

E78 GROSSETO - FANO
Tratto Nodo di Arezzo – Selci – Lama (E45)
Adeguamento a quattro corsie del tratto
San Zeno – Arezzo – Palazzo del Pero, 1° lotto

PROGETTO DEFINITIVO

FI 508

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>IL GEOLOGO</p> <p><i>Dott. Geol. Roberto Salucci</i> Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTI (Mandatario):</p> <p><i>Ing. Ambrogio Sidoti</i> Ordine Ingegneri n. A35111 Provincia di Roma n. 1351 settore a-b-c (Mandante)</p> <p><i>Ing. Moreno Panfilì</i> Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657 (Mandante)</p> <p><i>Ing. Matteo Bordugo</i> Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone al n. 790A (Mandante)</p> <p><i>Ing. Giuseppe Resta</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p><i>Arch. Santo Salvatore Vermiglio</i> Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12):</p> <p><i>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI</i> ORDINE INGEGNERI ROMA N° 14035</p>	
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p><i>Ing. Francesco Pisani</i></p>	<p>GP INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</p> <p>coopprogetti</p> <p>engeko</p> <p>AIM Studio di Architettura e Ingegneria Moderna</p>	
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</p> <p><i>Arch. Pianif. Marco Colazza</i></p>	<p>Stampa circolare professionale di Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI, Ordine Ingegneri Roma n. 14035.</p>	

TABULATI MOVIMENTI MATERIA
Tabulati movimenti materia
Svincoli

<p>CODICE PROGETTO</p> <p>PROGETTO LIV.PROG ANNO</p> <p>DPFI508 D 23</p>	<p>NOME FILE</p> <p>T01CA00CMSRE02_B</p> <p>CODICE ELAB. T01CA00CMSRE02</p>	<p>REVISIONE</p> <p>B</p>	<p>SCALA</p> <p>-</p>
<p>REV.</p>	<p>DESCRIZIONE</p>	<p>DATA</p>	<p>REDATTO VERIFICATO APPROVATO</p>
<p>D</p>			
<p>C</p>			
<p>B</p>	<p>Revisione a seguito Istruttoria n°U. 0016028.09-01-2024</p>	<p>Gennaio '24</p>	<p>Fiume Signorelli Guiducci</p>
<p>A</p>	<p>Emissione</p>	<p>Agosto '23</p>	<p>Fiume Signorelli Guiducci</p>

SV.01 - "STADIO"

Tracciato:

SV,01 - RAMPA A

Prog	Area Sterro	Volume Sterro	Volume Sterro Cumulativo	Area Rilevato	Volume Rilevato	Volume Rilevato Cumulativo	Lung. T.Veg	Area T.Veg	Area T.Veg Cumulativo	Lung. Scotico	Area Scotico	Area Scotico Cumulativo	Lung. Comp. P. di Posa	Area Comp. P. di Posa	Area Comp. P. di Posa Cumulativo	Lung. Gradonautra	Area Gradonautra	Area Gradonautra Cumulativo
0,00	0,00	0,00	0,00	13,67	0,00	0,00	7,42	0,00	0,00	7,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25,00	0,00	0,00	0,00	22,67	454,25	454,25	9,00	205,25	205,25	9,96	219,50	219,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50,00	0,00	0,00	0,00	48,44	888,88	1343,13	10,72	246,50	451,75	14,83	309,88	529,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75,00	0,00	0,00	0,00	73,28	1521,50	2864,63	15,55	328,38	780,13	20,14	437,13	966,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100,00	0,00	0,00	0,00	104,91	2227,38	5092,00	19,46	437,63	1217,75	23,44	544,75	1511,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
125,00	0,00	0,00	0,00	153,30	3227,63	8319,63	26,02	568,50	1786,25	28,92	654,50	2165,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
150,00	0,00	0,00	0,00	214,95	4603,13	12922,75	37,16	789,75	2576,00	38,53	843,13	3008,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
175,00	0,00	0,00	0,00	252,13	5838,50	18761,25	43,12	1003,50	3579,50	42,88	1017,63	4026,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200,00	0,00	0,00	0,00	240,18	6153,88	24915,13	33,68	960,00	4539,50	35,49	979,63	5006,13	0,00	0,00	0,00	16,35	204,38	204,38
225,00	0,00	0,00	0,00	190,80	5387,25	30302,38	26,71	754,88	5294,38	29,47	812,00	5818,13	0,00	0,00	0,00	6,70	288,13	492,50
250,00	0,00	0,00	0,00	127,78	3982,25	34284,63	19,93	583,00	5877,38	23,88	666,88	6485,00	0,00	0,00	0,00	13,64	254,25	746,75
275,00	0,00	0,00	0,00	62,50	2378,50	36663,13	16,31	453,00	6330,38	20,17	550,63	7035,63	0,00	0,00	0,00	10,79	305,38	1052,13
300,00	0,00	0,00	0,00	29,32	1147,75	37810,88	10,61	336,50	6666,88	14,52	433,63	7469,25	0,00	0,00	0,00	9,70	256,13	1308,25
324,91	0,00	0,00	0,00	11,63	510,03	38320,91	6,94	218,59	6885,46	11,20	320,34	7789,59	0,00	0,00	0,00	10,25	248,48	1556,73
			Volume Sterro Cumulativo			Volume Rilevato Cumulativo		Area T.Veg Cumulativo			Area Scotico Cumulativo			Area Comp. P. di Posa Cumulativo				Area Gradonautra Cumulativo

Tracciato:

SV,01 - RAMPA B

Prog	Area Sterro	Volume Sterro	Volume Sterro Cumulativo	Area Rilevato	Volume Rilevato	Volume Rilevato Cumulativo	Lung. T.Veg	Area T.Veg	Area T.Veg Cumulativo	Lung. Scotico	Area Scotico	Area Scotico Cumulativo	Lung. Comp. P. di Posa	Area Comp. P. di Posa	Area Comp. P. di Posa Cumulativo	Lung. Gradonatura	Area Gradonatura	Area Gradonatura Cumulativo
0,00	0,00	0,00	0,00	30,38	0,00	0,00	3,57	0,00	0,00	14,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,25	0,00	0,00
25,00	0,00	0,00	0,00	3,32	421,25	421,25	9,33	161,25	161,25	9,05	293,88	293,88	0,00	0,00	0,00	15,10	316,88	316,88
50,00	0,00	0,00	0,00	134,15	1718,38	2139,63	22,10	392,88	554,13	28,23	466,00	759,88	0,00	0,00	0,00	24,00	488,75	805,63
75,00	0,00	0,00	0,00	1,78	1699,13	3838,75	3,27	317,13	871,25	8,47	458,75	1218,63	0,00	0,00	0,00	0,00	300,00	1105,63
100,00	0,00	0,00	0,00	273,40	3439,75	7278,50	43,10	579,63	1450,88	44,08	656,88	1875,50	0,00	0,00	0,00	27,96	349,50	1455,13
125,00	0,00	0,00	0,00	199,62	5912,75	13191,25	29,73	910,38	2361,25	32,70	959,75	2835,25	0,00	0,00	0,00	22,16	626,50	2081,63
150,00	0,00	0,00	0,00	131,24	4135,75	17327,00	23,56	666,13	3027,38	27,17	748,38	3583,63	0,00	0,00	0,00	0,00	277,00	2358,63
175,00	0,00	0,00	0,00	81,68	2661,50	19988,50	15,49	488,13	3515,50	19,87	588,00	4171,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2358,63
200,00	0,00	0,00	0,00	50,05	1646,63	21635,13	12,09	344,75	3860,25	17,00	460,88	4632,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2358,63
225,00	0,00	0,00	0,00	29,70	996,88	22632,00	8,70	259,88	4120,13	13,42	380,25	5012,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2358,63
250,00	0,00	0,00	0,00	6,23	449,13	23081,13	4,17	160,88	4281,00	8,97	279,88	5292,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2358,63
279,88	0,00	0,00	0,00	1,95	122,21	23203,33	5,35	142,22	4423,22	3,87	191,82	5484,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2358,63
			Volume Sterro Cumulativo			Volume Rilevato Cumulativo			Area T.Veg Cumulativo			Area Scotico Cumulativo			Area Comp. P. di Posa Cumulativo			Area Gradonatura Cumulativo

Tracciato:

SV,01 - RAMPA C

Prog	Area Sterro	Volume Sterro	Volume Sterro Cumulativo	Area Rilevato	Volume Rilevato	Volume Rilevato Cumulativo	Lung. T.Veg	Area T.Veg	Area T.Veg Cumulativo	Lung. Scotico	Area Scotico	Area Scotico Cumulativo	Lung. Comp. P. di Posa	Area Comp. P. di Posa	Area Comp. P. di Posa Cumulativo	Lung. Gradonaura	Area Gradonaura	Area Gradonaura Cumulativo
5,00	0,00	0,00	0,00	53,71	0,00	0,00	12,04	0,00	0,00	31,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25,00	0,00	0,00	0,00	32,72	864,30	864,30	9,88	219,20	219,20	14,84	460,50	460,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50,00	0,00	0,00	0,00	29,23	774,38	1638,68	7,51	217,38	436,58	15,32	377,00	837,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75,00	0,00	0,00	0,00	23,61	660,50	2299,18	0,00	93,88	530,45	9,73	313,13	1150,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100,00	0,00	0,00	0,00	28,56	652,13	2951,30	2,86	35,75	566,20	11,73	268,25	1418,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
125,00	0,00	0,00	0,00	62,57	1139,13	4090,43	4,64	93,75	659,95	15,63	342,00	1760,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
150,00	0,00	0,00	0,00	83,84	1830,13	5920,55	9,83	180,88	840,83	20,48	451,38	2212,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
175,00	0,00	0,00	0,00	95,26	2238,75	8159,30	15,74	319,63	1160,45	25,71	577,38	2789,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200,00	0,00	0,00	0,00	94,99	2378,13	10537,43	22,40	476,75	1637,20	31,17	711,00	3500,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
225,00	0,00	0,00	0,00	70,77	2072,00	12609,43	17,15	494,38	2131,58	26,37	719,25	4219,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	884,63	13494,05	0,00	214,38	2345,95	0,00	329,63	4549,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
275,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13494,05	0,00	0,00	2345,95	0,00	0,00	4549,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13494,05	0,00	0,00	2345,95	0,00	0,00	4549,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
325,00	72,06	900,75	900,75	0,00	0,00	13494,05	0,00	0,00	2345,95	0,00	0,00	4549,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
350,00	74,69	1834,38	2735,13	0,00	0,00	13494,05	4,13	51,63	2397,58	0,00	0,00	4549,50	12,49	156,13	156,13	0,00	0,00	0,00
375,00	50,10	1559,88	4295,00	0,00	0,00	13494,05	2,29	80,25	2477,83	0,00	0,00	4549,50	12,00	306,13	462,25	0,00	0,00	0,00
400,00	23,95	925,63	5220,63	0,00	0,00	13494,05	0,66	36,88	2514,70	0,00	0,00	4549,50	10,00	275,00	737,25	0,00	0,00	0,00
425,00	11,99	449,25	5669,88	3,00	37,50	13531,55	0,60	15,75	2530,45	3,74	46,75	4596,25	5,16	189,50	926,75	0,00	0,00	0,00
453,00	0,00	167,86	5837,74	47,99	713,86	14245,41	8,64	129,36	2659,81	11,22	209,44	4805,69	0,00	72,24	998,99	0,00	0,00	0,00
480,00	0,00	0,00	5837,74	56,80	1414,67	15660,08	5,37	189,14	2848,95	23,18	464,40	5270,09	0,00	0,00	998,99	0,00	0,00	0,00
			Volume Sterro Cumulativo			Volume Rilevato Cumulativo			Area T.Veg Cumulativo			Area Scotico Cumulativo			Area Comp. P. di Posa Cumulativo			Area Gradonaura Cumulativo

Tracciato:

SV,01 - ROTATORIA D

Prog	Area Sterro	Volume Sterro	Volume Sterro Cumulativo	Area Rilevato	Volume Rilevato	Volume Rilevato Cumulativo	Lung. T.Veg	Area T.Veg	Area T.Veg Cumulativo	Lung. Scotico	Area Scotico	Area Scotico Cumulativo	Lung. Comp. P. di Posa	Area Comp. P. di Posa	Area Comp. P. di Posa Cumulativo	Lung. Gradonatura	Area Gradonatura	Area Gradonatura Cumulativo	Area Riempimento	Volume Riempimento	Volume Riempimento Cumulativo
0,00	0,00	0,00	0,00	22,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,00	0,00	0,00
3,00	0,00	0,00	0,00	38,00	90,84	90,84	4,01	6,02	6,02	19,13	49,70	49,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,00	117,00	117,00
27,00	0,00	0,00	0,00	41,50	954,00	1044,84	6,84	130,20	136,22	20,13	471,12	520,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,65	907,80	1024,80
50,00	0,00	0,00	0,00	42,55	966,58	2011,42	7,44	164,22	300,44	20,59	468,28	989,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,36	851,12	1875,92
64,00	0,00	0,00	0,00	44,59	609,98	2621,40	7,70	105,98	406,42	21,21	292,60	1281,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,60	468,72	2344,64
77,00	0,00	0,00	0,00	41,49	559,52	3180,92	7,00	95,55	501,97	20,89	273,65	1555,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,00	419,90	2764,54
97,39	0,00	0,00	0,00	22,71	654,49	3835,40	0,00	71,36	573,33	14,08	356,50	1911,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,80	711,58	3476,11
			Volume Sterro Cumulativo			Volume Rilevato Cumulativo			Area T.Veg Cumulativo			Area Scotico Cumulativo			Area Comp. P. di Posa Cumulativo			Area Gradonatura Cumulativo			Volume Riempimento Cumulativo

Tracciato:

SV,01 - RAMPA E

Prog	Area Sterro	Volume Sterro	Volume Sterro Cumulativo	Area Rilevato	Volume Rilevato	Volume Rilevato Cumulativo	Lung. T.Veg	Area T.Veg	Area T.Veg Cumulativo	Lung. Scotico	Area Scotico	Area Scotico Cumulativo	Lung. Comp. P. di Posa	Area Comp. P. di Posa	Area Comp. P. di Posa Cumulativo	Lung. Gradonautra	Area Gradonautra	Area Gradonautra Cumulativo
0,00	0,00	0,00	0,00	88,12	0,00	0,00	12,16	0,00	0,00	18,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,57	0,00	0,00
25,00	0,00	0,00	0,00	78,06	2077,25	2077,25	12,16	304,00	304,00	19,81	483,50	483,50	0,00	0,00	0,00	13,79	304,50	304,50
50,00	0,00	0,00	0,00	63,52	1769,75	3847,00	12,16	304,00	608,00	22,72	531,63	1015,13	0,00	0,00	0,00	20,39	427,25	731,75
75,00	0,00	0,00	0,00	28,71	1152,88	4999,88	9,01	264,63	872,63	13,65	454,63	1469,75	0,00	0,00	0,00	8,09	356,00	1087,75
100,00	0,00	0,00	0,00	5,66	429,63	5429,50	4,31	166,50	1039,13	11,23	311,00	1780,75	0,00	0,00	0,00	0,00	101,13	1188,88
125,00	0,54	6,75	6,75	2,27	99,13	5528,63	5,70	125,13	1164,25	8,45	246,00	2026,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1188,88
150,00	13,19	171,63	178,38	0,00	28,38	5557,00	2,10	97,50	1261,75	0,00	105,63	2132,38	8,50	106,25	106,25	0,00	0,00	1188,88
175,00	28,79	524,75	703,13	0,00	0,00	5557,00	3,60	71,25	1333,00	0,00	0,00	2132,38	8,50	212,50	318,75	0,00	0,00	1188,88
200,00	49,96	984,38	1687,50	0,00	0,00	5557,00	7,56	139,50	1472,50	0,00	0,00	2132,38	8,51	212,63	531,38	0,00	0,00	1188,88
225,00	61,02	1387,25	3074,75	0,00	0,00	5557,00	5,95	168,88	1641,38	0,00	0,00	2132,38	8,51	212,75	744,13	0,00	0,00	1188,88
250,00	57,66	1483,50	4558,25	0,00	0,00	5557,00	3,89	123,00	1764,38	0,00	0,00	2132,38	8,51	212,75	956,88	0,00	0,00	1188,88
275,00	34,57	1152,88	5711,13	0,00	0,00	5557,00	1,49	67,25	1831,63	0,00	0,00	2132,38	8,50	212,63	1169,50	0,00	0,00	1188,88
302,00	7,91	573,48	6284,61	0,00	0,00	5557,00	7,84	125,96	1957,58	0,00	0,00	2132,38	0,00	114,75	1284,25	0,00	0,00	1188,88
329,56	0,00	109,00	6393,60	20,12	277,25	5834,25	8,83	229,71	2187,29	13,94	192,09	2324,47	0,00	0,00	1284,25	0,00	0,00	1188,88
			Volume Sterro Cumulativo			Volume Rilevato Cumulativo			Area T.Veg Cumulativo			Area Scotico Cumulativo			Area Comp. P. di Posa Cumulativo			Area Gradonautra Cumulativo

Tracciato:

SV,01 - RAMPA F

Prog	Area Sterro	Volume Sterro	Volume Sterro Cumulativo	Area Rilevato	Volume Rilevato	Volume Rilevato Cumulativo	Lung. T.Veg	Area T.Veg	Area T.Veg Cumulativo	Lung. Scotico	Area Scotico	Area Scotico Cumulativo	Lung. Comp. P. di Posa	Area Comp. P. di Posa	Area Comp. P. di Posa Cumulativo	Lung. Gradonautra	Area Gradonautra	Area Gradonautra Cumulativo
6,00	0,00	0,00	0,00	9,90	0,00	0,00	9,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28,00	21,31	234,41	234,41	0,00	108,90	108,90	6,19	169,73	169,73	0,00	0,00	0,00	8,50	93,50	93,50	0,00	0,00	0,00
50,00	67,99	982,30	1216,71	0,00	0,00	108,90	10,86	187,55	357,28	0,00	0,00	0,00	8,52	187,22	280,72	0,00	0,00	0,00
75,00	136,76	2559,38	3776,09	0,00	0,00	108,90	10,45	266,38	623,66	0,00	0,00	0,00	8,50	212,75	493,47	0,00	0,00	0,00
100,00	109,56	3079,00	6855,09	0,00	0,00	108,90	5,16	195,13	818,78	0,00	0,00	0,00	8,50	212,50	705,97	0,00	0,00	0,00
125,00	48,79	1979,38	8834,46	0,00	0,00	108,90	0,59	71,88	890,66	0,00	0,00	0,00	8,51	212,63	918,60	0,00	0,00	0,00
150,00	20,23	862,75	9697,21	0,08	1,00	109,90	0,35	11,75	902,41	0,00	0,00	0,00	2,55	138,25	1056,85	0,00	0,00	0,00
175,00	11,72	399,38	10096,59	0,00	1,00	110,90	0,35	8,75	911,16	0,00	0,00	0,00	2,75	66,25	1123,10	0,00	0,00	0,00
200,00	20,22	399,25	10495,84	0,00	0,00	110,90	0,35	8,75	919,91	0,00	0,00	0,00	2,75	68,75	1191,85	0,00	0,00	0,00
200,26	11,94	4,18	10500,02	0,00	0,00	110,90	0,35	0,09	920,00	0,00	0,00	0,00	2,75	0,71	1192,56	0,00	0,00	0,00
			Volume Sterro Cumulativo			Volume Rilevato Cumulativo			Area T.Veg Cumulativo			Area Scotico Cumulativo			Area Comp. P. di Posa Cumulativo			Area Gradonautra Cumulativo

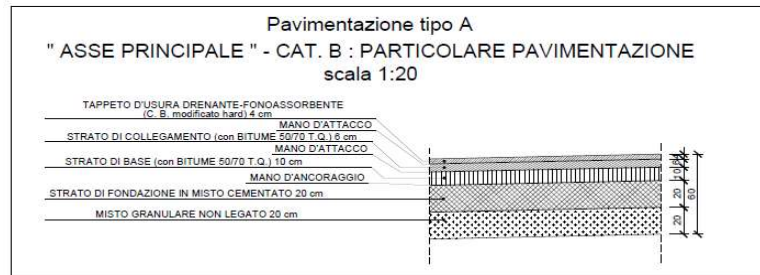
Tracciato:

SV,01 - ROTATORIA G

Prog	Area Sterro	Volume Sterro	Volume Sterro Cumulativo	Area Rilevato	Volume Rilevato	Volume Rilevato Cumulativo	Lung. T.Veg	Area T.Veg	Area T.Veg Cumulativo	Lung. Scotico	Area Scotico	Area Scotico Cumulativo	Lung. Comp. P. di Posa	Area Comp. P. di Posa	Area Comp. P. di Posa Cumulativo	Lung. Gradonaura	Area Gradonaura	Area Gradonaura Cumulativo	Area Riempimento	Volume Riempimento	Volume Riempimento Cumulativo
0,00	0,00	0,00	0,00	44,70	0,00	0,00	9,35	0,00	0,00	22,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,00	0,00	0,00
22,00	0,00	0,00	0,00	50,75	1049,95	1049,95	9,08	202,73	202,73	23,66	510,07	510,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,10	870,10	870,10
43,00	0,00	0,00	0,00	27,78	824,57	1874,52	3,96	136,92	339,65	19,45	452,66	962,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,30	991,20	1861,30
65,00	0,00	0,00	0,00	20,53	531,41	2405,93	3,07	77,33	416,98	18,03	412,28	1375,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48,78	1089,88	2951,18
85,00	0,48	4,80	4,80	24,14	446,70	2852,63	2,07	51,40	468,38	17,07	351,00	1726,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48,52	973,00	3924,18
109,96	0,00	5,99	10,79	44,70	858,99	3711,61	9,35	142,50	610,88	22,70	496,25	2222,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,80	1039,67	4963,85
			Volume Sterro Cumulativo			Volume Rilevato Cumulativo			Area T.Veg Cumulativo			Area Scotico Cumulativo			Area Comp. P. di Posa Cumulativo			Area Gradonaura Cumulativo			Volume Riempimento Cumulativo

WBS COMPUTO	P.POSA RILEVATI			CORPO STRADALE			
	PP Trincea	Scotico	Gradonatura	Sterro	Rilevato	Vegetale scarp.	Riempimento
	mq	mq	mq	mc	mc	mq	mc
SV 01-Rampa A - da prog 0,00 a 324,91	0,00	7789,59	1556,73	0,00	38320,91	6885,46	0,00
SV 01-Rampa B - da prog 0,00 a 279,88	0,00	5484,45	2358,63	0,00	23203,33	4423,22	0,00
SV 01-Rampa C - da prog 5,00 a 480,00	998,99	5270,09	0,00	5837,74	15660,08	2848,95	0,00
SV 01-Rotatoria D	0,00	1911,85	0,00	0,00	3835,40	573,33	3476,11
SV 01-Rampa E - da prog 0,00 a 329,56	1284,25	2324,47	1188,88	6393,60	5834,25	2187,29	0,00
SV 01-Rampa F - da prog 6,00 a 200,26	1192,56	0,00	0,00	10500,02	110,90	920,00	0,00
SV 01-Rotatoria G	0,00	2222,26	0,00	10,79	3711,61	610,88	4963,85

	SOVRASTRUTTURA STRADALE (mq)				
	Usura	Binder	Base	Misto cementato	Misto granulare
SV 01-Rampa A - da prog 0,00 a 324,91	1921,40	1921,40	1921,40	1921,40	1921,40
SV 01-Rampa B - da prog 0,00 a 279,88	2187,76	2187,76	2187,76	2187,76	2187,76
SV 01-Rampa C - da prog 5,00 a 480,00	5356,24	5356,24	5356,24	5356,24	5356,24
SV 01-Rotatoria D	1038,88	1038,88	1038,88	1038,88	1038,88
SV 01-Rampa E - da prog 0,00 a 329,56	2026,16	2026,16	2026,16	2026,16	2026,16
SV 01-Rampa F - da prog 6,00 a 200,26	1256,10	1256,10	1256,10	1256,10	1256,10
SV 01-Rotatoria G	1211,71	1211,71	1211,71	1211,71	1211,71



SV.02 - "Socpetone"

Tracciato:

SV,02 - Rampa R

Prog	Area Sterro	Volume Sterro	Volume Sterro Cumulativo	Area Rilevato	Volume Rilevato	Volume Rilevato Cumulativo	Lung. T.Veg	Area T.Veg	Area T.Veg Cumulativo	Lung. Scotico	Area Scotico	Area Scotico Cumulativo	Lung. Comp. P. di Posa	Area Comp. P. di Posa	Area Comp. P. di Posa Cumulativo	Lung. Gradonaura	Area Gradonaura	Area Gradonaura Cumulativo	Area Riempimento	Volume Riempimento	Volume Riempimento Cumulativo	
5,00	0,00	0,00	0,00	361,61	0,00	0,00	24,52	0,00	0,00	45,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25,00	0,00	0,00	0,00	226,45	5880,60	5880,60	32,23	567,50	567,50	26,52	719,60	719,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50,00	0,00	0,00	0,00	173,31	4997,00	10877,60	18,84	638,38	1205,88	26,52	663,00	1382,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75,00	0,00	0,00	0,00	26,26	2494,63	13372,23	13,55	404,88	1610,75	19,58	576,25	1958,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100,00	0,00	0,00	0,00	107,49	1671,88	15044,10	12,50	325,63	1936,38	19,36	486,75	2445,60	0,00	0,00	0,00	20,92	261,50	261,50	0,00	0,00	0,00	0,00
124,99	0,00	0,00	0,00	94,25	2520,44	17564,54	10,66	289,35	2225,72	17,67	462,63	2908,23	0,00	0,00	0,00	14,03	436,65	698,15	0,00	0,00	0,00	0,00
149,97	0,00	0,00	0,00	2,37	1206,69	18771,23	0,00	133,13	2358,86	4,00	270,64	3178,87	0,00	0,00	0,00	0,00	175,22	873,37	0,00	0,00	0,00	0,00
174,97	0,00	0,00	0,00	1,12	43,63	18814,86	0,00	0,00	2358,86	2,42	80,26	3259,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	873,37	0,00	0,00	0,00	0,00
186,50	0,00	0,00	0,00	0,00	6,46	18821,31	0,00	0,00	2358,86	0,00	13,95	3273,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	873,37	0,00	0,00	0,00	0,00
			Volume Sterro Cumulativo			Volume Rilevato Cumulativo			Area T.Veg Cumulativo			Area Scotico Cumulativo			Area Comp. P. di Posa Cumulativo			Area Gradonaura Cumulativo			Volume Riempimento Cumulativo	

Tracciato:

SV,02 - Rampa J

Prog	Area Sterro	Volume Sterro	Volume Sterro Cumulativo	Area Rilevato	Volume Rilevato	Volume Rilevato Cumulativo	Lung. T.Veg	Area T.Veg	Area T.Veg Cumulativo	Lung. Scotico	Area Scotico	Area Scotico Cumulativo	Lung. Comp. P. di Posa	Area Comp. P. di Posa	Area Comp. P. di Posa Cumulativo	Lung. Gradonautra	Area Gradonautra	Area Gradonautra Cumulativo	Area Riempimento	Volume Riempimento	Volume Riempimento Cumulativo	
0,00	81,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25,00	0,34	1019,38	1019,38	2,38	29,75	29,75	2,05	30,00	30,00	6,59	82,38	82,38	0,00	87,63	87,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50,00	0,00	4,25	1023,63	37,53	498,88	528,63	7,93	124,75	154,75	12,48	238,38	320,75	0,00	0,00	87,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75,00	8,65	108,13	1131,75	0,00	469,13	997,75	1,89	122,75	277,50	0,00	156,00	476,75	7,49	93,63	181,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100,00	0,00	108,13	1239,88	34,34	429,25	1427,00	5,34	90,38	367,88	11,97	149,63	626,38	0,00	93,63	274,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
125,00	0,00	0,00	1239,88	19,84	677,25	2104,25	4,67	125,13	493,00	11,29	290,75	917,13	0,00	0,00	274,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
150,00	38,03	475,38	1715,25	0,00	248,00	2352,25	2,18	85,63	578,63	0,00	141,13	1058,25	6,50	81,25	356,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
175,00	69,46	1343,63	3058,88	0,00	0,00	2352,25	2,43	57,63	636,25	0,00	0,00	1058,25	6,50	162,50	518,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200,00	93,99	2043,13	5102,00	0,00	0,00	2352,25	2,70	64,13	700,38	0,00	0,00	1058,25	6,50	162,50	681,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
225,00	73,29	2091,00	7193,00	0,00	0,00	2352,25	3,21	73,88	774,25	0,00	0,00	1058,25	6,50	162,50	843,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
250,00	81,33	1932,75	9125,75	0,00	0,00	2352,25	4,66	98,38	872,63	0,00	0,00	1058,25	6,50	162,50	1006,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
275,00	68,44	1872,13	10997,88	0,00	0,00	2352,25	5,63	128,63	1001,25	0,00	0,00	1058,25	6,50	162,50	1168,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
300,00	1,23	870,88	11868,75	3,69	46,13	2398,38	10,44	200,88	1202,13	4,78	59,75	1118,00	0,00	81,25	1249,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
325,00	0,14	17,13	11885,88	10,85	181,75	2580,13	9,18	245,25	1447,38	13,70	231,00	1349,00	0,00	0,00	1249,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
350,00	0,00	1,75	11887,63	51,79	783,00	3363,13	8,19	217,13	1664,50	13,69	342,38	1691,38	6,50	81,25	1331,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
375,00	9,25	115,63	12003,25	5,34	714,13	4077,25	3,97	152,00	1816,50	0,00	171,13	1862,50	0,00	81,25	1412,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
394,35	1,43	103,30	12106,55	0,00	51,65	4128,90	2,18	59,49	1875,99	0,00	0,00	1862,50	0,00	0,00	1412,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Volume Sterro Cumulativo			Volume Rilevato Cumulativo			Area T.Veg Cumulativo			Area Scotico Cumulativo			Area Comp. P. di Posa Cumulativo			Area Gradonautra Cumulativo			Volume Riempimento Cumulativo	

Tracciato:

SV,02 - ROT K

Prog	Area Sterro	Volume Sterro	Volume Sterro Cumulativo	Area Rilevato	Volume Rilevato	Volume Rilevato Cumulativo	Lung. T.Veg	Area T.Veg	Area T.Veg Cumulativo	Lung. Scotico	Area Scotico	Area Scotico Cumulativo	Lung. Comp. P. di Posa	Area Comp. P. di Posa	Area Comp. P. di Posa Cumulativo	Lung. Gradonautra	Area Gradonautra	Area Gradonautra Cumulativo	Area Riempimento	Volume Riempimento	Volume Riempimento Cumulativo	
0,00	80,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5,00	86,46	416,33	416,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,40	57,00	57,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30,00	6,30	1159,50	1575,83	7,34	91,75	91,75	0,00	0,00	0,00	8,88	111,00	111,00	3,69	201,13	258,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45,00	15,65	164,63	1740,45	19,13	198,53	290,28	0,00	0,00	0,00	0,00	66,60	177,60	9,18	96,53	354,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60,00	25,48	308,48	2048,93	13,85	247,35	537,63	0,00	0,00	0,00	7,68	57,60	235,20	5,90	113,10	467,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83,00	64,32	0,00	2048,93	0,00	0,00	537,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	235,20	10,40	0,00	467,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
97,39	78,57	1028,02	3076,95	0,00	0,00	537,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	235,20	10,40	149,65	617,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Volume Sterro Cumulativo			Volume Rilevato Cumulativo			Area T.Veg Cumulativo			Area Scotico Cumulativo			Area Comp. P. di Posa Cumulativo			Area Gradonautra Cumulativo			Volume Riempimento Cumulativo	

Tracciato:

SV,02 - ROT M

Prog	Area Sterro	Volume Sterro	Volume Sterro Cumulativo	Area Rilevato	Volume Rilevato	Volume Rilevato Cumulativo	Lung. T.Veg	Area T.Veg	Area T.Veg Cumulativo	Lung. Scotico	Area Scotico	Area Scotico Cumulativo	Lung. Comp. P. di Posa	Area Comp. P. di Posa	Area Comp. P. di Posa Cumulativo	Lung. Gradonautra	Area Gradonautra	Area Gradonautra Cumulativo	Area Riempimento	Volume Riempimento	Volume Riempimento Cumulativo
0,00	0,00	0,00	0,00	153,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90,84	0,00	0,00
22,00	0,00	0,00	0,00	155,07	3393,94	3393,94	0,00	0,00	0,00	23,72	519,75	519,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86,58	1951,62	1951,62
45,00	0,00	0,00	0,00	296,41	5192,02	8585,96	25,38	291,87	291,87	47,41	818,00	1337,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91,53	2048,27	3999,89
65,00	0,00	0,00	0,00	323,04	6194,50	14780,46	19,18	445,60	737,47	47,74	951,50	2289,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,56	1890,90	5890,79
80,00	0,00	0,00	0,00	301,14	4681,35	19461,81	19,54	290,40	1027,87	50,48	736,65	3025,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94,18	1438,05	7328,84
100,00	0,00	0,00	0,00	248,03	5491,70	24953,51	20,15	396,90	1424,77	43,09	935,70	3961,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,28	1874,60	9203,44
106,81	0,00	0,00	0,00	152,96	1366,17	26319,68	0,00	68,65	1493,42	24,53	230,38	4191,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90,84	627,30	9830,73
			Volume Sterro Cumulativo			Volume Rilevato Cumulativo			Area T.Veg Cumulativo			Area Scotico Cumulativo			Area Comp. P. di Posa Cumulativo			Area Gradonautra Cumulativo			Volume Riempimento Cumulativo

Tracciato:

SV,02 - Rampa N

Prog	Area Sterro	Volume Sterro	Volume Sterro Cumulativo	Area Rilevato	Volume Rilevato	Volume Rilevato Cumulativo	Lung. T.Veg	Area T.Veg	Area T.Veg Cumulativo	Lung. Scotico	Area Scotico	Area Scotico Cumulativo	Lung. Comp. P. di Posa	Area Comp. P. di Posa	Area Comp. P. di Posa Cumulativo	Lung. Gradonautra	Area Gradonautra	Area Gradonautra Cumulativo	Area Riempimento	Volume Riempimento	Volume Riempimento Cumulativo	
0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,41	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	3,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25,00	4,06	58,00	58,00	0,12	1,50	1,50	1,88	53,63	53,63	0,00	0,75	0,75	7,78	144,63	144,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50,00	0,04	51,25	109,25	121,01	1514,13	1515,63	10,66	156,75	210,38	16,83	210,38	211,13	0,00	97,25	241,88	26,63	332,88	332,88	0,00	0,00	0,00	0,00
75,00	0,00	0,50	109,75	194,80	3947,63	5463,25	11,87	281,63	492,00	18,79	445,25	656,38	0,00	0,00	241,88	25,83	655,75	988,63	0,00	0,00	0,00	0,00
100,00	0,00	0,00	109,75	344,40	6740,00	12203,25	16,08	349,38	841,38	22,05	510,50	1166,88	0,00	0,00	241,88	18,05	548,50	1537,13	0,00	0,00	0,00	0,00
125,00	0,00	0,00	109,75	302,30	8083,75	20287,00	15,90	399,75	1241,13	21,91	549,50	1716,38	0,00	0,00	241,88	25,04	538,63	2075,75	0,00	0,00	0,00	0,00
150,00	0,00	0,00	109,75	218,79	6513,63	26800,63	12,38	353,50	1594,63	20,06	524,63	2241,00	0,00	0,00	241,88	22,15	589,88	2665,63	0,00	0,00	0,00	0,00
175,00	0,02	0,25	110,00	155,00	4672,38	31473,00	11,82	302,50	1897,13	19,51	494,63	2735,63	0,00	0,00	241,88	21,38	544,13	3209,75	0,00	0,00	0,00	0,00
200,00	0,00	0,25	110,25	188,63	4295,38	35768,38	12,01	297,88	2195,00	24,63	551,75	3287,38	0,00	0,00	241,88	13,17	431,88	3641,63	0,00	0,00	0,00	0,00
225,00	0,01	0,13	110,38	272,60	5765,38	41533,75	18,93	386,75	2581,75	29,80	680,38	3967,75	0,00	0,00	241,88	28,22	517,38	4159,00	0,00	0,00	0,00	0,00
250,00	0,46	5,88	116,25	561,26	10423,25	51957,00	25,57	556,25	3138,00	44,40	927,50	4895,25	0,00	0,00	241,88	17,04	565,75	4724,75	0,00	0,00	0,00	0,00
			Volume Sterro Cumulativo			Volume Rilevato Cumulativo			Area T.Veg Cumulativo			Area Scotico Cumulativo			Area Comp. P. di Posa Cumulativo			Area Gradonautra Cumulativo			Volume Riempimento Cumulativo	

Tracciato:

SV,02 - Rampa L

Prog	Area Sterro	Volume Sterro	Volume Sterro Cumulativo	Area Rilevato	Volume Rilevato	Volume Rilevato Cumulativo	Lung. T.Veg	Area T.Veg	Area T.Veg Cumulativo	Lung. Scotico	Area Scotico	Area Scotico Cumulativo	Lung. Comp. P. di Posa	Area Comp. P. di Posa	Area Comp. P. di Posa Cumulativo	Lung. Gradonaura	Area Gradonaura	Area Gradonaura Cumulativo	Area Riempimento	Volume Riempimento	Volume Riempimento Cumulativo	
0,00	44,68	0,00	0,00	19,54	0,00	0,00	21,84	0,00	0,00	14,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25,00	0,00	558,50	558,50	5,75	316,13	316,13	0,00	273,00	273,00	10,50	314,00	314,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50,00	0,00	0,00	558,50	24,29	375,50	691,63	0,00	0,00	273,00	8,91	242,63	556,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75,00	0,00	0,00	558,50	113,72	1725,13	2416,75	11,89	148,63	421,63	20,85	372,00	928,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100,00	0,00	0,00	558,50	72,66	2329,75	4746,50	0,00	148,63	570,25	10,00	385,63	1314,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
125,00	0,00	0,00	558,50	0,00	908,25	5654,75	0,00	0,00	570,25	0,00	125,00	1439,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
150,00	0,00	0,00	558,50	0,00	0,00	5654,75	0,00	0,00	570,25	0,00	0,00	1439,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
175,00	0,00	0,00	558,50	0,00	0,00	5654,75	0,00	0,00	570,25	0,00	0,00	1439,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200,00	0,00	0,00	558,50	0,00	0,00	5654,75	0,00	0,00	570,25	0,00	0,00	1439,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
225,00	0,00	0,00	558,50	0,00	0,00	5654,75	0,00	0,00	570,25	0,00	0,00	1439,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
250,00	0,00	0,00	558,50	0,00	0,00	5654,75	0,00	0,00	570,25	0,00	0,00	1439,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
275,00	0,00	0,00	558,50	0,00	0,00	5654,75	0,00	0,00	570,25	0,00	0,00	1439,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
300,00	0,00	0,00	558,50	0,00	0,00	5654,75	0,00	0,00	570,25	0,00	0,00	1439,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
325,00	0,00	0,00	558,50	0,00	0,00	5654,75	0,00	0,00	570,25	0,00	0,00	1439,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
350,00	0,00	0,00	558,50	0,00	0,00	5654,75	0,00	0,00	570,25	0,00	0,00	1439,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
375,00	0,00	0,00	558,50	106,22	1327,75	6982,50	0,00	0,00	570,25	10,17	127,13	1566,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
394,35	0,00	0,00	558,50	298,12	3910,98	10893,48	0,00	0,00	570,25	28,40	373,07	1939,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Volume Sterro Cumulativo			Volume Rilevato Cumulativo			Area T.Veg Cumulativo			Area Scotico Cumulativo			Area Comp. P. di Posa Cumulativo			Area Gradonaura Cumulativo			Volume Riempimento Cumulativo	

Tracciato:

SV,02 - Rampa I

Prog	Area Sterro	Volume Sterro	Volume Sterro Cumulativo	Area Rilevato	Volume Rilevato	Volume Rilevato Cumulativo	Lung. T.Veg	Area T.Veg	Area T.Veg Cumulativo	Lung. Scotico	Area Scotico	Area Scotico Cumulativo	Lung. Comp. P. di Posa	Area Comp. P. di Posa	Area Comp. P. di Posa Cumulativo	Lung. Gradonautra	Area Gradonautra	Area Gradonautra Cumulativo	Area Riempimento	Volume Riempimento	Volume Riempimento Cumulativo
0,00	0,34	0,00	0,00	7,14	0,00	0,00	16,12	0,00	0,00	12,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25,00	0,00	4,25	4,25	27,18	429,00	429,00	15,61	396,63	396,63	16,67	362,88	362,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50,00	0,00	0,00	4,25	124,14	1891,50	2320,50	21,94	469,38	866,00	25,52	527,38	890,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75,00	0,00	0,00	4,25	313,50	5470,50	7791,00	29,66	645,00	1511,00	32,00	719,00	1609,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100,00	0,00	0,00	4,25	111,80	5316,25	13107,25	20,99	633,13	2144,13	24,74	709,25	2318,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
125,00	0,00	0,00	4,25	15,68	1593,50	14700,75	10,43	392,75	2536,88	15,36	501,25	2819,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
150,00	0,00	0,00	4,25	93,35	1362,88	16063,63	14,83	315,75	2852,63	19,33	433,63	3253,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
175,00	0,00	0,00	4,25	100,29	2420,50	18484,13	14,14	362,13	3214,75	18,82	476,88	3730,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200,00	135,59	1694,88	1699,13	0,00	1253,63	19737,75	22,12	453,25	3668,00	0,00	235,25	3965,50	8,50	106,25	106,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
225,00	58,43	2425,25	4124,38	0,00	0,00	19737,75	16,27	479,88	4147,88	0,00	0,00	3965,50	8,24	209,25	315,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
250,00	17,91	954,25	5078,63	0,00	0,00	19737,75	5,28	269,38	4417,25	0,00	0,00	3965,50	6,29	181,63	497,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
275,00	12,67	382,25	5460,88	0,00	0,00	19737,75	4,96	128,00	4545,25	0,00	0,00	3965,50	5,75	150,50	647,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
300,00	20,02	408,63	5869,50	0,00	0,00	19737,75	9,10	175,75	4721,00	0,00	0,00	3965,50	5,75	143,75	791,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
325,00	71,66	1146,00	7015,50	0,00	0,00	19737,75	19,46	357,00	5078,00	0,00	0,00	3965,50	6,54	153,63	945,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
350,00	34,17	1322,88	8338,38	0,00	0,00	19737,75	14,60	425,75	5503,75	0,00	0,00	3965,50	6,50	163,00	1108,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
375,00	0,00	427,13	8765,50	0,00	0,00	19737,75	0,00	182,50	5686,25	0,00	0,00	3965,50	0,00	81,25	1189,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Volume Sterro Cumulativo			Volume Rilevato Cumulativo		Area T.Veg Cumulativo			Area Scotico Cumulativo			Area Comp. P. di Posa Cumulativo			Area Gradonautra Cumulativo				Volume Riempimento Cumulativo

Tracciato:

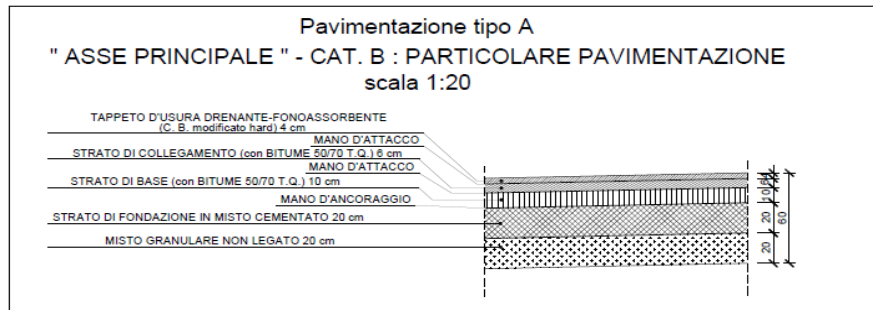
SV,02 - via di Scopetone

Prog	Area Sterro	Volume Sterro	Volume Sterro Cumulativo	Area Rilevato	Volume Rilevato	Volume Rilevato Cumulativo	Lung. T.Veg	Area T.Veg	Area T.Veg Cumulativo	Lung. Scotico	Area Scotico	Area Scotico Cumulativo	Lung. Comp. P. di Posa	Area Comp. P. di Posa	Area Comp. P. di Posa Cumulativo	Lung. Gradonaura	Area Gradonaura	Area Gradonaura Cumulativo	Area Riempimento	Volume Riempimento	Volume Riempimento Cumulativo	
0,00	3,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	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
25,00	13,98	214,13	214,13	0,00	0,00	0,00	0,83	29,50	29,50	0,00	0,00	0,00	6,43	80,38	80,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50,00	30,07	550,63	764,75	0,00	0,00	0,00	2,02	35,63	65,13	0,00	0,00	0,00	8,13	182,00	262,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75,00	31,99	775,75	1540,50	0,00	0,00	0,00	0,91	36,63	101,75	0,00	0,00	0,00	8,80	211,63	474,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100,00	49,05	1013,00	2553,50	7,62	95,25	95,25	4,99	73,75	175,50	7,29	91,13	91,13	8,37	214,63	688,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Volume Sterro Cumulativo			Volume Rilevato Cumulativo			Area T.Veg Cumulativo			Area Scotico Cumulativo			Area Comp. P. di Posa Cumulativo			Area Gradonaura Cumulativo			Volume Riempimento Cumulativo	

WBS COMPUTO	P.POSA RILEVATI			CORPO STRADALE			
	PP Trincea	Scotico	Gradonatura	Sterro	Rilevato	Vegetale scarp.	Riempimento
	mq	mq	mq	mc	mc	mq	mc
SV 02-Rampa R - da prog 5,00 a 186,50	0,00	3273,08	873,37	0,00	18821,31	2358,86	0,00
SV 02-Rampa J - da prog 0,00 a 394,35	1412,38	1862,50	0,00	12106,55	4128,90	1875,99	0,00
SV 02-Rotatoria K	617,40	235,20	0,00	3076,95	537,63	0,00	0,00
SV 02-Rotatoria M	0,00	4191,98	0,00	0,00	26319,68	1493,42	9830,73
SV 02-Rampa N - da prog 0,00 a 250,00	241,88	4895,25	4724,75	116,25	51957,00	3138,00	0,00
SV 02-Rampa L - da prog 5,00 a 394,35	0,00	1939,44	0,00	558,50	10893,48	570,25	0,00
SV 02-Rampa I - da prog 0,00 a 375,00	1189,25	3965,50	0,00	8765,50	19737,75	5686,25	0,00
SV 02-via di Scopetone- da prog 0,00 a 100,00	688,63	91,13	0,00	2553,50	95,25	175,50	0,00

	SOVRASTRUTTURA STRADALE (mq)				
	Usura	Binder	Base	Misto cementato	Misto granulare
SV 02-Rampa R - da prog 5,00 a 186,50	1261,00	1261,00	1261,00	1261,00	1261,00
SV 02-Rampa J - da prog 0,00 a 394,35	2501,00	2501,00	2501,00	2501,00	2501,00
SV 02-Rotatoria K	1039,00	1039,00	1039,00	1039,00	1039,00
SV 02-Rotatoria M	813,00	813,00	813,00	813,00	813,00
SV 02-Rampa N - da prog 0,00 a 250,00	1649,00	1649,00	1649,00	1649,00	1649,00
SV 02-Rampa L - da prog 5,00 a 394,35	1200,00	1200,00	1200,00	1200,00	1200,00
SV 02-Rampa I - da prog 0,00 a 375,00	2091,00	2091,00	2091,00	2091,00	2091,00
SV 02-via di Scopetone- da prog 0,00 a 100,00	632,00	632,00	632,00	0,00	632,00

tipo C



Pavimentazione tipo C
Viabilità - CAT. C1/C2 : PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE
scala 1:20

