



Provincia di Vicenza



Viabilità s.r.l. - Vicenza



Comune di Roana



**S.P. n°349 COSTO
ALLARGAMENTO TRATTI TRA TRESCHÉ CONCA E CANOVE
IN COMUNE DI ROANA (VI)**

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA-ECONOMICA

Allegato <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">09.01.00</div>		Oggetto COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	
Progetto <div style="text-align: right;">1807P</div> Nome file <div style="text-align: right;">1807P-COP_A4.DWG</div> Scala	Revisione <div style="text-align: center;">0</div>	Data <div style="text-align: center;">NOVEMBRE 2018</div>	Descrizione <div style="text-align: center;">EMISSIONE PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA</div>
Commessa <div style="text-align: right;">09/2018</div> CIG <div style="text-align: right;">Z13242A55C</div> CUP <div style="text-align: right;">G81B18000130003</div>	Il Responsabile del Procedimento <div style="text-align: center;">DOTT. ING. FABIO ZENI</div>		Progettazione <div style="text-align: center;">  <small>Via 1ª Traversa Spianà, 1 - 37138 Verona tel. 045 / 810 32 52 - fax 045 / 810 45 43</small> </div> <div style="text-align: right;">DOTT. ING. MIRCO SPARESOTTO</div>

VI-ABILITA' S.R.L.
PROVINCIA DI VICENZA

S.P. N.349 COSTO
ALLARGAMENTI TRATTI TRA TRESCHÉ CONCA E CANOVE
NEL COMUNE DI ROANA (VI)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
RIEPILOGO

N°	DESCRIZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	
		Parziali	Totali
A	LAVORI A BASE D'ASTA		
A1	LAVORI		
A.01	Intervento n.1	158.182,72	
A.02	Intervento n.2	90.767,64	
A.03	Intervento n.3	401.927,90	
A.04	Intervento n.4	619.121,74	
A1	TOTALE LAVORI	1.270.000,00	1.270.000,00
A2	ONERI PER LA SICUREZZA		25.000,00
A	TOTALE LAVORI A BASE D'ASTA €		1.295.000,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - INTERVENTO n.01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
1	02.02.05	RV-F.02.09 - FRESATURA DI PAVIMENTAZIONE STRADALE a) per spessore fino a 3cm Sez.1-2 - Raccordo tratto esistente 15,000 6,000 Sez.2-6 - Tratto in allargamento 43,000 7,250 Sez.6-10 - Tratto a larghezza 8.50m 32,500 8,500 Sez.10-16 - Tratto in allargamento 63,000 7,250 Sez.16-17 - Raccordo tratto esistente 15,000 6,000 Totale mq 1.224,750	90,000 311,750 276,250 456,750 90,000	2,740	3.355,82
2	02.02.05	RV-F.02.09 - FRESATURA DI PAVIMENTAZIONE STRADALE b) per ogni cm successivo Sez.2-6 - Tratto in allargamento 43,000 1,000 8,000 Sez.6-10 - Tratto a larghezza 8.50m 32,500 1,000 8,000 Sez.10-16 - Tratto in allargamento 63,000 1,000 8,000 Totale mq 1.108,000	344,000 260,000 504,000	0,730	808,84
3	02.04.01	RV-H.01.10 - TRASPORTO MATERIALE A DISCARICA 2,000 125,383 20,000 Totale t/km 5.015,300	5.015,300	0,170	852,60
4	02.04.02	RV-H.01.11 - INDENNITA' DI DISCARICA b) per materiali in conglomerato bituminoso fresato o in croste Vedi quantità fresatura 1.224,750 0,030 1.108,000 0,080 Totale mc 125,383	36,743 88,640	9,110	1.142,23
5	03.01.02	RV-F.03.02 - SCAVO DI SBANCAMENTO CON MEZZI MECCANICI Corpo stradale - Intervento 1 (vedi movimenti di materie) 216,190 Totale mc 216,190	216,190	6,250	1.351,19
6	03.01.04	RV-H.01.07 - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA CON MEZZI MECCANICI a) per profondità fino a 1.50m Fosso di guardia - Muro M1 - Sez.1-6 (Sez.=(0.90+0.3)*0.30/2=0.18mq) 58,000 0,180 Muro sottoscarpa M1 (H=1,50m) (Sez.=0,5*(1.65+2.15)*1/2+(1.65*0.60)=1.94mq) 50,000 1,940 Muro di sostegno M2 (H=1,50m) (Sez.=0,5*(1.9+2.4)*2+(1.9*0.8)=2.595mq) 15,000 2,595 Muro di sostegno M2 (H=2,00m) (Sez.=0,5*(2.05+2.55)*1/2+(2.05*0.85)=2.8925mq) 17,500 2,893 A RIPORTARE	10,440 97,000 38,925 50,619		7.510,68

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - INTERVENTO n.01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			7.510,68
		Muro di sostegno M2 (H=2,50m) (Sez.=1*(2.4+3.4)*1/2+(2.4*0.9)=5,08mq) 17,500 5,060	88,550		
		Tubi DN125 168,500 0,400 1,100	74,140		
		Tubi DN200 30,000 0,500 1,100	16,500		
		Tubi DN250 30,000 0,500 1,100	16,500		
		Totale mc	392,674	12,870	5.053,71
7	04.01.01	RV-F.04.01 - PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI a) con materiali provenienti da cave di prestito Sez.10-16 63,000 1,500	94,500		
		Totale mq	94,500	7,150	675,68
8	04.01.02	VS.004.06 - PREPARAZIONE PIANO POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO RILEVATI Sez.10-16 63,000 3,000	189,000		
		Totale mq	189,000	1,260	238,14
9	04.01.04	RV-F.04.02 - SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI IDONEI a) su terreni appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 Rilevato - Intervento 1 (vedi movimenti di materie) 71,060	71,060		
		Totale mc	71,060	4,260	302,72
10	04.02.01	RV-F.04.07 - MATERIALI ARIDI PER STRATI ANTICAPILLARI b) con materiali proveniente da cave di prestito Bonifica tratti in allargamento 43,000 0,300 1,250 63,000 0,300 1,250 Bonifica tratto a 8,50m 32,500 0,300 2,500 Drenaggio muri M1 e M2 50,000 0,800 0,800 50,000 0,800 0,800	16,125 23,625 24,375 32,000 32,000		
		Totale mc	128,125	19,060	2.442,06
11	04.02.02	RV-F.04.05 - MATERIALI IDONEI PROVENIENTI DA CAVE a) per la formazione di rilevati Rilevato - Intervento 1 (vedi movimenti di materie) 71,060	71,060		
		Totale mc	71,060	19,980	1.419,78
12	04.02.04	RV-F.04.06 - TERRENO VEGETALE NATURALE a) con materiale grezzo proveniente da cave di prestito Rivestimento scarpate Sez. 6-10 32,500 1,500 0,300	14,625		
		A RIPORTARE			17.642,76

01 - INTERVENTO n.01

P1807 - S.P. n.349 Costo
Allargamenti tratti tra Treschè Conca e Canove
nel Comune di Roana (VI)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - INTERVENTO n.01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			26.005,97
		Muro di sostegno M2 (H=1,50m) - Sez.10-11/14-15			
		Fondazione-(Sez.=0,7*1,7=1,19mq)			
		15,000 1,190	17,850		
		Elevazione-(Sez.=(0,9+0,75)*1,5/2=1,2375mq)			
		15,000 1,238	18,563		
		Muro di sostegno M2 (H=2,00m)- Sez.11-12/13-14			
		Fondazione-Sez.=0,75*1,95=1,4625mq			
		17,500 1,463	25,594		
		Elevazione-(Sez.=(0,95+0,75)*2/2=1,7mq)			
		17,500 1,700	29,750		
		Muro di sostegno M2 (H=2,50m) - Sez.12-13			
		Fondazione-(Sez.=0,8*2,2=1,76mq)			
		17,500 1,760	30,800		
		Elevazione-(Sez.=(0,75+1)*2,5/2=2,1875mq)			
		17,500 2,188	38,281		
		Totale mc	240,213	131,47	31.580,74
18	05.01.05	RV-E.08.02 - SOVRAPPREZZO AL CLS PER DIVERSA CLASSE DI CONSISTENZA			
		a) classe di consistenza S4			
		Vedi calcestruzzi			
		240,213	240,213		
		Totale mc	240,213	4,76	1.143,41
19	05.01.06	VS.005.12 - SOVRAPPREZZO AL CLS PER DIVERSA CLASSE DI ESPOSIZIONE			
		b) classe di esposizione Aggressiva XC4 - XD1 - XS1 - XF2 - XF3 - XA1 -XA2			
		Vedi calcestruzzi			
		240,213	240,213		
		Totale mc	240,213	10,61	2.548,65
20	05.02.01	RV-F.05.17 - CASSERATURA IN LEGNO PER STRUTTURE IN C.A.			
		a) per altezza fino a 2.00m			
		Muro sottoscarpa M1 (H=1,50m) - Sez.2-6			
		50,000 0,500 2,000	50,000		
		50,000 1,500 2,000	150,000		
		Muro di sostegno M2 (H=1,50m) - Sez.10-11/14-15			
		15,000 0,700 2,000	21,000		
		15,000 1,500 2,000	45,000		
		Muro di sostegno M2 (H=2,00m)- Sez.11-12/13-14			
		17,500 0,750 2,000	26,250		
		17,500 2,000 2,000	70,000		
		Muro di sostegno M2 (H=2,50m) - Sez.12-13			
		17,500 0,800 2,000	28,000		
		Totale mq	390,250	27,31	10.657,73
21	05.02.01	RV-F.05.17 - CASSERATURA IN LEGNO PER STRUTTURE IN C.A.			
		b) per altezza fino a 4.00m			
		Muro di sostegno M2 (H=2,50m) - Sez.12-13			
		17,500 2,500 2,000	87,500		
		Totale mq	87,500	32,69	2.860,38
		A RIPORTARE			74.796,88

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - INTERVENTO n.01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			74.796,88
22	05.03.01	RV-F.05.26 - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA a) tipo B450C Muri M1 e M2 (i=50 kg/mc) 240,213 50,000 282,060	12.010,625 282,060	1,17	14.382,44
		Totale kg	12.292,685		
23	05.06.01	RIVESTIMENTO IN ELEMENTI LAPIDEI CON PIETrame PROVENIENTE DA CAVE DI CALCARE Muro sottoscarpa M1 (H=1,50m) - Sez.2-6 50,000 1,500 Muro di sostegno M2 (H=1,50m) - Sez.10-11/14-15 15,000 1,500 Muro di sostegno M2 (H=2,00m) - Sez.11-12/13-14 17,500 2,000 Muro di sostegno M2 (H=2,50m) - Sez.12-13 17,500 2,500	75,000 22,500 35,000 43,750	89,900	15.844,88
		Totale mq	176,250		
24	09.01.01	RIMOZIONE DI BARRIERA METALLICA a) su rilevato Sez. 6-17 110,500	110,500	2,620	289,51
		Totale m	110,500		
25	09.01.02	VS.019.01 - BARRIERA DI SICUREZZA STRADALE LATERALE SU RILEVATO c) CLASSE H2 - Larghezza operativa W5-W6 Sez.6-10 32,500 Sez.14-17 38,500	32,500 38,500	57,380	4.073,98
		Totale m	71,000		
26	09.01.02	VS.019.01 - BARRIERA DI SICUREZZA STRADALE LATERALE SU RILEVATO d) CLASSE H3 - Larghezza operativa W5-W6 Tratto muro di sostegno M2 50,000	50,000	91,320	4.566,00
		Totale m	50,000		
27	10.01.01	PRTN-B.6.55.10 - TUBI IN PEAD CORRUGATO PER CAVIDOTTI d) diametro esterno DN 125mm Intervento 1 168,500	168,500	8,220	1.385,07
		Totale m	168,500		
28	10.02.01	RV-I.10.05 - TUBI IN PEAD CORRUGATI E FESSURATI PER DRENAGGI d) diametro esterno DN 160mm Drenaggio muri M1 e M2 50,000 50,000	50,000 50,000	14,050	1.405,00
		Totale m	100,000		
		A RIPORTARE			116.743,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - INTERVENTO n.01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			116.743,76
29	10.04.01	RV-H.02.18 - TUBI IN PVC RIGIDO PESANTE A GRAVITA' SN 4 - SDR 41 b) diametro esterno DN 200 mm Intervento 1 - Scarico acque 30,000			
		Totale	m	18,380	551,40
30	10.04.01	RV-H.02.18 - TUBI IN PVC RIGIDO PESANTE A GRAVITA' SN 4 - SDR 41 c) diametro esterno DN 250 mm Intervento 1 - Scarico acque 30,000			
		Totale	m	27,820	834,60
31	10.10.01	RV-F.10.16 - POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS b) dimensioni interne 50x50x50cm Intervento 1 5,000			
		Totale	cad	74,270	371,35
32	10.10.01	RV-F.10.16 - POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS c) dimensioni interne 60x60x60cm Intervento 1 5,000			
		Totale	cad	88,560	442,80
33	10.10.01	RV-F.10.16 - POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS d) dimensioni interne 80x80x80cm Intervento 1 5,000			
		Totale	cad	137,700	688,50
34	10.12.03	RV-F.08.03 - CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE D400 a) di qualsiasi tipo e dimensione Intervento 1 15,000 60,000			
		Totale	kg	3,150	2.835,00
35	11.01.01	RV-F.11.01 - CORDOLO PREFABBRICATO IN CLS b) per elementi di sezione da 251 a 500cmq Sez.1-17-Lato interno 168,500 Sez.14-17-Lato esterno 38,500			
		Totale	m	25,840	5.348,88
36	11.01.02	RV-F.11.02 - CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI Tratti senza muro - Sez.1-2/6-10/15-17 6,000 5,000			
		Totale	m	28,520	855,60
		A RIPORTARE			128.671,89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - INTERVENTO n.01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			128.671,89
37	11.01.05	RV-F.10.09 - CUNETTA TIPO ALLA FRANCESE Sez.1-17-Lato interno 168,500 0,500 Sez.2-6 - Lato esterno - Muro sottoscarpa M1 50,000 0,500 Sez.14-17-Lato esterno 38,500 0,500	84,250 25,000 19,250		
		Totale mq	128,500	47,010	6.040,79
38	13.01.01	RV-F.13.03 - STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE b) con materiali provenienti da cave di prestito Sez.2-6 - Tratto in allargamento 43,000 2,500 0,300 Sez.6-10 - Tratto a larghezza 8.50m 32,500 3,500 0,300 Sez.10-16 - Tratto in allargamento 63,000 2,500 0,300	32,250 34,125 47,250		
		Totale mc	113,625	25,780	2.929,25
39	13.02.03	RV-F.13.09 - CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Sez.2-6 - Tratto in allargamento 43,000 1,250 0,100 Sez.6-10 - Tratto a larghezza 8.50m 32,500 2,500 0,100 Sez.10-16 - Tratto in allargamento 63,000 1,250 0,100	5,375 8,125 7,875		
		Totale mc	21,375	125,280	2.677,86
40	13.02.04	RV-F.13.10 - CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER a) spessore compresso di 4cm Sez.2-6 - Tratto in allargamento 43,000 2,250 2,000 Sez.6-10 - Tratto a larghezza 8.50m 32,500 3,500 2,000 Sez.10-16 - Tratto in allargamento 63,000 2,250 2,000	193,500 227,500 283,500		
		Totale mq	704,500	5,560	3.917,02
41	13.02.07	RV-F.13.14 - TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO a) spessore compresso di 3cm Sez.1-2 - Raccordo tratto esistente 15,000 6,000 Sez.2-6 - Tratto in allargamento 43,000 7,250 Sez.6-10 - Tratto a larghezza 8.50m 32,500 8,500 Sez.10-16 - Tratto in allargamento 63,000 7,250 Sez.16-17 - Raccordo tratto esistente 15,000 6,000	90,000 311,750 276,250 456,750 90,000		
		Totale mq	1.224,750	6,040	7.397,49
		A RIPORTARE			151.634,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 - INTERVENTO n.01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			151.634,29
42	13.02.13	VS.013.18 - RINFORZO PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA CON RETE FIBRA DI VETRO Rinforzo allargamento 138,500 2,000	277,000	5,590	1.548,43
		Totale mq	277,000		
43	14.01.01	SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE Intervento 1 1,000	1,000	5.000,000	5.000,00
		Totale corpo	1,000		
		TOTALE INTERVENTO n.01			158.182,72
		A RIPORTARE			

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - INTERVENTO n.02

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
1	02.02.05	RV-F.02.09 - FRESATURA DI PAVIMENTAZIONE STRADALE a) per spessore fino a 3cm Sez.1-2 - Raccordo tratto esistente 15,000 6,300 Sez.2-6 - Tratto in allargamento 39,500 7,400 Sez.6-10 - Tratto a larghezza 8.50m 33,500 8,500 Sez.10-14 - Tratto in allargamento 41,000 7,750 Sez.14-15 - Raccordo tratto esistente 15,000 7,000 Totale mq 105,000 1.094,300	94,500 292,300 284,750 317,750 105,000 1.094,300	2,740	2.998,38
2	02.02.05	RV-F.02.09 - FRESATURA DI PAVIMENTAZIONE STRADALE b) per ogni cm successivo Sez.2-6 - Tratto in allargamento 39,500 1,000 8,000 Sez.6-10 - Tratto a larghezza 8.50m 33,500 1,000 8,000 Sez.10-14 - Tratto in allargamento 41,000 1,000 8,000 Totale mq 912,000	316,000 268,000 328,000 912,000	0,730	665,76
3	02.04.01	RV-H.01.10 - TRASPORTO MATERIALE A DISCARICA 2,000 105,789 20,000 Totale t/km 4.231,560 4.231,560	4.231,560 4.231,560	0,170	719,37
4	02.04.02	RV-H.01.11 - INDENNITA' DI DISCARICA b) per materiali in conglomerato bituminoso fresato o in croste Vedi quantità fresatura 1.094,300 0,030 912,000 0,080 Totale mc 105,789	32,829 72,960 105,789	9,110	963,74
5	03.01.02	RV-F.03.02 - SCAVO DI SBANCAMENTO CON MEZZI MECCANICI Corpo stradale - Intervento 2 (vedi movimenti di materie) 96,270 Totale mc 96,270	96,270 96,270	6,250	601,69
6	03.01.04	RV-H.01.07 - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA CON MEZZI MECCANICI a) per profondità fino a 1.50m Sez.5-9/12-13 - Gabbionate H=2,00m (Sez.=0.5*(1.9+2.4)*2+(1.9*0.8)=2.595mq) 40,000 2,595 Sez.9-13 - Gabbionate H=3,00m (Sez.=0.5*(2.05+2.55)*1/2+(2.05*0.85)=2.8925mq) 30,000 2,893 Tubi DN125 144,000 0,400 1,100 Tubi DN200 30,000 0,500 1,100 A RIPORTARE	103,800 86,775 63,360 16,500		5.948,93

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - INTERVENTO n.02

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			5.948,93
		Tubi DN250			
		30,000 0,500 1,100	16,500		
		Totale mc	286,935	12,870	3.692,85
7	04.01.01	RV-F.04.01 - PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI a) con materiali provenienti da cave di prestito Sez.8-12			
		37,000 1,500	55,500		
		Totale mq	55,500	7,150	396,83
8	04.01.02	VS.004.06 - PREPARAZIONE PIANO POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO RILEVATI Sez.8-12			
		37,000 3,000	111,000		
		Totale mq	111,000	1,260	139,86
9	04.01.04	RV-F.04.02 - SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI IDONEI a) su terreni appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 Rilevato - Intervento 2 (vedi movimenti di materie)			
		176,290	176,290		
		Totale mc	176,290	4,260	751,00
10	04.02.01	RV-F.04.07 - MATERIALI ARIDI PER STRATI ANTICAPILLARI b) con materiali proveniente da cave di prestito Bonifica tratti in allargamento			
		39,500 0,300 1,200	14,220		
		41,000 0,300 1,000	12,300		
		Bonifica tratto a 8,50m			
		33,500 0,300 2,000	20,100		
		Drenaggio muro M1			
		60,000 0,800 0,800	38,400		
		Totale mc	85,020	19,060	1.620,48
11	04.02.02	RV-F.04.05 - MATERIALI IDONEI PROVENIENTI DA CAVE a) per la formazione di rilevati Rilevato - Intervento 2 (vedi movimenti di materie)			
		176,290	176,290		
		Totale mc	176,290	19,980	3.522,27
12	04.02.04	RV-F.04.06 - TERRENO VEGETALE NATURALE a) con materiale grezzo proveniente da cave di prestito Sistemazione scarpate Sez. 1-6			
		54,500 1,500 0,300	24,525		
		Sez. 13-15			
		25,000 1,500 0,300	11,250		
		Totale mc	35,775	14,230	509,08
13	04.02.05	RV-E.03.06 - MATERIALE SABBIOSO E/O GHIAIETTO b) ghiaietto granulometria 8-15mm Tubi DN125			
		144,000 0,400 0,400	23,040		
		A RIPORTARE			16.581,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - INTERVENTO n.02

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			16.581,30
		Tubi DN200			
		30,000 0,500 0,500	7,500		
		Tubi DN250			
		30,000 0,500 0,500	7,500		
		a dedurre			
		DN125 (sez.=0,0625*0,0625*3,14=0,0123mq)			
		144,000 0,012	-1,771		
		DN200 (sez.=0,1*0,1*3,14=0,031mq)			
		30,000 0,049	-1,470		
		DN250 (sez.=0,125*0,125*3,14=0,049mq)			
		30,000 0,049	-1,470		
		Totale mc	33,329	28,26	941,87
14	04.04.01	RV-F.04.08 - STRATO ANTICONTAMINANTE GEOTESSILE			
		b) del peso non inferiore a 300gr/mq			
		Drenaggio muro M1 (L=4m)			
		60,000 4,000	240,000		
		Totale mq	240,000	3,600	864,00
15	04.04.03	RV-F.04.23 - GEOCOMPOSITO			
		b) con resistenza a trazione isotropa ≥50 KN/m (EN ISO 10319)			
		Bonifica tratto in allargamento - L=4,5m			
		114,000 4,500	513,000		
		Totale mq	513,000	5,570	2.857,41
16	09.01.01	RIMOZIONE DI BARRIERA METALLICA			
		a) su rilevato			
		Sez. 3-15			
		119,000	119,000		
		Totale m	119,000	2,620	311,78
17	09.01.02	VS.019.01 - BARRIERA DI SICUREZZA STRADALE LATERALE SU RILEVATO			
		c) CLASSE H2 - Larghezza operativa W5-W6			
		Sez.1-5			
		44,500	44,500		
		Sez.13-15			
		35,000	35,000		
		Sez.5-13 - Tratto con gabbionate			
		70,000	70,000		
		Totale m	149,500	57,380	8.578,31
18	10.01.01	PRTN-B.6.55.10 - TUBI IN PEAD CORRUGATO PER CAVIDOTTI			
		d) diametro esterno DN 125mm			
		Intervento 2			
		144,000	144,000		
		Totale m	144,000	8,220	1.183,68
19	10.02.01	RV-I.10.05 - TUBI IN PEAD CORRUGATI E FESSURATI PER DRENAGGI			
		d) diametro esterno DN 160mm			
		Drenaggio muro M1			
		60,000	60,000		
		Totale m	60,000	14,050	843,00
		A RIPORTARE			32.161,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - INTERVENTO n.02

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			32.161,35
20	10.04.01	RV-H.02.18 - TUBI IN PVC RIGIDO PESANTE A GRAVITA' SN 4 - SDR 41 b) diametro esterno DN 200 mm Intervento 2 - Scarico acque 30,000	30,000		
		Totale	m 30,000	18,380	551,40
21	10.04.01	RV-H.02.18 - TUBI IN PVC RIGIDO PESANTE A GRAVITA' SN 4 - SDR 41 c) diametro esterno DN 250 mm Intervento 2 - Scarico acque 30,000	30,000		
		Totale	m 30,000	27,820	834,60
22	10.10.01	RV-F.10.16 - POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS b) dimensioni interne 50x50x50cm Intervento 2 5,000	5,000		
		Totale	cad 5,000	74,270	371,35
23	10.10.01	RV-F.10.16 - POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS c) dimensioni interne 60x60x60cm Intervento 2 5,000	5,000		
		Totale	cad 5,000	88,560	442,80
24	10.10.01	RV-F.10.16 - POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS d) dimensioni interne 80x80x80cm Intervento 2 5,000	5,000		
		Totale	cad 5,000	137,700	688,50
25	10.12.03	RV-F.08.03 - CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE D400 a) di qualsiasi tipo e dimensione Intervento 2 15,000 60,000	900,000		
		Totale	kg 900,000	3,150	2.835,00
26	11.01.01	RV-F.11.01 - CORDOLO PREFABBRICATO IN CLS b) per elementi di sezione da 251 a 500cmq Sez.1-15-Lato interno 144,000	144,000		
		Totale	m 144,000	25,840	3.720,96
27	11.01.02	RV-F.11.02 - CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI Tratti senza muro - Sez.1-6/13-15 7,000 5,000	35,000		
		Totale	m 35,000	28,520	998,20
28	11.01.05	RV-F.10.09 - CUNETTA TIPO ALLA FRANCESE Sez.1-15-Lato interno 144,000 0,500	72,000		
		Totale	mq 72,000	47,010	3.384,72
		A RIPORTARE			45.988,88

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - INTERVENTO n.02

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			45.988,88
29	11.03.01	AN.E.01.027 - GABBIONATE IN RETE METALLICA b) con pietrame fornito da cava, altezza gabbioni H=1.00m Sez.5-9/12-13 - Gabbionate H=2,00m (1.00+2.00=3.00mc/ml) 40,000 3,000 Sez.9-13 - Gabbionate H=3,00m (1.00+1.50+2.50=5.00mc/ml) 30,000 5,000	120,000 150,000	93,010	25.112,70
		Totale mc	270,000		
30	13.01.01	RV-F.13.03 - STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE b) con materiali provenienti da cave di prestito Sez.2-6 - Tratto in allargamento 39,500 2,500 0,300 Sez.6-10 - Tratto a larghezza 8.50m 33,500 3,000 0,300 Sez.10-14 - Tratto in allargamento 41,000 2,000 0,300	29,625 30,150 24,600	25,780	2.175,19
		Totale mc	84,375		
31	13.02.03	RV-F.13.09 - CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Sez.2-6 - Tratto in allargamento 39,500 1,100 0,100 Sez.6-10 - Tratto a larghezza 8.50m 33,500 2,000 0,100 Sez.10-14 - Tratto in allargamento 41,000 0,750 0,100	4,345 6,700 3,075	125,280	1.768,95
		Totale mc	14,120		
32	13.02.04	RV-F.13.10 - CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER a) spessore compresso di 4cm Sez.2-6 - Tratto in allargamento 39,500 2,100 2,000 Sez.6-10 - Tratto a larghezza 8.50m 33,500 3,000 2,000 Sez.10-14 - Tratto in allargamento 41,000 1,750 2,000	165,900 201,000 143,500	5,560	2.837,82
		Totale mq	510,400		
33	13.02.07	RV-F.13.14 - TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO a) spessore compresso di 3cm Sez.1-2 - Raccordo tratto esistente 15,000 6,300 Sez.2-6 - Tratto in allargamento 39,500 7,400 Sez.6-10 - Tratto a larghezza 8.50m 33,500 8,500 Sez.10-14 - Tratto in allargamento 41,000 7,750 Sez.14-15 - Raccordo tratto esistente 15,000 7,000	94,500 292,300 284,750 317,750 105,000	6,040	6.609,57
		Totale mq	1.094,300		
		A RIPORTARE			84.493,12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 - INTERVENTO n.02

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE					
		RIPORTO			84.493,12	
34	13.02.13	VS.013.18 - RINFORZO PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA CON RETE FIBRA DI VETRO Rinforzo allargamento 114,000 2,000	228,000	5,590	1.274,52	
		Totale mq	228,000			
35	14.01.01	SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE Intervento 2 1,000	1,000	5.000,000	5.000,00	
		Totale corpo	1,000			
TOTALE INTERVENTO n.02					90.767,64	
A RIPORTARE						

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - INTERVENTO n.03

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
1	02.01.01	RV-F.02.01 - DEMOLIZIONE DI MURATURA DI QUALSIASI GENERE Sez. 12-16 40,000 0,300 2,000 Totale mc	24,000 24,000	25,310	607,44
2	02.02.05	RV-F.02.09 - FRESATURA DI PAVIMENTAZIONE STRADALE a) per spessore fino a 3cm Sez.1-2 - Raccordo tratto esistente 15,000 6,000 Sez.2-4 - Tratto in allargamento 22,000 7,250 Sez.4-19 - Tratto a larghezza 8.50m 151,500 8,500 Sez.19-25 - Tratto in allargamento 58,500 7,250 Sez.25-26 - Raccordo tratto esistente 15,000 6,000 Totale mq	90,000 159,500 1.287,750 424,125 90,000 2.051,375	2,740	5.620,77
3	02.02.05	RV-F.02.09 - FRESATURA DI PAVIMENTAZIONE STRADALE b) per ogni cm successivo Sez.2-4 - Tratto in allargamento 22,000 1,000 8,000 Sez.4-19 - Tratto a larghezza 8.50m 151,500 1,000 8,000 Sez.19-25 - Tratto in allargamento 58,500 1,000 8,000 Totale mq	176,000 1.212,000 468,000 1.856,000	0,730	1.354,88
4	02.04.01	RV-H.01.10 - TRASPORTO MATERIALE A DISCARICA 2,000 210,021 20,000 Totale t/km	8.400,850 8.400,850	0,170	1.428,14
5	02.04.02	RV-H.01.11 - INDENNITA' DI DISCARICA b) per materiali in conglomerato bituminoso fresato o in croste Vedi quantità fresatura 2.051,375 0,030 1.856,000 0,080 Totale mc	61,541 148,480 210,021	9,110	1.913,29
6	03.01.02	RV-F.03.02 - SCAVO DI SBANCAMENTO CON MEZZI MECCANICI Tratto sez.1-7 (vedi movimenti di materie) 229,320 0,800 Tratto sez.7-26 - (V=1000,38-229,32=771,08mc - vedi movimenti di materie) 771,060 Totale mc	183,456 771,060 954,516	6,250	5.965,73
7	03.01.03	RV-F.03.06 - SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA CON DEMOLITORE a) in roccia tenera Tratto sez.1-7 (vedi movimenti di materie) 229,320 0,200 Totale mc	45,864 45,864	20,470	938,84
		A RIPORTARE			17.829,09

03 - INTERVENTO n.03

P1807 - S.P. n.349 Costo
Aliargamenti tratti tra Treschè Conca e Canove
nel Comune di Roana (VI)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - INTERVENTO n.03

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			33.912,95
9	04.01.01	RV-F.04.01 - PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI a) con materiali provenienti da cave di prestito Sez.18-23 51,000 1,500	76,500 Totale mq 76,500	7,150	546,98
10	04.01.02	VS.004.06 - PREPARAZIONE PIANO POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO RILEVATI Sez.10-16 51,000 3,000	153,000 Totale mq 153,000	1,260	192,78
11	04.01.04	RV-F.04.02 - SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI IDONEI a) su terreni appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 Rilevato - Intervento 3 (vedi movimenti di materie) 218,980	218,980 Totale mc 218,980	4,260	932,85
12	04.02.01	RV-F.04.07 - MATERIALI ARIDI PER STRATI ANTICAPILLARI b) con materiali proveniente da cave di prestito Bonifica tratti in allargamento 22,000 0,300 1,250 58,500 0,300 1,250 Bonifica tratto a 8,50m 151,500 0,300 2,500 Drenaggio muri M1 e M2 140,000 0,800 0,800 75,000 0,800 0,800	8,250 21,938 113,625 89,600 48,000 Totale mc 281,413	19,060	5.363,72
13	04.02.02	RV-F.04.05 - MATERIALI IDONEI PROVENIENTI DA CAVE a) per la formazione di rilevati Rilevato - Intervento 3 (vedi movimenti di materie) 218,980	218,980 Totale mc 218,980	19,980	4.375,22
14	04.02.04	RV-F.04.06 - TERRENO VEGETALE NATURALE a) con materiale grezzo proveniente da cave di prestito Sistemazione scarpate Sez. 3-14 114,000 1,500 0,300 Sez. 25-26 15,000 1,500 0,300	51,300 6,750 Totale mc 58,050	14,230	826,05
15	04.02.05	RV-E.03.06 - MATERIALE SABBIOSO E/O GHIAIETTO b) ghiaietto granulometria 8-15mm Tubi DN125 262,000 0,400 0,400 262,000 0,400 0,400 Tubi DN200 60,000 0,500 0,500 Tubi DN250 60,000 0,500 0,500	41,920 41,920 15,000 15,000		
		A RIPORTARE			46.150,55

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - INTERVENTO n.03

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			46.150,55
		a dedurre			
		DN125 (sez.=0,0625*0,0625*3,14=0,0123mq)			
		262,000 0,012	-3,223		
		DN200 (sez.=0,1*0,1*3,14=0,031mq)			
		60,000 0,049	-2,940		
		DN250 (sez.=0,125*0,125*3,14=0,049mq)			
		60,000 0,049	-2,940		
		Totale mc	104,737	28,26	2.959,88
16	04.04.01	RV-F.04.08 - STRATO ANTICONTAMINANTE GEOTESSILE			
		b) del peso non inferiore a 300gr/mq			
		Drenaggio muri M1 e M2 (L=4m)			
		140,000 4,000	560,000		
		75,000 4,000	300,000		
		Totale mq	860,000	3,600	3.096,00
17	04.04.03	RV-F.04.23 - GEOCOMPOSITO			
		b) con resistenza a trazione isotropa ≥50 KN/m (EN ISO 10319)			
		Bonifica tratto in allargamento - L=5,5m			
		232,000 5,500	1.276,000		
		Totale mq	1.276,000	5,570	7.107,32
18	05.01.01	RV-F.05.09 - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE			
		Muro sottoscarpa M1 (H=1,50)			
		7,500 1,650 0,100	1,238		
		Muro sottoscarpa M1 (H=2,00)			
		7,500 1,900 0,100	1,425		
		Muro sottoscarpa M1 (H=2,50)			
		60,000 2,050 0,100	12,300		
		Muro sottoscarpa M1 (H=3,00)			
		27,500 2,400 0,100	6,600		
		Muro sottoscarpa M1 (H=3,50)			
		17,500 2,650 0,100	4,638		
		Muro sottoscarpa M1 (H=3,50)			
		20,000 2,650 0,100	5,300		
		Muro di sostegno M2 (H=1,50)			
		5,000 1,900 0,100	0,950		
		Muro di sostegno M2 (H=2,00)			
		5,000 2,050 0,100	1,025		
		Muro di sostegno M2 (H=2,50)			
		15,000 2,400 0,100	3,600		
		Muro di sostegno M2 (H=3,00)			
		25,000 2,650 0,100	6,625		
		Muro di sostegno M2 (H=3,50)			
		10,000 2,900 0,100	2,900		
		Muro di sostegno M2 (H=4,00)			
		15,000 3,150 0,100	4,725		
		Totale mc	51,325	60,93	3.127,23
19	05.01.04	RV-F.05.10 - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE IN C.A.			
		c) classe di resistenza C28/35			
		Muro sottoscarpa M1 (H=1,50m) - Sez.2-3			
		Fondazione-(Sez.=0,5*1,45=0,725mq)			
		7,500 0,725	5,438		
		A RIPORTARE			62.440,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - INTERVENTO n.03

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			62.440,99
		Elevazione-(Sez.=(0,65+0,5)*1,5/2=0,8625mq) 7,500 0,863	6,469		
		Muro sottoscarpa M1 (H=2,00m) - Sez.3-4 Fondazione-(Sez.=0,55*1,7=0,935mq) 7,500 0,935	7,013		
		Elevazione-(Sez.=(0,7+0,5)*2/2=1,20mq) 7,500 1,200	9,000		
		Muro sottoscarpa M1 (H=2,50m) - Sez.4-10 Fondazione-(Sez.=0,6*1,95=1,17mq) 60,000 1,170	70,200		
		Elevazione-(Sez.=(0,75+0,5)*2,5/2=1,5625mq) 60,000 1,563	93,750		
		Muro sottoscarpa M1 (H=3,00m) - Sez.10-12/15-16 Fondazione-(Sez.=0,65*2,2=1,43mq) 27,500 1,430	39,325		
		Elevazione-(Sez.=(0,8+0,5)*3/2=1,95mq) 27,500 1,950	53,625		
		Muro sottoscarpa M1 (H=3,50m) - Sez.12-14/15-16 Fondazione-(Sez.=0,7*2,45=1,715mq) 17,500 1,715	30,013		
		Elevazione-(Sez.=(0,85+0,5)*3,5/2=2,3625mq) 17,500 2,363	41,344		
		Muro sottoscarpa M1 (H=3,50m) - Sez.14-15 Fondazione-(Sez.=0,7*2,45=1,715mq) 20,000 1,715	34,300		
		Elevazione-(Sez.=(0,85+0,5)*3,5/2=2,3625mq) 20,000 2,363	47,250		
		Muro di sostegno M2 (H=1,50m) - Sez.24-25 Fondazione-(Sez.=0,7*1,7=1,19mq) 5,000 1,190	5,950		
		Elevazione-(Sez.=(0,9+0,75)*1,5/2=1,2375mq) 5,000 1,238	6,188		
		Muro di sostegno M2 (H=2,00m) - Sez.24-25 Fondazione-Sez.=0,75*1,95=1,4625mq 5,000 1,463	7,313		
		Elevazione-(Sez.=(0,95+0,75)*2/2=1,7mq) 5,000 1,700	8,500		
		Muro di sostegno M2 (H=2,50m) - Sez.17-18/23-24 Fondazione-(Sez.=0,8*2,2=1,76mq) 15,000 1,760	26,400		
		Elevazione-(Sez.=(0,75+1)*2,5/2=2,1875mq) 15,000 2,188	32,813		
		Muro di sostegno M2 (H=3,00m) - Sez.18-19/21-23 Fondazione-(Sez.=0,75*2,45=1,8375mq) 25,000 1,838	45,938		
		Elevazione-(Sez.=(0,75+1,05)*3/2=2,7mq) 25,000 2,700	67,500		
		Muro di sostegno M2 (H=3,50m) - Sez.18-19/20-21 Fondazione-(Sez.=0,8*2,7=2,16mq) 10,000 2,160	24,300		
		A RIPORTARE			62.440,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - INTERVENTO n.03

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			62.440,99
		Elevazione-(Sez.=(0,75+1,1)*3,5/2=3,2375mq) 10,000 3,238	32,375		
		Muro di sostegno M2 (H=4,00m) - Sez.19-20			
		Fondazione-(Sez.=0,95*2,95=2,8025mq) 15,000 2,803	42,038		
		Elevazione-(Sez.=(0,75+1,15)*4/2=3,8mq) 15,000 3,800	57,000		
		Totale mc	794,038	131,47	104.392,11
20	05.01.05	RV-E.08.02 - SOVRAPPREZZO AL CLS PER DIVERSA CLASSE DI CONSISTENZA a) classe di consistenza S4 Vedi calcestruzzi 794,038	794,038		
		Totale mc	794,038	4,76	3.779,62
21	05.01.06	VS.005.12 - SOVRAPPREZZO AL CLS PER DIVERSA CLASSE DI ESPOSIZIONE a) classe di esposizione Ordinaria XC1 - XC2 - XC3 - XF1 Vedi calcestruzzi 794,038	794,038		
		Totale mc	794,038	4,07	3.231,73
22	05.02.01	RV-F.05.17 - CASSERATURA IN LEGNO PER STRUTTURE IN C.A. a) per altezza fino a 2.00m Muro sottoscarpa M1 (H=1,50m) - Sez.2-3 7,500 0,500 2,000 7,500 1,500 2,000 Muro sottoscarpa M1 (H=2,00m) - Sez.3-4 7,500 0,550 2,000 7,500 2,000 2,000 Muro sottoscarpa M1 (H=2,50m) - Sez.4-10 60,000 0,600 2,000 Muro sottoscarpa M1 (H=3,00m) - Sez.10-12/15-16 27,500 0,650 2,000 Muro sottoscarpa M1 (H=3,50m) - Sez.12-14/15-16 17,500 0,700 2,000 Muro sottoscarpa M1 (H=3,50m) - Sez.14-15 20,000 0,700 2,000 Muro di sostegno M2 (H=1,50m) - Sez.24-25 5,000 0,700 2,000 5,000 1,500 2,000 Muro di sostegno M2 (H=2,00m) - Sez.24-25 5,000 0,750 2,000 5,000 2,000 2,000 Muro di sostegno M2 (H=2,50m) - Sez.17-18/23-24 15,000 0,800 2,000 Muro di sostegno M2 (H=3,00m) - Sez.18-19/21-23 25,000 0,850 2,000 Muro di sostegno M2 (H=3,50m) - Sez.18-19/20-21 10,000 0,900 2,000	7,500 22,500 8,250 30,000 72,000 35,750 24,500 28,000 7,000 15,000 7,500 20,000 24,000 42,500 18,000		
		A RIPORTARE			173.844,45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - INTERVENTO n.03

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			173.844,45
		Muro di sostegno M2 (H=4,00m) - Sez. 19-20 15,000 0,950 2,000	28,500		
		Totale mq	391,000	27,31	10.678,21
23	05.02.01	RV-F.05.17 - CASSERATURA IN LEGNO PER STRUTTURE IN C.A. b) per altezza fino a 4.00m Muro sottoscarpa M1 (H=2,50m) - Sez. 4-10 60,000 2,500 2,000 Muro sottoscarpa M1 (H=3,00m) - Sez. 10-12/15-16 27,500 3,000 2,000 Muro sottoscarpa M1 (H=3,50m) - Sez. 12-14/15-16 17,500 3,500 2,000 Muro sottoscarpa M1 (H=3,50m) - Sez. 14-15 20,000 3,500 2,000 Muro di sostegno M2 (H=2,50m) - Sez. 17-18/23-24 15,000 2,500 2,000 Muro di sostegno M2 (H=3,00m) - Sez. 18-19/21-23 25,000 3,000 2,000 Muro di sostegno M2 (H=3,50m) - Sez. 18-19/20-21 10,000 3,500 2,000 Muro di sostegno M2 (H=4,00m) - Sez. 19-20 15,000 4,000 2,000	300,000 165,000 122,500 140,000 75,000 150,000 70,000 120,000		
		Totale mq	1.142,500	32,69	37.348,33
24	05.03.01	RV-F.05.26 - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA a) tipo B450C Muri M1 e M2 (i=50 kg/mc) 794,038 50,000	39.701,875 39.701,875	1,17	46.451,19
25	05.06.01	RIVESTIMENTO IN ELEMENTI LAPIDEI CON PIETrame PROVENIENTE DA CAVE DI CALCARE Muro sottoscarpa M1 (H=1,50m) - Sez. 2-3 7,500 1,500 Muro sottoscarpa M1 (H=2,00m) - Sez. 3-4 7,500 2,000 Muro sottoscarpa M1 (H=2,50m) - Sez. 4-10 60,000 2,500 Muro sottoscarpa M1 (H=3,00m) - Sez. 10-12/15-16 27,500 3,000 Muro sottoscarpa M1 (H=3,50m) - Sez. 12-14/15-16 17,500 3,500 Muro sottoscarpa M1 (H=3,50m) - Sez. 14-15 20,000 3,500 Muro di sostegno M2 (H=1,50m) - Sez. 24-25 5,000 1,500 Muro di sostegno M2 (H=2,00m) - Sez. Sez. 24-25 5,000 2,000 Muro di sostegno M2 (H=2,50m) - Sez. 17-18/23-24 15,000 2,500 Muro di sostegno M2 (H=3,00m) - Sez. 18-19/21-23 25,000 3,000	11,250 15,000 150,000 82,500 61,250 70,000 7,500 10,000 37,500 75,000		
		A RIPORTARE			268.322,18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - INTERVENTO n.03

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			268.322,18
		Muro di sostegno M2 (H=3,50m) - Sez.18-19/20-21 10,000 3,500	35,000		
		Muro di sostegno M2 (H=4,00m) - Sez.19-20 15,000 4,000	60,000		
		Totale mq	615,000	89,900	55.288,50
26	09.01.01	RIMOZIONE DI BARRIERA METALLICA a) su rilevato Sez. 1-12 120,000 Sez. 17-26 92,000	120,000 92,000		
		Totale m	212,000	2,620	555,44
27	09.01.02	VS.019.01 - BARRIERA DI SICUREZZA STRADALE LATERALE SU RILEVATO c) CLASSE H2 - Larghezza operativa W5-W6 Sez.1-14 140,000 Sez.25-26 15,000	140,000 15,000		
		Totale m	155,000	57,380	8.893,90
28	09.01.02	VS.019.01 - BARRIERA DI SICUREZZA STRADALE LATERALE SU RILEVATO d) CLASSE H3 - Larghezza operativa W5-W6 Tratto muro di sostegno M2 75,000	75,000		
		Totale m	75,000	91,320	6.849,00
29	10.01.01	PRTN-B.6.55.10 - TUBI IN PEAD CORRUGATO PER CAVIDOTTI d) diametro esterno DN 125mm Intervento 3 262,000	262,000		
		Totale m	262,000	8,220	2.153,64
30	10.02.01	RV-I.10.05 - TUBI IN PEAD CORRUGATI E FESSURATI PER DRENAGGI d) diametro esterno DN 160mm Drenaggio muri M1 e M2 140,000 75,000	140,000 75,000		
		Totale m	215,000	14,050	3.020,75
31	10.04.01	RV-H.02.18 - TUBI IN PVC RIGIDO PESANTE A GRAVITA' SN 4 - SDR 41 b) diametro esterno DN 200 mm Intervento 3 - Scarico acque 60,000	60,000		
		Totale m	60,000	18,380	1.102,80
32	10.04.01	RV-H.02.18 - TUBI IN PVC RIGIDO PESANTE A GRAVITA' SN 4 - SDR 41 c) diametro esterno DN 250 mm Intervento 3 - Scarico acque 60,000	60,000		
		Totale m	60,000	27,820	1.669,20
		A RIPORTARE			347.855,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - INTERVENTO n.03

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			347.855,41
33	10.10.01	RV-F.10.16 - POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS b) dimensioni interne 50x50x50cm Intervento 3 5,000	5,000	74,270	371,35
		Totale cad	5,000		
34	10.10.01	RV-F.10.16 - POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS c) dimensioni interne 60x60x60cm Intervento 3 5,000	5,000	88,560	442,80
		Totale cad	5,000		
35	10.10.01	RV-F.10.16 - POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS d) dimensioni interne 80x80x80cm Intervento 3 5,000	5,000	137,700	688,50
		Totale cad	5,000		
36	10.12.03	RV-F.08.03 - CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE D400 a) di qualsiasi tipo e dimensione Intervento 3 15,000 60,000	900,000	3,150	2.835,00
		Totale kg	900,000		
37	11.01.01	RV-F.11.01 - CORDOLO PREFABBRICATO IN CLS b) per elementi di sezione da 251 a 500cmq Sez.1-3 - Lato interno 26,000 Sez.16-26 - Lato interno 102,000	128,000	25,840	3.307,52
		Totale m	128,000		
38	11.01.02	RV-F.11.02 - CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI Tratti senza muro - Sez.1-2/15-17/25-26 4,000 5,000	20,000	28,520	570,40
		Totale m	20,000		
39	11.01.05	RV-F.10.09 - CUNETTA TIPO ALLA FRANCESE Sez.1-3 - Lato interno 26,000 0,500 Sez.3-15-Lato esterno - Muro sottoscarpa M1 140,000 0,500 Sez.16-26 - Lato interno 102,000 0,500	51,000	47,010	6.299,34
		Totale mq	134,000		
40	13.01.01	RV-F.13.03 - STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE b) con materiali provenienti da cave di prestito Sez.2-4 - Tratto in allargamento 22,000 2,500 0,300	16,500		
		A RIPORTARE			362.370,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 - INTERVENTO n.03

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			362.370,32
		Sez.4-19 - Tratto a larghezza 8.50m 151,500 3,500 0,300	159,075		
		Sez.19-25 - Tratto in allargamento 58,500 2,500 0,300	43,875		
		Totale mc	219,450	25,780	5.657,42
41	13.02.03	RV-F.13.09 - CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Sez.2-4 - Tratto in allargamento 22,000 1,250 0,100	2,750		
		Sez.4-19 - Tratto a larghezza 8.50m 151,500 2,500 0,100	37,875		
		Sez.19-25 - Tratto in allargamento 58,500 1,250 0,100	7,313		
		Totale mc	47,938	125,280	6.005,61
42	13.02.04	RV-F.13.10 - CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER a) spessore compresso di 4cm Sez.2-4 - Tratto in allargamento 22,000 2,250 2,000	99,000		
		Sez.4-19 - Tratto a larghezza 8.50m 151,500 3,500 2,000	1.060,500		
		Sez.19-25 - Tratto in allargamento 58,500 2,250 2,000	263,250		
		Totale mq	1.422,750	5,560	7.910,49
43	13.02.07	RV-F.13.14 - TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO a) spessore compresso di 3cm Sez.1-2 - Raccordo tratto esistente 15,000 6,000	90,000		
		Sez.2-4 - Tratto in allargamento 22,000 7,250	159,500		
		Sez.4-19 - Tratto a larghezza 8.50m 151,500 8,500	1.287,750		
		Sez.19-25 - Tratto in allargamento 58,500 7,250	424,125		
		Sez.25-26 - Raccordo tratto esistente 15,000 6,000	90,000		
		Totale mq	2.051,375	6,040	12.390,31
44	13.02.13	VS.013.18 - RINFORZO PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA CON RETE FIBRA DI VETRO Rinforzo allargamento 232,000 2,000	464,000		
		Totale mq	464,000	5,590	2.593,76
45	14.01.01	SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE Intervento 3 1,000	1,000		
		Totale corpo	1,000	5.000,000	5.000,00
TOTALE INTERVENTO n.03 A RIPORTARE					401.927,90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

04 - INTERVENTO n.04

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
1	01.01.01	RV-F.01.01-09-43 - IMPIANTO DI CANTIERE f) per esecuzione di micropali e tiranti Sez. 4-8 - Muro di sostegno M1 1,000	1,000	2.098,370	2.098,37
		Totale corpo	1,000		
2	01.06.01	RV-F.01.24 - PALI DI PICCOLO DIAMETRO MICROPALI d) diametro perforazione da 200 a 220mm Sez. 4-8 - Muro di sostegno M1 - DN=200mm Muro H=1.50m - L=25.00m 2,000 25,000 6,000 Muro H=2.00m - L=10.00m 2,000 10,000 8,000 Muro H=2.50m - L=10.00m 2,000 10,000 8,000	300,000 160,000 160,000	84,610	52.458,20
		Totale m	620,000		
3	01.06.05	RV-F.01.27 - ARMATURA PER MICROPALI a) tubo in acciaio S355 non valvolato Sez. 4-8 - Muro di sostegno M1-(TUBO DN=127mm sp=8,8mm peso=25,7) Muro H=1.50m - L=25.00m 300,000 25,700 Muro H=2.00m - L=10.00m 160,000 25,700 Muro H=2.50m - L=10.00m 160,000 25,700	7.710,000 4.112,000 4.112,000	1,660	26.450,44
		Totale kg	15.934,000		
4	02.01.01	RV-F.02.01 - DEMOLIZIONE DI MURATURA DI QUALSIASI GENERE Demolizione muratura esistente Sez. 12-16 230,000 0,700 1,000	161,000	25,310	4.074,91
		Totale mc	161,000		
5	02.02.05	RV-F.02.09 - FRESATURA DI PAVIMENTAZIONE STRADALE a) per spessore fino a 3cm Sez.1-2 - Raccordo tratto esistente 15,000 5,800 Sez.2-4 - Tratto in allargamento 27,000 7,150 Sez.4-25 - Tratto a larghezza 8.50m 230,000 8,500 Sez.25-29 - Tratto in allargamento 40,000 7,150 Sez.29-30 - Raccordo tratto esistente 15,000 5,800	87,000 193,050 1.955,000 286,000 87,000	2,740	7.146,06
		Totale mq	2.608,050		
6	02.02.05	RV-F.02.09 - FRESATURA DI PAVIMENTAZIONE STRADALE b) per ogni cm successivo Sez.2-4 - Tratto in allargamento 27,000 1,000 8,000 Sez.4-25 - Tratto a larghezza 8.50m 230,000 1,000 8,000	216,000 1.840,000		
		A RIPORTARE			92.227,98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

04 - INTERVENTO n.04

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			92.227,98
		Sez.25-29 - Tratto in allargamento 40,000 1,000 8,000	320,000		
		Totale mq	2.376,000	0,730	1.734,48
7	02.04.01	RV-H.01.10 - TRASPORTO MATERIALE A DISCARICA 2,000 268,322 20,000	10.732,860		
		Totale t/km	10.732,860	0,170	1.824,59
8	02.04.02	RV-H.01.11 - INDENNITA' DI DISCARICA b) per materiali in conglomerato bituminoso fresato o in croste Vedi quantità fresatura 2.608,050 0,030 2.376,000 0,080	78,242 190,080		
		Totale mc	268,322	9,110	2.444,41
9	02.04.03	RIMOZIONE ALBERI ESISTENTI Sez. 9-25 33,000	33,000		
		Totale cad	33,000	220,000	7.260,00
10	03.01.02	RV-F.03.02 - SCAVO DI SBANCAMENTO CON MEZZI MECCANICI Corpo stradale - intervento 4 (vedi movimenti di materie) 176,240	176,240		
		Totale mc	176,240	6,250	1.101,50
11	03.01.04	RV-H.01.07 - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA CON MEZZI MECCANICI a) per profondità fino a 1.50m Muro di sostegno M1 (H=1,50m) (Sez.=0,5*(1.65+2.15)*1/2+(1.65*0.60)=1.94mq) 30,000 1,940 Muro di sostegno M1 (H=2,00m) (Sez.=0.5*(2.05+2.55)*1/2+(2.05*0.85)=2.8925mq) 35,000 2,893 Muro di sostegno M1 (H=2,50m) (Sez.=1*(2.4+3.4)*1/2+(2.4*0.9)=5,06mq) 20,000 5,060 Muro di sostegno M1 (H=3,00m) (Sez.=1*(2,65+3,65)*1/2+(2,65*0,95)=5,6675mq) 180,000 5,668 Tubi DN125 327,000 0,400 1,100 Tubi DN200 60,000 0,500 1,100 Tubi DN250 60,000 0,500 1,100	58,200 101,238 101,200 1.020,150 143,880 33,000		
		Totale mc	1.490,668	12,870	19.184,89
12	04.01.01	RV-F.04.01 - PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI a) con materiali provenienti da cave di prestito Sez.4-28 265,000 1,500	397,500		
		Totale mq	397,500	7,150	2.842,13
		A RIPORTARE			128.619,97

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

04 - INTERVENTO n.04

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			128.619,97
13	04.01.02	VS.004.06 - PREPARAZIONE PIANO POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO RILEVATI Sez.4-28 265,000 3,000	795,000		
		Totale mq	795,000	1,260	1.001,70
14	04.01.04	RV-F.04.02 - SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIALI IDONEI a) su terreni appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 Rilevato - intervento 4 (vedi movimenti di materie) 879,620	879,620		
		Totale mc	879,620	4,260	3.747,18
15	04.02.01	RV-F.04.07 - MATERIALI ARIDI PER STRATI ANTICAPILLARI b) con materiali proveniente da cave di prestito Bonifica tratti in allargamento 27,000 0,300 1,250 40,000 0,300 1,250 Bonifica tratto a 8,50m 230,000 0,300 2,500 Drenaggio muro M1 265,000 0,800 0,800	10,125 15,000 172,500 169,600		
		Totale mc	367,225	19,060	6.999,31
16	04.02.02	RV-F.04.05 - MATERIALI IDONEI PROVENIENTI DA CAVE a) per la formazione di rilevati Rilevato - intervento 4 (vedi movimenti di materie) 879,620	879,620		
		Totale mc	879,620	19,980	17.574,81
17	04.02.04	RV-F.04.06 - TERRENO VEGETALE NATURALE a) con materiale grezzo proveniente da cave di prestito Sistemazione scarpate Sez. 28-30 25,000 1,500 1,500	56,250		
		Totale mc	56,250	14,230	800,44
18	04.02.05	RV-E.03.06 - MATERIALE SABBIOSO E/O GHIAIETTO b) ghiaietto granulometria 8-15mm Tubi DN125 327,000 0,400 0,400 Tubi DN200 60,000 0,500 0,500 Tubi DN250 60,000 0,500 0,500 a dedurre DN125 (sez.=0,0625*0,0625*3,14=0,0123mq) 327,000 0,012 DN200 (sez.=0,1*0,1*3,14=0,031mq) 60,000 0,049 DN250 (sez.=0,125*0,125*3,14=0,049mq) 60,000 0,049	52,320 15,000 15,000 -4,022 -2,940 -2,940		
		Totale mc	72,418	28,26	2.046,53
		A RIPORTARE			160.789,93

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

04 - INTERVENTO n.04

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			160.789,93
19	04.04.01	RV-F.04.08 - STRATO ANTICONTAMINANTE GEOTESSILE b) del peso non inferiore a 300gr/mq Drenaggio muro M1 (L=4m) 265,000 4,000	1.060,000	3,600	3.816,00
		Totale mq	1.060,000		
20	04.04.03	RV-F.04.23 - GEOCOMPOSITO b) con resistenza a trazione isotropa ≥ 50 KN/m (EN ISO 10319) Bonifica tratto in allargamento - L=5,5m 297,000 5,500	1.633,500	5,570	9.098,60
		Totale mq	1.633,500		
21	05.01.01	RV-F.05.09 - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE Muro di sostegno M1 (H=1,50) 30,000 1,900 0,100 Muro di sostegno M1 (H=2,00) 35,000 2,050 0,100 Muro di sostegno M1 (H=2,50) 20,000 2,400 0,100 Muro di sostegno M1 (H=3,00) 180,000 2,650 0,100	5,700 7,175 4,800 47,700	60,93	3.983,30
		Totale mc	65,375		
22	05.01.04	RV-F.05.10 - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE IN C.A. c) classe di resistenza C28/35 Muro di sostegno M1 (H=1,50m) - Sez.4-5/28-29 Fondazione-(Sez.=0,7*1,7=1,19mq) 30,000 1,190 Elevazione-(Sez.=(0,9+0,75)*1,5/2=1,2375mq) 30,000 1,238 Muro di sostegno M1 (H=2,00m) - Sez.Sez.5-6/26-28 Fondazione-Sez.=0,75*1,95=1,4625mq 35,000 1,463 Elevazione-(Sez.=(0,95+0,75)*2/2=1,7mq) 35,000 1,700 Muro di sostegno M1 (H=2,50m) - Sez.6-7/25-26 Fondazione-(Sez.=0,8*2,2=1,76mq) 20,000 1,760 Elevazione-(Sez.=(0,75+1)*2,5/2=2,1875mq) 20,000 2,188 Muro di sostegno M1 (H=3,00m) - Sez.7-8/24-25 Fondazione-(Sez.=0,75*2,45=1,8375mq) 180,000 1,838 Elevazione-(Sez.=(0,75+1,05)*3/2=2,7mq) 180,000 2,700	35,700 37,125 51,188 59,500 35,200 43,750 330,750 486,000	131,47	141.884,07
		Totale mc	1.079,213		
		A RIPORTARE			319.571,89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

04 - INTERVENTO n.04

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			319.571,89
23	05.01.05	RV-E.08.02 - SOVRAPPREZZO AL CLS PER DIVERSA CLASSE DI CONSISTENZA a) classe di consistenza S4 Vedi calcestruzzi 1.079,213			
		Totale	mc	4,76	5.137,05
24	05.01.06	VS.005.12 - SOVRAPPREZZO AL CLS PER DIVERSA CLASSE DI ESPOSIZIONE a) classe di esposizione Ordinaria XC1 - XC2 - XC3 - XF1 Vedi calcestruzzi 1.079,213			
		Totale	mc	4,07	4.392,39
25	05.02.01	RV-F.05.17 - CASSERATURA IN LEGNO PER STRUTTURE IN C.A. a) per altezza fino a 2.00m Muro di sostegno M1 (H=1,50m) - Sez.4-5/28-29 30,000 0,700 2,000 30,000 1,500 2,000 Muro di sostegno M1 (H=2,00m) - Sez.5-6/26-28 35,000 0,750 2,000 35,000 2,000 2,000 Muro di sostegno M1 (H=2,50m) - Sez.6-7/25-26 20,000 0,800 2,000 Muro di sostegno M1 (H=3,00m) - Sez.7-25 180,000 0,850 2,000			
		Totale	mq	27,31	18.092,88
26	05.02.01	RV-F.05.17 - CASSERATURA IN LEGNO PER STRUTTURE IN C.A. b) per altezza fino a 4.00m Muro di sostegno M1 (H=2,50m) - Sez.6-7/25-26 20,000 2,500 2,000 Muro di sostegno M1 (H=3,00m) - Sez.7-8/24-25 180,000 3,000 2,000			
		Totale	mq	32,69	38.574,20
27	05.03.01	RV-F.05.26 - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA a) tipo B450C Muri M1 e M2 (i=50 kg/mc) 1.079,213 50,000			
		Totale	kg	1,17	63.133,93
28	05.06.01	RIVESTIMENTO IN ELEMENTI LAPIDEI CON PIETrame PROVENIENTE DA CAVE DI CALCARE Muro di sostegno M1 (H=1,50m) - Sez.4-5/28-29 30,000 1,500 Muro di sostegno M1 (H=2,00m) - Sez.5-6/26-28 35,000 2,000 Muro di sostegno M1 (H=2,50m) - Sez.6-7/25-26 20,000 2,500 Muro di sostegno M1 (H=3,00m) - Sez.7-25 180,000 3,000			
		Totale	mq	89,900	63.379,50
		A RIPIORTARE			512.281,85

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

04 - INTERVENTO n.04

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			512.281,85
29	09.01.01	RIMOZIONE DI BARRIERA METALLICA a) su rilevato Sez. 1-30 327,000			
		Totale m	327,000 327,000	2,620	856,74
30	09.01.02	VS.019.01 - BARRIERA DI SICUREZZA STRADALE LATERALE SU RILEVATO c) CLASSE H2 - Larghezza operativa W5-W6 Sez.1-4 43,000 Sez.29-30 20,000			
		Totale m	43,000 20,000 63,000	57,380	3.614,94
31	09.01.02	VS.019.01 - BARRIERA DI SICUREZZA STRADALE LATERALE SU RILEVATO d) CLASSE H3 - Larghezza operativa W5-W6 Tratto muro di sostegno M1 265,000			
		Totale m	265,000 265,000	91,320	24.199,80
32	10.01.01	PRTN-B.6.55.10 - TUBI IN PEAD CORRUGATO PER CAVIDOTTI d) diametro esterno DN 125mm intervento 4 327,000			
		Totale m	327,000 327,000	8,220	2.687,94
33	10.02.01	RV-I.10.05 - TUBI IN PEAD CORRUGATI E FESSURATI PER DRENAGGI d) diametro esterno DN 160mm Drenaggio muro M1 265,000			
		Totale m	265,000 265,000	14,050	3.723,25
34	10.04.01	RV-H.02.18 - TUBI IN PVC RIGIDO PESANTE A GRAVITA' SN 4 - SDR 41 b) diametro esterno DN 200 mm intervento 4 - Scarico acque 60,000			
		Totale m	60,000 60,000	18,380	1.102,80
35	10.04.01	RV-H.02.18 - TUBI IN PVC RIGIDO PESANTE A GRAVITA' SN 4 - SDR 41 c) diametro esterno DN 250 mm intervento 4 - Scarico acque 60,000			
		Totale m	60,000 60,000	27,820	1.669,20
36	10.10.01	RV-F.10.16 - POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS b) dimensioni interne 50x50x50cm intervento 4 5,000			
		Totale cad	5,000 5,000	74,270	371,35
		A RIPORTARE			550.507,87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

04 - INTERVENTO n.04

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			550.507,87
37	10.10.01	RV-F.10.16 - POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS c) dimensioni interne 60x60x80cm intervento 4 5,000			
		Totale	cad	88,560	442,80
38	10.10.01	RV-F.10.16 - POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS d) dimensioni interne 80x80x80cm intervento 4 5,000			
		Totale	cad	137,700	688,50
39	10.12.03	RV-F.08.03 - CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE D400 a) di qualsiasi tipo e dimensione intervento 4 15,000 60,000			
		Totale	kg	3,150	2.835,00
40	11.01.02	RV-F.11.02 - CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI Tratti senza muro - Sez.1-4/15-17/28-30 4,000 5,000			
		Totale	m	28,520	570,40
41	13.01.01	RV-F.13.03 - STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE b) con materiali provenienti da cave di prestito Sez.2-4 - Tratto in allargamento 27,000 2,500 0,300 Sez.4-25 - Tratto a larghezza 8.50m 230,000 3,700 0,300 Sez.25-29 - Tratto in allargamento 40,000 2,500 0,300			
		Totale	mc	25,780	7.877,08
42	13.02.03	RV-F.13.09 - CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Sez.2-4 - Tratto in allargamento 27,000 1,350 0,100 Sez.4-25 - Tratto a larghezza 8.50m 230,000 2,700 0,100 Sez.25-29 - Tratto in allargamento 40,000 1,350 0,100			
		Totale	mc	125,280	8.913,05
43	13.02.04	RV-F.13.10 - CONGLOMERATO BITUMINOSO PER BINDER a) spessore compresso di 4cm Sez.2-4 - Tratto in allargamento 27,000 2,350 2,000 Sez.4-25 - Tratto a larghezza 8.50m 230,000 3,700 2,000 Sez.25-29 - Tratto in allargamento 40,000 2,350 2,000			
		Totale	mq	5,560	11.213,96
		A RIPIANTARE			583.048,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

04 - INTERVENTO n.04

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			583.048,65
44	13.02.07	RV-F.13.14 - TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO a) spessore compresso di 3cm Sez.1-2 - Raccordo tratto esistente 15,000 5,800 Sez.2-4 - Tratto in allargamento 27,000 7,150 Sez.4-25 - Tratto a larghezza 8.50m 230,000 8,500 Sez.25-29 - Tratto in allargamento 40,000 7,150 Sez.29-30 - Raccordo tratto esistente 15,000 5,800	87,000 193,050 1.955,000 286,000 87,000		
		Totale mq	2.608,050	6,040	15.752,62
45	13.02.13	VS.013.18 - RINFORZO PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA CON RETE FIBRA DI VETRO Rinforzo allargamento 297,000 2,000	594,000		
		Totale mq	594,000	5,590	3.320,46
46	14.01.01	SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE intervento 4 1,000	1,000		
		Totale corpo	1,000	5.000,000	5.000,00
47	15.01.01	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - PALO intervento 4 12,000	12,000		
		Totale cad	12,000	1.000,000	12.000,00
		TOTALE INTERVENTO n.04			619.121,74
		A RIPORTARE			