

SISTEMA DI TRASPORTO PUBBLICO A CAPACITA' INTERMEDIA A SERVIZIO DEI CORRIDOI EUR-TOR DE' CENCI ED EUR LAURENTINA-TOR PAGNOTTA-TRIGORIA



DIRETTORE DEI LAVORI ing. D. Di Pietro	DIRETTORE TECNICO ing. C. Pasquali	RESPONSABILE DI PROGETTO ing. M. Enchelli	

CORRIDOIO EUR-TOR DE' CENCI - VARIANTE DI TRACCIATO **Conferenza di Servizi (14.07.2017)**

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO

SEZIONI TRASVERSALI CORRENTI

Asse "G"

Via Cristoforo Colombo dir. Ostia

rev	data	descrizione	redatto	verificato RP	approvato DT	autorizzato RdP
-	Dicembre 2018	INTEGRAZIONI POST CDS	geom. A. Rapone	ing. M. Enchelli	ing. C. Pasquali	arch. M. Meloni
A						
B						
C						

scala

COMMESSA

CODIFICA

-

T D C A 1 P E

tratta fase opera liv elab argom progress rev

T U D T D C P F V Z 5 0 7 -

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

Asse "B"					
Scavo in dx					
sez	prog	sup. m ²	dist. m	media sup. m ²	volume m ³
1	0,00	1,04	5,00	1,04	5,20
2	5,00	1,04			
2	5,00	1,04	10,00	1,06	10,55
3	15,00	1,07			
3	15,00	1,07	15,00	1,61	24,08
4	30,00	2,14			
4	30,00	2,14	15,00	2,29	34,35
5	45,00	2,44			
5	45,00	2,44	0,14	2,42	0,34
6	45,14	2,40			
6	45,14	2,40	14,86	2,54	37,74
7	60,00	2,68			
TOTALE					112,26

Asse "B"					
Scavo					
sez	prog	sup. m ²	dist. m	media sup. m ²	volume m ³
7	60,00	2,68	5,10	2,39	12,19
8	65,10	2,10			
8	65,10	2,10	9,90	1,79	17,72
9	75,00	1,48			
9	75,00	1,48	10,07	2,62	26,33
10	85,07	3,75			
10	85,07	3,75	19,93	8,35	166,32
11	105,00	12,94			
TOTALE					222,56

Asse "B"					
Rinterro					
sez	prog	sup. m ²	dist. m	media sup. m ²	volume m ³
7	60,00	1,70	5,10	1,98	10,07
8	65,10	2,25			
8	65,10	2,25	9,90	2,33	23,02
9	75,00	2,40			
9	75,00	2,40	10,07	2,37	23,82
10	85,07	2,33			
10	85,07	2,33	19,93	1,92	38,27
11	105,00	1,51			
TOTALE					95,17

Asse "Fa"					
Scavo					
sez	prog	sup. m ²	dist. m	media sup. m ²	volume m ³
-	6,50	0,00	3,50	3,43	11,99
2	10,00	6,85			
2	10,00	6,85	11,72	6,00	70,32
3	21,72	5,15			
3	21,72	5,15	8,28	5,24	43,35
4	30,00	5,32			
4	30,00	5,32	13,44	4,31	57,93
5	43,44	3,30			
TOTALE					183,58

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

Asse "Fb"					
Scavo					
sez	prog	sup. m ²	dist. m	media sup. m ²	volume m ³
7	64,06	4,96	12,94	8,74	113,10
8	77,00	12,52			
8	77,00	12,52	13,00	17,86	232,18
9	90,00	23,20			
9	90,00	23,20	10,96	13,88	152,12
10	100,96	4,56			
TOTALE					497,40

Asse "A"					
Scavo					
sez	prog	sup. m ²	dist. m	media sup. m ²	volume m ³
1	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
2	15,00	0,00			
2	15,00	0,00	15,00	0,00	0,00
3	30,00	0,00			
3	30,00	0,00	15,00	0,00	0,00
4	45,00	0,00			
4	45,00	0,00	11,40	0,00	0,00
5	56,40	0,00			
5	56,40	0,00	14,44	0,78	11,26
6	70,84	1,56			
6	70,84	1,56	3,19	1,41	4,50
7	74,03	1,26			
7	74,03	1,26	3,19	1,45	4,61
8	77,22	1,63			
8	77,22	1,63	14,44	2,46	35,52
9	91,66	3,29			
9	91,66	3,29	14,46	2,22	32,10
11	106,12	1,15			
11	106,12	1,15	2,99	1,14	3,39
12	109,11	1,12			
12	109,11	1,12	2,99	1,12	3,35
13	112,10	1,12			
B11	115,85	12,94	3,95	13,04	51,49
14	119,80	13,13			
14	119,80	13,13	6,74	14,43	97,26
15	126,54	15,73			
15	126,54	15,73	9,40	16,95	159,33
16	135,94	18,17			
16	135,94	18,17	14,06	18,58	261,16
17	150,00	18,98			
17	150,00	18,98	15,00	19,73	295,95
18	165,00	20,48			
18	165,00	20,48	15,00	20,85	312,68
19	180,00	21,21			
19	180,00	21,21	15,00	17,06	255,83
20	195,00	12,90			
20	195,00	12,90	15,00	13,63	204,38
21	210,00	14,35			
21	210,00	14,35	15,00	15,16	227,33
22	225,00	15,96			
22	225,00	15,96	15,00	16,63	249,45
23	240,00	17,30			
23	240,00	17,30	15,00	17,89	268,28
24	255,00	18,47			
24	255,00	18,47	15,00	22,42	336,23
25	270,00	26,36			
25	270,00	26,36	15,00	32,69	490,35
26	285,00	39,02			
26	285,00	39,02	15,00	39,79	596,85

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

27	300,00	40,56	15,00	39,79	596,85
27	300,00	40,56	15,00	39,51	592,65
28	315,00	38,46			
28	315,00	38,46	15,00	29,80	447,00
29	330,00	21,14			
32	330,00	21,14	15,00	13,09	196,35
30	345,00	5,04			
30	345,00	5,04	4,30	2,52	10,84
31a	349,30	0,00			
31	360,00	0,00	4,50	0,00	0,00
31b	364,50	0,00			
31b	364,50	0,00	10,50	3,39	35,60
32	375,00	6,78			
32	375,00	6,78	15,00	7,55	113,25
33	390,00	8,32			
37	390,00	8,32	15,00	8,96	134,40
34	405,00	9,60			
34	405,00	9,60	15,00	10,71	160,58
35	420,00	11,81			
37	420,00	11,81	15,00	11,13	166,95
36	435,00	10,45			
36	435,00	10,45	15,00	10,88	163,13
37	450,00	11,30			
37	450,00	11,30	10,83	10,32	111,71
38	460,83	9,33			
TOTALE					6.630,57

Asse "D"					
Scavo					
sez	prog	sup. m ²	dist. m	media sup. m ²	volume m ³
1	0,00	9,70	22,42	9,99	223,98
2	22,42	10,28			
2	22,42	10,28	24,58	6,69	164,44
3	47,00	3,10			
3	47,00	3,10	23,60	2,24	52,86
4	70,60	1,38			
4	70,60	1,38	21,58	1,06	22,77
5	92,18	0,73			
5	92,18	0,73	21,57	0,90	19,41
6	113,75	1,07			
6	113,75	1,07	25,25	1,16	29,29
7	139,00	1,25			
7	139,00	1,25	22,93	0,63	14,33
8	161,93	0,00			
8	161,93	0,00	16,20	0,00	0,00
9	178,13	0,00			
TOTALE					527,08

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

Asse "D"					
Bonifica					
sez	prog	sup. m ²	dist. m	media sup. m ²	volume m ³
1	0,00	2,63	22,42	2,65	59,41
2	22,42	2,67			
2	22,42	2,67	24,58	3,58	88,00
3	47,00	4,49			
3	47,00	4,49	23,60	5,62	132,63
4	70,60	6,75			
4	70,60	6,75	21,58	6,06	130,67
5	92,18	5,36			
5	92,18	5,36	21,57	4,61	99,33
6	113,75	3,85			
6	113,75	3,85	25,25	3,25	81,94
7	139,00	2,64			
7	139,00	2,64	22,93	1,32	30,27
8	161,93	0,00			
8	161,93	0,00	16,20	0,00	0,00
9	178,13	0,00			
TOTALE					622,24

Asse "D"					
Rilevato					
sez	prog	sup. m ²	dist. m	media sup. m ²	volume m ³
1	0,00	0,00	22,42	0,00	0,00
2	22,42	0,00			
2	22,42	0,00	24,58	1,32	32,32
3	47,00	2,63			
3	47,00	2,63	23,60	5,09	120,01
4	70,60	7,54			
4	70,60	7,54	21,58	5,55	119,66
5	92,18	3,55			
5	92,18	3,55	21,57	4,64	100,08
6	113,75	5,73			
6	113,75	5,73	25,25	4,71	118,80
7	139,00	3,68			
7	139,00	3,68	22,93	1,84	42,19
8	161,93	0,00			
8	161,93	0,00	16,20	0,00	0,00
9	178,13	0,00			
TOTALE					533,07

Asse "D"					
Terreno vegetale					
sez	prog	lung.	dist.	media	superficie
1	0,00	0,00	22,42	0,00	0,00
2	22,42	0,00			
2	22,42	0,00	24,58	2,47	60,71
3	47,00	4,94			
3	47,00	4,94	23,60	6,53	154,11
4	70,60	8,12			
4	70,60	8,12	21,58	7,19	155,05
5	92,18	6,25			
5	92,18	6,25	21,57	5,63	121,33
6	113,75	5,00			
6	113,75	5,00	25,25	4,25	107,31
7	139,00	3,50			
7	139,00	3,50	22,93	3,43	78,54
8	161,93	3,35			
8	161,93	3,35	16,20	1,68	27,14
9	178,13	0,00			
TOTALE					704,19

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

Asse "E"					
Scavo					
sez	prog	sup. m ²	dist. m	media sup. m ²	volume m ³
2	25,00	3,76	25,00	4,15	103,63
3	50,00	4,53			
3	50,00	4,53	25,00	4,55	113,63
4	75,00	4,56			
4	75,00	4,56	25,00	4,00	99,88
5	100,00	3,43			
5	100,00	3,43	19,80	3,17	62,67
6	119,80	2,90			
6	119,80	2,90	34,78	2,00	69,39
7	154,58	1,09			
7	154,58	1,09	7,63	0,55	4,16
8	162,21	0,00			
8	162,21	0,00	7,62	0,00	0,00
9	169,83	0,00			
9	169,83	0,00	18,09	0,00	0,00
10	187,92	0,00			
TOTALE					453,34

Asse "E"					
Bonifica					
sez	prog	sup. m ²	dist. m	media sup. m ²	volume m ³
2	25,00	1,80	25,00	1,80	45,00
3	50,00	1,80			
3	50,00	1,80	25,00	1,80	45,00
4	75,00	1,80			
4	75,00	1,80	25,00	1,58	39,38
5	100,00	1,35			
5	100,00	1,35	19,80	1,25	24,75
6	119,80	1,15			
6	119,80	1,15	34,78	0,83	28,69
7	154,58	0,50			
7	154,58	0,50	7,63	0,25	1,91
8	162,21	0,00			
8	162,21	0,00	7,62	0,00	0,00
9	169,83	0,00			
9	169,83	0,00	18,09	0,00	0,00
10	187,92	0,00			
TOTALE					184,73

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

Asse "F"					
Demolizione fondazione stradale esistente - Pr Km 0+0,00 a 1+065,00					
sez	prog	sup. m²	dist. m	media sup. m²	volume m³
1	0,00	1,57			
2	3,41	1,46	3,41	1,52	5,17
2	3,41	1,46			
3	15,98	0,30	12,57	0,88	11,06
3	15,98	0,30			
4	30,03	0,52	14,05	0,41	5,76
4	30,03	0,52			
5	45,04	0,75	15,01	0,64	9,53
5	45,04	0,75			
6	60,03	0,93	14,99	0,84	12,59
6	60,03	0,93			
7	75,03	1,22	15,00	1,08	16,13
7	75,03	1,22			
8	90,03	1,58	15,00	1,40	21,00
8	90,03	1,58			
9	105,03	1,77	15,00	1,68	25,13
9	105,03	1,77			
10	120,03	1,66	15,00	1,72	25,73
10	120,03	1,66			
11	135,03	1,50	15,00	1,58	23,70
11	135,03	1,50			
12	150,03	1,35	15,00	1,43	21,38
12	150,03	1,35			
13	165,03	1,00	15,00	1,18	17,63
13	165,03	1,00			
14	180,03	0,76	15,00	0,88	13,20
14	180,03	0,76			
15	195,03	0,32	15,00	0,54	8,10
15	195,03	0,32			
16	210,03	0,45	15,00	0,39	5,78
16	210,03	0,45			
17	225,03	0,47	15,00	0,46	6,90
17	225,03	0,47			
18	240,03	0,58	15,00	0,53	7,88
18	240,03	0,58			
19	255,03	0,69	15,00	0,64	9,53
19	255,03	0,69			
20	270,03	0,77	15,00	0,73	10,95
20	270,03	0,77			
21	285,03	0,78	15,00	0,78	11,63
21	285,03	0,78			
22	300,03	0,84	15,00	0,81	12,15
22	300,03	0,84			
23	315,03	0,87	15,00	0,86	12,83
23	315,03	0,87			
24	330,03	0,88	15,00	0,88	13,13
24	330,03	0,88			
25	340,86	0,89	10,83	0,89	9,58
25	340,86	0,89			
26	363,28	0,83	22,42	0,86	19,28
26	363,28	0,83			
27	365,80	0,85	2,52	0,84	2,12
27	365,80	0,85			
28	377,82	0,86	12,02	0,86	10,28
28	377,82	0,86			
29	386,65	0,85	8,83	0,86	7,55
29	386,65	0,85			
30	395,12	0,81	8,47	0,83	7,03
30	395,12	0,81			
31	405,08	0,65	9,96	0,73	7,27
31	405,08	0,65			
32	407,51	0,69	2,43	0,67	1,63
32	407,51	0,69			
32	407,51	0,69	12,61	0,78	9,84

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

Asse "F"						
Demolizione fondazione stradale esistente - Pr Km 0+0,00 a 1+065,00						
33	420,12	0,87	12,61	0,78	9,84	
33	420,12	0,87				
34	435,08	1,30	14,96	1,09	16,23	
34	435,08	1,30				
35	445,17	1,36	10,09	1,33	13,42	
35	445,17	1,36				
36	454,61	1,26	9,44	1,31	12,37	
36	454,61	1,26				
37	470,16	1,25	15,55	1,26	19,52	
37	470,16	1,25				
38	495,12	1,05	24,96	1,15	28,70	
38	495,12	1,05				
39	525,00	0,75	29,88	0,90	26,89	
39	525,00	0,75				
40	528,22	0,75	3,22	0,75	2,42	
40	528,22	0,75				
41	540,00	0,73	11,78	0,74	8,72	
41	540,00	0,73				
42	549,44	0,98	9,44	0,86	8,07	
42	549,44	0,98				
43	555,00	1,00	5,56	0,99	5,50	
43	555,00	1,00				
44	570,66	0,88	15,66	0,94	14,72	
44	570,66	0,88				
45	585,00	0,83	14,34	0,86	12,26	
45	585,00	0,83				
46	600,00	0,98	15,00	0,91	13,58	
46	600,00	0,98				
47	608,30	1,10	8,30	1,04	8,63	
47	608,30	1,10				
48	618,84	1,28	10,54	1,19	12,54	
48	618,84	1,28				
49	629,48	0,98	10,64	1,13	12,02	
49	629,48	0,98				
50	639,86	0,92	10,38	0,95	9,86	
50	639,86	0,92				
51	650,66	0,84	10,80	0,88	9,50	
51	650,66	0,84				
52	660,00	0,83	9,34	0,84	7,80	
52	660,00	0,83				
53	675,00	0,96	15,00	0,90	13,43	
53	675,00	0,96				
54	690,00	0,91	15,00	0,94	14,03	
54	690,00	0,91				
55	705,00	0,91	15,00	0,91	13,65	
55	705,00	0,91				
56	720,00	1,12	15,00	1,02	15,23	
56	720,00	1,12				
57	735,00	1,41	15,00	1,27	18,98	
57	735,00	1,41				
58	750,05	2,10	15,05	1,76	26,41	
58	750,05	2,10				
59	760,49	1,45	10,44	1,78	18,53	
59	760,49	1,45				
60	770,95	1,52	10,46	1,49	15,53	
60	770,95	1,52				
61	780,00	1,48	9,05	1,50	13,57	
61	780,00	1,48				
62	791,86	1,30	11,86	1,39	16,49	
62	791,86	1,30				
63	810,00	1,02	18,14	1,16	21,04	
63	810,00	1,02				
64	825,00	0,50	15,00	0,76	11,40	
64	825,00	0,50				
65	840,00	0,21	15,00	0,36	5,33	

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

Asse "F"					
Demolizione fondazione stradale esistente - Pr Km 0+0,00 a 1+065,00					
65	840,00	0,21	15,00	0,16	2,40
66	855,00	0,11			
66	855,00	0,11	15,00	0,06	0,83
67	870,00	0,00			
67	870,00	0,00	15,00	0,50	7,50
68	885,00	1,00			
68	885,00	1,00	15,00	0,68	10,20
69	900,00	0,36			
69	900,00	0,36	15,00	0,52	7,80
70	915,00	0,68			
70	915,00	0,68	15,00	1,23	18,38
71	930,00	1,77			
71	930,00	1,77	15,00	1,36	20,40
72	945,00	0,95			
72	945,00	0,95	15,00	0,93	13,95
73	960,00	0,91			
73	960,00	0,91	15,00	0,88	13,20
74	975,00	0,85			
74	975,00	0,85	15,00	0,88	13,20
75	990,00	0,91			
75	990,00	0,91	19,15	0,96	18,29
76	1.009,15	1,00			
76	1.009,15	1,00	10,85	1,19	12,86
77	1.020,00	1,37			
77	1.020,00	1,37	10,20	1,10	11,22
78	1.030,20	0,83			
78	1.030,20	0,83	21,05	0,59	12,42
79	1.051,25	0,35			
79	1.051,25	0,35	13,75	0,18	2,41
80	1.065,00	0,00			
TOTALE					992,81

Asse "F"					
Demolizione fondazione stradale esistente - Pr Km 2+239,50 a 2+884,09					
sez	prog	sup. m ²	dist. m	media sup. m ²	volume m ³
172	2.239,50	3,74			
173	2.246,15	3,78	6,65	3,76	25,00
173	2.246,15	3,78			
174	2.252,79	3,19	6,64	3,49	23,14
174	2.252,79	3,19			
175	2.266,31	2,54	13,52	2,87	38,73
175	2.266,31	2,54			
176	2.279,30	1,86	12,99	2,20	28,58
176	2.279,30	1,86			
177	2.294,38	1,79	15,08	1,83	27,52
177	2.294,38	1,79			
178	2.311,19	2,10	16,81	1,95	32,70
178	2.311,19	2,10			
179	2.327,19	1,89	16,00	2,00	31,92
179	2.327,19	1,89			
180	2.338,49	1,59	11,30	1,74	19,66
180	2.338,49	1,59			
181	2.350,03	1,41	11,54	1,50	17,31
181	2.350,03	1,41			
182	2.358,40	1,30	8,37	1,36	11,34
182	2.358,40	1,30			
183	2.366,74	1,43	8,34	1,37	11,38
183	2.366,74	1,43			
184	2.384,40	2,06	17,66	1,75	30,82
184	2.384,40	2,06			
185	2.399,40	3,00	15,00	2,53	37,95
185	2.399,40	3,00			
186	2.414,40	3,27	15,00	3,14	47,03

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

Asse "F"					
Demolizione fondazione stradale esistente - Pr Km 0+0,00 a 1+065,00					
186	2.414,40	3,27	15,00	3,17	47,55
187	2.429,40	3,07			
187	2.429,40	3,07	15,00	3,05	45,68
188	2.444,40	3,02			
188	2.444,40	3,02	15,00	2,83	42,38
189	2.459,40	2,63			
189	2.459,40	2,63	15,00	3,12	46,80
190	2.474,40	3,61			
190	2.474,40	3,61	11,15	3,43	38,24
191	2.485,55	3,25			
191	2.485,55	3,25	13,09	3,25	42,54
192	2.498,64	3,25			
192	2.498,64	3,25	14,75	3,25	47,94
193	2.513,39	3,25			
193	2.513,39	3,25	13,13	3,25	42,67
194	2.526,52	3,25			
194	2.526,52	3,25	14,70	3,25	47,77
195	2.541,22	3,25			
195	2.541,22	3,25	7,93	3,22	25,49
196	2.549,15	3,18			
196	2.549,15	3,18	15,00	3,08	46,20
197	2.564,15	2,98			
197	2.564,15	2,98	15,00	3,12	46,73
198	2.579,15	3,25			
198	2.579,15	3,25	15,00	3,25	48,75
199	2.594,15	3,25			
199	2.594,15	3,25	15,00	3,25	48,75
200	2.609,15	3,25			
200	2.609,15	3,25	15,00	3,18	47,63
201	2.624,15	3,10			
201	2.624,15	3,10	15,00	3,19	47,78
202	2.639,15	3,27			
202	2.639,15	3,27	12,28	3,29	40,40
203	2.651,43	3,31			
203	2.651,43	3,31	15,38	3,36	51,60
204	2.666,81	3,40			
204	2.666,81	3,40	2,92	3,41	9,94
205	2.669,73	3,41			
205	2.669,73	3,41	12,46	3,50	43,55
206	2.682,19	3,58			
206	2.682,19	3,58	11,31	3,68	41,62
207	2.693,50	3,78			
207	2.693,50	3,78	4,09	3,80	15,54
208	2.697,59	3,82			
208	2.697,59	3,82	19,34	3,94	76,20
209	2.716,93	4,06			
209	2.716,93	4,06	8,51	4,06	34,55
210	2.725,44	4,06			
210	2.725,44	4,06	3,62	4,03	14,59
211	2.729,06	4,00			
211	2.729,06	4,00	11,30	4,05	45,77
212	2.740,36	4,10			
212	2.740,36	4,10	18,66	4,10	76,51
213	2.759,02	4,10			
213	2.759,02	4,10	16,45	4,10	67,44
214	2.775,47	4,10			
214	2.775,47	4,10	9,80	4,11	40,23
215	2.785,27	4,11			
215	2.785,27	4,11	3,70	4,12	15,23
216	2.788,97	4,12			
216	2.788,97	4,12	5,68	4,12	23,37
217	2.794,65	4,11			
217	2.794,65	4,11	9,38	4,11	38,50
218	2.804,03	4,10			
218	2.804,03	4,10	5,04	4,10	20,64
219	2.809,07	4,09			

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

Asse "F"					
Demolizione fondazione stradale esistente - Pr Km 0+0,00 a 1+065,00					
219	2.809,07	4,09	11,42	4,07	46,42
220	2.820,49	4,04			
220	2.820,49	4,04	13,24	3,56	47,13
221	2.833,73	3,08			
221	2.833,73	3,08	8,46	3,04	25,72
222	2.842,19	3,00			
222	2.842,19	3,00	6,55	2,97	19,42
223	2.848,74	2,93			
223	2.848,74	2,93	5,61	2,89	16,21
224	2.854,35	2,85			
224	2.854,35	2,85	9,39	2,77	26,01
225	2.863,74	2,69			
225	2.863,74	2,69	2,77	2,69	7,44
226	2.866,51	2,68			
226	2.866,51	2,68	12,24	2,52	30,84
227	2.878,75	2,36			
227	2.878,75	2,36	5,34	1,89	10,09
228	2.884,09	1,42			
TOTALE					1.980,95

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

Asse "F"					
SCAVO - Muro DX Pr. Km 0+734,16 a 0+460,49					
sez	prog	sup. m ²	dist. m	media sup. m ²	volume m ³
57a	734,16	2,40	0,84	2,40	2,02
57	735,00	2,40			
57	735,00	2,40	15,05	2,76	41,54
58	750,05	3,12			
58	750,05	3,12	10,44	3,12	32,57
59	760,49	3,12			
TOTALE					76,13

Asse "F"					
SCAVO - Muro DX Pr. Km 0+766,95 a 0+832,65					
sez	prog	sup. m ²	dist. m	media sup. m ²	volume m ³
60a	766,95	2,76	4,00	2,76	11,04
60	770,95	2,76			
60	770,95	2,76	9,05	2,49	22,49
61	780,00	2,21			
61	780,00	2,21	11,86	2,15	25,50
62	791,86	2,09			
62	791,86	2,09	18,14	2,48	44,90
63	810,00	2,86			
63	810,00	2,86	15,00	2,78	41,70
64	825,00	2,70			
64	825,00	2,70	7,65	2,70	20,65
64a	832,65	2,70			
TOTALE					166,28

Asse "F"					
SCAVO - Pr. Km 1+020,00 a 1+318,15					
sez	prog	sup. m ²	dist. m	media sup. m ²	volume m ³
77	1.020,00	0,00	10,20	0,57	5,76
78	1.030,20	1,13			
78	1.030,20	1,13	21,05	2,18	45,89
79	1.051,25	3,23			
79	1.051,25	3,23	13,75	3,94	54,11
80	1.065,00	4,64			
80	1.065,00	4,64	15,00	4,17	62,55
81	1.080,00	3,70			
81	1.080,00	3,70	15,00	3,45	51,75
82	1.095,00	3,20			
82	1.095,00	3,20	15,00	3,20	48,00
83	1.110,00	3,20			
83	1.110,00	3,20	15,00	3,03	45,45
84	1.125,00	2,86			
84	1.125,00	2,86	15,00	3,03	45,45
85	1.140,00	3,20			
85	1.140,00	3,20	15,00	3,20	48,00
86	1.155,00	3,20			
86	1.155,00	3,20	15,00	3,14	47,03
87	1.170,00	3,07			
87	1.170,00	3,07	15,00	3,20	48,00
88	1.185,00	3,33			
88	1.185,00	3,33	15,00	3,34	50,10
89	1.200,00	3,35			
89	1.200,00	3,35	15,00	3,24	48,53
90	1.215,00	3,12			
90	1.215,00	3,12	15,00	3,22	48,23
91	1.230,00	3,31			
91	1.230,00	3,31	15,00	3,53	52,95
92	1.245,00	3,75			

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

92	1.245,00	3,75	15,00	3,84	57,53
93	1.260,00	3,92			
93	1.260,00	3,92	15,00	3,81	57,08
94	1.275,00	3,69			
94	1.275,00	3,69	15,00	3,57	53,48
95	1.290,00	3,44			
95	1.290,00	3,44	8,95	1,95	17,41
96	1.298,95	0,45			
96	1.298,95	0,45	19,20	0,23	4,32
97	1.318,15	0,00			
TOTALE					891,59

Asse "F"					
SCAVO - Pr. Km 1+318,15 a 1+376,22					
sez	prog	sup. m ²	dist. m	media sup. m ²	volume m ³
97	1.318,15	0,00	2,24	1,73	3,88
98	1.320,39	3,46			
98	1.320,39	3,46	2,24	3,85	8,62
99	1.322,63	4,24			
99	1.322,63	4,24	19,20	7,93	152,26
100	1.341,83	11,62			
100	1.341,83	11,62	10,25	13,15	134,79
101	1.352,08	14,68			
101	1.352,08	14,68	16,93	7,34	124,27
102	1.369,01	0,00			
102	1.369,01	0,00	5,30	0,41	2,15
103	1.374,31	0,81			
103	1.374,31	0,81	1,91	0,41	0,77
103a	1.376,22	0,00			
TOTALE					426,73

Asse "F"					
SCAVO - Muro in DX Ponte 4 - Pr. Km 1+390,47 a 1+444,62					
sez	prog	sup. m ²	dist. m	media sup. m ²	volume m ³
105a	1.390,47	9,37	4,19	9,37	39,26
105	1.394,66	9,37			
105	1.394,66	9,37	14,09	11,49	161,82
106	1.408,75	13,60			
106	1.408,75	13,60	5,42	12,85	69,65
107	1.414,17	12,10			
107	1.414,17	12,10	5,41	13,70	74,12
108	1.419,58	15,30			
108	1.419,58	15,30	18,75	15,30	286,88
109	1.438,33	15,30			
TOTALE					631,72

Asse "F"					
SCAVO BONIFICA - Pr. Km 1+02,00 a 1+438,33					
sez	prog	sup. m ²	dist. m	media sup. m ²	volume m ³
77	1.020,00	0,00	10,20	0,28	2,86
78	1.030,20	0,56			
78	1.030,20	0,56	21,05	1,06	22,21
79	1.051,25	1,55			
79	1.051,25	1,55	13,75	1,95	26,74
80	1.065,00	2,34			
80	1.065,00	2,34	15,00	2,34	35,10
81	1.080,00	2,34			
81	1.080,00	2,34	15,00	2,34	35,10
82	1.095,00	2,34			
82	1.095,00	2,34	15,00	2,34	35,10
83	1.110,00	2,34			

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

83	1.110,00	2,34	15,00	2,34	35,10
84	1.125,00	2,34			
84	1.125,00	2,34	15,00	2,34	35,10
85	1.140,00	2,34			
85	1.140,00	2,34	15,00	2,34	35,10
86	1.155,00	2,34			
86	1.155,00	2,34	15,00	2,34	35,10
87	1.170,00	2,34			
87	1.170,00	2,34	15,00	2,34	35,10
88	1.185,00	2,34			
88	1.185,00	2,34	15,00	2,34	35,10
89	1.200,00	2,34			
89	1.200,00	2,34	15,00	2,34	35,10
90	1.215,00	2,34			
90	1.215,00	2,34	15,00	2,34	35,10
91	1.230,00	2,34			
91	1.230,00	2,34	15,00	2,34	35,10
92	1.245,00	2,34			
92	1.245,00	2,34	15,00	2,34	35,10
93	1.260,00	2,34			
93	1.260,00	2,34	15,00	2,34	35,10
94	1.275,00	2,34			
94	1.275,00	2,34	15,00	2,34	35,10
95	1.290,00	2,34			
95	1.290,00	2,34	8,95	2,71	24,25
96	1.298,95	3,08			
96	1.298,95	3,08	19,20	3,64	69,89
97	1.318,15	4,20			
97	1.318,15	4,20	2,24	4,10	9,18
98	1.320,39	4,00			
98	1.320,39	4,00	2,24	3,93	8,79
99	1.322,63	3,85			
99	1.322,63	3,85	19,20	3,73	71,62
100	1.341,83	3,61			
100	1.341,83	3,61	10,25	3,65	37,36
101	1.352,08	3,68			
101	1.352,08	3,68	16,93	3,69	62,47
102	1.369,01	3,70			
102	1.369,01	3,70	5,30	3,69	19,56
103	1.374,31	3,68			
103	1.374,31	3,68	5,31	4,40	23,34
104	1.379,62	5,11			
104	1.379,62	5,11	15,04	3,97	59,63
105	1.394,66	2,82			
105	1.394,66	2,82	14,09	2,68	37,69
106	1.408,75	2,53			
106	1.408,75	2,53	5,42	2,57	13,90
107	1.414,17	2,60			
107	1.414,17	2,60	5,41	2,46	13,31
108	1.419,58	2,32			
108	1.419,58	2,32	18,75	2,32	43,50
109	1.438,33	2,32			
TOTALE					1.072,80

Asse "F"					
SCAVO - Pr. Km 1+533,38 a 1+643,92					
sez	prog	sup. m ²	dist. m	media sup. m ²	volume m ³
115b	1.533,38	25,09	11,62	25,09	291,55
116	1.545,00	25,09			
116	1.545,00	25,09	15,00	24,89	373,28
117	1.560,00	24,68			
117	1.560,00	24,68	15,00	26,60	399,00
118	1.575,00	28,52			
118	1.575,00	28,52	15,00	29,36	440,33
119	1.590,00	30,19			

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

119	1.590,00	30,19	15,00	29,75	446,18
120	1.605,00	29,30			
120	1.605,00	29,30	15,00	26,08	391,20
121	1.620,00	22,86			
121	1.620,00	22,86	15,00	22,48	337,20
122	1.635,00	22,10			
122	1.635,00	22,10	8,92	22,10	197,13
122a	1.643,92	22,10			
TOTALE					2.875,85

Asse "F"					
SCAVO - Pr. Km 1+661,03 a 2+225,98					
sez	prog	sup. m²	dist. m	media sup. m²	volume m³
123a	1.661,03	22,20			
124	1.665,00	22,20	3,97	22,20	88,13
124	1.665,00	22,20	15,00	23,40	351,00
125	1.680,00	24,60			
125	1.680,00	24,60	15,00	24,05	360,75
126	1.695,00	23,50			
126	1.695,00	23,50	15,00	22,27	334,05
127	1.710,00	21,04			
127	1.710,00	21,04	15,00	13,16	197,33
128	1.725,00	5,27			
128	1.725,00	5,27	15,00	13,20	198,00
129	1.740,00	21,13			
129	1.740,00	21,13	15,00	19,88	298,13
130	1.755,00	18,62			
130	1.755,00	18,62	15,00	19,71	295,65
131	1.770,00	20,80			
131	1.770,00	20,80	7,85	22,94	180,08
132	1.777,85	25,08			
132	1.777,85	25,08	12,15	23,28	282,79
133	1.790,00	21,47			
133	1.790,00	21,47	11,88	22,09	262,37
134	1.801,88	22,70			
134	1.801,88	22,70	13,12	21,91	287,46
135	1.815,00	21,12			
135	1.815,00	21,12	10,08	18,14	182,80
136	1.825,08	15,15			
136	1.825,08	15,15	11,92	14,05	167,48
137	1.837,00	12,95			
137	1.837,00	12,95	11,28	11,88	133,95
138	1.848,28	10,80			
138	1.848,28	10,80	11,72	12,18	142,69
139	1.860,00	13,55			
139	1.860,00	13,55	12,32	15,10	185,97
140	1.872,32	16,64			
140	1.872,32	16,64	14,18	15,67	222,20
141	1.886,50	14,70			
141	1.886,50	14,70	14,19	14,83	210,37
142	1.900,69	14,95			
142	1.900,69	14,95	20,95	13,48	282,30
143	1.921,64	12,00			
143	1.921,64	12,00	6,44	11,95	76,96
144	1.928,08	11,90			
144	1.928,08	11,90	6,44	11,40	73,42
145	1.934,52	10,90			
145	1.934,52	10,90	20,94	8,01	167,73
146	1.955,46	5,12			
146	1.955,46	5,12	17,19	5,82	100,05
147	1.972,65	6,52			
147	1.972,65	6,52	17,18	8,60	147,66
148	1.989,83	10,67			
148	1.989,83	10,67	12,17	12,93	157,30
149	2.002,00	15,18			

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

149	2.002,00	15,18	13,70	16,41	224,82
150	2.015,70	17,64			
150	2.015,70	17,64	5,69	17,56	99,92
151	2.021,39	17,48			
151	2.021,39	17,48	5,70	16,06	91,54
152	2.027,09	14,64			
152	2.027,09	14,64	15,67	11,58	181,46
153	2.042,76	8,52			
153	2.042,76	8,52	10,19	6,81	69,39
154	2.052,95	5,10			
154	2.052,95	5,10	4,07	4,95	20,15
155	2.057,02	4,80			
155	2.057,02	4,80	11,60	4,40	51,04
156	2.068,62	4,00			
156	2.068,62	4,00	15,04	4,15	62,42
157	2.083,66	4,30			
157	2.083,66	4,30	5,85	4,25	24,86
158	2.089,51	4,20			
158	2.089,51	4,20	13,25	4,33	57,37
159	2.102,76	4,46			
159	2.102,76	4,46	13,24	4,53	59,98
160	2.116,00	4,60			
160	2.116,00	4,60	12,67	6,15	77,92
161	2.128,67	7,70			
161	2.128,67	7,70	19,82	9,28	183,83
162	2.148,49	10,85			
162	2.148,49	10,85	21,13	10,40	219,75
163	2.169,62	9,95			
163	2.169,62	9,95	8,12	10,68	86,68
164	2.177,74	11,40			
164	2.177,74	11,40	7,21	10,97	79,06
165	2.184,95	10,53			
165	2.184,95	10,53	7,92	11,28	89,30
166	2.192,87	12,02			
166	2.192,87	12,02	8,45	12,19	102,96
167	2.201,32	12,35			
167	2.201,32	12,35	3,94	12,45	49,05
168	2.205,26	12,55			
168	2.205,26	12,55	3,94	12,94	50,98
169	2.209,20	13,33			
169	2.209,20	13,33	8,45	12,92	109,13
170	2.217,65	12,50			
170	2.217,65	12,50	8,33	9,11	75,89
171	2.225,98	5,72			
TOTALE					7.454,10

Asse "F"					
SCAVO - Pr Km 2+474,40 a 2+884,09					
sez	prog	sup. m ²	dist. m	media sup. m ²	volume m ³
190	2.474,40	0,00	24,24	1,97	47,63
191	2.498,64	3,93			
191	2.485,55	4,63	13,09	4,28	56,03
192	2.498,64	3,93			
192	2.498,64	3,93	14,75	3,59	52,95
193	2.513,39	3,25			
193	2.513,39	3,25	13,13	3,26	42,80
194	2.526,52	3,27			
194	2.526,52	3,27	14,70	3,09	45,42
195	2.541,22	2,91			
195	2.541,22	2,91	7,93	2,82	22,36
196	2.549,15	2,73			
196	2.549,15	2,73	15,00	2,72	40,80
197	2.564,15	2,71			
197	2.564,15	2,71	15,00	2,42	36,30
198	2.579,15	2,13			

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

198	2.579,15				
199	2.594,15	2,13	15,00	2,36	35,40
199	2.594,15	2,59			
200	2.609,15	2,62	15,00	2,61	39,08
200	2.609,15	2,62			
201	2.624,15	3,02	15,00	2,82	42,30
201	2.624,15	3,02			
202	2.639,15	3,77	15,00	3,40	50,93
202	2.639,15	3,77			
203	2.651,43	3,88	12,28	3,83	46,97
203	2.651,43	3,88			
204	2.666,81	4,41	15,38	4,15	63,75
204	2.666,81	4,41			
205	2.669,73	4,51	2,92	4,46	13,02
205	2.669,73	4,51			
206	2.682,19	4,02	12,46	4,27	53,14
206	2.682,19	4,02			
207	2.693,50	4,30	11,31	4,16	47,05
207	2.693,50	4,30			
208	2.697,59	4,36	4,09	4,33	17,71
208	2.697,59	4,36			
209	2.716,93	5,05	19,34	4,71	90,99
209	2.716,93	5,05			
210	2.725,44	5,11	8,51	5,08	43,23
210	2.725,44	5,11			
211	2.729,06	3,34	3,62	4,23	15,29
211	2.729,06	3,34			
212	2.740,36	3,23	11,30	3,29	37,12
212	2.740,36	3,23			
213	2.759,02	2,44	18,66	2,84	52,90
213	2.759,02	2,44			
214	2.775,47	2,02	16,45	2,23	36,68
214	2.775,47	2,02			
215	2.785,27	1,81	9,80	1,92	18,77
215	2.785,27	1,81			
216	2.788,97	2,05	3,70	1,93	7,14
216	2.788,97	2,05			
217	2.794,65	2,28	5,68	2,17	12,30
217	2.794,65	2,28			
218	2.804,03	2,72	9,38	2,50	23,45
218	2.804,03	2,72			
219	2.809,07	2,98	5,04	2,85	14,36
219	2.809,07	2,98			
220	2.820,49	3,40	11,42	3,19	36,43
220	2.820,49	3,40			
221	2.833,73	5,39	13,24	4,40	58,19
221	2.833,73	5,39			
222	2.842,19	5,20	8,46	5,30	44,80
222	2.842,19	5,20			
223	2.848,74	5,13	6,55	5,17	33,83
223	2.848,74	5,13			
224	2.854,35	4,93	5,61	5,03	28,22
224	2.854,35	4,93			
225	2.863,74	4,78	9,39	4,86	45,59
225	2.863,74	4,78			
226	2.866,51	4,56	2,77	4,67	12,94
226	2.866,51	4,56			
227	2.878,75	3,76	12,24	4,16	50,92
227	2.878,75	3,76			
228	2.884,09	1,03	5,34	2,40	12,79
			TOTALE		1.429,58

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

Asse "F"					
SCAVO - Pr Km 2+945,79 a 3+438,35					
sez	prog	sup. m²	dist. m	media sup. m²	volume m³
234a	2.945,79	4,17			
235	2.953,79	4,17	8,00	4,17	33,36
235	2.953,79	4,17			
236	2.968,79	3,43	15,00	3,80	57,00
236	2.968,79	3,43			
237	2.983,80	2,81	15,01	3,12	46,83
237	2.983,80	2,81			
238	3.003,45	2,40	19,65	2,61	51,19
238	3.003,45	2,40			
239	3.018,29	2,58	14,84	2,49	36,95
239	3.018,29	2,58			
240	3.028,96	2,75	10,67	2,67	28,44
240	3.028,96	2,75			
241	3.043,96	3,47	15,00	3,11	46,65
241	3.043,96	3,47			
242	3.058,96	3,90	15,00	3,69	55,28
242	3.058,96	3,90			
243	3.073,96	4,14	15,00	4,02	60,30
243	3.073,96	4,14			
244	3.088,96	4,45	15,00	4,30	64,43
244	3.088,96	4,45			
245	3.103,96	4,48	15,00	4,47	66,98
245	3.103,96	4,48			
246	3.118,96	4,43	15,00	4,46	66,83
246	3.118,96	4,43			
247	3.133,96	4,40	15,00	4,42	66,23
247	3.133,96	4,40			
248	3.148,96	4,54	15,00	4,47	67,05
248	3.148,96	4,54			
249	3.163,96	4,51	15,00	4,53	67,88
249	3.163,96	4,51			
250	3.178,96	4,32	15,00	4,42	66,23
250	3.178,96	4,32			
251	3.193,96	4,23	15,00	4,28	64,13
251	3.193,96	4,23			
252	3.208,96	4,18	15,00	4,21	63,08
252	3.208,96	4,18			
253	3.223,96	4,01	15,00	4,10	61,43
253	3.223,96	4,01			
254	3.238,96	3,86	15,00	3,94	59,03
254	3.238,96	3,86			
255	3.253,96	3,75	15,00	3,81	57,08
255	3.253,96	3,75			
256	3.268,96	3,87	15,00	3,81	57,15
256	3.268,96	3,87			
257	3.283,96	3,85	15,00	3,86	57,90
257	3.283,96	3,85			
258	3.298,96	3,85	15,00	3,85	57,75
258	3.298,96	3,85			
259	3.313,96	3,94	15,00	3,90	58,43
259	3.313,96	3,94			
260	3.328,96	4,11	15,00	4,03	60,38
260	3.328,96	4,11			
261	3.343,96	4,30	15,00	4,21	63,08
261	3.343,96	4,30			
262	3.358,96	4,38	15,00	4,34	65,10
262	3.358,96	4,38			
263	3.367,93	4,52	8,97	4,45	39,92
263	3.367,93	4,52			
264	3.384,81	5,16	16,88	4,84	81,70
264	3.384,81	5,16			
265	3.389,40	5,62	4,59	5,39	24,74
265	3.389,40	5,62			
266	3.404,40	7,83	15,00	6,73	100,88

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

266	3.404,40	7,83	8,38	8,28	69,39
267	3.412,78	8,73			
267	3.412,78	8,73	11,17	9,09	101,48
268	3.423,95	9,44			
268	3.423,95	9,44	6,45	6,90	44,47
268a	3.430,40	4,35			
268a	3.430,40	4,35	7,95	4,35	34,58
268b	3.438,35	4,35			
TOTALE					2.103,24

Asse "F"					
SCAVO - Pr Km 3+438,35 a 3+581,90					
sez	prog	sup. m²	dist. m	media sup. m²	volume m³
268b	3.438,35	6,37	2,41	6,37	15,35
269	3.440,76	6,37			
269	3.440,76	6,37	8,64	6,91	59,66
270	3.449,40	7,44			
270	3.449,40	7,44	15,00	6,02	90,30
271	3.464,40	4,60			
271	3.464,40	4,60	15,00	4,22	63,23
272	3.479,40	3,83			
272	3.479,40	3,83	15,00	3,00	44,93
273	3.494,40	2,16			
273	3.494,40	2,16	15,00	2,25	33,75
274	3.509,40	2,34			
274	3.509,40	2,34	15,00	2,19	32,85
275	3.524,40	2,04			
275	3.524,40	2,04	6,91	2,04	14,10
276	3.531,31	2,04			
276	3.531,31	2,04	4,75	2,04	9,69
277	3.536,06	2,04			
277	3.536,06	2,04	4,75	2,04	9,69
278	3.540,81	2,04			
278	3.540,81	2,04	13,59	1,86	25,21
279	3.554,40	1,67			
279	3.554,40	1,67	15,00	2,90	43,43
280	3.569,40	4,12			
280	3.569,40	4,12	12,50	4,12	51,50
280a	3.581,90	4,12			
TOTALE					493,67

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

Asse "F"					
SCAVO - Muro DX Pr. Km 0+734,16 a 0+460,49					
sez	prog	sup. m ²	dist. m	media sup. m ²	volume m ³
57a	734,16	2,40	0,84	2,40	2,02
57	735,00	2,40			
57	735,00	2,40	15,05	2,76	41,54
58	750,05	3,12			
58	750,05	3,12	10,44	3,12	32,57
59	760,49	3,12			
TOTALE					76,13

Asse "F"					
SCAVO - Muro DX Pr. Km 0+766,95 a 0+832,65					
sez	prog	sup. m ²	dist. m	media sup. m ²	volume m ³
60a	766,95	2,76	4,00	2,76	11,04
60	770,95	2,76			
60	770,95	2,76	9,05	2,49	22,49
61	780,00	2,21			
61	780,00	2,21	11,86	2,15	25,50
62	791,86	2,09			
62	791,86	2,09	18,14	2,48	44,90
63	810,00	2,86			
63	810,00	2,86	15,00	2,78	41,70
64	825,00	2,70			
64	825,00	2,70	7,65	2,70	20,65
64a	832,65	2,70			
TOTALE					166,28

Asse "F"					
SCAVO - Pr. Km 1+020,00 a 1+318,15					
sez	prog	sup. m ²	dist. m	media sup. m ²	volume m ³
77	1.020,00	0,00	10,20	0,57	5,76
78	1.030,20	1,13			
78	1.030,20	1,13	21,05	2,18	45,89
79	1.051,25	3,23			
79	1.051,25	3,23	13,75	3,94	54,11
80	1.065,00	4,64			
80	1.065,00	4,64	15,00	4,17	62,55
81	1.080,00	3,70			
81	1.080,00	3,70	15,00	3,45	51,75
82	1.095,00	3,20			
82	1.095,00	3,20	15,00	3,20	48,00
83	1.110,00	3,20			
83	1.110,00	3,20	15,00	3,03	45,45
84	1.125,00	2,86			
84	1.125,00	2,86	15,00	3,03	45,45
85	1.140,00	3,20			
85	1.140,00	3,20	15,00	3,20	48,00
86	1.155,00	3,20			
86	1.155,00	3,20	15,00	3,14	47,03
87	1.170,00	3,07			
87	1.170,00	3,07	15,00	3,20	48,00
88	1.185,00	3,33			
88	1.185,00	3,33	15,00	3,34	50,10
89	1.200,00	3,35			
89	1.200,00	3,35	15,00	3,24	48,53
90	1.215,00	3,12			
90	1.215,00	3,12	15,00	3,22	48,23
91	1.230,00	3,31			
91	1.230,00	3,31	15,00	3,53	52,95
92	1.245,00	3,75			

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

92	1.245,00	3,75	15,00	3,84	57,53
93	1.260,00	3,92			
93	1.260,00	3,92	15,00	3,81	57,08
94	1.275,00	3,69			
94	1.275,00	3,69	15,00	3,57	53,48
95	1.290,00	3,44			
95	1.290,00	3,44	8,95	1,95	17,41
96	1.298,95	0,45			
96	1.298,95	0,45	19,20	0,23	4,32
97	1.318,15	0,00			
TOTALE					891,59

Asse "F"					
SCAVO - Pr. Km 1+318,15 a 1+376,22					
sez	prog	sup. m ²	dist. m	media sup. m ²	volume m ³
97	1.318,15	0,00	2,24	1,73	3,88
98	1.320,39	3,46			
98	1.320,39	3,46	2,24	3,85	8,62
99	1.322,63	4,24			
99	1.322,63	4,24	19,20	7,93	152,26
100	1.341,83	11,62			
100	1.341,83	11,62	10,25	13,15	134,79
101	1.352,08	14,68			
101	1.352,08	14,68	16,93	7,34	124,27
102	1.369,01	0,00			
102	1.369,01	0,00	5,30	0,41	2,15
103	1.374,31	0,81			
103	1.374,31	0,81	1,91	0,41	0,77
103a	1.376,22	0,00			
TOTALE					426,73

Asse "F"					
SCAVO - Muro in DX Ponte 4 - Pr. Km 1+390,47 a 1+444,62					
sez	prog	sup. m ²	dist. m	media sup. m ²	volume m ³
105a	1.390,47	9,37	4,19	9,37	39,26
105	1.394,66	9,37			
105	1.394,66	9,37	14,09	11,49	161,82
106	1.408,75	13,60			
106	1.408,75	13,60	5,42	12,85	69,65
107	1.414,17	12,10			
107	1.414,17	12,10	5,41	13,70	74,12
108	1.419,58	15,30			
108	1.419,58	15,30	18,75	15,30	286,88
109	1.438,33	15,30			
TOTALE					631,72

Asse "F"					
SCAVO BONIFICA - Pr. Km 1+02,00 a 1+438,33					
sez	prog	sup. m ²	dist. m	media sup. m ²	volume m ³
77	1.020,00	0,00	10,20	0,28	2,86
78	1.030,20	0,56			
78	1.030,20	0,56	21,05	1,06	22,21
79	1.051,25	1,55			
79	1.051,25	1,55	13,75	1,95	26,74
80	1.065,00	2,34			
80	1.065,00	2,34	15,00	2,34	35,10
81	1.080,00	2,34			
81	1.080,00	2,34	15,00	2,34	35,10
82	1.095,00	2,34			
82	1.095,00	2,34	15,00	2,34	35,10
83	1.110,00	2,34			

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

83	1.110,00	2,34	15,00	2,34	35,10
84	1.125,00	2,34			
84	1.125,00	2,34	15,00	2,34	35,10
85	1.140,00	2,34			
85	1.140,00	2,34	15,00	2,34	35,10
86	1.155,00	2,34			
86	1.155,00	2,34	15,00	2,34	35,10
87	1.170,00	2,34			
87	1.170,00	2,34	15,00	2,34	35,10
88	1.185,00	2,34			
88	1.185,00	2,34	15,00	2,34	35,10
89	1.200,00	2,34			
89	1.200,00	2,34	15,00	2,34	35,10
90	1.215,00	2,34			
90	1.215,00	2,34	15,00	2,34	35,10
91	1.230,00	2,34			
91	1.230,00	2,34	15,00	2,34	35,10
92	1.245,00	2,34			
92	1.245,00	2,34	15,00	2,34	35,10
93	1.260,00	2,34			
93	1.260,00	2,34	15,00	2,34	35,10
94	1.275,00	2,34			
94	1.275,00	2,34	15,00	2,34	35,10
95	1.290,00	2,34			
95	1.290,00	2,34	8,95	2,71	24,25
96	1.298,95	3,08			
96	1.298,95	3,08	19,20	3,64	69,89
97	1.318,15	4,20			
97	1.318,15	4,20	2,24	4,10	9,18
98	1.320,39	4,00			
98	1.320,39	4,00	2,24	3,93	8,79
99	1.322,63	3,85			
99	1.322,63	3,85	19,20	3,73	71,62
100	1.341,83	3,61			
100	1.341,83	3,61	10,25	3,65	37,36
101	1.352,08	3,68			
101	1.352,08	3,68	16,93	3,69	62,47
102	1.369,01	3,70			
102	1.369,01	3,70	5,30	3,69	19,56
103	1.374,31	3,68			
103	1.374,31	3,68	5,31	4,40	23,34
104	1.379,62	5,11			
104	1.379,62	5,11	15,04	3,97	59,63
105	1.394,66	2,82			
105	1.394,66	2,82	14,09	2,68	37,69
106	1.408,75	2,53			
106	1.408,75	2,53	5,42	2,57	13,90
107	1.414,17	2,60			
107	1.414,17	2,60	5,41	2,46	13,31
108	1.419,58	2,32			
108	1.419,58	2,32	18,75	2,32	43,50
109	1.438,33	2,32			
TOTALE					1.072,80

Asse "F"					
SCAVO - Pr. Km 1+533,38 a 1+643,92					
sez	prog	sup. m ²	dist. m	media sup. m ²	volume m ³
115b	1.533,38	25,09	11,62	25,09	291,55
116	1.545,00	25,09			
116	1.545,00	25,09	15,00	24,89	373,28
117	1.560,00	24,68			
117	1.560,00	24,68	15,00	26,60	399,00
118	1.575,00	28,52			
118	1.575,00	28,52	15,00	29,36	440,33
119	1.590,00	30,19			

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

119	1.590,00	30,19	15,00	29,75	446,18
120	1.605,00	29,30			
120	1.605,00	29,30	15,00	26,08	391,20
121	1.620,00	22,86			
121	1.620,00	22,86	15,00	22,48	337,20
122	1.635,00	22,10			
122	1.635,00	22,10	8,92	22,10	197,13
122a	1.643,92	22,10			
TOTALE					2.875,85

Asse "F"					
SCAVO - Pr. Km 1+661,03 a 2+225,98					
sez	prog	sup. m²	dist. m	media sup. m²	volume m³
123a	1.661,03	22,20			
124	1.665,00	22,20	3,97	22,20	88,13
124	1.665,00	22,20	15,00	23,40	351,00
125	1.680,00	24,60			
125	1.680,00	24,60	15,00	24,05	360,75
126	1.695,00	23,50			
126	1.695,00	23,50	15,00	22,27	334,05
127	1.710,00	21,04			
127	1.710,00	21,04	15,00	13,16	197,33
128	1.725,00	5,27			
128	1.725,00	5,27	15,00	13,20	198,00
129	1.740,00	21,13			
129	1.740,00	21,13	15,00	19,88	298,13
130	1.755,00	18,62			
130	1.755,00	18,62	15,00	19,71	295,65
131	1.770,00	20,80			
131	1.770,00	20,80	7,85	22,94	180,08
132	1.777,85	25,08			
132	1.777,85	25,08	12,15	23,28	282,79
133	1.790,00	21,47			
133	1.790,00	21,47	11,88	22,09	262,37
134	1.801,88	22,70			
134	1.801,88	22,70	13,12	21,91	287,46
135	1.815,00	21,12			
135	1.815,00	21,12	10,08	18,14	182,80
136	1.825,08	15,15			
136	1.825,08	15,15	11,92	14,05	167,48
137	1.837,00	12,95			
137	1.837,00	12,95	11,28	11,88	133,95
138	1.848,28	10,80			
138	1.848,28	10,80	11,72	12,18	142,69
139	1.860,00	13,55			
139	1.860,00	13,55	12,32	15,10	185,97
140	1.872,32	16,64			
140	1.872,32	16,64	14,18	15,67	222,20
141	1.886,50	14,70			
141	1.886,50	14,70	14,19	14,83	210,37
142	1.900,69	14,95			
142	1.900,69	14,95	20,95	13,48	282,30
143	1.921,64	12,00			
143	1.921,64	12,00	6,44	11,95	76,96
144	1.928,08	11,90			
144	1.928,08	11,90	6,44	11,40	73,42
145	1.934,52	10,90			
145	1.934,52	10,90	20,94	8,01	167,73
146	1.955,46	5,12			
146	1.955,46	5,12	17,19	5,82	100,05
147	1.972,65	6,52			
147	1.972,65	6,52	17,18	8,60	147,66
148	1.989,83	10,67			
148	1.989,83	10,67	12,17	12,93	157,30
149	2.002,00	15,18			

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

149	2.002,00	15,18	13,70	16,41	224,82
150	2.015,70	17,64			
150	2.015,70	17,64	5,69	17,56	99,92
151	2.021,39	17,48			
151	2.021,39	17,48	5,70	16,06	91,54
152	2.027,09	14,64			
152	2.027,09	14,64	15,67	11,58	181,46
153	2.042,76	8,52			
153	2.042,76	8,52	10,19	6,81	69,39
154	2.052,95	5,10			
154	2.052,95	5,10	4,07	4,95	20,15
155	2.057,02	4,80			
155	2.057,02	4,80	11,60	4,40	51,04
156	2.068,62	4,00			
156	2.068,62	4,00	15,04	4,15	62,42
157	2.083,66	4,30			
157	2.083,66	4,30	5,85	4,25	24,86
158	2.089,51	4,20			
158	2.089,51	4,20	13,25	4,33	57,37
159	2.102,76	4,46			
159	2.102,76	4,46	13,24	4,53	59,98
160	2.116,00	4,60			
160	2.116,00	4,60	12,67	6,15	77,92
161	2.128,67	7,70			
161	2.128,67	7,70	19,82	9,28	183,83
162	2.148,49	10,85			
162	2.148,49	10,85	21,13	10,40	219,75
163	2.169,62	9,95			
163	2.169,62	9,95	8,12	10,68	86,68
164	2.177,74	11,40			
164	2.177,74	11,40	7,21	10,97	79,06
165	2.184,95	10,53			
165	2.184,95	10,53	7,92	11,28	89,30
166	2.192,87	12,02			
166	2.192,87	12,02	8,45	12,19	102,96
167	2.201,32	12,35			
167	2.201,32	12,35	3,94	12,45	49,05
168	2.205,26	12,55			
168	2.205,26	12,55	3,94	12,94	50,98
169	2.209,20	13,33			
169	2.209,20	13,33	8,45	12,92	109,13
170	2.217,65	12,50			
170	2.217,65	12,50	8,33	9,11	75,89
171	2.225,98	5,72			
TOTALE					7.454,10

Asse "F"					
SCAVO - Pr Km 2+474,40 a 2+884,09					
sez	prog	sup. m ²	dist. m	media sup. m ²	volume m ³
190	2.474,40	0,00	24,24	1,97	47,63
191	2.498,64	3,93			
191	2.485,55	4,63	13,09	4,28	56,03
192	2.498,64	3,93			
192	2.498,64	3,93	14,75	3,59	52,95
193	2.513,39	3,25			
193	2.513,39	3,25	13,13	3,26	42,80
194	2.526,52	3,27			
194	2.526,52	3,27	14,70	3,09	45,42
195	2.541,22	2,91			
195	2.541,22	2,91	7,93	2,82	22,36
196	2.549,15	2,73			
196	2.549,15	2,73	15,00	2,72	40,80
197	2.564,15	2,71			
197	2.564,15	2,71	15,00	2,42	36,30
198	2.579,15	2,13			

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

198	2.579,15				
199	2.594,15	2,13	15,00	2,36	35,40
199	2.594,15	2,59			
200	2.609,15	2,62	15,00	2,61	39,08
200	2.609,15	2,62			
201	2.624,15	3,02	15,00	2,82	42,30
201	2.624,15	3,02			
202	2.639,15	3,77	15,00	3,40	50,93
202	2.639,15	3,77			
203	2.651,43	3,88	12,28	3,83	46,97
203	2.651,43	3,88			
204	2.666,81	4,41	15,38	4,15	63,75
204	2.666,81	4,41			
205	2.669,73	4,51	2,92	4,46	13,02
205	2.669,73	4,51			
206	2.682,19	4,02	12,46	4,27	53,14
206	2.682,19	4,02			
207	2.693,50	4,30	11,31	4,16	47,05
207	2.693,50	4,30			
208	2.697,59	4,36	4,09	4,33	17,71
208	2.697,59	4,36			
209	2.716,93	5,05	19,34	4,71	90,99
209	2.716,93	5,05			
210	2.725,44	5,11	8,51	5,08	43,23
210	2.725,44	5,11			
211	2.729,06	3,34	3,62	4,23	15,29
211	2.729,06	3,34			
212	2.740,36	3,23	11,30	3,29	37,12
212	2.740,36	3,23			
213	2.759,02	2,44	18,66	2,84	52,90
213	2.759,02	2,44			
214	2.775,47	2,02	16,45	2,23	36,68
214	2.775,47	2,02			
215	2.785,27	1,81	9,80	1,92	18,77
215	2.785,27	1,81			
216	2.788,97	2,05	3,70	1,93	7,14
216	2.788,97	2,05			
217	2.794,65	2,28	5,68	2,17	12,30
217	2.794,65	2,28			
218	2.804,03	2,72	9,38	2,50	23,45
218	2.804,03	2,72			
219	2.809,07	2,98	5,04	2,85	14,36
219	2.809,07	2,98			
220	2.820,49	3,40	11,42	3,19	36,43
220	2.820,49	3,40			
221	2.833,73	5,39	13,24	4,40	58,19
221	2.833,73	5,39			
222	2.842,19	5,20	8,46	5,30	44,80
222	2.842,19	5,20			
223	2.848,74	5,13	6,55	5,17	33,83
223	2.848,74	5,13			
224	2.854,35	4,93	5,61	5,03	28,22
224	2.854,35	4,93			
225	2.863,74	4,78	9,39	4,86	45,59
225	2.863,74	4,78			
226	2.866,51	4,56	2,77	4,67	12,94
226	2.866,51	4,56			
227	2.878,75	3,76	12,24	4,16	50,92
227	2.878,75	3,76			
228	2.884,09	1,03	5,34	2,40	12,79
			TOTALE		1.429,58

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

Asse "F"					
SCAVO - Pr Km 2+945,79 a 3+438,35					
sez	prog	sup. m²	dist. m	media sup. m²	volume m³
234a	2.945,79	4,17			
235	2.953,79	4,17	8,00	4,17	33,36
235	2.953,79	4,17			
236	2.968,79	3,43	15,00	3,80	57,00
236	2.968,79	3,43			
237	2.983,80	2,81	15,01	3,12	46,83
237	2.983,80	2,81			
238	3.003,45	2,40	19,65	2,61	51,19
238	3.003,45	2,40			
239	3.018,29	2,58	14,84	2,49	36,95
239	3.018,29	2,58			
240	3.028,96	2,75	10,67	2,67	28,44
240	3.028,96	2,75			
241	3.043,96	3,47	15,00	3,11	46,65
241	3.043,96	3,47			
242	3.058,96	3,90	15,00	3,69	55,28
242	3.058,96	3,90			
243	3.073,96	4,14	15,00	4,02	60,30
243	3.073,96	4,14			
244	3.088,96	4,45	15,00	4,30	64,43
244	3.088,96	4,45			
245	3.103,96	4,48	15,00	4,47	66,98
245	3.103,96	4,48			
246	3.118,96	4,43	15,00	4,46	66,83
246	3.118,96	4,43			
247	3.133,96	4,40	15,00	4,42	66,23
247	3.133,96	4,40			
248	3.148,96	4,54	15,00	4,47	67,05
248	3.148,96	4,54			
249	3.163,96	4,51	15,00	4,53	67,88
249	3.163,96	4,51			
250	3.178,96	4,32	15,00	4,42	66,23
250	3.178,96	4,32			
251	3.193,96	4,23	15,00	4,28	64,13
251	3.193,96	4,23			
252	3.208,96	4,18	15,00	4,21	63,08
252	3.208,96	4,18			
253	3.223,96	4,01	15,00	4,10	61,43
253	3.223,96	4,01			
254	3.238,96	3,86	15,00	3,94	59,03
254	3.238,96	3,86			
255	3.253,96	3,75	15,00	3,81	57,08
255	3.253,96	3,75			
256	3.268,96	3,87	15,00	3,81	57,15
256	3.268,96	3,87			
257	3.283,96	3,85	15,00	3,86	57,90
257	3.283,96	3,85			
258	3.298,96	3,85	15,00	3,85	57,75
258	3.298,96	3,85			
259	3.313,96	3,94	15,00	3,90	58,43
259	3.313,96	3,94			
260	3.328,96	4,11	15,00	4,03	60,38
260	3.328,96	4,11			
261	3.343,96	4,30	15,00	4,21	63,08
261	3.343,96	4,30			
262	3.358,96	4,38	15,00	4,34	65,10
262	3.358,96	4,38			
263	3.367,93	4,52	8,97	4,45	39,92
263	3.367,93	4,52			
264	3.384,81	5,16	16,88	4,84	81,70
264	3.384,81	5,16			
265	3.389,40	5,62	4,59	5,39	24,74
265	3.389,40	5,62			
266	3.404,40	7,83	15,00	6,73	100,88

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

266	3.404,40	7,83	8,38	8,28	69,39
267	3.412,78	8,73			
267	3.412,78	8,73	11,17	9,09	101,48
268	3.423,95	9,44			
268	3.423,95	9,44	6,45	6,90	44,47
268a	3.430,40	4,35			
268a	3.430,40	4,35	7,95	4,35	34,58
268b	3.438,35	4,35			
TOTALE					2.103,24

Asse "F"					
SCAVO - Pr Km 3+438,35 a 3+581,90					
sez	prog	sup. m²	dist. m	media sup. m²	volume m³
268b	3.438,35	6,37	2,41	6,37	15,35
269	3.440,76	6,37			
269	3.440,76	6,37	8,64	6,91	59,66
270	3.449,40	7,44			
270	3.449,40	7,44	15,00	6,02	90,30
271	3.464,40	4,60			
271	3.464,40	4,60	15,00	4,22	63,23
272	3.479,40	3,83			
272	3.479,40	3,83	15,00	3,00	44,93
273	3.494,40	2,16			
273	3.494,40	2,16	15,00	2,25	33,75
274	3.509,40	2,34			
274	3.509,40	2,34	15,00	2,19	32,85
275	3.524,40	2,04			
275	3.524,40	2,04	6,91	2,04	14,10
276	3.531,31	2,04			
276	3.531,31	2,04	4,75	2,04	9,69
277	3.536,06	2,04			
277	3.536,06	2,04	4,75	2,04	9,69
278	3.540,81	2,04			
278	3.540,81	2,04	13,59	1,86	25,21
279	3.554,40	1,67			
279	3.554,40	1,67	15,00	2,90	43,43
280	3.569,40	4,12			
280	3.569,40	4,12	12,50	4,12	51,50
280a	3.581,90	4,12			
TOTALE					493,67

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

Asse "F"					
RINTERRO BONIFICA - Pr. Km 1+02,00 a 1+438,33					
sez	prog	sup. m²	dist. m	media sup. m²	volume m³
77	1.020,00	0,00	10,20	0,28	2,86
78	1.030,20	0,56			
78	1.030,20	0,56	21,05	1,06	22,21
79	1.051,25	1,55			
79	1.051,25	1,55	13,75	1,95	26,74
80	1.065,00	2,34			
80	1.065,00	2,34	15,00	2,34	35,10
81	1.080,00	2,34			
81	1.080,00	2,34	15,00	2,34	35,10
82	1.095,00	2,34			
82	1.095,00	2,34	15,00	2,34	35,10
83	1.110,00	2,34			
83	1.110,00	2,34	15,00	2,34	35,10
84	1.125,00	2,34			
84	1.125,00	2,34	15,00	2,34	35,10
85	1.140,00	2,34			
85	1.140,00	2,34	15,00	2,34	35,10
86	1.155,00	2,34			
86	1.155,00	2,34	15,00	2,34	35,10
87	1.170,00	2,34			
87	1.170,00	2,34	15,00	2,34	35,10
88	1.185,00	2,34			
88	1.185,00	2,34	15,00	2,34	35,10
89	1.200,00	2,34			
89	1.200,00	2,34	15,00	2,34	35,10
90	1.215,00	2,34			
90	1.215,00	2,34	15,00	2,34	35,10
91	1.230,00	2,34			
91	1.230,00	2,34	15,00	2,34	35,10
92	1.245,00	2,34			
92	1.245,00	2,34	15,00	2,34	35,10
93	1.260,00	2,34			
93	1.260,00	2,34	15,00	2,34	35,10
94	1.275,00	2,34			
94	1.275,00	2,34	15,00	2,34	35,10
95	1.290,00	2,34			
95	1.290,00	2,34	8,95	2,71	24,25
96	1.298,95	3,08			
96	1.298,95	3,08	19,20	3,64	69,89
97	1.318,15	4,20			
97	1.318,15	4,20	2,24	4,10	9,18
98	1.320,39	4,00			
98	1.320,39	4,00	2,24	3,93	8,79
99	1.322,63	3,85			
99	1.322,63	3,85	19,20	3,73	71,62
100	1.341,83	3,61			
100	1.341,83	3,61	10,25	3,65	37,36
101	1.352,08	3,68			
101	1.352,08	3,68	16,93	3,69	62,47
102	1.369,01	3,70			
102	1.369,01	3,70	5,30	3,69	19,56
103	1.374,31	3,68			
103	1.374,31	3,68	5,31	4,40	23,34
104	1.379,62	5,11			
104	1.379,62	5,11	15,04	4,76	71,52
105	1.394,66	4,40			
105	1.394,66	4,40	14,09	4,47	62,98
106	1.408,75	4,54			
106	1.408,75	4,54	5,42	4,54	24,58
107	1.414,17	4,53			
107	1.414,17	4,53	5,41	4,48	24,21
108	1.419,58	4,42			
108	1.419,58	4,42	18,75	4,42	82,88
109	1.438,33	4,42			

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

TOTALE 1.170,93

Asse "F"					
RINTERRO - Muro in DX Ponte 4 - Pr. Km 1+390,47 a 1+444,62					
sez	prog	sup. m ²	dist. m	media sup. m ²	volume m ³
105a	1.390,47	4,62			
105	1.394,66	4,62	4,19	4,62	19,36
105	1.394,66	4,62			
106	1.408,75	7,20	14,09	5,91	83,27
106	1.408,75	7,20			
107	1.414,17	5,64	5,42	6,42	34,80
107	1.414,17	5,64			
108	1.419,58	8,06	5,41	6,85	37,06
108	1.419,58	8,06			
109	1.438,33	8,06	18,75	8,06	151,13
TOTALE					325,61

Asse "F"					
RINFORZO BASE RILEVATI - Pr. Km 1+290,00 a 1+438,33					
sez	prog	lung m	dist. m	media lung. m	supeficie m ²
95	1.290,00	0,00			
96	1.298,95	10,95	8,95	5,48	49,00
96	1.298,95	10,95			
97	1.318,15	14,71	19,20	12,83	246,34
97	1.318,15	14,71			
98	1.320,39	13,81	2,24	14,26	31,94
98	1.320,39	13,81			
99	1.322,63	13,53	2,24	13,67	30,62
99	1.322,63	13,53			
100	1.341,83	12,90	19,20	13,22	253,73
100	1.341,83	12,90			
101	1.352,08	13,12	10,25	13,01	133,35
101	1.352,08	13,12			
102	1.369,01	12,60	16,93	12,86	217,72
102	1.369,01	12,60			
103	1.374,31	12,85	5,30	12,73	67,44
103	1.374,31	12,85			
104	1.379,62	17,69	5,31	15,27	81,08
104	1.379,62	17,69			
105	1.394,66	15,30	15,04	16,50	248,08
105	1.394,66	15,30			
106	1.408,75	15,90	14,09	15,60	219,80
106	1.408,75	15,90			
107	1.414,17	15,95	5,42	15,93	86,31
107	1.414,17	15,95			
108	1.419,58	16,03	5,41	15,99	86,51
108	1.419,58	16,03			
109	1.438,33	16,03	18,75	16,03	300,56
TOTALE					2.003,50

Asse "F"					
RILEVATO - Pr. Km 1+298,95 a 1+444,62					
sez	prog	sup. m ²	dist. m	media sup. m ²	volume m ³
96	1.298,95	0,00			
97	1.318,15	3,49	19,20	1,75	33,50
97	1.318,15	3,49			
98	1.320,39	3,94	2,24	3,72	8,32
98	1.320,39	3,94			
99	1.322,63	4,20	2,24	4,07	9,12
99	1.322,63	4,20			
100	1.341,83	7,47	19,20	5,84	112,03
100	1.341,83	7,47			
101	1.352,08	8,34	10,25	7,91	81,03

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

101	1.352,08	8,35			
102	1.369,01	5,65	16,93	7,00	118,51
102	1.369,01	5,65			
103	1.374,31	6,83	5,30	6,24	33,07
103	1.374,31	6,83			
104	1.379,62	9,45	5,31	8,14	43,22
104	1.379,62	9,45			
105	1.394,66	16,16	15,04	12,81	192,59
105	1.394,66	16,16			
106	1.408,75	27,78	14,09	21,97	309,56
106	1.408,75	27,78			
107	1.414,17	29,46	5,42	28,62	155,12
107	1.414,17	29,46			
108	1.419,58	30,52	5,41	29,99	162,25
108	1.419,58	30,52			
109	1.438,33	60,00	18,75	45,26	848,63
109	1.438,33	60,00			
109a	1.444,62	60,97	6,29	60,97	383,50
109a	1.444,62	60,97			
TOTALE					2.490,44

Asse "F"					
TERRENO VEGETALE - Pr. Km 0+570,66 a 1+298,95					
sez	prog	sup. m²	dist. m	media sup. m²	volume m³
44	570,66	0,33			
45	585,00	0,63	14,34	0,48	6,88
45	585,00	0,63			
46	600,00	0,66	15,00	0,65	9,68
46	600,00	0,66			
47	608,30	0,70	8,30	0,68	5,64
47	608,30	0,70			
48	618,84	0,70	10,54	0,70	7,38
48	618,84	0,70			
49	629,48	0,66	10,64	0,68	7,24
49	629,48	0,66			
50	639,86	0,60	10,38	0,63	6,54
50	639,86	0,60			
51	650,66	0,60	10,80	0,60	6,48
51	650,66	0,60			
52	660,00	0,55	9,34	0,58	5,37
52	660,00	0,55			
53	675,00	0,52	15,00	0,54	8,03
53	675,00	0,52			
54	690,00	0,50	15,00	0,51	7,65
54	690,00	0,50			
55	705,00	0,53	15,00	0,52	7,73
55	705,00	0,53			
56	720,00	0,53	15,00	0,53	7,95
56	720,00	0,53			
57	735,00	0,27	15,00	0,40	6,00
57	735,00	0,27			
58	750,05	0,21	15,05	0,24	3,61
58	750,05	0,21			
59	760,49	0,21	10,44	0,21	2,19
59	760,49	0,21			
60	770,95	0,20	10,46	0,21	2,14
60	770,95	0,20			
61	780,00	0,22	9,05	0,21	1,90
61	780,00	0,22			
62	791,86	0,26	11,86	0,24	2,85
62	791,86	0,26			
63	810,00	0,27	18,14	0,27	4,81
63	810,00	0,27			
64	825,00	0,29	15,00	0,28	4,20
64	825,00	0,29			
65	840,00	0,56	15,00	0,42	6,35
65	840,00	0,56			
66	855,00	0,53	15,00	0,54	8,15
66	855,00	0,53			

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

66	855,00	0,53			
67	870,00	1,04	15,00	0,79	11,78
67	870,00	1,04			
68	885,00	0,30	15,00	0,67	10,05
68	885,00	0,30			
69	900,00	0,41	15,00	0,36	5,33
69	900,00	0,41			
70	915,00	0,36	15,00	0,39	5,78
70	915,00	0,36			
71	930,00	0,20	15,00	0,28	4,20
71	930,00	0,20			
72	945,00	0,48	15,00	0,34	5,10
72	945,00	0,48			
73	960,00	0,33	15,00	0,41	6,08
73	960,00	0,33			
74	975,00	0,34	15,00	0,34	5,03
74	975,00	0,34			
75	990,00	0,38	15,00	0,36	5,40
75	990,00	0,38			
76	1.009,15	0,42	19,15	0,40	7,66
76	1.009,15	0,42			
77	1.020,00	0,44	10,85	0,43	4,67
77	1.020,00	0,44			
78	1.030,20	0,48	10,20	0,46	4,69
78	1.030,20	0,48			
79	1.051,25	0,40	21,05	0,44	9,26
79	1.051,25	0,40			
80	1.065,00	0,43	13,75	0,42	5,71
80	1.065,00	0,43			
81	1.080,00	0,30	15,00	0,37	5,48
81	1.080,00	0,30			
82	1.095,00	0,32	15,00	0,31	4,65
82	1.095,00	0,32			
83	1.110,00	0,35	15,00	0,34	5,03
83	1.110,00	0,35			
84	1.125,00	0,42	15,00	0,39	5,78
84	1.125,00	0,42			
85	1.140,00	0,39	15,00	0,41	6,08
85	1.140,00	0,39			
86	1.155,00	0,38	15,00	0,39	5,78
86	1.155,00	0,38			
87	1.170,00	0,40	15,00	0,39	5,85
87	1.170,00	0,40			
88	1.185,00	0,40	15,00	0,40	6,00
88	1.185,00	0,40			
89	1.200,00	0,38	15,00	0,39	5,85
89	1.200,00	0,38			
90	1.215,00	0,38	15,00	0,38	5,70
90	1.215,00	0,38			
91	1.230,00	0,37	15,00	0,38	5,63
91	1.230,00	0,37			
92	1.245,00	0,36	15,00	0,37	5,48
92	1.245,00	0,36			
93	1.260,00	0,37	15,00	0,37	5,48
93	1.260,00	0,37			
94	1.275,00	0,37	15,00	0,37	5,55
94	1.275,00	0,37			
95	1.290,00	0,40	15,00	0,39	5,78
95	1.290,00	0,40			
96	1.298,95	0,94	8,95	0,67	6,00
			TOTALE		309,53

Asse "F"					
TERRENO VEGETALE - Pr. Km 1+298,95 a 1+438,33					
sez	prog	lung m	dist. m	media lung. m	superficie m²
96	1.298,95	2,96	19,20	4,95	95,04
97	1.318,15	6,94			

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

97	1.318,15	6,94			
98	1.320,39	7,73	2,24	7,34	16,43
98	1.320,39	7,73			
99	1.322,63	7,80	2,24	7,77	17,39
99	1.322,63	7,80			
100	1.341,83	8,30	19,20	8,05	154,56
100	1.341,83	8,30			
101	1.352,08	8,57	10,25	8,44	86,46
101	1.352,08	8,35			
102	1.369,01	7,82	16,93	8,09	136,88
102	1.369,01	7,82			
103	1.374,31	8,30	5,30	8,06	42,72
103	1.374,31	8,30			
104	1.379,62	10,55	5,31	9,43	50,05
104	1.379,62	10,55			
105	1.394,66	7,70	15,04	9,13	137,24
105	1.394,66	7,70			
106	1.408,75	8,41	14,09	8,06	113,49
106	1.408,75	8,41			
107	1.414,17	8,48	5,42	8,45	45,77
107	1.414,17	8,48			
108	1.419,58	8,32	5,41	8,40	45,44
108	1.419,58	8,32			
109	1.438,33	8,32	18,75	8,32	156,00
109	1.438,33	8,32			
TOTALE					1.097,48

Asse "F"					
RINFORZO BASE RILEVATI - Pr. Km 1+526,88 a 1+661,03					
sez	prog	lung m	dist. m	media lung. m	superficie m ²
115a	1.526,88	0,00			
115	1.530,00	0,00	3,12	0,00	0,00
115	1.530,00	0,00			
115b	1.533,38	0,00	3,38	0,00	0,00
115b	1.533,38	26,70			
116	1.545,00	26,70	11,62	26,70	310,25
116	1.545,00	26,70			
117	1.560,00	27,30	15,00	27,00	405,00
117	1.560,00	27,30			
118	1.575,00	27,60	15,00	27,45	411,75
118	1.575,00	27,60			
119	1.590,00	27,90	15,00	27,75	416,25
119	1.590,00	27,90			
120	1.605,00	27,90	15,00	27,90	418,50
120	1.605,00	27,90			
121	1.620,00	25,40	15,00	26,65	399,75
121	1.620,00	25,40			
122	1.635,00	24,40	15,00	24,90	373,50
122	1.635,00	24,40			
122a	1.643,92	24,40	8,92	24,40	217,65
122a	1.643,92	24,40			
123	1.650,00	0,00	6,08	12,20	74,18
123	1.650,00	0,00			
123a	1.661,03	0,00	11,03	0,00	0,00
123a	1.661,03	0,00			
TOTALE					3.026,83

Asse "F"					
RILEVATO ARGILLA CEMENTATA - Pr. Km 1+526,88 a 1+661,03					
sez	prog	sup. m ²	dist. m	media lung. m	volume m ³
115a	1.526,88	42,03			
115	1.530,00	42,03	3,12	42,03	131,13
115	1.530,00	42,03			
115b	1.533,38	42,03	3,38	42,03	142,06
115b	1.533,38	85,16			
116	1.545,00	85,16	11,62	85,16	989,56
116	1.545,00	85,16			

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

116	1.545,00	85,16	15,00	85,53	1.282,95
117	1.560,00	85,90			
117	1.560,00	85,90	15,00	84,87	1.273,07
118	1.575,00	83,84			
118	1.575,00	83,84	15,00	81,37	1.220,57
119	1.590,00	78,90			
119	1.590,00	78,90	15,00	75,15	1.127,25
120	1.605,00	71,40			
120	1.605,00	71,40	15,00	65,53	982,88
121	1.620,00	59,65			
121	1.620,00	59,65	15,00	57,82	867,30
122	1.635,00	55,99			
122	1.635,00	55,99	8,92	55,99	499,43
122a	1.643,92	55,99			
122a	1.643,92	15,55	6,08	15,55	94,54
123	1.650,00	15,55			
123	1.650,00	15,55	11,03	15,55	171,52
123a	1.661,03	15,55			
TOTALE					8.782,27

Asse "F"					
RILEVATO TRADIZIONALE - Pr. Km 1+526,88 a 1+661,03					
sez	prog	lung m	dist. m	media sup. m ²	volume m ³
115a	1.526,88	24,30	3,12	24,30	75,82
115	1.530,00	24,30			
115	1.530,00	24,30	3,38	24,30	82,13
115b	1.533,38	24,30			
115b	1.533,38	32,62	11,62	32,62	379,04
116	1.545,00	32,62			
116	1.545,00	32,62	15,00	32,69	490,35
117	1.560,00	32,76			
117	1.560,00	32,76	15,00	32,47	487,05
118	1.575,00	32,18			
118	1.575,00	32,18	15,00	31,95	479,18
119	1.590,00	31,71			
119	1.590,00	31,71	15,00	31,62	474,23
120	1.605,00	31,52			
120	1.605,00	31,52	15,00	31,47	472,05
121	1.620,00	31,42			
121	1.620,00	31,42	15,00	31,73	475,88
122	1.635,00	32,03			
122	1.635,00	32,03	8,92	32,03	285,71
122a	1.643,92	32,03			
122a	1.643,92	27,29	6,08	27,29	165,92
123	1.650,00	27,29			
123	1.650,00	27,29	11,03	27,29	301,01
123a	1.661,03	27,29			
TOTALE					4.168,36

Asse "F"					
TERRENO VEGETALE - Pr. Km 1+526,88 a 1+661,03					
sez	prog	lung m	dist. m	media lung. m	superficie m ²
115a	1.526,88	0,00	3,12	0,00	0,00
115	1.530,00	0,00			
115	1.530,00	0,00	3,38	0,00	0,00
115b	1.533,38	0,00			
115b	1.533,38	17,03	11,62	17,03	197,89
116	1.545,00	17,03			
116	1.545,00	17,03	15,00	17,08	256,20
117	1.560,00	17,13			
117	1.560,00	17,13	15,00	16,80	252,00
118	1.575,00	16,47			
118	1.575,00	16,47	15,00	16,04	240,53
119	1.590,00	15,60			

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

119	1.590,00	15,60			
120	1.605,00	14,65	15,00	15,13	226,88
120	1.605,00	14,65			
121	1.620,00	12,64	15,00	13,65	204,68
121	1.620,00	12,64			
122	1.635,00	12,31	15,00	12,48	187,13
122	1.635,00	12,31			
122a	1.643,92	12,31	8,92	12,31	109,81
122a	1.643,92	9,27			
123	1.650,00	9,27	6,08	9,27	56,36
123	1.650,00	9,27			
123a	1.661,03	9,27	11,03	9,27	102,25
123a	1.661,03	9,27			
TOTALE					1.833,70

Asse "F"					
RINFORZO BASE RILEVATI - Pr. Km 1+661,03 a 1+934,52					
sez	prog	lung m	dist. m	media lung. m	superficie m²
123a	1.661,03	21,40			
124	1.665,00	21,40	3,97	21,40	84,96
124	1.665,00	21,40			
125	1.680,00	21,27	15,00	21,34	320,03
125	1.680,00	21,27			
126	1.695,00	21,42	15,00	21,35	320,18
126	1.695,00	21,42			
127	1.710,00	17,80	15,00	19,61	294,15
127	1.710,00	17,80			
128	1.725,00	12,40	15,00	15,10	226,50
128	1.725,00	12,40			
129	1.740,00	20,95	15,00	16,68	250,13
129	1.740,00	20,95			
130	1.755,00	21,72	15,00	21,34	320,03
130	1.755,00	21,72			
131	1.770,00	20,30	15,00	21,01	315,15
131	1.770,00	20,30			
132	1.777,85	24,05	7,85	22,18	174,07
132	1.777,85	24,05			
133	1.790,00	20,70	12,15	22,38	271,86
133	1.790,00	20,70			
134	1.801,88	22,35	11,88	21,53	255,72
134	1.801,88	22,35			
135	1.815,00	21,00	13,12	21,68	284,38
135	1.815,00	21,00			
136	1.825,08	17,68	10,08	19,34	194,95
136	1.825,08	17,68			
137	1.837,00	17,90	11,92	17,79	212,06
137	1.837,00	17,90			
138	1.848,28	14,75	11,28	16,33	184,15
138	1.848,28	14,75			
139	1.860,00	18,30	11,72	16,53	193,67
139	1.860,00	18,30			
140	1.872,32	16,80	12,32	17,55	216,22
140	1.872,32	16,80			
141	1.886,50	16,14	14,18	16,47	233,54
141	1.886,50	16,14			
142	1.900,69	15,62	14,19	15,88	225,34
142	1.900,69	15,62			
143	1.921,64	15,24	20,95	15,43	323,26
143	1.921,64	15,24			
144	1.928,08	15,53	6,44	15,39	99,08
144	1.928,08	15,53			
145	1.934,52	14,00	6,44	14,77	95,09
145	1.934,52	14,00			
TOTALE					5.094,48

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

Asse "F"					
RILEVATO ARGILLA CEMENTATA - Pr. Km 1+661,03 a 1+921,64					
sez	prog	sup. m ²	dist. m	media sup. m ²	volume m ³
123a	1.661,03	45,66	3,97	45,66	181,27
124	1.665,00	45,66			
124	1.665,00	45,66	15,00	45,11	676,65
125	1.680,00	44,56			
125	1.680,00	44,56	15,00	46,17	692,55
126	1.695,00	47,78			
126	1.695,00	47,78	15,00	34,55	518,25
127	1.710,00	21,32			
127	1.710,00	21,32	15,00	10,66	159,90
128	1.725,00	0,00			
128	1.725,00	0,00	15,00	7,61	114,15
129	1.740,00	15,22			
129	1.740,00	15,22	15,00	18,38	275,70
130	1.755,00	21,54			
130	1.755,00	21,54	15,00	22,84	342,60
131	1.770,00	24,14			
131	1.770,00	24,14	7,85	31,11	244,21
132	1.777,85	38,08			
132	1.777,85	38,08	12,15	36,22	440,07
133	1.790,00	34,36			
133	1.790,00	34,36	11,88	32,74	388,89
134	1.801,88	31,11			
134	1.801,88	31,11	13,12	30,41	398,91
135	1.815,00	29,70			
135	1.815,00	29,70	10,08	24,80	249,98
136	1.825,08	19,90			
136	1.825,08	19,90	11,92	16,68	198,77
137	1.837,00	13,45			
137	1.837,00	13,45	11,28	11,92	134,40
138	1.848,28	10,38			
138	1.848,28	10,38	11,72	11,37	133,20
139	1.860,00	12,35			
139	1.860,00	12,35	12,32	12,96	159,69
140	1.872,32	13,57			
140	1.872,32	13,57	14,18	12,71	180,18
141	1.886,50	11,84			
141	1.886,50	11,84	14,19	10,85	153,96
142	1.900,69	9,86			
142	1.900,69	9,86	20,95	4,93	103,28
143	1.921,64	0,00			
TOTALE					5.746,62

Asse "F"					
RILEVATO TRADIZIONALE - Pr. Km 1+661,03 a 1+955,46					
sez	prog	sup. m ²	dist. m	media sup. m ²	volume m ³
123a	1.661,03	29,37	3,97	29,37	116,60
124	1.665,00	29,37			
124	1.665,00	29,37	15,00	29,22	438,23
125	1.680,00	29,06			
125	1.680,00	29,06	15,00	29,09	436,28
126	1.695,00	29,11			
126	1.695,00	29,11	15,00	29,84	447,60
127	1.710,00	30,57			
127	1.710,00	30,57	15,00	21,27	318,98
128	1.725,00	11,96			
128	1.725,00	11,96	15,00	17,88	268,13
129	1.740,00	23,79			
129	1.740,00	23,79	15,00	23,63	354,45
130	1.755,00	23,47			
130	1.755,00	23,47	15,00	25,46	381,90
131	1.770,00	27,45			

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

131	1.770,00	27,45	7,85	28,60	224,51
132	1.777,85	29,75			
132	1.777,85	29,75			
133	1.790,00	29,44	12,15	29,60	359,58
133	1.790,00	29,44			
134	1.801,88	30,02	11,88	29,73	353,19
134	1.801,88	30,02			
135	1.815,00	28,95	13,12	29,49	386,84
135	1.815,00	28,95			
136	1.825,08	23,30	10,08	26,13	263,34
136	1.825,08	23,30			
137	1.837,00	20,55	11,92	21,93	261,35
137	1.837,00	20,55			
138	1.848,28	19,00	11,28	19,78	223,06
138	1.848,28	19,00			
139	1.860,00	20,13	11,72	19,57	229,30
139	1.860,00	20,13			
140	1.872,32	20,74	12,32	20,44	251,76
140	1.872,32	20,74			
141	1.886,50	19,92	14,18	20,33	288,28
141	1.886,50	19,92			
142	1.900,69	18,95	14,19	19,44	275,78
142	1.900,69	18,95			
143	1.921,64	24,86	20,95	21,91	458,91
143	1.921,64	24,86			
144	1.928,08	23,52	6,44	24,19	155,78
144	1.928,08	23,52			
145	1.934,52	17,04	6,44	20,28	130,60
145	1.934,52	17,04			
146	1.955,46	17,04	20,94	17,04	356,82
146	1.955,46	17,04			
TOTALE					6.981,26

Asse "F"					
RINTERRO BONIFICA - Pr. Km 1+955,46 a 2+225,98					
sez	prog	sup. m ²	dist. m	media sup. m ²	volume m ³
146	1.955,46	2,42	17,19	2,49	42,80
147	1.972,65	2,56			
147	1.972,65	2,56	17,18	2,59	44,41
148	1.989,83	2,61			
148	1.989,83	2,61	12,17	2,93	35,66
149	2.002,00	3,25			
149	2.002,00	3,25	13,70	3,41	46,72
150	2.015,70	3,57			
150	2.015,70	3,57	5,69	3,55	20,20
151	2.021,39	3,53			
151	2.021,39	3,53	5,70	3,49	19,89
152	2.027,09	3,45			
152	2.027,09	3,45	15,67	3,45	53,98
153	2.042,76	3,44			
153	2.042,76	3,44	10,19	3,69	37,55
154	2.052,95	3,93			
154	2.052,95	3,93	4,07	3,82	15,55
155	2.057,02	3,71			
155	2.057,02	3,71	11,60	4,04	46,86
156	2.068,62	4,37			
156	2.068,62	4,37	15,04	4,34	65,20
157	2.083,66	4,30			
157	2.083,66	4,30	5,85	3,88	22,67
158	2.089,51	3,45			
158	2.089,51	3,45	13,25	3,48	46,04
159	2.102,76	3,50			
159	2.102,76	3,50	13,24	3,42	45,28
160	2.116,00	3,34			
160	2.116,00	3,34	12,67	3,39	42,89
161	2.128,67	3,43			

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

161	2.128,67	3,43	19,82	3,19	63,13
162	2.148,49	2,94			
162	2.148,49	2,94	21,13	2,92	61,70
163	2.169,62	2,90			
163	2.169,62	2,90	8,12	2,94	23,87
164	2.177,74	2,98			
164	2.177,74	2,98	7,21	2,93	21,13
165	2.184,95	2,88			
165	2.184,95	2,88	7,92	2,86	22,61
166	2.192,87	2,83			
166	2.192,87	2,83	8,45	3,04	25,65
167	2.201,32	3,24			
167	2.201,32	3,24	3,94	3,23	12,71
168	2.205,26	3,21			
168	2.205,26	3,21	3,94	3,42	13,47
169	2.209,20	3,63			
169	2.209,20	3,63	8,45	3,20	27,04
170	2.217,65	2,77			
170	2.217,65	2,77	8,33	2,06	17,16
171	2.225,98	1,35			
TOTALE					874,17

Asse "F"					
TERRENO VEGETALE - Pr. Km 1+643,92 a 1+955,46					
sez	prog	lung m	dist. m	media lung. m	superficie m²
123a	1.661,03	11,05	3,97	11,05	43,87
124	1.665,00	11,05			
124	1.665,00	11,05	15,00	10,80	162,00
125	1.680,00	10,55			
125	1.680,00	10,55	15,00	10,80	162,00
126	1.695,00	11,05			
126	1.695,00	11,05	15,00	9,12	136,73
127	1.710,00	7,18			
127	1.710,00	7,18	15,00	5,61	84,08
128	1.725,00	4,03			
128	1.725,00	4,03	15,00	6,77	101,48
129	1.740,00	9,50			
129	1.740,00	9,50	15,00	9,78	146,63
130	1.755,00	10,05			
130	1.755,00	10,05	15,00	9,86	147,90
131	1.770,00	9,67			
131	1.770,00	9,67	7,85	10,19	79,95
132	1.777,85	10,70			
132	1.777,85	10,70	12,15	10,28	124,84
133	1.790,00	9,85			
133	1.790,00	9,85	11,88	10,33	122,72
134	1.801,88	10,81			
134	1.801,88	10,81	13,12	10,09	132,32
135	1.815,00	9,36			
135	1.815,00	9,36	10,08	8,21	82,71
136	1.825,08	7,05			
136	1.825,08	7,05	11,92	7,03	83,74
137	1.837,00	7,00			
137	1.837,00	7,00	11,28	6,75	76,14
138	1.848,28	6,50			
138	1.848,28	6,50	11,72	6,65	77,94
139	1.860,00	6,80			
139	1.860,00	6,80	12,32	6,80	83,78
140	1.872,32	6,80			
140	1.872,32	6,80	14,18	6,50	92,17
141	1.886,50	6,20			
141	1.886,50	6,20	14,19	5,93	84,08
142	1.900,69	5,65			
142	1.900,69	5,65	20,95	5,70	119,42
143	1.921,64	5,75			
143	1.921,64	5,75	6,44	5,58	35,90

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

144	1.928,08	5,40			
144	1.928,08	5,40	6,44	4,40	28,34
145	1.934,52	3,40			
145	1.934,52	3,40	20,94	3,40	71,20
146	1.955,46	3,40			
TOTALE					2.279,89

Asse "F"					
FONDAZIONE STRADALE - Pr. Km 1+661,03 a 2+225,98					
sez	prog	lung m	dist. m	media lung. m	superficie m ²
123a	1.661,03	8,48			
124	1.665,00	8,48	3,97	8,48	33,67
124	1.665,00	8,48	15,00	8,48	127,20
125	1.680,00	8,48			
125	1.680,00	8,48	15,00	8,48	127,20
126	1.695,00	8,48			
126	1.695,00	8,48	15,00	8,48	127,20
127	1.710,00	8,48			
127	1.710,00	8,48	15,00	8,48	127,20
128	1.725,00	8,48			
128	1.725,00	8,48	15,00	8,48	127,20
129	1.740,00	8,48			
129	1.740,00	8,48	15,00	8,48	127,20
130	1.755,00	8,48			
130	1.755,00	8,48	15,00	8,48	127,20
131	1.770,00	8,48			
131	1.770,00	8,48	7,85	8,48	66,57
132	1.777,85	8,48			
132	1.777,85	8,48	12,15	8,48	103,03
133	1.790,00	8,48			
133	1.790,00	8,48	11,88	8,48	100,74
134	1.801,88	8,48			
134	1.801,88	8,48	13,12	8,48	111,26
135	1.815,00	8,48			
135	1.815,00	8,48	10,08	8,48	85,48
136	1.825,08	8,48			
136	1.825,08	8,48	11,92	8,48	101,08
137	1.837,00	8,48			
137	1.837,00	8,48	11,28	8,48	95,65
138	1.848,28	8,48			
138	1.848,28	8,48	11,72	8,48	99,39
139	1.860,00	8,48			
139	1.860,00	8,48	12,32	8,48	104,47
140	1.872,32	8,48			
140	1.872,32	8,48	14,18	8,48	120,25
141	1.886,50	8,48			
141	1.886,50	8,48	14,19	8,52	120,90
142	1.900,69	8,56			
142	1.900,69	8,56	20,95	8,90	186,46
143	1.921,64	9,24			
143	1.921,64	9,24	6,44	9,27	59,70
144	1.928,08	9,30			
144	1.928,08	9,30	6,44	9,27	59,70
145	1.934,52	9,24			
145	1.934,52	9,24	20,94	8,72	182,60
146	1.955,46	8,20			
146	1.955,46	8,20	17,19	8,18	140,61
147	1.972,65	8,16			
147	1.972,65	8,16	17,18	8,37	143,80
148	1.989,83	8,58			
148	1.989,83	8,58	12,17	8,88	108,01
149	2.002,00	9,17			
149	2.002,00	9,17	13,70	9,49	129,94
150	2.015,70	9,80			
150	2.015,70	9,80	5,69	9,84	55,96
151	2.021,39	9,87			
151	2.021,39	9,87	5,70	9,84	56,06

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

152	2.027,09	9,80			
152	2.027,09	9,80	15,67	9,43	147,77
153	2.042,76	9,06			
153	2.042,76	9,06	10,19	8,83	89,93
154	2.052,95	8,59			
154	2.052,95	8,59	4,07	8,57	34,88
155	2.057,02	8,55			
155	2.057,02	8,55	11,60	8,68	100,63
156	2.068,62	8,80			
156	2.068,62	8,80	15,04	9,01	135,44
157	2.083,66	9,21			
157	2.083,66	9,21	5,85	9,27	54,20
158	2.089,51	9,32			
158	2.089,51	9,32	13,25	9,35	123,89
159	2.102,76	9,38			
159	2.102,76	9,38	13,24	9,35	123,79
160	2.116,00	9,32			
160	2.116,00	9,32	12,67	9,18	116,25
161	2.128,67	9,03			
161	2.128,67	9,03	19,82	8,78	174,02
162	2.148,49	8,53			
162	2.148,49	8,53	21,13	8,51	179,71
163	2.169,62	8,48			
163	2.169,62	8,48	8,12	8,48	68,86
164	2.177,74	8,48			
164	2.177,74	8,48	7,21	8,48	61,14
165	2.184,95	8,48			
165	2.184,95	8,48	7,92	8,64	68,43
166	2.192,87	8,80			
166	2.192,87	8,80	8,45	9,16	77,40
167	2.201,32	9,52			
167	2.201,32	9,52	3,94	9,66	38,04
168	2.205,26	9,79			
168	2.205,26	9,79	3,94	10,49	41,33
169	2.209,20	11,19			
169	2.209,20	11,19	8,45	10,18	85,98
170	2.217,65	9,16			
170	2.217,65	9,16	8,33	6,82	56,81
171	2.225,98	4,48			
TOTALE					4.934,21

Asse "F"					
PACCHETTO STRADALE - Pr. Km 1+661,03 a 2+225,98					
sez	prog	lung m	dist. m	media lung. m	superficie m²
123a	1.661,03	7,24			
124	1.665,00	7,24	3,97	7,24	28,74
124	1.665,00	7,24			
125	1.680,00	7,24	15,00	7,24	108,60
125	1.680,00	7,24			
126	1.695,00	7,24	15,00	7,24	108,60
126	1.695,00	7,24			
127	1.710,00	7,24	15,00	7,24	108,60
127	1.710,00	7,24			
128	1.725,00	7,24	15,00	7,24	108,60
128	1.725,00	7,24			
129	1.740,00	7,24	15,00	7,24	108,60
129	1.740,00	7,24			
130	1.755,00	7,24	15,00	7,24	108,60
130	1.755,00	7,24			
131	1.770,00	7,24	15,00	7,24	108,60
131	1.770,00	7,24			
132	1.777,85	7,24	7,85	7,24	56,83
132	1.777,85	7,24			
133	1.790,00	7,24	12,15	7,24	87,97
133	1.790,00	7,24			
134	1.801,88	7,24	11,88	7,24	86,01
134	1.801,88	7,24			
134	1.801,88	7,24	13,12	7,24	94,99

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

135	1.815,00	7,24			
135	1.815,00	7,24	10,08	7,24	72,98
136	1.825,08	7,24			
136	1.825,08	7,24	11,92	7,24	86,30
137	1.837,00	7,24			
137	1.837,00	7,24	11,28	7,24	81,67
138	1.848,28	7,24			
138	1.848,28	7,24	11,72	7,24	84,85
139	1.860,00	7,24			
139	1.860,00	7,24	12,32	7,24	89,20
140	1.872,32	7,24			
140	1.872,32	7,24	14,18	7,24	102,66
141	1.886,50	7,24			
141	1.886,50	7,24	14,19	7,28	103,23
142	1.900,69	7,31			
142	1.900,69	7,31	20,95	7,66	160,37
143	1.921,64	8,00			
143	1.921,64	8,00	6,44	8,03	51,71
144	1.928,08	8,06			
144	1.928,08	8,06	6,44	8,03	51,71
145	1.934,52	8,00			
145	1.934,52	8,00	20,94	7,79	163,12
146	1.955,46	7,58			
146	1.955,46	7,58	17,19	7,56	129,96
147	1.972,65	7,54			
147	1.972,65	7,54	17,18	7,45	127,91
148	1.989,83	7,35			
148	1.989,83	7,35	12,17	7,64	92,98
149	2.002,00	7,93			
149	2.002,00	7,93	13,70	8,25	112,96
150	2.015,70	8,56			
150	2.015,70	8,56	5,69	8,60	48,93
151	2.021,39	8,64			
151	2.021,39	8,64	5,70	8,60	49,02
152	2.027,09	8,56			
152	2.027,09	8,56	15,67	8,19	128,34
153	2.042,76	7,82			
153	2.042,76	7,82	10,19	7,59	77,29
154	2.052,95	7,35			
154	2.052,95	7,35	4,07	7,33	29,83
155	2.057,02	7,31			
155	2.057,02	7,31	11,60	7,44	86,25
156	2.068,62	7,56			
156	2.068,62	7,56	15,04	7,77	116,86
157	2.083,66	7,98			
157	2.083,66	7,98	5,85	8,03	46,98
158	2.089,51	8,08			
158	2.089,51	8,08	13,25	8,11	107,46
159	2.102,76	8,14			
159	2.102,76	8,14	13,24	8,12	107,44
160	2.116,00	8,09			
160	2.116,00	8,09	12,67	7,94	100,60
161	2.128,67	7,79			
161	2.128,67	7,79	19,82	7,54	149,44
162	2.148,49	7,29			
162	2.148,49	7,29	21,13	7,27	153,51
163	2.169,62	7,24			
163	2.169,62	7,24	8,12	7,24	58,79
164	2.177,74	7,24			
164	2.177,74	7,24	7,21	7,24	52,20
165	2.184,95	7,24			
165	2.184,95	7,24	7,92	7,40	58,61
166	2.192,87	7,56			
166	2.192,87	7,56	8,45	7,92	66,92
167	2.201,32	8,28			
167	2.201,32	8,28	3,94	8,42	33,16
168	2.205,26	8,55			
168	2.205,26	8,55	3,94	9,25	36,44
169	2.209,20	9,95			

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

169	2.209,20	9,95			
170	2.217,65	9,16	8,45	9,56	80,74
170	2.217,65	9,16			
171	2.225,98	4,49	8,33	6,83	56,85
TOTALE					4.272,02

Asse "F"					
BONIFICA - Pr Km 2+474,40 a 2+884,09					
sez	prog	lung m	dist. m	media lung. m	superficie m ²
190	2.474,40	10,84			
191	2.498,64	10,84	24,24	10,84	262,76
191	2.485,55	10,84			
192	2.498,64	10,84	13,09	10,84	141,90
192	2.498,64	10,84			
193	2.513,39	10,84	14,75	10,84	159,89
193	2.513,39	10,84			
194	2.526,52	10,84	13,13	10,84	142,33
194	2.526,52	10,84			
195	2.541,22	10,84	14,70	10,84	159,35
195	2.541,22	10,84			
196	2.549,15	10,84	7,93	10,84	85,96
196	2.549,15	10,84			
197	2.564,15	10,84	15,00	10,84	162,60
197	2.564,15	10,84			
198	2.579,15	10,84	15,00	10,84	162,60
198	2.579,15	10,84			
199	2.594,15	0,00	15,00	5,42	81,30
TOTALE					1.358,69

Asse "F"					
RICARICO BINDER - Pr Km 2+888,59 a 2+936,04					
sez	prog	lung m	dist. m	media lung. m	superficie m ²
229	2.888,59	5,68			
230	2.896,54	5,36	7,95	5,52	43,88
230	2.896,54	5,36			
231	2.908,98	6,41	12,44	5,89	73,21
231	2.908,98	6,41			
232	2.918,99	5,55	10,01	5,98	59,86
232	2.918,99	5,55			
233	2.927,52	4,78	8,53	5,17	44,06
233	2.927,52	4,78			
234	2.936,04	3,15	8,52	3,97	33,78
TOTALE					254,79

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

Asse "C"					
Demolizione fondazione stradale esistente - Pr Km 0+73,93 a 0+208,00					
sez	prog	sup. m²	dist. m	media sup. m²	volume m³
8	77,93	0,00	12,07	1,53	18,47
9	90,00	3,06			
9	90,00	3,06	5,59	2,74	15,29
10	95,59	2,41			
10	95,59	2,41	26,04	1,64	42,71
11	121,63	0,87			
11	121,63	0,87	14,09	0,67	9,44
12	135,72	0,47			
12	135,72	0,47	10,28	0,50	5,09
13	146,00	0,52			
13	146,00	0,52	12,12	0,72	8,73
14	158,12	0,92			
14	158,12	0,92	11,46	1,22	13,92
15	169,58	1,51			
15	169,58	1,51	24,23	1,77	42,89
16	193,81	2,03			
16	193,81	2,03	14,19	2,24	31,71
17	208,00	2,44			
TOTALE					188,24

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

Asse "C"					
SCAVO - Pr. Km 0+158,12 a 0+546,79					
sez	prog	sup. m²	dist. m	media sup. m²	volume m³
14	158,12	0,00	11,46	0,40	4,58
15	169,58	0,80			
15	169,58	0,80	24,23	1,10	26,53
16	193,81	1,39			
16	193,81	1,39	14,19	4,05	57,40
17	208,00	6,70			
17	208,00	6,70	12,77	7,27	92,77
18	220,77	7,83			
18	220,77	7,83	19,22	8,40	161,35
19	239,99	8,96			
19	239,99	8,96	8,83	8,78	77,53
20	248,82	8,60			
20	248,82	8,60	8,83	12,55	110,77
21	257,65	16,49			
21	257,65	16,49	19,21	14,47	277,87
22	276,86	12,44			
22	276,86	12,44	20,23	8,16	164,98
23	297,09	3,87			
23	297,09	3,87	6,02	4,03	24,23
24	303,11	4,18			
24	303,11	4,18	11,17	3,99	44,51
25	314,28	3,79			
25	314,28	3,79	5,80	3,79	21,98
25a	320,08	3,79			
25a	320,08	15,80	15,42	15,80	243,64
26	335,50	15,80			
26	335,50	15,80	6,15	15,80	97,17
26a	341,65	15,80			
26a	341,65	8,68	6,03	8,68	52,34
27	347,68	8,68			
27	347,68	8,68	14,11	9,81	138,42
28	361,79	10,94			
28	361,79	10,94	9,63	11,62	111,90
29	371,42	12,30			
29	371,42	12,30	16,66	12,35	205,75
30	388,08	12,40			
30	388,08	12,40	16,92	14,88	251,69
31	405,00	17,35			
31	405,00	17,35	15,47	18,01	278,61
32	420,47	18,67			
32	420,47	18,67	14,53	25,93	376,69
33	435,00	33,18			
33	435,00	33,18	15,00	27,94	419,03
34	450,00	22,69			
34	450,00	22,69	15,00	20,79	311,85
35	465,00	18,89			
35	465,00	18,89	12,79	16,16	206,62
36	477,79	13,42			
36	477,79	13,42	17,21	12,17	209,36
37	495,00	10,91			
37	495,00	10,91	13,09	7,61	99,55
38	508,09	4,30			
38	508,09	4,30	13,64	4,33	58,99
39	521,73	4,35			
39	521,73	4,35	13,64	3,99	54,42
40	535,37	3,63			
40	535,37	3,63	0,03	3,65	0,11
41	535,40	3,66			
41	535,40	3,66	5,70	6,13	34,94
42	541,10	8,60			
42	541,10	8,60	5,69	8,57	48,76
43	546,79	8,54			
TOTALE					4.264,36

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

Asse "C"					
COMPATTAZIONE/FONDAZIONE - Pr. Km 0+77,93 a 0+546,79					
sez	prog	lung m	dist. m	media lung. m	superficie m²
8	77,93	0,00	12,07	4,30	51,90
9	90,00	8,60			
9	90,00	8,60	5,59	8,60	48,07
10	95,59	8,60			
10	95,59	8,60	26,04	8,60	223,94
11	121,63	8,60			
11	121,63	8,60	14,09	8,60	121,17
12	135,72	8,60			
12	135,72	8,60	10,28	8,60	88,41
13	146,00	8,60			
13	146,00	8,60	12,12	8,60	104,23
14	158,12	8,60			
14	158,12	8,60	11,46	8,90	101,99
15	169,58	9,20			
15	169,58	9,20	24,23	8,90	215,65
16	193,81	8,60			
16	193,81	8,60	14,19	9,85	139,77
17	208,00	11,10			
17	208,00	11,10	12,77	9,71	123,93
18	220,77	8,31			
18	220,77	8,31	19,22	8,71	167,31
19	239,99	9,10			
19	239,99	9,10	8,83	9,24	81,55
20	248,82	9,37			
20	248,82	9,37	8,83	9,31	82,16
21	257,65	9,24			
21	257,65	9,24	19,21	8,86	170,20
22	276,86	8,48			
22	276,86	8,48	20,23	8,29	167,71
23	297,09	8,10			
23	297,09	8,10	6,02	8,17	49,18
24	303,11	8,24			
24	303,11	8,24	11,17	8,35	93,27
25	314,28	8,46			
25	314,28	8,46	5,80	8,46	49,07
25a	320,08	8,46			
25a	320,08	8,54	15,42	8,54	131,69
26	335,50	8,54			
26	335,50	8,54	6,15	9,00	55,32
26a	341,65	9,45			
26a	341,65	9,45	6,03	9,45	56,98
27	347,68	9,45			
27	347,68	9,45	14,11	9,80	138,28
28	361,79	10,15			
28	361,79	10,15	9,63	10,40	100,15
29	371,42	10,65			
29	371,42	10,65	16,66	10,48	174,51
30	388,08	10,30			
30	388,08	10,30	16,92	10,03	169,62
31	405,00	9,75			
31	405,00	9,75	15,47	9,51	147,12
32	420,47	9,27			
32	420,47	9,27	14,53	9,24	134,18
33	435,00	9,20			
33	435,00	9,20	15,00	9,20	138,00
34	450,00	9,20			
34	450,00	9,20	15,00	9,24	138,53
35	465,00	9,27			
35	465,00	9,27	12,79	9,27	118,56
36	477,79	9,27			
36	477,79	9,27	17,21	9,58	164,79
37	495,00	9,88			

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

37	495,00	9,88	13,09	9,93	129,98
38	508,09	9,98			
38	508,09	9,98	13,64	9,73	132,72
39	521,73	9,48			
39	521,73	9,48	13,64	8,86	120,85
40	535,37	8,24			
40	535,37	8,24	0,03	8,24	0,25
41	535,40	8,24			
41	535,40	8,24	5,70	8,21	46,77
42	541,10	8,17			
42	541,10	8,17	5,69	8,09	46,00
43	546,79	8,00			
TOTALE					4.223,83

Asse "C"					
BONIFICA - Pr. Km 0+158,12 a 0+546,79					
sez	prog	lung m	dist. m	media lung. m	superficie m ²
14	158,12	0,00			
15	169,58	1,27	11,46	0,64	7,28
15	169,58	1,27			
16	193,81	1,90	24,23	1,59	38,40
16	193,81	1,90			
17	208,00	11,10	14,19	6,50	92,24
17	208,00	11,10			
18	220,77	8,31	12,77	9,71	123,93
18	220,77	8,31			
19	239,99	9,10	19,22	8,71	167,31
19	239,99	9,10			
20	248,82	9,37	8,83	9,24	81,55
20	248,82	9,37			
21	257,65	9,24	8,83	9,31	82,16
21	257,65	9,24			
22	276,86	8,48	19,21	8,86	170,20
22	276,86	8,48			
23	297,09	8,10	20,23	8,29	167,71
23	297,09	8,10			
24	303,11	8,24	6,02	8,17	49,18
24	303,11	8,24			
25	314,28	8,46	11,17	8,35	93,27
25	314,28	8,46			
25a	320,08	8,46	5,80	8,46	49,07
25a	320,08	8,54			
26	335,50	8,54	15,42	8,54	131,69
26	335,50	8,54			
26a	341,65	9,45	6,15	9,00	55,32
26a	341,65	9,45			
27	347,68	9,45	6,03	9,45	56,98
27	347,68	9,45			
28	361,79	10,15	14,11	9,80	138,28
28	361,79	10,15			
29	371,42	10,65	9,63	10,40	100,15
29	371,42	10,65			
30	388,08	10,30	16,66	10,48	174,51
30	388,08	10,30			
31	405,00	9,75	16,92	10,03	169,62
31	405,00	9,75			
32	420,47	9,27	15,47	9,51	147,12
32	420,47	9,27			
33	435,00	9,20	14,53	9,24	134,18
33	435,00	9,20			
34	450,00	9,20	15,00	9,20	138,00
34	450,00	9,20			
35	465,00	9,27	15,00	9,24	138,53
35	465,00	9,27			
36	477,79	9,27	12,79	9,27	118,56
36	477,79	9,27			

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

36	477,79	9,27	17,21	9,58	164,79
37	495,00	9,88			
37	495,00	9,88	13,09	9,93	129,98
38	508,09	9,98			
38	508,09	9,98	13,64	9,73	132,72
39	521,73	9,48			
39	521,73	9,48	13,64	8,86	120,85
40	535,37	8,24			
40	535,37	8,24	0,03	8,24	0,25
41	535,40	8,24			
41	535,40	8,24	5,70	8,21	46,77
42	541,10	8,17			
42	541,10	8,17	5,69	8,09	46,00
43	546,79	8,00			
TOTALE					3.266,60

Asse "C"					
PAVIMENTAZIONE STRADALE - Pr. Km 0+77,93 a 0+546,79					
sez	prog	lung m	dist. m	media lung. m	superficie m²
8	77,93	8,00	12,07	8,00	96,56
9	90,00	8,00			
9	90,00	8,00	5,59	8,14	45,50
10	95,59	8,28			
10	95,59	8,28	26,04	8,14	211,97
11	121,63	8,00			
11	121,63	8,00	14,09	8,00	112,72
12	135,72	8,00			
12	135,72	8,00	10,28	8,00	82,24
13	146,00	8,00			
13	146,00	8,00	12,12	8,00	96,96
14	158,12	8,00			
14	158,12	8,00	11,46	8,00	91,68
15	169,58	8,00			
15	169,58	8,00	24,23	8,00	193,84
16	193,81	8,00			
16	193,81	8,00	14,19	9,25	131,26
17	208,00	10,50			
17	208,00	10,50	12,77	10,54	134,53
18	220,77	10,57			
18	220,77	10,57	19,22	9,29	178,46
19	239,99	8,00			
19	239,99	8,00	8,83	8,00	70,64
20	248,82	8,00			
20	248,82	8,00	8,83	8,00	70,64
21	257,65	8,00			
21	257,65	8,00	19,21	7,69	147,72
22	276,86	7,38			
22	276,86	7,38	20,23	7,35	148,59
23	297,09	7,31			
23	297,09	7,31	6,02	7,34	44,19
24	303,11	7,37			
24	303,11	7,37	11,17	7,54	84,22
25	314,28	7,71			
25	314,28	7,71	5,80	7,71	44,72
25a	320,08	7,71			
25a	320,08	8,53	15,42	8,53	131,53
26	335,50	8,53			
26	335,50	8,53	6,15	8,53	52,46
26a	341,65	8,53			
26a	341,65	8,84	6,03	8,84	53,31
27	347,68	8,84			
27	347,68	8,84	14,11	8,74	123,32
28	361,79	8,64			
28	361,79	8,64	9,63	8,89	85,56
29	371,42	9,13			

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

29	371,42	9,13	16,66	9,11	151,77
30	388,08	9,09			
30	388,08	9,09	16,92	8,82	149,23
31	405,00	8,55			
31	405,00	8,55	15,47	8,31	128,48
32	420,47	8,06			
32	420,47	8,06	14,53	8,03	116,68
33	435,00	8,00			
33	435,00	8,00	15,00	8,00	120,00
34	450,00	8,00			
34	450,00	8,00	15,00	8,00	120,00
35	465,00	8,00			
35	465,00	8,00	12,79	8,03	102,70
36	477,79	8,06			
36	477,79	8,06	17,21	8,34	143,53
37	495,00	8,62			
37	495,00	8,62	13,09	8,83	115,52
38	508,09	9,03			
38	508,09	9,03	13,64	8,79	119,90
39	521,73	8,55			
39	521,73	8,55	13,64	8,28	112,87
40	535,37	8,00			
40	535,37	8,00	0,03	8,00	0,24
41	535,40	8,00			
41	535,40	8,00	5,70	8,00	45,60
42	541,10	8,00			
42	541,10	8,00	5,69	8,00	45,52
43	546,79	8,00			
TOTALE					3.904,66

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

Asse "P"					
SCAVO - Pr. Km 0+180,00 a 0+630,82					
sez	prog	sup. m²	dist. m	media sup. m²	volume m³
14	180,00	0,00	15,00	5,99	89,85
15	195,00	11,98			
15	195,00	11,98	12,45	14,99	186,63
16	207,45	18,00			
16	207,45	18,00	4,51	19,48	87,83
17	211,96	20,95			
17	211,96	20,95	4,51	20,99	94,66
18	216,47	21,03			
18	216,47	21,03	8,53	23,43	199,82
19	225,00	25,82			
19	225,00	25,82	15,00	23,78	356,63
20	240,00	21,73			
20	240,00	21,73	12,92	27,29	352,52
21	252,92	32,84			
21	252,92	32,84	17,08	30,63	523,08
22	270,00	28,41			
22	270,00	28,41	14,25	30,98	441,39
23	284,25	33,54			
23	284,25	33,54	15,75	32,19	506,91
24	300,00	30,83			
24	300,00	30,83	15,00	28,25	423,68
25	315,00	25,66			
25	315,00	25,66	5,70	24,99	142,41
26	320,70	24,31			
26	320,70	24,31	9,63	29,85	287,46
27	330,33	35,39			
27	330,33	35,39	9,64	23,63	227,79
28	339,97	11,87			
28	339,97	11,87	20,03	10,27	205,71
29	360,00	8,67			
29	360,00	8,67	16,42	8,78	144,17
30	376,42	8,89			
30	376,42	8,89	19,84	7,01	138,98
31	396,26	5,12			
31	396,26	5,12	15,35	6,05	92,87
32	411,61	6,98			
32	411,61	6,98	4,79	8,03	38,44
33	416,40	9,07			
33	416,40	9,07	6,30	9,68	60,98
34	422,70	10,29			
34	422,70	10,29	16,82	8,82	148,27
35	439,52	7,34			
35	439,52	7,34	10,20	6,32	64,46
36	449,72	5,30			
36	449,72	5,30	2,89	5,14	14,85
37	452,61	4,98			
37	452,61	4,98	13,00	4,46	57,98
38	465,61	3,94			
38	465,61	3,94	15,90	2,96	47,06
39	481,51	1,98			
39	481,51	1,98	3,83	1,83	7,01
40	485,34	1,68			
40	485,34	1,68	16,07	1,99	31,99
41	501,41	2,30			
41	501,41	2,30	16,08	2,84	45,66
42	517,49	3,38			
42	517,49	3,38	12,86	3,65	46,94
43	530,35	3,92			
43	530,35	3,92	15,52	4,08	63,32
44	545,87	4,24			
44	545,87	4,24	4,35	4,85	21,10
45	550,22	5,46			

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

45	550,22	5,46	21,57	6,42	138,37
46	571,79	7,37			
46	571,79	7,37	15,29	8,01	122,47
47	587,08	8,65			
47	587,08	8,65	12,87	8,84	113,77
48	599,95	9,03			
48	599,95	9,03	7,92	9,17	72,59
49	607,87	9,30			
49	607,87	9,30	12,74	8,75	111,48
50	620,61	8,20			
50	620,61	8,20	10,21	7,95	81,12
51	630,82	7,69			
TOTALE					5.790,24

Asse "P"					
SCAVO - Pr. Km 0+630,82 a 0+794,98					
sez	prog	sup. m²	dist. m	media sup. m²	volume m³
51	630,82	7,69	11,89	7,14	84,84
52	642,71	6,58			
52	642,71	6,58	11,89	4,78	56,77
53	654,60	2,97			
53	654,60	2,97	7,20	3,13	22,50
54	661,80	3,28			
54	661,80	3,28	13,09	3,29	43,00
55	674,89	3,29			
55	674,89	3,29	10,58	3,38	35,76
56	685,47	3,47			
56	685,47	3,47	4,42	3,62	15,98
57	689,89	3,76			
57	689,89	3,76	6,64	3,68	24,44
58	696,53	3,60			
58	696,53	3,60	10,29	2,98	30,61
59	706,82	2,35			
59	706,82	2,35	8,20	2,64	21,61
60	715,02	2,92			
60	715,02	2,92	8,20	3,06	25,09
61	723,22	3,20			
61	723,22	3,20	11,40	3,27	37,28
62	734,62	3,34			
62	734,62	3,34	11,40	2,76	31,46
63	746,02	2,18			
63	746,02	2,18	8,20	2,55	20,91
64	754,22	2,92			
64	754,22	2,92	8,19	3,77	30,84
65	762,41	4,61			
65	762,41	4,61	10,29	3,09	31,74
66	772,70	1,56			
66	772,70	1,56	7,28	1,50	10,88
67	779,98	1,43			
67	779,98	1,43	15,00	0,72	10,73
68	794,98	0,00			
TOTALE					534,44

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

Asse "P"					
RINFORZO BASE RILEVATI - Pr. Km 0+180,00 a 0+411,61					
sez	prog	lung m	dist. m	media lung. m	superficie m ²
14	180,00	0,00			
15	195,00	11,94	15,00	5,97	89,55
15	195,00	11,94			
16	207,45	18,67	12,45	15,31	190,55
16	207,45	18,67			
17	211,96	19,05	4,51	18,86	85,06
17	211,96	19,05			
18	216,47	19,36	4,51	19,21	86,61
18	216,47	19,36			
19	225,00	18,71	8,53	19,04	162,37
19	225,00	18,71			
20	240,00	21,03	15,00	19,87	298,05
20	240,00	21,03			
21	252,92	23,39	12,92	22,21	286,95
21	252,92	23,39			
22	270,00	20,44	17,08	21,92	374,31
22	270,00	20,44			
23	284,25	24,11	14,25	22,28	317,42
23	284,25	24,11			
24	300,00	23,00	15,75	23,56	370,99
24	300,00	23,00			
25	315,00	23,52	15,00	23,26	348,90
25	315,00	23,52			
26	320,70	23,37	5,70	23,45	133,64
26	320,70	23,37			
27	330,33	23,74	9,63	23,56	226,83
27	330,33	23,74			
28	339,97	23,90	9,64	23,82	229,62
28	339,97	23,90			
29	360,00	23,10	20,03	23,50	470,70
29	360,00	23,10			
30	376,42	17,45	16,42	20,28	332,92
30	376,42	17,45			
31	396,26	16,34	19,84	16,90	335,20
31	396,26	16,34			
32	411,61	0,00	15,35	8,17	125,41
TOTALE					4.465,08

Asse "P"					
RILEVATO ARGILLA CEMENTATA - Pr. Km 0+180,00 a 0+411,61					
sez	prog	sup. m ²	dist. m	media sup. m ²	volume m ³
14	180,00	0,00			
15	195,00	8,48	15,00	4,24	63,60
15	195,00	8,48			
16	207,45	11,07	12,45	9,78	121,70
16	207,45	11,07			
17	211,96	11,19	4,51	11,13	50,20
17	211,96	11,19			
18	216,47	14,47	4,51	12,83	57,86
18	216,47	14,47			
19	225,00	13,63	8,53	14,05	119,85
19	225,00	13,63			
20	240,00	22,23	15,00	17,93	268,95
20	240,00	22,23			
21	252,92	19,25	12,92	20,74	267,96
21	252,92	19,25			
22	270,00	23,55	17,08	21,40	365,51
22	270,00	23,55			
23	284,25	20,69	14,25	22,12	315,21
23	284,25	20,69			
24	300,00	18,94	15,75	19,82	312,09

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

24	300,00	18,94	15,00	16,69	250,35
25	315,00	14,44			
25	315,00	14,44	5,70	14,67	83,59
26	320,70	14,89			
26	320,70	14,89	9,63	14,25	137,18
27	330,33	13,60			
27	330,33	13,60	9,64	12,14	116,98
28	339,97	10,67			
28	339,97	10,67	20,03	10,03	200,80
29	360,00	9,38			
29	360,00	9,38	16,42	12,49	205,09
30	376,42	15,60			
30	376,42	15,60	19,84	10,66	211,49
31	396,26	5,72			
31	396,26	5,72	15,35	4,48	68,77
32	411,61	3,24			
TOTALE					3.217,17

Asse "P"					
RILEVATO TRADIZIONALE - Pr. Km 0+180,00 a 0+411,61					
sez	prog	sup. m²	dist. m	media sup. m²	volume m³
14	180,00	0,00	15,00	5,48	82,20
15	195,00	10,96			
15	195,00	10,96	12,45	11,59	144,23
16	207,45	12,21			
16	207,45	12,21	4,51	12,69	57,23
17	211,96	13,17			
17	211,96	13,17	4,51	13,16	59,35
18	216,47	13,15			
18	216,47	13,15	8,53	13,15	112,13
19	225,00	13,14			
19	225,00	13,14	15,00	13,53	202,88
20	240,00	13,91			
20	240,00	13,91	12,92	16,38	211,63
21	252,92	18,85			
21	252,92	18,85	17,08	20,26	346,04
22	270,00	21,67			
22	270,00	21,67	14,25	22,21	316,42
23	284,25	22,74			
23	284,25	22,74	15,75	24,22	381,39
24	300,00	25,69			
24	300,00	25,69	15,00	26,41	396,15
25	315,00	27,13			
25	315,00	27,13	5,70	27,60	157,32
26	320,70	28,07			
26	320,70	28,07	9,63	24,65	237,33
27	330,33	21,22			
27	330,33	21,22	9,64	21,27	204,99
28	339,97	21,31			
28	339,97	21,31	20,03	22,49	450,37
29	360,00	23,66			
29	360,00	23,66	16,42	23,50	385,79
30	376,42	23,33			
30	376,42	23,33	19,84	19,47	386,19
31	396,26	15,60			
31	396,26	15,60	15,35	10,66	163,63
32	411,61	5,72			
32	411,61	5,72	4,79	4,48	21,46
33	416,40	3,24			
TOTALE					4.316,73

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

Asse "P"					
RINTERRO BONIFICA - Pr. Km 0+416,4 a 0+630,82					
sez	prog	sup. m ²	dist. m	media sup. m ²	volume m ³
33	416,40	3,24			
34	422,70	3,24	6,30	3,24	20,41
34	422,70	3,24			
35	439,52	3,25	16,82	3,25	54,58
35	439,52	3,25			
36	449,72	2,48	10,20	2,87	29,22
36	449,72	2,48			
37	452,61	2,49	2,89	2,49	7,18
37	452,61	2,49			
38	465,61	2,85	13,00	2,67	34,71
38	465,61	2,85			
39	481,51	3,28	15,90	3,07	48,73
39	481,51	3,28			
40	485,34	3,10	3,83	3,19	12,22
40	485,34	3,10			
41	501,41	2,88	16,07	2,99	48,06
41	501,41	2,88			
42	517,49	2,82	16,08	2,85	45,82
42	517,49	2,82			
43	530,35	2,66	12,86	2,74	35,24
43	530,35	2,66			
44	545,87	2,64	15,52	2,65	41,13
44	545,87	2,64			
45	550,22	2,77	4,35	2,71	11,77
45	550,22	2,77			
46	571,79	2,71	21,57	2,74	59,10
46	571,79	2,71			
47	587,08	2,72	15,29	2,72	41,51
47	587,08	2,72			
48	599,95	2,86	12,87	2,79	35,91
48	599,95	2,86			
49	607,87	3,07	7,92	2,97	23,48
49	607,87	3,07			
50	620,61	2,83	12,74	2,95	37,58
50	620,61	2,83			
51	630,82	2,82	10,21	2,83	28,84
TOTALE					615,50

Asse "P"					
TERRENO VEGETALE - Pr. Km 0+180,00 a 0+416,40					
sez	prog	lung m	dist. m	media lung. m	superficie m ²
14	180,00	0,00			
15	195,00	5,27	15,00	2,64	39,53
15	195,00	5,27			
16	207,45	6,81	12,45	6,04	75,20
16	207,45	6,81			
17	211,96	6,92	4,51	6,87	30,96
17	211,96	6,92			
18	216,47	7,03	4,51	6,98	31,46
18	216,47	7,03			
19	225,00	7,18	8,53	7,11	60,61
19	225,00	7,18			
20	240,00	7,55	15,00	7,37	110,48
20	240,00	7,55			
21	252,92	8,38	12,92	7,97	102,91
21	252,92	8,38			
22	270,00	11,07	17,08	9,73	166,10
22	270,00	11,07			
23	284,25	11,47	14,25	11,27	160,60
23	284,25	11,47			
24	300,00	11,68	15,75	11,58	182,31

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

24	300,00	11,68	15,00	11,58	173,70
25	315,00	11,48			
25	315,00	11,48	5,70	11,52	65,64
26	320,70	11,55			
26	320,70	11,55	9,63	11,56	111,27
27	330,33	11,56			
27	330,33	11,56	9,64	11,74	113,17
28	339,97	11,92			
28	339,97	11,92	20,03	12,42	248,77
29	360,00	12,92			
29	360,00	12,92	16,42	10,53	172,82
30	376,42	8,13			
30	376,42	8,13	19,84	7,42	147,11
31	396,26	6,70			
31	396,26	6,70	15,35	5,30	81,36
32	411,61	3,90			
32	411,61	3,90	4,79	1,95	9,34
33	416,40	0,00			
TOTALE					2.083,32

Asse "P"					
FONDAZIONE STRADALE - Pr. Km 0+180,00 a 0+630,82					
sez	prog	lung m	dist. m	media lung. m	superficie m ²
14	180,00	9,24	15,00	9,24	138,60
15	195,00	9,24			
15	195,00	9,24	12,45	9,24	115,04
16	207,45	9,24			
16	207,45	9,24	4,51	9,24	41,67
17	211,96	9,24			
17	211,96	9,24	4,51	9,24	41,67
18	216,47	9,24			
18	216,47	9,24	8,53	9,24	78,82
19	225,00	9,24			
19	225,00	9,24	15,00	9,24	138,60
20	240,00	9,24			
20	240,00	9,24	12,92	9,24	119,38
21	252,92	9,24			
21	252,92	9,24	17,08	9,24	157,82
22	270,00	9,24			
22	270,00	9,24	14,25	9,24	131,67
23	284,25	9,24			
23	284,25	9,24	15,75	9,24	145,53
24	300,00	9,24			
24	300,00	9,24	15,00	9,24	138,60
25	315,00	9,24			
25	315,00	9,24	5,70	9,24	52,67
26	320,70	9,24			
26	320,70	9,24	9,63	9,24	88,98
27	330,33	9,24			
27	330,33	9,24	9,64	9,24	89,07
28	339,97	9,24			
28	339,97	9,24	20,03	9,24	185,08
29	360,00	9,24			
29	360,00	9,24	16,42	9,24	151,72
30	376,42	9,24			
30	376,42	9,24	19,84	9,24	183,32
31	396,26	9,24			
31	396,26	9,24	15,35	8,93	137,08
32	411,61	8,62			
32	411,61	8,62	4,79	8,62	41,29
33	416,40	8,62			
33	416,40	8,62	6,30	8,62	54,31
34	422,70	8,62			
34	422,70	8,62	16,82	8,62	144,99
35	439,52	8,62			

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

35	439,52	8,62	10,20	8,63	88,03
36	449,72	8,64			
36	449,72	8,64	2,89	8,65	25,00
37	452,61	8,66			
37	452,61	8,66	13,00	8,80	114,40
38	465,61	8,94			
38	465,61	8,94	15,90	9,14	145,25
39	481,51	9,33			
39	481,51	9,33	3,83	9,36	35,85
40	485,34	9,39			
40	485,34	9,39	16,07	9,42	151,33
41	501,41	9,44			
41	501,41	9,44	16,08	9,42	151,36
42	517,49	9,39			
42	517,49	9,39	12,86	9,26	119,02
43	530,35	9,12			
43	530,35	9,12	15,52	8,93	138,52
44	545,87	8,73			
44	545,87	8,73	4,35	8,95	38,93
45	550,22	9,17			
45	550,22	9,17	21,57	9,18	197,90
46	571,79	9,18			
46	571,79	9,18	15,29	9,19	140,52
47	587,08	9,20			
47	587,08	9,20	12,87	9,41	121,11
48	599,95	9,62			
48	599,95	9,62	7,92	9,75	77,22
49	607,87	9,88			
49	607,87	9,88	12,74	9,97	126,95
50	620,61	10,05			
50	620,61	10,05	10,21	10,22	104,35
51	630,82	10,39			
TOTALE					4.151,63

Asse "P"					
PAVIMENTAZIONE STRADALE - Pr. Km 0+180,00 a 0+630,82					
sez	prog	lung m	dist. m	media lung. m	superficie m ²
14	180,00	8,00	15,00	8,00	120,00
15	195,00	8,00			
15	195,00	8,00	12,45	8,00	99,60
16	207,45	8,00			
16	207,45	8,00	4,51	8,00	36,08
17	211,96	8,00			
17	211,96	8,00	4,51	8,00	36,08
18	216,47	8,00			
18	216,47	8,00	8,53	8,00	68,24
19	225,00	8,00			
19	225,00	8,00	15,00	8,00	120,00
20	240,00	8,00			
20	240,00	8,00	12,92	8,00	103,36
21	252,92	8,00			
21	252,92	8,00	17,08	8,00	136,64
22	270,00	8,00			
22	270,00	8,00	14,25	8,00	114,00
23	284,25	8,00			
23	284,25	8,00	15,75	8,00	126,00
24	300,00	8,00			
24	300,00	8,00	15,00	8,00	120,00
25	315,00	8,00			
25	315,00	8,00	5,70	8,00	45,60
26	320,70	8,00			
26	320,70	8,00	9,63	8,00	77,04
27	330,33	8,00			
27	330,33	8,00	9,64	8,00	77,12
28	339,97	8,00			

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

28	339,97	8,00	20,03	8,00	160,24
29	360,00	8,00			
29	360,00	8,00	16,42	8,00	131,36
30	376,42	8,00			
30	376,42	8,00	19,84	8,00	158,72
31	396,26	8,00			
31	396,26	8,00	15,35	8,00	122,80
32	411,61	8,00			
32	411,61	8,00	4,79	8,00	38,32
33	416,40	8,00			
33	416,40	8,00	6,30	8,00	50,40
34	422,70	8,00			
34	422,70	8,00	16,82	8,00	134,56
35	439,52	8,00			
35	439,52	8,00	10,20	8,02	81,75
36	449,72	8,03			
36	449,72	8,03	2,89	8,04	23,24
37	452,61	8,05			
37	452,61	8,05	13,00	8,19	106,41
38	465,61	8,32			
38	465,61	8,32	15,90	8,52	135,47
39	481,51	8,72			
39	481,51	8,72	3,83	8,75	33,49
40	485,34	8,77			
40	485,34	8,77	16,07	8,80	141,36
41	501,41	8,82			
41	501,41	8,82	16,08	8,80	141,40
42	517,49	8,77			
42	517,49	8,77	12,86	8,64	111,05
43	530,35	8,50			
43	530,35	8,50	15,52	8,31	128,89
44	545,87	8,11			
44	545,87	8,11	4,35	8,33	36,24
45	550,22	8,55			
45	550,22	8,55	21,57	8,56	184,53
46	571,79	8,56			
46	571,79	8,56	15,29	8,57	131,04
47	587,08	8,58			
47	587,08	8,58	12,87	8,79	113,13
48	599,95	9,00			
48	599,95	9,00	7,92	9,14	72,35
49	607,87	9,27			
49	607,87	9,27	12,74	9,50	121,03
50	620,61	9,73			
50	620,61	9,73	10,21	9,90	101,03
51	630,82	10,06			
TOTALE					3.738,55

Asse "P"					
FONDAZIONE STRADALE - Pr. Km 0+654,60 a 0+794,98					
sez	prog	lung m	dist. m	media lung. m	superficie m ²
53	654,60	1,95	7,20	1,93	13,86
54	661,80	1,90			
54	661,80	1,90	13,09	1,84	24,09
55	674,89	1,78			
55	674,89	1,78	10,58	1,94	20,53
56	685,47	2,10			
56	685,47	2,10	4,42	2,13	9,41
57	689,89	2,16			
57	689,89	2,16	6,64	2,06	13,65
58	696,53	1,95			
58	696,53	1,95	10,29	2,48	25,47
59	706,82	3,00			
59	706,82	3,00	8,20	2,88	23,57
60	715,02	2,75			

**CALCOLO VOLUME CON METODO
SEZIONI RAGGUAGLIATE**

60	715,02	2,75	8,20	2,63	21,53
61	723,22	2,50			
61	723,22	2,50	11,40	2,56	29,18
62	734,62	2,62			
62	734,62	2,62	11,40	2,52	28,67
63	746,02	2,41			
63	746,02	2,41	8,20	2,32	19,02
64	754,22	2,23			
64	754,22	2,23	8,19	2,17	17,73
65	762,41	2,10			
65	762,41	2,10	10,29	1,43	14,71
66	772,70	0,76			
66	772,70	0,76	7,28	0,68	4,95
67	779,98	0,60			
67	779,98	0,60	15,00	0,30	4,50
68	794,98	0,00			
TOTALE					270,87

Asse "P"					
BINDER BAM (con ricarico) - Pr. Km 0+654,60 a 0+794,98					
sez	prog	sup. m ²	dist. m	media sup. m ²	volume m ³
53	654,60	0,74	7,20	1,02	7,34
54	661,80	1,30			
54	661,80	1,30	13,09	1,92	25,13
55	674,89	2,54			
55	674,89	2,54	10,58	2,75	29,04
56	685,47	2,95			
56	685,47	2,95	4,42	2,98	13,15
57	689,89	3,00			
57	689,89	3,00	6,64	2,88	19,12
58	696,53	2,76			
58	696,53	2,76	10,29	2,75	28,25
59	706,82	2,73			
59	706,82	2,73	8,20	2,59	21,20
60	715,02	2,44			
60	715,02	2,44	8,20	2,33	19,11
61	723,22	2,22			
61	723,22	2,22	11,40	1,78	20,24
62	734,62	1,33			
62	734,62	1,33	11,40	1,52	17,27
63	746,02	1,70			
63	746,02	1,70	8,20	1,81	14,80
64	754,22	1,91			
64	754,22	1,91	8,19	1,98	16,22
65	762,41	2,05			
65	762,41	2,05	10,29	1,77	18,16
66	772,70	1,48			
66	772,70	1,48	7,28	1,49	10,85
67	779,98	1,50			
67	779,98	1,50	15,00	1,50	22,50
68	794,98	1,50			
TOTALE					282,37