



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.3.2.6

EG.3 - COPERTURA DEFINITIVA

**I E II LOTTO - SUPERFICIE SOMMITALE
ESTRADOSSO TERRENO VEGETALE
TABELLE COORDINATE E VOLUMI**

SCALA:

...

DATA: Aprile 2018

AGGIORNAMENTO	DATA	DESCRIZIONE

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
1	1		613841,21	4568004,09	62,24	
2	2		613700,66	4567902,65	61,34	
3	3		613704,31	4567909,32	64,17	
4	4		613710,01	4567918,58	65,33	
5	5		613720,02	4567915,51	65,33	
6	6		613730,56	4567911,38	65,32	
7	7		613746,84	4567905,36	65,40	
8	8		613761,56	4567897,83	66,20	
9	9		613775,54	4567889,91	66,99	
10	10		613782,51	4567885,34	67,38	
11	11		613796,52	4567900,23	67,47	
12	12		613801,89	4567906,94	67,39	
13	13		613818,91	4567920,93	67,23	
14	14		613837,99	4567930,51	66,76	
15	15		613862,59	4567937,36	66,47	
16	16		613882,07	4567937,56	66,26	
17	17		613893,87	4567936,10	66,19	
18	18		613915,81	4567928,82	65,69	
19	19		613914,75	4567940,92	65,34	
20	20		613899,79	4567944,17	65,76	
21	21		613886,90	4567951,26	65,77	
22	22		613874,42	4567968,37	65,09	
23	23		613867,91	4567977,97	64,68	
24	24		613862,28	4567983,09	64,54	
25	25		613859,80	4567983,43	64,71	
26	26		613855,17	4567981,07	64,84	
27	27		613846,38	4567982,15	64,62	
28	28		613851,21	4567980,93	64,60	
29	29		613837,98	4567985,10	64,53	
30	30		613829,83	4567987,86	64,57	
31	31		613831,51	4567994,74	63,47	
32	32		613837,55	4568000,66	62,73	
33	33		613921,10	4567941,74	65,19	
34	34		613930,12	4567943,51	64,64	
35	35		613946,48	4567949,24	63,72	
36	36		613956,87	4567954,83	63,33	
37	37		613962,31	4567958,48	62,97	
38	38		613966,90	4567958,84	62,52	
39	39		613975,41	4567955,54	62,60	
40	40		613986,78	4567951,84	62,71	
41	41		613998,66	4567948,18	62,70	
42	42		614011,40	4567943,11	63,21	
43	43		614022,95	4567940,65	63,01	
44	44		614032,73	4567938,96	62,45	
45	45		614035,16	4567935,97	62,25	
46	46		613987,85	4567895,62	64,27	
47	47		613995,37	4567903,60	64,12	
48	48		614000,65	4567908,30	64,09	
49	49		614008,97	4567915,37	63,85	
50	50		614018,32	4567923,33	63,33	
51	51		614022,39	4567927,24	63,25	
52	52		614028,03	4567932,10	62,86	
53	53		614032,90	4567934,65	62,44	
54	54		613919,98	4567926,69	65,50	
55	55		613928,18	4567923,16	65,33	
56	56		613936,26	4567918,55	65,43	
57	57		613942,71	4567915,53	65,43	
58	58		613950,75	4567911,42	65,17	
59	59		613960,00	4567906,42	64,82	

COORDINATE CARTESIANE						Pagina Nr. 2
Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
60	60		613967,94	4567901,10	64,71	
61	61		613973,02	4567896,18	64,94	
62	62		613978,34	4567892,92	64,73	
63	63		613983,58	4567893,28	64,57	
64	64		613851,19	4568048,87	63,55	
65	65		613845,30	4568038,81	63,59	
66	66		613843,12	4568031,12	63,26	
67	67		613842,12	4568020,23	61,98	
68	68		613841,19	4568013,33	62,10	
69	69		613840,83	4568007,87	62,12	
70	70		613844,34	4568052,34	63,43	
71	71		613835,88	4568054,43	63,18	
72	72		613834,05	4568051,63	63,31	
73	73		613831,18	4568045,53	63,07	
74	74		613828,55	4568046,68	62,26	
75	75		613822,94	4568048,94	62,13	
76	76		613819,74	4568049,72	61,45	
77	77		613813,90	4568051,16	60,77	
78	78		613809,53	4568052,79	60,27	
79	79		613803,00	4568054,78	59,76	
80	80		613795,95	4568055,55	59,37	
81	81		613790,29	4568056,87	59,10	
82	82		613783,40	4568058,79	58,97	
83	83		613777,53	4568060,71	58,95	
84	84		613774,12	4568060,85	59,08	
85	85		613770,87	4568061,14	58,96	
86	86		613767,18	4568061,38	59,25	
87	87		613763,26	4568056,01	59,23	
88	88		613757,31	4568046,84	59,16	
89	89		613752,16	4568039,45	59,32	
90	90		613746,23	4568030,49	59,82	
91	91		613741,01	4568022,96	60,30	
92	92		613733,00	4568010,81	61,14	
93	93		613726,87	4568001,85	62,82	
94	94		613721,10	4567993,40	62,48	
95	95		613710,71	4567978,24	63,32	
96	96		613704,39	4567968,51	63,77	
97	97		613698,62	4567960,17	64,04	
98	98		613693,08	4567951,04	64,14	
99	99		613683,54	4567940,69	64,46	
100	100		613675,29	4567927,41	65,24	
101	101		613675,57	4567921,59	64,97	
102	102		613679,75	4567914,15	64,76	
103	103		613687,55	4567909,96	62,91	
104	104		613696,98	4567904,78	61,53	
105	105		613771,43	4568059,30	59,64	
106	106		613769,87	4568057,17	60,02	
107	107		613768,08	4568054,50	60,03	
108	108		613765,34	4568050,32	60,19	
109	109		613761,76	4568045,30	60,17	
110	110		613757,19	4568038,32	60,90	
111	111		613752,07	4568030,56	60,77	
112	112		613747,35	4568023,41	61,25	
113	113		613742,43	4568015,74	62,06	
114	114		613736,02	4568006,04	62,80	
115	115		613729,76	4567996,65	62,40	
116	116		613720,89	4567983,45	63,14	
117	117		613713,07	4567969,92	63,84	
118	118		613707,04	4567958,13	64,55	

COORDINATE CARTESIANE						Pagina Nr. 3
Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
119	119		613702,73	4567949,37	65,18	
120	120		613686,16	4567916,27	66,09	
121	121		613696,43	4567936,74	65,40	
122	122		613690,80	4567913,94	65,49	
123	123		613696,54	4567910,47	64,92	
124	124		613701,70	4567907,69	64,15	
125	125		613702,96	4567906,81	63,97	
126	126		613767,05	4568008,59	64,00	
127	127		613792,58	4568031,17	64,00	
128	128		613778,56	4568017,21	63,97	
129	129		613731,58	4567979,98	63,95	
130	130		613748,04	4567993,07	64,00	
131	131		613750,20	4567927,85	66,00	
132	132		613758,83	4567945,81	65,97	
133	133		613790,90	4567960,22	66,01	
134	134		613825,20	4567959,49	65,98	
135	135		613857,29	4567951,99	66,04	
136	136		613881,37	4567942,90	66,00	
137	137		613897,41	4567938,91	66,06	
138	138		613947,30	4567943,00	64,00	
139	139		613967,61	4567934,32	64,02	
140	140		613987,86	4567932,57	64,03	
141	141		614004,75	4567930,77	63,96	
142	142		613981,76	4567910,48	64,33	
143	143		613959,82	4567918,87	64,73	
144	144		613937,08	4567930,14	65,08	
145	145		613982,51	4567943,08	63,42	
146	146		614016,50	4567935,28	63,48	
147	147		613857,02	4567970,30	65,08	
148	148		613816,16	4568014,10	64,29	
149	149		613799,23	4567990,88	65,19	
150	150		613773,04	4567971,28	65,21	
151	151		613758,62	4568025,66	62,42	
152	152		613768,74	4568035,34	63,18	
153	153		613780,12	4568047,22	62,75	
154	154		613801,56	4568043,29	61,63	
155	155		613823,87	4568033,81	62,16	
156	156		613830,47	4568025,08	62,41	
157	157		613783,41	4567910,17	67,27	
158	158		613802,82	4567931,87	67,12	
159	159		613775,11	4568059,21	59,84	
160	160		613779,19	4568058,26	59,46	
161	161		613786,72	4568056,52	59,56	
162	162		613799,67	4568053,46	60,17	
163	163		613806,62	4568051,75	60,63	
164	164		613813,34	4568050,01	61,30	
165	165		613821,55	4568047,40	62,94	
166	166		613830,96	4568044,65	63,35	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														I e II Lotto - Terreno vegetale				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	613675,57	4567921,59	64,97	63,97	613686,16	4567916,27	66,09	65,09	613679,75	4567914,15	64,76	63,76	28,28	1845,67	1817,39		28,28		
2	613679,75	4567914,15	64,76	63,76	613686,16	4567916,27	66,09	65,09	613687,55	4567909,96	62,91	61,91	21,70	1401,33	1379,64		21,70		
3	613686,16	4567916,27	66,09	65,09	613690,80	4567913,94	65,49	64,49	613687,55	4567909,96	62,91	61,91	13,02	844,08	831,06		13,02		
4	613675,57	4567921,59	64,97	63,97	613675,29	4567927,41	65,24	64,24	613686,16	4567916,27	66,09	65,09	30,07	1967,72	1937,65		30,07		
5	613687,55	4567909,96	62,91	61,91	613690,80	4567913,94	65,49	64,49	613696,54	4567910,47	64,92	63,92	17,06	1099,43	1082,37		17,06		
6	613687,55	4567909,96	62,91	61,91	613696,54	4567910,47	64,92	63,92	613696,98	4567904,78	61,53	60,53	25,69	1621,47	1595,79		25,69		
7	613675,29	4567927,41	65,24	64,24	613683,54	4567940,69	64,46	63,46	613696,43	4567936,74	65,40	64,40	101,88	6625,81	6523,93		101,88		
8	613696,43	4567936,74	65,40	64,40	613686,16	4567916,27	66,09	65,09	613675,29	4567927,41	65,24	64,24	168,46	11046,94	10878,48		168,46		
9	613693,08	4567951,04	64,14	63,14	613696,43	4567936,74	65,40	64,40	613683,54	4567940,69	64,46	63,46	85,55	5532,06	5446,51		85,55		
10	613696,54	4567910,47	64,92	63,92	613701,70	4567907,69	64,15	63,15	613696,98	4567904,78	61,53	60,53	14,07	893,83	879,76		14,07		
11	613701,70	4567907,69	64,15	63,15	613700,66	4567902,65	61,34	60,34	613696,98	4567904,78	61,53	60,53	10,38	647,16	636,78		10,38		
12	613701,70	4567907,69	64,15	63,15	613702,96	4567906,81	63,97	62,97	613700,66	4567902,65	61,34	60,34	3,63	229,42	225,79		3,63		
13	613690,80	4567913,94	65,49	64,49	613686,16	4567916,27	66,09	65,09	613696,43	4567936,74	65,40	64,40	59,45	3903,81	3844,36		59,45		
14	613702,96	4567906,81	63,97	62,97	613701,70	4567907,69	64,15	63,15	613704,31	4567909,32	64,17	63,17	2,18	139,43	137,25		2,17		
15	613704,31	4567909,32	64,17	63,17	613701,70	4567907,69	64,15	63,15	613696,54	4567910,47	64,92	63,92	7,83	504,57	496,74		7,83		
16	613693,08	4567951,04	64,14	63,14	613702,73	4567949,37	65,18	64,18	613696,43	4567936,74	65,40	64,40	66,20	4296,84	4230,64		66,20		
17	613698,62	4567960,17	64,04	63,04	613702,73	4567949,37	65,18	64,18	613693,08	4567951,04	64,14	63,14	48,68	3137,47	3088,79		48,68		
18	613704,39	4567968,51	63,77	62,77	613707,04	4567958,13	64,55	63,55	613698,62	4567960,17	64,04	63,04	41,00	2628,71	2587,72		41,00		
19	613698,62	4567960,17	64,04	63,04	613707,04	4567958,13	64,55	63,55	613702,73	4567949,37	65,18	64,18	41,28	2666,00	2624,73		41,28		
20	613710,01	4567918,58	65,33	64,33	613704,31	4567909,32	64,17	63,17	613696,54	4567910,47	64,92	63,92	39,25	2543,83	2504,58		39,25		
21	613696,54	4567910,47	64,92	63,92	613690,80	4567913,94	65,49	64,49	613710,01	4567918,58	65,33	64,33	46,65	3043,51	2996,86		46,65		
22	613696,43	4567936,74	65,40	64,40	613710,01	4567918,58	65,33	64,33	613690,80	4567913,94	65,49	64,49	205,93	13469,35	13263,42		205,93		
23	613710,71	4567978,24	63,32	62,32	613713,07	4567969,92	63,84	62,84	613704,39	4567968,51	63,77	62,77	37,77	2403,97	2366,20		37,77		
24	613707,04	4567958,13	64,55	63,55	613704,39	4567968,51	63,77	62,77	613713,07	4567969,92	63,84	62,84	46,92	3005,22	2958,30		46,92		
25	613713,07	4567969,92	63,84	62,84	613710,71	4567978,24	63,32	62,32	613720,89	4567983,45	63,14	62,14	48,50	3076,30	3027,80		48,50		
26	613721,10	4567993,40	62,48	61,48	613720,89	4567983,45	63,14	62,14	613710,71	4567978,24	63,32	62,32	50,10	3155,20	3105,10		50,10		
27	613726,87	4568001,85	62,82	61,82	613729,76	4567996,65	62,40	61,40	613721,10	4567993,40	62,48	61,48	27,21	1702,58	1675,37		27,21		
28	613696,43	4567936,74	65,40	64,40	613702,73	4567949,37	65,18	64,18	613710,01	4567918,58	65,33	64,33	142,96	9335,88	9192,91		142,96		
29	613713,07	4567969,92	63,84	62,84	613720,89	4567983,45	63,14	62,14	613731,58	4567979,98	63,95	62,95	85,89	5466,04	5380,16		85,89		
30	613720,89	4567983,45	63,14	62,14	613721,10	4567993,40	62,48	61,48	613729,76	4567996,65	62,40	61,40	42,74	2678,80	2636,06		42,74		
31	613729,76	4567996,65	62,40	61,40	613731,58	4567979,98	63,95	62,95	613720,89	4567983,45	63,14	62,14	85,94	5428,47	5342,53		85,94		
32	613733,00	4568010,81	61,14	60,14	613736,02	4568006,04	62,80	61,80	613726,87	4568001,85	62,82	61,82	28,15	1752,41	1724,26		28,15		
33	613729,76	4567996,65	62,40	61,40	613726,87	4568001,85	62,82	61,82	613736,02	4568006,04	62,80	61,80	29,84	1870,46	1840,61		29,85		
34	613702,73	4567949,37	65,18	64,18	613720,02	4567915,51	65,33	64,33	613710,01	4567918,58	65,33	64,33	142,93	9330,41	9187,49		142,93		
35	613741,01	4568022,96	60,30	59,30	613742,43	4568015,74	62,06	61,06	613733,00	4568010,81	61,14	60,14	37,54	2296,36	2258,81		37,54		
36	613736,02	4568006,04	62,80	61,80	613733,00	4568010,81	61,14	60,14	613742,43	4568015,74	62,06	61,06	29,93	1855,96	1826,03		29,94		
37	613729,76	4567996,65	62,40	61,40	613736,02	4568006,04	62,80	61,80	613748,04	4567993,07	64,00	63,00	97,03	6119,36	6022,33		97,03		
													Riporto	2011,69		0,00	2011,69		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													I e II Lotto - Terreno vegetale				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													2011,69			0,00	2011,69	
38	613731,58	4567979,98	63,95	62,95	613729,76	4567996,65	62,40	61,40	613748,04	4567993,07	64,00	63,00	149,11	9460,78	9311,67		149,11	
39	613746,23	4568030,49	59,82	58,82	613747,35	4568023,41	61,25	60,25	613741,01	4568022,96	60,30	59,30	22,70	1372,10	1349,40		22,70	
40	613742,43	4568015,74	62,06	61,06	613741,01	4568022,96	60,30	59,30	613747,35	4568023,41	61,25	60,25	23,21	1420,34	1397,13		23,21	
41	613730,56	4567911,38	65,32	64,32	613720,02	4567915,51	65,33	64,33	613750,20	4567927,85	66,00	65,00	127,35	8348,02	8220,67		127,35	
42	613747,35	4568023,41	61,25	60,25	613746,23	4568030,49	59,82	58,82	613752,07	4568030,56	60,77	59,77	20,71	1255,47	1234,76		20,71	
43	613750,20	4567927,85	66,00	65,00	613746,84	4567905,36	65,40	64,40	613730,56	4567911,38	65,32	64,32	193,18	12667,60	12474,42		193,18	
44	613702,73	4567949,37	65,18	64,18	613707,04	4567958,13	64,55	63,55	613750,20	4567927,85	66,00	65,00	254,29	16591,00	16336,71		254,29	
45	613702,73	4567949,37	65,18	64,18	613750,20	4567927,85	66,00	65,00	613720,02	4567915,51	65,33	64,33	617,63	40456,61	39838,98		617,63	
46	613752,16	4568039,45	59,32	58,32	613752,07	4568030,56	60,77	59,77	613746,23	4568030,49	59,82	58,82	25,96	1556,56	1530,60		25,96	
47	613752,07	4568030,56	60,77	59,77	613752,16	4568039,45	59,32	58,32	613757,19	4568038,32	60,90	59,90	22,41	1351,95	1329,54		22,41	
48	613747,35	4568023,41	61,25	60,25	613752,07	4568030,56	60,77	59,77	613758,62	4568025,66	62,42	61,42	34,98	2150,59	2115,61		34,98	
49	613757,31	4568046,84	59,16	58,16	613757,19	4568038,32	60,90	59,90	613752,16	4568039,45	59,32	58,32	21,50	1285,29	1263,80		21,50	
50	613736,02	4568006,04	62,80	61,80	613742,43	4568015,74	62,06	61,06	613748,04	4567993,07	64,00	63,00	99,87	6286,89	6187,02		99,87	
51	613713,07	4567969,92	63,84	62,84	613731,58	4567979,98	63,95	62,95	613758,83	4567945,81	65,97	64,97	453,31	29277,84	28824,53		453,31	
52	613707,04	4567958,13	64,55	63,55	613713,07	4567969,92	63,84	62,84	613758,83	4567945,81	65,97	64,97	342,45	22185,99	21843,54		342,45	
53	613758,83	4567945,81	65,97	64,97	613750,20	4567927,85	66,00	65,00	613707,04	4567958,13	64,55	63,55	518,23	33947,85	33429,61		518,23	
54	613757,31	4568046,84	59,16	58,16	613761,76	4568045,30	60,17	59,17	613757,19	4568038,32	60,90	59,90	19,05	1144,42	1125,38		19,05	
55	613757,19	4568038,32	60,90	59,90	613758,62	4568025,66	62,42	61,42	613752,07	4568030,56	60,77	59,77	37,96	2329,23	2291,27		37,96	
56	613763,26	4568056,01	59,23	58,23	613765,34	4568050,32	60,19	59,19	613757,31	4568046,84	59,16	58,16	26,46	1575,35	1548,88		26,46	
57	613765,34	4568050,32	60,19	59,19	613761,76	4568045,30	60,17	59,17	613757,31	4568046,84	59,16	58,16	13,93	833,34	819,41		13,93	
58	613748,04	4567993,07	64,00	63,00	613742,43	4568015,74	62,06	61,06	613767,05	4568008,59	64,00	63,00	259,01	16409,27	16150,26		259,01	
59	613742,43	4568015,74	62,06	61,06	613747,35	4568023,41	61,25	60,25	613767,05	4568008,59	64,00	63,00	112,01	6993,32	6881,32		112,01	
60	613747,35	4568023,41	61,25	60,25	613758,62	4568025,66	62,42	61,42	613767,05	4568008,59	64,00	63,00	105,67	6610,56	6504,89		105,67	
61	613763,26	4568056,01	59,23	58,23	613768,08	4568054,50	60,03	59,03	613765,34	4568050,32	60,19	59,19	12,14	726,32	714,18		12,14	
62	613758,62	4568025,66	62,42	61,42	613757,19	4568038,32	60,90	59,90	613768,74	4568035,34	63,18	62,18	70,98	4412,64	4341,66		70,98	
63	613757,19	4568038,32	60,90	59,90	613761,76	4568045,30	60,17	59,17	613768,74	4568035,34	63,18	62,18	47,12	2893,88	2846,76		47,12	
64	613763,26	4568056,01	59,23	58,23	613767,18	4568061,38	59,25	58,25	613769,87	4568057,17	60,02	59,02	15,47	920,72	905,24		15,47	
65	613769,87	4568057,17	60,02	59,02	613768,08	4568054,50	60,03	59,03	613763,26	4568056,01	59,23	58,23	7,79	465,30	457,51		7,79	
66	613767,18	4568061,38	59,25	58,25	613770,87	4568061,14	58,96	57,96	613771,43	4568059,30	59,64	58,64	3,33	197,27	193,94		3,33	
67	613767,18	4568061,38	59,25	58,25	613771,43	4568059,30	59,64	58,64	613769,87	4568057,17	60,02	59,02	6,15	366,68	360,54		6,15	
68	613731,58	4567979,98	63,95	62,95	613748,04	4567993,07	64,00	63,00	613773,04	4567971,28	65,21	64,21	342,96	22081,84	21738,88		342,96	
69	613731,58	4567979,98	63,95	62,95	613773,04	4567971,28	65,21	64,21	613758,83	4567945,81	65,97	64,97	589,81	38362,99	37773,18		589,81	
70	613771,43	4568059,30	59,64	58,64	613770,87	4568061,14	58,96	57,96	613774,12	4568060,85	59,08	58,08	2,91	172,28	169,37		2,91	
71	613771,43	4568059,30	59,64	58,64	613774,12	4568060,85	59,08	58,08	613775,11	4568059,21	59,84	58,84	2,97	176,96	173,98		2,97	
72	613769,87	4568057,17	60,02	59,02	613771,43	4568059,30	59,64	58,64	613775,11	4568059,21	59,84	58,84	3,99	238,70	234,71		3,99	
73	613750,20	4567927,85	66,00	65,00	613761,56	4567897,83	66,20	65,20	613746,84	4567905,36	65,40	64,40	178,18	11735,91	11557,74		178,18	
74	613761,76	4568045,30	60,17	59,17	613765,34	4568050,32	60,19	59,19	613768,74	4568035,34	63,18	62,18	35,35	2162,60	2127,25		35,35	
Riporto													6831,80			0,00	6831,80	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													I e II Lotto - Terreno vegetale				Pagina Nr. 3	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													6831,80			0,00	6831,80	
75	613775,11	4568059,21	59,84	58,84	613774,12	4568060,85	59,08	58,08	613777,53	4568060,71	58,95	57,95	2,73	161,68	158,95		2,73	
76	613758,62	4568025,66	62,42	61,42	613778,56	4568017,21	63,97	62,97	613767,05	4568008,59	64,00	63,00	134,57	8540,33	8405,76		134,57	
77	613775,11	4568059,21	59,84	58,84	613777,53	4568060,71	58,95	57,95	613779,19	4568058,26	59,46	58,46	4,21	250,11	245,90		4,21	
78	613758,62	4568025,66	62,42	61,42	613768,74	4568035,34	63,18	62,18	613778,56	4568017,21	63,97	62,97	139,27	8800,26	8660,99		139,27	
79	613775,11	4568059,21	59,84	58,84	613779,19	4568058,26	59,46	58,46	613780,12	4568047,22	62,75	61,75	22,08	1339,88	1317,80		22,08	
80	613765,34	4568050,32	60,19	59,19	613768,08	4568054,50	60,03	59,03	613780,12	4568047,22	62,75	61,75	35,14	2143,02	2107,88		35,14	
81	613768,08	4568054,50	60,03	59,03	613769,87	4568057,17	60,02	59,02	613780,12	4568047,22	62,75	61,75	22,59	1376,42	1353,83		22,59	
82	613769,87	4568057,17	60,02	59,02	613775,11	4568059,21	59,84	58,84	613780,12	4568047,22	62,75	61,75	36,52	2223,22	2186,69		36,52	
83	613768,74	4568035,34	63,18	62,18	613765,34	4568050,32	60,19	59,19	613780,12	4568047,22	62,75	61,75	105,43	6541,01	6435,58		105,43	
84	613779,19	4568058,26	59,46	58,46	613777,53	4568060,71	58,95	57,95	613783,40	4568058,79	58,97	57,97	5,60	330,94	325,34		5,60	
85	613748,04	4567993,07	64,00	63,00	613767,05	4568008,59	64,00	63,00	613773,04	4567971,28	65,21	64,21	401,11	25833,08	25431,96		401,11	
86	613783,41	4567910,17	67,27	66,27	613775,54	4567889,91	66,99	65,99	613761,56	4567897,83	66,20	65,20	172,78	11545,33	11372,55		172,78	
87	613750,20	4567927,85	66,00	65,00	613783,41	4567910,17	67,27	66,27	613761,56	4567897,83	66,20	65,20	398,06	26466,99	26068,93		398,06	
88	613779,19	4568058,26	59,46	58,46	613783,40	4568058,79	58,97	57,97	613786,72	4568056,52	59,56	58,56	5,66	335,70	330,04		5,66	
89	613780,12	4568047,22	62,75	61,75	613779,19	4568058,26	59,46	58,46	613786,72	4568056,52	59,56	58,56	40,76	2469,44	2428,68		40,76	
90	613758,83	4567945,81	65,97	64,97	613773,04	4567971,28	65,21	64,21	613790,90	4567960,22	66,01	65,01	306,03	20115,25	19809,22		306,03	
91	613783,40	4568058,79	58,97	57,97	613790,29	4568056,87	59,10	58,10	613786,72	4568056,52	59,56	58,56	4,63	274,32	269,68		4,63	
92	613750,20	4567927,85	66,00	65,00	613758,83	4567945,81	65,97	64,97	613783,41	4567910,17	67,27	66,27	374,51	24872,79	24498,27		374,52	
93	613768,74	4568035,34	63,18	62,18	613780,12	4568047,22	62,75	61,75	613792,58	4568031,17	64,00	63,00	165,32	10466,68	10301,36		165,32	
94	613768,74	4568035,34	63,18	62,18	613792,58	4568031,17	64,00	63,00	613778,56	4568017,21	63,97	62,97	195,57	12461,38	12265,80		195,58	
95	613786,72	4568056,52	59,56	58,56	613799,67	4568053,46	60,17	59,17	613801,56	4568043,29	61,63	60,63	62,96	3806,08	3743,13		62,96	
96	613775,54	4567889,91	66,99	65,99	613783,41	4567910,17	67,27	66,27	613796,52	4567900,23	67,47	66,47	171,92	11560,35	11388,43		171,92	
97	613782,51	4567885,34	67,38	66,38	613775,54	4567889,91	66,99	65,99	613796,52	4567900,23	67,47	66,47	83,90	5645,09	5561,19		83,91	
98	613767,05	4568008,59	64,00	63,00	613799,23	4567990,88	65,19	64,19	613773,04	4567971,28	65,21	64,21	547,28	35463,51	34916,24		547,28	
99	613780,12	4568047,22	62,75	61,75	613786,72	4568056,52	59,56	58,56	613801,56	4568043,29	61,63	60,63	112,66	6907,87	6795,20		112,67	
100	613767,05	4568008,59	64,00	63,00	613778,56	4568017,21	63,97	62,97	613799,23	4567990,88	65,19	64,19	240,62	15492,52	15251,90		240,62	
101	613801,56	4568043,29	61,63	60,63	613792,58	4568031,17	64,00	63,00	613780,12	4568047,22	62,75	61,75	147,61	9269,18	9121,57		147,61	
102	613786,72	4568056,52	59,56	58,56	613790,29	4568056,87	59,10	58,10	613799,67	4568053,46	60,17	59,17	7,73	460,69	452,96		7,73	
103	613790,29	4568056,87	59,10	58,10	613795,95	4568055,55	59,37	58,37	613799,67	4568053,46	60,17	59,17	3,46	206,00	202,54		3,46	
104	613801,89	4567906,94	67,39	66,39	613796,52	4567900,23	67,47	66,47	613783,41	4567910,17	67,27	66,27	70,67	4761,71	4691,03		70,67	
105	613802,82	4567931,87	67,12	66,12	613783,41	4567910,17	67,27	66,27	613758,83	4567945,81	65,97	64,97	612,58	40912,12	40299,54		612,58	
106	613803,00	4568054,78	59,76	58,76	613799,67	4568053,46	60,17	59,17	613795,95	4568055,55	59,37	58,37	5,94	354,72	348,78		5,94	
107	613758,83	4567945,81	65,97	64,97	613790,90	4567960,22	66,01	65,01	613802,82	4567931,87	67,12	66,12	540,48	35869,58	35329,10		540,48	
108	613799,23	4567990,88	65,19	64,19	613790,90	4567960,22	66,01	65,01	613773,04	4567971,28	65,21	64,21	319,86	20941,15	20621,29		319,86	
109	613802,82	4567931,87	67,12	66,12	613801,89	4567906,94	67,39	66,39	613783,41	4567910,17	67,27	66,27	231,86	15594,58	15362,72		231,86	
110	613799,67	4568053,46	60,17	59,17	613803,00	4568054,78	59,76	58,76	613806,62	4568051,75	60,63	59,63	7,43	447,44	440,00		7,43	
111	613799,67	4568053,46	60,17	59,17	613806,62	4568051,75	60,63	59,63	613801,56	4568043,29	61,63	60,63	33,72	2050,81	2017,08		33,73	
Riporto													12605,06			0,00	12605,06	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													I e II Lotto - Terreno vegetale				Pagina Nr. 4	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													12605,06			0,00	12605,06	
112	613809,53	4568052,79	60,27	59,27	613806,62	4568051,75	60,63	59,63	613803,00	4568054,78	59,76	58,76	6,29	378,85	372,56	6,29		
113	613806,62	4568051,75	60,63	59,63	613809,53	4568052,79	60,27	59,27	613813,34	4568050,01	61,30	60,30	6,03	365,99	359,96	6,03		
114	613809,53	4568052,79	60,27	59,27	613813,90	4568051,16	60,77	59,77	613813,34	4568050,01	61,30	60,30	2,97	180,46	177,50	2,97		
115	613801,56	4568043,29	61,63	60,63	613806,62	4568051,75	60,63	59,63	613813,34	4568050,01	61,30	60,30	32,83	2008,62	1975,80	32,83		
116	613816,16	4568014,10	64,29	63,29	613799,23	4567990,88	65,19	64,19	613778,56	4568017,21	63,97	62,97	462,86	29846,89	29384,03	462,86		
117	613778,56	4568017,21	63,97	62,97	613792,58	4568031,17	64,00	63,00	613816,16	4568014,10	64,29	63,29	284,18	18212,46	17928,28	284,19		
118	613802,82	4567931,87	67,12	66,12	613818,91	4567920,93	67,23	66,23	613801,89	4567906,94	67,39	66,39	205,65	13829,21	13623,56	205,65		
119	613813,34	4568050,01	61,30	60,30	613813,90	4568051,16	60,77	59,77	613819,74	4568049,72	61,45	60,45	3,76	230,09	226,32	3,76		
120	613813,34	4568050,01	61,30	60,30	613819,74	4568049,72	61,45	60,45	613821,55	4568047,40	62,94	61,94	7,16	443,28	436,11	7,16		
121	613822,94	4568048,94	62,13	61,13	613821,55	4568047,40	62,94	61,94	613819,74	4568049,72	61,45	60,45	3,01	186,90	183,89	3,01		
122	613801,56	4568043,29	61,63	60,63	613813,34	4568050,01	61,30	60,30	613823,87	4568033,81	62,16	61,16	130,80	8069,85	7939,05	130,80		
123	613792,58	4568031,17	64,00	63,00	613801,56	4568043,29	61,63	60,63	613823,87	4568033,81	62,16	61,16	177,82	11131,00	10953,18	177,82		
124	613823,87	4568033,81	62,16	61,16	613816,16	4568014,10	64,29	63,29	613792,58	4568031,17	64,00	63,00	298,22	18932,22	18634,00	298,22		
125	613813,34	4568050,01	61,30	60,30	613821,55	4568047,40	62,94	61,94	613823,87	4568033,81	62,16	61,16	52,76	3278,11	3225,35	52,76		
126	613802,82	4567931,87	67,12	66,12	613790,90	4567960,22	66,01	65,01	613825,20	4567959,49	65,98	64,98	481,85	31980,50	31498,65	481,85		
127	613821,55	4568047,40	62,94	61,94	613822,94	4568048,94	62,13	61,13	613828,55	4568046,68	62,26	61,26	5,89	367,82	361,93	5,89		
128	613790,90	4567960,22	66,01	65,01	613799,23	4567990,88	65,19	64,19	613825,20	4567959,49	65,98	64,98	528,86	34760,17	34231,31	528,86		
129	613823,87	4568033,81	62,16	61,16	613830,47	4568025,08	62,41	61,41	613816,16	4568014,10	64,29	63,29	98,70	6213,31	6114,62	98,70		
130	613828,55	4568046,68	62,26	61,26	613831,18	4568045,53	63,07	62,07	613830,96	4568044,65	63,35	62,35	1,28	80,74	79,45	1,28		
131	613831,51	4567994,74	63,47	62,47	613829,83	4567987,86	64,57	63,57	613799,23	4567990,88	65,19	64,19	107,80	6943,45	6835,65	107,80		
132	613799,23	4567990,88	65,19	64,19	613816,16	4568014,10	64,29	63,29	613831,51	4567994,74	63,47	62,47	342,10	22002,47	21660,37	342,10		
133	613821,55	4568047,40	62,94	61,94	613830,96	4568044,65	63,35	62,35	613823,87	4568033,81	62,16	61,16	60,75	3816,17	3755,42	60,75		
134	613821,55	4568047,40	62,94	61,94	613828,55	4568046,68	62,26	61,26	613830,96	4568044,65	63,35	62,35	6,24	392,02	385,78	6,24		
135	613799,23	4567990,88	65,19	64,19	613829,83	4567987,86	64,57	63,57	613825,20	4567959,49	65,98	64,98	441,05	28777,19	28336,14	441,05		
136	613825,20	4567959,49	65,98	64,98	613818,91	4567920,93	67,23	66,23	613802,82	4567931,87	67,12	66,12	344,62	23012,68	22668,05	344,62		
137	613837,55	4568000,66	62,73	61,73	613831,51	4567994,74	63,47	62,47	613816,16	4568014,10	64,29	63,29	103,90	6597,51	6493,60	103,90		
138	613825,20	4567959,49	65,98	64,98	613837,99	4567930,51	66,76	65,76	613818,91	4567920,93	67,23	66,23	337,73	22512,18	22174,44	337,73		
139	613840,83	4568007,87	62,12	61,12	613837,55	4568000,66	62,73	61,73	613816,16	4568014,10	64,29	63,29	99,15	6251,24	6152,09	99,15		
140	613816,16	4568014,10	64,29	63,29	613830,47	4568025,08	62,41	61,41	613841,19	4568013,33	62,10	61,10	142,92	8994,69	8851,76	142,92		
141	613816,16	4568014,10	64,29	63,29	613841,19	4568013,33	62,10	61,10	613840,83	4568007,87	62,12	61,12	68,47	4302,46	4233,99	68,47		
142	613840,83	4568007,87	62,12	61,12	613841,21	4568004,09	62,24	61,24	613837,55	4568000,66	62,73	61,73	7,57	472,03	464,47	7,57		
143	613830,47	4568025,08	62,41	61,41	613842,12	4568020,23	61,98	60,98	613841,19	4568013,33	62,10	61,10	42,45	2638,69	2596,25	42,45		
144	613829,83	4567987,86	64,57	63,57	613837,98	4567985,10	64,53	63,53	613825,20	4567959,49	65,98	64,98	122,00	7933,07	7811,07	122,00		
145	613830,47	4568025,08	62,41	61,41	613823,87	4568033,81	62,16	61,16	613843,12	4568031,12	63,26	62,26	75,15	4705,09	4629,95	75,15		
146	613823,87	4568033,81	62,16	61,16	613830,96	4568044,65	63,35	62,35	613843,12	4568031,12	63,26	62,26	113,87	7165,15	7051,27	113,87		
147	613843,12	4568031,12	63,26	62,26	613842,12	4568020,23	61,98	60,98	613830,47	4568025,08	62,41	61,41	65,86	4119,50	4053,64	65,86		
148	613834,05	4568051,63	63,31	62,31	613835,88	4568054,43	63,18	62,18	613844,34	4568052,34	63,43	62,43	13,76	870,87	857,11	13,76		
Riporto													17891,37			0,00	17891,37	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														I e II Lotto - Terreno vegetale				Pagina Nr. 5	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare														17891,37			0,00	17891,37	
149	613830,96	4568044,65	63,35	62,35	613845,30	4568038,81	63,59	62,59	613843,12	4568031,12	63,26	62,26	61,50	3899,28	3837,78		61,50		
150	613831,18	4568045,53	63,07	62,07	613844,34	4568052,34	63,43	62,43	613845,30	4568038,81	63,59	62,59	92,30	5848,19	5755,90		92,30		
151	613830,96	4568044,65	63,35	62,35	613831,18	4568045,53	63,07	62,07	613845,30	4568038,81	63,59	62,59	6,95	440,32	433,36		6,95		
152	613831,18	4568045,53	63,07	62,07	613834,05	4568051,63	63,31	62,31	613844,34	4568052,34	63,43	62,43	30,37	1921,23	1890,87		30,37		
153	613825,20	4567959,49	65,98	64,98	613837,98	4567985,10	64,53	63,53	613846,38	4567982,15	64,62	63,62	126,41	8222,29	8095,88		126,41		
154	613844,34	4568052,34	63,43	62,43	613851,19	4568048,87	63,55	62,55	613845,30	4568038,81	63,59	62,59	44,67	2837,88	2793,21		44,68		
155	613846,38	4567982,15	64,62	63,62	613851,21	4567980,93	64,60	63,60	613857,02	4567970,30	65,08	64,08	22,13	1433,11	1410,99		22,13		
156	613857,02	4567970,30	65,08	64,08	613857,29	4567951,99	66,04	65,04	613825,20	4567959,49	65,98	64,98	292,77	19235,08	18942,31		292,77		
157	613825,20	4567959,49	65,98	64,98	613857,29	4567951,99	66,04	65,04	613837,99	4567930,51	66,76	65,76	417,02	27631,85	27214,83		417,02		
158	613851,21	4567980,93	64,60	63,60	613855,17	4567981,07	64,84	63,84	613857,02	4567970,30	65,08	64,08	21,45	1391,08	1369,63		21,45		
159	613825,20	4567959,49	65,98	64,98	613846,38	4567982,15	64,62	63,62	613857,02	4567970,30	65,08	64,08	246,04	16048,55	15802,50		246,04		
160	613857,29	4567951,99	66,04	65,04	613862,59	4567937,36	66,47	65,47	613837,99	4567930,51	66,76	65,76	198,10	13158,56	12960,46		198,10		
161	613857,02	4567970,30	65,08	64,08	613855,17	4567981,07	64,84	63,84	613862,28	4567983,09	64,54	63,54	40,16	2602,90	2562,75		40,16		
162	613855,17	4567981,07	64,84	63,84	613859,80	4567983,43	64,71	63,71	613862,28	4567983,09	64,54	63,54	3,71	240,25	236,54		3,71		
163	613862,28	4567983,09	64,54	63,54	613867,91	4567977,97	64,68	63,68	613857,02	4567970,30	65,08	64,08	49,47	3203,97	3154,50		49,47		
164	613857,29	4567951,99	66,04	65,04	613857,02	4567970,30	65,08	64,08	613874,42	4567968,37	65,09	64,09	159,04	10401,51	10242,48		159,04		
165	613857,02	4567970,30	65,08	64,08	613867,91	4567977,97	64,68	63,68	613874,42	4567968,37	65,09	64,09	77,24	5016,60	4939,36		77,24		
166	613857,29	4567951,99	66,04	65,04	613874,42	4567968,37	65,09	64,09	613881,37	4567942,90	66,00	65,00	275,07	18074,92	17799,85		275,07		
167	613862,59	4567937,36	66,47	65,47	613857,29	4567951,99	66,04	65,04	613881,37	4567942,90	66,00	65,00	152,06	10061,59	9909,54		152,06		
168	613881,37	4567942,90	66,00	65,00	613882,07	4567937,56	66,26	65,26	613862,59	4567937,36	66,47	65,47	52,08	3450,06	3397,98		52,08		
169	613874,42	4567968,37	65,09	64,09	613886,90	4567951,26	65,77	64,77	613881,37	4567942,90	66,00	65,00	99,48	6527,59	6428,11		99,48		
170	613882,07	4567937,56	66,26	65,26	613881,37	4567942,90	66,00	65,00	613893,87	4567936,10	66,19	65,19	31,00	2050,32	2019,32		31,00		
171	613886,90	4567951,26	65,77	64,77	613897,41	4567938,91	66,06	65,06	613893,87	4567936,10	66,19	65,19	36,63	2417,56	2380,94		36,63		
172	613881,37	4567942,90	66,00	65,00	613886,90	4567951,26	65,77	64,77	613893,87	4567936,10	66,19	65,19	71,05	4688,48	4617,43		71,05		
173	613886,90	4567951,26	65,77	64,77	613899,79	4567944,17	65,76	64,76	613897,41	4567938,91	66,06	65,06	42,34	2788,51	2746,17		42,34		
174	613897,41	4567938,91	66,06	65,06	613899,79	4567944,17	65,76	64,76	613914,75	4567940,92	65,34	64,34	43,21	2839,91	2796,70		43,21		
175	613897,41	4567938,91	66,06	65,06	613914,75	4567940,92	65,34	64,34	613915,81	4567928,82	65,69	64,69	105,97	6962,03	6856,05		105,97		
176	613893,87	4567936,10	66,19	65,19	613897,41	4567938,91	66,06	65,06	613915,81	4567928,82	65,69	64,69	43,71	2884,07	2840,36		43,71		
177	613915,81	4567928,82	65,69	64,69	613914,75	4567940,92	65,34	64,34	613921,10	4567941,74	65,19	64,19	38,85	2541,19	2502,33		38,85		
178	613921,10	4567941,74	65,19	64,19	613919,98	4567926,69	65,50	64,50	613915,81	4567928,82	65,69	64,69	32,57	2132,17	2099,59		32,57		
179	613919,98	4567926,69	65,50	64,50	613921,10	4567941,74	65,19	64,19	613930,12	4567943,51	64,64	63,64	66,88	4354,84	4287,95		66,88		
180	613937,08	4567930,14	65,08	64,08	613936,26	4567918,55	65,43	64,43	613928,18	4567923,16	65,33	64,33	48,71	3180,03	3131,32		48,71		
181	613928,18	4567923,16	65,33	64,33	613919,98	4567926,69	65,50	64,50	613937,08	4567930,14	65,08	64,08	44,33	2894,67	2850,34		44,33		
182	613930,12	4567943,51	64,64	63,64	613937,08	4567930,14	65,08	64,08	613919,98	4567926,69	65,50	64,50	126,32	8220,03	8093,71		126,32		
183	613946,48	4567949,24	63,72	62,72	613947,30	4567943,00	64,00	63,00	613930,12	4567943,51	64,64	63,64	53,43	3425,97	3372,54		53,43		
184	613937,08	4567930,14	65,08	64,08	613930,12	4567943,51	64,64	63,64	613947,30	4567943,00	64,00	63,00	113,05	7299,98	7186,93		113,05		
185	613937,08	4567930,14	65,08	64,08	613942,71	4567915,53	65,43	64,43	613936,26	4567918,55	65,43	64,43	38,62	2522,14	2483,52		38,62		
Riporto														21296,06			0,00	21296,06	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														I e II Lotto - Terreno vegetale				Pagina Nr. 6	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												21296,06			0,00	21296,06			
186	613950,75	4567911,42	65,17	64,17	613942,71	4567915,53	65,43	64,43	613959,82	4567918,87	64,73	63,73	48,59	3163,55	3114,97		48,59		
187	613947,30	4567943,00	64,00	63,00	613946,48	4567949,24	63,72	62,72	613956,87	4567954,83	63,33	62,33	34,73	2211,84	2177,11		34,73		
188	613959,82	4567918,87	64,73	63,73	613960,00	4567906,42	64,82	63,82	613950,75	4567911,42	65,17	64,17	57,13	3708,20	3651,07		57,13		
189	613942,71	4567915,53	65,43	64,43	613937,08	4567930,14	65,08	64,08	613959,82	4567918,87	64,73	63,73	134,39	8746,14	8611,75		134,39		
190	613937,08	4567930,14	65,08	64,08	613947,30	4567943,00	64,00	63,00	613959,82	4567918,87	64,73	63,73	203,75	13162,63	12958,89		203,75		
191	613947,30	4567943,00	64,00	63,00	613956,87	4567954,83	63,33	62,33	613967,61	4567934,32	64,02	63,02	161,70	10314,06	10152,35		161,71		
192	613947,30	4567943,00	64,00	63,00	613967,61	4567934,32	64,02	63,02	613959,82	4567918,87	64,73	63,73	190,69	12251,94	12061,24		190,69		
193	613956,87	4567954,83	63,33	62,33	613966,90	4567958,84	62,52	61,52	613967,61	4567934,32	64,02	63,02	124,39	7872,73	7748,34		124,39		
194	613956,87	4567954,83	63,33	62,33	613962,31	4567958,48	62,97	61,97	613966,90	4567958,84	62,52	61,52	7,40	465,60	458,20		7,40		
195	613966,90	4567958,84	62,52	61,52	613975,41	4567955,54	62,60	61,60	613967,61	4567934,32	64,02	63,02	103,16	6503,96	6400,80		103,16		
196	613959,82	4567918,87	64,73	63,73	613967,94	4567901,10	64,71	63,71	613960,00	4567906,42	64,82	63,82	48,95	3169,53	3120,58		48,95		
197	613959,82	4567918,87	64,73	63,73	613981,76	4567910,48	64,33	63,33	613967,94	4567901,10	64,71	63,71	160,87	10390,82	10229,95		160,87		
198	613975,41	4567955,54	62,60	61,60	613982,51	4567943,08	63,42	62,42	613967,61	4567934,32	64,02	63,02	123,92	7850,24	7726,31		123,93		
199	613973,02	4567896,18	64,94	63,94	613967,94	4567901,10	64,71	63,71	613981,76	4567910,48	64,33	63,33	57,82	3738,80	3680,97		57,82		
200	613959,82	4567918,87	64,73	63,73	613967,61	4567934,32	64,02	63,02	613981,76	4567910,48	64,33	63,33	202,17	13011,37	12809,21		202,17		
201	613975,41	4567955,54	62,60	61,60	613986,78	4567951,84	62,71	61,71	613982,51	4567943,08	63,42	62,42	57,70	3629,91	3572,21		57,70		
202	613981,76	4567910,48	64,33	63,33	613983,58	4567893,28	64,57	63,57	613978,34	4567892,92	64,73	63,73	45,39	2929,73	2884,33		45,39		
203	613981,76	4567910,48	64,33	63,33	613987,85	4567895,62	64,27	63,27	613983,58	4567893,28	64,57	63,57	38,85	2501,64	2462,79		38,85		
204	613981,76	4567910,48	64,33	63,33	613978,34	4567892,92	64,73	63,73	613973,02	4567896,18	64,94	63,94	52,28	3381,04	3328,76		52,28		
205	613967,61	4567934,32	64,02	63,02	613987,86	4567932,57	64,03	63,03	613981,76	4567910,48	64,33	63,33	229,00	14684,93	14455,93		229,00		
206	613967,61	4567934,32	64,02	63,02	613982,51	4567943,08	63,42	62,42	613987,86	4567932,57	64,03	63,03	101,73	6492,91	6391,17		101,73		
207	613981,76	4567910,48	64,33	63,33	613995,37	4567903,60	64,12	63,12	613987,85	4567895,62	64,27	63,27	80,17	5150,29	5070,12		80,17		
208	613982,51	4567943,08	63,42	62,42	613986,78	4567951,84	62,71	61,71	613998,66	4567948,18	62,70	61,70	59,85	3767,06	3707,22		59,85		
209	613987,86	4567932,57	64,03	63,03	613982,51	4567943,08	63,42	62,42	613998,66	4567948,18	62,70	61,70	98,51	6243,94	6145,43		98,51		
210	614000,65	4567908,30	64,09	63,09	613995,37	4567903,60	64,12	63,12	613981,76	4567910,48	64,33	63,33	50,15	3218,42	3168,27		50,15		
211	613987,86	4567932,57	64,03	63,03	614000,65	4567908,30	64,09	63,09	613981,76	4567910,48	64,33	63,33	215,29	13810,79	13595,50		215,29		
212	613998,66	4567948,18	62,70	61,70	614004,75	4567930,77	63,96	62,96	613987,86	4567932,57	64,03	63,03	141,55	8997,16	8855,62		141,55		
213	613987,86	4567932,57	64,03	63,03	614004,75	4567930,77	63,96	62,96	614000,65	4567908,30	64,09	63,09	193,45	12385,90	12192,46		193,45		
214	614004,75	4567930,77	63,96	62,96	614008,97	4567915,37	63,85	62,85	614000,65	4567908,30	64,09	63,09	78,98	5052,20	4973,21		78,98		
215	613998,66	4567948,18	62,70	61,70	614011,40	4567943,11	63,21	62,21	614004,75	4567930,77	63,96	62,96	95,46	6041,89	5946,42		95,46		
216	614011,40	4567943,11	63,21	62,21	614016,50	4567935,28	63,48	62,48	614004,75	4567930,77	63,96	62,96	57,50	3654,24	3596,73		57,50		
217	614004,75	4567930,77	63,96	62,96	614016,50	4567935,28	63,48	62,48	614018,32	4567923,33	63,33	62,33	74,31	4725,40	4651,08		74,31		
218	614004,75	4567930,77	63,96	62,96	614018,32	4567923,33	63,33	62,33	614008,97	4567915,37	63,85	62,85	88,79	5657,15	5568,35		88,79		
219	614016,50	4567935,28	63,48	62,48	614022,39	4567927,24	63,25	62,25	614018,32	4567923,33	63,33	62,33	27,88	1766,06	1738,18		27,88		
220	614011,40	4567943,11	63,21	62,21	614022,95	4567940,65	63,01	62,01	614016,50	4567935,28	63,48	62,48	38,95	2462,64	2423,69		38,95		
221	614016,50	4567935,28	63,48	62,48	614022,95	4567940,65	63,01	62,01	614028,03	4567932,10	62,86	61,86	41,21	2601,26	2560,05		41,21		
222	614028,03	4567932,10	62,86	61,86	614022,39	4567927,24	63,25	62,25	614016,50	4567935,28	63,48	62,48	36,99	2337,36	2300,37		36,99		
Riporto												24859,72			0,00	24859,72			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													I e II Lotto - Terreno vegetale				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													24859,72			0,00	24859,72	
223	614022,95	4567940,65	63,01	62,01	614032,73	4567938,96	62,45	61,45	614028,03	4567932,10	62,86	61,86	37,52	2355,06	2317,54		37,52	
224	614032,73	4567938,96	62,45	61,45	614032,90	4567934,65	62,44	61,44	614028,03	4567932,10	62,86	61,86	10,71	670,37	659,66		10,71	
225	614032,73	4567938,96	62,45	61,45	614035,16	4567935,97	62,25	61,25	614032,90	4567934,65	62,44	61,44	4,98	310,81	305,83		4,98	
Riporto													24912,93			0,00	24912,93	

I e II Lotto - Terreno vegetale

Superficie :	24912,93 mq
Sterro :	0,00 mc
Riporto :	24912,93 mc
Volume aggiuntivo :	0,00 mc
Area piana di sterro :	0,00 mq
Area piana di riporto :	24912,93 mq
Area inclinata di sterro :	0,00 mq
Area inclinata di riporto :	25012,24 mq