



PROVINCIA REGIONALE DI SIRACUSA – OGGI LIBERO
 CONSORZIO COMUNALE DI SIRACUSA



DIPARTIMENTO REGIONALE TECNICO
 UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI SIRACUSA

STRADA PROVINCIALE SP 26

INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLA
 SP 26 ROSOLINI - PACHINO, MEDIANTE LA RIQUALIFICAZIONE DEL PIANO STRADALE E
 LA REALIZZAZIONE DI UNA ROTATORIA ALL'INTERSEZIONE CON LA S.P. 56
 BIMMISCA-AGLIASTRO

PROGETTO ESECUTIVO

(ai sensi dell'art.23, comma 8 D.gs. 50/2016)

ELABORATI ECONOMICI
Computo metrico estimativo

DATA PROGETTO

FASE

PE

AMBITO

ECN

TIPO

CME

N° / SIGLA

ECN030

FOGLIO

1 / 1

REV

0

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	EMMISSIONE	VIGORE	STATO
A					

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Arch. Giuseppe Piccione

PROGETTISTA E D.L.

Arch. Gino Montecchi

COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE

Geom. Paolo Ortisi

Geom. Santo Gennaro

Geom. Raffaele Avallone

VISTI E APPROVAZIONI

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		STRADA PROVINCIALE N. 26 - ADEGUAMENTO IDRAULICA DI PIATTAFORMA			
		Sovrastruttura stradale			
		Fresature e trasporti a centrale di recupero			
1	14	1.4.3 Irruvidimento di superficie stradale in Strada Provinciale n. 26 da ingresso centro abitato a nuova rotatoria in corrispondenza con l'innesto alla strada consortile n. 37 Da sezione n. 1 a sezione n. 42 m 780,00x6.50	5.070,00 SOMMANO m ² = 5.070,00	2,68	13.587,60
2		1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da pe Materiali provenienti dalla scarificazione della pavimentazione stradale [vedi art. 1.4.3 pos.1 m ² 5.070,00]x0.02x 51 km SOMMANO m ³ = 5.171,40	5.171,40 SOMMANO m ³ = 5.171,40	0,63	3.257,98
		1) Totale Fresature e trasporti a centrale di recupero			16.845,58
		Conglomerato bitum. per strato intermedio - Binder per risagomature			
3		6.1.5.1 Conglomerato bituminoso del tipo chiuso Strada Provinciale n. 26 da ingresso centro abitato a nuova rotatoria in corrispondenza con l'innesto alla strada consortile n. 37 Per conferimento monta centrale al fine di ricreare la schiena d'asino Da sezione n. 1 a sezione n. 42 m 780,00x5.00x(1/3x(2+7+2)) SOMMANO m ² /cm = 14.300,00	14.300,00 SOMMANO m ² /cm = 14.300,00	1,71	24.453,00
		2) Totale Conglomerato bitum. per strato intermedio - Binder per risagomature			24.453,00
		Conglomerato bituminoso per strato di usura			
4		6.1.6.1 Conglomerato bituminoso chiuso per per Strada Provinciale n. 26 da ingresso centro abitato a nuova rotatoria in corrispondenza con l'innesto alla strada consortile n. 37			
		A RIPORTARE			41.298,58

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			41.298,58
		Per conferimento monta centrale al fine di ricreare la schiena d'asino Da sezione n. 1 a sezione n. 42 m 780,00x6.50x3 cm	15.210,00		
		SOMMANO m ² /cm =	15.210,00	2,19	33.309,90
		3) Totale Conglomerato bituminoso per strato di usura			33.309,90
		1) Totale Sovrastruttura stradale			74.608,48
		Captazione acque di piattaforma			
		Scavi e movimenti di materia			
5		1.1.5.1 Scavo a sezione obbligata, per Strada Provinciale n. 26 da ingresso centro abitato a nuova rotonda in corrispondenza con l'innesto alla strada consortile n. 37			
		PER INTERRAMENTO CONDOTTE DN 315 Dalla progressiva 0,00 alla progressiva +150,00 m 150,00x0.80x0.80	96,00		
		Dalla progressiva +240,00 alla progressiva +440,00 m (440,00-240,00)x0.80x0.80	128,00		
		Per attraversamenti stradali n. 26x10,00x0.80x0.80	166,40		
		Da griglia di intercettazione all'uscita dei caselli al primo pozzetto di recapito m. 90,00x0.80x0.80	57,60		
		PER INTERRAMENTO CONDOTTE DN 400 Dalla progressiva +150,00 alla progressiva +240,00 m (240,00-150,00)x0.80x0.80	57,60		
		Dalla progressiva +440,00 alla progressiva +630,00 m (630,00-440,00)x0.80x0.80	121,60		
		PER INTERRAMENTO CONDOTTE DN 630 Dalla progressiva 630,00 alla progressiva 780,00 m (780,00-630,00)x1,00x1,00	150,00		
		Per formazione di una griglia trasversale in corrispondenza dell'immissione dello svincolo autostradale sulla S.P. 26 m 10,00x1,50x1,00	15,00		
		SOMMANO m ³ =	792,20	4,99	3.953,08
6		1.2.4 Compenso per rinterro o ricolmo degli Strada Provinciale n. 26 da ingresso centro abitato a nuova rotonda in corrispondenza con l'innesto alla strada consortile n. 37			
		PER INTERRAMENTO CONDOTTE DN 315 Dalla progressiva 0,00 alla progressiva +150,00 m 150,00x0.80x0.80	96,00		
		A RIPORTARE	96,00		78.561,56

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	96,00		78.561,56
		Dalla progressiva +240,00 alla progressiva +440,00 m (440.00-240.00)x0.80x0.80	128,00		
		Per attraversamenti stradali n. 26x10.00x0.80x0.80	166,40		
		Da griglia di intercettazione all'uscita dei caselli al primo pozzetto di recapito m. 90.00x0.80x0.80	57,60		
		PER INTERRAMENTO CONDOTTE DN 400			
		Dalla progressiva +150,00 alla progressiva +240,00 m (240.00-150.00)x0.80x0.80	57,60		
		Dalla progressiva +440,00 alla progressiva +630,00 m (630.00-440.00)x0.80x0.80	121,60		
		PER INTERRAMENTO CONDOTTE DN 630			
		Dalla progressiva 630,00 alla progressiva 780,00 m (780,00-630.00)x1.00x1.00	150,00		
		A DEDURRE I SEGUENTI VOLUMI:			
		PROTEZIONE MECCANICA SOPRA LE TUBAZIONI			
		CONDOTTE DN 315			
		Dalla progressiva 0,00 alla progressiva +150,00 m -150,00x0.80x0.20	-24,00		
		Dalla progressiva +240,00 alla progressiva +440,00 m -(440.00-240.00)x0.80x0.20	-32,00		
		Per attraversamenti stradali n. -26x10.00x0.80x0.20	-41,60		
		Da griglia di intercettazione all'uscita dei caselli al primo pozzetto di recapito m. -90.00x0.80x0.20	-14,40		
		CONDOTTE DN 400			
		Dalla progressiva +150,00 alla progressiva +240,00 m -(240.00-150.00)x0.80x0.20	-14,40		
		Dalla progressiva +440,00 alla progressiva +630,00 m -(630.00-440.00)x0.80x0.20	-30,40		
		CONDOTTE DN 630			
		Dalla progressiva 630,00 alla progressiva 780,00 m -(780,00-630.00)x1.00x0.20	-30,00		
		VOLUME OCCUPATO DALLE TUBAZIONI			
		CONDOTTE DN 315			
		Dalla progressiva 0,00 alla progressiva +150,00 m -150,00x3.14x0.1575^2	-11,68		
		Dalla progressiva +240,00 alla progressiva +440,00 m -(440.00-240.00)x3.14x0.1575^2	-15,58		
		Per attraversamenti stradali n. -26x10.00x3.14x0.1575^2	-20,25		
		Da griglia di intercettazione all'uscita dei caselli al primo pozzetto di recapito m. -90.00x3.14x0.1575^2	-7,01		
		CONDOTTE DN 400			
		Dalla progressiva +150,00 alla progressiva +240,00 m -(240.00-150.00)x3.14x0.20^2	-11,30		
		Dalla progressiva +440,00 alla progressiva +630,00 m -(630.00-440.00)x3.14x0.20^2	-23,86		
		CONDOTTE DN 630			
		Dalla progressiva 630,00 alla progressiva 780,00			
		A RIPORTARE	500,72		78.561,56

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	500,72		78.561,56
		m -(780,00-630.00)x3.14x0.315^2	-46,73		
		SOMMANO m³ =	453,99	3,87	1.756,94
7	11	1.2.5.1 trasporto di materie, provenienti da			
		Distanza da S.P. 26 a centro di recupero km 51			
		Differenza tra quanto scavato e quanto ricolmato [vedi art. 1.1.5.1 pos.5 m³ 792,20]	792,20		
		A dedurre : [vedi art. 1.2.4 pos.6 m³ 453,99]	-453,99		
		SOMMANO m³xkm =	338,21	0,53	179,25
		1) Totale Scavi e movimenti di materia			5.889,27
		Cunette, condotte idriche, pozzetti e caditoie stradali			
8		3.1.1.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Strada Provinciale n. 26 da ingresso centro abitato a nuova rotatoria in corrispondenza con l'innesto alla strada consortile n. 37			
		Ciglio lato sinistro			
		Da progressiva 0.00 alla progressiva 560.00+ 30.00 m m (560.00+30.00)x0.70x0.10	41,30		
		Da progressiva 600.00 alla progressiva 800.00+ 30.00 m m (200.00+30.00)x0.70x0.10	16,10		
		Da progressiva 780.00 in avanti per 35,00 metri m m 35.00x0.70x0.10	2,45		
		Ciglio lato destro			
		Da progressiva 0.00 alla progressiva 800.00+ 30.00 m m (800.00+30.00)x0.70x0.10	58,10		
		Per formazione di una griglia trasversale in corrispondenza dell'immissione dello svincolo autostradale sulla S.P. 26 m 10.00x1.50x0.15	2,25		
		SOMMANO m³ =	120,20	128,18	15.407,24
9		AN.1 Fornitura e posa in opera di cunetta			
		Strada Provinciale n. 26 da ingresso centro abitato a nuova rotatoria in corrispondenza con l'innesto alla strada consortile n. 37			
		Ciglio lato sinistro			
		Da progressiva 0.00 alla progressiva 560.00+ 30.00 m m 560.00+30.00	590,00		
		Da progressiva 600.00 alla progressiva 800.00+ 30.00 m m 200.00+30.00	230,00		
		Da progressiva 780.00 in avanti per 35,00 metri m m 35.00	35,00		
		Ciglio lato destro			
		Da progressiva 0.00 alla progressiva 800.00+ 30.00 m			
		A RIPORTARE	855,00		95.904,99

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	855,00		95.904,99
		m 800.00+30.00	830,00		
		SOMMANO m =	1.685,00	46,15	77.762,75
10	6.4.3	Fornitura e posa in opera di caditoia			
		Strada Provinciale n. 26 da ingresso centro abitato a nuova rotatoria in corrispondenza con l'innesto alla strada consortile n. 37 Da sezione n. 1 a sezione n. 42 n. 45	45,00		
		SOMMANO cad =	45,00	119,48	5.376,60
11	13.9.13.3	Fornitura, trasporto e posa in opera di			
		Strada Provinciale n. 26 da ingresso centro abitato a nuova rotatoria in corrispondenza con l'innesto alla strada consortile n. 37 Da sezione n. 1 a sezione n. 42 n. 10	10,00		
		SOMMANO cad =	10,00	344,42	3.444,20
12	13.9.13.9	Fornitura, trasporto e posa in opera di			
		[vedi art. 13.9.13.3 pos.11 cad 10,00]	10,00		
		SOMMANO cad =	10,00	245,87	2.458,70
13	13.9.13.24	Fornitura, trasporto e posa in opera di			
		[vedi art. 13.9.13.3 pos.11 cad 10,00]	10,00		
		SOMMANO cad =	10,00	317,97	3.179,70
14	6.4.6.2	Fornitura e posa in opera di griglia cl			
		Per griglie disposte lungo i margini stradali Per griglia stradale classe D400 EN 124 - Dim. Interne 500x800 - Dim. Esterne 900x600 - kg/cad. 73 [vedi art. 6.4.3 pos.10 cad 45,00]*73,00 kg/cad	3.285,00		
		Per griglia stradale classe D400 EN 124 - Dim. Interne 800x800 - Dim. Esterne 900x900 - kg/cad. 114 [vedi art. 13.9.13.3 pos.11 cad 10,00]* 114,00 kg/cad	1.140,00		
		SOMMANO kg =	4.425,00	7,11	31.461,75
15	13.3.9.4	Fornitura, trasporto e posa in opera di			
		Strada Provinciale n. 26 da ingresso centro abitato a nuova rotatoria in corrispondenza con l'innesto alla strada consortile n. 37			
		Dalla progressiva 0,00 alla progressiva +150,00 m 150,00	150,00		
		Dalla progressiva +240,00 alla progressiva +440,00 m 440.00-240.00	200,00		
		Per attraversamenti stradali			
		A RIPORTARE	350,00		219.588,69

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	350,00		219.588,69
		n. 26 x 10.00	260,00		
		Da griglia di intercettazione all'uscita dei caselli al primo pozzetto di recapito			
		m. 90.00	90,00		
		SOMMANO m =	700,00	35,71	24.997,00
16		13.3.9.5 Fornitura, trasporto e posa in opera di			
		Strada Provinciale n. 26 da ingresso centro abitato a nuova rotatoria in corrispondenza con l'innesto alla strada consortile n. 37			
		Dalla progressiva +150,00 alla progressiva +240,00 m 240.00-150.00	90,00		
		Dalla progressiva +440,00 alla progressiva +630,00 m 630.00-440.00	190,00		
		SOMMANO m =	280,00	52,13	14.596,40
17		13.3.9.7 Fornitura, trasporto e posa in opera di			
		Strada Provinciale n. 26 da ingresso centro abitato a nuova rotatoria in corrispondenza con l'innesto alla strada consortile n. 37			
		Dalla progressiva 630,00 alla progressiva 780,00 m 780,00-630,00	150,00		
		SOMMANO m =	150,00	121,12	18.168,00
18		3.1.1.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Strada Provinciale n. 26 da ingresso centro abitato a nuova rotatoria in corrispondenza con l'innesto alla strada consortile n. 37			
		Per sezioni delle tubazioni comprese tra i 315 e i 400 mm [vedi art. 13.3.9.4 pos.15 m 700,00]*0.80*0.20	112,00		
		[vedi art. 13.3.9.5 pos.16 m 280,00]*0.80*0.20	44,80		
		Per sezioni delle tubazioni pari a 630 mm [vedi art. 13.3.9.7 pos.17 m 150,00]*1.00*0.20	30,00		
		SOMMANO m³ =	186,80	128,18	23.944,02
19	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete			
		Per protezione meccanica della tubazione Rete elettrosaldata maglia 10x10 filo 8 mm kg/mq 7.88			
		Per sezioni di scavo tubazioni fino a 400 mm [vedi art. 13.3.9.4 pos.15 m 700,00]*0.80*7.88	4.412,80		
		[vedi art. 13.3.9.5 pos.16 m 280,00]*0.80*7.88	1.765,12		
		Per sezioni di scavo tubazioni fino a 630 mm [vedi art. 13.3.9.7 pos.17 m 150,00]*1.00*7.88	1.182,00		
		Per magrone di sottofondo griglia trasversale in corrispondenza dell'immissione dello svincolo autostradale sulla S.P. 26			
		A RIPORTARE	7.359,92		301.294,11

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	7.359,92		301.294,11
		m 10.00x1.50x7.88	118,20		
		SOMMANO kg =	7.478,12	2,50	18.695,30
20		3.1.4.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per formazione di una griglia trasversale in corrispondenza dell'immissione dello svincolo autostradale sulla S.P. 26			
		m 10.00x1.10x0.40	4,40		
		SOMMANO m³ =	4,40	163,98	721,51
21		3.1.4.4 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per formazione di una griglia trasversale in corrispondenza dell'immissione dello svincolo autostradale sulla S.P. 26			
		m 2x10.00x1.00x0.25	5,00		
		m 2x0.60x1.00x0.25	0,30		
		SOMMANO m³ =	5,30	167,48	887,64
22	21	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati			
		Per formazione di una griglia trasversale in corrispondenza dell'immissione dello svincolo autostradale sulla S.P. 26			
		Perimetro esterno			
		m 2x10.00x1.40	28,00		
		m 2x1.10x1.40	3,08		
		Perimetro interno			
		m 2x9.50x1.00	19,00		
		m 2x0.60x1.00	1,20		
		SOMMANO m² =	51,28	23,91	1.226,10
23		3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse			
		Per formazione di una griglia trasversale in corrispondenza dell'immissione dello svincolo autostradale sulla S.P. 26			
		in ragione di 70,00 kg per ogni metro cubo di calcestruzzo dato in opera			
		Per fondazioni			
		[vedi art. 3.1.4.2 pos.20 m³ 4,40]* 70,00 kg	308,00		
		Per elevazioni			
		[vedi art. 3.1.4.4 pos.21 m³ 5,30]* 70,00 kg	371,00		
		SOMMANO kg =	679,00	1,64	1.113,56
24		6.4.6.2 Fornitura e posa in opera di griglia cl			
		Per formazione di una griglia trasversale in corrispondenza dell'immissione dello svincolo autostradale sulla S.P. 26			
		Per griglia dimensioni interne 600x800 - dimensioni esterne 900x700 - altezza 100 mm - peso, kg/cad 84, corrispondente a kg/mq 133,33			
		m 9.70x0.80x133.33	1.034,64		
		SOMMANO kg =	1.034,64	7,11	7.356,29
		2) Totale Cunette, condotte idriche, pozzetti e caditoie stradali			250.796,76
		A RIPORTARE			331.294,51

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			331.294,51
25		Pulizia ed espurgo dei fossi di guardia			
		1.1.5.1 Scavo a sezione obbligata, per			
		Strada Provinciale n. 26 da ingresso centro abitato a nuova rotatoria in corrispondenza con l'innesto alla strada consortile n. 37			
		Risagomatura fosso di guardia ostruito in corrispondenza della sezione n. 10			
		m (30,00+30.00)x0.50x0.70	21,00		
		m (30.00+30.00)x1/2x0.50x0.70x2	21,00		
		SOMMANO m³ =	42,00	4,99	209,58
		3) Totale Pulizia ed espurgo dei fossi di guardia			209,58
		2) Totale Captazione acque di piattaforma			256.895,61
		Segnaletica Orizzontale			
26	29	6.6.21 Esecuzione di strisce orizzontali			
		Strada Provinciale n. 26 da ingresso centro abitato a nuova rotatoria in corrispondenza con l'innesto alla strada consortile n. 37			
		Per conferimento monta centrale al fine di ricreare la schiena d'asino			
		Da sezione n. 1 a sezione n. 42			
		a stima per zebraure , linee di arresto, dare precedente e limiti di velocità			
		mq. 100.00	100,00		
		SOMMANO m² =	100,00	9,22	922,00
27	30	6.6.22 Esecuzione di strisce longitudinali			
		Strada Provinciale n. 26 da ingresso centro abitato a nuova rotatoria in corrispondenza con l'innesto alla strada consortile n. 37			
		Per strisce di margine			
		n. 2x 780.00	1.560,00		
		Per doppia striscia centrale			
		n. 2x780,00	1.560,00		
		SOMMANO m =	3.120,00	1,14	3.556,80
		3) Totale Segnaletica Orizzontale			4.478,80
		A RIPORTARE			335.982,89

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			335.982,89
		1) Totale STRADA PROVINCIALE N. 26 - ADEGUAMENTO IDRAULICA DI PIATTAFORMA			335.982,89
		A RIPORTARE			335.982,89

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			335.982,89
		STRADA CONSORTILE N. 37 - ADEGUAMENTO IDRAULICA DI PIATTAFORMA			
		Sovrastruttura stradale			
		Fresature e trasporti a centrale di recupero			
28	14	1.4.3 Irruvidimento di superficie stradale in Strada Consortile n. 37 m 200,00x6.50	1.300,00		
		SOMMANO m ² =	1.300,00	2,68	3.484,00
29		1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da pe Materiali provenienti dalla scarificazione della pavimentazione stradale [vedi art. 1.4.3 pos.28 m ² 1.300,00]x0.02x 50.90 km	1.323,40		
		SOMMANO m ³ =	1.323,40	0,63	833,74
		1) Totale Fresature e trasporti a centrale di recupero			4.317,74
		Strato di base			
30		6.1.4.1 Conglomerato bituminoso per strato di p Strada Consortile n. 37 m 200,00x6.50x10	13.000,00		
		SOMMANO m ² /cm =	13.000,00	1,54	20.020,00
		2) Totale Strato di base			20.020,00
		Conglomerato bitum. per strato intermedio - Binder per risagomature			
31		6.1.5.1 Conglomerato bituminoso del tipo chiuso Strada consortile n. 37 spessore costante ai margini e al centro ma diversi per conferire adeguata pendenza trasversale alla semi carreggiata stradale per m 200,00x6.50x(2+7+2)	14.300,00		
		SOMMANO m ² /cm =	14.300,00	1,71	24.453,00
		3) Totale Conglomerato bitum. per strato intermedio - Binder per risagomature			24.453,00
		Conglomerato bituminoso per strato di usura			
32		6.1.6.1 Conglomerato bituminoso chiuso per per A RIPORTARE			384.773,63

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			384.773,63
		Strada Consortile n. 37 m 200,00x6.50x3	3.900,00		
		SOMMANO m ² /cm =	3.900,00	2,19	8.541,00
		4) Totale Conglomerato bituminoso per strato di usura			8.541,00
		1) Totale Sovrastruttura stradale			57.331,74
		Captazione acque di piattaforma			
		Scavi e movimenti di materia			
33		1.1.5.1 Scavo a sezione obbligata, per			
		Per condotta di raccolta e convogliamento delle acque di piattaforma m 200.00x1.00x1.00	200,00		
		Per attraversamenti stradali n. 9x6.30x0.80x0.80	36,29		
		SOMMANO m ³ =	236,29	4,99	1.179,09
34	11	1.2.5.1 trasporto di materie, provenienti da			
		Distanza da S.P. 26 a centro di recupero km 51			
		Per piastra in cls a protezione della condotta di raccolta e convogliamento delle acque di piattaforma m 200.00x1.00x0.20x51	2.040,00		
		Per Volume occupato da tubazione m 200.00 x 3.14 x 0.30 ² x 51	2.882,52		
		Per volume occupato dai pozzetti di raccolta n. 8x0.80x0.80x0.80X51	208,90		
		Per piastra in cls a protezione della tubazione DN400 per gli attraversamenti n 9x6.30x0.80x0.20x51	462,67		
		Per Volume occupato da tubazione DN400 n. 9 x 6.30x3.14 x 0.20 ² x 51	363,20		
		Per volume occupato dai pozzetti di raccolta n. 7x0.80x0.80x0.80X51	182,78		
		SOMMANO m ³ xkm =	6.140,07	0,53	3.254,24
35		1.2.4 Compenso per rinterro o ricolmo degli			
		Per condotta di raccolta e convogliamento delle acque di piattaforma			
		A RIPORTARE			397.747,96

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			397.747,96
		m 200.00x1.00x1.00	200,00		
		A DEDURRE:			
		Per volume occupato dalla piastra in cls della condotta di raccolta e convogliamento delle acque di piattaforma m -200.00x1.00x0.20	-40,00		
		Per Volume occupato da tubazione m -200.00 x 3.14 x 0.30^2	-56,52		
		Per volume occupato dai pozzetti di raccolta n. -8x0.70x0.80x0.80x0.80	-2,87		
		Per piastra in cls a protezione della tubazione DN400 per gli attraversamenti n -9x6.30x0.80x0.20	-9,07		
		Per Volume occupato da tubazione DN400 n. -9x6.30x3.14x0.20^2	-7,12		
		Per volume occupato dai pozzetti di raccolta n. -7x0.80x0.80x0.80	-3,58		
		SOMMANO m³ =	80,84	3,87	312,85
		1) Totale Scavi e movimenti di materia			4.746,18
		Cunette, condotte idriche, pozzetti e caditoie stradali			
36	AN.1	Fornitura e posa in opera di cunetta			
		Strada Consortile n. 37 Per cunetta alla francese da installare lungo il margine destro e sinistra della carreggiata m 200,00x2	400,00		
		SOMMANO m =	400,00	46,15	18.460,00
37	3.1.1.2	Conglomerato cementizio per strutture			
		Strada Consortile n. 37 Per cunetta alla francese da installare lungo il margine destro e sinistra della carreggiata m 200,00x0.60x0.15	18,00		
		Per massetto di sottofondo pozzetti di raccolta acque meteoriche n. 18x1.00x1.00x0.15	2,70		
		SOMMANO m³ =	20,70	128,18	2.653,33
38	13.9.13.1	Fornitura, trasporto e posa in opera di			
		Per pozzetti lato di monte n. 9	9,00		
		Per pozzetti lato di valle			
		A RIPORTARE	9,00		419.174,14

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	9,00		419.174,14
		n. 7	7,00		
		SOMMANO cad =	16,00	273,13	4.370,08
39		13.9.13.22 Fornitura, trasporto e posa in opera di			
		[vedi art. 13.9.13.1 pos.38 cad 16,00]	16,00		
		SOMMANO cad =	16,00	211,82	3.389,12
40		6.4.6.2 Fornitura e posa in opera di griglia cl			
		Per griglia stradale classe D400 EN 124 - Dim. Interne 700x700 - Dim. Esterne 800x800 - kg/cad. 81 [vedi art. 13.9.13.1 pos.38 cad 16,00]x kg/cad 81.00	1.296,00		
		SOMMANO kg =	1.296,00	7,11	9.214,56
41		13.3.9.5 Fornitura, trasporto e posa in opera di			
		Strada Consortile n. 37 Per Attraversamenti n. 7 x 6.30 n. 1 x 10.00	44,10		
			10,00		
		SOMMANO m =	54,10	52,13	2.820,23
42		13.3.9.7 Fornitura, trasporto e posa in opera di			
		Strada Consortile n. 37 Per collettore lungo il margine sinistro della carreggiata m 200,00	200,00		
		SOMMANO m =	200,00	121,12	24.224,00
		2) Totale Cunette, condotte idriche, pozzetti e caditoie stradali			65.131,32
		2) Totale Captazione acque di piattaforma			69.877,50
		Muri di recinzione e muri a secco e fossi di guardia proprietà private			
43		3.1.1.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per magrone di sottofondo del cordolo lungo il margine dx della carreggiata m 60.00x0.80x0.15	7,20		
		Per magrone realizzazione chiusura apertura esistenze zona nuova rotatoria 15.00*0.50*0.15	1,12		
		Per magrone realizzazione inviti nuova apertura su SC 37 2*8.00*0.50*0.15	37,00		
			1,20		
		SOMMANO m³ =	46,52	128,18	5.962,93
44	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete			
		A RIPORTARE			469.155,06

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			469.155,06
		Per magrone di sottofondo del cordolo lungo il margine dx della carreggiata Rete elettrosaldata maglia 10x10 filo 8 mm kg/mq 7.88 m 60.00x0.80x7.88	378,24		
		SOMMANO kg =	378,24	2,50	945,60
45	21	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati			
		Per sottofondazione del cordolo lungo il margine dx della carreggiata m 60.00x0.30x2	36,00		
		Per elevazione del cordolo lungo il margine dx della carreggiata m 60.00x1.00x2 Tappi ogni 10,00 metri n. 10x 0.25x1.00	120,00 2,50		
		Per realizzazione recinzione chiusura apertura esistenze zona nuova rotatoria 15.00*0.90*2 Per realizzazione inviti nuova apertura su SC 37 2*8.00*0.90*2	27,00 37,00 28,80		
		SOMMANO m² =	251,30	23,91	6.008,58
46		3.1.4.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per sottofondazione del cordolo lungo il margine dx della carreggiata m 60.00x0.60x0.30	10,80		
		Per realizzazione fondazione chiusura apertura esistenze zona nuova rotatoria 15.00*0.50*0.40	3,00		
		Per realizzazione fondazione inviti nuova apertura su SC 37 2*8.00*0.50*0.40	37,00 3,20		
		SOMMANO m³ =	54,00	163,98	8.854,92
47		3.1.4.4 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per elevazione del cordolo lungo il margine dx della carreggiata m 60.00x1.00x0.25	15,00		
		Per realizzazione muro recinzione chiusura apertura esistenze zona nuova rotatoria 15.00*0.30*0.90	4,05		
		Per realizzazione inviti nuova apertura su SC 37 2*8.00*0.50*0.90	37,00 7,20		
		SOMMANO m³ =	63,25	167,48	10.593,11
48		3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse			
		Si stima un peso di armatura di kg 50 per ogni metro cubo di conglomerato cementizio posto in opera [vedi art. 3.1.4.2 pos.46 m³ 54,00]x50 kg/mc [vedi art. 3.1.4.4 pos.47 m³ 63,25]x 50 kg/mc	2.700,00 3.162,50		
		SOMMANO kg =	5.862,50	1,64	9.614,50
49		AN.12 Formazione di muratura a secco per			
		A RIPORTARE			505.171,77

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			505.171,77
		Per ripresa tratti di muro a secco lungo il margine sinistro m 10.00x(1/2x(0.60+0.30))x1.50	6,75		
		SOMMANO m³ =	6,75	340,69	2.299,66
50		1.1.5.1 Scavo a sezione obbligata, per			
		Per formazione fosso di guardia all' interno delle proprietà m 100,00 x 0.50x0.70+2x(1/2x0.50x0.70)	35,35		
		Per realizzazione chiusura apertura esistenze zona nuova rotatoria 15.00*0.50*0.50	3,75		
		Per realizzazione inviti nuova apertura su SC 37 2*8.00*0.50*0.50	37,00 4,00		
		SOMMANO m³ =	80,10	4,99	399,70
51		AN.3 Realizzazione di recinzione			
		Per elevazione del cordolo lungo il margine dx della carreggiata m 60.00x1.50	90,00		
		SOMMANO m² =	90,00	18,99	1.709,10
52		21.1.3.1 Demolizione di calcestruzzo di cemento apertura esistente area realizzazione nuova rotatoria 6.00*0.30*0.90h*2	3,24		
		SOMMANO m³ =	3,24	410,07	1.328,63
53		AN.23 Operazione di spostamento di cancello varco esistente ove verrà realizzata la rotatoria 1	1,00		
		SOMMANO acorpo =	1,00	952,11	952,11
54		7.1.2 Fornitura di opere in ferro lavorato in varco esistente ove verrà realizzata la rotatoria 30.00kg	30,00		
		SOMMANO kg =	30,00	3,12	93,60
55		7.1.3 Posa in opera di opere in ferro di cui varco esistente ove verrà realizzata la rotatoria 30 kg	30,00		
		SOMMANO kg =	30,00	2,42	72,60
		3) Totale Muri di recinzione e muri a secco e fossi di guardia proprietà private			48.835,04
		Segnaletica Orizzontale			
56	29	6.6.21 Esecuzione di strisce orizzontali			
		Per zebrature in accosto alla rotatoria			
		A RIPORTARE			512.027,17

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			512.027,17
		mq 15.00	15,00		
		Per dare precenza mq 15.00	15,00		
		Per stop (presso stabilimento) mq 15.00	15,00		
		SOMMANO m² =	45,00	9,22	414,90
57	30	6.6.22 Esecuzione di strisce longitudinali			
		Per striscie di margine n. 2x 200.00	400,00		
		Per doppia striscia centrale n. 2x200,00	400,00		
		SOMMANO m =	800,00	1,14	912,00
		4) Totale Segnaletica Orizzontale			1.326,90
		2) Totale STRADA CONSORTILE N. 37 - ADEGUAMENTO IDRAULICA DI PIATTAFORMA			177.371,18
		A RIPORTARE			513.354,07

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			513.354,07
		OPERA N. 1: ROTATORIA AL KM 0+800			
		Movimenti di materie, scavi, bonifiche e demolizioni			
58		1.4.5 Dismissione di pavimentazione stradale			
		Per realizzazione della nuova rotatoria Misurato graficamente mq 1300x15 cm	19.500,00		
		SOMMANO m²xcm =	19.500,00	1,24	24.180,00
59	12	1.3.4 Demolizione parziale o totale, per			
		Demolizione cunetta m 31,00x0.70x0.20	4,34		
		Demolizione cordolo isole in cls m 30.00x0.30x0.30	2,70		
		Demolizione cunetta m 49,00x0.70x0.20	6,86		
		Demolizione di muro a secco m 50,00x1.00x1.50	75,00		
		Demolizione cunetta m 25,00x0.70x0.20	3,50		
		Demolizione muro e cordolo m 45,00x0.70x0.20	6,30		
		Demolizione cunetta m 20,00x0.70x0.20	2,80		
		Demolizione canale cordolo esistente m 60.00x1.40x1.40 a dedurre vuoto canale -m 60.00x0.90x1.00	117,60		
		SOMMANO m³ =	-54,00 165,10	17,95	2.963,55
60	11	1.2.5.1 trasporto di materie, provenienti da			
		Distanza da sito di produzione a centrale di recupero pari a km 50.90			
		Volumi derivanti dalle demolizioni [vedi art. 1.3.4 pos.59 m³ 165,10]x51	8.420,10		
		SOMMANO m³xkm =	8.420,10	0,53	4.462,65
61		AN.14 Smontaggio e ricollocazione di			
		Per smontaggio della barriera esistente m 80.00	80,00		
		SOMMANO m =	80,00	29,99	2.399,20
		1) Totale Movimenti di materie, scavi, bonifiche e demolizioni			34.005,40
		A RIPORTARE			547.359,47

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			547.359,47
		Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, lavori di finitura			
		Orlature e opere di arredo urbano			
62		3.1.1.7 Conglomerato cementizio per strutture p			
		Sviluppo nuova rotatoria e bretelle di immissione (desunta graficamente) Magrone di sottofondo per allettamento conci			
		Aiuola "A" m 21.10x0.50x0.15	1,58		
		Aiuola "B" m 11.86x0.50x0.15	0,89		
		Aiuola "C" m 21.11x0.50x0.15	1,58		
		Aiuola "D" m 21.11x0.50x0.15	1,58		
		Aiuola "E" m 55.48x0.50x0.15	4,16		
		Rinfianco a tergo dei conci m (21.10+11.86+21.11+21.11+55.48)x(1/2x0.20x0.20)	2,61		
		SOMMANO m³ =	12,40	141,21	1.751,00
63		6.2.12.3 Fornitura e collocazione di orlatura pe			
		Sviluppo nuova rotatoria e bretelle di immissione (desunta graficamente) Magrone di sottofondo per allettamento conci			
		Aiuola "A" m 21.10	21,10		
		Aiuola "B" m 11.86	11,86		
		Aiuola "C" m 21.11	21,11		
		Aiuola "D" m 21.11	21,11		
		Aiuola "E" m 55.48	55,48		
		SOMMANO m =	130,66	31,99	4.179,81
64	21	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati			
		Sviluppo nuova rotatoria e bretelle di immissione (desunta graficamente) Magrone di sottofondo per allettamento conci			
		A RIPORTARE			553.290,28

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			553.290,28
		Aiuola "A" m 21.10x2x0.15	6,33		
		Aiuola "B" m 11.86x2x0.15	3,56		
		Aiuola "C" m 21.11x2x0.15	6,33		
		Aiuola "D" m 21.11x2x0.15	6,33		
		Aiuola "E" m 55.48x2x0.15	16,64		
		SOMMANO m² =	39,19	23,91	937,03
65	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete			
		Sviluppo nuova rotatoria e bretelle di immissione (desunta graficamente)			
		Rete elettrosaldata maglia quadrata 10x10 filo 8 mm kg/mq 7,88			
		Aiuola "A" m 21.10x0.50x7.88	83,13		
		Aiuola "B" m 11.86x0.50x7.88	46,73		
		Aiuola "C" m 21.11x0.50x7.88	83,17		
		Aiuola "D" m 21.11x0.50x7.88	83,17		
		Aiuola "E" m 55.48x0.50x7.88	218,59		
		SOMMANO kg =	514,79	2,50	1.286,98
66		1.8.2.1 Fornitura di terreno vegetale per forni			
		Aiuola "A" mq 19.18	19,18		
		Aiuola "B" mq 7.46	7,46		
		Aiuola "C" mq 19.20	19,20		
		Aiuola "D" mq 19.27	19,27		
		Aiuola "E" mq 241.82	241,82		
		SOMMANO m³ =	306,93	17,60	5.401,97
		1) Totale Orature e opere di arredo urbano			13.556,79
		A RIPORTARE			560.916,26

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			560.916,26
		Canale di gronda			
67		1.1.8.1 Scavo a sezione obbligata, eseguito in			
		Per inserimento nuovo canale - Bonifica del sottofondo agricolo m 60.00x2.50x0.50	75,00		
		SOMMANO m³ =	75,00	8,14	610,50
68		1.2.3 Compenso addizionale agli scavi a			
		Per inserimento nuovo canale - Bonifica del sottofondo agricolo m 60.00x2.50x0.50	75,00		
		SOMMANO m³ =	75,00	4,98	373,50
69	11	1.2.5.1 trasporto di materie, provenienti da			
		Per inserimento nuovo canale - Bonifica del sottofondo agricolo m 60.00x2.50x0.50x51	3.825,00		
		SOMMANO m³xkm =	3.825,00	0,53	2.027,25
70		3.1.1.7 Conglomerato cementizio per strutture p			
		Per magrone di sottofondo canale di gronda m 60,00x2.30x0.15	20,70		
		SOMMANO m³ =	20,70	141,21	2.923,05
71	21	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati			
		Per magrone di sottofondo canale di gronda n. 2x60,00x0.15	18,00		
		SOMMANO m² =	18,00	23,91	430,38
72	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete			
		Rete elettrosaldata maglia quadrata 20x20 filo 8 mm kg/mq 3,94			
		Per magrone di sottofondo canale di gronda m 2x60,00x2.300x3.94	1.087,44		
		SOMMANO kg =	1.087,44	2,50	2.718,60
73		3.1.4.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per base canale di gronda m 60,00x2.00x0.30	36,00		
		SOMMANO m³ =	36,00	163,98	5.903,28
74		3.1.4.4 Conglomerato cementizio per strutture			
		A RIPORTARE			575.902,82

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			575.902,82
75		Per pareti canale di gronda m 2x60,00x1.20x0.30	43,20		
		SOMMANO m³ =	43,20	167,48	7.235,14
	3.2.1.2	per strutture in cemento armato escluse			
		In ragione di kg 60 per ogni metro cubo di calcestruzzo posto in opera			
		Per calcestruzzo basamento [vedi art. 3.1.4.2 pos.73 m³ 36,00]x 60 kg/mc	2.160,00		
		Per calcestruzzo elevazioni [vedi art. 3.1.4.4 pos.74 m³ 43,20]x 60 kg/mc	2.592,00		
		SOMMANO kg =	4.752,00	1,64	7.793,28
76	3.1.20	Fornitura e posa in opera di giunto			
		Per pareti canale di gronda m 2x75,00	150,00		
		Per isolamento basamento-pareti n. 2x60.00	120,00		
		SOMMANO m =	270,00	17,23	4.652,10
77	19.7.2	Fornitura e posa in opera di geotessile			
		Per separazione/protezione manufatto m 60.00x(1.50+2.00+1.50)	300,00		
		SOMMANO m² =	300,00	4,34	1.302,00
78	12.1.3	Fornitura e posa in opera di			
		Per separazione/protezione manufatto m 60.00x(1.50+2.00+1.50)	300,00		
		SOMMANO m² =	300,00	13,64	4.092,00
79	3.7.6	Impermeabilizzazione ecologica			
		Trattamento impermeabilizzante m 60.00x(0.50+0.30+1.20+1.40+1.20+0.30+1.50)	384,00		
		SOMMANO m² =	384,00	23,56	9.047,04
		2) Totale Canale di gronda			49.108,12
80		Tombino scatolare Sezione cm. 50x70 L= 60,00 metri da S.C. 37 a S.P. 26			
	1.1.5.1	Scavo a sezione obbligata, per			
		Per formazione del tombino scatolare sez. interna cm 50x70 m 60.00x1.00x1.65	99,00		
		SOMMANO m³ =	99,00	4,99	494,01
		A RIPORTARE			610.518,39

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			610.518,39
81		1.2.4 Compenso per rinterro o ricolmo degli Per formazione del tombino scatolare sez. interna cm 50x70 m 60.00x1.00x1.65	99,00		
		A DETRARRE VOLUME OCCUPATO DALLO SCATOLARE -m 60.00x0.80x1.10 -m 60.00x1.00x0.15	-52,80 -9,00		
		SOMMANO m³ =	37,20	3,87	143,96
82	11	1.2.5.1 trasporto di materie, provenienti da Per distanza tra sito di produzione e centrale di recupero km. 50.90 Differenza tra volumi di scavo e volumi di ricolmo Volumi provenienti dagli scavi a sezione obbligata [vedi art. 1.1.5.1 pos.80 m³ 99,00]*51 A dedurre i volumi di materiali recuperati e ricolmati [vedi art. 1.2.4 pos.81 m³ 37,20]*51	5.049,00		
		SOMMANO m³xkm =	-1.897,20 3.151,80	0,53	1.670,45
83		3.1.1.2 Conglomerato cementizio per strutture Per magrone di sottofondo m 60.00x1.00x0.15	9,00		
		SOMMANO m³ =	9,00	128,18	1.153,62
84	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete Rete elettrosaldata maglia 10x10 filo 8 mm kg/mq 7.88 Per magrone di sottofondo m 60.00x1.00x7.88	472,80		
		SOMMANO kg =	472,80	2,50	1.182,00
85	21	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati Fondazione tombino scatolare m 2x60.00x0.25 Perimetro esterno - pareti m 2x60.00x0.70 Soletta m 2x60.00x0.25 Pareti interne 2x60.00x0.70 Intradosso copertura tombino scatolare m 60.00x0.50	30,00 84,00 30,00 84,00 30,00		
		SOMMANO m² =	258,00	23,91	6.168,78
86		3.1.4.2 Conglomerato cementizio per strutture A RIPORTARE			620.837,20

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			620.837,20
87		Per basamento tombino scatolare m 60.00x0.80x0.25	12,00		
		SOMMANO m³ =	12,00	163,98	1.967,76
	3.1.4.4	Conglomerato cementizio per strutture			
		Per pareti tombino scatolare m 2x60.00x0.25x0.70	21,00		
		Per soletta di copertura scatolare m 60.00x0.80x0.25	12,00		
		SOMMANO m³ =	33,00	167,48	5.526,84
88	3.2.1.2	per strutture in cemento armato escluse			
		A stima si valutano kg 60 per ogni metro cubo di calcestruzzo posato in opera			
		Per calcestruzzi in fondazione [vedi art. 3.1.4.2 pos.86 m³ 12,00]*60 kg	720,00		
		Per calcestruzzi in elevazione [vedi art. 3.1.4.4 pos.87 m³ 33,00]* 60 kg	1.980,00		
		SOMMANO kg =	2.700,00	1,64	4.428,00
89	3.1.20	Fornitura e posa in opera di giunto			
		Per isolamento basamento-pareti n. 2x60.00	120,00		
		Per isolamento pareti-soletta n. 2x60.00	120,00		
		Per isolamento tra conci n. 2x(0.60+0.80+0.60+0.80)	5,60		
		SOMMANO m =	245,60	17,23	4.231,69
90	19.7.2	Fornitura e posa in opera di geotessile			
		Da stendere lungo i bordi dello scavo e sulla base e con la scorta necessaria al successivo ricoprimento m 60.00x((2x(1.00+1.25))+0.50)	300,00		
		SOMMANO m² =	300,00	4,34	1.302,00
91	12.1.3	Fornitura e posa in opera di			
		Isolamento tra magrone di sottofondo e basamento m 60.00x0.80	48,00		
		Isolamento pareti tombino scatolare n. 2x1.10x60.00	132,00		
		Isolamento estradosso tombino scatolare m 60.00x0.80	48,00		
		SOMMANO m² =	228,00	13,64	3.109,92
		A RIPORTARE			641.403,41

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			641.403,41
		3) Totale Tombino scatolare Sezione cm. 50x70 L= 60,00 metri da S.C. 37 a S.P. 26			31.379,03
		Pozzetto di innesto tra tombino scatolare sez. 50x70 e attraversamento circolare DN 1000			
92		1.1.5.1 Scavo a sezione obbligata, per Per formazione del pozzetto di imbocco m 3.50x2.50x2.35	20,56		
		SOMMANO m³ =	20,56	4,99	102,59
93		1.2.4 Compenso per rinterro o ricolmo degli Per formazione del pozzetto di imbocco m 3.50x2.50x2.35	20,56		
		A DETRARRE VOLUME OCCUPATO DAL POZZETTO -m 3.10X2.00X2.20 -m 3.50x2.50x0.15	-13,64 -1,31		
		SOMMANO m³ =	5,61	3,87	21,71
94	11	1.2.5.1 trasporto di materie, provenienti da Per distanza tra sito di produzione e centrale di recupero km. 50.90 Differenza tra volumi di scavo e volumi di ricolmo Volumi provenienti dagli scavi a sezione obbligata [vedi art. 1.1.5.1 pos.92 m³ 20,56]*51 A dedurre i volumi di materiali recuperati e ricolmati [vedi art. 1.2.4 pos.93 m³ 5,61]*51	1.048,56		
		SOMMANO m³xkm =	-286,11 762,45	0,53	404,10
95		3.1.1.2 Conglomerato cementizio per strutture Per magrone di sottofondo m 3.50x2.50x0.15	1,31		
		SOMMANO m³ =	1,31	128,18	167,92
96	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete Rete elettrosaldata maglia 10x10 filo 8 mm kg/mq 7.88 Per magrone di sottofondo m 3.50x2.50x7.88	68,95		
		SOMMANO kg =	68,95	2,50	172,38
97	21	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati Fondazione pozzetto di imbocco			
		A RIPORTARE			642.272,11

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			642.272,11
		m 2x(3.10+2.00)x0.25	2,55		
		Perimetro esterno - pareti m 2x(3.10+2.00)x2.20	22,44		
		Pareti interne 2x(2.60+1.50)x1.95	15,99		
		SOMMANO m ² =	40,98	23,91	979,83
98	3.1.4.2	Conglomerato cementizio per strutture			
		Per basamento tombino di immissione m3.10x2.00x0.25	1,55		
		SOMMANO m ³ =	1,55	163,98	254,17
99	3.1.4.4	Conglomerato cementizio per strutture			
		Per pareti pozzetto di imbocco m 2x3.10x0.25x1.95 m 2x1.50x0.25x1.95	3,02 1,46		
		SOMMANO m ³ =	4,48	167,48	750,31
100	3.2.1.2	per strutture in cemento armato escluse			
		A stima si valutano kg 60 per ogni metro cubo di calcestruzzo posato in opera			
		Per calcestruzzi in fondazione [vedi art. 3.1.4.2 pos.98 m ³ 1,55]*60 kg	93,00		
		Per calcestruzzi in elevazione [vedi art. 3.1.4.4 pos.99 m ³ 4,48]* 60 kg	268,80		
		SOMMANO kg =	361,80	1,64	593,35
101	3.1.20	Fornitura e posa in opera di giunto			
		Per isolamento basamento-pareti n. 3.00+1.60+3.00+1.60	9,20		
		SOMMANO m =	9,20	17,23	158,52
102	19.7.2	Fornitura e posa in opera di geotessile			
		Da stendere lungo i bordi dello scavo e sulla base m 3.10x2.00 m 2x(3.10+2.00)x2.20	6,20 22,44		
		SOMMANO m ² =	28,64	4,34	124,30
103	12.1.3	Fornitura e posa in opera di			
		Isolamento tra magrone di sottofondo e basamento m 3.10x2.00	6,20		
		Isolamento pareti pozzetto di imbocco n. 2x(3.10+2.00)x2.20	22,44		
		SOMMANO m ² =	28,64	13,64	390,65
		A RIPORTARE			645.523,24

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			645.523,24
104	7.1.2	Fornitura di opere in ferro lavorato in			
		Per struttura di sostegno e ancoraggio del pannello grigliato elettrosaldato a stima kg 100	100,00		
		SOMMANO kg =	100,00	3,12	312,00
105	7.1.3	Posa in opera di opere in ferro di cui			
		[vedi art. 7.1.2 pos.104 kg 100,00]	100,00		
		SOMMANO kg =	100,00	2,42	242,00
106	7.2.16.2	Zincatura di opere in ferro di per carp			
		[vedi art. 7.1.2 pos.104 kg 100,00]	100,00		
		SOMMANO kg =	100,00	1,14	114,00
107	7.2.9	Pannello orizzontale grigliato			
		Per chiusura pozzetto di imbocco Pannello grigliato elettrosaldato zincato 25x76 - piatto 40.3 - kg/mq 43.00 m 3.00x1.90xkg/mq 43.00	245,10		
		SOMMANO kg =	245,10	6,55	1.605,41
108	3.7.6	Impermeabilizzazione ecologica			
		Trattamento impermeabilizzante			
		Fondo 2.60x1.50	3,90		
		Pareti 2x(2.60+1.50)x1.95	15,99		
		2x(2.60+2.00)x0.25	2,30		
		Pareti esterne m (3.10+2.00+3.10)x2.20	18,04		
		SOMMANO m² =	40,23	23,56	947,82
		4) Totale Pozzetto di innesto tra tombino scatolare sez. 50x70 e attraversamento circolare DN 1000			7.341,06
		Tombino circolare DN 1000			
109	1.1.5.1	Scavo a sezione obbligata, per			
		Per attraversamento DN 1000			
		PER INTERRAMENTO CONDOTTE DN 1000 m 11.00x1.50x1.55	25,57		
		SOMMANO m³ =	25,57	4,99	127,59
		A RIPORTARE			648.872,06

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			648.872,06
110		1.2.4 Compenso per rinterro o ricolmo degli Per attraversamento DN 1000 PER INTERRAMENTO CONDOTTE DN 1000 m 11.00x1.50x1.55	25,57		
		A dedurre volume della condotta -m 11.00x3.14x0.55^2	-10,45		
		A dedurre volume occupato da Piastra di base -m 11.00x1.50x0.25	-4,12		
		A dedurre volume della piastra di copertura -m 11.00x1.50x0.30	-4,95		
		SOMMANO m³ =	6,05	3,87	23,41
111	11	1.2.5.1 trasporto di materie, provenienti da Distanza da S.P. 26 a centro di recupero km 51 Differenza tra quanto scavato e quanto ricolmato [vedi art. 1.1.5.1 pos.109 m³ 25,57] [vedi art. 1.2.4 pos.110 m³ 6,05]	25,57		
			-6,05		
		SOMMANO m³xkm =	19,52	0,53	10,35
112		3.1.1.2 Conglomerato cementizio per strutture Per magrone di sottofondo - piastra di base m 11.00x1.50x0.25	4,12		
		SOMMANO m³ =	4,12	128,18	528,10
113	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete Rete elettrosaldata maglia 10x10 filo 8 mm kg/mq 7.88 Per magrone di sottofondo - piastra di base m 11.00x1.50x7.88	130,02		
		SOMMANO kg =	130,02	2,50	325,05
114		3.1.4.4 Conglomerato cementizio per strutture Per ricoprimento - piastra superficiale a protezione m 11.00x1.50x0.30	4,95		
		SOMMANO m³ =	4,95	167,48	829,03
115	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete Rete elettrosaldata maglia 10x10 filo 8 mm kg/mq 7.88 Per ricoprimento supeficiale - doppio foglio m 2x11.00x1.50x7.88	260,04		
		SOMMANO kg =	260,04	2,50	650,10
116		13.3.9.10 Fornitura, trasporto e posa in opera di A RIPORTARE			651.238,10

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			651.238,10
117		Canna di attraversamento m. 11.00	11,00		
		SOMMANO m =	11,00	398,95	4.388,45
		3.1.4.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per formazione inghisaggio di testa allo sbocco ed all'imbocco n. 2x1.50x1.60x0.50	2,40		
		a detrarre il volume delle condotte -2x0.50x3.14*0.50^2	-0,78		
118	21	SOMMANO m³ =	1,62	163,98	265,65
		3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati			
		Per formazione inghisaggio di testa allo sbocco ed all'imbocco n. 2x2x1.50x0.50	3,00		
		SOMMANO m² =	3,00	23,91	71,73
119		3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse			
		Per formazione inghisaggio di testa allo sbocco ed all'imbocco n. 2x1.50x1.60x0.50x40 kg/mc	96,00		
		SOMMANO kg =	96,00	1,64	157,44
120		3.1.20 Fornitura e posa in opera di giunto			
		In corrispondenza dell'imbocco e dello sbocco (giunto tra i manufatti) n. 2x(1.50+1.50+1.50)	9,00		
		SOMMANO m =	9,00	17,23	155,07
		5) Totale Tombino circolare DN 1000			7.531,97
		2) Totale Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, lavori di finitura			108.916,97
		Sovrastruttura stradale (rilevati, fondazione e congl. bituminosi)			
		Rilevati, fondazioni stradali e trasporti			
121		1.5.1 Preparazione del piano di posa di			
		Superficie in allargamento della nuova rotatoria (superficie desunta graficamente) lato Sud-Est mq 250.00	250,00		
		lato Sud-Ovest mq 70.00	70,00		
		Superficie in allargamento per nuovo canale di gronda a tergo della rotatoria (superficie desunta graficamente)	320,00		
		A RIPORTARE			656.276,44

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	320,00		656.276,44
		mq 240.00	240,00		
		SOMMANO m ² =	560,00	1,92	1.075,20
122		1.5.2 Stabilizzazione in sito di terreno			
		[vedi art. 1.5.1 pos.121 m ² 560,00]	560,00		
		SOMMANO m ² =	560,00	3,35	1.876,00
123		1.5.3 Compattazione del fondo degli scavi			
		[vedi art. 1.5.1 pos.121 m ² 560,00]	560,00		
		SOMMANO m ² =	560,00	0,85	476,00
124		1.5.5 Costituzione di rilevato, per la			
		Superficie in allargamento della nuova rotatoria (superficie desunta graficamente)			
		lato Sud-Est			
		mq 250.00x0.50	125,00		
		lato Sud-Ovest			
		mq 70.00x0.50	35,00		
		SOMMANO m ³ =	160,00	19,71	3.153,60
125		1.5.6 Compenso addizionale al prezzo			
		[vedi art. 1.5.5 pos.124 m ³ 160,00]*km (50.90-5.00)	7.344,00		
		SOMMANO mcxkm =	7.344,00	0,53	3.892,32
126		6.1.1.1 Fondazione stradale eseguita con tout-ve			
		Superficie netta area nuova rotatoria e bretelle di immissione (superficie desunta graficamente)			
		Bonifica del sottofondo			
		mq 1439,50 x m 0.50	719,75		
		SOMMANO m ³ =	719,75	23,00	16.554,25
127	24	6.1.2.1 Fondazione stradale eseguita con misto g			
		Superficie netta area nuova rotatoria e bretelle di immissione (superficie desunta graficamente)			
		mq 1439.50 x m 0.35	503,82		
		SOMMANO m ³ =	503,82	25,30	12.746,65
128	28	6.3.7 Compenso addizionale al prezzo di cui			
		Distanza da cava SICS km 50,90			
		Per materiali adoperati per la formazione dei rilevati [vedi art. 6.1.1.1 pos.126 m ³ 719,75]*(50,90-5,00)	33.036,52		
		Per materiali adoperati per la formazione delle fondazioni stradali [vedi art. 6.1.2.1 pos.127 m ³ 503,82]*(50,90-5,00)	23.125,34		
		SOMMANO m ³ xkm =	56.161,86	0,53	29.765,79
		A RIPORTARE			725.816,25

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			725.816,25
		1) Totale Rilevati, fondazioni stradali e trasporti			69.539,81
		Conglomerati bituminosi			
129		6.1.4.1 Conglomerato bituminoso per strato di p			
		Superficie netta area nuova rotatoria e bretelle di immissione (superficie desunta graficamente) mq 1439,50 x cm 10	14.395,00		
		SOMMANO m ² /cm =	14.395,00	1,54	22.168,30
130		6.1.5.1 Conglomerato bituminoso del tipo chiuso			
		Superficie netta area nuova rotatoria e bretelle di immissione (superficie desunta graficamente) mq 1439.50 x cm 5	7.197,50		
		SOMMANO m ² /cm =	7.197,50	1,71	12.307,73
131		6.1.6.1 Conglomerato bituminoso chiuso per per			
		Superficie netta area nuova rotatoria e bretelle di immissione (superficie desunta graficamente) mq 1439.50 x cm 4	5.758,00		
		SOMMANO m ² /cm =	5.758,00	2,19	12.610,02
		2) Totale Conglomerati bituminosi			47.086,05
		3) Totale Sovrastruttura stradale (rilevati, fondazione e congl. bituminosi)			116.625,86
		Segnaletica Orizzontale e Verticale			
		Segnaletica Orizzontale			
132	29	6.6.21 Esecuzione di strisce orizzontali			
		Per isole spartitraffico in avvicinamento alla rotatoria n. 4 x mq 50,00	200,00		
		Per Linea di arresto "TRIANGOLINI DARE PRECEDENZA" in corrispondenza dell'immissione alla rotoria n. 4x mq 3.00	12,00		
		Per segnale dare precedenza a centro delal corsia di immissione n. 4 x mq. 7.00	28,00		
		SOMMANO m ² =	240,00	9,22	2.212,80
		A RIPORTARE			775.115,10

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			775.115,10
133	30	6.6.22 Esecuzione di strisce longitudinali			
		Linea di margine destro da S.P. 26 a SC 37 - Lato Sud m 120.00	120,00		
		Linea di margine destro da S.C. 37 a S.P. 26 - Lato Sud m 120.00	120,00		
		Linea di margine destro da S.P. 26 a SC 37 - Lato Nord m 120.00	120,00		
		Linea di margine destro da S.C. 37 a S.P. 26 - Lato Nord m 120.00	120,00		
		Linea banchina rotatoria m 70.00	70,00		
		Spartitraffico S.P. 26 n. 2x60.00x2	26,00 240,00		
		Spartitraffico S.C. 37 n. 2x60.00x2	37,00 240,00		
		SOMMANO m =	1.093,00	1,14	1.246,02
134		AN.17 Fornitura e posa in opera di bande			
		Da realizzare nelle corsie in approccio alla rotatoria ed a 150,00 metri prima per presegnalazione			
		Presegnalazione a 150 metri dalla rotaria n. 4x6x3.25	78,00		
		Presegnalazione a 50 metri dalla rotaria n. 4x6x3.25	78,00		
		SOMMANO m =	156,00	28,94	4.514,64
		1) Totale Segnaletica Orizzontale			7.973,46
		Segnaletica Verticale			
135		1.1.5.1 Scavo a sezione obbligata, per			
		Per predisposizione foro per installazione pali di supporto alla segnaletica verticale n. 32x0.40x0.40x0.50	2,56		
		SOMMANO m³ =	2,56	4,99	12,77
136	34	6.6.1 Fornitura e collocazione di segnali			
		Nuova rotatoria Per segnali triangolari in avvicinamento alla rotatoria n. 4	4,00		
		Per segnale di obbligo circolare a sfondo blu n. 12	12,00		
		A RIPORTARE	16,00		780.888,53

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	16,00		780.888,53
		SOMMANO cad =	16,00	139,21	2.227,36
137	33	6.6.2 Fornitura e collocazione di segnali			
		Per stop in corrispondenza delle immissioni sulla rotatoria n. 4	4,00		
		SOMMANO cad =	4,00	151,86	607,44
138	36	6.6.5.2 Fornitura e collocazione di segnale			
		Per segnali di indicazione in corrispondenza delle immissioni alla rotatoria n. 4x4	16,00		
		SOMMANO cad =	16,00	261,97	4.191,52
139		6.6.7.2 Fornitura e collocazione di segnale CLA			
		Per pannelli delineatori di ostacolo da installare sulla rotatoria n. 4	4,00		
		Per pannelli delineatori di ostacolo da installare sulle isolette spartitraffico n. 4x3	12,00		
		SOMMANO cad =	16,00	140,25	2.244,00
140	37	6.6.9 Fornitura e collocazione, su sostegno			
		Per pannelli integrativi da installare sotto i segnali triangolari n. 4	4,00		
		SOMMANO cad =	4,00	46,75	187,00
141		6.6.16.1 Sovrapprezzo percentuale per il di cui			
		Per variazione del supporto da lamiera di ferro a alluminio [vedi art. 6.6.9 pos.140 cad 4,00]*46.75	187,00		
		SOMMANO % =	187,00	25,00 %	46,75
142		6.6.16.2 Sovrapprezzo percentuale per il di cui			
		Per variazione del supporto da lamiera di ferro a alluminio [vedi art. 6.6.1 pos.136 cad 16,00]*139.21	2.227,36		
		[vedi art. 6.6.2 pos.137 cad 4,00]*151.86	607,44		
		[vedi art. 6.6.5.2 pos.138 cad 16,00]*261.97	4.191,52		
		[vedi art. 6.6.7.2 pos.139 cad 16,00]*140.25	2.244,00		
		SOMMANO % =	9.270,32	18,00 %	1.668,66
143		6.6.17 Fornitura e collocazione di palo in			
		Per pali segnaletica verticale			
		Per pannelli di indicazione rettangolari			
		A RIPORTARE			792.061,26

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			792.061,26
		n. 4x(2+2)	16,00		
		Per altri segnali n. 12	12,00		
		Per segnali all'interno della rotatoria n. 4	4,00		
		SOMMANO cad =	32,00	84,41	2.701,12
		2) Totale Segnaletica Verticale			13.886,62
		4) Totale Segnaletica Orizzontale e Verticale			21.860,08
		Impianto di pubblica illuminazione			
		Impianto pubblica illuminazione			
144		1.1.5.1 Scavo a sezione obbligata, per Si prevedono n. 4 pali in ogni ramo stradale e n. 4 pali nella rotatoria ogni ml 25,00 Scavo per interrimento cavidotto Rami di ingresso/uscita ml 75,00 x 0.60 x 0.80 x 4 Linea rotatoria Raccordo L1 ml 40.00 x 0.60 x 0.80 Raccordo L2 ml 62.00 x 0.60 x 0.80 Raccordo L3/1 ml 15.00 x 0.60 x 0.80 Raccordo L3/2 ml 15.00 x 0.60 x 0.80	144,00 19,20 29,76 7,20 7,20		
		SOMMANO m³ =	207,36	4,99	1.034,73
145		18.1.5 Conglomerato cementizio per formazione Si prevedono n. 4 pali in ogni ramo stradale e n. 4 pali nella rotatoria ogni ml 25,00 n. 20 x ml (1.00 x 1.00 x 1.00)	20,00		
		SOMMANO m³ =	20,00	198,47	3.969,40
146		18.1.3.2 Formazione di pozzetto per marciapiedi Si prevedono n. 4 pali in ogni ramo stradale e n. 4 pali nella rotatoria ogni ml 25,00 n. 20	20,00		
		SOMMANO cad =	20,00	156,57	3.131,40
147		6.4.1.1 Fornitura e posa in opera di telaio e ch Si prevedono n. 4 pali in ogni ramo stradale e n. 4 pali nella rotatoria ogni ml 25,00 n. 20 x Kg/cad 40	800,00		
		SOMMANO kg =	800,00	3,54	2.832,00
148		18.1.2 Scavo a sezione obbligata eseguito a			
		A RIPORTARE			805.729,91

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			805.729,91
		Si prevedono n. 4 pali in ogni ramo stradale e n. 4 pali nella rotatoria ogni ml 25,00 n. 20 x ml (1.00 x 1.00 x 1.00)	20,00		
		SOMMANO m³ =	20,00	123,56	2.471,20
149		18.2.3.5 Fornitura e posa in opera in blocco di Si prevedono n. 4 pali in ogni ramo stradale e n. 4 pali nella rotatoria ogni ml 25,00 n. 20	20,00		
		SOMMANO cad =	20,00	762,73	15.254,60
150		18.7.2.4 Fornitura e posa in opera entro scavo c Si prevedono n. 4 pali in ogni ramo stradale e n. 4 pali nella rotatoria ogni ml 25,00 Tubo corrugato da 90 Rami di ingresso/uscita ml 75,00 x 4 Linea rotatoria Raccordo L1 ml 40.00 Raccordo L2 ml 62.00 Raccordo L3/1 ml 15.00 Raccordo L3/2 ml 15.00	300,00		
			40,00		
			62,00		
			15,00		
			15,00		
		SOMMANO m =	432,00	5,90	2.548,80
151		13.8.1 Formazione del letto di posa, rinfianco Si prevedono n. 4 pali in ogni ramo stradale e n. 4 pali nella rotatoria ogni ml 25,00 Scavo per interrimento cavidotto Rami di ingresso/uscita ml 75,00 x 0.60 x 0.70 x 4 Linea rotatoria Raccordo L1 ml 40.00 x 0.60 x 0.70 Raccordo L2 ml 62.00 x 0.60 x 0.70 Raccordo L3/1 ml 15.00 x 0.60 x 0.70 Raccordo L3/2 ml 15.00 x 0.60 x 0.70	126,00		
			16,80		
			26,04		
			6,30		
			6,30		
		SOMMANO m³ =	181,44	24,08	4.369,08
152		18.3.1.2 Fornitura e posa in opera su palo o per Si prevedono n. 4 pali in ogni ramo stradale e n. 4 pali nella rotatoria ogni ml 25,00 n. 20	20,00		
		SOMMANO cad =	20,00	297,30	5.946,00
153		18.3.2.4 Fornitura e collocazione entro armatura Per 20 Lampade 20	20,00		
		SOMMANO cad =	20,00	26,90	538,00
154		18.6.2.1 Esecuzione di giunzione derivata, grado se ne prevedono una per ogni palo di illuminazione 20	20,00		
		SOMMANO cad =	20,00	53,73	1.074,60
		A RIPORTARE			837.932,19

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			837.932,19
155		14.3.20.1 Fornitura e posa in opera di dispersore se ne prevedono una per ogni palo di illuminazione 20	20,00		
		SOMMANO cad =	20,00	90,90	1.818,00
156		14.3.17.20 Fornitura e collocazione entro tubi cav Si prevedono n. 4 pali in ogni ramo stradale e n. 4 pali nella rotatoria ogni ml 25,00 Cavo 2x10 Rami di ingresso/uscita ml 75,00 x 4	300,00		
		Linea rotatoria Raccordo L1 ml 40.00	40,00		
		Raccordo L2 ml 62.00	62,00		
		Raccordo L3/1 ml 15.00	15,00		
		Raccordo L3/2 ml 15.00	15,00		
		SOMMANO m =	432,00	8,57	3.702,24
157		AN.4 Quadro elettrico cm 60x100x40 Se ne prevede 1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	1.069,63	1.069,63
158		14.4.5.32 Fornitura e posa in opera all'interno I Se ne prevede 1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	110,80	110,80
159		AN.7 Interruttore crepuscolare Se ne prevede 1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	117,92	117,92
160		14.4.11.10 Fornitura in opera in quadro elettrico Se ne prevede 1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	172,30	172,30
161		14.4.5.11 Fornitura e posa in opera all'interno I Se ne prevedono 5	5,00		
		SOMMANO cad =	5,00	48,90	244,50
162		14.4.6.2 Fornitura e posa in opera di blocco blo Se ne prevedono 5	5,00		
		SOMMANO cad =	5,00	47,90	239,50
163		14.4.16.2 Fornitura in opera in quadro elettrico Pulsante manuale. Se ne prevede 1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	28,40	28,40
		1) Totale Impianto pubblica illuminazione			50.673,10
		5) Totale Impianto di pubblica illuminazione A RIPORTARE			50.673,10 845.435,48

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			845.435,48
164		Barriere metalliche di Sicurezza			
		6.5.1.6			
		Barriera di classe H2, da posizionare su			
		Per barriera da applicare m 60.00	60,00		
		SOMMANO m =	60,00	161,79	9.707,40
		6) Totale Barriere metalliche di Sicurezza			9.707,40
		3) Totale OPERA N. 1: ROTATORIA AL KM 0+800			341.788,81
		A RIPORTARE			855.142,88

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			855.142,88
		S.P. N. 26 - RISANAMENTO PAVIMENTAZIONE STRADALE			
		Movimenti di materia, demolizioni e trasporti			
		Demolizioni e trasporti			
165	12	1.3.4 Demolizione parziale o totale, per			
		Per demolizione di muri e cordoli a stima mc 100.00	100,00		
		SOMMANO m³ =	100,00	17,95	1.795,00
166		1.3.5 trasporto di materie provenienti dalle			
		Distanza da sito di produzione a centrale di recupero km 50.90			
		Per materiali provenienti da demolizioni di cordoli e muri [vedi art. 1.3.4 pos.165 m³ 100,00]x50.90 km	5.090,00		
		SOMMANO m³xkm =	5.090,00	0,42	2.137,80
		2) Totale Demolizioni e trasporti			3.932,80
		Pulizia delle banchine			
167		AN.15 Lavori consistenti nel diserbo e pulitur			
		Per pulizia e raccolta di materiale di differente tipologia e natura prelevato dalle banchine a margine della piattaforma stradale			
		Da progressiva 0+820 a progressiva 2+720 m 2x(2720.00-820.00)x1.00	3.800,00		
		SOMMANO m² =	3.800,00	5,59	21.242,00
168	11	1.2.5.1 trasporto di materie, provenienti da			
		Per trasporto a rifiuto dei materiali prelevati lungo le banchine nei margini stradali			
		Distanza da sito di produzione a centrale di recupero/discarica km 80,00			
		[vedi art. AN.15 pos.167 m² 3.800,00]x0.10x80 km	30.400,00		
		SOMMANO m³xkm =	30.400,00	0,53	16.112,00
		3) Totale Pulizia delle banchine			37.354,00
		1) Totale Movimenti di materia, demolizioni e trasporti			41.286,80
		Demolizioni, fresature, irruvidimenti della sovrastruttura stradale			
		A RIPORTARE			896.429,68

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			896.429,68
		esistente			
		Tratto da progr. 0+820 a progr. 0+960 - Lungh.= m 140,00			
169	14	1.4.3 Irruvidimento di superficie stradale in			
		Per risagomatura di un tratto omogeneo da progr. 0+820 a progr. 0+960 m 140.00x7.00	980,00		
		SOMMANO m ² =	980,00	2,68	2.626,40
170		1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da pe			
		Distanza della centrale di recupero pasri a 50.90 chilometri			
		Materiale proveniente dall'irruvidimento [vedi art. 1.4.3 pos.169 m ² 980,00]*0.02*51	999,60		
		SOMMANO m ³ =	999,60	0,63	629,75
		1) Totale Tratto da progr. 0+820 a progr. 0+960 - Lungh.= m 140,00			3.256,15
		Tratto da progr. 0+960 a progr. 1+910 - Lungh.= m 950,00			
171	13	1.4.1.2 Scarificazione a freddo di			
		Per risagomatura di un tratto omogeneo da progr. 0+960 a progr. 1+1910 m (1910-960)x7.00	6.650,00		
		SOMMANO m ² =	6.650,00	3,35	22.277,50
172	15	1.4.2.2 Scarificazione a freddo di			
		Per risagomatura di un tratto omogeneo da progr. 0+960 a progr. 1+1910 m (1910-960)x7.00x cm 7.00	46.550,00		
		SOMMANO m ² =	46.550,00	0,96	44.688,00
173	11	1.2.5.1 trasporto di materie, provenienti da			
		Distanza della centrale di recupero dal sito di produzione km 50.90			
		Per conferimento a centrale di recupero del materiali fresato [vedi art. 1.4.1.2 pos.171 m ² 6.650,00]*0.03*51	10.174,50		
		[vedi art. 1.4.2.2 pos.172 m ² 46.550,00]/7*0.07*51	23.740,50		
		SOMMANO m ³ xkm =	33.915,00	0,53	17.974,95
		2) Totale Tratto da progr. 0+960 a progr. 1+910 - Lungh.= m 950,00			84.940,45
		Tratto da progr. 1+910 a progr. 2+790 - Lungh.= m 880,00			
		A RIPORTARE			984.626,28

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			984.626,28
174	14	1.4.3 Irruvidimento di superficie stradale in Per risagomatura di un tratto omogeneo da progr. 1+910 a progr. 2+790 m 880.00x7.00	6.160,00		
		SOMMANO m ² =	6.160,00	2,68	16.508,80
175		1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da pe Distanza della centrale di recupero pasri a 50.90 chilometri Materiale proveniente dall'irruvidimento [vedi art. 1.4.3 pos.174 m ² 6.160,00]*0.02*50.90	6.270,88		
		SOMMANO m ³ =	6.270,88	0,63	3.950,65
		3) Totale Tratto da progr. 1+910 a progr. 2+790 - Lungh.= m 880,00			20.459,45
		Intersezione con S.C. n. 3 Casale Rizzone Narbalata			
176	14	1.4.3 Irruvidimento di superficie stradale in Per risagomatura dell'intersezione con la S.C. n. 3 Casale Rizzone Narbalata mq 1150.00	1.150,00		
		SOMMANO m ² =	1.150,00	2,68	3.082,00
177		1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da pe Distanza della centrale di recupero pasri a 50.90 chilometri Materiale proveniente dall'irruvidimento [vedi art. 1.4.3 pos.176 m ² 1.150,00]*0.02*50.90	1.170,70		
		SOMMANO m ³ =	1.170,70	0,63	737,54
178		1.1.8.1 Scavo a sezione obbligata, eseguito in Sviluppo contorni isole spartitraffico (desunta graficamente) Aiuola "A" m 33.34x0.50x0.15 Aiuola "B" m 27.75x0.50x0.15 Aiuola "C" m 44.13x0.50x0.15	2,50		
		SOMMANO m ³ =	7,89	8,14	64,22
179		1.2.3 Compenso addizionale agli scavi a Sviluppo contorni isole spartitraffico (desunta graficamente)			
		A RIPORTARE			1.008.969,49

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.008.969,49
		Aiuola "A" m 33.34x0.50x0.15	2,50		
		Aiuola "B" m 27.75x0.50x0.15	2,08		
		Aiuola "C" m 44.13x0.50x0.15	3,31		
		SOMMANO m³ =	7,89	4,98	39,29
180	11	1.2.5.1 trasporto di materie, provenienti da			
		Sviluppo contorni isole spartitraffico (desunta graficamente)			
		Aiuola "A" m 33.34x0.50x0.15x51	127,52		
		Aiuola "B" m 27.75x0.50x0.15x51	106,14		
		Aiuola "C" m 44.13x0.50x0.15*51	168,80		
		SOMMANO m³xkm =	402,46	0,53	213,30
		4) Totale Intersezione con S.C. n. 3 Casale Rizzone Narbalata			4.136,35
		2) Totale Demolizioni, fresature, irruvidimenti della sovrastruttura stradale esistente			112.792,40
		Sovrastruttura stradale (conglomerati bitumonomosi)			
		Tratto da progr. 0+820 a progr. 0+960 - Lungh.= m 140,00			
181		6.1.5.1 Conglomerato bituminoso del tipo chiuso			
		Per risagomatura di un tratto omogeneo (per conferire la pendenza trasversale alle semicarreggiate - schiena d'asino da progr. 0+8200 a progr. 0+960 m 140.00x7.00x cm. (1/3*(5+10+5))	6.533,33		
		SOMMANO m²/cm =	6.533,33	1,71	11.171,99
182		6.1.6.1 Conglomerato bituminoso chiuso per per			
		Per risagomatura di un tratto omogeneo da progr. 0+820 a progr. 0+960 m 140.00x7.00x cm 3.00	2.940,00		
		SOMMANO m²/cm =	2.940,00	2,19	6.438,60
		1) Totale Tratto da progr. 0+820 a progr. 0+960 - Lungh.= m 140,00			17.610,59
		Tratto da progr. 0+960 a progr. 1+910 - Lungh.= m 950,00			
		A RIPORTARE			1.026.832,67

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.026.832,67
183	24	6.1.2.1 Fondazione stradale eseguita con misto g			
		Per risagomatura di un tratto omogeneo da progr. 0+960 a progr. 1+1910 m (1910-960)x7.00x0.25	1.662,50		
		SOMMANO m³ =	1.662,50	25,30	42.061,25
184		6.1.4.1 Conglomerato bituminoso per strato di p			
		Per risagomatura di un tratto omogeneo da progr. 0+960 a progr. 1+1910 m (1910-960)x7.00x cm 10.00	66.500,00		
		SOMMANO m²/cm =	66.500,00	1,54	102.410,00
185		6.1.5.1 Conglomerato bituminoso del tipo chiuso			
		Per risagomatura di un tratto omogeneo da progr. 0+960 a progr. 1+1910 m (1910-960)x7.00x cm. 5.00	33.250,00		
		SOMMANO m²/cm =	33.250,00	1,71	56.857,50
186		6.1.6.1 Conglomerato bituminoso chiuso per per			
		Per risagomatura di un tratto omogeneo da progr. 0+960 a progr. 1+1910 m (1910-960)x7.00x cm 3.00	19.950,00		
		SOMMANO m²/cm =	19.950,00	2,19	43.690,50
		2) Totale Tratto da progr. 0+960 a progr. 1+910 - Lungh.= m 950,00			245.019,25
		Tratto da progr. 1+910 a progr. 2+790 - Lungh.= m 880,00			
187		6.1.5.1 Conglomerato bituminoso del tipo chiuso			
		Per risagomatura di un tratto omogeneo (per conferire la pendenza trasversale alle semicarreggiate - schiena d'asino) da progr. 1+910 a progr. 2+790 m 880.00x7.00x cm. (1/3*(5+10+5))	41.066,67		
		SOMMANO m²/cm =	41.066,67	1,71	70.224,01
188		6.1.6.1 Conglomerato bituminoso chiuso per per			
		Per risagomatura di un tratto omogeneo da progr. 1+910 a progr. 2+790 m 880.00x7.00x cm 3.00	18.480,00		
		SOMMANO m²/cm =	18.480,00	2,19	40.471,20
		3) Totale Tratto da progr. 1+910 a progr. 2+790 - Lungh.= m 880,00			110.695,21
		Intersezione con S.C. n. 3 Casale Rizzone Narbalata A RIPORTARE			1.382.547,13

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.382.547,13
189		6.1.5.1 Conglomerato bituminoso del tipo chiuso Per risagomatura dell'intersezione con la S.C. n. 3 Casale Rizzone Narbalata mq 1150.00x(1/3*(3+5+3))	4.216,67		
		SOMMANO m ² /cm =	4.216,67	1,71	7.210,51
190		6.1.6.1 Conglomerato bituminoso chiuso per per Per risagomatura dell'intersezione con la S.C. n. 3 Casale Rizzone Narbalata mq 1150.00x3 cm	3.450,00		
		SOMMANO m ² /cm =	3.450,00	2,19	7.555,50
191		3.1.1.7 Conglomerato cementizio per strutture p Sviluppo contorni isole spartitraffico (desunta graficamente) Magrone di sottofondo per allettamento conci Aiuola "A" m 33.34x0.50x0.15 Aiuola "B" m 27.75x0.50x0.15 Aiuola "C" m 44.13x0.50x0.15 Rinfianco a tergo dei conci m (33.34+27.75+44.13)x(1/2x0.20x0.20)	2,50		
		SOMMANO m ³ =	9,99	141,21	1.410,69
192		6.2.12.3 Fornitura e collocazione di orlatura pe Sviluppo contorni aiuole spartitraffico (desunta graficamente) Magrone di sottofondo per allettamento conci Aiuola "A" m 33.34 Aiuola "B" m 27.75 Aiuola "C" m 44.13	33,34		
		SOMMANO m =	105,22	31,99	3.365,99
193	21	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati Magrone di sottofondo per allettamento conci Aiuola "A" m 33.34x2x0.15 Aiuola "B" m 27.75x2x0.15	10,00		
		SOMMANO m =	8,32		
		A RIPORTARE	18,32		1.402.089,82

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	18,32		1.402.089,82
		Aiuola "C" m 44.13x2x0.15	13,24		
		SOMMANO m ² =	31,56	23,91	754,60
194	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete			
		Rete elettrosaldada maglia quadrata 10x10 filo 8 mm kg/mq 7,88			
		Aiuola "A" m 33.34x0.50x7.88	131,36		
		Aiuola "B" m 27.75x0.50x7.88	109,33		
		Aiuola "C" m 44.13x0.50x7.88	173,87		
		SOMMANO kg =	414,56	2,50	1.036,40
195		1.8.2.1 Fornitura di terreno vegetale per forni			
		Aiuola "A" mq 55.99	55,99		
		Aiuola "B" mq 26.65	26,65		
		Aiuola "C" mq 88.07	88,07		
		SOMMANO m ³ =	170,71	17,60	3.004,50
		4) Totale Intersezione con S.C. n. 3 Casale Rizzone Narbalata			24.338,19
		3) Totale Sovrastruttura stradale (conglomerati bitumonosi)			397.663,24
		4) Totale S.P. N. 26 - RISANAMENTO PAVIMENTAZIONE STRADALE			551.742,44
		A RIPORTARE			1.406.885,32

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.406.885,32
		S.P. N. 26 - ADEGUAMENTO IDRAULICO			
		Opere di Attraversamento idraulico (tombini e canali)			
		Tratto da progr. 0+820 a progr. 0+960 - Lungh.= m 140,00			
196		6.4.8 Fornitura e posa in opera di elemento			
		da progr. 960 a progr. 1164 - Lunghezza m 204.00 n. 15	15,00		
		SOMMANO cad =	15,00	27,04	405,60
197		3.1.1.7 Conglomerato cementizio per strutture p			
		Per nuova cunetta alla Francese			
		Margine destro corsia direzione Pachino-Rosolini			
		da progr. 830 a progr. 880 - Lunghezza m 50.00 m 50.00x0.70x0.15	5,25		
		da progr. 880 a progr. 960 - Lunghezza m 80.00 m 80.00x0.70x0.15	8,40		
		da progr. 960 a progr. 1165 - Lunghezza m 205.00 m 205.00x0.70x0.15	21,52		
		da progr. 1180 a progr. 1350 - Lunghezza m 170.00 m 170.00x0.70x0.15	17,85		
		da progr. 1350 a progr. 1540 - Lunghezza m 190.00 m 190.00x0.70x0.15	19,95		
		da progr. 1540 a progr. 1690 - Lunghezza m 150.00 m 150.00x0.70x0.15	15,75		
		da progr. 1720 a progr. 1790 - Lunghezza m 70.00 m 70.00x0.70x0.15	7,35		
		da progr. 1790 a progr. 1930 - Lunghezza m 140.00 m 140.00x0.70x0.15	14,70		
		da progr. 1930 a progr. 2000 - Lunghezza m 70.00 m 70.00x0.70x0.15	7,35		
		da progr. 2000 a progr. 2070 - Lunghezza m 70.00 m 70.00x0.70x0.15	7,35		
		da progr. 2070 a progr. 2260 - Lunghezza m 190.00 m 190.00x0.70x0.15	19,95		
		da progr. 2260 a progr. 2420 - Lunghezza m 160.00 m 160.00x0.70x0.15	16,80		
		da progr. 2420 progr. 2500 - Lunghezza m 80.00 m 80.00x0.70x0.15	8,40		
		da progr. 2500 progr. 2750 - Lunghezza m 250.00 m 250.00x0.70x0.15	26,25		
		A RIPORTARE	196,87		1.407.290,92

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	196,87		1.407.290,92
		Margine destro corsia direzione Pachino-Rosolini			
		da progr. 960 a progr. 1165 - Lunghezza m 205.00 m 205.00x0.70x0.15	21,52		
		da progr. 1180 a progr. 1350 - Lunghezza m 170.00 m 170.00x0.70x0.15	17,85		
		da progr. 1350 a progr. 1540 - Lunghezza m 190.00 m 190.00x0.70x0.15	19,95		
		da progr. 1540 a progr. 1670 - Lunghezza m 130.00 m 130.00x0.70x0.15	13,65		
		da progr. 1650 a progr. 1720 - Lunghezza m 70.00 m 70.00x0.70x0.15	7,35		
		da progr. 1720 a progr. 1790 - Lunghezza m 70.00 m 70.00x0.70x0.15	7,35		
		da progr. 1790 a progr. 1930 - Lunghezza m 140.00 m 140.00x0.70x0.15	14,70		
		da progr. 1930 a progr. 2000 - Lunghezza m 70.00 m 70.00x0.70x0.15	7,35		
		da progr. 2000 a progr. 2070 - Lunghezza m 70.00 m 70.00x0.70x0.15	7,35		
		da progr. 2070 a progr. 2260 - Lunghezza m 190.00 m 190.00x0.70x0.15	19,95		
		da progr. 2260 a progr. 2420 - Lunghezza m 160.00 m 160.00x0.70x0.15	16,80		
		da progr. 2420 a progr. 2500 - Lunghezza m 80.00 m 80.00x0.70x0.15	8,40		
		da progr. 2500 a progr. 2730 - Lunghezza m 230.00 m 230.00x0.70x0.15	24,15		
		SOMMANO m³ =	383,24	141,21	54.117,32
198	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete			
		Rete elettrosaldata maglia 10x10 filo 8 mm peso kg/mq 7,88			
		Margine destro corsia direzione Pachino-Rosolini			
		da progr. 830 a progr. 880 - Lunghezza m 50.00 m 50.00x0.70x7.88	275,80		
		da progr. 880 a progr. 960 - Lunghezza m 80.00 m 80.00x0.70x7.88	441,28		
		da progr. 960 a progr. 1165 - Lunghezza m 205.00 m 205.00x0.70x7.88	1.130,78		
		da progr. 1180 a progr. 1350 - Lunghezza m 170.00 m 170.00x0.70x7.88	937,72		
		da progr. 1350 a progr. 1540 - Lunghezza m 190.00			
		A RIPORTARE	2.785,58		1.461.408,24

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	2.785,58		1.461.408,24
		m 190.00x0.70x7.88	1.048,04		
		da progr. 1540 a progr. 1690 - Lunghezza m 150.00 m 150.00x0.70x7.88	827,40		
		da progr. 1720 a progr. 1790 - Lunghezza m 70.00 m 70.00x0.70x7.88	386,12		
		da progr. 1790 a progr. 1930 - Lunghezza m 140.00 m 140.00x0.70x7.88	772,24		
		da progr. 1930 a progr. 2000 - Lunghezza m 70.00 m 70.00x0.70x7.88	386,12		
		da progr. 2000 a progr. 2070 - Lunghezza m 70.00 m 70.00x0.70x7.88	386,12		
		da progr. 2070 a progr. 2260 - Lunghezza m 190.00 m 190.00x0.70x7.88	1.048,04		
		da progr. 2260 a progr. 2420 - Lunghezza m 160.00 m 160.00x0.70x7.88	882,56		
		da progr. 2420 progr. 2500 - Lunghezza m 80.00 m 80.00x0.70x7.88	441,28		
		da progr. 2500 progr. 2750 - Lunghezza m 250.00 m 250.00x0.70x7.88	1.379,00		
		Margine destro corsia direzione Pachino-Rosolini			
		da progr. 960 a progr. 1165 - Lunghezza m 205.00 m 205.00x0.70x7.88	1.130,78		
		da progr. 1180 a progr. 1350 - Lunghezza m 170.00 m 170.00x0.70x7.88	937,72		
		da progr. 1350 a progr. 1540 - Lunghezza m 190.00 m 190.00x0.70x7.88	1.048,04		
		da progr. 1540 a progr. 1670 - Lunghezza m 130.00 m 130.00x0.70x7.88	717,08		
		da progr. 1650 a progr. 1720 - Lunghezza m 70.00 m 70.00x0.70x7.88	386,12		
		da progr. 1720 a progr. 1790 - Lunghezza m 70.00 m 70.00x0.70x7.88	386,12		
		da progr. 1790 a progr. 1930 - Lunghezza m 140.00 m 140.00x0.70x7.88	772,24		
		da progr. 1930 a progr. 2000 - Lunghezza m 70.00 m 70.00x0.70x7.88	386,12		
		da progr. 2000 a progr. 2070 - Lunghezza m 70.00 m 70.00x0.70x7.88	386,12		
		da progr. 2070 a progr. 2260 - Lunghezza m 190.00 m 190.00x0.70x7.88	1.048,04		
		da progr. 2260 a progr. 2420 - Lunghezza m 160.00			
		A RIPORTARE	17.540,88		1.461.408,24

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	17.540,88		1.461.408,24
		m 160.00x0.70x7.88	882,56		
		da progr. 2420 a progr. 2500 - Lunghezza m 80.00 m 80.00x0.70x7.88	441,28		
		da progr. 2500 a progr. 2730 - Lunghezza m 230.00 m 230.00x0.70x7.88	1.268,68		
		SOMMANO kg =	20.133,40	2,50	50.333,50
199	AN.1	Fornitura e posa in opera di cunetta			
		Per nuova cunetta alla Francese			
		Margine destro corsia direzione Pachino-Rosolini			
		da progr. 830 a progr. 880 - Lunghezza m 50.00 m 50.00	50,00		
		da progr. 880 a progr. 960 - Lunghezza m 80.00 m 80.00	80,00		
		da progr. 960 a progr. 1165 - Lunghezza m 205.00 m 205.00	205,00		
		da progr. 1180 a progr. 1350 - Lunghezza m 170.00 m 170.00	170,00		
		da progr. 1350 a progr. 1540 - Lunghezza m 190.00 m 190.00	190,00		
		da progr. 1540 a progr. 1690 - Lunghezza m 150.00 m 150.00	150,00		
		da progr. 1720 a progr. 1790 - Lunghezza m 70.00 m 70.00	70,00		
		da progr. 1790 a progr. 1930 - Lunghezza m 140.00 m 140.00	140,00		
		da progr. 1930 a progr. 2000 - Lunghezza m 70.00 m 70.00	70,00		
		da progr. 2000 a progr. 2070 - Lunghezza m 70.00 m 70.00	70,00		
		da progr. 2070 a progr. 2260 - Lunghezza m 190.00 m 190.00	190,00		
		da progr. 2260 a progr. 2420 - Lunghezza m 160.00 m 160.00	160,00		
		da progr. 2420 progr. 2500 - Lunghezza m 80.00 m 80.00	80,00		
		da progr. 2500 progr. 2750 - Lunghezza m 250.00 m 250.00	250,00		
		Margine destro corsia direzione Pachino-Rosolini			
		da progr. 960 a progr. 1165 - Lunghezza m 205.00 m 205.00	205,00		
		A RIPORTARE	2.080,00		1.511.741,74

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	2.080,00		1.511.741,74
		da progr. 1180 a progr. 1350 - Lunghezza m 170.00 m 170.00	170,00		
		da progr. 1350 a progr. 1540 - Lunghezza m 190.00 m 190.00	190,00		
		da progr. 1540 a progr. 1670 - Lunghezza m 130.00 m 130.00	130,00		
		da progr. 1650 a progr. 1720 - Lunghezza m 70.00 m 70.00	70,00		
		da progr. 1720 a progr. 1790 - Lunghezza m 70.00 m 70.00	70,00		
		da progr. 1790 a progr. 1930 - Lunghezza m 140.00 m 140.00	140,00		
		da progr. 1930 a progr. 2000 - Lunghezza m 70.00 m 70.00	70,00		
		da progr. 2000 a progr. 2070 - Lunghezza m 70.00 m 70.00	70,00		
		da progr. 2070 a progr. 2260 - Lunghezza m 190.00 m 190.00	190,00		
		da progr. 2260 a progr. 2420 - Lunghezza m 160.00 m 160.00	160,00		
		da progr. 2420 a progr. 2500 - Lunghezza m 80.00 m 80.00	80,00		
		da progr. 2500 a progr. 2730 - Lunghezza m 230.00 m 230.00	230,00		
		SOMMANO m =	3.650,00	46,15	168.447,50
200	6.4.7	Fornitura e posa in opera di canalette			
		da progr. 960 a progr. 1164 - Lunghezza m 204.00 n. 15x15.00	225,00		
		SOMMANO m =	225,00	16,92	3.807,00
		1) Totale Tratto da progr. 0+820 a progr. 0+960 - Lungh.= m 140,00			277.110,92
201	1.2.4	Tombino circolare DN 800 (L= 12,00 m) - progr. 0+960 Compenso per rinterro o ricolmo degli			
		Per ricolmo a tergo dei pozzetti di imbocco e di sbocco n 2 x (1.30+1.50+1.30)x1.20x0.10	0,98		
		SOMMANO m³ =	0,98	3,87	3,79
202	13.3.9.9	Fornitura, trasporto e posa in opera di			
		A RIPORTARE			1.684.000,03

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.684.000,03
203		Canna di attraversamento m. 0.50+12.00+0.50	13,00		
		SOMMANO m =	13,00	290,54	3.777,02
204	16	3.1.1.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per ricolmo della tubazione m 12.00x1.00x1.00	12,00		
		a detrarre il volume della tubazione -m 12.00x3.14x0.40^2	-6,03		
		SOMMANO m³ =	5,97	128,18	765,23
205	16	1.4.4 Taglio di pavimentazione stradale in			
		Per attraversamento DN 400 alla progressiva 0+960			
		m 2x12.00	24,00		
		SOMMANO m =	24,00	3,62	86,88
206		1.4.5 Dismissione di pavimentazione stradale			
		Per attraversamento DN 800 alla progressiva 0+960			
		m 12.00x1.00x20	240,00		
		SOMMANO m²xcm =	240,00	1,24	297,60
207		1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da pe			
		Distanza dalla centrale di recupero km 51			
		Per attraversamento DN 800 alla progressiva 0+960			
		[vedi art. 1.4.5 pos.205 m²xcm 240,00]/100* 51 km	122,40		
		SOMMANO m³ =	122,40	0,63	77,11
208	11	1.1.5.1 Scavo a sezione obbligata, per			
		Per attraversamento DN 800 alla progressiva 0+960			
		m 12.00x1.00x1.00	12,00		
		Per pozzetto di imbocco e di sbocco m 2 x 1.50x1.50x1.35	6,07		
		SOMMANO m³ =	18,07	4,99	90,17
208	11	1.2.5.1 trasporto di materie, provenienti da			
		Distanza da S.P. 26 a centro di recupero km 50.90			
		Differenza tra quanto scavato e quanto ricolmato [vedi art. 1.1.5.1 pos.207 m³ 18,07]* 50.90 km	919,76		
		[vedi art. 1.2.4 pos.201 m³ 0,98]* 50.90 km	-49,88		
		SOMMANO m³xkm =	869,88	0,53	461,04
		A RIPORTARE			1.689.555,08

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.689.555,08
209		3.1.1.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per magrone di sottofondo - piastra di base m 12.00x1.00x0.25	3,00		
		SOMMANO m³ =	3,00	128,18	384,54
210	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete			
		Rete elettrosaldata maglia 10x10 filo 8 mm kg/mq 7.88			
		Per magrone di sottofondo - piastra di base m 12.00x1.00x7.88	94,56		
		SOMMANO kg =	94,56	2,50	236,40
211		3.1.4.4 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per ricoprimento - piastra superficiale a protezione m 12.00x1.00x0.30	3,60		
		SOMMANO m³ =	3,60	167,48	602,93
212	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete			
		Rete elettrosaldata maglia 10x10 filo 8 mm kg/mq 7.88			
		Per ricoprimento supeficiale - doppio foglio m 2x12.00x1.00x7.88	189,12		
		SOMMANO kg =	189,12	2,50	472,80
213		3.1.1.7 Conglomerato cementizio per strutture p			
		Magrone di sottofondo pozzetto di imbocco m 1.40x1.40x0.15	0,29		
		Magrone di sottofondo pozzetto di sbocco m 1.40x1.40x0.15	0,29		
		SOMMANO m³ =	0,58	141,21	81,90
214		3.1.4.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per pozzetto di imbocco e sbocco Basamento n. 2x1.30x1.30x0.20	0,68		
		Per pareti n. 2x1.30x0.15x1.00	0,39		
		n. 2x1.00x0.15x1.00	0,30		
		a detrarre il volume delle condotte -2x0.15x3.14*0.40^2	-0,15		
		SOMMANO m³ =	1,22	163,98	200,06
215	21	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati			
		Per formazione pozzetti di imbocco e sbocco			
		Perimetro esterno			
		A RIPORTARE			1.691.533,71

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.691.533,71
		n. 2 x 4x1.30x1.20	12,48		
		Perimetro interno n. 2 x 4x1.00x1.00	8,00		
		SOMMANO m ² =	20,48	23,91	489,68
216		3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse			
		Per formazione pozzetti di imbocco e di sbocco si considera un peso di chilogrammi 50 per ogni metro cubo di calcestruzzo posto in opera [vedi art. 3.1.4.2 pos.214 m ³ 1,22]x50 kg	61,00		
		SOMMANO kg =	61,00	1,64	100,04
217		3.1.20 Fornitura e posa in opera di giunto			
		Tra basamento e pareti dei pozzetti di imbocco e di sbocco n. 2 x 4x1.10	8,80		
		In corrispondenza dell'imbocco e dello sbocco (giunto tra i manufatti) n. 2 x 4x1.10	8,80		
		SOMMANO m =	17,60	17,23	303,25
218	14	1.4.3 Irruvidimento di superficie stradale in			
		Per raccordo con pavimentazione esistente			
		m 12.00x(0.50+0.50)	12,00		
		SOMMANO m ² =	12,00	2,68	32,16
219		1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da pe			
		Distanza della centrale di recupero pasri a 51 chilometri			
		Materiale proveniente dall'irruvidimento [vedi art. 1.4.3 pos.218 m ² 12,00]*0.02*51	12,24		
		SOMMANO m ³ =	12,24	0,63	7,71
220		6.1.5.1 Conglomerato bituminoso del tipo chiuso			
		Per attraversamento DN 400 alla progressiva 0+960			
		m 12.00x1.00x10	120,00		
		SOMMANO m ² /cm =	120,00	1,71	205,20
		2) Totale Tombino circolare DN 800 (L= 12,00 m) - progr. 0+960			8.675,51
		Tombino circolare DN 800 (L= 12,00 m) - progr. 1+060			
221		1.2.4 Compenso per rinterro o ricolmo degli			
		A RIPORTARE			1.692.671,75

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.692.671,75
		Per ricolmo a tergo dei pozzetti di imbocco e di sbocco n 2 x (1.30+1.50+1.30)x1.20x0.10	0,98		
		SOMMANO m³ =	0,98	3,87	3,79
222		13.3.9.9 Fornitura, trasporto e posa in opera di			
		Canna di attraversamento m. 0.50+12.00+0.50	13,00		
		SOMMANO m =	13,00	290,54	3.777,02
223		3.1.1.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per ricolmo della tubazione m 12.00x1.00x1.00	12,00		
		a detrarre il volume della tubazione -m 12.00x3.14x0.40 ²	-6,03		
		SOMMANO m³ =	5,97	128,18	765,23
224	16	1.4.4 Taglio di pavimentazione stradale in			
		Per attraversamento DN 800 alla progressiva 1+060 m 2x12.00	24,00		
		SOMMANO m =	24,00	3,62	86,88
225		1.4.5 Dismissione di pavimentazione stradale			
		Per attraversamento DN 800 alla progressiva 1+060 m 12.00x1.00x20	240,00		
		SOMMANO m²xcm =	240,00	1,24	297,60
226		1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da pe			
		Distanza dalla centrale di recupero km 50.90 [vedi art. 1.4.5 pos.225 m²xcm 240,00]/100*50.90 km	122,16		
		SOMMANO m³ =	122,16	0,63	76,96
227		1.1.5.1 Scavo a sezione obbligata, per			
		Per attraversamento DN 800 alla progressiva 1+060 m 12.00x1.00x1.20	14,40		
		Per pozzetto di imbocco e di sbocco m 2 x 1.50x1.50x1.35	6,07		
		SOMMANO m³ =	20,47	4,99	102,15
228		3.1.1.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per magrone di sottofondo - piastra di base m 12.00x1.00x0.25	3,00		
		SOMMANO m³ =	3,00	128,18	384,54
		A RIPORTARE			1.698.165,92

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.698.165,92
229	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete			
		Rete elettrosaldata maglia 10x10 filo 8 mm kg/mq 7.88			
		Per magrone di sottofondo - piastra di base m 12.00x1.00x7.88	94,56		
		SOMMANO kg =	94,56	2,50	236,40
230		3.1.4.4 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per ricoprimento - piastra superficiale a protezione m 12.00x1.00x0.30	3,60		
		SOMMANO m³ =	3,60	167,48	602,93
231	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete			
		Rete elettrosaldata maglia 10x10 filo 8 mm kg/mq 7.88			
		Per ricoprimento supeficiale - doppio foglio m 2x12.00x1.00x7.88	189,12		
		SOMMANO kg =	189,12	2,50	472,80
232		3.1.1.7 Conglomerato cementizio per strutture p			
		Magrone di sottofondo pozzetto di imbocco m 1.40x1.40x0.15	0,29		
		Magrone di sottofondo pozzetto di sbocco m 1.40x1.40x0.15	0,29		
		SOMMANO m³ =	0,58	141,21	81,90
233		3.1.4.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per pozzetto di imbocco e sbocco Basamento n. 2x1.30x1.30x0.20	0,68		
		Per pareti n. 2x1.30x0.15x1.00	0,39		
		n. 2x1.00x0.15x1.00	0,30		
		a detrarre il volume delle condotte -2x0.15x3.14*0.40^2	-0,15		
		SOMMANO m³ =	1,22	163,98	200,06
234	21	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati			
		Per formazione pozzetti di imbocco e sbocco			
		Perimetro esterno n. 2 x 4x1.30x1.20	12,48		
		Perimetro interno n. 2 x 4x1.00x1.00	8,00		
		SOMMANO m² =	20,48	23,91	489,68
235		3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse A RIPORTARE			1.700.249,69

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.700.249,69
236		Per formazione pozzetti di imbocco e di sbocco si considera un peso di chilogrammi 50 per ogni metro cubo di calcestruzzo posto in opera [vedi art. 3.1.4.2 pos.214 m ³ 1,22]x50 kg	61,00		
		SOMMANO kg =	61,00	1,64	100,04
237	14	3.1.20 Fornitura e posa in opera di giunto			
		Tra basamento e pareti dei pozzetti di imbocco e di sbocco n. 2 x 4x1.10	8,80		
		In corrispondenza dell'imbocco e dello sbocco (giunto tra i manufatti) n. 2 x 4x1.10	8,80		
		SOMMANO m =	17,60	17,23	303,25
238		1.4.3 Irruvidimento di superficie stradale in			
		Per raccordo con pavimentazione esistente			
		m 12.00x(0.50+0.50)	12,00		
		SOMMANO m ² =	12,00	2,68	32,16
239		1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da pe			
		Distanza della centrale di recupero pasri a 50.90 chilometri			
		Materiale proveniente dall'irruvidimento [vedi art. 1.4.3 pos.218 m ² 12,00]*0.02*50.90	12,22		
		SOMMANO m ³ =	12,22	0,63	7,70
239		6.1.5.1 Conglomerato bituminoso del tipo chiuso			
		Per attraversamento alla progressiva 1+060			
		m 12.00x1.00x10	120,00		
		SOMMANO m ² /cm =	120,00	1,71	205,20
		3) Totale Tombino circolare DN 800 (L= 12,00 m) - progr. 1+060			8.226,29
240		Adeguamento cunettone esistente a tombino circolare DN 800 -Progr. 1+140 circa			
		1.2.4 Compenso per rinterro o ricolmo degli			
		Per ricolmo a tergo dei pozzetti di imbocco e di sbocco n 2 x (1.30+1.50+1.30)x1.20x0.10	0,98		
		SOMMANO m ³ =	0,98	3,87	3,79
241		13.3.9.9 Fornitura, trasporto e posa in opera di			
		A RIPORTARE			1.700.901,83

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.700.901,83
		Canna di attraversamento m. 0.50+12.00+0.50	13,00		
		SOMMANO m =	13,00	290,54	3.777,02
242		3.1.1.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per ricolmo della tubazione m 12.00x1.00x1.00	12,00		
		a detrarre il volume della tubazione -m 12.00x3.14x0.40^2	-6,03		
		SOMMANO m³ =	5,97	128,18	765,23
243	16	1.4.4 Taglio di pavimentazione stradale in			
		Per attraversamento DN 800 alla progressiva 1+140 m 2x12.00	24,00		
		SOMMANO m =	24,00	3,62	86,88
244		1.4.5 Dismissione di pavimentazione stradale			
		Per attraversamento DN 800 alla progressiva 1+140 m 12.00x1.00x20	240,00		
		SOMMANO m²xcm =	240,00	1,24	297,60
245		1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da pe			
		Distanza dalla centrale di recupero km 51 [vedi art. 1.4.5 pos.244 m²xcm 240,00]/100*51 km	122,40		
		SOMMANO m³ =	122,40	0,63	77,11
246	12	1.3.4 Demolizione parziale o totale, per			
		Per demolizione tombino scatolare esistente m 12.00 x 1.00x1.00	12,00		
		SOMMANO m³ =	12,00	17,95	215,40
247		1.3.5 trasporto di materie provenienti dalle			
		Per conferimento materiali provenienti dalla demolizione del cunettone esistente			
		Distanza misurata da sito di produzione a centrale di recupero km 50,90 [vedi art. 1.3.4 pos.246 m³ 12,00]* 50.90 km	610,80		
		SOMMANO m³xkm =	610,80	0,42	256,54
248		1.1.5.1 Scavo a sezione obbligata, per			
		Per pozzetto di imbocco e di sbocco m 2 x 1.50x1.50x1.35	6,07		
		A RIPORTARE	6,07		1.706.377,61

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	6,07		1.706.377,61
		SOMMANO m³ =	6,07	4,99	30,29
249	11	1.2.5.1 trasporto di materie, provenienti da			
		Distanza da S.P. 26 a centro di recupero km 51			
		Differenza tra quanto scavato e quanto ricolmato [vedi art. 1.1.5.1 pos.248 m³ 6,07]*51	309,57		
		[vedi art. 1.2.4 pos.240 m³ 0,98]*51	-49,98		
		SOMMANO m³xkm =	259,59	0,53	137,58
250		3.1.1.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per magrone di sottofondo - piastra di base m 12.00x1.00x0.25	3,00		
		SOMMANO m³ =	3,00	128,18	384,54
251	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete			
		Rete elettrosaldata maglia 10x10 filo 8 mm kg/mq 7.88			
		Per magrone di sottofondo - piastra di base m 12.00x1.00x7.88	94,56		
		SOMMANO kg =	94,56	2,50	236,40
252		3.1.4.4 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per ricoprimento - piastra superficiale a protezione m 12.00x1.00x0.30	3,60		
		SOMMANO m³ =	3,60	167,48	602,93
253	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete			
		Rete elettrosaldata maglia 10x10 filo 8 mm kg/mq 7.88			
		Per ricoprimento supeficiale - doppio foglio m 2x12.00x1.00x7.88	189,12		
		SOMMANO kg =	189,12	2,50	472,80
254		3.1.1.7 Conglomerato cementizio per strutture p			
		Magrone di sottofondo pozzetto di imbocco m 1.40x1.40x0.15	0,29		
		Magrone di sottofondo pozzetto di sbocco m 1.40x1.40x0.15	0,29		
		SOMMANO m³ =	0,58	141,21	81,90
255		3.1.4.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per pozzetto di imbocco e sbocco Basamento n. 2x1.30x1.30x0.20	0,68		
		Per pareti n. 2x1.30x0.15x1.00	0,39		
		A RIPORTARE	1,07		1.708.324,05

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1,07		1.708.324,05
		n. 2x1.00x0.15x1.00	0,30		
		a detrarre il volume delle condotte -2x0.15x3.14*0.40^2	-0,15		
		SOMMANO m³ =	1,22	163,98	200,06
256	21	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati			
		Per formazione pozzetti di imbocco e sbocco			
		Perimetro esterno n. 2 x 4x1.30x1.20	12,48		
		Perimetro interno n. 2 x 4x1.00x1.00	8,00		
		SOMMANO m² =	20,48	23,91	489,68
257		3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse			
		Per formazione pozzetti di imbocco e di sbocco si considera un peso di chilogrammi 50 per ogni metro cubo di calcestruzzo posto in opera [vedi art. 3.1.4.2 pos.214 m³ 1,22]x50 kg	61,00		
		SOMMANO kg =	61,00	1,64	100,04
258		3.1.20 Fornitura e posa in opera di giunto			
		Tra basamento e pareti dei pozzetti di imbocco e di sbocco n. 2 x 4x1.10	8,80		
		In corrispondenza dell'imbocco e dello sbocco (giunto tra i manufatti) n. 2 x 4x1.10	8,80		
		SOMMANO m =	17,60	17,23	303,25
259	14	1.4.3 Irruvidimento di superficie stradale in			
		Per raccordo con pavimentazione esistente			
		m 12.00x(0.50+0.50)	12,00		
		SOMMANO m² =	12,00	2,68	32,16
260		1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da pe			
		Distanza della centrale di recupero pasri a 51 chilometri			
		Materiale proveniente dall'irruvidimento [vedi art. 1.4.3 pos.218 m² 12,00]*0.02*51	12,24		
		SOMMANO m³ =	12,24	0,63	7,71
261		6.1.5.1 Conglomerato bituminoso del tipo chiuso			
		Per attraversamento alla progressiva 1+140			
		m 12.00x1.00x10	120,00		
		SOMMANO m²/cm =	120,00	1,71	205,20
		A RIPORTARE			1.709.662,15

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.709.662,15
		4) Totale Adeguamento cunettone esistente a tombino circolare DN 800 - Progr. 1+140 circa			8.764,11
		Tombino scatolare Sez. 120x140 mm (L= 12,00 m) - progr. 1+180			
262		1.2.4 Compenso per rinterro o ricolmo degli			
		Per ricolmo a tergo dei pozzetti di imbocco e di sbocco n 2 x (2.00+2.50+2.00)x2.25x0.10	2,92		
		SOMMANO m³ =	2,92	3,87	11,30
263	16	1.4.4 Taglio di pavimentazione stradale in			
		Per tombino scatolare sez. 120x140 alla progressiva 1+180			
		m 2x12.00	24,00		
		SOMMANO m =	24,00	3,62	86,88
264		1.4.5 Dismissione di pavimentazione stradale			
		Per tombino scatolare sez. 120x140 alla progressiva 1+180			
		m 12.00x2.00x20	480,00		
		SOMMANO m²xcm =	480,00	1,24	595,20
265		1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da pe			
		Distanza dalla centrale di recupero km 51			
		Per attraversamento con tombino scatolare sez. 120x140 alla progressiva 1+180			
		[vedi art. 1.4.5 pos.264 m²xcm 480,00]/100*51 km	244,80		
		SOMMANO m³ =	244,80	0,63	154,22
266		1.1.5.1 Scavo a sezione obbligata, per			
		m 12.00x2.00x2.25	54,00		
		Per pozzetto di imbocco e di sbocco m 2 x 2.00x2.00x2.25	18,00		
		SOMMANO m³ =	72,00	4,99	359,28
267	11	1.2.5.1 trasporto di materie, provenienti da			
		Distanza da S.P. 26 a centro di recupero km 51			
		Differenza tra quanto scavato e quanto ricolmato [vedi art. 1.1.5.1 pos.266 m³ 72,00]*51	3.672,00		
		[vedi art. 1.2.4 pos.262 m³ 2,92]*51	148,92		
		SOMMANO m³xkm =	3.523,08	0,53	1.867,23
268		3.1.1.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		A RIPORTARE			1.712.736,26

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.712.736,26
269	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete			
		Per magrone di sottofondo - piastra di base m 12.00x2.00x0.15	3,60		
		SOMMANO m³ =	3,60	128,18	461,45
270		3.1.4.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Rete elettrosaldada maglia 10x10 filo 8 mm kg/mq 7.88			
		Per magrone di sottofondo - piastra di base m 12.00x2.00x7.88	189,12		
		SOMMANO kg =	189,12	2,50	472,80
271		3.1.4.4 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per base tombino scatolare m 12.00x1.70x0.40	8,16		
		SOMMANO m³ =	8,16	163,98	1.338,08
272		3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse			
		Per pareti e soletta tombino scatolare n. 2 x 12.00x1.40x0.25 n. 1 x 12.00x1.70x0.30	8,40 6,12		
		SOMMANO m³ =	14,52	167,48	2.431,81
273	21	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati			
		Per formazione tombino scatolare			
		Perimetro esterno n 2 x 12.00x2.10	50,40		
		Perimetro interno (1.40+1.20+1.40)x12.00	48,00		
		SOMMANO m² =	98,40	23,91	2.352,74
274		3.1.4.4 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per formazione ulteriore piastra di protezione sopra il manufatto m 12.00x2.00x0.20	4,80		
		SOMMANO m³ =	4,80	167,48	803,90
		A RIPORTARE			1.723.572,66

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.723.572,66
275	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete			
		Rete elettrosaldata maglia 10x10 filo 8 mm kg/mq 7.88			
		Per ricoprimento supeficiale - doppio foglio m 2x12.00x2.00x7.88	378,24		
		SOMMANO kg =	378,24	2,50	945,60
276		3.1.1.7 Conglomerato cementizio per strutture p			
		Magrone di sottofondo pozzetto di imbocco m 1.40x1.40x0.15	0,29		
		Magrone di sottofondo pozzetto di sbocco m 1.40x1.40x0.15	0,29		
		SOMMANO m³ =	0,58	141,21	81,90
277		3.1.4.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per pozzetto di imbocco e sbocco Basamento n. 2x1.30x1.30x0.20	0,68		
		Per pareti n. 2x1.30x0.15x1.00	0,39		
		n. 2x1.00x0.15x1.00	0,30		
		a detrarre il volume delle condotte -2x0.15x3.14*0.40^2	-0,15		
		SOMMANO m³ =	1,22	163,98	200,06
278	21	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati			
		Per formazione pozzetti di imbocco e sbocco			
		Perimetro esterno n. 2 x 4x1.30x1.20	12,48		
		Perimetro interno n. 2 x 4x1.00x1.00	8,00		
		SOMMANO m² =	20,48	23,91	489,68
279		3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse			
		Per formazione pozzetti di imbocco e di sbocco si considera un peso di chilogrammi 50 per ogni metro cubo di calcestruzzo posto in opera [vedi art. 3.1.4.2 pos.214 m³ 1,22]x50 kg	61,00		
		SOMMANO kg =	61,00	1,64	100,04
280		3.1.20 Fornitura e posa in opera di giunto			
		Tra basamento e pareti dei pozzetti di imbocco e di sbocco n. 2 x 4x1.10	8,80		
		In corrispondenza dell'imbocco e dello sbocco (giunto tra i manufatti)			
		A RIPORTARE	8,80		1.725.389,94

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	8,80		1.725.389,94
		n. 2 x 4x1.10	8,80		
		SOMMANO m =	17,60	17,23	303,25
281	14	1.4.3 Irruvidimento di superficie stradale in Per raccordo con pavimentazione esistente m 12.00x(0.50+0.50)	12,00		
		SOMMANO m² =	12,00	2,68	32,16
282		1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da pe Distanza della centrale di recupero pasri a 51 chilometri Materiale proveniente dall'irruvidimento [vedi art. 1.4.3 pos.281 m² 12,00]*0.02*51	12,24		
		SOMMANO m³ =	12,24	0,63	7,71
283		6.1.5.1 Conglomerato bituminoso del tipo chiuso Per attraversamento alla progressiva 1+180 m 12.00x2.00x10	240,00		
		SOMMANO m²/cm =	240,00	1,71	410,40
		5) Totale Tombino scatolare Sez. 120x140 mm (L= 12,00 m) - progr. 1+180			16.481,31
		Tombino scatolare Sez. 70x140 mm (L= 12,00 m) - progr. 1+350 (circa)			
284		1.2.4 Compenso per rinterro o ricolmo degli Per ricolmo a tergo dei pozzetti di imbocco e di sbocco n 2 x (2.00+2.50+2.00)x2.25x0.10	2,92		
		SOMMANO m³ =	2,92	3,87	11,30
285	16	1.4.4 Taglio di pavimentazione stradale in Per tombino scatolare sez. 70x140 alla progressiva 1+350 m 2x12.00	24,00		
		SOMMANO m =	24,00	3,62	86,88
286		1.4.5 Dismissione di pavimentazione stradale Per tombino scatolare sez. 70x140 alla progressiva 1+350 m 12.00x2.00x20	480,00		
		SOMMANO m²xcm =	480,00	1,24	595,20
287		1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da pe			
		A RIPORTARE			1.726.836,84

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.726.836,84
		Distanza dalla centrale di recupero km 51			
		Per attraversamento con tombino scatolare sez. 70x140 alla progressiva 1+350			
		[vedi art. 1.4.5 pos.286 m ² xcm 480,00]/100*51 km	244,80		
		SOMMANO m ³ =	244,80	0,63	154,22
288		1.1.5.1 Scavo a sezione obbligata, per			
		m 12.00x2.00x2.25	54,00		
		Per pozzetto di imbocco e di sbocco m 2 x 2.00x2.00x2.25	18,00		
		SOMMANO m ³ =	72,00	4,99	359,28
289	11	1.2.5.1 trasporto di materie, provenienti da			
		Distanza da S.P. 26 a centro di recupero km 51			
		Differenza tra quanto scavato e quanto ricolmato [vedi art. 1.1.5.1 pos.288 m ³ 72,00]*51	3.672,00		
		[vedi art. 1.2.4 pos.284 m ³ 2,92]*51	-148,92		
		SOMMANO m ³ xkm =	3.523,08	0,53	1.867,23
290		3.1.1.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per magrone di sottofondo - piastra di base m 12.00x2.00x0.15	3,60		
		SOMMANO m ³ =	3,60	128,18	461,45
291	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete			
		Rete elettrosaldata maglia 10x10 filo 8 mm kg/mq 7.88			
		Per magrone di sottofondo - piastra di base m 12.00x2.00x7.88	189,12		
		SOMMANO kg =	189,12	2,50	472,80
292		3.1.4.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per base tombino scatolare m 12.00x1.10x0.40	5,28		
		SOMMANO m ³ =	5,28	163,98	865,81
293		3.1.4.4 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per pareti e soletta tombino scatolare n. 2 x 12.00x1.40x0.25	8,40		
		n. 1 x 12.00x1.10x0.30	3,96		
		SOMMANO m ³ =	12,36	167,48	2.070,05
294		3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse			
		A RIPORTARE			1.733.087,68

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.733.087,68
		Si considera un peso di 80 chilogrammi di acciaio per ogni metro cubo di conglomerato posto in opera			
		Per opere in fondazione [vedi art. 3.1.4.2 pos.292 m³ 5,28]*80 kg	422,40		
		Per opere in elevazione [vedi art. 3.1.4.4 pos.293 m³ 12,36]*80 kg	988,80		
		SOMMANO kg =	1.411,20	1,64	2.314,37
295	21	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati			
		Per formazione tombino scatolare			
		Perimetro esterno n 2 x 12.00x2.10	50,40		
		Perimetro interno (1.40+0.70+1.40)x12.00	42,00		
		SOMMANO m² =	92,40	23,91	2.209,28
296		3.1.4.4 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per formazione ulteriore piastra di protezione sopra il manufatto m 12.00x2.00x0.20	4,80		
		SOMMANO m³ =	4,80	167,48	803,90
297	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete			
		Rete elettrosaldata maglia 10x10 filo 8 mm kg/mq 7.88			
		Per ricoprimento superficiale - doppio foglio m 2x12.00x2.00x7.88	378,24		
		SOMMANO kg =	378,24	2,50	945,60
298		3.1.1.7 Conglomerato cementizio per strutture p			
		Magrone di sottofondo pozzetto di imbocco m 1.40x1.40x0.15	0,29		
		Magrone di sottofondo pozzetto di sbocco m 1.40x1.40x0.15	0,29		
		SOMMANO m³ =	0,58	141,21	81,90
299		3.1.4.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per pozzetto di imbocco e sbocco Basamento n. 2x1.30x1.30x0.20	0,68		
		Per pareti n. 2x1.30x0.15x1.00	0,39		
		n. 2x1.00x0.15x1.00	0,30		
		a detrarre il volume delle condotte -2x0.15x3.14*0.40²	-0,15		
		SOMMANO m³ =	1,22	163,98	200,06
		A RIPORTARE			1.739.642,79

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.739.642,79
300	21	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati			
		Per formazione pozzetti di imbocco e sbocco			
		Perimetro esterno n. 2 x 4x1.30x1.20	12,48		
		Perimetro interno n. 2 x 4x1.00x1.00	8,00		
		SOMMANO m ² =	20,48	23,91	489,68
301		3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse			
		Per formazione pozzetti di imbocco e di sbocco si considera un peso di chilogrammi 50 per ogni metro cubo di calcestruzzo posto in opera [vedi art. 3.1.4.2 pos.214 m ³ 1,22]x50 kg	61,00		
		SOMMANO kg =	61,00	1,64	100,04
302		3.1.20 Fornitura e posa in opera di giunto			
		Tra basamento e pareti dei pozzetti di imbocco e di sbocco n. 2 x 4x1.10	8,80		
		In corrispondenza dell'imbocco e dello sbocco (giunto tra i manufatti) n. 2 x 4x1.10	8,80		
		SOMMANO m =	17,60	17,23	303,25
303	14	1.4.3 Irruvidimento di superficie stradale in			
		Per raccordo con pavimentazione esistente			
		m 12.00x(0.50+0.50)	12,00		
		SOMMANO m ² =	12,00	2,68	32,16
304		1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da pe			
		Distanza della centrale di recupero pasri a 51 chilometri			
		Materiale proveniente dall'irruvidimento [vedi art. 1.4.3 pos.303 m ² 12,00]*0.02*51	12,24		
		SOMMANO m ³ =	12,24	0,63	7,71
305		6.1.5.1 Conglomerato bituminoso del tipo chiuso			
		Per attraversamento alla progressiva 1+350			
		m 12.00x2.00x10	240,00		
		SOMMANO m ² /cm =	240,00	1,71	410,40
		6) Totale Tombino scatolare Sez. 70x140 mm (L= 12,00 m) - progr. 1+350 (circa)			14.842,57
		Tombino scatolare Sez. 120x140 mm (L= 40,00 m) - progr. 1+660 A RIPORTARE			1.740.986,03

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.740.986,03
306		1.2.4 Compenso per rinterro o ricolmo degli			
		Per ricolmo a tergo dei pozzetti di imbocco e di sbocco n 2 x (2.00+2.50+2.00)x2.25x0.10	2,92		
		SOMMANO m³ =	2,92	3,87	11,30
307	16	1.4.4 Taglio di pavimentazione stradale in			
		Per tombino scatolare sez. 120x140 alla progressiva 1+660 m 2x40.00	80,00		
		SOMMANO m =	80,00	3,62	289,60
308		1.4.5 Dismissione di pavimentazione stradale			
		Per tombino scatolare sez. 120x140 alla progressiva 1+660 m 40.00x2.00x20	1.600,00		
		SOMMANO m²xcm =	1.600,00	1,24	1.984,00
309		1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da pe			
		Distanza dalla centrale di recupero km 51			
		Per attraversamento con tombino scatolare sez. 120x140 alla progressiva 1+660			
		[vedi art. 1.4.5 pos.308 m²xcm 1.600,00]/100*51	816,00		
		SOMMANO m³ =	816,00	0,63	514,08
310		1.1.5.1 Scavo a sezione obbligata, per			
		m 40.00x2.00x2.25	180,00		
		Per pozzetto di imbocco e di sbocco m 2 x 2.00x2.00x2.25	18,00		
		SOMMANO m³ =	198,00	4,99	988,02
311	11	1.2.5.1 trasporto di materie, provenienti da			
		Distanza da S.P. 26 a centro di recupero km 51			
		Differenza tra quanto scavato e quanto ricolmato [vedi art. 1.1.5.1 pos.310 m³ 198,00]*51	10.098,00		
		[vedi art. 1.2.4 pos.306 m³ 2,92]*51	148,92		
		SOMMANO m³xkm =	9.949,08	0,53	5.273,01
312		3.1.1.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per magrone di sottofondo - piastra di base m 40.00x2.00x0.15	12,00		
		SOMMANO m³ =	12,00	128,18	1.538,16
313	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete			
		A RIPORTARE			1.751.584,20

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.751.584,20
		Rete elettrosaldata maglia 10x10 filo 8 mm kg/mq 7.88			
		Per magrone di sottofondo - piastra di base m 40.00x2.00x7.88	630,40		
		SOMMANO kg =	630,40	2,50	1.576,00
314		3.1.4.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per base tombino scatolare m 40.00x1.70x0.40	27,20		
		SOMMANO m³ =	27,20	163,98	4.460,26
315		3.1.4.4 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per pareti e soletta tombino scatolare n. 2 x 40.00x1.40x0.25 n. 1 x 40.00x1.70x0.30	28,00 20,40		
		SOMMANO m³ =	48,40	167,48	8.106,03
316		3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse			
		Si considera un peso di 80 chilogrammi di acciaio per ogni metro cubo di conglomerato posto in opera			
		Per opere in fondazione [vedi art. 3.1.4.2 pos.314 m³ 27,20]*80 kg	2.176,00		
		Per opere in elevazione [vedi art. 3.1.4.4 pos.315 m³ 48,40]*80 kg	3.872,00		
		SOMMANO kg =	6.048,00	1,64	9.918,72
317	21	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati			
		Per formazione tombino scatolare			
		Perimetro esterno n 2 x 40.00x2.10	168,00		
		Perimetro interno (1.40+1.20+1.40)x40.00	160,00		
		SOMMANO m² =	328,00	23,91	7.842,48
318		3.1.4.4 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per formazione ulteriore piastra di protezione sopra il manufatto m 40.00x2.00x0.20	16,00		
		SOMMANO m³ =	16,00	167,48	2.679,68
319	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete			
		Rete elettrosaldata maglia 10x10 filo 8 mm kg/mq 7.88			
		Per ricoprimento supeficiale - doppio foglio m 2x40.00x2.00x7.88	1.260,80		
		A RIPORTARE	1.260,80		1.786.167,37

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1.260,80		1.786.167,37
		SOMMANO kg =	1.260,80	2,50	3.152,00
320		3.1.1.7 Conglomerato cementizio per strutture p			
		Magrone di sottofondo pozzetto di imbocco m 1.40x1.40x0.15	0,29		
		Magrone di sottofondo pozzetto di sbocco m 1.40x1.40x0.15	0,29		
		SOMMANO m³ =	0,58	141,21	81,90
321		3.1.4.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per pozzetto di imbocco e sbocco Basamento n. 2x1.30x1.30x0.20	0,68		
		Per pareti n. 2x1.30x0.15x1.40	0,55		
		n. 2x1.00x0.15x1.40	0,42		
		a detrarre il volume delle condotte -2x0.15x3.14*0.40^2	-0,15		
		SOMMANO m³ =	1,50	163,98	245,97
322	21	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati			
		Per formazione pozzetti di imbocco e sbocco			
		Perimetro esterno n. 2 x 4x1.30x1.20	12,48		
		Perimetro interno n. 2 x 4x1.00x1.00	8,00		
		SOMMANO m² =	20,48	23,91	489,68
323		3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse			
		Per formazione pozzetti di imbocco e di sbocco si considera un peso di chilogrammi 50 per ogni metro cubo di calcestruzzo posto in opera [vedi art. 3.1.4.2 pos.321 m³ 1,50]x50 kg	75,00		
		SOMMANO kg =	75,00	1,64	123,00
324		3.1.20 Fornitura e posa in opera di giunto			
		Tra basamento e pareti dei pozzetti di imbocco e di sbocco n. 2 x 4x1.10	8,80		
		In corrispondenza dell'imbocco e dello sbocco (giunto tra i manufatti) n. 2 x 4x1.10	8,80		
		SOMMANO m =	17,60	17,23	303,25
325	14	1.4.3 Irruvidimento di superficie stradale in			
		Per raccordo con pavimentazione esistente			
		A RIPORTARE			1.790.563,17

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.790.563,17
326		m 40.00x(0.50+0.50)	40,00		
		SOMMANO m ² =	40,00	2,68	107,20
	1.2.5.2	trasporto di materie, provenienti da pe			
		Distanza della centrale di recupero pasri a 51 chilometri			
		Materiale proveniente dall'irruvidimento [vedi art. 1.4.3 pos.325 m ² 40,00]*0.02*51	40,80		
		SOMMANO m ³ =	40,80	0,63	25,70
327	6.1.5.1	Conglomerato bituminoso del tipo chiuso			
		Per attraversamento alla progressiva 1+660			
		m 40.00x2.00x10	800,00		
		SOMMANO m ² /cm =	800,00	1,71	1.368,00
		7) Totale Tombino scatolare Sez. 120x140 mm (L= 40,00 m) - progr. 1+660			51.078,04
		Tombino circolare DN 1.000 (L= 16,00 m) - progr. 1+650			
328	1.2.4	Compenso per rinterro o ricolmo degli			
		Per ricolmo a tergo dei pozzetti di imbocco e di sbocco n 2 x (1.30+1.50+1.30)x1.20x0.10	0,98		
		SOMMANO m ³ =	0,98	3,87	3,79
329	13.3.9.10	Fornitura, trasporto e posa in opera di			
		Canna di attraversamento m. 0.50+16.00+0.50	17,00		
		SOMMANO m =	17,00	398,95	6.782,15
330	3.1.1.2	Conglomerato cementizio per strutture			
		Per ricolmo della tubazione m 16.00x1.00x1.00	16,00		
		a detrarre il volume della tubazione -m 16.00x3.14x0.50 ²	-12,56		
		SOMMANO m ³ =	3,44	128,18	440,94
331	16	1.4.4			
		Taglio di pavimentazione stradale in			
		Per attraversamento DN 800 alla progressiva 1+650			
		m 2x16.00	32,00		
		SOMMANO m =	32,00	3,62	115,84
332	1.4.5	Dismissione di pavimentazione stradale			
		A RIPORTARE			1.799.406,79

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.799.406,79
		Per attraversamento DN 800 alla progressiva 1+650			
		m 16.00x1.00x20	320,00		
		SOMMANO m ² xcm =	320,00	1,24	396,80
333		1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da pe			
		Distanza dalla centrale di recupero km 51			
		[vedi art. 1.4.5 pos.332 m ² xcm 320,00]/100*51	163,20		
		SOMMANO m ³ =	163,20	0,63	102,82
334		1.1.5.1 Scavo a sezione obbligata, per			
		Per attraversamento DN 800 alla progressiva 1+650			
		m 16.00x1.00x1.20	19,20		
		Per pozzetto di imbocco e di sbocco m 2 x 1.50x1.50x1.35	6,07		
		SOMMANO m ³ =	25,27	4,99	126,10
335	11	1.2.5.1 trasporto di materie, provenienti da			
		Distanza da S.P. 26 a centro di recupero km 51			
		Differenza tra quanto scavato e quanto ricolmato [vedi art. 1.1.5.1 pos.334 m ³ 25,27]*51	1.288,77		
		[vedi art. 1.2.4 pos.328 m ³ 0,98]*51	-49,98		
		SOMMANO m ³ xkm =	1.238,79	0,53	656,56
336		3.1.1.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per magrone di sottofondo - piastra di base m 16.00x1.00x0.25	4,00		
		SOMMANO m ³ =	4,00	128,18	512,72
337	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete			
		Rete elettrosaldata maglia 10x10 filo 8 mm kg/mq 7.88			
		Per magrone di sottofondo - piastra di base m 16.00x1.00x7.88	126,08		
		SOMMANO kg =	126,08	2,50	315,20
338		3.1.4.4 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per ricoprimento - piastra superficiale a protezione m 16.00x1.00x0.30	4,80		
		SOMMANO m ³ =	4,80	167,48	803,90
339	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete			
		Rete elettrosaldata maglia 10x10 filo 8 mm kg/mq 7.88			
		A RIPORTARE			1.802.320,89

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.802.320,89
340		Per ricoprimento supeficiale - doppio foglio m 2x16.00x1.00x7.88	252,16		
		SOMMANO kg =	252,16	2,50	630,40
		3.1.1.7 Conglomerato cementizio per strutture p			
		Magrone di sottofondo pozzetto di imbocco m 1.40x1.40x0.15	0,29		
		Magrone di sottofondo pozzetto di sbocco m 1.40x1.40x0.15	0,29		
341		SOMMANO m³ =	0,58	141,21	81,90
		3.1.4.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per pozzetto di imbocco e sbocco Basamento n. 2x1.30x1.30x0.20	0,68		
		Per pareti n. 2x1.30x0.15x1.00	0,39		
		n. 2x1.00x0.15x1.00	0,30		
		a detrarre il volume delle condotte -2x0.15x3.14*0.40^2	-0,15		
342	21	SOMMANO m³ =	1,22	163,98	200,06
		3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati			
		Per formazione pozzetti di imbocco e sbocco			
		Perimetro esterno n. 2 x 4x1.30x1.20	12,48		
		Perimetro interno n. 2 x 4x1.00x1.00	8,00		
343		SOMMANO m² =	20,48	23,91	489,68
		3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse			
		Per formazione pozzetti di imbocco e di sbocco si considera un peso di chilogrammi 50 per ogni metro cubo di calcestruzzo posto in opera [vedi art. 3.1.4.2 pos.214 m³ 1,22]x50 kg	61,00		
		SOMMANO kg =	61,00	1,64	100,04
344		3.1.20 Fornitura e posa in opera di giunto			
		Tra basamento e pareti dei pozzetti di imbocco e di sbocco n. 2 x 4x1.10	8,80		
		In corrispondenza dell'imbocco e dello sbocco (giunto tra i manufatti) n. 2 x 4x1.10	8,80		
		SOMMANO m =	17,60	17,23	303,25
345	14	1.4.3 Irruvidimento di superficie stradale in			
		A RIPORTARE			1.804.126,22

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.804.126,22
346		Per raccordo con pavimentazione esistente m 12.00x(0.50+0.50)	12,00		
		SOMMANO m ² =	12,00	2,68	32,16
347	1.2.5.2	trasporto di materie, provenienti da pe Distanza della centrale di recupero pasri a 51 chilometri Materiale proveniente dall'irruvidimento [vedi art. 1.4.3 pos.345 m ² 12,00]*0.02*51	12,24		
		SOMMANO m ³ =	12,24	0,63	7,71
347	6.1.5.1	Conglomerato bituminoso del tipo chiuso Per attraversamento alla progressiva 1+650 m 16.00x2.00x10	320,00		
		SOMMANO m ² /cm =	320,00	1,71	547,20
		8) Totale Tombino circolare DN 1.000 (L= 16,00 m) - progr. 1+650			12.649,22
348		Tombino circolare DN 800 (L= 12,00 m) - progr. 1+720 1.2.4 Compenso per rinterro o ricolmo degli Per ricolmo a tergo dei pozzetti di imbocco e di sbocco n 2 x (1.30+1.50+1.30)x1.20x0.10	0,98		
		SOMMANO m ³ =	0,98	3,87	3,79
349	13.3.9.9	Fornitura, trasporto e posa in opera di Canna di attraversamento m. 0.50+12.00+0.50	13,00		
		SOMMANO m =	13,00	290,54	3.777,02
350	3.1.1.2	Conglomerato cementizio per strutture Per ricolmo della tubazione m 12.00x1.00x1.00 a detrarre il volume della tubazione -m 12.00x3.14x0.40 ²	12,00		
		SOMMANO m ³ =	-6,03 5,97	128,18	765,23
351	16	1.4.4 Taglio di pavimentazione stradale in Per attraversamento DN 800 alla progressiva 1+720 m 2x12.00	24,00		
		SOMMANO m =	24,00	3,62	86,88
		A RIPORTARE			1.809.346,21

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.809.346,21
352		1.4.5 Dismissione di pavimentazione stradale Per attraversamento DN 800 alla progressiva 1+720 m 12.00x1.00x20	240,00		
		SOMMANO m ² xcm =	240,00	1,24	297,60
353		1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da pe Distanza dalla centrale di recupero km 51 [vedi art. 1.4.5 pos.352 m ² xcm 240,00]/100*51	122,40		
		SOMMANO m ³ =	122,40	0,63	77,11
354		1.1.5.1 Scavo a sezione obbligata, per Per attraversamento DN 800 alla progressiva 1+720 m 12.00x1.00x1.20 Per pozzetto di imbocco e di sbocco m 2 x 1.50x1.50x1.35	14,40		
		SOMMANO m ³ =	20,47	4,99	102,15
355	11	1.2.5.1 trasporto di materie, provenienti da Distanza da S.P. 26 a centro di recupero km 51 Differenza tra quanto scavato e quanto ricolmato [vedi art. 1.1.5.1 pos.354 m ³ 20,47]*51 [vedi art. 1.2.4 pos.348 m ³ 0,98]*51	1.043,97 -49,98		
		SOMMANO m ³ xkm =	993,99	0,53	526,81
356		3.1.1.2 Conglomerato cementizio per strutture Per magrone di sottofondo - piastra di base m 12.00x1.00x0.25	3,00		
		SOMMANO m ³ =	3,00	128,18	384,54
357	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete Rete elettrosaldata maglia 10x10 filo 8 mm kg/mq 7.88 Per magrone di sottofondo - piastra di base m 12.00x1.00x7.88	94,56		
		SOMMANO kg =	94,56	2,50	236,40
358		3.1.4.4 Conglomerato cementizio per strutture Per ricoprimento - piastra superficiale a protezione m 12.00x1.00x0.30	3,60		
		SOMMANO m ³ =	3,60	167,48	602,93
359	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete			
		A RIPORTARE			1.811.573,75

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.811.573,75
		Rete elettrosaldata maglia 10x10 filo 8 mm kg/mq 7.88			
		Per ricoprimento supeficiale - doppio foglio m 2x12.00x1.00x7.88	189,12		
		SOMMANO kg =	189,12	2,50	472,80
360		3.1.1.7 Conglomerato cementizio per strutture p			
		Magrone di sottofondo pozzetto di imbocco m 1.40x1.40x0.15	0,29		
		Magrone di sottofondo pozzetto di sbocco m 1.40x1.40x0.15	0,29		
		SOMMANO m³ =	0,58	141,21	81,90
361		3.1.4.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per pozzetto di imbocco e sbocco Basamento n. 2x1.30x1.30x0.20	0,68		
		Per pareti n. 2x1.30x0.15x1.00	0,39		
		n. 2x1.00x0.15x1.00	0,30		
		a detrarre il volume delle condotte -2x0.15x3.14*0.40^2	-0,15		
		SOMMANO m³ =	1,22	163,98	200,06
362	21	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati			
		Per formazione pozzetti di imbocco e sbocco			
		Perimetro esterno n. 2 x 4x1.30x1.20	12,48		
		Perimetro interno n. 2 x 4x1.00x1.00	8,00		
		SOMMANO m² =	20,48	23,91	489,68
363		3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse			
		Per formazione pozzetti di imbocco e di sbocco si considera un peso di chilogrammi 50 per ogni metro cubo di calcestruzzo posto in opera [vedi art. 3.1.4.2 pos.361 m³ 1,22]x50 kg	61,00		
		SOMMANO kg =	61,00	1,64	100,04
364		3.1.20 Fornitura e posa in opera di giunto			
		Tra basamento e pareti dei pozzetti di imbocco e di sbocco n. 2 x 4x1.10	8,80		
		In corrispondenza dell'imbocco e dello sbocco (giunto tra i manufatti) n. 2 x 4x1.10	8,80		
		SOMMANO m =	17,60	17,23	303,25
		A RIPORTARE			1.813.221,48

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.813.221,48
365	14	1.4.3 Irruvidimento di superficie stradale in Per raccordo con pavimentazione esistente m 12.00x(0.50+0.50)	12,00		
		SOMMANO m² =	12,00	2,68	32,16
366		1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da pe Distanza della centrale di recupero pasri a 51 chilometri Materiale proveniente dall'irruvidimento [vedi art. 1.4.3 pos.365 m² 12,00]*0.02*51	12,24		
		SOMMANO m³ =	12,24	0,63	7,71
367		6.1.5.1 Conglomerato bituminoso del tipo chiuso Per attraversamento alla progressiva 2+460 m 12.00x2.00x10	240,00		
		SOMMANO m²/cm =	240,00	1,71	410,40
		9) Totale Tombino circolare DN 800 (L= 12,00 m) - progr. 1+720			8.958,46
		Tombino circolare DN 1.000 (L= 12,00 m) - progr. 1+788			
368		1.2.4 Compenso per rinterro o ricolmo degli Per ricolmo a tergo dei pozzetti di imbocco e di sbocco n 2 x (1.30+1.50+1.30)x1.20x0.10	0,98		
		SOMMANO m³ =	0,98	3,87	3,79
369		13.3.9.10 Fornitura, trasporto e posa in opera di Canna di attraversamento m. 0.50+12.00+0.50	13,00		
		SOMMANO m =	13,00	398,95	5.186,35
370		3.1.1.2 Conglomerato cementizio per strutture Per ricolmo della tubazione m 12.00x1.00x1.00 a detrarre il volume della tubazione -m 12.00x3.14x0.50^2	12,00		
		SOMMANO m³ =	-9,42 2,58	128,18	330,70
371	16	1.4.4 Taglio di pavimentazione stradale in Per attraversamento DN 800 alla progressiva 1+788			
		A RIPORTARE			1.819.192,59

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.819.192,59
		m 2x12.00	24,00		
		SOMMANO m =	24,00	3,62	86,88
372		1.4.5 Dismissione di pavimentazione stradale			
		Per attraversamento DN 800 alla progressiva 1+788			
		m 12.00x1.00x20	240,00		
		SOMMANO m ² xcm =	240,00	1,24	297,60
373		1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da pe			
		Distanza dalla centrale di recupero km 50.90			
		[vedi art. 1.4.5 pos.372 m ² xcm 240,00]/100*50.90 km	122,16		
		SOMMANO m ³ =	122,16	0,63	76,96
374		1.1.5.1 Scavo a sezione obbligata, per			
		Per attraversamento DN 800 alla progressiva 1+788			
		m 12.00x1.00x1.20	14,40		
		Per pozzetto di imbocco e di sbocco m 2 x 1.50x1.50x1.35	6,07		
		SOMMANO m ³ =	20,47	4,99	102,15
375	11	1.2.5.1 trasporto di materie, provenienti da			
		Distanza da S.P. 26 a centro di recupero km 51			
		Differenza tra quanto scavato e quanto ricolmato [vedi art. 1.1.5.1 pos.374 m ³ 20,47]*51	1.043,97		
		[vedi art. 1.2.4 pos.368 m ³ 0,98]*51	-49,98		
		SOMMANO m ³ xkm =	993,99	0,53	526,81
376		3.1.1.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per magrone di sottofondo - piastra di base m 12.00x1.00x0.25	3,00		
		SOMMANO m ³ =	3,00	128,18	384,54
377	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete			
		Rete elettrosaldata maglia 10x10 filo 8 mm kg/mq 7.88			
		Per magrone di sottofondo - piastra di base m 12.00x1.00x7.88	94,56		
		SOMMANO kg =	94,56	2,50	236,40
378		3.1.4.4 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per ricoprimento - piastra superficiale a protezione m 12.00x1.00x0.30	3,60		
		SOMMANO m ³ =	3,60	167,48	602,93
		A RIPORTARE			1.821.506,86

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.821.506,86
379	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete			
		Rete elettrosaldata maglia 10x10 filo 8 mm kg/mq 7.88			
		Per ricoprimento supeficiale - doppio foglio m 2x12.00x1.00x7.88	189,12		
		SOMMANO kg =	189,12	2,50	472,80
380		3.1.1.7 Conglomerato cementizio per strutture p			
		Magrone di sottofondo pozzetto di imbocco m 1.40x1.40x0.15	0,29		
		Magrone di sottofondo pozzetto di sbocco m 1.40x1.40x0.15	0,29		
		SOMMANO m³ =	0,58	141,21	81,90
381		3.1.4.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per pozzetto di imbocco e sbocco Basamento n. 2x1.30x1.30x0.20	0,68		
		Per pareti n. 2x1.30x0.15x1.00	0,39		
		n. 2x1.00x0.15x1.00	0,30		
		a detrarre il volume delle condotte -2x0.15x3.14*0.40^2	-0,15		
		SOMMANO m³ =	1,22	163,98	200,06
382	21	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati			
		Per formazione pozzetti di imbocco e sbocco			
		Perimetro esterno n. 2 x 4x1.30x1.20	12,48		
		Perimetro interno n. 2 x 4x1.00x1.00	8,00		
		SOMMANO m² =	20,48	23,91	489,68
383		3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse			
		Per formazione pozzetti di imbocco e di sbocco si considera un peso di chilogrammi 50 per ogni metro cubo di calcestruzzo posto in opera [vedi art. 3.1.4.2 pos.214 m³ 1,22]x50 kg	61,00		
		SOMMANO kg =	61,00	1,64	100,04
384		3.1.20 Fornitura e posa in opera di giunto			
		Tra basamento e pareti dei pozzetti di imbocco e di sbocco n. 2 x 4x1.10	8,80		
		In corrispondenza dell'imbocco e dello sbocco (giunto tra i manufatti)			
		A RIPORTARE	8,80		1.822.851,34

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	8,80		1.822.851,34
		n. 2 x 4x1.10	8,80		
		SOMMANO m =	17,60	17,23	303,25
385	14	1.4.3 Irruvidimento di superficie stradale in Per raccordo con pavimentazione esistente m 12.00x(0.50+0.50)	12,00		
		SOMMANO m² =	12,00	2,68	32,16
386		1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da pe Distanza della centrale di recupero pasri a 50.90 chilometri Materiale proveniente dall'irruvidimento [vedi art. 1.4.3 pos.385 m² 12,00]*0.02*50.90	12,22		
		SOMMANO m³ =	12,22	0,63	7,70
387		6.1.5.1 Conglomerato bituminoso del tipo chiuso Per attraversamento alla progressiva 1+788 m 12.00x2.00x10	240,00		
		SOMMANO m²/cm =	240,00	1,71	410,40
		10) Totale Tombino circolare DN 1.000 (L= 12,00 m) - progr. 1+788			9.933,10
		Tombino circolare DN 1.000 (L= 12,00 m) - progr. 1+930			
388		1.2.4 Compenso per rinterro o ricolmo degli Per ricolmo a tergo dei pozzetti di imbocco e di sbocco n 2 x (1.30+1.50+1.30)x1.20x0.10	0,98		
		SOMMANO m³ =	0,98	3,87	3,79
389		13.3.9.10 Fornitura, trasporto e posa in opera di Canna di attraversamento m. 0.50+12.00+0.50	13,00		
		SOMMANO m =	13,00	398,95	5.186,35
390		3.1.1.2 Conglomerato cementizio per strutture Per ricolmo della tubazione m 12.00x1.00x1.00 a detrarre il volume della tubazione -m 12.00x3.14x0.50^2	12,00		
		SOMMANO m³ =	-9,42 2,58	128,18	330,70
391	16	1.4.4 Taglio di pavimentazione stradale in A RIPORTARE			1.829.125,69

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.829.125,69
		Per attraversamento DN 800 alla progressiva 1+930			
		m 2x12.00	24,00		
		SOMMANO m =	24,00	3,62	86,88
392		1.4.5 Dismissione di pavimentazione stradale			
		Per attraversamento DN 800 alla progressiva 1+930			
		m 12.00x1.00x20	240,00		
		SOMMANO m ² xcm =	240,00	1,24	297,60
393		1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da pe			
		Distanza dalla centrale di recupero km 50.90			
		[vedi art. 1.4.5 pos.392 m ² xcm 240,00]/100*50.90 km	122,16		
		SOMMANO m ³ =	122,16	0,63	76,96
394		1.1.5.1 Scavo a sezione obbligata, per			
		Per attraversamento DN 800 alla progressiva 1+930			
		m 12.00x1.00x1.20	14,40		
		Per pozzetto di imbocco e di sbocco			
		m 2 x 1.50x1.50x1.35	6,07		
		SOMMANO m ³ =	20,47	4,99	102,15
395	11	1.2.5.1 trasporto di materie, provenienti da			
		Distanza da S.P. 26 a centro di recupero km 51			
		Differenza tra quanto scavato e quanto ricolmato			
		[vedi art. 1.1.5.1 pos.394 m ³ 20,47]*51	1.043,97		
		[vedi art. 1.2.4 pos.388 m ³ 0,98]*51	-49,98		
		SOMMANO m ³ xkm =	993,99	0,53	526,81
396		3.1.1.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per magrone di sottofondo - piastra di base			
		m 12.00x1.00x0.25	3,00		
		SOMMANO m ³ =	3,00	128,18	384,54
397	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete			
		Rete elettrosaldata maglia 10x10 filo 8 mm kg/mq 7.88			
		Per magrone di sottofondo - piastra di base			
		m 12.00x1.00x7.88	94,56		
		SOMMANO kg =	94,56	2,50	236,40
398		3.1.4.4 Conglomerato cementizio per strutture			
		A RIPORTARE			1.830.837,03

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.830.837,03
		Per ricoprimento - piastra superficiale a protezione m 12.00x1.00x0.30	3,60		
		SOMMANO m³ =	3,60	167,48	602,93
399	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete			
		Rete elettrosaldata maglia 10x10 filo 8 mm kg/mq 7.88			
		Per ricoprimento supeficiale - doppio foglio m 2x12.00x1.00x7.88	189,12		
		SOMMANO kg =	189,12	2,50	472,80
400		3.1.1.7 Conglomerato cementizio per strutture p			
		Magrone di sottofondo pozzetto di imbocco m 1.40x1.40x0.15	0,29		
		Magrone di sottofondo pozzetto di sbocco m 1.40x1.40x0.15	0,29		
		SOMMANO m³ =	0,58	141,21	81,90
401		3.1.4.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per pozzetto di imbocco e sbocco Basamento n. 2x1.30x1.30x0.20	0,68		
		Per pareti n. 2x1.30x0.15x1.00	0,39		
		n. 2x1.00x0.15x1.00	0,30		
		a detrarre il volume delle condotte -2x0.15x3.14*0.40^2	-0,15		
		SOMMANO m³ =	1,22	163,98	200,06
402	21	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati			
		Per formazione pozzetti di imbocco e sbocco			
		Perimetro esterno n. 2 x 4x1.30x1.20	12,48		
		Perimetro interno n. 2 x 4x1.00x1.00	8,00		
		SOMMANO m² =	20,48	23,91	489,68
403		3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse			
		Per formazione pozzetti di imbocco e di sbocco si considera un peso di chilogrammi 50 per ogni metro cubo di calcestruzzo posto in opera [vedi art. 3.1.4.2 pos.214 m³ 1,22]x50 kg	61,00		
		SOMMANO kg =	61,00	1,64	100,04
404		3.1.20 Fornitura e posa in opera di giunto			
		Tra basamento e pareti dei pozzetti di imbocco e di sbocco			
		A RIPORTARE			1.832.784,44

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.832.784,44
		n. 2 x 4x1.10	8,80		
		In corrispondenza dell'imbocco e dello sbocco (giunto tra i manufatti)			
		n. 2 x 4x1.10	8,80		
		SOMMANO m =	17,60	17,23	303,25
405	14	1.4.3 Irruvidimento di superficie stradale in			
		Per raccordo con pavimentazione esistente			
		m 12.00x(0.50+0.50)	12,00		
		SOMMANO m ² =	12,00	2,68	32,16
406		1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da pe			
		Distanza della centrale di recupero pasri a 50.90 chilometri			
		Materiale proveniente dall'irruvidimento [vedi art. 1.4.3 pos.385 m ² 12,00]*0.02*50.90	12,22		
		SOMMANO m ³ =	12,22	0,63	7,70
407		6.1.5.1 Conglomerato bituminoso del tipo chiuso			
		Per attraversamento alla progressiva 1+930			
		m 12.00x2.00x10	240,00		
		SOMMANO m ² /cm =	240,00	1,71	410,40
		11) Totale Tombino circolare DN 1.000 (L= 12,00 m) - progr. 1+930			9.933,10
		Tombino circolare DN 800 (L= 12,00 m) - progr. 2+000			
408		1.2.4 Compenso per rinterro o ricolmo degli			
		Per ricolmo a tergo dei pozzetti di imbocco e di sbocco n 2 x (1.30+1.50+1.30)x1.20x0.10	0,98		
		SOMMANO m ³ =	0,98	3,87	3,79
409		13.3.9.9 Fornitura, trasporto e posa in opera di			
		Canna di attraversamento m. 0.50+12.00+0.50	13,00		
		SOMMANO m =	13,00	290,54	3.777,02
410		3.1.1.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per ricolmo della tubazione m 12.00x1.00x1.00	12,00		
		a detrarre il volume della tubazione -m 12.00x3.14x0.40 ²	-6,03		
		A RIPORTARE	5,97		1.837.318,76

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	5,97		1.837.318,76
		SOMMANO m³ =	5,97	128,18	765,23
411	16	1.4.4 Taglio di pavimentazione stradale in Per attraversamento DN 800 alla progressiva 2+000 m 2x12.00	24,00		
		SOMMANO m =	24,00	3,62	86,88
412		1.4.5 Dismissione di pavimentazione stradale Per attraversamento DN 800 alla progressiva 2+000 m 12.00x1.00x20	240,00		
		SOMMANO m²xcm =	240,00	1,24	297,60
413		1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da pe Distanza dalla centrale di recupero km 50.90 [vedi art. 1.4.5 pos.412 m²xcm 240,00]/100*50.90 km	122,16		
		SOMMANO m³ =	122,16	0,63	76,96
414		1.1.5.1 Scavo a sezione obbligata, per Per attraversamento DN 800 alla progressiva 2+000 m 12.00x1.00x1.20 Per pozzetto di imbocco e di sbocco m 2 x 1.50x1.50x1.35	14,40		
		SOMMANO m³ =	20,47	4,99	102,15
415	11	1.2.5.1 trasporto di materie, provenienti da Distanza da S.P. 26 a centro di recupero km 51 Differenza tra quanto scavato e quanto ricollmato [vedi art. 1.1.5.1 pos.414 m³ 20,47]*51 [vedi art. 1.2.4 pos.408 m³ 0,98]*51	1.043,97 -49,98		
		SOMMANO m³xkm =	993,99	0,53	526,81
416		3.1.1.2 Conglomerato cementizio per strutture Per magrone di sottofondo - piastra di base m 12.00x1.00x0.25	3,00		
		SOMMANO m³ =	3,00	128,18	384,54
417	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete Rete elettrosaldata maglia 10x10 filo 8 mm kg/mq 7.88 Per magrone di sottofondo - piastra di base m 12.00x1.00x7.88	94,56		
		SOMMANO kg =	94,56	2,50	236,40
		A RIPORTARE			1.839.795,33

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.839.795,33
418		3.1.4.4 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per ricoprimento - piastra superficiale a protezione m 12.00x1.00x0.30	3,60		
		SOMMANO m³ =	3,60	167,48	602,93
419	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete			
		Rete elettrosaldada maglia 10x10 filo 8 mm kg/mq 7.88			
		Per ricoprimento supeficiale - doppio foglio m 2x12.00x1.00x7.88	189,12		
		SOMMANO kg =	189,12	2,50	472,80
420		3.1.1.7 Conglomerato cementizio per strutture p			
		Magrone di sottofondo pozzetto di imbocco m 1.40x1.40x0.15	0,29		
		Magrone di sottofondo pozzetto di sbocco m 1.40x1.40x0.15	0,29		
		SOMMANO m³ =	0,58	141,21	81,90
421		3.1.4.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per pozzetto di imbocco e sbocco Basamento n. 2x1.30x1.30x0.20	0,68		
		Per pareti n. 2x1.30x0.15x1.00	0,39		
		n. 2x1.00x0.15x1.00	0,30		
		a detrarre il volume delle condotte -2x0.15x3.14*0.40^2	-0,15		
		SOMMANO m³ =	1,22	163,98	200,06
422	21	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati			
		Per formazione pozzetti di imbocco e sbocco			
		Perimetro esterno n. 2 x 4x1.30x1.20	12,48		
		Perimetro interno n. 2 x 4x1.00x1.00	8,00		
		SOMMANO m² =	20,48	23,91	489,68
423		3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse			
		Per formazione pozzetti di imbocco e di sbocco si considera un peso di chilogrammi 50 per ogni metro cubo di calcestruzzo posto in opera [vedi art. 3.1.4.2 pos.214 m³ 1,22]x50 kg	61,00		
		SOMMANO kg =	61,00	1,64	100,04
424		3.1.20 Fornitura e posa in opera di giunto			
		A RIPORTARE			1.841.742,74

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.841.742,74
		Tra basamento e pareti dei pozzetti di imbocco e di sbocco n. 2 x 4x1.10	8,80		
		In corrispondenza dell'imbocco e dello sbocco (giunto tra i manufatti) n. 2 x 4x1.10	8,80		
		SOMMANO m =	17,60	17,23	303,25
425	14	1.4.3 Irruvidimento di superficie stradale in			
		Per raccordo con pavimentazione esistente			
		m 12.00x(0.50+0.50)	12,00		
		SOMMANO m ² =	12,00	2,68	32,16
426		1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da pe			
		Distanza della centrale di recupero pasri a 50.90 chilometri			
		Materiale proveniente dall'irruvidimento [vedi art. 1.4.3 pos.425 m ² 12,00]*0.02*50.90	12,22		
		SOMMANO m ³ =	12,22	0,63	7,70
427		6.1.5.1 Conglomerato bituminoso del tipo chiuso			
		Per attraversamento alla progressiva 2+000			
		m 12.00x2.00x10	240,00		
		SOMMANO m ² /cm =	240,00	1,71	410,40
		12) Totale Tombino circolare DN 800 (L= 12,00 m) - progr. 2+000			8.958,30
		Tombino circolare DN 1000 (L= 12,00 m) - progr. 2+076			
428		1.2.4 Compenso per rinterro o ricolmo degli			
		Per ricolmo a tergo dei pozzetti di imbocco e di sbocco n 2 x (1.30+1.50+1.30)x1.20x0.10	0,98		
		SOMMANO m ³ =	0,98	3,87	3,79
429		13.3.9.10 Fornitura, trasporto e posa in opera di			
		Canna di attraversamento m. 0.50+12.00+0.50	13,00		
		SOMMANO m =	13,00	398,95	5.186,35
430		3.1.1.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per ricolmo della tubazione m 12.00x1.40x1.40	23,52		
		A RIPORTARE	23,52		1.847.686,39

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	23,52		1.847.686,39
		a detrarre il volume della tubazione -m 12.00x3.14x0.50^2	-9,42		
		SOMMANO m³ =	14,10	128,18	1.807,34
431	16	1.4.4 Taglio di pavimentazione stradale in Per attraversamento DN1000 alla progressiva 2+076 m 2x12.00	24,00		
		SOMMANO m =	24,00	3,62	86,88
432		1.4.5 Dismissione di pavimentazione stradale Per attraversamento DN 800 alla progressiva 2+076 m 12.00x1.40x20	336,00		
		SOMMANO m²xcm =	336,00	1,24	416,64
433		1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da pe Distanza dalla centrale di recupero km 50.90 [vedi art. 1.4.5 pos.412 m²xcm 240,00]/100*50.90 km	122,16		
		SOMMANO m³ =	122,16	0,63	76,96
434		1.1.5.1 Scavo a sezione obbligata, per Per attraversamento DN 1000 alla progressiva 2+076 m 12.00x1.20x1.40 Per pozzetto di imbocco e di sbocco m 2 x 1.50x1.50x1.35	20,16		
		SOMMANO m³ =	26,23	4,99	130,89
435	11	1.2.5.1 trasporto di materie, provenienti da Distanza da S.P. 26 a centro di recupero km 51 Differenza tra quanto scavato e quanto ricolmato [vedi art. 1.1.5.1 pos.414 m³ 20,47]*51 [vedi art. 1.2.4 pos.408 m³ 0,98]*51	1.043,97		
		SOMMANO m³xkm =	993,99	0,53	526,81
436		3.1.1.2 Conglomerato cementizio per strutture Per magrone di sottofondo - piastra di base m 12.00x1.20x0.25	3,60		
		SOMMANO m³ =	3,60	128,18	461,45
437	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete Rete elettrosaldata maglia 10x10 filo 8 mm kg/mq 7.88 Per magrone di sottofondo - piastra di base			
		A RIPORTARE			1.851.193,36

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.851.193,36
		m 12.00x1.20x7.88	113,47		
		SOMMANO kg =	113,47	2,50	283,68
438		3.1.4.4 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per ricoprimento - piastra superficiale a protezione m 12.00x1.20x0.30	4,32		
		SOMMANO m³ =	4,32	167,48	723,51
439	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete			
		Rete elettrosaldata maglia 10x10 filo 8 mm kg/mq 7.88			
		Per ricoprimento supeficiale - doppio foglio m 2x12.00x1.20x7.88	226,94		
		SOMMANO kg =	226,94	2,50	567,35
440		3.1.1.7 Conglomerato cementizio per strutture p			
		Magrone di sottofondo pozzetto di imbocco m 1.40x1.40x0.15	0,29		
		Magrone di sottofondo pozzetto di sbocco m 1.40x1.40x0.15	0,29		
		SOMMANO m³ =	0,58	141,21	81,90
441		3.1.4.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per pozzetto di imbocco e sbocco Basamento n. 2x1.30x1.30x0.20	0,68		
		Per pareti n. 2x1.30x0.15x1.00	0,39		
		n. 2x1.00x0.15x1.00	0,30		
		a detrarre il volume delle condotte -2x0.15x3.14*0.50^2	-0,23		
		SOMMANO m³ =	1,14	163,98	186,94
442	21	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati			
		Per formazione pozzetti di imbocco e sbocco			
		Perimetro esterno n. 2 x 4x1.30x1.20	12,48		
		Perimetro interno n. 2 x 4x1.00x1.00	8,00		
		SOMMANO m² =	20,48	23,91	489,68
443		3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse			
		Per formazione pozzetti di imbocco e di sbocco si considera un peso di chilogrammi 50 per ogni metro cubo di calcestruzzo posto in opera [vedi art. 3.1.4.2 pos.214 m³ 1,22]x50 kg	61,00		
		A RIPORTARE	61,00		1.853.526,42

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	61,00		1.853.526,42
		SOMMANO kg =	61,00	1,64	100,04
444		3.1.20 Fornitura e posa in opera di giunto			
		Tra basamento e pareti dei pozzetti di imbocco e di sbocco n. 2 x 4x1.10	8,80		
		In corrispondenza dell'imbocco e dello sbocco (giunto tra i manufatti) n. 2 x 4x1.10	8,80		
		SOMMANO m =	17,60	17,23	303,25
445	14	1.4.3 Irruvidimento di superficie stradale in			
		Per raccordo con pavimentazione esistente			
		m 12.00x(0.50+0.50)	12,00		
		SOMMANO m² =	12,00	2,68	32,16
446		1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da pe			
		Distanza della centrale di recupero pasri a 50.90 chilometri			
		Materiale proveniente dall'irruvidimento [vedi art. 1.4.3 pos.445 m² 12,00]*0.02*50.90	12,22		
		SOMMANO m³ =	12,22	0,63	7,70
447		6.1.5.1 Conglomerato bituminoso del tipo chiuso			
		Per attraversamento alla progressiva 2+076			
		m 12.00x2.00x10	240,00		
		SOMMANO m²/cm =	240,00	1,71	410,40
448		6.1.6.1 Conglomerato bituminoso chiuso per per			
		Per attraversamento alla progressiva 2+076			
		m 12.00x3.00x3	108,00		
		SOMMANO m²/cm =	108,00	2,19	236,52
		13) Totale Tombino circolare DN 1000 (L= 12,00 m) - progr. 2+076			12.120,24
		Tombino circolare DN 800 (L= 12,00 m) - progr. 2+260			
449		1.2.4 Compenso per rinterro o ricolmo degli			
		Per ricolmo a tergo dei pozzetti di imbocco e di sbocco n 2 x (1.30+1.50+1.30)x1.20x0.10	0,98		
		SOMMANO m³ =	0,98	3,87	3,79
450		13.3.9.9 Fornitura, trasporto e posa in opera di			
		A RIPORTARE			1.854.620,28

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.854.620,28
451		Canna di attraversamento m. 0.50+12.00+0.50	13,00		
		SOMMANO m =	13,00	290,54	3.777,02
		3.1.1.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per ricolmo della tubazione m 12.00x1.00x1.00	12,00		
		a detrarre il volume della tubazione -m 12.00x3.14x0.40^2	-6,03		
		SOMMANO m³ =	5,97	128,18	765,23
452	16	1.4.4 Taglio di pavimentazione stradale in			
		Per attraversamento DN 800 alla progressiva 2+260			
		m 2x12.00	24,00		
		SOMMANO m =	24,00	3,62	86,88
453		1.4.5 Dismissione di pavimentazione stradale			
		Per attraversamento DN 800 alla progressiva 2+260			
		m 12.00x1.00x20	240,00		
		SOMMANO m²xcm =	240,00	1,24	297,60
454		1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da pe			
		Distanza dalla centrale di recupero km 50.90			
		[vedi art. 1.4.5 pos.453 m²xcm 240,00]/100*50.90 km	122,16		
		SOMMANO m³ =	122,16	0,63	76,96
455		1.1.5.1 Scavo a sezione obbligata, per			
		Per attraversamento DN 800 alla progressiva 2+260			
		m 12.00x1.00x1.20	14,40		
		Per pozzetto di imbocco e di sbocco m 2 x 1.50x1.50x1.35	6,07		
		SOMMANO m³ =	20,47	4,99	102,15
456	11	1.2.5.1 trasporto di materie, provenienti da			
		Distanza da S.P. 26 a centro di recupero km 51			
		Differenza tra quanto scavato e quanto ricolmato [vedi art. 1.1.5.1 pos.455 m³ 20,47]*51	1.043,97		
		[vedi art. 1.2.4 pos.449 m³ 0,98]*51	-49,98		
		SOMMANO m³xkm =	993,99	0,53	526,81
457		3.1.1.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		A RIPORTARE			1.860.252,93

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.860.252,93
		Per magrone di sottofondo - piastra di base m 12.00x1.00x0.25	3,00		
		SOMMANO m³ =	3,00	128,18	384,54
458	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete			
		Rete elettrosaldada maglia 10x10 filo 8 mm kg/mq 7.88			
		Per magrone di sottofondo - piastra di base m 12.00x1.00x7.88	94,56		
		SOMMANO kg =	94,56	2,50	236,40
459		3.1.4.4 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per ricoprimento - piastra superficiale a protezione m 12.00x1.00x0.30	3,60		
		SOMMANO m³ =	3,60	167,48	602,93
460	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete			
		Rete elettrosaldada maglia 10x10 filo 8 mm kg/mq 7.88			
		Per ricoprimento supeficiale - doppio foglio m 2x12.00x1.00x7.88	189,12		
		SOMMANO kg =	189,12	2,50	472,80
461		3.1.1.7 Conglomerato cementizio per strutture p			
		Magrone di sottofondo pozzetto di imbocco m 1.40x1.40x0.15	0,29		
		Magrone di sottofondo pozzetto di sbocco m 1.40x1.40x0.15	0,29		
		SOMMANO m³ =	0,58	141,21	81,90
462		3.1.4.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per pozzetto di imbocco e sbocco Basamento n. 2x1.30x1.30x0.20	0,68		
		Per pareti n. 2x1.30x0.15x1.00	0,39		
		n. 2x1.00x0.15x1.00	0,30		
		a detrarre il volume delle condotte -2x0.15x3.14*0.40^2	-0,15		
		SOMMANO m³ =	1,22	163,98	200,06
463	21	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati			
		Per formazione pozzetti di imbocco e sbocco			
		Perimetro esterno n. 2 x 4x1.30x1.20	12,48		
		A RIPORTARE	12,48		1.862.231,56

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	12,48		1.862.231,56
		Perimetro interno n. 2 x 4x1.00x1.00	8,00		
		SOMMANO m ² =	20,48	23,91	489,68
464		3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse			
		Per formazione pozzetti di imbocco e di sbocco si considera un peso di chilogrammi 50 per ogni metro cubo di calcestruzzo posto in opera [vedi art. 3.1.4.2 pos.462 m ³ 1,22]x50 kg	61,00		
		SOMMANO kg =	61,00	1,64	100,04
465		3.1.20 Fornitura e posa in opera di giunto			
		Tra basamento e pareti dei pozzetti di imbocco e di sbocco n. 2 x 4x1.10	8,80		
		In corrispondenza dell'imbocco e dello sbocco (giunto tra i manufatti) n. 2 x 4x1.10	8,80		
		SOMMANO m =	17,60	17,23	303,25
466	14	1.4.3 Irruvidimento di superficie stradale in			
		Per raccordo con pavimentazione esistente m 12.00x(0.50+0.50)	12,00		
		SOMMANO m ² =	12,00	2,68	32,16
467		1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da pe			
		Distanza della centrale di recupero pasri a 50.90 chilometri			
		Materiale proveniente dall'irruvidimento [vedi art. 1.4.3 pos.466 m ² 12,00]*0.02*50.90	12,22		
		SOMMANO m ³ =	12,22	0,63	7,70
468		6.1.5.1 Conglomerato bituminoso del tipo chiuso			
		Per attraversamento alla progressiva 2+260 m 12.00x2.00x10	240,00		
		SOMMANO m ² /cm =	240,00	1,71	410,40
		14) Totale Tombino circolare DN 800 (L= 12,00 m) - progr. 2+260			8.958,30
		Tombino circolare DN 800 (L= 12,00 m) - progr. 2+420			
469		1.2.4 Compenso per rinterro o ricolmo degli			
		Per ricolmo a tergo dei pozzetti di imbocco e di sbocco n 2 x (1.30+1.50+1.30)x1.20x0.10	0,98		
		A RIPORTARE	0,98		1.863.574,79

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	0,98		1.863.574,79
		SOMMANO m³ =	0,98	3,87	3,79
470		13.3.9.9 Fornitura, trasporto e posa in opera di Canna di attraversamento m. 0.50+12.00+0.50	13,00		
		SOMMANO m =	13,00	290,54	3.777,02
471		3.1.1.2 Conglomerato cementizio per strutture Per ricolmo della tubazione m 12.00x1.00x1.00 a detrarre il volume della tubazione -m 12.00x3.14x0.40^2	12,00		
		SOMMANO m³ =	-6,03		
			5,97	128,18	765,23
472	16	1.4.4 Taglio di pavimentazione stradale in Per attraversamento DN 800 alla progressiva 2+420 m 2x12.00	24,00		
		SOMMANO m =	24,00	3,62	86,88
473		1.4.5 Dismissione di pavimentazione stradale Per attraversamento DN 800 alla progressiva 2+420 m 12.00x1.00x20	240,00		
		SOMMANO m²xcm =	240,00	1,24	297,60
474		1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da pe Distanza dalla centrale di recupero km 50.90 [vedi art. 1.4.5 pos.473 m²xcm 240,00]/100*50.90 km	122,16		
		SOMMANO m³ =	122,16	0,63	76,96
475		1.1.5.1 Scavo a sezione obbligata, per Per attraversamento DN 800 alla progressiva 2+420 m 12.00x1.00x1.20 Per pozzetto di imbocco e di sbocco m 2 x 1.50x1.50x1.35	14,40		
		SOMMANO m³ =	6,07		
			20,47	4,99	102,15
476	11	1.2.5.1 trasporto di materie, provenienti da Distanza da S.P. 26 a centro di recupero km 51 Differenza tra quanto scavato e quanto ricolmato [vedi art. 1.1.5.1 pos.475 m³ 20,47]*51 [vedi art. 1.2.4 pos.469 m³ 0,98]*51	1.043,97		
			-49,98		
		A RIPORTARE	993,99		1.868.684,42

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	993,99		1.868.684,42
		SOMMANO m³xkm =	993,99	0,53	526,81
477		3.1.1.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per magrone di sottofondo - piastra di base m 12.00x1.00x0.25	3,00		
		SOMMANO m³ =	3,00	128,18	384,54
478	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete			
		Rete elettrosaldata maglia 10x10 filo 8 mm kg/mq 7.88			
		Per magrone di sottofondo - piastra di base m 12.00x1.00x7.88	94,56		
		SOMMANO kg =	94,56	2,50	236,40
479		3.1.4.4 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per ricoprimento - piastra superficiale a protezione m 12.00x1.00x0.30	3,60		
		SOMMANO m³ =	3,60	167,48	602,93
480	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete			
		Rete elettrosaldata maglia 10x10 filo 8 mm kg/mq 7.88			
		Per ricoprimento supeficiale - doppio foglio m 2x12.00x1.00x7.88	189,12		
		SOMMANO kg =	189,12	2,50	472,80
481		3.1.1.7 Conglomerato cementizio per strutture p			
		Magrone di sottofondo pozzetto di imbocco m 1.40x1.40x0.15	0,29		
		Magrone di sottofondo pozzetto di sbocco m 1.40x1.40x0.15	0,29		
		SOMMANO m³ =	0,58	141,21	81,90
482		3.1.4.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per pozzetto di imbocco e sbocco Basamento n. 2x1.30x1.30x0.20	0,68		
		Per pareti n. 2x1.30x0.15x1.00	0,39		
		n. 2x1.00x0.15x1.00	0,30		
		a detrarre il volume delle condotte -2x0.15x3.14*0.40^2	-0,15		
		SOMMANO m³ =	1,22	163,98	200,06
483	21	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati			
		Per formazione pozzetti di imbocco e sbocco			
		A RIPORTARE			1.871.189,86

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.871.189,86
484		Perimetro esterno n. 2 x 4x1.30x1.20	12,48		
		Perimetro interno n. 2 x 4x1.00x1.00	8,00		
		SOMMANO m ² =	20,48	23,91	489,68
484		3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse			
		Per formazione pozzetti di imbocco e di sbocco si considera un peso di chilogrammi 50 per ogni metro cubo di calcestruzzo posto in opera [vedi art. 3.1.4.2 pos.482 m ³ 1,22]x50 kg	61,00		
		SOMMANO kg =	61,00	1,64	100,04
485		3.1.20 Fornitura e posa in opera di giunto			
		Tra basamento e pareti dei pozzetti di imbocco e di sbocco n. 2 x 4x1.10	8,80		
		In corrispondenza dell'imbocco e dello sbocco (giunto tra i manufatti) n. 2 x 4x1.10	8,80		
		SOMMANO m =	17,60	17,23	303,25
486	14	1.4.3 Irruvidimento di superficie stradale in			
		Per raccordo con pavimentazione esistente			
		m 12.00x(0.50+0.50)	12,00		
		SOMMANO m ² =	12,00	2,68	32,16
487		1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da pe			
		Distanza della centrale di recupero pasri a 50.90 chilometri			
		Materiale proveniente dall'irruvidimento [vedi art. 1.4.3 pos.486 m ² 12,00]*0.02*50.90	12,22		
		SOMMANO m ³ =	12,22	0,63	7,70
488		6.1.5.1 Conglomerato bituminoso del tipo chiuso			
		Per attraversamento alla progressiva 2+460			
		m 12.00x2.00x10	240,00		
		SOMMANO m ² /cm =	240,00	1,71	410,40
		15) Totale Tombino circolare DN 800 (L= 12,00 m) - progr. 2+420			8.958,30
		Tombino circolare DN 1.000 (L= 12,00 m) - progr. 2+500			
489		1.2.4 Compenso per rinterro o ricolmo degli A RIPORTARE			1.872.533,09

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.872.533,09
		Per ricolmo a tergo dei pozzetti di imbocco e di sbocco n 2 x (1.30+1.50+1.30)x1.20x0.10	0,98		
		SOMMANO m³ =	0,98	3,87	3,79
490		13.3.9.10 Fornitura, trasporto e posa in opera di			
		Canna di attraversamento m. 0.50+12.00+0.50	13,00		
		SOMMANO m =	13,00	398,95	5.186,35
491		3.1.1.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per ricolmo della tubazione m 12.00x1.00x1.00	12,00		
		a detrarre il volume della tubazione -m 12.00x3.14x0.50^2	-9,42		
		SOMMANO m³ =	2,58	128,18	330,70
492	16	1.4.4 Taglio di pavimentazione stradale in			
		Per attraversamento DN 800 alla progressiva 2+500 m 2x12.00	24,00		
		SOMMANO m =	24,00	3,62	86,88
493		1.4.5 Dismissione di pavimentazione stradale			
		Per attraversamento DN 800 alla progressiva 2+500 m 12.00x1.00x20	240,00		
		SOMMANO m²xcm =	240,00	1,24	297,60
494		1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da pe			
		Distanza dalla centrale di recupero km 50.90 [vedi art. 1.4.5 pos.493 m²xcm 240,00]/100*50.90 km	122,16		
		SOMMANO m³ =	122,16	0,63	76,96
495		1.1.5.1 Scavo a sezione obbligata, per			
		Per attraversamento DN 800 alla progressiva 2+500 m 12.00x1.00x1.20	14,40		
		Per pozzetto di imbocco e di sbocco m 2 x 1.50x1.50x1.35	6,07		
		SOMMANO m³ =	20,47	4,99	102,15
496	11	1.2.5.1 trasporto di materie, provenienti da			
		Distanza da S.P. 26 a centro di recupero km 51			
		A RIPORTARE			1.878.617,52

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.878.617,52
		Differenza tra quanto scavato e quanto ricolmato [vedi art. 1.1.5.1 pos.495 m³ 20,47]*51 [vedi art. 1.2.4 pos.489 m³ 0,98]*51	1.043,97 -49,98		
		SOMMANO m³xkm =	993,99	0,53	526,81
497		3.1.1.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per magrone di sottofondo - piastra di base m 12.00x1.00x0.25	3,00		
		SOMMANO m³ =	3,00	128,18	384,54
498	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete			
		Rete elettrosaldata maglia 10x10 filo 8 mm kg/mq 7.88			
		Per magrone di sottofondo - piastra di base m 12.00x1.00x7.88	94,56		
		SOMMANO kg =	94,56	2,50	236,40
499		3.1.4.4 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per ricoprimento - piastra superficiale a protezione m 12.00x1.00x0.30	3,60		
		SOMMANO m³ =	3,60	167,48	602,93
500	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete			
		Rete elettrosaldata maglia 10x10 filo 8 mm kg/mq 7.88			
		Per ricoprimento supeficiale - doppio foglio m 2x12.00x1.00x7.88	189,12		
		SOMMANO kg =	189,12	2,50	472,80
501		3.1.1.7 Conglomerato cementizio per strutture p			
		Magrone di sottofondo pozzetto di imbocco m 1.40x1.40x0.15	0,29		
		Magrone di sottofondo pozzetto di sbocco m 1.40x1.40x0.15	0,29		
		SOMMANO m³ =	0,58	141,21	81,90
502		3.1.4.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per pozzetto di imbocco e sbocco Basamento n. 2x1.30x1.30x0.20	0,68		
		Per pareti n. 2x1.30x0.15x1.00	0,39		
		n. 2x1.00x0.15x1.00	0,30		
		a detrarre il volume delle condotte -2x0.15x3.14*0.40^2	-0,15		
		SOMMANO m³ =	1,22	163,98	200,06
503	21	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati			
		A RIPORTARE			1.881.122,96

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.881.122,96
504		Per formazione pozzetti di imbocco e sbocco			
		Perimetro esterno n. 2 x 4x1.30x1.20	12,48		
		Perimetro interno n. 2 x 4x1.00x1.00	8,00		
		SOMMANO m ² =	20,48	23,91	489,68
504		3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse			
		Per formazione pozzetti di imbocco e di sbocco si considera un peso di chilogrammi 50 per ogni metro cubo di calcestruzzo posto in opera [vedi art. 3.1.4.2 pos.502 m ³ 1,22]x50 kg	61,00		
		SOMMANO kg =	61,00	1,64	100,04
505		3.1.20 Fornitura e posa in opera di giunto			
		Tra basamento e pareti dei pozzetti di imbocco e di sbocco n. 2 x 4x1.10	8,80		
		In corrispondenza dell'imbocco e dello sbocco (giunto tra i manufatti) n. 2 x 4x1.10	8,80		
		SOMMANO m =	17,60	17,23	303,25
506	14	1.4.3 Irruvidimento di superficie stradale in			
		Per raccordo con pavimentazione esistente m 12.00x(0.50+0.50)	12,00		
		SOMMANO m ² =	12,00	2,68	32,16
507		1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da pe			
		Distanza della centrale di recupero pasri a 51 chilometri			
		Materiale proveniente dall'irruvidimento [vedi art. 1.4.3 pos.506 m ² 12,00]*0.02*51	12,24		
		SOMMANO m ³ =	12,24	0,63	7,71
508		6.1.5.1 Conglomerato bituminoso del tipo chiuso			
		Per attraversamento alla progressiva 2+500 m 12.00x2.00x10	240,00		
		SOMMANO m ² /cm =	240,00	1,71	410,40
		16) Totale Tombino circolare DN 1.000 (L= 12,00 m) - progr. 2+500			9.933,11
		1) Totale Opere di Attraversamento idraulico (tombini e canali)			475.580,88
		A RIPORTARE			1.882.466,20

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.882.466,20
		Opere di difesa idraulica della sovrastruttura stradale (Gabbionate, canali rettangolari, muri di controripa)			
		Gabbionate			
509		19.7.2 Fornitura e posa in opera di geotessile			
		Per posizionamento gabbionate lungo i margini delle proprietà private a protezione del canale di drenaggio			
		Perimetratura delal gabbionata interrata			
		da progr. 0+960 a progr. 1+100.00 m (1100.00-960.00)x(1.00+1.00+1.00)	420,00		
		da progr. 1+180 a progr. 1+350.00 m (1350.00-1180.00)x(1.00+1.00+1.00)	510,00		
		SOMMANO m² =	930,00	4,34	4.036,20
510		6.3.1 Gabbioni metallici a scatola di qualunqu			
		Per posizionamento gabbionate lungo i margini delle proprietà private a protezione del canale di drenaggio esistente.			
		Per gabbionata tipo 8x10 filo 2.7 mm (peso nominale singola gabbia completa kg 15.30) dimensioni m 2.00x1.00x1.00			
		da progr. 0+960 a progr. 1+100.00 m (1100.00-960.00)x1.00x1.00= mc 140,00 corrispondenti a n. 70 elementi x kg/cad 15.30	1.071,00		
		da progr. 1+180 a progr. 1+350.00 m (1350.00-1180.00)x1.00x1.00= mc 170,00 corrispondenti a n. 85 elementi x kg/cad 15.30	1.300,50		
		SOMMANO kg =	2.371,50	8,00	18.972,00
511		6.3.5 Fornitura e posa in opera di pietrame			
		Per posizionamento gabbionate lungo i margini delle proprietà private a protezione del canale di drenaggio esistente.			
		Per gabbionata tipo 8x10 filo 2.7 mm (peso nominale singola gabbia completa kg 15.30) dimensioni m 2.00x1.00x1.00			
		da progr. 0+960 a progr. 1+100.00 m (1100.00-960.00)x1.00x1.00	140,00		
		da progr. 1+180 a progr. 1+350.00 m (1350.00-1180.00)x1.00x1.00	170,00		
		SOMMANO m³ =	310,00	44,88	13.912,80
512	28	6.3.7 Compenso addizionale al prezzo di cui			
		Per trasporto da cava autorizzata a sito di impiego, distanza rilevata km 50.90 a cui si detraggono km 5,00 già compresi nel prezzo di fornitura del pietrame			
		A RIPORTARE			1.919.387,20

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.919.387,20
		Per pietrame gabbionate [vedi art. 6.3.5 pos.511 m ³ 310,00]*(50.90-5.00)	14.229,00		
		SOMMANO m ³ xkm =	14.229,00	0,53	7.541,37
513		1.1.5.1 Scavo a sezione obbligata, per			
		Per posizionamento gabbionate lungo i margini delle proprietà private a protezione del canale di drenaggio			
		da progr. 0+960 a progr. 1+100.00 m (1100.00-960.00)x1.00x0.50	70,00		
		da progr. 1+180 a progr. 1+350.00 m (1350.00-1180.00)x1.00x0.50	85,00		
		SOMMANO m ³ =	155,00	4,99	773,45
514		1.5.3 Compattazione del fondo degli scavi			
		Per posizionamento gabbionate lungo i margini delle proprietà private a protezione del canale di drenaggio			
		da progr. 0+960 a progr. 1+100.00 m (1100.00-960.00)x1.00	140,00		
		da progr. 1+180 a progr. 1+350.00 m (1350.00-1180.00)x1.00	170,00		
		SOMMANO m ² =	310,00	0,85	263,50
515		1.2.4 Compenso per rinterro o ricolmo degli			
		Per posizionamento gabbionate lungo i margini delle proprietà private a protezione del canale di drenaggio			
		Per spandimento negli stessi luoghi della lavorazione delle terre provenienti dallo scavo a sezione obbligata			
		da progr. 0+960 a progr. 1+100.00 m (1100.00-960.00)x1.00x0.50	70,00		
		da progr. 1+180 a progr. 1+350.00 m (1350.00-1180.00)x1.00x0.50	85,00		
		SOMMANO m ³ =	155,00	3,87	599,85
		1) Totale Gabbionate			46.099,17
		Canale Rettangolare Sez. 50 x 50 cm - Lato di Monte			
516		19.7.2 Fornitura e posa in opera di geotessile			
		Per realizzazione di canale di drenaggio sez. 50x50 cm			
		A RIPORTARE			1.928.565,37

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.928.565,37
		da progr. 0+960 a progr. 1+100.00 m (1100.00-960.00)x(0.80+0.40)	168,00		
		da progr. 1+180 a progr. 1+350.00 m (1350.00-1180.00)x(0.80+0.40)	204,00		
		da progr. 1+500 a progr. 1+640.00 m (1640.00-1500.00)x(0.80+0.40)	168,00		
		da progr. 2+260 a progr. 2+420.00 m (2420.00-2260.00)x(0.80+0.40)	192,00		
		da progr. 2+420 a progr. 2+500.00 m (2500.00-2420.00)x(0.80+0.40)	96,00		
		da progr. 2+500 a progr. 2+750.00 m (2750.00-2500.00)x(0.80+0.40)	300,00		
		SOMMANO m² =	1.128,00	4,34	4.895,52
517		3.7.6 Impermeabilizzazione ecologica			
		Per impermeabilizzazione canaletta			
		Per realizzazione di canale di drenaggio sez. 50x50 cm			
		da progr. 0+960 a progr. 1+100.00 m (1100.00-960.00)x(0.15+0.50+0.50+0.50+0.15)	252,00		
		da progr. 1+180 a progr. 1+350.00 m (1350.00-1180.00)x(0.15+0.50+0.50+0.50+0.15)	306,00		
		da progr. 1+500 a progr. 1+640.00 m (1640.00-1500.00)x(0.15+0.50+0.50+0.50+0.15)	252,00		
		da progr. 2+260 a progr. 2+420.00 m (2420.00-2260.00)x(0.15+0.50+0.50+0.50+0.15)	288,00		
		da progr. 2+420 a progr. 2+500.00 m (2500.00-2420.00)x(0.15+0.50+0.50+0.50+0.15)	144,00		
		da progr. 2+500 a progr. 2+750.00 m (2750.00-2500.00)x(0.15+0.50+0.50+0.50+0.15)	450,00		
		SOMMANO m² =	1.692,00	23,56	39.863,52
518		1.1.5.1 Scavo a sezione obbligata, per			
		Per realizzazione di canale di drenaggio sez. 50x50 cm			
		da progr. 0+960 a progr. 1+100.00 m (1100.00-960.00)x0.80x0.80	89,60		
		da progr. 1+180 a progr. 1+350.00 m (1350.00-1180.00)x0.80x0.80	108,80		
		da progr. 1+500 a progr. 1+640.00 m (1640.00-1500.00)x0.80x0.80	89,60		
		da progr. 2+260 a progr. 2+420.00 m (2420.00-2260.00)x0.80x0.80	102,40		
		A RIPORTARE	390,40		1.973.324,41

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	390,40		1.973.324,41
		da progr. 2+420 a progr. 2+500.00 m (2500.00-2420.00)x0.80x0.80	51,20		
		da progr. 2+500 a progr. 2+750.00 m (2750.00-2500.00)x0.80x0.80	160,00		
		SOMMANO m ³ =	601,60	4,99	3.001,98
519		1.5.3 Compattazione del fondo degli scavi			
		Per realizzazione di canale di drenaggio sez. 50x50 cm			
		da progr. 0+960 a progr. 1+100.00 m (1100.00-960.00)x0.80	112,00		
		da progr. 1+180 a progr. 1+350.00 m (1350.00-1180.00)x0.80	136,00		
		da progr. 1+500 a progr. 1+640.00 m (1640.00-1500.00)x0.80	112,00		
		da progr. 2+260 a progr. 2+420.00 m (2420.00-2260.00)x0.80	128,00		
		da progr. 2+420 a progr. 2+500.00 m (2500.00-2420.00)x0.80	64,00		
		da progr. 2+500 a progr. 2+750.00 m (2750.00-2500.00)x0.80	200,00		
		SOMMANO m ² =	752,00	0,85	639,20
520		3.1.1.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per realizzazione di canale di drenaggio sez. 50x50 cm			
		da progr. 0+960 a progr. 1+100.00 m (1100.00-960.00)x0.80x0.15	16,80		
		da progr. 1+180 a progr. 1+350.00 m (1350.00-1180.00)x0.80x0.15	20,40		
		da progr. 1+500 a progr. 1+640.00 m (1640.00-1500.00)x0.80x0.15	16,80		
		da progr. 2+260 a progr. 2+420.00 m (2420.00-2260.00)x0.80x0.15	19,20		
		da progr. 2+420 a progr. 2+500.00 m (2500.00-2420.00)x0.80x0.15	9,60		
		da progr. 2+500 a progr. 2+750.00 m (2750.00-2500.00)x0.80x0.15	30,00		
		SOMMANO m ³ =	112,80	128,18	14.458,70
521	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete			
		Rete elettrosaldata maglia 10x10 filo mm 8 kg/mq 7,88			
		Per realizzazione di canale di drenaggio sez. 50x50 cm			
		A RIPORTARE			1.991.424,29

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.991.424,29
		da progr. 0+960 a progr. 1+100.00 m (1100.00-960.00)x0.70x7.88	772,24		
		da progr. 1+180 a progr. 1+350.00 m (1350.00-1180.00)x0.70x7.88	937,72		
		da progr. 1+500 a progr. 1+640.00 m (1640.00-1500.00)x0.70x7.88	772,24		
		da progr. 2+260 a progr. 2+420.00 m (2420.00-2260.00)x0.70x7.88	882,56		
		da progr. 2+420 a progr. 2+500.00 m (2500.00-2420.00)x0.70x7.88	441,28		
		da progr. 2+500 a progr. 2+750.00 m (2750.00-2500.00)x0.70x7.88	1.379,00		
		SOMMANO kg =	5.185,04	2,50	12.962,60
522	21	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati			
		Per realizzazione di canale di drenaggio sez. 50x50 cm			
		da progr. 0+960 a progr. 1+100.00 m (1100.00-960.00)x(0.50+0.50+0.80)	252,00		
		da progr. 1+180 a progr. 1+350.00 m (1350.00-1180.00)x(0.50+0.50+0.80)	306,00		
		da progr. 1+500 a progr. 1+640.00 m (1640.00-1500.00)x(0.50+0.50+0.80)	252,00		
		da progr. 2+260 a progr. 2+420.00 m (2420.00-2260.00)x(0.50+0.50+0.80)	288,00		
		da progr. 2+420 a progr. 2+500.00 m (2500.00-2420.00)x(0.50+0.50+0.80)	144,00		
		da progr. 2+500 a progr. 2+750.00 m (2750.00-2500.00)x(0.50+0.50+0.80)	450,00		
		SOMMANO m ² =	1.692,00	23,91	40.455,72
523		3.1.20 Fornitura e posa in opera di giunto			
		Innesto tra pareti e basamento			
		Per realizzazione di canale di drenaggio sez. 50x50 cm			
		da progr. 0+960 a progr. 1+100.00 m (1100.00-960.00)x2	280,00		
		da progr. 1+180 a progr. 1+350.00 m (1350.00-1180.00)x2	340,00		
		da progr. 1+500 a progr. 1+640.00 m (1640.00-1500.00)x2	280,00		
		da progr. 2+260 a progr. 2+420.00 m (2420.00-2260.00)x2	320,00		
		A RIPORTARE	1.220,00		2.044.842,61

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1.220,00		2.044.842,61
		da progr. 2+420 a progr. 2+500.00 m (2500.00-2420.00)x2	160,00		
		da progr. 2+500 a progr. 2+750.00 m (2750.00-2500.00)x2	500,00		
		SOMMANO m =	1.880,00	17,23	32.392,40
524		3.1.4.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per realizzazione di canale di drenaggio sez. 50x50 cm			
		da progr. 0+960 a progr. 1+100.00 m (1100.00-960.00)x0.80x0.15	16,80		
		da progr. 1+180 a progr. 1+350.00 m (1350.00-1180.00)x0.80x0.15	20,40		
		da progr. 1+500 a progr. 1+640.00 m (1640.00-1500.00)x0.80x0.15	16,80		
		da progr. 2+260 a progr. 2+420.00 m (2420.00-2260.00)x0.80x0.15	19,20		
		da progr. 2+420 a progr. 2+500.00 m (2500.00-2420.00)x0.80x0.15	9,60		
		da progr. 2+500 a progr. 2+750.00 m (2750.00-2500.00)x0.80x0.15	30,00		
		SOMMANO m³ =	112,80	163,98	18.496,94
525		3.1.4.4 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per realizzazione di canale di drenaggio sez. 50x50 cm			
		da progr. 0+960 a progr. 1+100.00 m (1100.00-960.00)x(2x(0.15x0.50))	21,00		
		da progr. 1+180 a progr. 1+350.00 m (1350.00-1180.00)x(2x(0.15x0.50))	25,50		
		da progr. 1+500 a progr. 1+640.00 m (1640.00-1500.00)x(2x(0.15x0.50))	21,00		
		da progr. 2+260 a progr. 2+420.00 m (2420.00-2260.00)x(2x(0.15x0.50))	24,00		
		da progr. 2+420 a progr. 2+500.00 m (2500.00-2420.00)x(2x(0.15x0.50))	12,00		
		da progr. 2+500 a progr. 2+750.00 m (2750.00-2500.00)x(2x(0.15x0.50))	37,50		
		SOMMANO m³ =	141,00	167,48	23.614,68
526		3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse			
		Si considera un peso pari a kg 40,00 di acciaio per ogni metro cubo di calcestruzzo gettato in opera			
		Per calcestruzzo in fondazione			
		A RIPORTARE			2.119.346,63

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			2.119.346,63
		[vedi art. 3.1.4.2 pos.524 m ³ 112,80]*40 kg/mc	4.512,00		
		Per calcestruzzo in elevazione			
		[vedi art. 3.1.4.4 pos.525 m ³ 141,00]*40 kg/mc	5.640,00		
		SOMMANO kg =	10.152,00	1,64	16.649,28
		2) Totale Canale Rettangolare Sez. 50 x 50 cm - Lato di Monte			207.430,54
		Ricostruzione canale di gronda sez. 1,80x1,50 m - Lato di Valle			
527		19.7.2 Fornitura e posa in opera di geotessile			
		Per ricostruzione canale di gronda sez. 180x150 cm			
		da progr. 1+790 a progr. 1+890.00 m 100.00x(1.95+2.50+1.95)	640,00		
		SOMMANO m ² =	640,00	4,34	2.777,60
528		3.7.6 Impermeabilizzazione ecologica			
		Per impermeabilizzazione canaletta			
		Per ricostruzione canale di gronda sez. 180x150 cm			
		da progr. 1+790 a progr. 1+890.00 m 100.00x(0.20+1.50+1.80+1.50+0.20)	520,00		
		SOMMANO m ² =	520,00	23,56	12.251,20
529		1.1.5.1 Scavo a sezione obbligata, per			
		Per ricostruzione canale di gronda sez. 180x150 cm			
		da progr. 1+790 a progr. 1+890.00 m 100.00x2.50x1.95	487,50		
		SOMMANO m ³ =	487,50	4,99	2.432,63
530		1.5.3 Compattazione del fondo degli scavi			
		Per ricostruzione canale di gronda sez. 180x150 cm			
		da progr. 1+790 a progr. 1+890.00 m 100.00x2.50	250,00		
		SOMMANO m ² =	250,00	0,85	212,50
531		3.1.1.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per ricostruzione canale di gronda sez. 180x150 cm			
		da progr. 1+790 a progr. 1+890.00 m 100.00x2.50x0.15	37,50		
		SOMMANO m ³ =	37,50	128,18	4.806,75
		A RIPORTARE			2.158.476,59

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			2.158.476,59
532	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete Rete elettrosaldata maglia 10x10 filo mm 8 kg/mq 7,88 Per ricostruzione canale di gronda sez. 180x150 cm da progr. 1+790 a progr. 1+890.00 m 100.00x2.50x7.88			
			1.970,00		
		SOMMANO kg =	1.970,00	2,50	4.925,00
533	21	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati Per ricostruzione canale di gronda sez. 180x150 cm da progr. 1+790 a progr. 1+890.00 Pareti interne m 2x100.00x1.50 Pareti esterne m 2x100.00x1.80			
			300,00		
			360,00		
		SOMMANO m² =	660,00	23,91	15.780,60
534		3.1.20 Fornitura e posa in opera di giunto Innesto tra pareti e basamento Per ricostruzione canale di gronda sez. 180x150 cm da progr. 1+790 a progr. 1+890.00 m 100.00x2			
			200,00		
		SOMMANO m =	200,00	17,23	3.446,00
535		3.1.4.2 Conglomerato cementizio per strutture Per ricostruzione canale di gronda sez. 180x150 cm da progr. 1+790 a progr. 1+890.00 m 100.00x2.20x0.30			
			66,00		
		SOMMANO m³ =	66,00	163,98	10.822,68
536		3.1.4.4 Conglomerato cementizio per strutture Per ricostruzione canale di gronda sez. 180x150 cm da progr. 1+790 a progr. 1+890.00 m 100.00x2x0.20x1.50			
			60,00		
		SOMMANO m³ =	60,00	167,48	10.048,80
537		3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse Si considera un peso pari a kg 40,00 di acciaio per ogni metro cubo di calcestruzzo gettato in opera Per calcestruzzo in fondazione [vedi art. 3.1.4.2 pos.535 m³ 66,00]*40 kg/mc			
			2.640,00		
		A RIPORTARE	2.640,00		2.203.499,67

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	2.640,00		2.203.499,67
		Per calcestruzzo in elevazione [vedi art. 3.1.4.4 pos.536 m³ 60,00]*40 kg/mc	2.400,00		
		SOMMANO kg =	5.040,00	1,64	8.265,60
		3) Totale Ricostruzione canale di gronda sez. 1,80x1,50 m - Lato di Valle			75.769,36
		Fosso di guardia trapezio in terra 70x70x70 cm - Lato di Valle			
538		1.1.5.1 Scavo a sezione obbligata, per			
		Per realizzazione di canale di drenaggio sez. 70x70 cm			
		da progr. 2+360 a progr. 2+500.00 m (2500.00-2360.00)x2.10x1.00	294,00		
		da progr. 2+500 a progr. 2+640.00 m (2640.00-2500.00)x2.10x1.00	294,00		
		SOMMANO m³ =	588,00	4,99	2.934,12
539		1.2.4 Compenso per rinterro o ricolmo degli			
		Per spandimento dei materiali provenienti dallo scavo [vedi art. 1.1.5.1 pos.538 m³ 588,00]	588,00		
		SOMMANO m³ =	588,00	3,87	2.275,56
		4) Totale Fosso di guardia trapezio in terra 70x70x70 cm - Lato di Valle			5.209,68
		Muro di Controripa H=1.15 in C.A.			
540		19.7.2 Fornitura e posa in opera di geotessile			
		Per realizzazione di muro di controripa in C.A			
		da progr. 0+960 a progr. 1+100.00 m (1100.00-960.00)x0.50	70,00		
		da progr. 1+180 a progr. 1+350.00 m (1350.00-1180.00)x0.50	85,00		
		da progr. 1+500 a progr. 1+640.00 m (1640.00-1500.00)x0.50	70,00		
		da progr. 2+260 a progr. 2+420.00 m (2420.00-2260.00)x0.50	80,00		
		da progr. 2+420 a progr. 2+500.00 m (2500.00-2420.00)x0.50	40,00		
		da progr. 2+500 a progr. 2+750.00 m (2750.00-2500.00)x0.50	125,00		
		A RIPORTARE	470,00		2.216.974,95

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	470,00		2.216.974,95
		SOMMANO m ² =	470,00	4,34	2.039,80
541	3.7.6	Impermeabilizzazione ecologica			
		Per impermeabilizzazione estradosso muro di controripa			
		da progr. 0+960 a progr. 1+100.00 m (1100.00-960.00)x1.15	161,00		
		da progr. 1+180 a progr. 1+350.00 m (1350.00-1180.00)x1.15	195,50		
		da progr. 1+500 a progr. 1+640.00 m (1640.00-1500.00)x1.15	161,00		
		da progr. 2+260 a progr. 2+420.00 m (2420.00-2260.00)x1.15	184,00		
		da progr. 2+420 a progr. 2+500.00 m (2500.00-2420.00)x1.15	92,00		
		da progr. 2+500 a progr. 2+750.00 m (2750.00-2500.00)x1.15	287,50		
		SOMMANO m ² =	1.081,00	23,56	25.468,36
542	1.1.5.1	Scavo a sezione obbligata, per			
		Per realizzazione di muro di controripa in C.A.			
		da progr. 0+960 a progr. 1+100.00 m (1100.00-960.00)x0.90x0.50	63,00		
		da progr. 1+180 a progr. 1+350.00 m (1350.00-1180.00)x0.90x0.50	76,50		
		da progr. 1+500 a progr. 1+640.00 m (1640.00-1500.00)x0.90x0.50	63,00		
		da progr. 2+260 a progr. 2+420.00 m (2420.00-2260.00)x0.90x0.50	72,00		
		da progr. 2+420 a progr. 2+500.00 m (2500.00-2420.00)x0.90x0.50	36,00		
		da progr. 2+500 a progr. 2+750.00 m (2750.00-2500.00)x0.90x0.50	112,50		
		SOMMANO m ³ =	423,00	4,99	2.110,77
543	1.5.3	Compattazione del fondo degli scavi			
		Per realizzazione di muro di controripa in C.A.			
		da progr. 0+960 a progr. 1+100.00 m (1100.00-960.00)x0.90	126,00		
		da progr. 1+180 a progr. 1+350.00 m (1350.00-1180.00)x0.90	153,00		
		da progr. 1+500 a progr. 1+640.00			
		A RIPORTARE	279,00		2.246.593,88

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	279,00		2.246.593,88
		m (1640.00-1500.00)x0.90	126,00		
		da progr. 2+260 a progr. 2+420.00			
		m (2420.00-2260.00)x0.90	144,00		
		da progr. 2+420 a progr. 2+500.00			
		m (2500.00-2420.00)x0.90	72,00		
		da progr. 2+500 a progr. 2+750.00			
		m (2750.00-2500.00)x0.90	225,00		
		SOMMANO m ² =	846,00	0,85	719,10
544		3.1.1.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per realizzazione di magrone di sottofondo muro di controripa in C.A.			
		da progr. 0+960 a progr. 1+100.00			
		m (1100.00-960.00)x0.90x0.15	18,90		
		da progr. 1+180 a progr. 1+350.00			
		m (1350.00-1180.00)x0.90x0.15	22,95		
		da progr. 1+500 a progr. 1+640.00			
		m (1640.00-1500.00)x0.90x0.15	18,90		
		da progr. 2+260 a progr. 2+420.00			
		m (2420.00-2260.00)x0.90x0.15	21,60		
		da progr. 2+420 a progr. 2+500.00			
		m (2500.00-2420.00)x0.90x0.15	10,80		
		da progr. 2+500 a progr. 2+750.00			
		m (2750.00-2500.00)x0.90x0.15	33,75		
		SOMMANO m ³ =	126,90	128,18	16.266,04
545	22	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete			
		Rete elettrosaldata maglia 10x10 filo mm 8 kg/mq 7,88			
		Per realizzazione di magrone di sottofondo muro di controripa in C.A.			
		da progr. 0+960 a progr. 1+100.00			
		m (1100.00-960.00)x0.80x7.88	882,56		
		da progr. 1+180 a progr. 1+350.00			
		m (1350.00-1180.00)x0.80x7.88	1.071,68		
		da progr. 1+500 a progr. 1+640.00			
		m (1640.00-1500.00)x0.80x7.88	882,56		
		da progr. 2+260 a progr. 2+420.00			
		m (2420.00-2260.00)x0.80x7.88	1.008,64		
		da progr. 2+420 a progr. 2+500.00			
		m (2500.00-2420.00)x0.80x7.88	504,32		
		da progr. 2+500 a progr. 2+750.00			
		m (2750.00-2500.00)x0.80x7.88	1.576,00		
		A RIPORTARE	5.925,76		2.263.579,02

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	5.925,76		2.263.579,02
		SOMMANO kg =	5.925,76	2,50	14.814,40
546	21	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati			
		Per realizzazione di muro di controripa in C.A.			
		da progr. 0+960 a progr. 1+100.00 m (1100.00-960.00)x(0.25+1.35)	224,00		
		da progr. 1+180 a progr. 1+350.00 m (1350.00-1180.00)x(0.25+1.35)	272,00		
		da progr. 1+500 a progr. 1+640.00 m (1640.00-1500.00)x(0.25+1.35)	224,00		
		da progr. 2+260 a progr. 2+420.00 m (2420.00-2260.00)x(0.25+1.35)	256,00		
		da progr. 2+420 a progr. 2+500.00 m (2500.00-2420.00)x(0.25+1.35)	128,00		
		da progr. 2+500 a progr. 2+750.00 m (2750.00-2500.00)x(0.25+1.35)	400,00		
		SOMMANO m² =	1.504,00	23,91	35.960,64
547		3.1.20 Fornitura e posa in opera di giunto			
		Innesto tra pareti e basamento			
		Per realizzazione di muro di controripa in C.A.			
		da progr. 0+960 a progr. 1+100.00 m (1100.00-960.00)x1	140,00		
		da progr. 1+180 a progr. 1+350.00 m (1350.00-1180.00)x1	170,00		
		da progr. 1+500 a progr. 1+640.00 m (1640.00-1500.00)x1	140,00		
		da progr. 2+260 a progr. 2+420.00 m (2420.00-2260.00)x1	160,00		
		da progr. 2+420 a progr. 2+500.00 m (2500.00-2420.00)x1	80,00		
		da progr. 2+500 a progr. 2+750.00 m (2750.00-2500.00)x1	250,00		
		SOMMANO m =	940,00	17,23	16.196,20
548		3.1.4.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per realizzazione di muro di controripa in C.A.			
		da progr. 0+960 a progr. 1+100.00 m (1100.00-960.00)x(1/2*(0.22+0.32))x0.90	34,02		
		da progr. 1+180 a progr. 1+350.00 m (1350.00-1180.00)x(1/2*(0.22+0.32))x0.90	41,31		
		A RIPORTARE	75,33		2.330.550,26

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	75,33		2.330.550,26
		da progr. 1+500 a progr. 1+640.00 m (1640.00-1500.00)x(1/2*(0.22+0.32))x0.90	34,02		
		da progr. 2+260 a progr. 2+420.00 m (2420.00-2260.00)x(1/2*(0.22+0.32))x0.90	38,88		
		da progr. 2+420 a progr. 2+500.00 m (2500.00-2420.00)x(1/2*(0.22+0.32))x0.90	19,44		
		da progr. 2+500 a progr. 2+750.00 m (2750.00-2500.00)x(1/2*(0.22+0.32))x0.90	60,75		
		SOMMANO m³ =	228,42	163,98	37.456,31
549		3.1.4.4 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per realizzazione di muro di controripa in C.A.			
		da progr. 0+960 a progr. 1+100.00 m (1100.00-960.00)x(1/2*(0.15+0.30))x1.15	36,22		
		da progr. 1+180 a progr. 1+350.00 m (1350.00-1180.00)x(1/2*(0.15+0.30))x1.15	43,99		
		da progr. 1+500 a progr. 1+640.00 m (1640.00-1500.00)x(1/2*(0.15+0.30))x1.15	36,22		
		da progr. 2+260 a progr. 2+420.00 m (2420.00-2260.00)x(1/2*(0.15+0.30))x1.15	41,40		
		da progr. 2+420 a progr. 2+500.00 m (2500.00-2420.00)x(1/2*(0.15+0.30))x1.15	20,70		
		da progr. 2+500 a progr. 2+750.00 m (2750.00-2500.00)x(1/2*(0.15+0.30))x1.15	64,69		
		SOMMANO m³ =	243,22	167,48	40.734,49
550		3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse			
		Si considera un peso pari a kg 80,00 di acciaio per ogni metro cubo di calcestruzzo gettato in opera			
		Per calcestruzzo in fondazione [vedi art. 3.1.4.2 pos.548 m³ 228,42]*80 kg/mc	18.273,60		
		Per calcestruzzo in elevazione [vedi art. 3.1.4.4 pos.549 m³ 243,22]*80 kg/mc	19.457,60		
		SOMMANO kg =	37.731,20	1,64	61.879,17
		5) Totale Muro di Controripa H=1.15 in C.A.			253.645,28
		Spurgo di canalette e canali esistenti			
551		19.1.1.1 Scavo di sbancamento per apertura di in			
		LATO DI VALLE			
		A RIPORTARE			2.470.620,23

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			2.470.620,23
		Per spurgo canalette ostruite			
		da progr. 0+960 a progr. 1+050 m (1050-960)x0.70x1.40	88,20		
		da progr. 1+060 a progr. 1+160 m (1160-1060)x0.70x1.40	98,00		
		da progr. 1+660 a progr. 1+880 m (1880-1660)x0.70x1.40	215,60		
		da progr. 1+890 a progr. 1+990 m (1990-1890)x0.70x1.40	98,00		
		da progr. 2+000 a progr. 2+230 m (2230-2000)x0.70x1.40	225,40		
		da progr. 2+230 a progr. 2+360 m (2360-2230)x0.70x1.40	127,40		
		Parziale	852,60		
		LATO DI MONTE			
		Per pulizia e riprofilatura dei canali di gronda esistenti			
		alla progressiva 1+180 m 50.00x(1/2x(1.00+3.00))x1.00	100,00		
		alla progressiva 1+350 m (50.00+30.00)x(1/2x(1.00+3.00))x1.00	160,00		
		alla progressiva 1+660 m 50.00x(1/2x(1.00+3.00))x1.00	100,00		
		alla progressiva 1+790 m 50.00x(1/2x(1.00+3.00))x1.00	100,00		
		alla progressiva 1+930 m 50.00x(1/2x(1.00+3.00))x1.00	100,00		
		alla progressiva 2+500 m 50.00x(1/2x(1.00+3.00))x1.00	100,00		
		Parziale	660,00		
		SOMMANO m ³ =	1.512,60	5,59	8.455,43
552	AN.15	Lavori consistenti nel diserbo e pulitur			
		LATO DI VALLE			
		Per spurgo canalette ostruite			
		da progr. 0+960 a progr. 1+050 m (1050-960)x1.00	90,00		
		da progr. 1+060 a progr. 1+160 m (1160-1060)x1.00	100,00		
		da progr. 1+660 a progr. 1+880 m (1880-1660)x1.00	220,00		
		da progr. 1+890 a progr. 1+990 m (1990-1890)x1.00	100,00		
		da progr. 2+000 a progr. 2+230 m (2230-2000)x1.00	230,00		
		da progr. 2+230 a progr. 2+360 m (2360-2230)x1.00	130,00		
		Parziale	870,00		
		LATO DI MONTE			
		Per pulizia e riprofilatura dei canali di gronda esistenti			
		alla progressiva 1+180 m 50.00x(1.00+1.00)	100,00		
		alla progressiva 1+350 m (50.00+30.00)x(1.00+1.00)	160,00		
		alla progressiva 1+660 m 50.00x(1.00+1.00)	100,00		
		alla progressiva 1+790 m 50.00x(1.00+1.00)	100,00		
		alla progressiva 1+930 m 50.00x(1.00+1.00)	100,00		
		alla progressiva 2+500 m 50.00x(1.00+1.00)	100,00		
		Parziale	660,00		
		SOMMANO m ² =	1.530,00	5,59	8.552,70
		6) Totale Spurgo di canalette e canali esistenti			17.008,13
		2) Totale Opere di difesa idraulica della sovrastruttura stradale (Gabbionate, canali rettangolari, muri di controripa)			605.162,16
		5) Totale S.P. N. 26 - ADEGUAMENTO IDRAULICO			1.080.743,04
		A RIPORTARE			2.487.628,36

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			2.487.628,36
		ALLARGAMENTO SEDE STRADALE AL KM 5+882			
		Demolizioni e sbancamenti			
		Movimenti di materie e trasporti			
553		1.1.8.1 Scavo a sezione obbligata, eseguito in			
		Per allargamento della sede stradale al km 5+882 Vedi elaborato di calcolo volumi mc 1589.06	1.589,06		
		SOMMANO m³ =	1.589,06	8,14	12.934,95
554		1.2.3 Compenso addizionale agli scavi a			
		Per allargamento sede stradale [vedi art. 1.1.8.1 pos.553 m³ 1.589,06]	1.589,06		
		SOMMANO m³ =	1.589,06	4,98	7.913,52
555		1.2.4 Compenso per rinterro o ricolmo degli			
		Per allargamento della sede stradale al km 5+882 Vedi elaborato di calcolo volumi mc 1589.06	1.589,06		
		SOMMANO m³ =	1.589,06	3,87	6.149,66
556		AN.20 Operaio qualificato per sradicare piante e successiva piantumazione 8	8,00		
		SOMMANO h =	8,00	34,03	272,24
557		AN.21 Operaio comune per sradicare piante e successiva piantumazione 8	8,00		
		SOMMANO h =	8,00	30,80	246,40
558		AN.22 Escavatore gommato da 2,5 t compreso di per sradicare piante e successiva piantumazione 8	8,00		
		SOMMANO h =	8,00	78,31	626,48
559		AN.19 Operaio specializzato per sradicare piante e successiva piantumazione 8	8,00		
		SOMMANO h =	8,00	36,54	292,32
		1) Totale Movimenti di materie e trasporti			28.435,57
		Demolizioni e trasporti			
560	12	1.3.4 Demolizione parziale o totale, per			
		A RIPORTARE			2.516.063,93

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			2.516.063,93
		Per allargamento della sede stradale al km 5+882			
		Demolizione di muro a secco h= 1.70 m 15.00x(1/2*(0.85+0.45))x1.70	16,57		
		Demolizione di muro a secco h= 1.20 m 10.00x(1/2*(0.85+0.45))x1.20	7,80		
		SOMMANO m³ =	24,37	17,95	437,44
561	1.3.5	trasporto di materie provenienti dalle			
		Distanza dal sito di produzione alla centrale di recupero km 50.90			
		Per materiali provenienti dalla demolizione [vedi art. 1.3.4 pos.560 m³ 24,37]x 50.90	1.240,43		
		SOMMANO m³xkm =	1.240,43	0,42	520,98
		2) Totale Demolizioni e trasporti			958,42
		Pulizia delle banchine			
562	AN.15	Lavori consistenti nel diserbo e pulitur			
		Per pulizia e raccolta di materiale di differente tipologia e natura prelevato dalle banchine a margine della piattaforma stradale m 2x440.00x1.00	880,00		
		SOMMANO m² =	880,00	5,59	4.919,20
563	11	1.2.5.1 trasporto di materie, provenienti da			
		Per trasporto a rifiuto dei materiali prelevati lungo le banchine nei margini stradali			
		Distanza da sito di produzione a centrale di recupero/discarica km 80,00			
		[vedi art. AN.15 pos.562 m² 880,00]x0.10x80 km	7.040,00		
		SOMMANO m³xkm =	7.040,00	0,53	3.731,20
		3) Totale Pulizia delle banchine			8.650,40
		1) Totale Demolizioni e sbancamenti			38.044,39
		Sovrastruttura Stradale			
		Fresature e trasporti a centrale di recupero			
564	13	1.4.1.2 Scarificazione a freddo di			
		A RIPORTARE			2.525.672,75

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			2.525.672,75
565	15	1.4.2.2 Scarificazione a freddo di Per risanamento della pavimentazione stradale nel tratto compreso tra la progressiva 5+280 e la progressiva 5+640 m (5640-5280)x6.30	2.268,00		
		SOMMANO m ² =	2.268,00	3,35	7.597,80
566		1.3.5 trasporto di materie provenienti dalle Per risanamento della pavimentazione stradale nel tratto compreso tra la progressiva 5+280 e la progressiva 5+640 per ulteriori 2 cm m (5640-5280)x6.30x2,00 cm	4.536,00		
		SOMMANO m ² =	4.536,00	0,96	4.354,56
		Distanza da sito di produzione a centrale di recupero km 50,90 Materiale proveniente dalla fresatura della pavimentazione stradale [vedi art. 1.4.1.2 pos.564 m ² 2.268,00]x0.03xkm 50.90 [vedi art. 1.4.2.2 pos.565 m ² 4.536,00]x0.02xkm 50.90	3.463,24		
		SOMMANO m ³ xkm =	8.080,88	0,42	3.393,97
		1) Totale Fresature e trasporti a centrale di recupero			15.346,33
		Costituzione di rilevato per allargamento sede stradale			
567		1.5.1 Preparazione del piano di posa di Per allargamento sede stradale m 200,00x4.00	800,00		
		SOMMANO m ² =	800,00	1,92	1.536,00
568		1.5.3 Compattazione del fondo degli scavi Per allargamento sede stradale m 200,00x4.00	800,00		
		SOMMANO m ² =	800,00	0,85	680,00
569		1.5.5 Costituzione di rilevato, per la Per allargamento della sede stradale Vedi elaborato tecnico calcolo dei volumi mc 685.63	685,63		
		SOMMANO m ³ =	685,63	19,71	13.513,77
570		1.5.6 Compenso addizionale al prezzo			
		A RIPORTARE			2.556.748,85

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			2.556.748,85
		Distanza dal sito di produzione al sito di impiego km 50,90 Vedi quantità di cui l'elaborato tecnico calcolo dei volumi [vedi art. 1.5.5 pos.569 m³ 685,63]x 50.90 km	34.898,57		
		SOMMANO mcxkm =	34.898,57	0,53	18.496,24
		2) Totale Costituzione di rilevato per allargamento sede stradale			34.226,01
		Costituzione di cassonetto per allargamento sede stradale			
571	24	6.1.2.1 Fondazione stradale eseguita con misto g			
		Per allargamento della sede stradale Vedi elaborato tecnico calcolo dei volumi m 440.00x6.50x0.25	715,00		
		SOMMANO m³ =	715,00	25,30	18.089,50
572	28	6.3.7 Compenso addizionale al prezzo di cui			
		Distanza dal sito di produzione al sito di impiego km 50,90 Vedi quantità di cui l'elaborato tecnico calcolo dei volumi [vedi art. 6.1.2.1 pos.571 m³ 715,00]x (50.90-5.00) km	32.818,50		
		SOMMANO m³xkm =	32.818,50	0,53	17.393,81
		3) Totale Costituzione di cassonetto per allargamento sede stradale			35.483,31
		Conglomerato bitum. per strato intermedio - Binder per risagomature			
573		6.1.5.1 Conglomerato bituminoso del tipo chiuso			
		Per risanamento della pavimentazione stradale nel tratto compreso tra la progressiva 5+280 e la progressiva 5+640 m (5640-5280)x6.30x5,00 cm	11.340,00		
		SOMMANO m²/cm =	11.340,00	1,71	19.391,40
		4) Totale Conglomerato bitum. per strato intermedio - Binder per risagomature			19.391,40
		Conglomerato bituminoso per strato di usura			
574		6.1.6.1 Conglomerato bituminoso chiuso per per			
		Per risanamento della pavimentazione stradale nel tratto compreso tra la progressiva 5+280 e la progressiva 5+640 m (5640-5280)x6.30x3,00 cm	6.804,00		
		SOMMANO m²/cm =	6.804,00	2,19	14.900,76
		A RIPORTARE			2.645.020,56

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			2.645.020,56
		5) Totale Conglomerato bituminoso per strato di usura			14.900,76
		2) Totale Sovrastruttura Stradale			119.347,81
		Muri, cordoli, cunette e opere di finitura			
		Muri di contenimento			
575		3.1.1.7 Conglomerato cementizio per strutture p			
		Per magrone di sottofondo			
		Muro di contenimento H= 1,70 m 35.00x1.50x0.15	7,87		
		Muro di contenimento H= 1,20 m 30.00x1.50x0.15	6,75		
		SOMMANO m³ =	14,62	141,21	2.064,49
576		3.1.4.2 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per basamento			
		Muro di contenimento H= 1,70 m 35.00x1.30x0.35	15,92		
		Muro di contenimento H= 1,20 m 30.00x1.30x0.35	13,65		
		SOMMANO m³ =	29,57	163,98	4.848,89
577		3.1.4.4 Conglomerato cementizio per strutture			
		Per elevazione paramento			
		Muro di contenimento H= 1,70 m 35.00x0.40x1.70	23,80		
		Muro di contenimento H= 1,20 m 30.00x0.40x1.20	14,40		
		SOMMANO m³ =	38,20	167,48	6.397,74
578	21	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati			
		Per basamento			
		Muro di contenimento H= 1,70 m 2x35.00x0.40	28,00		
		Muro di contenimento H= 1,20 m 2x30.00x0.40	24,00		
		Per Paramento			
		Muro di contenimento H= 1,70			
		A RIPORTARE	52,00		2.658.331,68

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	52,00		2.658.331,68
		m 2x35.00x1.70	119,00		
		Muro di contenimento H= 1,20 m 2x30.00x1.20	72,00		
		SOMMANO m ² =	243,00	23,91	5.810,13
579		3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse			
		Per armatura si stimano kg. 60 per ogni metro cubo di calcestruzzo posto in opera			
		Muro di contenimento H= 1,70 Per opere in fondazione [vedi art. 3.1.4.2 pos.576 m ³ 29,57]x60kg	1.774,20		
		Per opere in elevazione [vedi art. 3.1.4.4 pos.577 m ³ 38,20]x60kg	2.292,00		
		SOMMANO kg =	4.066,20	1,64	6.668,57
580		3.7.6 Impermeabilizzazione ecologica			
		Per Paramento Muro di contenimento H= 1,70 m 35.00x(1.70+0.40+0.20)	80,50		
		Muro di contenimento H= 1,20 m 30.00x(1.20+0.40+0.20)	54,00		
		SOMMANO m ² =	134,50	23,56	3.168,82
581		3.1.20 Fornitura e posa in opera di giunto			
		Per basamento			
		Muro di contenimento H= 1,70 m 35.00	35,00		
		Muro di contenimento H= 1,20 m 30.00	30,00		
		SOMMANO m =	65,00	17,23	1.119,95
582		19.7.2 Fornitura e posa in opera di geotessile			
		Per isolamento Paramento da terrapieno Muro di contenimento H= 1,70 m 35.00x(1.70+0.40+0.20)	80,50		
		Muro di contenimento H= 1,20 m 30.00x(1.20+0.40+0.20)	54,00		
		SOMMANO m ² =	134,50	4,34	583,73
583		12.1.3 Fornitura e posa in opera di			
		Per isolamento Paramento da terrapieno Muro di contenimento H= 1,70 m 35.00x(1.70+0.40+0.20)	80,50		
		Muro di contenimento H= 1,20			
		A RIPORTARE	80,50		2.675.682,88

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	80,50		2.675.682,88
		m 30.00x(1.20+0.40+0.20)	54,00		
		SOMMANO m ² =	134,50	13,64	1.834,58
584	13.3.9.3	Fornitura, trasporto e posa in opera di			
		Per formazione di drenaggio			
		Muro di contenimento H= 1,70			
		m 35.00	35,00		
		Muro di contenimento H= 1,20			
		m 30.00	30,00		
		SOMMANO m =	65,00	26,76	1.739,40
		1) Totale Muri di contenimento			34.236,30
		Segnaletica Orizzontale e Verticale			
585	29	6.6.21			
		Esecuzione di strisce orizzontali			
		Per isole spartitraffico			
		mq 150,00	150,00		
		SOMMANO m ² =	150,00	9,22	1.383,00
586	30	6.6.22			
		Esecuzione di strisce longitudinali			
		Linee di margine			
		n. 2x440.00	880,00		
		Lineea spartiraffico			
		n. 2x440.00	880,00		
		SOMMANO m =	1.760,00	1,14	2.006,40
587		AN.17			
		Fornitura e posa in opera di bande			
		Da realizzare nelle corsie in approccio alla curve per			
		presegnalazione			
		Presegnalazione a 150 metri corsia di monte			
		n. 6x3.25	19,50		
		Presegnalazione a 50 metri corsia di valle			
		n. 6x3.25	19,50		
		SOMMANO m =	39,00	28,94	1.128,66
588		1.1.5.1			
		Scavo a sezione obbligata, per			
		Per predisposizione foro per installazione pali di supporto alla			
		segnaletica verticale			
		n. 4x0.40x0.40x0.50	0,32		
		SOMMANO m ³ =	0,32	4,99	1,60
589	34	6.6.1			
		Fornitura e collocazione di segnali			
		A RIPORTARE			2.683.776,52

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			2.683.776,52
		Per segnali triangolari in avvicinamento n. 2	2,00		
		Per segnale di obbligo circolare a sfondo blu n. 2	2,00		
		SOMMANO cad =	4,00	139,21	556,84
590	33	6.6.2 Fornitura e collocazione di segnali			
		Per stop in corrispondenza delle immissioni n. 2	2,00		
		SOMMANO cad =	2,00	151,86	303,72
591	37	6.6.9 Fornitura e collocazione, su sostegno			
		Per pannelli integrativi da installare sotto i segnali triangolari n. 2	2,00		
		SOMMANO cad =	2,00	46,75	93,50
592		6.6.16.1 Sovrapprezzo percentuale per il di cui			
		Per variazione del supporto da lamiera di ferro a alluminio [vedi art. 6.6.9 pos.591 cad 2,00]*46.75	93,50		
		SOMMANO % =	93,50	25,00 %	23,38
593		6.6.16.2 Sovrapprezzo percentuale per il di cui			
		Per variazione del supporto da lamiera di ferro a alluminio [vedi art. 6.6.1 pos.589 cad 4,00]*139.21	556,84		
		[vedi art. 6.6.2 pos.590 cad 2,00]*151.86	303,72		
		SOMMANO % =	860,56	18,00 %	154,90
594		6.6.17 Fornitura e collocazione di palo in			
		Per pali segnaletica verticale n. 4	4,00		
		SOMMANO cad =	4,00	84,41	337,64
		2) Totale Segnaletica Orizzontale e Verticale			5.989,64
		3) Totale Muri, cordoli, cunette e opere di finitura			40.225,94
		7) Totale ALLARGAMENTO SEDE STRADALE AL KM 5+882			197.618,14
		A RIPORTARE			2.685.246,50

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			2.685.246,50
		INTERVENTI INTEGRATIVI SU TUTTA LA S.P. n. 26			
		Interventi di pulizia			
		Spurgo di canalette e canali esistenti			
595		19.1.1.1 Scavo di sbancamento per apertura di in Attraversamenti ml 700x(1/2x(1.50+2.50))*1.00	1.400,00		
		SOMMANO m³ =	1.400,00	5,59	7.826,00
596		AN.15 Lavori consistenti nel diserbo e pulitur dalla progressiva 2+740 alla prog. 15+311 se ne prevedono 1400x(1.00+1.00)	2.800,00		
		SOMMANO m² =	2.800,00	5,59	15.652,00
597		1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da pe Distanza da sito di produzione a centrale di recupero pari a km 50.90 Volumi derivanti dallo spurgo di canalette e canali vedi art. 19.1.1.1 Se ne prevede il 10% 1400x0.10x51	7.140,00		
		SOMMANO m³ =	7.140,00	0,63	4.498,20
		1) Totale Spurgo di canalette e canali esistenti			27.976,20
		1) Totale Interventi di pulizia			27.976,20
		Sostituzione barriere incidentate			
		Barriere			
598		6.5.1.1 Fornitura e posa in opera di barriere b Se ne prevedono 700 ml	700,00		
		SOMMANO m =	700,00	50,14	35.098,00
599		6.5.1.4 Fornitura e posa in opera di barriere Se ne prevedono 1000 ml.	1.000,00		
		SOMMANO m =	1.000,00	76,66	76.660,00
		1) Totale Barriere			111.758,00
		2) Totale Sostituzione barriere incidentate			111.758,00
		8) Totale INTERVENTI INTEGRATIVI SU TUTTA LA S.P. n. 26			139.734,20
		A RIPORTARE			2.824.980,70

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			2.824.980,70
		RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONE DAL KM 13+420 AL KM 15+311			
		Sovrastruttura stradale			
		Irruvidimento della pavimentazione stradale e trasporti a centrale di recupero			
600	14	1.4.3 Irruvidimento di superficie stradale in			
		Per risagomatura di un tratto omogeneo da progr. 13+420 a progr. 15+311 m (15311-13420)x6.30	11.913,30		
		SOMMANO m ² =	11.913,30	2,68	31.927,64
601		1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da pe			
		Distanza della centrale di recupero pasri a 50.90 chilometri			
		Materiale proveniente dall'irruvidimento [vedi art. 1.4.3 pos.600 m ² 11.913,30]*0.02*50.90	12.127,74		
		SOMMANO m ³ =	12.127,74	0,63	7.640,48
		1) Totale Irruvidimento della pavimentazione stradale e trasporti a centrale di recupero			39.568,12
		Conglomerato bitum. per strato intermedio - Binder per risagomature			
602		6.1.5.1 Conglomerato bituminoso del tipo chiuso			
		Per risagomatura di un tratto omogeneo da progr. 13+420 a progr. 15+311 m (15311-13420)x6.30x(1/3*(3+7+3))	51.624,30		
		SOMMANO m ² /cm =	51.624,30	1,71	88.277,55
		2) Totale Conglomerato bitum. per strato intermedio - Binder per risagomature			88.277,55
		Conglomerato bituminoso per strato di usura			
603		6.1.6.1 Conglomerato bituminoso chiuso per per			
		Per risagomatura di un tratto omogeneo da progr. 13+420 a progr. 15+311 m (15311-13420)x6.30xcm 3.00	35.739,90		
		SOMMANO m ² /cm =	35.739,90	2,19	78.270,38
		3) Totale Conglomerato bituminoso per strato di usura			78.270,38
		Segnaletica Orizzontale			
		A RIPORTARE			3.031.096,75

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			3.031.096,75
604	29	6.6.21 Esecuzione di strisce orizzontali			
		Per isole spartitraffico o scritte varie (In previsione) mq 150,00	150,00		
		SOMMANO m² =	150,00	9,22	1.383,00
605	30	6.6.22 Esecuzione di strisce longitudinali			
		Da progressiva 13+420 a progressiva 15+311			
		Linee di margine n. 2x(15311-13420)	3.782,00		
		Linea spartitraffico n. 2x(15311-13420)	3.782,00		
		SOMMANO m =	7.564,00	1,14	8.622,96
		4) Totale Segnaletica Orizzontale			10.005,96
		1) Totale Sovrastruttura stradale			216.122,01
		9) Totale RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONE DAL KM 13+420 AL KM 15+311			216.122,01
		A RIPORTARE			3.041.102,71

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			3.041.102,71
		Oneri di Sicurezza			
		Oneri di sicurezza			
606		26.1.26 Recinzione perimetrale di protezione in ml 50*2.00h	100,00		
		SOMMANO m² =	100,00	10,52	1.052,00
607		26.1.38 Transenna in ferro di delimitazione previsti 150 elementi	150,00		
		SOMMANO cad =	150,00	3,32	498,00
608		26.1.39 Coni per delimitazione di zone di previsti 400	400,00		
		SOMMANO cad =	400,00	1,18	472,00
609		26.1.40 Delineatore flessibile in gomma previsti 150	150,00		
		SOMMANO cad =	150,00	9,29	1.393,50
610		26.1.41 Divisore di corsia new-jersey previsti 25	25,00		
		SOMMANO cad =	25,00	41,53	1.038,25
611		26.1.27 Recinzione di cantiere alta cm 200, previsti ml 50x2.00h	100,00		
		SOMMANO m² =	100,00	18,64	1.864,00
612		26.1.29 Recinzione provvisoria modulare da previsti ml 100.00x2.00h	200,00		
		SOMMANO m² =	200,00	13,99	2.798,00
613		26.1.30 Cancello in pannelli di lamiera zincata previsti ml 6.00x2.00hx2	24,00		
		SOMMANO m² =	24,00	38,42	922,08
614		26.1.32 Transenna modulare di tipo previsti 10	10,00		
		SOMMANO cad =	10,00	47,16	471,60
615		26.1.33 Nastro segnaletico per delimitazione previsti 300	300,00		
		SOMMANO m =	300,00	3,30	990,00
616		26.1.34 Transenna a quadrilatero, per previsti 10	10,00		
		SOMMANO cad =	10,00	40,87	408,70
617		26.2.1 Cassetta antincendio UNI 45, con previste 2	2,00		
		A RIPORTARE	2,00		3.053.010,84

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	2,00		3.053.010,84
		SOMMANO cad =	2,00	151,51	303,02
618	26.2.16	Abbattimento di polveri eseguito con previsti 10	10,00		
		SOMMANO cad =	10,00	90,11	901,10
619	26.2.7	Dispensore per impianto di messa a previsti 5	5,00		
		SOMMANO cad =	5,00	73,43	367,15
620	26.2.8	Corda in rame nudo, direttamente previsti 20	20,00		
		SOMMANO m =	20,00	12,55	251,00
621	26.3.4	Lampeggiante da cantiere a led di previsti 20	20,00		
		SOMMANO cad =	20,00	30,41	608,20
622	26.3.5	Semaforo a 2 luci orientabili, una previsti 4	4,00		
		SOMMANO cad =	4,00	45,58	182,32
623	26.3.6	Impianto di preavviso semaforico mobile previsti 4	4,00		
		SOMMANO cad =	4,00	31,78	127,12
624	26.3.7.2	Cartelli da applicare a muro o su carte previsti 20	20,00		
		SOMMANO cad =	20,00	8,35	167,00
625	26.3.8.3	Cartellonistica autoadesiva con foglio previsti 20	20,00		
		SOMMANO cad =	20,00	9,50	190,00
626	26.4.1	Barella pieghevole con impugnature in prevista 1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	236,90	236,90
627	26.5.1.3	Estintore portatile in polvere, tipo da previsti 4	4,00		
		SOMMANO cad =	4,00	82,67	330,68
628	26.5.2	Estintore portatile ad anidride previsti 2	2,00		
		SOMMANO cad =	2,00	89,70	179,40
629	26.5.3.1	Estintore carrellato a polvere da kg 30 previsto 1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	316,25	316,25
		A RIPORTARE			3.057.170,98

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			3.057.170,98
630		26.5.4 Estintore idrico a schiuma meccanica previsto 1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	119,47	119,47
631		26.7.1.1 Locale igienico costituito da un per il previsto 2	2,00		
		SOMMANO cad =	2,00	390,91	781,82
632		26.7.1.2 Locale igienico costituito da un per og previsti 13x2	26,00		
		SOMMANO cad =	26,00	126,50	3.289,00
633		26.7.2.1 Locale spogliatoio delle dimensioni per previsto 2	2,00		
		SOMMANO cad =	2,00	488,66	977,32
634		26.7.2.2 Locale spogliatoio delle dimensioni per previsti 13x2	26,00		
		SOMMANO cad =	26,00	224,25	5.830,50
635		26.7.3.1 Locale mensa delle dimensioni per il pr previsti 2	2,00		
		SOMMANO cad =	2,00	597,91	1.195,82
636		26.7.3.2 Locale mensa delle dimensioni per ogni previsti 13x2	26,00		
		SOMMANO cad =	26,00	333,50	8.671,00
637		26.7.4.1 Locale dormitorio delle dimensioni per previsti 1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	674,00	674,00
638		26.7.4.2 Locale dormitorio delle dimensioni per previsti 15	15,00		
		SOMMANO cad =	15,00	346,73	5.200,95
639		26.7.5.1 Locale servizi di cantiere (riunioni di previsti 1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	614,87	614,87
640		26.7.5.2 Locale servizi di cantiere (riunioni di previsti 15	15,00		
		SOMMANO cad =	15,00	353,05	5.295,75
641		26.7.6.1 Box in lamiera ad uso materiali per il previsti 2	2,00		
		SOMMANO cad =	2,00	228,13	456,26
642		26.7.6.2 Box in lamiera ad uso materiali per ogn			
		A RIPORTARE			3.090.277,74

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			3.090.277,74
		previsti 15x2	30,00		
		SOMMANO cad =	30,00	10,03	300,90
		1) Totale Oneri di sicurezza			49.475,93
		Oneri di sicurezza COVID fino al 31-1-2021			
643	87	26.8.1.1.1 Maschera facciale ad uso medico tipo II media giornaliera di Operai/personale in cantiere N. 8 (8*25 giorni lavorativi*2 al giorno)*0.50%	200,00		
		SOMMANO Cad. =	200,00	0,58	116,00
644	88	26.8.1.1.2 Maschera facciale ad uso medico tipo media giornaliera di Operai/personale in cantiere N.8 (8*25 giorni lavorativi*2 al giorno)*0.50%	200,00		
		SOMMANO Cad. =	200,00	0,58	116,00
645	89	26.8.1.2.1 Semimascherina FFP2 filtrante dato in dotazione alle squadre di Primo Soccorso e di Controllo o comunque per tutti gli interventi di emergenza sanitaria. n 4	4,00		
		SOMMANO Cad. =	4,00	8,50	34,00
646	90	26.8.1.4 Guanto medicale di protezione monouso media giornaliera di Operai/personale in cantiere N.8 (8*25 giorni lavorativi*1 al giorno)	200,00		
		SOMMANO Cad. =	200,00	0,30	60,00
647	91	26.8.1.7 Occhiali mascehrina per protezione viso dato in dotazione alle squadre di Primo Soccorso e di Controllo o comunque per tutti gli interventi di emergenza sanitaria. 4	4,00		
		SOMMANO Cad. =	4,00	13,36	53,44
648	92	26.8.1.9 Schermo facciale per la protezione di dato in dotazione alle squadre di Primo Soccorso e di Controllo o comunque per tutti gli interventi di emergenza sanitaria. 4	4,00		
		SOMMANO Cad. =	4,00	27,05	108,20
649	93	26.8.1.11 Tuta di protezione monouso in cotone o dato in dotazione alle squadre di Primo Soccorso e di Controllo o comunque per tutti gli interventi di emergenza sanitaria. n 4	4,00		
		SOMMANO Cad. =	4,00	8,90	35,60
650	94	26.8.1.12 Tuta di protezione monouso con			
		A RIPORTARE			3.091.101,88

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo	
		RIPORTO			3.091.101,88	
		dato in dotazione alle squadre di Primo Soccorso e di Controllo o comunque per tutti gli interventi di emergenza sanitaria. n 4	4,00			
		SOMMANO Cad. =	4,00	15,20	60,80	
651	95	26.8.2.1.1 Soluzione idroalcolica per media giornaliera di Operai/personale in cantiere N.8 n 8 * 4 settimane	32,00			
		SOMMANO Cad. =	32,00	4,87	155,84	
652	97	26.8.2.2 Dispenser automatico non contact da per locali e ambienti a servizio del cantiere N 8	8,00			
		SOMMANO Cad. =	8,00	61,94	495,52	
653	96	26.8.2.1.3 Soluzione idroalcolica per per riempire dispenser automatico n 8 *1 a settimana * 4 settimane	32,00			
		SOMMANO Cad. =	32,00	20,91	669,12	
654	98	26.8.2.3 Disinfettante per ambienti e oggetti n 2 a settimana* 4 settimane	8,00			
		SOMMANO Cad. =	8,00	7,48	59,84	
655	99	26.8.2.6 Detergente sanificante idroalcolico n 2 a settimana* 4 settimane	8,00			
		SOMMANO lt =	8,00	10,56	84,48	
656	102	26.8.3.2.1 Sanificazione automatica mediante la acquisto e fornitura n 1	1,00			
		SOMMANO Cad. =	1,00	311,96	311,96	
657	100	26.8.2.7 Liquido disinfettante biocida ufficio, spogliatoi, infermeria, locali mensa, depositi, servizi igienici, bagni chimici, locale riunioni, depositi e altri locali/ambienti a servizio del cantiere anche ad uso della postazione distaccata di qualunque altra imprese operante compresi servizi igienici consumo tabellato 0.0015 litri al mc di volume da sanificare a settimana 2*(1.20*2.20*2.40) mc*4 settimane*0.0015 lt 1*(4.00*2.20*2.40) mc*4 settimane*0.0015 lt 1*(6.00*2.20*2.40) mc*4 settimane*0.0015 lt 1*(6.00*2.20*2.40) mc*4 settimane*0.0015 lt 1*(2.50*2.50*2.40) mc*4 settimane*0.0015 lt bagni chimici N. 2 *(1.12*1.02*2.42) mq*4 settimane*0.0015 lt	0,08 0,13 0,19 0,19 0,09 0,03			
		SOMMANO lt =	0,71	6,16	4,37	
658	101	26.8.2.8 Alcool denaturato speciale bianco al ufficio, spogliatoi, infermeria, locali mensa, depositi, servizi igienici, bagni chimici, locale riunioni, depositi e altri locali/ambienti a servizio del cantiere				
		A RIPORTARE			3.092.943,81	

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			3.092.943,81
		anche ad uso della postazione distaccata di qualunque altra imprese operante compresi servizi igienici consumo tabellato 0.0015 litri al mc di volume da sanificare a settimana			
		2*(1.20*2.20*2.40) mc*4 settimane*0.0015 lt	0,08		
		1*(4.00*2.20*2.40) mc*4 settimane*0.0015 lt	0,13		
		1*(6.00*2.20*2.40) mc*4 settimane*0.0015 lt	0,19		
		1*(6.00*2.20*2.40) mc*4 settimane*0.0015 lt	0,19		
		1*(2.50*2.50*2.40) mc*4 settimane*0.0015 lt	0,09		
		bagni chimici			
		N. 2 *(1.12*1.02*2.42) mq*4 settimane*0.0015 lt	0,03		
		SOMMANO lt =	0,71	6,08	4,32
659	103	26.8.4.1.2 Sanificazione/igenizzazione mediante la ufficio, spogliatoi, infermeria, locali mensa, depositi, servizi igienici, bagni chimici, dormitoi, locale riunioni, depositi e altri locali/ambienti a servizio del cantiere anche ad uso della postazione distaccata di qualunque altra imprese operante compresi servizi igienici una alla settimana			
		1*(1.20*2.20*2.40) mc*4 settimane	25,34		
		1*(4.00*2.20*2.40) mc*4 settimane	84,48		
		1*(6.00*2.20*2.40) mc*4 settimane	126,72		
		1*(6.00*2.20*2.40) mc*4 settimane	126,72		
		bagno chimico			
		N. 2 *(1.12*1.02*2.42) mq*4 settimane	22,12		
		BOX materiali e isolamento			
		2*(4.30*5.20*2.40) mc*4 settimane	429,31		
		SOMMANO mc =	814,69	0,78	635,46
660	104	26.8.4.3.1 Sanificazione/igenizzazione delle media mezzi giornalieri operanti in cantiere 6 mezzi * 25 giorni lavorativi			
			150,00		
		SOMMANO Cad. =	150,00	16,37	2.455,50
661	105	26.8.4.3.3 Sanificazione/igenizzazione delle piccole macchine utensili ed attrezzature a mano n 10 *25 giorni lavorativi			
			250,00		
		SOMMANO Cad. =	250,00	1,31	327,50
662	106	26.8.5.1 Termometro digitale ad infrarossi non N 1			
			1,00		
		SOMMANO Cad. =	1,00	123,80	123,80
663	113	26.8.7.1 Costi per informazione ai lavoratori su Totale Operai/personale in cantiere N. 10 N. 10/5			
			2,00		
		SOMMANO h =	2,00	42,64	85,28
664	107	26.8.5.5 Controllo della temperatura corporea media giornaliera di Operai/personale in cantiere N. 10 8*25 giorni lavorativi			
			200,00		
		SOMMANO Cad. =	200,00	1,28	256,00
665	111	26.8.6.6.1 Box per isolamento lavoratore con Per i			
		A RIPORTARE			3.096.831,67

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			3.096.831,67
		N 1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	742,72	742,72
666	112	26.8.6.6.2 Box per isolamento lavoratore con per o N 1 * 1 mesi	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	409,66	409,66
667	108	26.8.6.1 WC chimico dorato di lavabo conforme 1 mesi	1,00		
		SOMMANO mese =	1,00	424,16	424,16
668	110	26.8.6.3 Blocco indipendente di lavaggio mani 1 mesi	1,00		
		SOMMANO mese =	1,00	149,50	149,50
669	109	26.8.6.2 WC chimico conforme alla norma UNI EN 1 mesi	1,00		
		SOMMANO mese =	1,00	276,58	276,58
		2) Totale Oneri di sicurezza COVID fino al 31-1-2021			8.255,65
		10) Totale Oneri di Sicurezza			57.731,58
		A RIPORTARE			3.098.834,29

RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
STRADA PROVINCIALE N. 26 - ADEGUAMENTO IDRAULICA DI PIATTAFORMA	1			335.982,89
Sovrastruttura stradale	1		74.608,48	
Fresature e trasporti a centrale di recupero	1	16.845,58		
Conglomerato bitum. per strato intermedio - Binder per risagomature	1	24.453,00		
Conglomerato bituminoso per strato di usura	1	33.309,90		
Captazione acque di piattaforma	2		256.895,61	
Scavi e movimenti di materia	2	5.889,27		
Cunette, condotte idriche, pozzetti e caditoie stradali	4	250.796,76		
Pulizia ed espurgo dei fossi di guardia	8	209,58		
Segnaletica Orizzontale	8		4.478,80	
STRADA CONSORTILE N. 37 - ADEGUAMENTO IDRAULICA DI PIATTAFORMA	10			177.371,18
Sovrastruttura stradale	10		57.331,74	
Fresature e trasporti a centrale di recupero	10	4.317,74		
Strato di base	10	20.020,00		
Conglomerato bitum. per strato intermedio - Binder per risagomature	10	24.453,00		
Conglomerato bituminoso per strato di usura	10	8.541,00		
Captazione acque di piattaforma	11		69.877,50	
Scavi e movimenti di materia	11	4.746,18		
Cunette, condotte idriche, pozzetti e caditoie stradali	12	65.131,32		
Muri di recinzione e muri a secco e fossi di guardia proprietà private	13		48.835,04	
Segnaletica Orizzontale	15		1.326,90	
OPERA N. 1: ROTATORIA AL KM 0+800	17			341.788,81
Movimenti di materie, scavi, bonifiche e demolizioni	17		34.005,40	
Opere d'arte singolari, opere d'arte minori, lavori di finitura	18		108.916,97	
Orlature e opere di arredo urbano	18	13.556,79		
Canale di gronda	20	49.108,12		
Tombino scatolare Sezione cm. 50x70 L= 60,00 metri da S.C. 37 a S.P. 26	21	31.379,03		
Pozzetto di innesto tra tombino scatolare sez. 50x70 e attraversamento circolare DN 1000	24	7.341,06		
Tombino circolare DN 1000	26	7.531,97		
Sovrastruttura stradale (rilevati, fondazione e congl. bituminosi)	28		116.625,86	
Rilevati, fondazioni stradali e trasporti	28	69.539,81		
Conglomerati bituminosi	30	47.086,05		
Segnaletica Orizzontale e Verticale	30		21.860,08	
Segnaletica Orizzontale	30	7.973,46		
Segnaletica Verticale	31	13.886,62		
Impianto di pubblica illuminazione	33		50.673,10	
Impianto pubblica illuminazione	33	50.673,10		
Barriere metalliche di Sicurezza	36		9.707,40	
S.P. N. 26 - RISANAMENTO PAVIMENTAZIONE STRADALE	37			551.742,44
Movimenti di materia, demolizioni e trasporti	37		41.286,80	
Movimenti di materie e trasporti				
Demolizioni e trasporti	37	3.932,80		
Pulizia delle banchine	37	37.354,00		
Demolizioni, fresature, irruvidimenti della sovrastruttura stradale esistente	37		112.792,40	
Tratto da progr. 0+820 a progr. 0+960 - Lungh.= m 140,00	38	3.256,15		
Tratto da progr. 0+960 a progr. 1+910 - Lungh.= m 950,00	38	84.940,45		
Tratto da progr. 1+910 a progr. 2+790 - Lungh.= m 880,00	38	20.459,45		
Intersezione con S.C. n. 3 Casale Rizzone Narbalata	39	4.136,35		
Sovrastruttura stradale (conglomerati bitumonosì)	40		397.663,24	
Tratto da progr. 0+820 a progr. 0+960 - Lungh.= m 140,00	40	17.610,59		
Tratto da progr. 0+960 a progr. 1+910 - Lungh.= m 950,00	40	245.019,25		
Tratto da progr. 1+910 a progr. 2+790 - Lungh.= m 880,00	41	110.695,21		
Intersezione con S.C. n. 3 Casale Rizzone Narbalata	41	24.338,19		
S.P. N. 26 - ADEGUAMENTO IDRAULICO	44			1.080.743,04
Opere di Attraversamento idraulico (tombini e canali)	44		475.580,88	

RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
Tratto da progr. 0+820 a progr. 0+960 - Lungh.= m 140,00	44	277.110,92		
Tombino circolare DN 800 (L= 12,00 m) - progr. 0+960	48	8.675,51		
Tombino circolare DN 800 (L= 12,00 m) - progr. 1+060	51	8.226,29		
Adeguamento cunettone esistente a tombino circolare DN 800 - Progr. 1+140 circa	54	8.764,11		
Tombino scatolare Sez. 120x140 mm (L= 12,00 m) - progr. 1+180	58	16.481,31		
Tombino scatolare Sez. 70x140 mm (L= 12,00 m) - progr. 1+350 (circa)	61	14.842,57		
Tombino scatolare Sez. 120x140 mm (L= 40,00 m) - progr. 1+660	64	51.078,04		
Tombino circolare DN 1.000 (L= 16,00 m) - progr. 1+650	68	12.649,22		
Tombino circolare DN 800 (L= 12,00 m) - progr. 1+720	71	8.958,46		
Tombino circolare DN 1.000 (L= 12,00 m) - progr. 1+788	74	9.933,10		
Tombino circolare DN 1.000 (L= 12,00 m) - progr. 1+930	77	9.933,10		
Tombino circolare DN 800 (L= 12,00 m) - progr. 2+000	80	8.958,30		
Tombino circolare DN 1000 (L= 12,00 m) - progr. 2+076	83	12.120,24		
Tombino circolare DN 800 (L= 12,00 m) - progr. 2+260	86	8.958,30		
Tombino circolare DN 800 (L= 12,00 m) - progr. 2+420	89	8.958,30		
Tombino circolare DN 1.000 (L= 12,00 m) - progr. 2+500	92	9.933,11		
Opere di difesa idraulica della sovrastruttura stradale (Gabbionate, canali rettangolari, muri di controripa)	96		605.162,16	
Gabbionate	96	46.099,17		
Canale Rettangolare Sez. 50 x 50 cm - Lato di Monte	97	207.430,54		
Ricostruzione canale di gronda sez. 1,80x1,50 m - Lato di Valle	102	75.769,36		
Fosso di guardia trapezio in terra 70x70x70 cm - Lato di Valle	104	5.209,68		
Muro di Controripa H=1.15 in C.A.	104	253.645,28		
Spurgo di canalette e canali esistenti	108	17.008,13		
ALLARGAMENTO SEDE STRADALE AL KM 5+882	110			197.618,14
Demolizioni e sbancamenti	110		38.044,39	
Movimenti di materie e trasporti	110	28.435,57		
Demolizioni e trasporti	110	958,42		
Pulizia delle banchine	111	8.650,40		
Sovrastruttura Stradale	111		119.347,81	
Fresature e trasporti a centrale di recupero	111	15.346,33		
Costituzione di rilevato per allargamento sede stradale	112	34.226,01		
Costituzione di cassonetto per allargamento sede stradale	113	35.483,31		
Conglomerato bitum. per strato intermedio - Binder per risagomature	113	19.391,40		
Conglomerato bituminoso per strato di usura	113	14.900,76		
Muri, cordoli, cunette e opere di finitura	114		40.225,94	
Muri di contenimento	114	34.236,30		
Segnaletica Orizzontale e Verticale	116	5.989,64		
INTERVENTI INTEGRATIVI SU TUTTA LA S.P. n. 26	118			139.734,20
Interventi di pulizia	118		27.976,20	
Spurgo di canalette e canali esistenti	118	27.976,20		
Sostituzione barriere incidentate	118		111.758,00	
Barriere	118	111.758,00		
RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONE DAL KM 13+420 AL KM 15+311	119			216.122,01
Sovrastruttura stradale	119		216.122,01	
Irruvidimento della pavimentazione stradale e trasporti a centrale di recupero	119	39.568,12		
Conglomerato bitum. per strato intermedio - Binder				

RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
per risagomature	119	88.277,55		
Conglomerato bituminoso per strato di usura	119	78.270,38		
Segnaletica Orizzontale	119	10.005,96		
Oneri di Sicurezza	121			57.731,58
Oneri di sicurezza	121	49.475,93		
Oneri di sicurezza COVID fino al 31-1-2021	124	8.255,65		
SOMMANO I LAVORI				€ 3.098.834,29
Oneri di sicurezza				€ 57.731,58
			a detrarre	€ 57.731,58
Importo dei lavori a base d'asta soggetti a ribasso				€ 3.041.102,71
SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE				
Importo IVA aliquota 22% su € 3.098.834,29			681.743,54	
Imprevisti < 5%			95.005,48	
Oneri di accesso a discarica (mc 4000 x €/mc. 13,00) compresa IVA			63.440,00	
Prove di laboratorio ed analisi materiali			10.000,00	
Competenze c.3 art.113 Dlgs 50/2016 - 80% competenze tecniche			49.581,35	
Competenze c.4 art.113 Dlgs 50/2016 - 20% spese strumentali			12.395,34	
Competenze coordinatore di Sicurezza			50.000,00	
Competenze collaudo tecnico amministrativo			17.000,00	
Spese ufficio progettazione e DL			10.000,00	
Spese di facile consumo			2.000,00	
Allacci ENEL			15.000,00	
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE			1.006.165,71	1.006.165,71
IMPORTO COMPLESSIVO DEI LAVORI				€ 4.105.000,00