	8,37	7,50		0,88	
12417	614094,71	4567829,99	28,71	25,84	614095,73	4567829,22	29,33	26,11	614095,18	4567829,21	29,16	26,05	0,22	6,30	5,64		0,66	
12418	614094,71	4567829,99	28,71	25,84	614095,18	4567829,21	29,16	26,05	614094,66	4567829,20	28,99	26,02	0,20	5,84	5,24		0,60	
12419	614094,71	4567829,99	28,71	25,84	614094,66	4567829,20	28,99	26,02	614093,95	4567829,19	28,77	25,95	0,28	8,11	7,30		0,81	
12420	614092,59	4567834,72	26,21	25,83	614093,05	4567835,13	26,20	25,79	614093,54	4567834,60	26,56	25,81	0,22	5,89	5,77		0,12	
12421	614095,93	4567831,10	28,67	25,85	614096,66	4567831,26	28,85	25,92	614096,90	4567831,00	29,02	26,03	0,11	3,26	2,93		0,33	
12422	614095,93	4567831,10	28,67	25,85	614096,90	4567831,00	29,02	26,03	614097,16	4567830,05	29,47	26,33	0,45	12,97	11,64		1,33	
12423	614095,77	4567832,21	28,20	25,77	614096,66	4567831,26	28,85	25,92	614095,93	4567831,10	28,67	25,85	0,42	11,89	10,76		1,13	
12424	614096,90	4567831,00	29,02	26,03	614097,65	4567830,20	29,57	26,33	614097,16	4567830,05	29,47	26,33	0,25	7,33	6,55		0,78	
12425	614093,17	4567833,02	27,05	25,84	614094,31	4567833,78	27,12	25,80	614094,38	4567833,71	27,17	25,80	0,07	1,85	1,76		0,09	
12426	614091,93	4567834,13	26,23	25,85	614092,59	4567834,72	26,21	25,83	614093,54	4567834,60	26,56	25,81	0,32	8,41	8,25		0,16	
12427	614091,93	4567834,13	26,23	25,85	614093,54	4567834,60	26,56	25,81	614094,31	4567833,78	27,12	25,80	0,84	22,49	21,80		0,69	
12428	614094,31	4567833,78	27,12	25,80	614093,17	4567833,02	27,05	25,84	614091,93	4567834,13	26,23	25,85	1,10	29,53	28,46		1,07	
12429	614091,60	4567833,84	26,23	25,86	614091,93	4567834,13	26,23	25,85	614093,17	4567833,02	27,05	25,84	0,36	9,53	9,29		0,23	
12430	614091,60	4567833,84	26,23	25,86	614093,17	4567833,02	27,05	25,84	614092,65	4567831,79	27,35	25,86	1,18	31,60	30,39		1,20	
12431	614090,95	4567833,25	26,25	25,86	614091,60	4567833,84	26,23	25,86	614092,65	4567831,79	27,35	25,86	0,98	26,08	25,34		0,74	
12432	614095,45	4567830,00	28,94	25,92	614095,93	4567831,10	28,67	25,85	614097,16	4567830,05	29,47	26,33	0,93	26,95	24,17		2,78	
Riporto													10387,41			5471,62	5379,27	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 337	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													10387,41			5471,62	5379,27	
12433	614095,25	4567831,42	28,33	25,78	614095,93	4567831,10	28,67	25,85	614095,45	4567830,00	28,94	25,92	0,45	12,91	11,65		1,26	
12434	614095,52	4567832,48	28,01	25,73	614095,77	4567832,21	28,20	25,77	614095,93	4567831,10	28,67	25,85	0,12	3,33	3,04		0,30	
12435	614095,52	4567832,48	28,01	25,73	614095,93	4567831,10	28,67	25,85	614095,25	4567831,42	28,33	25,78	0,40	11,42	10,39		1,03	
12436	614097,15	4567829,25	29,78	26,40	614097,03	4567829,55	29,62	26,37	614097,77	4567830,06	29,66	26,35	0,14	4,24	3,76		0,47	
12437	614097,77	4567830,06	29,66	26,35	614097,93	4567829,90	29,78	26,37	614097,51	4567829,26	29,89	26,41	0,08	2,46	2,18		0,28	
12438	614097,77	4567830,06	29,66	26,35	614097,51	4567829,26	29,89	26,41	614097,15	4567829,25	29,78	26,40	0,14	4,30	3,81		0,49	
12439	614097,03	4567829,55	29,62	26,37	614097,16	4567830,05	29,47	26,33	614097,65	4567830,20	29,57	26,33	0,11	3,31	2,95		0,36	
12440	614097,03	4567829,55	29,62	26,37	614097,65	4567830,20	29,57	26,33	614097,77	4567830,06	29,66	26,35	0,08	2,49	2,21		0,28	
12441	614098,38	4567829,41	30,11	26,97	614098,51	4567829,28	30,20	27,56	614098,40	4567829,27	30,17	27,06	0,01	0,22	0,20		0,02	
12442	614097,51	4567829,26	29,89	26,41	614097,93	4567829,90	29,78	26,37	614098,38	4567829,41	30,11	26,97	0,24	7,30	6,49		0,82	
12443	614097,51	4567829,26	29,89	26,41	614098,38	4567829,41	30,11	26,97	614098,40	4567829,27	30,17	27,06	0,06	1,84	1,64		0,20	
12444	614093,17	4567833,02	27,05	25,84	614095,02	4567833,01	27,65	25,74	614095,52	4567832,48	28,01	25,73	0,49	13,64	12,75		0,89	
12445	614093,17	4567833,02	27,05	25,84	614095,52	4567832,48	28,01	25,73	614095,25	4567831,42	28,33	25,78	1,32	36,61	33,95		2,65	
12446	614093,17	4567833,02	27,05	25,84	614094,38	4567833,71	27,17	25,80	614095,02	4567833,01	27,65	25,74	0,64	17,48	16,53		0,96	
12447	614092,65	4567831,79	27,35	25,86	614094,71	4567829,99	28,71	25,84	614093,95	4567829,19	28,77	25,95	1,51	42,78	39,16		3,62	
12448	614092,65	4567831,79	27,35	25,86	614093,95	4567829,19	28,77	25,95	614092,35	4567829,16	28,27	26,07	2,09	58,92	54,38		4,55	
12449	614092,65	4567831,79	27,35	25,86	614092,35	4567829,16	28,27	26,07	614089,76	4567829,11	27,45	25,99	3,41	94,36	88,50		5,86	
12450	614089,76	4567829,11	27,45	25,99	614088,88	4567829,09	27,18	26,01	614089,10	4567831,60	26,29	25,94	1,10	29,68	28,59		1,09	
12451	614089,76	4567829,11	27,45	25,99	614089,10	4567831,60	26,29	25,94	614090,95	4567833,25	26,25	25,86	2,84	75,68	73,60		2,07	
12452	614090,95	4567833,25	26,25	25,86	614092,65	4567831,79	27,35	25,86	614089,76	4567829,11	27,45	25,99	4,39	118,72	113,82		4,92	
12453	614092,65	4567831,79	27,35	25,86	614093,17	4567833,02	27,05	25,84	614095,25	4567831,42	28,33	25,78	1,70	46,75	43,78		2,97	
12454	614092,65	4567831,79	27,35	25,86	614095,25	4567831,42	28,33	25,78	614094,71	4567829,99	28,71	25,84	1,96	55,11	50,59		4,51	
12455	614095,25	4567831,42	28,33	25,78	614095,45	4567830,00	28,94	25,92	614094,71	4567829,99	28,71	25,84	0,53	15,09	13,61		1,48	
12456	614089,10	4567831,60	26,29	25,94	614088,88	4567829,09	27,18	26,01	614086,24	4567829,04	26,35	26,26	3,30	87,86	86,09		1,78	
12457	614096,73	4567829,24	29,64	26,28	614097,15	4567829,25	29,78	26,40	614097,29	4567828,91	29,95	26,44	0,07	2,15	1,91		0,25	
12458	614095,73	4567829,22	29,33	26,11	614096,73	4567829,24	29,64	26,28	614097,29	4567828,91	29,95	26,44	0,17	5,10	4,52		0,58	
12459	614095,73	4567829,22	29,33	26,11	614097,29	4567828,91	29,95	26,44	614096,88	4567827,82	30,23	26,56	0,92	27,36	24,18		3,18	
12460	614095,73	4567829,22	29,33	26,11	614096,88	4567827,82	30,23	26,56	614096,38	4567827,38	30,24	26,55	0,60	18,05	15,92		2,13	
12461	614095,18	4567829,21	29,16	26,05	614095,73	4567829,22	29,33	26,11	614096,38	4567827,38	30,24	26,55	0,51	15,15	13,44		1,71	
12462	614095,18	4567829,21	29,16	26,05	614096,38	4567827,38	30,24	26,55	614096,31	4567827,31	30,25	26,56	0,10	3,07	2,71		0,36	
12463	614094,44	4567825,64	30,28	26,84	614094,66	4567829,20	28,99	26,02	614095,18	4567829,21	29,16	26,05	0,91	26,87	23,97		2,90	
12464	614095,18	4567829,21	29,16	26,05	614096,31	4567827,31	30,25	26,56	614094,44	4567825,64	30,28	26,84	2,72	81,34	72,05		9,28	
12465	614092,14	4567827,29	28,92	26,22	614093,95	4567829,19	28,77	25,95	614094,66	4567829,20	28,99	26,02	0,67	19,24	17,36		1,89	
12466	614094,66	4567829,20	28,99	26,02	614094,44	4567825,64	30,28	26,84	614094,40	4567825,61	30,29	26,84	0,07	2,06	1,83		0,23	
12467	614094,66	4567829,20	28,99	26,02	614094,40	4567825,61	30,29	26,84	614092,14	4567827,29	28,92	26,22	4,29	125,99	112,97		13,03	
12468	614090,94	4567825,36	29,27	26,52	614092,14	4567827,29	28,92	26,22	614094,40	4567825,61	30,29	26,84	3,19	94,18	84,72		9,45	
12469	614094,40	4567825,61	30,29	26,84	614094,37	4567825,58	30,29	26,84	614090,94	4567825,36	29,27	26,52	0,05	1,53	1,36		0,16	
Riporto													10428,82			5471,62	5467,25	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 338	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													10428,82			5471,62	5467,25	
12470	614090,94	4567825,36	29,27	26,52	614090,24	4567826,53	28,60	26,21	614092,14	4567827,29	28,92	26,22	1,38	39,85	36,25		3,59	
12471	614088,80	4567828,22	27,49	26,03	614092,14	4567827,29	28,92	26,22	614090,24	4567826,53	28,60	26,21	2,15	60,99	56,30		4,69	
12472	614086,50	4567828,72	26,55	26,24	614088,80	4567828,22	27,49	26,03	614088,47	4567826,28	28,12	26,17	2,32	63,49	60,61		2,87	
12473	614088,50	4567826,24	28,15	26,17	614088,47	4567826,28	28,12	26,17	614088,80	4567828,22	27,49	26,03	0,04	1,15	1,08		0,08	
12474	614088,80	4567828,22	27,49	26,03	614090,24	4567826,53	28,60	26,21	614088,50	4567826,24	28,15	26,17	1,68	47,11	43,85		3,25	
12475	614088,57	4567826,15	28,20	26,19	614088,50	4567826,24	28,15	26,17	614090,24	4567826,53	28,60	26,21	0,08	2,35	2,17		0,18	
12476	614088,57	4567826,15	28,20	26,19	614090,24	4567826,53	28,60	26,21	614090,66	4567824,72	29,42	26,55	1,59	45,63	41,79		3,84	
12477	614090,66	4567824,72	29,42	26,55	614090,12	4567824,24	29,43	26,52	614088,57	4567826,15	28,20	26,19	0,89	25,82	23,51		2,31	
12478	614090,24	4567826,53	28,60	26,21	614090,94	4567825,36	29,27	26,52	614090,66	4567824,72	29,42	26,55	0,39	11,28	10,25		1,04	
12479	614094,37	4567825,58	30,29	26,84	614093,87	4567825,13	30,30	26,87	614090,94	4567825,36	29,27	26,52	0,70	21,09	18,83		2,26	
12480	614090,66	4567824,72	29,42	26,55	614090,94	4567825,36	29,27	26,52	614093,87	4567825,13	30,30	26,87	0,97	28,77	25,85		2,93	
12481	614093,87	4567825,13	30,30	26,87	614093,71	4567824,99	30,30	26,86	614090,66	4567824,72	29,42	26,55	0,20	6,11	5,45		0,66	
12482	614097,29	4567828,91	29,95	26,44	614097,52	4567828,39	30,22	26,78	614096,88	4567827,82	30,23	26,56	0,23	6,95	6,13		0,81	
12483	614097,29	4567828,91	29,95	26,44	614097,93	4567828,76	30,21	27,00	614097,52	4567828,39	30,22	26,78	0,15	4,48	3,97		0,51	
12484	614092,08	4567823,53	30,33	26,95	614090,66	4567824,72	29,42	26,55	614093,71	4567824,99	30,30	26,86	2,00	59,99	53,53		6,46	
12485	614090,65	4567823,59	29,85	27,34	614090,66	4567824,72	29,42	26,55	614092,08	4567823,53	30,33	26,95	0,81	24,32	21,94		2,38	
12486	614092,08	4567823,53	30,33	26,95	614091,27	4567822,81	30,35	27,69	614090,65	4567823,59	29,85	27,34	0,54	16,37	14,82		1,55	
12487	614090,66	4567824,72	29,42	26,55	614090,65	4567823,59	29,85	27,34	614090,38	4567823,92	29,64	26,77	0,15	4,50	4,08		0,42	
12488	614097,29	4567828,91	29,95	26,44	614097,15	4567829,25	29,78	26,40	614097,51	4567829,26	29,89	26,41	0,06	1,85	1,64		0,21	
12489	614090,38	4567823,92	29,64	26,77	614090,12	4567824,24	29,43	26,52	614090,66	4567824,72	29,42	26,55	0,15	4,43	3,99		0,43	
12490	614098,41	4567829,19	30,20	27,12	614098,40	4567829,27	30,17	27,06	614098,51	4567829,28	30,20	27,56	0,00	0,13	0,12		0,01	
12491	614097,29	4567828,91	29,95	26,44	614097,51	4567829,26	29,89	26,41	614098,40	4567829,27	30,17	27,06	0,15	4,54	4,04		0,51	
12492	614098,40	4567829,27	30,17	27,06	614098,41	4567829,19	30,20	27,12	614097,93	4567828,76	30,21	27,00	0,02	0,68	0,61		0,07	
12493	614098,40	4567829,27	30,17	27,06	614097,93	4567828,76	30,21	27,00	614097,29	4567828,91	29,95	26,44	0,20	5,99	5,34		0,65	
12494	614092,14	4567827,29	28,92	26,22	614092,35	4567829,16	28,27	26,07	614093,95	4567829,19	28,77	25,95	1,49	42,59	38,77		3,82	
12495	614088,80	4567828,22	27,49	26,03	614089,76	4567829,11	27,45	25,99	614092,35	4567829,16	28,27	26,07	1,13	31,29	29,37		1,93	
12496	614092,35	4567829,16	28,27	26,07	614092,14	4567827,29	28,92	26,22	614088,80	4567828,22	27,49	26,03	3,22	90,83	84,02		6,82	
12497	614088,80	4567828,22	27,49	26,03	614088,88	4567829,09	27,18	26,01	614089,76	4567829,11	27,45	25,99	0,38	10,46	9,94		0,52	
12498	614086,50	4567828,72	26,55	26,24	614086,24	4567829,04	26,35	26,26	614088,88	4567829,09	27,18	26,01	0,42	11,26	11,04		0,22	
12499	614088,88	4567829,09	27,18	26,01	614088,80	4567828,22	27,49	26,03	614086,50	4567828,72	26,55	26,24	1,02	27,71	26,71		1,00	
12500	614098,62	4567874,46	26,38	26,38	614096,74	4567875,56	27,47	28,35	614098,70	4567877,64	27,29	27,86	3,04	82,10	83,57	1,46		
12501	614098,62	4567874,46	26,38	26,38	614098,70	4567877,64	27,29	27,86	614099,11	4567877,68	27,14	27,57	0,65	17,40	17,61	0,21		
12502	614098,62	4567874,46	26,38	26,38	614099,11	4567877,68	27,14	27,57	614099,27	4567875,69	26,48	26,48	0,74	19,68	19,79	0,10		
12503	614099,27	4567875,69	26,48	26,48	614099,35	4567874,68	26,15	25,93	614098,98	4567874,25	26,17	26,01	0,20	5,35	5,33		0,03	
12504	614099,27	4567875,69	26,48	26,48	614098,98	4567874,25	26,17	26,01	614098,62	4567874,46	26,38	26,38	0,29	7,53	7,52		0,02	
12505	614096,74	4567875,56	27,47	28,35	614096,07	4567877,41	28,29	29,49	614098,70	4567877,64	27,29	27,86	2,51	69,50	71,72	2,21		
12506	614096,25	4567871,89	26,57	27,60	614096,33	4567871,94	26,56	27,57	614096,35	4567871,79	26,50	27,45	0,01	0,17	0,18	0,01		
Riporto													10460,78			5475,61	5523,33	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 339	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												10460,78			5475,61	5523,33			
12507	614093,71	4567876,16	28,87	30,40	614093,33	4567877,17	29,33	30,33	614094,11	4567877,24	29,03	30,44	0,40	11,72	12,25	0,53			
12508	614091,09	4567876,64	30,08	30,36	614090,76	4567876,94	30,30	30,34	614093,33	4567877,17	29,33	30,33	0,43	12,77	12,95	0,19			
12509	614091,09	4567876,64	30,08	30,36	614093,33	4567877,17	29,33	30,33	614093,71	4567876,16	28,87	30,40	1,23	36,17	37,33	1,16			
12510	614091,92	4567875,87	29,51	30,27	614091,09	4567876,64	30,08	30,36	614093,71	4567876,16	28,87	30,40	0,81	23,84	24,53	0,70			
12511	614095,05	4567877,32	28,67	29,87	614096,07	4567877,41	28,29	29,49	614096,74	4567875,56	27,47	28,35	0,97	27,26	28,32	1,06			
12512	614094,26	4567875,47	28,44	30,14	614094,35	4567877,26	28,94	30,37	614095,05	4567877,32	28,67	29,87	0,62	17,91	18,81	0,90			
12513	614094,26	4567875,47	28,44	30,14	614095,05	4567877,32	28,67	29,87	614096,74	4567875,56	27,47	28,35	2,26	63,64	66,47	2,84			
12514	614093,71	4567876,16	28,87	30,40	614094,11	4567877,24	29,03	30,44	614094,35	4567877,26	28,94	30,37	0,13	3,70	3,89	0,19			
12515	614094,35	4567877,26	28,94	30,37	614094,26	4567875,47	28,44	30,14	614093,71	4567876,16	28,87	30,40	0,52	15,03	15,84	0,81			
12516	614096,74	4567875,56	27,47	28,35	614096,14	4567874,33	27,34	28,66	614094,26	4567875,47	28,44	30,14	1,50	41,58	43,52	1,95			
12517	614094,98	4567873,05	27,43	28,99	614094,84	4567873,18	27,53	29,11	614094,26	4567875,47	28,44	30,14	0,12	3,44	3,64	0,20			
12518	614094,26	4567875,47	28,44	30,14	614096,14	4567874,33	27,34	28,66	614094,98	4567873,05	27,43	28,99	1,86	51,58	54,41	2,83			
12519	614093,40	4567874,51	28,51	30,20	614094,26	4567875,47	28,44	30,14	614094,84	4567873,18	27,53	29,11	1,27	35,68	37,78	2,10			
12520	614093,40	4567874,51	28,51	30,20	614093,14	4567874,75	28,69	30,31	614093,71	4567876,16	28,87	30,40	0,25	7,19	7,59	0,41			
12521	614093,71	4567876,16	28,87	30,40	614094,26	4567875,47	28,44	30,14	614093,40	4567874,51	28,51	30,20	0,56	16,05	16,97	0,92			
12522	614100,70	4567876,27	26,08	25,39	614100,08	4567877,76	26,77	26,65	614102,12	4567877,94	26,00	24,85	1,58	41,50	40,46		1,03		
12523	614096,33	4567871,94	26,56	27,57	614096,25	4567871,89	26,57	27,60	614095,72	4567872,37	26,93	28,18	0,03	0,88	0,91	0,04			
12524	614095,72	4567872,37	26,93	28,18	614094,98	4567873,05	27,43	28,99	614096,14	4567874,33	27,34	28,66	0,86	23,56	24,74	1,19			
12525	614096,14	4567874,33	27,34	28,66	614096,33	4567871,94	26,56	27,57	614095,72	4567872,37	26,93	28,18	0,68	18,44	19,25	0,82			
12526	614096,35	4567871,79	26,50	27,45	614096,33	4567871,94	26,56	27,57	614096,65	4567871,52	26,30	27,07	0,02	0,50	0,52	0,02			
12527	614096,96	4567871,89	26,28	26,98	614096,65	4567871,52	26,30	27,07	614096,33	4567871,94	26,56	27,57	0,12	3,26	3,36	0,10			
12528	614093,71	4567876,16	28,87	30,40	614093,14	4567874,75	28,69	30,31	614091,92	4567875,87	29,51	30,27	1,17	34,07	35,60	1,54			
12529	614099,27	4567875,69	26,48	26,48	614099,11	4567877,68	27,14	27,57	614099,34	4567877,70	27,05	27,36	0,23	6,29	6,35	0,06			
12530	614099,27	4567875,69	26,48	26,48	614099,34	4567877,70	27,05	27,36	614099,74	4567877,18	26,74	26,74	0,42	11,17	11,21	0,04			
12531	614099,74	4567877,18	26,74	26,74	614100,56	4567876,11	26,09	25,45	614099,35	4567874,68	26,15	25,93	1,23	32,43	32,08		0,35		
12532	614099,74	4567877,18	26,74	26,74	614099,35	4567874,68	26,15	25,93	614099,27	4567875,69	26,48	26,48	0,30	7,86	7,84		0,02		
12533	614099,74	4567877,18	26,74	26,74	614099,34	4567877,70	27,05	27,36	614099,87	4567877,74	26,85	26,85	0,15	3,92	3,94	0,02			
12534	614099,87	4567877,74	26,85	26,85	614100,08	4567877,76	26,77	26,65	614100,70	4567876,27	26,08	25,39	0,16	4,25	4,21		0,04		
12535	614099,87	4567877,74	26,85	26,85	614100,70	4567876,27	26,08	25,39	614100,56	4567876,11	26,09	25,45	0,17	4,41	4,33		0,07		
12536	614099,87	4567877,74	26,85	26,85	614100,56	4567876,11	26,09	25,45	614099,74	4567877,18	26,74	26,74	0,30	8,01	7,95		0,06		
12537	614097,15	4567872,10	26,27	26,88	614096,96	4567871,89	26,28	26,98	614096,33	4567871,94	26,56	27,57	0,07	1,95	2,00	0,06			
12538	614097,91	4567873,00	26,23	26,53	614097,15	4567872,10	26,27	26,88	614096,33	4567871,94	26,56	27,57	0,30	8,03	8,22	0,20			
12539	614098,69	4567874,07	26,24	26,24	614098,81	4567874,06	26,18	26,12	614098,66	4567873,88	26,19	26,19	0,01	0,32	0,32				
12540	614098,66	4567873,88	26,19	26,19	614097,91	4567873,00	26,23	26,53	614096,33	4567871,94	26,56	27,57	0,30	7,81	7,94	0,13			
12541	614098,66	4567873,88	26,19	26,19	614096,33	4567871,94	26,56	27,57	614096,14	4567874,33	27,34	28,66	2,96	79,15	81,45	2,31			
12542	614098,66	4567873,88	26,19	26,19	614096,14	4567874,33	27,34	28,66	614098,69	4567874,07	26,24	26,24	0,25	6,76	6,87	0,11			
12543	614098,62	4567874,46	26,38	26,38	614098,98	4567874,25	26,17	26,01	614098,81	4567874,06	26,18	26,12	0,05	1,33	1,32		0,00		
Riporto												10485,09			5498,99	5524,91			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 340	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													10485,09			5498,99	5524,91	
12544	614098,62	4567874,46	26,38	26,38	614098,81	4567874,06	26,18	26,12	614098,69	4567874,07	26,24	26,24	0,02	0,62	0,62			
12545	614098,69	4567874,07	26,24	26,24	614096,14	4567874,33	27,34	28,66	614096,74	4567875,56	27,47	28,35	1,65	44,46	45,66	1,20		
12546	614098,69	4567874,07	26,24	26,24	614096,74	4567875,56	27,47	28,35	614098,62	4567874,46	26,38	26,38	0,32	8,66	8,75	0,09		
12547	614099,08	4567878,04	27,26	27,77	614099,11	4567877,68	27,14	27,57	614098,70	4567877,64	27,29	27,86	0,07	2,04	2,07	0,04		
12548	614099,48	4567880,27	27,79	28,37	614099,69	4567878,70	27,22	27,45	614099,08	4567878,04	27,26	27,77	0,55	15,03	15,27	0,24		
12549	614099,69	4567878,70	27,22	27,45	614099,48	4567880,27	27,79	28,37	614100,73	4567880,27	27,28	27,65	0,98	26,94	27,32	0,38		
12550	614100,73	4567880,27	27,28	27,65	614100,81	4567880,14	27,21	27,54	614099,69	4567878,70	27,22	27,45	0,13	3,51	3,55	0,04		
12551	614096,07	4567877,41	28,29	29,49	614095,49	4567879,00	29,02	30,47	614099,08	4567878,04	27,26	27,77	2,58	72,72	75,44	2,71		
12552	614099,08	4567878,04	27,26	27,77	614098,70	4567877,64	27,29	27,86	614096,07	4567877,41	28,29	29,49	0,48	13,37	13,74	0,37		
12553	614095,49	4567879,00	29,02	30,47	614096,47	4567881,24	29,31	30,54	614099,08	4567878,04	27,26	27,77	4,49	128,14	132,91	4,76		
12554	614096,47	4567881,24	29,31	30,54	614099,48	4567880,27	27,79	28,37	614099,08	4567878,04	27,26	27,77	3,55	99,84	102,58	2,73		
12555	614099,48	4567880,27	27,79	28,37	614100,40	4567880,83	27,59	28,08	614100,73	4567880,27	27,28	27,65	0,35	9,58	9,75	0,17		
12556	614099,38	4567882,17	28,42	29,25	614099,70	4567882,00	28,24	28,99	614100,40	4567880,83	27,59	28,08	0,13	3,62	3,71	0,09		
12557	614099,38	4567882,17	28,42	29,25	614100,40	4567880,83	27,59	28,08	614099,48	4567880,27	27,79	28,37	0,90	25,19	25,76	0,57		
12558	614091,93	4567878,31	30,25	30,30	614092,05	4567878,46	30,25	30,26	614092,99	4567878,07	29,74	30,26	0,09	2,75	2,77	0,02		
12559	614099,38	4567882,17	28,42	29,25	614099,55	4567882,25	28,38	29,18	614099,70	4567882,00	28,24	28,99	0,03	0,77	0,79	0,02		
12560	614091,35	4567877,64	30,28	30,29	614091,93	4567878,31	30,25	30,30	614092,99	4567878,07	29,74	30,26	0,43	12,86	12,94	0,08		
12561	614096,47	4567881,24	29,31	30,54	614096,73	4567881,54	29,30	30,54	614099,48	4567880,27	27,79	28,37	0,58	16,64	17,22	0,59		
12562	614096,73	4567881,54	29,30	30,54	614099,38	4567882,17	28,42	29,25	614099,48	4567880,27	27,79	28,37	2,55	72,66	74,91	2,24		
12563	614093,73	4567880,43	30,17	30,38	614092,99	4567878,07	29,74	30,26	614092,05	4567878,46	30,25	30,26	1,25	37,54	37,85	0,31		
12564	614099,48	4567882,37	28,44	29,24	614099,55	4567882,25	28,38	29,18	614099,38	4567882,17	28,42	29,25	0,01	0,37	0,38	0,01		
12565	614092,99	4567878,07	29,74	30,26	614093,73	4567880,43	30,17	30,38	614094,07	4567880,83	30,16	30,43	0,25	7,64	7,72	0,08		
12566	614094,07	4567880,83	30,16	30,43	614094,39	4567878,01	29,16	30,46	614092,99	4567878,07	29,74	30,26	1,96	58,23	59,60	1,37		
12567	614097,12	4567884,41	30,03	30,76	614097,17	4567884,47	30,03	30,73	614097,75	4567883,67	29,55	30,49	0,04	1,09	1,11	0,03		
12568	614097,75	4567883,67	29,55	30,49	614097,59	4567883,65	29,60	30,57	614097,12	4567884,41	30,03	30,76	0,07	1,94	2,00	0,06		
12569	614093,33	4567877,17	29,33	30,33	614092,99	4567878,07	29,74	30,26	614094,39	4567878,01	29,16	30,46	0,62	18,29	18,87	0,59		
12570	614094,39	4567878,01	29,16	30,46	614094,11	4567877,24	29,03	30,44	614093,33	4567877,17	29,33	30,33	0,29	8,48	8,84	0,36		
12571	614097,17	4567884,47	30,03	30,73	614097,79	4567885,20	30,00	30,56	614098,21	4567884,50	29,62	30,38	0,37	11,05	11,30	0,25		
12572	614098,21	4567884,50	29,62	30,38	614097,75	4567883,67	29,55	30,49	614097,17	4567884,47	30,03	30,73	0,42	12,62	12,96	0,34		
12573	614090,76	4567876,94	30,30	30,34	614091,35	4567877,64	30,28	30,29	614092,99	4567878,07	29,74	30,26	0,44	13,39	13,47	0,08		
12574	614090,76	4567876,94	30,30	30,34	614092,99	4567878,07	29,74	30,26	614093,33	4567877,17	29,33	30,33	1,20	35,74	36,36	0,62		
12575	614098,21	4567884,50	29,62	30,38	614098,53	4567883,97	29,32	30,12	614097,75	4567883,67	29,55	30,49	0,25	7,46	7,67	0,21		
12576	614097,75	4567883,67	29,55	30,49	614098,53	4567883,97	29,32	30,12	614099,45	4567882,43	28,47	29,27	0,74	21,51	22,13	0,62		
12577	614097,75	4567883,67	29,55	30,49	614099,45	4567882,43	28,47	29,27	614099,38	4567882,17	28,42	29,25	0,26	7,44	7,66	0,22		
12578	614096,73	4567881,54	29,30	30,54	614097,75	4567883,67	29,55	30,49	614099,38	4567882,17	28,42	29,25	2,50	72,75	75,26	2,53		
12579	614096,73	4567881,54	29,30	30,54	614097,59	4567883,65	29,60	30,57	614097,75	4567883,67	29,55	30,49	0,16	4,72	4,89	0,17		
12580	614096,89	4567883,64	29,89	30,90	614096,82	4567884,05	30,04	30,92	614097,12	4567884,41	30,03	30,76	0,08	2,28	2,34	0,07		
Riporto													10515,90			5523,26	5524,91	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 341	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													10515,90			5523,26	5524,91	
12581	614097,12	4567884,41	30,03	30,76	614097,59	4567883,65	29,60	30,57	614096,89	4567883,64	29,89	30,90	0,27	8,00	8,24	0,24		
12582	614095,05	4567877,32	28,67	29,87	614094,39	4567878,01	29,16	30,46	614095,49	4567879,00	29,02	30,47	0,71	20,50	21,43	0,94		
12583	614095,49	4567879,00	29,02	30,47	614096,07	4567877,41	28,29	29,49	614095,05	4567877,32	28,67	29,87	0,83	23,92	24,99	1,07		
12584	614096,63	4567883,83	30,05	30,86	614096,82	4567884,05	30,04	30,92	614096,89	4567883,64	29,89	30,90	0,05	1,40	1,45	0,04		
12585	614094,39	4567878,01	29,16	30,46	614094,07	4567880,83	30,16	30,43	614094,22	4567881,00	30,15	30,43	0,24	7,14	7,29	0,15		
12586	614094,22	4567881,00	30,15	30,43	614095,49	4567879,00	29,02	30,47	614094,39	4567878,01	29,16	30,46	1,73	50,96	52,71	1,75		
12587	614099,45	4567882,43	28,47	29,27	614099,48	4567882,37	28,44	29,24	614099,38	4567882,17	28,42	29,25	0,01	0,18	0,18	0,01		
12588	614094,22	4567881,00	30,15	30,43	614094,48	4567881,31	30,14	30,44	614096,47	4567881,24	29,31	30,54	0,32	9,52	9,71	0,19		
12589	614094,22	4567881,00	30,15	30,43	614096,47	4567881,24	29,31	30,54	614095,49	4567879,00	29,02	30,47	2,41	70,95	73,32	2,36		
12590	614096,73	4567881,54	29,30	30,54	614096,89	4567883,64	29,89	30,90	614097,59	4567883,65	29,60	30,57	0,73	21,73	22,52	0,79		
12591	614094,39	4567878,01	29,16	30,46	614095,05	4567877,32	28,67	29,87	614094,35	4567877,26	28,94	30,37	0,26	7,61	7,95	0,35		
12592	614094,53	4567881,37	30,14	30,44	614095,55	4567882,57	30,10	30,68	614096,89	4567883,64	29,89	30,90	0,25	7,61	7,77	0,16		
12593	614096,89	4567883,64	29,89	30,90	614096,73	4567881,54	29,30	30,54	614094,53	4567881,37	30,14	30,44	2,29	68,31	70,27	1,95		
12594	614094,39	4567878,01	29,16	30,46	614094,35	4567877,26	28,94	30,37	614094,11	4567877,24	29,03	30,44	0,09	2,68	2,80	0,13		
12595	614095,55	4567882,57	30,10	30,68	614096,63	4567883,83	30,05	30,86	614096,89	4567883,64	29,89	30,90	0,27	8,05	8,26	0,21		
12596	614094,48	4567881,31	30,14	30,44	614094,53	4567881,37	30,14	30,44	614096,73	4567881,54	29,30	30,54	0,06	1,75	1,78	0,04		
12597	614096,73	4567881,54	29,30	30,54	614096,47	4567881,24	29,31	30,54	614094,48	4567881,31	30,14	30,44	0,31	9,10	9,38	0,28		
12598	614099,95	4567878,08	26,93	26,93	614099,69	4567878,70	27,22	27,45	614100,13	4567878,69	27,04	27,04	0,13	3,64	3,65	0,01		
12599	614100,13	4567878,69	27,04	27,04	614101,69	4567878,67	26,40	25,59	614102,12	4567877,94	26,00	24,85	0,56	14,86	14,50		0,37	
12600	614100,13	4567878,69	27,04	27,04	614102,12	4567877,94	26,00	24,85	614100,08	4567877,76	26,77	26,65	0,95	25,22	24,82		0,40	
12601	614100,13	4567878,69	27,04	27,04	614100,08	4567877,76	26,77	26,65	614099,95	4567878,08	26,93	26,93	0,07	1,89	1,89		0,00	
12602	614100,13	4567878,69	27,04	27,04	614099,69	4567878,70	27,22	27,45	614100,81	4567880,14	27,21	27,54	0,32	8,69	8,75	0,06		
12603	614100,13	4567878,69	27,04	27,04	614100,81	4567880,14	27,21	27,54	614101,06	4567879,72	26,98	26,98	0,33	8,87	8,90	0,04		
12604	614101,06	4567879,72	26,98	26,98	614101,69	4567878,67	26,40	25,59	614100,13	4567878,69	27,04	27,04	0,81	21,64	21,42		0,22	
12605	614099,08	4567878,04	27,26	27,77	614099,34	4567877,70	27,05	27,36	614099,11	4567877,68	27,14	27,57	0,04	1,17	1,19	0,02		
12606	614099,95	4567878,08	26,93	26,93	614100,08	4567877,76	26,77	26,65	614099,87	4567877,74	26,85	26,85	0,03	0,93	0,93		0,00	
12607	614099,87	4567877,74	26,85	26,85	614099,34	4567877,70	27,05	27,36	614099,08	4567878,04	27,26	27,77	0,10	2,62	2,65	0,03		
12608	614099,87	4567877,74	26,85	26,85	614099,08	4567878,04	27,26	27,77	614099,69	4567878,70	27,22	27,45	0,35	9,54	9,63	0,09		
12609	614099,87	4567877,74	26,85	26,85	614099,69	4567878,70	27,22	27,45	614099,95	4567878,08	26,93	26,93	0,07	1,79	1,80	0,01		
12610	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	
12611	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	
12612	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	
12613	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	
12614	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	
12615	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	
12616	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	
12617	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		1,29	
Riporto													10545,67			5534,13	5539,26	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 342	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												10545,67			5534,13	5539,26			
12618	614093,83	4567848,24	26,22	25,21	614095,94	4567849,43	26,18	25,57	614096,10	4567849,32	26,17	25,53	0,22	5,74	5,58	0,17			
12619	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			
12620	614093,83	4567848,24	26,22	25,21	614096,10	4567849,32	26,17	25,53	614096,28	4567849,18	26,17	25,54	0,26	6,69	6,49	0,19			
12621	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			
12622	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			
12623	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			
12624	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			
12625	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			
12626	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			
12627	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			
12628	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			
12629	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			
12630	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			
12631	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			
12632	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			
12633	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			
12634	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			
12635	614091,01	4567843,03	26,28	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			
12636	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			
12637	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			
12638	614094,76	4567844,63	26,19	25,20	614093,97	4567842,28	26,20	25,50	614091,01	4567843,03	26,28	25,72	3,77	98,97	96,14	2,83			
12639	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			
12640	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			
12641	614091,06	4567841,76	26,27	25,70	614091,01	4567843,03	26,28	25,72	614093,97	4567842,28	26,20	25,50	1,86	48,84	47,71	1,14			
12642	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			
12643	614090,39	4567841,85	26,29	25,76	614090,02	4567842,76	26,30	25,80	614091,01	4567843,03	26,28	25,72	0,50	13,19	12,93	0,26			
12644	614091,01	4567843,03	26,28	25,72	614091,06	4567841,76	26,27	25,70	614090,39	4567841,85	26,29	25,76	0,43	11,21	10,97	0,24			
12645	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			
12646	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			
12647	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			
12648	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			
12649	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	0,73			
12650	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			
12651	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			
12652	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			
12653	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			
12654	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			
Riporto												10614,15			5534,13	5587,39			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 343	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													10614,15			5534,13	5587,39	
12655	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	
12656	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	
12657	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	
12658	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	
12659	614096,15	4567838,14	26,14	25,28	614094,74	4567836,77	26,17	25,59	614092,64	4567837,80	26,22	25,65	2,17	56,83	55,38		1,46	
12660	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	
12661	614094,74	4567836,77	26,17	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	
12662	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	
12663	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	
12664	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	
12665	614089,56	4567845,86	26,32	25,67	614090,62	4567845,41	26,29	25,58	614091,01	4567843,03	26,28	25,72	1,17	30,86	30,11		0,75	
12666	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	
12667	614089,15	4567844,97	26,33	25,75	614089,56	4567845,86	26,32	25,67	614091,01	4567843,03	26,28	25,72	1,23	32,42	31,69		0,73	
12668	614091,01	4567843,03	26,28	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	
12669	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	
12670	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	
12671	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	
12672	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	
12673	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	
12674	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	
12675	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	
12676	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	
12677	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	
12678	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	
12679	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	
12680	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	
12681	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	
12682	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	
12683	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	
12684	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	
12685	614086,50	4567851,63	26,41	25,80	614086,40	4567851,88	26,42	25,83	614086,75	4567852,10	26,41	25,79	0,05	1,42	1,39		0,03	
12686	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	
12687	614085,64	4567857,13	26,45	25,97	614085,79	4567857,02	26,45	25,95	614089,10	4567852,32	26,35	25,50	0,17	4,48	4,38		0,10	
12688	614085,64	4567857,13	26,45	25,97	614089,10	4567852,32	26,35	25,50	614086,75	4567852,10	26,41	25,79	6,03	159,33	155,40		3,92	
12689	614086,20	4567852,38	26,42	25,85	614086,75	4567852,10	26,41	25,79	614086,40	4567851,88	26,42	25,83	0,11	2,87	2,81		0,06	
12690	614083,76	4567858,54	26,50	27,58	614084,33	4567858,12	26,49	27,29	614084,05	4567857,81	26,49	27,30	0,15	3,88	4,01	0,13		
12691	614084,84	4567855,83	26,47	26,09	614085,56	4567857,19	26,45	25,98	614085,64	4567857,13	26,45	25,97	0,08	2,00	1,97		0,03	
Riporto													10669,68			5534,26	5630,95	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 344	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													10669,68			5534,26	5630,95	
12692	614084,84	4567855,83	26,47	26,09	614085,64	4567857,13	26,45	25,97	614086,75	4567852,10	26,41	25,79	2,75	72,72	71,37		1,35	
12693	614086,75	4567852,10	26,41	25,79	614085,83	4567853,33	26,43	25,94	614084,84	4567855,83	26,47	26,09	0,54	14,31	14,05		0,27	
12694	614084,11	4567857,66	26,49	27,16	614084,05	4567857,81	26,49	27,30	614084,33	4567858,12	26,49	27,29	0,03	0,79	0,81	0,02		
12695	614084,11	4567857,66	26,49	27,16	614084,33	4567858,12	26,49	27,29	614084,55	4567857,95	26,48	27,00	0,07	1,84	1,88	0,05		
12696	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		
12697	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	0,05		
12698	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	
12699	614084,88	4567857,31	26,47	26,47	614084,24	4567857,34	26,49	26,91	614084,18	4567857,49	26,49	26,97	0,05	1,32	1,33	0,02		
12700	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		
12701	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			
12702	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	
12703	614084,56	4567856,53	26,47	26,47	614084,24	4567857,34	26,49	26,91	614084,88	4567857,31	26,47	26,47	0,25	6,74	6,78	0,04		
12704	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	
12705	614084,88	4567857,31	26,47	26,47	614085,56	4567857,19	26,45	25,98	614084,84	4567855,83	26,47	26,09	0,51	13,43	13,28		0,14	
12706	614084,88	4567857,31	26,47	26,47	614084,84	4567855,83	26,47	26,09	614084,56	4567856,53	26,47	26,47	0,22	5,90	5,87		0,03	
12707	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	
12708	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	
12709	614100,38	4567844,38	26,05	24,71	614101,35	4567843,18	26,03	24,72	614100,53	4567842,39	26,04	24,72	0,87	22,60	21,44		1,15	
12710	614102,18	4567843,99	26,01	24,65	614101,35	4567843,18	26,03	24,72	614100,38	4567844,38	26,05	24,71	0,89	23,10	21,91		1,19	
12711	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	
12712	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	
12713	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	
12714	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	
12715	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	
12716	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	
12717	614102,53	4567844,33	26,00	24,64	614102,18	4567843,99	26,01	24,65	614100,38	4567844,38	26,05	24,71	0,37	9,61	9,11		0,50	
12718	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	
12719	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	
12720	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	
12721	614104,28	4567884,34	28,82	26,54	614105,52	4567884,65	28,83	25,89	614105,67	4567884,30	28,64	25,70	0,24	6,93	6,27		0,66	
12722	614104,28	4567884,34	28,82	26,54	614105,67	4567884,30	28,64	25,70	614105,59	4567883,88	28,44	25,63	0,29	8,32	7,54		0,78	
12723	614101,29	4567881,75	27,90	27,90	614101,13	4567881,91	27,99	28,11	614101,15	4567883,01	28,53	28,56	0,09	2,56	2,57	0,01		
12724	614101,29	4567881,75	27,90	27,90	614101,15	4567883,01	28,53	28,56	614101,18	4567883,00	28,52	28,52	0,02	0,58	0,58			
12725	614101,18	4567883,00	28,52	28,52	614104,70	4567881,54	27,40	24,67	614101,74	4567881,31	27,63	27,30	2,57	71,47	68,86		2,62	
12726	614101,18	4567883,00	28,52	28,52	614101,74	4567881,31	27,63	27,30	614101,29	4567881,75	27,90	27,90	0,25	7,08	7,05		0,03	
12727	614101,18	4567883,00	28,52	28,52	614101,15	4567883,01	28,53	28,56	614101,19	4567883,05	28,55	28,55	0,00	0,03	0,03			
12728	614101,19	4567883,05	28,55	28,55	614101,83	4567883,76	28,82	28,33	614104,70	4567881,54	27,40	24,67	1,74	49,10	47,23		1,86	
Riporto													10691,02			5534,48	5652,77	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 345	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													10691,02			5534,48	5652,77	
12729	614101,19	4567883,05	28,55	28,55	614104,70	4567881,54	27,40	24,67	614101,18	4567883,00	28,52	28,52	0,09	2,59	2,51		0,08	
12730	614101,83	4567883,76	28,82	28,33	614101,98	4567883,90	28,87	28,29	614104,70	4567881,54	27,40	24,67	0,37	10,42	9,96		0,47	
12731	614101,98	4567883,90	28,87	28,29	614104,28	4567884,34	28,82	26,54	614104,70	4567881,54	27,40	24,67	3,31	93,96	87,78		6,16	
12732	614104,28	4567884,34	28,82	26,54	614105,59	4567883,88	28,44	25,63	614105,41	4567882,89	27,98	25,13	0,69	19,64	17,81		1,83	
12733	614104,28	4567884,34	28,82	26,54	614105,41	4567882,89	27,98	25,13	614104,70	4567881,54	27,40	24,67	1,28	35,85	32,50		3,35	
12734	614105,41	4567882,89	27,98	25,13	614105,25	4567881,99	27,56	24,76	614104,70	4567881,54	27,40	24,67	0,21	5,79	5,21		0,58	
12735	614101,98	4567883,90	28,87	28,29	614101,49	4567885,99	29,96	29,12	614102,55	4567886,21	29,94	28,32	1,16	34,18	33,01		1,18	
12736	614102,55	4567886,21	29,94	28,32	614104,28	4567884,34	28,82	26,54	614101,98	4567883,90	28,87	28,29	2,53	73,98	70,19		3,80	
12737	614100,38	4567882,64	28,44	28,86	614101,15	4567883,01	28,53	28,56	614101,13	4567881,91	27,99	28,11	0,42	11,94	12,01	0,08		
12738	614100,01	4567884,55	29,42	29,40	614100,40	4567885,75	29,97	29,56	614101,49	4567885,99	29,96	29,12	0,61	18,25	17,99		0,26	
12739	614100,01	4567884,55	29,42	29,40	614101,49	4567885,99	29,96	29,12	614101,98	4567883,90	28,87	28,29	1,90	55,80	54,88		0,91	
12740	614100,01	4567884,55	29,42	29,40	614099,65	4567885,59	29,98	29,77	614100,40	4567885,75	29,97	29,56	0,42	12,52	12,43		0,09	
12741	614100,34	4567884,08	29,15	29,15	614100,37	4567884,13	29,18	29,15	614100,75	4567883,59	28,87	28,87	0,02	0,48	0,48			
12742	614100,75	4567883,59	28,87	28,87	614101,15	4567883,01	28,53	28,56	614100,38	4567882,64	28,44	28,86	0,30	8,47	8,52	0,04		
12743	614100,75	4567883,59	28,87	28,87	614100,38	4567882,64	28,44	28,86	614099,87	4567883,15	28,75	29,20	0,33	9,51	9,60	0,10		
12744	614100,75	4567883,59	28,87	28,87	614099,87	4567883,15	28,75	29,20	614100,34	4567884,08	29,15	29,15	0,30	8,77	8,82	0,05		
12745	614100,75	4567883,59	28,87	28,87	614100,37	4567884,13	29,18	29,15	614101,83	4567883,76	28,82	28,33	0,33	9,42	9,36		0,06	
12746	614100,75	4567883,59	28,87	28,87	614101,83	4567883,76	28,82	28,33	614101,19	4567883,05	28,55	28,55	0,33	9,50	9,44		0,05	
12747	614101,19	4567883,05	28,55	28,55	614101,15	4567883,01	28,53	28,56	614100,75	4567883,59	28,87	28,87	0,02	0,51	0,51			
12748	614101,98	4567883,90	28,87	28,29	614101,83	4567883,76	28,82	28,33	614100,37	4567884,13	29,18	29,15	0,13	3,76	3,72		0,05	
12749	614100,37	4567884,13	29,18	29,15	614100,01	4567884,55	29,42	29,40	614101,98	4567883,90	28,87	28,29	0,30	8,65	8,59		0,06	
12750	614105,52	4567884,65	28,83	25,89	614105,72	4567884,62	28,79	25,89	614105,67	4567884,30	28,64	25,70	0,03	0,97	0,87		0,10	
12751	614098,70	4567885,39	29,99	30,26	614098,31	4567884,69	29,69	30,36	614097,79	4567885,20	30,00	30,56	0,28	8,43	8,58	0,14		
12752	614105,72	4567884,62	28,79	25,89	614105,52	4567884,65	28,83	25,89	614105,95	4567885,87	29,38	26,59	0,13	3,81	3,43		0,38	
12753	614099,25	4567885,51	29,98	29,98	614099,65	4567885,59	29,98	29,77	614100,01	4567884,55	29,42	29,40	0,23	6,77	6,76		0,02	
12754	614099,25	4567885,51	29,98	29,98	614100,01	4567884,55	29,42	29,40	614099,97	4567884,53	29,42	29,42	0,03	0,76	0,76			
12755	614099,97	4567884,53	29,42	29,42	614098,89	4567884,12	29,34	29,94	614098,31	4567884,69	29,69	30,36	0,43	12,66	12,85	0,18		
12756	614099,97	4567884,53	29,42	29,42	614098,31	4567884,69	29,69	30,36	614098,70	4567885,39	29,99	30,26	0,61	18,23	18,42	0,19		
12757	614099,97	4567884,53	29,42	29,42	614098,70	4567885,39	29,99	30,26	614099,25	4567885,51	29,98	29,98	0,31	9,15	9,17	0,03		
12758	614099,97	4567884,53	29,42	29,42	614100,01	4567884,55	29,42	29,40	614100,00	4567884,49	29,40	29,40	0,00	0,03	0,03			
12759	614100,00	4567884,49	29,40	29,40	614099,69	4567883,33	28,86	29,32	614098,89	4567884,12	29,34	29,94	0,58	17,02	17,22	0,20		
12760	614100,00	4567884,49	29,40	29,40	614098,89	4567884,12	29,34	29,94	614099,97	4567884,53	29,42	29,42	0,03	0,82	0,83	0,01		
12761	614105,52	4567884,65	28,83	25,89	614104,28	4567884,34	28,82	26,54	614105,90	4567886,92	29,90	27,50	1,35	39,42	35,98		3,43	
12762	614105,52	4567884,65	28,83	25,89	614105,90	4567886,92	29,90	27,50	614106,15	4567886,98	29,90	27,36	0,27	8,07	7,35		0,72	
12763	614106,15	4567886,98	29,90	27,36	614105,95	4567885,87	29,38	26,59	614105,52	4567884,65	28,83	25,89	0,12	3,40	3,09		0,32	
12764	614105,90	4567886,92	29,90	27,50	614104,28	4567884,34	28,82	26,54	614102,55	4567886,21	29,94	28,32	3,75	110,95	103,05		7,88	
12765	614100,00	4567884,49	29,40	29,40	614100,01	4567884,55	29,42	29,40	614100,37	4567884,13	29,18	29,15	0,01	0,40	0,40			
Riporto													10714,23			5535,50	5684,54	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 346	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													10714,23			5535,50	5684,54	
12766	614100,00	4567884,49	29,40	29,40	614100,37	4567884,13	29,18	29,15	614100,34	4567884,08	29,15	29,15	0,01	0,42	0,42			
12767	614100,34	4567884,08	29,15	29,15	614099,87	4567883,15	28,75	29,20	614099,69	4567883,33	28,86	29,32	0,13	3,76	3,80	0,04		
12768	614100,34	4567884,08	29,15	29,15	614099,69	4567883,33	28,86	29,32	614100,00	4567884,49	29,40	29,40	0,27	7,76	7,80	0,04		
12769	614104,44	4567878,64	26,00	24,34	614104,11	4567878,96	26,20	24,42	614104,35	4567879,75	26,56	24,49	0,17	4,42	4,11		0,31	
12770	614104,35	4567879,75	26,56	24,49	614104,73	4567879,15	26,22	24,38	614104,64	4567878,62	25,97	24,32	0,13	3,39	3,15		0,24	
12771	614104,35	4567879,75	26,56	24,49	614104,64	4567878,62	25,97	24,32	614104,44	4567878,64	26,00	24,34	0,11	2,88	2,68		0,20	
12772	614104,35	4567879,75	26,56	24,49	614104,85	4567879,80	26,52	24,37	614104,73	4567879,15	26,22	24,38	0,16	4,20	3,88		0,32	
12773	614104,44	4567878,64	26,00	24,34	614104,64	4567878,62	25,97	24,32	614104,61	4567878,47	25,90	24,29	0,02	0,40	0,38		0,03	
12774	614104,35	4567879,75	26,56	24,49	614104,11	4567878,96	26,20	24,42	614103,78	4567879,29	26,40	24,51	0,17	4,41	4,09		0,32	
12775	614104,70	4567881,54	27,40	24,67	614105,00	4567880,60	26,90	24,46	614104,85	4567879,80	26,52	24,37	0,19	5,06	4,60		0,46	
12776	614104,70	4567881,54	27,40	24,67	614104,85	4567879,80	26,52	24,37	614104,35	4567879,75	26,56	24,49	0,44	11,79	10,78		1,02	
12777	614104,70	4567881,54	27,40	24,67	614105,25	4567881,99	27,56	24,76	614105,00	4567880,60	26,90	24,46	0,32	8,83	7,97		0,86	
12778	614104,35	4567879,75	26,56	24,49	614103,78	4567879,29	26,40	24,51	614102,38	4567880,67	27,24	26,54	0,72	19,16	18,04		1,11	
12779	614102,38	4567880,67	27,24	26,54	614101,74	4567881,31	27,63	27,30	614104,70	4567881,54	27,40	24,67	1,02	27,99	26,71		1,27	
12780	614104,70	4567881,54	27,40	24,67	614104,35	4567879,75	26,56	24,49	614102,38	4567880,67	27,24	26,54	1,92	52,05	48,53		3,52	
12781	614100,81	4567880,14	27,21	27,54	614100,73	4567880,27	27,28	27,65	614100,91	4567880,27	27,26	27,55	0,01	0,32	0,32	0,00		
12782	614101,29	4567881,75	27,90	27,90	614101,74	4567881,31	27,63	27,30	614101,32	4567881,28	27,67	27,67	0,10	2,71	2,70		0,01	
12783	614101,32	4567881,28	27,67	27,67	614101,12	4567881,26	27,69	27,85	614101,13	4567881,91	27,99	28,11	0,06	1,79	1,80	0,01		
12784	614101,32	4567881,28	27,67	27,67	614101,13	4567881,91	27,99	28,11	614101,29	4567881,75	27,90	27,90	0,04	1,00	1,00	0,00		
12785	614100,73	4567880,27	27,28	27,65	614100,40	4567880,83	27,59	28,08	614101,12	4567881,26	27,69	27,85	0,27	7,49	7,58	0,09		
12786	614101,12	4567881,26	27,69	27,85	614100,91	4567880,27	27,26	27,55	614100,73	4567880,27	27,28	27,65	0,09	2,43	2,45	0,02		
12787	614099,70	4567882,00	28,24	28,99	614101,12	4567881,26	27,69	27,85	614100,40	4567880,83	27,59	28,08	0,58	16,05	16,32	0,27		
12788	614099,70	4567882,00	28,24	28,99	614099,55	4567882,25	28,38	29,18	614100,38	4567882,64	28,44	28,86	0,13	3,73	3,81	0,09		
12789	614099,70	4567882,00	28,24	28,99	614100,38	4567882,64	28,44	28,86	614101,13	4567881,91	27,99	28,11	0,49	13,92	14,13	0,21		
12790	614099,70	4567882,00	28,24	28,99	614101,13	4567881,91	27,99	28,11	614101,12	4567881,26	27,69	27,85	0,46	12,94	13,10	0,16		
12791	614099,55	4567882,25	28,38	29,18	614099,48	4567882,37	28,44	29,24	614099,87	4567883,15	28,75	29,20	0,05	1,44	1,47	0,04		
12792	614099,87	4567883,15	28,75	29,20	614100,38	4567882,64	28,44	28,86	614099,55	4567882,25	28,38	29,18	0,31	8,78	8,96	0,17		
12793	614097,79	4567885,20	30,00	30,56	614098,31	4567884,69	29,69	30,36	614098,21	4567884,50	29,62	30,38	0,07	2,20	2,25	0,05		
12794	614098,21	4567884,50	29,62	30,38	614098,31	4567884,69	29,69	30,36	614098,89	4567884,12	29,34	29,94	0,08	2,45	2,50	0,06		
12795	614098,89	4567884,12	29,34	29,94	614098,53	4567883,97	29,32	30,12	614098,21	4567884,50	29,62	30,38	0,12	3,52	3,61	0,09		
12796	614098,53	4567883,97	29,32	30,12	614098,89	4567884,12	29,34	29,94	614099,69	4567883,33	28,86	29,32	0,20	5,86	5,99	0,13		
12797	614098,53	4567883,97	29,32	30,12	614099,69	4567883,33	28,86	29,32	614099,45	4567882,43	28,47	29,27	0,60	17,41	17,83	0,41		
12798	614099,48	4567882,37	28,44	29,24	614099,45	4567882,43	28,47	29,27	614099,69	4567883,33	28,86	29,32	0,02	0,63	0,65	0,02		
12799	614099,69	4567883,33	28,86	29,32	614099,87	4567883,15	28,75	29,20	614099,48	4567882,37	28,44	29,24	0,11	3,11	3,17	0,06		
12800	614104,02	4567878,67	26,08	24,39	614104,11	4567878,96	26,20	24,42	614104,44	4567878,64	26,00	24,34	0,06	1,64	1,54		0,11	
12801	614103,96	4567878,33	25,93	24,31	614104,02	4567878,67	26,08	24,39	614104,44	4567878,64	26,00	24,34	0,07	1,87	1,75		0,12	
12802	614103,96	4567878,33	25,93	24,31	614104,44	4567878,64	26,00	24,34	614104,61	4567878,47	25,90	24,29	0,07	1,74	1,63		0,11	
Riporto													10724,01			5537,44	5694,55	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 347	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													10724,01			5537,44	5694,55	
12803	614103,31	4567878,90	26,28	24,52	614104,02	4567878,67	26,08	24,39	614103,96	4567878,33	25,93	24,31	0,13	3,33	3,12		0,22	
12804	614103,96	4567878,33	25,93	24,31	614103,76	4567878,29	25,93	24,32	614103,31	4567878,90	26,28	24,52	0,07	1,78	1,67		0,11	
12805	614103,31	4567878,90	26,28	24,52	614103,78	4567879,29	26,40	24,51	614104,11	4567878,96	26,20	24,42	0,14	3,67	3,42		0,25	
12806	614104,11	4567878,96	26,20	24,42	614104,02	4567878,67	26,08	24,39	614103,31	4567878,90	26,28	24,52	0,11	3,00	2,80		0,20	
12807	614101,30	4567881,07	27,58	27,58	614101,12	4567881,26	27,69	27,85	614101,35	4567881,15	27,61	27,61	0,01	0,35	0,35	0,00		
12808	614101,35	4567881,15	27,61	27,61	614102,38	4567880,67	27,24	26,54	614103,78	4567879,29	26,40	24,51	0,37	10,14	9,82		0,32	
12809	614101,35	4567881,15	27,61	27,61	614103,78	4567879,29	26,40	24,51	614103,31	4567878,90	26,28	24,52	0,91	24,40	23,29		1,11	
12810	614101,35	4567881,15	27,61	27,61	614103,31	4567878,90	26,28	24,52	614101,30	4567881,07	27,58	27,58	0,14	3,85	3,77		0,08	
12811	614101,35	4567881,15	27,61	27,61	614101,12	4567881,26	27,69	27,85	614101,32	4567881,28	27,67	27,67	0,01	0,35	0,35	0,00		
12812	614101,32	4567881,28	27,67	27,67	614101,74	4567881,31	27,63	27,30	614102,38	4567880,67	27,24	26,54	0,14	3,93	3,88		0,05	
12813	614101,32	4567881,28	27,67	27,67	614102,38	4567880,67	27,24	26,54	614101,35	4567881,15	27,61	27,61	0,06	1,55	1,54		0,01	
12814	614102,80	4567878,65	26,24	24,55	614103,31	4567878,90	26,28	24,52	614103,76	4567878,29	25,93	24,32	0,21	5,55	5,19		0,36	
12815	614103,76	4567878,29	25,93	24,32	614103,59	4567878,25	25,94	24,34	614102,80	4567878,65	26,24	24,55	0,05	1,29	1,21		0,08	
12816	614101,19	4567880,03	27,11	27,11	614100,91	4567880,27	27,26	27,55	614101,25	4567880,08	27,12	27,12	0,01	0,37	0,37	0,00		
12817	614101,25	4567880,08	27,12	27,12	614103,31	4567878,90	26,28	24,52	614102,80	4567878,65	26,24	24,55	0,56	14,80	14,16		0,64	
12818	614101,25	4567880,08	27,12	27,12	614102,80	4567878,65	26,24	24,55	614101,19	4567880,03	27,11	27,11	0,08	2,10	2,06		0,04	
12819	614101,25	4567880,08	27,12	27,12	614100,91	4567880,27	27,26	27,55	614101,12	4567881,26	27,69	27,85	0,19	5,16	5,19	0,03		
12820	614101,25	4567880,08	27,12	27,12	614101,12	4567881,26	27,69	27,85	614101,30	4567881,07	27,58	27,58	0,09	2,57	2,57	0,01		
12821	614101,30	4567881,07	27,58	27,58	614103,31	4567878,90	26,28	24,52	614101,25	4567880,08	27,12	27,12	1,05	28,33	27,71		0,62	
12822	614102,43	4567878,01	25,99	24,59	614102,80	4567878,65	26,24	24,55	614103,59	4567878,25	25,94	24,34	0,33	8,54	8,03		0,51	
12823	614102,12	4567877,94	26,00	24,85	614101,69	4567878,67	26,40	25,59	614102,80	4567878,65	26,24	24,55	0,40	10,53	10,04		0,49	
12824	614102,80	4567878,65	26,24	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	
12825	614101,06	4567879,72	26,98	26,98	614100,81	4567880,14	27,21	27,54	614100,91	4567880,27	27,26	27,55	0,04	1,03	1,04	0,01		
12826	614101,06	4567879,72	26,98	26,98	614100,91	4567880,27	27,26	27,55	614101,19	4567880,03	27,11	27,11	0,06	1,60	1,61	0,01		
12827	614101,19	4567880,03	27,11	27,11	614102,80	4567878,65	26,24	24,55	614101,69	4567878,67	26,40	25,59	0,76	20,08	19,45		0,63	
12828	614101,19	4567880,03	27,11	27,11	614101,69	4567878,67	26,40	25,59	614101,06	4567879,72	26,98	26,98	0,16	4,42	4,38		0,05	
12829	614099,07	4567838,67	26,92	25,01	614099,62	4567838,88	27,03	24,97	614101,02	4567837,72	27,93	25,04	0,47	12,72	11,65		1,07	
12830	614099,62	4567838,88	27,03	24,97	614099,67	4567839,86	26,69	24,94	614101,02	4567837,72	27,93	25,04	0,72	19,46	17,86		1,59	
12831	614106,14	4567838,12	29,51	25,11	614106,10	4567838,15	29,49	25,08	614108,00	4567838,64	29,95	25,53	0,04	1,16	0,99		0,17	
12832	614106,14	4567838,12	29,51	25,11	614108,00	4567838,64	29,95	25,53	614108,07	4567838,56	30,00	25,59	0,09	2,71	2,31		0,40	
12833	614106,10	4567838,15	29,49	25,08	614107,21	4567839,49	29,37	24,94	614108,00	4567838,64	29,95	25,53	1,00	29,66	25,23		4,43	
12834	614097,89	4567837,56	26,94	25,20	614099,03	4567836,50	27,71	25,19	614098,11	4567836,29	27,48	25,31	0,61	16,72	15,41		1,31	
12835	614102,89	4567844,16	26,19	24,61	614103,03	4567844,00	26,29	24,60	614102,88	4567843,84	26,30	24,62	0,02	0,61	0,57		0,04	
12836	614102,53	4567844,33	26,00	24,64	614102,63	4567844,43	26,00	24,62	614102,89	4567844,16	26,19	24,61	0,03	0,72	0,68		0,04	
12837	614102,53	4567844,33	26,00	24,64	614102,89	4567844,16	26,19	24,61	614102,88	4567843,84	26,30	24,62	0,06	1,49	1,41		0,09	
12838	614099,67	4567839,86	26,69	24,94	614099,62	4567838,88	27,03	24,97	614099,07	4567838,67	26,92	25,01	0,26	7,10	6,60		0,50	
12839	614097,89	4567837,56	26,94	25,20	614097,18	4567838,24	26,45	25,17	614099,07	4567838,67	26,92	25,01	0,80	21,29	19,98		1,30	
Riporto													10734,28			5537,49	5711,39	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 348	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													10734,28			5537,49	5711,39	
12840	614097,18	4567838,24	26,45	25,17	614097,34	4567839,30	26,11	25,10	614098,29	4567840,21	26,09	24,98	0,43	11,15	10,66		0,48	
12841	614098,29	4567840,21	26,09	24,98	614099,07	4567838,67	26,92	25,01	614097,18	4567838,24	26,45	25,17	1,63	43,11	40,77		2,33	
12842	614098,29	4567840,21	26,09	24,98	614098,70	4567840,62	26,08	24,95	614099,67	4567839,86	26,69	24,94	0,35	9,30	8,83		0,47	
12843	614098,29	4567840,21	26,09	24,98	614099,67	4567839,86	26,69	24,94	614099,07	4567838,67	26,92	25,01	0,93	24,68	23,21		1,48	
12844	614096,36	4567835,89	27,04	25,53	614095,86	4567836,21	26,75	25,55	614097,89	4567837,56	26,94	25,20	0,67	17,95	16,96		0,99	
12845	614097,89	4567837,56	26,94	25,20	614098,11	4567836,29	27,48	25,31	614096,36	4567835,89	27,04	25,53	1,16	31,40	29,31		2,09	
12846	614095,86	4567836,21	26,75	25,55	614097,18	4567838,24	26,45	25,17	614097,89	4567837,56	26,94	25,20	1,17	31,24	29,59		1,64	
12847	614096,15	4567838,14	26,14	25,28	614096,78	4567838,75	26,12	25,21	614097,18	4567838,24	26,45	25,17	0,28	7,39	7,10		0,28	
12848	614095,86	4567836,21	26,75	25,55	614094,74	4567836,77	26,17	25,59	614096,15	4567838,14	26,14	25,28	1,17	30,74	29,71		1,03	
12849	614095,86	4567836,21	26,75	25,55	614096,15	4567838,14	26,14	25,28	614097,18	4567838,24	26,45	25,17	0,98	25,87	24,79		1,09	
12850	614094,43	4567835,45	26,55	25,73	614093,98	4567836,04	26,18	25,71	614094,74	4567836,77	26,17	25,59	0,39	10,14	9,90		0,24	
12851	614094,43	4567835,45	26,55	25,73	614094,74	4567836,77	26,17	25,59	614095,86	4567836,21	26,75	25,55	0,83	21,89	21,18		0,72	
12852	614095,86	4567836,21	26,75	25,55	614095,69	4567835,73	26,87	25,61	614094,43	4567835,45	26,55	25,73	0,28	7,38	7,08		0,30	
12853	614093,05	4567835,13	26,20	25,79	614093,98	4567836,04	26,18	25,71	614094,43	4567835,45	26,55	25,73	0,48	12,60	12,33		0,27	
12854	614097,34	4567839,30	26,11	25,10	614097,18	4567838,24	26,45	25,17	614096,78	4567838,75	26,12	25,21	0,25	6,66	6,39		0,27	
12855	614095,69	4567835,73	26,87	25,61	614095,86	4567836,21	26,75	25,55	614096,36	4567835,89	27,04	25,53	0,15	3,93	3,74		0,19	
12856	614106,10	4567838,15	29,49	25,08	614105,96	4567839,37	28,99	24,85	614106,81	4567839,92	29,07	24,83	0,56	16,25	13,88		2,37	
12857	614106,81	4567839,92	29,07	24,83	614107,21	4567839,49	29,37	24,94	614106,10	4567838,15	29,49	25,08	0,50	14,70	12,52		2,19	
12858	614106,38	4567840,38	28,76	24,75	614106,81	4567839,92	29,07	24,83	614105,96	4567839,37	28,99	24,85	0,31	9,04	7,75		1,29	
12859	614105,16	4567840,78	28,20	24,75	614106,22	4567840,56	28,64	24,74	614106,38	4567840,38	28,76	24,75	0,08	2,18	1,89		0,29	
12860	614105,16	4567840,78	28,20	24,75	614106,38	4567840,38	28,76	24,75	614105,96	4567839,37	28,99	24,85	0,70	20,12	17,40		2,72	
12861	614105,16	4567840,78	28,20	24,75	614105,42	4567841,42	28,05	24,67	614106,22	4567840,56	28,64	24,74	0,37	10,36	9,05		1,31	
12862	614102,28	4567842,03	26,77	24,72	614102,88	4567843,84	26,30	24,62	614105,16	4567840,78	28,20	24,75	2,98	80,77	73,63		7,13	
12863	614102,28	4567842,03	26,77	24,72	614105,16	4567840,78	28,20	24,75	614103,00	4567839,63	27,90	24,77	3,01	83,03	74,39		8,63	
12864	614100,56	4567842,06	26,18	24,72	614102,28	4567842,03	26,77	24,72	614103,00	4567839,63	27,90	24,77	2,05	55,33	50,79		4,54	
12865	614100,56	4567842,06	26,18	24,72	614100,53	4567842,39	26,04	24,72	614101,35	4567843,18	26,03	24,72	0,15	3,82	3,62		0,20	
12866	614100,56	4567842,06	26,18	24,72	614101,35	4567843,18	26,03	24,72	614102,28	4567842,03	26,77	24,72	0,98	25,76	24,19		1,58	
12867	614106,10	4567838,11	29,50	25,09	614106,10	4567838,15	29,49	25,08	614106,14	4567838,12	29,51	25,11	0,00	0,03	0,02		0,00	
12868	614101,35	4567843,18	26,03	24,72	614102,18	4567843,99	26,01	24,65	614102,88	4567843,84	26,30	24,62	0,35	9,05	8,55		0,50	
12869	614102,88	4567843,84	26,30	24,62	614102,28	4567842,03	26,77	24,72	614101,35	4567843,18	26,03	24,72	1,19	31,39	29,39		2,00	
12870	614102,88	4567843,84	26,30	24,62	614103,28	4567843,73	26,48	24,60	614105,42	4567841,42	28,05	24,67	0,34	9,26	8,46		0,79	
12871	614102,88	4567843,84	26,30	24,62	614105,42	4567841,42	28,05	24,67	614105,16	4567840,78	28,20	24,75	1,13	30,98	27,79		3,20	
12872	614102,88	4567843,84	26,30	24,62	614103,11	4567843,91	26,35	24,61	614103,28	4567843,73	26,48	24,60	0,03	0,73	0,68		0,05	
12873	614105,16	4567840,78	28,20	24,75	614105,96	4567839,37	28,99	24,85	614105,84	4567838,87	29,13	24,93	0,28	8,19	7,07		1,12	
12874	614103,00	4567839,63	27,90	24,77	614105,16	4567840,78	28,20	24,75	614105,84	4567838,87	29,13	24,93	2,45	69,71	60,90		8,81	
12875	614102,88	4567843,84	26,30	24,62	614103,03	4567844,00	26,29	24,60	614103,11	4567843,91	26,35	24,61	0,01	0,33	0,31		0,02	
12876	614106,10	4567838,15	29,49	25,08	614106,10	4567838,11	29,50	25,09	614106,08	4567838,11	29,50	25,09	0,00	0,01	0,01			
Riporto													10762,87			5537,49	5773,99	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 349	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												10762,87			5537,49	5773,99			
12877	614105,84	4567838,87	29,13	24,93	614106,10	4567838,15	29,49	25,08	614106,08	4567838,11	29,50	25,09	0,01	0,42	0,35	0,06			
12878	614105,84	4567838,87	29,13	24,93	614106,08	4567838,11	29,50	25,09	614105,66	4567838,01	29,39	25,11	0,17	4,97	4,24	0,73			
12879	614105,84	4567838,87	29,13	24,93	614105,96	4567839,37	28,99	24,85	614106,10	4567838,15	29,49	25,08	0,11	3,16	2,70	0,46			
12880	614103,00	4567839,63	27,90	24,77	614104,61	4567837,77	29,12	25,16	614102,56	4567837,30	28,61	24,96	2,28	65,10	56,94	8,17			
12881	614103,00	4567839,63	27,90	24,77	614105,84	4567838,87	29,13	24,93	614105,66	4567838,01	29,39	25,11	1,29	37,08	32,09	4,99			
12882	614103,00	4567839,63	27,90	24,77	614105,66	4567838,01	29,39	25,11	614104,61	4567837,77	29,12	25,16	1,17	33,84	29,39	4,45			
12883	614100,43	4567842,30	26,05	24,72	614100,53	4567842,39	26,04	24,72	614100,56	4567842,06	26,18	24,72	0,02	0,48	0,45	0,03			
12884	614102,18	4567843,99	26,01	24,65	614102,53	4567844,33	26,00	24,64	614102,88	4567843,84	26,30	24,62	0,14	3,77	3,55	0,21			
12885	614101,45	4567837,05	28,33	25,06	614101,02	4567837,72	27,93	25,04	614103,00	4567839,63	27,90	24,77	1,08	30,18	26,85	3,34			
12886	614103,00	4567839,63	27,90	24,77	614102,56	4567837,30	28,61	24,96	614101,45	4567837,05	28,33	25,06	1,24	34,95	30,82	4,14			
12887	614101,02	4567837,72	27,93	25,04	614099,67	4567839,86	26,69	24,94	614103,00	4567839,63	27,90	24,77	3,41	93,74	84,91	8,83			
12888	614099,67	4567839,86	26,69	24,94	614100,56	4567842,06	26,18	24,72	614103,00	4567839,63	27,90	24,77	3,77	101,36	93,42	7,94			
12889	614099,67	4567839,86	26,69	24,94	614098,70	4567840,62	26,08	24,95	614100,08	4567841,96	26,05	24,76	1,17	30,70	29,07	1,62			
12890	614099,67	4567839,86	26,69	24,94	614100,08	4567841,96	26,05	24,76	614100,56	4567842,06	26,18	24,72	0,48	12,64	11,92	0,72			
12891	614100,08	4567841,96	26,05	24,76	614100,43	4567842,30	26,05	24,72	614100,56	4567842,06	26,18	24,72	0,06	1,65	1,56	0,09			
12892	614101,02	4567837,72	27,93	25,04	614101,45	4567837,05	28,33	25,06	614100,85	4567836,91	28,17	25,08	0,23	6,49	5,78	0,71			
12893	614099,03	4567836,50	27,71	25,19	614097,89	4567837,56	26,94	25,20	614101,02	4567837,72	27,93	25,04	1,76	48,35	44,16	4,18			
12894	614101,02	4567837,72	27,93	25,04	614100,85	4567836,91	28,17	25,08	614099,03	4567836,50	27,71	25,19	0,70	19,58	17,60	1,99			
12895	614097,89	4567837,56	26,94	25,20	614099,07	4567838,67	26,92	25,01	614101,02	4567837,72	27,93	25,04	1,64	44,79	41,21	3,58			
12896	614107,01	4567837,53	30,02	25,70	614106,14	4567838,12	29,51	25,11	614108,07	4567838,56	30,00	25,59	0,75	22,53	19,23	3,31			
12897	614102,27	4567835,77	29,07	25,09	614104,19	4567834,80	30,08	25,78	614102,96	4567833,60	30,11	25,95	1,75	52,03	44,78	7,24			
12898	614102,27	4567835,77	29,07	25,09	614102,96	4567833,60	30,11	25,95	614102,17	4567832,84	30,12	26,94	1,12	33,38	29,15	4,23			
12899	614100,48	4567835,14	28,70	25,17	614102,27	4567835,77	29,07	25,09	614102,17	4567832,84	30,12	26,94	2,60	76,03	66,78	9,26			
12900	614100,48	4567835,14	28,70	25,17	614102,17	4567832,84	30,12	26,94	614102,02	4567832,69	30,13	27,01	0,30	8,79	7,81	0,97			
12901	614100,48	4567835,14	28,70	25,17	614102,02	4567832,69	30,13	27,01	614101,30	4567831,99	30,14	27,36	1,42	42,20	37,72	4,48			
12902	614100,48	4567835,14	28,70	25,17	614101,30	4567831,99	30,14	27,36	614100,71	4567831,66	30,06	27,49	1,07	31,60	28,44	3,16			
12903	614100,48	4567835,14	28,70	25,17	614100,71	4567831,66	30,06	27,49	614098,94	4567831,82	29,41	26,39	3,06	89,98	80,67	9,31			
12904	614098,94	4567831,82	29,41	26,39	614098,40	4567834,57	28,21	25,45	614100,48	4567835,14	28,70	25,17	3,01	86,72	77,37	9,34			
12905	614098,40	4567834,57	28,21	25,45	614098,11	4567836,29	27,48	25,31	614099,03	4567836,50	27,71	25,19	0,82	22,84	20,80	2,04			
12906	614098,40	4567834,57	28,21	25,45	614099,03	4567836,50	27,71	25,19	614100,48	4567835,14	28,70	25,17	1,82	51,45	46,08	5,36			
12907	614101,02	4567831,72	30,15	27,40	614100,92	4567831,62	30,15	27,45	614100,71	4567831,66	30,06	27,49	0,01	0,36	0,33	0,03			
12908	614101,30	4567831,99	30,14	27,36	614101,02	4567831,72	30,15	27,40	614100,71	4567831,66	30,06	27,49	0,03	1,03	0,94	0,09			
12909	614100,55	4567831,26	30,16	27,90	614100,71	4567831,66	30,06	27,49	614100,92	4567831,62	30,15	27,45	0,05	1,37	1,26	0,11			
12910	614100,71	4567831,66	30,06	27,49	614100,55	4567831,26	30,16	27,90	614100,14	4567830,87	30,17	28,18	0,05	1,48	1,37	0,11			
12911	614100,71	4567831,66	30,06	27,49	614100,14	4567830,87	30,17	28,18	614098,94	4567831,82	29,41	26,39	0,75	22,32	20,44	1,88			
12912	614096,36	4567835,89	27,04	25,53	614098,11	4567836,29	27,48	25,31	614098,40	4567834,57	28,21	25,45	1,56	42,90	39,56	3,35			
12913	614094,43	4567835,45	26,55	25,73	614095,69	4567835,73	26,87	25,61	614095,23	4567834,40	27,20	25,77	0,77	20,81	19,90	0,91			
Riporto												10804,53			5537,49	5895,40			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 350	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
												A Riportare	10804,53			5537,49	5895,40		
12914	614093,54	4567834,60	26,56	25,81	614093,05	4567835,13	26,20	25,79	614094,43	4567835,45	26,55	25,73	0,44	11,71	11,41	0,29			
12915	614093,54	4567834,60	26,56	25,81	614094,43	4567835,45	26,55	25,73	614095,23	4567834,40	27,20	25,77	0,80	21,48	20,68	0,80			
12916	614095,23	4567834,40	27,20	25,77	614095,69	4567835,73	26,87	25,61	614096,36	4567835,89	27,04	25,53	0,41	11,08	10,50	0,57			
12917	614095,23	4567834,40	27,20	25,77	614096,36	4567835,89	27,04	25,53	614098,40	4567834,57	28,21	25,45	2,26	62,09	57,80	4,29			
12918	614096,66	4567831,26	28,85	25,92	614096,82	4567831,29	28,89	25,94	614096,90	4567831,00	29,02	26,03	0,02	0,71	0,64	0,07			
12919	614095,77	4567832,21	28,20	25,77	614095,66	4567833,01	27,86	25,71	614096,82	4567831,29	28,89	25,94	0,37	10,44	9,51	0,92			
12920	614096,82	4567831,29	28,89	25,94	614096,66	4567831,26	28,85	25,92	614095,77	4567832,21	28,20	25,77	0,09	2,61	2,36	0,25			
12921	614095,66	4567833,01	27,86	25,71	614097,15	4567832,75	28,46	25,87	614096,82	4567831,29	28,89	25,94	1,13	32,11	29,21	2,90			
12922	614096,82	4567831,29	28,89	25,94	614097,15	4567832,75	28,46	25,87	614098,94	4567831,82	29,41	26,39	1,46	42,23	38,06	4,16			
12923	614098,94	4567831,82	29,41	26,39	614098,24	4567830,38	29,70	26,33	614096,82	4567831,29	28,89	25,94	1,34	39,33	35,16	4,17			
12924	614096,90	4567831,00	29,02	26,03	614096,82	4567831,29	28,89	25,94	614098,24	4567830,38	29,70	26,33	0,17	4,99	4,46	0,53			
12925	614098,24	4567830,38	29,70	26,33	614097,65	4567830,20	29,57	26,33	614096,90	4567831,00	29,02	26,03	0,31	8,99	8,01	0,98			
12926	614095,24	4567834,20	27,28	25,77	614095,23	4567834,40	27,20	25,77	614098,40	4567834,57	28,21	25,45	0,32	8,76	8,16	0,60			
12927	614094,38	4567833,71	27,17	25,80	614094,31	4567833,78	27,12	25,80	614095,23	4567834,40	27,20	25,77	0,06	1,51	1,43	0,08			
12928	614095,23	4567834,40	27,20	25,77	614095,24	4567834,20	27,28	25,77	614094,38	4567833,71	27,17	25,80	0,09	2,42	2,29	0,13			
12929	614093,54	4567834,60	26,56	25,81	614095,23	4567834,40	27,20	25,77	614094,31	4567833,78	27,12	25,80	0,62	16,60	15,88	0,72			
12930	614095,66	4567833,01	27,86	25,71	614095,77	4567832,21	28,20	25,77	614095,52	4567832,48	28,01	25,73	0,09	2,40	2,20	0,20			
12931	614098,40	4567834,57	28,21	25,45	614098,94	4567831,82	29,41	26,39	614097,15	4567832,75	28,46	25,87	2,21	63,42	57,25	6,17			
12932	614098,24	4567830,38	29,70	26,33	614098,94	4567831,82	29,41	26,39	614100,14	4567830,87	30,17	28,18	1,20	35,72	32,37	3,35			
12933	614100,14	4567830,87	30,17	28,18	614099,93	4567830,65	30,17	28,05	614098,24	4567830,38	29,70	26,33	0,15	4,49	4,11	0,37			
12934	614106,05	4567836,60	30,04	25,43	614106,04	4567837,33	29,77	25,27	614106,63	4567837,16	30,03	25,61	0,21	6,41	5,45	0,97			
12935	614095,66	4567833,01	27,86	25,71	614095,24	4567834,20	27,28	25,77	614097,15	4567832,75	28,46	25,87	0,83	23,19	21,45	1,74			
12936	614106,04	4567837,33	29,77	25,27	614106,10	4567838,11	29,50	25,09	614106,14	4567838,12	29,51	25,11	0,02	0,53	0,45	0,08			
12937	614106,04	4567837,33	29,77	25,27	614106,14	4567838,12	29,51	25,11	614107,01	4567837,53	30,02	25,70	0,37	11,11	9,47	1,65			
12938	614107,01	4567837,53	30,02	25,70	614106,63	4567837,16	30,03	25,61	614106,04	4567837,33	29,77	25,27	0,14	4,29	3,66	0,63			
12939	614098,40	4567834,57	28,21	25,45	614097,15	4567832,75	28,46	25,87	614095,24	4567834,20	27,28	25,77	2,64	74,00	67,95	6,06			
12940	614097,93	4567829,90	29,78	26,37	614097,77	4567830,06	29,66	26,35	614098,24	4567830,38	29,70	26,33	0,06	1,86	1,65	0,21			
12941	614097,77	4567830,06	29,66	26,35	614097,65	4567830,20	29,57	26,33	614098,24	4567830,38	29,70	26,33	0,05	1,56	1,39	0,18			
12942	614098,68	4567829,44	30,20	28,37	614098,24	4567830,38	29,70	26,33	614099,93	4567830,65	30,17	28,05	0,85	25,48	23,41	2,07			
12943	614098,24	4567830,38	29,70	26,33	614098,68	4567829,44	30,20	28,37	614098,51	4567829,28	30,20	27,56	0,12	3,54	3,23	0,31			
12944	614098,24	4567830,38	29,70	26,33	614098,51	4567829,28	30,20	27,56	614098,38	4567829,41	30,11	26,97	0,05	1,56	1,40	0,16			
12945	614097,93	4567829,90	29,78	26,37	614098,24	4567830,38	29,70	26,33	614098,38	4567829,41	30,11	26,97	0,18	5,52	4,91	0,61			
12946	614105,42	4567836,83	29,75	25,35	614106,08	4567838,11	29,50	25,09	614106,10	4567838,11	29,50	25,09	0,01	0,33	0,28	0,05			
12947	614106,10	4567838,11	29,50	25,09	614106,04	4567837,33	29,77	25,27	614105,42	4567836,83	29,75	25,35	0,23	6,75	5,74	1,01			
12948	614095,02	4567833,01	27,65	25,74	614095,66	4567833,01	27,86	25,71	614095,52	4567832,48	28,01	25,73	0,17	4,73	4,37	0,36			
12949	614105,42	4567836,83	29,75	25,35	614105,66	4567838,01	29,39	25,11	614106,08	4567838,11	29,50	25,09	0,23	6,89	5,87	1,02			
12950	614095,02	4567833,01	27,65	25,74	614094,38	4567833,71	27,17	25,80	614095,24	4567834,20	27,28	25,77	0,46	12,57	11,84	0,74			
												Riporto	10824,71			5537,49	5944,78		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 351	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													10824,71			5537,49	5944,78	
12951	614095,24	4567834,20	27,28	25,77	614095,66	4567833,01	27,86	25,71	614095,02	4567833,01	27,65	25,74	0,38	10,44	9,74		0,70	
12952	614105,80	4567836,36	30,05	25,47	614105,42	4567836,83	29,75	25,35	614106,04	4567837,33	29,77	25,27	0,24	7,21	6,12		1,08	
12953	614106,04	4567837,33	29,77	25,27	614106,05	4567836,60	30,04	25,43	614105,80	4567836,36	30,05	25,47	0,09	2,68	2,27		0,41	
12954	614105,42	4567836,83	29,75	25,35	614105,80	4567836,36	30,05	25,47	614105,41	4567835,98	30,06	25,63	0,17	5,00	4,26		0,75	
12955	614104,19	4567834,80	30,08	25,78	614102,27	4567835,77	29,07	25,09	614105,42	4567836,83	29,75	25,35	2,55	75,54	64,77		10,79	
12956	614105,42	4567836,83	29,75	25,35	614105,41	4567835,98	30,06	25,63	614104,19	4567834,80	30,08	25,78	0,51	15,29	13,06		2,23	
12957	614102,27	4567835,77	29,07	25,09	614102,56	4567837,30	28,61	24,96	614104,61	4567837,77	29,12	25,16	1,50	43,43	37,63		5,81	
12958	614102,27	4567835,77	29,07	25,09	614104,61	4567837,77	29,12	25,16	614105,42	4567836,83	29,75	25,35	1,91	56,02	48,15		7,87	
12959	614104,61	4567837,77	29,12	25,16	614105,66	4567838,01	29,39	25,11	614105,42	4567836,83	29,75	25,35	0,59	17,47	14,96		2,51	
12960	614101,45	4567837,05	28,33	25,06	614102,56	4567837,30	28,61	24,96	614102,27	4567835,77	29,07	25,09	0,81	23,32	20,37		2,95	
12961	614100,48	4567835,14	28,70	25,17	614100,85	4567836,91	28,17	25,08	614101,45	4567837,05	28,33	25,06	0,51	14,36	12,69		1,67	
12962	614101,45	4567837,05	28,33	25,06	614102,27	4567835,77	29,07	25,09	614100,48	4567835,14	28,70	25,17	1,40	40,24	35,20		5,03	
12963	614099,03	4567836,50	27,71	25,19	614100,85	4567836,91	28,17	25,08	614100,48	4567835,14	28,70	25,17	1,54	43,34	38,65		4,68	
12964	614094,56	4567867,90	26,21	26,21	614095,19	4567867,67	26,12	25,48	614094,12	4567867,53	26,22	26,22	0,16	4,30	4,27		0,04	
12965	614094,12	4567867,53	26,22	26,22	614093,41	4567867,44	26,28	26,71	614093,04	4567867,88	26,36	27,43	0,17	4,59	4,68	0,09		
12966	614094,12	4567867,53	26,22	26,22	614093,04	4567867,88	26,36	27,43	614093,45	4567868,29	26,35	27,48	0,29	7,74	7,96	0,22		
12967	614094,12	4567867,53	26,22	26,22	614093,45	4567868,29	26,35	27,48	614094,56	4567867,90	26,21	26,21	0,29	7,59	7,70	0,11		
12968	614094,56	4567867,90	26,21	26,21	614093,45	4567868,29	26,35	27,48	614095,02	4567869,88	26,33	27,16	1,19	31,30	32,08	0,79		
12969	614094,56	4567867,90	26,21	26,21	614095,02	4567869,88	26,33	27,16	614095,11	4567868,63	26,21	26,21	0,38	10,03	10,14	0,11		
12970	614095,11	4567868,63	26,21	26,21	614095,19	4567867,67	26,12	25,48	614094,56	4567867,90	26,21	26,21	0,29	7,71	7,65		0,06	
12971	614095,11	4567868,63	26,21	26,21	614095,02	4567869,88	26,33	27,16	614095,44	4567870,30	26,32	27,15	0,29	7,54	7,70	0,16		
12972	614095,11	4567868,63	26,21	26,21	614095,44	4567870,30	26,32	27,15	614095,97	4567869,51	26,20	26,20	0,57	15,03	15,19	0,16		
12973	614095,97	4567869,51	26,20	26,20	614096,91	4567868,10	25,99	24,51	614095,19	4567867,67	26,12	25,48	1,42	36,95	35,95		1,00	
12974	614095,97	4567869,51	26,20	26,20	614095,19	4567867,67	26,12	25,48	614095,11	4567868,63	26,21	26,21	0,44	11,64	11,54		0,09	
12975	614094,85	4567866,22	26,04	24,86	614095,19	4567867,67	26,12	25,48	614096,91	4567868,10	25,99	24,51	1,17	30,58	29,29		1,29	
12976	614095,19	4567867,67	26,12	25,48	614094,85	4567866,22	26,04	24,86	614094,04	4567866,72	26,16	25,60	0,67	17,55	17,02		0,53	
12977	614093,68	4567867,13	26,23	26,23	614093,41	4567867,44	26,28	26,71	614094,12	4567867,53	26,22	26,22	0,12	3,24	3,26	0,02		
12978	614094,12	4567867,53	26,22	26,22	614095,19	4567867,67	26,12	25,48	614094,04	4567866,72	26,16	25,60	0,43	11,21	11,04		0,17	
12979	614094,12	4567867,53	26,22	26,22	614094,04	4567866,72	26,16	25,60	614093,68	4567867,13	26,23	26,23	0,16	4,23	4,20		0,03	
12980	614093,11	4567866,57	26,24	26,24	614093,04	4567866,35	26,23	26,12	614092,94	4567866,39	26,24	26,24	0,01	0,34	0,34		0,00	
12981	614092,94	4567866,39	26,24	26,24	614091,95	4567866,79	26,37	27,41	614092,06	4567866,90	26,37	27,41	0,08	2,11	2,16	0,06		
12982	614092,94	4567866,39	26,24	26,24	614092,06	4567866,90	26,37	27,41	614093,41	4567867,44	26,28	26,71	0,58	15,23	15,51	0,28		
12983	614092,94	4567866,39	26,24	26,24	614093,41	4567867,44	26,28	26,71	614093,11	4567866,57	26,24	26,24	0,05	1,33	1,34	0,01		
12984	614092,06	4567866,90	26,37	27,41	614093,04	4567867,88	26,36	27,43	614093,41	4567867,44	26,28	26,71	0,40	10,50	10,83	0,33		
12985	614100,56	4567863,69	25,26	24,21	614101,00	4567862,63	25,12	24,08	614100,36	4567862,47	25,18	24,20	0,38	9,52	9,13		0,39	
12986	614093,39	4567866,80	26,23	26,23	614093,41	4567867,44	26,28	26,71	614093,68	4567867,13	26,23	26,23	0,09	2,37	2,39	0,01		
12987	614093,68	4567867,13	26,23	26,23	614094,04	4567866,72	26,16	25,60	614093,38	4567866,26	26,19	25,83	0,22	5,68	5,61		0,07	
Riporto													10846,78			5539,83	5994,93	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 352	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
	A Riportare												10846,78			5539,83	5994,93	
12988	614093,68	4567867,13	26,23	26,23	614093,38	4567866,26	26,19	25,83	614093,39	4567866,80	26,23	26,23	0,08	1,97	1,96		0,01	
12989	614106,05	4567864,12	24,75	23,89	614105,99	4567863,81	24,73	23,89	614104,99	4567863,57	24,81	24,06	0,15	3,64	3,52		0,12	
12990	614097,95	4567861,91	25,37	24,45	614097,38	4567862,09	25,44	24,52	614100,56	4567863,69	25,26	24,21	0,75	19,08	18,36		0,72	
12991	614100,56	4567863,69	25,26	24,21	614100,36	4567862,47	25,18	24,20	614097,95	4567861,91	25,37	24,45	1,40	35,39	34,02		1,37	
12992	614093,11	4567866,57	26,24	26,24	614093,41	4567867,44	26,28	26,71	614093,39	4567866,80	26,23	26,23	0,09	2,32	2,33	0,01		
12993	614093,39	4567866,80	26,23	26,23	614093,38	4567866,26	26,19	25,83	614093,04	4567866,35	26,23	26,12	0,09	2,41	2,39		0,01	
12994	614093,39	4567866,80	26,23	26,23	614093,04	4567866,35	26,23	26,12	614093,11	4567866,57	26,24	26,24	0,02	0,58	0,58		0,00	
12995	614104,99	4567863,57	24,81	24,06	614104,85	4567863,54	24,82	24,08	614105,47	4567865,22	24,90	23,90	0,11	2,76	2,67		0,09	
12996	614105,47	4567865,22	24,90	23,90	614106,05	4567864,12	24,75	23,89	614104,99	4567863,57	24,81	24,06	0,74	18,36	17,71		0,64	
12997	614093,38	4567866,26	26,19	25,83	614094,04	4567866,72	26,16	25,60	614094,85	4567866,22	26,04	24,86	0,35	9,18	8,93		0,25	
12998	614105,47	4567865,22	24,90	23,90	614105,31	4567865,78	24,96	23,83	614105,93	4567865,66	24,89	23,82	0,16	4,09	3,91		0,17	
12999	614095,97	4567869,51	26,20	26,20	614095,44	4567870,30	26,32	27,15	614096,43	4567871,30	26,30	27,06	0,65	17,13	17,48	0,35		
13000	614095,97	4567869,51	26,20	26,20	614096,43	4567871,30	26,30	27,06	614096,59	4567870,22	26,20	26,20	0,39	10,27	10,37	0,10		
13001	614096,59	4567870,22	26,20	26,20	614096,91	4567868,10	25,99	24,51	614095,97	4567869,51	26,20	26,20	0,77	20,07	19,69		0,38	
13002	614096,91	4567861,66	25,45	24,56	614097,38	4567862,09	25,44	24,52	614097,73	4567861,85	25,39	24,48	0,13	3,35	3,23		0,12	
13003	614097,95	4567861,91	25,37	24,45	614097,73	4567861,85	25,39	24,48	614097,38	4567862,09	25,44	24,52	0,04	0,91	0,87		0,03	
13004	614102,59	4567863,00	25,00	23,92	614102,65	4567863,20	25,01	23,92	614103,14	4567863,13	24,95	23,98	0,05	1,25	1,19		0,05	
13005	614092,79	4567860,68	25,78	25,05	614092,56	4567862,03	25,92	25,29	614095,20	4567861,25	25,59	24,81	1,69	43,59	42,39		1,20	
13006	614100,77	4567866,85	25,50	24,05	614101,93	4567864,53	25,19	24,06	614100,56	4567863,69	25,26	24,21	2,08	52,57	50,06		2,51	
13007	614092,56	4567862,03	25,92	25,29	614093,60	4567863,39	25,93	24,78	614095,73	4567861,38	25,55	24,66	2,49	64,33	62,12		2,22	
13008	614095,73	4567861,38	25,55	24,66	614095,20	4567861,25	25,59	24,81	614092,56	4567862,03	25,92	25,29	0,37	9,55	9,26		0,29	
13009	614093,60	4567863,39	25,93	24,78	614094,82	4567864,02	25,86	24,62	614095,96	4567861,43	25,53	24,63	1,94	49,91	47,79		2,11	
13010	614095,96	4567861,43	25,53	24,63	614095,73	4567861,38	25,55	24,66	614093,60	4567863,39	25,93	24,78	0,29	7,36	7,08		0,28	
13011	614094,82	4567864,02	25,86	24,62	614097,38	4567862,09	25,44	24,52	614096,91	4567861,66	25,45	24,56	1,01	25,77	24,75		1,02	
13012	614094,82	4567864,02	25,86	24,62	614096,91	4567861,66	25,45	24,56	614095,96	4567861,43	25,53	24,63	1,36	34,84	33,47		1,37	
13013	614101,93	4567864,53	25,19	24,06	614102,65	4567863,20	25,01	23,92	614102,45	4567862,97	25,01	23,92	0,21	5,34	5,11		0,23	
13014	614101,93	4567864,53	25,19	24,06	614102,45	4567862,97	25,01	23,92	614102,24	4567862,92	25,03	23,92	0,18	4,51	4,31		0,20	
13015	614091,75	4567864,30	26,19	26,19	614091,61	4567865,26	26,28	26,64	614092,50	4567865,76	26,23	26,23	0,46	12,17	12,23	0,06		
13016	614092,50	4567865,76	26,23	26,23	614093,38	4567866,26	26,19	25,83	614091,79	4567864,01	26,16	26,05	0,59	15,58	15,49		0,09	
13017	614092,50	4567865,76	26,23	26,23	614091,79	4567864,01	26,16	26,05	614091,75	4567864,30	26,19	26,19	0,14	3,60	3,60		0,01	
13018	614100,56	4567863,69	25,26	24,21	614101,93	4567864,53	25,19	24,06	614102,24	4567862,92	25,03	23,92	1,23	30,99	29,65		1,34	
13019	614102,24	4567862,92	25,03	23,92	614102,05	4567862,88	25,04	23,95	614100,56	4567863,69	25,26	24,21	0,11	2,71	2,60		0,12	
13020	614093,38	4567866,26	26,19	25,83	614093,60	4567863,39	25,93	24,78	614091,79	4567864,01	26,16	26,05	2,53	65,98	64,63		1,37	
13021	614091,79	4567864,01	26,16	26,05	614093,60	4567863,39	25,93	24,78	614092,56	4567862,03	25,92	25,29	1,55	40,38	39,41		0,98	
13022	614091,52	4567863,94	26,18	26,18	614091,79	4567864,01	26,16	26,05	614092,56	4567862,03	25,92	25,29	0,29	7,53	7,46		0,07	
13023	614091,52	4567863,94	26,18	26,18	614092,56	4567862,03	25,92	25,29	614091,18	4567862,40	26,08	26,08	1,13	29,56	29,32		0,24	
13024	614091,18	4567862,40	26,08	26,08	614088,34	4567863,15	26,43	27,71	614091,52	4567863,94	26,18	26,18	2,32	60,98	61,97	1,00		
	Riporto												10874,74			5541,34	6014,55	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 353	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													10874,74			5541,34	6014,55	
13025	614091,75	4567864,30	26,19	26,19	614091,79	4567864,01	26,16	26,05	614091,52	4567863,94	26,18	26,18	0,04	1,03	1,03		0,00	
13026	614091,52	4567863,94	26,18	26,18	614088,34	4567863,15	26,43	27,71	614091,61	4567865,26	26,28	26,64	2,06	54,19	55,32	1,13		
13027	614091,52	4567863,94	26,18	26,18	614091,61	4567865,26	26,28	26,64	614091,75	4567864,30	26,19	26,19	0,13	3,48	3,50	0,02		
13028	614102,65	4567863,20	25,01	23,92	614102,59	4567863,00	25,00	23,92	614102,45	4567862,97	25,01	23,92	0,01	0,30	0,29		0,01	
13029	614100,56	4567863,69	25,26	24,21	614102,05	4567862,88	25,04	23,95	614101,00	4567862,63	25,12	24,08	0,61	15,42	14,77		0,65	
13030	614093,38	4567866,26	26,19	25,83	614094,82	4567864,02	25,86	24,62	614093,60	4567863,39	25,93	24,78	1,82	47,30	45,64		1,66	
13031	614093,38	4567866,26	26,19	25,83	614094,85	4567866,22	26,04	24,86	614094,82	4567864,02	25,86	24,62	1,62	42,10	40,61		1,49	
13032	614092,56	4567862,03	25,92	25,29	614092,79	4567860,68	25,78	25,05	614092,24	4567860,55	25,82	25,16	0,38	9,88	9,62		0,26	
13033	614086,65	4567859,22	26,27	26,38	614086,82	4567859,61	26,29	26,49	614087,31	4567859,38	26,22	26,36	0,11	2,98	3,00	0,02		
13034	614087,69	4567860,03	26,23	26,23	614088,44	4567860,40	26,19	26,01	614089,03	4567859,79	26,08	25,86	0,34	8,87	8,83		0,04	
13035	614087,69	4567860,03	26,23	26,23	614089,03	4567859,79	26,08	25,86	614087,99	4567859,54	26,16	26,16	0,29	7,63	7,61		0,02	
13036	614087,99	4567859,54	26,16	26,16	614087,31	4567859,38	26,22	26,36	614086,82	4567859,61	26,29	26,49	0,12	3,08	3,10	0,01		
13037	614087,99	4567859,54	26,16	26,16	614086,82	4567859,61	26,29	26,49	614087,69	4567860,03	26,23	26,23	0,28	7,23	7,25	0,02		
13038	614089,03	4567859,79	26,08	25,86	614088,44	4567860,40	26,19	26,01	614089,98	4567860,01	26,00	25,60	0,36	9,28	9,18		0,10	
13039	614092,50	4567865,76	26,23	26,23	614091,61	4567865,26	26,28	26,64	614092,71	4567866,10	26,24	26,24	0,10	2,53	2,54	0,01		
13040	614092,71	4567866,10	26,24	26,24	614093,04	4567866,35	26,23	26,12	614093,38	4567866,26	26,19	25,83	0,06	1,51	1,50		0,01	
13041	614092,71	4567866,10	26,24	26,24	614093,38	4567866,26	26,19	25,83	614092,50	4567865,76	26,23	26,23	0,10	2,50	2,49		0,01	
13042	614089,98	4567860,01	26,00	25,60	614088,44	4567860,40	26,19	26,01	614092,56	4567862,03	25,92	25,29	2,05	53,30	52,47		0,82	
13043	614092,56	4567862,03	25,92	25,29	614092,24	4567860,55	25,82	25,16	614089,98	4567860,01	26,00	25,60	1,59	41,23	40,33		0,89	
13044	614088,43	4567860,74	26,22	26,22	614088,34	4567863,15	26,43	27,71	614091,18	4567862,40	26,08	26,08	3,39	88,93	90,37	1,46		
13045	614091,18	4567862,40	26,08	26,08	614092,56	4567862,03	25,92	25,29	614088,44	4567860,40	26,19	26,01	1,88	49,10	48,60		0,51	
13046	614091,18	4567862,40	26,08	26,08	614088,44	4567860,40	26,19	26,01	614088,43	4567860,74	26,22	26,22	0,47	12,38	12,35		0,03	
13047	614088,30	4567860,62	26,22	26,22	614088,44	4567860,40	26,19	26,01	614087,69	4567860,03	26,23	26,23	0,11	2,88	2,87		0,01	
13048	614087,69	4567860,03	26,23	26,23	614086,82	4567859,61	26,29	26,49	614087,21	4567862,01	26,45	27,67	0,96	25,20	25,65	0,46		
13049	614087,69	4567860,03	26,23	26,23	614087,21	4567862,01	26,45	27,67	614087,36	4567862,17	26,44	27,68	0,19	4,91	5,06	0,15		
13050	614087,69	4567860,03	26,23	26,23	614087,36	4567862,17	26,44	27,68	614088,30	4567860,62	26,22	26,22	0,76	19,87	20,18	0,31		
13051	614088,43	4567860,74	26,22	26,22	614088,44	4567860,40	26,19	26,01	614088,30	4567860,62	26,22	26,22	0,02	0,57	0,57		0,00	
13052	614088,30	4567860,62	26,22	26,22	614087,36	4567862,17	26,44	27,68	614088,33	4567863,14	26,43	27,71	1,21	31,92	32,93	1,02		
13053	614088,30	4567860,62	26,22	26,22	614088,33	4567863,14	26,43	27,71	614088,34	4567863,15	26,43	27,71	0,01	0,26	0,27	0,01		
13054	614088,30	4567860,62	26,22	26,22	614088,34	4567863,15	26,43	27,71	614088,43	4567860,74	26,22	26,22	0,16	4,10	4,16	0,07		
13055	614085,02	4567858,84	26,40	27,24	614085,00	4567858,85	26,40	27,26	614086,31	4567859,37	26,32	26,69	0,01	0,32	0,33	0,01		
13056	614086,31	4567859,37	26,32	26,69	614086,28	4567859,14	26,30	26,58	614085,02	4567858,84	26,40	27,24	0,14	3,73	3,80	0,07		
13057	614085,00	4567858,85	26,40	27,26	614085,84	4567859,57	26,38	27,10	614086,31	4567859,37	26,32	26,69	0,25	6,68	6,84	0,16		
13058	614086,31	4567859,37	26,32	26,69	614085,84	4567859,57	26,38	27,10	614086,82	4567859,61	26,29	26,49	0,11	2,83	2,87	0,05		
13059	614086,28	4567859,14	26,30	26,58	614086,31	4567859,37	26,32	26,69	614086,82	4567859,61	26,29	26,49	0,06	1,46	1,47	0,02		
13060	614086,82	4567859,61	26,29	26,49	614086,65	4567859,22	26,27	26,38	614086,28	4567859,14	26,30	26,58	0,06	1,68	1,70	0,01		
13061	614085,84	4567859,57	26,38	27,10	614085,67	4567860,46	26,47	27,78	614086,02	4567860,81	26,47	27,78	0,19	4,91	5,12	0,21		
Riporto													10896,77			5546,55	6021,06	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 354	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													10896,77			5546,55	6021,06	
13062	614086,02	4567860,81	26,47	27,78	614086,82	4567859,61	26,29	26,49	614085,84	4567859,57	26,38	27,10	0,61	15,96	16,41	0,45		
13063	614087,21	4567862,01	26,45	27,67	614086,82	4567859,61	26,29	26,49	614086,02	4567860,81	26,47	27,78	1,20	31,64	32,74	1,10		
13064	614083,76	4567858,54	26,50	27,58	614083,86	4567858,64	26,50	27,57	614085,00	4567858,85	26,40	27,26	0,05	1,19	1,24	0,05		
13065	614085,00	4567858,85	26,40	27,26	614084,98	4567858,83	26,40	27,26	614083,76	4567858,54	26,50	27,58	0,01	0,25	0,26	0,01		
13066	614085,00	4567858,85	26,40	27,26	614085,00	4567858,83	26,40	27,25	614084,98	4567858,83	26,40	27,26	0,00	0,00	0,00			
13067	614085,00	4567858,83	26,40	27,25	614085,00	4567858,85	26,40	27,26	614085,02	4567858,84	26,40	27,24	0,00	0,00	0,00			
13068	614099,47	4567867,33	25,67	24,01	614098,51	4567869,09	25,91	24,16	614102,17	4567867,82	25,44	23,89	2,61	67,04	62,72		4,31	
13069	614098,51	4567869,09	25,91	24,16	614099,53	4567869,86	25,88	24,04	614102,04	4567868,40	25,50	23,88	1,70	43,92	40,96		2,97	
13070	614098,51	4567869,09	25,91	24,16	614102,04	4567868,40	25,50	23,88	614102,17	4567867,82	25,44	23,89	0,99	25,30	23,67		1,62	
13071	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			
13072	614102,04	4567868,40	25,50	23,88	614102,30	4567868,25	25,46	23,87	614102,17	4567867,82	25,44	23,89	0,07	1,70	1,60		0,11	
13073	614085,00	4567858,85	26,40	27,26	614085,17	4567859,96	26,48	27,83	614085,67	4567860,46	26,47	27,78	0,23	6,21	6,48	0,28		
13074	614085,67	4567860,46	26,47	27,78	614085,84	4567859,57	26,38	27,10	614085,00	4567858,85	26,40	27,26	0,44	11,52	11,94	0,42		
13075	614102,17	4567867,82	25,44	23,89	614102,30	4567868,25	25,46	23,87	614103,13	4567867,78	25,34	23,83	0,21	5,34	5,01		0,33	
13076	614102,17	4567867,82	25,44	23,89	614103,13	4567867,78	25,34	23,83	614105,38	4567866,48	25,01	23,78	0,57	14,49	13,67		0,82	
13077	614102,17	4567867,82	25,44	23,89	614105,38	4567866,48	25,01	23,78	614105,31	4567865,78	24,96	23,83	1,16	29,20	27,68		1,51	
13078	614102,17	4567867,82	25,44	23,89	614105,31	4567865,78	24,96	23,83	614102,68	4567864,35	25,10	23,93	4,93	124,01	117,69		6,31	
13079	614102,17	4567867,82	25,44	23,89	614102,68	4567864,35	25,10	23,93	614101,93	4567864,53	25,19	24,06	1,26	31,69	30,08		1,61	
13080	614100,77	4567866,85	25,50	24,05	614102,17	4567867,82	25,44	23,89	614101,93	4567864,53	25,19	24,06	2,19	55,49	52,48		3,02	
13081	614100,77	4567866,85	25,50	24,05	614099,47	4567867,33	25,67	24,01	614102,17	4567867,82	25,44	23,89	0,97	24,68	23,18		1,50	
13082	614098,75	4567868,09	25,81	24,06	614098,51	4567869,09	25,91	24,16	614099,47	4567867,33	25,67	24,01	0,27	6,93	6,47		0,46	
13083	614098,51	4567869,09	25,91	24,16	614098,75	4567868,09	25,81	24,06	614096,91	4567868,10	25,99	24,51	0,92	23,80	22,27		1,53	
13084	614092,94	4567866,39	26,24	26,24	614093,04	4567866,35	26,23	26,12	614092,71	4567866,10	26,24	26,24	0,02	0,52	0,52		0,00	
13085	614092,71	4567866,10	26,24	26,24	614091,61	4567865,26	26,28	26,64	614091,84	4567866,67	26,38	27,43	0,68	17,96	18,28	0,32		
13086	614092,71	4567866,10	26,24	26,24	614091,84	4567866,67	26,38	27,43	614091,95	4567866,79	26,37	27,41	0,08	2,14	2,19	0,06		
13087	614092,71	4567866,10	26,24	26,24	614091,95	4567866,79	26,37	27,41	614092,94	4567866,39	26,24	26,24	0,19	4,97	5,03	0,06		
13088	614085,17	4567859,96	26,48	27,83	614085,00	4567858,85	26,40	27,26	614083,86	4567858,64	26,50	27,57	0,62	16,28	16,95	0,67		
13089	614096,59	4567870,22	26,20	26,20	614096,43	4567871,30	26,30	27,06	614096,65	4567871,52	26,30	27,07	0,14	3,64	3,71	0,07		
13090	614096,59	4567870,22	26,20	26,20	614096,65	4567871,52	26,30	27,07	614096,65	4567871,52	26,30	27,07	0,00	0,04	0,04	0,00		
13091	614096,59	4567870,22	26,20	26,20	614096,65	4567871,52	26,30	27,07	614097,22	4567870,78	26,18	26,18	0,39	10,26	10,36	0,10		
13092	614097,22	4567870,78	26,18	26,18	614098,51	4567869,09	25,91	24,16	614096,91	4567868,10	25,99	24,51	1,99	51,84	49,69		2,15	
13093	614097,22	4567870,78	26,18	26,18	614096,91	4567868,10	25,99	24,51	614096,59	4567870,22	26,20	26,20	0,75	19,72	19,35		0,37	
13094	614091,84	4567866,67	26,38	27,43	614091,61	4567865,26	26,28	26,64	614090,96	4567865,79	26,39	27,27	0,52	13,69	14,09	0,40		
13095	614097,22	4567870,78	26,18	26,18	614096,65	4567871,52	26,30	27,07	614097,39	4567871,09	26,19	26,19	0,15	3,99	4,03	0,04		
13096	614097,39	4567871,09	26,19	26,19	614098,97	4567870,18	25,96	24,33	614098,51	4567869,09	25,91	24,16	1,07	27,75	26,55		1,21	
13097	614097,39	4567871,09	26,19	26,19	614098,51	4567869,09	25,91	24,16	614097,22	4567870,78	26,18	26,18	0,35	9,07	8,87		0,20	
13098	614098,51	4567869,09	25,91	24,16	614098,97	4567870,18	25,96	24,33	614099,53	4567869,86	25,88	24,04	0,38	9,85	9,19		0,66	
Riporto													10924,47			5550,58	6051,72	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 355	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare												10924,47			5550,58	6051,72		
13099	614090,78	4567865,60	26,39	27,24	614090,96	4567865,79	26,39	27,27	614091,61	4567865,26	26,28	26,64	0,11	2,87	2,95	0,08		
13100	614088,34	4567863,15	26,43	27,71	614090,78	4567865,60	26,39	27,24	614091,61	4567865,26	26,28	26,64	1,44	38,03	39,23	1,20		
13101	614099,47	4567867,33	25,67	24,01	614100,77	4567866,85	25,50	24,05	614100,56	4567863,69	25,26	24,21	2,10	53,61	50,69		2,93	
13102	614099,47	4567867,33	25,67	24,01	614100,56	4567863,69	25,26	24,21	614097,38	4567862,09	25,44	24,52	6,66	169,52	161,47		8,06	
13103	614105,93	4567865,66	24,89	23,82	614106,09	4567866,06	24,90	23,81	614106,29	4567865,95	24,88	23,83	0,05	1,22	1,17		0,05	
13104	614099,47	4567867,33	25,67	24,01	614097,38	4567862,09	25,44	24,52	614094,82	4567864,02	25,86	24,62	8,72	223,82	212,72		11,08	
13105	614105,81	4567866,23	24,95	23,78	614106,09	4567866,06	24,90	23,81	614105,93	4567865,66	24,89	23,82	0,07	1,78	1,70		0,08	
13106	614094,82	4567864,02	25,86	24,62	614094,85	4567866,22	26,04	24,86	614099,47	4567867,33	25,67	24,01	5,07	130,96	124,08		6,89	
13107	614094,85	4567866,22	26,04	24,86	614096,91	4567868,10	25,99	24,51	614099,47	4567867,33	25,67	24,01	3,20	82,86	78,26		4,61	
13108	614106,76	4567864,95	24,75	23,82	614107,21	4567865,42	24,74	23,76	614108,67	4567864,58	24,52	23,85	0,53	13,05	12,60		0,46	
13109	614106,76	4567864,95	24,75	23,82	614108,67	4567864,58	24,52	23,85	614108,79	4567864,47	24,50	23,86	0,07	1,80	1,75		0,06	
13110	614108,79	4567864,47	24,50	23,86	614108,06	4567864,30	24,56	23,88	614106,76	4567864,95	24,75	23,82	0,35	8,55	8,29		0,26	
13111	614096,91	4567868,10	25,99	24,51	614098,75	4567868,09	25,81	24,06	614099,47	4567867,33	25,67	24,01	0,70	17,96	16,83		1,13	
13112	614106,80	4567864,00	24,66	23,78	614106,76	4567864,95	24,75	23,82	614108,06	4567864,30	24,56	23,88	0,61	14,96	14,46		0,50	
13113	614106,15	4567863,85	24,71	23,87	614106,05	4567864,12	24,75	23,89	614106,76	4567864,95	24,75	23,82	0,14	3,63	3,31		0,12	
13114	614106,76	4567864,95	24,75	23,82	614106,80	4567864,00	24,66	23,78	614106,15	4567863,85	24,71	23,87	0,31	7,60	7,33		0,27	
13115	614105,47	4567865,22	24,90	23,90	614106,76	4567864,95	24,75	23,82	614106,05	4567864,12	24,75	23,89	0,63	15,65	15,07		0,59	
13116	614105,31	4567865,78	24,96	23,83	614105,47	4567865,22	24,90	23,90	614102,68	4567864,35	25,10	23,93	0,85	21,26	20,32		0,94	
13117	614105,47	4567865,22	24,90	23,90	614105,93	4567865,66	24,89	23,82	614106,76	4567864,95	24,75	23,82	0,35	8,59	8,25		0,35	
13118	614105,47	4567865,22	24,90	23,90	614104,85	4567863,54	24,82	24,08	614104,76	4567863,52	24,83	24,08	0,07	1,72	1,66		0,06	
13119	614105,47	4567865,22	24,90	23,90	614104,76	4567863,52	24,83	24,08	614102,68	4567864,35	25,10	23,93	2,06	51,46	49,45		2,00	
13120	614105,93	4567865,66	24,89	23,82	614106,84	4567865,63	24,79	23,77	614107,21	4567865,42	24,74	23,76	0,09	2,27	2,18		0,09	
13121	614107,21	4567865,42	24,74	23,76	614106,76	4567864,95	24,75	23,82	614105,93	4567865,66	24,89	23,82	0,35	8,77	8,42		0,35	
13122	614105,38	4567866,48	25,01	23,78	614105,81	4567866,23	24,95	23,78	614105,93	4567865,66	24,89	23,82	0,11	2,67	2,54		0,12	
13123	614105,38	4567866,48	25,01	23,78	614105,93	4567865,66	24,89	23,82	614105,31	4567865,78	24,96	23,83	0,22	5,49	5,24		0,25	
13124	614102,68	4567864,35	25,10	23,93	614104,76	4567863,52	24,83	24,08	614103,49	4567863,22	24,93	24,03	0,84	20,89	20,10		0,79	
13125	614105,93	4567865,66	24,89	23,82	614106,29	4567865,95	24,88	23,83	614106,84	4567865,63	24,79	23,77	0,14	3,41	3,26		0,14	
13126	614102,68	4567864,35	25,10	23,93	614103,49	4567863,22	24,93	24,03	614103,14	4567863,13	24,95	23,98	0,24	5,92	5,68		0,24	
13127	614102,68	4567864,35	25,10	23,93	614103,14	4567863,13	24,95	23,98	614102,65	4567863,20	25,01	23,92	0,28	7,00	6,70		0,30	
13128	614101,93	4567864,53	25,19	24,06	614102,68	4567864,35	25,10	23,93	614102,65	4567863,20	25,01	23,92	0,43	10,89	10,40		0,49	
13129	614108,83	4567864,48	24,50	23,86	614108,79	4567864,47	24,50	23,86	614108,67	4567864,58	24,52	23,85	0,00	0,06	0,06		0,00	
13130	614106,05	4567864,12	24,75	23,89	614106,15	4567863,85	24,71	23,87	614105,99	4567863,81	24,73	23,89	0,02	0,59	0,57		0,02	
13131	614101,25	4567860,11	25,24	24,04	614102,00	4567860,94	25,15	23,97	614103,57	4567859,14	25,14	24,03	1,33	33,40	31,85		1,54	
13132	614105,64	4567862,00	24,85	23,90	614107,14	4567861,10	24,80	23,77	614105,68	4567859,92	24,96	23,84	1,54	38,35	36,76		1,59	
13133	614101,08	4567859,64	25,28	24,08	614101,25	4567860,11	25,24	24,04	614103,57	4567859,14	25,14	24,03	0,63	15,83	15,09		0,74	
13134	614101,25	4567860,11	25,24	24,04	614101,08	4567859,64	25,28	24,08	614100,14	4567860,22	25,31	24,21	0,27	6,83	6,51		0,32	
13135	614105,89	4567854,96	25,21	24,31	614105,67	4567854,25	25,27	24,36	614105,44	4567854,58	25,26	24,34	0,12	2,92	2,82		0,11	
Riporto												10965,16			5551,86	6099,23		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 356	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													10965,16			5551,86	6099,23		
13136	614100,14	4567860,22	25,31	24,21	614100,14	4567861,20	25,26	24,18	614101,25	4567860,11	25,24	24,04	0,54	13,75	13,13		0,62		
13137	614104,12	4567857,34	25,20	24,30	614106,37	4567856,54	25,09	24,23	614105,89	4567854,96	25,21	24,31	1,97	49,52	47,77		1,75		
13138	614104,12	4567857,34	25,20	24,30	614105,89	4567854,96	25,21	24,31	614105,44	4567854,58	25,26	24,34	0,87	21,87	21,08		0,79		
13139	614100,14	4567861,20	25,26	24,18	614101,32	4567861,87	25,14	23,98	614101,25	4567860,11	25,24	24,04	1,01	25,59	24,43		1,17		
13140	614101,32	4567861,87	25,14	23,98	614102,00	4567860,94	25,15	23,97	614101,25	4567860,11	25,24	24,04	0,63	15,89	15,14		0,75		
13141	614102,00	4567860,94	25,15	23,97	614103,22	4567861,04	25,06	23,89	614103,57	4567859,14	25,14	24,03	1,18	29,55	28,19		1,35		
13142	614103,57	4567859,14	25,14	24,03	614103,22	4567861,04	25,06	23,89	614105,68	4567859,92	24,96	23,84	2,14	53,64	51,21		2,42		
13143	614104,12	4567857,34	25,20	24,30	614103,57	4567859,14	25,14	24,03	614105,68	4567859,92	24,96	23,84	2,11	53,05	50,84		2,20		
13144	614103,57	4567859,14	25,14	24,03	614104,12	4567857,34	25,20	24,30	614103,18	4567857,84	25,24	24,18	0,71	17,85	17,12		0,72		
13145	614100,18	4567859,65	25,34	24,20	614101,64	4567856,62	25,41	24,12	614101,06	4567856,17	25,47	24,16	1,21	30,67	29,17		1,51		
13146	614098,48	4567854,12	25,75	24,75	614101,55	4567855,18	25,49	24,19	614102,72	4567852,78	25,54	24,53	4,30	110,17	105,41		4,78		
13147	614101,08	4567859,64	25,28	24,08	614103,57	4567859,14	25,14	24,03	614103,18	4567857,84	25,24	24,18	1,72	43,28	41,35		1,92		
13148	614096,13	4567858,19	25,69	24,59	614100,18	4567859,65	25,34	24,20	614101,06	4567856,17	25,47	24,16	7,69	196,08	186,98		9,07		
13149	614101,08	4567859,64	25,28	24,08	614103,18	4567857,84	25,24	24,18	614101,64	4567856,62	25,41	24,12	2,67	67,50	64,35		3,15		
13150	614096,13	4567858,19	25,69	24,59	614096,10	4567858,56	25,67	24,56	614100,18	4567859,65	25,34	24,20	0,77	19,72	18,85		0,86		
13151	614100,18	4567859,65	25,34	24,20	614101,08	4567859,64	25,28	24,08	614101,64	4567856,62	25,41	24,12	1,36	34,37	32,73		1,64		
13152	614096,10	4567858,56	25,67	24,56	614096,16	4567860,97	25,54	24,63	614100,18	4567859,65	25,34	24,20	4,88	124,62	119,47		5,13		
13153	614099,30	4567851,04	25,87	24,75	614104,05	4567850,88	25,56	24,50	614102,93	4567846,83	25,85	24,49	9,71	250,06	238,63		11,46		
13154	614100,18	4567859,65	25,34	24,20	614100,14	4567860,22	25,31	24,21	614101,08	4567859,64	25,28	24,08	0,26	6,49	6,19		0,29		
13155	614100,14	4567861,20	25,26	24,18	614100,36	4567862,47	25,18	24,20	614101,00	4567862,63	25,12	24,08	0,40	9,99	9,58		0,41		
13156	614101,00	4567862,63	25,12	24,08	614101,32	4567861,87	25,14	23,98	614100,14	4567861,20	25,26	24,18	0,55	13,93	13,33		0,61		
13157	614103,53	4567847,35	25,78	24,37	614102,93	4567846,83	25,85	24,49	614104,05	4567850,88	25,56	24,50	0,93	23,90	22,72		1,19		
13158	614104,05	4567850,88	25,56	24,50	614104,07	4567849,08	25,65	24,36	614103,53	4567847,35	25,78	24,37	0,50	12,76	12,14		0,62		
13159	614104,83	4567863,49	24,82	24,08	614104,99	4567863,57	24,81	24,06	614105,99	4567863,81	24,73	23,89	0,02	0,56	0,54		0,02		
13160	614104,83	4567863,49	24,82	24,08	614105,99	4567863,81	24,73	23,89	614105,64	4567862,00	24,85	23,90	0,99	24,65	23,82		0,84		
13161	614100,36	4567862,47	25,18	24,20	614100,14	4567861,20	25,26	24,18	614097,95	4567861,91	25,37	24,45	1,47	37,14	35,68		1,45		
13162	614103,53	4567847,35	25,78	24,37	614103,34	4567846,74	25,83	24,46	614102,93	4567846,83	25,85	24,49	0,14	3,49	3,31		0,19		
13163	614104,83	4567863,49	24,82	24,08	614104,85	4567863,54	24,82	24,08	614104,99	4567863,57	24,81	24,06	0,00	0,08	0,08		0,00		
13164	614101,64	4567856,62	25,41	24,12	614101,66	4567856,42	25,42	24,16	614101,06	4567856,17	25,47	24,16	0,06	1,59	1,51		0,08		
13165	614102,93	4567846,83	25,85	24,49	614103,34	4567846,74	25,83	24,46	614102,91	4567845,32	25,93	24,56	0,31	8,10	7,67		0,43		
13166	614101,06	4567856,17	25,47	24,16	614101,66	4567856,42	25,42	24,16	614101,55	4567855,18	25,49	24,19	0,36	9,12	8,66		0,46		
13167	614102,24	4567844,72	26,01	24,65	614101,28	4567846,04	26,00	24,69	614102,93	4567846,83	25,85	24,49	1,46	37,99	36,02		1,98		
13168	614102,93	4567846,83	25,85	24,49	614102,91	4567845,32	25,93	24,56	614102,63	4567844,43	26,00	24,62	0,20	5,10	4,83		0,27		
13169	614102,93	4567846,83	25,85	24,49	614102,63	4567844,43	26,00	24,62	614102,24	4567844,72	26,01	24,65	0,52	13,38	12,68		0,71		
13170	614096,16	4567860,97	25,54	24,63	614100,14	4567860,22	25,31	24,21	614100,18	4567859,65	25,34	24,20	1,12	28,43	27,25		1,18		
13171	614101,06	4567856,17	25,47	24,16	614101,55	4567855,18	25,49	24,19	614098,48	4567854,12	25,75	24,75	1,78	45,50	43,36		2,13		
13172	614102,93	4567846,83	25,85	24,49	614101,28	4567846,04	26,00	24,69	614099,30	4567851,04	25,87	24,75	4,91	127,12	120,93		6,18		
Riporto													11026,60			5551,86	6169,54		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 357	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													11026,60			5551,86	6169,54		
13173	614096,16	4567860,97	25,54	24,63	614096,91	4567861,66	25,45	24,56	614097,73	4567861,85	25,39	24,48	0,21	5,35	5,16		0,19		
13174	614096,16	4567860,97	25,54	24,63	614097,73	4567861,85	25,39	24,48	614100,14	4567860,22	25,31	24,21	2,34	59,57	57,30		2,28		
13175	614096,13	4567858,19	25,69	24,59	614101,06	4567856,17	25,47	24,16	614098,48	4567854,12	25,75	24,75	7,66	196,37	187,65		8,73		
13176	614105,20	4567854,48	25,28	24,46	614104,05	4567850,88	25,56	24,50	614102,72	4567852,78	25,54	24,53	3,49	88,77	85,41		3,35		
13177	614097,73	4567861,85	25,39	24,48	614097,95	4567861,91	25,37	24,45	614100,14	4567861,20	25,26	24,18	0,14	3,45	3,32		0,13		
13178	614097,73	4567861,85	25,39	24,48	614100,14	4567861,20	25,26	24,18	614100,14	4567860,22	25,31	24,21	1,18	29,89	28,67		1,22		
13179	614101,66	4567856,42	25,42	24,16	614101,64	4567856,62	25,41	24,12	614102,48	4567855,87	25,39	24,28	0,08	1,94	1,85		0,09		
13180	614096,87	4567849,57	26,11	25,47	614099,30	4567851,04	25,87	24,75	614101,28	4567846,04	26,00	24,69	7,53	195,73	188,03		7,68		
13181	614103,60	4567863,07	24,93	24,04	614104,83	4567863,49	24,82	24,08	614105,64	4567862,00	24,85	23,90	1,09	27,01	26,08		0,93		
13182	614101,66	4567856,42	25,42	24,16	614102,48	4567855,87	25,39	24,28	614101,55	4567855,18	25,49	24,19	0,54	13,70	13,04		0,66		
13183	614097,95	4567853,06	25,85	24,90	614099,30	4567851,04	25,87	24,75	614096,87	4567849,57	26,11	25,47	3,45	89,40	86,30		3,10		
13184	614103,22	4567861,04	25,06	23,89	614103,60	4567863,07	24,93	24,04	614105,64	4567862,00	24,85	23,90	2,27	56,72	54,44		2,27		
13185	614102,48	4567855,87	25,39	24,28	614105,20	4567854,48	25,28	24,46	614102,72	4567852,78	25,54	24,53	4,04	102,53	98,56		3,96		
13186	614097,95	4567853,06	25,85	24,90	614098,48	4567854,12	25,75	24,75	614099,30	4567851,04	25,87	24,75	1,25	32,30	31,02		1,28		
13187	614103,60	4567863,07	24,93	24,04	614103,22	4567861,04	25,06	23,89	614102,32	4567862,19	25,06	23,91	1,13	28,32	27,11		1,21		
13188	614101,55	4567855,18	25,49	24,19	614102,48	4567855,87	25,39	24,28	614102,72	4567852,78	25,54	24,53	1,52	38,71	36,98		1,73		
13189	614099,30	4567851,04	25,87	24,75	614098,48	4567854,12	25,75	24,75	614102,72	4567852,78	25,54	24,53	5,98	153,81	147,57		6,22		
13190	614102,32	4567862,19	25,06	23,91	614102,59	4567863,00	25,00	23,92	614103,14	4567863,13	24,95	23,98	0,21	5,14	4,92		0,22		
13191	614102,32	4567862,19	25,06	23,91	614103,14	4567863,13	24,95	23,98	614103,60	4567863,07	24,93	24,04	0,25	6,13	5,89		0,25		
13192	614096,16	4567860,97	25,54	24,63	614096,10	4567858,56	25,67	24,56	614093,01	4567859,38	25,84	24,81	3,75	96,26	92,45		3,82		
13193	614099,30	4567851,04	25,87	24,75	614102,72	4567852,78	25,54	24,53	614104,05	4567850,88	25,56	24,50	4,41	113,04	108,36		4,67		
13194	614104,07	4567849,08	25,65	24,36	614104,05	4567850,88	25,56	24,50	614104,64	4567850,94	25,51	24,50	0,53	13,59	13,00		0,60		
13195	614103,22	4567861,04	25,06	23,89	614105,64	4567862,00	24,85	23,90	614105,68	4567859,92	24,96	23,84	2,54	63,29	60,55		2,74		
13196	614093,01	4567859,38	25,84	24,81	614092,79	4567860,68	25,78	25,05	614095,20	4567861,25	25,59	24,81	1,63	42,00	40,62		1,39		
13197	614093,01	4567859,38	25,84	24,81	614095,20	4567861,25	25,59	24,81	614096,16	4567860,97	25,54	24,63	1,21	30,95	29,86		1,09		
13198	614104,64	4567850,94	25,51	24,50	614104,05	4567850,88	25,56	24,50	614105,20	4567854,48	25,28	24,46	1,03	26,23	25,23		0,99		
13199	614105,20	4567854,48	25,28	24,46	614105,58	4567853,99	25,29	24,47	614104,64	4567850,94	25,51	24,50	0,82	20,72	20,00		0,73		
13200	614095,20	4567861,25	25,59	24,81	614095,73	4567861,38	25,55	24,66	614096,16	4567860,97	25,54	24,63	0,13	3,45	3,33		0,12		
13201	614105,20	4567854,48	25,28	24,46	614105,44	4567854,58	25,26	24,34	614105,67	4567854,25	25,27	24,36	0,05	1,28	1,23		0,05		
13202	614105,20	4567854,48	25,28	24,46	614105,67	4567854,25	25,27	24,36	614105,58	4567853,99	25,29	24,47	0,07	1,78	1,72		0,06		
13203	614102,48	4567855,87	25,39	24,28	614103,18	4567857,84	25,24	24,18	614104,12	4567857,34	25,20	24,30	1,10	27,83	26,70		1,12		
13204	614095,73	4567861,38	25,55	24,66	614095,96	4567861,43	25,53	24,63	614096,16	4567860,97	25,54	24,63	0,06	1,48	1,43		0,05		
13205	614103,18	4567857,84	25,24	24,18	614102,48	4567855,87	25,39	24,28	614101,64	4567856,62	25,41	24,12	1,09	27,62	26,37		1,25		
13206	614096,16	4567860,97	25,54	24,63	614095,96	4567861,43	25,53	24,63	614096,91	4567861,66	25,45	24,56	0,24	6,19	5,98		0,22		
13207	614095,94	4567849,43	26,18	25,57	614096,27	4567849,40	26,16	25,55	614096,10	4567849,32	26,17	25,53	0,02	0,44	0,43		0,01		
13208	614102,27	4567862,76	25,03	23,91	614102,24	4567862,92	25,03	23,92	614102,45	4567862,97	25,01	23,92	0,02	0,45	0,43		0,02		
13209	614096,10	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		
Riporto													11089,65			5551,86	6233,96		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 358	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													11089,65			5551,86	6233,96	
13210	614102,05	4567862,88	25,04	23,95	614102,24	4567862,92	25,03	23,92	614102,27	4567862,76	25,03	23,91	0,02	0,39	0,37		0,02	
13211	614101,32	4567861,87	25,14	23,98	614102,32	4567862,19	25,06	23,91	614102,00	4567860,94	25,15	23,97	0,57	14,41	13,74		0,67	
13212	614102,32	4567862,19	25,06	23,91	614103,22	4567861,04	25,06	23,89	614102,00	4567860,94	25,15	23,97	0,75	18,73	17,86		0,87	
13213	614105,44	4567854,58	25,26	24,34	614105,20	4567854,48	25,28	24,46	614104,12	4567857,34	25,20	24,30	0,40	10,03	9,68		0,35	
13214	614102,48	4567855,87	25,39	24,28	614104,12	4567857,34	25,20	24,30	614105,20	4567854,48	25,28	24,46	3,14	79,39	76,42		2,98	
13215	614085,61	4567857,28	26,44	25,97	614086,12	4567858,05	26,37	26,06	614091,07	4567856,40	26,13	25,27	2,33	61,22	59,95		1,28	
13216	614102,32	4567862,19	25,06	23,91	614102,27	4567862,76	25,03	23,91	614102,45	4567862,97	25,01	23,92	0,06	1,44	1,37		0,06	
13217	614102,32	4567862,19	25,06	23,91	614102,45	4567862,97	25,01	23,92	614102,59	4567863,00	25,00	23,92	0,05	1,25	1,19		0,06	
13218	614086,12	4567858,05	26,37	26,06	614091,19	4567857,55	26,06	25,32	614091,07	4567856,40	26,13	25,27	2,95	77,12	75,25		1,86	
13219	614094,01	4567850,87	26,23	25,56	614092,10	4567852,31	26,28	25,60	614095,98	4567854,33	25,91	24,96	4,72	123,33	119,72		3,63	
13220	614102,27	4567862,76	25,03	23,91	614102,32	4567862,19	25,06	23,91	614101,32	4567861,87	25,14	23,98	0,29	7,35	7,01		0,34	
13221	614091,07	4567856,40	26,13	25,27	614091,19	4567857,55	26,06	25,32	614094,19	4567856,81	25,90	24,70	1,77	46,05	44,41		1,65	
13222	614095,98	4567854,33	25,91	24,96	614096,27	4567849,40	26,16	25,55	614095,94	4567849,43	26,18	25,57	0,82	21,34	20,75		0,59	
13223	614095,98	4567854,33	25,91	24,96	614095,94	4567849,43	26,18	25,57	614094,01	4567850,87	26,23	25,56	4,74	123,75	120,24		3,51	
13224	614101,32	4567861,87	25,14	23,98	614101,00	4567862,63	25,12	24,08	614102,05	4567862,88	25,04	23,95	0,44	10,99	10,51		0,48	
13225	614101,32	4567861,87	25,14	23,98	614102,05	4567862,88	25,04	23,95	614102,27	4567862,76	25,03	23,91	0,15	3,80	3,63		0,17	
13226	614094,19	4567856,81	25,90	24,70	614094,15	4567856,24	25,93	24,73	614091,07	4567856,40	26,13	25,27	0,88	22,89	21,94		0,95	
13227	614090,95	4567853,17	26,31	25,29	614090,54	4567853,47	26,32	25,36	614091,07	4567856,40	26,13	25,27	0,68	17,77	17,13		0,64	
13228	614090,95	4567853,17	26,31	25,29	614091,07	4567856,40	26,13	25,27	614094,15	4567856,24	25,93	24,73	4,99	130,39	125,28		5,09	
13229	614091,07	4567856,40	26,13	25,27	614090,54	4567853,47	26,32	25,36	614089,89	4567853,96	26,34	25,41	1,08	28,44	27,45		0,99	
13230	614095,98	4567854,33	25,91	24,96	614097,95	4567853,06	25,85	24,90	614096,27	4567849,40	26,16	25,55	4,67	121,33	117,44		3,88	
13231	614085,79	4567857,02	26,45	25,95	614085,61	4567857,28	26,44	25,97	614091,07	4567856,40	26,13	25,27	0,63	16,57	16,19		0,38	
13232	614091,07	4567856,40	26,13	25,27	614089,89	4567853,96	26,34	25,41	614085,79	4567857,02	26,45	25,95	6,81	179,24	174,04		5,18	
13233	614096,87	4567849,57	26,11	25,47	614096,27	4567849,40	26,16	25,55	614097,95	4567853,06	25,85	24,90	0,96	24,87	24,17		0,70	
13234	614096,28	4567849,18	26,17	25,54	614096,27	4567849,40	26,16	25,55	614096,87	4567849,57	26,11	25,47	0,07	1,75	1,71		0,04	
13235	614096,87	4567849,57	26,11	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	
13236	614098,48	4567854,12	25,75	24,75	614097,95	4567853,06	25,85	24,90	614095,98	4567854,33	25,91	24,96	1,38	35,67	34,34		1,34	
13237	614091,19	4567857,55	26,06	25,32	614093,01	4567859,38	25,84	24,81	614094,19	4567856,81	25,90	24,70	3,42	88,63	85,27		3,38	
13238	614091,19	4567857,55	26,06	25,32	614092,02	4567859,50	25,90	25,06	614093,01	4567859,38	25,84	24,81	1,02	26,32	25,44		0,88	
13239	614092,02	4567859,50	25,90	25,06	614092,24	4567860,55	25,82	25,16	614092,79	4567860,68	25,78	25,05	0,27	7,03	6,83		0,20	
13240	614092,79	4567860,68	25,78	25,05	614093,01	4567859,38	25,84	24,81	614092,02	4567859,50	25,90	25,06	0,63	16,30	15,75		0,54	
13241	614093,01	4567859,38	25,84	24,81	614096,10	4567858,56	25,67	24,56	614094,19	4567856,81	25,90	24,70	3,49	89,96	86,09		3,87	
13242	614086,51	4567858,91	26,30	26,30	614086,65	4567859,22	26,27	26,38	614087,31	4567859,38	26,22	26,36	0,09	2,45	2,46	0,01		
13243	614086,51	4567858,91	26,30	26,30	614087,31	4567859,38	26,22	26,36	614087,94	4567859,08	26,19	26,19	0,27	7,05	7,07	0,01		
13244	614087,94	4567859,08	26,19	26,19	614091,19	4567857,55	26,06	25,32	614086,12	4567858,05	26,37	26,06	3,07	80,53	79,46		1,08	
13245	614087,94	4567859,08	26,19	26,19	614086,12	4567858,05	26,37	26,06	614086,51	4567858,91	26,30	26,30	0,58	15,24	15,18		0,06	
13246	614096,77	4567848,81	26,16	25,44	614096,87	4567849,57	26,11	25,47	614101,28	4567846,04	26,00	24,69	1,85	48,17	46,53		1,65	
Riporto													11149,87			5551,88	6283,45	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 359	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													11149,87			5551,88	6283,45	
13247	614101,28	4567846,04	26,00	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	
13248	614087,94	4567859,08	26,19	26,19	614087,31	4567859,38	26,22	26,36	614087,99	4567859,54	26,16	26,16	0,15	4,00	4,01	0,01		
13249	614087,99	4567859,54	26,16	26,16	614089,03	4567859,79	26,08	25,86	614091,19	4567857,55	26,06	25,32	1,43	37,32	36,87		0,46	
13250	614087,99	4567859,54	26,16	26,16	614091,19	4567857,55	26,06	25,32	614087,94	4567859,08	26,19	26,19	0,79	20,60	20,40		0,20	
13251	614089,03	4567859,79	26,08	25,86	614089,98	4567860,01	26,00	25,60	614092,02	4567859,50	25,90	25,06	0,47	12,30	12,07		0,23	
13252	614089,03	4567859,79	26,08	25,86	614092,02	4567859,50	25,90	25,06	614091,19	4567857,55	26,06	25,32	3,04	78,97	77,16		1,82	
13253	614092,24	4567860,55	25,82	25,16	614092,02	4567859,50	25,90	25,06	614089,98	4567860,01	26,00	25,60	1,13	29,35	28,63		0,71	
13254	614101,28	4567846,04	26,00	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	
13255	614096,10	4567858,56	25,67	24,56	614096,13	4567858,19	25,69	24,59	614094,19	4567856,81	25,90	24,70	0,38	9,78	9,34		0,43	
13256	614094,74	4567856,08	25,90	24,73	614094,19	4567856,81	25,90	24,70	614096,13	4567858,19	25,69	24,59	1,09	28,09	26,83		1,25	
13257	614094,15	4567856,24	25,93	24,73	614094,19	4567856,81	25,90	24,70	614094,74	4567856,08	25,90	24,73	0,17	4,44	4,24		0,20	
13258	614096,13	4567858,19	25,69	24,59	614098,48	4567854,12	25,75	24,75	614095,98	4567854,33	25,91	24,96	4,84	124,82	119,89		4,94	
13259	614096,13	4567858,19	25,69	24,59	614095,98	4567854,33	25,91	24,96	614094,74	4567856,08	25,90	24,73	2,52	65,21	62,51		2,70	
13260	614085,82	4567858,26	26,38	26,38	614085,02	4567858,84	26,40	27,24	614086,28	4567859,14	26,30	26,58	0,48	12,75	12,94	0,18		
13261	614085,82	4567858,26	26,38	26,38	614086,28	4567859,14	26,30	26,58	614086,20	4567858,62	26,33	26,33	0,08	2,22	2,23	0,01		
13262	614086,20	4567858,62	26,33	26,33	614086,12	4567858,05	26,37	26,06	614085,82	4567858,26	26,38	26,38	0,09	2,45	2,44		0,01	
13263	614086,20	4567858,62	26,33	26,33	614086,28	4567859,14	26,30	26,58	614086,65	4567859,22	26,27	26,38	0,09	2,44	2,45	0,01		
13264	614086,20	4567858,62	26,33	26,33	614086,65	4567859,22	26,27	26,38	614086,51	4567858,91	26,30	26,30	0,03	0,73	0,73	0,00		
13265	614086,51	4567858,91	26,30	26,30	614086,12	4567858,05	26,37	26,06	614086,20	4567858,62	26,33	26,33	0,07	1,96	1,96		0,01	
13266	614085,11	4567857,83	26,45	26,45	614085,01	4567858,24	26,43	26,84	614085,64	4567858,13	26,40	26,40	0,12	3,27	3,29	0,02		
13267	614085,64	4567858,13	26,40	26,40	614086,12	4567858,05	26,37	26,06	614085,13	4567857,73	26,45	26,35	0,12	3,09	3,08		0,02	
13268	614085,64	4567858,13	26,40	26,40	614085,13	4567857,73	26,45	26,35	614085,11	4567857,83	26,45	26,45	0,03	0,82	0,82		0,00	
13269	614085,61	4567857,28	26,44	25,97	614085,13	4567857,73	26,45	26,35	614086,12	4567858,05	26,37	26,06	0,30	7,91	7,83		0,09	
13270	614085,64	4567857,13	26,45	25,97	614085,61	4567857,28	26,44	25,97	614085,79	4567857,02	26,45	25,95	0,01	0,25	0,24		0,00	
13271	614084,33	4567858,12	26,49	27,29	614083,76	4567858,54	26,50	27,58	614084,98	4567858,83	26,40	27,26	0,34	9,05	9,36	0,31		
13272	614085,61	4567857,28	26,44	25,97	614085,64	4567857,13	26,45	25,97	614085,56	4567857,19	26,45	25,98	0,00	0,13	0,13		0,00	
13273	614084,55	4567857,95	26,48	27,00	614084,33	4567858,12	26,49	27,29	614084,98	4567858,83	26,40	27,26	0,13	3,57	3,67	0,10		
13274	614084,55	4567857,95	26,48	27,00	614084,98	4567858,83	26,40	27,26	614085,00	4567858,83	26,40	27,25	0,01	0,20	0,20	0,01		
13275	614085,00	4567858,83	26,40	27,25	614085,01	4567858,24	26,43	26,84	614084,55	4567857,95	26,48	27,00	0,14	3,63	3,71	0,08		
13276	614085,82	4567858,26	26,38	26,38	614086,12	4567858,05	26,37	26,06	614085,64	4567858,13	26,40	26,40	0,04	1,01	1,01		0,00	
13277	614085,64	4567858,13	26,40	26,40	614085,01	4567858,24	26,43	26,84	614085,00	4567858,83	26,40	27,25	0,19	4,94	5,02	0,08		
13278	614085,64	4567858,13	26,40	26,40	614085,00	4567858,83	26,40	27,25	614085,02	4567858,84	26,40	27,24	0,01	0,19	0,20	0,00		
13279	614085,64	4567858,13	26,40	26,40	614085,02	4567858,84	26,40	27,24	614085,82	4567858,26	26,38	26,38	0,10	2,76	2,79	0,03		
13280	614085,11	4567857,83	26,45	26,45	614085,13	4567857,73	26,45	26,35	614084,95	4567857,69	26,47	26,47	0,01	0,26	0,26			
13281	614084,95	4567857,69	26,47	26,47	614084,92	4567857,68	26,47	26,49	614084,55	4567857,95	26,48	27,00	0,01	0,17	0,17	0,00		
13282	614084,95	4567857,69	26,47	26,47	614084,55	4567857,95	26,48	27,00	614085,01	4567858,24	26,43	26,84	0,12	3,12	3,16	0,04		
13283	614084,95	4567857,69	26,47	26,47	614085,01	4567858,24	26,43	26,84	614085,11	4567857,83	26,45	26,45	0,04	1,02	1,03	0,01		
Riporto													11169,71			5552,75	6297,92	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 360	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													11169,71			5552,75	6297,92	
13284	614094,15	4567856,24	25,93	24,73	614094,74	4567856,08	25,90	24,73	614095,98	4567854,33	25,91	24,96	0,42	10,81	10,35		0,46	
13285	614084,94	4567857,66	26,47	26,47	614084,92	4567857,68	26,47	26,49	614084,95	4567857,69	26,47	26,47	0,00	0,01	0,01			
13286	614084,95	4567857,69	26,47	26,47	614085,13	4567857,73	26,45	26,35	614085,61	4567857,28	26,44	25,97	0,05	1,34	1,34		0,01	
13287	614084,95	4567857,69	26,47	26,47	614085,61	4567857,28	26,44	25,97	614085,44	4567857,29	26,46	26,09	0,03	0,87	0,86		0,01	
13288	614084,95	4567857,69	26,47	26,47	614085,44	4567857,29	26,46	26,09	614084,94	4567857,66	26,47	26,47	0,01	0,23	0,23		0,00	
13289	614092,10	4567852,31	26,28	25,60	614091,73	4567852,58	26,29	25,58	614094,15	4567856,24	25,93	24,73	1,00	26,27	25,41		0,86	
13290	614094,15	4567856,24	25,93	24,73	614095,98	4567854,33	25,91	24,96	614092,10	4567852,31	26,28	25,60	5,56	144,78	139,55		5,23	
13291	614085,61	4567857,28	26,44	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	
13292	614091,73	4567852,58	26,29	25,58	614090,95	4567853,17	26,31	25,29	614094,15	4567856,24	25,93	24,73	2,14	55,95	53,86		2,10	
13293	614107,14	4567861,10	24,80	23,77	614107,73	4567860,93	24,77	23,86	614107,66	4567860,72	24,78	23,91	0,07	1,73	1,67		0,07	
13294	614106,87	4567861,94	24,77	23,70	614107,87	4567861,38	24,73	23,86	614107,73	4567860,93	24,77	23,86	0,26	6,41	6,16		0,25	
13295	614106,87	4567861,94	24,77	23,70	614107,73	4567860,93	24,77	23,86	614107,14	4567861,10	24,80	23,77	0,23	5,58	5,36		0,23	
13296	614108,17	4567862,36	24,66	23,81	614107,87	4567861,38	24,73	23,86	614106,87	4567861,94	24,77	23,70	0,58	14,27	13,74		0,54	
13297	614101,05	4567845,61	26,04	24,70	614100,92	4567845,71	26,05	24,70	614101,28	4567846,04	26,00	24,69	0,04	0,98	0,93		0,05	
13298	614101,05	4567845,61	26,04	24,70	614101,28	4567846,04	26,00	24,69	614102,24	4567844,72	26,01	24,65	0,36	9,29	8,81		0,48	
13299	614108,06	4567864,30	24,56	23,88	614108,79	4567864,47	24,50	23,86	614108,82	4567864,45	24,50	23,86	0,01	0,24	0,24		0,01	
13300	614108,82	4567864,45	24,50	23,86	614108,68	4567864,00	24,54	23,91	614108,06	4567864,30	24,56	23,88	0,16	3,96	3,85		0,11	
13301	614106,87	4567861,94	24,77	23,70	614106,80	4567864,00	24,66	23,78	614108,06	4567864,30	24,56	23,88	1,32	32,51	31,35		1,16	
13302	614106,87	4567861,94	24,77	23,70	614108,06	4567864,30	24,56	23,88	614108,68	4567864,00	24,54	23,91	0,91	22,30	21,59		0,72	
13303	614108,68	4567864,00	24,54	23,91	614108,17	4567862,36	24,66	23,81	614106,87	4567861,94	24,77	23,70	0,96	23,55	22,74		0,81	
13304	614106,15	4567863,85	24,71	23,87	614106,80	4567864,00	24,66	23,78	614106,87	4567861,94	24,77	23,70	0,67	16,52	15,89		0,62	
13305	614104,12	4567857,34	25,20	24,30	614105,68	4567859,92	24,96	23,84	614107,21	4567859,24	24,89	24,11	2,50	62,50	60,17		2,32	
13306	614107,21	4567859,24	24,89	24,11	614107,13	4567859,00	24,91	24,16	614104,12	4567857,34	25,20	24,30	0,31	7,67	7,42		0,25	
13307	614107,14	4567861,10	24,80	23,77	614107,34	4567859,67	24,86	24,05	614107,21	4567859,24	24,89	24,11	0,14	3,40	3,28		0,12	
13308	614107,14	4567861,10	24,80	23,77	614107,21	4567859,24	24,89	24,11	614105,68	4567859,92	24,96	23,84	1,40	34,74	33,38		1,35	
13309	614104,85	4567863,54	24,82	24,08	614104,83	4567863,49	24,82	24,08	614104,76	4567863,52	24,83	24,08	0,00	0,05	0,05		0,00	
13310	614107,14	4567861,10	24,80	23,77	614107,66	4567860,72	24,78	23,91	614107,34	4567859,67	24,86	24,05	0,34	8,33	8,03		0,30	
13311	614103,60	4567863,07	24,93	24,04	614103,49	4567863,22	24,93	24,03	614104,76	4567863,52	24,83	24,08	0,11	2,75	2,65		0,09	
13312	614103,60	4567863,07	24,93	24,04	614104,76	4567863,52	24,83	24,08	614104,83	4567863,49	24,82	24,08	0,03	0,82	0,79		0,03	
13313	614107,13	4567859,00	24,91	24,16	614106,37	4567856,54	25,09	24,23	614104,12	4567857,34	25,20	24,30	3,07	76,99	74,42		2,58	
13314	614103,14	4567863,13	24,95	23,98	614103,49	4567863,22	24,93	24,03	614103,60	4567863,07	24,93	24,04	0,03	0,78	0,75		0,03	
13315	614105,64	4567862,00	24,85	23,90	614106,87	4567861,94	24,77	23,70	614107,14	4567861,10	24,80	23,77	0,51	12,61	12,10		0,51	
13316	614108,83	4567864,48	24,50	23,86	614108,82	4567864,45	24,50	23,86	614108,79	4567864,47	24,50	23,86	0,00	0,01	0,01		0,00	
13317	614105,64	4567862,00	24,85	23,90	614105,99	4567863,81	24,73	23,89	614106,15	4567863,85	24,71	23,87	0,14	3,47	3,34		0,12	
13318	614106,15	4567863,85	24,71	23,87	614106,87	4567861,94	24,77	23,70	614105,64	4567862,00	24,85	23,90	1,15	28,55	27,45		1,09	
13319	614099,35	4567874,68	26,15	25,93	614099,40	4567874,00	26,11	25,56	614098,98	4567874,25	26,17	26,01	0,14	3,62	3,58		0,04	
13320	614107,88	4567866,38	24,71	23,79	614107,97	4567866,20	24,69	23,76	614107,86	4567866,06	24,70	23,75	0,02	0,41	0,39		0,02	
Riporto													11194,35			5552,75	6320,48	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 361	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													11194,35			5552,75	6320,48	
13321	614107,97	4567866,20	24,69	23,76	614108,03	4567866,09	24,68	23,75	614107,86	4567866,06	24,70	23,75	0,01	0,25	0,24		0,01	
13322	614107,86	4567866,06	24,70	23,75	614108,03	4567866,09	24,68	23,75	614108,27	4567865,59	24,62	23,79	0,04	1,10	1,06		0,04	
13323	614102,25	4567877,69	25,97	24,62	614102,61	4567876,95	25,89	24,48	614101,00	4567875,53	26,00	24,76	0,86	22,28	21,13		1,15	
13324	614101,00	4567875,53	26,00	24,76	614100,70	4567876,27	26,08	25,39	614102,12	4567877,94	26,00	24,85	0,78	20,32	19,52		0,80	
13325	614102,12	4567877,94	26,00	24,85	614102,25	4567877,69	25,97	24,62	614101,00	4567875,53	26,00	24,76	0,29	7,57	7,20		0,37	
13326	614101,00	4567875,53	26,00	24,76	614102,61	4567876,95	25,89	24,48	614103,44	4567875,30	25,71	24,36	1,91	49,52	46,97		2,55	
13327	614105,07	4567872,01	25,34	23,93	614105,49	4567871,17	25,25	23,69	614104,41	4567871,02	25,36	23,69	0,49	12,33	11,58		0,76	
13328	614104,68	4567872,81	25,43	23,87	614105,07	4567872,01	25,34	23,93	614104,41	4567871,02	25,36	23,69	0,46	11,67	10,96		0,71	
13329	614099,53	4567869,86	25,88	24,04	614101,41	4567871,28	25,73	23,81	614102,04	4567868,40	25,50	23,88	3,16	81,18	75,51		5,65	
13330	614101,41	4567871,28	25,73	23,81	614102,92	4567870,25	25,50	23,76	614102,30	4567868,25	25,46	23,87	1,82	46,65	43,46		3,20	
13331	614101,41	4567871,28	25,73	23,81	614102,30	4567868,25	25,46	23,87	614102,04	4567868,40	25,50	23,88	0,33	8,41	7,85		0,56	
13332	614103,13	4567867,78	25,34	23,83	614102,30	4567868,25	25,46	23,87	614102,92	4567870,25	25,50	23,76	0,97	24,63	23,07		1,57	
13333	614102,92	4567870,25	25,50	23,76	614105,49	4567867,67	25,06	23,69	614103,13	4567867,78	25,34	23,83	2,91	73,64	69,16		4,48	
13334	614103,13	4567867,78	25,34	23,83	614105,49	4567867,67	25,06	23,69	614105,38	4567866,48	25,01	23,78	1,42	35,59	33,64		1,94	
13335	614097,39	4567871,09	26,19	26,19	614096,65	4567871,52	26,30	27,07	614096,65	4567871,52	26,30	27,07	0,00	0,01	0,01			
13336	614097,39	4567871,09	26,19	26,19	614096,65	4567871,52	26,30	27,07	614096,96	4567871,89	26,28	26,98	0,20	5,29	5,39	0,10		
13337	614097,39	4567871,09	26,19	26,19	614096,96	4567871,89	26,28	26,98	614097,83	4567871,81	26,18	26,18	0,33	8,61	8,69	0,08		
13338	614097,83	4567871,81	26,18	26,18	614099,58	4567871,66	25,96	24,55	614098,97	4567870,18	25,96	24,33	1,34	34,90	33,53		1,37	
13339	614097,83	4567871,81	26,18	26,18	614098,97	4567870,18	25,96	24,33	614097,39	4567871,09	26,19	26,19	0,77	19,98	19,56		0,41	
13340	614099,53	4567869,86	25,88	24,04	614098,97	4567870,18	25,96	24,33	614099,58	4567871,66	25,96	24,55	0,51	13,33	12,50		0,84	
13341	614099,53	4567869,86	25,88	24,04	614099,58	4567871,66	25,96	24,55	614101,41	4567871,28	25,73	23,81	1,66	42,90	40,04		2,85	
13342	614101,41	4567871,28	25,73	23,81	614101,00	4567875,53	26,00	24,76	614103,44	4567875,30	25,71	24,36	5,13	132,35	124,64		7,69	
13343	614103,44	4567875,30	25,71	24,36	614104,04	4567874,09	25,57	24,02	614101,41	4567871,28	25,73	23,81	2,44	62,61	58,70		3,90	
13344	614100,00	4567874,18	26,05	25,15	614101,00	4567875,53	26,00	24,76	614101,41	4567871,28	25,73	23,81	2,40	62,27	59,02		3,24	
13345	614100,00	4567874,18	26,05	25,15	614099,40	4567874,00	26,11	25,56	614101,00	4567875,53	26,00	24,76	0,32	8,21	7,92		0,28	
13346	614099,40	4567874,00	26,11	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	
13347	614100,56	4567876,11	26,09	25,45	614101,00	4567875,53	26,00	24,76	614099,40	4567874,00	26,11	25,56	0,80	20,85	20,20		0,65	
13348	614106,96	4567868,22	24,92	23,77	614106,97	4567868,21	24,92	23,77	614106,96	4567868,19	24,92	23,77	0,00	0,00	0,00			
13349	614100,56	4567876,11	26,09	25,45	614100,70	4567876,27	26,08	25,39	614101,00	4567875,53	26,00	24,76	0,08	1,96	1,89		0,07	
13350	614106,86	4567868,43	24,94	23,76	614106,96	4567868,22	24,92	23,77	614106,96	4567868,19	24,92	23,77	0,00	0,05	0,04		0,00	
13351	614099,67	4567872,61	26,00	24,73	614100,00	4567874,18	26,05	25,15	614101,41	4567871,28	25,73	23,81	1,59	41,10	38,94		2,16	
13352	614099,58	4567871,66	25,96	24,55	614099,67	4567872,61	26,00	24,73	614101,41	4567871,28	25,73	23,81	0,89	22,96	21,59		1,36	
13353	614097,83	4567871,81	26,18	26,18	614096,96	4567871,89	26,28	26,98	614097,15	4567872,10	26,27	26,88	0,10	2,67	2,71	0,04		
13354	614097,83	4567871,81	26,18	26,18	614097,15	4567872,10	26,27	26,88	614097,96	4567872,27	26,19	26,19	0,17	4,55	4,59	0,04		
13355	614097,96	4567872,27	26,19	26,19	614099,67	4567872,61	26,00	24,73	614099,58	4567871,66	25,96	24,55	0,80	20,79	20,08		0,72	
13356	614097,96	4567872,27	26,19	26,19	614099,58	4567871,66	25,96	24,55	614097,83	4567871,81	26,18	26,18	0,41	10,65	10,46		0,19	
13357	614097,96	4567872,27	26,19	26,19	614097,15	4567872,10	26,27	26,88	614097,91	4567873,00	26,23	26,53	0,30	7,90	7,99	0,09		
Riporto													11230,48			5553,10	6370,22	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 362	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													11230,48			5553,10	6370,22	
13358	614097,96	4567872,27	26,19	26,19	614097,91	4567873,00	26,23	26,53	614098,44	4567873,36	26,19	26,19	0,20	5,30	5,32	0,02		
13359	614098,44	4567873,36	26,19	26,19	614099,40	4567874,00	26,11	25,56	614099,67	4567872,61	26,00	24,73	0,75	19,66	19,20		0,46	
13360	614098,44	4567873,36	26,19	26,19	614099,67	4567872,61	26,00	24,73	614097,96	4567872,27	26,19	26,19	0,85	22,24	21,88		0,36	
13361	614099,67	4567872,61	26,00	24,73	614099,40	4567874,00	26,11	25,56	614100,00	4567874,18	26,05	25,15	0,44	11,50	11,10		0,40	
13362	614106,96	4567868,19	24,92	23,77	614106,97	4567868,21	24,92	23,77	614106,98	4567868,18	24,91	23,77	0,00	0,00	0,00			
13363	614106,96	4567868,19	24,92	23,77	614106,98	4567868,18	24,91	23,77	614107,00	4567868,16	24,91	23,77	0,00	0,01	0,01			
13364	614106,29	4567865,95	24,88	23,83	614106,09	4567866,06	24,90	23,81	614106,96	4567868,19	24,92	23,77	0,26	6,47	6,19		0,28	
13365	614106,96	4567868,19	24,92	23,77	614107,00	4567868,16	24,91	23,77	614107,58	4567866,97	24,78	23,87	0,01	0,27	0,26		0,01	
13366	614106,96	4567868,19	24,92	23,77	614107,58	4567866,97	24,78	23,87	614106,29	4567865,95	24,88	23,83	1,11	27,47	26,33		1,14	
13367	614105,81	4567866,23	24,95	23,78	614105,49	4567867,67	25,06	23,69	614106,96	4567868,19	24,92	23,77	1,14	28,50	27,10		1,40	
13368	614106,96	4567868,19	24,92	23,77	614106,09	4567866,06	24,90	23,81	614105,81	4567866,23	24,95	23,78	0,38	9,44	9,01		0,43	
13369	614105,68	4567870,80	25,20	23,69	614106,86	4567868,43	24,94	23,76	614106,96	4567868,19	24,92	23,77	0,02	0,57	0,54		0,03	
13370	614105,68	4567870,80	25,20	23,69	614106,96	4567868,19	24,92	23,77	614105,49	4567867,67	25,06	23,69	2,25	56,50	53,47		3,02	
13371	614107,21	4567865,42	24,74	23,76	614107,40	4567865,61	24,73	23,74	614108,67	4567864,58	24,52	23,85	0,22	5,43	5,24		0,19	
13372	614104,04	4567874,09	25,57	24,02	614104,68	4567872,81	25,43	23,87	614104,41	4567871,02	25,36	23,69	0,74	18,90	17,72		1,19	
13373	614104,04	4567874,09	25,57	24,02	614104,41	4567871,02	25,36	23,69	614101,41	4567871,28	25,73	23,81	4,56	116,45	108,63		7,79	
13374	614104,41	4567871,02	25,36	23,69	614102,92	4567870,25	25,50	23,76	614101,41	4567871,28	25,73	23,81	1,35	34,43	32,04		2,40	
13375	614102,92	4567870,25	25,50	23,76	614104,41	4567871,02	25,36	23,69	614105,49	4567867,67	25,06	23,69	2,91	73,68	69,04		4,63	
13376	614104,41	4567871,02	25,36	23,69	614105,49	4567871,17	25,25	23,69	614105,68	4567870,80	25,20	23,69	0,21	5,39	5,05		0,34	
13377	614104,41	4567871,02	25,36	23,69	614105,68	4567870,80	25,20	23,69	614105,49	4567867,67	25,06	23,69	2,00	50,50	47,46		3,05	
13378	614107,40	4567865,61	24,73	23,74	614107,21	4567865,42	24,74	23,76	614106,84	4567865,63	24,79	23,77	0,06	1,38	1,33		0,06	
13379	614105,49	4567867,67	25,06	23,69	614105,81	4567866,23	24,95	23,78	614105,38	4567866,48	25,01	23,78	0,27	6,77	6,43		0,34	
13380	614106,84	4567865,63	24,79	23,77	614106,29	4567865,95	24,88	23,83	614107,58	4567866,97	24,78	23,87	0,49	12,14	11,65		0,48	
13381	614107,58	4567866,97	24,78	23,87	614107,74	4567866,66	24,74	23,83	614107,40	4567865,61	24,73	23,74	0,14	3,35	3,22		0,13	
13382	614107,58	4567866,97	24,78	23,87	614107,40	4567865,61	24,73	23,74	614106,84	4567865,63	24,79	23,77	0,38	9,46	9,09		0,37	
13383	614098,44	4567873,36	26,19	26,19	614097,91	4567873,00	26,23	26,53	614098,66	4567873,88	26,19	26,19	0,10	2,59	2,60	0,01		
13384	614098,66	4567873,88	26,19	26,19	614098,81	4567874,06	26,18	26,12	614099,40	4567874,00	26,11	25,56	0,06	1,52	1,51		0,01	
13385	614098,66	4567873,88	26,19	26,19	614099,40	4567874,00	26,11	25,56	614098,44	4567873,36	26,19	26,19	0,18	4,69	4,66		0,03	
13386	614107,74	4567866,66	24,74	23,83	614107,88	4567866,38	24,71	23,79	614107,86	4567866,06	24,70	23,75	0,03	0,62	0,60		0,02	
13387	614107,74	4567866,66	24,74	23,83	614107,86	4567866,06	24,70	23,75	614107,40	4567865,61	24,73	23,74	0,17	4,09	3,93		0,16	
13388	614098,81	4567874,06	26,18	26,12	614098,98	4567874,25	26,17	26,01	614099,40	4567874,00	26,11	25,56	0,06	1,58	1,56		0,02	
13389	614107,40	4567865,61	24,73	23,74	614107,86	4567866,06	24,70	23,75	614108,27	4567865,59	24,62	23,79	0,20	4,97	4,78		0,19	
13390	614107,40	4567865,61	24,73	23,74	614108,27	4567865,59	24,62	23,79	614108,83	4567864,48	24,50	23,86	0,48	11,77	11,38		0,39	
13391	614108,83	4567864,48	24,50	23,86	614108,67	4567864,58	24,52	23,85	614107,40	4567865,61	24,73	23,74	0,02	0,59	0,57		0,02	
13392	614108,88	4567859,80	24,94	24,20	614108,31	4567860,24	24,86	24,08	614109,53	4567860,42	24,92	24,13	0,32	7,90	7,66		0,24	
13393	614109,53	4567860,42	24,92	24,13	614109,53	4567860,39	24,92	24,13	614108,88	4567859,80	24,94	24,20	0,01	0,22	0,21		0,01	
13394	614107,32	4567856,20	25,18	24,20	614110,78	4567852,09	25,76	24,27	614107,74	4567851,24	25,67	24,50	7,72	197,08	187,72		9,34	
Riporto													11260,57			5553,13	6409,14	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 363	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													11260,57			5553,13	6409,14	
13395	614109,14	4567859,61	24,97	24,24	614108,88	4567859,80	24,94	24,20	614109,53	4567860,39	24,92	24,13	0,14	3,46	3,35	0,10		
13396	614109,53	4567860,39	24,92	24,13	614109,53	4567860,37	24,92	24,14	614109,14	4567859,61	24,97	24,24	0,01	0,16	0,15	0,01		
13397	614105,67	4567854,25	25,27	24,36	614105,89	4567854,96	25,21	24,31	614107,32	4567856,20	25,18	24,20	0,37	9,42	9,07	0,35		
13398	614105,67	4567854,25	25,27	24,36	614107,32	4567856,20	25,18	24,20	614107,74	4567851,24	25,67	24,50	4,51	114,50	109,91	4,60		
13399	614107,41	4567859,15	24,91	24,15	614108,88	4567859,80	24,94	24,20	614109,14	4567859,61	24,97	24,24	0,22	5,59	5,42	0,17		
13400	614105,89	4567854,96	25,21	24,31	614106,37	4567856,54	25,09	24,23	614107,32	4567856,20	25,18	24,20	0,83	20,87	20,11	0,76		
13401	614107,41	4567859,15	24,91	24,15	614108,31	4567860,24	24,86	24,08	614108,88	4567859,80	24,94	24,20	0,51	12,67	12,28	0,39		
13402	614104,07	4567849,08	25,65	24,36	614104,08	4567847,82	25,77	24,26	614103,53	4567847,35	25,78	24,37	0,35	8,98	8,49	0,49		
13403	614103,34	4567846,74	25,83	24,46	614103,53	4567847,35	25,78	24,37	614104,08	4567847,82	25,77	24,26	0,12	3,17	3,00	0,18		
13404	614103,34	4567846,74	25,83	24,46	614104,08	4567847,82	25,77	24,26	614105,03	4567846,56	25,94	24,31	0,98	25,40	23,93	1,48		
13405	614105,03	4567846,56	25,94	24,31	614104,85	4567846,39	25,95	24,35	614103,34	4567846,74	25,83	24,46	0,15	3,97	3,74	0,24		
13406	614102,89	4567844,66	25,99	24,58	614102,91	4567845,32	25,93	24,56	614103,34	4567846,74	25,83	24,46	0,14	3,52	3,33	0,19		
13407	614102,89	4567844,66	25,99	24,58	614103,34	4567846,74	25,83	24,46	614104,85	4567846,39	25,95	24,35	1,64	42,51	40,12	2,40		
13408	614102,91	4567845,32	25,93	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		
13409	614104,08	4567847,82	25,77	24,26	614107,74	4567851,24	25,67	24,50	614108,00	4567851,06	25,70	24,46	0,77	19,90	18,89	1,01		
13410	614104,08	4567847,82	25,77	24,26	614104,07	4567849,08	25,65	24,36	614104,64	4567850,94	25,51	24,50	0,37	9,57	9,09	0,47		
13411	614104,08	4567847,82	25,77	24,26	614104,64	4567850,94	25,51	24,50	614107,74	4567851,24	25,67	24,50	4,75	121,75	115,91	5,84		
13412	614105,58	4567853,99	25,29	24,47	614107,74	4567851,24	25,67	24,50	614104,64	4567850,94	25,51	24,50	4,59	116,90	112,32	4,59		
13413	614105,58	4567853,99	25,29	24,47	614105,67	4567854,25	25,27	24,36	614107,74	4567851,24	25,67	24,50	0,39	10,03	9,65	0,38		
13414	614110,78	4567852,09	25,76	24,27	614110,97	4567851,99	25,78	24,24	614111,00	4567851,83	25,80	24,23	0,01	0,36	0,34	0,02		
13415	614110,78	4567852,09	25,76	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		
13416	614108,00	4567851,06	25,70	24,46	614109,32	4567850,35	25,84	24,33	614108,62	4567849,73	25,86	24,41	0,66	16,94	16,02	0,92		
13417	614109,53	4567860,37	24,92	24,14	614109,68	4567859,53	25,01	24,20	614109,14	4567859,61	24,97	24,24	0,22	5,47	5,30	0,17		
13418	614109,32	4567850,35	25,84	24,33	614108,00	4567851,06	25,70	24,46	614110,78	4567852,09	25,76	24,27	1,67	43,12	40,76	2,36		
13419	614110,78	4567852,09	25,76	24,27	614110,75	4567851,61	25,81	24,26	614109,32	4567850,35	25,84	24,33	0,33	8,41	7,92	0,50		
13420	614109,14	4567859,61	24,97	24,24	614109,68	4567859,53	25,01	24,20	614109,94	4567858,03	25,16	24,26	0,39	9,83	9,51	0,32		
13421	614109,14	4567859,61	24,97	24,24	614109,94	4567858,03	25,16	24,26	614110,24	4567856,26	25,35	24,27	0,46	11,68	11,26	0,42		
13422	614109,14	4567859,61	24,97	24,24	614110,24	4567856,26	25,35	24,27	614107,32	4567856,20	25,18	24,20	4,92	123,92	119,34	4,58		
13423	614108,00	4567851,06	25,70	24,46	614107,74	4567851,24	25,67	24,50	614110,78	4567852,09	25,76	24,27	0,38	9,87	9,38	0,50		
13424	614107,32	4567856,20	25,18	24,20	614107,41	4567859,15	24,91	24,15	614109,14	4567859,61	24,97	24,24	2,53	63,33	61,24	2,08		
13425	614105,03	4567846,56	25,94	24,31	614104,08	4567847,82	25,77	24,26	614106,77	4567848,09	25,90	24,31	1,83	47,29	44,40	2,89		
13426	614106,77	4567848,09	25,90	24,31	614104,08	4567847,82	25,77	24,26	614108,00	4567851,06	25,70	24,46	3,83	98,75	93,21	5,55		
13427	614108,00	4567851,06	25,70	24,46	614108,62	4567849,73	25,86	24,41	614106,77	4567848,09	25,90	24,31	1,74	45,02	42,53	2,49		
13428	614108,31	4567860,24	24,86	24,08	614107,66	4567860,72	24,78	23,91	614107,73	4567860,93	24,77	23,86	0,09	2,15	2,08	0,07		
13429	614108,31	4567860,24	24,86	24,08	614107,73	4567860,93	24,77	23,86	614109,52	4567860,43	24,92	24,12	0,48	11,83	11,43	0,40		
13430	614108,31	4567860,24	24,86	24,08	614109,52	4567860,43	24,92	24,12	614109,53	4567860,42	24,92	24,13	0,01	0,25	0,24	0,01		
13431	614107,73	4567860,93	24,77	23,86	614107,87	4567861,38	24,73	23,86	614109,52	4567860,44	24,92	24,12	0,43	10,66	10,30	0,37		
Riporto													11301,55			5553,13	6456,61	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 364	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare												11301,55			5553,13	6456,61		
13432	614107,73	4567860,93	24,77	23,86	614109,52	4567860,44	24,92	24,12	614109,52	4567860,43	24,92	24,12	0,01	0,23	0,22	0,01		
13433	614107,87	4567861,38	24,73	23,86	614108,17	4567862,36	24,66	23,81	614109,14	4567862,68	24,69	23,89	0,43	10,57	10,21	0,36		
13434	614107,87	4567861,38	24,73	23,86	614109,14	4567862,68	24,69	23,89	614109,52	4567860,44	24,92	24,12	1,67	41,39	40,02	1,37		
13435	614107,32	4567856,20	25,18	24,20	614110,24	4567856,26	25,35	24,27	614110,79	4567853,06	25,67	24,27	4,69	119,07	113,66	5,39		
13436	614107,32	4567856,20	25,18	24,20	614110,79	4567853,06	25,67	24,27	614110,78	4567852,09	25,76	24,27	1,69	43,20	41,01	2,18		
13437	614108,82	4567864,45	24,50	23,86	614108,83	4567864,44	24,51	23,86	614108,93	4567863,87	24,56	23,93	0,00	0,10	0,10	0,00		
13438	614108,82	4567864,45	24,50	23,86	614108,93	4567863,87	24,56	23,93	614108,68	4567864,00	24,54	23,91	0,07	1,65	1,60	0,04		
13439	614110,79	4567853,06	25,67	24,27	614110,89	4567852,47	25,73	24,26	614110,78	4567852,09	25,76	24,27	0,05	1,32	1,25	0,07		
13440	614108,68	4567864,00	24,54	23,91	614108,93	4567863,87	24,56	23,93	614109,14	4567862,68	24,69	23,89	0,14	3,41	3,32	0,10		
13441	614108,68	4567864,00	24,54	23,91	614109,14	4567862,68	24,69	23,89	614108,17	4567862,36	24,66	23,81	0,71	17,44	16,91	0,54		
13442	614110,89	4567852,47	25,73	24,26	614110,97	4567851,99	25,78	24,24	614110,78	4567852,09	25,76	24,27	0,04	1,09	1,03	0,06		
13443	614107,13	4567859,00	24,91	24,16	614107,21	4567859,24	24,89	24,11	614107,41	4567859,15	24,91	24,15	0,03	0,71	0,69	0,02		
13444	614107,34	4567859,67	24,86	24,05	614107,41	4567859,15	24,91	24,15	614107,21	4567859,24	24,89	24,11	0,05	1,23	1,19	0,04		
13445	614107,41	4567859,15	24,91	24,15	614107,34	4567859,67	24,86	24,05	614107,66	4567860,72	24,78	23,91	0,12	3,02	2,92	0,10		
13446	614107,66	4567860,72	24,78	23,91	614108,31	4567860,24	24,86	24,08	614107,41	4567859,15	24,91	24,15	0,57	14,10	13,64	0,46		
13447	614106,37	4567856,54	25,09	24,23	614107,13	4567859,00	24,91	24,16	614107,41	4567859,15	24,91	24,15	0,28	7,10	6,88	0,23		
13448	614107,41	4567859,15	24,91	24,15	614107,32	4567856,20	25,18	24,20	614106,37	4567856,54	25,09	24,23	1,41	35,46	34,23	1,23		
13449	614108,83	4567864,48	24,50	23,86	614108,83	4567864,44	24,51	23,86	614108,82	4567864,45	24,50	23,86	0,00	0,01	0,01			
13450	614104,99	4567878,23	25,90	24,27	614105,20	4567878,10	25,89	24,29	614104,80	4567877,59	25,92	24,26	0,08	2,08	1,95	0,13		
13451	614103,91	4567878,09	25,94	24,26	614104,69	4567878,42	25,90	24,27	614104,99	4567878,23	25,90	24,27	0,12	3,19	2,98	0,20		
13452	614104,99	4567878,23	25,90	24,27	614104,80	4567877,59	25,92	24,26	614103,91	4567878,09	25,94	24,26	0,33	8,59	8,04	0,55		
13453	614103,91	4567878,09	25,94	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		
13454	614103,91	4567878,09	25,94	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		
13455	614103,76	4567878,29	25,93	24,32	614103,96	4567878,33	25,93	24,31	614103,91	4567878,09	25,94	24,26	0,02	0,58	0,55	0,04		
13456	614103,59	4567878,25	25,94	24,34	614103,76	4567878,29	25,93	24,32	614103,91	4567878,09	25,94	24,26	0,02	0,52	0,49	0,03		
13457	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		
13458	614102,34	4567877,85	26,00	24,60	614103,59	4567878,25	25,94	24,34	614103,91	4567878,09	25,94	24,26	0,17	4,31	4,05	0,26		
13459	614103,91	4567878,09	25,94	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		
13460	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		
13461	614103,91	4567878,09	25,94	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		
13462	614103,91	4567878,09	25,94	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		
13463	614103,22	4567877,48	25,98	24,38	614103,91	4567878,09	25,94	24,26	614104,31	4567877,03	25,95	24,20	0,49	12,64	11,82	0,81		
13464	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		
13465	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		
13466	614106,69	4567876,05	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		
13467	614106,69	4567876,05	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		
13468	614108,23	4567876,16	25,85	24,25	614108,08	4567875,47	25,87	24,25	614106,69	4567876,05	25,90	24,08	0,52	13,44	12,57	0,87		
Riporto												11317,41			5553,13	6475,25		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 365	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													11317,41			5553,13	6475,25	
13469	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	
13470	614106,39	4567877,33	25,87	24,19	614106,83	4567877,05	25,87	24,17	614106,63	4567876,14	25,90	24,07	0,23	5,92	5,53		0,40	
13471	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	
13472	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	
13473	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	
13474	614106,63	4567876,14	25,90	24,07	614106,69	4567876,05	25,90	24,08	614106,66	4567876,06	25,90	24,08	0,00	0,03	0,03		0,00	
13475	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	
13476	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	
13477	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	
13478	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	
13479	614104,80	4567877,59	25,92	24,26	614105,20	4567878,10	25,89	24,29	614106,39	4567877,33	25,87	24,19	0,45	11,74	10,99		0,75	
13480	614104,80	4567877,59	25,92	24,26	614106,39	4567877,33	25,87	24,19	614106,63	4567876,14	25,90	24,07	0,92	23,78	22,19		1,59	
13481	614107,97	4567866,20	24,69	23,76	614107,88	4567866,38	24,71	23,79	614107,93	4567867,25	24,82	23,88	0,04	1,09	1,05		0,04	
13482	614107,97	4567866,20	24,69	23,76	614107,93	4567867,25	24,82	23,88	614109,13	4567867,67	24,92	23,81	0,64	15,84	15,20		0,63	
13483	614108,03	4567866,09	24,68	23,75	614107,97	4567866,20	24,69	23,76	614109,13	4567867,67	24,92	23,81	0,11	2,67	2,57		0,11	
13484	614108,03	4567866,09	24,68	23,75	614109,13	4567867,67	24,92	23,81	614109,69	4567867,48	24,91	23,80	0,55	13,66	13,08		0,58	
13485	614109,69	4567867,48	24,91	23,80	614109,35	4567866,29	24,75	23,75	614108,03	4567866,09	24,68	23,75	0,75	18,50	17,74		0,75	
13486	614108,27	4567865,59	24,62	23,79	614108,03	4567866,09	24,68	23,75	614109,35	4567866,29	24,75	23,75	0,35	8,73	8,40		0,33	
13487	614109,35	4567866,29	24,75	23,75	614108,93	4567864,85	24,55	23,85	614108,27	4567865,59	24,62	23,79	0,63	15,56	15,03		0,53	
13488	614111,36	4567873,27	25,70	23,96	614110,94	4567871,80	25,50	23,86	614109,64	4567871,59	25,43	23,94	0,91	23,25	21,77		1,47	
13489	614109,89	4567868,16	25,00	23,73	614109,69	4567867,48	24,91	23,80	614109,13	4567867,67	24,92	23,81	0,21	5,22	4,98		0,24	
13490	614109,93	4567868,29	25,02	23,72	614109,89	4567868,16	25,00	23,73	614109,13	4567867,67	24,92	23,81	0,04	1,04	0,99		0,05	
13491	614109,64	4567871,59	25,43	23,94	614110,47	4567870,17	25,28	23,73	614109,93	4567868,29	25,02	23,72	1,16	29,33	27,65		1,69	
13492	614109,64	4567871,59	25,43	23,94	614109,93	4567868,29	25,02	23,72	614109,13	4567867,67	24,92	23,81	1,40	35,21	33,39		1,82	
13493	614109,64	4567871,59	25,43	23,94	614110,94	4567871,80	25,50	23,86	614110,47	4567870,17	25,28	23,73	1,01	25,65	24,08		1,58	
13494	614102,25	4567877,69	25,97	24,62	614102,34	4567877,85	26,00	24,60	614103,22	4567877,48	25,98	24,38	0,09	2,29	2,16		0,13	
13495	614103,22	4567877,48	25,98	24,38	614102,61	4567876,95	25,89	24,48	614102,25	4567877,69	25,97	24,62	0,32	8,38	7,91		0,47	
13496	614102,12	4567877,94	26,00	24,85	614102,34	4567877,85	26,00	24,60	614102,25	4567877,69	25,97	24,62	0,02	0,56	0,54		0,03	
13497	614104,31	4567877,03	25,95	24,20	614104,88	4567876,80	25,94	24,21	614105,03	4567875,15	25,74	24,10	0,45	11,53	10,77		0,76	
13498	614103,44	4567875,30	25,71	24,36	614102,61	4567876,95	25,89	24,48	614103,22	4567877,48	25,98	24,38	0,72	18,62	17,57		1,04	
13499	614103,22	4567877,48	25,98	24,38	614104,31	4567877,03	25,95	24,20	614105,03	4567875,15	25,74	24,10	0,86	22,38	20,95		1,44	
13500	614103,22	4567877,48	25,98	24,38	614105,03	4567875,15	25,74	24,10	614103,44	4567875,30	25,71	24,36	1,73	44,53	41,90		2,64	
13501	614105,49	4567871,17	25,25	23,69	614105,07	4567872,01	25,34	23,93	614105,91	4567873,26	25,52	24,24	0,61	15,55	14,68		0,87	
13502	614105,91	4567873,26	25,52	24,24	614105,70	4567871,20	25,26	23,69	614105,49	4567871,17	25,25	23,69	0,21	5,33	5,02		0,31	
13503	614105,07	4567872,01	25,34	23,93	614104,68	4567872,81	25,43	23,87	614105,03	4567875,15	25,74	24,10	0,60	15,40	14,47		0,92	
13504	614105,03	4567875,15	25,74	24,10	614105,91	4567873,26	25,52	24,24	614105,07	4567872,01	25,34	23,93	1,34	34,19	32,26		1,93	
13505	614108,08	4567875,47	25,87	24,25	614108,44	4567875,32	25,87	24,24	614107,83	4567874,35	25,72	24,26	0,22	5,77	5,42		0,35	
Riporto													11335,89			5553,13	6501,92	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 366	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												11335,89			5553,13	6501,92			
13506	614106,69	4567876,05	25,90	24,08	614108,08	4567875,47	25,87	24,25	614107,83	4567874,35	25,72	24,26	0,85	21,90	20,51		1,39		
13507	614107,83	4567874,35	25,72	24,26	614108,44	4567875,32	25,87	24,24	614110,36	4567874,53	25,83	24,11	1,17	30,19	28,32		1,87		
13508	614107,83	4567874,35	25,72	24,26	614110,36	4567874,53	25,83	24,11	614111,58	4567874,02	25,80	24,00	0,75	19,31	18,06		1,24		
13509	614107,83	4567874,35	25,72	24,26	614111,58	4567874,02	25,80	24,00	614111,36	4567873,27	25,70	23,96	1,44	37,12	34,71		2,41		
13510	614107,83	4567874,35	25,72	24,26	614111,36	4567873,27	25,70	23,96	614109,64	4567871,59	25,43	23,94	3,90	99,90	93,79		6,08		
13511	614107,83	4567874,35	25,72	24,26	614109,64	4567871,59	25,43	23,94	614107,21	4567871,77	25,38	24,06	3,19	81,39	76,85		4,53		
13512	614107,21	4567871,77	25,38	24,06	614107,31	4567874,26	25,70	24,25	614107,83	4567874,35	25,72	24,26	0,64	16,46	15,55		0,91		
13513	614106,66	4567876,06	25,90	24,08	614106,69	4567876,05	25,90	24,08	614107,83	4567874,35	25,72	24,26	0,02	0,56	0,52		0,04		
13514	614107,83	4567874,35	25,72	24,26	614107,31	4567874,26	25,70	24,25	614106,66	4567876,06	25,90	24,08	0,50	12,81	12,03		0,79		
13515	614106,63	4567876,07	25,91	24,07	614106,66	4567876,06	25,90	24,08	614107,31	4567874,26	25,70	24,25	0,02	0,53	0,50		0,04		
13516	614106,63	4567876,07	25,91	24,07	614107,31	4567874,26	25,70	24,25	614106,68	4567874,50	25,71	24,10	0,49	12,60	11,80		0,80		
13517	614104,04	4567874,09	25,57	24,02	614103,44	4567875,30	25,71	24,36	614105,03	4567875,15	25,74	24,10	0,92	23,61	22,22		1,39		
13518	614105,03	4567875,15	25,74	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		
13519	614106,63	4567876,07	25,91	24,07	614106,68	4567874,50	25,71	24,10	614105,03	4567875,15	25,74	24,10	1,28	32,99	30,83		2,16		
13520	614105,03	4567875,15	25,74	24,10	614104,88	4567876,80	25,94	24,21	614106,56	4567876,10	25,91	24,07	1,34	34,59	32,27		2,33		
13521	614106,97	4567868,21	24,92	23,77	614106,96	4567868,22	24,92	23,77	614107,21	4567871,77	25,38	24,06	0,02	0,46	0,43		0,02		
13522	614106,97	4567868,21	24,92	23,77	614107,21	4567871,77	25,38	24,06	614109,64	4567871,59	25,43	23,94	4,35	109,87	104,14		5,75		
13523	614105,70	4567871,20	25,26	23,69	614107,21	4567871,77	25,38	24,06	614106,96	4567868,22	24,92	23,77	2,61	65,66	62,16		3,49		
13524	614106,96	4567868,22	24,92	23,77	614106,86	4567868,43	24,94	23,76	614105,70	4567871,20	25,26	23,69	0,02	0,54	0,51		0,03		
13525	614105,91	4567873,26	25,52	24,24	614107,21	4567871,77	25,38	24,06	614105,70	4567871,20	25,26	23,69	1,50	37,96	35,89		2,08		
13526	614105,91	4567873,26	25,52	24,24	614107,31	4567874,26	25,70	24,25	614107,21	4567871,77	25,38	24,06	1,69	43,23	40,94		2,29		
13527	614105,91	4567873,26	25,52	24,24	614106,68	4567874,50	25,71	24,10	614107,31	4567874,26	25,70	24,25	0,48	12,39	11,69		0,70		
13528	614105,03	4567875,15	25,74	24,10	614106,68	4567874,50	25,71	24,10	614105,91	4567873,26	25,52	24,24	1,27	32,67	30,74		1,92		
13529	614106,98	4567868,18	24,91	23,77	614106,97	4567868,21	24,92	23,77	614109,64	4567871,59	25,43	23,94	0,04	1,09	1,04		0,05		
13530	614109,64	4567871,59	25,43	23,94	614109,13	4567867,67	24,92	23,81	614106,98	4567868,18	24,91	23,77	4,34	108,96	103,55		5,43		
13531	614107,00	4567868,16	24,91	23,77	614106,98	4567868,18	24,91	23,77	614109,13	4567867,67	24,92	23,81	0,03	0,71	0,67		0,03		
13532	614109,13	4567867,67	24,92	23,81	614107,93	4567867,25	24,82	23,88	614107,00	4567868,16	24,91	23,77	0,74	18,39	17,61		0,78		
13533	614107,00	4567868,16	24,91	23,77	614107,93	4567867,25	24,82	23,88	614107,58	4567866,97	24,78	23,87	0,28	7,08	6,79		0,28		
13534	614105,68	4567870,80	25,20	23,69	614105,70	4567871,20	25,26	23,69	614106,86	4567868,43	24,94	23,76	0,26	6,63	6,26		0,37		
13535	614105,03	4567875,15	25,74	24,10	614104,68	4567872,81	25,43	23,87	614104,04	4567874,09	25,57	24,02	0,97	24,94	23,39		1,54		
13536	614105,49	4567871,17	25,25	23,69	614105,70	4567871,20	25,26	23,69	614105,68	4567870,80	25,20	23,69	0,04	1,03	0,97		0,06		
13537	614107,74	4567866,66	24,74	23,83	614107,58	4567866,97	24,78	23,87	614107,93	4567867,25	24,82	23,88	0,08	1,87	1,80		0,07		
13538	614107,93	4567867,25	24,82	23,88	614107,88	4567866,38	24,71	23,79	614107,74	4567866,66	24,74	23,83	0,07	1,67	1,61		0,06		
13539	614108,27	4567865,59	24,62	23,79	614108,93	4567864,85	24,55	23,85	614108,83	4567864,48	24,50	23,86	0,16	3,88	3,77		0,11		
13540	614111,85	4567861,42	24,80	23,98	614111,89	4567861,43	25,00	23,98	614112,39	4567860,91	25,00	23,97	0,01	0,34	0,32		0,01		
13541	614111,85	4567861,42	24,80	23,98	614112,39	4567860,91	25,00	23,97	614112,38	4567860,89	24,86	23,97	0,01	0,24	0,23		0,01		
13542	614112,38	4567860,89	24,86	23,97	614112,39	4567860,91	25,00	23,97	614113,00	4567860,28	25,00	24,00	0,01	0,28	0,27		0,01		
Riporto												11371,45			5553,13	6553,10			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 367	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													11371,45			5553,13	6553,10		
13543	614112,38	4567860,89	24,86	23,97	614113,00	4567860,28	25,00	24,00	614112,99	4567860,26	24,92	24,00	0,01	0,18	0,17		0,01		
13544	614110,25	4567863,04	24,64	23,98	614110,32	4567863,07	25,00	23,99	614110,41	4567862,97	25,00	24,01	0,00	0,11	0,11		0,00		
13545	614110,25	4567863,04	24,64	23,98	614110,41	4567862,97	25,00	24,01	614110,39	4567862,90	24,66	24,01	0,01	0,16	0,16		0,01		
13546	614110,39	4567862,90	24,66	24,01	614110,41	4567862,97	25,00	24,01	614111,89	4567861,43	25,00	23,98	0,07	1,72	1,66		0,06		
13547	614111,89	4567861,43	25,00	23,98	614111,85	4567861,42	24,80	23,98	614110,39	4567862,90	24,66	24,01	0,04	0,95	0,92		0,03		
13548	614113,68	4567859,57	24,99	23,94	614113,68	4567859,57	25,00	23,94	614113,81	4567859,44	25,00	23,93	0,00	0,00	0,00				
13549	614112,99	4567860,26	24,92	24,00	614113,00	4567860,28	25,00	24,00	614113,68	4567859,57	25,00	23,94	0,01	0,20	0,19		0,01		
13550	614112,99	4567860,26	24,92	24,00	614113,68	4567859,57	25,00	23,94	614113,68	4567859,57	24,99	23,94	0,00	0,03	0,02		0,00		
13551	614109,02	4567864,29	24,52	23,88	614109,61	4567863,81	25,00	23,93	614110,11	4567863,28	25,00	23,98	0,03	0,83	0,80		0,03		
13552	614110,11	4567863,28	25,00	23,98	614109,91	4567863,38	24,61	23,97	614109,02	4567864,29	24,52	23,88	0,04	1,11	1,07		0,03		
13553	614109,91	4567863,38	24,61	23,97	614110,11	4567863,28	25,00	23,98	614110,32	4567863,07	25,00	23,99	0,01	0,28	0,27		0,01		
13554	614110,32	4567863,07	25,00	23,99	614110,25	4567863,04	24,64	23,98	614109,91	4567863,38	24,61	23,97	0,02	0,40	0,39		0,01		
13555	614109,02	4567864,29	24,52	23,88	614108,83	4567864,48	24,50	23,86	614108,96	4567864,48	25,00	23,87	0,01	0,32	0,31		0,01		
13556	614109,02	4567864,29	24,52	23,88	614108,96	4567864,48	25,00	23,87	614109,61	4567863,81	25,00	23,93	0,04	1,06	1,02		0,04		
13557	614111,80	4567861,39	24,50	23,99	614111,85	4567861,42	24,80	23,98	614112,38	4567860,89	24,86	23,97	0,02	0,53	0,52		0,02		
13558	614111,80	4567861,39	24,50	23,99	614112,38	4567860,89	24,86	23,97	614112,34	4567860,83	24,50	23,97	0,03	0,66	0,64		0,02		
13559	614112,34	4567860,83	24,50	23,97	614112,38	4567860,89	24,86	23,97	614112,99	4567860,26	24,92	24,00	0,03	0,74	0,72		0,02		
13560	614112,34	4567860,83	24,50	23,97	614112,99	4567860,26	24,92	24,00	614112,99	4567860,16	24,50	24,00	0,04	0,91	0,88		0,02		
13561	614110,22	4567863,03	24,50	23,98	614110,25	4567863,04	24,64	23,98	614110,39	4567862,90	24,66	24,01	0,00	0,06	0,06		0,00		
13562	614110,22	4567863,03	24,50	23,98	614110,39	4567862,90	24,66	24,01	614110,38	4567862,87	24,50	24,01	0,00	0,08	0,08		0,00		
13563	614110,38	4567862,87	24,50	24,01	614110,39	4567862,90	24,66	24,01	614111,85	4567861,42	24,80	23,98	0,03	0,78	0,76		0,02		
13564	614111,85	4567861,42	24,80	23,98	614111,80	4567861,39	24,50	23,99	614110,38	4567862,87	24,50	24,01	0,06	1,45	1,42		0,04		
13565	614113,62	4567859,49	24,50	23,95	614113,68	4567859,57	24,99	23,94	614113,81	4567859,44	25,00	23,93	0,01	0,21	0,21		0,01		
13566	614113,62	4567859,49	24,50	23,95	614113,81	4567859,44	25,00	23,93	614113,83	4567859,28	24,50	23,93	0,01	0,34	0,33		0,01		
13567	614112,99	4567860,16	24,50	24,00	614112,99	4567860,26	24,92	24,00	614113,68	4567859,57	24,99	23,94	0,04	0,97	0,94		0,03		
13568	614112,99	4567860,16	24,50	24,00	614113,68	4567859,57	24,99	23,94	614113,62	4567859,49	24,50	23,95	0,04	1,05	1,02		0,03		
13569	614109,00	4567864,31	24,50	23,88	614109,02	4567864,29	24,52	23,88	614109,91	4567863,38	24,61	23,97	0,00	0,05	0,05		0,00		
13570	614109,91	4567863,38	24,61	23,97	614109,86	4567863,41	24,50	23,97	614109,00	4567864,31	24,50	23,88	0,01	0,32	0,31		0,01		
13571	614109,86	4567863,41	24,50	23,97	614109,91	4567863,38	24,61	23,97	614110,25	4567863,04	24,64	23,98	0,00	0,12	0,12		0,00		
13572	614110,25	4567863,04	24,64	23,98	614110,22	4567863,03	24,50	23,98	614109,86	4567863,41	24,50	23,97	0,01	0,17	0,17		0,00		
13573	614109,02	4567864,29	24,52	23,88	614109,00	4567864,31	24,50	23,88	614108,83	4567864,48	24,50	23,86	0,00	0,01	0,01				
13574	614111,13	4567866,57	25,00	23,75	614111,09	4567866,57	24,79	23,75	614111,41	4567866,88	24,76	23,76	0,00	0,12	0,11		0,01		
13575	614111,13	4567866,57	25,00	23,75	614111,41	4567866,88	24,76	23,76	614111,44	4567866,87	25,00	23,76	0,01	0,13	0,12		0,01		
13576	614109,11	4567864,64	24,98	23,87	614111,09	4567866,57	24,79	23,75	614111,13	4567866,57	25,00	23,75	0,03	0,72	0,68		0,03		
13577	614111,44	4567866,87	25,00	23,76	614111,41	4567866,88	24,76	23,76	614111,78	4567867,24	24,72	23,71	0,01	0,15	0,14		0,01		
13578	614111,78	4567867,24	24,72	23,71	614111,79	4567867,21	25,00	23,71	614111,44	4567866,87	25,00	23,76	0,01	0,17	0,16		0,01		
13579	614111,79	4567867,21	25,00	23,71	614111,78	4567867,24	24,72	23,71	614112,46	4567867,90	24,65	23,70	0,01	0,33	0,32		0,01		
Riporto													11372,16			5553,13	6553,66		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava					Pagina Nr. 368	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													11372,16			5553,13	6553,66		
13580	614112,46	4567867,90	24,65	23,70	614112,42	4567867,82	25,00	23,70	614111,79	4567867,21	25,00	23,71	0,02	0,37	0,36		0,02		
13581	614112,70	4567868,08	25,00	23,68	614112,66	4567868,10	24,63	23,68	614114,00	4567869,41	24,50	23,57	0,03	0,85	0,81		0,04		
13582	614114,00	4567869,41	24,50	23,57	614114,00	4567869,34	25,00	23,57	614112,70	4567868,08	25,00	23,68	0,04	1,12	1,06		0,06		
13583	614112,58	4567867,97	25,00	23,69	614112,57	4567868,01	24,64	23,69	614112,59	4567868,02	24,64	23,69	0,00	0,01	0,01				
13584	614112,59	4567868,02	24,64	23,69	614112,59	4567867,98	25,00	23,68	614112,58	4567867,97	25,00	23,69	0,00	0,01	0,01				
13585	614112,59	4567867,98	25,00	23,68	614112,59	4567868,02	24,64	23,69	614112,66	4567868,10	24,63	23,68	0,00	0,05	0,05		0,00		
13586	614112,59	4567867,98	25,00	23,68	614112,66	4567868,10	24,63	23,68	614112,70	4567868,08	25,00	23,68	0,00	0,07	0,06		0,00		
13587	614112,42	4567867,82	25,00	23,70	614112,46	4567867,90	24,65	23,70	614112,57	4567868,01	24,64	23,69	0,00	0,07	0,06		0,00		
13588	614112,57	4567868,01	24,64	23,69	614112,58	4567867,97	25,00	23,69	614112,42	4567867,82	25,00	23,70	0,00	0,10	0,09		0,01		
13589	614109,35	4567866,29	24,75	23,75	614109,69	4567867,48	24,91	23,80	614111,37	4567866,90	24,50	23,76	1,09	26,94	25,91		1,04		
13590	614111,37	4567866,90	24,50	23,76	614111,00	4567866,55	24,50	23,75	614109,35	4567866,29	24,75	23,75	0,24	5,86	5,66		0,20		
13591	614109,06	4567864,70	24,50	23,87	614108,93	4567864,85	24,55	23,85	614109,35	4567866,29	24,75	23,75	0,12	2,98	2,89		0,09		
13592	614109,06	4567864,70	24,50	23,87	614109,35	4567866,29	24,75	23,75	614111,00	4567866,55	24,50	23,75	1,28	31,44	30,42		1,01		
13593	614110,94	4567871,80	25,50	23,86	614111,36	4567873,27	25,70	23,96	614111,77	4567873,66	25,70	23,96	0,21	5,45	5,08		0,36		
13594	614111,77	4567873,66	25,70	23,96	614112,60	4567872,07	25,25	23,75	614110,94	4567871,80	25,50	23,86	1,44	36,70	34,36		2,33		
13595	614109,69	4567867,48	24,91	23,80	614109,89	4567868,16	25,00	23,73	614111,23	4567869,02	24,92	23,58	0,37	9,27	8,81		0,46		
13596	614111,23	4567869,02	24,92	23,58	614111,76	4567867,28	24,50	23,71	614111,37	4567866,90	24,50	23,76	0,45	11,04	10,61		0,43		
13597	614111,23	4567869,02	24,92	23,58	614111,37	4567866,90	24,50	23,76	614109,69	4567867,48	24,91	23,80	1,74	43,08	41,23		1,84		
13598	614109,89	4567868,16	25,00	23,73	614109,93	4567868,29	25,02	23,72	614111,05	4567869,17	24,98	23,58	0,06	1,47	1,39		0,08		
13599	614109,89	4567868,16	25,00	23,73	614111,05	4567869,17	24,98	23,58	614111,23	4567869,02	24,92	23,58	0,18	4,45	4,22		0,24		
13600	614111,23	4567869,02	24,92	23,58	614111,05	4567869,17	24,98	23,58	614112,90	4567871,50	25,09	23,67	0,35	8,71	8,23		0,49		
13601	614112,90	4567871,50	25,09	23,67	614112,93	4567871,44	25,07	23,67	614111,23	4567869,02	24,92	23,58	0,08	2,03	1,92		0,11		
13602	614112,93	4567871,44	25,07	23,67	614113,02	4567871,27	25,03	23,64	614111,23	4567869,02	24,92	23,58	0,26	6,41	6,06		0,35		
13603	614113,02	4567871,27	25,03	23,64	614113,30	4567870,74	24,88	23,67	614112,56	4567868,14	24,52	23,69	0,56	13,87	13,23		0,64		
13604	614113,02	4567871,27	25,03	23,64	614112,56	4567868,14	24,52	23,69	614111,23	4567869,02	24,92	23,58	2,29	56,73	54,02		2,72		
13605	614111,23	4567869,02	24,92	23,58	614112,56	4567868,14	24,52	23,69	614112,48	4567867,96	24,50	23,70	0,15	3,79	3,63		0,15		
13606	614111,23	4567869,02	24,92	23,58	614112,48	4567867,96	24,50	23,70	614111,76	4567867,28	24,50	23,71	0,81	19,95	19,16		0,79		
13607	614112,64	4567868,11	24,50	23,68	614112,56	4567868,14	24,52	23,69	614113,63	4567870,12	24,70	23,62	0,10	2,34	2,26		0,09		
13608	614113,63	4567870,12	24,70	23,62	614114,00	4567869,41	24,50	23,57	614112,64	4567868,11	24,50	23,68	0,73	18,04	17,35		0,69		
13609	614113,30	4567870,74	24,88	23,67	614113,63	4567870,12	24,70	23,62	614112,56	4567868,14	24,52	23,69	0,65	16,07	15,39		0,68		
13610	614110,47	4567870,17	25,28	23,73	614111,05	4567869,17	24,98	23,58	614109,93	4567868,29	25,02	23,72	0,82	20,50	19,34		1,16		
13611	614111,05	4567869,17	24,98	23,58	614110,47	4567870,17	25,28	23,73	614110,94	4567871,80	25,50	23,86	0,71	17,93	16,84		1,09		
13612	614111,05	4567869,17	24,98	23,58	614110,94	4567871,80	25,50	23,86	614112,60	4567872,07	25,25	23,75	2,20	55,65	52,31		3,33		
13613	614112,60	4567872,07	25,25	23,75	614112,90	4567871,50	25,09	23,67	614111,05	4567869,17	24,98	23,58	0,88	22,04	20,78		1,27		
13614	614112,56	4567868,14	24,52	23,69	614112,58	4567868,05	24,50	23,69	614112,57	4567868,04	24,50	23,69	0,00	0,01	0,01		0,00		
13615	614112,56	4567868,14	24,52	23,69	614112,64	4567868,11	24,50	23,68	614112,58	4567868,05	24,50	23,69	0,00	0,08	0,08		0,00		
13616	614111,58	4567874,02	25,80	24,00	614111,77	4567873,66	25,70	23,96	614111,36	4567873,27	25,70	23,96	0,11	2,79	2,60		0,19		
Riporto													11390,13			5553,13	6575,61		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 369	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													11390,13			5553,13	6575,61		
13617	614112,56	4567868,14	24,52	23,69	614112,57	4567868,04	24,50	23,69	614112,48	4567867,96	24,50	23,70	0,00	0,11	0,11		0,00		
13618	614108,93	4567864,85	24,55	23,85	614109,06	4567864,70	24,50	23,87	614108,83	4567864,48	24,50	23,86	0,03	0,74	0,72		0,02		
13619	614109,53	4567860,39	24,92	24,13	614109,53	4567860,42	24,92	24,13	614109,56	4567860,42	24,91	24,13	0,00	0,01	0,01				
13620	614109,53	4567860,37	24,92	24,14	614109,53	4567860,39	24,92	24,13	614109,56	4567860,42	24,91	24,13	0,00	0,01	0,01				
13621	614110,97	4567851,99	25,78	24,24	614111,05	4567851,95	25,78	24,23	614111,00	4567851,83	25,80	24,23	0,01	0,14	0,13		0,01		
13622	614109,68	4567859,53	25,01	24,20	614109,53	4567860,37	24,92	24,14	614109,56	4567860,42	24,91	24,13	0,02	0,38	0,36		0,01		
13623	614109,68	4567859,53	25,01	24,20	614109,56	4567860,42	24,91	24,13	614111,29	4567859,29	24,83	24,07	0,70	17,54	16,98		0,55		
13624	614109,94	4567858,03	25,16	24,26	614109,68	4567859,53	25,01	24,20	614111,29	4567859,29	24,83	24,07	1,18	29,47	28,50		0,97		
13625	614109,94	4567858,03	25,16	24,26	614111,29	4567859,29	24,83	24,07	614110,82	4567856,27	25,27	24,28	1,75	43,90	42,35		1,54		
13626	614109,94	4567858,03	25,16	24,26	614110,82	4567856,27	25,27	24,28	614110,24	4567856,26	25,35	24,27	0,52	13,05	12,54		0,51		
13627	614109,56	4567860,42	24,91	24,13	614111,80	4567861,39	24,50	23,99	614112,34	4567860,83	24,50	23,97	0,90	22,11	21,56		0,55		
13628	614112,34	4567860,83	24,50	23,97	614111,29	4567859,29	24,83	24,07	614109,56	4567860,42	24,91	24,13	1,92	47,58	46,26		1,33		
13629	614111,29	4567859,29	24,83	24,07	614112,34	4567860,83	24,50	23,97	614112,99	4567860,16	24,50	24,00	0,85	20,87	20,36		0,50		
13630	614112,99	4567860,16	24,50	24,00	614112,86	4567858,47	24,73	24,10	614111,29	4567859,29	24,83	24,07	1,37	33,94	33,07		0,87		
13631	614111,29	4567859,29	24,83	24,07	614112,86	4567858,47	24,73	24,10	614111,91	4567858,07	24,90	24,18	0,70	17,46	16,97		0,49		
13632	614111,29	4567859,29	24,83	24,07	614111,91	4567858,07	24,90	24,18	614110,82	4567856,27	25,27	24,28	1,22	30,57	29,57		1,00		
13633	614109,53	4567860,42	24,92	24,13	614109,52	4567860,43	24,92	24,12	614109,56	4567860,42	24,91	24,13	0,00	0,01	0,01				
13634	614109,52	4567860,43	24,92	24,12	614109,52	4567860,44	24,92	24,12	614109,56	4567860,42	24,91	24,13	0,00	0,00	0,00				
13635	614109,56	4567860,42	24,91	24,13	614109,52	4567860,44	24,92	24,12	614109,14	4567862,68	24,69	23,89	0,04	1,01	0,97		0,03		
13636	614109,56	4567860,42	24,91	24,13	614109,14	4567862,68	24,69	23,89	614110,22	4567863,03	24,50	23,98	1,30	32,12	31,21		0,91		
13637	614110,22	4567863,03	24,50	23,98	614110,38	4567862,87	24,50	24,01	614109,56	4567860,42	24,91	24,13	0,26	6,43	6,27		0,16		
13638	614110,38	4567862,87	24,50	24,01	614111,80	4567861,39	24,50	23,99	614109,56	4567860,42	24,91	24,13	2,34	57,59	56,19		1,40		
13639	614112,10	4567856,69	25,05	24,20	614111,91	4567858,07	24,90	24,18	614112,86	4567858,47	24,73	24,10	0,69	17,26	16,75		0,51		
13640	614111,91	4567858,07	24,90	24,18	614112,10	4567856,69	25,05	24,20	614110,82	4567856,27	25,27	24,28	0,92	23,14	22,36		0,79		
13641	614113,36	4567858,06	24,71	24,06	614112,86	4567858,47	24,73	24,10	614113,62	4567859,49	24,50	23,95	0,41	10,16	9,91		0,25		
13642	614113,62	4567859,49	24,50	23,95	614113,83	4567859,28	24,50	23,93	614113,36	4567858,06	24,71	24,06	0,17	4,24	4,14		0,10		
13643	614112,99	4567860,16	24,50	24,00	614113,62	4567859,49	24,50	23,95	614112,86	4567858,47	24,73	24,10	0,58	14,22	13,89		0,32		
13644	614112,86	4567858,47	24,73	24,10	614113,36	4567858,06	24,71	24,06	614112,82	4567856,62	24,97	24,13	0,47	11,78	11,44		0,34		
13645	614112,86	4567858,47	24,73	24,10	614112,82	4567856,62	24,97	24,13	614112,10	4567856,69	25,05	24,20	0,66	16,54	16,02		0,51		
13646	614112,10	4567856,69	25,05	24,20	614112,82	4567856,62	24,97	24,13	614112,50	4567855,79	25,11	24,13	0,31	7,70	7,43		0,27		
13647	614110,24	4567856,26	25,35	24,27	614110,82	4567856,27	25,27	24,28	614110,79	4567853,06	25,67	24,27	0,93	23,73	22,65		1,08		
13648	614108,93	4567863,87	24,56	23,93	614108,83	4567864,44	24,51	23,86	614109,00	4567864,31	24,50	23,88	0,04	0,97	0,95		0,03		
13649	614108,93	4567863,87	24,56	23,93	614109,00	4567864,31	24,50	23,88	614109,86	4567863,41	24,50	23,97	0,22	5,32	5,19		0,13		
13650	614110,89	4567852,47	25,73	24,26	614110,79	4567853,06	25,67	24,27	614110,82	4567856,27	25,27	24,28	0,17	4,38	4,16		0,22		
13651	614110,89	4567852,47	25,73	24,26	614110,82	4567856,27	25,27	24,28	614112,10	4567856,69	25,05	24,20	2,45	61,99	59,30		2,69		
13652	614108,93	4567863,87	24,56	23,93	614109,86	4567863,41	24,50	23,97	614110,22	4567863,03	24,50	23,98	0,09	2,23	2,18		0,05		
13653	614108,93	4567863,87	24,56	23,93	614110,22	4567863,03	24,50	23,98	614109,14	4567862,68	24,69	23,89	0,68	16,77	16,33		0,44		
Riporto													11414,05			5553,13	6594,19		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 370	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													11414,05			5553,13	6594,19	
13654	614112,10	4567856,69	25,05	24,20	614112,50	4567855,79	25,11	24,13	614111,97	4567854,37	25,36	24,16	0,53	13,22	12,69		0,53	
13655	614111,05	4567851,95	25,78	24,23	614110,97	4567851,99	25,78	24,24	614110,89	4567852,47	25,73	24,26	0,02	0,41	0,39		0,02	
13656	614111,05	4567851,95	25,78	24,23	614110,89	4567852,47	25,73	24,26	614112,10	4567856,69	25,05	24,20	0,64	16,43	15,59		0,83	
13657	614112,10	4567856,69	25,05	24,20	614111,97	4567854,37	25,36	24,16	614111,05	4567851,95	25,78	24,23	0,90	22,87	21,79		1,08	
13658	614108,83	4567864,44	24,51	23,86	614108,83	4567864,48	24,50	23,86	614109,00	4567864,31	24,50	23,88	0,00	0,07	0,07		0,00	
13659	614111,09	4567866,57	24,79	23,75	614111,00	4567866,55	24,50	23,75	614111,37	4567866,90	24,50	23,76	0,01	0,32	0,30		0,01	
13660	614111,09	4567866,57	24,79	23,75	614111,37	4567866,90	24,50	23,76	614111,41	4567866,88	24,76	23,76	0,01	0,25	0,24		0,01	
13661	614109,11	4567864,64	24,98	23,87	614109,06	4567864,70	24,50	23,87	614111,00	4567866,55	24,50	23,75	0,12	2,84	2,74		0,10	
13662	614109,11	4567864,64	24,98	23,87	614111,00	4567866,55	24,50	23,75	614111,09	4567866,57	24,79	23,75	0,07	1,78	1,71		0,07	
13663	614111,41	4567866,88	24,76	23,76	614111,37	4567866,90	24,50	23,76	614111,76	4567867,28	24,50	23,71	0,01	0,31	0,30		0,01	
13664	614111,76	4567867,28	24,50	23,71	614111,78	4567867,24	24,72	23,71	614111,41	4567866,88	24,76	23,76	0,01	0,24	0,23		0,01	
13665	614111,78	4567867,24	24,72	23,71	614111,76	4567867,28	24,50	23,71	614112,48	4567867,96	24,50	23,70	0,02	0,46	0,45		0,02	
13666	614112,48	4567867,96	24,50	23,70	614112,46	4567867,90	24,65	23,70	614111,78	4567867,24	24,72	23,71	0,01	0,31	0,30		0,01	
13667	614112,66	4567868,10	24,63	23,68	614112,64	4567868,11	24,50	23,68	614114,00	4567869,41	24,50	23,57	0,02	0,53	0,51		0,02	
13668	614112,57	4567868,01	24,64	23,69	614112,57	4567868,04	24,50	23,69	614112,58	4567868,05	24,50	23,69	0,00	0,00	0,00		0,00	
13669	614112,58	4567868,05	24,50	23,69	614112,59	4567868,02	24,64	23,69	614112,57	4567868,01	24,64	23,69	0,00	0,01	0,01		0,01	
13670	614112,59	4567868,02	24,64	23,69	614112,58	4567868,05	24,50	23,69	614112,64	4567868,11	24,50	23,68	0,00	0,03	0,02		0,00	
13671	614112,59	4567868,02	24,64	23,69	614112,64	4567868,11	24,50	23,68	614112,66	4567868,10	24,63	23,68	0,00	0,03	0,03		0,00	
13672	614112,46	4567867,90	24,65	23,70	614112,48	4567867,96	24,50	23,70	614112,57	4567868,04	24,50	23,69	0,00	0,04	0,04		0,00	
13673	614112,57	4567868,04	24,50	23,69	614112,57	4567868,01	24,64	23,69	614112,46	4567867,90	24,65	23,70	0,00	0,05	0,05		0,00	
13674	614108,96	4567864,48	25,00	23,87	614108,83	4567864,48	24,50	23,86	614109,06	4567864,70	24,50	23,87	0,01	0,35	0,34		0,01	
13675	614109,06	4567864,70	24,50	23,87	614109,11	4567864,64	24,98	23,87	614108,96	4567864,48	25,00	23,87	0,01	0,23	0,23		0,01	
13676	614108,00	4567838,64	29,95	25,53	614108,09	4567838,66	29,97	25,55	614108,07	4567838,56	30,00	25,59	0,00	0,14	0,12		0,02	
13677	614108,00	4567838,64	29,95	25,53	614107,21	4567839,49	29,37	24,94	614108,41	4567840,95	29,18	24,79	1,09	32,17	27,36		4,81	
13678	614108,41	4567840,95	29,18	24,79	614108,56	4567840,80	29,29	24,90	614108,09	4567838,66	29,97	25,55	0,20	5,88	5,01		0,88	
13679	614108,41	4567840,95	29,18	24,79	614108,09	4567838,66	29,97	25,55	614108,00	4567838,64	29,95	25,53	0,10	3,11	2,65		0,46	
13680	614104,85	4567846,39	25,95	24,35	614105,03	4567846,56	25,94	24,31	614105,22	4567846,31	26,10	24,32	0,04	0,98	0,91		0,06	
13681	614103,03	4567844,00	26,29	24,60	614102,89	4567844,16	26,19	24,61	614102,89	4567844,66	25,99	24,58	0,04	0,98	0,92		0,06	
13682	614103,03	4567844,00	26,29	24,60	614102,89	4567844,66	25,99	24,58	614104,85	4567846,39	25,95	24,35	0,77	20,04	18,83		1,21	
13683	614103,03	4567844,00	26,29	24,60	614104,85	4567846,39	25,95	24,35	614105,22	4567846,31	26,10	24,32	0,52	13,54	12,66		0,88	
13684	614102,63	4567844,43	26,00	24,62	614102,89	4567844,66	25,99	24,58	614102,89	4567844,16	26,19	24,61	0,07	1,72	1,62		0,10	
13685	614110,68	4567850,40	26,25	24,22	614110,75	4567851,61	25,81	24,26	614111,00	4567851,83	25,80	24,23	0,14	3,69	3,45		0,24	
13686	614110,48	4567849,48	26,54	24,22	614110,37	4567848,97	26,71	24,25	614109,27	4567848,34	26,60	24,35	0,25	6,57	5,99		0,58	
13687	614109,27	4567848,34	26,60	24,35	614108,62	4567849,73	25,86	24,41	614109,32	4567850,35	25,84	24,33	0,68	17,86	16,67		1,19	
13688	614109,32	4567850,35	25,84	24,33	614110,53	4567849,69	26,48	24,21	614110,48	4567849,48	26,54	24,22	0,14	3,75	3,46		0,29	
13689	614109,32	4567850,35	25,84	24,33	614110,48	4567849,48	26,54	24,22	614109,27	4567848,34	26,60	24,35	1,19	31,21	28,81		2,41	
13690	614110,75	4567851,61	25,81	24,26	614110,68	4567850,40	26,25	24,22	614110,53	4567849,69	26,48	24,21	0,07	1,84	1,70		0,14	
Riporto													11421,76			5553,13	6610,25	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 371	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													11421,76			5553,13	6610,25		
13691	614110,75	4567851,61	25,81	24,26	614110,53	4567849,69	26,48	24,21	614109,32	4567850,35	25,84	24,33	1,23	32,12	29,93		2,20		
13692	614110,37	4567848,97	26,71	24,25	614110,05	4567847,51	27,17	24,30	614109,27	4567848,34	26,60	24,35	0,70	18,70	16,94		1,77		
13693	614105,91	4567844,81	26,90	24,43	614109,27	4567848,34	26,60	24,35	614110,05	4567847,51	27,17	24,30	2,76	74,27	67,29		6,99		
13694	614110,05	4567847,51	27,17	24,30	614109,60	4567845,49	27,81	24,27	614105,91	4567844,81	26,90	24,43	3,57	97,51	86,94		10,57		
13695	614105,91	4567844,81	26,90	24,43	614105,22	4567846,31	26,10	24,32	614109,27	4567848,34	26,60	24,35	3,74	99,17	91,08		8,07		
13696	614105,22	4567846,31	26,10	24,32	614105,03	4567846,56	25,94	24,31	614106,77	4567848,09	25,90	24,31	0,36	9,25	8,65		0,59		
13697	614105,22	4567846,31	26,10	24,32	614106,77	4567848,09	25,90	24,31	614109,27	4567848,34	26,60	24,35	2,03	53,19	49,39		3,80		
13698	614107,21	4567839,49	29,37	24,94	614106,81	4567839,92	29,07	24,83	614108,41	4567840,95	29,18	24,79	0,55	15,95	13,57		2,38		
13699	614106,77	4567848,09	25,90	24,31	614108,62	4567849,73	25,86	24,41	614109,27	4567848,34	26,60	24,35	1,82	47,46	44,25		3,20		
13700	614106,81	4567839,92	29,07	24,83	614106,38	4567840,38	28,76	24,75	614106,44	4567840,51	28,73	24,74	0,04	1,18	1,02		0,17		
13701	614106,81	4567839,92	29,07	24,83	614106,44	4567840,51	28,73	24,74	614108,41	4567840,95	29,18	24,79	0,66	19,27	16,47		2,80		
13702	614108,17	4567842,00	28,70	24,60	614108,41	4567840,95	29,18	24,79	614106,44	4567840,51	28,73	24,74	1,09	31,38	26,86		4,52		
13703	614106,05	4567842,94	27,66	24,49	614108,17	4567842,00	28,70	24,60	614106,44	4567840,51	28,73	24,74	2,39	67,86	58,88		8,97		
13704	614106,22	4567840,56	28,64	24,74	614106,44	4567840,51	28,73	24,74	614106,38	4567840,38	28,76	24,75	0,02	0,46	0,39		0,06		
13705	614106,05	4567842,94	27,66	24,49	614106,22	4567840,51	28,73	24,74	614106,22	4567840,56	28,64	24,74	0,26	7,35	6,39		0,96		
13706	614106,05	4567842,94	27,66	24,49	614106,44	4567840,56	28,64	24,74	614105,42	4567841,42	28,05	24,67	0,88	24,66	21,61		3,05		
13707	614106,05	4567842,94	27,66	24,49	614105,91	4567844,81	26,90	24,43	614108,17	4567842,00	28,70	24,60	1,92	53,19	46,96		6,23		
13708	614108,17	4567842,00	28,70	24,60	614108,80	4567841,87	28,95	24,74	614108,77	4567841,75	28,99	24,81	0,04	1,16	0,99		0,17		
13709	614108,88	4567842,24	28,84	24,65	614108,80	4567841,87	28,95	24,74	614108,17	4567842,00	28,70	24,60	0,12	3,50	2,99		0,51		
13710	614103,28	4567843,73	26,48	24,60	614106,05	4567842,94	27,66	24,49	614105,42	4567841,42	28,05	24,67	2,36	64,53	57,91		6,62		
13711	614103,28	4567843,73	26,48	24,60	614103,11	4567843,91	26,35	24,61	614105,91	4567844,81	26,90	24,43	0,34	9,03	8,34		0,69		
13712	614103,28	4567843,73	26,48	24,60	614105,91	4567844,81	26,90	24,43	614106,05	4567842,94	27,66	24,49	2,53	68,40	62,06		6,36		
13713	614103,11	4567843,91	26,35	24,61	614103,03	4567844,00	26,29	24,60	614105,22	4567846,31	26,10	24,32	0,18	4,84	4,52		0,32		
13714	614105,22	4567846,31	26,10	24,32	614105,91	4567844,81	26,90	24,43	614103,11	4567843,91	26,35	24,61	2,41	63,75	58,93		4,82		
13715	614109,05	4567842,99	28,60	24,50	614108,88	4567842,24	28,84	24,65	614108,17	4567842,00	28,70	24,60	0,25	7,08	6,06		1,02		
13716	614108,17	4567842,00	28,70	24,60	614105,91	4567844,81	26,90	24,43	614109,60	4567845,49	27,81	24,27	5,96	165,56	145,51		20,07		
13717	614109,60	4567845,49	27,81	24,27	614109,05	4567842,99	28,60	24,50	614108,17	4567842,00	28,70	24,60	0,83	23,41	20,18		3,22		
13718	614108,41	4567840,95	29,18	24,79	614108,60	4567840,95	29,24	24,85	614108,56	4567840,80	29,29	24,90	0,01	0,42	0,35		0,06		
13719	614108,17	4567842,00	28,70	24,60	614108,77	4567841,75	28,99	24,81	614108,60	4567840,95	29,24	24,85	0,26	7,67	6,55		1,12		
13720	614108,17	4567842,00	28,70	24,60	614108,60	4567840,95	29,24	24,85	614108,41	4567840,95	29,18	24,79	0,10	2,83	2,41		0,42		
13721	614111,20	4567883,76	29,85	26,23	614113,91	4567882,02	29,82	26,29	614112,19	4567880,85	28,88	25,03	3,09	91,16	79,83		11,34		
13722	614108,32	4567881,73	28,24	24,75	614110,10	4567884,46	29,86	26,36	614111,20	4567883,76	29,85	26,23	2,12	62,10	54,60		7,50		
13723	614108,32	4567881,73	28,24	24,75	614111,20	4567883,76	29,85	26,23	614112,19	4567880,85	28,88	25,03	5,19	150,38	131,42		18,93		
13724	614108,32	4567881,73	28,24	24,75	614108,38	4567884,22	29,31	25,88	614109,57	4567884,79	29,87	26,40	1,46	42,67	37,60		5,08		
13725	614109,57	4567884,79	29,87	26,40	614110,10	4567884,46	29,86	26,36	614108,32	4567881,73	28,24	24,75	1,02	29,90	26,34		3,56		
13726	614105,67	4567884,30	28,64	25,70	614105,88	4567883,78	28,48	25,43	614105,59	4567883,88	28,44	25,63	0,06	1,83	1,65		0,19		
13727	614108,38	4567884,22	29,31	25,88	614108,82	4567885,27	29,87	26,58	614109,57	4567884,79	29,87	26,40	0,50	14,81	13,12		1,70		
Riporto													11474,59			5553,13	6770,25		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI										Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 372			
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi	
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto
A Riportare													11474,59			5553,13	6770,25
13728	614115,32	4567880,57	29,57	25,87	614115,60	4567880,94	29,80	26,16	614115,99	4567880,70	29,80	26,16	0,11	3,20	2,81		0,40
13729	614112,92	4567880,10	28,75	24,86	614112,19	4567880,85	28,88	25,03	614115,44	4567881,05	29,81	26,16	1,30	37,76	32,84		4,91
13730	614112,92	4567880,10	28,75	24,86	614115,44	4567881,05	29,81	26,16	614115,60	4567880,94	29,80	26,16	0,20	5,98	5,22		0,76
13731	614115,60	4567880,94	29,80	26,16	614115,32	4567880,57	29,57	25,87	614112,92	4567880,10	28,75	24,86	0,39	11,31	9,87		1,44
13732	614112,19	4567880,85	28,88	25,03	614114,56	4567881,61	29,82	26,22	614115,44	4567881,05	29,81	26,16	1,01	29,65	25,94		3,72
13733	614105,59	4567883,88	28,44	25,63	614105,88	4567883,78	28,48	25,43	614105,41	4567882,89	27,98	25,13	0,15	4,33	3,88		0,44
13734	614112,19	4567880,85	28,88	25,03	614113,91	4567882,02	29,82	26,29	614114,56	4567881,61	29,82	26,22	0,73	21,60	18,92		2,68
13735	614105,25	4567881,99	27,56	24,76	614105,41	4567882,89	27,98	25,13	614105,88	4567883,78	28,48	25,43	0,14	3,89	3,49		0,40
13736	614105,88	4567883,78	28,48	25,43	614106,28	4567882,84	28,18	24,93	614105,25	4567881,99	27,56	24,76	0,65	18,38	16,40		1,99
13737	614112,19	4567880,85	28,88	25,03	614112,92	4567880,10	28,75	24,86	614112,34	4567879,98	28,55	24,63	0,26	7,44	6,43		1,01
13738	614112,19	4567880,85	28,88	25,03	614112,34	4567879,98	28,55	24,63	614111,84	4567879,89	28,38	24,56	0,22	6,36	5,50		0,86
13739	614112,19	4567880,85	28,88	25,03	614111,84	4567879,89	28,38	24,56	614111,27	4567879,78	28,18	24,41	0,26	7,27	6,30		0,97
13740	614112,19	4567880,85	28,88	25,03	614111,27	4567879,78	28,18	24,41	614109,04	4567880,45	27,89	24,25	1,51	42,74	37,08		5,66
13741	614109,04	4567880,45	27,89	24,25	614108,32	4567881,73	28,24	24,75	614112,19	4567880,85	28,88	25,03	2,16	61,21	53,30		7,91
13742	614107,76	4567885,95	29,88	26,77	614108,82	4567885,27	29,87	26,58	614108,38	4567884,22	29,31	25,88	0,71	21,07	18,74		2,33
13743	614108,32	4567881,73	28,24	24,75	614109,04	4567880,45	27,89	24,25	614109,00	4567880,32	27,82	24,25	0,07	2,03	1,77		0,26
13744	614109,00	4567880,32	27,82	24,25	614109,04	4567880,45	27,89	24,25	614110,19	4567879,56	27,81	24,19	0,09	2,57	2,24		0,33
13745	614110,19	4567879,56	27,81	24,19	614110,12	4567879,55	27,79	24,19	614109,00	4567880,32	27,82	24,25	0,03	0,89	0,77		0,11
13746	614107,20	4567883,07	28,52	25,18	614108,38	4567884,22	29,31	25,88	614108,32	4567881,73	28,24	24,75	1,43	41,16	36,25		4,91
13747	614108,38	4567884,22	29,31	25,88	614107,20	4567883,07	28,52	25,18	614105,88	4567883,78	28,48	25,43	1,18	33,89	30,03		3,85
13748	614105,88	4567883,78	28,48	25,43	614105,67	4567884,30	28,64	25,70	614105,72	4567884,62	28,79	25,89	0,05	1,41	1,27		0,15
13749	614105,88	4567883,78	28,48	25,43	614105,72	4567884,62	28,79	25,89	614108,38	4567884,22	29,31	25,88	1,08	31,26	27,87		3,39
13750	614105,72	4567884,62	28,79	25,89	614105,95	4567885,87	29,38	26,59	614106,31	4567886,88	29,90	27,16	0,11	3,18	2,87		0,30
13751	614105,72	4567884,62	28,79	25,89	614106,31	4567886,88	29,90	27,16	614107,76	4567885,95	29,88	26,77	1,91	56,39	50,82		5,58
13752	614105,72	4567884,62	28,79	25,89	614107,76	4567885,95	29,88	26,77	614108,38	4567884,22	29,31	25,88	2,17	63,78	56,93		6,85
13753	614105,24	4567879,83	26,64	24,28	614106,28	4567882,84	28,18	24,93	614108,32	4567881,73	28,24	24,75	3,65	100,99	89,92		11,09
13754	614106,28	4567882,84	28,18	24,93	614107,20	4567883,07	28,52	25,18	614108,32	4567881,73	28,24	24,75	0,75	21,10	18,60		2,50
13755	614111,27	4567879,78	28,18	24,41	614110,19	4567879,56	27,81	24,19	614109,04	4567880,45	27,89	24,25	0,60	16,90	14,67		2,22
13756	614105,88	4567883,78	28,48	25,43	614107,20	4567883,07	28,52	25,18	614106,28	4567882,84	28,18	24,93	0,48	13,58	12,05		1,53
13757	614106,15	4567886,98	29,90	27,36	614106,31	4567886,88	29,90	27,16	614105,95	4567885,87	29,38	26,59	0,10	2,84	2,58		0,26
13758	614104,73	4567879,15	26,22	24,38	614105,09	4567878,59	26,08	24,27	614104,64	4567878,62	25,97	24,32	0,12	3,14	2,93		0,21
13759	614104,73	4567879,15	26,22	24,38	614104,85	4567879,80	26,52	24,37	614105,24	4567879,83	26,64	24,28	0,12	3,28	3,02		0,26
13760	614105,24	4567879,83	26,64	24,28	614105,09	4567878,59	26,08	24,27	614104,73	4567879,15	26,22	24,38	0,26	6,93	6,40		0,53
13761	614105,24	4567879,83	26,64	24,28	614106,03	4567879,15	26,56	24,36	614105,09	4567878,59	26,08	24,27	0,54	14,29	13,14		1,15
13762	614105,08	4567878,56	26,06	24,27	614105,09	4567878,59	26,08	24,27	614106,03	4567879,15	26,56	24,36	0,01	0,29	0,27		0,02
13763	614106,03	4567879,15	26,56	24,36	614105,66	4567878,68	26,26	24,33	614105,08	4567878,56	26,06	24,27	0,11	3,02	2,79		0,23
13764	614105,09	4567878,59	26,08	24,27	614105,08	4567878,56	26,06	24,27	614104,98	4567878,54	26,03	24,27	0,00	0,04	0,03		0,00
Riporto													11499,26			5553,13	6851,45

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 373	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare												11499,26			5553,13	6851,45		
13765	614104,61	4567878,47	25,90	24,29	614104,64	4567878,62	25,97	24,32	614105,09	4567878,59	26,08	24,27	0,04	0,92	0,86	0,06		
13766	614105,09	4567878,59	26,08	24,27	614104,98	4567878,54	26,03	24,27	614104,61	4567878,47	25,90	24,29	0,00	0,12	0,11	0,01		
13767	614105,00	4567880,60	26,90	24,46	614105,24	4567879,83	26,64	24,28	614104,85	4567879,80	26,52	24,37	0,15	4,13	3,77	0,36		
13768	614105,24	4567879,83	26,64	24,28	614105,00	4567880,60	26,90	24,46	614105,25	4567881,99	27,56	24,76	0,27	7,21	6,53	0,67		
13769	614105,24	4567879,83	26,64	24,28	614105,25	4567881,99	27,56	24,76	614106,28	4567882,84	28,18	24,93	1,11	30,53	27,41	3,11		
13770	614107,26	4567878,99	26,81	24,38	614107,30	4567879,17	26,90	24,40	614108,08	4567879,15	27,09	24,32	0,07	1,92	1,74	0,18		
13771	614108,08	4567879,15	27,09	24,32	614107,30	4567879,17	26,90	24,40	614109,00	4567880,32	27,82	24,25	0,47	12,76	11,38	1,38		
13772	614109,00	4567880,32	27,82	24,25	614108,91	4567879,31	27,37	24,23	614108,08	4567879,15	27,09	24,32	0,41	11,18	9,89	1,29		
13773	614108,91	4567879,31	27,37	24,23	614109,00	4567880,32	27,82	24,25	614110,12	4567879,55	27,79	24,19	0,60	16,65	14,58	2,07		
13774	614106,11	4567878,76	26,41	24,32	614106,03	4567879,15	26,56	24,36	614107,30	4567879,17	26,90	24,40	0,25	6,56	6,01	0,56		
13775	614107,30	4567879,17	26,90	24,40	614107,26	4567878,99	26,81	24,38	614106,11	4567878,76	26,41	24,32	0,10	2,67	2,43	0,23		
13776	614106,03	4567879,15	26,56	24,36	614105,24	4567879,83	26,64	24,28	614107,30	4567879,17	26,90	24,40	0,44	11,74	10,71	1,03		
13777	614108,32	4567881,73	28,24	24,75	614107,30	4567879,17	26,90	24,40	614105,24	4567879,83	26,64	24,28	2,97	81,05	72,78	8,27		
13778	614108,32	4567881,73	28,24	24,75	614109,00	4567880,32	27,82	24,25	614107,30	4567879,17	26,90	24,40	1,59	43,96	38,89	5,07		
13779	614106,03	4567879,15	26,56	24,36	614106,11	4567878,76	26,41	24,32	614105,66	4567878,68	26,26	24,33	0,09	2,40	2,21	0,19		
13780	614114,77	4567878,86	28,70	24,80	614114,06	4567878,91	28,54	24,59	614115,32	4567880,57	29,57	25,87	0,62	18,02	15,62	2,40		
13781	614114,77	4567878,86	28,70	24,80	614115,32	4567880,57	29,57	25,87	614115,99	4567880,70	29,80	26,16	0,54	15,78	13,76	2,01		
13782	614114,06	4567878,91	28,54	24,59	614112,92	4567880,10	28,75	24,86	614115,32	4567880,57	29,57	25,87	1,69	49,02	42,51	6,50		
13783	614112,50	4567879,04	28,19	24,19	614112,34	4567879,98	28,55	24,63	614112,92	4567880,10	28,75	24,86	0,28	8,03	6,92	1,11		
13784	614112,50	4567879,04	28,19	24,19	614112,92	4567880,10	28,75	24,86	614114,06	4567878,91	28,54	24,59	0,85	24,26	20,90	3,35		
13785	614111,75	4567879,63	28,25	24,44	614111,84	4567879,89	28,38	24,56	614112,34	4567879,98	28,55	24,63	0,06	1,68	1,45	0,23		
13786	614111,75	4567879,63	28,25	24,44	614112,34	4567879,98	28,55	24,63	614112,50	4567879,04	28,19	24,19	0,31	8,66	7,47	1,20		
13787	614111,84	4567879,89	28,38	24,56	614111,75	4567879,63	28,25	24,44	614111,27	4567879,78	28,18	24,41	0,07	1,92	1,66	0,26		
13788	614110,12	4567879,55	27,79	24,19	614110,19	4567879,56	27,81	24,19	614110,82	4567879,07	27,77	24,15	0,02	0,55	0,48	0,07		
13789	614110,82	4567879,07	27,77	24,15	614110,19	4567879,56	27,81	24,19	614111,27	4567879,78	28,18	24,41	0,33	9,34	8,12	1,23		
13790	614110,82	4567879,07	27,77	24,15	614111,27	4567879,78	28,18	24,41	614111,75	4567879,63	28,25	24,44	0,20	5,65	4,90	0,75		
13791	614110,82	4567879,07	27,77	24,15	614111,75	4567879,63	28,25	24,44	614112,50	4567879,04	28,19	24,19	0,48	13,59	11,75	1,84		
13792	614112,50	4567879,04	28,19	24,19	614114,06	4567878,91	28,54	24,59	614114,35	4567878,22	28,32	24,34	0,52	14,72	12,66	2,06		
13793	614114,35	4567878,22	28,32	24,34	614114,10	4567877,83	28,08	24,08	614112,50	4567879,04	28,19	24,19	0,46	13,03	11,19	1,84		
13794	614112,50	4567879,04	28,19	24,19	614114,10	4567877,83	28,08	24,08	614113,47	4567876,88	27,51	23,91	1,14	31,83	27,42	4,41		
13795	614112,50	4567879,04	28,19	24,19	614113,47	4567876,88	27,51	23,91	614112,75	4567875,79	26,86	24,03	1,31	35,96	31,42	4,55		
13796	614110,82	4567879,07	27,77	24,15	614112,50	4567879,04	28,19	24,19	614112,75	4567875,79	26,86	24,03	2,73	75,28	65,78	9,49		
13797	614110,82	4567879,07	27,77	24,15	614112,75	4567875,79	26,86	24,03	614112,50	4567875,42	26,64	24,00	0,76	20,69	18,38	2,32		
13798	614114,35	4567878,22	28,32	24,34	614114,06	4567878,91	28,54	24,59	614114,77	4567878,86	28,70	24,80	0,24	6,80	5,86	0,94		
13799	614105,20	4567878,10	25,89	24,29	614104,99	4567878,23	25,90	24,27	614105,08	4567878,56	26,06	24,27	0,04	1,08	1,01	0,07		
13800	614105,20	4567878,10	25,89	24,29	614105,08	4567878,56	26,06	24,27	614105,66	4567878,68	26,26	24,33	0,14	3,66	3,41	0,25		
13801	614104,69	4567878,42	25,90	24,27	614104,98	4567878,54	26,03	24,27	614105,08	4567878,56	26,06	24,27	0,00	0,09	0,09	0,01		
Riporto												11520,63			5553,13	6922,83		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 374	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													11520,63			5553,13	6922,83		
13802	614105,08	4567878,56	26,06	24,27	614104,99	4567878,23	25,90	24,27	614104,69	4567878,42	25,90	24,27	0,06	1,52	1,42		0,10		
13803	614104,69	4567878,42	25,90	24,27	614104,61	4567878,47	25,90	24,29	614104,98	4567878,54	26,03	24,27	0,01	0,31	0,29		0,02		
13804	614108,76	4567875,82	25,84	24,23	614108,23	4567876,16	25,85	24,25	614108,89	4567879,13	27,29	24,23	0,90	23,67	21,79		1,88		
13805	614108,76	4567875,82	25,84	24,23	614108,89	4567879,13	27,29	24,23	614110,82	4567879,07	27,77	24,15	3,20	86,24	77,40		8,83		
13806	614108,89	4567879,13	27,29	24,23	614108,23	4567876,16	25,85	24,25	614107,16	4567876,84	25,86	24,11	1,82	47,85	43,96		3,89		
13807	614107,16	4567876,84	25,86	24,11	614106,83	4567877,05	25,87	24,17	614107,26	4567878,99	26,81	24,38	0,36	9,49	8,78		0,71		
13808	614107,16	4567876,84	25,86	24,11	614107,26	4567878,99	26,81	24,38	614108,08	4567879,15	27,09	24,32	0,88	23,30	21,27		2,03		
13809	614107,16	4567876,84	25,86	24,11	614108,08	4567879,15	27,09	24,32	614108,89	4567879,13	27,29	24,23	0,94	25,13	22,75		2,38		
13810	614108,91	4567879,31	27,37	24,23	614108,89	4567879,13	27,29	24,23	614108,08	4567879,15	27,09	24,32	0,07	1,99	1,77		0,22		
13811	614108,89	4567879,13	27,29	24,23	614108,91	4567879,31	27,37	24,23	614110,12	4567879,55	27,79	24,19	0,11	2,97	2,61		0,35		
13812	614108,89	4567879,13	27,29	24,23	614110,12	4567879,55	27,79	24,19	614110,82	4567879,07	27,77	24,15	0,44	12,19	10,67		1,52		
13813	614106,39	4567877,33	25,87	24,19	614106,11	4567878,76	26,41	24,32	614107,26	4567878,99	26,81	24,38	0,86	22,60	20,83		1,77		
13814	614107,26	4567878,99	26,81	24,38	614106,83	4567877,05	25,87	24,17	614106,39	4567877,33	25,87	24,19	0,49	12,73	11,78		0,94		
13815	614110,74	4567874,55	25,81	24,09	614108,76	4567875,82	25,84	24,23	614110,82	4567879,07	27,77	24,15	4,53	119,81	109,32		10,50		
13816	614110,82	4567879,07	27,77	24,15	614112,50	4567875,42	26,64	24,00	614111,99	4567874,64	26,17	24,02	1,58	42,55	38,11		4,43		
13817	614110,82	4567879,07	27,77	24,15	614111,99	4567874,64	26,17	24,02	614110,74	4567874,55	25,81	24,09	2,81	74,70	67,69		7,03		
13818	614111,99	4567874,64	26,17	24,02	614111,58	4567874,02	25,80	24,00	614110,74	4567874,55	25,81	24,09	0,37	9,57	8,87		0,70		
13819	614105,20	4567878,10	25,89	24,29	614105,66	4567878,68	26,26	24,33	614106,11	4567878,76	26,41	24,32	0,11	2,91	2,70		0,21		
13820	614105,20	4567878,10	25,89	24,29	614106,11	4567878,76	26,41	24,32	614106,39	4567877,33	25,87	24,19	0,75	19,43	18,09		1,34		
13821	614108,07	4567838,56	30,00	25,59	614108,09	4567838,66	29,97	25,55	614108,22	4567838,70	30,00	25,58	0,01	0,19	0,16		0,03		
13822	614108,22	4567838,70	30,00	25,58	614108,09	4567838,66	29,97	25,55	614108,56	4567840,80	29,29	24,90	0,13	3,95	3,36		0,59		
13823	614108,56	4567840,80	29,29	24,90	614109,51	4567839,83	29,97	25,58	614108,22	4567838,70	30,00	25,58	1,15	34,34	29,27		5,08		
13824	614116,35	4567845,89	29,80	25,26	614116,36	4567845,89	29,80	25,26	614116,35	4567845,88	29,80	25,26	0,00	0,00	0,00				
13825	614115,96	4567846,32	29,51	25,06	614116,35	4567845,89	29,80	25,26	614116,35	4567845,88	29,80	25,26	0,00	0,10	0,08		0,02		
13826	614115,96	4567846,32	29,51	25,06	614116,35	4567845,88	29,80	25,26	614116,31	4567845,84	29,80	25,28	0,02	0,47	0,39		0,07		
13827	614111,83	4567850,91	26,42	24,08	614112,41	4567850,26	26,85	23,99	614111,88	4567849,98	26,80	24,04	0,25	6,74	6,07		0,67		
13828	614111,88	4567849,98	26,80	24,04	614112,41	4567850,26	26,85	23,99	614113,39	4567849,18	27,59	24,00	0,43	11,57	10,26		1,31		
13829	614111,27	4567849,48	26,80	24,16	614111,88	4567849,98	26,80	24,04	614113,39	4567849,18	27,59	24,00	0,62	16,85	14,99		1,86		
13830	614111,27	4567849,48	26,80	24,16	614113,39	4567849,18	27,59	24,00	614113,66	4567848,87	27,79	24,01	0,28	7,67	6,74		0,93		
13831	614111,88	4567849,98	26,80	24,04	614111,27	4567849,48	26,80	24,16	614110,64	4567849,63	26,54	24,20	0,20	5,43	4,91		0,52		
13832	614111,58	4567851,19	26,23	24,12	614111,83	4567850,91	26,42	24,08	614111,88	4567849,98	26,80	24,04	0,11	2,96	2,69		0,27		
13833	614111,58	4567851,19	26,23	24,12	614111,88	4567849,98	26,80	24,04	614110,64	4567849,63	26,54	24,20	0,80	21,29	19,36		1,93		
13834	614114,17	4567848,31	28,17	24,05	614115,96	4567846,32	29,51	25,06	614116,31	4567845,84	29,80	25,28	0,09	2,53	2,15		0,38		
13835	614114,17	4567848,31	28,17	24,05	614116,31	4567845,84	29,80	25,28	614116,23	4567845,78	29,80	25,26	0,16	4,60	3,91		0,70		
13836	614114,17	4567848,31	28,17	24,05	614116,23	4567845,78	29,80	25,26	614113,70	4567844,96	29,31	24,59	4,05	117,88	99,81		18,07		
13837	614114,01	4567848,49	28,05	24,00	614114,17	4567848,31	28,17	24,05	614113,70	4567844,96	29,31	24,59	0,31	8,94	7,60		1,35		
13838	614114,01	4567848,49	28,05	24,00	614113,70	4567844,96	29,31	24,59	614111,59	4567845,86	28,30	24,19	3,86	110,30	93,72		16,57		
Riporto													11553,39			5553,13	7022,01		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 375	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													11553,39			5553,13	7022,01		
13839	614111,59	4567845,86	28,30	24,19	614111,27	4567849,48	26,80	24,16	614113,66	4567848,87	27,79	24,01	4,24	117,03	102,18		14,87		
13840	614113,66	4567848,87	27,79	24,01	614114,01	4567848,49	28,05	24,00	614111,59	4567845,86	28,30	24,19	0,92	25,75	22,10		3,66		
13841	614111,16	4567841,40	29,88	25,28	614111,21	4567841,34	29,92	25,33	614111,11	4567841,25	29,93	25,38	0,01	0,17	0,14		0,03		
13842	614110,64	4567849,63	26,54	24,20	614110,68	4567850,40	26,25	24,22	614111,00	4567851,83	25,80	24,23	0,09	2,35	2,18		0,18		
13843	614111,00	4567851,83	25,80	24,23	614111,58	4567851,19	26,23	24,12	614110,64	4567849,63	26,54	24,20	0,75	19,64	18,14		1,51		
13844	614111,21	4567841,34	29,92	25,33	614111,16	4567841,40	29,88	25,28	614111,63	4567841,71	29,91	25,34	0,02	0,68	0,57		0,10		
13845	614110,37	4567848,97	26,71	24,25	614110,48	4567849,48	26,54	24,22	614110,64	4567849,63	26,54	24,20	0,03	0,86	0,78		0,08		
13846	614110,37	4567848,97	26,71	24,25	614110,64	4567849,63	26,54	24,20	614111,27	4567849,48	26,80	24,16	0,23	6,13	5,57		0,57		
13847	614110,48	4567849,48	26,54	24,22	614110,53	4567849,69	26,48	24,21	614110,64	4567849,63	26,54	24,20	0,01	0,35	0,32		0,03		
13848	614110,68	4567850,40	26,25	24,22	614110,64	4567849,63	26,54	24,20	614110,53	4567849,69	26,48	24,21	0,04	1,17	1,07		0,10		
13849	614110,05	4567847,51	27,17	24,30	614110,37	4567848,97	26,71	24,25	614111,27	4567849,48	26,80	24,16	0,57	15,43	13,91		1,53		
13850	614111,27	4567849,48	26,80	24,16	614111,59	4567845,86	28,30	24,19	614110,05	4567847,51	27,17	24,30	2,53	69,38	61,28		8,10		
13851	614110,05	4567847,51	27,17	24,30	614111,59	4567845,86	28,30	24,19	614109,60	4567845,49	27,81	24,27	1,93	53,48	46,73		6,74		
13852	614114,49	4567844,24	29,85	25,15	614113,70	4567844,96	29,31	24,59	614115,60	4567845,22	29,82	25,28	0,79	23,35	19,69		3,66		
13853	614116,23	4567845,78	29,80	25,26	614115,60	4567845,22	29,82	25,28	614113,70	4567844,96	29,31	24,59	0,45	13,43	11,34		2,08		
13854	614113,70	4567844,96	29,31	24,59	614114,49	4567844,24	29,85	25,15	614113,47	4567843,34	29,87	25,33	0,72	21,43	18,07		3,36		
13855	614108,77	4567841,75	28,99	24,81	614108,80	4567841,87	28,95	24,74	614111,16	4567841,40	29,88	25,28	0,15	4,40	3,75		0,65		
13856	614111,16	4567841,40	29,88	25,28	614110,90	4567841,06	29,93	25,45	614110,76	4567840,93	29,94	25,51	0,01	0,23	0,20		0,04		
13857	614111,16	4567841,40	29,88	25,28	614110,76	4567840,93	29,94	25,51	614108,77	4567841,75	28,99	24,81	0,63	18,53	15,77		2,75		
13858	614108,80	4567841,87	28,95	24,74	614108,88	4567842,24	28,84	24,65	614112,55	4567843,48	29,52	24,90	0,62	18,18	15,47		2,70		
13859	614112,55	4567843,48	29,52	24,90	614111,16	4567841,40	29,88	25,28	614108,80	4567841,87	28,95	24,74	2,78	81,94	69,48		12,47		
13860	614111,63	4567841,71	29,91	25,34	614111,16	4567841,40	29,88	25,28	614112,55	4567843,48	29,52	24,90	0,28	8,21	6,94		1,27		
13861	614111,63	4567841,71	29,91	25,34	614112,55	4567843,48	29,52	24,90	614113,16	4567843,06	29,88	25,35	0,73	21,73	18,39		3,34		
13862	614111,16	4567841,40	29,88	25,28	614111,11	4567841,25	29,93	25,38	614110,90	4567841,06	29,93	25,45	0,01	0,33	0,28		0,05		
13863	614111,59	4567845,86	28,30	24,19	614113,70	4567844,96	29,31	24,59	614112,55	4567843,48	29,52	24,90	2,08	60,38	51,06		9,31		
13864	614108,88	4567842,24	28,84	24,65	614109,05	4567842,99	28,60	24,50	614111,59	4567845,86	28,30	24,19	0,71	20,40	17,45		2,96		
13865	614111,59	4567845,86	28,30	24,19	614112,55	4567843,48	29,52	24,90	614108,88	4567842,24	28,84	24,65	4,96	143,25	121,91		21,33		
13866	614109,05	4567842,99	28,60	24,50	614109,60	4567845,49	27,81	24,27	614111,59	4567845,86	28,30	24,19	2,39	67,42	58,07		9,33		
13867	614113,16	4567843,06	29,88	25,35	614112,55	4567843,48	29,52	24,90	614113,70	4567844,96	29,31	24,59	0,69	20,45	17,25		3,19		
13868	614113,70	4567844,96	29,31	24,59	614113,47	4567843,34	29,87	25,33	614113,16	4567843,06	29,88	25,35	0,23	6,71	5,67		1,04		
13869	614108,56	4567840,80	29,29	24,90	614108,60	4567840,95	29,24	24,85	614110,74	4567840,92	29,94	25,50	0,16	4,85	4,12		0,72		
13870	614110,74	4567840,92	29,94	25,50	614109,51	4567839,83	29,97	25,58	614108,56	4567840,80	29,29	24,90	1,11	32,89	28,02		4,87		
13871	614108,60	4567840,95	29,24	24,85	614108,77	4567841,75	28,99	24,81	614110,76	4567840,93	29,94	25,51	0,87	25,51	21,75		3,76		
13872	614110,76	4567840,93	29,94	25,51	614110,74	4567840,92	29,94	25,50	614108,60	4567840,95	29,24	24,85	0,02	0,45	0,38		0,07		
13873	614117,65	4567862,65	24,58	23,38	614118,49	4567862,66	24,75	23,43	614118,15	4567861,54	24,93	23,40	0,47	11,72	11,08		0,64		
13874	614117,65	4567862,65	24,58	23,38	614117,76	4567863,10	24,50	23,34	614118,99	4567864,29	24,50	23,28	0,21	5,17	4,92		0,25		
13875	614118,99	4567864,29	24,50	23,28	614118,49	4567862,66	24,75	23,43	614117,65	4567862,65	24,58	23,38	0,68	16,85	16,00		0,85		
Riporto													11586,51			5553,13	7150,18		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 376	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													11586,51			5553,13	7150,18	
13876	614115,23	4567860,65	24,50	23,68	614115,44	4567860,85	24,50	23,67	614117,52	4567859,43	25,25	23,58	0,35	8,56	8,18		0,39	
13877	614115,23	4567860,65	24,50	23,68	614117,52	4567859,43	25,25	23,58	614116,99	4567857,70	25,52	23,65	2,30	57,61	54,27		3,35	
13878	614115,44	4567860,85	24,50	23,67	614116,88	4567862,25	24,50	23,47	614117,65	4567862,65	24,58	23,38	0,25	6,12	5,87		0,25	
13879	614117,65	4567862,65	24,58	23,38	614118,15	4567861,54	24,93	23,40	614117,52	4567859,43	25,25	23,58	0,89	22,07	20,77		1,29	
13880	614117,65	4567862,65	24,58	23,38	614117,52	4567859,43	25,25	23,58	614115,44	4567860,85	24,50	23,67	3,44	85,34	81,09		4,24	
13881	614117,76	4567863,10	24,50	23,34	614117,65	4567862,65	24,58	23,38	614117,41	4567862,77	24,50	23,39	0,06	1,47	1,41		0,07	
13882	614116,88	4567862,25	24,50	23,47	614117,41	4567862,77	24,50	23,39	614117,65	4567862,65	24,58	23,38	0,09	2,26	2,16		0,10	
13883	614115,25	4567858,30	25,02	23,80	614115,00	4567860,42	24,50	23,72	614115,23	4567860,65	24,50	23,68	0,28	6,98	6,72		0,27	
13884	614115,23	4567860,65	24,50	23,68	614116,99	4567857,70	25,52	23,65	614116,84	4567857,19	25,60	23,69	0,67	17,00	15,96		1,04	
13885	614115,23	4567860,65	24,50	23,68	614116,84	4567857,19	25,60	23,69	614115,25	4567858,30	25,02	23,80	1,87	46,75	44,29		2,46	
13886	614113,83	4567859,28	24,50	23,93	614115,00	4567860,42	24,50	23,72	614115,25	4567858,30	25,02	23,80	1,38	34,17	32,98		1,19	
13887	614111,00	4567851,83	25,80	24,23	614111,05	4567851,95	25,78	24,23	614111,10	4567851,92	25,80	24,22	0,00	0,10	0,10		0,01	
13888	614115,25	4567858,30	25,02	23,80	614116,84	4567857,19	25,60	23,69	614115,96	4567856,38	25,63	23,82	1,14	28,86	26,98		1,87	
13889	614115,25	4567858,30	25,02	23,80	614115,96	4567856,38	25,63	23,82	614115,48	4567856,35	25,55	23,87	0,47	11,81	11,08		0,73	
13890	614113,36	4567858,06	24,71	24,06	614113,83	4567859,28	24,50	23,93	614115,25	4567858,30	25,02	23,80	1,10	27,10	26,21		0,90	
13891	614113,36	4567858,06	24,71	24,06	614115,25	4567858,30	25,02	23,80	614115,48	4567856,35	25,55	23,87	1,86	46,67	44,47		2,20	
13892	614112,82	4567856,62	24,97	24,13	614113,36	4567858,06	24,71	24,06	614115,48	4567856,35	25,55	23,87	2,00	50,12	48,01		2,12	
13893	614115,96	4567856,38	25,63	23,82	614115,77	4567856,21	25,64	23,82	614115,48	4567856,35	25,55	23,87	0,04	0,95	0,89		0,07	
13894	614115,48	4567856,35	25,55	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	
13895	614115,48	4567856,35	25,55	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	
13896	614113,32	4567853,96	25,72	24,00	614112,50	4567855,79	25,11	24,13	614112,82	4567856,62	24,97	24,13	0,63	15,81	15,07		0,74	
13897	614113,32	4567853,96	25,72	24,00	614112,82	4567856,62	24,97	24,13	614115,48	4567856,35	25,55	23,87	3,48	88,43	83,52		4,91	
13898	614115,48	4567856,35	25,55	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	
13899	614111,86	4567852,62	25,77	24,12	614111,97	4567854,37	25,36	24,16	614112,50	4567855,79	25,11	24,13	0,40	10,09	9,58		0,51	
13900	614112,50	4567855,79	25,11	24,13	614113,32	4567853,96	25,72	24,00	614111,86	4567852,62	25,77	24,12	1,88	47,92	45,20		2,72	
13901	614111,10	4567851,92	25,80	24,22	614111,05	4567851,95	25,78	24,23	614111,97	4567854,37	25,36	24,16	0,08	2,05	1,93		0,12	
13902	614111,97	4567854,37	25,36	24,16	614111,86	4567852,62	25,77	24,12	614111,10	4567851,92	25,80	24,22	0,63	16,18	15,25		0,93	
13903	614114,47	4567851,36	27,09	23,81	614116,41	4567852,17	27,40	23,78	614116,35	4567849,79	28,29	23,79	2,28	63,03	54,35		8,68	
13904	614116,26	4567852,52	27,21	23,82	614116,41	4567852,17	27,40	23,78	614114,47	4567851,36	27,09	23,81	0,40	10,90	9,53		1,37	
13905	614116,41	4567852,17	27,40	23,78	614116,26	4567852,52	27,21	23,82	614116,64	4567852,55	27,32	23,76	0,07	1,88	1,64		0,24	
13906	614116,64	4567852,55	27,32	23,76	614116,63	4567852,24	27,44	23,75	614116,41	4567852,17	27,40	23,78	0,03	0,92	0,80		0,12	
13907	614116,41	4567852,17	27,40	23,78	614116,63	4567852,24	27,44	23,75	614116,61	4567851,74	27,62	23,78	0,05	1,46	1,26		0,20	
13908	614116,41	4567852,17	27,40	23,78	614116,61	4567851,74	27,62	23,78	614116,53	4567849,85	28,33	23,79	0,20	5,64	4,83		0,81	
13909	614116,41	4567852,17	27,40	23,78	614116,53	4567849,85	28,33	23,79	614116,35	4567849,79	28,29	23,79	0,21	5,78	4,91		0,87	
13910	614114,23	4567848,73	28,03	23,98	614116,35	4567849,79	28,29	23,79	614116,51	4567849,57	28,43	23,84	0,32	9,03	7,63		1,40	
13911	614116,51	4567849,57	28,43	23,84	614116,48	4567848,83	28,70	24,01	614114,23	4567848,73	28,03	23,98	0,83	23,47	19,80		3,67	
13912	614116,35	4567849,79	28,29	23,79	614116,52	4567849,74	28,37	23,81	614116,51	4567849,57	28,43	23,84	0,01	0,41	0,34		0,06	
Riporto													11616,69			5553,13	7200,94	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 377	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													11616,69			5553,13	7200,94		
13913	614116,36	4567845,92	29,79	25,24	614116,36	4567845,89	29,80	25,26	614116,35	4567845,89	29,80	25,26	0,00	0,00	0,00				
13914	614114,23	4567848,73	28,03	23,98	614116,48	4567848,83	28,70	24,01	614116,36	4567845,92	29,79	25,24	3,27	94,27	79,79		14,48		
13915	614114,23	4567848,73	28,03	23,98	614116,36	4567845,92	29,79	25,24	614116,35	4567845,89	29,80	25,26	0,05	1,32	1,12		0,20		
13916	614116,35	4567845,89	29,80	25,26	614115,96	4567846,32	29,51	25,06	614114,23	4567848,73	28,03	23,98	0,09	2,74	2,34		0,41		
13917	614116,53	4567849,85	28,33	23,79	614116,52	4567849,74	28,37	23,81	614116,35	4567849,79	28,29	23,79	0,01	0,27	0,23		0,05		
13918	614114,47	4567851,36	27,09	23,81	614116,35	4567849,79	28,29	23,79	614114,23	4567848,73	28,03	23,98	2,66	73,97	63,48		10,48		
13919	614116,66	4567853,07	27,13	23,74	614116,64	4567852,55	27,32	23,76	614116,26	4567852,52	27,21	23,82	0,10	2,68	2,34		0,34		
13920	614112,41	4567850,26	26,85	23,99	614111,83	4567850,91	26,42	24,08	614111,80	4567851,56	26,16	24,10	0,18	4,74	4,31		0,43		
13921	614112,41	4567850,26	26,85	23,99	614111,80	4567851,56	26,16	24,10	614114,47	4567851,36	27,09	23,81	1,67	44,60	40,03		4,56		
13922	614113,39	4567849,18	27,59	24,00	614112,41	4567850,26	26,85	23,99	614114,47	4567851,36	27,09	23,81	1,65	44,96	39,60		5,36		
13923	614114,47	4567851,36	27,09	23,81	614114,23	4567848,73	28,03	23,98	614113,39	4567849,18	27,59	24,00	1,16	31,89	27,69		4,21		
13924	614113,66	4567848,87	27,79	24,01	614113,39	4567849,18	27,59	24,00	614114,23	4567848,73	28,03	23,98	0,07	1,84	1,59		0,25		
13925	614111,80	4567851,56	26,16	24,10	614111,83	4567850,91	26,42	24,08	614111,58	4567851,19	26,23	24,12	0,08	2,08	1,91		0,17		
13926	614114,17	4567848,31	28,17	24,05	614114,23	4567848,73	28,03	23,98	614115,96	4567846,32	29,51	25,06	0,43	12,41	10,58		1,82		
13927	614114,23	4567848,73	28,03	23,98	614114,17	4567848,31	28,17	24,05	614114,01	4567848,49	28,05	24,00	0,04	1,10	0,94		0,16		
13928	614114,23	4567848,73	28,03	23,98	614114,01	4567848,49	28,05	24,00	614113,66	4567848,87	27,79	24,01	0,08	2,34	2,01		0,33		
13929	614111,00	4567851,83	25,80	24,23	614111,10	4567851,92	25,80	24,22	614111,80	4567851,56	26,16	24,10	0,05	1,32	1,23		0,09		
13930	614111,00	4567851,83	25,80	24,23	614111,80	4567851,56	26,16	24,10	614111,58	4567851,19	26,23	24,12	0,18	4,65	4,31		0,34		
13931	614116,84	4567857,19	25,60	23,69	614116,81	4567856,43	25,88	23,73	614115,96	4567856,38	25,63	23,82	0,32	8,33	7,70		0,64		
13932	614115,77	4567856,21	25,64	23,82	614115,96	4567856,38	25,63	23,82	614116,81	4567856,43	25,88	23,73	0,07	1,72	1,59		0,13		
13933	614115,77	4567856,21	25,64	23,82	614116,81	4567856,43	25,88	23,73	614116,78	4567855,74	26,14	23,67	0,35	9,13	8,37		0,76		
13934	614115,55	4567856,01	25,64	23,87	614115,77	4567856,21	25,64	23,82	614116,78	4567855,74	26,14	23,67	0,16	4,02	3,71		0,32		
13935	614115,55	4567856,01	25,64	23,87	614116,78	4567855,74	26,14	23,67	614116,66	4567853,07	27,13	23,74	1,65	43,53	39,31		4,22		
13936	614115,55	4567856,01	25,64	23,87	614116,66	4567853,07	27,13	23,74	614116,26	4567852,52	27,21	23,82	0,90	23,92	21,36		2,56		
13937	614114,47	4567851,36	27,09	23,81	614115,38	4567855,85	25,65	23,86	614115,55	4567856,01	25,64	23,87	0,31	8,16	7,45		0,71		
13938	614115,55	4567856,01	25,64	23,87	614116,26	4567852,52	27,21	23,82	614114,47	4567851,36	27,09	23,81	3,53	94,12	84,17		9,96		
13939	614113,32	4567853,96	25,72	24,00	614115,38	4567855,85	25,65	23,86	614114,47	4567851,36	27,09	23,81	3,77	98,60	90,07		8,52		
13940	614111,80	4567851,56	26,16	24,10	614111,86	4567852,62	25,77	24,12	614113,32	4567853,96	25,72	24,00	0,73	18,89	17,57		1,32		
13941	614113,32	4567853,96	25,72	24,00	614114,47	4567851,36	27,09	23,81	614111,80	4567851,56	26,16	24,10	3,35	88,19	80,31		7,87		
13942	614111,86	4567852,62	25,77	24,12	614111,80	4567851,56	26,16	24,10	614111,10	4567851,92	25,80	24,22	0,38	9,90	9,23		0,67		
13943	614117,80	4567863,24	24,90	23,33	614117,81	4567863,28	25,00	23,32	614118,85	4567864,29	25,00	23,28	0,02	0,46	0,43		0,03		
13944	614115,22	4567860,67	24,64	23,68	614115,17	4567860,75	25,00	23,68	614115,34	4567860,91	25,00	23,67	0,01	0,26	0,25		0,01		
13945	614115,22	4567860,67	24,64	23,68	614115,34	4567860,91	25,00	23,67	614115,41	4567860,86	24,66	23,67	0,01	0,29	0,27		0,01		
13946	614115,41	4567860,86	24,66	23,67	614115,34	4567860,91	25,00	23,67	614116,55	4567862,07	25,00	23,50	0,07	1,78	1,69		0,09		
13947	614115,41	4567860,86	24,66	23,67	614116,55	4567862,07	25,00	23,50	614116,72	4567862,16	24,79	23,49	0,05	1,27	1,20		0,07		
13948	614117,35	4567862,80	24,85	23,39	614117,32	4567862,81	25,00	23,39	614117,81	4567863,28	25,00	23,32	0,01	0,32	0,30		0,02		
13949	614117,81	4567863,28	25,00	23,32	614117,80	4567863,24	24,90	23,33	614117,35	4567862,80	24,85	23,39	0,01	0,19	0,18		0,01		
Riporto													11644,17			5553,13	7282,54		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 378	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													11644,17			5553,13	7282,54		
13950	614116,72	4567862,16	24,79	23,49	614116,55	4567862,07	25,00	23,50	614117,32	4567862,81	25,00	23,39	0,03	0,70	0,66	0,04			
13951	614116,72	4567862,16	24,79	23,49	614117,32	4567862,81	25,00	23,39	614117,35	4567862,80	24,85	23,39	0,02	0,43	0,40	0,03			
13952	614114,99	4567860,44	24,62	23,72	614114,98	4567860,56	25,00	23,71	614115,17	4567860,75	25,00	23,68	0,01	0,33	0,31	0,02			
13953	614115,17	4567860,75	25,00	23,68	614115,22	4567860,67	24,64	23,68	614114,99	4567860,44	24,62	23,72	0,01	0,36	0,35	0,02			
13954	614113,83	4567859,28	24,50	23,93	614113,81	4567859,44	25,00	23,93	614114,98	4567860,56	25,00	23,71	0,10	2,52	2,42	0,10			
13955	614114,98	4567860,56	25,00	23,71	614114,99	4567860,44	24,62	23,72	614113,83	4567859,28	24,50	23,93	0,08	1,93	1,86	0,07			
13956	614119,28	4567866,92	25,23	23,09	614119,19	4567866,07	24,99	23,03	614118,43	4567865,78	24,73	23,09	0,31	7,67	7,08	0,59			
13957	614116,20	4567869,10	24,98	23,36	614119,47	4567868,64	25,70	23,15	614119,28	4567866,92	25,23	23,09	2,85	72,16	66,16	6,02			
13958	614116,20	4567869,10	24,98	23,36	614119,28	4567866,92	25,23	23,09	614118,43	4567865,78	24,73	23,09	2,69	67,09	62,25	4,84			
13959	614118,43	4567865,78	24,73	23,09	614119,10	4567865,33	24,79	23,08	614119,00	4567864,38	24,53	23,28	0,34	8,43	7,91	0,52			
13960	614119,19	4567866,07	24,99	23,03	614119,10	4567865,33	24,79	23,08	614118,43	4567865,78	24,73	23,09	0,27	6,66	6,19	0,47			
13961	614118,25	4567865,05	24,50	23,16	614118,43	4567865,78	24,73	23,09	614119,00	4567864,38	24,53	23,28	0,33	8,21	7,74	0,47			
13962	614118,25	4567865,05	24,50	23,16	614119,00	4567864,38	24,53	23,28	614118,99	4567864,29	24,50	23,28	0,04	0,93	0,88	0,05			
13963	614114,00	4567869,41	24,50	23,57	614116,20	4567869,10	24,98	23,36	614118,43	4567865,78	24,73	23,09	3,30	81,60	77,00	4,59			
13964	614118,43	4567865,78	24,73	23,09	614116,96	4567866,37	24,50	23,24	614114,00	4567869,41	24,50	23,57	1,36	33,32	31,59	1,72			
13965	614116,96	4567866,37	24,50	23,24	614118,43	4567865,78	24,73	23,09	614117,68	4567865,64	24,50	23,16	0,33	8,06	7,60	0,46			
13966	614117,68	4567865,64	24,50	23,16	614118,43	4567865,78	24,73	23,09	614118,25	4567865,05	24,50	23,16	0,26	6,44	6,07	0,38			
13967	614118,22	4567864,95	25,00	23,17	614118,25	4567865,04	24,57	23,16	614118,99	4567864,29	24,50	23,28	0,04	1,10	1,03	0,07			
13968	614118,99	4567864,29	24,50	23,28	614118,85	4567864,29	25,00	23,28	614118,22	4567864,95	25,00	23,17	0,04	1,11	1,04	0,07			
13969	614116,91	4567866,39	24,71	23,25	614116,79	4567866,44	25,00	23,26	614114,00	4567869,34	25,00	23,57	0,11	2,85	2,67	0,18			
13970	614116,79	4567866,44	25,00	23,26	614116,91	4567866,39	24,71	23,25	614117,66	4567865,63	24,63	23,16	0,03	0,73	0,68	0,05			
13971	614117,66	4567865,63	24,63	23,16	614117,58	4567865,62	25,00	23,17	614116,79	4567866,44	25,00	23,26	0,04	1,03	0,96	0,07			
13972	614117,58	4567865,62	25,00	23,17	614117,66	4567865,63	24,63	23,16	614118,25	4567865,04	24,57	23,16	0,03	0,74	0,69	0,05			
13973	614117,58	4567865,62	25,00	23,17	614118,25	4567865,04	24,57	23,16	614118,22	4567864,95	25,00	23,17	0,04	0,97	0,91	0,07			
13974	614118,25	4567865,04	24,57	23,16	614118,25	4567865,05	24,50	23,16	614118,99	4567864,29	24,50	23,28	0,00	0,09	0,09	0,01			
13975	614114,00	4567869,34	25,00	23,57	614114,00	4567869,41	24,50	23,57	614116,96	4567866,37	24,50	23,24	0,10	2,52	2,39	0,12			
13976	614116,96	4567866,37	24,50	23,24	614116,91	4567866,39	24,71	23,25	614114,00	4567869,34	25,00	23,57	0,04	1,03	0,97	0,06			
13977	614116,91	4567866,39	24,71	23,25	614116,96	4567866,37	24,50	23,24	614117,68	4567865,64	24,50	23,16	0,01	0,26	0,24	0,01			
13978	614117,68	4567865,64	24,50	23,16	614117,66	4567865,63	24,63	23,16	614116,91	4567866,39	24,71	23,25	0,01	0,17	0,16	0,01			
13979	614117,66	4567865,63	24,63	23,16	614117,68	4567865,64	24,50	23,16	614118,25	4567865,05	24,50	23,16	0,01	0,13	0,12	0,01			
13980	614117,66	4567865,63	24,63	23,16	614118,25	4567865,05	24,50	23,16	614118,25	4567865,04	24,57	23,16	0,00	0,07	0,07	0,00			
13981	614119,54	4567851,43	28,68	23,73	614120,68	4567849,85	29,66	25,31	614119,14	4567848,44	29,71	25,31	2,02	59,28	50,06	9,21			
13982	614116,63	4567852,24	27,44	23,75	614116,64	4567852,55	27,32	23,76	614118,01	4567852,66	27,72	23,54	0,21	5,87	5,06	0,82			
13983	614116,61	4567851,74	27,62	23,78	614116,63	4567852,24	27,44	23,75	614118,01	4567852,66	27,72	23,54	0,34	9,32	8,00	1,32			
13984	614116,61	4567851,74	27,62	23,78	614118,01	4567852,66	27,72	23,54	614117,35	4567850,12	28,49	23,79	1,48	41,36	35,09	6,28			
13985	614116,61	4567851,74	27,62	23,78	614117,35	4567850,12	28,49	23,79	614116,53	4567849,85	28,33	23,79	0,77	21,68	18,32	3,36			
13986	614118,63	4567847,97	29,72	25,42	614117,35	4567850,12	28,49	23,79	614119,54	4567851,43	28,68	23,73	3,19	92,39	77,55	14,83			
Riporto													11665,02			5553,13	7339,47		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 379	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													11665,02			5553,13	7339,47	
13987	614119,54	4567851,43	28,68	23,73	614119,14	4567848,44	29,71	25,31	614118,63	4567847,97	29,72	25,42	0,67	19,59	16,56		3,04	
13988	614118,01	4567852,66	27,72	23,54	614119,54	4567851,43	28,68	23,73	614117,35	4567850,12	28,49	23,79	2,35	66,47	55,64		10,83	
13989	614118,15	4567855,09	26,83	23,45	614119,54	4567851,43	28,68	23,73	614118,01	4567852,66	27,72	23,54	1,95	53,96	45,85		8,11	
13990	614116,51	4567849,57	28,43	23,84	614117,04	4567848,86	28,87	24,02	614116,48	4567848,83	28,70	24,01	0,21	5,89	4,92		0,97	
13991	614116,51	4567849,57	28,43	23,84	614116,52	4567849,74	28,37	23,81	614116,77	4567849,66	28,48	23,83	0,02	0,60	0,50		0,10	
13992	614116,51	4567849,57	28,43	23,84	614116,77	4567849,66	28,48	23,83	614117,04	4567848,86	28,87	24,02	0,11	3,29	2,75		0,54	
13993	614117,04	4567848,86	28,87	24,02	614116,77	4567849,66	28,48	23,83	614117,35	4567850,12	28,49	23,79	0,29	8,42	7,02		1,39	
13994	614117,04	4567848,86	28,87	24,02	614117,35	4567850,12	28,49	23,79	614118,63	4567847,97	29,72	25,42	1,14	33,02	27,77		5,26	
13995	614118,63	4567847,97	29,72	25,42	614118,43	4567847,79	29,73	25,35	614117,04	4567848,86	28,87	24,02	0,23	6,78	5,74		1,04	
13996	614117,04	4567848,86	28,87	24,02	614118,43	4567847,79	29,73	25,35	614117,96	4567847,36	29,75	25,34	0,56	16,38	13,85		2,53	
13997	614116,36	4567845,89	29,80	25,26	614116,36	4567845,92	29,79	25,24	614117,04	4567848,86	28,87	24,02	0,01	0,30	0,25		0,05	
13998	614117,04	4567848,86	28,87	24,02	614117,96	4567847,36	29,75	25,34	614116,36	4567845,89	29,80	25,26	1,88	55,34	46,70		8,63	
13999	614116,36	4567845,92	29,79	25,24	614116,48	4567848,83	28,70	24,01	614117,04	4567848,86	28,87	24,02	0,81	23,64	19,83		3,81	
14000	614116,77	4567849,66	28,48	23,83	614116,52	4567849,74	28,37	23,81	614116,53	4567849,85	28,33	23,79	0,01	0,40	0,33		0,06	
14001	614116,77	4567849,66	28,48	23,83	614116,53	4567849,85	28,33	23,79	614117,35	4567850,12	28,49	23,79	0,11	3,15	2,64		0,51	
14002	614116,64	4567852,55	27,32	23,76	614116,66	4567853,07	27,13	23,74	614118,15	4567855,09	26,83	23,45	0,36	9,83	8,58		1,25	
14003	614118,15	4567855,09	26,83	23,45	614118,01	4567852,66	27,72	23,54	614116,64	4567852,55	27,32	23,76	1,66	45,18	39,04		6,14	
14004	614119,80	4567854,04	27,76	23,56	614121,17	4567852,59	28,76	23,58	614119,54	4567851,43	28,68	23,73	1,98	56,25	46,78		9,46	
14005	614118,15	4567855,09	26,83	23,45	614118,53	4567855,40	26,83	23,44	614119,80	4567854,04	27,76	23,56	0,45	12,30	10,64		1,66	
14006	614118,15	4567855,09	26,83	23,45	614119,80	4567854,04	27,76	23,56	614119,54	4567851,43	28,68	23,73	2,30	63,82	54,21		9,61	
14007	614117,82	4567856,15	26,32	23,59	614118,53	4567855,40	26,83	23,44	614118,15	4567855,09	26,83	23,45	0,25	6,64	5,85		0,79	
14008	614119,54	4567851,43	28,68	23,73	614122,27	4567851,42	29,56	24,47	614122,33	4567851,37	29,60	24,53	0,08	2,32	1,92		0,40	
14009	614122,33	4567851,37	29,60	24,53	614121,86	4567850,94	29,62	24,70	614119,54	4567851,43	28,68	23,73	0,61	17,95	14,90		3,05	
14010	614119,54	4567851,43	28,68	23,73	614121,17	4567852,59	28,76	23,58	614122,27	4567851,42	29,56	24,47	1,59	46,10	38,03		8,06	
14011	614121,21	4567850,35	29,64	25,01	614120,68	4567849,85	29,66	25,31	614119,54	4567851,43	28,68	23,73	0,70	20,62	17,36		3,26	
14012	614121,86	4567850,94	29,62	24,70	614121,21	4567850,35	29,64	25,01	614119,54	4567851,43	28,68	23,73	0,85	24,79	20,70		4,09	
14013	614116,84	4567857,19	25,60	23,69	614117,52	4567856,47	26,10	23,65	614116,81	4567856,43	25,88	23,73	0,27	7,02	6,43		0,59	
14014	614116,78	4567855,74	26,14	23,67	614116,81	4567856,43	25,88	23,73	614117,52	4567856,47	26,10	23,65	0,25	6,38	5,80		0,58	
14015	614116,78	4567855,74	26,14	23,67	614117,52	4567856,47	26,10	23,65	614117,82	4567856,15	26,32	23,59	0,23	6,02	5,44		0,59	
14016	614116,78	4567855,74	26,14	23,67	614117,82	4567856,15	26,32	23,59	614118,15	4567855,09	26,83	23,45	0,62	16,35	14,58		1,77	
14017	614116,78	4567855,74	26,14	23,67	614118,15	4567855,09	26,83	23,45	614116,66	4567853,07	27,13	23,74	1,87	49,90	44,14		5,76	
14018	614117,76	4567863,10	24,50	23,34	614117,80	4567863,24	24,90	23,33	614118,85	4567864,29	25,00	23,28	0,05	1,30	1,22		0,08	
14019	614117,76	4567863,10	24,50	23,34	614118,85	4567864,29	25,00	23,28	614118,99	4567864,29	24,50	23,28	0,08	1,90	1,80		0,11	
14020	614115,23	4567860,65	24,50	23,68	614115,22	4567860,67	24,64	23,68	614115,41	4567860,86	24,66	23,67	0,00	0,08	0,08		0,00	
14021	614115,23	4567860,65	24,50	23,68	614115,41	4567860,86	24,66	23,67	614115,44	4567860,85	24,50	23,67	0,00	0,10	0,10		0,00	
14022	614115,44	4567860,85	24,50	23,67	614115,41	4567860,86	24,66	23,67	614116,72	4567862,16	24,79	23,49	0,03	0,66	0,63		0,03	
14023	614115,44	4567860,85	24,50	23,67	614116,72	4567862,16	24,79	23,49	614116,88	4567862,25	24,50	23,47	0,05	1,28	1,23		0,06	
Riporto													11689,65			5553,13	7443,67	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 380	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													11689,65			5553,13	7443,67	
14024	614117,41	4567862,77	24,50	23,39	614117,35	4567862,80	24,85	23,39	614117,80	4567863,24	24,90	23,33	0,02	0,49	0,46		0,03	
14025	614117,80	4567863,24	24,90	23,33	614117,76	4567863,10	24,50	23,34	614117,41	4567862,77	24,50	23,39	0,02	0,43	0,41		0,02	
14026	614116,88	4567862,25	24,50	23,47	614116,72	4567862,16	24,79	23,49	614117,35	4567862,80	24,85	23,39	0,02	0,60	0,57		0,03	
14027	614116,88	4567862,25	24,50	23,47	614117,35	4567862,80	24,85	23,39	614117,41	4567862,77	24,50	23,39	0,02	0,57	0,55		0,03	
14028	614115,00	4567860,42	24,50	23,72	614114,99	4567860,44	24,62	23,72	614115,22	4567860,67	24,64	23,68	0,00	0,08	0,08		0,00	
14029	614115,22	4567860,67	24,64	23,68	614115,23	4567860,65	24,50	23,68	614115,00	4567860,42	24,50	23,72	0,00	0,10	0,10		0,00	
14030	614114,99	4567860,44	24,62	23,72	614115,00	4567860,42	24,50	23,72	614113,83	4567859,28	24,50	23,93	0,02	0,43	0,42		0,01	
14031	614122,79	4567864,64	25,50	22,97	614122,76	4567864,38	25,50	23,02	614122,50	4567864,34	25,43	23,03	0,03	0,83	0,75		0,08	
14032	614122,50	4567864,34	25,43	23,03	614122,46	4567865,42	25,39	22,94	614122,90	4567865,56	25,50	22,88	0,24	6,10	5,50		0,60	
14033	614122,90	4567865,56	25,50	22,88	614122,79	4567864,64	25,50	22,97	614122,50	4567864,34	25,43	23,03	0,11	2,92	2,63		0,29	
14034	614121,69	4567863,25	25,25	23,06	614121,23	4567863,91	25,11	23,06	614122,50	4567864,34	25,43	23,03	0,52	13,09	11,94		1,15	
14035	614122,50	4567864,34	25,43	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	
14036	614122,50	4567864,34	25,43	23,03	614122,63	4567863,33	25,50	22,96	614121,69	4567863,25	25,25	23,06	0,48	12,18	11,04		1,14	
14037	614121,95	4567862,98	25,33	23,00	614121,69	4567863,25	25,25	23,06	614122,63	4567863,33	25,50	22,96	0,14	3,50	3,17		0,32	
14038	614122,63	4567863,33	25,50	22,96	614122,55	4567862,71	25,50	22,91	614121,95	4567862,98	25,33	23,00	0,19	4,95	4,47		0,49	
14039	614121,47	4567863,19	25,20	23,11	614121,69	4567863,25	25,25	23,06	614121,95	4567862,98	25,33	23,00	0,04	0,95	0,87		0,08	
14040	614120,74	4567863,51	24,99	23,20	614121,23	4567863,91	25,11	23,06	614121,69	4567863,25	25,25	23,06	0,25	6,38	5,87		0,51	
14041	614121,69	4567863,25	25,25	23,06	614121,47	4567863,19	25,20	23,11	614120,74	4567863,51	24,99	23,20	0,06	1,47	1,35		0,12	
14042	614122,50	4567864,34	25,43	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	
14043	614121,23	4567863,91	25,11	23,06	614121,65	4567865,16	25,18	22,96	614122,46	4567865,42	25,39	22,94	0,45	11,27	10,27		1,00	
14044	614122,46	4567865,42	25,39	22,94	614122,50	4567864,34	25,43	23,03	614121,23	4567863,91	25,11	23,06	0,69	17,53	15,93		1,59	
14045	614119,05	4567864,27	24,52	23,29	614119,03	4567864,31	24,51	23,29	614120,11	4567864,66	24,79	23,07	0,02	0,60	0,57		0,03	
14046	614119,05	4567864,27	24,52	23,29	614120,11	4567864,66	24,79	23,07	614121,23	4567863,91	25,11	23,06	0,62	15,31	14,28		1,02	
14047	614121,23	4567863,91	25,11	23,06	614120,74	4567863,51	24,99	23,20	614119,05	4567864,27	24,52	23,29	0,52	12,92	12,04		0,88	
14048	614121,65	4567865,16	25,18	22,96	614121,23	4567863,91	25,11	23,06	614120,11	4567864,66	24,79	23,07	0,85	21,39	19,69		1,71	
14049	614118,99	4567864,29	24,50	23,28	614119,03	4567864,31	24,51	23,29	614119,05	4567864,27	24,52	23,29	0,00	0,02	0,02		0,00	
14050	614116,20	4567869,10	24,98	23,36	614114,46	4567871,68	25,60	23,57	614116,24	4567870,85	25,74	23,43	1,57	39,92	36,80		3,12	
14051	614116,20	4567869,10	24,98	23,36	614116,24	4567870,85	25,74	23,43	614119,47	4567868,64	25,70	23,15	2,87	73,06	66,86		6,19	
14052	614114,46	4567871,68	25,60	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	
14053	614114,27	4567872,19	25,77	23,61	614114,77	4567871,84	25,76	23,63	614114,46	4567871,68	25,60	23,57	0,09	2,44	2,24		0,20	
14054	614113,31	4567872,84	25,78	23,77	614113,52	4567872,70	25,78	23,72	614113,47	4567872,21	25,55	23,70	0,05	1,40	1,29		0,11	
14055	614112,60	4567872,07	25,25	23,75	614111,77	4567873,66	25,70	23,96	614111,91	4567873,80	25,80	23,96	0,17	4,25	3,97		0,28	
14056	614111,91	4567873,80	25,80	23,96	614113,31	4567872,84	25,78	23,77	614113,47	4567872,21	25,55	23,70	0,37	9,41	8,71		0,70	
14057	614111,91	4567873,80	25,80	23,96	614113,47	4567872,21	25,55	23,70	614112,60	4567872,07	25,25	23,75	0,80	20,35	18,98		1,38	
14058	614112,93	4567871,44	25,07	23,67	614112,90	4567871,50	25,09	23,67	614113,47	4567872,21	25,55	23,70	0,03	0,65	0,61		0,04	
14059	614113,02	4567871,27	25,03	23,64	614112,93	4567871,44	25,07	23,67	614113,47	4567872,21	25,55	23,70	0,08	2,04	1,92		0,13	
14060	614113,02	4567871,27	25,03	23,64	614113,47	4567872,21	25,55	23,70	614113,69	4567872,11	25,57	23,66	0,13	3,19	2,97		0,22	
Riporto													11701,29			5553,13	7467,56	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 381	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													11701,29			5553,13	7467,56		
14061	614113,30	4567870,74	24,88	23,67	614113,02	4567871,27	25,03	23,64	614113,69	4567872,11	25,57	23,66	0,29	7,39	6,95		0,44		
14062	614114,00	4567869,41	24,50	23,57	614113,63	4567870,12	24,70	23,62	614114,46	4567871,68	25,60	23,57	0,59	14,80	14,00		0,80		
14063	614114,46	4567871,68	25,60	23,57	614116,20	4567869,10	24,98	23,36	614114,00	4567869,41	24,50	23,57	2,57	64,25	60,33		3,93		
14064	614113,63	4567870,12	24,70	23,62	614113,30	4567870,74	24,88	23,67	614113,69	4567872,11	25,57	23,66	0,34	8,56	8,08		0,48		
14065	614113,69	4567872,11	25,57	23,66	614114,46	4567871,68	25,60	23,57	614113,63	4567870,12	24,70	23,62	0,78	19,69	18,39		1,30		
14066	614113,69	4567872,11	25,57	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		
14067	614113,69	4567872,11	25,57	23,66	614114,27	4567872,19	25,77	23,61	614114,46	4567871,68	25,60	23,57	0,15	3,95	3,64		0,31		
14068	614112,90	4567871,50	25,09	23,67	614112,60	4567872,07	25,25	23,75	614113,47	4567872,21	25,55	23,70	0,27	6,80	6,37		0,43		
14069	614113,52	4567872,70	25,78	23,72	614113,67	4567872,59	25,77	23,69	614113,69	4567872,11	25,57	23,66	0,04	0,95	0,87		0,08		
14070	614113,52	4567872,70	25,78	23,72	614113,69	4567872,11	25,57	23,66	614113,47	4567872,21	25,55	23,70	0,06	1,44	1,33		0,11		
14071	614114,46	4567871,68	25,60	23,57	614114,91	4567871,75	25,76	23,61	614115,25	4567871,52	25,75	23,54	0,06	1,61	1,47		0,13		
14072	614114,46	4567871,68	25,60	23,57	614115,25	4567871,52	25,75	23,54	614116,24	4567870,85	25,74	23,43	0,19	4,78	4,37		0,41		
14073	614111,58	4567874,02	25,80	24,00	614111,91	4567873,80	25,80	23,96	614111,77	4567873,66	25,70	23,96	0,04	0,96	0,89		0,07		
14074	614115,99	4567880,70	29,80	26,16	614116,56	4567878,73	29,13	25,32	614114,77	4567878,86	28,70	24,80	1,72	50,15	43,65		6,49		
14075	614116,24	4567870,85	25,74	23,43	614119,24	4567869,43	25,97	23,19	614119,47	4567868,64	25,70	23,15	1,03	26,52	23,90		2,62		
14076	614114,91	4567871,75	25,76	23,61	614114,77	4567871,84	25,76	23,63	614118,05	4567873,56	27,37	24,22	0,28	7,38	6,68		0,69		
14077	614118,05	4567873,56	27,37	24,22	614118,43	4567872,26	26,93	23,88	614114,91	4567871,75	25,76	23,61	2,37	63,28	56,67		6,61		
14078	614114,77	4567871,84	25,76	23,63	614114,27	4567872,19	25,77	23,61	614113,63	4567873,86	26,29	23,76	0,31	8,10	7,39		0,71		
14079	614114,77	4567871,84	25,76	23,63	614113,63	4567873,86	26,29	23,76	614117,84	4567874,29	27,62	24,29	4,49	119,21	107,24		11,98		
14080	614117,84	4567874,29	27,62	24,29	614118,05	4567873,56	27,37	24,22	614114,77	4567871,84	25,76	23,63	1,38	37,16	33,19		3,96		
14081	614117,41	4567875,76	28,12	24,79	614117,84	4567874,29	27,62	24,29	614113,63	4567873,86	26,29	23,76	3,19	87,19	77,42		9,76		
14082	614113,63	4567873,86	26,29	23,76	614113,93	4567875,85	27,21	23,78	614117,27	4567876,26	28,29	24,74	3,26	88,87	78,53		10,33		
14083	614117,27	4567876,26	28,29	24,74	614117,41	4567875,76	28,12	24,79	614113,63	4567873,86	26,29	23,76	1,09	30,06	26,64		3,42		
14084	614113,93	4567875,85	27,21	23,78	614114,82	4567876,98	27,92	23,88	614117,15	4567876,67	28,43	24,64	1,46	40,54	35,07		5,46		
14085	614113,93	4567875,85	27,21	23,78	614117,15	4567876,67	28,43	24,64	614117,27	4567876,26	28,29	24,74	0,70	19,68	17,15		2,52		
14086	614114,82	4567876,98	27,92	23,88	614116,95	4567877,37	28,67	24,70	614117,15	4567876,67	28,43	24,64	0,79	22,29	19,20		3,09		
14087	614114,10	4567877,83	28,08	24,08	614114,35	4567878,22	28,32	24,34	614114,71	4567877,37	28,06	24,04	0,18	4,99	4,29		0,71		
14088	614113,93	4567875,85	27,21	23,78	614113,47	4567876,88	27,51	23,91	614114,10	4567877,83	28,08	24,08	0,54	15,02	13,02		2,00		
14089	614114,10	4567877,83	28,08	24,08	614114,71	4567877,37	28,06	24,04	614113,93	4567875,85	27,21	23,78	0,65	17,96	15,49		2,47		
14090	614112,83	4567874,70	26,43	23,97	614112,75	4567875,79	26,86	24,03	614113,47	4567876,88	27,51	23,91	0,44	11,79	10,50		1,30		
14091	614113,47	4567876,88	27,51	23,91	614113,93	4567875,85	27,21	23,78	614112,83	4567874,70	26,43	23,97	0,83	22,52	19,89		2,63		
14092	614112,50	4567875,42	26,64	24,00	614112,75	4567875,79	26,86	24,03	614112,83	4567874,70	26,43	23,97	0,15	3,98	3,59		0,40		
14093	614114,71	4567877,37	28,06	24,04	614114,35	4567878,22	28,32	24,34	614114,77	4567878,86	28,70	24,80	0,29	8,34	7,17		1,16		
14094	614114,71	4567877,37	28,06	24,04	614114,77	4567878,86	28,70	24,80	614116,56	4567878,73	29,13	25,32	1,33	38,10	32,90		5,20		
14095	614116,56	4567878,73	29,13	25,32	614116,70	4567878,23	28,96	25,12	614114,71	4567877,37	28,06	24,04	0,56	16,08	13,90		2,17		
14096	614113,93	4567875,85	27,21	23,78	614113,63	4567873,86	26,29	23,76	614112,83	4567874,70	26,43	23,97	0,92	24,56	21,98		2,59		
14097	614112,83	4567874,70	26,43	23,97	614113,63	4567873,86	26,29	23,76	614113,52	4567872,70	25,78	23,72	0,51	13,39	12,19		1,20		
Riporto													11735,27			5553,13	7565,84		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 382	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													11735,27			5553,13	7565,84	
14098	614112,83	4567874,70	26,43	23,97	614113,52	4567872,70	25,78	23,72	614113,31	4567872,84	25,78	23,77	0,16	4,16	3,81		0,35	
14099	614111,91	4567873,80	25,80	23,96	614112,83	4567874,70	26,43	23,97	614113,31	4567872,84	25,78	23,77	1,07	27,95	25,69		2,26	
14100	614113,63	4567873,86	26,29	23,76	614114,27	4567872,19	25,77	23,61	614113,67	4567872,59	25,77	23,69	0,37	9,54	8,71		0,83	
14101	614114,71	4567877,37	28,06	24,04	614116,70	4567878,23	28,96	25,12	614116,92	4567877,48	28,70	24,75	0,84	24,02	20,71		3,31	
14102	614114,82	4567876,98	27,92	23,88	614114,71	4567877,37	28,06	24,04	614116,92	4567877,48	28,70	24,75	0,44	12,32	10,57		1,75	
14103	614114,82	4567876,98	27,92	23,88	614116,92	4567877,48	28,70	24,75	614116,95	4567877,37	28,67	24,70	0,12	3,44	2,96		0,48	
14104	614114,71	4567877,37	28,06	24,04	614114,82	4567876,98	27,92	23,88	614113,93	4567875,85	27,21	23,78	0,24	6,54	5,63		0,90	
14105	614113,63	4567873,86	26,29	23,76	614113,67	4567872,59	25,77	23,69	614113,52	4567872,70	25,78	23,72	0,10	2,51	2,29		0,22	
14106	614115,25	4567871,52	25,75	23,54	614114,91	4567871,75	25,76	23,61	614118,43	4567872,26	26,93	23,88	0,48	12,66	11,46		1,20	
14107	614115,25	4567871,52	25,75	23,54	614118,43	4567872,26	26,93	23,88	614118,85	4567870,78	26,43	23,39	2,51	66,08	59,14		6,94	
14108	614116,24	4567870,85	25,74	23,43	614115,25	4567871,52	25,75	23,54	614118,85	4567870,78	26,43	23,39	0,85	22,07	19,93		2,14	
14109	614116,24	4567870,85	25,74	23,43	614118,85	4567870,78	26,43	23,39	614119,24	4567869,43	25,97	23,19	1,75	45,62	40,87		4,75	
14110	614112,50	4567875,42	26,64	24,00	614112,83	4567874,70	26,43	23,97	614111,99	4567874,64	26,17	24,02	0,31	8,19	7,44		0,75	
14111	614111,91	4567873,80	25,80	23,96	614111,58	4567874,02	25,80	24,00	614111,99	4567874,64	26,17	24,02	0,15	3,80	3,51		0,28	
14112	614111,91	4567873,80	25,80	23,96	614111,99	4567874,64	26,17	24,02	614112,83	4567874,70	26,43	23,97	0,35	9,19	8,43		0,76	
14113	614122,55	4567862,71	25,50	22,91	614122,37	4567862,54	25,50	22,91	614121,95	4567862,98	25,33	23,00	0,08	1,95	1,76		0,19	
14114	614119,69	4567862,68	24,97	23,50	614121,47	4567863,19	25,20	23,11	614121,95	4567862,98	25,33	23,00	0,31	7,81	7,20		0,61	
14115	614119,69	4567862,68	24,97	23,50	614121,95	4567862,98	25,33	23,00	614122,37	4567862,54	25,50	22,91	0,56	14,16	12,96		1,19	
14116	614122,37	4567862,54	25,50	22,91	614121,79	4567861,98	25,51	23,03	614119,69	4567862,68	24,97	23,50	0,79	20,03	18,30		1,72	
14117	614119,69	4567862,68	24,97	23,50	614120,74	4567863,51	24,99	23,20	614121,47	4567863,19	25,20	23,11	0,48	11,99	11,14		0,85	
14118	614119,05	4567864,27	24,52	23,29	614120,74	4567863,51	24,99	23,20	614119,69	4567862,68	24,97	23,50	1,10	27,28	25,63		1,65	
14119	614121,79	4567861,98	25,51	23,03	614121,32	4567861,52	25,52	23,27	614119,69	4567862,68	24,97	23,50	0,64	16,31	14,98		1,33	
14120	614119,69	4567862,68	24,97	23,50	614121,32	4567861,52	25,52	23,27	614119,76	4567860,01	25,55	23,49	2,14	54,17	50,05		4,13	
14121	614118,15	4567861,54	24,93	23,40	614118,49	4567862,66	24,75	23,43	614119,69	4567862,68	24,97	23,50	0,67	16,69	15,73		0,97	
14122	614118,15	4567861,54	24,93	23,40	614119,69	4567862,68	24,97	23,50	614119,76	4567860,01	25,55	23,49	2,09	52,53	49,01		3,53	
14123	614118,15	4567861,54	24,93	23,40	614119,76	4567860,01	25,55	23,49	614119,12	4567859,39	25,56	23,45	0,98	24,78	22,93		1,86	
14124	614118,99	4567864,29	24,50	23,28	614119,05	4567864,27	24,52	23,29	614119,69	4567862,68	24,97	23,50	0,04	0,93	0,88		0,05	
14125	614118,99	4567864,29	24,50	23,28	614119,69	4567862,68	24,97	23,50	614118,49	4567862,66	24,75	23,43	0,97	24,01	22,71		1,30	
14126	614117,13	4567857,47	25,60	23,64	614116,99	4567857,70	25,52	23,65	614117,52	4567859,43	25,25	23,58	0,18	4,52	4,19		0,33	
14127	614117,52	4567859,43	25,25	23,58	614118,48	4567858,78	25,57	23,54	614117,13	4567857,47	25,60	23,64	1,07	27,27	25,25		2,02	
14128	614118,15	4567861,54	24,93	23,40	614119,12	4567859,39	25,56	23,45	614118,48	4567858,78	25,57	23,54	0,99	24,99	23,13		1,86	
14129	614118,15	4567861,54	24,93	23,40	614118,48	4567858,78	25,57	23,54	614117,52	4567859,43	25,25	23,58	1,22	30,86	28,73		2,13	
14130	614116,99	4567857,70	25,52	23,65	614117,13	4567857,47	25,60	23,64	614116,84	4567857,19	25,60	23,69	0,05	1,33	1,23		0,10	
14131	614122,44	4567865,97	25,53	22,89	614122,90	4567865,56	25,50	22,88	614122,46	4567865,42	25,39	22,94	0,12	3,15	2,83		0,32	
14132	614119,19	4567866,07	24,99	23,03	614119,28	4567866,92	25,23	23,09	614120,12	4567868,06	25,66	23,08	0,30	7,69	7,02		0,68	
14133	614119,19	4567866,07	24,99	23,03	614120,12	4567868,06	25,66	23,08	614121,38	4567866,93	25,59	22,86	1,77	45,10	40,80		4,30	
14134	614119,47	4567868,64	25,70	23,15	614120,12	4567868,06	25,66	23,08	614119,28	4567866,92	25,23	23,09	0,61	15,66	14,17		1,48	
Riporto													11762,17			5553,13	7625,35	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 383	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													11762,17			5553,13	7625,35	
14135	614122,05	4567866,32	25,55	22,86	614122,44	4567865,97	25,53	22,89	614122,46	4567865,42	25,39	22,94	0,10	2,67	2,40		0,27	
14136	614122,05	4567866,32	25,55	22,86	614122,46	4567865,42	25,39	22,94	614121,65	4567865,16	25,18	22,96	0,42	10,62	9,59		1,02	
14137	614119,03	4567864,31	24,51	23,29	614119,00	4567864,38	24,53	23,28	614119,10	4567865,33	24,79	23,08	0,02	0,47	0,45		0,03	
14138	614119,03	4567864,31	24,51	23,29	614119,10	4567865,33	24,79	23,08	614120,11	4567864,66	24,79	23,07	0,54	13,39	12,55		0,84	
14139	614120,11	4567864,66	24,79	23,07	614119,10	4567865,33	24,79	23,08	614119,19	4567866,07	24,99	23,03	0,40	10,02	9,30		0,72	
14140	614120,11	4567864,66	24,79	23,07	614119,19	4567866,07	24,99	23,03	614121,38	4567866,93	25,59	22,86	1,95	48,97	44,80		4,17	
14141	614121,38	4567866,93	25,59	22,86	614122,05	4567866,32	25,55	22,86	614121,65	4567865,16	25,18	22,96	0,51	13,04	11,73		1,31	
14142	614121,38	4567866,93	25,59	22,86	614121,65	4567865,16	25,18	22,96	614120,11	4567864,66	24,79	23,07	1,43	36,12	32,94		3,18	
14143	614119,00	4567864,38	24,53	23,28	614119,03	4567864,31	24,51	23,29	614118,99	4567864,29	24,50	23,28	0,00	0,05	0,04		0,00	
14144	614122,37	4567862,54	25,50	22,91	614122,55	4567862,71	25,50	22,91	614122,54	4567862,35	25,63	22,87	0,03	0,81	0,73		0,09	
14145	614121,79	4567861,98	25,51	23,03	614122,37	4567862,54	25,50	22,91	614122,54	4567862,35	25,63	22,87	0,10	2,59	2,32		0,26	
14146	614122,54	4567862,35	25,63	22,87	614122,53	4567861,73	25,86	22,87	614121,79	4567861,98	25,51	23,03	0,23	5,97	5,34		0,64	
14147	614121,32	4567861,52	25,52	23,27	614121,79	4567861,98	25,51	23,03	614122,53	4567861,73	25,86	22,87	0,23	5,81	5,23		0,58	
14148	614121,32	4567861,52	25,52	23,27	614122,53	4567861,73	25,86	22,87	614122,51	4567860,68	26,24	23,09	0,64	16,44	14,66		1,78	
14149	614122,48	4567859,16	26,78	23,08	614122,41	4567855,49	28,11	23,35	614120,07	4567856,67	26,88	23,38	4,33	118,07	100,79		17,29	
14150	614120,07	4567856,67	26,88	23,38	614119,81	4567857,87	26,36	23,48	614122,49	4567859,53	26,65	23,10	1,82	48,52	42,48		6,03	
14151	614122,49	4567859,53	26,65	23,10	614122,48	4567859,16	26,78	23,08	614120,07	4567856,67	26,88	23,38	0,44	11,67	10,11		1,56	
14152	614119,81	4567857,87	26,36	23,48	614119,76	4567860,01	25,55	23,49	614121,32	4567861,52	25,52	23,27	1,71	44,20	40,09		4,11	
14153	614121,32	4567861,52	25,52	23,27	614122,51	4567860,68	26,24	23,09	614122,49	4567859,53	26,65	23,10	0,69	18,08	16,01		2,06	
14154	614121,32	4567861,52	25,52	23,27	614122,49	4567859,53	26,65	23,10	614119,81	4567857,87	26,36	23,48	3,63	95,13	84,61		10,54	
14155	614119,12	4567859,39	25,56	23,45	614119,76	4567860,01	25,55	23,49	614119,81	4567857,87	26,36	23,48	0,70	17,99	16,36		1,64	
14156	614119,80	4567854,04	27,76	23,56	614120,07	4567856,67	26,88	23,38	614122,41	4567855,49	28,11	23,35	3,23	89,01	75,59		13,42	
14157	614122,41	4567855,49	28,11	23,35	614122,37	4567853,44	28,85	23,47	614121,17	4567852,59	28,76	23,58	1,21	34,50	28,34		6,17	
14158	614122,41	4567855,49	28,11	23,35	614121,17	4567852,59	28,76	23,58	614119,80	4567854,04	27,76	23,56	2,88	81,29	67,70		13,59	
14159	614120,07	4567856,67	26,88	23,38	614119,80	4567854,04	27,76	23,56	614118,53	4567855,40	26,83	23,44	1,86	50,49	43,61		6,88	
14160	614118,53	4567855,40	26,83	23,44	614117,82	4567856,15	26,32	23,59	614117,72	4567856,48	26,16	23,63	0,08	2,09	1,86		0,23	
14161	614118,53	4567855,40	26,83	23,44	614117,72	4567856,48	26,16	23,63	614120,07	4567856,67	26,88	23,38	1,35	35,82	31,60		4,23	
14162	614119,81	4567857,87	26,36	23,48	614120,07	4567856,67	26,88	23,38	614117,72	4567856,48	26,16	23,63	1,43	37,97	33,71		4,26	
14163	614117,72	4567856,48	26,16	23,63	614117,13	4567857,47	25,60	23,64	614118,48	4567858,78	25,57	23,54	1,05	27,15	24,86		2,29	
14164	614117,72	4567856,48	26,16	23,63	614118,48	4567858,78	25,57	23,54	614119,81	4567857,87	26,36	23,48	1,87	48,67	44,04		4,64	
14165	614118,48	4567858,78	25,57	23,54	614119,12	4567859,39	25,56	23,45	614119,81	4567857,87	26,36	23,48	0,70	18,14	16,50		1,65	
14166	614122,27	4567851,42	29,56	24,47	614122,33	4567851,42	29,58	24,49	614122,33	4567851,37	29,60	24,53	0,00	0,05	0,04		0,01	
14167	614121,17	4567852,59	28,76	23,58	614122,37	4567853,44	28,85	23,47	614122,33	4567851,42	29,58	24,49	1,19	34,47	28,28		6,18	
14168	614122,33	4567851,42	29,58	24,49	614122,27	4567851,42	29,56	24,47	614121,17	4567852,59	28,76	23,58	0,03	0,94	0,78		0,16	
14169	614116,84	4567857,19	25,60	23,69	614117,13	4567857,47	25,60	23,64	614117,72	4567856,48	26,16	23,63	0,23	5,83	5,35		0,48	
14170	614117,72	4567856,48	26,16	23,63	614117,52	4567856,47	26,10	23,65	614116,84	4567857,19	25,60	23,69	0,08	1,98	1,80		0,18	
14171	614117,52	4567856,47	26,10	23,65	614117,72	4567856,48	26,16	23,63	614117,82	4567856,15	26,32	23,59	0,03	0,89	0,80		0,09	
Riporto													11799,32			5553,13	7747,92	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 384	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													11799,32			5553,13	7747,92	
14172	614122,39	4567867,32	26,05	22,78	614122,97	4567865,97	25,68	22,84	614122,90	4567865,56	25,50	22,88	0,16	4,16	3,69		0,47	
14173	614122,39	4567867,32	26,05	22,78	614122,90	4567865,56	25,50	22,88	614122,44	4567865,97	25,53	22,89	0,30	7,69	6,84		0,85	
14174	614122,39	4567867,32	26,05	22,78	614123,05	4567866,49	25,92	22,74	614122,97	4567865,97	25,68	22,84	0,21	5,39	4,74		0,65	
14175	614120,65	4567868,77	26,11	23,08	614123,40	4567868,67	26,89	23,50	614123,32	4567868,15	26,66	23,27	0,72	19,07	16,73		2,35	
14176	614120,65	4567868,77	26,11	23,08	614123,32	4567868,15	26,66	23,27	614122,39	4567867,32	26,05	22,78	1,39	36,64	32,14		4,50	
14177	614120,12	4567868,06	25,66	23,08	614120,65	4567868,77	26,11	23,08	614122,39	4567867,32	26,05	22,78	1,01	26,08	23,11		2,98	
14178	614122,39	4567867,32	26,05	22,78	614121,38	4567866,93	25,59	22,86	614120,12	4567868,06	25,66	23,08	0,82	21,09	18,75		2,34	
14179	614119,47	4567868,64	25,70	23,15	614119,86	4567869,14	26,02	23,14	614120,65	4567868,77	26,11	23,08	0,27	6,99	6,23		0,76	
14180	614120,65	4567868,77	26,11	23,08	614120,12	4567868,06	25,66	23,08	614119,47	4567868,64	25,70	23,15	0,39	9,99	8,94		1,05	
14181	614123,32	4567868,15	26,66	23,27	614123,05	4567866,49	25,92	22,74	614122,39	4567867,32	26,05	22,78	0,66	17,26	15,10		2,16	
14182	614122,39	4567867,32	26,05	22,78	614122,44	4567865,97	25,53	22,89	614122,05	4567866,32	25,55	22,86	0,25	6,51	5,79		0,72	
14183	614122,39	4567867,32	26,05	22,78	614122,05	4567866,32	25,55	22,86	614121,38	4567866,93	25,59	22,86	0,44	11,27	10,00		1,27	
14184	614120,83	4567870,37	26,80	23,31	614120,84	4567870,38	26,81	23,33	614123,75	4567870,84	27,86	24,88	0,02	0,49	0,43		0,06	
14185	614120,83	4567870,37	26,80	23,31	614123,75	4567870,84	27,86	24,88	614123,44	4567868,90	26,99	23,53	2,76	75,25	66,10		9,15	
14186	614120,84	4567870,38	26,81	23,33	614122,30	4567872,25	27,99	24,60	614123,91	4567871,79	28,29	25,24	1,83	50,77	44,71		6,05	
14187	614123,91	4567871,79	28,29	25,24	614123,75	4567870,84	27,86	24,88	614120,84	4567870,38	26,81	23,33	1,35	37,44	33,15		4,30	
14188	614122,30	4567872,25	27,99	24,60	614122,76	4567872,83	28,36	25,23	614124,10	4567872,98	28,82	26,09	0,36	10,14	9,04		1,10	
14189	614124,10	4567872,98	28,82	26,09	614123,91	4567871,79	28,29	25,24	614122,30	4567872,25	27,99	24,60	1,00	28,44	25,38		3,07	
14190	614124,42	4567874,95	29,70	27,51	614124,19	4567873,51	29,06	26,51	614123,43	4567873,69	28,91	26,21	0,56	16,38	14,99		1,39	
14191	614122,76	4567872,83	28,36	25,23	614123,43	4567873,69	28,91	26,21	614124,19	4567873,51	29,06	26,51	0,38	11,07	9,99		1,07	
14192	614124,19	4567873,51	29,06	26,51	614124,10	4567872,98	28,82	26,09	614122,76	4567872,83	28,36	25,23	0,35	10,04	9,06		0,98	
14193	614120,65	4567868,77	26,11	23,08	614120,81	4567870,34	26,78	23,31	614120,83	4567870,37	26,80	23,31	0,01	0,39	0,34		0,05	
14194	614120,65	4567868,77	26,11	23,08	614120,83	4567870,37	26,80	23,31	614123,44	4567868,90	26,99	23,53	2,22	59,14	51,76		7,37	
14195	614123,44	4567868,90	26,99	23,53	614123,40	4567868,67	26,89	23,50	614120,65	4567868,77	26,11	23,08	0,32	8,49	7,44		1,05	
14196	614120,81	4567870,34	26,78	23,31	614120,65	4567868,77	26,11	23,08	614119,86	4567869,14	26,02	23,14	0,65	17,07	15,04		2,03	
14197	614115,99	4567880,70	29,80	26,16	614117,67	4567878,65	29,40	25,65	614116,56	4567878,73	29,13	25,32	1,07	31,62	27,61		4,00	
14198	614119,24	4567869,43	25,97	23,19	614119,86	4567869,14	26,02	23,14	614119,47	4567868,64	25,70	23,15	0,21	5,50	4,92		0,58	
14199	614122,18	4567875,84	29,46	26,67	614121,10	4567873,93	28,36	24,86	614119,84	4567874,49	28,25	24,54	1,51	43,20	38,18		5,03	
14200	614119,84	4567874,49	28,25	24,54	614121,10	4567873,93	28,36	24,86	614120,85	4567873,06	27,93	24,19	0,62	17,42	15,16		2,26	
14201	614119,84	4567874,49	28,25	24,54	614120,85	4567873,06	27,93	24,19	614120,96	4567872,63	27,78	24,07	0,14	3,88	3,36		0,52	
14202	614118,43	4567872,26	26,93	23,88	614118,05	4567873,56	27,37	24,22	614119,84	4567874,49	28,25	24,54	1,34	36,74	32,33		4,42	
14203	614119,84	4567874,49	28,25	24,54	614120,96	4567872,63	27,78	24,07	614118,43	4567872,26	26,93	23,88	2,57	70,94	61,98		8,96	
14204	614118,05	4567873,56	27,37	24,22	614117,84	4567874,29	27,62	24,29	614119,84	4567874,49	28,25	24,54	0,75	20,92	18,35		2,56	
14205	614117,84	4567874,29	27,62	24,29	614117,41	4567875,76	28,12	24,79	614118,79	4567876,45	28,79	25,17	1,16	32,67	28,70		3,98	
14206	614118,79	4567876,45	28,79	25,17	614119,84	4567874,49	28,25	24,54	614117,84	4567874,29	27,62	24,29	2,07	58,35	51,00		7,34	
14207	614118,79	4567876,45	28,79	25,17	614119,45	4567875,81	28,70	25,21	614119,84	4567874,49	28,25	24,54	0,31	8,88	7,76		1,12	
14208	614119,84	4567874,49	28,25	24,54	614119,45	4567875,81	28,70	25,21	614122,18	4567875,84	29,46	26,67	1,81	52,07	46,05		6,02	
Riporto													11831,31			5553,13	7852,49	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 385	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													11831,31			5553,13	7852,49	
14209	614117,41	4567875,76	28,12	24,79	614117,27	4567876,26	28,29	24,74	614118,79	4567876,45	28,79	25,17	0,40	11,26	9,87		1,39	
14210	614117,27	4567876,26	28,29	24,74	614117,15	4567876,67	28,43	24,64	614118,79	4567876,45	28,79	25,17	0,32	9,14	7,97		1,17	
14211	614117,15	4567876,67	28,43	24,64	614116,95	4567877,37	28,67	24,70	614117,76	4567877,52	28,95	25,02	0,30	8,61	7,44		1,17	
14212	614117,15	4567876,67	28,43	24,64	614117,76	4567877,52	28,95	25,02	614118,79	4567876,45	28,79	25,17	0,76	21,95	19,06		2,89	
14213	614117,76	4567877,52	28,95	25,02	614118,99	4567877,96	29,48	26,33	614118,79	4567876,45	28,79	25,17	0,88	25,72	22,56		3,16	
14214	614118,99	4567877,96	29,48	26,33	614119,45	4567875,81	28,70	25,21	614118,79	4567876,45	28,79	25,17	0,56	16,30	14,38		1,92	
14215	614120,84	4567870,38	26,81	23,33	614120,83	4567870,37	26,80	23,31	614120,81	4567870,38	26,80	23,31	0,00	0,00	0,00			
14216	614120,84	4567870,38	26,81	23,33	614120,81	4567870,38	26,80	23,31	614120,96	4567872,63	27,78	24,07	0,03	0,85	0,74		0,11	
14217	614120,84	4567870,38	26,81	23,33	614120,96	4567872,63	27,78	24,07	614122,30	4567872,25	27,99	24,60	1,53	42,06	36,67		5,39	
14218	614116,70	4567878,23	28,96	25,12	614116,56	4567878,73	29,13	25,32	614117,67	4567878,65	29,40	25,65	0,27	7,96	6,92		1,04	
14219	614122,76	4567872,83	28,36	25,23	614122,30	4567872,25	27,99	24,60	614120,96	4567872,63	27,78	24,07	0,48	13,42	11,79		1,63	
14220	614117,94	4567878,95	29,60	26,14	614118,52	4567878,97	29,77	26,50	614119,11	4567878,57	29,76	26,68	0,12	3,66	3,25		0,40	
14221	614117,94	4567878,95	29,60	26,14	614119,11	4567878,57	29,76	26,68	614118,99	4567877,96	29,48	26,33	0,38	11,24	10,01		1,22	
14222	614117,67	4567878,65	29,40	25,65	614117,94	4567878,95	29,60	26,14	614118,99	4567877,96	29,48	26,33	0,29	8,59	7,58		1,00	
14223	614115,99	4567880,70	29,80	26,16	614116,31	4567880,48	29,80	26,22	614117,94	4567878,95	29,60	26,14	0,07	2,03	1,78		0,24	
14224	614115,99	4567880,70	29,80	26,16	614117,94	4567878,95	29,60	26,14	614117,67	4567878,65	29,40	25,65	0,53	15,65	13,74		1,92	
14225	614116,31	4567880,48	29,80	26,22	614117,71	4567879,53	29,78	26,35	614117,94	4567878,95	29,60	26,14	0,29	8,62	7,61		1,01	
14226	614117,71	4567879,53	29,78	26,35	614117,95	4567879,36	29,78	26,41	614117,94	4567878,95	29,60	26,14	0,05	1,54	1,36		0,18	
14227	614117,95	4567879,36	29,78	26,41	614118,25	4567879,16	29,77	26,47	614117,94	4567878,95	29,60	26,14	0,06	1,83	1,62		0,21	
14228	614117,94	4567878,95	29,60	26,14	614118,25	4567879,16	29,77	26,47	614118,52	4567878,97	29,77	26,50	0,06	1,69	1,50		0,19	
14229	614120,85	4567873,06	27,93	24,19	614121,10	4567873,93	28,36	24,86	614121,87	4567874,07	28,63	25,59	0,32	8,99	7,90		1,09	
14230	614122,18	4567875,84	29,46	26,67	614121,87	4567874,07	28,63	25,59	614121,10	4567873,93	28,36	24,86	0,66	19,01	16,96		2,05	
14231	614119,45	4567875,81	28,70	25,21	614118,99	4567877,96	29,48	26,33	614121,66	4567876,77	29,71	26,97	2,60	76,06	67,95		8,10	
14232	614117,76	4567877,52	28,95	25,02	614117,67	4567878,65	29,40	25,65	614118,99	4567877,96	29,48	26,33	0,71	20,93	18,35		2,58	
14233	614118,99	4567877,96	29,48	26,33	614119,11	4567878,57	29,76	26,68	614121,39	4567877,01	29,74	26,97	0,79	23,31	20,95		2,36	
14234	614118,99	4567877,96	29,48	26,33	614121,39	4567877,01	29,74	26,97	614121,66	4567876,77	29,71	26,97	0,17	4,89	4,42		0,48	
14235	614121,39	4567877,01	29,74	26,97	614121,57	4567876,89	29,73	27,00	614121,66	4567876,77	29,71	26,97	0,01	0,17	0,15		0,01	
14236	614120,96	4567872,63	27,78	24,07	614120,85	4567873,06	27,93	24,19	614121,87	4567874,07	28,63	25,59	0,27	7,73	6,77		0,96	
14237	614116,92	4567877,48	28,70	24,75	614116,70	4567878,23	28,96	25,12	614117,67	4567878,65	29,40	25,65	0,41	11,89	10,32		1,58	
14238	614117,67	4567878,65	29,40	25,65	614117,76	4567877,52	28,95	25,02	614116,92	4567877,48	28,70	24,75	0,48	13,88	12,02		1,86	
14239	614119,45	4567875,81	28,70	25,21	614121,66	4567876,77	29,71	26,97	614122,18	4567875,84	29,46	26,67	1,28	37,41	33,57		3,84	
14240	614116,95	4567877,37	28,67	24,70	614116,92	4567877,48	28,70	24,75	614117,76	4567877,52	28,95	25,02	0,05	1,33	1,15		0,18	
14241	614121,57	4567876,89	29,73	27,00	614121,68	4567876,82	29,73	26,99	614121,66	4567876,77	29,71	26,97	0,00	0,09	0,09		0,01	
14242	614121,66	4567876,77	29,71	26,97	614121,68	4567876,82	29,73	26,99	614121,76	4567876,76	29,73	27,03	0,00	0,08	0,07		0,01	
14243	614121,66	4567876,77	29,71	26,97	614121,76	4567876,76	29,73	27,03	614122,69	4567876,13	29,72	27,22	0,03	0,81	0,74		0,07	
14244	614122,69	4567876,13	29,72	27,22	614122,18	4567875,84	29,46	26,67	614121,66	4567876,77	29,71	26,97	0,31	9,23	8,40		0,84	
14245	614121,87	4567874,07	28,63	25,59	614122,18	4567875,84	29,46	26,67	614122,88	4567876,00	29,72	27,21	0,59	17,30	15,66		1,64	
Riporto													11847,37			5553,13	7906,40	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 386	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													11847,37			5553,13	7906,40	
14246	614121,87	4567874,07	28,63	25,59	614122,88	4567876,00	29,72	27,21	614123,37	4567875,66	29,71	27,38	0,65	18,95	17,25		1,70	
14247	614121,87	4567874,07	28,63	25,59	614123,37	4567875,66	29,71	27,38	614124,42	4567874,95	29,70	27,51	1,37	40,26	36,80		3,46	
14248	614124,42	4567874,95	29,70	27,51	614123,43	4567873,69	28,91	26,21	614121,87	4567874,07	28,63	25,59	1,17	33,92	30,83		3,08	
14249	614120,96	4567872,63	27,78	24,07	614121,87	4567874,07	28,63	25,59	614123,43	4567873,69	28,91	26,21	1,30	36,89	32,80		4,09	
14250	614123,43	4567873,69	28,91	26,21	614122,76	4567872,83	28,36	25,23	614120,96	4567872,63	27,78	24,07	0,71	20,00	17,75		2,25	
14251	614118,85	4567870,78	26,43	23,39	614118,43	4567872,26	26,93	23,88	614120,96	4567872,63	27,78	24,07	1,95	52,81	46,43		6,39	
14252	614120,96	4567872,63	27,78	24,07	614120,81	4567870,38	26,80	23,31	614118,85	4567870,78	26,43	23,39	2,23	60,29	52,67		7,62	
14253	614122,18	4567875,84	29,46	26,67	614122,69	4567876,13	29,72	27,22	614122,88	4567876,00	29,72	27,21	0,06	1,76	1,60		0,15	
14254	614120,81	4567870,38	26,80	23,31	614120,83	4567870,37	26,80	23,31	614120,81	4567870,34	26,78	23,31	0,00	0,01	0,01			
14255	614119,86	4567869,14	26,02	23,14	614119,24	4567869,43	25,97	23,19	614118,85	4567870,78	26,43	23,39	0,36	9,46	8,42		1,05	
14256	614118,85	4567870,78	26,43	23,39	614120,81	4567870,38	26,80	23,31	614120,81	4567870,34	26,78	23,31	0,04	0,96	0,84		0,12	
14257	614118,85	4567870,78	26,43	23,39	614120,81	4567870,34	26,78	23,31	614119,86	4567869,14	26,02	23,14	1,38	36,51	32,18		4,33	
14258	614128,88	4567857,70	29,52	23,24	614128,48	4567857,85	29,33	23,11	614130,11	4567858,94	29,48	23,08	0,34	10,01	7,87		2,14	
14259	614128,88	4567857,70	29,52	23,24	614130,11	4567858,94	29,48	23,08	614130,15	4567858,93	29,50	23,10	0,03	0,99	0,78		0,22	
14260	614127,37	4567860,06	28,13	22,89	614127,86	4567860,07	28,29	22,91	614130,11	4567858,94	29,48	23,08	0,28	8,00	6,41		1,59	
14261	614130,11	4567858,94	29,48	23,08	614128,48	4567857,85	29,33	23,11	614127,37	4567860,06	28,13	22,89	2,41	69,76	55,43		14,32	
14262	614127,37	4567860,06	28,13	22,89	614127,67	4567860,16	28,20	22,90	614127,86	4567860,07	28,29	22,91	0,02	0,67	0,54		0,13	
14263	614127,37	4567860,06	28,13	22,89	614127,49	4567860,25	28,10	22,95	614127,67	4567860,16	28,20	22,90	0,02	0,60	0,49		0,11	
14264	614127,39	4567860,30	28,05	22,96	614127,49	4567860,25	28,10	22,95	614127,37	4567860,06	28,13	22,89	0,01	0,37	0,30		0,07	
14265	614123,36	4567860,07	26,75	22,97	614127,04	4567859,09	28,37	23,00	614124,07	4567854,65	28,99	23,32	9,62	269,86	222,30		47,55	
14266	614123,36	4567860,07	26,75	22,97	614125,24	4567860,59	27,20	22,61	614127,04	4567859,09	28,37	23,00	1,88	51,54	42,93		8,60	
14267	614125,24	4567860,59	27,20	22,61	614127,37	4567860,06	28,13	22,89	614127,04	4567859,09	28,37	23,00	1,12	31,26	25,58		5,68	
14268	614127,04	4567859,09	28,37	23,00	614127,37	4567860,06	28,13	22,89	614128,48	4567857,85	29,33	23,11	0,90	25,83	20,77		5,07	
14269	614124,07	4567854,65	28,99	23,32	614127,04	4567859,09	28,37	23,00	614128,48	4567857,85	29,33	23,11	5,04	145,58	116,60		28,97	
14270	614122,54	4567862,35	25,63	22,87	614122,55	4567862,71	25,50	22,91	614123,37	4567862,30	25,93	22,77	0,15	3,80	3,38		0,42	
14271	614122,54	4567862,35	25,63	22,87	614123,37	4567862,30	25,93	22,77	614123,42	4567861,43	26,27	22,67	0,36	9,32	8,18		1,14	
14272	614122,53	4567861,73	25,86	22,87	614122,54	4567862,35	25,63	22,87	614123,42	4567861,43	26,27	22,67	0,28	7,25	6,38		0,87	
14273	614127,14	4567860,43	27,92	22,87	614127,39	4567860,30	28,05	22,96	614127,37	4567860,06	28,13	22,89	0,03	0,87	0,71		0,16	
14274	614125,24	4567860,59	27,20	22,61	614125,02	4567861,48	26,80	22,62	614127,14	4567860,43	27,92	22,87	0,83	22,53	18,73		3,80	
14275	614125,24	4567860,59	27,20	22,61	614127,14	4567860,43	27,92	22,87	614127,37	4567860,06	28,13	22,89	0,33	9,07	7,45		1,62	
14276	614124,42	4567861,78	26,48	22,73	614125,02	4567861,48	26,80	22,62	614125,24	4567860,59	27,20	22,61	0,23	6,30	5,32		0,98	
14277	614123,42	4567861,43	26,27	22,67	614123,37	4567862,30	25,93	22,77	614124,42	4567861,78	26,48	22,73	0,44	11,61	10,06		1,56	
14278	614123,42	4567861,43	26,27	22,67	614124,42	4567861,78	26,48	22,73	614125,24	4567860,59	27,20	22,61	0,74	19,65	16,71		2,93	
14279	614123,36	4567860,07	26,75	22,97	614123,42	4567861,43	26,27	22,67	614125,24	4567860,59	27,20	22,61	1,26	33,77	28,73		5,04	
14280	614122,51	4567860,68	26,24	23,09	614122,53	4567861,73	25,86	22,87	614123,42	4567861,43	26,27	22,67	0,47	12,31	10,78		1,53	
14281	614123,42	4567861,43	26,27	22,67	614123,36	4567860,07	26,75	22,97	614122,51	4567860,68	26,24	23,09	0,60	15,75	13,66		2,09	
14282	614122,41	4567855,49	28,11	23,35	614122,48	4567859,16	26,78	23,08	614123,36	4567860,07	26,75	22,97	1,58	43,04	36,58		6,46	
Riporto													11887,56			5553,13	8083,65	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 387	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													11887,56			5553,13	8083,65	
14283	614123,36	4567860,07	26,75	22,97	614124,07	4567854,65	28,99	23,32	614122,41	4567855,49	28,11	23,35	4,21	117,63	97,69		19,95	
14284	614122,48	4567859,16	26,78	23,08	614122,49	4567859,53	26,65	23,10	614123,36	4567860,07	26,75	22,97	0,16	4,25	3,67		0,59	
14285	614122,51	4567860,68	26,24	23,09	614123,36	4567860,07	26,75	22,97	614122,49	4567859,53	26,65	23,10	0,49	13,11	11,39		1,72	
14286	614125,96	4567854,88	29,55	23,51	614125,11	4567854,06	29,56	23,93	614124,07	4567854,65	28,99	23,32	0,68	19,92	16,00		3,92	
14287	614128,88	4567857,70	29,52	23,24	614128,73	4567857,55	29,52	23,27	614128,48	4567857,85	29,33	23,11	0,04	1,17	0,92		0,25	
14288	614122,37	4567853,44	28,85	23,47	614122,41	4567855,49	28,11	23,35	614124,07	4567854,65	28,99	23,32	1,72	49,34	40,26		9,07	
14289	614128,48	4567857,85	29,33	23,11	614128,73	4567857,55	29,52	23,27	614128,50	4567857,33	29,52	23,24	0,06	1,81	1,43		0,39	
14290	614125,96	4567854,88	29,55	23,51	614124,07	4567854,65	28,99	23,32	614128,48	4567857,85	29,33	23,11	2,52	73,77	58,72		15,06	
14291	614128,48	4567857,85	29,33	23,11	614128,50	4567857,33	29,52	23,24	614125,96	4567854,88	29,55	23,51	0,68	19,99	15,80		4,19	
14292	614125,11	4567854,06	29,56	23,93	614124,78	4567853,74	29,57	28,43	614124,07	4567854,65	28,99	23,32	0,26	7,75	6,65		1,10	
14293	614122,33	4567851,37	29,60	24,53	614122,33	4567851,42	29,58	24,49	614122,39	4567851,42	29,60	24,51	0,00	0,05	0,04		0,01	
14294	614122,39	4567851,42	29,60	24,51	614122,33	4567851,42	29,58	24,49	614122,37	4567853,44	28,85	23,47	0,06	1,72	1,41		0,31	
14295	614122,39	4567851,42	29,60	24,51	614122,37	4567853,44	28,85	23,47	614124,07	4567854,65	28,99	23,32	1,73	50,35	41,06		9,30	
14296	614124,07	4567854,65	28,99	23,32	614123,97	4567852,95	29,58	24,16	614122,39	4567851,42	29,60	24,51	1,26	37,11	30,30		6,82	
14297	614124,07	4567854,65	28,99	23,32	614124,13	4567853,11	29,58	24,12	614123,97	4567852,95	29,58	24,16	0,14	3,97	3,22		0,75	
14298	614124,07	4567854,65	28,99	23,32	614124,78	4567853,74	29,57	28,43	614124,68	4567853,64	29,57	27,10	0,08	2,34	2,09		0,25	
14299	614124,07	4567854,65	28,99	23,32	614124,68	4567853,64	29,57	27,10	614124,13	4567853,11	29,58	24,12	0,44	12,79	10,82		1,97	
14300	614130,11	4567858,94	29,48	23,08	614130,12	4567858,95	29,49	23,08	614130,15	4567858,93	29,50	23,10	0,00	0,01	0,00			
14301	614127,86	4567860,07	28,29	22,91	614128,88	4567860,08	28,80	22,94	614130,12	4567858,95	29,49	23,08	0,59	17,01	13,54		3,47	
14302	614130,12	4567858,95	29,49	23,08	614130,11	4567858,94	29,48	23,08	614127,86	4567860,07	28,29	22,91	0,01	0,34	0,27		0,08	
14303	614127,86	4567860,07	28,29	22,91	614127,67	4567860,16	28,20	22,90	614128,49	4567860,44	28,59	22,93	0,07	1,87	1,51		0,36	
14304	614127,86	4567860,07	28,29	22,91	614128,49	4567860,44	28,59	22,93	614128,88	4567860,08	28,80	22,94	0,19	5,39	4,33		1,06	
14305	614127,67	4567860,16	28,20	22,90	614127,49	4567860,25	28,10	22,95	614127,95	4567860,93	28,29	23,19	0,08	2,22	1,81		0,41	
14306	614127,67	4567860,16	28,20	22,90	614127,95	4567860,93	28,29	23,19	614128,49	4567860,44	28,59	22,93	0,28	7,89	6,40		1,49	
14307	614127,49	4567860,25	28,10	22,95	614127,39	4567860,30	28,05	22,96	614127,46	4567861,38	28,02	23,26	0,06	1,68	1,38		0,30	
14308	614127,46	4567861,38	28,02	23,26	614127,95	4567860,93	28,29	23,19	614127,49	4567860,25	28,10	22,95	0,27	7,64	6,28		1,36	
14309	614123,30	4567865,18	25,72	22,87	614123,32	4567865,18	25,73	22,87	614123,75	4567864,79	25,97	22,85	0,00	0,08	0,07		0,01	
14310	614123,30	4567865,18	25,72	22,87	614123,75	4567864,79	25,97	22,85	614123,47	4567864,50	25,85	22,99	0,12	3,05	2,70		0,35	
14311	614122,76	4567864,38	25,50	23,02	614122,79	4567864,64	25,50	22,97	614123,30	4567865,18	25,72	22,87	0,06	1,49	1,33		0,15	
14312	614123,30	4567865,18	25,72	22,87	614123,47	4567864,50	25,85	22,99	614122,76	4567864,38	25,50	23,02	0,25	6,50	5,81		0,69	
14313	614122,90	4567865,56	25,50	22,88	614123,29	4567865,20	25,72	22,87	614123,30	4567865,18	25,72	22,87	0,00	0,06	0,06		0,01	
14314	614122,90	4567865,56	25,50	22,88	614123,30	4567865,18	25,72	22,87	614122,79	4567864,64	25,50	22,97	0,21	5,24	4,70		0,55	
14315	614123,29	4567865,20	25,72	22,87	614123,32	4567865,18	25,73	22,87	614123,30	4567865,18	25,72	22,87	0,00	0,00	0,00			
14316	614122,72	4567864,08	25,50	22,99	614123,31	4567863,38	25,84	22,89	614122,63	4567863,33	25,50	22,96	0,26	6,56	5,88		0,68	
14317	614122,55	4567862,71	25,50	22,91	614122,63	4567863,33	25,50	22,96	614123,31	4567863,38	25,84	22,89	0,21	5,33	4,77		0,56	
14318	614123,31	4567863,38	25,84	22,89	614123,37	4567862,30	25,93	22,77	614122,55	4567862,71	25,50	22,91	0,43	11,09	9,84		1,25	
14319	614122,72	4567864,08	25,50	22,99	614122,76	4567864,38	25,50	23,02	614123,47	4567864,50	25,85	22,99	0,11	2,70	2,42		0,28	
Riporto													11905,27			5553,13	8172,32	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 388	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													11905,27			5553,13	8172,32	
14320	614122,72	4567864,08	25,50	22,99	614123,47	4567864,50	25,85	22,99	614123,31	4567863,38	25,84	22,89	0,39	9,97	8,90		1,07	
14321	614125,20	4567863,45	26,77	22,74	614127,46	4567861,38	28,02	23,26	614127,39	4567860,30	28,05	22,96	1,30	35,91	29,89		6,02	
14322	614127,39	4567860,30	28,05	22,96	614127,14	4567860,43	27,92	22,87	614125,20	4567863,45	26,77	22,74	0,26	7,10	5,89		1,22	
14323	614124,34	4567864,25	26,29	22,66	614125,20	4567863,45	26,77	22,74	614127,14	4567860,43	27,92	22,87	0,54	14,66	12,36		2,30	
14324	614124,34	4567864,25	26,29	22,66	614127,14	4567860,43	27,92	22,87	614125,02	4567861,48	26,80	22,62	2,57	69,33	58,32		11,01	
14325	614123,31	4567863,38	25,84	22,89	614123,89	4567864,66	26,04	22,73	614124,34	4567864,25	26,29	22,66	0,41	10,60	9,26		1,35	
14326	614123,31	4567863,38	25,84	22,89	614124,34	4567864,25	26,29	22,66	614125,02	4567861,48	26,80	22,62	1,71	45,12	38,97		6,16	
14327	614125,02	4567861,48	26,80	22,62	614124,42	4567861,78	26,48	22,73	614123,31	4567863,38	25,84	22,89	0,32	8,33	7,18		1,15	
14328	614123,31	4567863,38	25,84	22,89	614123,47	4567864,50	25,85	22,99	614123,75	4567864,79	25,97	22,85	0,13	3,41	3,02		0,39	
14329	614123,75	4567864,79	25,97	22,85	614123,89	4567864,66	26,04	22,73	614123,31	4567863,38	25,84	22,89	0,13	3,25	2,86		0,39	
14330	614123,37	4567862,30	25,93	22,77	614123,31	4567863,38	25,84	22,89	614124,42	4567861,78	26,48	22,73	0,55	14,30	12,50		1,80	
14331	614130,80	4567868,52	29,24	26,78	614130,76	4567869,01	29,42	27,12	614131,05	4567868,99	29,51	27,22	0,07	2,09	1,92		0,17	
14332	614130,80	4567868,52	29,24	26,78	614131,05	4567868,99	29,51	27,22	614131,35	4567868,72	29,50	27,14	0,10	3,07	2,82		0,25	
14333	614127,88	4567867,43	27,86	24,93	614127,89	4567867,59	27,93	24,98	614128,05	4567867,49	27,94	24,97	0,01	0,38	0,34		0,04	
14334	614122,97	4567865,97	25,68	22,84	614123,11	4567865,64	25,60	22,85	614122,90	4567865,56	25,50	22,88	0,04	1,01	0,90		0,11	
14335	614123,11	4567865,64	25,60	22,85	614122,97	4567865,97	25,68	22,84	614123,05	4567866,49	25,92	22,74	0,05	1,30	1,15		0,15	
14336	614123,05	4567866,49	25,92	22,74	614123,59	4567865,82	25,83	22,70	614123,11	4567865,64	25,60	22,85	0,21	5,42	4,79		0,63	
14337	614123,32	4567868,15	26,66	23,27	614123,40	4567868,67	26,89	23,50	614123,88	4567868,65	27,04	23,57	0,12	3,35	2,93		0,43	
14338	614124,06	4567865,99	26,05	22,89	614123,88	4567868,65	27,04	23,57	614127,89	4567867,59	27,93	24,98	5,23	141,35	124,64		16,70	
14339	614127,89	4567867,59	27,93	24,98	614127,29	4567867,21	27,58	24,61	614124,06	4567865,99	26,05	22,89	0,26	7,07	6,28		0,79	
14340	614123,05	4567866,49	25,92	22,74	614123,32	4567868,15	26,66	23,27	614123,88	4567868,65	27,04	23,57	0,40	10,55	9,22		1,33	
14341	614123,88	4567868,65	27,04	23,57	614124,06	4567865,99	26,05	22,89	614123,59	4567865,82	25,83	22,70	0,64	16,76	14,69		2,07	
14342	614123,88	4567868,65	27,04	23,57	614123,59	4567865,82	25,83	22,70	614123,05	4567866,49	25,92	22,74	0,86	22,57	19,77		2,80	
14343	614127,89	4567867,59	27,93	24,98	614127,88	4567867,43	27,86	24,93	614127,29	4567867,21	27,58	24,61	0,05	1,31	1,18		0,14	
14344	614126,02	4567871,19	28,74	26,08	614125,66	4567873,16	29,40	27,09	614127,22	4567872,43	29,62	27,39	1,41	41,11	37,74		3,37	
14345	614126,02	4567871,19	28,74	26,08	614127,22	4567872,43	29,62	27,39	614128,22	4567871,53	29,59	27,33	1,16	34,09	31,32		2,77	
14346	614127,30	4567869,91	28,65	25,95	614126,02	4567871,19	28,74	26,08	614128,22	4567871,53	29,59	27,33	1,63	47,22	43,09		4,14	
14347	614128,22	4567871,53	29,59	27,33	614128,55	4567871,24	29,58	27,31	614127,30	4567869,91	28,65	25,95	0,40	11,62	10,67		0,95	
14348	614123,88	4567868,65	27,04	23,57	614126,02	4567871,19	28,74	26,08	614127,30	4567869,91	28,65	25,95	3,00	84,29	75,48		8,81	
14349	614123,88	4567868,65	27,04	23,57	614123,44	4567868,90	26,99	23,53	614123,75	4567870,84	27,86	24,88	0,47	12,71	11,17		1,54	
14350	614123,88	4567868,65	27,04	23,57	614123,75	4567870,84	27,86	24,88	614126,02	4567871,19	28,74	26,08	2,50	69,77	62,17		7,61	
14351	614123,75	4567870,84	27,86	24,88	614123,91	4567871,79	28,29	25,24	614126,02	4567871,19	28,74	26,08	1,05	29,80	26,75		3,06	
14352	614123,91	4567871,79	28,29	25,24	614124,10	4567872,98	28,82	26,09	614125,66	4567873,16	29,40	27,09	0,91	26,34	23,88		2,47	
14353	614125,66	4567873,16	29,40	27,09	614126,02	4567871,19	28,74	26,08	614123,91	4567871,79	28,29	25,24	1,97	56,84	51,57		5,27	
14354	614124,19	4567873,51	29,06	26,51	614124,42	4567874,95	29,70	27,51	614124,88	4567874,54	29,69	27,51	0,38	11,14	10,27		0,87	
14355	614124,19	4567873,51	29,06	26,51	614124,88	4567874,54	29,69	27,51	614125,66	4567873,16	29,40	27,09	0,88	25,73	23,67		2,06	
14356	614124,10	4567872,98	28,82	26,09	614124,19	4567873,51	29,06	26,51	614125,66	4567873,16	29,40	27,09	0,41	11,81	10,78		1,03	
Riporto													11937,77			5553,13	8274,70	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 389	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare												11937,77			5553,13	8274,70		
14357	614127,30	4567869,91	28,65	25,95	614128,55	4567871,24	29,58	27,31	614129,34	4567870,53	29,56	27,31	0,98	28,58	26,23		2,36	
14358	614127,30	4567869,91	28,65	25,95	614129,34	4567870,53	29,56	27,31	614129,70	4567869,59	29,31	26,96	1,07	31,07	28,48		2,59	
14359	614129,70	4567869,59	29,31	26,96	614129,28	4567868,67	28,81	26,22	614127,30	4567869,91	28,65	25,95	1,17	33,87	30,89		2,97	
14360	614127,30	4567869,91	28,65	25,95	614129,28	4567868,67	28,81	26,22	614127,89	4567867,59	27,93	24,98	1,93	54,96	49,66		5,29	
14361	614123,88	4567868,65	27,04	23,57	614127,30	4567869,91	28,65	25,95	614127,89	4567867,59	27,93	24,98	4,34	120,93	107,75		13,19	
14362	614123,40	4567868,67	26,89	23,50	614123,44	4567868,90	26,99	23,53	614123,88	4567868,65	27,04	23,57	0,06	1,49	1,30		0,19	
14363	614130,76	4567869,01	29,42	27,12	614130,87	4567869,16	29,51	27,18	614131,05	4567868,99	29,51	27,22	0,02	0,66	0,61		0,05	
14364	614129,70	4567869,59	29,31	26,96	614130,07	4567869,88	29,54	27,12	614130,87	4567869,16	29,51	27,18	0,25	7,28	6,70		0,59	
14365	614130,87	4567869,16	29,51	27,18	614130,76	4567869,01	29,42	27,12	614129,70	4567869,59	29,31	26,96	0,11	3,21	2,96		0,25	
14366	614129,34	4567870,53	29,56	27,31	614130,07	4567869,88	29,54	27,12	614129,70	4567869,59	29,31	26,96	0,22	6,54	6,02		0,52	
14367	614125,66	4567873,16	29,40	27,09	614126,10	4567873,44	29,65	27,31	614127,22	4567872,43	29,62	27,39	0,38	11,14	10,28		0,86	
14368	614129,28	4567868,67	28,81	26,22	614129,70	4567869,59	29,31	26,96	614130,76	4567869,01	29,42	27,12	0,61	17,78	16,31		1,47	
14369	614124,88	4567874,54	29,69	27,51	614125,85	4567873,67	29,66	27,31	614125,66	4567873,16	29,40	27,09	0,33	9,65	8,90		0,74	
14370	614125,85	4567873,67	29,66	27,31	614126,10	4567873,44	29,65	27,31	614125,66	4567873,16	29,40	27,09	0,09	2,53	2,33		0,20	
14371	614129,61	4567868,08	28,68	25,94	614129,28	4567868,67	28,81	26,22	614130,76	4567869,01	29,42	27,12	0,50	14,40	13,14		1,26	
14372	614130,76	4567869,01	29,42	27,12	614130,80	4567868,52	29,24	26,78	614129,61	4567868,08	28,68	25,94	0,30	8,71	7,96		0,75	
14373	614128,05	4567867,49	27,94	24,97	614127,89	4567867,59	27,93	24,98	614129,28	4567868,67	28,81	26,22	0,16	4,39	3,95		0,44	
14374	614129,28	4567868,67	28,81	26,22	614129,61	4567868,08	28,68	25,94	614128,05	4567867,49	27,94	24,97	0,56	16,06	14,51		1,56	
14375	614130,15	4567858,97	29,50	23,08	614130,15	4567858,93	29,50	23,10	614130,12	4567858,95	29,49	23,08	0,00	0,02	0,02		0,01	
14376	614128,88	4567860,08	28,80	22,94	614130,29	4567860,10	29,50	22,99	614130,15	4567858,97	29,50	23,08	0,79	23,13	18,18		4,95	
14377	614130,15	4567858,97	29,50	23,08	614130,12	4567858,95	29,49	23,08	614128,88	4567860,08	28,80	22,94	0,03	0,94	0,74		0,20	
14378	614128,88	4567860,08	28,80	22,94	614128,49	4567860,44	28,59	22,93	614130,41	4567861,10	29,50	23,00	0,48	13,81	10,95		2,87	
14379	614130,41	4567861,10	29,50	23,00	614130,29	4567860,10	29,50	22,99	614128,88	4567860,08	28,80	22,94	0,70	20,49	16,08		4,40	
14380	614131,00	4567865,90	29,50	24,99	614130,80	4567868,52	29,24	26,78	614131,35	4567868,72	29,50	27,14	0,74	21,81	19,50		2,31	
14381	614128,49	4567860,44	28,59	22,93	614127,95	4567860,93	28,29	23,19	614130,94	4567865,42	29,50	24,71	1,94	55,92	45,85		10,05	
14382	614130,94	4567865,42	29,50	24,71	614130,41	4567861,10	29,50	23,00	614128,49	4567860,44	28,59	22,93	3,98	116,18	93,69		22,49	
14383	614127,95	4567860,93	28,29	23,19	614127,46	4567861,38	28,02	23,26	614127,88	4567867,43	27,86	24,93	1,58	44,25	37,52		6,72	
14384	614127,95	4567860,93	28,29	23,19	614127,88	4567867,43	27,86	24,93	614128,05	4567867,49	27,94	24,97	0,55	15,35	13,34		2,01	
14385	614128,05	4567867,49	27,94	24,97	614130,96	4567865,59	29,50	24,76	614130,94	4567865,42	29,50	24,71	0,27	7,93	6,79		1,14	
14386	614128,05	4567867,49	27,94	24,97	614130,94	4567865,42	29,50	24,71	614127,95	4567860,93	28,29	23,19	9,59	273,99	232,88		41,13	
14387	614124,11	4567865,16	26,13	22,67	614123,75	4567864,79	25,97	22,85	614123,32	4567865,18	25,73	22,87	0,15	3,96	3,48		0,48	
14388	614122,90	4567865,56	25,50	22,88	614123,11	4567865,64	25,60	22,85	614123,29	4567865,20	25,72	22,87	0,05	1,33	1,19		0,14	
14389	614123,32	4567865,18	25,73	22,87	614123,29	4567865,20	25,72	22,87	614123,11	4567865,64	25,60	22,85	0,00	0,09	0,08		0,01	
14390	614123,32	4567865,18	25,73	22,87	614123,11	4567865,64	25,60	22,85	614123,59	4567865,82	25,83	22,70	0,13	3,31	2,94		0,38	
14391	614123,32	4567865,18	25,73	22,87	614123,59	4567865,82	25,83	22,70	614124,11	4567865,16	26,13	22,67	0,26	6,63	5,82		0,81	
14392	614124,11	4567865,16	26,13	22,67	614124,06	4567865,99	26,05	22,89	614127,29	4567867,21	27,58	24,61	1,38	36,72	32,30		4,40	
14393	614123,59	4567865,82	25,83	22,70	614124,06	4567865,99	26,05	22,89	614124,11	4567865,16	26,13	22,67	0,20	5,19	4,55		0,65	
Riporto												11973,65			5553,13	8415,11		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI												Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 390	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi	
	Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1		Quota 2	Prisma 1	Prisma 2	Sterro
A Riportare												11973,65			5553,13	8415,11	
14394	614125,20	4567863,45	26,77	22,74	614124,11	4567865,16	26,13	22,67	614127,29	4567867,21	27,58	24,61	3,83	102,75	89,41		13,33
14395	614125,20	4567863,45	26,77	22,74	614127,29	4567867,21	27,58	24,61	614127,88	4567867,43	27,86	24,93	0,87	23,93	21,04		2,88
14396	614127,88	4567867,43	27,86	24,93	614127,46	4567861,38	28,02	23,26	614125,20	4567863,45	26,77	22,74	7,26	200,01	171,66		28,31
14397	614124,34	4567864,25	26,29	22,66	614124,11	4567865,16	26,13	22,67	614125,20	4567863,45	26,77	22,74	0,31	8,08	6,95		1,14
14398	614123,89	4567864,66	26,04	22,73	614124,11	4567865,16	26,13	22,67	614124,34	4567864,25	26,29	22,66	0,16	4,18	3,62		0,56
14399	614123,89	4567864,66	26,04	22,73	614123,75	4567864,79	25,97	22,85	614124,11	4567865,16	26,13	22,67	0,05	1,28	1,12		0,16
14400	614129,61	4567868,08	28,68	25,94	614130,80	4567868,52	29,24	26,78	614131,00	4567865,90	29,50	24,99	1,59	46,43	41,28		5,15
14401	614129,61	4567868,08	28,68	25,94	614131,00	4567865,90	29,50	24,99	614130,97	4567865,65	29,50	24,80	0,21	6,02	5,20		0,82
14402	614128,05	4567867,49	27,94	24,97	614129,61	4567868,08	28,68	25,94	614130,97	4567865,65	29,50	24,80	2,30	65,89	57,93		7,96
14403	614128,05	4567867,49	27,94	24,97	614130,97	4567865,65	29,50	24,80	614130,96	4567865,59	29,50	24,76	0,10	2,80	2,40		0,40
Riporto												11990,32			5553,13	8475,81	

Vasche di accumulo - Fondo cava

Superficie :	11990,36 mq
Sterro :	5553,13 mc
Riporto :	8475,81 mc
Volume aggiuntivo :	0,00 mc
Area piana di sterro :	5426,85 mq
Area piana di riporto :	6552,79 mq
Area inclinata di sterro :	5671,32 mq
Area inclinata di riporto :	7035,38 mq

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Strato impermeabile				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	613888,23	4567816,99	29,00	28,00	613888,42	4567813,93	29,00	28,00	613880,62	4567810,40	33,00	32,00	12,26	371,98	359,72		12,26	
2	613880,62	4567810,40	33,00	32,00	613880,05	4567819,72	33,00	32,00	613888,23	4567816,99	29,00	28,00	37,36	1183,03	1145,67		37,36	
3	613886,45	4567827,23	32,80	31,80	613888,23	4567816,99	29,00	28,00	613880,05	4567819,72	33,00	32,00	39,48	1247,55	1208,07		39,48	
4	613888,42	4567813,93	29,00	28,00	613886,60	4567804,45	32,80	31,80	613880,62	4567810,40	33,00	32,00	33,73	1065,83	1032,10		33,73	
5	613888,42	4567813,93	29,00	28,00	613892,49	4567809,88	28,80	27,80	613886,60	4567804,45	32,80	31,80	22,97	693,61	670,64		22,97	
6	613886,45	4567827,23	32,80	31,80	613892,61	4567822,12	28,75	27,75	613888,23	4567816,99	29,00	28,00	26,98	814,38	787,40		26,98	
7	613892,21	4567834,36	32,60	31,60	613894,74	4567824,76	28,65	27,65	613886,45	4567827,23	32,80	31,80	36,65	1149,03	1112,38		36,65	
8	613894,74	4567824,76	28,65	27,65	613892,61	4567822,12	28,75	27,75	613886,45	4567827,23	32,80	31,80	13,57	407,95	394,38		13,57	
9	613888,42	4567813,93	29,00	28,00	613888,23	4567816,99	29,00	28,00	613892,49	4567809,88	28,80	27,80	5,84	169,04	163,20		5,84	
10	613892,21	4567834,36	32,60	31,60	613898,28	4567829,15	28,50	27,50	613894,74	4567824,76	28,65	27,65	22,57	675,07	652,50		22,57	
11	613888,23	4567816,99	29,00	28,00	613892,61	4567822,12	28,75	27,75	613892,49	4567809,88	28,80	27,80	26,50	764,46	737,96		26,50	
12	613892,21	4567834,36	32,60	31,60	613897,66	4567837,80	32,50	31,50	613898,28	4567829,15	28,50	27,50	24,66	769,25	744,59		24,66	
13	613903,65	4567796,66	28,50	27,50	613897,68	4567791,33	32,50	31,50	613886,60	4567804,45	32,80	31,80	68,73	2148,89	2080,16		68,73	
14	613886,60	4567804,45	32,80	31,80	613892,49	4567809,88	28,80	27,80	613903,65	4567796,66	28,50	27,50	69,20	2078,41	2009,20		69,20	
15	613897,66	4567837,80	32,50	31,50	613900,67	4567840,44	32,50	31,50	613910,85	4567822,76	28,50	27,50	40,00	1246,76	1206,75		40,00	
16	613898,28	4567829,15	28,50	27,50	613897,66	4567837,80	32,50	31,50	613910,85	4567822,76	28,50	27,50	52,36	1562,16	1509,80		52,36	
17	613894,74	4567824,76	28,65	27,65	613898,28	4567829,15	28,50	27,50	613910,85	4567822,76	28,50	27,50	38,91	1111,01	1072,10		38,92	
18	613892,49	4567809,88	28,80	27,80	613892,61	4567822,12	28,75	27,75	613910,85	4567822,76	28,50	27,50	111,58	3200,61	3089,02		111,58	
19	613892,61	4567822,12	28,75	27,75	613894,74	4567824,76	28,65	27,65	613910,85	4567822,76	28,50	27,50	23,39	669,81	646,42		23,39	
20	613900,67	4567840,44	32,50	31,50	613913,86	4567825,40	28,50	27,50	613910,85	4567822,76	28,50	27,50	39,99	1193,16	1153,16		39,99	
21	613900,67	4567840,44	32,50	31,50	613909,64	4567837,47	32,40	31,40	613913,86	4567825,40	28,50	27,50	47,84	1489,31	1441,47		47,84	
22	613897,68	4567791,33	32,50	31,50	613903,65	4567796,66	28,50	27,50	613912,50	4567775,68	32,20	31,20	86,18	2677,31	2591,13		86,18	
23	613903,65	4567796,66	28,50	27,50	613918,30	4567781,19	28,20	27,20	613912,50	4567775,68	32,20	31,20	85,22	2525,49	2440,26		85,23	
24	613910,85	4567822,76	28,50	27,50	613903,65	4567796,66	28,50	27,50	613892,49	4567809,88	28,80	27,80	193,23	5526,35	5333,12		193,23	
25	613910,85	4567822,76	28,50	27,50	613913,86	4567825,40	28,50	27,50	613919,52	4567821,86	28,20	27,20	12,79	363,16	350,37		12,79	
26	613921,63	4567777,69	28,00	27,00	613918,63	4567769,24	32,00	31,00	613912,50	4567775,68	32,20	31,20	35,56	1092,77	1057,21		35,56	
27	613912,50	4567775,68	32,20	31,20	613918,30	4567781,19	28,20	27,20	613921,63	4567777,69	28,00	27,00	19,32	569,42	550,10		19,32	
28	613923,77	4567828,64	32,20	31,20	613919,52	4567821,86	28,20	27,20	613913,86	4567825,40	28,50	27,50	26,71	791,60	764,89		26,71	
29	613909,64	4567837,47	32,40	31,40	613923,77	4567828,64	32,20	31,20	613913,86	4567825,40	28,50	27,50	66,66	2068,78	2002,12		66,66	
30	613924,06	4567778,00	28,00	27,00	613921,63	4567777,69	28,00	27,00	613918,30	4567781,19	28,20	27,20	4,77	133,84	129,07		4,77	
31	613927,68	4567782,94	27,90	26,90	613924,06	4567778,00	28,00	27,00	613918,30	4567781,19	28,20	27,20	20,00	560,70	540,70		20,00	
32	613903,65	4567796,66	28,50	27,50	613916,47	4567817,02	28,26	26,86	613928,38	4567804,84	27,01	25,50	199,30	5564,92	5305,42		259,09	
33	613916,47	4567817,02	28,26	26,86	613919,52	4567821,86	28,20	27,20	613928,38	4567804,84	27,01	25,50	47,42	1319,18	1257,45		61,65	
34	613928,38	4567804,84	27,01	25,50	613928,37	4567804,80	27,01	25,50	613903,65	4567796,66	28,50	27,50	0,40	11,13	10,58		0,54	
35	613919,52	4567821,86	28,20	27,20	613928,43	4567804,92	27,01	25,50	613928,38	4567804,84	27,01	25,50	0,77	21,14	20,11		1,03	
36	613928,43	4567804,92	27,01	25,50	613928,48	4567804,84	27,00	26,00	613928,38	4567804,84	27,01	25,50	0,00	0,10	0,10		0,01	
37	613928,38	4567804,84	27,01	25,50	613928,39	4567804,81	27,01	25,50	613928,37	4567804,80	27,01	25,50	0,00	0,01	0,01			
Riporto													1592,93			0,00	1667,33	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Strato impermeabile				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													1592,93			0,00	1667,33	
38	613928,42	4567804,82	27,00	25,50	613928,38	4567804,84	27,01	25,50	613928,48	4567804,84	27,00	26,00	0,00	0,03	0,02		0,00	
39	613928,38	4567804,84	27,01	25,50	613928,42	4567804,82	27,00	25,50	613928,39	4567804,81	27,01	25,50	0,00	0,01	0,01			
40	613910,85	4567822,76	28,50	27,50	613916,47	4567817,02	28,26	26,86	613903,65	4567796,66	28,50	27,50	94,03	2672,34	2565,80		106,26	
41	613919,52	4567821,86	28,20	27,20	613916,47	4567817,02	28,26	26,86	613910,85	4567822,76	28,50	27,50	22,37	633,53	608,18		25,28	
42	613921,63	4567777,69	28,00	27,00	613924,06	4567778,00	28,00	27,00	613928,48	4567770,50	32,00	31,00	9,80	287,44	277,64		9,80	
43	613928,37	4567804,80	27,01	25,50	613918,30	4567781,19	28,20	27,20	613903,65	4567796,66	28,50	27,50	250,83	6998,84	6705,87		293,48	
44	613918,30	4567781,19	28,20	27,20	613928,37	4567804,80	27,01	25,50	613928,39	4567804,81	27,01	25,50	0,24	6,66	6,34		0,33	
45	613928,39	4567804,81	27,01	25,50	613928,42	4567804,71	27,01	25,51	613918,30	4567781,19	28,20	27,20	0,85	23,17	22,04		1,13	
46	613928,48	4567804,84	27,00	26,00	613928,46	4567804,80	27,00	25,50	613928,42	4567804,82	27,00	25,50	0,00	0,03	0,03		0,00	
47	613928,42	4567804,71	27,01	25,51	613928,39	4567804,81	27,01	25,50	613928,42	4567804,82	27,00	25,50	0,00	0,04	0,04		0,00	
48	613928,42	4567804,82	27,00	25,50	613928,46	4567804,80	27,00	25,50	613928,42	4567804,71	27,01	25,51	0,00	0,06	0,05		0,00	
49	613918,63	4567769,24	32,00	31,00	613921,63	4567777,69	28,00	27,00	613928,48	4567770,50	32,00	31,00	39,75	1218,92	1179,17		39,75	
50	613919,52	4567821,86	28,20	27,20	613932,04	4567810,88	27,01	25,50	613928,43	4567804,92	27,01	25,50	57,11	1564,92	1488,57		76,53	
51	613928,48	4567804,84	27,00	26,00	613928,43	4567804,92	27,01	25,50	613932,04	4567810,88	27,01	25,50	0,28	7,45	7,08		0,37	
52	613932,04	4567810,88	27,01	25,50	613932,10	4567810,83	27,00	26,00	613928,48	4567804,84	27,00	26,00	0,25	6,66	6,38		0,29	
53	613919,52	4567821,86	28,20	27,20	613932,05	4567810,90	27,01	25,50	613932,04	4567810,88	27,01	25,50	0,19	5,24	4,98		0,25	
54	613932,04	4567810,88	27,01	25,50	613932,05	4567810,90	27,01	25,50	613932,10	4567810,83	27,00	26,00	0,00	0,02	0,02		0,00	
55	613919,52	4567821,86	28,20	27,20	613932,63	4567813,59	27,80	26,80	613932,05	4567810,90	27,01	25,50	20,04	554,48	531,02		23,45	
56	613932,05	4567810,90	27,01	25,50	613932,10	4567810,87	27,01	25,50	613932,10	4567810,83	27,00	26,00	0,00	0,03	0,03		0,00	
57	613932,10	4567810,87	27,01	25,50	613932,05	4567810,90	27,01	25,50	613932,63	4567813,59	27,80	26,80	0,07	2,04	1,94		0,10	
58	613932,52	4567789,64	27,80	26,80	613927,68	4567782,94	27,90	26,90	613918,30	4567781,19	28,20	27,20	27,19	760,36	733,17		27,19	
59	613928,42	4567804,71	27,01	25,51	613932,52	4567789,64	27,80	26,80	613918,30	4567781,19	28,20	27,20	124,47	3443,89	3298,84		145,63	
60	613928,48	4567804,84	27,00	26,00	613928,49	4567804,78	27,00	25,50	613928,46	4567804,80	27,00	25,50	0,00	0,03	0,02		0,00	
61	613928,42	4567804,71	27,01	25,51	613928,46	4567804,80	27,00	25,50	613928,49	4567804,78	27,00	25,50	0,00	0,05	0,05		0,00	
62	613928,42	4567804,71	27,01	25,51	613928,49	4567804,78	27,00	25,50	613932,52	4567789,64	27,80	26,80	0,69	18,69	17,78		0,91	
63	613924,06	4567778,00	28,00	27,00	613927,68	4567782,94	27,90	26,90	613934,15	4567778,23	31,90	30,90	24,50	716,98	692,48		24,50	
64	613928,48	4567770,50	32,00	31,00	613924,06	4567778,00	28,00	27,00	613934,15	4567778,23	31,90	30,90	38,35	1174,91	1136,56		38,35	
65	613928,48	4567804,84	27,00	26,00	613934,47	4567801,22	27,00	26,00	613934,46	4567801,17	27,00	25,50	0,15	4,03	3,86		0,17	
66	613928,49	4567804,78	27,00	25,50	613928,48	4567804,84	27,00	26,00	613934,46	4567801,17	27,00	25,50	0,16	4,33	4,12		0,21	
67	613928,49	4567804,78	27,00	25,50	613934,46	4567801,17	27,00	25,50	613932,52	4567789,64	27,80	26,80	37,90	1033,56	982,95		50,79	
68	613919,52	4567821,86	28,20	27,20	613923,77	4567828,64	32,20	31,20	613932,63	4567813,59	27,80	26,80	62,00	1822,88	1760,88		62,00	
69	613923,77	4567828,64	32,20	31,20	613936,92	4567820,34	31,80	30,80	613932,63	4567813,59	27,80	26,80	62,19	1902,88	1840,69		62,19	
70	613934,47	4567801,22	27,00	26,00	613934,49	4567801,16	27,01	25,50	613934,46	4567801,17	27,00	25,50	0,00	0,02	0,02		0,00	
71	613934,46	4567801,17	27,00	25,50	613934,49	4567801,16	27,01	25,50	613932,52	4567789,64	27,80	26,80	0,19	5,19	4,94		0,25	
72	613934,49	4567801,16	27,01	25,50	613937,99	4567797,69	27,70	26,70	613932,52	4567789,64	27,80	26,80	23,57	648,27	620,70		27,58	
73	613934,49	4567801,16	27,01	25,50	613934,50	4567801,18	27,01	25,50	613934,52	4567801,16	27,01	25,51	0,00	0,01	0,01		0,00	
74	613934,47	4567801,22	27,00	26,00	613934,50	4567801,18	27,01	25,50	613934,49	4567801,16	27,01	25,50	0,00	0,02	0,02		0,00	
Riporto													2490,10			0,00	2684,13	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Strato impermeabile				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												2490,10			0,00	2684,13	
75	613934,49	4567801,16	27,01	25,50	613934,52	4567801,16	27,01	25,51	613937,99	4567797,69	27,70	26,70	0,07	1,94	1,84		0,10	
76	613932,52	4567789,64	27,80	26,80	613934,15	4567778,23	31,90	30,90	613927,68	4567782,94	27,90	26,90	33,06	965,41	932,35		33,06	
77	613932,10	4567810,87	27,01	25,50	613938,04	4567807,27	27,01	25,50	613938,09	4567807,21	27,00	26,00	0,08	2,19	2,08		0,11	
78	613932,10	4567810,83	27,00	26,00	613932,10	4567810,87	27,01	25,50	613938,09	4567807,21	27,00	26,00	0,12	3,34	3,19		0,15	
79	613932,10	4567810,87	27,01	25,50	613932,63	4567813,59	27,80	26,80	613938,04	4567807,27	27,01	25,50	9,03	246,30	234,20		12,10	
80	613932,52	4567789,64	27,80	26,80	613939,07	4567785,05	31,80	30,80	613934,15	4567778,23	31,90	30,90	33,63	1025,71	992,08		33,63	
81	613934,52	4567801,16	27,01	25,51	613934,50	4567801,18	27,01	25,50	613934,54	4567801,23	27,01	25,50	0,00	0,02	0,02		0,00	
82	613934,52	4567801,16	27,01	25,51	613934,54	4567801,23	27,01	25,50	613941,61	4567802,60	27,60	26,60	0,24	6,42	6,10		0,32	
83	613934,54	4567801,23	27,01	25,50	613934,50	4567801,18	27,01	25,50	613934,47	4567801,22	27,00	26,00	0,00	0,04	0,04		0,00	
84	613937,99	4567797,69	27,70	26,70	613934,52	4567801,16	27,01	25,51	613941,61	4567802,60	27,60	26,60	14,80	406,00	388,71		17,31	
85	613938,09	4567807,21	27,00	26,00	613938,12	4567807,17	27,01	25,50	613934,47	4567801,22	27,00	26,00	0,18	4,77	4,56		0,21	
86	613934,54	4567801,23	27,01	25,50	613938,12	4567807,17	27,01	25,50	613941,61	4567802,60	27,60	26,60	18,54	504,46	479,66		24,85	
87	613934,54	4567801,23	27,01	25,50	613934,47	4567801,22	27,00	26,00	613938,12	4567807,17	27,01	25,50	0,18	4,82	4,58		0,24	
88	613932,93	4567768,44	32,00	31,00	613941,50	4567766,85	28,00	27,00	613935,58	4567756,78	31,60	30,60	47,83	1460,54	1412,70		47,83	
89	613938,09	4567807,21	27,00	26,00	613938,13	4567807,21	27,01	25,50	613938,14	4567807,20	27,01	25,50	0,00	0,01	0,01		0,00	
90	613938,14	4567807,20	27,01	25,50	613938,12	4567807,17	27,01	25,50	613938,09	4567807,21	27,00	26,00	0,00	0,03	0,03		0,00	
91	613938,12	4567807,17	27,01	25,50	613938,14	4567807,20	27,01	25,50	613941,61	4567802,60	27,60	26,60	0,11	3,12	2,97		0,15	
92	613938,14	4567807,20	27,01	25,50	613942,18	4567807,47	27,50	26,50	613941,61	4567802,60	27,60	26,60	9,76	267,10	255,69		11,42	
93	613938,13	4567807,21	27,01	25,50	613938,13	4567807,21	27,01	25,50	613938,14	4567807,20	27,01	25,50	0,00	0,00	0,00		0,00	
94	613938,14	4567807,20	27,01	25,50	613938,13	4567807,21	27,01	25,50	613942,18	4567807,47	27,50	26,50	0,02	0,52	0,50		0,03	
95	613941,50	4567766,85	28,00	27,00	613942,81	4567761,08	27,60	26,60	613935,58	4567756,78	31,60	30,60	23,70	689,01	665,30		23,70	
96	613942,18	4567807,47	27,50	26,50	613943,29	4567805,26	27,50	26,50	613941,61	4567802,60	27,60	26,60	3,33	91,76	88,43		3,33	
97	613938,84	4567777,26	31,90	30,90	613941,50	4567766,85	28,00	27,00	613932,93	4567768,44	32,00	31,00	42,46	1300,54	1258,09		42,46	
98	613932,52	4567789,64	27,80	26,80	613937,99	4567797,69	27,70	26,70	613944,52	4567793,07	31,70	30,70	38,93	1131,56	1092,63		38,93	
99	613944,52	4567793,07	31,70	30,70	613939,07	4567785,05	31,80	30,80	613932,52	4567789,64	27,80	26,80	38,77	1179,89	1141,12		38,77	
100	613938,13	4567807,21	27,01	25,50	613938,09	4567807,21	27,00	26,00	613938,04	4567807,27	27,01	25,50	0,00	0,03	0,03		0,00	
101	613938,13	4567807,21	27,01	25,50	613938,13	4567807,21	27,01	25,50	613938,04	4567807,27	27,01	25,50	0,00	0,00	0,00		0,00	
102	613938,13	4567807,21	27,01	25,50	613938,04	4567807,27	27,01	25,50	613932,63	4567813,59	27,80	26,80	0,16	4,30	4,08		0,21	
103	613942,18	4567807,47	27,50	26,50	613938,13	4567807,21	27,01	25,50	613932,63	4567813,59	27,80	26,80	13,61	373,42	357,52		15,92	
104	613935,58	4567756,78	31,60	30,60	613942,81	4567761,08	27,60	26,60	613942,46	4567750,72	31,50	30,50	36,68	1109,01	1072,32		36,68	
105	613938,84	4567777,26	31,90	30,90	613945,48	4567772,81	27,90	26,90	613941,50	4567766,85	28,00	27,00	28,67	839,10	810,43		28,67	
106	613942,81	4567761,08	27,60	26,60	613946,55	4567757,78	27,50	26,50	613942,46	4567750,72	31,50	30,50	19,94	575,53	555,59		19,94	
107	613932,63	4567813,59	27,80	26,80	613936,92	4567820,34	31,80	30,80	613942,18	4567807,47	27,50	26,50	45,37	1317,23	1271,86		45,37	
108	613937,99	4567797,69	27,70	26,70	613941,61	4567802,60	27,60	26,60	613944,52	4567793,07	31,70	30,70	24,40	707,62	683,22		24,40	
109	613941,61	4567802,60	27,60	26,60	613948,22	4567798,08	31,60	30,60	613944,52	4567793,07	31,70	30,70	24,94	755,65	730,72		24,94	
110	613941,61	4567802,60	27,60	26,60	613943,29	4567805,26	27,50	26,50	613948,22	4567798,08	31,60	30,60	12,58	363,70	351,11		12,59	
111	613936,92	4567820,34	31,80	30,80	613948,34	4567813,02	31,50	30,50	613942,18	4567807,47	27,50	26,50	54,26	1642,41	1588,14		54,27	
	Riporto												3065,57			0,00	3275,80	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Strato impermeabile				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													3065,57			0,00	3275,80	
112	613944,53	4567785,77	31,75	30,75	613945,48	4567772,81	27,90	26,90	613938,84	4567777,26	31,90	30,90	40,96	1250,11	1209,14		40,97	
113	613944,53	4567785,77	31,75	30,75	613951,18	4567781,32	27,75	26,75	613945,48	4567772,81	27,90	26,90	40,96	1193,25	1152,29		40,96	
114	613943,29	4567805,26	27,50	26,50	613942,18	4567807,47	27,50	26,50	613948,34	4567813,02	31,50	30,50	9,89	285,24	275,34		9,89	
115	613952,47	4567804,81	31,50	30,50	613948,22	4567798,08	31,60	30,60	613943,29	4567805,26	27,50	26,50	31,82	961,08	929,26		31,82	
116	613948,34	4567813,02	31,50	30,50	613952,47	4567804,81	31,50	30,50	613943,29	4567805,26	27,50	26,50	36,75	1108,76	1072,00		36,75	
117	613942,81	4567761,08	27,60	26,60	613941,50	4567766,85	28,00	27,00	613945,48	4567772,81	27,90	26,90	15,43	429,48	414,05		15,43	
118	613945,48	4567772,81	27,90	26,90	613946,55	4567757,78	27,50	26,50	613942,81	4567761,08	27,60	26,60	26,35	729,01	702,66		26,35	
119	613942,46	4567750,72	31,50	30,50	613946,55	4567757,78	27,50	26,50	613957,87	4567745,49	31,20	30,20	65,09	1957,05	1891,96		65,09	
120	613951,18	4567781,32	27,75	26,75	613944,53	4567785,77	31,75	30,75	613958,25	4567791,87	27,60	26,60	50,80	1474,94	1424,14		50,80	
121	613944,53	4567785,77	31,75	30,75	613951,60	4567796,32	31,60	30,60	613958,25	4567791,87	27,60	26,60	50,80	1540,14	1489,33		50,80	
122	613946,55	4567757,78	27,50	26,50	613959,90	4567753,25	27,20	26,20	613957,87	4567745,49	31,20	30,20	56,39	1614,61	1558,22		56,39	
123	613960,71	4567795,55	27,50	26,50	613958,25	4567791,87	27,60	26,60	613951,60	4567796,32	31,60	30,60	17,70	511,43	493,73		17,70	
124	613951,60	4567796,32	31,60	30,60	613956,21	4567803,22	31,50	30,50	613960,71	4567795,55	27,50	26,50	33,17	1001,82	968,65		33,17	
125	613967,14	4567804,09	31,60	30,60	613965,09	4567795,90	27,60	26,60	613960,71	4567795,55	27,50	26,50	17,57	507,75	490,18		17,57	
126	613958,25	4567791,87	27,60	26,60	613960,71	4567795,55	27,50	26,50	613965,09	4567795,90	27,60	26,60	7,62	209,95	202,33		7,62	
127	613960,71	4567795,55	27,50	26,50	613956,21	4567803,22	31,50	30,50	613967,14	4567804,09	31,60	30,60	43,83	1323,73	1279,90		43,83	
128	613945,48	4567772,81	27,90	26,90	613959,90	4567753,25	27,20	26,20	613946,55	4567757,78	27,50	26,50	97,91	2695,81	2597,90		97,91	
129	613945,48	4567772,81	27,90	26,90	613951,18	4567781,32	27,75	26,75	613959,90	4567753,25	27,20	26,20	117,05	3232,52	3115,47		117,05	
130	613957,87	4567745,49	31,20	30,20	613959,90	4567753,25	27,20	26,20	613967,22	4567743,75	31,00	30,00	38,03	1133,34	1095,31		38,03	
131	613959,90	4567753,25	27,20	26,20	613968,56	4567751,64	27,00	26,00	613967,22	4567743,75	31,00	30,00	35,23	1000,62	965,38		35,23	
132	613951,18	4567781,32	27,75	26,75	613958,25	4567791,87	27,60	26,60	613976,37	4567788,66	27,80	26,80	106,99	2965,31	2858,33		106,99	
133	613958,25	4567791,87	27,60	26,60	613965,09	4567795,90	27,60	26,60	613976,37	4567788,66	27,80	26,80	47,47	1313,34	1265,87		47,47	
134	613980,30	4567795,64	31,80	30,80	613976,37	4567788,66	27,80	26,80	613965,09	4567795,90	27,60	26,60	53,62	1558,65	1505,03		53,62	
135	613965,09	4567795,90	27,60	26,60	613967,14	4567804,09	31,60	30,60	613980,30	4567795,64	31,80	30,80	62,55	1897,33	1834,78		62,55	
136	613983,23	4567794,22	32,00	31,00	613981,00	4567786,40	28,00	27,00	613976,37	4567788,66	27,80	26,80	20,61	603,14	582,53		20,61	
137	613976,37	4567788,66	27,80	26,80	613980,30	4567795,64	31,80	30,80	613983,23	4567794,22	32,00	31,00	13,03	397,82	384,79		13,03	
138	613968,56	4567751,64	27,00	26,00	613959,90	4567753,25	27,20	26,20	613951,18	4567781,32	27,75	26,75	114,52	3128,30	3013,78		114,52	
139	613951,18	4567781,32	27,75	26,75	613976,37	4567788,66	27,80	26,80	613968,56	4567751,64	27,00	26,00	437,58	12040,79	11603,21		437,58	
140	613968,56	4567751,64	27,00	26,00	613985,36	4567749,06	26,70	25,70	613984,13	4567741,16	30,70	29,70	67,99	1912,68	1844,69		67,99	
141	613967,22	4567743,75	31,00	30,00	613968,56	4567751,64	27,00	26,00	613984,13	4567741,16	30,70	29,70	68,44	2023,41	1954,98		68,44	
142	613976,37	4567788,66	27,80	26,80	613981,00	4567786,40	28,00	27,00	613968,56	4567751,64	27,00	26,00	94,53	2608,93	2514,41		94,53	
143	613985,36	4567749,06	26,70	25,70	613989,39	4567759,17	26,01	24,51	613989,43	4567759,18	26,00	24,50	0,19	4,99	4,74		0,25	
144	613989,43	4567759,18	26,00	24,50	613989,43	4567759,00	26,02	24,50	613985,36	4567749,06	26,70	25,70	0,37	9,64	9,15		0,49	
145	613989,43	4567759,18	26,00	24,51	613989,44	4567759,01	26,01	24,52	613989,43	4567759,00	26,02	24,50	0,00	0,01	0,01			
146	613989,39	4567759,17	26,01	24,51	613985,36	4567749,06	26,70	25,70	613968,56	4567751,64	27,00	26,00	90,10	2393,89	2288,98		104,52	
147	613989,44	4567759,01	26,01	24,52	613989,43	4567759,18	26,00	24,51	613989,52	4567759,22	26,00	25,00	0,01	0,19	0,18		0,01	
148	613981,00	4567786,40	28,00	27,00	613983,23	4567794,22	32,00	31,00	613988,83	4567793,65	32,20	31,20	22,53	692,39	669,86		22,53	
Riporto													5099,45			0,00	5324,29	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Strato impermeabile				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													5099,45			0,00	5324,29	
149	613981,00	4567786,40	28,00	27,00	613989,43	4567759,28	26,01	24,50	613968,56	4567751,64	27,00	26,00	315,23	8512,28	8143,56		368,83	
150	613989,43	4567759,28	26,01	24,50	613989,43	4567759,18	26,00	24,50	613989,39	4567759,17	26,01	24,51	0,00	0,05	0,05		0,00	
151	613981,00	4567786,40	28,00	27,00	613989,43	4567759,48	26,02	24,52	613989,43	4567759,28	26,01	24,50	0,88	23,44	22,27		1,18	
152	613989,43	4567759,48	26,02	24,52	613989,46	4567759,40	26,01	24,51	613989,43	4567759,28	26,01	24,50	0,00	0,07	0,07		0,01	
153	613989,43	4567759,28	26,01	24,50	613989,50	4567759,28	26,01	24,51	613989,52	4567759,22	26,00	25,00	0,00	0,05	0,05		0,00	
154	613989,46	4567759,40	26,01	24,51	613989,50	4567759,28	26,01	24,50	613989,43	4567759,28	26,01	24,50	0,00	0,10	0,09		0,01	
155	613989,43	4567759,28	26,01	24,50	613989,39	4567759,17	26,01	24,51	613968,56	4567751,64	27,00	26,00	1,00	26,26	24,93		1,33	
156	613989,43	4567759,28	26,01	24,50	613989,52	4567759,22	26,00	25,00	613989,43	4567759,18	26,00	24,51	0,00	0,11	0,10		0,01	
157	613989,43	4567759,00	26,02	24,50	613989,39	4567752,12	26,02	24,50	613985,36	4567749,06	26,70	25,70	13,81	362,33	343,75		18,64	
158	613989,39	4567752,12	26,02	24,50	613989,43	4567759,00	26,02	24,50	613989,44	4567759,01	26,01	24,52	0,02	0,44	0,42		0,03	
159	613989,44	4567759,01	26,01	24,52	613989,52	4567752,22	26,00	25,00	613989,39	4567752,12	26,02	24,50	0,44	11,51	10,92		0,59	
160	613989,44	4567759,01	26,01	24,52	613989,52	4567759,22	26,00	25,00	613989,52	4567752,22	26,00	25,00	0,29	7,55	7,22		0,34	
161	613988,83	4567793,65	32,20	31,20	613989,73	4567785,52	28,40	27,40	613981,00	4567786,40	28,00	27,00	35,10	1036,48	1001,39		35,10	
162	613988,83	4567793,65	32,20	31,20	613992,78	4567786,53	28,50	27,50	613989,73	4567785,52	28,40	27,40	12,84	381,22	368,39		12,84	
163	613989,39	4567752,12	26,02	24,50	613989,39	4567752,11	26,02	24,50	613985,36	4567749,06	26,70	25,70	0,01	0,21	0,20		0,01	
164	613989,39	4567752,11	26,02	24,50	613989,39	4567752,12	26,02	24,50	613989,52	4567752,22	26,00	25,00	0,00	0,01	0,01			
165	613985,36	4567749,06	26,70	25,70	613989,39	4567752,11	26,02	24,50	613994,08	4567747,69	26,60	25,60	16,07	424,93	406,06		18,80	
166	613989,39	4567752,11	26,02	24,50	613989,62	4567752,11	26,01	24,50	613994,08	4567747,69	26,60	25,60	0,51	13,45	12,76		0,69	
167	613989,39	4567752,11	26,02	24,50	613989,52	4567752,22	26,00	25,00	613989,62	4567752,12	26,01	24,52	0,01	0,30	0,28		0,02	
168	613989,39	4567752,11	26,02	24,50	613989,62	4567752,12	26,01	24,52	613989,62	4567752,11	26,01	24,50	0,00	0,01	0,01			
169	613984,13	4567741,16	30,70	29,70	613985,36	4567749,06	26,70	25,70	613994,08	4567747,69	26,60	25,60	35,31	988,60	953,29		35,31	
170	613994,08	4567747,69	26,60	25,60	613994,81	4567739,48	30,60	29,60	613984,13	4567741,16	30,70	29,70	43,22	1266,21	1223,00		43,22	
171	613989,73	4567785,52	28,40	27,40	613992,78	4567786,53	28,50	27,50	613995,46	4567783,57	28,50	27,50	5,87	167,16	161,29		5,87	
172	613996,48	4567752,14	26,01	24,50	613994,08	4567747,69	26,60	25,60	613989,62	4567752,11	26,01	24,50	15,21	398,63	378,22		20,38	
173	613989,62	4567752,12	26,01	24,52	613989,52	4567752,22	26,00	25,00	613996,52	4567752,22	26,00	25,00	0,35	9,01	8,61		0,41	
174	613989,62	4567752,11	26,01	24,50	613989,62	4567752,12	26,01	24,52	613996,52	4567752,22	26,00	25,00	0,01	0,18	0,17		0,01	
175	613996,52	4567752,22	26,00	25,00	613996,48	4567752,14	26,01	24,50	613989,62	4567752,11	26,01	24,50	0,27	7,12	6,75		0,37	
176	613994,08	4567747,69	26,60	25,60	613996,48	4567752,14	26,01	24,50	613996,54	4567752,14	26,01	24,50	0,15	4,02	3,81		0,21	
177	613996,54	4567752,14	26,01	24,50	613996,57	4567752,05	26,03	24,52	613994,08	4567747,69	26,60	25,60	0,17	4,56	4,33		0,23	
178	613996,57	4567752,05	26,03	24,52	613997,59	4567748,90	26,50	25,50	613994,08	4567747,69	26,60	25,60	6,14	161,85	154,69		7,18	
179	613996,52	4567752,22	26,00	25,00	613996,54	4567752,14	26,01	24,50	613996,48	4567752,14	26,01	24,50	0,00	0,07	0,07		0,00	
180	613981,00	4567786,40	28,00	27,00	613989,73	4567785,52	28,40	27,40	613989,43	4567759,48	26,02	24,52	113,79	3126,08	2993,41		133,13	
181	613989,52	4567759,64	26,04	24,54	613989,46	4567759,40	26,01	24,51	613989,43	4567759,48	26,02	24,52	0,01	0,15	0,14		0,01	
182	613989,52	4567759,64	26,04	24,54	613989,43	4567759,48	26,02	24,52	613989,73	4567785,52	28,40	27,40	1,11	29,75	28,27		1,48	
183	613989,50	4567759,28	26,01	24,51	613989,52	4567759,28	26,01	24,51	613989,52	4567759,22	26,00	25,00	0,00	0,02	0,02		0,00	
184	613989,50	4567759,28	26,01	24,50	613989,46	4567759,40	26,01	24,51	613989,52	4567759,64	26,04	24,54	0,01	0,21	0,20		0,01	
185	613989,52	4567759,64	26,04	24,54	613989,52	4567759,28	26,01	24,50	613989,50	4567759,28	26,01	24,50	0,00	0,10	0,09		0,01	
Riporto													5717,28			0,00	6030,51	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Strato impermeabile				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	5717,28		0,00	6030,51	
186	613989,73	4567785,52	28,40	27,40	613995,46	4567783,57	28,50	27,50	613989,52	4567759,64	26,04	24,54	74,38	2056,22	1969,57		86,28	
187	613989,52	4567759,22	26,00	25,00	613989,52	4567759,28	26,01	24,51	613989,53	4567759,28	26,01	24,51	0,00	0,01	0,01			
188	613989,53	4567759,28	26,01	24,50	613989,52	4567759,28	26,01	24,50	613989,52	4567759,64	26,04	24,54	0,00	0,07	0,07		0,01	
189	613989,53	4567759,28	26,01	24,50	613989,52	4567759,64	26,04	24,54	613995,46	4567783,57	28,50	27,50	1,22	32,89	31,25		1,62	
190	613992,78	4567786,53	28,50	27,50	613988,83	4567793,65	32,20	31,20	613998,35	4567796,82	32,40	31,40	40,12	1244,93	1204,82		40,12	
191	613994,08	4567747,69	26,60	25,60	613997,59	4567748,90	26,50	25,50	614001,69	4567741,85	30,50	29,50	14,85	413,83	398,98		14,85	
192	613994,08	4567747,69	26,60	25,60	614001,69	4567741,85	30,50	29,50	613994,81	4567739,48	30,60	29,60	29,15	852,07	822,92		29,15	
193	613989,53	4567759,28	26,01	24,50	613996,51	4567759,30	26,01	24,50	613996,52	4567759,22	26,00	25,00	0,30	7,81	7,40		0,40	
194	613989,52	4567759,22	26,00	25,00	613989,53	4567759,28	26,01	24,51	613996,52	4567759,22	26,00	25,00	0,22	5,82	5,56		0,26	
195	613995,46	4567783,57	28,50	27,50	613996,51	4567759,30	26,01	24,50	613989,53	4567759,28	26,01	24,50	84,71	2273,50	2160,10		113,52	
196	613996,57	4567752,05	26,03	24,52	613996,54	4567752,14	26,01	24,50	613996,62	4567752,14	26,03	24,50	0,00	0,09	0,09		0,01	
197	613996,57	4567752,05	26,03	24,52	613996,62	4567752,14	26,03	24,50	613997,59	4567748,90	26,50	25,50	0,13	3,29	3,12		0,17	
198	613996,52	4567752,22	26,00	25,00	613996,62	4567752,14	26,03	24,50	613996,54	4567752,14	26,01	24,50	0,00	0,08	0,08		0,00	
199	613997,59	4567748,90	26,50	25,50	613996,62	4567752,14	26,03	24,50	614002,83	4567753,52	27,00	26,00	10,71	283,83	271,25		12,63	
200	613996,52	4567752,22	26,00	25,00	613996,63	4567752,24	26,02	24,50	613996,62	4567752,14	26,03	24,50	0,01	0,14	0,13		0,01	
201	613996,62	4567752,14	26,03	24,50	613996,63	4567752,24	26,02	24,50	614002,83	4567753,52	27,00	26,00	0,32	8,32	7,90		0,43	
202	613996,52	4567759,22	26,00	25,00	613996,66	4567759,09	26,02	24,52	613996,52	4567752,22	26,00	25,00	0,50	13,11	12,52		0,59	
203	613996,66	4567759,09	26,02	24,52	613996,67	4567759,08	26,02	24,50	613996,63	4567752,24	26,02	24,50	0,01	0,36	0,34		0,02	
204	613996,66	4567759,09	26,02	24,52	613996,63	4567752,24	26,02	24,50	613996,52	4567752,22	26,00	25,00	0,37	9,52	9,03		0,49	
205	613996,67	4567759,08	26,02	24,50	614002,83	4567753,52	27,00	26,00	613996,63	4567752,24	26,02	24,50	21,21	558,82	530,26		28,64	
206	613995,46	4567783,57	28,50	27,50	613992,78	4567786,53	28,50	27,50	614007,59	4567799,97	32,50	31,50	40,00	1193,33	1153,33		40,00	
207	613997,59	4567748,90	26,50	25,50	614002,83	4567753,52	27,00	26,00	614008,38	4567747,75	31,00	30,00	27,94	787,09	759,15		27,94	
208	614001,69	4567741,85	30,50	29,50	613997,59	4567748,90	26,50	25,50	614008,38	4567747,75	31,00	30,00	35,64	1045,38	1009,74		35,64	
209	613992,78	4567786,53	28,50	27,50	613998,35	4567796,82	32,40	31,40	614007,59	4567799,97	32,50	31,50	38,78	1207,44	1168,65		38,78	
210	614007,59	4567799,97	32,50	31,50	614010,28	4567797,00	32,50	31,50	613995,46	4567783,57	28,50	27,50	40,00	1246,67	1206,67		40,00	
211	614010,28	4567797,00	32,50	31,50	614010,85	4567788,71	28,50	27,50	613995,46	4567783,57	28,50	27,50	65,32	1948,83	1883,51		65,32	
212	613996,52	4567759,22	26,00	25,00	613996,67	4567759,25	26,02	24,50	613996,66	4567759,09	26,02	24,52	0,01	0,31	0,30		0,02	
213	613996,67	4567759,25	26,02	24,50	613996,67	4567759,08	26,02	24,50	613996,66	4567759,09	26,02	24,52	0,00	0,01	0,01			
214	613996,67	4567759,08	26,02	24,50	613996,67	4567759,25	26,02	24,50	613996,71	4567759,26	26,02	24,51	0,00	0,10	0,09		0,01	
215	613996,67	4567759,08	26,02	24,50	613996,71	4567759,26	26,02	24,51	614002,83	4567753,52	27,00	26,00	0,67	17,74	16,84		0,90	
216	614002,83	4567753,52	27,00	26,00	613996,71	4567759,26	26,02	24,51	614011,53	4567762,62	27,50	26,50	52,80	1417,18	1355,43		61,78	
217	613996,52	4567759,22	26,00	25,00	613996,51	4567759,30	26,01	24,50	613996,67	4567759,30	26,02	24,50	0,01	0,17	0,16		0,01	
218	613996,67	4567759,30	26,02	24,50	613996,67	4567759,25	26,02	24,50	613996,52	4567759,22	26,00	25,00	0,00	0,10	0,09		0,01	
219	613996,67	4567759,30	26,02	24,50	613996,51	4567759,30	26,01	24,50	613995,46	4567783,57	28,50	27,50	1,86	49,84	47,34		2,48	
220	613996,67	4567759,30	26,02	24,50	613996,71	4567759,26	26,02	24,51	613996,67	4567759,25	26,02	24,50	0,00	0,03	0,03		0,00	
221	613996,71	4567759,26	26,02	24,51	613996,67	4567759,30	26,02	24,50	614011,53	4567762,62	27,50	26,50	0,39	10,26	9,74		0,52	
222	613995,46	4567783,57	28,50	27,50	614011,53	4567762,62	27,50	26,50	613996,67	4567759,30	26,02	24,50	182,35	4985,58	4771,62		213,36	
													Riporto	6481,28		0,00	6886,45	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Strato impermeabile				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												6481,28			0,00	6886,45	
223	614010,85	4567788,71	28,50	27,50	614013,68	4567788,11	28,45	27,45	614017,20	4567783,81	28,30	27,30	5,03	142,87	137,85		5,03	
224	614011,53	4567762,62	27,50	26,50	614017,57	4567757,37	31,50	30,50	614008,38	4567747,75	31,00	30,00	53,24	1597,10	1543,87		53,24	
225	614011,53	4567762,62	27,50	26,50	614008,38	4567747,75	31,00	30,00	614002,83	4567753,52	27,00	26,00	50,36	1435,26	1384,90		50,36	
226	614010,28	4567797,00	32,50	31,50	614013,68	4567788,11	28,45	27,45	614010,85	4567788,71	28,50	27,50	11,56	344,58	333,02		11,56	
227	614010,28	4567797,00	32,50	31,50	614018,09	4567795,36	32,45	31,45	614013,68	4567788,11	28,45	27,45	31,91	993,54	961,63		31,91	
228	613995,46	4567783,57	28,50	27,50	614010,85	4567788,71	28,50	27,50	614017,20	4567783,81	28,30	27,30	54,00	1535,47	1481,47		54,00	
229	613995,46	4567783,57	28,50	27,50	614017,20	4567783,81	28,30	27,30	614011,53	4567762,62	27,50	26,50	229,66	6453,36	6223,71		229,66	
230	614017,20	4567783,81	28,30	27,30	614020,65	4567774,17	28,00	27,00	614011,53	4567762,62	27,50	26,50	63,84	1783,32	1719,48		63,84	
231	614017,20	4567783,81	28,30	27,30	614021,25	4567779,16	28,00	27,00	614020,65	4567774,17	28,00	27,00	11,51	323,47	311,96		11,51	
232	614013,68	4567788,11	28,45	27,45	614018,09	4567795,36	32,45	31,45	614023,32	4567788,97	32,30	31,30	33,01	1025,63	992,62		33,01	
233	614017,20	4567783,81	28,30	27,30	614013,68	4567788,11	28,45	27,45	614023,32	4567788,97	32,30	31,30	22,24	660,11	637,87		22,24	
234	614023,32	4567788,97	32,30	31,30	614021,25	4567779,16	28,00	27,00	614017,20	4567783,81	28,30	27,30	24,67	728,45	703,79		24,67	
235	614019,73	4567799,89	32,45	31,45	614019,93	4567806,39	32,50	31,50	614027,81	4567802,48	28,45	27,45	26,00	809,32	783,32		26,00	
236	614020,65	4567774,17	28,00	27,00	614017,57	4567757,37	31,50	30,50	614011,53	4567762,62	27,50	26,50	58,86	1706,90	1648,04		58,86	
237	614019,93	4567806,39	32,50	31,50	614027,85	4567803,55	28,50	27,50	614027,81	4567802,48	28,45	27,45	4,27	127,18	122,92		4,27	
238	614020,65	4567774,17	28,00	27,00	614021,25	4567779,16	28,00	27,00	614028,32	4567770,97	32,00	31,00	20,11	589,76	569,65		20,11	
239	614019,73	4567799,89	32,45	31,45	614027,81	4567802,48	28,45	27,45	614026,38	4567791,55	32,30	31,30	42,34	1315,37	1273,03		42,34	
240	614017,57	4567757,37	31,50	30,50	614020,65	4567774,17	28,00	27,00	614028,32	4567770,97	32,00	31,00	69,36	2115,51	2046,15		69,36	
241	614023,32	4567788,97	32,30	31,30	614029,62	4567781,73	32,00	31,00	614021,25	4567779,16	28,00	27,00	38,42	1181,99	1143,57		38,42	
242	614027,85	4567803,55	28,50	27,50	614019,93	4567806,39	32,50	31,50	614038,66	4567813,39	28,50	27,50	54,32	1620,67	1566,35		54,32	
243	614027,81	4567802,48	28,45	27,45	614032,50	4567796,69	28,30	27,30	614026,38	4567791,55	32,30	31,30	29,80	884,61	854,81		29,80	
244	614021,25	4567779,16	28,00	27,00	614029,62	4567781,73	32,00	31,00	614028,32	4567770,97	32,00	31,00	43,33	1328,78	1285,45		43,33	
245	614035,87	4567792,82	28,15	27,15	614031,71	4567785,43	32,15	31,15	614026,38	4567791,55	32,30	31,30	32,45	1001,71	969,26		32,45	
246	614026,38	4567791,55	32,30	31,30	614032,50	4567796,69	28,30	27,30	614035,87	4567792,82	28,15	27,15	20,52	607,19	586,67		20,52	
247	614037,26	4567817,14	28,50	27,50	614038,66	4567813,39	28,50	27,50	614019,93	4567806,39	32,50	31,50	40,00	1193,26	1153,27		40,00	
248	614034,90	4567825,79	32,40	31,40	614037,26	4567817,14	28,50	27,50	614018,53	4567810,13	32,50	31,50	89,33	2780,99	2691,66		89,33	
249	614019,93	4567806,39	32,50	31,50	614018,53	4567810,13	32,50	31,50	614037,26	4567817,14	28,50	27,50	40,00	1246,59	1206,60		40,00	
250	614027,81	4567802,48	28,45	27,45	614027,85	4567803,55	28,50	27,50	614032,50	4567796,69	28,30	27,30	2,60	73,76	71,17		2,60	
251	614038,66	4567813,39	28,50	27,50	614037,26	4567817,14	28,50	27,50	614040,28	4567819,87	28,40	27,40	7,57	215,44	207,88		7,57	
252	614034,90	4567825,79	32,40	31,40	614040,28	4567819,87	28,40	27,40	614037,26	4567817,14	28,50	27,50	16,29	484,89	468,60		16,29	
253	614038,23	4567792,41	28,00	27,00	614040,37	4567783,92	32,00	31,00	614031,71	4567785,43	32,15	31,15	35,18	1080,75	1045,56		35,18	
254	614038,23	4567792,41	28,00	27,00	614035,87	4567792,82	28,15	27,15	614032,50	4567796,69	28,30	27,30	3,88	109,10	105,23		3,88	
255	614031,71	4567785,43	32,15	31,15	614035,87	4567792,82	28,15	27,15	614038,23	4567792,41	28,00	27,00	9,58	281,98	272,40		9,58	
256	614032,50	4567796,69	28,30	27,30	614027,85	4567803,55	28,50	27,50	614038,66	4567813,39	28,50	27,50	60,01	1706,25	1646,24		60,01	
257	614038,66	4567813,39	28,50	27,50	614046,24	4567798,70	27,80	26,80	614032,50	4567796,69	28,30	27,30	108,55	3061,19	2952,64		108,55	
258	614038,23	4567792,41	28,00	27,00	614032,50	4567796,69	28,30	27,30	614046,24	4567798,70	27,80	26,80	35,16	985,72	950,55		35,16	
259	614038,23	4567792,41	28,00	27,00	614046,24	4567798,70	27,80	26,80	614051,24	4567792,45	31,80	30,80	40,74	1189,46	1148,73		40,74	
	Riporto												8000,95			0,00	8406,13	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Strato impermeabile				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	8000,95			0,00	8406,13
260	614040,37	4567783,92	32,00	31,00	614038,23	4567792,41	28,00	27,00	614051,24	4567792,45	31,80	30,80	55,24	1690,40	1635,15		55,24	
261	614050,94	4567839,48	32,00	31,00	614056,15	4567833,41	28,00	27,00	614040,28	4567819,87	28,40	27,40	83,44	2458,75	2375,31		83,44	
262	614040,28	4567819,87	28,40	27,40	614034,90	4567825,79	32,40	31,40	614050,94	4567839,48	32,00	31,00	84,39	2610,36	2525,98		84,39	
263	614038,66	4567813,39	28,50	27,50	614040,28	4567819,87	28,40	27,40	614058,20	4567808,41	27,65	26,65	67,30	1896,79	1829,48		67,30	
264	614038,66	4567813,39	28,50	27,50	614058,20	4567808,41	27,65	26,65	614046,24	4567798,70	27,80	26,80	124,66	3488,51	3363,85		124,66	
265	614046,24	4567798,70	27,80	26,80	614058,20	4567808,41	27,65	26,65	614063,09	4567802,08	31,65	30,65	61,62	1789,16	1727,53		61,62	
266	614051,24	4567792,45	31,80	30,80	614046,24	4567798,70	27,80	26,80	614063,09	4567802,08	31,65	30,65	61,09	1858,11	1797,03		61,09	
267	614040,28	4567819,87	28,40	27,40	614056,15	4567833,41	28,00	27,00	614058,20	4567808,41	27,65	26,65	212,26	5946,95	5734,68		212,27	
268	614056,15	4567833,41	28,00	27,00	614050,94	4567839,48	32,00	31,00	614065,77	4567852,25	31,70	30,70	78,26	2392,15	2313,89		78,26	
269	614065,77	4567852,25	31,70	30,70	614071,17	4567846,34	27,70	26,70	614056,15	4567833,41	28,00	27,00	79,27	2309,54	2230,26		79,28	
270	614056,15	4567833,41	28,00	27,00	614074,17	4567820,25	27,50	26,50	614058,20	4567808,41	27,65	26,65	211,72	5868,08	5656,36		211,72	
271	614074,17	4567820,25	27,50	26,50	614078,89	4567813,79	31,50	30,50	614063,09	4567802,08	31,65	30,65	78,66	2376,79	2298,13		78,66	
272	614063,09	4567802,08	31,65	30,65	614058,20	4567808,41	27,65	26,65	614074,17	4567820,25	27,50	26,50	79,52	2300,67	2221,15		79,52	
273	614056,15	4567833,41	28,00	27,00	614071,17	4567846,34	27,70	26,70	614074,17	4567820,25	27,50	26,50	215,33	5971,84	5756,51		215,33	
274	614065,77	4567852,25	31,70	30,70	614078,14	4567864,23	31,50	30,50	614083,76	4567858,54	27,50	26,50	68,88	2082,41	2013,53		68,88	
275	614071,17	4567846,34	27,70	26,70	614065,77	4567852,25	31,70	30,70	614083,76	4567858,54	27,50	26,50	70,12	2031,29	1961,16		70,13	
276	614071,17	4567846,34	27,70	26,70	614086,24	4567829,04	27,35	26,35	614074,17	4567820,25	27,50	26,50	170,64	4695,39	4524,75		170,64	
277	614078,89	4567813,79	31,50	30,50	614074,17	4567820,25	27,50	26,50	614086,24	4567829,04	27,35	26,35	59,72	1719,07	1659,34		59,72	
278	614086,24	4567829,04	27,35	26,35	614091,27	4567822,81	31,35	30,35	614078,89	4567813,79	31,50	30,50	61,28	1842,51	1781,22		61,28	
279	614093,05	4567835,13	27,20	26,20	614086,24	4567829,04	27,35	26,35	614071,17	4567846,34	27,70	26,70	104,79	2873,12	2768,33		104,80	
280	614083,76	4567858,54	27,50	26,50	614078,14	4567864,23	31,50	30,50	614090,76	4567876,94	31,30	30,30	71,64	2156,41	2084,77		71,64	
281	614071,17	4567846,34	27,70	26,70	614083,76	4567858,54	27,50	26,50	614093,05	4567835,13	27,20	26,20	204,03	5604,16	5400,13		204,04	
282	614090,76	4567876,94	31,30	30,30	614096,65	4567871,52	27,30	26,30	614083,76	4567858,54	27,50	26,50	73,18	2100,19	2027,01		73,18	
283	614086,24	4567829,04	27,35	26,35	614093,05	4567835,13	27,20	26,20	614098,51	4567829,28	31,20	30,20	36,54	1044,53	1007,99		36,54	
284	614091,27	4567822,81	31,35	30,35	614086,24	4567829,04	27,35	26,35	614098,51	4567829,28	31,20	30,20	38,81	1162,88	1124,07		38,81	
285	614102,12	4567877,94	27,00	26,00	614096,65	4567871,52	27,30	26,30	614090,76	4567876,94	31,30	30,30	33,74	962,71	928,97		33,74	
286	614090,76	4567876,94	31,30	30,30	614097,79	4567885,20	31,00	30,00	614102,12	4567877,94	27,00	26,00	43,40	1291,85	1248,45		43,40	
287	614083,76	4567858,54	27,50	26,50	614102,63	4567844,43	27,00	26,00	614093,05	4567835,13	27,20	26,20	155,33	4230,22	4074,89		155,33	
288	614097,79	4567885,20	31,00	30,00	614106,15	4567886,98	30,90	29,90	614104,61	4567878,47	26,90	25,90	34,18	1011,63	977,45		34,18	
289	614104,61	4567878,47	26,90	25,90	614102,12	4567877,94	27,00	26,00	614097,79	4567885,20	31,00	30,00	10,18	288,20	278,02		10,18	
290	614093,05	4567835,13	27,20	26,20	614102,63	4567844,43	27,00	26,00	614108,07	4567838,56	31,00	30,00	53,41	1516,81	1463,40		53,41	
291	614098,51	4567829,28	31,20	30,20	614093,05	4567835,13	27,20	26,20	614108,07	4567838,56	31,00	30,00	53,32	1588,81	1535,50		53,32	
292	614108,83	4567864,48	26,01	24,50	614108,85	4567864,55	26,01	24,51	614108,88	4567864,53	26,01	24,50	0,00	0,03	0,03		0,00	
293	614108,83	4567864,48	26,01	24,50	614108,85	4567864,46	26,01	24,50	614108,83	4567864,45	26,01	24,50	0,00	0,01	0,01		0,00	
294	614108,83	4567864,48	26,01	24,50	614108,88	4567864,53	26,01	24,50	614108,96	4567864,48	26,00	25,00	0,00	0,08	0,07		0,00	
295	614083,76	4567858,54	27,50	26,50	614096,65	4567871,52	27,30	26,30	614108,83	4567864,48	26,01	24,50	124,38	3350,23	3204,75		145,52	
296	614108,83	4567864,48	26,01	24,50	614108,82	4567864,45	26,01	24,50	614083,76	4567858,54	27,50	26,50	0,37	9,84	9,35		0,50	
													Riporto	10961,67			0,00	11388,13

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Strato impermeabile				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												10961,67			0,00	11388,13	
297	614096,65	4567871,52	27,30	26,30	614108,77	4567864,59	26,02	24,51	614108,83	4567864,48	26,01	24,50	0,46	12,07	11,45		0,61	
298	614108,83	4567864,48	26,01	24,50	614108,83	4567864,45	26,01	24,50	614108,82	4567864,45	26,01	24,50	0,00	0,01	0,01			
299	614108,77	4567864,59	26,02	24,51	614108,85	4567864,55	26,01	24,51	614108,83	4567864,48	26,01	24,50	0,00	0,07	0,07		0,01	
300	614108,85	4567864,46	26,01	24,50	614108,83	4567864,48	26,01	24,50	614108,96	4567864,48	26,00	25,00	0,00	0,04	0,04		0,00	
301	614108,85	4567864,46	26,01	24,50	614108,92	4567864,38	26,01	24,51	614108,92	4567864,38	26,01	24,50	0,00	0,00	0,00			
302	614108,83	4567864,45	26,01	24,50	614108,85	4567864,46	26,01	24,50	614108,92	4567864,38	26,01	24,50	0,00	0,02	0,02		0,00	
303	614108,83	4567864,45	26,01	24,50	614108,92	4567864,38	26,01	24,50	614108,87	4567864,22	26,01	24,53	0,01	0,25	0,23		0,02	
304	614108,82	4567864,45	26,01	24,50	614102,63	4567844,43	27,00	26,00	614083,76	4567858,54	27,50	26,50	232,54	6240,45	5968,69		272,07	
305	614102,63	4567844,43	27,00	26,00	614108,82	4567864,45	26,01	24,50	614108,83	4567864,45	26,01	24,50	0,14	3,71	3,52		0,18	
306	614108,83	4567864,45	26,01	24,50	614108,87	4567864,22	26,01	24,53	614102,63	4567844,43	27,00	26,00	1,15	30,17	28,64		1,52	
307	614108,96	4567864,48	26,00	25,00	614108,92	4567864,38	26,01	24,51	614108,85	4567864,46	26,01	24,50	0,00	0,13	0,12		0,01	
308	614108,92	4567864,38	26,01	24,50	614108,92	4567864,38	26,01	24,51	614108,98	4567864,33	26,01	24,52	0,00	0,00	0,00			
309	614108,92	4567864,38	26,01	24,50	614108,98	4567864,33	26,01	24,52	614108,98	4567864,32	26,01	24,50	0,00	0,00	0,00			
310	614108,87	4567864,22	26,01	24,53	614108,92	4567864,38	26,01	24,50	614108,98	4567864,32	26,01	24,50	0,01	0,16	0,16		0,01	
311	614108,87	4567864,22	26,01	24,53	614108,98	4567864,32	26,01	24,50	614111,00	4567851,83	26,80	25,80	0,79	20,78	19,73		1,06	
312	614108,87	4567864,22	26,01	24,53	614111,00	4567851,83	26,80	25,80	614102,63	4567844,43	27,00	26,00	59,71	1588,63	1519,24		69,27	
313	614108,96	4567864,48	26,00	25,00	614108,98	4567864,33	26,01	24,52	614108,92	4567864,38	26,01	24,51	0,00	0,10	0,10		0,01	
314	614108,88	4567864,53	26,01	24,50	614108,85	4567864,55	26,01	24,51	614108,87	4567864,65	26,01	24,52	0,00	0,05	0,04		0,00	
315	614108,87	4567864,65	26,01	24,52	614108,91	4567864,57	26,01	24,50	614108,88	4567864,53	26,01	24,50	0,00	0,06	0,06		0,00	
316	614108,88	4567864,53	26,01	24,50	614108,91	4567864,57	26,01	24,50	614108,96	4567864,48	26,00	25,00	0,00	0,06	0,06		0,00	
317	614096,65	4567871,52	27,30	26,30	614102,12	4567877,94	27,00	26,00	614108,77	4567864,59	26,02	24,51	57,88	1549,54	1481,88		67,71	
318	614102,12	4567877,94	27,00	26,00	614108,87	4567864,65	26,01	24,52	614108,85	4567864,55	26,01	24,51	0,52	13,71	13,01		0,70	
319	614108,85	4567864,55	26,01	24,51	614108,77	4567864,59	26,02	24,51	614102,12	4567877,94	27,00	26,00	0,34	8,98	8,53		0,46	
320	614102,12	4567877,94	27,00	26,00	614104,61	4567878,47	26,90	25,90	614111,58	4567874,02	26,80	25,80	7,39	198,72	191,33		7,39	
321	614109,00	4567864,65	26,01	24,50	614108,91	4567864,57	26,01	24,50	614108,87	4567864,65	26,01	24,52	0,01	0,14	0,13		0,01	
322	614109,00	4567864,65	26,01	24,50	614108,87	4567864,65	26,01	24,52	614111,58	4567874,02	26,80	25,80	0,60	15,78	14,98		0,79	
323	614108,96	4567864,48	26,00	25,00	614108,91	4567864,57	26,01	24,50	614109,00	4567864,65	26,01	24,50	0,01	0,14	0,13		0,01	
324	614102,12	4567877,94	27,00	26,00	614111,58	4567874,02	26,80	25,80	614108,87	4567864,65	26,01	24,52	49,64	1320,62	1262,87		57,58	
325	614108,98	4567864,32	26,01	24,50	614108,98	4567864,33	26,01	24,52	614113,81	4567859,44	26,00	25,00	0,01	0,31	0,30		0,01	
326	614108,98	4567864,32	26,01	24,50	614113,81	4567859,44	26,00	25,00	614113,77	4567859,34	26,01	24,50	0,33	8,56	8,12		0,44	
327	614108,98	4567864,32	26,01	24,50	614113,77	4567859,34	26,01	24,50	614111,00	4567851,83	26,80	25,80	24,88	653,56	620,22		33,33	
328	614108,98	4567864,33	26,01	24,52	614108,96	4567864,48	26,00	25,00	614113,81	4567859,44	26,00	25,00	0,32	8,32	7,95		0,37	
329	614113,98	4567869,38	26,01	24,50	614114,00	4567869,34	26,00	25,00	614108,96	4567864,48	26,00	25,00	0,17	4,53	4,33		0,20	
330	614111,58	4567874,02	26,80	25,80	614113,98	4567869,38	26,01	24,50	614109,00	4567864,65	26,01	24,50	17,21	452,25	429,18		23,07	
331	614108,96	4567864,48	26,00	25,00	614109,00	4567864,65	26,01	24,50	614113,98	4567869,38	26,01	24,50	0,30	7,91	7,50		0,41	
332	614111,00	4567851,83	26,80	25,80	614108,07	4567838,56	31,00	30,00	614102,63	4567844,43	27,00	26,00	44,69	1263,24	1218,55		44,69	
333	614104,61	4567878,47	26,90	25,90	614106,15	4567886,98	30,90	29,90	614115,99	4567880,70	30,80	29,80	46,68	1378,48	1331,80		46,68	
	Riporto												11507,47			0,00	12016,75	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Strato impermeabile				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													11507,47			0,00	12016,75	
334	614115,99	4567880,70	30,80	29,80	614111,58	4567874,02	26,80	25,80	614104,61	4567878,47	26,90	25,90	33,08	931,71	898,63		33,08	
335	614111,00	4567851,83	26,80	25,80	614116,36	4567845,89	30,80	29,80	614108,07	4567838,56	31,00	30,00	44,24	1306,59	1262,35		44,24	
336	614113,81	4567859,44	26,00	25,00	614113,83	4567859,28	26,02	24,50	614113,77	4567859,34	26,01	24,50	0,00	0,10	0,09		0,01	
337	614113,77	4567859,34	26,01	24,50	614113,83	4567859,28	26,02	24,50	614111,00	4567851,83	26,80	25,80	0,29	7,50	7,12		0,38	
338	614113,83	4567859,28	26,02	24,50	614113,91	4567859,36	26,02	24,50	614116,84	4567857,19	26,60	25,60	0,21	5,48	5,20		0,28	
339	614113,83	4567859,28	26,02	24,50	614116,84	4567857,19	26,60	25,60	614111,00	4567851,83	26,80	25,80	14,19	375,64	358,98		16,60	
340	614113,81	4567859,44	26,00	25,00	614113,91	4567859,36	26,02	24,51	614113,83	4567859,28	26,02	24,50	0,01	0,19	0,18		0,01	
341	614111,00	4567851,83	26,80	25,80	614116,84	4567857,19	26,60	25,60	614116,36	4567845,89	30,80	29,80	31,71	889,93	858,23		31,71	
342	614114,08	4567869,33	26,01	24,50	614119,47	4567868,64	26,70	25,70	614118,87	4567864,41	26,02	24,50	11,60	304,55	288,96		15,55	
343	614114,00	4567869,34	26,00	25,00	614118,87	4567864,41	26,02	24,51	614118,85	4567864,29	26,00	25,00	0,33	8,69	8,30		0,39	
344	614114,00	4567869,34	26,00	25,00	614114,08	4567869,33	26,01	24,50	614118,87	4567864,41	26,02	24,51	0,17	4,30	4,08		0,22	
345	614118,81	4567864,12	26,02	24,50	614116,84	4567857,19	26,60	25,60	614113,91	4567859,36	26,02	24,50	12,29	322,06	305,54		16,46	
346	614113,91	4567859,36	26,02	24,51	614113,81	4567859,44	26,00	25,00	614118,85	4567864,29	26,00	25,00	0,43	11,16	10,66		0,50	
347	614118,85	4567864,29	26,00	25,00	614118,81	4567864,12	26,02	24,50	614113,91	4567859,36	26,02	24,51	0,31	8,06	7,64		0,41	
348	614116,84	4567857,19	26,60	25,60	614122,33	4567851,37	30,60	29,60	614116,36	4567845,89	30,80	29,80	32,42	950,96	918,54		32,42	
349	614118,99	4567864,29	26,02	24,50	614118,97	4567864,24	26,02	24,51	614118,94	4567864,25	26,01	24,50	0,00	0,02	0,02		0,00	
350	614118,96	4567864,32	26,01	24,50	614118,99	4567864,33	26,02	24,51	614118,99	4567864,29	26,02	24,50	0,00	0,02	0,02		0,00	
351	614118,85	4567864,29	26,00	25,00	614118,96	4567864,32	26,01	24,50	614118,99	4567864,29	26,02	24,50	0,00	0,05	0,05		0,00	
352	614118,99	4567864,29	26,02	24,50	614118,94	4567864,25	26,01	24,50	614118,85	4567864,29	26,00	25,00	0,00	0,07	0,07		0,00	
353	614122,90	4567865,56	26,50	25,50	614122,55	4567862,71	26,50	25,50	614118,99	4567864,29	26,02	24,50	5,35	141,02	134,75		6,26	
354	614118,97	4567864,24	26,02	24,51	614118,99	4567864,29	26,02	24,50	614122,55	4567862,71	26,50	25,50	0,11	2,80	2,66		0,14	
355	614118,99	4567864,29	26,02	24,50	614118,99	4567864,33	26,02	24,51	614122,90	4567865,56	26,50	25,50	0,08	1,98	1,88		0,10	
356	614113,98	4567869,38	26,01	24,50	614114,00	4567869,41	26,02	24,50	614114,00	4567869,34	26,00	25,00	0,00	0,02	0,02		0,00	
357	614111,58	4567874,02	26,80	25,80	614114,00	4567869,41	26,02	24,50	614113,98	4567869,38	26,01	24,50	0,08	2,19	2,08		0,11	
358	614114,08	4567869,33	26,01	24,50	614114,00	4567869,41	26,02	24,50	614119,47	4567868,64	26,70	25,70	0,19	4,90	4,64		0,25	
359	614114,00	4567869,34	26,00	25,00	614114,00	4567869,41	26,02	24,50	614114,08	4567869,33	26,01	24,50	0,00	0,07	0,07		0,00	
360	614114,00	4567869,41	26,02	24,50	614111,58	4567874,02	26,80	25,80	614119,47	4567868,64	26,70	25,70	11,69	309,88	296,17		13,68	
361	614111,58	4567874,02	26,80	25,80	614115,99	4567880,70	30,80	29,80	614119,47	4567868,64	26,70	25,70	38,20	1073,41	1035,21		38,20	
362	614116,84	4567857,19	26,60	25,60	614118,81	4567864,12	26,02	24,50	614118,94	4567864,25	26,01	24,50	0,35	9,14	8,67		0,47	
363	614118,94	4567864,25	26,01	24,50	614118,97	4567864,24	26,02	24,51	614116,84	4567857,19	26,60	25,60	0,11	2,80	2,66		0,14	
364	614118,81	4567864,12	26,02	24,50	614118,85	4567864,29	26,00	25,00	614118,94	4567864,25	26,01	24,50	0,01	0,23	0,22		0,01	
365	614116,84	4567857,19	26,60	25,60	614118,97	4567864,24	26,02	24,51	614122,55	4567862,71	26,50	25,50	14,24	375,63	358,97		16,66	
366	614118,99	4567864,33	26,02	24,51	614118,96	4567864,32	26,01	24,50	614118,87	4567864,41	26,02	24,50	0,00	0,05	0,05		0,00	
367	614118,99	4567864,33	26,02	24,51	614118,87	4567864,41	26,02	24,50	614119,47	4567868,64	26,70	25,70	0,28	7,28	6,91		0,37	
368	614118,87	4567864,41	26,02	24,51	614118,96	4567864,32	26,01	24,50	614118,85	4567864,29	26,00	25,00	0,01	0,16	0,15		0,01	
369	614119,47	4567868,64	26,70	25,70	614122,90	4567865,56	26,50	25,50	614118,99	4567864,33	26,02	24,51	8,13	214,57	205,07		9,51	
370	614116,84	4567857,19	26,60	25,60	614122,55	4567862,71	26,50	25,50	614122,33	4567851,37	30,60	29,60	31,77	886,35	854,58		31,77	
Riporto													11799,33			0,00	12326,73	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI										Vasche di accumulo - Strato impermeabile				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													11799,33			0,00	12326,73
371	614124,42	4567874,95	30,70	29,70	614122,90	4567865,56	26,50	25,50	614119,47	4567868,64	26,70	25,70	18,44	515,70	497,26		18,44
372	614115,99	4567880,70	30,80	29,80	614124,42	4567874,95	30,70	29,70	614119,47	4567868,64	26,70	25,70	40,82	1200,07	1159,25		40,82
373	614122,55	4567862,71	26,50	25,50	614130,15	4567858,93	30,50	29,50	614122,33	4567851,37	30,60	29,60	43,50	1270,28	1226,77		43,50
374	614122,55	4567862,71	26,50	25,50	614122,90	4567865,56	26,50	25,50	614130,15	4567858,93	30,50	29,50	11,49	319,67	308,18		11,49
375	614124,42	4567874,95	30,70	29,70	614131,35	4567868,72	30,50	29,50	614122,90	4567865,56	26,50	25,50	37,26	1089,28	1052,02		37,26
376	614122,90	4567865,56	26,50	25,50	614131,35	4567868,72	30,50	29,50	614130,15	4567858,93	30,50	29,50	39,49	1151,81	1112,32		39,49
Riporto													11990,33			0,00	12517,73

Vasche di accumulo - Strato impermeabile

Superficie :	11990,33 mq
Sterro :	0,00 mc
Riporto :	12517,73 mc
Volume aggiuntivo :	0,00 mc
Area piana di sterro :	0,00 mq
Area piana di riporto :	11990,33 mq
Area inclinata di sterro :	0,00 mq
Area inclinata di riporto :	12664,43 mq