

**Nuova S.S.125/133bis "Olbia-Palau"**  
Tratta Arzachena Nord – Palau,  
Stralcio 2 da Arzachena Sud allo svincolo di Arzachena Nord e stralcio 3 dal km 351 dell'attuale S.S.125 – 1° stralcio, fino a Palau.

**PROGETTO DEFINITIVO**

COD. CA366

**PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

**PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:**

*Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)*

**RESPONSABILI D'AREA:**

Responsabile Tracciato stradale: *Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)*

Responsabile Strutture: *Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)*

Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: *Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)*

Responsabile Ambiente: *Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)*

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

MANDATARIA:

MANDANTI:



**GEOLOGO:**

*Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)*

**COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**

*Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma A15138)*

**RESPONSABILE SIA:**

*Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)*

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**

*Dott. Ing. Francesco Ruggieri*



**DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA**

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO  
ALLEGATI**

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	CA366_T00CM00CMSEC02_A			
DPCA0366	D 22	CODICE ELAB.	T00CM00CMSEC02	A	-
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	FEB. 2024	P.CORATELLA	P.CORATELLA	G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

ASSE: CA366\_AP01

PK Inizio: 0+000,000

PK Fine: 2+494,680

<b>SEZ</b>	<b>PK</b>	<b>Scavo (Vol)</b>	<b>Rilevato (Vol)</b>	<b>Scotico (Vol)</b>	<b>Scotico (Superf)</b>	<b>Terreno Vegetale (Vol)</b>	<b>Usura+Bi nder (Vol)</b>	<b>Base (Vol)</b>	<b>Sottobase (Vol)</b>	<b>Fondazio ne (Vol)</b>
1	0+000,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0+020,000	159,52	65,57	0	0	31,6	43	43	86	93,45
3	0+040,000	92,66	10,83	0	0	14,62	23,09	23,09	46,19	48,62
4	0+060,000	77,9	31,86	16,97	84,85	17,83	21,02	21,02	42,05	45,18
5	0+080,000	73,03	126,04	36,71	183,55	25,21	21,04	21,04	42,08	44,95
6	0+100,000	95,75	235,97	41,63	208,15	34,03	21,04	21,04	42,08	44,95
7	0+120,000	82,45	425,17	46,29	231,45	42,44	21,04	21,04	42,08	44,95
8	0+140,000	23,82	733,63	66,92	334,6	56,45	21,04	21,04	42,08	51,45
9	0+160,000	0,02	905,22	86,19	430,95	68,28	21,04	21,04	42,08	57,95
10	0+180,000	0	1142,85	97,71	488,55	88,75	21,04	21,04	42,08	57,95
11	0+200,000	0	1548,39	112,31	561,55	115,49	21,04	21,04	42,08	57,95
12	0+220,000	0	1919,28	112,76	563,8	110,8	21,04	21,04	42,08	57,95
13	0+240,000	0	2225,28	109,55	547,75	98,12	21,04	21,04	42,08	57,95
14	0+260,000	0	2372,22	111,29	556,45	100,47	31,56	31,55	63,12	86,93
15	0+280,000	0	2331,09	112,69	563,45	103,05	31,56	31,55	63,12	86,93

ASSE: CA366\_AP01

PK Inizio: 0+000,000

PK Fine: 2+494,680

SEZ	PK	Scavo (Vol)	Rilevato (Vol)	Scotico (Vol)	Scotico (Superf)	Terreno Vegetale (Vol)	Usura+Bi nder (Vol)	Base (Vol)	Sottobase (Vol)	Fondazio ne (Vol)
16	0+300,000	0	2227,9	114,65	573,25	99,93	22,77	22,77	45,53	60,52
17	0+320,000	0	2252,27	116,93	584,65	92,22	26,27	26,27	52,54	65,79
18	0+340,000	0	2537,17	119,58	597,9	92,52	28,02	28,02	56,04	68,42
19	0+360,000	0	2836,54	122,46	612,3	102,91	28,02	28,02	56,04	61,82
20	0+380,000	0	3259,8	124,94	624,7	112,04	28,02	28,02	56,04	55,23
21	0+400,000	0	3693,23	127,54	637,7	115,4	28,02	28,02	56,04	55,23
22	0+420,000	0	3699,69	127,57	637,85	116,15	28,02	28,02	56,04	55,23
VI01_SP A	0+438,800	0	2622,01	87,86	439,3	54,72	26,34	26,34	52,68	45,71
	<b>AP01_01</b>	<b>605,15</b>	<b>37 202,01</b>	<b>1 892,55</b>	<b>9 462,75</b>	<b>1 693,03</b>	<b>555,07</b>	<b>555,05</b>	<b>1 110,15</b>	<b>1 305,11</b>
VI01_SP B	0+702,600	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	0+720,000	0	2499,12	33,69	168,45	0	24,38	24,38	48,75	36,57
38	0+740,000	0	4394,63	133,01	665,05	127,73	28,02	28,02	56,04	55,23
39	0+760,000	0	5654,79	196,38	981,9	238,67	28,02	28,02	56,04	68,42
40	0+780,000	0	4639,47	183,89	919,45	208,24	28,02	28,02	56,04	68,42

ASSE: CA366\_AP01

PK Inizio: 0+000,000

PK Fine: 2+494,680

<b>SEZ</b>	<b>PK</b>	<b>Scavo (Vol)</b>	<b>Rilevato (Vol)</b>	<b>Scotico (Vol)</b>	<b>Scotico (Superf)</b>	<b>Terreno Vegetale (Vol)</b>	<b>Usura+Bider (Vol)</b>	<b>Base (Vol)</b>	<b>Sottobase (Vol)</b>	<b>Fondazione (Vol)</b>
41	0+800,000	0	3771,39	172,28	861,4	186,43	28,02	28,02	56,04	68,42
42	0+820,000	0	3549,71	168,51	842,55	172,44	31,43	31,43	62,87	73,54
43	0+840,005	0	3464,89	170,47	852,35	162,83	34,94	34,94	69,88	78,81
44	0+860,000	0	3259,21	167,41	837,05	156,43	35,36	35,36	70,72	79,43
45	0+880,000	0	3199,79	164,13	820,65	148,56	35,37	35,37	70,74	79,45
46	0+900,000	0	2960,97	153,73	768,65	137,99	33,01	33,01	66,02	75,9
47	0+920,000	0	2408,82	147,54	737,7	127,17	29,51	29,51	59,02	70,65
48	0+940,000	0	1992,44	140,51	702,55	120,06	28,02	28,02	56,04	68,42
49	0+960,000	0	1730,86	124,67	623,35	106,14	28,02	28,02	56,04	68,42
50	0+980,000	0	1733,67	126,31	631,55	106,99	28,02	28,02	56,04	68,42
51	1+000,000	0	2143,48	135,47	677,35	125,24	28,02	28,02	56,04	68,42
52	1+020,000	0,02	2140,98	132,39	661,95	123,69	28,02	28,02	56,04	68,42
53	1+040,000	0,02	1648,73	119,2	596	101,05	28,02	28,02	56,04	68,42

ASSE: CA366\_AP01

PK Inizio: 0+000,000

PK Fine: 2+494,680

SEZ	PK	Scavo (Vol)	Rilevato (Vol)	Scotico (Vol)	Scotico (Superf)	Terreno Vegetale (Vol)	Usura+Bi nder (Vol)	Base (Vol)	Sottobase (Vol)	Fondazio ne (Vol)
54	1+060,000	0	999,21	93,16	465,8	52,54	28,02	28,02	56,04	61,82
55	1+080,000	0,01	536,39	73,49	367,45	16,8	28,02	28,02	56,04	55,23
56	1+100,000	0,02	511,68	71,3	356,5	15,99	28,02	28,02	56,04	55,23
57	1+120,000	0	634,91	73,09	365,45	18,57	28,02	28,02	56,04	55,23
58	1+140,000	0	681,28	74,85	374,25	18,62	28,02	28,02	56,04	55,23
VI02_SP A	1+157,000	0	715,33	58,15	290,75	7,94	23,82	23,82	47,63	41,33
	<b>AP01_02</b>	<b>0,07</b>	<b>55 271,75</b>	<b>2 913,63</b>	<b>#####</b>	<b>2 480,12</b>	<b>668,12</b>	<b>668,12</b>	<b>1 336,23</b>	<b>1 489,43</b>
VI02_SP B	1+501,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	1+520,000	14,23	358,94	58,43	292,15	8,73	23,27	23,27	46,53	47,71
78	1+540,000	369,31	6,86	33,97	169,85	10,46	24,49	24,49	48,98	50,22
79	1+560,000	1074,26	0	0	0	2,54	24,49	24,49	48,98	36,73
80	1+580,000	1710,84	0	0	0	2,54	24,49	24,49	48,98	36,73
81	1+600,000	1861,4	0	0	0	2,54	25,23	25,23	50,46	37,84
82	1+620,000	1419,09	0	0	0	2,53	28,69	28,69	57,37	43,03

ASSE: CA366\_AP01

PK Inizio: 0+000,000

PK Fine: 2+494,680

<b>SEZ</b>	<b>PK</b>	<b>Scavo (Vol)</b>	<b>Rilevato (Vol)</b>	<b>Scotico (Vol)</b>	<b>Scotico (Superf)</b>	<b>Terreno Vegetale (Vol)</b>	<b>Usura+Bi nder (Vol)</b>	<b>Base (Vol)</b>	<b>Sottobase (Vol)</b>	<b>Fondazio ne (Vol)</b>
83	1+640,000	627,13	111,48	50,72	253,6	21,63	31,39	31,39	62,77	53,58
84	1+660,000	87,23	571,09	83,05	415,25	49,43	31,47	31,47	62,93	66,4
85	1+680,000	8,71	827,36	80,64	403,2	53,39	31,28	31,28	62,57	73,11
86	1+700,000	0	788,9	94,81	474,05	57,22	27,75	27,75	55,5	68,29
87	1+720,000	0	866,31	93,89	469,45	69,39	24,49	24,49	48,98	63,09
88	1+740,000	0	998,04	96,12	480,6	74,97	24,49	24,49	48,98	63,09
89	1+760,000	0	1189,09	74,56	372,8	77,36	24,49	24,49	48,98	63,09
90	1+780,000	0	1166,03	72,24	361,2	74,84	24,49	24,49	48,98	63,09
91	1+800,000	0	901,77	90,46	452,3	65,37	24,49	24,49	48,98	63,09
92	1+820,000	0,01	588,75	82,93	414,65	50,88	24,49	24,49	48,98	63,09
93	1+840,000	8,22	242,98	63,45	317,25	31,31	24,49	24,49	48,98	62,73
94	1+860,000	74,58	26,19	37,89	189,45	13,66	24,49	24,49	48,98	55,71
95	1+880,000	370,66	0	13,33	66,65	5,07	24,49	24,49	48,98	42,89
96	1+900,000	783,53	0	0	0	2,54	24,49	24,49	48,98	36,73

ASSE: CA366\_AP01

PK Inizio: 0+000,000

PK Fine: 2+494,680

<b>SEZ</b>	<b>PK</b>	<b>Scavo (Vol)</b>	<b>Rilevato (Vol)</b>	<b>Scotico (Vol)</b>	<b>Scotico (Superf)</b>	<b>Terreno Vegetale (Vol)</b>	<b>Usura+Bi nder (Vol)</b>	<b>Base (Vol)</b>	<b>Sottobase (Vol)</b>	<b>Fondazio ne (Vol)</b>
97	1+920,000	1084,59	0	0	0	2,54	24,49	24,49	48,98	36,73
98	1+940,000	1372,74	0	0	0	2,54	24,49	24,49	48,98	36,73
99	1+960,000	1595,12	0	0	0	2,54	24,49	24,49	48,98	36,73
100	1+980,000	1584,43	0	0	0	2,54	24,49	24,49	48,98	36,73
101	2+000,000	1419	0	0	0	2,54	24,49	24,49	48,98	36,73
102	2+020,000	1466,07	0	0	0	2,54	24,37	24,37	48,74	36,55
103	2+040,000	1674,54	0	0	0	2,54	23,82	23,82	47,64	35,73
104	2+060,000	1664,1	0	0	0	2,54	22,96	22,96	45,93	34,45
105	2+080,000	1436,25	0	0	0	2,54	22,09	22,09	44,18	33,13
106	2+100,000	1181,45	0	0	0	2,54	21,35	21,35	42,69	32,02
107	2+120,000	911,29	0	0	0	2,54	21,04	21,04	42,08	31,56
108	2+140,000	582,67	0	0	0	2,54	21,04	21,04	42,08	31,56
109	2+160,000	311,84	0	0	0	4,88	21,04	21,04	42,08	37,32
110	2+180,000	253,63	0	0	0	4,88	21,04	21,04	42,08	37,32

ASSE: CA366\_AP01

PK Inizio: 0+000,000

PK Fine: 2+494,680

SEZ	PK	Scavo (Vol)	Rilevato (Vol)	Scotico (Vol)	Scotico (Superf)	Terreno Vegetale (Vol)	Usura+Binder (Vol)	Base (Vol)	Sottobase (Vol)	Fondazione (Vol)
111	2+200,000	204,7	0	0	0	5,2	21,04	21,04	42,08	37,69
112	2+220,000	53,49	136,72	33,34	166,7	22,42	21,04	21,04	42,08	51,19
113	2+240,000	0	345,15	69,32	346,6	40,52	21,04	21,04	42,08	58,25
114	2+260,000	0	512,86	74,6	373	49,99	21,04	21,04	42,08	57,95
115	2+280,000	0	741,2	81,44	407,2	63,48	21,04	21,04	42,08	57,95
116	2+300,000	0	961,99	88,07	440,35	75,44	21,04	21,04	42,08	57,95
117	2+320,000	0	1060,21	90,52	452,6	79,89	21,04	21,04	42,08	57,95
118	2+340,000	0	1055,41	90,52	452,6	79,43	21,04	21,04	42,08	57,95
119	2+360,000	0	1057,14	90,76	453,8	79,85	21,04	21,04	42,08	57,95
120	2+380,000	0	1102,96	92,91	464,55	82,16	21,04	21,04	42,08	57,95
121	2+400,000	0	1210,62	96,42	482,1	88,43	21,04	21,04	42,08	57,95
122	2+420,000	0	1049,19	72,9	364,5	46,65	21,04	21,04	42,08	44,76
VI03_SP A	2+423,000	0	122,03	7,17	35,85	0	3,16	3,16	6,31	4,73
	<b>AP01_03</b>	<b>25 205,11</b>	<b>17 999,27</b>	<b>1 914,46</b>	<b>9 572,30</b>	<b>1 430,10</b>	<b>1 094,29</b>	<b>1 094,29</b>	<b>2 188,54</b>	<b>2 243,75</b>



ASSE: CA366\_AP01

PK Inizio: 0+000,000

PK Fine: 2+494,680

SEZ	PK	Scavo (Vol)	Rilevato (Vol)	Scotico (Vol)	Scotico (Superf)	Terreno Vegetale (Vol)	Usura+Binder (Vol)	Base (Vol)	Sottobase (Vol)	Fondazione (Vol)
VI03_SP B	2+472,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	2+480,000	0	298,57	24,87	124,35	12,4	8,51	8,51	17,02	18,05
126	2+494,680	0	669,39	39,98	199,9	53,83	22,73	22,73	45,46	57,23
	<b>AP01_04</b>	-	<b>967,96</b>	<b>64,85</b>	<b>324,25</b>	<b>66,23</b>	<b>31,24</b>	<b>31,24</b>	<b>62,48</b>	<b>75,28</b>

ASSE: CA366\_AP02

PK Inizio: 0+024,020

PK Fine: 3+668,160

SEZ	PK	Scavo (Vol)	Rilevato (Vol)	Scotico (Vol)	Scotico (Superf)	Gradoni (Vol)	Usura+Binder (Vol)	Base (Vol)	SubBase (Vol)	Fondazione (Vol)	Terreno vegetale (Vol)
1	0+024,020	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
2	0+040,000	0	1,76	0,18	0,90	0	24,45	24,45	48,9	61,88	62,16
3	0+050,000	0	0,08	0,01	0,05	0	10,48	10,48	20,95	28,91	29,78
4	0+060,000	0	185,19	21,07	105,35	0	10,54	10,54	21,07	29	32,04
5	0+080,000	0	923,19	89,39	446,95	0	21	21	42	57,89	76,16
6	0+100,000	0	1052,69	71,2	356,00	0	21,04	21,04	42,08	44,76	42,95
VI04_SP A	0+104,100	0,02	220,87	10	50,00	0	4,32	4,32	8,64	6,48	0
	<b>AP02_01</b>	<b>0,02</b>	<b>2 383,78</b>	<b>191,85</b>	<b>959,25</b>	<b>-</b>	<b>91,83</b>	<b>91,83</b>	<b>183,64</b>	<b>228,92</b>	<b>243,09</b>
VI04_SP B	0+247,900	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
14	0+260,000	0	505,12	29,02	145,10	0	12,75	12,75	25,51	19,13	0
15	0+280,000	0	598,64	60,37	301,85	0	21,08	21,08	42,16	38,17	21,64
16	0+300,000	0	903,82	78,75	393,75	0	21,04	21,04	42,08	51,31	50,24
17	0+320,000	80,57	311,02	49,89	249,45	0	21	21	42	51,34	35,94
18	0+340,000	191,24	6,62	15,09	75,45	0	21	21	42	44,91	12,37
19	0+360,000	115,52	26,94	28,68	143,40	0	21	21	42	51,19	16,18
20	0+380,000	4,85	421,33	63,83	319,15	0	21	21	42	57,62	45,88
21	0+400,000	0	789,83	85,46	427,30	0	21	21	42	57,89	68,19
22	0+420,000	0	584,28	80,97	404,85	0	21	21	42	57,89	55,18

ASSE: CA366\_AP02

PK Inizio: 0+024,020

PK Fine: 3+668,160

SEZ	PK		Scavo (Vol)	Rilevato (Vol)	Scotico (Vol)	Scotico (Superf)	Gradoni (Vol)	Usura+Binder (Vol)	Base (Vol)	SubBase (Vol)	Fondazione (Vol)	Terreno vegetale (Vol)
1	0+024,020		0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
23	0+440,000		0	348,03	75,5	377,50	0	21	21	42	57,89	41,6
24	0+460,000		0	413,7	77,11	385,55	0	21	21	42	57,89	44,83
25	0+480,000		0	823,04	89,2	446,00	0	21	21	42	57,89	68,15
26	0+500,000		0	1711,09	109,32	546,60	1,44	21	21	42	57,89	108,02
27	0+520,000		0	1725,08	108,73	543,65	1,44	21	21	42	57,89	107,09
28	0+540,000		0	789,23	86,54	432,70	0	21	21	42	57,89	64,6
29	0+560,000		159,7	208,12	37,89	189,45	0	21	21	42	44,7	23,71
30	0+580,000		768,74	0	1,55	7,75	0	21	21	42	31,5	2,54
31	0+600,000		1375,83	0	1,47	7,35	0	21	21	42	31,5	2,54
32	0+620,000		1607,37	0	0,07	0,35	0	21	21	42	31,5	2,54
33	0+640,000		1591,52	0	0,19	0,95	0	21	21	42	31,5	2,54
34	0+660,000		1339,86	0	0,12	0,60	0	21	21	42	31,5	2,54
35	0+680,000		1454,55	0	0,27	1,35	0	21	21	42	31,5	2,54
36	0+700,000		2172,77	0	1,99	9,95	0	21	21	42	31,5	2,54
37	0+720,000		2837,12	0	5,58	27,90	0	21	21	42	31,5	2,54
38	0+740,000		3120,09	0	9,59	47,95	0	21	21	42	31,5	2,54
39	0+760,000		3239,92	0	17,17	85,85	0	23,71	23,71	47,42	35,57	2,54

ASSE: CA366\_AP02

PK Inizio: 0+024,020

PK Fine: 3+668,160

SEZ	PK	Scavo (Vol)	Rilevato (Vol)	Scotico (Vol)	Scotico (Superf)	Gradoni (Vol)	Usura+Binder (Vol)	Base (Vol)	SubBase (Vol)	Fondazione (Vol)	Terreno vegetale (Vol)
1	0+024,020	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
40	0+780,000	2916,56	0	11,95	59,75	0	27,21	27,21	54,42	40,82	2,54
41	0+800,000	2175,94	0	1,01	5,05	0	26,16	26,16	52,32	39,24	2,54
42	0+820,000	1649,93	0	0,96	4,80	0	23,63	23,63	47,25	35,44	2,54
43	0+840,000	1579,52	0	0,88	4,40	0	25,46	25,46	50,93	38,19	2,54
44	0+860,000	1695,21	0	0,86	4,30	0	27,91	27,91	55,82	41,87	2,54
45	0+880,000	1513,22	0	0,92	4,60	0	24,41	24,41	48,82	36,62	2,54
46	0+900,000	1230,14	0	0,9	4,50	0	21	21	42	31,5	2,54
47	0+920,000	1033,36	0	0,42	2,10	0	21	21	42	31,5	2,54
48	0+940,000	841,95	0	0	-	0	21	21	42	31,5	1,27
49	0+960,000	752,2	0	0	-	0	21,2	21,2	42,4	31,8	1,27
50	0+980,000	736,76	0	0,35	1,75	0	22,23	22,23	44,46	33,34	1,27
51	1+000,000	614,22	0	0,35	1,75	0	23,86	23,86	47,72	35,79	1,27
52	1+020,000	395,79	0	0	-	0	24,67	24,67	49,33	37	2,54
53	1+040,000	261,98	0	0	-	0	24,67	24,67	49,33	42,28	4,34
54	1+060,000	154,18	9,32	0,17	0,85	0	24,67	24,67	49,33	54,11	11,5
55	1+080,000	40,29	90,43	23,47	117,35	0,94	24,67	24,67	49,33	62,25	24,63
56	1+100,000	0,09	255,4	49,96	249,80	0,93	24,66	24,66	49,32	63,58	36,15

ASSE: CA366\_AP02

PK Inizio: 0+024,020

PK Fine: 3+668,160

SEZ	PK		Scavo (Vol)	Rilevato (Vol)	Scotico (Vol)	Scotico (Superf)	Gradoni (Vol)	Usura+Binder (Vol)	Base (Vol)	SubBase (Vol)	Fondazione (Vol)	Terreno vegetale (Vol)
1	0+024,020		0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
57	1+120,000		0,04	414,38	55,58	277,90	1,69	23,93	23,93	47,87	62,26	45,25
58	1+139,999		0,03	541,24	62,88	314,40	19,31	22,48	22,48	44,96	61,2379	62
59	1+160,000		0,02	691,23	67,54	337,70	31,74	21,38	21,38	42,75	61,6113	73,56
60	1+180,000		0,02	646,81	66,52	332,60	22,24	21	21	42	57,89	70,24
61	1+200,000		0	480,37	63,36	316,80	16,84	21	21	42	57,89	64,35
62	1+220,000		0	412,26	57,53	287,65	8,68	21	21	42	57,89	54,66
63	1+240,000		0	477,78	55,81	279,05	4,07	21	21	42	57,89	54,44
64	1+260,000		0	411,14	53,5	267,50	9,93	21	21	42	57,89	52,32
65	1+280,000		0	197,23	48,3	241,50	11,55	21	21	42	57,89	40,18
66	1+300,000		0,01	139,95	43,44	217,20	5,69	21	21	42	57,89	32,79
67	1+320,000		0,01	107,14	35,66	178,30	0	21	21	42	58,17	25,75
68	1+340,000		0,72	69,19	34,73	173,65	0	21	21	42	58,3	21,37
69	1+360,000		7,67	42,78	26,97	134,85	0	21	21	42	57,41	17,59
70	1+380,000		20,25	25,27	11,17	55,85	0	21	21	42	55,93	15,87
71	1+400,000		13,76	25,52	7,37	36,85	0	21	21	42	56,75	18,64
72	1+420,000		0,46	72,67	27,89	139,45	0,94	21,73	21,73	43,46	59,21	25,23
73	1+440,000		0,67	74,48	39,66	198,30	7,37	23,34	23,34	46,68	61,61	30,3

ASSE: CA366\_AP02

PK Inizio: 0+024,020

PK Fine: 3+668,160

SEZ	PK	Scavo (Vol)	Rilevato (Vol)	Scotico (Vol)	Scotico (Superf)	Gradoni (Vol)	Usura+Binder (Vol)	Base (Vol)	SubBase (Vol)	Fondazione (Vol)	Terreno vegetale (Vol)
1	0+024,020	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
74	1+460,000	2,64	49,94	42,19	210,95	7,99	25,09	25,09	50,18	64,24	28,2
75	1+480,000	5,08	55,37	51,8	259,00	1,56	26,84	26,84	53,68	66,89	23,34
76	1+500,000	8,93	78,1	60,31	301,55	1,33	31,18	31,18	62,36	73,4	28,09
77	1+520,000	25,29	94,55	69,5	347,50	5,82	34,82	34,82	69,65	78,63	34,17
78	1+540,000	109,36	41,58	40,08	200,40	9,53	32,55	32,55	65,1	73,85	25,63
79	1+560,000	206,72	1,4	5,33	26,65	6,8	30,62	30,62	61,25	57,77	9,36
80	1+580,005	297,87	0,18	0	-	3,77	33,08	33,08	66,16	50,37	0,64
81	1+600,000	390,14	0,35	0	-	2,02	34,3	34,3	68,6	52,2	0,64
82	1+620,000	342,2	0,53	0	-	0	30,75	30,75	61,49	52,54	5,07
83	1+640,000	286,99	1,17	0,31	1,55	0	29,5	29,5	59,01	57,46	9,41
84	1+660,000	331,49	3,6	0,31	1,55	0	31,64	31,64	63,28	61,19	10,54
85	1+680,000	445,31	21,14	0	-	0	32,27	32,27	64,53	62,05	12,06
86	1+700,000	747,15	68,36	3,89	19,45	10,83	32,27	32,27	64,53	61,79	15,27
87	1+720,000	1185,73	109,23	12,05	60,25	29,82	32,27	32,27	64,53	61,79	20,36
88	1+740,000	1459,64	89,56	18,87	94,35	35,96	32,27	32,27	64,53	61,79	24,69
89	1+760,000	1408,98	30,33	10,72	53,60	16,96	32,27	32,27	64,53	55,1	14,38
90	1+780,000	1179,24	0	0	-	0	32,27	32,27	64,53	53,71	4,34

ASSE: CA366\_AP02

PK Inizio: 0+024,020

PK Fine: 3+668,160

SEZ	PK	Scavo (Vol)	Rilevato (Vol)	Scotico (Vol)	Scotico (Superf)	Gradoni (Vol)	Usura+Binder (Vol)	Base (Vol)	SubBase (Vol)	Fondazione (Vol)	Terreno vegetale (Vol)
1	0+024,020	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
91	1+800,000	824,34	26,08	11,14	55,70	6,86	32,27	32,27	64,53	60,41	9,78
92	1+820,000	604,21	76,6	24,8	124,00	6,86	32,27	32,27	64,53	61,79	16,9
93	1+840,000	427,35	79,95	30,42	152,10	0	32,27	32,27	64,53	61,79	19,97
94	1+860,000	311,73	38,41	24,37	121,85	0	32,27	32,27	64,53	61,79	17,31
95	1+880,000	534,2	8,98	7,61	38,05	0	32,27	32,27	64,53	60,41	10,61
96	1+900,000	815,95	0	152,61	763,05	0	32,27	32,27	64,53	53,71	4,34
97	1+920,000	978,42	0	436,45	2 182,25	0	30,58	30,58	61,17	45,88	2,53
98	1+940,000	940,66	0	571,72	2 858,60	0	28,4	28,4	56,8	42,6	1,27
99	1+960,000	596,13	0,04	298,05	1 490,25	0	27,91	27,91	55,83	47,16	3,08
100	1+980,000	162,75	348,74	50,94	254,70	0	27,95	27,95	55,91	53,73	19,47
VI05_SP A	1+994,100	0,04	735,48	51,06	255,30	0	19,75	19,75	39,51	34,28	11,72
	<b>AP02_02</b>	<b>52 323,19</b>	<b>17 310,15</b>	<b>3 938,99</b>	<b>19 694,95</b>	<b>290,91</b>	<b>2 176,05</b>	<b>2 176,05</b>	<b>4 352,01</b>	<b>4 453,43</b>	<b>1 981,29</b>
VI05_SP B	2+037,832	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
103	2+040,000	0	99,4	7,75	38,75	0	3,36	3,36	6,72	5,04	0
104	2+060,000	0	833,57	75,75	378,75	0	31,58	31,58	63,16	54,05	12,39
105	2+080,000	0,06	599,7	78,95	394,75	11,22	32,06	32,06	64,12	61,61	16,52
106	2+100,000	15,43	317,56	53,01	265,05	29,03	32,08	32,08	64,16	54,96	4,72

ASSE: CA366\_AP02

PK Inizio: 0+024,020

PK Fine: 3+668,160

SEZ	PK	Scavo (Vol)	Rilevato (Vol)	Scotico (Vol)	Scotico (Superf)	Gradoni (Vol)	Usura+Binder (Vol)	Base (Vol)	SubBase (Vol)	Fondazione (Vol)	Terreno vegetale (Vol)
1	0+024,020	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
107	2+120,000	180,42	165,25	31,62	158,10	30,17	32,09	32,09	64,19	48,14	1,31
108	2+140,000	326,89	123,35	39,69	198,45	12,43	31,28	31,28	62,57	53,37	15,4
109	2+160,000	389,79	110,36	44,41	222,05	23,74	29,58	29,58	59,17	57,28	29,09
110	2+180,000	331,93	70,92	40,64	203,20	46,26	28,43	28,43	56,87	55,57	27,37
111	2+200,000	103,66	966,19	78,05	390,25	22,52	28,16	28,16	56,33	61,98	61,4
112	2+220,000	0	1265,63	103,85	519,25	23,79	26,99	26,99	53,98	67	75,51
113	2+240,000	0	841,39	85,44	427,20	23,79	24,02	24,02	48,05	62,49	63,68
114	2+260,000	53,77	570,2	57,99	289,95	12,07	21,62	21,62	43,24	52,1	52,34
115	2+280,000	53,69	397,74	60,62	303,10	17,37	21	21	42	51,18	44,27
116	2+300,000	0	691,1	84,58	422,90	5,23	21	21	42	57,89	61,1
117	2+320,000	0	698,45	78,95	394,75	4,18	21	21	42	57,89	59,21
118	2+340,000	0	694,57	65,26	326,30	15,21	21	21	42	57,89	50,02
119	2+360,000	0	528,73	51,6	258,00	11,02	21	21	42	57,89	46,34
120	2+380,000	2,02	205,85	30,71	153,55	0	21	21	42	57,66	31,9
121	2+400,000	37,13	30,52	7,96	39,80	0	21,24	21,24	42,48	56,61	15,34
	<b>AP02_03</b>	<b>1 494,79</b>	<b>9 210,48</b>	<b>1 076,83</b>	<b>5 384,15</b>	<b>288,03</b>	<b>468,49</b>	<b>468,49</b>	<b>937,04</b>	<b>1 030,60</b>	<b>667,91</b>
122	2+413,643	32,45	14,27	42,03	210,15	0	21,05	21,05	42,09	51,65	13,78



ASSE: CA366\_AP02

PK Inizio: 0+024,020

PK Fine: 3+668,160

SEZ	PK	Scavo (Vol)	Rilevato (Vol)	Scotico (Vol)	Scotico (Superf)	Gradoni (Vol)	Usura+Binder (Vol)	Base (Vol)	SubBase (Vol)	Fondazione (Vol)	Terreno vegetale (Vol)
1	0+024,020	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
124	2+461,657	30,23	1705,96	345,75	1 728,75	0	96,21	96,21	192,42	231,86	176,66
125	2+480,000	0,68	883,59	99,56	497,80	0	28,09	28,09	56,17	71,43	77,08
126	2+500,000	0,23	580,39	63,75	318,75	8,99	21,15	21,15	42,29	58,38	55,13
	<b>AP02_04</b>	<b>63,59</b>	<b>3 184,21</b>	<b>551,09</b>	<b>2 755,45</b>	<b>8,99</b>	<b>166,50</b>	<b>166,50</b>	<b>332,97</b>	<b>413,32</b>	<b>322,65</b>
127	2+520,000	0,01	567,55	71,96	359,80	14,28	21	21	42	58,42	52,22
128	2+540,000	0,01	486,05	67,99	339,95	8,18	21	21	42	58,15	43,52
129	2+560,000	0	522,88	68,67	343,35	2,89	21,04	21,04	42,08	83,84	36,85
130	2+580,000	0	815,93	73,34	366,70	6,69	21,08	21,08	42,16	93,23	42,46
131	2+600,000	0	950,07	75,33	376,65	15,07	21,08	21,08	42,16	74,33	50,57
132	2+620,000	0	801,03	73,18	365,90	12,06	21,08	21,08	42,16	71,98	47,56
133	2+640,000	0,02	584,69	65,83	329,15	8,39	21,08	21,08	42,16	71,98	35,48
134	2+660,000	10,84	242,81	47,17	235,85	4,71	21,08	21,08	42,16	72,23	18,62
135	2+680,000	71,75	9,04	16,65	83,25	0	21,08	21,08	42,16	71,7	8,15
136	2+700,000	138,44	0,49	0	-	0	21,08	21,08	42,16	70,83	6,71
137	2+720,000	121,4	20,65	20,43	102,15	1,35	21,08	21,08	42,16	70,95	10,51
138	2+740,000	82,51	66,08	44,46	222,30	2,1	21,08	21,08	42,16	71,01	16,25
139	2+760,000	76,1	147,98	51,26	256,30	8,02	21,08	21,08	42,16	70,72	23,33

ASSE: CA366\_AP02

PK Inizio: 0+024,020

PK Fine: 3+668,160

SEZ	PK	Scavo (Vol)	Rilevato (Vol)	Scotico (Vol)	Scotico (Superf)	Gradoni (Vol)	Usura+Binder (Vol)	Base (Vol)	SubBase (Vol)	Fondazione (Vol)	Terreno vegetale (Vol)
1	0+024,020	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
140	2+780,000	74,45	137,36	52,82	264,10	8,26	21,08	21,08	42,16	70,42	22,37
141	2+800,000	68,31	77,63	46,72	233,60	1	21,08	21,08	42,16	70,01	18,03
142	2+820,000	41,14	172,69	50,04	250,20	2,77	21,08	21,08	42,16	69,44	24,08
143	2+840,000	9,81	494,08	61,12	305,60	22,05	21,08	21,08	42,16	68,99	39,54
144	2+860,000	0	774,88	63,04	315,20	21,35	21,08	21,08	42,16	68,69	49,36
145	2+880,000	0	788,15	48,55	242,75	10,09	21,08	21,08	42,16	61,82	24,03
146	2+900,000	0	842,16	35,07	175,35	15,55	21,08	21,08	42,16	54,94	0
147	2+920,000	0,01	787,96	34,02	170,10	10,79	21,08	21,08	42,16	54,65	0
148	2+940,000	0,01	654,48	43,76	218,80	3,26	21,07	21,07	42,14	61	19,72
149	2+960,000	0	601,15	52,88	264,40	0	21,06	21,06	42,12	67,35	36,9
150	2+980,000	0	464,44	49,7	248,50	0	21,06	21,06	42,12	67,06	30,53
151	3+000,000	0	283,33	44,84	224,20	0	21,06	21,06	42,12	66,77	20,8
152	3+020,000	0	120,77	41,59	207,95	0	21,06	21,06	42,12	66,6	13,52
153	3+040,000	10,18	37,08	41,39	206,95	0	21,06	21,06	42,12	66,83	11,09
154	3+060,000	18,7	20,11	41,73	208,65	0	21,06	21,06	42,12	67,15	11,38
155	3+080,000	12,82	74,58	21,07	105,35	0	21,06	21,06	42,12	68,05	16,53
156	3+100,000	4,36	240,49	22,61	113,05	7,62	21,79	21,79	43,59	67,7	27,49

ASSE: CA366\_AP02

PK Inizio: 0+024,020

PK Fine: 3+668,160

SEZ	PK	Scavo (Vol)	Rilevato (Vol)	Scotico (Vol)	Scotico (Superf)	Gradoni (Vol)	Usura+Binder (Vol)	Base (Vol)	SubBase (Vol)	Fondazione (Vol)	Terreno vegetale (Vol)
1	0+024,020	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
157	3+120,000	0,05	400,83	45,98	229,90	17,74	23,43	23,43	46,86	65,06	37,3
158	3+140,000	0,05	352,92	44,71	223,55	25,32	24,81	24,81	49,62	65,32	35,37
159	3+160,000	0	247,61	42,23	211,15	15,2	25,27	25,27	50,54	65,59	34,96
160	3+180,000	0	218,3	40,17	200,85	5,67	25,25	25,25	50,5	64,22	39,6
161	3+200,000	0	103,94	32,86	164,30	12,42	25,25	25,25	50,5	57,55	25,67
162	3+220,000	0	74,21	31,28	156,40	17,58	25,25	25,25	50,5	57,55	23,08
163	3+240,000	0	74,32	34,17	170,85	23,3	25,25	25,25	50,5	64,22	33,34
164	3+260,000	0	0,11	32,75	163,75	13,12	25,25	25,25	50,5	64,51	30,17
165	3+280,000	0,34	46,29	33,29	166,45	0,66	25,25	25,25	50,5	64,62	26,34
166	3+300,000	4,86	88,15	31,07	155,35	0	27,38	27,38	54,76	69,56	21,7
167	3+320,000	13,93	76,8	32,97	164,85	0	27,4	27,4	54,81	62,97	18,01
168	3+340,000	44,21	47	33,01	165,05	0	25,27	25,27	50,55	51,28	12,84
169	3+360,000	198,35	12,11	14,12	70,60	0	24,33	24,33	48,67	48,51	7,56
170	3+380,000	313,38	0	0	-	0	22,51	22,51	45,01	44,23	6,12
171	3+400,000	300,61	0,33	0	-	11,44	21,3	21,3	42,59	43,78	9,27
172	3+420,000	520,27	0,33	0	-	11,44	21	21	42	38,1	7,48
173	3+440,000	834,26	0	0	-	0	21	21	42	31,5	2,54

ASSE: CA366\_AP02

PK Inizio: 0+024,020

PK Fine: 3+668,160

SEZ	PK	Scavo (Vol)	Rilevato (Vol)	Scotico (Vol)	Scotico (Superf)	Gradoni (Vol)	Usura+Binder (Vol)	Base (Vol)	SubBase (Vol)	Fondazione (Vol)	Terreno vegetale (Vol)
1	0+024,020	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
174	3+460,000	1202,59	0	0	-	0	21	21	42	31,5	2,54
175	3+480,000	2087,28	0	0	-	0	21	21	42	31,5	2,54
176	3+500,000	2960,8	0	0	-	0	21	21	42	31,5	2,54
177	3+520,000	2918,22	0	0	-	0	21	21	42	31,5	2,54
178	3+540,000	2096,35	0	0	-	0	21	21	42	31,5	1,27
179	3+560,000	932,94	0	0	-	0	21	22,5	42	33,2	0
180	3+580,000	143,69	212,23	34,67	173,35	0	21	22,51	42	46,34	21,27
VI06_SP A	3+592,172	0,06	305,59	36,21	181,05	1,1	12,78	12,78	25,62	27,2	13,08
	<b>AP02_05</b>	<b>15 313,11</b>	<b>14 047,66</b>	<b>1 946,71</b>	<b>9 733,55</b>	<b>341,47</b>	<b>1 207,74</b>	<b>1 210,75</b>	<b>2 415,56</b>	<b>3 279,65</b>	<b>1 174,73</b>
VI06_SP B	3+636,205	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
183	3+640,000	0	171,35	5,87	29,35	0	4	4	8	6	0
184	3+660,000	0	593,43	23,92	119,60	0	23,1	23,1	46,21	48,07	22,89
185	3+668,160	1,45	166,26	0	-	0	13,49	13,49	26,97	33,3	23,07
	<b>AP02_06</b>	<b>1,45</b>	<b>931,04</b>	<b>29,79</b>	<b>148,95</b>	<b>-</b>	<b>40,59</b>	<b>40,59</b>	<b>81,18</b>	<b>87,37</b>	<b>45,96</b>

ASSE: CA366\_01\_AS\_E00

PK Inizio: 0+000,000

PK Fine: 0+036,809

SEZ	PK		Scavo (Vol)	Rilevato (Vol)	Terreno vegetale (Vol)	Usura (Vol)	Binder (Vol)	Base (Vol)	Fondazione (Vol)	Scotico (Vol)	Scotico (Superfi cie)
AS_E00_01	0+000,0 00		0	0	0	0	0	0	0	0	0
AS_E00_02	0+008,0 00		13,2	46,41	2,53	1,44	2,89	7,22	10,91	12,26	61,3
AS_E00_03	0+016,0 00		0	46,23	3,15	1,44	2,89	7,22	10,89	12,67	63,35
AS_E00_04	0+024,0 00		0,06	5,9	4,24	1,44	2,89	7,22	11,44	12,98	64,9
AS_E00_05	0+032,0 00		0,49	13,27	1,25	1,44	2,89	7,22	10,7	12,26	61,3
AS_E00_06	0+036,8 09		10,14	4,78	0	0,87	1,74	4,34	6,08	3,62	18,1

**TOTALE**

**23,89**

**116,59**

**11,17**

**6,63**

**13,30**

**33,22**

**50,02**

**53,79**

**268,95**

ASSE: CA366-01\_AS\_E01\_1

PK Inizio: 0+000,000

PK Fine: 0+224,321

SEZ	PK		Scavo (Vol)	Rilevato (Vol)	Terreno vegetale (Vol)	Usura (Vol)	Binder (Vol)	Base (Vol)	Fondazione (Vol)	Scotico (Vol)	Scotico (Superfi cie)
AS_E01-01	0+000,0 00		0	0	0	0	0	0	0	0	0
AS_E01-02	0+020,0 00		38,35	0	5,93	0,8	0	0	16	0	0



AS_E14-02	0+020,0 00		18,33	4,14	5,93	0,8	0	0	16	10,65	53,25
AS_E14-03	0+040,0 00		36,9	4,14	2,97	0,8	0	0	16	10,66	53,3
AS_E14-04	0+060,0 00		50,64	0	2,97	0,8	0	0	16	0	0
AS_E14-05	0+080,0 00		35,99	0	5,93	0,8	0	0	16	0	0
AS_E14-06	0+100,0 00		22,45	3,49	9,23	0,8	0	0	16	10,05	50,25
AS_E14-07	0+120,0 00		68,01	3,48	6,27	0,8	0	0	16	10,05	50,25
AS_E14-08	0+140,0 00		141,03	0	0	0,8	0	0	16	0	0
AS_E14-09	0+160,0 00		89,35	0	5,93	0,8	0	0	16	0	0
AS_E14-10	0+180,0 00		14,79	13,32	13,77	0,8	0	0	16	11,73	58,65
AS_E14-11	0+200,0 00		0	101,46	27,87	0,8	0	0	16	30,09	150,45
AS_E14-12	0+220,0 00		0	333,89	57,63	0,8	0	0	16	46,29	231,45
AS_E14-13	0+240,0 00		0	245,14	65,7	0,8	0	0	16	50,87	254,35
AS_E14-14	0+260,0 00		14,23	0,03	30,98	0,8	0	0	16	22,83	114,15
AS_E14-15	0+280,0 00		81,11	0	2,97	0,8	0	0	16	0	0
AS_E14-16	0+300,0 00		87,54	0	2,8	0,8	0	0	16	0	0
AS_E14-17	0+320,0 00		28,18	0	8,7	0,8	0	0	16	0	0
AS_E14-18	0+332,1 18		15,84	0	7,19	0,48	0	0	9,69	0	0

**TOTALE**

**704,39**

**709,09**

**256,84**

**13,28**

**-**

**-**

**265,69**

**203,22**

**1 016,10**

ASSE: CA366-01\_AS\_E20\_1

PK Inizio: 0+000,000

PK Fine: 0+271,463

SEZ	PK		Scavo (Vol)	Rilevato (Vol)	Terreno vegetale (Vol)	Usura (Vol)	Binder (Vol)	Base (Vol)	Fondazione (Vol)	Scotico (Vol)	Scotico (Superfi cie)
AS_E20-01	0+000,0 00		0	0	0	0	0	0	0	0	0
AS_E20-02	0+020,0 00		31,62	8,09	20,48	2,4	8	0	19,86	26,07	130,35
AS_E20-03	0+040,0 00		15,46	8,22	20,54	2,4	8	0	19,86	27,2	136
AS_E20-04	0+060,0 00		19,46	1,21	19,43	2,4	8	0	19,95	25,05	125,25
AS_E20-05	0+080,0 00		16,45	3,33	20,77	2,4	8	0	20,15	25,36	126,8
AS_E20-06	0+100,0 00		9,36	44,07	26,39	2,4	8	0	20,41	29,1	145,5
AS_E20-07	0+120,0 00		0	200,88	43,11	2,61	8,7	0	21,64	40,62	203,1
AS_E20-08 (INIZIO OPERA)	0+139,0 92		0	477,84	63,03	3,21	10,69	0	25,13	55,68	278,4
AS_E20-09 (FINE OPERA)	0+168,7 86		0	0	0	0	0	0	0	0	0
AS_E20-10	0+180,0 00		0	474,49	22,62	2,12	7,06	0	15,22	40,51	202,55
AS_E20-11	0+200,0 00		0	644,25	74,57	3,3	10,99	0	25,91	62,94	314,7
AS_E20-12	0+220,0 00		0	257,44	56,1	2,67	8,9	0	21,73	48,34	241,7
AS_E20-13	0+240,0 00		0,73	31,76	33,29	2,4	8	0	20,75	33,95	169,75
AS_E20-14	0+260,0 00		4,59	32,67	16,73	2,4	8	0	19,86	20,95	104,75



AS_E20-15	0+271,4 63		19,98	0,5	5,85	1,38	4,59	0	10,34	7,26	36,3
-----------	---------------	--	-------	-----	------	------	------	---	-------	------	------

**TOTALE**

**117,65    2 184,75    422,91    32,09    106,93    -    260,81    443,03    2 215,15**

ASSE: CA366-02\_AS\_E00\_2

PK Inizio: 0+160,000

PK Fine: 0+223,659

SEZ	PK		Scavo (Vol)	Rilevato (Vol)	Terreno vegetale (Vol)	Usura (Vol)	Binder (Vol)	Base (Vol)	Fondazione (Vol)	Scotico (Vol)	Scotico (Superfi cie)
AS_E00-01	0+160,0 00		0	0	0	0	0	0	0	0	0
AS_E00-02	0+180,0 00		0	228,23	43,14	0,8	0	0	16	38,63	193,15
AS_E00-03	0+200,0 00		0	578,23	77,11	0,8	0	0	16	57,41	287,05
AS_E00-04	0+220,0 00		0	701,89	86,8	0,8	0	0	16	62,87	314,35
AS_E00-05	0+223,6 59		0	103,46	13,48	0,15	0	0	2,93	10,2	51
<b>TOTALE</b>			-	<b>1 611,81</b>	<b>220,53</b>	<b>2,55</b>	-	-	<b>50,93</b>	<b>169,11</b>	<b>845,55</b>

ASSE: CA366-02\_AS\_E04\_2

PK Inizio: 0+000,000

PK Fine: 0+911,843

SEZ	PK		Scavo (Vol)	Rilevato (Vol)	Terreno vegetale (Vol)	Usura (Vol)	Binder (Vol)	Base (Vol)	Fondazione (Vol)	Scotico (Vol)	Scotico (Superfi cie)
AS_E04-01	0+000,0 00		0	0	0	0	0	0	0	0	0
AS_E04-02	0+020,0 00		41,32	99,83	23,91	3,91	7,82	19,56	33,77	22,3	111,5
AS_E04-03	0+040,0 00		0	531,51	61,62	3,91	7,82	19,56	33,77	58,91	294,55
AS_E04-04	0+060,0 00		0	619,79	69,59	3,91	7,82	19,56	33,77	63,39	316,95
AS_E04-05	0+080,0 00		0	235,36	39,16	3,91	7,82	19,56	33,77	46,52	232,6
AS_E04-06	0+100,0 00		8,6	50,7	21,42	3,91	7,82	19,56	33,77	28,78	143,9
AS_E04-07	0+120,0 00		36,03	3,46	14,13	3,91	7,82	19,56	33,77	9,05	45,25
AS_E04-08	0+140,0 00		40,93	3,92	14,51	3,91	7,82	19,56	33,77	9,22	46,1
AS_E04-09	0+160,0 00		13,83	39,34	20,56	3,91	7,82	19,56	33,77	28,16	140,8
AS_E04-10	0+180,0 00		13,11	40,72	20,62	3,91	7,82	19,56	33,77	28,22	141,1
AS_E04-11	0+200,0 00		12,78	39,95	20	3,91	7,82	19,56	33,77	27,98	139,9
AS_E04-12	0+220,0 00		7,18	34,66	18,24	3,91	7,82	19,56	33,77	18,7	93,5
AS_E04-13	0+240,0 00		23,52	0,02	12,92	3,91	7,82	19,56	33,77	0	0
AS_E04-14	0+260,0 00		22,3	3,2	13,71	3,91	7,82	19,56	33,77	12,27	61,35
AS_E04-15	0+280,0 00		4,98	53,52	21,42	3,91	7,82	19,56	33,77	32,53	162,65

AS_E04-16	0+300,0 00	0	48,43	31,01	3,91	7,82	19,56	33,77	42,04	210,2
AS_E04-17	0+320,0 00	1,98	22,6	27	3,91	7,82	19,56	33,77	41,24	206,2
AS_E04-18	0+340,0 00	24,5	21,2	10,2	3,91	7,82	19,56	33,77	18,05	90,25
AS_E04-19	0+360,0 00	37,62	0,01	9,47	3,91	7,82	19,56	33,77	0	0
AS_E04-20	0+380,0 00	14,68	16,71	15,44	3,91	7,82	19,56	33,77	17,53	87,65
AS_E04-21	0+400,0 00	14,76	16,72	15,87	3,91	7,82	19,56	33,77	17,54	87,7
AS_E04-22	0+420,0 00	40,8	0	12,55	3,91	7,82	19,56	33,77	0	0
AS_E04-23	0+440,0 00	27,47	7,66	13,88	3,91	7,82	19,56	33,77	16,84	84,2
AS_E04-24	0+460,0 00	12,23	7,66	14,57	3,91	7,82	19,56	33,77	32,52	162,6
AS_E04-25	0+480,0 00	28,02	0	12,81	3,91	7,82	19,56	33,77	15,68	78,4
AS_E04-26	0+500,0 00	42,4	0	9,15	3,91	7,82	19,56	33,77	0	0
AS_E04-27	0+520,0 00	74,77	0	5,93	3,91	7,82	19,56	33,77	0	0
AS_E04-28	0+540,0 00	127,13	0	2,97	3,91	7,82	19,56	33,77	0	0
AS_E04-29	0+560,0 00	125,08	0	2,98	3,91	7,82	19,56	33,77	0	0
AS_E04-30	0+580,0 00	73,45	0	6,77	3,91	7,82	19,56	33,77	0	0
AS_E04-31	0+600,0 00	55,88	0	6,66	3,91	7,82	19,56	33,77	0	0
AS_E04-32	0+620,0 00	47,59	0	8,87	3,91	7,82	19,56	33,77	0	0
AS_E04-33	0+640,0 00	17,58	39,77	17,54	3,91	7,82	19,56	33,77	18,86	94,3
AS_E04-34	0+660,0 00	0	106,07	28,06	3,91	7,82	19,56	33,77	40,32	201,6
AS_E04-35	0+680,0 00	0	303,77	46,08	3,91	7,82	19,56	33,77	50,27	251,35
AS_E04-36	0+700,0 00	0	634,29	70,3	3,91	7,82	19,56	33,77	63,81	319,05
AS_E04-37	0+720,0 00	0	396,82	86,16	3,91	7,82	19,56	33,77	72,7	363,5
AS_E04-38	0+740,0 00	0	0	90	3,91	7,82	19,56	33,77	74,78	373,9

AS_E04-39	0+760,0 00		0	402,29	85,62	3,91	7,82	19,56	33,77	72,28	361,4
AS_E04-40	0+780,0 00		0	766,68	79,83	3,91	7,82	19,56	33,77	69,05	345,25
AS_E04-41	0+800,0 00		0	750,75	78,09	3,91	7,82	19,56	33,77	68,04	340,2
AS_E04-42	0+820,0 00		0	672,62	71,83	3,91	7,82	19,56	33,77	64,52	322,6
AS_E04-43	0+840,0 00		0	487,95	58,43	3,91	7,82	19,56	33,77	57,1	285,5
AS_E04-44	0+860,0 00		0	243,26	38,11	3,91	7,82	19,56	33,77	45,86	229,3
AS_E04-45	0+880,0 00		28,63	41,58	18,08	3,91	7,82	19,56	33,77	19,09	95,45
AS_E04-46	0+900,0 00		66,48	0	8,9	3,91	7,82	19,56	33,77	0	0
AS_E04-47	0+911,8 43		48,79	0	5,27	2,32	4,63	11,58	20,00	0	0

**TOTALE**

**1 134,42**

**6 742,82**

**1 360,24**

**178,27**

**356,53**

**891,78**

**1 539,75**

**1 304,15**

**6 520,75**

ASSE: CA366-02\_AS\_E05\_2

PK Inizio: 0+000,000

PK Fine: 0+060,760

SEZ	PK	Scavo (Vol)	Rilevato (Vol)	Terreno vegetale (Vol)	Usura (Vol)	Binder (Vol)	Base (Vol)	Fondazione (Vol)	Scotico (Vol)	Scotico (Superfi cie)
AS_E05-1	0+000,0 00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AS_E05-SPA	0+006,3 58	20,2	0	2,83	1,24	2,49	6,22	9,95	7,91	39,55
AS_E05-SPB	0+035,8 50	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AS_E05-4	0+040,0 00	13,12	0,05	0,68	0,81	1,62	4,06	5,98	3,29	16,45
AS_E05-5	0+060,0 00	32,6	62,39	18,7	3,91	7,82	19,56	32,25	28,98	144,9
AS_E05-6	0+060,7 60	0	4,95	1,21	0,15	0,3	0,74	1,29	1,61	8,05
<b>TOTALE</b>		<b>65,92</b>	<b>67,39</b>	<b>23,42</b>	<b>6,11</b>	<b>12,23</b>	<b>30,58</b>	<b>49,47</b>	<b>41,79</b>	<b>208,95</b>

ASSE: CA366-02\_AS\_E09\_2

PK Inizio: 0+000,000

PK Fine: 0+619,531

SEZ	PK		Scavo (Vol)	Rilevato (Vol)	Terreno vegetale (Vol)	Usura (Vol)	Binder (Vol)	Base (Vol)	Fondazione (Vol)	Scotico (Vol)	Scotico (Superfi cie)
AS_E09-01	0+000,0 00		0	0	0	0	0	0	0	0	0
AS_E09-02	0+020,0 00		68,3	0,33	5,93	3,91	7,82	19,56	32,84	31,04	155,2
AS_E09-03	0+040,0 00		71,06	4	10,35	3,91	7,82	19,56	32,77	38,8	194
AS_E09-04	0+060,0 00		57,37	3,78	13,33	3,91	7,82	19,56	28,08	38,32	191,6
AS_E09-05	0+080,0 00		46,55	0,26	14,07	3,91	7,82	19,56	28,19	31,12	155,6
AS_E09-06	0+100,0 00		53,48	3,02	14,06	3,91	7,82	19,56	32,87	30,18	150,9
AS_E09-07	0+120,0 00		57,33	2,89	8,97	3,91	7,82	19,56	31,29	22,5	112,5
AS_E09-08	0+140,0 00		52,65	0,31	6,15	3,91	7,82	19,56	29,99	12,49	62,45
AS_E09-09	0+160,0 00		64,99	0,29	6,09	3,91	7,82	19,55	30	11,82	59,1
AS_E09-10	0+180,0 00		58,69	0,16	10,14	3,91	7,82	19,55	31,4	20,82	104,1
AS_E09-11	0+200,0 00		18,47	36,25	19,22	3,91	7,82	19,56	33,23	32,7	163,5
AS_E09-12	0+220,0 00		0,34	137,99	30,65	3,91	7,82	19,56	33,65	43,46	217,3
AS_E09-13	0+240,0 00		0,57	281,7	44,36	3,91	7,82	19,55	33,64	54,19	270,95
AS_E09-14	0+260,0 00		0,23	455,23	57,71	3,91	7,82	19,56	33,65	51,25	256,25
AS_E09-15	0+280,0 00		0,15	600,21	66,06	3,91	7,82	19,56	33,65	49,37	246,85

AS_E09-16	0+300,0 00		0,15	564,74	63,79	3,91	7,82	19,56	33,65	56,85	284,25
AS_E09-17	0+320,0 00		0	466,19	58,5	3,91	7,82	19,56	33,65	54,42	272,1
AS_E09-18	0+340,0 00		0	426,28	55,39	3,91	7,82	19,56	33,65	49,03	245,15
AS_E09-19	0+360,0 00		4,69	366,66	54,27	3,91	7,82	19,56	33,65	90,4	452
AS_E09-20	0+380,0 00		5,92	388,29	56,8	3,91	7,82	19,56	33,65	94,79	473,95
AS_E09-21	0+400,0 00		1,23	329,95	48,3	3,91	7,82	19,56	33,65	50,98	254,9
AS_E09-22	0+420,0 00		0	163,55	33,12	3,91	7,82	19,56	33,65	43,23	216,15
AS_E09-23	0+440,0 00		0	109,88	24,67	3,91	7,82	19,56	33,76	20,14	100,7
AS_E09-24	0+460,0 00		0,05	77,32	21,12	3,91	7,82	19,56	34,03	16,35	81,75



AS_E09-25	0+480,0 00		2,73	23,06	17,67	3,91	7,82	19,56	33,85	32,79	163,95
AS_E09-26	0+500,0 00		40,8	0,38	10,29	3,91	7,82	19,56	31,75	23,87	119,35
AS_E09-27	0+520,0 00		62,15	0	8,9	3,91	7,82	19,56	31,3	22,33	111,65
AS_E09-28	0+540,0 00		25,07	1,45	13,5	3,91	7,82	19,56	33,13	31,51	157,55
AS_E09-29	0+560,0 00		8,47	1,46	14,24	3,91	7,82	19,56	33,36	32,63	163,15
AS_E09-30	0+580,0 00		57,37	0,01	12,59	3,91	7,82	19,56	32,84	40,85	204,25
AS_E09-31	0+600,0 00		75	0	11,86	3,91	7,82	19,56	32,61	39,66	198,3
AS_E09-32	0+619,5 31		65,92	0	8,69	3,82	7,64	19,1	30,57	21,36	106,8

**TOTALE**

**899,73**

**4 445,64**

**820,79**

**121,12**

**242,24**

**605,87**

**1 008,00**

**1 189,25**

**5 946,25**

ASSE: CA366-02\_AS\_E16\_2

PK Inizio: 0+000,000

PK Fine: 0+376,754

SEZ	PK		Scavo (Vol)	Rilevato (Vol)	Terreno vegetale (Vol)	Usura (Vol)	Binder (Vol)	Base (Vol)	Fondazione (Vol)	Scotico (Vol)	Scotico (Superfi cie)
AS_E16-01	0+000,0 00		0	0	0	0	0	0	0	0	0
AS_E16-02	0+020,0 00		57,88	0	8,88	2,49	4,98	12,46	21,35	14,21	71,05
AS_E16-03	0+040,0 00		57,71	0	11,82	2,63	5,27	13,16	23,63	20,06	100,3
AS_E16-04	0+060,0 00		67,26	0	5,9	2,7	5,39	13,48	21,47	10,45	52,25
AS_E16-05	0+080,0 00		44,48	0,43	6,63	2,7	5,39	13,48	21,82	12,07	60,35
AS_E16-06	0+100,0 00		22,63	4,48	11,38	2,6	5,21	13,02	22,92	18,71	93,55
AS_E16-07	0+120,0 00		17,3	49,58	18,58	2,46	4,92	12,29	22,6	21,77	108,85
AS_E16-08	0+140,0 00		5,87	61,59	21,22	2,41	4,82	12,06	23,6	28,63	143,15
AS_E16-09	0+160,0 00		5,86	16,22	17,35	2,41	4,82	12,06	23,89	26,35	131,75
AS_E16-10	0+180,0 00		17,57	8,26	14,27	2,41	4,82	12,06	22,4	18,9	94,5
AS_E16-11	0+200,0 00		34,47	9,34	7,53	2,41	4,82	12,06	19,91	11,56	57,8
AS_E16-12	0+220,0 00		30,53	2,01	9,85	2,49	4,98	12,45	21,73	16,66	83,3
AS_E16-13	0+240,0 00		38,93	1,42	13,41	3,02	6,04	15,09	26,98	25,33	126,65
AS_E16-14	0+260,0 00		50,58	1,28	13,14	3,92	7,83	19,58	33,21	31,34	156,7
AS_E16-15	0+280,0 00		44,7	1,41	12,78	4,81	9,63	24,07	39,32	37,6	188

AS_E16-16	0+300,0 00		50,95	0,81	9,71	5,49	10,97	27,44	44,16	42,18	210,9
AS_E16-17	0+320,0 00		61,15	0,57	9,04	5,71	11,42	28,56	44,53	44,2	221
AS_E16-18	0+340,0 00		51,91	1,26	13,2	5,71	11,42	28,56	44,53	44,53	222,65
AS_E16-19	0+360,0 00		79,82	0,82	13,54	5,71	11,42	28,56	45,59	43,45	217,25
AS_E16-20	0+376,7 54		48,19	0	4,97	2,39	4,78	11,96	18,93	17,81	89,05

**TOTALE**

**787,79**

**159,48**

**223,20**

**64,47**

**128,93**

**322,40**

**542,57**

**485,81**

**2 429,05**

ASSE: CA366-02\_AS\_E23\_2

PK Inizio: 0+000,000

PK Fine: 0+273,821

SEZ	PK	Scavo (Vol)	Rilevato (Vol)	Terreno vegetale (Vol)	Usura (Vol)	Binder (Vol)	Base (Vol)	Fondazione (Vol)	Scotico (Vol)	Scotico (Superfi cie)
AS_E23_01	0+000,0 00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AS_E23_02	0+020,0 00	50,85	0	13,85	2,4	8	0	18,88	18,27	91,35
AS_E23_03	0+040,0 00	28,38	0,41	14,91	2,4	8	0	19,92	25,42	127,1
AS_E23_04	0+060,0 00	19,06	51,57	23,78	2,4	8	0	19,96	30,79	153,95
AS_E23_05	0+079,9 98	17,58	143,48	41,93	2,4	8	0	19,92	38,45	192,25
AS_E23_06	0+099,9 92	0	318,2	53,96	2,4	8,01	0	19,93	45,22	226,1
AS_E23_07	0+119,9 95	0	468,6	66	2,4	8,01	0	19,95	51,98	259,9
AS_E23_08	0+140,0 01	19,64	329,26	57,6	2,4	8,01	0	19,94	47,4	237
AS_E23_09	0+160,0 03	19,79	120,83	36,63	2,4	8	0	20,06	35,79	178,95
AS_E23_10	0+179,9 91	2,36	60,19	29,92	2,4	8	0	20,04	36,04	180,2
AS_E23_11	0+199,9 94	28,98	25,86	21,23	2,4	8,02	0	19,11	32,93	164,65
AS_E23_12	0+220,0 11	31,47	17,75	20,7	2,41	8,02	0	19,19	48,86	244,3
AS_E23_13	0+240,0 14	11,09	96,41	40,04	2,41	8,02	0	20,02	99,28	496,4
AS_E23_14	0+260,0 01	14,56	136,52	48,85	2,4	8,01	0	19,94	134,32	671,6
AS_E23_FINE	0+273,8 21	11,82	87,56	32,88	1,66	5,53	0	13,77	99,19	495,95

<b>TOTALE</b>	<b>255,58</b>	<b>1 856,64</b>	<b>502,28</b>	<b>32,88</b>	<b>109,63</b>	<b>-</b>	<b>270,63</b>	<b>743,94</b>	<b>3 719,70</b>
---------------	---------------	-----------------	---------------	--------------	---------------	----------	---------------	---------------	-----------------

ASSE: CA366-02\_AS\_E31\_2

PK Inizio: 0+000,000

PK Fine: 0+346,134

SEZ	PK	Scavo (Vol)	Rilevato (Vol)	Terreno vegetale (Vol)	Usura (Vol)	Binder (Vol)	Base (Vol)	Fondazione (Vol)	Scotico (Vol)	Scotico (Superfi- cie)
AS_E31-01	0+000,0 00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AS_E31-02	0+020,0 00	63,27	0	5,93	2,76	5,53	13,82	21,95	10,67	53,35
AS_E31-03	0+040,0 00	62,68	0	9,03	3,81	7,63	19,07	30,72	22,08	110,4
AS_E31-04	0+060,0 00	23,74	35,74	17,73	3,91	7,82	19,56	33,47	34,09	170,45
AS_E31-05	0+080,0 00	0	118,85	28,12	3,91	7,82	19,56	33,86	40,47	202,35
AS_E31-06	0+100,0 00	0	218,93	38,29	3,91	7,82	19,56	33,65	46,08	230,4
AS_E31-07	0+120,0 00	0	308,75	46,18	3,91	7,82	19,56	33,65	42,57	212,85
AS_E31-08	0+140,0 00	0	396,56	53,52	3,91	7,82	19,56	33,65	46,69	233,45
AS_E31-09	0+160,0 00	0	432,69	47,59	3,91	7,82	19,56	32,1	54,56	272,8
AS_E31-10	0+180,0 00	0	209,32	52,08	3,91	7,82	19,56	32,1	56,96	284,8
AS_E31-11	0+200,0 00	0	0	57,66	3,91	7,82	19,56	33,65	56,71	283,55
AS_E31-12	0+220,0 00	0,09	21,1	35,1	3,91	7,82	19,56	33,7	44,23	221,15
AS_E31-13	0+240,0 00	26,82	20,99	17,25	3,91	7,82	19,56	33,32	33,89	169,45
AS_E31-14	0+260,0 00	49,92	0	10,14	3,91	7,82	19,56	31,74	23,71	118,55
AS_E31-15	0+280,0 00	52,21	0,12	8,51	3,99	7,98	19,95	31,17	17,19	85,95

AS_E31-16	0+300,0 00		62,65	0,11	4,65	4,31	8,61	21,53	31,79	8,9	44,5
AS_E31-17	0+320,0 00		98,63	0	0	4,79	9,57	23,94	33,51	0	0
AS_E31-18	0+340,0 00		108,38	0	0	5,27	10,54	26,34	36,87	0	0
AS_E31-19	0+346,1 34		26,97	0	0	1,71	3,42	8,56	11,98	0	0

**TOTALE**

**575,36**

**1 763,16**

**431,78**

**69,65**

**139,30**

**348,37**

**562,88**

**538,80**

**2 694,00**

ASSE: CA366-02\_AS\_E01\_2

PK Inizio: 0+051,629

PK Fine: 0+200,000

SEZ	PK	Scavo (Vol)	Rilevato (Vol)	Terreno vegetale (Vol)	Usura (Vol)	Binder (Vol)	Base (Vol)	Fondazione (Vol)	Scotico (Vol)	Scotico (Superficie)
ROT2_151-01	0+051,629	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROT2_151-02	0+060,000	0	335,82	20,18	7,91	7,91	15,82	22,79	33,47	167,35
ROT2_151-03	0+080,000	0	687,01	33,57	18,89	18,89	37,79	47,11	69,54	347,7
ROT2_151-04	0+100,000	0	771,35	37,47	18,89	18,89	37,79	47,11	39,99	199,95
ROT2_151-05	0+120,000	0	863,19	53,25	18,61	18,61	37,23	54,11	51,54	257,7
ROT2_151-06	0+140,000	0	927,71	54,68	18,35	18,35	36,7	53,77	76,43	382,15
ROT2_151-07	0+160,000	0	1339,76	63,98	18,47	18,47	36,95	53,92	76,88	384,4
ROT2_151-08	0+180,000	0	1805,45	84,56	18,53	18,53	37,06	53,99	97,2	486
ROT2_151-09	0+200,000	0,69	2003,64	95,41	18,33	18,33	36,66	53,73	112,3	561,5
<b>TOTALE</b>		<b>0,69</b>	<b>8 733,93</b>	<b>443,10</b>	<b>137,98</b>	<b>137,98</b>	<b>276,00</b>	<b>386,53</b>	<b>557,35</b>	<b>2 786,75</b>

ASSE: AS\_E24\_2

PK Inizio: 0+025,006

PK Fine: 0+232,452

SEZ	PK	Scavo (Vol)	Rilevato (Vol)	Terreno vegetale (Vol)	Usura+ Binder (Vol)	Base (Vol)	Sottobas e (Vol)	Fondazione (Vol)	Scotico (Vol)	Scotico (Superficie)
AS_E24-02	0+025,006	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AS_E24-03	0+040,000	373,06	10,04	26,16	17,42	17,42	34,85	36,88	6,19	30,95
AS_E24-04	0+060,000	248,89	0	11,45	6,85	9,65	11,31	21,74	0	0



AS_E24-05	0+080,0 00		112,47	8,57	8,99	2,4	8	0	16,98	9,15	45,75
AS_E24-06	0+100,0 00		11,91	76,667	28,33	2,4	8	0	18,94	27,48	137,4
AS_E24-07	0+120,0 00		76,2	68,067	24,02	2,4	8	0	18,93	25,31	126,55
AS_E24-08	0+140,0 00		168,65	0	4,65	2,4	8	0	16,97	6,98	34,9
AS_E24-09	0+160,0 00		93,37	86,02	23,29	2,4	8	0	17,94	20,35	101,75
AS_E24-10	0+180,0 00		36,1	100,07	39,98	2,4	8	0	18,92	33,28	166,4
AS_E24-11	0+200,0 00		47,59	15,26	24,41	2,4	8	0	17,96	20,18	100,9
AS_E24-12	0+220,0 00		35,58	0,99	12,27	2,4	8	0	17,94	13,57	67,85
AS_E24-13	0+232,4 52		30,25	0	5,75	1,49	4,98	0	11,16	7,44	37,2
<b>TOTALE</b>			<b>1 234,07</b>	<b>365,68</b>	<b>209,30</b>	<b>44,96</b>	<b>96,05</b>	<b>46,16</b>	<b>214,36</b>	<b>169,93</b>	<b>849,65</b>

ASSE: AS\_E25\_2

PK Inizio: 0+000,000

PK Fine: 0+760,00

SEZ	PK	Scavo (Vol)	Rilevato (Vol)	Terreno vegetale (Vol)	Usura (Vol)	Binder (Vol)	Base (Vol)	Fondazio ne (Vol)
AS_E25-01	0+000,00	0	0	0	0	0	0	0
AS_E25-02	0+020,00	49,74	191,05	28,79	13,04	13,04	26,08	37,91
AS_E25-03	0+040,00	0	315,44	47,15	13,04	13,04	26,08	45,95
AS_E25-04	0+060,00	0	222,45	41,25	13,04	13,04	26,08	45,95
AS_E25-05	0+080,00	0	335,5	47,31	13,04	13,04	26,08	45,95
AS_E25-06	0+100,00	0	573,89	62,63	13,04	13,04	26,08	45,95
AS_E25-07	0+120,00	0	522,4	59,86	13,04	13,04	26,08	45,95
AS_E24i5-08	0+140,00	0	277,01	34,5	13,04	13,04	26,08	39,13
AS_E25-09	0+160,00	0	158,67	22,18	13,04	13,04	26,08	32,34
AS_E25-10	0+180,00	0	132,41	22,38	13,04	13,04	26,08	32,66
AS_E25-11	0+200,00	0	99,3	15,8	13,04	13,04	26,08	32,76
AS_E25-12	0+220,00	7,79	38,32	10,55	13,04	13,04	26,08	32,5
AS_E25-13	0+240,00	52,25	0,27	3,59	13,04	13,04	26,08	25,91
AS_E25-14	0+260,00	123,97	0	0,64	13,04	13,04	26,08	19,56
AS_E25-15	0+280,00	172,83	0	1,27	13,04	13,04	26,08	19,56
AS_E25-16	0+300,00	189,27	0	1,27	13,04	13,04	26,08	19,56
AS_E25-17	0+320,00	185,14	0	1,27	13,04	13,04	26,08	19,56
AS_E25-18	0+340,00	165,65	0	1,27	13,04	13,04	26,08	19,56
AS_E25-19	0+360,00	133,3	0	1,27	13,04	13,04	26,08	19,56

AS_E25-20	0+380,0 00	116,32	0	1,27	13,04	13,04	26,08	19,56
AS_E25-21	0+400,0 00	87,55	0	3,06	13,04	13,04	26,08	24,8
AS_E25-22	0+420,0 00	28,09	39,04	8,31	13,04	13,04	26,08	31,39
AS_E25-23	0+440,0 00	0	149,49	15,96	13,04	13,04	26,08	32,76
AS_E25-24	0+460,0 00	0	292,1	22,69	13,04	13,04	26,08	32,76
AS_E25-25	0+480,0 00	0	397,64	32,26	13,04	13,04	26,08	32,76
AS_E25-26	0+500,0 00	0	393,2	33,68	13,04	13,04	26,08	32,76
AS_E25-27	0+520,0 00	0	324,51	26,75	13,04	13,04	26,08	32,76
AS_E25-28	0+540,0 00	0	274,63	24,33	13,04	13,04	26,08	32,76
AS_E25-29	0+560,0 00	0	199,13	20,44	13,04	13,04	26,08	32,76
AS_E25-30	0+580,0 00	6,69	90,86	11,26	13,04	13,04	26,08	31,39
AS_E25-31	0+600,0 00	30,96	19,11	3,06	13,04	13,04	26,08	24,8
AS_E25-32	0+620,0 00	65,03	0,05	1,27	13,04	13,04	26,08	19,56
AS_E25-33	0+640,0 00	67,03	0	1,26	13,04	13,04	26,08	19,56
AS_E25-34	0+660,0 00	29,55	5,58	4,75	13,04	13,04	26,08	26,2
AS_E25-35	0+680,0 00	3,18	36,83	11,14	13,04	13,04	26,08	32,74
AS_E25-36	0+700,0 00	0	187,92	20,18	13,04	13,04	26,08	32,64
AS_E25-37	0+720,0 00	0	331,02	25,71	13,04	13,04	26,08	32,35
AS_E25-38	0+740,0 00	0	271,75	20,55	13,04	13,04	26,08	31,64
AS_E25-39	0+760,0 00	11,93	98,92	18	13,04	13,04	26,08	39,21

**TOTALE                    1 526,27   5 978,49            708,91    495,52    495,52    991,04    1 175,48**