

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 SPECIALISTICI</p> <p><i>Ing. Ambrogio Sidoti</i> Ordine Ingegneri n. A35111 Provincia di Roma n. A35111 settore a-b-c (Mandatario)</p> <p><i>Ing. Moreno Panfili</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>PROGETTAZIONE ATI:</p> <p>GP INGENGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</p> <p>cooprogetti</p> <p>engeko</p> <p>AIM Studio di Architettura e Ingegneria Moderna</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>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>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p><i>Ing. Francesco Pisani</i></p>		
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</p> <p><i>Arch. Pianif. Marco Colazza</i></p>		

TABULATI MOVIMENTI MATERIA
Tabulati movimenti materia
Asse Principale

<p>CODICE PROGETTO</p> <p>PROGETTO LIV.PROG ANNO</p>	<p>NOME FILE</p> <p>T01CA00CMSRE01_B</p>	<p>REVISIONE</p>	<p>SCALA</p>		
<p>DPFI508 D 23</p>	<p>CODICE ELAB. T 0 1 C A 0 0 C M S R E 0 1</p>	<p>B</p>	<p>-</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</p>	<p>Signorelli</p>	<p>Guiducci</p>
<p>A</p>	<p>Emissione</p>	<p>Agosto '23</p>	<p>Fiume</p>	<p>Signorelli</p>	<p>Guiducci</p>
<p>REV.</p>	<p>DESCRIZIONE</p>	<p>DATA</p>	<p>REDATTO</p>	<p>VERIFICATO</p>	<p>APPROVATO</p>

AP. Dir. FANO

Tracciato:		AP.01 _ Carr. Dir. FANO _ da prog 0 a 1660.20																			
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 Rimpimento	Volume Rimpimento	Volume Rimpimento Cumulativo
0,00	0,00	0,00	0,00	13,44	0,00	0,00	6,93	0,00	0,00	10,55	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	16,28	371,50	371,50	6,78	171,38	171,38	10,97	269,00	269,00	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	8,17	305,63	677,13	0,00	84,75	256,13	4,21	189,75	458,75	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	8,14	203,88	881,00	0,00	0,00	256,13	4,47	108,50	567,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100,00	0,00	0,00	0,00	10,06	227,50	1108,50	0,00	0,00	256,13	5,06	119,13	686,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
125,00	0,00	0,00	0,00	11,70	272,00	1380,50	0,00	0,00	256,13	6,17	140,38	826,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
150,00	0,00	0,00	0,00	15,02	334,00	1714,50	0,00	0,00	256,13	6,01	152,25	979,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
175,00	0,00	0,00	0,00	15,72	384,25	2098,75	0,00	0,00	256,13	7,01	162,75	1141,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200,00	0,00	0,00	0,00	26,89	532,63	2631,38	0,00	0,00	256,13	8,41	192,75	1334,50	0,00	0,00	0,00	8,08	101,00	101,00	0,00	0,00	0,00
225,00	0,00	0,00	0,00	28,46	691,88	3323,25	0,00	0,00	256,13	8,54	211,88	1546,38	0,00	0,00	0,00	8,25	204,13	305,13	0,00	0,00	0,00
250,00	0,00	0,00	0,00	30,53	737,38	4060,63	0,00	0,00	256,13	8,94	218,50	1764,88	0,00	0,00	0,00	7,68	199,13	504,25	0,00	0,00	0,00
275,00	0,00	0,00	0,00	87,50	1475,38	5536,00	17,21	215,13	471,25	24,30	415,50	2180,38	0,00	0,00	0,00	7,96	195,50	699,75	0,00	0,00	0,00
300,00	0,00	0,00	0,00	113,41	2511,38	8047,38	17,87	438,50	909,75	26,47	634,63	2815,00	0,00	0,00	0,00	6,83	184,88	884,63	0,00	0,00	0,00
325,00	0,00	0,00	0,00	78,94	2404,38	10451,75	15,33	415,00	1324,75	23,23	621,25	3436,25	0,00	0,00	0,00	6,01	160,50	1045,13	0,00	0,00	0,00
350,00	0,00	0,00	0,00	98,30	2215,50	12667,25	17,06	404,88	1729,63	23,50	584,13	4020,38	0,00	0,00	0,00	7,86	173,38	1218,50	0,00	0,00	0,00
375,00	0,00	0,00	0,00	84,15	2280,63	14947,88	16,70	422,00	2151,63	22,93	580,38	4600,75	0,00	0,00	0,00	6,45	178,88	1397,38	0,00	0,00	0,00
400,00	0,00	0,00	0,00	84,58	2109,13	17057,00	16,76	418,25	2569,88	23,05	574,75	5175,50	0,00	0,00	0,00	5,86	153,88	1551,25	0,00	0,00	0,00
425,00	0,00	0,00	0,00	91,93	2206,38	19263,38	18,24	437,50	3007,38	24,75	597,50	5773,00	0,00	0,00	0,00	8,19	175,63	1728,88	0,00	0,00	0,00
450,00	0,00	0,00	0,00	92,91	2310,50	21573,88	17,69	449,13	3456,50	25,18	624,13	6397,13	0,00	0,00	0,00	9,71	223,75	1950,63	0,00	0,00	0,00
475,00	0,00	0,00	0,00	65,50	1980,13	23554,00	16,99	433,50	3890,00	24,64	622,75	7019,88	0,00	0,00	0,00	0,00	121,38	2072,00	0,00	0,00	0,00
500,00	0,00	0,00	0,00	26,37	1148,38	24702,38	0,00	212,38	4102,38	10,82	443,25	7463,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2072,00	0,00	0,00	0,00
525,00	0,00	0,00	0,00	20,76	589,13	25291,50	7,08	88,50	4190,88	16,32	339,25	7802,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2072,00	0,00	0,00	0,00
550,00	0,00	0,00	0,00	9,24	375,00	25666,50	4,05	139,13	4330,00	13,75	375,88	8178,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2072,00	0,00	0,00	0,00
575,00	1,52	19,00	19,00	0,45	121,13	25787,63	2,35	80,00	4410,00	1,67	192,75	8371,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2072,00	0,00	0,00	0,00
600,00	0,00	0,00	38,00	3,32	47,13	25834,75	3,29	70,50	4480,50	12,99	183,25	8554,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2072,00	0,00	0,00	0,00
625,00	10,78	134,75	172,75	1,61	61,63	25896,38	4,80	101,13	4581,63	1,85	185,50	8739,75	8,72	109,00	109,00	0,00	0,00	2072,00	0,00	0,00	0,00
650,00	8,11	236,13	408,88	0,01	20,25	25916,63	3,16	99,50	4681,13	0,00	23,13	8762,88	12,72	268,00	377,00	0,00	0,00	2072,00	0,00	0,00	0,00
675,00	3,55	145,75	554,63	1,37	17,25	25933,88	4,37	94,13	4775,25	5,00	62,50	8825,38	0,00	159,00	536,00	0,00	0,00	2072,00	0,00	0,00	0,00
700,00	0,00	44,38	599,00	50,76	651,63	26585,50	10,96	191,63	4966,88	21,56	332,00	9157,38	0,00	0,00	536,00	0,00	0,00	2072,00	0,00	0,00	0,00
725,00	0,00	0,00	599,00	84,30	1688,25	28273,75	10,96	274,00	5240,88	22,60	552,00	9709,38	0,00	0,00	536,00	0,00	0,00	2072,00	0,00	0,00	0,00
750,00	0,00	0,00	599,00	23,64	1349,25	29623,00	10,96	274,00	5514,88	23,64	578,00	10287,38	0,00	0,00	536,00	0,00	0,00	2072,00	0,00	0,00	0,00
775,00	0,00	0,00	599,00	82,31	1324,38	30947,38	10,96	274,00	5788,88	24,68	604,00	10891,38	0,00	0,00	536,00	0,00	0,00	2072,00	0,00	0,00	0,00
800,00	0,00	0,00	599,00	110,74	2413,13	33360,50	10,96	274,00	6062,88	27,38	650,75	11542,13	0,00	0,00	536,00	14,48	181,00	2253,00	0,00	0,00	0,00
825,00	0,00	0,00	599,00	101,55	2653,63	36014,13	10,96	274,00	6336,88	25,85	665,38	12207,50	0,00	0,00	536,00	17,25	396,63	2849,63	0,00	0,00	0,00
850,00	0,00	0,00	599,00	7,48	1362,88	37377,00	0,00	137,00	6473,88	6,24	401,13	12608,63	0,00	0,00	536,00	0,00	215,63	2865,25	0,00	0,00	0,00
875,00	0,00	0,00	599,00	3,03	131,38	37508,38	0,00	0,00	6473,88	4,36	132,50	12741,13	0,00	0,00	536,00	0,00	0,00	2865,25	0,00	0,00	0,00
900,00	0,03	0,38	599,38	1,35	54,75	37563,13	0,00	0,00	6473,88	2,96	91,50	12832,63	0,00	0,00	536,00	0,00	0,00	2865,25	0,00	0,00	0,00
925,00	0,15	2,25	601,63	0,47	22,75	37585,88	0,00	0,00	6473,88	2,50	68,25	12900,88	0,00	0,00	536,00	0,00	0,00	2865,25	0,00	0,00	0,00
950,00	0,90	13,13	614,75	0,43	11,25	37597,13	0,00	0,00	6473,88	3,76	78,25	12979,13	0,00	0,00	536,00	0,00	0,00	2865,25	0,00	0,00	0,00
975,00	2,21	38,88	653,63	0,03	5,75	37602,88	2,77	34,63	6508,50	1,07	60,38	13039,50	0,00	0,00	536,00	0,00	0,00	2865,25	0,00	0,00	0,00
1000,00	3,59	72,50	726,13	0,00	0,38	37603,25	2,47	65,50	6574,00	0,00	13,38	13052,88	0,00	0,00	536,00	0,00	0,00	2865,25	0,00	0,00	0,00
1025,00	4,43	100,25	826,38	0,00	0,00	37603,25	2,33	60,00	6634,00	0,00	0,00	13052,88	0,00	0,00	536,00	0,00	0,00	2865,25	0,00	0,00	0,00
1050,00	4,72	114,38	940,75	0,00	0,00	37603,25	0,00	29,13	6663,13	0,00	0,00	13052,88	0,00	0,00	536,00	0,00	0,00	2865,25	0,00	0,00	0,00
1075,00	4,69	117,63	1058,38	0,00	0,00	37603,25	0,00	0,00	6663,13	0,00	0,00	13052,88	0,00	0,00	536,00	0,00	0,00	2865,25	0,00	0,00	0,00
1100,00	5,12	122,63	1181,00	0,00	0,00	37603,25	0,00	0,00	6663,13	0,00	0,00	13052,88	0,00	0,00	536,00	0,00	0,00	2865,25	0,00	0,00	0,00
1125,00	5,31	130,38	1311,38	0,00	0,00	37603,25	0,00	0,00	6663,13	0,00	0,00	13052,88	0,00	0,00	536,00	0,00	0,00	2865,25	0,00	0,00	0,00
1150,00	3,86	114,63	1426,00	0,14	1,75	37605,00	0,00	0,00	6663,13	1,45	18,13	13071,00	0,00	0,00	536,00	0,00	0,00	2865,25	0,00	0,00	0,00
1175,00	6,02	123,50	1549,50	0,00	1,75	37606,75	0,00	0,00	6663,13	0,00	18,13	13089,13	0,00	0,00	536,00	0,00	0,00	2865,25	0,00	0,00	0,00
1200,00	1,57	94,88	1644,38	0,73	9,13	37615,88	0,00	0,00	6663,13	1,57	19,63	13108,75	0,00	0,00	536,00	0,00	0,00	2865,25	0,00	0,00	0,00
1225,00	0,00	19,63	1664,00	4,23	62,00	37677,88	8,75	109,38	6772,50	0,00	19,63	13128,38	0,00	0,00	536,00	0,00	0,00	2865,25	0,00	0,00	0,00
1250,00	0,00	0,00	1664,00	4,28	106,38	37784,25	7,54	203,63	6976,13	3,77	47,13	13175,50	0,00	0,00	536,00	0,00	0,00	2865,25	0,00	0,00	0,00
1275,00	4,56	57,00	1721,00	1,69	74,63	37858,88	2,23	122,13	7098,25	3,94	96,38	13271,88	0,00	0,00	536,00	0,00	0,00	2865,25	0,00	0,00	0,00
1300,00	10,98	194,25	1915,25	0,39	26,00	37884,88	5,35	94,75	7193,00	1,65	69,88	13341,75	1,50	18,75	554,75	0,00	0,00	2865,25	0,00	0,00	0,00
1325,00	33,55																				

Tracciato:

AP.02 _ Carr. Dir. FANO _ da prog 1747.20 a 2435.20

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
1747,80	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1748,20	0,00	0,00	0,00	33,62	6,72	6,72	0,00	0,00	0,00	10,35	2,07	2,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1775,00	0,00	0,00	0,00	19,50	711,81	718,53	0,00	0,00	0,00	11,10	287,43	289,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1800,00	0,00	0,00	0,00	55,44	936,75	1655,28	0,00	0,00	0,00	11,01	276,38	565,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1825,00	0,00	0,00	0,00	44,19	1245,38	2900,66	10,08	126,00	126,00	18,93	374,25	940,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1850,00	51,34	641,75	641,75	0,00	552,38	3453,03	4,73	185,13	311,13	0,00	236,63	1176,75	12,08	151,00	151,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1875,00	95,74	1838,50	2480,25	0,00	0,00	3453,03	10,87	195,00	506,13	0,00	0,00	1176,75	11,92	300,00	451,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1900,00	82,07	2222,63	4702,88	0,00	0,00	3453,03	9,50	254,63	760,75	0,00	0,00	1176,75	11,92	298,00	749,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1925,00	59,68	1771,88	6474,75	0,00	0,00	3453,03	6,16	195,75	956,50	0,00	0,00	1176,75	11,93	298,13	1047,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1950,00	32,56	1153,00	7627,75	0,00	0,00	3453,03	1,63	97,38	1053,88	0,00	0,00	1176,75	12,65	307,25	1354,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1975,00	0,49	413,13	8040,88	11,64	145,50	3598,53	10,98	157,63	1211,50	13,27	165,88	1342,63	0,00	158,13	1512,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2000,00	0,00	6,13	8047,00	94,37	1325,13	4923,66	21,85	410,38	1621,88	18,65	399,00	1741,63	0,00	0,00	1512,50	21,13	264,13	264,13	0,00	0,00	0,00
2025,00	0,00	0,00	8047,00	106,24	2507,63	7431,28	41,92	797,13	2419,00	18,88	469,13	2210,75	0,00	0,00	1512,50	20,85	524,75	788,88	0,00	0,00	0,00
2050,00	0,00	0,00	8047,00	106,90	2664,25	10095,53	36,95	985,88	3404,88	21,45	504,13	2714,88	0,00	0,00	1512,50	19,77	507,75	1296,63	0,00	0,00	0,00
2075,00	0,00	0,00	8047,00	91,75	2483,13	12578,66	22,35	741,25	4146,13	19,91	517,00	3231,88	0,00	0,00	1512,50	19,81	494,75	1791,38	0,00	0,00	0,00
2100,00	0,02	0,25	8047,25	33,27	1562,75	14141,41	13,03	442,25	4588,38	17,55	468,25	3700,13	0,00	0,00	1512,50	15,47	441,00	2232,38	0,00	0,00	0,00
2125,00	2,56	32,25	8079,50	4,24	468,88	14610,28	6,09	239,00	4827,38	9,18	334,13	4034,25	6,09	0,00	1512,50	0,00	193,38	2425,75	0,00	0,00	0,00
2150,00	15,04	220,00	8299,50	0,03	53,38	14663,66	0,70	84,88	4912,25	0,00	114,75	4149,00	8,72	109,00	1621,50	0,00	0,00	2425,75	0,00	0,00	0,00
2175,00	12,92	349,50	8649,00	1,26	16,13	14679,78	6,00	83,75	4996,00	3,87	48,38	4197,38	0,00	109,00	1730,50	0,00	0,00	2425,75	0,00	0,00	0,00
2200,00	7,44	254,50	8903,50	10,08	141,75	14821,53	17,46	293,25	5289,25	16,42	253,63	4451,00	0,00	0,00	1730,50	0,00	0,00	2425,75	0,00	0,00	0,00
2225,00	1,20	108,00	9011,50	28,60	483,50	15305,03	19,89	466,88	5756,13	24,80	515,25	4966,25	0,00	0,00	1730,50	22,42	280,25	2706,00	0,00	0,00	0,00
2250,00	0,86	25,75	9037,25	1,41	375,13	15680,16	3,38	290,88	6047,00	10,15	436,88	5403,13	0,00	0,00	1730,50	0,00	280,25	2986,25	0,00	0,00	0,00
2275,00	0,00	10,75	9048,00	10,44	148,13	15828,28	4,86	103,00	6150,00	16,81	337,00	5740,13	0,00	0,00	1730,50	0,00	0,00	2986,25	0,00	0,00	0,00
2300,00	0,00	0,00	9048,00	40,36	635,00	16463,28	12,41	215,88	6365,88	18,88	446,13	6186,25	0,00	0,00	1730,50	0,00	0,00	2986,25	0,00	0,00	0,00
2325,00	0,00	0,00	9048,00	109,07	1867,88	18331,16	34,44	585,63	6951,50	18,88	472,00	6658,25	0,00	0,00	1730,50	21,92	274,00	3260,25	0,00	0,00	0,00
2350,00	0,00	0,00	9048,00	87,78	2460,63	20791,78	20,33	684,63	7636,13	18,65	469,13	7127,38	0,00	0,00	1730,50	16,17	476,13	3736,38	0,00	0,00	0,00
2375,00	0,00	0,00	9048,00	26,77	1431,88	22223,66	7,04	342,13	7978,25	20,14	484,88	7612,25	0,00	0,00	1730,50	0,00	202,13	3938,50	0,00	0,00	0,00
2400,00	0,00	0,00	9048,00	22,69	618,25	22841,91	6,97	175,13	8153,38	21,14	516,00	8128,25	0,00	0,00	1730,50	0,00	0,00	3938,50	0,00	0,00	0,00
2425,00	0,00	0,00	9048,00	35,48	727,13	23569,03	8,10	188,38	8341,75	18,87	500,13	8628,38	0,00	0,00	1730,50	0,00	0,00	3938,50	0,00	0,00	0,00
2434,80	0,00	0,00	9048,00	24,52	294,00	23863,03	0,00	39,69	8381,44	10,87	145,73	8774,10	0,00	0,00	1730,50	0,00	0,00	3938,50	0,00	0,00	0,00
2435,20	0,00	0,00	9048,00	0,00	4,90	23867,94	0,00	0,00	8381,44	0,00	2,17	8776,28	0,00	0,00	1730,50	0,00	0,00	3938,50	0,00	0,00	0,00
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

Tracciato:

AP.03 _ Carr. Dir. FANO _ da prog 2608.80 a 4996.10

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 Riepimento	Volume Riepimento	Volume Riepimento Cumulativo
2608,80	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2609,20	0,00	0,00	0,00	24,10	4,82	4,82	0,00	0,00	0,00	10,04	2,01	2,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2625,00	10,47	82,71	82,71	0,62	195,29	200,11	3,53	27,89	27,89	0,00	79,32	81,32	13,24	104,60	104,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2650,00	52,48	786,88	869,59	0,00	7,75	207,86	0,00	44,13	72,01	0,00	0,00	81,32	12,68	324,00	428,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2675,00	55,07	1344,38	2213,96	0,77	9,63	217,48	0,00	0,00	72,01	1,72	21,50	102,82	9,50	277,25	705,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2700,00	26,67	1021,75	3235,71	4,24	62,63	280,11	0,00	0,00	72,01	4,02	71,75	174,57	6,33	197,88	903,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2725,00	16,51	539,75	3775,46	5,54	122,25	402,36	0,00	0,00	72,01	3,00	87,75	262,32	5,45	147,25	1050,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2750,00	12,70	365,13	4140,59	6,12	145,75	548,11	0,00	0,00	72,01	2,00	62,50	324,82	5,02	130,88	1181,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2775,00	13,57	328,38	4468,96	5,62	146,75	694,86	0,00	0,00	72,01	3,10	63,75	388,57	4,86	123,50	1305,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2800,00	18,61	402,25	4871,21	4,58	127,50	822,36	0,00	0,00	72,01	2,50	70,00	458,57	6,68	144,25	1449,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2825,00	31,54	626,88	5498,09	3,42	100,00	922,36	0,00	0,00	72,01	3,33	72,88	531,45	8,44	189,00	1638,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2850,00	54,00	1069,25	6567,34	1,51	61,63	983,98	0,00	0,00	72,01	2,49	72,75	604,20	10,07	231,38	1869,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2875,00	66,94	1511,75	8079,09	0,31	22,75	1006,73	0,00	0,00	72,01	1,06	44,38	648,57	11,49	269,50	2139,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2900,00	58,93	1573,38	9652,46	0,59	11,25	1017,98	0,00	0,00	72,01	1,24	28,75	677,32	11,33	285,25	2424,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2925,00	32,16	1138,63	10791,09	0,60	14,88	1032,86	0,00	0,00	72,01	1,80	38,00	715,32	10,46	272,38	2697,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2950,00	48,10	1003,25	11794,34	0,49	13,63	1046,48	0,00	0,00	72,01	1,23	37,88	753,20	10,24	258,75	2955,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2975,00	29,96	975,75	12770,09	1,80	28,63	1075,11	0,00	0,00	72,01	2,75	49,75	802,95	9,31	244,38	3200,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3000,00	18,90	610,75	13380,84	3,25	63,13	1138,23	0,00	0,00	72,01	1,86	57,63	860,57	6,68	199,88	3400,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3025,00	4,64	294,25	13675,09	4,82	100,88	1239,11	2,20	27,50	99,51	2,96	60,25	920,82	1,50	102,25	3502,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3050,00	0,00	58,00	13733,09	6,66	143,50	1382,61	2,73	61,63	161,14	4,23	89,88	1010,70	2,73	140,63	3642,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3075,00	8,67	108,38	13841,46	6,01	158,38	1540,98	5,76	106,13	267,26	3,00	90,38	1101,07	0,00	121,88	3764,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3100,00	0,16	110,38	13951,84	7,64	170,63	1711,61	2,39	101,88	369,14	5,11	101,38	1202,45	0,00	0,00	3764,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3125,00	0,12	3,50	13955,34	8,78	205,25	1916,86	2,37	59,50	428,64	6,10	140,13	1342,57	0,00	0,00	3764,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3150,00	1,07	14,88	13970,21	9,55	229,13	2145,98	1,65	50,25	478,89	5,00	138,75	1481,32	0,00	0,00	3764,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3175,00	2,02	38,63	14008,84	9,47	237,75	2383,73	2,96	57,63	536,51	5,57	132,13	1613,45	0,00	0,00	3764,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3200,00	0,12	26,75	14035,59	10,25	246,50	2630,23	2,12	63,50	600,01	9,01	182,25	1795,70	0,00	0,00	3764,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3225,00	0,23	4,38	14039,96	12,98	290,38	2920,61	2,00	51,50	651,51	10,54	244,38	2040,07	0,00	0,00	3764,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3250,00	2,78	37,63	14077,59	14,86	348,00	3268,61	3,80	72,50	724,01	7,60	226,75	2266,82	0,00	0,00	3764,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3275,00	0,00	34,75	14112,34	18,03	411,13	3679,73	3,14	86,75	810,76	9,30	211,25	2478,07	0,00	0,00	3764,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3300,00	0,00	0,00	14112,34	16,86	436,13	4115,86	3,68	85,25	896,01	7,77	213,38	2691,45	0,00	0,00	3764,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3325,00	0,00	0,00	14112,34	14,37	390,38	4506,23	3,12	85,00	981,01	6,47	178,00	2869,45	0,00	0,00	3764,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3350,00	0,00	0,00	14112,34	14,66	362,88	4869,11	3,16	78,50	1059,51	3,26	121,63	2991,07	0,00	0,00	3764,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3375,00	0,00	0,00	14112,34	13,62	353,50	5222,61	4,34	93,75	1153,26	2,50	72,00	3063,07	4,34	0,00	3764,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3400,00	0,00	0,00	14112,34	10,17	297,38	5519,98	2,69	87,88	1241,14	1,76	53,25	3116,32	0,00	0,00	3764,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3425,00	96,50	1206,25	15318,59	0,00	127,13	5647,11	0,00	33,63	1274,76	0,00	22,00	3138,32	15,19	189,88	3954,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3450,00	105,65	2526,88	17845,46	0,00	0,00	5647,11	0,00	0,00	1274,76	0,00	0,00	3138,32	15,19	379,75	4334,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3475,00	109,40	2688,13	20533,59	0,00	0,00	5647,11	0,00	0,00	1274,76	0,00	0,00	3138,32	15,19	379,75	4714,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3500,00	101,77	2639,63	23173,21	0,00	0,00	5647,11	0,00	0,00	1274,76	0,00	0,00	3138,32	14,84	375,38	5089,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3525,00	83,91	2321,00	25494,21	0,00	0,00	5647,11	0,00	0,00	1274,76	0,00	0,00	3138,32	13,97	360,13	5449,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3550,00	1,41	1066,50	26560,71	0,88	11,00	5658,11	0,00	0,00	1274,76	1,13	14,13	3152,45	0,00	174,63	5624,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3575,00	4,69	76,25	26636,96	0,57	18,13	5676,23	0,00	0,00	1274,76	1,15	28,50	3180,95	3,25	40,63	5664,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3600,00	11,47	202,00	26838,96	0,48	13,13	5689,36	0,00	0,00	1274,76	0,68	22,88	3203,82	5,96	115,13	5780,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3625,00	26,63	476,25	27315,21	0,20	8,50	5697,86	0,00	0,00	1274,76	1,04	21,50	3225,32	6,90	160,75	5940,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3650,00	47,80	930,38	28245,59	0,08	3,50	5701,36	0,00	0,00	1274,76	1,02	25,75	3251,07	10,55	218,13	6158,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3675,00	65,91	1421,38	29666,96	0,00	1,00	5702,36	0,00	0,00	1274,76	0,00	12,75	3263,82	12,20	284,38	6443,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3700,00	56,41	1529,00	31195,96	0,00	0,00	5702,36	0,00	0,00	1274,76	0,00	0,00	3263,82	13,79	324,88	6768,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3725,00	29,09	1068,75	32264,71	0,00	0,00	5702,36	0,00	0,00	1274,76	0,00	0,00	3263,82	10,06	298,13	7066,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3750,00	0,00	363,63	32628,34	6,41	80,13	5782,48	3,01	37,63	1312,39	14,15	176,88	3440,70	0,00	125,75	7192,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3775,00	0,00	0,00	32628,34	13,55	249,50	6031,98	3,94	86,88	1399,26	15,12	365,88	3806,57	0,00	0,00	7192,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3800,00	0,00	0,00	32628,34	24,41	474,50	6506,48	6,54	131,00	1530,26	17,19	403,88	4210,45	0,00	0,00	7192,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3825,00	0,00	0,00	32628,34	27,57	649,75	7156,23	7,29	172,88	1703,14	17,19	429,75	4640,20	0,00	0,00	7192,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3850,00	0,00	0,00	32628,34	21,40	612,13	7768,36	6,75	175,50	1878,64	17,46	433,13	5073,32	0,00	0,00	7192,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3875,00	0,57	7,13	32635,46	11,61	412,63	8180,98	2,29	113,00	1991,64	12,54	375,00	5448,32	0,00	0,00	7192,10	0,00	0,0				

Tracciato:

AP.04 _ Carr. Dir. FANO _ da prog 5141.90 a 5508.10

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
5141,90	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5142,10	0,00	0,00	0,00	32,49	3,25	3,25	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
5150,00	0,65	2,57	2,57	6,81	155,23	158,48	3,90	15,40	15,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5175,00	0,00	8,13	10,69	3,89	133,75	292,23	3,10	87,50	102,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5200,00	0,26	3,25	13,94	3,96	98,13	390,36	3,16	78,25	181,15	3,90	48,75	48,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5225,00	3,44	46,25	60,19	2,49	80,63	470,98	3,14	78,75	259,90	3,37	90,88	139,63	2,71	33,88	33,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5250,00	4,62	100,75	160,94	3,36	73,13	544,11	3,29	80,38	340,28	5,30	108,38	248,00	2,73	68,00	101,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5275,00	10,45	188,38	349,32	4,29	95,63	639,73	3,62	86,38	426,65	3,07	104,63	352,63	3,34	75,88	177,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5300,00	13,55	300,00	649,32	6,53	135,25	774,98	3,87	93,63	520,28	4,07	89,25	441,88	3,96	91,25	269,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5325,00	10,20	296,88	946,19	6,34	160,88	935,86	3,79	95,75	616,03	6,00	125,88	567,75	4,62	107,25	376,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5350,00	0,00	127,50	1073,69	17,01	291,88	1227,73	3,25	88,00	704,03	5,93	149,13	716,88	0,00	57,75	434,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5375,00	0,00	0,00	1073,69	25,07	526,00	1753,73	5,25	106,25	810,28	10,56	206,13	923,00	0,00	0,00	434,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5400,00	0,00	0,00	1073,69	28,75	672,75	2426,48	4,83	126,00	936,28	11,76	279,00	1202,00	0,00	0,00	434,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5425,00	0,00	0,00	1073,69	28,05	710,00	3136,48	4,70	119,13	1055,41	12,10	298,25	1500,25	0,00	0,00	434,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5450,00	0,00	0,00	1073,69	14,48	531,63	3668,11	4,40	113,75	1169,16	12,00	301,25	1801,50	0,00	0,00	434,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5475,00	0,00	0,00	1073,69	12,13	332,63	4000,73	4,45	110,63	1279,78	11,26	290,75	2092,25	0,00	0,00	434,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5500,00	0,00	0,00	1073,69	17,81	374,25	4374,98	4,46	111,38	1391,16	11,72	287,25	2379,50	0,00	0,00	434,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5507,90	0,00	0,00	1073,69	16,18	134,26	4509,24	0,00	17,62	1408,77	10,78	88,87	2468,38	0,00	0,00	434,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5508,10	0,00	0,00	1073,69	0,00	1,62	4510,86	0,00	0,00	1408,77	0,00	1,08	2469,45	0,00	0,00	434,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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

Tracciato:

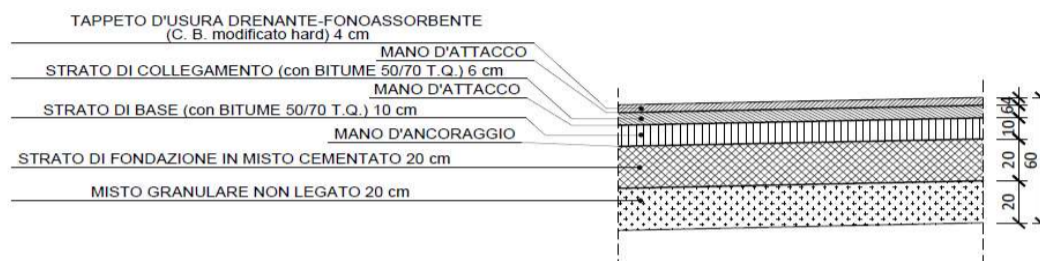
AP.05 _ Carr. Dir. FANO _ da prog 5647.90 a 8387

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 Rimpimento	Volume Rimpimento	Volume Rimpimento Cumulativo
5647,90	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5648,10	0,00	0,00	0,00	13,67	1,37	1,37	0,00	0,00	0,00	6,72	0,67	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5650,00	0,00	0,00	0,00	13,13	25,46	26,83	0,00	0,00	0,00	7,37	13,39	14,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5675,00	3,82	47,75	47,75	12,53	320,75	347,58	2,33	29,13	29,13	7,46	185,38	199,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5700,00	0,45	53,38	101,13	9,20	271,63	619,20	1,92	53,13	82,25	7,68	189,25	388,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5725,00	0,01	5,75	106,88	8,36	219,50	838,70	2,73	58,13	140,38	9,67	216,88	605,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5750,00	1,60	20,13	127,00	8,65	212,63	1051,33	2,42	64,38	204,75	9,76	242,88	848,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5775,00	1,35	36,88	163,88	2,28	136,63	1187,95	2,97	67,38	272,13	7,12	211,00	1059,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5800,00	2,09	43,00	206,88	2,43	58,88	1246,83	2,87	73,00	345,13	7,20	179,00	1238,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5825,00	1,86	49,38	256,25	2,89	66,50	1313,33	5,27	101,75	446,88	10,38	219,75	1458,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5850,00	18,10	249,50	505,75	0,10	37,38	1350,70	9,75	187,75	634,63	0,00	129,75	1587,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5875,00	136,22	1929,00	2434,75	0,00	1,25	1351,95	27,01	459,50	1094,13	0,00	0,00	1587,93	15,94	199,25	199,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5900,00	45,30	2269,00	4703,75	0,00	0,00	1351,95	2,18	364,88	1459,00	0,00	0,00	1587,93	16,19	401,63	600,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5925,00	43,02	1104,00	5807,75	0,00	0,00	1351,95	2,19	55,88	1514,88	0,00	0,00	1587,93	16,01	402,50	1003,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5950,00	37,45	1005,88	6813,63	0,00	0,00	1351,95	2,11	55,00	1569,88	0,00	0,00	1587,93	16,17	402,25	1405,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5975,00	35,26	908,88	7722,50	0,00	0,00	1351,95	1,89	50,00	1619,88	0,00	0,00	1587,93	16,37	406,75	1812,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6000,00	23,19	730,63	8453,13	0,00	0,00	1351,95	1,82	46,38	1666,25	0,00	0,00	1587,93	16,42	409,88	2222,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6025,00	25,51	608,75	9061,88	0,00	0,00	1351,95	1,78	45,00	1711,25	0,00	0,00	1587,93	16,51	411,63	2633,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6050,00	24,56	625,88	9687,75	0,00	0,00	1351,95	0,71	31,13	1742,38	0,00	0,00	1587,93	16,64	414,38	3048,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6075,00	19,00	544,50	10232,25	0,00	0,00	1351,95	0,00	0,00	1772,50	0,00	0,00	1587,93	16,61	30,13	3463,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6100,00	9,73	359,13	10591,38	0,00	0,00	1351,95	2,23	49,13	1821,63	0,00	0,00	1587,93	16,22	410,38	3874,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6125,00	7,93	220,75	10812,13	0,00	0,00	1351,95	0,00	27,88	1849,50	0,00	0,00	1587,93	0,00	202,75	4077,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6150,00	5,70	170,38	10982,50	2,88	36,00	1387,95	0,00	0,00	1849,50	3,46	43,25	1631,18	0,00	0,00	4077,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6175,00	5,59	141,13	11123,63	7,68	132,00	1519,95	0,00	0,00	1849,50	5,68	114,25	1745,43	0,00	0,00	4077,00	6,51	81,38	81,38	0,00	0,00	0,00
6200,00	2,72	103,88	11227,50	19,21	336,13	1856,08	0,00	0,00	1849,50	10,40	201,00	1946,43	0,00	0,00	4077,00	10,76	215,88	297,25	0,00	0,00	0,00
6225,00	1,74	55,75	11283,25	29,68	611,13	2467,20	0,00	0,00	1849,50	12,79	289,88	2236,31	0,00	0,00	4077,00	12,79	294,38	591,63	0,00	0,00	0,00
6250,00	1,27	37,63	11320,88	35,52	815,00	3282,20	0,00	0,00	1849,50	11,73	306,50	2542,81	0,00	0,00	4077,00	13,54	329,13	920,75	0,00	0,00	0,00
6275,00	2,13	42,50	11363,38	34,32	873,00	4155,20	0,00	0,00	1849,50	11,26	287,38	2830,18	0,00	0,00	4077,00	13,33	335,88	1256,63	0,00	0,00	0,00
6300,00	2,48	57,63	11421,00	8,05	529,63	4684,83	0,00	0,00	1849,50	11,11	279,63	3109,81	0,00	0,00	4077,00	12,33	320,75	1577,38	0,00	0,00	0,00
6325,00	2,18	58,25	11479,25	20,89	361,75	5046,58	0,00	0,00	1849,50	10,54	270,63	3380,43	0,00	0,00	4077,00	10,53	285,75	1863,13	0,00	0,00	0,00
6350,00	2,83	79,38	11558,63	10,60	393,63	5440,20	0,00	0,00	1849,50	8,23	170,25	3550,68	0,00	0,00	4077,00	0,00	131,63	1994,75	0,00	0,00	0,00
6375,00	4,17	110,38	11669,00	2,80	167,50	5607,70	0,00	0,00	1849,50	3,08	55,00	3605,68	0,00	0,00	4077,00	0,00	0,00	1994,75	0,00	0,00	0,00
6400,00	4,66	100,25	11769,25	0,41	40,13	5647,83	0,00	0,00	1849,50	1,32	16,50	3622,18	0,00	0,00	4077,00	0,00	0,00	1994,75	0,00	0,00	0,00
6425,00	3,36	46,88	11816,13	0,16	7,13	5654,95	0,00	0,00	1849,50	0,00	66,13	3688,31	0,00	0,00	4077,00	0,00	0,00	1994,75	0,00	0,00	0,00
6450,00	0,39	53,13	11869,25	3,16	41,50	5696,45	0,00	0,00	1849,50	5,29	131,13	3819,43	0,00	0,00	4077,00	0,00	0,00	1994,75	0,00	0,00	0,00
6475,00	3,86	103,13	11972,38	3,92	88,50	5784,95	0,00	0,00	1849,50	5,20	144,38	3963,81	0,00	0,00	4077,00	0,00	0,00	1994,75	0,00	0,00	0,00
6500,00	4,39	177,75	12150,13	4,43	104,38	5889,33	0,00	0,00	1849,50	6,35	131,88	4095,68	0,00	0,00	4077,00	0,00	0,00	1994,75	0,00	0,00	0,00
6525,00	9,83	219,13	12369,25	4,57	112,50	6001,83	0,00	0,00	1849,50	4,20	122,25	4217,93	0,00	0,00	4077,00	0,00	0,00	1994,75	0,00	0,00	0,00
6550,00	7,70	120,13	12489,38	4,64	115,13	6116,95	0,00	0,00	1849,50	5,58	156,00	4373,93	0,00	0,00	4077,00	0,00	0,00	1994,75	0,00	0,00	0,00
6575,00	1,91	24,00	12513,38	5,79	130,38	6247,33	0,00	0,00	1849,50	6,90	213,38	4587,31	0,00	0,00	4077,00	0,00	0,00	1994,75	0,00	0,00	0,00
6600,00	0,01	110,00	12623,38	8,97	184,50	6431,83	0,00	0,00	1849,50	10,17	172,88	4760,18	0,00	0,00	4077,00	0,00	0,00	1994,75	0,00	0,00	0,00
6625,00	8,79	182,25	12805,63	5,45	180,25	6612,08	0,00	0,00	1849,50	3,66	105,63	4865,81	0,00	0,00	4077,00	0,00	0,00	1994,75	0,00	0,00	0,00
6650,00	5,79	72,38	12878,00	4,77	127,75	6739,83	0,00	0,00	1849,50	4,79	140,25	5006,06	0,00	0,00	4077,00	0,00	0,00	1994,75	0,00	0,00	0,00
6675,00	0,00	0,25	12878,25	5,39	127,00	6866,83	0,00	0,00	1849,50	6,43	162,50	5168,56	0,00	0,00	4077,00	0,00	0,00	1994,75	0,00	0,00	0,00
6700,00	0,02	0,25	12878,50	4,28	120,88	6987,70	0,00	0,00	1849,50	6,57	146,88	5315,43	0,00	0,00	4077,00	0,00	0,00	1994,75	0,00	0,00	0,00
6725,00	0,00	0,00	12878,50	2,76	88,00	7075,70	0,00	0,00	1849,50	5,18	121,38	5436,81	0,00	0,00	4077,00	0,00	0,00	1994,75	0,00	0,00	0,00
6750,00	0,00	66,38	12944,88	0,69	43,13	7118,83	0,00	0,00	1849,50	4,53	56,63	5493,43	0,00	0,00	4077,00	0,00	0,00	1994,75	0,00	0,00	0,00
6775,00	5,31	261,38	13206,25	0,00	8,63	7127,45	1,22	15,25	1864,75	0,00	0,00	5493,43	12,00	150,00	4227,00	0,00	0,00	1994,75	0,00	0,00	0,00
6800,00	15,60	455,13	13661,38	0,00	0,00	7127,45	3,31	56,63	1921,38	0,00	0,00	5493,43	13,51	318,88	4545,88	0,00	0,00	1994,75	0,00	0,00	0,00
6825,00	20,81	455,13	14116,50	0,00	0,00	7127,45	3,96	90,88	2012,25	0,00	0,00	5493,43	7,45	262,00	4807,88	0,00	0,00	1994,75	0,00	0,00	0,00
6850,00	51,52	904,13	15020,63	0,00	0,00	7127,45	8,95	161,38	2173,63	0,00	0,00	5493,43	15,21	283,25	5091,13	0,00	0,00	1994,75	0,00	0,00	0,00
6875,00	57,59	1363,88	16384,50	0,00	0,00	7127,45	8,09	213,00	2386,63	0,00	0,00	5493,43	10,59	383,88	5475,00	0,00	0,00	1994,75	0,00	0,00	0,00
6900,00	48,25	1323,00	17707,50	0,00	0,00	7127,45	6,22	178,88	2565,50	0,00	0,00	5493,43									

WBS COMPUTO	PP Trincea	Scotico	Gradonatura	Sterro	Rilevato	Vegetale scarp.
	mq	mq	mq	mc	mc	mq
Asse principale direzione Fano						
AP.01 - da prog 0,00 a 1660,20	2650,75	13991,35	2865,25	13474,00	38735,77	8740,40
AP.02 - da prog 1748,80 a 2435,20	1730,50	8776,28	3938,50	9048,00	23867,94	8381,44
AP.03 - da prog 2608,80 a 4996,10	12066,85	10282,07	1072,25	53333,34	15079,37	4757,69
AP.04 - da prog 5141,90 a 5508,10	434,00	2469,45	0,00	1073,69	4510,86	1408,77
AP.05 - da prog 5647,90 a 8387,00	10351,80	14786,47	3980,25	21826,94	26485,49	6257,73

	SOVRASTRUTTURA STRADALE (mq)				
	Usura	Binder	Base	Misto cementato	Misto granulare
AP.01 - da prog 0,00 a 1660,20	17603,00	17603,00	17603,00	17603,00	17603,00
AP.02 - da prog 1748,80 a 2435,20	8003,00	8003,00	8003,00	8003,00	8003,00
AP.03 - da prog 2608,80 a 4996,10	25712,00	25712,00	25712,00	25712,00	25712,00
AP.04 - da prog 5141,90 a 5508,10	4296,00	4296,00	4296,00	4296,00	4296,00
AP.05 - da prog 5647,90 a 8387,00	32006,00	32006,00	32006,00	32006,00	32006,00

Pavimentazione tipo A
 " ASSE PRINCIPALE " - CAT. B : PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE
 scala 1:20



AP. Dir. GROSSETO

Tracciato:

AP.07 _ Carr. Dir. GROSSETO _ da prog 2575.80 a 2661

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	
2575,80	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2576,20	0,00	0,00	0,00	39,53	7,91	7,91	0,00	0,00	0,00	9,92	1,98	1,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2600,00	0,00	0,00	0,00	14,93	648,07	655,98	4,66	55,45	55,45	14,24	287,50	289,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2625,00	2,05	25,63	25,63	6,91	273,00	928,98	1,35	75,13	130,58	6,55	259,88	549,36	2,06	25,75	25,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2650,00	2,95	62,50	88,13	11,08	224,88	1153,86	3,37	59,00	189,58	3,60	126,88	676,24	3,08	64,25	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2660,90	0,10	16,62	104,75	12,73	129,76	1283,62	3,48	37,33	226,91	7,00	57,77	734,01	0,00	16,79	106,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2661,00	0,00	0,00	104,75	0,00	0,64	1284,26	0,00	0,17	227,09	0,00	0,35	734,36	0,00	0,00	106,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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
2575,80	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	0,00
2576,20	0,00	0,00	0,00	39,53	7,91	7,91	0,00	0,00	0,00	9,92	1,98	1,98	0,00	0,00	0,00	0,00
2600,00	0,00	0,00	0,00	14,93	648,07	655,98	4,66	55,45	55,45	14,24	287,50	289,49	0,00	0,00	0,00	0,00
2625,00	2,05	25,63	25,63	6,91	273,00	928,98	1,35	75,13	130,58	6,55	259,88	549,36	2,06	25,75	25,75	0,00
2650,00	2,95	62,50	88,13	11,08	224,88	1153,86	3,37	59,00	189,58	3,60	126,88	676,24	3,08	64,25	90,00	0,00
2660,90	0,10	16,62	104,75	12,73	129,76	1283,62	3,48	37,33	226,91	7,00	57,77	734,01	0,00	16,79	106,79	0,00
2661,00	0,00	0,00	104,75	0,00	0,64	1284,26	0,00	0,17	227,09	0,00	0,35	734,36	0,00	0,00	106,79	0,00

Tracciato: AP.09 _ Carr. Dir. GROSSETO _ da prog 4313.90 a 5005.60

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
4313.90	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4314.00	0,00	0,00	0,00	60,01	3,00	3,00	0,00	0,00	0,00	9,75	0,49	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4325.00	0,00	0,00	0,00	9,93	384,67	387,67	5,27	28,99	28,99	16,00	141,63	142,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4350.00	0,00	0,00	0,00	4,07	175,00	562,67	5,91	139,75	168,74	14,80	385,00	527,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4375.00	0,00	0,00	0,00	9,77	173,00	735,67	7,81	171,50	340,24	16,37	389,63	916,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4400.00	39,75	496,88	496,88	0,00	122,13	857,80	4,47	153,50	493,74	0,00	204,63	1121,36	13,71	171,38	171,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4425.00	157,13	2461,00	2957,88	0,00	0,00	857,80	11,22	196,13	689,86	0,00	0,00	1121,36	13,70	342,63	514,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4450.00	205,09	4527,75	7485,63	0,00	0,00	857,80	15,21	330,38	1020,24	0,00	0,00	1121,36	13,67	342,13	856,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4475.00	234,34	5492,88	12978,50	0,00	0,00	857,80	16,98	402,38	1422,61	0,00	0,00	1121,36	13,59	340,75	1196,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4500.00	264,86	6240,00	19218,50	0,00	0,00	857,80	19,62	457,50	1880,11	0,00	0,00	1121,36	13,48	338,38	1535,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4525.00	241,69	6331,88	25550,38	0,00	0,00	857,80	20,06	496,00	2376,11	0,00	0,00	1121,36	13,36	335,50	1870,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4550.00	140,07	4772,00	30322,38	0,00	0,00	857,80	15,20	440,75	2816,86	0,00	0,00	1121,36	13,23	332,38	2203,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4575.00	11,08	1889,38	32211,75	0,01	0,13	857,92	3,07	228,38	3045,24	12,98	162,25	1283,61	13,12	329,38	2532,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4600.00	0,00	138,50	32350,25	3,32	41,63	899,55	2,08	64,38	3109,61	11,54	306,50	1590,11	0,00	164,00	2696,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4625.00	0,04	0,50	32350,75	3,33	83,13	982,67	2,05	51,63	3161,24	9,75	266,13	1856,24	0,00	0,00	2696,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4650.00	0,03	0,88	32351,63	4,30	95,38	1078,05	2,09	51,75	3212,99	8,91	233,25	2089,49	0,00	0,00	2696,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4675.00	0,00	0,38	32352,00	4,60	111,25	1189,30	2,24	54,13	3267,11	9,34	228,13	2317,61	0,00	0,00	2696,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4700.00	0,00	0,00	32352,00	5,74	129,25	1318,55	6,83	113,38	3380,49	12,83	277,13	2594,74	0,00	0,00	2696,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4725.00	0,00	0,00	32352,00	2,71	105,63	1424,17	6,20	162,88	3543,36	10,77	295,00	2889,74	0,00	0,00	2696,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4750.00	0,00	0,00	32352,00	2,84	69,38	1493,55	6,49	158,63	3701,99	11,25	275,25	3164,99	0,00	0,00	2696,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4775.00	0,00	0,00	32352,00	6,62	118,25	1611,80	3,99	131,00	3832,99	10,68	274,13	3439,11	0,00	0,00	2696,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4800.00	0,00	0,00	32352,00	18,91	319,13	1930,92	4,71	108,75	3941,74	15,36	325,50	3764,61	0,00	0,00	2696,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4825.00	0,00	0,00	32352,00	24,05	537,00	2467,92	5,52	127,88	4069,61	15,13	381,13	4145,74	0,00	0,00	2696,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4850.00	0,00	0,00	32352,00	27,41	643,25	3111,17	6,36	148,50	4218,11	15,89	387,75	4533,49	0,00	0,00	2696,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4875.00	0,00	0,00	32352,00	16,96	554,63	3665,80	11,42	222,25	4440,36	19,31	440,00	4973,40	0,00	0,00	2696,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4900.00	0,53	6,63	32358,63	3,65	257,63	3923,42	10,37	272,38	4712,74	13,84	414,38	5387,86	0,00	0,00	2696,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4925.00	73,79	929,00	33287,63	0,39	50,50	3973,92	14,19	307,00	5019,74	0,00	173,00	5560,86	19,21	241,38	2937,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4950.00	157,74	2894,13	36181,75	0,26	8,13	3982,05	21,26	443,13	5462,86	0,00	0,00	5560,86	19,64	486,88	3424,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4975.00	13,64	2142,25	38324,00	1,99	28,13	4010,17	10,97	402,88	5865,74	19,50	243,75	5804,61	11,92	394,50	3819,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5000.00	0,00	170,50	38494,50	11,11	163,75	4173,92	0,00	137,13	6002,86	10,15	370,63	6175,24	0,00	149,00	3968,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5005.20	0,00	0,00	38494,50	15,30	76,47	4250,39	0,00	0,00	6002,86	10,26	53,07	6228,30	0,00	0,00	3968,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5005.60	0,00	0,00	38494,50	24,37	8,53	4258,92	0,00	0,00	6002,86	0,00	2,05	6230,36	0,00	0,00	3968,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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
------	-------------	---------------	--------------------------	---------------	-----------------	----------------------------	-------------	------------	-----------------------	---------------	--------------	-------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------------------	-------------------

Tracciato:

AP-10 _ Carr. Dir. GROSSETO _ da prog 5145.80 a 5367.40

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. Scolico	Area Scolico	Area Scolico 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	
5145.80	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5146.20	0,00	0,00	0,00	34,93	6,99	6,99	0,00	0,00	0,00	10,27	2,05	2,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5150.00	0,00	0,00	0,00	28,13	119,81	126,80	0,00	0,00	0,00	9,75	38,04	40,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5175.00	0,00	0,00	0,00	11,83	499,50	626,30	13,13	164,13	164,13	21,84	394,88	434,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5200.00	33,95	424,38	424,38	1,50	166,63	792,92	11,47	307,50	471,63	0,00	273,00	707,97	23,46	293,25	293,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5225.00	121,54	1943,63	2368,00	0,00	18,75	811,67	16,30	347,13	818,75	0,00	0,00	707,97	23,00	580,75	874,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5250.00	124,04	3069,75	5437,75	0,00	0,00	811,67	16,73	412,88	1231,63	0,00	0,00	707,97	21,17	552,13	1426,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5275.00	239,53	4544,63	9982,38	0,00	0,00	811,67	22,51	490,50	1722,13	0,00	0,00	707,97	21,86	537,88	1964,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5300.00	284,32	6548,13	16530,50	0,00	0,00	811,67	20,40	536,38	2258,50	0,00	0,00	707,97	22,88	556,75	2520,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5325.00	216,52	6260,50	22791,00	0,00	0,00	811,67	16,63	462,88	2721,38	0,00	0,00	707,97	23,91	582,38	3103,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5350.00	0,00	2706,50	25497,50	10,57	132,13	943,80	12,00	357,88	3079,25	23,88	298,50	1006,47	0,00	298,88	3402,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5366.80	0,00	0,00	25497,50	60,12	593,80	1537,60	0,00	100,80	3180,05	15,70	332,47	1338,94	0,00	0,00	3402,00	14,33	120,37	120,37	0,00	0,00	0,00	0,00
5367.40	0,00	0,00	25497,50	0,00	18,04	1555,63	0,00	0,00	3180,05	0,00	4,71	1343,65	0,00	0,00	3402,00	0,00	4,30	124,67	0,00	0,00	0,00	0,00
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. Scolico	Area Scolico	Area Scolico 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	

Tracciato

AP.11 _ Carr. Dir. GROSSETO _ da prog 5643.76 a 5820.10

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. Gradonastro	Area Gradonastro	Area Gradonastro Cumulativo	Area Riempimento	Volume Riempimento	Volume Riempimento Cumulativo	
5643.76	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5643.90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,95	1,47	1,47	0,00	0,00	0,00	16,82	1,18	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00
5650,00	0,00	0,00	0,00	78,42	239,18	239,18	0,00	0,00	0,00	18,92	121,60	123,07	0,00	0,00	0,00	14,68	96,08	97,25	0,00	0,00	0,00	0,00
5675,00	0,00	0,00	0,00	31,44	1373,25	1612,43	3,85	48,13	48,13	16,02	436,75	559,82	0,00	0,00	0,00	0,00	183,50	280,75	0,00	0,00	0,00	0,00
5700,00	0,00	0,00	0,00	15,92	592,00	2204,43	2,55	80,00	128,13	15,46	393,50	953,32	0,00	0,00	0,00	0,00	280,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5725,00	0,00	0,00	0,00	15,61	394,13	2598,56	1,11	45,75	173,88	15,20	383,25	1336,57	0,00	0,00	0,00	0,00	280,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5750,00	0,00	0,00	0,00	19,86	443,38	3041,93	1,53	33,00	206,88	16,41	395,13	1731,70	0,00	0,00	0,00	0,00	280,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5775,00	0,00	0,00	0,00	13,53	417,38	3459,31	9,86	142,38	349,25	21,78	477,38	2209,07	0,00	0,00	0,00	0,00	280,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5800,00	1,96	24,50	24,50	0,77	178,75	3638,06	1,00	135,75	485,00	14,44	452,75	2661,82	0,00	0,00	0,00	0,00	280,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5820,10	0,00	19,70	44,20	0,00	7,74	3645,79	0,00	10,05	495,05	0,00	145,12	2806,94	0,00	0,00	0,00	0,00	280,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

WBS COMPUTO	P.POSA RILEVATI			CORPO STRADALE		
	PP Trincea	Scotico	Gradonatura	Sterro	Rilevato	Vegetale scarp.
	mq	mq	mq	mc	mc	mq
Asse principale direzione Grosseto						
AP.06 - da prog 0,00 a 2472,10	7451,75	26500,24	4528,50	30121,13	54006,77	20683,98
AP.07 - da prog 2575,80 a 2661,00	106,79	734,36	0,00	104,75	1284,26	227,09
AP.08 - da prog 2791,90 a 4198,10	3263,85	20284,99	3573,60	17597,09	26938,74	14212,35
AP.09 - da prog 4313,90 a 5005,60	3968,25	6230,36	0,00	38494,50	4258,92	6002,86
AP.10 - da prog 5145,80 a 5367,40	3402,00	1343,65	124,67	25497,50	1555,63	3180,05
AP.11 - da prog 5643,76 a 5820,10	0,00	2806,94	280,75	44,20	3645,79	495,05
AP.12 - da prog 6086,00 a 8350,00	27091,51	14164,00	3796,75	111995,75	30669,07	19148,29

	SOVRASTRUTTURA STRADALE (mq)				
	Usura	Binder	Base	Misto cementato	Misto granulare
AP.06 - da prog 0,00 a 2472,10	27389,00	27389,00	27389,00	27389,00	27389,00
AP.07 - da prog 2575,80 a 2661,00	922,00	922,00	922,00	922,00	922,00
AP.08 - da prog 2791,90 a 4198,10	17334,00	17334,00	17334,00	17334,00	17334,00
AP.09 - da prog 4313,90 a 5005,60	6818,00	6818,00	6818,00	6818,00	6818,00
AP.10 - da prog 5145,80 a 5367,40	2511,00	2511,00	2511,00	2511,00	2511,00
AP.11 - da prog 5643,76 a 5820,10	2594,00	2594,00	2594,00	2594,00	2594,00
AP.12 - da prog 6086,00 a 8350,00	26392,00	26392,00	26392,00	26392,00	26392,00

Pavimentazione tipo A
" ASSE PRINCIPALE " - CAT. B : PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE
 scala 1:20

