

ADEGUAMENTO S.S. n°87 "SANNITICA"

Interventi localizzati per garantire la percorribilità immediata
Tratto "Campobasso – Bivio S.Elia"
Lotti A2 e A3

PROGETTO DEFINITIVO

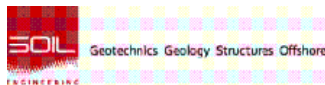
COD. CB 150

PROGETTAZIONE:

(Mandatario)



(Mandante)



(Mandante)



PROGETTISTA:

Ing. Franco Persio Bocchetto – Ordine Ing. Roma n.°8664–Sez A
Ing. Luigi Albert – Ordine Ing. Milano n.°14725–Sez A
Ing. Paolo Franchetti – Ordine Ing. Vicenza n.°2013–Sez A

GEOLOGO:

Geol. Dott. Anna Maria Bruna
Ordine Geol. Lazio n. 1531

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE:

Ing. Franco Persio Bocchetto – Ordine Ing. Roma n.°8664–Sez A

COORDINATORE DELLA SICUREZZA:

Ing. Andrea Maria Enea Failla – Ordine Ing. Catania n.°A6701

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. CLAUDIO BUCCI

CM – DOCUMENTAZIONE TECNICO–ECONOMICA
Generale
Allegati al Computo Metrico Estimativo

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	TOOCMOOCMSEC02A			
DPCB0150	D 22	CODICE ELAB.	T00CM00CMS EC02	A	–
C					
B					
A	EMISSIONE	Aprile 2022	Geom. D. Marta	Arch. D. Dari	Ing. F.P.Bocchetto
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

ASSE S.S.87

Movimenti di Materia

SEZ.	PROGRESSIVE	DISTANZE	SCOTICO			GRADONATURE			SCAVO			RILEVATO			VEGETALE		
			AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)	AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)	AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)	AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)	AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)
n.	(Km)	(ml)															
1	0,00		0,00			0,00			8,33			0,00			1,85		
2	40,00	40,00	0,84	2,03	81,20	0,00	1,73	69,20	5,04	5,10	203,80	0,00	5,22	208,80	1,29	1,93	77,00
3	80,00	40,00	2,02	1,43	57,20	0,00	0,00	0,00	3,99	4,52	180,60	3,28	1,64	65,60	2,90	2,10	83,80
4	120,00	40,00	2,02	2,09	83,40	0,00	0,00	0,00	3,99	3,04	121,40	3,28	3,06	122,20	2,90	2,53	101,20
5	147,00	27,00	2,15	3,04	81,95	0,00	0,00	0,00	2,08	1,04	28,08	2,83	4,25	114,62	2,16	2,25	60,62
6	174,70	27,70	3,92	5,18	143,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	24,79	5,66	8,47	234,48	2,33	2,32	64,13
	174,70	0,01	6,43	3,22	0,03	0,00	0,00	0,00	1,79	0,90	0,01	11,27	5,64	0,06	2,30	1,15	0,01
	TOT. AP.01				447,12			69,20			558,68			745,75			386,75
6bis	174,71	49,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6ter	224,70	50,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,42	2671,53	0,00	0,00	0,00	1,44	71,76		
	TOT. AP.02				0,00			0,00			2671,53			0,00			71,76
7	224,71	27,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106,84	109,71	2993,85	0,00	0,00	0,00	2,87	3,64	99,20
8	252,00	28,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112,57	117,10	3278,80	0,00	0,00	0,00	4,40	4,55	127,26
9	280,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121,63	103,50	4139,80	0,00	0,00	0,00	4,69	4,48	179,20
10	320,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,36	56,14	2245,40	0,00	0,00	0,00	4,27	2,86	114,40
11	360,00	40,00	0,00	2,49	99,60	0,00	0,00	0,00	26,91	13,46	538,20	0,00	10,64	425,40	1,45	2,42	96,80
12	400,00	40,00	4,98	5,35	213,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,27	28,53	1141,20	3,39	3,82	152,60
13	440,00	40,00	5,71	5,67	226,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,79	35,38	1415,20	4,24	4,21	168,20
14	480,00	40,00	5,63	5,15	206,00	0,00	2,00	79,94	0,00	0,00	0,00	34,97	26,80	1072,00	4,17	3,61	144,40
15	520,00	40,00	4,67	3,40	135,80	4,00	2,00	79,94	0,00	1,86	74,20	18,63	10,15	405,80	3,05	2,41	96,20
16	560,00	35,00	2,12	1,06	37,10	0,00	0,00	0,00	3,71	16,45	575,75	1,66	0,83	29,05	1,76	1,72	60,20
17	595,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,19	45,02	900,30	0,00	0,00	0,00	1,68	1,79	35,70
17a	615,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,84	75,06	1876,50	0,00	0,00	0,00	1,89	2,49	62,25
18	640,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89,28	82,80	1656,00	0,00	0,00	0,00	3,09	3,12	62,30
18a	660,00		0,00			0,00			76,32			0,00			3,14		

19	680,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71,97	74,15	1482,90	0,00	0,00	0,00	3,10	61,90
19a	700,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79,48	75,73	1514,50	0,00	0,00	0,00	2,80	55,90
20	725,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,59	67,54	1688,38	0,00	0,00	0,00	2,26	56,50
20a	745,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,55	45,07	901,40	0,00	0,00	0,00	1,98	39,00
21	760,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,95	31,25	468,75	0,00	0,00	0,00	1,92	26,10
22	800,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,66	22,31	892,20	0,00	0,00	0,00	1,56	46,60
23	840,00	40,00	5,77	2,89	115,40	0,00	0,00	0,00	0,00	8,33	333,20	29,07	14,54	581,40	0,77	90,80
24	864,00	24,00	8,13	6,95	166,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91,78	60,43	1450,20	3,77	123,96
24a	873,20	9,20	0,00	4,07	37,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,72	71,25	655,50	6,56	30,18
		0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,36	0,25	0,00	0,00	0,00
	TOT. AP.03				1238,70			159,88			25560,12			7176,00		1929,65
v1a	873,21	34,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	907,49	45,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	952,50	45,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	997,50	34,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
v1b	1031,79	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,17	0,19	0,00	0,00	0,00
	TOT. VI.01				0,00			0,00			0,00			0,19		0,00
27a	1031,80	9,19	0,00	3,78	34,69	0,00	2,85	26,15	0,00	0,00	0,00	38,34	55,31	508,25	0,00	24,95
28	1040,99	39,01	7,55	5,30	206,56	5,69	2,85	110,98	0,00	0,59	23,02	72,27	37,94	1479,84	5,43	150,58
29	1080,00	40,00	3,04	1,52	60,80	0,00	0,00	0,00	1,18	17,86	714,40	3,60	1,80	72,00	2,29	87,40
30	1120,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,54	31,21	1248,20	0,00	0,00	0,00	2,08	72,40
31	1160,00	40,00	0,00	1,71	68,20	0,00	1,66	66,20	27,87	14,86	594,40	0,00	5,74	229,40	1,54	76,40
32	1200,00	40,00	3,41	4,21	168,40	3,31	3,92	156,60	1,85	0,93	37,00	11,47	17,71	708,20	2,28	114,00
33	1240,00	40,00	5,01	6,66	266,20	4,52	5,61	224,40	0,00	0,00	0,00	23,94	53,70	2148,00	3,42	212,80
34	1280,00	40,00	8,30	7,54	301,60	6,70	5,99	239,60	0,00	0,00	0,00	83,46	75,23	3009,20	7,22	286,20
35	1320,00	40,00	6,78	5,29	211,40	5,28	4,24	169,40	0,00	1,10	44,00	67,00	40,46	1618,20	7,09	219,80
36	1360,00	40,00	3,79	1,90	75,80	3,19	1,60	63,80	2,20	14,49	579,60	13,91	6,96	278,20	3,90	113,40
37	1400,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,78	36,91	1476,20	0,00	0,00	0,00	1,77	74,00
38	1440,00		0,00			0,00			47,03			0,00	0,00		1,93	

56	2160,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,23	35,17	1406,80	0,00	0,00	0,00	2,79	111,40
		40,00	0,00	4,12	164,80	0,00	3,81	152,20	5,62	224,60	0,00	36,03	1441,20	1,03	4,10	163,80
57	2200,00	35,02	8,24	8,14	285,06	7,61	7,06	247,24	0,00	0,00	0,00	72,06	73,90	7,16	7,03	246,02
58	2235,02	9,18	8,04	4,02	36,90	6,51	3,26	29,88	0,00	0,00	0,00	75,74	50,19	6,89	3,45	31,63
59	2244,20	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,64	12,32	0,00	0,00	0,00
	TOT. AP.05				927,41			669,13			7830,00		8692,86			1240,97
v3a	2244,21	43,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60	2288,00	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	2348,00	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	2408,00	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	2468,00	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	2528,00	43,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
v3b	2571,79	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,08	0,16	0,00	0,00
	TOT. VI.03				0,00			0,00			0,00		0,16			0,00
65	2571,80	9,20	0,00	3,79	34,82	0,00	1,89	17,34	0,00	0,00	0,00	32,15	56,34	0,00	3,26	29,95
66	2581,00	19,00	7,57	6,94	131,86	3,77	4,47	84,84	0,00	0,00	0,00	80,52	66,49	6,51	5,74	108,97
67	2600,00	20,00	6,31	5,87	117,40	5,16	4,97	99,30	0,00	0,00	0,00	52,45	42,07	4,96	4,44	88,80
67a	2620,00	20,00	5,43	5,77	115,40	4,77	4,78	95,60	0,00	0,00	0,00	31,69	30,38	3,92	3,70	73,90
68	2640,00	25,00	6,11	5,09	127,13	4,79	4,13	103,13	0,00	0,93	23,25	29,06	19,75	3,47	2,74	68,38
68a	2665,00	15,00	4,06	2,03	30,45	3,46	1,73	25,95	1,86	9,72	145,73	10,44	5,22	2,00	1,73	25,95
69	2680,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,57	19,92	99,58	0,00	0,00	1,46	1,73	8,63
69a	2685,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,26	20,80	311,93	0,00	0,00	1,99	3,18	47,63
69b	2700,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,33	21,32	532,88	0,00	0,00	4,36	3,60	90,00
70	2725,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,30	21,86	437,10	0,00	0,00	2,84	2,88	57,50
70a	2745,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,41	16,02	240,23	0,00	0,00	2,91	2,64	39,53
71	2760,00	40,00	0,00	2,62	104,80	0,00	0,00	0,00	11,62	5,81	232,40	0,00	15,11	2,36	3,03	121,20
72	2800,00	36,00	5,24	6,06	217,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,21	46,20	3,70	4,68	168,48
72a	2836,00	17,00	6,87	7,94	134,90	0,00	2,77	47,09	0,00	0,00	0,00	62,19	75,84	5,66	6,88	116,96
73	2853,00		9,00			5,54			0,00			89,49		8,10		

74	2862,20	9,20	0,00	4,50	41,40	0,00	2,77	25,48	0,00	0,00	0,00	58,96	542,39	0,00	4,05	37,26
		695,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,17	2897,80	28,42	14,21	9886,61	0,35	243,51
	TOT. AP.06				1056,13			498,73			4920,87			17788,12		1326,62
v4a	2862,21		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75	2906,00	43,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
76	2966,00	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77	3026,00	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
v4b	3069,19	43,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,10	0,21	0,00	0,00	0,00
	TOT. VI.04				0,00			0,00			0,00			0,21		0,00
78	3069,20		0,00	4,87	47,73	0,00	4,06	39,74	0,00	0,00	0,00	42,20	87,28	855,34	0,00	4,50
79	3079,00	9,80	9,74	8,54	349,94	8,11	7,03	288,23	0,00	0,00	0,00	132,36	72,82	2985,62	8,99	7,54
80	3120,00	41,00	7,33	7,16	286,40	5,95	5,87	234,60	0,00	0,00	0,00	13,28	30,79	1231,40	6,08	5,93
81	3160,00	40,00	6,99	6,75	269,80	5,78	5,62	224,60	0,00	0,00	0,00	48,29	52,02	2080,80	5,77	5,48
82	3200,00	40,00	6,50	4,82	192,80	5,45	3,36	134,40	0,00	0,00	0,00	55,75	33,58	1343,20	5,18	3,25
83	3240,00	40,00	3,14	1,57	62,80	1,27	0,64	25,40	3,64	2,14	85,40	11,41	5,92	236,60	1,32	0,66
84	3280,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	3,81	152,40	0,42	0,21	8,40	0,00	0,65
85	3320,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,99	6,37	254,60	0,00	0,00	0,00	1,30	1,29
86	3360,00	40,00	0,00	1,03	41,00	0,00	0,33	13,20	5,74	4,81	192,40	0,00	2,92	116,60	1,28	1,25
87	3400,00	40,00	2,05	1,03	41,00	0,66	0,33	13,20	3,88	6,34	253,40	5,83	2,92	116,60	1,22	0,84
88	3440,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,79	8,42	336,60	0,00	0,00	0,00	0,45	0,47
89	3480,00	40,00	0,00	0,90	36,00	0,00	0,73	29,20	8,04	7,95	317,80	0,00	2,75	110,00	0,49	1,41
90	3520,00	37,95	1,80	0,90	34,15	1,46	0,73	27,70	7,85	8,09	307,02	5,50	2,75	104,36	2,32	1,51
91	3557,95		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,33			0,00			0,70	57,30
	TOT. AP.07				1361,62			1030,27			1972,42			9188,93		1258,69
	SUB TOTALE				12861,35			6065,45			106701,32			104283,28		15655,62

ROTATORIA																	
TABELLA MOVIMENTI DI MATERIA																	
SEZ.	PROGRESSIVE	DISTANZE	SCOTICO			GRADONATURE			SCAVO			RILEVATO			VEGETALE		
			AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	AREA
n.	(Km)	(ml)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)
1	0,00		7,55			0,00			0,00			8,93			4,92		
		12,01		7,43	89,17		0,00	0,00		0,23	2,76		9,17	110,07		4,92	59,09
1a	12,01		7,30			0,00			0,46			9,40			4,92		
		0,01		7,72	0,08		0,00	0,00		0,46	0,00		10,29	0,10		5,18	0,05
2	12,02		8,13			0,00			0,46			11,18			5,44		
		14,98		4,07	60,89		0,00	0,00		4,96	74,30		5,59	83,74		5,47	81,94
3	27,00		0,00			0,00			9,46			0,00			5,50		
		15,00		0,00	0,00		0,00	0,00		20,18	302,63		0,00	0,00		5,49	82,35
4	42,00		0,00			0,00			30,89			0,00			5,48		
		13,48		0,00	0,00		0,00	0,00		44,04	593,66		0,00	0,00		6,00	80,81
5	55,48		0,00			0,00			57,19			0,00			6,51		
		12,01		0,00	0,00		0,00	0,00		65,99	792,48		0,00	0,00		6,83	82,03
5a	67,49		0,00			0,00			74,78			0,00			7,15		
		0,01		0,00	0,00		0,00	0,00		65,64	0,66		0,00	0,00		6,04	0,06
6	67,50		0,00			0,00			56,50			0,00			4,92		
		13,37		0,00	0,00		0,00	0,00		57,04	762,56		0,00	0,00		4,92	65,78
6a	80,87		0,00			0,00			57,57			0,00			4,92		
		0,01		0,00	0,00		0,00	0,00		64,29	0,64		0,00	0,00		5,66	0,06
7	80,88		0,00			0,00			71,00			0,00			6,39		
		8,01		0,00	0,00		0,00	0,00		67,67	542,04		0,00	0,00		6,25	50,02
7a	88,89		0,00			0,00			64,34			0,00			6,10		
		0,01		0,00	0,00		0,00	0,00		59,00	0,59		0,00	0,00		5,51	0,06
8	88,90		0,00			0,00			53,66			0,00			4,92		
		13,04		0,00	0,00		0,00	0,00		46,61	607,73		0,00	0,00		4,92	64,16
9	101,94		0,00			0,00			39,55			0,00			4,92		
		10,61		0,00	0,00		0,00	0,00		33,46	355,01		0,00	0,00		4,92	52,20
9a	112,55		0,00			0,00			27,37			0,00			4,92		
		0,01		0,00	0,00		0,00	0,00		29,39	0,29		0,00	0,00		5,28	0,05
10	112,56		0,00			0,00			31,40			0,00			5,64		
		12,28		0,00	0,00		0,00	0,00		21,43	263,16		0,00	0,00		5,28	64,84
10a	124,84		0,00			0,00			11,46			0,00			4,92		
		0,01		0,00	0,00		0,00	0,00		10,73	0,11		0,00	0,00		4,92	0,05
11	124,85		0,00			0,00			10,00			0,00			4,92		
		13,37		3,78	50,47		0,00	0,00		5,00	66,85		4,47	59,70		4,92	65,78
12	138,22		7,55			0,00			0,00			8,93			4,92		
SUB TOTALE					200,62			0,00			4365,47			253,61			749,33

ASSE 1

TABELLA MOVIMENTI DI MATERIA

SEZ.	PROGRESSIVE	DISTANZE	SCOTICO			GRADONATURE			SCAVO			RILEVATO			VEGETALE		
			AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	AREA
n.	(Km)	(ml)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)
1	25,07	17,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79,54	66,75	1170,04	0,00	0,00	0,00	2,55	3,00	52,59
2	42,60	20,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,95	49,39	1007,56	0,00	0,00	0,00	3,45	3,08	62,83
3	63,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,83	34,51	690,10	0,00	0,00	0,00	2,71	2,25	45,00
4	83,00	20,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,18	18,82	377,81	0,00	0,00	0,00	1,79	1,33	26,61
5	103,08	21,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,45	13,28	290,99	0,00	0,00	0,00	0,86	0,85	18,52
6	125,00	25,00	0,00	1,26	31,38	0,00	0,00	0,00	13,10	8,07	201,75	0,00	1,86	46,38	0,83	0,92	23,00
7	150,00	25,00	2,51	1,26	31,38	0,00	0,00	0,00	3,04	3,36	83,88	3,71	1,86	46,38	1,01	1,06	26,38
8	175,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,67	6,01	150,13	0,00	0,00	0,00	1,10	1,18	29,50
9	200,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,34	6,89	172,13	0,00	0,00	0,00	1,26	1,07	26,63
10	225,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,43	4,84	121,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,95	23,75
11	250,00	25,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,25	3,71	93,49	0,00	0,00	0,00	1,03	0,98	24,57
12	275,20		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,17			0,00	0,00	0,00	0,92		
SUB TOTALE					62,75			0,00			4358,86			92,75			359,37

ASSE 2																	
TABELLA MOVIMENTI DI MATERIA																	
SEZ.	PROGRESSIVE	DISTANZE	SCOTICO			GRADONATURE			SCAVO			RILEVATO			VEGETALE		
			AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	AREA
n.	(Km)	(ml)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)
1	0,00	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	2,43	43,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	18,00	18,05	0,00	0,91	16,43	0,00	0,00	0,00	2,63	1,47	26,53	0,00	1,62	29,15	0,00	0,20	3,52
3	36,05	32,03	1,82	1,59	50,77	0,00	0,00	0,00	0,31	0,16	4,96	3,23	2,00	63,90	0,39	0,40	12,81
4	68,08	23,53	1,35	1,53	35,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	1,40	32,82	0,41	0,45	10,59
5	91,61	24,02	1,70	1,76	42,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	2,39	57,29	0,49	0,53	12,61
6	115,63	19,37	1,81	0,91	17,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	11,53	2,74	1,37	26,54	0,56	0,36	6,97
7	135,00	13,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	3,81	50,42	0,00	0,00	0,00	0,16	0,08	1,06
8	148,25	5,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,42	6,93	37,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	153,65		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,44			0,00			0,00	0,00	0,00
SUB TOTALE					162,76			0,00			174,51			209,70			47,56

ASSE 3

TABELLA MOVIMENTI DI MATERIA

SEZ.	PROGRESSIVE	DISTANZE	SCOTICO			GRADONATURE			SCAVO			RILEVATO			VEGETALE		
			AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	AREA
n.	(Km)	(ml)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)
1	0,00	30,00	0,00	0,86	25,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,75	22,50	0,00	0,93	27,75	0,03	0,26	7,80
2	30,00	30,00	1,72	1,87	56,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,85	2,49	74,55	0,49	0,53	15,90
3	60,00	30,00	2,02	2,06	61,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,12	3,33	99,75	0,57	0,60	18,00
4	90,00	30,00	2,09	2,04	61,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,53	3,22	96,45	0,63	0,59	17,55
5	120,00	30,00	1,99	1,00	29,85	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	34,65	2,90	1,45	43,50	0,54	0,27	8,10
6	150,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	2,85	85,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	180,00	30,00	0,00	0,58	17,40	0,00	0,00	0,00	3,39	1,93	57,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	5,10
8	210,00	30,00	1,16	1,39	41,55	0,00	0,00	0,00	0,46	0,56	16,65	0,00	1,07	32,10	0,34	0,38	11,40
9	240,00	30,00	1,61	1,20	35,85	0,00	0,00	0,00	0,65	1,48	44,25	2,14	1,37	41,10	0,42	0,34	10,20
10	270,00	30,00	0,78	0,39	11,70	0,00	0,00	0,00	2,30	5,09	152,55	0,60	0,30	9,00	0,26	0,13	3,90
11	300,00	30,00	0,00	0,34	10,20	0,00	0,00	0,00	7,87	4,56	136,80	0,00	0,09	2,55	0,00	0,10	2,85
12	330,00	30,00	0,68	1,19	35,70	0,00	0,00	0,00	1,25	0,74	22,05	0,17	0,89	26,55	0,19	0,25	7,50
13	360,00	30,00	1,70	1,47	44,10	0,00	0,00	0,00	0,22	0,51	15,15	1,60	1,19	35,70	0,31	0,29	8,55
14	390,00	30,00	1,24	0,62	18,60	0,00	0,00	0,00	0,79	2,59	77,70	0,78	0,39	11,70	0,26	0,13	3,90
15	420,00	30,00	0,00	0,68	20,25	0,00	0,00	0,00	4,39	2,20	65,85	0,00	0,22	6,60	0,00	0,00	0,00
16	450,00	14,03	1,35	0,68	9,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	11,01	0,44	0,22	3,09	0,00	0,00	0,00
17	464,03		0,00			0,00			1,57			0,00			0,00		
SUB TOTALE					479,42			0,00			742,41			510,39			120,75

ASSE 4

TABELLA MOVIMENTI DI MATERIA

SEZ.	PROGRESSIVE	DISTANZE	SCOTICO			GRADONATURE			SCAVO			RILEVATO			VEGETALE		
			AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)	AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)	AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)	AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)	AREA (mq)	MEDIA (mq)	AREA (mc)
n.	(Km)	(ml)															
1	0,00		0,00	0,67	13,40	0,00	0,35	6,90	0,92	0,96	19,10	0,00	0,96	19,20	0,12	0,30	5,90
2	20,00	20,00	1,34	0,85	17,00	0,69	0,35	6,90	0,99	1,33	26,60	1,92	1,04	20,70	0,47	0,24	4,70
3	40,00	20,00	0,36	1,20	23,90	0,00	0,11	2,10	1,67	0,84	16,70	0,15	2,30	46,00	0,00	0,26	5,20
4	60,00	20,00	2,03	2,14	42,80	0,21	0,75	15,00	0,00	0,05	1,00	4,45	5,57	111,40	0,52	0,67	13,30
5	80,00	20,00	2,25	2,26	45,20	1,29	0,65	12,90	0,10	0,05	1,00	6,69	6,04	120,80	0,81	0,79	15,80
6	100,00	20,00	2,27	2,28	45,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,39	5,46	109,20	0,77	0,78	15,50
7	120,00	20,00	2,29	2,51	50,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,53	7,87	157,30	0,78	0,96	19,20
8	140,00	20,00	2,73	1,37	27,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	14,60	10,20	5,10	102,00	1,14	0,72	14,30
9	160,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,46	1,22	13,94	0,00	0,00	0,00	0,29	0,15	1,66
10	171,43	11,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SUB TOTALE					265,40			43,80			92,94			686,60			95,56

ASSE 5

TABELLA MOVIMENTI DI MATERIA

SEZ.	PROGRESSIVE	DISTANZE	SCOTICO			GRADONATURE			SCAVO			RILEVATO			VEGETALE		
			AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	AREA
n.	(Km)	(ml)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)
1	2,41	17,59	1,75	2,30	40,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,94	7,11	125,06	0,41	0,82	14,34
2	20,00	20,00	2,84	2,89	57,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,28	11,90	238,00	1,22	1,26	25,20
3	40,00	20,00	2,93	2,77	55,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,52	10,52	210,30	1,30	1,17	23,30
4	60,00	20,00	2,60	2,20	43,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,51	5,37	107,30	1,03	0,75	15,00
5	80,00	20,00	1,79	1,77	35,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	2,10	41,90	0,47	0,46	9,10
6	100,00	20,00	1,75	1,88	37,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	2,57	51,40	0,44	0,50	10,00
7	120,00	20,00	2,01	2,01	40,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,17	3,14	62,80	0,56	0,56	11,20
8	140,00	20,00	2,01	2,00	40,00	0,00	0,50	9,90	0,00	0,00	0,00	3,11	4,17	83,30	0,56	0,63	12,60
9	160,00	20,00	1,99	1,59	31,70	0,99	62,50	1249,90	0,00	0,39	7,80	5,22	3,64	72,80	0,70	0,51	10,10
10	180,00	18,62	1,18	0,59	10,99	124,00	62,00	1154,44	0,78	0,85	15,73	2,06	1,03	19,18	0,31	0,16	2,89
11	198,62		0,00			0,00			0,91			0,00			0,00		
SUB TOTALE					393,15			2414,24			23,53			1012,04			133,72

ASSE 6

TABELLA MOVIMENTI DI MATERIA

SEZ.	PROGRESSIVE	DISTANZE	SCOTICO			GRADONATURE			SCAVO			RILEVATO			VEGETALE		
			AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	AREA
n.	(Km)	(ml)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)
1	0,00		0,00			0,00			0,83			0,00			0,03		
2	20,00	20,00	1,48	0,74	14,80	0,00	0,00	0,00	0,16	0,50	9,90	0,97	0,49	9,70	0,25	0,14	2,80
3	40,00	20,00	0,77	1,13	22,50	0,00	0,00	0,00	0,78	0,47	9,40	0,17	0,57	11,40	0,11	0,18	3,60
4	60,00	20,00	0,00	0,39	7,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	7,80	4,67	2,42	48,40	0,71	0,41	8,20
5	80,00	20,00	0,35	0,18	3,50	0,00	0,00	0,00	2,16	1,08	21,60	0,05	2,36	47,20	0,16	0,44	8,70
6	100,00	20,00	1,36	0,86	17,10	0,78	0,39	7,80	0,83	1,50	29,90	2,03	1,04	20,80	0,35	0,26	5,10
7	120,00	20,00	1,74	1,55	31,00	0,99	0,89	17,70	0,00	0,42	8,30	2,60	2,32	46,30	0,37	0,36	7,20
8	140,00	20,00	1,98	1,86	37,20	0,00	0,50	9,90	0,00	0,00	0,00	2,82	2,71	54,20	0,53	0,45	9,00
9	160,00	20,00	2,22	2,10	42,00	1,32	0,66	13,20	0,00	0,00	0,00	5,98	4,40	88,00	0,72	0,63	12,50
10	180,00	20,00	2,39	2,31	46,10	0,00	0,66	13,20	0,00	0,00	0,00	6,55	6,27	125,30	0,86	0,79	15,80
11	200,00	20,00	1,15	1,77	35,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	4,13	82,50	0,28	0,57	11,40
12	220,00	20,00	2,19	1,67	33,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,23	3,23	64,50	0,00	0,14	2,80
13	240,00	20,00	1,73	1,96	39,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,75	3,40	68,00	0,00	0,21	4,20
14	260,00	20,00	1,35	1,73	30,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,05	1,22	24,40	0,42	0,35	6,90
15	272,12	12,12	0,00	1,35	8,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	3,82	0,39	0,20	2,36	0,27	0,16	1,88
SUB TOTALE					368,88			61,80			90,72			693,06			100,08

ASSE PL

TABELLA MOVIMENTI DI MATERIA

SEZ.	PROGRESSIVE	Distanze	SCOTICO			GRADONATURE			SCAVO			RILEVATO			VEGETALE		
			AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	AREA
n.	(Km)	(ml)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)
1	0,00	22,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,55	5,14	117,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	2,98
2	22,91	21,09	0,00	1,04	21,83	0,00	0,00	0,00	7,72	5,78	121,90	0,00	1,19	25,10	0,26	0,84	17,72
3	44,00	21,94	2,07	2,33	51,12	0,00	0,00	0,00	3,84	1,92	42,12	2,38	2,63	57,70	1,42	1,20	26,33
4	65,94	25,74	2,59	2,54	65,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	5,41	2,88	3,27	84,17	0,98	1,02	26,13
5	91,68	24,69	2,49	1,48	36,42	0,00	0,00	0,00	0,42	4,34	107,03	3,66	2,16	53,21	1,05	1,10	27,16
6	116,37	17,63	0,46	0,23	4,05	0,00	0,00	0,00	8,25	11,38	200,54	0,65	0,33	5,73	1,15	1,43	25,21
7	134,00	17,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,50	14,44	247,99	0,00	0,00	0,00	1,71	1,66	28,52
8	151,18	23,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,37	10,59	252,13	0,00	0,00	0,00	1,61	1,26	30,01
9	175,00	25,00	0,00	0,38	9,50	0,00	0,00	0,00	6,80	5,52	138,00	0,00	0,68	17,00	0,91	0,93	23,25
10	200,00	25,00	0,76	0,38	9,50	0,00	0,00	0,00	4,24	6,13	153,25	1,36	0,68	17,00	0,95	0,93	23,25
11	225,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,02	11,90	297,38	0,00	0,00	0,00	0,91	1,13	28,25
12	250,00	21,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,77	24,58	532,29	0,00	0,00	0,00	1,35	1,70	36,82
13	271,66	35,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,38	40,36	1445,92	0,00	0,00	0,00	2,05	2,98	106,77
14	307,49	19,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,33	28,61	547,31	0,00	0,00	0,00	3,91	1,96	37,40
15	326,62		0,00			0,00			9,89			0,00			0,00		
SUB TOTALE					197,80			0,00			4208,92			259,91			439,79

ASSE FS

TABELLA MOVIMENTI DI MATERIA

SEZ.	PROGRESSIVE	Distanze	SCOTICO			GRADONATURE			SCAVO			RILEVATO			VEGETALE		
			AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	AREA
n.	(Km)	(ml)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)
16	3,02	14,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,07	3,55	50,45	6,55	3,28	46,60	0,98	0,49	6,97
17	17,25	18,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02	2,73	49,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	35,41		0,00			0,00			2,44			0,00			0,00		
SUB TOTALE					0,00			0,00			100,02			46,60			6,97

26	952,50		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
27	997,50	45,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
v1b	1031,79	34,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,01	0,00	0,17	0,00	0,23	0,00	0,56	0,01	2,79	0,03				
TOT. VI,01					0,00		0,00		0,01		0,03				
27a	1031,80		0,34		0,45		0,45	1,12	1,12	5,57	5,57	51,19			
28	1040,99	9,19	0,34	0,34	0,45	0,44	0,44	1,12	1,09	5,57	5,45	212,60			
29	1080,00	39,01	0,32	0,33	0,43	0,41	0,41	1,06	1,02	5,33	4,62	184,60			
30	1120,00	40,00	0,29	0,31	0,39	0,39	0,39	0,98	0,97	3,90	3,85	154,00			
31	1160,00	40,00	0,29	0,29	0,38	0,38	0,38	0,95	0,95	3,80	4,08	163,20			
32	1200,00	40,00	0,29	0,29	0,38	0,38	0,38	0,95	0,95	4,36	4,64	185,60			
33	1240,00	40,00	0,29	0,29	0,38	0,38	0,38	0,95	0,95	4,92	4,92	196,80			
34	1280,00	40,00	0,29	0,29	0,38	0,38	0,38	0,95	0,95	4,92	4,91	196,40			
35	1320,00	40,00	0,29	0,29	0,38	0,38	0,38	0,95	0,95	4,90	4,91	196,40			
36	1360,00	40,00	0,29	0,30	0,41	0,40	0,40	1,03	0,99	5,15	5,03	201,00			
37	1400,00	40,00	0,31	0,32	0,41	0,43	0,43	1,07	1,07	5,15	5,03	201,00			
38	1440,00	40,00	0,33	0,32	0,44	0,43	0,43	1,11	1,07	4,90	4,70	188,00			
39	1480,00	40,00	0,34	0,34	0,45	0,45	0,45	1,13	1,13	4,50	4,50	180,00			
40	1520,00	40,00	0,34	0,34	0,45	0,45	0,45	1,13	1,13	4,50	4,73	189,20			
41	1560,00	40,00	0,34	0,34	0,45	0,45	0,45	1,12	1,12	4,96	4,96	198,40			
42	1595,00	35,00	0,34	0,34	0,45	0,44	0,44	1,12	1,10	4,96	4,88	170,80			
42a	1615,00	20,00	0,33	0,38	0,43	0,49	0,49	1,08	1,23	4,80	5,40	107,90			
43	1640,00	25,00	0,42	0,41	0,55	0,54	0,54	1,37	1,35	5,99	5,90	147,50			
43a	1660,00	20,00	0,40	0,35	0,53	0,46	0,46	1,32	1,14	5,81	5,09	101,70			
44	1680,00	20,00	0,29	0,29	0,38	0,38	0,38	0,95	0,95	4,36	4,08	81,60			
44a	1700,00	20,00	0,29	0,29	0,38	0,38	0,38	0,95	0,95	3,80	4,50	90,00			
45	1725,00	25,00	0,39	0,34	0,52	0,45	0,45	1,30	1,13	5,20	5,20	130,00			
45a	1745,00	20,00	0,39	0,39	0,52	0,52	0,52	1,30	1,30	5,20	5,20	130,00			
46	1760,00	15,00	0,39	0,34	0,52	0,45	0,45	1,30	1,13	5,20	5,06	101,20			
46a	1779,00	19,00	0,29	0,29	0,38	0,38	0,38	0,95	0,95	4,92	4,92	93,48			
46b	1788,80	9,80	0,29	0,29	0,38	0,38	0,38	0,95	0,95	4,92	4,92	93,48			
		0,01	0,29	0,29	0,38	0,38	0,38	0,95	0,95	4,92	4,92	93,48			
TOT. AP.04					243,43		321,55		803,85		3648,21				
v2a	1788,81		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
47	1820,00	31,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
48	1860,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
49	1900,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
v2b	1931,79	31,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		0,01	0,00	0,15	0,00	0,19	0,00	0,48	0,00	2,46	0,02				
TOT. VI,02					0,00		0,00		0,00		0,02				
50	1931,80		0,29		0,38		0,38	0,95		4,92					
50a	1941,00	9,20	0,29	0,29	0,38	0,38	0,38	0,95	0,95	4,92	4,92	45,26			
51	1960,00	19,00	0,29	0,29	0,38	0,38	0,38	0,95	0,95	4,92	4,92	93,48			
		40,00	0,29	0,29	0,38	0,38	0,38	0,95	0,95	4,92	4,64	185,60			

52	2000,00		0,29		11,60	0,38		15,20	0,95	38,00	4,36		
53	2040,00	40,00	0,29	0,29	11,60	0,38	0,38	15,20	0,95	38,00	3,80	4,08	163,20
54	2080,00	40,00	0,29	0,29	11,60	0,38	0,38	15,20	0,95	38,00	3,80	3,80	152,00
55	2120,00	40,00	0,29	0,29	11,60	0,38	0,38	15,20	0,95	38,00	3,80	3,80	152,00
56	2160,00	40,00	0,29	0,29	11,60	0,38	0,38	15,20	0,95	38,00	4,36	4,08	163,20
57	2200,00	40,00	0,29	0,29	11,60	0,38	0,38	15,20	0,95	38,00	4,64	4,92	185,60
58	2235,02	35,02	0,29	0,29	10,16	0,38	0,38	13,31	0,95	33,27	4,92	4,92	172,30
59	2244,20	9,18	0,29	0,29	2,66	0,38	0,38	3,49	0,95	8,72	4,92	4,92	45,17
		0,01	0,29	0,15	0,00	0,38	0,19	0,00	0,95	0,48	4,92	2,46	0,02
TOT. AP.05					90,60			118,71		296,78			1357,83
v3a	2244,21	43,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60	2288,00	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	2348,00	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	2408,00	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	2468,00	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	2528,00	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
v3b	2571,79	43,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,01	0,00	0,15	0,00	0,00	0,19	0,00	0,48	0,00	2,44	0,02	
TOT. VI.03					0,00			0,00		0,00			0,02
65	2571,80	9,20	0,29	0,29	2,67	0,38	0,38	3,50	0,95	8,74	4,87	4,87	44,80
66	2581,00	19,00	0,29	0,29	5,51	0,38	0,38	7,22	0,95	18,05	4,87	4,87	92,53
67	2600,00	20,00	0,29	0,29	5,80	0,38	0,38	7,60	0,95	19,00	4,87	4,87	97,40
67a	2620,00	20,00	0,29	0,34	6,80	0,38	0,45	9,00	0,95	1,13	4,87	5,57	111,40
68	2640,00	25,00	0,39	0,39	9,75	0,52	0,52	13,00	1,30	1,30	6,27	6,03	150,75
68a	2665,00	15,00	0,39	0,35	5,25	0,52	0,47	6,98	1,30	1,17	5,79	5,26	78,83
69	2680,00	5,00	0,31	0,31	1,55	0,41	0,42	2,08	1,03	1,04	4,72	4,75	23,73
69a	2685,00	15,00	0,31	0,35	5,25	0,42	0,47	7,05	1,04	1,17	4,77	5,28	79,20
69b	2700,00	25,00	0,39	0,39	9,75	0,52	0,52	13,00	1,30	1,30	5,79	5,79	144,75
70	2725,00	20,00	0,39	0,35	7,00	0,52	0,47	9,30	1,30	1,17	5,79	5,26	105,10
70a	2745,00	15,00	0,31	0,30	4,50	0,41	0,40	5,93	1,03	0,99	4,72	4,56	68,33
71	2760,00	40,00	0,29	0,29	11,60	0,38	0,38	15,20	0,95	38,00	4,39	4,63	185,20
72	2800,00	36,00	0,29	0,29	10,44	0,38	0,38	13,68	0,95	34,20	4,87	4,87	175,32
72a	2836,00	17,00	0,29	0,29	4,93	0,38	0,38	6,46	0,95	16,15	4,87	4,87	82,79
73	2853,00	9,20	0,29	0,29	2,67	0,38	0,38	3,50	0,95	8,74	4,87	4,87	44,80
74	2862,20	695,75	0,29	0,32	219,16	0,38	0,42	288,74	0,95	1,04	4,87	4,98	3464,84
TOT. AP.06					312,63			412,21		1032,31			4949,76
v4a	2862,21	43,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75	2906,00	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
76	2966,00	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77	3026,00	43,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
v4b	3069,19	0,01	0,00	0,15	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,48	0,00	2,44	0,02
TOT. VI.04					0,00			0,00		0,00			0,02
78	3069,20		0,29			0,38			0,95		4,88		

79	3079,00	9,80	0,29	0,29	2,84	0,38	0,38	3,72	0,95	0,95	9,31	4,88	4,88	47,82
80	3120,00	41,00	0,29	0,29	11,89	0,38	0,38	15,58	0,95	0,95	38,95	4,88	4,88	200,08
81	3160,00	40,00	0,29	0,29	11,60	0,38	0,38	15,20	0,95	0,95	38,00	4,88	4,88	195,20
82	3200,00	40,00	0,29	0,29	11,60	0,38	0,38	15,20	0,95	0,95	38,00	4,88	4,88	195,20
83	3240,00	40,00	0,37	0,33	13,20	0,49	0,44	17,40	1,22	1,09	43,40	5,42	5,15	206,00
84	3280,00	40,00	0,39	0,38	15,20	0,52	0,51	20,20	1,29	1,26	50,20	5,18	5,30	212,00
85	3320,00	40,00	0,40	0,40	15,80	0,53	0,53	21,00	1,33	1,31	52,40	6,39	5,79	231,40
86	3360,00	40,00	0,36	0,38	15,20	0,51	0,52	20,80	1,27	1,30	52,00	6,22	6,31	252,20
87	3400,00	40,00	0,38	0,37	14,80	0,51	0,51	20,40	1,27	1,27	50,80	5,66	5,94	237,60
88	3440,00	40,00	0,38	0,38	15,20	0,51	0,51	20,40	1,27	1,27	50,80	5,55	5,61	224,20
89	3480,00	40,00	0,38	0,38	15,20	0,51	0,51	20,40	1,27	1,27	50,80	5,58	5,57	222,60
90	3520,00	40,00	0,38	0,38	15,20	0,51	0,51	20,40	1,27	1,27	50,80	5,66	5,62	224,80
91	3557,95	37,95	0,34	0,36	13,66	0,45	0,48	18,22	1,13	1,20	45,54	5,09	5,38	203,98
TOT. AP.07					171,39			228,92			571,00			2653,09
SUB TOTALE					2020,65			2667,60			6671,19			30769,67

ROTATORIA														
PAVIMENTAZIONI														
SEZ.	PROGRESSIVE	Distanze	USURA			BINDER			BASE			FONDAZIONE		
			AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME
n.	(Km)	(ml)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)
1	0,00	12,01	0,21	0,23	2,70	0,28	0,30	3,60	0,70	0,75	9,01	3,09	3,29	39,51
1a	12,01	0,01	0,24	0,24	0,00	0,32	0,32	0,00	0,80	0,80	0,01	3,49	3,65	0,04
2	12,02	14,98	0,24	0,24	3,60	0,32	0,32	4,79	0,80	0,80	11,98	3,80	3,80	56,92
3	27,00	15,00	0,24	0,24	3,60	0,32	0,32	4,80	0,80	0,80	12,00	3,80	3,65	54,68
4	42,00	13,48	0,24	0,24	3,24	0,32	0,32	4,31	0,80	0,80	10,78	3,49	3,49	47,05
5	55,48	12,01	0,24	0,24	2,88	0,32	0,32	3,84	0,80	0,80	9,61	3,49	3,49	41,91
5a	67,49	0,01	0,24	0,24	0,00	0,32	0,32	0,00	0,80	0,80	0,01	3,49	3,49	0,03
6	67,50	13,37	0,24	0,24	3,21	0,32	0,32	4,28	0,80	0,80	10,70	3,49	3,49	46,66
6a	80,87	0,01	0,24	0,24	0,00	0,32	0,32	0,00	0,80	0,80	0,01	3,49	3,49	0,03
7	80,88	8,01	0,24	0,24	1,92	0,32	0,32	2,56	0,80	0,80	6,41	3,49	3,49	27,95
7a	88,89	0,01	0,24	0,24	0,00	0,32	0,32	0,00	0,80	0,80	0,01	3,49	3,49	0,03
8	88,90	13,04	0,24	0,23	2,93	0,32	0,30	3,91	0,80	0,75	9,78	3,49	3,29	42,90
9	101,94	10,61	0,21	0,23	2,39	0,28	0,30	3,18	0,70	0,75	7,96	3,09	3,29	34,91
9a	112,55	0,01	0,24	0,24	0,00	0,32	0,32	0,00	0,80	0,80	0,01	3,49	3,49	0,03
10	112,56	12,28	0,24	0,24	2,95	0,32	0,32	3,93	0,80	0,80	9,82	3,49	3,65	44,76
10a	124,84	0,01	0,24	0,24	0,00	0,32	0,32	0,00	0,80	0,80	0,01	3,80	3,65	0,04
11	124,85	13,37	0,24	0,23	3,01	0,32	0,30	4,01	0,80	0,75	10,03	3,49	3,29	43,99
12	138,22		0,21			0,28			0,70			3,09		
SUB TOTALE					32,44			43,25			108,12			481,46

ASSE 1														
PAVIMENTAZIONI														
SEZ.	PROGRESSIVE	Distanze	USURA			BINDER			BASE			FONDAZIONE		
			AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME
n.	(Km)	(ml)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)
1	25,07	17,53	0,64	0,47	8,24	0,85	0,63	10,96	2,13	1,57	27,43	4,68	3,44	60,30
2	42,60	20,40	0,30	0,30	6,12	0,40	0,40	8,16	1,00	1,00	20,40	2,20	2,20	44,88
3	63,00	20,00	0,30	0,29	5,80	0,40	0,39	7,70	1,00	0,97	19,30	2,20	2,13	42,60
4	83,00	20,08	0,28	0,26	5,12	0,37	0,34	6,73	0,93	0,84	16,87	2,06	1,86	37,25
5	103,08	21,92	0,23	0,25	5,48	0,30	0,33	7,23	0,75	0,83	18,08	1,65	1,81	39,68
6	125,00	25,00	0,27	0,28	7,00	0,36	0,37	9,25	0,90	0,93	23,25	1,97	2,15	53,75
7	150,00	25,00	0,29	0,29	7,25	0,38	0,38	9,50	0,96	0,96	24,00	2,33	2,33	58,25
8	175,00	25,00	0,29	0,29	7,13	0,38	0,38	9,38	0,96	0,95	23,63	2,33	2,31	57,63
9	200,00	25,00	0,28	0,27	6,75	0,37	0,36	8,88	0,93	0,90	22,38	2,28	2,23	55,75
10	225,00	25,00	0,26	0,26	6,50	0,34	0,34	8,50	0,86	0,86	21,50	2,18	2,34	58,38
11	250,00	25,20	0,26	0,23	5,80	0,34	0,30	7,56	0,86	0,76	19,03	2,49	2,25	56,70
12	275,20		0,20			0,26			0,65			2,01		
SUB TOTALE					71,18			93,84			235,86			565,16

ASSE 2					
PAVIMENTAZIONI					
SEZ.	PROGRESSIVE	DISTANZE	CONGLOMERATO		
n.	(Km)	(ml)	AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)
1	0,00	18,00	0,00	0,51	9,18
2	18,00	18,05	1,02	1,30	23,47
3	36,05	32,03	1,58	1,58	50,61
4	68,08	23,53	1,58	1,58	37,18
5	91,61	24,02	1,58	1,58	37,95
6	115,63	19,37	1,58	1,58	30,60
7	135,00	13,25	1,58	1,58	20,94
8	148,25	5,40	1,58	1,58	8,53
9	153,65		1,58		
SUB TOTALE					218,45

ASSE 3					
PAVIMENTAZIONI					
SEZ.	PROGRESSIVE	Distanze	CONGLOMERATO		
			AREA	MEDIA	VOLUME
n.	(Km)	(ml)	(mq)	(mq)	(mc)
1	0,00		1,58		
2	30,00	30,00	1,58	1,58	47,40
3	60,00	30,00	1,58	1,58	47,40
4	90,00	30,00	1,58	1,58	47,40
5	120,00	30,00	1,58	1,58	47,40
6	150,00	30,00	1,58	1,58	47,40
7	180,00	30,00	1,58	1,58	47,40
8	210,00	30,00	1,58	1,58	47,40
9	240,00	30,00	1,58	1,58	47,40
10	270,00	30,00	1,58	1,58	47,40
11	300,00	30,00	1,58	1,58	47,40
12	330,00	30,00	1,58	1,58	47,40
13	360,00	30,00	1,58	1,58	47,40
14	390,00	30,00	1,58	1,58	47,40
15	420,00	30,00	1,58	1,58	47,40
16	450,00	30,00	1,58	1,58	47,40
17	464,03	14,03	1,58	1,58	22,17
SUB TOTALE					733,17

ASSE 4					
PAVIMENTAZIONI					
SEZ.	PROGRESSIVE	DISTANZE	CONGLOMERATO		
n.	(Km)	(ml)	AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)
1	0,00		1,04		
2	20,00	20,00	1,58	1,31	26,20
3	40,00	20,00	1,58	1,58	31,60
4	60,00	20,00	1,58	1,58	31,60
5	80,00	20,00	1,58	1,58	31,60
6	100,00	20,00	1,58	1,58	31,60
7	120,00	20,00	1,58	1,58	31,60
8	140,00	20,00	1,58	1,58	31,60
9	160,00	11,43	1,58	1,31	14,97
10	171,43		1,04		
SUB TOTALE					262,37

ASSE 5					
PAVIMENTAZIONI					
SEZ.	PROGRESSIVE	Distanze	CONGLOMERATO		
			AREA	MEDIA	VOLUME
n.	(Km)	(ml)	(mq)	(mq)	(mc)
1	2,41	17,59	1,47	1,53	26,82
2	20,00	20,00	1,58	1,58	31,60
3	40,00	20,00	1,58	1,58	31,60
4	60,00	20,00	1,58	1,58	31,60
5	80,00	20,00	1,58	1,58	31,60
6	100,00	20,00	1,58	1,58	31,60
7	120,00	20,00	1,58	1,58	31,60
8	140,00	20,00	1,58	1,58	31,60
9	160,00	20,00	1,58	1,58	31,60
10	180,00	18,62	1,58	1,28	23,83
11	198,62		0,98		
SUB TOTALE					303,46

ASSE 6					
PAVIMENTAZIONI					
SEZ.	PROGRESSIVE	Distanze	CONGLOMERATO		
			AREA	MEDIA	VOLUME
n.	(Km)	(ml)	(mq)	(mq)	(mc)
1	0,00	20,00	0,92	1,25	25,00
2	20,00	20,00	1,58	1,58	31,60
3	40,00	20,00	1,58	1,58	31,60
4	60,00	20,00	1,58	1,58	31,60
5	80,00	20,00	1,58	1,58	31,60
6	100,00	20,00	1,58	1,58	31,60
7	120,00	20,00	1,58	1,58	31,60
8	140,00	20,00	1,58	1,58	31,60
9	160,00	20,00	1,58	1,58	31,60
10	180,00	20,00	1,58	1,58	31,60
11	200,00	20,00	1,58	1,58	31,60
12	220,00	20,00	1,58	1,58	31,60
13	240,00	20,00	1,58	1,58	31,60
14	260,00	12,12	1,58	1,14	13,82
15	272,12		0,70		
SUB TOTALE					418,02

ASSE PL														
PAVIMENTAZIONI														
SEZ.	PROGRESSIVE	Distanze	USURA			BINDER			BASE			FONDAZIONE		
			AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME
n.	(Km)	(ml)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)
1	0,00	22,91	0,20	0,20	4,58	0,26	0,26	5,96	0,65	0,65	14,89	1,43	1,43	32,76
2	22,91	21,09	0,20	0,20	4,22	0,26	0,26	5,48	0,65	0,65	13,71	1,43	1,50	31,64
3	44,00	21,94	0,20	0,20	4,39	0,26	0,26	5,70	0,65	0,65	14,26	1,57	1,64	35,87
4	65,94	25,74	0,20	0,20	5,15	0,26	0,26	6,69	0,65	0,65	16,73	1,70	1,70	43,76
5	91,68	24,69	0,20	0,20	4,94	0,26	0,26	6,42	0,65	0,65	16,05	1,70	1,64	40,37
6	116,37	17,63	0,20	0,19	3,35	0,26	0,25	4,41	0,65	0,63	11,02	1,57	1,45	25,48
7	134,00	17,18	0,18	0,19	3,26	0,24	0,25	4,30	0,60	0,63	10,74	1,32	1,38	23,62
8	151,18	23,82	0,20	0,20	4,76	0,26	0,26	6,19	0,65	0,65	15,48	1,43	1,50	35,73
9	175,00	25,00	0,20	0,20	5,00	0,26	0,26	6,50	0,65	0,65	16,25	1,57	1,57	39,25
10	200,00	25,00	0,20	0,20	5,00	0,26	0,26	6,50	0,65	0,65	16,25	1,57	1,50	37,50
11	225,00	25,00	0,20	0,20	5,00	0,26	0,26	6,50	0,65	0,65	16,25	1,43	1,43	35,75
12	250,00	21,66	0,20	0,20	4,33	0,26	0,26	5,63	0,65	0,65	14,08	1,43	1,43	30,97
13	271,66	35,83	0,20	0,20	7,17	0,26	0,26	9,32	0,65	0,65	23,29	1,43	1,43	51,24
14	307,49	19,13	0,20	0,43	8,13	0,26	0,56	10,71	0,65	1,41	26,88	1,43	3,09	59,11
15	326,62		0,65			0,86			2,16			4,75		
SUB TOTALE					69,28			90,31			225,88			523,04

ASSE FS														
PAVIMENTAZIONI														
SEZ.	PROGRESSIVE	Distanze	USURA			BINDER			BASE			FONDAZIONE		
			AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME
n.	(Km)	(ml)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)
16	3,02	14,23	0,27	0,24	3,34	0,36	0,32	4,48	0,91	0,79	11,24	2,13	1,81	25,69
17	17,25	18,16	0,20	0,20	3,63	0,27	0,27	4,81	0,67	0,67	12,08	1,48	1,46	26,42
18	35,41		0,20			0,26			0,66			1,43		
SUB TOTALE					6,98			9,29			23,32			52,11

ASSE SP 56														
PAVIMENTAZIONI														
SEZ.	PROGRESSIVE	Distanze	USURA			BINDER			BASE			FONDAZIONE		
			AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME
n.	(Km)	(ml)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)
1	3,61	15,49	0,23	0,23	3,49	0,42	0,36	5,50	1,05	0,89	13,71	2,32	1,95	30,13
2	19,10	12,58	0,22	0,20	2,45	0,29	0,26	3,21	0,72	0,64	7,99	1,57	1,39	17,49
3	31,68		0,17			0,22			0,55			1,21		
SUB TOTALE					5,94			8,71			21,70			47,61

ASSE SP 56

TABELLA MOVIMENTI DI MATERIA

SEZ.	PROGRESSIVE	DISTANZE	SCOTICO			GRADONATURE			SCAVO			RILEVATO			VEGETALE		
			AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	VOLUME	AREA	MEDIA	AREA
n.	(Km)	(ml)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)	(mq)	(mq)	(mc)
1	3,61	15,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	4,26	4,54	2,42	37,49	0,00	0,03	0,46
2	19,10	12,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	1,38	17,30	0,30	0,15	1,89	0,06	0,03	0,38
3	31,68		0,00			0,00			2,20			0,00			0,00		
SUB TOTALE					0,00			0,00			21,56			39,37			0,84