

S.S. 389 TRONCO VILLANOVA – LANUSEI – TORTOLÌ LOTTO BIVIO VILLAGRANDE – SVINCOLO DI ARZANA DAL Km 51+100,00 DELLA S.S. 389 VAR AL Km 177+930,00 DELLA S.S. 389

PROGETTO DEFINITIVO

COD. CA22

PROGETTAZIONE: ANAS – DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. M. RASIMELLI
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A632

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Ing. D. BONADIES
Ing. P. LOSPENNATO
Ing. S. PELLEGRINI
Ing. A. POLLI
Ing. M. MARELLI
Ing. A. LUCIA
Ing. M. PROCACCI
Ing. R. CERQUIGLINI
Ing. M. CARAFFINI
Geom. M. BINAGLIA

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.

Arch. E. RASIMELLI

IL GEOLOGO

Dott. S. PIAZZOLI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. L. IOVINE

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Ing. F. RUGGIERI

PROTOCOLLO

DATA:

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:



Str. del Colle, 1/a - Frate. Fontana
05132 Perugia - Italia



UNI ISO 9001:2008



UNI EN ISO 14001:2004

MANDATARIA



PINI SWISS ENGINEERS SA
SWISS
Via Besso 7 - 6900 Lugano - Svizzera

MANDANTE



PINI SWISS ENGINEERS Srl
ITALIA
Via Cavour 2 - 22074 Lomazzo (CO) - Italia

MANDANTE

DOCUMENTAZIONE TECNICO - ECONOMICA ALLEGATO AL COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

CODICE PROGETTO

PROGETTO

LIV. PROG.

N. PROG.

D P C A 2 2 D 2 0 0 2

NOME FILE

T00_CM00_CMS_EC05_A

REVISIONE

PAG.

CODICE ELAB.

T 0 0 C M 0 0 C M S E C 0 5

A

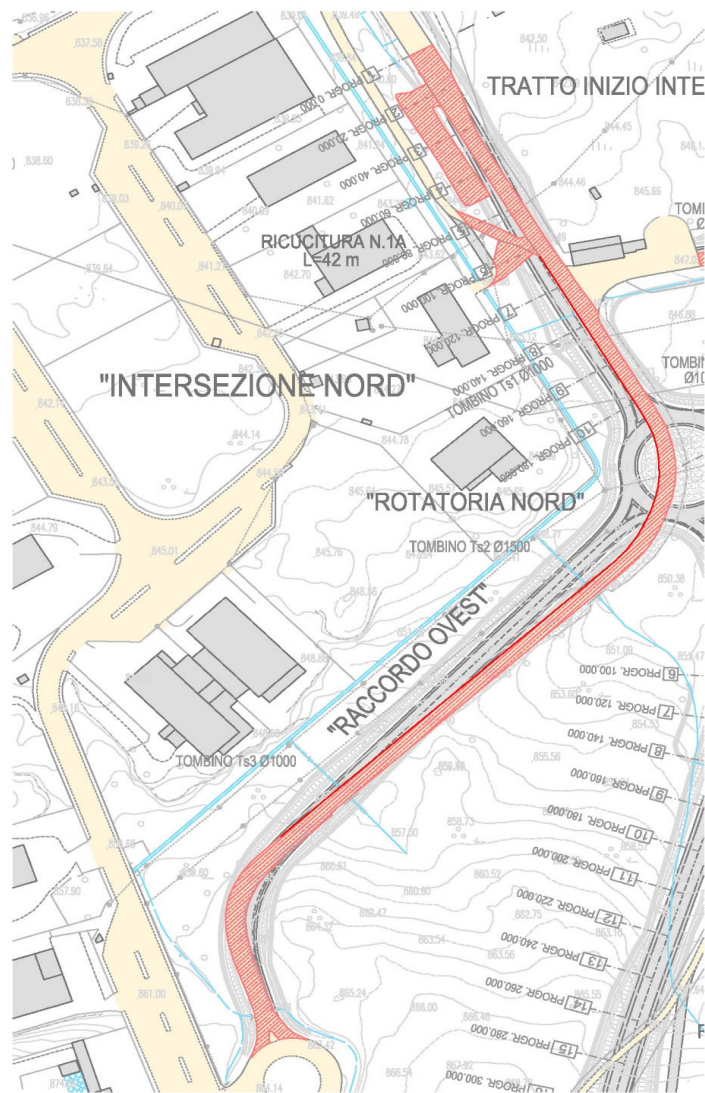
1 di

D					
C					
B					
A	PRIMA EMISSIONE	SETT. 2020	GAGLIARDINI	LOSPENNATO	RASIMELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

**ALLEGATO AL
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

CORPO STRADALE

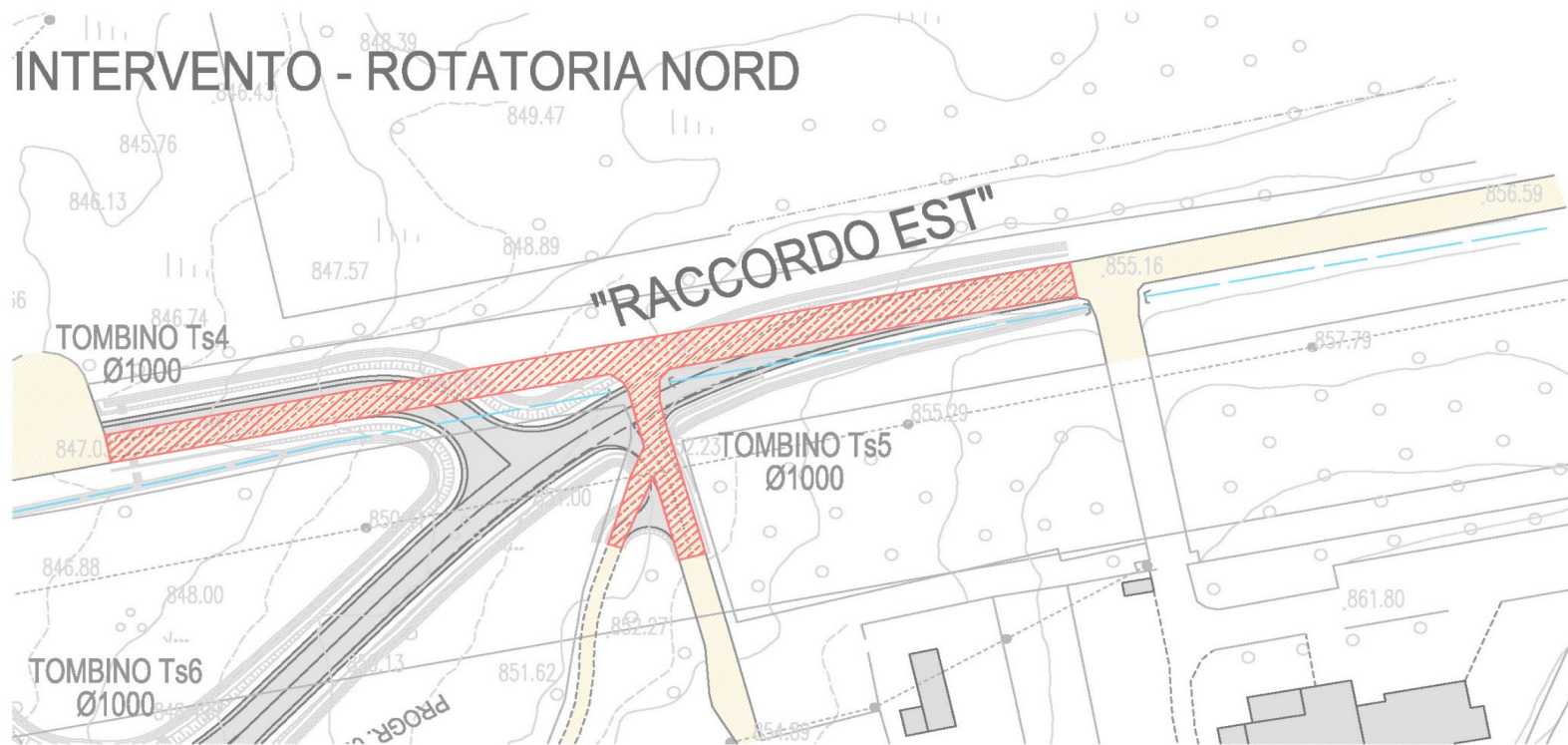
**"DEMOLIZIONI PAVIMENTAZIONI
STRADALI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO"**



 **RIMOZIONE PAVIMENTAZIONE
(STRATI BITUMINOSI E FONDAZIONE)**

Tariffa ANAS 2020 :	- A.03.004.a	
	- E.08.005.17.03.01	
Tratto: Intersezione Nord - Raccordo Ovest		
si calcola Mq	4.608,00	di cui:
- WBS AP01 mq	2.445,00	
- WBS VS03 mq	2.163,00	

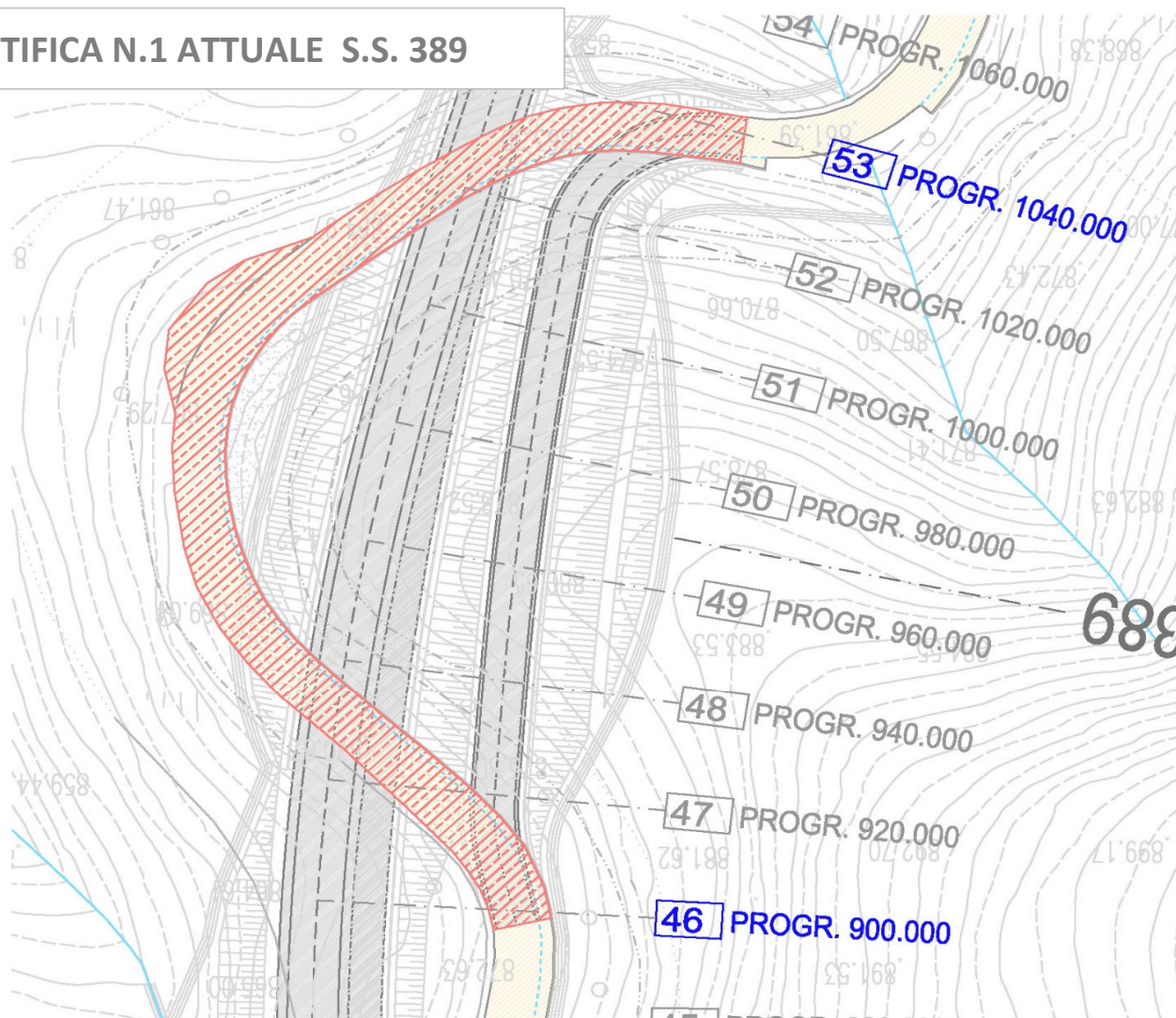
INTERVENTO - ROTATORIA NORD



 RIMOZIONE PAVIMENTAZIONE
(STRATI BITUMINOSI E FONDAZIONE)

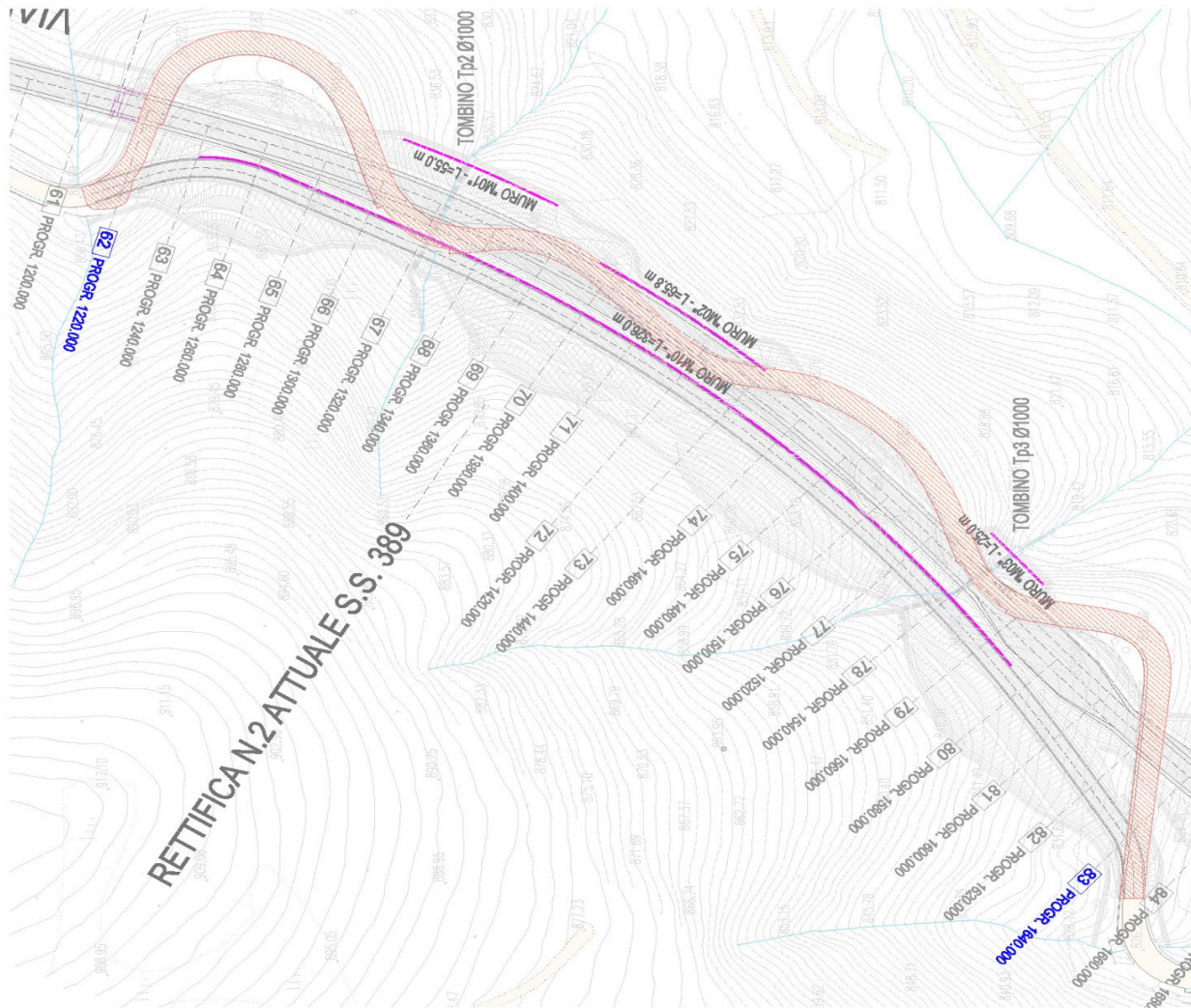
Tariffa ANAS 2020 :	- A.03.004.a - E.08.005.17.03.01
Tratto: Intersezione Nord - Raccordo Est	
si calcola Mq	1.440,00

RETTIFICA N.1 ATTUALE S.S. 389



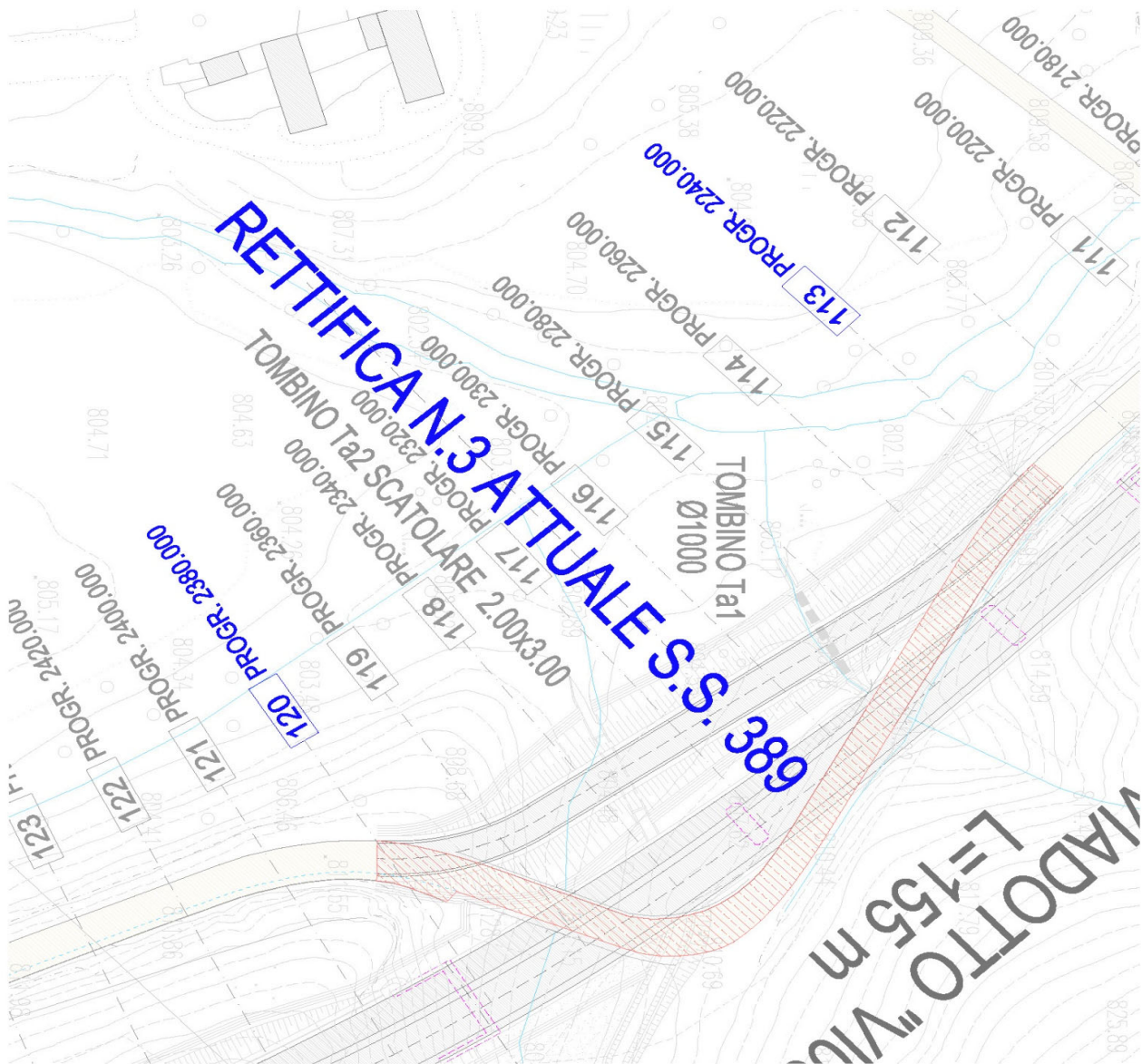
 RIMOZIONE PAVIMENTAZIONE
(STRATI BITUMINOSI E FONDAZIONE)

Tariffa ANAS 2020 :	- A.03.004.a - E.08.005.17.03.01
Tratto: " Rettifica 1 "	
si calcola Mq	1.737,00



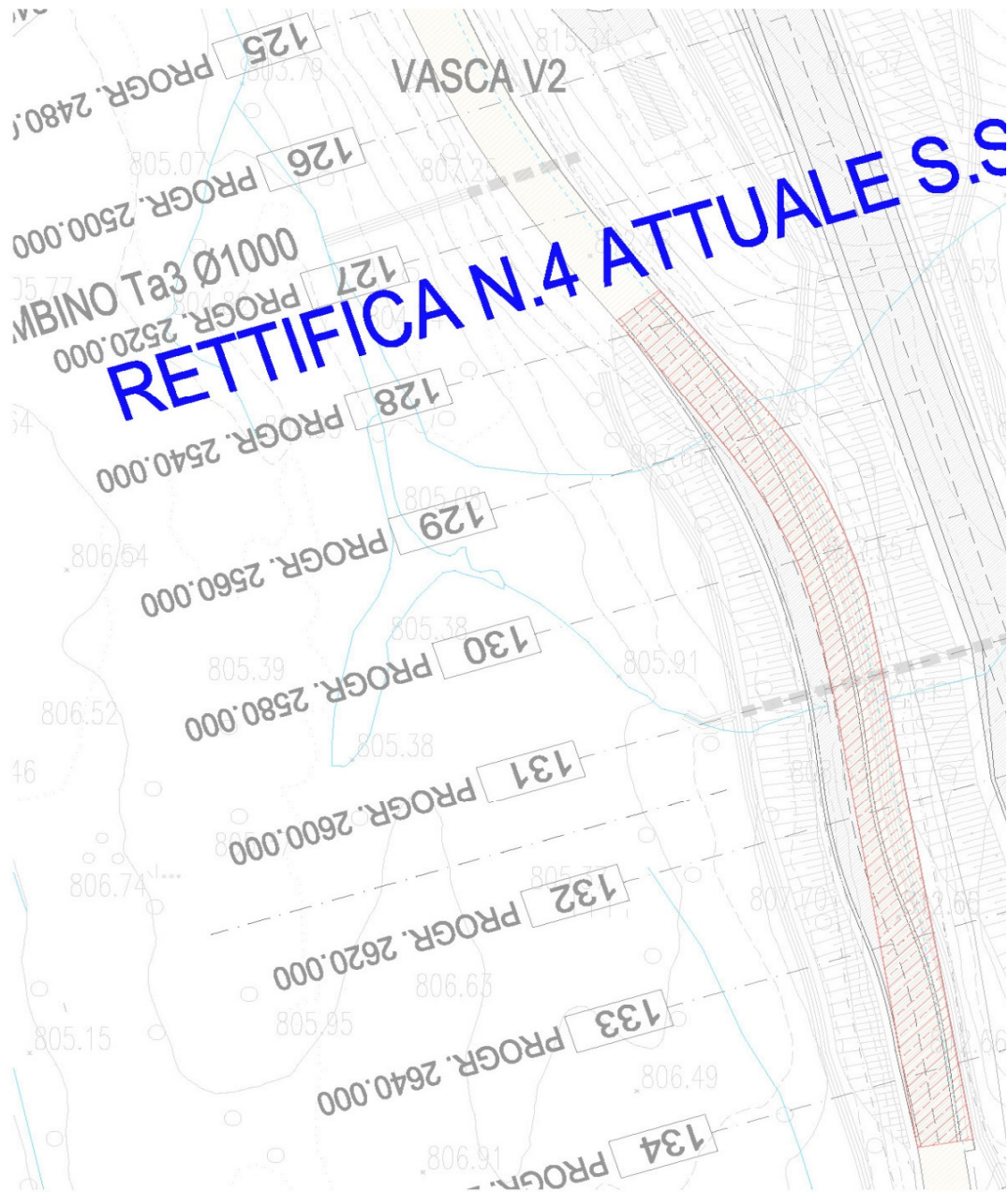
 **RIMOZIONE PAVIMENTAZIONE
(STRATI BITUMINOSI E FONDAZIONE)**

Tariffa ANAS 2020 :	- A.03.004.a - E.08.005.17.03.01
Tratto: " Rettifica 2 "	
si calcola Mq	4.482,00



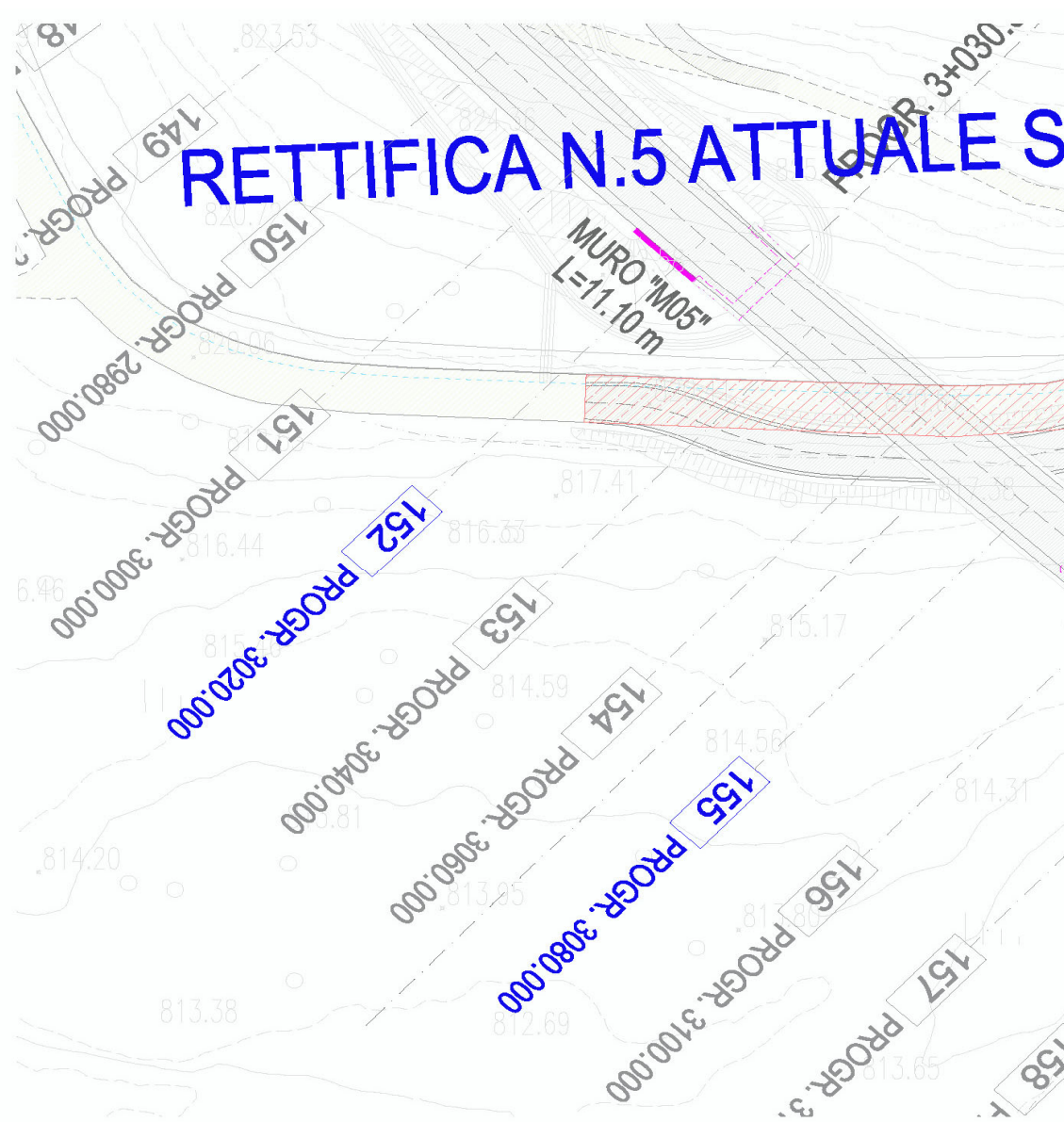
 **RIMOZIONE PAVIMENTAZIONE
(STRATI BITUMINOSI E FONDAZIONE)**

Tariffa ANAS 2020 :	- A.03.004.a - E.08.005.17.03.01
Tratto: " Rettifica 3 "	
si calcola Mq	1.127,00



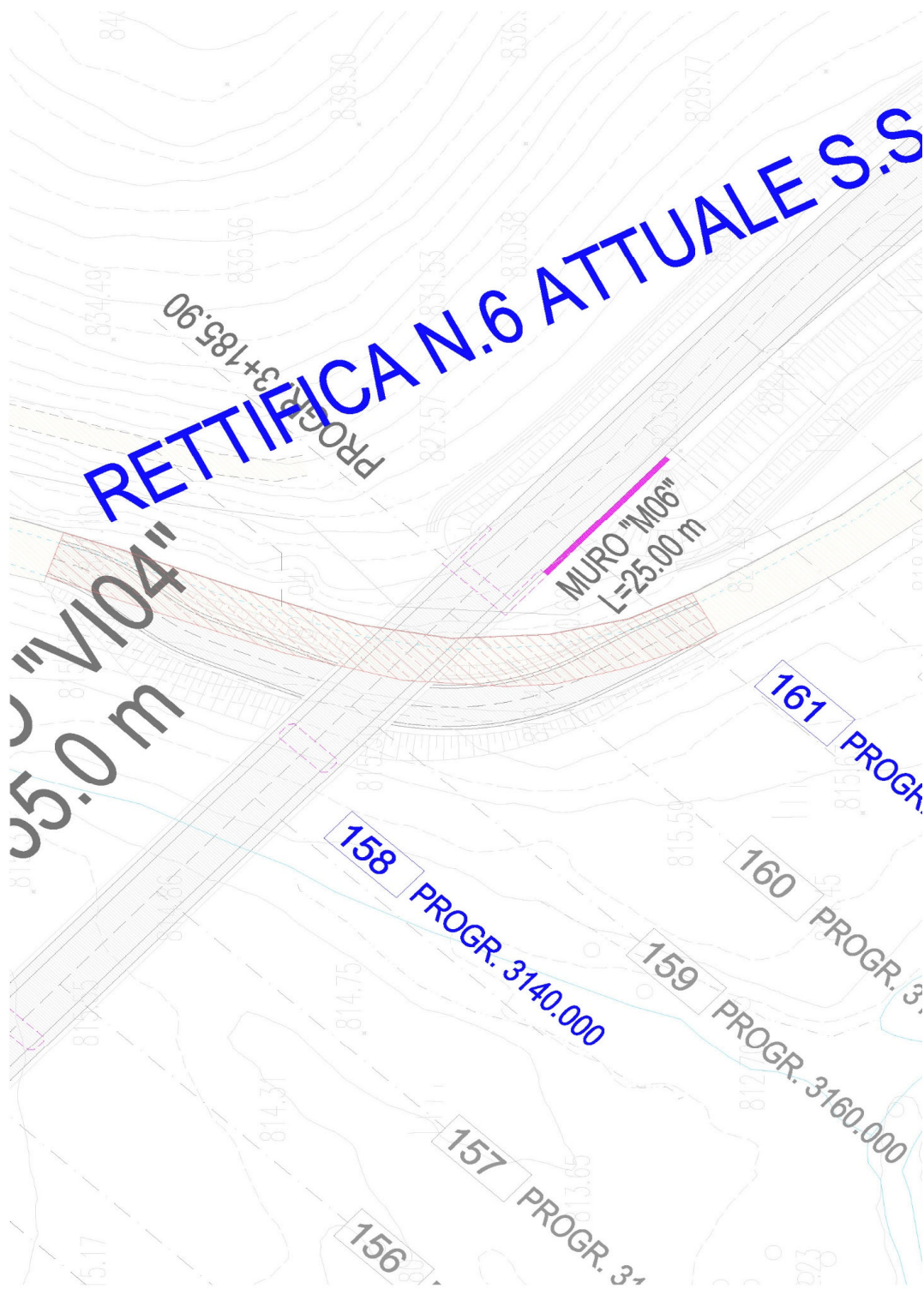
 **RIMOZIONE PAVIMENTAZIONE
(STRATI BITUMINOSI E FONDAZIONE)**

Tariffa ANAS 2020 :	- A.03.004.a - E.08.005.17.03.01
Tratto: " Rettifica 4 "	
si calcola Mq	1.026,00



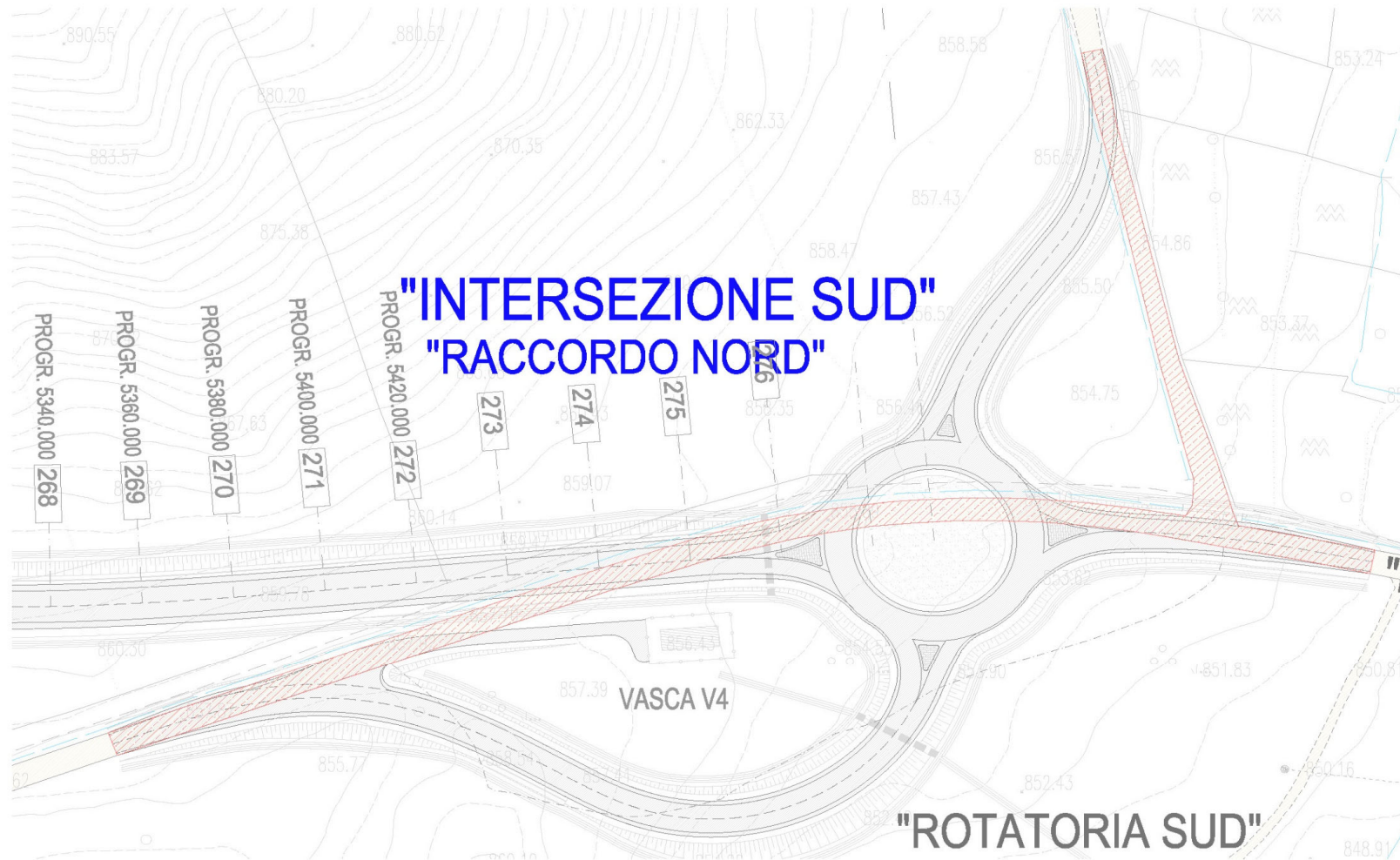
 **RIMOZIONE PAVIMENTAZIONE
(STRATI BITUMINOSI E FONDAZIONE)**

Tariffa ANAS 2020 :	- A.03.004.a - E.08.005.17.03.01
Tratto: " Rettifica 5 "	
si calcola Mq	792,00



 RIMOZIONE PAVIMENTAZIONE
(STRATI BITUMINOSI E FONDAZIONE)

Tariffa ANAS 2020 :	- A.03.004.a - E.08.005.17.03.01
Tratto: " Rettifica 6 "	
si calcola Mq	703,00



 **RIMOZIONE PAVIMENTAZIONE
(STRATI BITUMINOSI E FONDAZIONE)**

Tariffa ANAS 2020 :	- A.03.004.a - E.08.005.17.03.01
Tratto: " Intersezione SUD - Raccordo NORD "	
si calcola Mq	2.135,00

**ALLEGATO AL
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

CORPO STRADALE

"MOVIMENTI DI MATERIE "

DATI SEZIONI														MOVIMENTI DI MATERIE																
Sezioni	Distanze progressive	Bonifico (scavo)	Scavo per scotico strato superficiale	Ammassamento a gradoni con il rilevato esistente	Scavo	Rilevati	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Bonifico (riempimento con rilevato)	Rinterro	Dreanggio a tergo dei manufatti	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Anticappillare	T.N.T.	Bonifico (scavo)	Scavo per scotico strato superficiale	Ammassamento a gradoni con il rilevato esistente	Scavo	Rilevati	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Bonifico (riempimento con rilevato)	Rinterro	Dreanggio a tergo dei manufatti	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Anticappillare h = 20cm	T.N.T.			
n°	ml	mq		ml	mq	mq	ml	ml	mq	mq	m	ml	ml	ml	mc	mc	mq	mc	mc	mq	mq	mc	mc	mc	0,30 mc	0,20 mc	mq			
TRATTO VIABILITA' PRINCIPALE: "INIZIO INTERVENTO - ROTATORIA NORD"														TRATTO VIABILITA' PRINCIPALE: "INIZIO INTERVENTO - ROTATORIA NORD"																
1	0,000	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																
2	20,000	0,00	0,00	0,00	4,08	0,00	7,41	0,00	0,00	0,00	0,00	5,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,80	0,00	74,10	0,00	0,00	0,00	0,00	22,19	0,00	0,00			
3	40,000	0,42	1,28	0,00	9,58	0,78	4,14	4,67	0,42	0,00	0,00	4,74	0,00	0,00	4,20	12,80	0,00	136,60	7,80	115,50	46,70	4,20	0,00	0,00	36,41	0,00	0,00			
4	60,000	0,00	0,00	0,00	6,81	0,00	5,08	1,87	0,00	0,00	0,00	2,57	0,00	0,00	4,20	12,80	0,00	163,90	7,80	92,20	65,40	4,20	0,00	0,00	26,93	0,00	0,00			
5	80,000	0,00	0,00	0,00	8,03	0,00	0,00	6,27	0,00	0,00	0,00	2,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	148,40	0,00	50,80	81,40	0,00	0,00	0,00	20,75	0,00	0,00			
6	100,000	0,30	1,73	0,00	3,08	0,00	8,25	0,00	0,30	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	3,00	17,30	0,00	111,10	0,00	82,50	62,70	3,00	0,00	0,00	22,04	0,00	0,00			
7	120,000	0,65	1,11	0,00	1,09	4,79	10,15	0,00	1,76	0,00	0,00	7,35	10,33	21,54	9,50	28,40	0,00	41,70	47,90	184,00	0,00	20,60	0,00	0,00	36,05	20,66	430,80			
8	140,000	0,68	1,19	7,27	3,39	10,22	11,63	0,00	1,87	0,00	0,00	10,45	10,31	20,91	13,30	23,00	72,70	44,80	150,10	217,80	0,00	36,30	0,00	0,00	58,40	41,28	849,00			
9	160,000	0,67	1,21	6,49	1,68	9,30	10,88	0,00	1,88	0,00	0,00	10,11	9,88	20,04	13,50	24,00	137,60	50,70	195,20	225,10	0,00	37,50	0,00	0,00	66,68	40,38	819,00			
10	180,000	0,92	2,23	5,02	1,25	3,44	10,00	0,00	3,15	0,00	0,00	10,11	10,24	20,57	15,90	34,40	115,10	29,30	127,40	208,80	0,00	50,30	0,00	0,00	65,66	40,24	812,20			
TOTALI															63,60	152,70	325,40	767,30	536,20	1.250,80	256,20	156,10	0,00	0,00	355,11	142,56	2.911,00			
															articolo del prezzo	articolo del prezzo	articolo del prezzo	articolo del prezzo	articolo del prezzo	articolo del prezzo	articolo del prezzo	articolo del prezzo	articolo del prezzo	articolo del prezzo	articolo del prezzo	articolo del prezzo	articolo del prezzo	articolo del prezzo	articolo del prezzo	
															- A.1.01 - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.1.01 - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.02.001.e - A.1.10	- A.1.01 - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.2.05.A - A.2.07.A - A.1.10	- A.02.001.a - A.1.10	- A.02.002.b	- A.2.05.A - A.2.07.A - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.2.05.A - A.2.07.D		- A.2.04.A - A.2.07.C - A.2.05.A - A.1.10.A	- A.02.009 - A.1.10	- E.01.030.d			

DATI SEZIONI														MOVIMENTI DI MATERIE														
Sezioni	Distanze progressive	Bonifico (scavo)	Scavo per scotico strato superficiale	Ammorsamento a gradoni con il rilevato esistente	Scavo	Rilevati	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Bonifico (riempimento con rilevato)	Ritiro	Dreangio a tergo dei manufatti	Materiale per sistemazione verde su scarpate in rilevato	Anticapillare	T.N.T.	Bonifico (scavo)	Scavo per scotico strato superficiale	Ammorsamento a gradoni con il rilevato esistente	Scavo	Rilevati	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Bonifico (riempimento con rilevato)	Ritiro	Dreangio a tergo dei manufatti	Materiale per sistemazione verde su scarpate in rilevato	Anticapillare h = 20cm	T.N.T.	
n°	ml	mq	ml	mq	mq	ml	ml	mq	mq	m	ml	ml	ml	ml	mc	mc	mq	mc	mc	mq	mq	mc	mc	mc	mc	mc	mc	mq

TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD": Tratto corpo stradale tra km 0+040 e km 0+400 **TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD": Tratto corpo stradale tra km 0+040 e km 0+400**

3	40,000	0,00	0,00	0,00	9,71	0,00	0,00	15,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- A.1.01	- A.1.01	-	- A.1.01	- A.2.05.A	-	-	- A.2.05.A	-	-	-	- A.2.04.A	- A.02.009	- E.01.030.d
4	60,000	4,54	3,01	0,00	1,93	0,00	0,00	15,13	4,19	0,00	0,00	5,11	0,00	0,00	- A.1.10	- A.1.10	A.02.001.e	- A.1.10	- A.2.07.A	-	A.02.001.a	- A.2.07.A	- A.2.05.A	-	- A.2.05.A	- A.2.07.C	- A.1.10	- E.01.030.d
5	80,000	0,94	1,78	0,00	4,02	0,00	9,04	4,78	0,00	0,00	0,00	3,42	0,00	0,00	-	-	- A.1.10	- A.1.10	- A.2.07.A	-	A.02.002.b	- A.1.10	- A.2.05.A	-	- A.2.07.D	- A.1.10	-	
6	100,000	1,11	2,24	0,00	5,83	0,00	9,47	4,69	1,11	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	E.08.005.17.05.04	E.08.005.17.05.04	-	- E.08.005.17.05.04	- A.1.10	-	-	E.08.005.17.05.04	-	-	- A.2.05.A	- A.1.10.A	-	
7	120,000	0,83	1,65	0,00	4,87	1,03	8,41	8,41	2,48	0,00	0,00	6,80	16,45	33,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	140,000	1,94	3,90	0,00	1,38	11,57	19,48	0,00	5,84	0,00	0,00	9,53	18,44	37,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	160,000	2,05	4,04	0,00	1,35	17,33	19,25	0,00	6,09	0,00	0,00	10,46	19,25	38,68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	180,000	1,92	3,82	0,00	1,38	11,68	19,09	0,00	5,74	0,00	0,00	9,11	18,18	36,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	200,000	3,31	3,58	0,00	1,62	6,77	17,13	0,00	6,89	0,00	0,00	7,11	16,37	32,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	220,000	1,19	2,26	0,00	3,75	0,00	11,28	1,38	0,16	0,00	0,00	2,03	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	240,000	0,00	0,00	0,00	24,84	0,00	0,00	10,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	260,000	0,00	0,00	0,00	40,98	0,00	0,00	10,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	280,000	0,00	0,00	0,00	66,94	0,00	0,00	10,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	300,000	0,00	0,00	0,00	105,41	0,00	0,00	11,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	320,000	0,00	0,00	0,00	125,77	0,00	0,00	13,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	340,000	0,00	0,00	0,00	109,23	0,00	0,00	14,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	360,000	0,00	0,00	0,00	120,80	0,00	0,00	14,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	380,000	0,00	0,00	0,00	176,24	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	400,000	0,00	0,00	0,00	199,81	0,00	0,00	0,00	0,00	39,23	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
															356,60	525,60	0,00	18,022,00	967,60	2,263,08	2,861,90	650,00	392,30	0,00	377,88	354,76	7,119,60	

TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD": Tratto tra km 0+400 e km 0+820 Galleria artificiale "GA01" **TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD": Tratto tra km 0+400 e km 0+820 Galleria artificiale "GA01"**

22	420,000	0,00	0,00	0,00	263,81	0,00	0,00	0,00	57,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	440,000	0,00	0,00	0,00	392,88	0,00	0,00	0,00	158,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	460,000	0,00	0,00	0,00	518,70	0,00	0,00	0,00	173,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	480,000	0,00	0,00	0,00	473,60	0,00	0,00	0,00	159,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	500,000	0,00	0,00	0,00	520,95	0,00	0,00	0,00	184,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	520,000	0,00	0,00	0,00	601,48	0,00	0,00	0,00	215,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	540,000	0,00	0,00	0,00	510,96	0,00	0,00	0,00	272,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	560,000	0,00	0,00	0,00	412,15	0,00	0,00	0,00	208,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	580,000	0,00	0,00	0,00	376,71	0,00	0,00	0,00	221,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	600,000	0,00	0,00	0,00	352,09	0,00	0,00	0,00	184,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	620,000	0,00	0,00	0,00	367,68	0,00	0,00	0,00	187,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	640,000	0,00	0,00	0,00	344,23	0,00	0,00	0,00	178,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	660,000	0,00	0,00	0,00	316,87	0,00	0,00	0,00	168,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	680,000	0,00	0,00	0,00	339,52	0,00	0,00	0,00	168,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	700,000	0,00	0,00	0,00	341,31	0,00	0,00	0,00	167,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	720,000	0,00	0,00	0,00	384,23	0,00	0,00	0,00	181,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	740,000	0,00	0,00	0,00	431,86	0,00	0,00	0,00	205,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	760,000	0,00	0,00	0,00	426,31	0,00	0,00	0,00	184,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	780,000	0,00	0,00	0,00	344,90	0,00	0,00	0,00	122,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	800,000	0,00	0,00	0,00	244,52	0,00	0,00	0,00	67,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	820,000	0,00	0,00	0,00	154,73	0,00	0,00	0,00	65,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
															0,00	0,00	0,00	162,840,60	0,00	0,00	0,00	0,00	70,343,40	0,00	0,00	0,00	0,00		

TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD": Tratto corpo stradale tra km 0+820 e km 1+074,44 **TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD": Tratto corpo stradale tra km 0+820 e km 1+074,44**

43	840,000	0,00	0,00	0,00	91,02	0,00	0,00	0,00	5,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	860,000	0,00	1,61	7,63	60,94	3,02	5,47	15,23	6,64	0,00	0,00	6,64	4,01	8,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	880,000	0,00	2,83	13,70	46,08	3,69	11,79	14,83	0,00	0,00	0,00	11,70	3,63	8,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DATI SEZIONI														MOVIMENTI DI MATERIE														
Sezioni	Distanze progressive	Bonifico (scavo)	Scavo per scollo strato superficiale	Ammorsamento a gradoni con il rilevato esistente	Scavo	Rilevati	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Bonifico (riempimento con rilevato)	Rinterro	Dreanggio a tergo dei manufatti	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Anticapillare	T.N.T.	Bonifico (scavo)	Scavo per scollo strato superficiale	Ammorsamento a gradoni con il rilevato esistente	Scavo	Rilevati	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Bonifico (riempimento con rilevato)	Rinterro	Dreanggio a tergo dei manufatti	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Anticapillare h = 20cm	T.N.T.	
n°	ml	mq		ml	mq	mq	ml	ml	mq	mq	m	ml	ml	ml	mc	mc	mq	mc	mc	mq	mq	mc	mc	mc	mc	mc	mc	mq
															- A.1.01 - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.1.01 - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.02.001.e - A.1.10	- A.1.01 - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.2.05.A - A.2.07.A - A.1.10	- A.02.001.a - A.1.10	- A.02.002.b -	- A.2.05.A - A.2.07.A - A.1.10 E.08.005.17.05.04	- A.2.05.A - A.2.07.D		- A.2.04.A - A.2.07.C - A.2.05.A - A.1.10.A	- A.02.009 - A.1.10	- E.01.030.d	
84	1.660,000	0,00	0,00	0,00	81,22	130,58	0,00	0,00	0,00	26,75	0,00	0,00	0,00	0,00	34,30	68,40	0,00	827,80	2246,60	347,10	0,00	102,70	267,50	0,00	77,09	68,78	1378,80	
84A	1.665,000	0,00	0,00	0,00	96,85	0,00	0,00	0,00	0,00	25,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	445,18	326,45	0,00	0,00	0,00	130,23	0,00	1,25	0,00	0,00	
															145,00	351,35	509,75	35.074,29	11.314,50	1.919,47	4.630,55	352,00	2.438,50	1.118,99	903,73	334,36	4.878,82	

DATI SEZIONI														MOVIMENTI DI MATERIE													
Sezioni	Distanze progressive	Bonifico (scavo)	Scavo per scollo strato superficiale	Ammassamento a gradoni con il rilevato esistente	Scavo	Rilevati	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Bonifico (riempimento con rilevato)	Ritiro	Dreanggio a tergo dei manufatti	Materiale per sistemazione verde su scarpate in rilevato	Anticappare	T.N.T.	Bonifico (scavo)	Scavo per scollo strato superficiale	Ammassamento a gradoni con il rilevato esistente	Scavo	Rilevati	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Bonifico (riempimento con rilevato)	Ritiro	Dreanggio a tergo dei manufatti	Materiale per sistemazione verde su scarpate in rilevato	Anticappare h = 20cm	T.N.T.
n°	ml	mq		ml	mq	mq	ml	ml	mq	mq	m	ml	ml	ml	mc	mc	mq	mc	mc	mq	mq	mc	mc	mc	mc	mc	mq
															- A.1.01 - A.1.10 E.08.005.17.05.04	- A.1.01 - A.1.10 E.08.005.17.05.04	- A.02.001.e - A.1.10	- A.1.01 - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.2.05.A - A.2.07.A - A.1.10	- A.02.001.a - A.1.10	- A.02.002.b	- A.2.05.A - A.2.07.A - A.1.10 E.08.005.17.05.04	- A.2.05.A - A.2.07.D		- A.2.04.A - A.2.07.C - A.2.05.A - A.1.10.A	- A.02.009 - A.1.10	- E.01.030.d

TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD": Tratto tra km 1+665,00 e km 1+920,00 Viadotto "VI02" TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD": Tratto tra km 1+665,00 e km 1+920,00 Viadotto "VI02"

85	1.680,000	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	726,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	1.700,000	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	1.720,000	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	1.740,000	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	1.760,000	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	1.780,000	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	1.800,000	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
92	1.820,000	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	1.840,000	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
94	1.860,000	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	1.880,000	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96	1.900,000	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
97	1.920,000	0,00	0,00	0,00	91,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	918,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	217,10	0,00	0,00	0,00	0,00
															0,00	0,00	0,00	1.644,48	0,00	0,00	0,00	0,00	407,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD": Tratto corpo stradale tra km 1+920,00 e km 1+960,00 TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD": Tratto corpo stradale tra km 1+920,00 e km 1+960,00

98	1.940,000	0,00	1,70	0,00	13,78	0,28	8,71	8,84	1,31	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	17,00	0,00	1055,90	2,80	87,10	88,40	13,10	217,10	0,00	17,00	0,00	0,00
99	1.960,000	0,00	0,00	0,00	294,41	0,00	0,00	0,00	0,00	121,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,00	0,00	3081,90	2,80	87,10	88,40	13,10	1219,10	0,00	17,00	0,00	0,00
															0,00	34,00	0,00	4.137,80	5,60	174,20	176,80	26,20	1.436,20	0,00	34,00	0,00	0,00

TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD": Tratto tra km 1+960,00 e km 2+072,00 Galleria Artificiale "GA02" TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD": Tratto tra km 1+960,00 e km 2+072,00 Galleria Artificiale "GA02"

100	1.980,000	0,00	0,00	0,00	493,97	0,00	0,00	0,00	0,00	232,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7883,80	0,00	0,00	0,00	0,00	3547,70	0,00	0,00	0,00	0,00
101	2.000,000	0,00	0,00	0,00	597,00	0,00	0,00	0,00	0,00	284,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10909,70	0,00	0,00	0,00	0,00	5175,70	0,00	0,00	0,00	0,00
102	2.020,000	0,00	0,00	0,00	541,76	0,00	0,00	0,00	0,00	247,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11387,60	0,00	0,00	0,00	0,00	5323,30	0,00	0,00	0,00	0,00
103	2.040,000	0,00	0,00	0,00	462,90	0,00	0,00	0,00	0,00	198,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10046,60	0,00	0,00	0,00	0,00	4465,60	0,00	0,00	0,00	0,00
104	2.060,000	0,00	0,00	0,00	399,84	0,00	0,00	0,00	0,00	96,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8627,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2957,40	0,00	0,00	0,00	0,00
104A	2.072,000	0,00	0,00	0,00	358,60	0,00	0,00	0,00	0,00	96,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4550,64	0,00	0,00	0,00	0,00	1158,00	0,00	0,00	0,00	0,00
															0,00	0,00	0,00	53.405,74	0,00	0,00	0,00	0,00	22.627,70	0,00	0,00	0,00	0,00

TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD": Tratto corpo stradale tra km 2+072,00 e km 2+227,66 TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD": Tratto corpo stradale tra km 2+072,00 e km 2+227,66

105	2.080,000	0,00	0,00	0,00	235,92	0,00	0,00	17,58	0,00	0,00	0,00	2,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2378,08	0,00	0,00	70,32	0,00	384,80	0,00	11,64	0,00	0,00
105A	2.088,000	0,00	0,00	0,00	214,33	8,90	0,00	9,79	0,00	4,93	1,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1801,00	35,60	0,00	109,48	0,00	19,72	7,16	11,64	0,00	0,00
106	2.100,000	0,00	0,00	0,00	179,50	8,90	0,00	9,86	0,00	4,82	1,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2362,98	106,80	0,00	117,90	0,00	58,50	21,48	0,00	0,00	0,00
107	2.120,000	0,00	0,00	0,00	121,22	14,63	0,00	7,89	0,00	6,02	4,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3007,20	235,30	0,00	177,50	0,00	108,40	60,20	0,00	0,00	0,00
108	2.140,000	0,00	0,00	0,00	79,29	47,37	0,00	1,64	0,00	4,42	12,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2005,10	620,00	0,00	95,30	0,00	104,40	162,90	0,00	0,00	0,00
109	2.160,000	0,00	0,00	0,00	77,37	44,89	0,00	2,88	0,00	4,37	15,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1566,60	922,60	0,00	45,20	0,00	87,90	273,10	0,00	0,00	0,00
110	2.180,000	0,00	0,00	0,00	99,41	56,20	0,00	0,60	0,00	2,58	18,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1767,80	1010,90	0,00	34,80	0,00	69,50	339,60	0,00	0,00	0,00
111	2.200,000	0,00	0,00	0,00	79,38	46,23	0,00	0,48	0,00	2,94	15,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1787,90	1024,30	0,00	10,80	0,00	55,20	339,50	0,00	0,00	0,00
112	2.220,000	0,00	0,00	0,00	68,98	47,02	0,00	0,00	0,00	4,21	15,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1483,60	932,50	0,00	4,80	0,00	71,50	304,80	0,00	0,00	0,00
112A	2.227,660	0,00	0,00	0,00	110,59	0,00	0,00	0,00	0,00	5,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	687,75	180,09	0,00	0,00	0,00	35,93	58,37	0,00	0,00	0,00
															0,00	0,00	0,00	18.848,01	5.068,09	0,00	666,10	0,00	995,85	1.567,11	23,28	0,00	0,00

DATI SEZIONI														MOVIMENTI DI MATERIE														
Sezioni	Distanze progressive	Bonifico (scavo)	Scavo per scollo strato superficiale	Ammorsamento a gradoni con il rilevato esistente	Scavo	Rilevati	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Bonifico (riempimento con rilevato)	Rinterro	Dreanggio a tergo dei manufatti	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Anticapillare	T.N.T.	Bonifico (scavo)	Scavo per scollo strato superficiale	Ammorsamento a gradoni con il rilevato esistente	Scavo	Rilevati	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Bonifico (riempimento con rilevato)	Rinterro	Dreanggio a tergo dei manufatti	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Anticapillare h = 20cm	T.N.T.	
n°	ml	mq		ml	mq	mq	ml	ml	mq	mq	m	ml	ml	ml	mc	mc	mq	mc	mc	mq	mq	mc	mc	mc	mc	0,30	0,20	mq
															- A.1.01 - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.1.01 - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.02.001.e - A.1.10	- A.1.01 - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.2.05.A - A.2.07.A - A.1.10	- A.02.001.a - A.1.10	- A.02.002.b	- A.2.05.A - A.2.07.A - A.1.10 E.08.005.17.05.04	- A.2.05.A - A.2.07.D		- A.2.04.A - A.2.07.C - A.2.05.A - A.1.10.A	- A.02.009 - A.1.10	- E.01.030.d	
															1.141,91	1.431,46	570,60	46.114,50	15.370,39	7.177,00	4.680,60	2.555,77	243,36	197,89	1.640,93	1.853,25	29.575,74	

DATI SEZIONI														MOVIMENTI DI MATERIE																										
Sezioni	Distanze progressive	Bonifico (scavo)	Scavo per scottico strato superficiale	Ammorsamento a gradoni con il rilevato esistente	Scavo	Rilevati	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Bonifico (riempimento con rilevato)	Ritiro	Dreangio a tergo dei manufatti	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Anticapillare	T.N.T.	Bonifico (scavo)	Scavo per scottico strato superficiale	Ammorsamento a gradoni con il rilevato esistente	Scavo	Rilevati	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Bonifico (riempimento con rilevato)	Ritiro	Dreangio a tergo dei manufatti	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Anticapillare h = 20cm	T.N.T.													
n°	ml	mq		ml	mq	mq	ml	ml	mq	mq	m	ml	ml	ml	mc	mc	mq	mc	mc	mq	mq	mc	mc	mc	mc	mc	mq													
														- A.1.01	- A.1.01	-	- A.1.01	- A.2.05.A	-	-	- A.2.05.A								- A.2.05.A	- A.2.07.A	- A.2.05.A		- A.2.04.A	- A.02.009	- E.01.030.d					
														- A.1.10	- A.1.10	-	- A.1.10	- A.2.07.A	-	-	- A.2.07.D								- A.2.07.C	- A.1.10		- A.2.05.A	- A.1.10.A							
														E.08.005.17.05.04	E.08.005.17.05.04	A.02.001.e - A.1.10	- E.08.005.17.05.04	- A.1.10			- E.08.005.17.05.04									- A.1.10										
TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD": Tratto tra km 4+520,00 e km 4+590,00 Galleria artificiale "GA03"														TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD": Tratto tra km 4+520,00 e km 4+590,00 Galleria artificiale "GA03"																										
228	4.540,000	0,00	0,00	0,00	474,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7945,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2600,00	0,00	5,00	0,00	0,00											
229	4.560,000	0,00	0,00	0,00	577,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10521,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4814,20	0,00	5,00	0,00	0,00											
230	4.580,000	0,00	0,00	0,00	511,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10891,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4522,10	0,00	5,00	0,00	0,00											
230A	4.590,000	0,00	0,00	0,00	333,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4222,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1451,45	0,00	0,00	0,00	0,00											
														0,00	0,00	0,00	33.580,15	0,00	0,00	0,00	0,00	13.387,75	0,00	15,00	0,00	0,00														
TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD": Tratto corpo stradale tra km 4+590,00 e km 4+657,40														TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD": Tratto corpo stradale tra km 4+590,00 e km 4+657,40																										
231	4.600,000	0,00	0,00	0,00	104,42	0,00	0,00	17,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2187,85	0,00	0,00	85,25	0,00	0,00	456,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
231A	4.608,000	0,00	0,00	0,00	66,45	8,90	0,00	10,60	0,00	2,44	1,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	683,48	35,60	0,00	110,60	0,00	0,00	9,76	7,16	0,00	0,00	0,00												
232	4.620,000	0,00	0,00	0,00	64,91	33,84	0,00	5,95	0,00	4,61	9,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	788,16	256,44	0,00	99,30	0,00	0,00	42,30	65,76	0,00	0,00	0,00												
233	4.640,000	0,00	0,00	8,30	57,46	78,67	0,00	0,00	0,00	5,07	18,71	2,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1223,70	1125,10	0,00	59,50	0,00	0,00	96,80	278,80	13,85	0,00	0,00												
233A	4.650,330	0,00	0,00	9,16	48,01	81,87	0,00	0,00	0,00	3,16	18,71	3,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	544,75	829,19	0,00	0,00	0,00	0,00	42,51	193,27	35,38	0,00	0,00												
233B	4.657,940	0,00	0,00	0,00	149,52	0,00	0,00	0,00	0,00	11,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	751,60	311,52	0,00	0,00	0,00	0,00	56,73	71,19	14,84	0,00	0,00												
														0,00	0,00	208,03	6.179,54	2.557,84	0,00	354,65	0,00	704,40	616,19	64,07	0,00	0,00														
TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD": Tratto tra km 4+657,40 e km 4+957,94 Viadotto "VI07"														TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD": Tratto tra km 4+657,40 e km 4+957,94 Viadotto "VI07"																										
234	4.660,000	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	154,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,10	0,00	0,00	0,00	0,00												
235	4.680,000	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00												
236	4.700,000	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00												
237	4.720,000	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00												
238	4.740,000	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00												
239	4.760,000	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00												
240	4.780,000	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00												
241	4.800,000	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00												
242	4.820,000	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00												
243	4.840,000	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00												
244	4.860,000	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00												
245	4.880,000	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00												
246	4.900,000	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00												
247	4.920,000	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00												
248	4.940,000	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00												
248A	4.957,940	0,00	0,00	0,00	97,37	0,00	0,00	0,00	0,00	18,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	873,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	167,29	0,00	0,00	0,00	0,00											
														0,00	0,00	0,00	1.027,41	0,00	0,00	0,00	0,00	179,39	0,00	0,00	0,00	0,00														
TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD": Tratto corpo stradale tra km 4+957,94 e km 5+550,00														TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD": Tratto corpo stradale tra km 4+957,94 e km 5+550,00																										
249	4.960,000	0,00	0,00	0,00	134,52	135,73	0,00	0,00	0,00	42,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	238,85	139,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,93	0,00	0,00	0,00												
249A	4.965,700	0,00	0,00	4,15	75,35	155,72	0,00	0,00	0,00	4,02	0,00	5,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	598,13	830,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	132,44	0,00	16,07	0,00	0,00											
250	4.980,000	0,00	2,19	5,20	65,47	112,27	0,00	0,00	0,00	4,13	22,46	6,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,66	66,85	1006,86	1916,13	0,00	0,00	0,00	58,27	160,59	90,02	0,00	0,00											
251	5.000,000	0,00	0,00	6,63	41,52	61,13	14,30	0,00	0,00	3,03	12,06	4,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,90	118,30	1069,90	1734,00	143,00	0,00	0,00	71,60	345,20	116,90	0,00	0,00											
252	5.020,000	0,00	0,00	0,00	37,48	23,06	0,00	0,00	0,00	3,37	4,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,30	790,00	841,90	143,00	0,00	0,00	64,00	162,90	19,22	0,00	0,00											
252A	5.021,350	0,00	0,00	0,00	28,55	14,13	0,00	4,31	0,00	2,10	2,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,57	25,10	0,00	2,91	0,00	3,69	4,87	0,00	0,00												
253	5.040,000	0,66	0,67	3,13	25,94	3,94	4,23	9,33	1,26	0,00	0,00	7,92	4,23	8,86																										

DATI SEZIONI														MOVIMENTI DI MATERIE															
Sezioni	Distanze progressive	Bonifico (scavo)	Scavo per scotico strato superficiale	Ammorsamento a gradoni con il rilevato esistente	Scavo	Rilevati	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Bonifico (riempimento con rilevato)	Ritiro	Dreanggio a tergo dei manufatti	Materiale per sistemazione verde su scarpate in rilevato	Anticappillare	T.N.T.	Bonifico (scavo)	Scavo per scotico strato superficiale	Ammorsamento a gradoni con il rilevato esistente	Scavo	Rilevati	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Bonifico (riempimento con rilevato)	Ritiro	Dreanggio a tergo dei manufatti	Materiale per sistemazione verde su scarpate in rilevato	Anticappillare h = 20cm	T.N.T.		
n°	ml	mq		ml	mq	mq	ml	ml	mq	mq	m	ml	ml	ml	mc	mc	mq	mc	mc	mq	mq	mc	mc	mc	mc	mc	mq		
															- A.1.01 - A.1.10 E.08.005.17.05.04	- A.1.01 - A.1.10 E.08.005.17.05.04	- A.02.001.e - A.1.10	- A.1.01 - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.2.05.A - A.2.07.A - A.1.10	- A.02.001.a - A.1.10	- A.02.002.b	- A.2.05.A - A.2.07.A - A.1.10 E.08.005.17.05.04	- A.2.05.A - A.2.07.D		- A.2.04.A - A.2.07.C - A.2.05.A - A.1.10.A	- A.02.009 - A.1.10	- E.01.030.d		
261	5.200,000	0,00	0,00	0,00	42,96	0,00	0,00	12,93	0,00	0,00	0,00	2,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1262,70	0,00	0,00	259,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,70	0,00	0,00
262	5.220,000	0,00	2,91	9,97	15,52	16,87	4,78	5,26	0,00	0,00	0,00	10,91	4,78	9,82	0,00	29,10	99,70	584,80	168,70	47,80	181,90	0,00	0,00	0,00	0,00	46,58	9,56	196,40	
263	5.240,000	2,94	3,42	0,00	3,28	0,00	15,49	0,00	5,17	0,00	0,00	6,10	13,93	27,97	29,40	63,30	99,70	188,00	168,70	202,70	52,60	51,70	0,00	0,00	0,00	56,03	37,42	755,80	
264	5.260,000	0,00	1,63	0,00	13,43	0,00	4,53	8,66	0,00	0,00	0,00	2,61	0,00	0,00	29,40	50,50	0,00	167,10	0,00	200,20	86,60	51,70	0,00	0,00	0,00	31,13	27,86	559,40	
265	5.280,000	0,00	0,00	0,00	34,22	0,00	0,00	12,53	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	0,00	0,00	16,30	0,00	476,50	0,00	45,30	211,90	0,00	0,00	0,00	0,00	18,23	0,00	0,00	
266	5.300,000	0,00	0,00	0,00	38,03	0,00	0,00	12,53	0,00	0,00	0,00	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	722,50	0,00	0,00	250,60	0,00	0,00	0,00	0,00	15,95	0,00	0,00	
267	5.320,000	0,00	0,00	0,00	23,90	0,00	0,00	12,81	0,00	0,00	0,00	2,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	619,30	0,00	0,00	253,40	0,00	0,00	0,00	0,00	17,00	0,00	0,00	
268	5.340,000	0,00	0,00	0,00	31,61	0,00	0,00	12,51	0,00	0,00	0,00	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	555,10	0,00	0,00	253,20	0,00	0,00	0,00	0,00	17,00	0,00	0,00	
269	5.360,000	0,00	0,00	0,00	30,43	0,00	0,00	12,50	0,00	0,00	0,00	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	620,40	0,00	0,00	250,10	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	0,00	0,00	
270	5.380,000	0,00	0,00	0,00	28,43	0,00	0,00	12,50	0,00	0,00	0,00	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	588,60	0,00	0,00	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	0,00	0,00	
271	5.400,000	0,00	0,00	0,00	29,45	0,00	0,00	12,50	0,00	0,00	0,00	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	578,80	0,00	0,00	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	0,00	0,00	
272	5.420,000	0,00	0,00	0,00	30,85	0,00	0,00	12,90	0,00	0,00	0,00	2,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	603,00	0,00	0,00	254,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,54	0,00	0,00	
273	5.440,000	0,00	0,00	0,00	29,16	0,00	0,00	12,50	0,00	0,00	0,00	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600,10	0,00	0,00	254,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,54	0,00	0,00	
274	5.460,000	0,00	0,00	0,00	21,01	0,00	0,00	12,52	0,00	0,00	0,00	1,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	501,70	0,00	0,00	250,20	0,00	0,00	0,00	0,00	16,46	0,00	0,00	
275	5.480,000	0,00	0,00	0,00	12,05	0,00	6,61	6,46	0,00	0,00	0,00	2,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	330,60	0,00	66,10	189,80	0,00	0,00	0,00	0,00	18,53	0,00	0,00	
276	5.500,000	0,69	0,00	0,00	5,96	0,00	12,45	2,10	0,69	0,00	0,00	3,15	0,00	0,00	6,90	0,00	0,00	180,10	0,00	190,60	85,60	6,90	0,00	0,00	0,00	22,07	0,00	0,00	
															145,65	553,15	1.736,97	16.437,63	7.963,67	1.873,84	4.377,20	213,45	412,52	701,34	1.159,38	307,22	5.589,24		
															3.400,13	5.923,81	5.301,85	508.975,28	85.636,39	27.400,96	24.227,76	8.276,23	118.171,80	8.116,15	7.600,70	6.436,60	111.612,29		
															- A.1.01 - A.1.10 E.08.005.17.05.04	- A.1.01 - A.1.10 E.08.005.17.05.04	- A.02.001.e - A.1.10	- A.1.01 - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.2.05.A - A.2.07.A - A.1.10	- A.02.001.a - A.1.10	- A.02.002.b	- A.2.05.A - A.2.07.A - A.1.10 E.08.005.17.05.04	- A.2.05.A - A.2.07.D		- A.2.04.A - A.2.07.C - A.2.05.A - A.1.10.A	- A.02.009 - A.1.10	- E.01.030.d		

DATI SEZIONI												MOVIMENTI DI MATERIE																					
Sezioni	Distanze progressive	Scavo	Bonifico	Rilevati	Rinterro	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Preparazione piano di posa rilevati con gradoni	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Anticapillare	T.N.T.	Scavo	Bonifico	Rilevati	Rinterro	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Preparazione piano di posa rilevati con gradoni	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Anticapillare h = 20 cm	T.N.T.												
n°	mi	mq	mq	mq	mq	ml	ml	ml	ml	ml	ml	mc	mc	mc	mc	mc	mq	mq	mq	mc	mq												
TRATTO: "INTERSEZIONE SUD - RACCORDO SUD"												TRATTO: "INTERSEZIONE SUD - RACCORDO SUD"																					
1	0,000	1,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																						
2	20,000	2,24	2,82	0,00	0,00	3,27	0,00	5,69	0,00	5,69	11,38	38,50	28,20	0,00	0,00	13,81	0,00	56,90	0,00	56,90	113,80												
3	40,000	0,74	6,02	5,40	0,00	7,70	0,00	11,80	0,00	11,80	23,60	29,80	88,40	54,00	0,00	40,91	0,00	174,90	0,00	34,98	350,80												
4	60,000	0,80	10,17	16,04	0,00	13,04	0,00	20,12	0,00	20,12	40,24	15,40	161,90	214,40	0,00	70,22	0,00	319,20	0,00	63,84	639,40												
5	80,000	5,96	1,92	0,00	0,00	4,44	0,00	7,34	0,00	7,34	14,68	67,60	120,90	160,40	0,00	56,44	0,00	274,60	0,00	54,92	550,20												
6	100,000	8,27	0,15	0,00	0,00	2,28	0,00	3,73	0,00	3,73	7,46	142,30	20,70	0,00	0,00	24,16	0,00	110,70	0,00	22,14	221,40												
7	120,000	1,41	6,70	0,50	0,00	5,90	0,00	14,14	0,00	14,14	28,28	96,80	68,50	5,00	0,00	32,54	0,00	178,70	0,00	35,74	358,40												
8	140,000	1,33	9,23	18,98	0,00	10,64	0,00	17,99	0,00	17,99	35,98	27,40	159,30	194,80	0,00	57,62	0,00	321,30	0,00	64,26	643,60												
9	160,000	1,67	9,71	26,22	0,00	12,61	0,00	19,49	0,00	19,49	38,98	30,00	189,40	452,00	0,00	77,75	0,00	374,80	0,00	74,96	750,60												
10	180,000	1,05	8,93	19,41	0,00	10,03	0,00	17,70	0,00	17,70	35,40	27,20	186,40	456,30	0,00	75,92	0,00	371,90	0,00	74,38	744,80												
11	200,000	1,27	9,92	14,14	0,00	9,23	0,00	19,83	0,00	19,83	39,66	23,20	188,50	335,50	0,00	65,78	0,00	375,30	0,00	75,06	751,60												
TOTALI												498,20	1212,20	1872,40	0,00	515,15	0,00	2558,30	0,00	557,18	5124,60												
												-A.1.01 -A.1.10 -E.08.005.17.05.04	-A.1.01 -A.1.10 -A.2.05.A -A.2.07.A -A.1.10 E.08.005.17.05.04	-A.2.05.A -A.2.07.A -A.1.10	-A.2.05.A -A.2.07.D	-A.2.04.A -A.2.07.C -A.2.05.A -A.1.10.A	-A.02.001.e -A.1.10	-A.02.001.a -A.1.10	-A.02.002.b	-A.02.009 -A.1.10	-E.01.030.d												
DATI SEZIONI												MOVIMENTI DI MATERIE																					
Sezioni	Distanze progressive	Scavo	Bonifico	Rilevati	Rinterro	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Preparazione piano di posa rilevati con gradoni	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Anticapillare	T.N.T.	Scavo	Bonifico	Rilevati	Rinterro	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Preparazione piano di posa rilevati con gradoni	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Anticapillare h = 20 cm	T.N.T.												
n°	mi	mq	mq	mq	mq	ml	ml	ml	ml	ml	ml	mc	mc	mc	mc	mc	mq	mq	mq	mc	mq												
TRATTO: "INTERSEZIONE SUD - RACCORDO EST"												TRATTO: "INTERSEZIONE SUD - RACCORDO EST"																					
1	0,000	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																						
2	20,000	6,53	0,00	0,00	0,00	3,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75,70	0,00	0,00	0,00	18,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00												
3	40,000	4,62	0,00	0,00	0,00	3,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111,50	0,00	0,00	0,00	29,33	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00												
4	60,000	2,23	4,74	0,82	0,00	5,71	0,00	9,47	0,00	9,47	18,94	68,50	47,40	8,20	0,00	36,23	0,00	94,70	0,00	18,94	190,40												
TOTALI												255,70	47,40	8,20	0,00	83,79	0,00	94,70	0,00	18,94	191,40												
												-A.1.01 -A.1.10 -E.08.005.17.05.04	-A.1.01 -A.1.10 -A.2.03.C -A.2.07.A -A.1.10 -A.1.10 -E.08.005.17.05.04	-A.2.03.C -A.2.07.A -A.1.10	-A.2.05.A -A.2.07.D	-A.2.04.A	-A.02.001.e -A.1.10	-A.02.001.a -A.1.10	-A.02.002.b	-A.02.009 -A.1.10	-E.01.030.d												

DATI SEZIONI												MOVIMENTI DI MATERIE										
Sezioni	Distanze progressive	Scavo	Bonifico	Rilevati	Rinterro	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Preparazione piano di posa rilevati con gradoni	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Anticapillare	T.N.T.	Scavo	Bonifico	Rilevati	Rinterro	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Preparazione piano di posa rilevati con gradoni	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Anticapillare h = 20 cm	T.N.T.	
n°	ml	mq	mq	mq	mq	ml	ml	ml	ml	ml	ml	mc	mc	mc	mc	mc	mq	mq	mq	mc	mq	
DATI SEZIONI												MOVIMENTI DI MATERIE										
Sezioni	Distanze progressive	Scavo	Bonifico	Rilevati	Rinterro	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Preparazione piano di posa rilevati con gradoni	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Anticapillare	T.N.T.	Scavo	Bonifico	Rilevati	Rinterro	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Preparazione piano di posa rilevati con gradoni	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Anticapillare h = 20 cm	T.N.T.	
n°	ml	mq	mq	mq	mq	ml	ml	ml	ml	ml	ml	mc	mc	mc	mc	mc	mq	mq	mq	mc	mq	
TRATTO: "INTERSEZIONE SUD - RACCORDO NORD"												TRATTO: "INTERSEZIONE SUD - RACCORDO NORD"										
1	0,000	1,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
2	20,000	4,54	1,32	0,00	0,00	4,59	0,00	5,40	0,00	5,40	10,80	61,80	13,20	0,00	0,00	17,77	0,00	54,00	0,00	54,00	108,00	
3	40,000	6,16	1,93	0,00	0,00	2,98	0,00	6,63	0,00	6,63	13,26	107,00	32,50	0,00	0,00	26,71	0,00	120,30	0,00	24,06	241,60	
4	60,000	12,63	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	187,90	19,30	0,00	0,00	12,84	0,00	66,30	0,00	13,26	133,60	
5	80,000	12,82	0,00	0,00	0,00	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	254,50	0,00	0,00	0,00	8,70	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	
6	100,000	17,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	301,60	0,00	0,00	0,00	4,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
TOTALI												912,80	65,00	0,00	0,00	70,82	0,00	240,60	0,00	91,32	484,20	
												- A.1.01 - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.1.01 - A.1.10 - A.2.03.C - A.2.07.A - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.2.03.C - A.2.07.A - A.1.10	- A.2.05.A - A.2.07.D	- A.2.04.A - A.2.07.C	- A.02.001.e - A.1.10	- A.02.001.a - A.1.10	- A.02.002.b	- A.02.009 - A.1.10	- E.01.030.d	
RIEPILOGO COMPLESSIVO DELLE QUANTITA'												1.666,70	1.324,60	1.880,60	0,00	669,76	0,00	2.893,60	0,00	667,44	5.800,20	

DATI SEZIONI												MOVIMENTI DI MATERIE											
Sezioni	Distanze progressive	Scavo	Bonifico	Rilevati	Rinterro	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Preparazione piano di posa rilevati con gradoni	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Anticapillare	T.N.T.	Scavo	Bonifico	Rilevati	Rinterro	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato 0,30	Preparazione piano di posa rilevati con gradoni	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Anticapillare h = 20 cm	T.N.T.		
n°	ml	mq	mq	mq	mq	ml	ml	ml	ml	ml	ml	mc	mc	mc	mc	mc	mq	mq	mq	mc	mq		
TRATTO: "INTERSEZIONE NORD - ASSE A"												TRATTO: "INTERSEZIONE NORD - ASSE A"											
1	0,000	6,80	0,00	0,00	0,00	3,50	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
2	20,000	6,57	0,00	0,00	0,00	4,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	133,70	0,00	0,00	0,00	30,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	40,000	3,68	1,10	0,00	0,00	4,60	0,00	7,03	0,00	7,03	14,06	102,50	11,00	0,00	0,00	33,89	0,00	70,30	0,00	0,00	14,06	141,60	
4	60,000	1,02	4,01	2,20	0,00	6,18	0,00	7,65	0,00	7,65	15,30	47,00	51,10	22,00	0,00	40,34	0,00	146,80	0,00	29,36	294,60		
TOTALI												283,20	62,10	22,00	0,00	104,82	0,00	217,10	0,00	43,42	436,20		
												- A.1.01 - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.1.01 - A.1.10 - A.2.05.A - A.2.07.A - A.1.10 - F.08.005.17.05.04	- A.2.05.A - A.2.07.A - A.1.10	- A.2.05.A - A.2.07.D	- A.2.04.A - A.2.07.C - A.2.05.A - A.1.10.A	- A.02.001.e - A.1.10	- A.02.001.a - A.1.10	- A.02.002.b	- A.02.009 - A.1.10	- E.01.030.d		
RIEPILOGO COMPLESSIVO DELLE QUANTITA'												3.574,80	1.723,70	814,60	0,00	1.016,35	105,60	4.106,50	0,00	870,50	8.447,20		

DATI SEZIONI												MOVIMENTI DI MATERIE										
Sezioni	Distanze progressive	Scavo	Bonifico	Rilevati	Rinterro	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Preparazione piano di posa rilevati con gradoni	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Anticappillare	T.N.T.	Scavo	Bonifico	Rilevati	Rinterro	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Preparazione piano di posa rilevati con gradoni	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Anticappillare h = 20 cm	T.N.T.	
n°	ml	mq	mq	mq	mq	ml	ml	ml	ml	ml	ml	mc	mc	mc	mc	mc	mq	mq	mq	mc	mq	
TRATTO: "RETTIFICA 1"												TRATTO: "RETTIFICA 1"										
1	0,000	1,17	0,00	0,00		0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					4,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	20,000	13,87	0,00	0,00		1,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150,40	0,00	0,00	0,00	15,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
3	40,000	98,17	0,00	0,00		1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1120,40	0,00	0,00	0,00	6,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
4	60,000	188,81	0,00	0,00		1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2869,80	0,00	0,00	0,00	6,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
5	80,000	184,39	0,00	0,00		1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3732,00	0,00	0,00	0,00	7,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
6	100,000	116,95	0,00	0,00		1,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3013,40	0,00	0,00	0,00	9,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
7	120,000	55,97	0,00	0,00		1,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1729,20	0,00	0,00	0,00	16,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
8	140,000	6,85	0,00	0,00		3,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	628,20	0,00	0,00	0,00	10,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
9	160,000	0,47	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73,20	0,00	0,00	0,00							1,00
TOTALI												13316,60	0,00	0,00	0,00	75,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00
												- A.1.01 - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.1.01 - A.1.10 - A.2.05.A - A.2.07.A - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.2.05.A - A.2.07.A - A.1.10	- A.2.05.A - A.2.07.D	- A.2.04.A - A.2.07.C - A.2.05.A - A.1.10.A	- A.02.001.e - A.1.10	- A.02.001.a - A.1.10	- A.02.002.b	- A.02.009 - A.1.10	- E.01.030.d	
TRATTO: "RETTIFICA 2"												TRATTO: "RETTIFICA 2"										
1	0,000	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
2	20,000	19,07	0,00	0,00		1,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	190,70	0,00	0,00	0,00	4,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	40,000	114,03	0,00	9,95		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1331,00	0,00	99,50	0,00	12,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
4	60,000	130,35	0,00	19,95		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2443,80	0,00	299,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
5	80,000	67,13	0,00	21,44		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1974,80	0,00	413,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
6	100,000	9,00	3,40	21,83		1,77	4,97	5,54	0,00	10,51	21,02	761,30	34,00	432,70	0,00	5,31	49,70	55,40	0,00	21,02	210,20	
7	120,000	8,54	4,41	33,81		5,48	2,04	10,83	0,00	12,87	25,74	175,40	78,10	556,40	0,00	21,75	70,10	163,70	0,00	46,76	468,60	
8	140,000	81,23	0,00	21,44		0,00	0,00	7,43	0,00	7,43	14,86	897,70	44,10	552,50	0,00	16,44	20,40	182,60	0,00	40,60	407,00	
9	160,000	181,78	0,00	21,44		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2630,10	0,00	428,80	0,00	0,00	0,00	74,30	0,00	14,86	149,60	
10	180,000	141,42	0,00	27,81		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3232,00	0,00	492,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
11	200,000	81,19	0,00	30,10		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2226,10	0,00	579,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
12	220,000	92,27	0,00	30,11		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1734,60	0,00	602,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
13	240,000	177,96	0,00	30,08		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2702,30	0,00	601,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
14	260,000	204,61	0,00	21,44		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3825,70	0,00	515,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
15	280,000	172,38	0,00	19,95		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3769,90	0,00	413,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
16	300,000	101,82	0,00	15,68		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2742,00	0,00	356,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
17	320,000	24,00	0,00	12,15		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1258,20	0,00	278,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
18	340,000	72,12	0,00	7,42		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	961,20	0,00	195,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
19	360,000	159,30	0,00	0,00		2,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2314,20	0,00	74,20	0,00	8,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
20	380,000	143,15	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3024,50	0,00	0,00	0,00	8,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
21	400,000	93,61	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2367,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
22	420,000	40,28	0,00	0,00		1,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1338,90	0,00	0,00	0,00	5,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
23	440,000	7,89	0,38	0,00		4,07	0,00	1,83	0,00	1,83	3,66	481,70	3,80	0,00	0,00	17,31	0,00	18,30	0,00	3,66	37,60	
24	460,000	2,23	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101,20	3,80	0,00	0,00	12,21	0,00	18,30	0,00	3,66	37,60	
TOTALI												42484,90	163,80	6892,00	0,00	111,08	140,20	512,60	0,00	130,56	1326,60	
												- A.1.01 - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.1.01 - A.1.10 - A.2.05.A - A.2.07.A - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.2.05.A - A.2.07.A - A.1.10	- A.2.05.A - A.2.07.D	- A.2.04.A - A.2.07.C - A.2.05.A - A.1.10.A	- A.02.001.e - A.1.10	- A.02.001.a - A.1.10	- A.02.002.b	- A.02.009 - A.1.10	- E.01.030.d	

DATI SEZIONI												MOVIMENTI DI MATERIE										
Sezioni	Distanze progressive	Scavo	Bonifico	Rilevati	Rinterro	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Preparazione piano di posa rilevati con gradoni	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Anticappillare	T.N.T.	Scavo	Bonifico	Rilevati	Rinterro	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Preparazione piano di posa rilevati con gradoni	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Anticappillare h = 20 cm	T.N.T.	
n°	ml	mq	mq	mq	mq	ml	ml	ml	ml	ml	ml	mc	mc	mc	mc	mc	mq	mq	mq	mc	mq	
TRATTO: "RETTIFICA 3"												TRATTO: "RETTIFICA 3"										
1	0,000	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
2	20,000	5,90	8,95	6,77		12,77	10,57	0,00	0,00	10,57	21,14	59,00	89,50	67,70	0,00	42,31	105,70	0,00	0,00	105,70	211,40	
3	40,000	98,17	0,00	0,00		1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1040,70	89,50	67,70	0,00	49,55	105,70	0,00	0,00	21,14	212,40	
4	60,000	1,75	12,10	18,33		10,07	9,01	7,82	0,00	16,83	33,66	999,20	121,00	183,30	0,00	33,45	90,10	78,20	0,00	33,66	337,60	
5	80,000	0,00	9,54	36,84		15,00	0,00	19,08	0,00	19,08	38,16	17,50	216,40	551,70	0,00	83,21	90,10	269,00	0,00	71,82	719,20	
6	100,000	1,35	11,04	61,74		17,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,50	205,80	985,80	0,00	104,60	0,00	190,80	0,00	38,16	381,60	
7	120,000	66,50	8,72	31,63		13,78	3,61	12,15	0,00	15,76	31,52	678,50	197,60	933,70	0,00	100,94	36,10	121,50	0,00	31,52	316,20	
8	140,000	3,36	1,64	0,00		2,13	0,00	2,11	0,00	2,11	4,22	698,60	103,60	316,30	0,00	51,73	36,10	142,60	0,00	35,74	358,40	
9	160,000	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,60	16,40	0,00	0,00	14,39	0,00	21,10	0,00	4,22	43,20	
TOTALI												3540,60	1039,80	3106,20	0,00	480,18	463,80	823,20	0,00	341,96	2580,00	
												- A.1.01 - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.1.01 - A.1.10 - A.2.05.A - A.2.07.A - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.2.05.A - A.2.07.A - A.1.10	- A.2.05.A - A.2.07.D	- A.2.04.A - A.2.07.C - A.2.05.A - A.1.10.A	- A.02.001.e - A.1.10	- A.02.001.a - A.1.10	- A.02.002.b	- A.02.009 - A.1.10	- E.01.030.d	
TRATTO: "RETTIFICA 4"												TRATTO: "RETTIFICA 4"										
1	0,000	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
2	20,000	4,97	4,68	4,96		10,23	1,99	6,30	0,00	8,29	16,58	49,70	46,80	49,60	0,00	34,69	19,90	63,00	0,00	82,90	165,80	
3	40,000	2,94	6,05	6,44		8,11	1,94	8,06	0,00	10,00	20,00	79,10	107,30	114,00	0,00	59,02	39,30	143,60	0,00	36,58	366,80	
4	60,000	3,57	8,98	6,38		10,00	7,14	3,69	0,00	10,83	21,66	65,10	150,30	128,20	0,00	58,33	90,80	117,50	0,00	41,66	417,60	
5	80,000	3,96	11,03	8,85		9,80	8,00	4,36	0,00	12,36	24,72	75,30	200,10	152,30	0,00	63,40	151,40	80,50	0,00	46,38	464,80	
6	100,000	3,62	7,95	4,10		9,46	6,48	3,33	0,00	9,81	19,62	75,80	189,80	129,50	0,00	61,78	144,80	76,90	0,00	44,34	443,40	
7	120,000	5,20	5,69	0,28		9,90	7,06	0,00	0,00	7,06	14,12	88,20	136,40	43,80	0,00	62,08	135,40	33,30	0,00	33,74	338,40	
8	140,000	2,12	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73,20	56,90	2,80	0,00	33,70	70,60	0,00	0,00	14,12	142,20	
												-148,40	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	
TOTALI												358,00	887,60	620,20	0,00	373,00	652,20	514,80	0,00	299,72	2340,00	
												- A.1.01 - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.1.01 - A.1.10 - A.2.05.A - A.2.07.A - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.2.05.A - A.2.07.A - A.1.10	- A.2.05.A - A.2.07.D	- A.2.04.A - A.2.07.C - A.2.05.A - A.1.10.A	- A.02.001.e - A.1.10	- A.02.001.a - A.1.10	- A.02.002.b	- A.02.009 - A.1.10	- E.01.030.d	

DATI SEZIONI												MOVIMENTI DI MATERIE											
Sezioni	Distanze progressive	Scavo	Bonifico	Rilevati	Rinterro	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Preparazione piano di posa rilevati con gradoni	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Anticapillare	T.N.T.	Scavo	Bonifico	Rilevati	Rinterro	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Preparazione piano di posa rilevati con gradoni	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Anticapillare h = 20 cm	T.N.T.		
n°	ml	mq	mq	mq	mq	ml	ml	ml	ml	ml	ml	mc	mc	mc	mc	mc	mq	mq	mq	mc	mq		
TRATTO: "RETTIFICA 5"												TRATTO: "RETTIFICA 5"											
1	0,000	2,33	0,00	0,00		0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00												
2	20,000	5,26	5,90	2,84		5,17	4,35	3,31	0,00	7,66	15,32	75,90	59,00	28,40	0,00	22,21	43,50	33,10	0,00	76,60	153,20		
3	40,000	6,18	3,86	1,83		4,04	0,00	8,06	0,00	8,06	16,12	114,40	97,60	46,70	0,00	31,63	43,50	113,70	0,00	31,44	315,40		
4	60,000	6,62	7,97	3,15		5,48	6,60	3,15	0,00	9,75	19,50	128,00	118,30	49,80	0,00	32,56	66,00	112,10	0,00	35,62	357,20		
5	80,000	9,90	4,73	1,50		5,37	3,61	2,51	0,00	6,12	12,24	165,20	127,00	46,50	0,00	36,55	102,10	56,60	0,00	31,74	318,40		
6	100,000	4,60	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	145,00	47,30	15,00	0,00	16,11	36,10	25,10	0,00	12,24	122,40		
7	120,000	0,67	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00		
TOTALI												681,20	449,20	186,40	0,00	139,06	291,20	340,60	0,00	187,64	1267,60		
												-A.1.01 -A.1.10 -E.08.005.17.05.04	-A.1.01 -A.1.10 -A.2.05.A -A.2.07.A -A.1.10 -E.08.005.17.05.04	-A.2.05.A -A.2.07.A -A.1.10	-A.2.05.A -A.2.07.D	-A.2.04.A -A.2.07.C -A.2.05.A -A.1.10.A	-A.02.001.e -A.1.10	-A.02.001.a -A.1.10	-A.02.002.b	-A.02.009 -A.1.10	-E.01.030.d		
TRATTO: "RETTIFICA 6"												TRATTO: "RETTIFICA 6"											
1	0,000	2,67	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00												
2	20,000	7,47	8,06	3,86		7,70	7,77	2,07	0,00	9,84	19,68	101,40	80,60	38,60	0,00	27,10	77,70	20,70	0,00	98,40	196,80		
3	40,000	10,73	6,85	5,03		6,51	6,61	2,86	0,00	9,47	18,94	182,00	149,10	88,90	0,00	46,63	143,80	49,30	0,00	38,62	387,20		
4	60,000	8,31	4,84	5,11		5,34	1,84	6,99	0,00	8,83	17,66	190,40	116,90	101,40	0,00	39,55	84,50	98,50	0,00	36,60	367,00		
5	80,000	7,93	2,63	0,11		3,27	2,17	2,02	0,00	4,19	8,38	162,40	74,70	52,20	0,00	29,83	40,10	90,10	0,00	26,04	261,40		
6	100,000	0,85	0,00	0,00		1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87,80	26,30	1,10	0,00	18,46	21,70	20,20	0,00	8,38	83,80		
TOTALI												724,00	447,60	282,20	0,00	161,57	367,80	278,80	0,00	208,04	1296,20		
												-A.1.01 -A.1.10 -E.08.005.17.05.04	-A.1.01 -A.1.10 -A.2.05.A -A.2.07.A -A.1.10 -E.08.005.17.05.04	-A.2.05.A -A.2.07.A -A.1.10	-A.2.05.A -A.2.07.D	-A.2.04.A -A.2.07.C -A.2.05.A -A.1.10.A	-A.02.001.e -A.1.10	-A.02.001.a -A.1.10	-A.02.002.b	-A.02.009 -A.1.10	-E.01.030.d		
RIEPILOGO COMPLESSIVO DELLE QUANTITA'												61.105,30	584,00	326,00	0,00	223,65	503,20	312,10	0,00	241,78	1.634,60		

DATI SEZIONI												MOVIMENTI DI MATERIE										
Sezioni	Distanze progressive	Scavo	Bonifico	Rilevati	Rinterro	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Preparazione piano di posa rilevati con gradoni	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Anticapillare	T.N.T.	Scavo	Bonifico	Rilevati	Rinterro	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato 0,30	Preparazione piano di posa rilevati con gradoni	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Anticapillare h = 20 cm	T.N.T.	
n°	ml	mq	mq	mq	mq	ml	ml	ml	ml	ml	ml	mc	mc	mc	mc	mc	mq	mq	mq	mc	mq	
TRATTO: "RICUCITURA 5"												TRATTO: "RICUCITURA 5"										
1	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
2	20,000	2,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	29,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,00	0,00	0,00
3	40,000	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,01	0,00	0,00	129,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90,10	0,00	0,00
4	60,000	16,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	261,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,10	0,00	0,00
5	80,000	25,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	0,00	420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95,00	0,00	0,00
6	100,000	11,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	377,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95,00	0,00	0,00
7	120,000	5,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,46	0,00	0,00	172,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104,60	0,00	0,00
TOTALI												1390,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	524,80	0,00	0,00	
												- A.1.01 - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.1.01 - A.1.10 - A.2.05.A - A.2.07.A - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.2.05.A - A.2.07.A - A.1.10	- A.2.05.A - A.2.07.D	- A.2.04.A - A.2.07.C - A.2.05.A - A.1.10.A	- A.02.001.e - A.1.10	- A.02.001.a - A.1.10	- A.02.002.b	- A.02.009 - A.1.10	- E.01.030.d	

DATI SEZIONI												MOVIMENTI DI MATERIE											
Sezioni	Distanze progressive	Scavo	Bonifico	Rilevati	Rinterro	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Preparazione piano di posa rilevati con gradoni	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Anticapillare	T.N.T.	Scavo	Bonifico	Rilevati	Rinterro	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Preparazione piano di posa rilevati con gradoni	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Anticapillare h = 20 cm	T.N.T.		
n°	ml	mq	mq	mq	mq	mq	ml	ml	ml	ml	ml	mc	mc	mc	mc	0,30	mq	mq	mq	mc	mq		
TRATTO VIABILITA' SECONDARIA: " ROTATORIA NORD "												TRATTO VIABILITA' SECONDARIA: " ROTATORIA NORD "											
SEZ. 1-1	0,000	0,51	29,52	9,64	0,00	40,64	0,00	59,07	0,00	59,07	118,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
SEZ. 2-2	182,100	7,16	23,23	13,45	0,00	31,81	0,00	58,09	0,00	58,09	116,18	698,35	2401,44	2102,34	0,00	2070,02	0,00	2666,85	0,00	2133,48	5379,23		
TOTALI												698,35	2.401,44	2.102,34	0,00	2.070,02	0,00	2.666,85	0,00	2.133,48	5.379,23		
												- A.1.01 - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.1.01 - A.1.10 - A.2.05.A - A.2.07.A - A.1.10 - .08.005.17.05.04	- A.2.05.A - A.2.07.A - A.1.10	- A.2.05.A - A.2.07.D	- A.2.04.A - A.2.07.C - A.2.05.A - A.1.10.A	- A.02.001.e - A.1.10	- A.02.001.a - A.1.10	- A.02.002.b	- A.02.009 - A.1.10	- E.01.030.d		
TRATTO VIABILITA' SECONDARIA: " ROTATORIA SUD "												TRATTO VIABILITA' SECONDARIA: " ROTATORIA SUD "											
SEZ. A-A	0,000	3,90	26,12	5,13	0,00	46,60	0,00	53,87	0,00	53,87	107,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
SEZ. B-B	167,174	3,50	26,47	9,92	0,00	46,13	0,00	51,75	0,00	51,75	103,50	618,54	2197,91	1257,98	0,00	2408,89	0,00	2207,11	0,00	1765,69	4456,01		
TOTALI												618,54	2.197,91	1.257,98	0,00	2.408,89	0,00	2.207,11	0,00	1.765,69	4.456,01		
												- A.1.01 - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.1.01 - A.1.10 - A.2.05.A - A.2.07.A - A.1.10 - .08.005.17.05.04	- A.2.05.A - A.2.07.A - A.1.10	- A.2.05.A - A.2.07.D	- A.2.04.A - A.2.07.C - A.2.05.A - A.1.10.A	- A.02.001.e - A.1.10	- A.02.001.a - A.1.10	- A.02.002.b	- A.02.009 - A.1.10	- E.01.030.d		
RIEPILOGO COMPLESSIVO DELLE QUANTITA'												1.316,90	4.599,36	3.360,33	0,00	4.478,91	0,00	4.873,96	0,00	3.899,17	9.835,25		

DATI SEZIONI				MOVIMENTI DI MATERIE	
Sezioni	Distanze progressive	Scavo	Rinterro	Scavo	Rinterro
n°	ml	mq	mq	mc	mq
RIO BACU GARDILIS					
49	0,00	0,00	0,00		
47	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46	30,00	0,00	20,30	0,00	101,50
45	40,00	26,20	24,40	131,00	223,50
44	48,72	2,30	40,70	124,26	283,84
43	60,00	2,50	37,70	27,07	442,18
42	71,29	0,50	36,70	16,94	419,99
41	81,49	65,30	4,20	335,58	208,59
38	83,25	13,70	18,80	69,52	20,24
37	90,00	12,40	24,50	88,09	146,14
36	100,00	11,70	36,60	120,50	305,50
35	110,00	13,80	38,10	127,50	373,50
34	120,00	14,60	47,20	142,00	426,50
33	129,80	10,40	56,80	122,50	509,60
32	134,49	65,40	27,50	177,75	197,68
29	135,83	15,10	21,50	53,94	32,83
28	140,00	11,50	23,20	55,46	93,20
27	150,00	13,20	39,80	123,50	315,00
26	160,00	17,40	52,90	153,00	463,50
25	170,00	19,10	61,20	182,50	570,50
24	175,36	19,40	60,90	103,18	327,23
23	180,00	11,80	64,50	72,38	290,93
22	181,75	60,50	37,20	63,26	88,99
19	183,10	22,70	33,10	56,16	47,45
18	184,98	21,40	33,70	41,45	62,79
17	190,00	17,40	35,70	97,39	174,19
15	202,15	9,80	32,70	165,24	415,53
14	205,81	7,90	38,70	32,39	130,66
13	209,47	6,80	49,30	26,90	161,04
11	220,00	12,30	54,80	100,56	548,09
10	229,69	73,10	0,00	413,76	265,51
9	234,82	0,00	0,00	187,50	0,00
8	240,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	260,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	282,08	0,00	0,00	0,00	0,00
2	290,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	293,27	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTALI				3.411,29	7.646,19

DATI SEZIONI				MOVIMENTI DI MATERIE	
Sezioni	Distanze progressive	Scavo	Rinterro	Scavo	Rinterro
n°	ml	mq	mq	mc	mq

RIO BACU MELA					
25	0,000	0,00	0,00		
24	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00
23	14,500	17,60	0,50	39,60	1,13
22,5	22,700	3,50	1,20	86,51	6,97
22	30,000	3,50	8,20	25,55	34,31
21	40,000	3,80	12,40	36,50	103,00
20	50,000	3,40	5,40	36,00	89,00
19	60,000	7,40	9,10	54,00	72,50
18	70,000	7,20	13,70	73,00	114,00
17	80,000	8,30	18,20	77,50	159,50
16	90,000	11,20	25,60	97,50	219,00
15	100,000	14,50	34,90	128,50	302,50
14	110,000	16,80	51,00	156,50	429,50
13	120,000	21,80	51,10	193,00	510,50
12	130,000	48,50	0,00	351,50	255,50
11	140,000	24,50	12,60	365,00	63,00
10	146,050	12,70	11,20	112,53	72,00
9	147,140	11,50	11,30	13,19	12,26
8	147,950	27,80	6,40	15,92	7,17
7,2	153,170	21,10	13,90	127,63	52,98
7,1	153,520	18,50	13,60	6,93	4,81
7	160,020	12,80	0,00	101,73	44,20
6	160,240	12,70	0,00	2,80	0,00
5	176,560	4,90	0,00	143,62	0,00
4	176,740	4,80	0,00	0,87	0,00
3	180,450	3,00	26,70	14,47	49,53
2,2	180,850	3,10	8,90	1,22	7,12
2,1	181,850	11,70	16,40	7,40	12,65
2	191,200	6,70	8,40	86,02	115,94
1	192,060	16,00	0,00	9,76	3,61
1	200,850	0,00	0,00	70,32	0,00
TOTALI				2.364,74	2.742,68

**ALLEGATO AL
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

CORPO STRADALE

"MOVIMENTI DI MATERIE "

DATI SEZIONI							SOTTOFONDI E PAVIMENTAZIONI STRADALI					
Sezioni	Distanze progressive	tappetino spessore di cm 4	binder spessore di cm 6	strato di base spessore di cm 12	fondazione misto cementato cm 20	fondazione stradale	tappetino spessore di cm 4	binder spessore di cm 6	strato di base spessore di cm 12	fondazione misto cementato cm 20	fondazione stradale	cordolo bituminoso
n°	ml	m	m	m	m	mq	0,04 mc	0,06 mc	0,12 mq	0,20 mc	1,00 mc	m
							D.01.024.g	D.01.017.i	D.01.005.e	D.01.003	D.01.001.c	E.02.001

TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD": Tratto corpo stradale tra km 0+040 e km 0+400

1	0,000	10,54	10,54	10,54	0,00	0,00						
2	20,000	10,50	10,50	10,50	11,09	2,74	8,42	12,62	25,25	22,18	27,40	40,00
3	40,000	10,50	10,50	10,50	11,09	3,22	8,40	12,60	25,20	44,36	59,60	40,00
4	60,000	10,50	10,50	10,50	10,70	2,22	8,40	12,60	25,20	43,58	54,40	20,00
5	80,000	10,50	10,50	10,50	4,36	2,36	8,40	12,60	25,20	30,12	45,80	20,00
6	100,000	10,50	10,50	5,50	5,82	2,50	8,40	12,60	19,20	20,36	48,60	20,00
7	120,000	10,50	10,50	10,50	6,64	2,72	8,40	12,60	19,20	24,92	52,20	40,00
8	140,000	10,50	10,50	10,50	7,00	2,81	8,40	12,60	25,20	27,28	55,30	40,00
9	160,000	10,50	10,50	10,50	11,09	4,89	8,40	12,60	25,20	36,18	77,00	40,00
10	180,000	11,61	11,61	11,61	12,21	5,14	8,84	13,27	26,53	46,60	100,30	40,00
TOTALI							76,06	114,09	216,18	295,58	520,60	300,00

articolo del prezzo	articolo del prezzo	articolo del prezzo	articolo del prezzo	articolo del prezzo	articolo del prezzo
D.01.024.g	D.01.017.i	D.01.005.e	D.01.003	D.01.001.c	E.02.001

DATI SEZIONI							SOTTOFONDI E PAVIMENTAZIONI STRADALI					
Sezioni	Distanze progressive	tappetino spessore di cm 4	binder spessore di cm 6	strato di base spessore di cm 12	fondazione misto cementato cm 20	fondazione stradale	tappetino spessore di cm 4	binder spessore di cm 6	strato di base spessore di cm 12	fondazione misto cementato cm 20	fondazione stradale	cordolo bituminoso
n°	ml	m	m	m	m	mq	0,04 mc	0,06 mc	0,12 mq	0,20 mc	mc	m
							D.01.024.g	D.01.017.i	D.01.005.e	D.01.003	D.01.001.c	E.02.001

TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD": Tratto corpo stradale tra km 0+040 e km 0+400												
3	40,000	10,72	10,72	10,72	10,72	4,85						
4	60,000	10,50	10,50	10,50	10,50	4,79	8,49	12,73	25,46	42,44	96,40	40,00
5	80,000	10,50	10,50	10,50	10,80	3,66	8,40	12,60	25,20	42,60	84,50	40,00
6	100,000	10,50	10,50	10,50	10,80	3,77	8,40	12,60	25,20	43,20	74,30	20,00
7	120,000	10,50	10,50	10,50	11,09	4,80	8,40	12,60	25,20	43,78	85,70	40,00
8	140,000	10,50	10,50	10,50	11,09	4,89	8,40	12,60	25,20	44,36	96,90	40,00
9	160,000	10,50	10,50	10,50	11,09	4,89	8,40	12,60	25,20	44,36	97,80	40,00
10	180,000	10,50	10,50	10,50	11,08	4,90	8,40	12,60	25,20	44,34	97,90	40,00
11	200,000	10,50	10,50	10,50	11,09	4,89	8,40	12,60	25,20	44,34	97,90	40,00
12	220,000	10,50	10,50	10,50	10,80	3,86	8,40	12,60	25,20	43,78	87,50	20,00
13	240,000	10,50	10,50	10,50	10,50	2,63	8,40	12,60	25,20	42,60	64,90	0,00
14	260,000	10,50	10,50	10,50	10,50	2,63	8,40	12,60	25,20	42,00	52,60	0,00
15	280,000	10,51	10,51	10,51	10,51	2,63	8,40	12,61	25,21	42,02	52,60	0,00
16	300,000	13,24	13,24	13,24	13,24	3,30	9,50	14,25	28,50	47,50	59,30	0,00
17	320,000	14,42	14,42	14,42	14,42	3,60	11,06	16,60	33,19	55,32	69,00	0,00
18	340,000	14,99	14,99	14,99	14,99	3,74	11,76	17,65	35,29	58,82	73,40	0,00
19	360,000	14,99	14,99	14,99	14,99	3,74	11,99	17,99	35,98	59,96	74,80	0,00
20	380,000	15,00	15,00	15,00	15,00	3,74	12,00	17,99	35,99	59,98	74,80	0,00
21	400,000	15,55	15,55	15,55	15,55	12,98	12,22	18,33	36,66	61,10	167,20	0,00
							169,43	254,14	508,28	862,50	1.507,50	320,00

TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD": Tratto tra km 0+400 e km 0+820 Galleria artificiale "GA01"												
22	420,000	16,12	16,12	16,12	16,12	13,10	12,67	19,00	38,00	63,34	260,80	0,00
23	440,000	16,27	16,27	16,27	16,27	13,14	12,96	19,43	38,87	64,78	262,40	0,00
24	460,000	15,85	15,85	15,85	15,85	13,03	12,85	19,27	38,54	64,24	261,70	0,00
25	480,000	15,19	15,19	15,19	15,19	12,16	12,42	18,62	37,25	62,08	251,90	0,00
26	500,000	14,32	14,32	14,32	14,32	9,81	11,80	17,71	35,41	59,02	219,70	0,00
27	520,000	13,31	13,31	13,31	13,31	7,66	11,05	16,58	33,16	55,26	174,70	0,00
28	540,000	12,25	12,25	12,25	12,25	8,05	10,22	15,34	30,67	51,12	157,10	0,00
29	560,000	11,18	11,18	11,18	11,18	5,85	9,37	14,06	28,12	46,86	139,00	0,00
30	580,000	10,50	10,50	10,50	10,50	4,23	8,67	13,01	26,02	43,36	100,80	0,00
31	600,000	10,50	10,50	10,50	10,50	4,58	8,40	12,60	25,20	42,00	88,10	0,00
32	620,000	10,50	10,50	10,50	10,50	4,35	8,40	12,60	25,20	42,00	89,30	0,00
33	640,000	10,50	10,50	10,50	10,50	4,37	8,40	12,60	25,20	42,00	87,20	0,00
34	660,000	10,50	10,50	10,50	10,50	4,65	8,40	12,60	25,20	42,00	90,20	0,00
35	680,000	11,15	11,15	11,15	11,15	6,41	8,66	12,99	25,98	43,30	110,60	0,00
36	700,000	12,26	12,26	12,26	12,26	8,12	9,36	14,05	28,09	46,82	145,30	0,00
37	720,000	13,26	13,26	13,26	13,26	9,59	10,21	15,31	30,62	51,04	177,10	0,00
38	740,000	14,08	14,08	14,08	14,08	11,20	10,94	16,40	32,81	54,68	207,90	0,00
39	760,000	14,59	14,59	14,59	14,59	11,35	11,47	17,20	34,40	57,34	225,50	0,00
40	780,000	14,88	14,88	14,88	14,88	11,43	11,79	17,68	35,36	58,94	227,80	0,00
41	800,000	15,05	15,05	15,05	15,05	11,47	11,97	17,96	35,92	59,86	229,00	0,00
42	820,000	15,14	15,14	15,14	15,14	11,49	12,08	18,11	36,23	60,38	229,60	0,00
							222,08	333,13	666,25	1.110,42	3.735,70	0,00

TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD": Tratto corpo stradale tra km 0+820 e km 1+074,44												
43	840,000	15,21	15,21	15,21	15,21	3,79	12,14	18,21	36,42	60,70	152,80	0,00
44	860,000	15,29	15,29	15,29	15,29	4,81	12,20	18,30	36,60	61,00	86,00	20,00
45	880,000	15,36	15,36	15,36	15,36	4,66	12,26	18,39	36,78	61,30	94,70	20,00
46	900,000	15,65	15,65	15,65	15,65	4,66	12,40	18,61	37,21	62,02	93,20	20,00
47	920,000	15,26	15,26	15,26	15,26	4,71	12,36	18,55	37,09	61,82	93,70	20,00
48	940,000	14,93	14,93	14,93	14,93	3,72	12,08	18,11	36,23	60,38	84,30	0,00
49	960,000	14,30	14,30	14,30	14,30	3,57	11,69	17,54	35,08	58,46	72,90	0,00
50	980,000	13,40	13,40	13,40	13,40	3,35	11,08	16,62	33,24	55,40	69,20	0,00
51	1.000,000	12,35	12,35	12,35	12,35	3,09	10,30	15,45	30,90	51,50	64,40	0,00
52	1.020,000	11,29	11,29	11,29	11,29	2,82	9,46	14,18	28,37	47,28	59,10	0,00
53	1.040,000	10,50	10,50	10,50	10,50	3,72	8,72	13,07	26,15	43,58	65,40	20,00
54	1.060,000	10,50	10,50	10,50	11,09	4,87	8,40	12,60	25,20	43,18	85,90	40,00
54A	1.074,440	10,50	10,50	0,00	0,00	0,00	6,06	9,10	9,10	16,01	35,16	40,00
							139,15	208,73	408,36	682,63	1.056,76	180,00

TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD": Tratto tra km 1+074,44 e km 1+209,44 Viadotto "VI01"												
55	1.080,000	10,50	10,50	0,00	0,00	0,00	2,34	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00
56	1.100,000	10,50	10,50	0,00	0,00	0,00	8,40	12,60	0,00	0,00	0,00	0,00
57	1.120,000	10,50	10,50	0,00	0,00	0,00	8,40	12,60	0,00	0,00	0,00	0,00
58	1.140,000	10,50	10,50	0,00	0,00	0,00	8,40	12,60	0,00	0,00	0,00	0,00
59	1.160,000	10,50	10,50	0,00	0,00	0,00	8,40	12,60	0,00	0,00	0,00	0,00
60	1.180,000	10,50	10,50	0,00	0,00	0,00	8,40	12,60	0,00	0,00	0,00	0,00
61	1.200,000	10,50	10,50	0,00	0,00	0,00	8,40	12,60	0,00	0,00	0,00	0,00
61A	1.209,440	10,50	10,50	0,00	0,00	0,00	3,96	5,95	0,00	0,00	0,00	0,00
							56,70	85,05	0,00	0,00	0,00	0,00

TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD": Tratto corpo stradale tra km 1+209,44 e km 1+665,00												
62	1.220,000	10,50	10,50	10,50	10,79	3,70	4,44	6,65	6,65	11,39	19,54	20,00
63	1.240,000	10,50	10,50	10,50	10,79	3,63	8,40	12,60	25,20	43,16	73,30	20,00
64	1.260,000	11,21	11,21	11,21	11,50	3,74	8,68	13,03	26,05	44,58	73,70	20,00
65	1.280,000	12,43	12,43	12,43	12,72	3,99	9,46	14,18	28,37	48,44	77,30	20,00
66	1.300,000	13,40	13,40	13,40	13,69	4,18	10,33	15,50	31,00	52,82	81,70	20,00
67	1.320,000	14,05	14,05	14,05	14,34	4,34	10,98	16,47	32,94	56,06	85,20	20,00
68	1.340,000	14,42	14,42	14,42	14,72	4,43	11,39	17,08	34,16	58,12	87,70	20,00

DATI SEZIONI							SOTTOFONDI E PAVIMENTAZIONI STRADALI					
Sezioni	Distanze progressive	tappetino spessore di cm 4	binder spessore di cm 6	strato di base spessore di cm 12	fondazione misto cementato cm 20	fondazione stradale	tappetino spessore di cm 4	binder spessore di cm 6	strato di base spessore di cm 12	fondazione misto cementato cm 20	fondazione stradale	cordolo bituminoso
n°	ml	m	m	m	m	mq	0,04 mc	0,06 mc	0,12 mq	0,20 mc	mc	m
							D.01.024.g	D.01.017.i	D.01.005.e	D.01.003	D.01.001.c	E.02.001
68A	1.353,080	14,56	14,56	14,56	14,84	4,46	7,58	11,37	22,74	38,66	58,14	20,00
69	1.360,000	14,61	14,61	14,61	14,90	4,48	4,04	6,06	12,11	20,58	30,93	20,00
69A	1.374,940	14,66	14,66	14,66	14,66	3,66	8,75	13,12	26,24	44,16	60,81	20,00
70	1.380,000	14,66	14,66	14,66	14,66	3,66	2,97	4,45	8,90	14,84	18,52	20,00
71	1.400,000	14,53	14,53	14,53	14,53	3,62	11,68	17,51	35,03	58,38	72,80	0,00
72	1.420,000	14,24	14,24	14,24	14,24	3,55	11,51	17,26	34,52	57,54	71,70	0,00
73	1.440,000	13,75	13,75	13,75	13,75	3,43	11,20	16,79	33,59	55,98	69,80	20,00
74	1.460,000	12,91	12,91	12,91	13,20	4,08	10,66	16,00	31,99	53,90	75,10	20,00
75	1.480,000	11,82	11,82	11,82	12,12	3,87	9,89	14,84	29,68	50,64	79,50	20,00
76	1.500,000	10,72	10,72	10,72	11,01	3,65	9,02	13,52	27,05	46,26	75,20	20,00
77	1.520,000	10,50	10,50	10,50	10,79	3,67	8,49	12,73	25,46	43,60	73,20	20,00
77A	1.532,000	10,50	10,50	10,50	10,50	2,61	5,04	7,56	15,12	25,55	37,68	20,00
78	1.540,000	10,50	10,50	10,50	10,79	3,74	3,36	5,04	10,08	17,03	25,40	20,00
78A	1.556,970	14,69	14,69	14,69	14,69	3,67	8,55	12,82	25,65	43,24	62,87	20,00
79	1.560,000	15,75	15,75	15,75	16,05	5,06	1,84	2,77	5,53	9,31	13,23	20,00
80	1.580,000	17,50	17,50	17,50	17,79	5,51	13,30	19,95	39,90	67,68	105,70	20,00
81	1.600,000	14,00	14,00	14,00	14,00	4,64	12,60	18,90	37,80	63,58	101,50	20,00
82	1.620,000	11,46	11,46	11,46	12,04	4,97	10,18	15,28	30,55	52,08	96,10	40,00
83	1.640,000	13,00	13,00	13,00	13,59	5,36	9,78	14,68	29,35	51,26	103,30	40,00
84	1.660,000	13,86	13,86	13,86	13,86	3,46	10,74	16,12	32,23	54,90	88,20	40,00
84A	1.665,000	14,06	14,06	0,00	0,00	0,00	2,79	4,19	4,16	6,93	8,65	5,00
							237,64	356,47	702,06	1.190,68	1.826,76	565,00
TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD": Tratto tra km 1+665,00 e km 1+920,00 Viadotto "VI02"												
85	1.680,000	14,66	14,66	0,00	0,00	0,00	8,62	12,92	0,00	0,00	0,00	0,00
86	1.700,000	14,64	14,64	0,00	0,00	0,00	11,72	17,58	0,00	0,00	0,00	0,00
87	1.720,000	14,03	14,03	0,00	0,00	0,00	11,47	17,20	0,00	0,00	0,00	0,00
88	1.740,000	13,86	13,86	0,00	0,00	0,00	11,16	16,73	0,00	0,00	0,00	0,00
89	1.760,000	13,72	13,72	0,00	0,00	0,00	11,03	16,55	0,00	0,00	0,00	0,00
90	1.780,000	13,72	13,72	0,00	0,00	0,00	10,98	16,46	0,00	0,00	0,00	0,00
91	1.800,000	13,72	13,72	0,00	0,00	0,00	10,98	16,46	0,00	0,00	0,00	0,00
92	1.820,000	13,72	13,72	0,00	0,00	0,00	10,98	16,46	0,00	0,00	0,00	0,00
93	1.840,000	13,72	13,72	0,00	0,00	0,00	10,98	16,46	0,00	0,00	0,00	0,00
94	1.860,000	13,72	13,72	0,00	0,00	0,00	10,98	16,46	0,00	0,00	0,00	0,00
95	1.880,000	13,72	13,72	0,00	0,00	0,00	10,98	16,46	0,00	0,00	0,00	0,00
96	1.900,000	13,72	13,72	0,00	0,00	0,00	10,98	16,46	0,00	0,00	0,00	0,00
97	1.920,000	13,72	13,72	0,00	0,00	0,00	10,98	16,46	0,00	0,00	0,00	0,00
							141,80	212,70	0,00	0,00	0,00	0,00
TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD": Tratto corpo stradale tra km 1+920,00 e km 1+960,00												
98	1.940,000	13,72	13,72	13,72	14,02	4,25	10,98	16,46	16,46	28,04	42,50	20,00
99	1.960,000	13,72	13,72	13,72	13,72	11,87	10,98	16,46	32,93	55,48	161,20	0,00
							21,95	32,93	49,39	83,52	203,70	20,00
TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD": Tratto tra km 1+960,00 e km 2+072,00 Galleria Artificiale "GA02"												
100	1.980,000	13,72	13,72	13,72	13,72	11,76	10,98	16,46	32,93	54,88	236,30	0,00
101	2.000,000	13,72	13,72	13,72	13,72	11,76	10,98	16,46	32,93	54,88	235,20	0,00
102	2.020,000	13,73	13,73	13,73	13,73	13,01	10,98	16,47	32,94	54,90	247,70	0,00
103	2.040,000	14,14	14,14	14,14	14,14	13,20	11,15	16,72	33,44	55,74	262,10	0,00
104	2.060,000	14,74	14,74	14,74	14,74	14,92	11,55	17,33	34,66	57,76	281,20	0,00
104A	2.072,000	15,02	15,02	15,02	15,02	15,06	7,14	10,71	21,43	35,71	179,88	0,00
							62,77	94,16	188,32	313,87	1.442,38	0,00
TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD": Tratto corpo stradale tra km 2+072,00 e km 2+227,66												
105	2.080,000	15,18	15,18	15,18	15,47	4,61	4,83	7,25	14,50	24,39	78,68	0,00
105A	2.088,000	15,25	15,25	15,25	15,25	3,80	4,87	7,30	14,61	24,58	33,64	0,00
106	2.100,000	15,33	15,33	15,33	15,33	3,82	7,34	11,01	22,02	36,70	45,72	0,00
107	2.120,000	14,97	14,97	14,97	14,97	3,74	12,12	18,18	36,36	60,60	75,60	20,00
108	2.140,000	13,95	13,95	13,95	13,95	3,48	11,57	17,35	34,70	57,84	72,20	20,00
109	2.160,000	12,80	12,80	12,80	12,80	3,20	10,70	16,05	32,10	53,50	66,80	0,00
110	2.180,000	11,56	11,56	11,56	11,56	2,89	9,74	14,62	29,23	48,72	60,90	0,00
111	2.200,000	10,50	10,50	10,50	10,50	2,63	8,82	13,24	26,47	44,12	55,20	0,00
112	2.220,000	10,50	10,50	10,50	10,50	2,63	8,40	12,60	25,20	42,00	52,60	0,00
112A	2.227,660	10,50	10,50	0,00	0,00	0,00	3,22	4,83	4,83	8,04	10,07	0,00
							81,61	122,42	240,01	400,49	551,41	40,00
TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD": Tratto tra km 2+227,66 e km 2+382,66 Viadotto "VI03"												
113	2.240,000	10,50	10,50	0,00	0,00	0,00	5,18	7,77	0,00	0,00	0,00	0,00
114	2.260,000	10,57	10,57	0,00	0,00	0,00	8,43	12,64	0,00	0,00	0,00	0,00
115	2.280,000	11,69	11,69	0,00	0,00	0,00	8,90	13,36	0,00	0,00	0,00	0,00
116	2.300,000	12,81	12,81	0,00	0,00	0,00	9,80	14,70	0,00	0,00	0,00	0,00
117	2.320,000	13,89	13,89	0,00	0,00	0,00	10,68	16,02	0,00	0,00	0,00	0,00
118	2.340,000	14,72	14,72	0,00	0,00	0,00	11,44	17,17	0,00	0,00	0,00	0,00
119	2.360,000	15,27	15,27	0,00	0,00	0,00	12,00	17,99	0,00	0,00	0,00	0,00
120	2.380,000	15,52	15,52	0,00	0,00	0,00	12,32	18,47	0,00	0,00	0,00	0,00
120A	2.382,660	15,53	15,53	0,00	0,00	0,00	1,65	2,48	0,00	0,00	0,00	0,00
							80,40	120,60	0,00	0,00	0,00	0,00
TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD": Tratto corpo stradale tra km 2+382,66 e km 3+030,90												
121	2.400,000	15,48	15,48	15,48	15,77	4,69	10,75	16,13	16,11	27,35	40,66	20,00
122	2.420,000	15,10	15,10	15,10	15,10	3,77	12,23	18,35	36,70	61,74	84,60	20,00
123	2.440,000	14,22	14,22	14,22	14,22	3,55	11,73	17,59	35,18	58,64	73,20	0,00

DATI SEZIONI							SOTTOFONDI E PAVIMENTAZIONI STRADALI					
Sezioni	Distanze progressive	tappetino spessore di cm 4	binder spessore di cm 6	strato di base spessore di cm 12	fondazione misto cementato cm 20	fondazione stradale	tappetino spessore di cm 4	binder spessore di cm 6	strato di base spessore di cm 12	fondazione misto cementato cm 20	fondazione stradale	cordolo bituminoso
n°	ml	m	m	m	m	mq	0,04 mc	0,06 mc	0,12 mq	0,20 mc	mc	m
							D.01.024.g	D.01.017.i	D.01.005.e	D.01.003	D.01.001.c	E.02.001
124	2.460,000	13,33	13,33	13,33	13,33	3,33	11,02	16,53	33,06	55,10	68,80	0,00
125	2.480,000	12,35	12,35	12,35	12,35	3,09	10,27	15,41	30,82	51,36	64,20	0,00
126	2.500,000	11,37	11,37	11,37	11,37	2,84	9,49	14,23	28,46	47,44	59,30	0,00
127	2.520,000	10,50	10,50	10,50	10,50	2,63	8,75	13,12	26,24	43,74	54,70	20,00
128	2.540,000	10,50	10,50	10,50	10,50	3,76	8,40	12,60	25,20	42,00	63,90	20,00
129	2.560,000	10,50	10,50	10,50	10,79	3,76	8,40	12,60	25,20	42,58	75,20	20,00
130	2.580,000	10,50	10,50	10,50	11,08	4,90	8,40	12,60	25,20	43,74	86,60	40,00
131	2.600,000	10,50	10,50	10,50	11,09	4,89	8,40	12,60	25,20	44,34	97,90	40,00
132	2.620,000	17,50	17,50	17,50	17,80	5,51	11,20	16,80	33,60	57,78	104,00	40,00
133	2.640,000	17,50	17,50	17,50	17,80	5,51	14,00	21,00	42,00	71,20	110,20	20,00
134	2.660,000	12,25	12,25	12,25	12,84	5,33	11,90	17,85	35,70	61,28	108,40	40,00
135	2.680,000	10,50	10,50	10,50	11,09	4,89	9,10	13,65	27,30	47,86	102,20	40,00
136	2.700,000	10,50	10,50	10,50	11,09	4,89	8,40	12,60	25,20	44,36	97,80	20,00
137	2.720,000	10,50	10,50	10,50	10,80	3,76	8,40	12,60	25,20	43,78	86,50	20,00
138	2.740,000	10,50	10,50	10,50	10,80	3,48	8,40	12,60	25,20	43,20	72,40	0,00
139	2.760,000	10,50	10,50	10,50	10,50	2,63	8,40	12,60	25,20	42,60	61,10	0,00
140	2.780,000	11,27	11,27	11,27	11,27	2,82	8,71	13,06	26,12	43,54	54,50	0,00
141	2.800,000	12,33	12,33	12,33	12,33	3,08	9,44	14,16	28,32	47,20	59,00	0,00
142	2.820,000	13,43	13,43	13,43	13,43	3,35	10,30	15,46	30,91	51,52	64,30	0,00
143	2.840,000	14,27	14,27	14,27	14,85	5,70	11,08	16,62	33,24	56,56	90,50	40,00
144	2.860,000	15,08	15,08	15,08	15,66	5,90	11,74	17,61	35,22	61,02	116,00	40,00
145	2.880,000	15,85	15,85	15,85	16,43	6,13	12,37	18,56	37,12	64,18	120,30	40,00
146	2.900,000	16,08	16,08	16,08	16,37	4,84	12,77	19,16	38,32	65,60	109,70	40,00
147	2.920,000	15,81	15,81	15,81	16,10	4,77	12,76	19,13	38,27	64,94	96,10	40,00
148	2.940,000	15,26	15,26	15,26	15,55	4,64	12,43	18,64	37,28	63,30	94,10	20,00
149	2.960,000	14,43	14,43	14,43	14,73	4,47	11,88	17,81	35,63	60,56	91,10	20,00
150	2.980,000	13,36	13,36	13,36	13,65	4,24	11,12	16,67	33,35	56,76	87,10	20,00
151	3.000,000	12,22	12,22	12,22	18,80	5,15	10,23	15,35	30,70	64,90	93,90	40,00
151A	3.012,210	11,53	11,53	11,53	11,83	4,02	5,80	8,70	17,40	37,40	55,98	20,00
152	3.020,000	11,10	11,10	11,10	11,39	3,91	3,53	5,29	10,58	18,09	30,89	20,00
152A	3.023,260	10,91	10,91	10,91	10,91	2,73	1,44	2,15	4,31	7,27	10,82	0,00
152B	3.030,900	10,50	10,50	0,00	0,00	0,00	3,27	4,91	5,00	8,34	10,43	0,00
							336,50	504,75	988,52	1.701,26	2.696,38	700,00
TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD": Tratto tra km 3+030,90 e km 3+185,90 Viadotto "VI04"												
153	3.040,000	10,50	10,50	0,00	0,00	0,00	3,82	5,73	0,00	0,00	0,00	0,00
154	3.060,000	10,50	10,50	0,00	0,00	0,00	8,40	12,60	0,00	0,00	0,00	0,00
155	3.080,000	10,50	10,50	0,00	0,00	0,00	8,40	12,60	0,00	0,00	0,00	0,00
156	3.100,000	10,50	10,50	0,00	0,00	0,00	8,40	12,60	0,00	0,00	0,00	0,00
157	3.120,000	10,50	10,50	0,00	0,00	0,00	8,40	12,60	0,00	0,00	0,00	0,00
158	3.140,000	10,50	10,50	0,00	0,00	0,00	8,40	12,60	0,00	0,00	0,00	0,00
159	3.160,000	10,50	10,50	0,00	0,00	0,00	8,40	12,60	0,00	0,00	0,00	0,00
160	3.180,000	10,50	10,50	0,00	0,00	0,00	8,40	12,60	0,00	0,00	0,00	0,00
160A	3.185,900	10,50	10,50	0,00	0,00	0,00	2,48	3,72	0,00	0,00	0,00	0,00
							65,10	97,65	0,00	0,00	0,00	0,00
TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD": Tratto corpo stradale tra km 3+185,90 e km 3+482,00												
161	3.200,000	10,50	10,50	10,50	10,79	3,76	5,92	8,88	8,88	15,21	26,51	20,00
161A	3.218,600	10,50	10,50	10,50	10,80	3,72	7,81	11,72	23,44	40,16	69,56	40,00
162	3.220,000	10,50	10,50	10,50	11,09	4,85	0,59	0,88	1,76	3,06	6,00	40,00
163	3.240,000	10,50	10,50	10,50	11,08	4,77	8,40	12,60	25,20	44,34	96,20	40,00
164	3.260,000	11,31	11,31	11,31	11,89	4,93	8,72	13,09	26,17	45,94	97,00	40,00
165	3.280,000	12,12	12,12	12,12	12,71	5,15	9,37	14,06	28,12	49,20	100,80	40,00
166	3.300,000	12,66	12,66	12,66	13,24	5,29	9,91	14,87	29,74	51,90	104,40	40,00
167	3.320,000	12,93	12,93	12,93	13,52	5,34	10,24	15,35	30,71	53,52	106,30	40,00
168	3.340,000	12,96	12,96	12,96	13,54	5,36	10,36	15,53	31,07	54,12	107,00	40,00
169	3.360,000	12,79	12,79	12,79	13,38	5,32	10,30	15,45	30,90	53,84	106,80	40,00
170	3.380,000	12,35	12,35	12,35	12,93	5,21	10,06	15,08	30,17	52,62	105,30	40,00
171	3.400,000	11,73	11,73	11,73	12,31	4,94	9,63	14,45	28,90	50,48	101,50	40,00
172	3.420,000	11,09	11,09	11,09	11,68	4,69	9,13	13,69	27,38	47,98	96,30	40,00
173	3.440,000	10,50	10,50	10,50	11,08	4,50	8,64	12,95	25,91	45,52	91,90	40,00
174	3.460,000	10,50	10,50	10,50	11,08	4,90	8,40	12,60	25,20	44,32	94,00	40,00
175	3.480,000	10,50	10,50	10,50	10,50	2,63	8,40	12,60	25,20	43,16	75,30	40,00
175A	3.482,000	10,50	10,50	0,00	0,00	0,00	0,84	1,26	1,26	2,10	2,63	2,00
							136,71	205,07	400,00	697,48	1.387,50	622,00
TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD": Tratto tra km 3+482,00 e km 3+525,00 Viadotto "VI05"												
176	3.500,000	10,50	10,50	0,00	0,00	0,00	7,56	11,34	0,00	0,00	0,00	0,00
177	3.520,000	10,50	10,50	0,00	0,00	0,00	8,40	12,60	0,00	0,00	0,00	0,00
177A	3.525,000	10,50	10,50	0,00	0,00	0,00	2,10	3,15	0,00	0,00	0,00	0,00
							18,06	27,09	0,00	0,00	0,00	0,00
TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD": Tratto corpo stradale tra km 3+525,00 e km 4+027,50												
178	3.540,000	10,50	10,50	10,50	10,50	2,63	6,30	9,45	9,45	15,75	19,73	0,00
179	3.560,000	10,50	10,50	10,50	10,50	2,63	8,40	12,60	25,20	42,00	52,60	0,00
180	3.580,000	10,50	10,50	10,50	10,50	4,90	8,40	12,60	25,20	42,00	75,30	40,00
181	3.600,000	10,50	10,50	10,50	11,08	7,90	8,40	12,60	25,20	43,16	128,00	40,00
182	3.620,000	17,50	17,50	17,50	18,08	6,65	11,20	16,80	33,60	58,32	145,50	40,00
183	3.640,000	17,50	17,50	17,50	18,08	6,65	14,00	21,00	42,00	72,32	133,00	40,00
184	3.660,000	12,25	12,25	12,25	12,83	5,31	11,90	17,85	35,70	61,82	119,60	40,00
185	3.680,000	10,75	10,75	10,75	11,33	4,86	9,20	13,80	27,60	48,32	101,70	40,00

DATI SEZIONI							SOTTOFONDI E PAVIMENTAZIONI STRADALI					
Sezioni	Distanze progressive	tappetino spessore di cm 4	binder spessore di cm 6	strato di base spessore di cm 12	fondazione misto cementato cm 20	fondazione stradale	tappetino spessore di cm 4	binder spessore di cm 6	strato di base spessore di cm 12	fondazione misto cementato cm 20	fondazione stradale	cordolo bituminoso
n°	ml	m	m	m	m	mq	0,04 mc	0,06 mc	0,12 mq	0,20 mc	1,00 mc	m
							D.01.024.g	D.01.017.i	D.01.005.e	D.01.003	D.01.001.c	E.02.001
186	3.700,000	12,07	12,07	12,07	12,65	5,12	9,13	13,69	27,38	47,96	99,80	40,00
187	3.720,000	12,91	12,91	12,91	13,49	5,34	9,99	14,99	29,98	52,28	104,60	40,00
188	3.740,000	13,66	13,66	13,66	14,24	5,54	10,63	15,94	31,88	55,46	108,80	40,00
189	3.760,000	14,22	14,22	14,22	14,80	5,68	11,15	16,73	33,46	58,08	112,20	40,00
190	3.780,000	14,55	14,55	14,55	15,15	5,76	11,51	17,26	34,52	59,90	114,40	40,00
191	3.800,000	14,69	14,69	14,69	15,28	5,80	11,70	17,54	35,09	60,86	115,60	40,00
192	3.820,000	14,72	14,72	14,72	15,31	5,81	11,76	17,65	35,29	61,18	116,10	40,00
193	3.840,000	14,71	14,71	14,71	15,30	5,81	11,77	17,66	35,32	61,22	116,20	40,00
194	3.860,000	14,71	14,71	14,71	15,30	5,79	11,77	17,65	35,30	61,20	116,00	40,00
195	3.880,000	14,70	14,70	14,70	14,99	4,51	11,76	17,65	35,29	60,58	103,00	20,00
196	3.900,000	14,62	14,62	14,62	14,91	4,49	11,73	17,59	35,18	59,80	90,00	20,00
197	3.920,000	14,40	14,40	14,40	14,69	4,44	11,61	17,41	34,82	59,20	89,30	0,00
198	3.940,000	13,93	13,93	13,93	13,93	3,47	11,33	17,00	34,00	57,24	79,10	0,00
199	3.960,000	13,21	13,21	13,21	13,21	3,30	10,86	16,28	32,57	54,28	67,70	0,00
200	3.980,000	12,26	12,26	12,26	12,26	3,06	10,19	15,28	30,56	50,94	63,60	0,00

DATI SEZIONI							SOTTOFONDI E PAVIMENTAZIONI STRADALI					
Sezioni	Distanze progressive	tappetino spessore di cm 4	binder spessore di cm 6	strato di base spessore di cm 12	fondazione misto cementato cm 20	fondazione stradale	tappetino spessore di cm 4	binder spessore di cm 6	strato di base spessore di cm 12	fondazione misto cementato cm 20	fondazione stradale	cordolo bituminoso
n°	ml	m	m	m	m	mq	0,04 mc	0,06 mc	0,12 mq	0,20 mc	mc	m
							D.01.024.g	D.01.017.i	D.01.005.e	D.01.003	D.01.001.c	E.02.001
201	4.000,000	11,33	11,33	11,33	11,33	2,83	9,44	14,15	28,31	47,18	58,90	0,00
202	4.020,000	10,50	10,50	10,50	10,50	2,62	8,73	13,10	26,20	43,66	54,50	0,00
202A	4.027,500	10,50	10,50	0,00	0,00	0,00	3,15	4,73	4,73	7,88	9,83	0,00
							266,00	399,00	783,83	1.342,59	2.395,05	640,00
TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD":							Tratto tra km 4+027,50 e km 4+067,50 Viadotto "VI06"					
203	4.040,000	10,50	10,50	0,00	0,00	0,00	5,25	7,88	0,00	0,00	0,00	0,00
204	4.060,000	10,50	10,50	0,00	0,00	0,00	8,40	12,60	0,00	0,00	0,00	0,00
204A	4.067,500	10,50	10,50	0,00	0,00	0,00	3,15	4,73	0,00	0,00	0,00	0,00
							16,80	25,20	0,00	0,00	0,00	0,00
TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD":							Tratto corpo stradale tra km 4+067,50 e km 4+520,00					
205	4.080,000	10,58	10,58	10,58	11,16	4,79	5,27	7,91	7,94	13,95	29,94	13,00
206	4.100,000	11,73	11,73	11,73	11,73	2,93	8,92	13,39	26,77	45,78	77,20	20,00
207	4.120,000	12,85	12,85	12,85	12,85	3,21	9,83	14,75	29,50	49,16	61,40	0,00
208	4.140,000	13,82	13,82	13,82	13,82	3,45	10,67	16,00	32,00	53,34	66,60	0,00
209	4.160,000	14,60	14,60	14,60	14,60	3,64	11,37	17,05	34,10	56,84	70,90	0,00
210	4.180,000	15,01	15,01	15,01	15,01	3,74	11,84	17,77	35,53	59,22	73,80	0,00
211	4.200,000	14,83	14,83	14,83	14,83	3,70	11,94	17,90	35,81	59,68	74,40	0,00
212	4.220,000	14,30	14,30	14,30	14,30	3,57	11,65	17,48	34,96	58,26	72,70	0,00
213	4.240,000	13,60	13,60	13,60	13,60	3,39	11,16	16,74	33,48	55,80	69,60	0,00
214	4.260,000	13,23	13,23	13,23	13,23	3,30	10,73	16,10	32,20	53,66	66,90	0,00
215	4.280,000	12,58	12,58	12,58	12,58	3,14	10,32	15,49	30,97	51,62	64,40	0,00
216	4.300,000	11,85	11,85	11,85	11,85	2,96	9,77	14,66	29,32	48,86	61,00	0,00
217	4.320,000	11,12	11,12	11,12	11,12	2,78	9,19	13,78	27,56	45,94	57,40	0,00
218	4.340,000	10,50	10,50	10,50	10,50	2,63	8,65	12,97	25,94	43,24	54,10	0,00
219	4.360,000	14,00	14,00	14,00	14,00	3,50	9,80	14,70	29,40	49,00	61,30	0,00
220	4.380,000	17,50	17,50	17,50	17,50	4,38	12,60	18,90	37,80	63,00	78,80	0,00
221	4.400,000	15,75	15,75	15,75	15,75	3,94	13,30	19,95	39,90	66,50	83,20	0,00
222	4.420,000	10,71	10,71	10,71	10,71	2,68	10,58	15,88	31,75	52,92	66,20	0,00
223	4.440,000	11,77	11,77	11,77	11,77	2,94	8,99	13,49	26,98	44,96	56,20	0,00
224	4.460,000	12,71	12,71	12,71	12,71	3,18	9,79	14,69	29,38	48,96	61,20	0,00
225	4.480,000	13,68	13,68	13,68	13,68	3,41	10,56	15,83	31,67	52,78	65,90	20,00
225A	4.496,310	14,06	14,06	14,06	14,06	3,51	9,05	13,57	27,15	45,24	56,43	20,00
226	4.500,000	14,16	14,16	14,16	14,16	4,39	2,08	3,12	6,25	10,41	14,58	20,00
227	4.520,000	14,48	14,48	14,48	14,48	13,74	11,46	17,18	34,37	57,28	181,30	20,00
							239,53	359,29	710,71	1.186,41	1.625,45	113,00
TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD":							Tratto tra km 4+520,00 e km 4+590,00 Galleria artificiale "GA03"					
228	4.540,000	14,65	14,65	14,65	14,65	13,75	11,65	17,48	34,96	58,26	274,90	0,00
229	4.560,000	14,69	14,69	14,69	14,69	13,83	11,74	17,60	35,21	58,68	275,80	0,00
230	4.580,000	15,02	15,02	15,02	15,02	13,95	11,88	17,83	35,65	59,42	277,80	0,00
230A	4.590,000	15,42	15,42	15,42	15,42	14,12	6,09	9,13	18,26	30,44	140,35	0,00
							41,36	62,04	124,08	206,80	968,85	0,00
TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD":							Tratto corpo stradale tra km 4+590,00 e km 4+657,40					
231	4.600,000	15,80	15,80	15,80	16,09	4,81	6,24	9,37	18,73	31,51	94,65	0,00
231A	4.608,000	16,06	16,06	16,06	16,06	4,00	5,10	7,65	15,29	25,72	35,24	8,00
232	4.620,000	16,42	16,42	16,42	16,42	4,10	7,80	11,69	23,39	38,98	48,60	0,00
233	4.640,000	16,78	16,78	16,78	17,07	5,50	13,28	19,92	39,84	66,98	96,00	20,00
233A	4.650,330	16,75	16,75	16,75	17,06	5,49	6,93	10,39	20,78	35,26	56,76	15,00
233B	4.657,940	16,63	16,63	0,00	0,00	0,00	5,08	7,62	7,65	12,98	20,89	7,00
							44,42	66,64	125,68	211,42	352,14	50,00
TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD":							Tratto tra km 4+657,40 e km 4+957,94 Viadotto "VI07"					
234	4.660,000	16,57	16,57	0,00	0,00	0,00	1,37	2,05	0,00	0,00	0,00	0,00
235	4.680,000	15,57	15,57	0,00	0,00	0,00	12,86	19,28	0,00	0,00	0,00	0,00
236	4.700,000	14,27	14,27	0,00	0,00	0,00	11,94	17,90	0,00	0,00	0,00	0,00
237	4.720,000	12,91	12,91	0,00	0,00	0,00	10,87	16,31	0,00	0,00	0,00	0,00
238	4.740,000	11,71	11,71	0,00	0,00	0,00	9,85	14,77	0,00	0,00	0,00	0,00
239	4.760,000	10,50	10,50	0,00	0,00	0,00	8,88	13,33	0,00	0,00	0,00	0,00
240	4.780,000	10,50	10,50	0,00	0,00	0,00	8,40	12,60	0,00	0,00	0,00	0,00
241	4.800,000	10,50	10,50	0,00	0,00	0,00	8,40	12,60	0,00	0,00	0,00	0,00
242	4.820,000	10,50	10,50	0,00	0,00	0,00	8,40	12,60	0,00	0,00	0,00	0,00
243	4.840,000	10,82	10,82	0,00	0,00	0,00	8,53	12,79	0,00	0,00	0,00	0,00
244	4.860,000	11,62	11,62	0,00	0,00	0,00	8,98	13,46	0,00	0,00	0,00	0,00
245	4.880,000	12,24	12,24	0,00	0,00	0,00	9,54	14,32	0,00	0,00	0,00	0,00
246	4.900,000	12,61	12,61	0,00	0,00	0,00	9,94	14,91	0,00	0,00	0,00	0,00
247	4.920,000	12,77	12,77	0,00	0,00	0,00	10,15	15,23	0,00	0,00	0,00	0,00
248	4.940,000	12,83	12,83	0,00	0,00	0,00	10,24	15,36	0,00	0,00	0,00	0,00
248A	4.957,940	12,77	12,77	0,00	0,00	0,00	9,19	13,78	0,00	0,00	0,00	0,00
							147,53	221,29	0,00	0,00	0,00	0,00
TRATTO: "ROTATORIA NORD - ROTATORIA SUD":							Tratto corpo stradale tra km 4+957,94 e km 5+5500,00					
249	4.960,000	12,75	12,75	12,75	12,75	3,18	1,05	1,58	1,58	2,63	3,28	0,00
249A	4.965,700	12,75	12,75	12,75	12,75	3,18	2,91	4,36	8,72	14,53	18,13	0,00
250	4.980,000	12,55	12,55	12,55	12,84	3,99	7,24	10,85	21,71	36,59	51,27	15,00
251	5.000,000	12,15	12,15	12,15	12,44	3,89	9,88	14,82	29,64	50,56	78,80	20,00
252	5.020,000	11,53	11,53	11,53	11,53	2,68	9,47	14,21	28,42	47,94	65,70	0,00
252A	5.021,350	11,49	11,49	11,49	11,49	2,87	0,62	0,93	1,86	3,11	3,75	0,00
253	5.040,000	10,92	10,92	10,92	11,21	3,87	8,36	12,54	25,08	42,34	62,85	19,00
254	5.060,000	10,50	10,50	10,50	10,79	3,76	8,57	12,85	25,70	44,00	76,30	20,00

DATI SEZIONI							SOTTOFONDI E PAVIMENTAZIONI STRADALI					
Sezioni	Distanze progressive	tappetino spessore di cm 4	binder spessore di cm 6	strato di base spessore di cm 12	fondazione misto cementato cm 20	fondazione stradale	tappetino spessore di cm 4	binder spessore di cm 6	strato di base spessore di cm 12	fondazione misto cementato cm 20	fondazione stradale	cordolo bituminoso
n°	ml	m	m	m	m	mq	0,04 mc	0,06 mc	0,12 mq	0,20 mc	1,00 mc	m
							D.01.024.g	D.01.017.i	D.01.005.e	D.01.003	D.01.001.c	E.02.001
255	5.080,000	10,50	10,50	10,50	10,79	3,76	8,40	12,60	25,20	43,16	75,20	20,00
256	5.100,000	10,50	10,50	10,50	10,79	3,73	8,40	12,60	25,20	43,16	74,90	20,00
257	5.120,000	10,50	10,50	10,50	11,08	4,75	8,40	12,60	25,20	43,74	84,80	40,00
258	5.140,000	10,50	10,50	10,50	10,79	3,59	8,40	12,60	25,20	43,74	83,40	20,00
259	5.160,000	10,51	10,51	10,51	10,80	3,55	8,40	12,61	25,21	43,18	71,40	20,00
260	5.180,000	10,51	10,51	10,51	10,81	3,51	8,41	12,61	25,22	43,22	70,60	20,00
261	5.200,000	10,52	10,52	10,52	10,82	3,47	8,41	12,62	25,24	43,26	69,80	20,00
262	5.220,000	10,53	10,53	10,53	10,82	3,45	8,42	12,63	25,26	43,28	69,20	20,00
263	5.240,000	10,53	10,53	10,53	10,82	3,45	8,42	12,64	25,27	43,28	69,00	40,00
264	5.260,000	10,53	10,53	10,53	10,82	3,45	8,42	12,64	25,27	43,28	69,00	20,00
265	5.280,000	10,53	10,53	10,53	10,82	3,40	8,42	12,64	25,27	43,28	68,50	20,00
266	5.300,000	10,52	10,52	10,52	10,82	3,41	8,42	12,63	25,26	43,28	68,10	20,00
267	5.320,000	10,51	10,51	10,51	10,81	3,55	8,41	12,62	25,24	43,26	69,60	20,00
268	5.340,000	10,51	10,51	10,51	10,80	3,46	8,41	12,61	25,22	43,22	70,10	20,00
269	5.360,000	10,50	10,50	10,50	10,79	3,49	8,40	12,61	25,21	43,18	69,50	20,00
270	5.380,000	10,50	10,50	10,50	10,79	3,53	8,40	12,60	25,20	43,16	70,20	20,00
271	5.400,000	10,50	10,50	10,50	10,79	3,57	8,40	12,60	25,20	43,16	71,00	20,00
272	5.420,000	10,50	10,50	10,50	10,79	3,80	8,40	12,60	25,20	43,16	73,70	20,00
273	5.440,000	10,50	10,50	10,50	10,79	3,58	8,40	12,60	25,20	43,16	73,80	20,00
274	5.460,000	10,50	10,50	10,50	10,79	3,59	8,40	12,60	25,20	43,16	71,70	20,00
275	5.480,000	10,50	10,50	10,50	10,79	3,85	8,40	12,60	25,20	43,16	74,40	20,00
276	5.500,000	11,53	11,53	11,53	11,53	4,10	8,81	13,22	26,44	44,64	79,50	20,00
							233,47	350,20	698,82	1.194,82	1.957,46	554,00
							D.01.024.g	D.01.017.i	D.01.005.e	D.01.003	D.01.001.c	E.02.001

DATI SEZIONI											MOVIMENTI DI MATERIE										
Sezioni	Distanze progressive	Scavo	Bonifico	Rilevati	Rinterro	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Anticapillare	T.N.T.	Scavo	Bonifico	Rilevati	Rinterro	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Preparazione piano di posa rilevati con gradoni	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Anticapillare h = 20 cm	T.N.T.	
n°	ml	mq	mq	mq	mq	ml	ml	ml	ml	ml	mc	mc	mc	mc	mc	mq	mq	mq	mc	mq	
TRATTO: "INTERSEZIONE SUD - RACCORDO SUD"											TRATTO: "INTERSEZIONE SUD - RACCORDO SUD"										
1	0,000	1,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
2	20,000	2,24	2,82	0,00	0,00	3,27	5,69	0,00	5,69	11,38	38,50	28,20	0,00	0,00	13,81	0,00	56,90	0,00	56,90	113,80	
3	40,000	0,74	6,02	5,40	0,00	7,70	11,80	0,00	11,80	23,60	29,80	88,40	54,00	0,00	40,91	0,00	174,90	0,00	34,98	350,80	
4	60,000	0,80	10,17	16,04	0,00	13,04	20,12	0,00	20,12	40,24	15,40	161,90	214,40	0,00	70,22	0,00	319,20	0,00	63,84	639,40	
5	80,000	5,96	1,92	0,00	0,00	4,44	7,34	0,00	7,34	14,68	67,60	120,90	160,40	0,00	56,44	0,00	274,60	0,00	54,92	550,20	
6	100,000	8,27	0,15	0,00	0,00	2,28	3,73	0,00	3,73	7,46	142,30	20,70	0,00	0,00	24,16	0,00	110,70	0,00	22,14	221,40	
7	120,000	1,41	6,70	0,50	0,00	5,90	14,14	0,00	14,14	28,28	96,80	68,50	5,00	0,00	32,54	0,00	178,70	0,00	35,74	358,40	
8	140,000	1,33	9,23	18,98	0,00	10,64	17,99	0,00	17,99	35,98	27,40	159,30	194,80	0,00	57,62	0,00	321,30	0,00	64,26	643,60	
9	160,000	1,67	9,71	26,22	0,00	12,61	19,49	0,00	19,49	38,98	30,00	189,40	452,00	0,00	77,75	0,00	374,80	0,00	74,96	750,60	
10	180,000	1,05	8,93	19,41	0,00	10,03	17,70	0,00	17,70	35,40	27,20	186,40	456,30	0,00	75,92	0,00	371,90	0,00	74,38	744,80	
11	200,000	1,27	9,92	14,14	0,00	9,23	19,83	0,00	19,83	39,66	23,20	188,50	335,50	0,00	65,78	0,00	375,30	0,00	75,06	751,60	
TOTALI											498,20	1212,20	1872,40	0,00	515,15	0,00	2558,30	0,00	557,18	5124,60	
											- A.1.01 - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.1.01 - A.1.10 - A.2.03.C - A.2.07.A - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.2.03.C - A.2.07.A - A.1.10	- A.2.05.A - A.2.07.D	- A.2.04.A	- A.02.001.e - A.1.10	- A.02.001.a - A.1.10	- A.02.002.b	- A.02.009 - A.1.10	- E.01.032.a	

DATI SEZIONI											MOVIMENTI DI MATERIE										
Sezioni	Distanze progressive	Scavo	Bonifico	Rilevati	Rinterro	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Anticapillare	T.N.T.	Scavo	Bonifico	Rilevati	Rinterro	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Preparazione piano di posa rilevati con gradoni	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Anticapillare h = 20 cm	T.N.T.	
n°	ml	mq	mq	mq	mq	ml	ml	ml	ml	ml	mc	mc	mc	mc	mc	mq	mq	mq	mc	mq	
TRATTO: "INTERSEZIONE SUD - RACCORDO EST"											TRATTO: "INTERSEZIONE SUD - RACCORDO EST"										
1	0,000	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
2	20,000	6,53	0,00	0,00	0,00	3,41	0,00	0,00	0,00	0,00	75,70	0,00	0,00	0,00	18,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	40,000	4,62	0,00	0,00	0,00	3,70	0,00	0,00	0,00	0,00	111,50	0,00	0,00	0,00	29,33	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	
4	60,000	2,23	4,74	0,82	0,00	5,71	9,47	0,00	9,47	18,94	68,50	47,40	8,20	0,00	36,23	0,00	94,70	0,00	18,94	190,40	
TOTALI											255,70	47,40	8,20	0,00	83,79	0,00	94,70	0,00	18,94	191,40	
											- A.1.01 - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.1.01 - A.1.10 - A.2.03.C - A.2.07.A - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.2.03.C - A.2.07.A - A.1.10	- A.2.05.A - A.2.07.D	- A.2.04.A	- A.02.001.e - A.1.10	- A.02.001.a - A.1.10	- A.02.002.b	- A.02.009 - A.1.10	- E.01.032.a	

DATI SEZIONI											MOVIMENTI DI MATERIE										
Sezioni	Distanze progressive	Scavo	Bonifico	Rilevati	Rinterro	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Anticapillare	T.N.T.	Scavo	Bonifico	Rilevati	Rinterro	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Preparazione piano di posa rilevati con gradoni	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Anticapillare h = 20 cm	T.N.T.	
n°	ml	mq	mq	mq	mq	ml	ml	ml	ml	ml	mc	mc	mc	mc	mc	mq	mq	mq	mc	mq	
DATI SEZIONI											MOVIMENTI DI MATERIE										
Sezioni	Distanze progressive	Scavo	Bonifico	Rilevati	Rinterro	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Anticapillare	T.N.T.	Scavo	Bonifico	Rilevati	Rinterro	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Preparazione piano di posa rilevati con gradoni	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Anticapillare h = 20 cm	T.N.T.	
n°	ml	mq	mq	mq	mq	ml	ml	ml	ml	ml	mc	mc	mc	mc	mc	mq	mq	mq	mc	mq	
TRATTO: "INTERSEZIONE SUD - RACCORDO NORD"											TRATTO: "INTERSEZIONE SUD - RACCORDO NORD"										
1	0,000	1,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
2	20,000	4,54	1,32	0,00	0,00	4,59	5,40	0,00	5,40	10,80	61,80	13,20	0,00	0,00	17,77	0,00	54,00	0,00	54,00	108,00	
3	40,000	6,16	1,93	0,00	0,00	2,98	6,63	0,00	6,63	13,26	107,00	32,50	0,00	0,00	26,71	0,00	120,30	0,00	24,06	241,60	
4	60,000	12,63	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	187,90	19,30	0,00	0,00	12,84	0,00	66,30	0,00	13,26	133,60	
5	80,000	12,82	0,00	0,00	0,00	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	254,50	0,00	0,00	0,00	8,70	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	
6	100,000	17,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	301,60	0,00	0,00	0,00	4,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
TOTALI											912,80	65,00	0,00	0,00	70,82	0,00	240,60	0,00	91,32	484,20	
											- A.1.01 - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.1.01 - A.1.10 - A.2.03.C - A.2.07.A - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.2.03.C - A.2.07.A - A.1.10	- A.2.05.A - A.2.07.D	- A.2.04.A - A.2.07.C	- A.02.001.e - A.1.10	- A.02.001.a - A.1.10	- A.02.002.b	- A.02.009 - A.1.10	- E.01.032.a	
RIEPILOGO COMPLESSIVO DELLE QUANTITA'											1.666,70	1.324,60	1.880,60	0,00	669,76	0,00	2.893,60	0,00	667,44	5.800,20	

DATI SEZIONI												MOVIMENTI DI MATERIE											
Sezioni	Distanze progressive	Scavo	Bonifico	Rilevati	Rinterro	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Preparazione piano di posa rilevati con gradoni	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Anticapillare	T.N.T.	Scavo	Bonifico	Rilevati	Rinterro	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato 0,30	Preparazione piano di posa rilevati con gradoni	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Anticapillare h = 20 cm	T.N.T.		
n°	ml	mq	mq	mq	mq	ml	ml	ml	ml	ml	ml	mc	mc	mc	mc	mc	mq	mq	mq	mc	mq		
TRATTO: "INTERSEZIONE NORD - ASSE A"												TRATTO: "INTERSEZIONE NORD - ASSE A"											
1	0,000	6,80	0,00	0,00	0,00	3,50	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
2	20,000	6,57	0,00	0,00	0,00	4,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	133,70	0,00	0,00	0,00	30,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	40,000	3,68	1,10	0,00	0,00	4,60	0,00	7,03	0,00	7,03	14,06	102,50	11,00	0,00	0,00	33,89	0,00	70,30	0,00	0,00	14,06	141,60	
4	60,000	1,02	4,01	2,20	0,00	6,18	0,00	7,65	0,00	7,65	15,30	47,00	51,10	22,00	0,00	40,34	0,00	146,80	0,00	0,00	29,36	294,60	
TOTALI												283,20	62,10	22,00	0,00	104,82	0,00	217,10	0,00	43,42	436,20		
												- A.1.01 - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.1.01 - A.1.10 - A.2.03.C - A.2.07.A - A.1.10 - F.08.005.17.05.04	- A.2.03.C - A.2.07.A - A.1.10	- A.2.05.A - A.2.07.D	- A.2.04.A	- A.02.001.e - A.1.10	- A.02.001.a - A.1.10	- A.02.002.b	- A.02.009 - A.1.10	- E.01.032.a		
RIEPILOGO COMPLESSIVO DELLE QUANTITA'												3.574,80	1.723,70	814,60	0,00	1.016,35	105,60	4.106,50	0,00	870,50	8.447,20		

DATI SEZIONI												MOVIMENTI DI MATERIE										
Sezioni	Distanze progressive	Scavo	Bonifico	Rilevati	Rinterro	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Preparazione piano di posa rilevati con gradoni	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Anticappillare	T.N.T.	Scavo	Bonifico	Rilevati	Rinterro	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Preparazione piano di posa rilevati con gradoni	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Anticappillare h = 20 cm	T.N.T.	
n°	ml	mq	mq	mq	mq	ml	ml	ml	ml	ml	ml	mc	mc	mc	mc	mc	mq	mq	mq	mc	mq	
TRATTO: "RETTIFICA 1"												TRATTO: "RETTIFICA 1"										
1	0,000	1,17	0,00	0,00		0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					4,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	20,000	13,87	0,00	0,00		1,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150,40	0,00	0,00	0,00	15,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
3	40,000	98,17	0,00	0,00		1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1120,40	0,00	0,00	0,00	6,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
4	60,000	188,81	0,00	0,00		1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2869,80	0,00	0,00	0,00	6,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
5	80,000	184,39	0,00	0,00		1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3732,00	0,00	0,00	0,00	7,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
6	100,000	116,95	0,00	0,00		1,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3013,40	0,00	0,00	0,00	9,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
7	120,000	55,97	0,00	0,00		1,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1729,20	0,00	0,00	0,00	16,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
8	140,000	6,85	0,00	0,00		3,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	628,20	0,00	0,00	0,00	10,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
9	160,000	0,47	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73,20	0,00	0,00	0,00							1,00
TOTALI												13316,60	0,00	0,00	0,00	75,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00
												- A.1.01 - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.1.01 - A.1.10 - A.2.03.C - A.2.07.A - A.1.10	- A.2.03.C - A.2.07.A - A.1.10	- A.2.05.A - A.2.07.D	- A.2.04.A - A.2.07.C	- A.02.001.e - A.1.10	- A.02.001.a - A.1.10	- A.02.002.b	- A.02.009 - A.1.10	- E.01.032.a	
TRATTO: "RETTIFICA 2"												TRATTO: "RETTIFICA 2"										
1	0,000	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					4,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	20,000	19,07	0,00	0,00		1,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	190,70	0,00	0,00	0,00	12,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
3	40,000	114,03	0,00	9,95		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1331,00	0,00	99,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
4	60,000	130,35	0,00	19,95		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2443,80	0,00	299,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
5	80,000	67,13	0,00	21,44		0,00	0,00	7,00	0,00	7,00	14,00	1974,80	0,00	413,90	0,00	0,00	0,00	70,00	0,00	14,00	141,00	1,00
6	100,000	9,00	3,40	21,83		1,77	4,97	5,54	0,00	10,51	21,02	761,30	34,00	432,70	0,00	5,31	49,70	125,40	0,00	35,02	350,20	1,00
7	120,000	8,54	4,41	33,81		5,48	2,04	10,83	0,00	12,87	25,74	175,40	78,10	556,40	0,00	21,75	70,10	163,70	0,00	46,76	468,60	1,00
8	140,000	81,23	0,00	21,44		0,00	0,00	7,43	0,00	7,43	14,86	897,70	44,10	552,50	0,00	16,44	20,40	182,60	0,00	40,60	407,00	1,00
9	160,000	181,78	0,00	21,44		0,00	0,00	7,00	0,00	7,00	14,00	2630,10	0,00	428,80	0,00	0,00	0,00	144,30	0,00	28,86	289,60	1,00
10	180,000	141,42	0,00	27,81		0,00	0,00	7,00	0,00	7,00	14,00	3232,00	0,00	492,50	0,00	0,00	0,00	140,00	0,00	28,00	281,00	1,00
11	200,000	81,19	0,00	30,10		0,00	0,00	7,00	0,00	7,00	14,00	2226,10	0,00	579,10	0,00	0,00	0,00	140,00	0,00	28,00	281,00	1,00
12	220,000	92,27	0,00	30,11		0,00	0,00	7,00	0,00	7,00	14,00	1734,60	0,00	602,10	0,00	0,00	0,00	140,00	0,00	28,00	281,00	1,00
13	240,000	177,96	0,00	30,08		0,00	0,00	7,00	0,00	7,00	14,00	2702,30	0,00	601,90	0,00	0,00	0,00	140,00	0,00	28,00	281,00	1,00
14	260,000	204,61	0,00	21,44		0,00	0,00	7,00	0,00	7,00	14,00	3825,70	0,00	515,20	0,00	0,00	0,00	140,00	0,00	28,00	281,00	1,00
15	280,000	172,38	0,00	19,95		0,00	0,00	7,00	0,00	7,00	14,00	3769,90	0,00	413,90	0,00	0,00	0,00	140,00	0,00	28,00	281,00	1,00
16	300,000	101,82	0,00	15,68		0,00	0,00	7,00	0,00	7,00	14,00	2742,00	0,00	356,30	0,00	0,00	0,00	140,00	0,00	28,00	281,00	1,00
17	320,000	24,00	0,00	12,15		0,00	0,00	7,00	0,00	7,00	14,00	1258,20	0,00	278,30	0,00	0,00	0,00	140,00	0,00	28,00	281,00	1,00
18	340,000	72,12	0,00	7,42		0,00	0,00	7,00	0,00	7,00	14,00	961,20	0,00	195,70	0,00	0,00	0,00	140,00	0,00	28,00	281,00	1,00
19	360,000	159,30	0,00	0,00		2,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2314,20	0,00	74,20	0,00	8,07	0,00	70,00	0,00	14,00	141,00	1,00
20	380,000	143,15	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3024,50	0,00	0,00	0,00	8,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
21	400,000	93,61	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2367,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
22	420,000	40,28	0,00	0,00		1,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1338,90	0,00	0,00	0,00	5,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
23	440,000	7,89	0,38	0,00		4,07	0,00	1,83	0,00	1,83	3,66	481,70	3,80	0,00	0,00	17,31	0,00	18,30	0,00	3,66	37,60	1,00
24	460,000	2,23	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101,20	3,80	0,00	0,00	12,21	0,00	18,30	0,00	3,66	37,60	1,00
TOTALI												42484,90	163,80	6892,00	0,00	111,08	140,20	2052,60	0,00	438,56	4406,60	
												- A.1.01 - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.1.01 - A.1.10 - A.2.03.C - A.2.07.A - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.2.03.C - A.2.07.A - A.1.10	- A.2.05.A - A.2.07.D	- A.2.04.A - A.2.07.C	- A.02.001.e - A.1.10	- A.02.001.a - A.1.10	- A.02.002.b	- A.02.009 - A.1.10	- E.01.032.a	

DATI SEZIONI												MOVIMENTI DI MATERIE										
Sezioni	Distanze progressive	Scavo	Bonifico	Rilevati	Rinterro	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Preparazione piano di posa rilevati con gradoni	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Anticapillare	T.N.T.	Scavo	Bonifico	Rilevati	Rinterro	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Preparazione piano di posa rilevati con gradoni	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Anticapillare h = 20 cm	T.N.T.	
n°	ml	mq	mq	mq	mq	ml	ml	ml	ml	ml	ml	mc	mc	mc	mc	mc	mq	mq	mq	mc	mq	
TRATTO: "RETTIFICA 3"												TRATTO: "RETTIFICA 3"										
1	0,000	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
2	20,000	5,90	8,95	6,77		12,77	10,57	0,00	0,00	10,57	21,14	59,00	89,50	67,70	0,00	42,31	105,70	0,00	0,00	105,70	211,40	
3	40,000	98,17	0,00	0,00		1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1040,70	89,50	67,70	0,00	49,55	105,70	0,00	0,00	21,14	212,40	
4	60,000	1,75	12,10	18,33		10,07	9,01	7,82	0,00	16,83	33,66	999,20	121,00	183,30	0,00	33,45	90,10	78,20	0,00	33,66	337,60	
5	80,000	0,00	9,54	36,84		15,00	0,00	19,08	0,00	19,08	38,16	17,50	216,40	551,70	0,00	83,21	90,10	269,00	0,00	71,82	719,20	
6	100,000	1,35	11,04	61,74		17,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,50	205,80	985,80	0,00	104,60	0,00	190,80	0,00	38,16	381,60	
7	120,000	66,50	8,72	31,63		13,78	3,61	12,15	0,00	15,76	31,52	678,50	197,60	933,70	0,00	100,94	36,10	121,50	0,00	31,52	316,20	
8	140,000	3,36	1,64	0,00		2,13	0,00	2,11	0,00	2,11	4,22	698,60	103,60	316,30	0,00	51,73	36,10	142,60	0,00	35,74	358,40	
9	160,000	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,60	16,40	0,00	0,00	14,39	0,00	21,10	0,00	4,22	43,20	
TOTALI												3540,60	1039,80	3106,20	0,00	480,18	463,80	823,20	0,00	341,96	2580,00	
												- A.1.01 - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.1.01 - A.1.10 - A.2.03.C - A.2.07.A - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.2.03.C - A.2.07.A - A.1.10	- A.2.05.A - A.2.07.D	- A.2.04.A - A.2.07.C	- A.02.001.e - A.1.10	- A.02.001.a - A.1.10	- A.02.002.b	- A.02.009 - A.1.10	- E.01.032.a	
TRATTO: "RETTIFICA 4"												TRATTO: "RETTIFICA 4"										
1	0,000	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
2	20,000	4,97	4,68	4,96		10,23	1,99	6,30	0,00	8,29	16,58	49,70	46,80	49,60	0,00	34,69	19,90	63,00	0,00	82,90	165,80	
3	40,000	2,94	6,05	6,44		8,11	1,94	8,06	0,00	10,00	20,00	79,10	107,30	114,00	0,00	59,02	39,30	143,60	0,00	36,58	366,80	
4	60,000	3,57	8,98	6,38		10,00	7,14	3,69	0,00	10,83	21,66	65,10	150,30	128,20	0,00	58,33	90,80	117,50	0,00	41,66	417,60	
5	80,000	3,96	11,03	8,85		9,80	8,00	4,36	0,00	12,36	24,72	75,30	200,10	152,30	0,00	63,40	151,40	80,50	0,00	46,38	464,80	
6	100,000	3,62	7,95	4,10		9,46	6,48	3,33	0,00	9,81	19,62	75,80	189,80	129,50	0,00	61,78	144,80	76,90	0,00	44,34	443,40	
7	120,000	5,20	5,69	0,28		9,90	7,06	0,00	0,00	7,06	14,12	88,20	136,40	43,80	0,00	62,08	135,40	33,30	0,00	33,74	338,40	
8	140,000	2,12	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73,20	56,90	2,80	0,00	33,70	70,60	0,00	0,00	14,12	142,20	
												-148,40	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	
TOTALI												358,00	887,60	620,20	0,00	373,00	652,20	514,80	0,00	299,72	2340,00	
												- A.1.01 - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.1.01 - A.1.10 - A.2.03.C - A.2.07.A - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.2.03.C - A.2.07.A - A.1.10	- A.2.05.A - A.2.07.D	- A.2.04.A - A.2.07.C	- A.02.001.e - A.1.10	- A.02.001.a - A.1.10	- A.02.002.b	- A.02.009 - A.1.10	- E.01.032.a	

DATI SEZIONI												MOVIMENTI DI MATERIE										
Sezioni	Distanze progressive	Scavo	Bonifico	Rilevati	Rinterro	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Preparazione piano di posa rilevati con gradoni	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Anticapillare	T.N.T.	Scavo	Bonifico	Rilevati	Rinterro	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Preparazione piano di posa rilevati con gradoni	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Anticapillare h = 20 cm	T.N.T.	
n°	ml	mq	mq	mq	mq	ml	ml	ml	ml	ml	ml	mc	mc	mc	mc	mc	mq	mq	mq	mc	mq	
TRATTO: "RETTIFICA 5"												TRATTO: "RETTIFICA 5"										
1	0,000	2,33	0,00	0,00		0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
2	20,000	5,26	5,90	2,84		5,17	4,35	3,31	0,00	7,66	15,32	75,90	59,00	28,40	0,00	22,21	43,50	33,10	0,00	76,60	153,20	
3	40,000	6,18	3,86	1,83		4,04	0,00	8,06	0,00	8,06	16,12	114,40	97,60	46,70	0,00	31,63	43,50	113,70	0,00	31,44	315,40	
4	60,000	6,62	7,97	3,15		5,48	6,60	3,15	0,00	9,75	19,50	128,00	118,30	49,80	0,00	32,56	66,00	112,10	0,00	35,62	357,20	
5	80,000	9,90	4,73	1,50		5,37	3,61	2,51	0,00	6,12	12,24	165,20	127,00	46,50	0,00	36,55	102,10	56,60	0,00	31,74	318,40	
6	100,000	4,60	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	145,00	47,30	15,00	0,00	16,11	36,10	25,10	0,00	12,24	122,40	
7	120,000	0,67	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	
TOTALI												681,20	449,20	186,40	0,00	139,06	291,20	340,60	0,00	187,64	1267,60	
												- A.1.01	- A.1.01	- A.2.03.C	- A.2.05.A	- A.2.04.A	- A.02.001.e	- A.02.001.a	- A.02.002.b	- A.02.009	- E.01.032.a	
												- A.1.10	- A.1.10	- A.2.07.A	- A.2.07.D	- A.2.07.C	- A.1.10	- A.1.10		- A.1.10		
												- E.08.005.17.05.04	- A.2.07.A	- A.1.10	- E.08.005.17.05.04							
TRATTO: "RETTIFICA 6"												TRATTO: "RETTIFICA 6"										
1	0,000	2,67	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
2	20,000	7,47	8,06	3,86		7,70	7,77	2,07	0,00	9,84	19,68	101,40	80,60	38,60	0,00	27,10	77,70	20,70	0,00	98,40	196,80	
3	40,000	10,73	6,85	5,03		6,51	6,61	2,86	0,00	9,47	18,94	182,00	149,10	88,90	0,00	46,63	143,80	49,30	0,00	38,62	387,20	
4	60,000	8,31	4,84	5,11		5,34	1,84	6,99	0,00	8,83	17,66	190,40	116,90	101,40	0,00	39,55	84,50	98,50	0,00	36,60	367,00	
5	80,000	7,93	2,63	0,11		3,27	2,17	2,02	0,00	4,19	8,38	162,40	74,70	52,20	0,00	29,83	40,10	90,10	0,00	26,04	261,40	
6	100,000	0,85	0,00	0,00		1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87,80	26,30	1,10	0,00	18,46	21,70	20,20	0,00	8,38	83,80	
TOTALI												724,00	447,60	282,20	0,00	161,57	367,80	278,80	0,00	208,04	1296,20	
												- A.1.01	- A.1.01	- A.2.03.C	- A.2.05.A	- A.2.04.A	- A.02.001.e	- A.02.001.a	- A.02.002.b	- A.02.009	- E.01.032.a	
												- A.1.10	- A.1.10	- A.2.07.A	- A.2.07.D	- A.2.07.C	- A.1.10	- A.1.10		- A.1.10		
												- E.08.005.17.05.04	- A.2.07.A	- A.1.10	- E.08.005.17.05.04							
RIEPILOGO COMPLESSIVO DELLE QUANTITA'												61.105,30	584,00	326,00	0,00	223,65	503,20	312,10	0,00	241,78	1.634,60	

DATI SEZIONI												MOVIMENTI DI MATERIE										
Sezioni	Distanze progressive	Scavo	Bonifico	Rilevati	Rinterro	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Preparazione piano di posa rilevati con gradoni	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Anticapillare	T.N.T.	Scavo	Bonifico	Rilevati	Rinterro	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato 0,30	Preparazione piano di posa rilevati con gradoni	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Anticapillare h = 20 cm	T.N.T.	
n°	ml	mq	mq	mq	mq	ml	ml	ml	ml	ml	ml	mc	mc	mc	mc	mc	mq	mq	mq	mc	mq	
TRATTO: "RICUCITURA 5"												TRATTO: "RICUCITURA 5"										
1	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
2	20,000	2,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	29,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,00	0,00	0,00
3	40,000	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,01	0,00	0,00	129,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90,10	0,00	0,00
4	60,000	16,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	261,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,10	0,00	0,00
5	80,000	25,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	0,00	420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95,00	0,00	0,00
6	100,000	11,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	377,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95,00	0,00	0,00
7	120,000	5,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,46	0,00	0,00	172,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104,60	0,00	0,00
TOTALI												1390,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	524,80	0,00	0,00
												- A.1.01 - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.1.01 - A.1.10 - A.2.03.C - A.2.07.A - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.2.03.C - A.2.07.A - A.1.10	- A.2.05.A - A.2.07.D	- A.2.04.A - A.2.07.C	- A.02.001.e - A.1.10	- A.02.001.a - A.1.10	- A.02.002.b	- A.02.009 - A.1.10	- E.01.032.a	

DATI SEZIONI												MOVIMENTI DI MATERIE										
Sezioni	Distanze progressive	Scavo	Bonifico	Rilevati	Rinterro	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Preparazione piano di posa rilevati con gradoni	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Anticapillare	T.N.T.	Scavo	Bonifico	Rilevati	Rinterro	Materiale per sistemazione verde su scarapate in rilevato	Preparazione piano di posa rilevati con gradoni	Preparazione piano di posa rilevati	Preparazione piano di posa in trincea	Anticapillare h = 20 cm	T.N.T.	
n°	ml	mq	mq	mq	mq	mq	ml	ml	ml	ml	ml	mc	mc	mc	mc	mc	mq	mq	mq	mc	mq	
TRATTO VIABILITA' SECONDARIA: " ROTATORIA NORD "												TRATTO VIABILITA' SECONDARIA: " ROTATORIA NORD "										
SEZ. 1-1	0,000	0,51	29,52	9,64	0,00	40,64	0,00	59,07	0,00	59,07	118,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SEZ. 2-2	182,100	7,16	23,23	13,45	0,00	31,81	0,00	58,09	0,00	58,09	116,18	698,35	2401,44	2102,34	0,00	2070,02	0,00	2666,85	0,00	2133,48	5379,23	
TOTALI												698,35	2.401,44	2.102,34	0,00	2.070,02	0,00	2.666,85	0,00	2.133,48	5.379,23	
												- A.1.01 - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.1.01 - A.1.10 - A.2.03.C - A.2.07.A - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.2.03.C - A.2.07.A - A.1.10	- A.2.05.A - A.2.07.D	- A.2.04.A - A.2.07.C	- A.02.001.e - A.1.10	- A.02.001.a - A.1.10	- A.02.002.b	- A.02.009 - A.1.10	- E.01.032.a	
TRATTO VIABILITA' SECONDARIA: " ROTATORIA SUD "												TRATTO VIABILITA' SECONDARIA: " ROTATORIA SUD "										
SEZ. A-A	0,000	3,90	26,12	5,13	0,00	46,60	0,00	53,87	0,00	53,87	107,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SEZ. B-B	167,174	3,50	26,47	9,92	0,00	46,13	0,00	51,75	0,00	51,75	103,50	618,54	2197,91	1257,98	0,00	2408,89	0,00	2207,11	0,00	1765,69	4456,01	
TOTALI												618,54	2.197,91	1.257,98	0,00	2.408,89	0,00	2.207,11	0,00	1.765,69	4.456,01	
												- A.1.01 - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.1.01 - A.1.10 - A.2.03.C - A.2.07.A - A.1.10 - E.08.005.17.05.04	- A.2.03.C - A.2.07.A - A.1.10	- A.2.05.A - A.2.07.D	- A.2.04.A - A.2.07.C	- A.02.001.e - A.1.10	- A.02.001.a - A.1.10	- A.02.002.b	- A.02.009 - A.1.10	- E.01.032.a	
RIEPILOGO COMPLESSIVO DELLE QUANTITA'												1.316,90	4.599,36	3.360,33	0,00	4.478,91	0,00	4.873,96	0,00	3.899,17	9.835,25	

DATI SEZIONI				MOVIMENTI DI MATERIE	
Sezioni	Distanze progressive	Scavo	Rinterro	Scavo	Rinterro
n°	ml	mq	mq	mc	mq
INALVEAZIONI: RIO BACU GARDILIS					
49	0,00	0,00	0,00		
48	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46	30,00	0,00	10,67	0,00	53,34
45	40,00	126,06	109,54	630,29	601,02
44	48,72	2,17	19,19	559,09	561,24
43	60,00	2,65	19,77	27,19	219,74
42	71,29	0,48	20,03	17,66	224,69
41	81,49	67,16	23,08	344,99	219,85
40	81,88	66,82	23,34	26,13	9,05
39	82,28	66,47	23,59	26,66	9,39
38	83,25	13,50	5,37	38,79	14,05
37	90,00	12,32	7,74	87,15	44,27
36	100,00	11,74	13,88	120,31	108,10
35	110,00	13,83	12,71	127,88	132,92
34	120,00	14,59	17,56	142,11	151,32
33	129,80	10,30	22,82	121,97	197,83
32	134,49	65,17	6,77	176,98	69,38
31	134,78	65,17	6,77	18,90	1,96
30	135,14	65,17	6,77	23,46	2,44
29	135,83	15,07	2,32	27,68	3,14
28	140,00	12,00	17,16	56,44	40,61
27	150,00	14,23	28,18	131,17	226,71
26	160,00	19,39	32,81	168,11	304,98
25	170,00	20,46	32,98	199,23	328,94
24	175,36	16,23	32,80	98,33	176,28
23	180,00	11,79	13,41	65,01	107,21
22	181,75	60,18	13,41	62,97	23,47
21	182,05	60,18	13,41	18,05	4,02
20	182,41	60,18	12,59	21,67	4,68
19	183,10	23,62	12,37	28,91	8,61
18	184,98	21,71	12,22	42,61	23,12
17	190,00	18,74	11,33	101,52	59,11
16	200,00	11,62	11,74	151,82	115,36
15	202,15	21,71	15,08	35,83	28,83
14	205,81	10,16	19,81	58,31	63,85
13	209,47	9,25	20,41	35,51	73,61
12	210,00	6,41	24,96	4,15	12,02
11	220,00	6,68	13,16	65,46	190,64
10	229,69	106,16	103,50	546,71	565,24
9	234,82	0,00	0,00	272,30	265,48
8	240,00	0,00	0,00	0,00	0,00

DATI SEZIONI				MOVIMENTI DI MATERIE	
Sezioni	Distanze progressive	Scavo	Rinterro	Scavo	Rinterro
n°	ml	mq	mq	mc	mq
7	249,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	260,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	270,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	280,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	282,08	0,00	0,00	0,00	0,00
2	290,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	293,27	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTALI				4.681,36	5.246,47
				- A.1.01 - A.1.10	- A.2.05.A - A.2.07.D - A.2.03.C

DATI SEZIONI				MOVIMENTI DI MATERIE	
Sezioni	Distanze progressive	Scavo	Rinterro	Scavo	Rinterro
n°	ml	mq	mq	mc	mq

INALVEAZIONI: RIO BACU MELA					
25	0,000	0,00	0,00		
24	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00
23	14,500	0,00	0,00	0,00	0,00
22	30,000	79,52	35,38	616,28	274,19
21	40,000	1,82	3,96	406,72	196,70
20	50,000	0,92	2,54	13,74	32,49
19	60,000	3,65	6,13	22,87	43,32
18	70,000	3,12	10,08	33,85	81,05
17	80,000	3,43	13,83	32,75	119,59
16	90,000	4,77	19,48	41,00	166,60
15	100,000	6,48	27,77	56,25	236,28
14	110,000	7,53	41,90	70,05	348,33
13	120,000	10,80	45,00	91,65	434,49
12	130,000	29,33	0,00	200,65	225,01
11	140,000	10,41	12,08	198,71	60,41
10	146,050	3,55	12,22	42,25	73,50
9	147,140	2,90	12,50	3,51	13,47
8	147,950	19,70	6,43	9,15	7,67
7,2	153,170	9,37	13,93	75,88	53,13
7,1	153,520	8,49	15,39	3,13	5,13
7	160,020	6,39	0,00	48,37	50,02
6	160,240	6,32	0,00	1,40	0,00
5	176,560	2,82	0,00	74,63	0,00
4	176,740	2,76	0,00	0,50	0,00
3	180,450	3,01	26,72	10,70	49,57
2,2	180,850	2,72	13,97	1,15	8,14
2,1	181,850	11,15	25,00	6,94	19,49
2	191,200	9,01	15,20	94,25	187,94
1	192,060	80,00	32,00	38,27	20,30
TOTALI				2.194,63	2.706,79
				- A.1.01 - A.1.10	- A.2.05.A - A.2.07.D - A.2.03.C

**ALLEGATO AL
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

MITIGAZIONE AMBIENTALE

riferimento tav T00-EG00-AMB-DI01_A		tipologia di intervento - essenze								
		Interventi di riconnessione con il paesaggio e gli ecosistemi marginali all'infrastruttura				Aree di ricostituzione e creazione di ambienti di interesse ecologico			Sistemazione a verde delle scarpate	
		art. PA.VE.001	art. PA.VE.002	art. F.02.062.a		art. PA.VE.003 art. PA.VE.004	art. PA.VE.004 art. PA.VE.005 art. PA.VE.006	art. PA.VE.001 art. PA.VE.002 art. PA.VE.004 art. PA.VE.005 art. PA.VE.006 art. PA.VE.007	art. PA.VE.003 art. PA.VE.008	art. PA.VE.003 art. PA.VE.008 art. PA.VE.009 art. PA.VE.010 art. PA.VE.011
Salix Alba (n.)	Alnus glutinosa (n.)	Pinus Insignis (n.)	Pinus nigra (n.)	b) impianto di vegetazione di invito per la fauna (n. blocchi)	a) impianto di vegetazione ripariale e igrofila - tipo 1 (n. blocchi)	a) impianto di vegetazione ripariale e igrofila - tipo 2 (n. blocchi)	fascia arbustiva stretta (n. fasce)	fascia arbustiva larga (n. fasce)	Inerbimento scarpate con fiorume locale (Mq)	
Progressivo interventi, riferimento in planimetria	descrizione tratto interesse	computati in n. piante		computati in n. piante, (graficamente piantumati in gruppi di 3 costituiti da Pinus Nigra (1), Pinus insignis (2)).	impianto computato in blocchi da 15mq costituito da pistacia lentiscus (3), prunus spinosa (3)	Impianto computato in blocchi da 40 mq, costituito da oleandro (2), tamarix gallica (2), prunus spinosa (2)	impianto computato in blocchi da 120 mq piantumati con: Salix (1), Alnus glutinosa (1), Fraxinus (1), Oleandro (2), Tamarix gallica (3), Prunus spinosa (3).	fascia 15m x 1,5 m costituita da pistacia lentiscus (5), Juniperus oxicedrus (7)	facia 15m x 3,5m, costituita da Erica arborea (3), Phillyrea latifolia (2), Pistacia lentiscus (3), Mirtus comunis (2), Juniperus oxycedrus (1).	
1	cantiere nord						9			4.550,00
2	raccordo est rotonda nord							8		501,00
3	rotonda nord							6		854,00
4	tombino TS2 - Ts3				6					
5	raccordo ovest rotonda nord						16	2		1.913,00
Tratto inizio intervento - rotonda nord		0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	9,00	30,00	2,00	7.818,00
6	picchetto 3 a 7							2		422,00
7	tombino TP1				4					
8	picchetto 7 a 12							4	3	133,00
9	picchetto 12 a 21			24	12					1.652,00
10	galleria GA1			38	19					
11	galleria GA1									9.121,00
12	galleria GA1			38	19					
13	da picchetto 42 a 62 DX			20	10					4.243,00
14	da picchetto 42 a 62 SX			12	6					
Tratto dalla Progress. 0+000 alla Progr. 1+000		0,00	0,00	198,00	4,00	0,00	0,00	6,00	3,00	15.571,00
15	da picchetto 62 a 84 SX			30	15	2				7.177,00
16	da picchetto 62 a 84 DX			34	17	2				
17	deviazione fosso sponda DX						13			
18	deviazione fosso sponda SX					4	4			
Tratto dalla Progress. 1+000 alla Progr. 2+000		0,00	0,00	96,00	8,00	17,00	0,00	0,00	0,00	7.177,00
19	Galleria artificiale GA02									3.409,00
20	da picchetto 97 a 112									1.873,00
21	da picchetto 112 a 120									1.339,00
22							4			
23								2		
24	deviazione fosso				4					
25	deviazione fosso				6					
26							2			
27								1		
28	da picchetto 120 a 128			12	6					2.044,00
29	da picchetto 128 a 137			10	5			4		2.666,00
30	rettifica n.4						5			
31	da picchetto 137 a 142			12	6					1.254,00
32	da picchetto 142 a 152			10	5					2.679,00

		tipologia di intervento - essenze									
		Interventi di riconnessione con il paesaggio e gli ecosistemi marginali all'infrastruttura			Aree di ricostituzione e creazione di ambienti di interesse ecologico			Sistemazione a verde delle scarpate			
		art. PA.VE.001	art. PA.VE.002	art. F.02.062.a		art. PA.VE.003 art. PA.VE.004	art. PA.VE.004 art. PA.VE.005 art. PA.VE.006	art. PA.VE.001 art. PA.VE.002 art. PA.VE.004 art. PA.VE.005 art. PA.VE.006 art. PA.VE.007	art. PA.VE.003 art. PA.VE.008	art. PA.VE.003 art. PA.VE.008 art. PA.VE.009 art. PA.VE.010 art. PA.VE.011	art. F.01.012
riferimento tav T00-EG00-AMB-DI01_A		Salix Alba (n.)	Alnus glutinosa (n.)	Pinus Insignis (n.)	Pinus nigra (n.)	b) impianto di vegetazione di invito per la fauna (n. blocchi)	a) impianto di vegetazione ripariale e igrofila - tipo 1 (n. blocchi)	a) impianto di vegetazione ripariale e igrofila - tipo 2 (n. blocchi)	fascia arbustiva stretta (n. fasce)	fascia arbustiva larga (n. fasce)	Inerbimento scarpate con fiorume locale (Mq)
Progressivo interventi, riferimento in planimetria	descrizione tratto interesse	computati in n. piante		computati in n. piante, (graficamente piantumati in gruppi di 3 costituiti da Pinus Nigra (1), Pinus insignis (2)).		impianto computato in blocchi da 15mq costituito da pistacia lentiscus (3), prunus spinosa (3)	Impianto computato in blocchi da 40 mq, costituito da oleandro (2), tamarix gallica (2), prunus spinosa (2)	impianto computato in blocchi da 120 mq piantumati con: Salix (1), Alnus glutinosa (1), Fraxinus (1), Oleandro (2), Tamarix gallica (3), Prunus spinosa (3).	fascia 15m x 1,5 m costituita da pistacia lentiscus (5), Juniperus oxicedrus (7)	facia 15m x 3,5m, costituita da Erica arborea (3), Phillyrea latifolia (2), Pistacia lentiscus (3), Mirtus comunis (2), Juniperus oxycedrus (1).	
Tratto dalla Progress. 2+000 alla Progr. 3+000		0,00	0,00	66,00		10,00	0,00	11,00	7,00	0,00	15.264,00

riferimento tav T00-EG00-AMB-DI01_A		tipologia di intervento - essenze									
		Interventi di riconnessione con il paesaggio e gli ecosistemi marginali all'infrastruttura				Aree di ricostituzione e creazione di ambienti di interesse ecologico			Sistemazione a verde delle scarpate		
		art. PA.VE.001	art. PA.VE.002	art. F.02.062.a		art. PA.VE.003 art. PA.VE.004	art. PA.VE.004 art. PA.VE.005 art. PA.VE.006	art. PA.VE.001 art. PA.VE.002 art. PA.VE.004 art. PA.VE.005 art. PA.VE.006 art. PA.VE.007	art. PA.VE.003 art. PA.VE.008	art. PA.VE.003 art. PA.VE.008 art. PA.VE.009 art. PA.VE.010 art. PA.VE.011	art. F.01.012
		Salix Alba (n.)	Alnus glutinosa (n.)	Pinus Insignis (n.)	Pinus nigra (n.)	b) impianto di vegetazione di invito per la fauna (n. blocchi)	a) impianto di vegetazione ripariale e igrofila - tipo 1 (n. blocchi)	a) impianto di vegetazione ripariale e igrofila - tipo 2 (n. blocchi)	fascia arbustiva stretta (n. fasce)	fascia arbustiva larga (n. fasce)	Inerbimento scarpate con fiorume locale (Mq)
Progressivo interventi, riferimento in planimetria	descrizione tratto interesse	computati in n. piante		computati in n. piante, (graficamente piantumati in gruppi di 3 costituiti da Pinus Nigra (1), Pinus insignis (2)).	impianto computato in blocchi da 15mq costituito da pistacia lentiscus (3), prunus spinosa (3)	Impianto computato in blocchi da 40 mq, costituito da oleandro (2), tamarix gallica (2), prunus spinosa (2)	impianto computato in blocchi da 120 mq piantumati con: Salix (1), Alnus glutinosa (1), Fraxinus (1), Oleandro (2), Tamarix gallica (3), Prunus spinosa (3).	fascia 15m x 1,5 m costituita da pistacia lentiscus (5), Juniperus oxicedrus (7)	faccia 15m x 3,5m, costituita da Erica arborea (3), Phillyrea latifolia (2), Pistacia lentiscus (3), Mirtus comunis (2), Juniperus oxycedrus (1).		
33	rettifica n.5 SX	3	4							315,00	
34	rettifica n.5 DX	6	5								
35	rettifica n.6 SX	2	2					1		450,00	
36	rettifica n.6 DX	2	4					2			
37	da picchetto 161 a 175							3			
38	viadotto VI05 spalla SP1								10	2.283,00	
39	viadotto VI05 spalla SP2							1			
40	da picchetto 179 a 195							2			
41	Tombino TP7				4				13	3.718,00	
42	da picchetto 195 a 202									1.485,00	
Tratto dalla Progress. 3+000 alla Progr. 4+000		13,00	15,00	0,00	4,00	0,00	9,00	0,00	23,00	8.251,00	
43	da picchetto 204 a 227									2.875,00	
44	Galleria GA03									2.309,00	
45	da picchetto 230 a 234	2	3							317,00	
46	viadotto VI07 - P1	2	1								
47	viadotto VI07 - P2	2	1								
48	viadotto VI07 - P3	2	1								
49	viadotto VI07 - P4	2	1								
50	viadotto VI07 - S2	4	3								
Tratto dalla Progress. 4+000 alla Progr. 5+000		14,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5.501,00	
51	da picchetto 249 a 264			8	4					2.420,00	
52	ricucitura n.5			6	3						
53	da picchetto 264 a 270 DX	6	3					4			
54	da picchetto 264 a 270 rotatoria sud			18	9					2.291,00	
55	raccordo sud rotatoria sud	4	2						1	1.981,00	
56	rotatoria sud vasca V4	6	3					2			
57	raccordo sud rotatoria sud								2	726,00	
58	raccordo nord rotatoria sud							3			
Tratto dalla Progress. 5+000 a fine intervento		16,00	8,00	48,00	0,00	0,00	9,00	0,00	3,00	7.418,00	
TOTALE GENERALE		43,00	33	408	70	32	17	38	43	31	67.000,00

riferimento tav T00-EG00-AMB-DI01_A		tipologia di intervento - essenze								
		Interventi di riconnessione con il paesaggio e gli ecosistemi marginali all'infrastruttura				Aree di ricostituzione e creazione di ambienti di interesse ecologico			Sistemazione a verde delle scarpate	
		art. PA.VE.001	art. PA.VE.002	art. F.02.062.a		art. PA.VE.003 art. PA.VE.004	art. PA.VE.004 art. PA.VE.005 art. PA.VE.006	art. PA.VE.001 art. PA.VE.002 art. PA.VE.004 art. PA.VE.005 art. PA.VE.006 art. PA.VE.007	art. PA.VE.003 art. PA.VE.008	art. PA.VE.003 art. PA.VE.008 art. PA.VE.009 art. PA.VE.010 art. PA.VE.011
Salix Alba (n.)	Alnus glutinosa (n.)	Pinus Insignis (n.)	Pinus nigra (n.)	b) impianto di vegetazione di invito per la fauna (n. blocchi)	a) impianto di vegetazione ripariale e igrofila - tipo 1 (n. blocchi)	a) impianto di vegetazione ripariale e igrofila - tipo 2 (n. blocchi)	fascia arbustiva stretta (n. fasce)	fascia arbustiva larga (n. fasce)	Inerbimento scarpate con fiorume locale (Mq)	
Progressivo interventi, riferimento in planimetria	descrizione tratto interesse	computati in n. piante		computati in n. piante, (graficamente piantumati in gruppi di 3 costituiti da Pinus Nigra (1), Pinus insignis (2)).	impianto computato in blocchi da 15mq costituito da pistacia lentiscus (3), prunus spinosa (3)	Impianto computato in blocchi da 40 mq, costituito da oleandro (2), tamarix gallica (2), prunus spinosa (2)	impianto computato in blocchi da 120 mq piantumati con: Salix (1), Alnus glutinosa (1), Fraxinus (1), Oleandro (2), Tamarix gallica (3), Prunus spinosa (3).	fascia 15m x 1,5 m costituita da pistacia lentiscus (5), Juniperus oxicedrus (7)	faccia 15m x 3,5m, costituita da Erica arborea (3), Phillyrea latifolia (2), Pistacia lentiscus (3), Mirtus comunis (2), Juniperus oxycedrus (1).	
1	cantiere nord						9			4.550,00
2	raccordo est rotatoria nord							8		501,00
3	rotatoria nord							6		854,00
4	tombino TS2 - Ts3				6					
5	raccordo ovest rotatoria nord							16	2	1.913,00
Tratto inizio intervento - rotatoria nord		0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	9,00	30,00	2,00	7.818,00
6	picchetto 3 a 7							2		422,00
7	tombino TP1				4					
8	picchetto 7 a 12							4	3	133,00
9	picchetto 12 a 21			24	12					1.652,00
10	galleria GA1			38	19					
11	galleria GA1									9.121,00
12	galleria GA1			38	19					
13	da picchetto 42 a 62 DX			20	10					4.243,00
14	da picchetto 42 a 62 SX			12	6					
Tratto dalla Progress. 0+000 alla Progr. 1+000		0,00	0,00	198,00	4,00	0,00	0,00	6,00	3,00	15.571,00
15	da picchetto 62 a 84 SX			30	15	2				7.177,00
16	da picchetto 62 a 84 DX			34	17	2				
17	deviazione fosso sponda DX						13			
18	deviazione fosso sponda SX					4	4			
Tratto dalla Progress. 1+000 alla Progr. 2+000		0,00	0,00	96,00	8,00	17,00	0,00	0,00	0,00	7.177,00
19	Galleria artificiale GA02									3.409,00
20	da picchetto 97 a 112									1.873,00
21	da picchetto 112 a 120									1.339,00
22							4			
23								2		
24	deviazione fosso				4					
25	deviazione fosso				6					
26							2			
27								1		
28	da picchetto 120 a 128			12	6					2.044,00
29	da picchetto 128 a 137			10	5			4		2.666,00
30	rettifica n.4						5			
31	da picchetto 137 a 142			12	6					1.254,00
32	da picchetto 142 a 152			10	5					2.679,00

		tipologia di intervento - essenze									
		Interventi di riconnessione con il paesaggio e gli ecosistemi marginali all'infrastruttura			Aree di ricostituzione e creazione di ambienti di interesse ecologico			Sistemazione a verde delle scarpate			
		art. PA.VE.001	art. PA.VE.002	art. F.02.062.a		art. PA.VE.003 art. PA.VE.004	art. PA.VE.004 art. PA.VE.005 art. PA.VE.006	art. PA.VE.001 art. PA.VE.002 art. PA.VE.004 art. PA.VE.005 art. PA.VE.006 art. PA.VE.007	art. PA.VE.003 art. PA.VE.008	art. PA.VE.003 art. PA.VE.008 art. PA.VE.009 art. PA.VE.010 art. PA.VE.011	art. F.01.012
riferimento tav T00-EG00-AMB-DI01_A		Salix Alba (n.)	Alnus glutinosa (n.)	Pinus Insignis (n.)	Pinus nigra (n.)	b) impianto di vegetazione di invito per la fauna (n. blocchi)	a) impianto di vegetazione ripariale e igrofila - tipo 1 (n. blocchi)	a) impianto di vegetazione ripariale e igrofila - tipo 2 (n. blocchi)	fascia arbustiva stretta (n. fasce)	fascia arbustiva larga (n. fasce)	Inerbimento scarpate con fiorume locale (Mq)
Progressivo interventi, riferimento in planimetria	descrizione tratto interesse	computati in n. piante		computati in n. piante, (graficamente piantumati in gruppi di 3 costituiti da Pinus Nigra (1), Pinus insignis (2)).	impianto computato in blocchi da 15mq costituito da pistacia lentiscus (3), prunus spinosa (3)	Impianto computato in blocchi da 40 mq, costituito da oleandro (2), tamarix gallica (2), prunus spinosa (2)	impianto computato in blocchi da 120 mq piantumati con: Salix (1), Alnus glutinosa (1), Fraxinus (1), Oleandro (2), Tamarix gallica (3), Prunus spinosa (3).	fascia 15m x 1,5 m costituita da pistacia lentiscus (5), Juniperus oxicedrus (7)	facia 15m x 3,5m, costituita da Erica arborea (3), Phillyrea latifolia (2), Pistacia lentiscus (3), Mirtus comunis (2), Juniperus oxycedrus (1).		
Tratto dalla Progress. 2+000 alla Progr. 3+000		0,00	0,00	66,00	10,00	0,00	11,00	7,00	0,00	15.264,00	

riferimento tav T00-EG00-AMB-DI01_A		tipologia di intervento - essenze									
		Interventi di riconnessione con il paesaggio e gli ecosistemi marginali all'infrastruttura				Aree di ricostituzione e creazione di ambienti di interesse ecologico			Sistemazione a verde delle scarpate		
		art. PA.VE.001	art. PA.VE.002	art. F.02.062.a		art. PA.VE.003 art. PA.VE.004	art. PA.VE.004 art. PA.VE.005 art. PA.VE.006	art. PA.VE.001 art. PA.VE.002 art. PA.VE.004 art. PA.VE.005 art. PA.VE.006 art. PA.VE.007	art. PA.VE.003 art. PA.VE.008	art. PA.VE.003 art. PA.VE.008 art. PA.VE.009 art. PA.VE.010 art. PA.VE.011	art. F.01.012
Salix Alba (n.)	Alnus glutinosa (n.)	Pinus Insignis (n.)	Pinus nigra (n.)	b) impianto di vegetazione di invito per la fauna (n. blocchi)	a) impianto di vegetazione ripariale e igrofila - tipo 1 (n. blocchi)	a) impianto di vegetazione ripariale e igrofila - tipo 2 (n. blocchi)	fascia arbustiva stretta (n. fasce)	fascia arbustiva larga (n. fasce)	Inerbimento scarpate con fiorume locale (Mq)		
Progressivo interventi, riferimento in planimetria	descrizione tratto interesse	computati in n. piante		computati in n. piante, (graficamente piantumati in gruppi di 3 costituiti da Pinus Nigra (1), Pinus insignis (2)).	impianto computato in blocchi da 15mq, costituito da pistacia lentiscus (3), prunus spinosa (3)	Impianto computato in blocchi da 40 mq, costituito da oleandro (2), tamarix gallica (2), prunus spinosa (2)	impianto computato in blocchi da 120 mq piantumati con: Salix (1), Alnus glutinosa (1), Fraxinus (1), Oleandro (2), Tamarix gallica (3), Prunus spinosa (3).	fascia 15m x 1,5 m costituita da pistacia lentiscus (5), Juniperus oxicedrus (7)	facia 15m x 3,5m, costituita da Erica arborea (3), Phillyrea latifolia (2), Pistacia lentiscus (3), Mirtus comunis (2), Juniperus oxycedrus (1).		
33	rettifica n.5 SX	3	4							315,00	
34	rettifica n.5 DX	6	5				1				
35	rettifica n.6 SX	2	2				2			450,00	
36	rettifica n.6 DX	2	4				3				
37	da picchetto 161 a 175								10	2.283,00	
38	viadotto VI05 spalla SP1						1				
39	viadotto VI05 spalla SP2						2				
40	da picchetto 179 a 195								13	3.718,00	
41	Tombino TP7				4						
42	da picchetto 195 a 202									1.485,00	
Tratto dalla Progress. 3+000 alla Progr. 4+000		13,00	15,00	0,00	4,00	0,00	9,00	0,00	23,00	8.251,00	
43	da picchetto 204 a 227									2.875,00	
44	Galleria GA03									2.309,00	
45	da picchetto 230 a 234	2	3							317,00	
46	viadotto VI07 - P1	2	1								
47	viadotto VI07 - P2	2	1								
48	viadotto VI07 - P3	2	1								
49	viadotto VI07 - P4	2	1								
50	viadotto VI07 - S2	4	3								
Tratto dalla Progress. 4+000 alla Progr. 5+000		14,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5.501,00	
51	da picchetto 249 a 264			8	4					2.420,00	
52	ricucitura n.5			6	3						
53	da picchetto 264 a 270 DX	6	3				4				
54	da picchetto 264 a 270 rotonda sud			18	9					2.291,00	
55	raccordo sud rotonda sud	4	2						1	1.981,00	
56	rotonda sud vasca V4	6	3				2				
57	raccordo sud rotonda sud								2	726,00	
58	raccordo nord rotonda sud						3				
Tratto dalla Progress. 5+000 a fine intervento		16,00	8,00	48,00	0,00	0,00	9,00	0,00	3,00	7.418,00	
TOTALE GENERALE		43,00	33	408	70	32	17	38	43	31	67.000,00