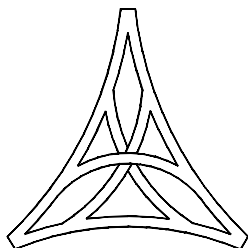




REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

DIREZIONE CENTRALE
INFRASTRUTTURE, MOBILITA', PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E LAVORI PUBBLICI



S.p.A. AUTOVIE VENETE

34143 TRIESTE - Via V. Locchi, 19 - tel. 040/3189111
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di
Friulia S.p.A. - Finanziaria Regionale Friuli-Venezia Giulia

CONCESSIONARIA AUTOSTRADE
A4 VENEZIA - TRIESTE
A23 PALMANOVA - UDINE
A28 PORTOGRUARO - CONEGLIANO

COMPLETAMENTO FUNZIONALE VIABILITÀ ORDINARIA DI ADDUZIONE AL CASELLO AUTOSTRADALE DI RONCHIS PROGETTO PRELIMINARE E DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

COMPUTI E STIME

Computo metrico estimativo

TEMATICA

Z

N. ALLEGATO e SUB.ALL.

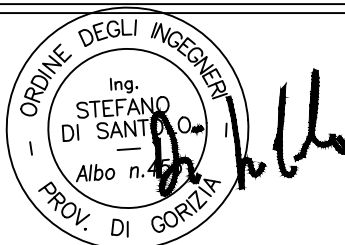
00.00 .0.0

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
3					
2					
1	20.02.2018	AGGIORNAMENTO DECRETO NUOVA DELEGAZIONE AMMINISTRATIVA INTERSOGETTIVA	ACA	SD	EP
0	16.10.2017	CONSEGNA PROGETTO PRELIMINARE	ACA	SD	EP

COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE GENERALE:

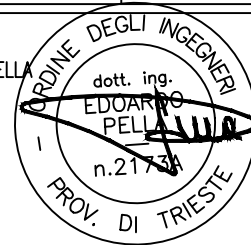
S.p.A. AUTOVIE VENETE

dott. ing. Stefano DI SANTOLO



IL CAPO COMMESSA

dott. ing. Edoardo PELLA



PROGETTAZIONE SPECIALISTICA:

DIREZIONE TECNICA:

dott. ing. Enrico RAZZINI

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

dott. ing. Enrico RAZZINI

NOME FILE:
1715Z0000001.pdf

DATA PROGETTO:
31.08.2017

312X81

CODICE MASTRO

17

ANNO

15

N.PROGETTO

1

REVISIONE

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			40.383,76
		G9 dx (40+20)*(3,5+2,0)	330,00		
		G10 sx 185*(7,640+2,0)	1.783,40		
		G10 dx 185*0,0	0,00		
		Totale m ²	10.247,65	6,50	66.609,73
1190	10.3.TN6.11.E	Spessore 1,50 mm, massa areica 400 g/m ² lunghezza media da sezioni elaborato E05.00.0.0 + 1,00 m di risvolto per parte misure stabilizzazione del piano di posa G1 sx 25*(1,9+2,0) G1 dx 25*0,0	97,50 0,00		
		Totale m ²	97,50	6,50	633,75
30	10.5.CD1.01 10.5.CD1.01.B	TERRE, SCAVI, RILEVATI, MASSICCIATE-SEDIME SUPERFICIALE STESA TERRA DI COLTIVO Operazione meccanica area media terreno vegetale (scarpate, arginelli) da sezioni elaborato E03.00.2.0 area di scavo da elaborato E05.00.0.0 G1 sx 50*0,0 G1 dx 50*0,0 G2 sx 84*0,0 G2 dx 84*0,0 G3 sx 100*0,0 G3 dx 100*0,0 G4 sx 50*0,15 G4 dx 50*0,0 G5 sx 91*0,14 G5 dx (91+54+50)*0,0 G6 sx (125)*0,86 G6 dx (200+125)*0,95 G7 sx 295*0,11 G7 dx (30+25+25)*0,03 G8 dx (30+30)*0,0 G9 sx 60*0,24 G9 dx (40+20)*1,1 G10 sx 185*0,83 G10 dx 185*0,3	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 7,50 0,00 12,74 0,00 107,50 308,75 32,45 2,40 0,00 14,40 66,00 153,55 55,50		
		Totale m ³	760,79	9,36	7.120,99
1170	10.5.CD1.01.B	Operazione meccanica area media terreno vegetale (scarpate, arginelli) da sezioni elaborato E03.00.2.0 area di scavo da elaborato E05.00.0.0 G1 sx 25*0,0 G1 dx 25*0,0	0,00 0,00		
		Totale m ³	0,00	9,36	0,00
20	11.8.CP1.01 11.8.CP1.01.A	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 95% della densità massima AASHTO - area di rilevato da sezioni elaborato E03.00.2.0 area di scavo da elaborato E05.00.0.0 G1 sx 50*0,2 G1 dx 50*0,0 G2 sx 84*0,0 G2 dx 84*0,0 G3 sx 100*0,36 G3 dx 100*0,0 G4 sx 50*0,25 G4 dx 50*0,0	10,00 0,00 0,00 0,00 36,00 0,00 12,50 0,00		
		A RIPORTARE			114.748,23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			114.748,23
		G5 sx 91*0,42	38,22		
		G5 dx (91+54)*0,39	56,55		
		G6 sx (125)*6,14	767,50		
		G6 dx (200+125)*6,22	2.021,50		
		G7 sx 295*0,84	247,80		
		G7 dx (30+25+25)*2,50	200,00		
		G8 dx (30+30)*0,60	36,00		
		G9 sx 60*2,68	160,80		
		G9 dx (40+20)*4,10	246,00		
		G10 sx 185*9,73	1.800,05		
		G10 dx 185*0,0	0,00		
		Totale m ³	5.632,92	24,40	137.443,25
1160	11.8.CP1.01.A	Per costipamento pari a 95% della densità massima AASHTO - area di rilevato da sezioni elaborato E03.00.2.0 area di scavo da elaborato E05.00.0.0			
		G1 sx 25*0,2	5,00		
		G1 dx 25*0,0	0,00		
		Totale m ³	5,00	24,40	122,00
40	11.8.CP1.08	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON UTILIZZO DI CALCE/CEMENTO spessore 30 cm misure da elaborato E05.00.0.0			
		G1 sx 50*1,9*0,3	28,50		
		G1 dx 50*0,0*0,3	0,00		
		G2 sx 84*2,1*0,3	52,92		
		G2 dx 84*0,0*0,3	0,00		
		G3 sx 100*2,2*0,3	66,00		
		G3 dx 100*0,0*0,3	0,00		
		G4 sx 50*2,26*0,3	33,90		
		G4 dx 50*0,0*0,3	0,00		
		G5 sx 91*1,9*0,3	51,87		
		G5 dx (91+54+50)*3,0*0,3	175,50		
		G6 sx (125)*4,74*0,3	177,75		
		G6 dx (200+125)*4,67*0,3	455,33		
		G7 sx 295*3,5*0,3	309,75		
		G7 dx (30+25+25)*2,66*0,3	63,84		
		G8 dx (30+30)*2,94*0,3	52,92		
		G9 sx 60*3,5*0,3	63,00		
		G9 dx (40+20)*3,5*0,3	63,00		
		G10 sx 185*7,640*0,3	424,02		
		G10 dx 185*0,0*0,3	0,00		
		Totale m ³	2.018,30	8,07	16.287,68
1180	11.8.CP1.08	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON UTILIZZO DI CALCE/CEMENTO spessore 30 cm misure da elaborato E05.00.0.0			
		G1 sx 25*1,9*0,3	14,25		
		G1 dx 25*0,0*0,3	0,00		
		Totale m ³	14,25	8,07	115,00
		Totale 1.1.2 Riporti Euro			228.332,40
		Totale 1.1 Movimenti materia Euro			268.716,16
		1.2 Demolizioni			
		1.2.1 Demolizioni			
		A RIPORTARE			268.716,16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			268.716,16
60	12.8.BS1.01 12.8.BS1.01.A	DEMOLIZIONE DI MANTO STRADALE Andante misure da elaborato E02.00.0.0 demolizione pista ciclabile 11 cm 662,00 demolizione piattaforma stradale 15 cm 5505	662,00 5.505,00 Totale m ² 6.167,00	11,89	73.325,63
1200	12.8.BS1.01.A	Andante misure da elaborato E02.00.0.0 demolizione pista ciclabile 11 cm 2 demolizione piattaforma stradale 15 cm 200	2,00 200,00 Totale m ² 202,00	11,89	2.401,78
100	20.1.BQ4.01 20.1.BQ4.01.B	DEMOLIZIONE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO SEMPLICE O ARMATO Per calcestruzzo andante armato Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. misure da elaborato E02.00.0.0 manufatti 11,2 piazzole 1 muretti 13,9	11,20 1,00 13,90 Totale m ³ 26,10	210,72	5.499,79
1220	20.1.BQ4.01.B	Per calcestruzzo andante armato Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. misure da elaborato E02.00.0.0 manufatti 0,5 piazzole 0,1 muretti 0,6	0,50 0,10 0,60 Totale m ³ 1,20	210,72	252,86
90	40.1.BQ4.01 40.1.BQ4.01.B	RIMOZIONE DI CORDONATE STRADALI In calcestruzzo misure da elaborato E02.00.0.0 singola cordonata 1*305 doppia cordonata affiancata 2*307	305,00 614,00 Totale m 919,00	5,06	4.650,14
1210	40.1.BQ4.01.B	In calcestruzzo misure da elaborato E02.00.0.0 singola cordonata 1*15 doppia cordonata affiancata 2*7	15,00 14,00 Totale m 29,00	5,06	146,74
		Totale 1.2.1 Demolizioni Euro			86.276,94
		A RIPORTARE			354.993,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			354.993,10
530	20.1.BQ4.01 20.1.BQ4.01.B	1.2.2 Opere d'arte DEMOLIZIONE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO SEMPLICE O ARMATO Per calcestruzzo andante armato Ponticello su canale Ortenis 1 * 6,00 * 2,200 * 1,75 -1 * 6,00 * 1,75 * 1,30 Sponde 1,60 * 3,45 Pilastrini 4 * 0,40 * 0,40 * 0,8	23,10 -13,65 5,52 0,51 Totale m³ 15,48	210,72	3.261,95 89.538,89
		Totale 1.2.2 Opere d'arte Euro			3.261,95
		Totale 1.2 Demolizioni Euro			89.538,89
110	12.1.CP1.01 12.1.CP1.01.C	1.3 Pavimentazioni 1.3.1 Strada FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 85% della densità massima AASHTO area da elaborato E03.00.0.0 - strada spessore 30 cm 7300,00*0,300 - altre pavimentazioni spessore 20 cm 3900,00*0,20	2.190,00 780,00 Totale m³ 2.970,00	30,78	91.416,60
1230	12.1.CP1.01.C	Per costipamento pari a 85% della densità massima AASHTO area da elaborato E03.00.0.0 - strada spessore 30 cm 160,00*0,300 - altre pavimentazioni spessore 20 cm 80,00*0,20	48,00 16,00 Totale m³ 64,00	30,78	1.969,92
120	12.3.YS5.02 12.3.YS5.02.C	STRATO DI BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO DI TIPO SEMIAPERTO - oltre 1500 mq Di spessore finito compattato 10 cm misure da elaborato E03.00.0.0 spessore 0,10 m 7300	7.300,00 Totale m² 7.300,00	15,71	114.683,00
1240	12.3.YS5.02.C	Di spessore finito compattato 10 cm misure da elaborato E03.00.0.0 spessore 0,10 m 160	160,00 Totale m² 160,00	15,71	2.513,60
140	12.4.YS5.01 12.4.YS5.01.e	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Di spessore finito compattato 3 cm - oltre 1500 mq misure da elaborato E03.00.0.0 piattaforma stradale 7300 Altre pavimentazioni 3900	7.300,00 3.900,00 Totale m² 11.200,00	6.16	68.992,00 637.830,17
		A RIPORTARE			

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			637.830,17
1260	12.4.YS5.01.e	Di spessore finito compattato 3 cm - oltre 1500 mq misure da elaborato E03.00.0.0 piattaforma stradale 160 Altre pavimentazioni 80	160,00 80,00 Totale m² 240,00	6,16	1.478,40
130	12.4.YS5.03	CONGLOMERATO BITUMINOSO AD ELEVATE PRESTAZIONI PER STRATO DI COLLEGAMENTO (binder) misure da elaborato E03.00.0.0 - strada 7300*0,04 - altre pavimentazioni 3900*0,04	292,00 156,00 Totale m³ 448,00	165,56	74.170,88
1250	12.4.YS5.03	CONGLOMERATO BITUMINOSO AD ELEVATE PRESTAZIONI PER STRATO DI COLLEGAMENTO (binder) misure da elaborato E03.00.0.0 - strada 160*0,04 - altre pavimentazioni 80*0,04	6,40 3,20 Totale m³ 9,60	165,56	1.589,38
150	40.3.EQ4.01 40.3.EQ4.01.A	MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI IN GETTO DI CALCESTRUZZO Con spolvero superficiale al quarzo misure da elaborato E03.00.0.0 marciapiedi 360	360,00 Totale m² 360,00	35,42	12.751,20
1270	40.3.EQ4.01.A	Con spolvero superficiale al quarzo misure da elaborato E03.00.0.0 marciapiedi 0	0,00 Totale m² 0,00	35,42	0,00
190	Y8.1.203.05 Y8.1.203.05.D	ARMATURE DI ACCIAIO PER CEMENTI ARMATI IN BARRE O RETE ELETTROSALDATA Rete elettrosaldata tipo Fe B 44 k incidenza 2,30kg/mq - due reti sovrapposte - marciapiede (2*360,00*2,30)	1.656,00 Totale kg 1.656,00	0,63	1.043,28
1280	Y8.1.203.05.D	Rete elettrosaldata tipo Fe B 44 k incidenza 2,30kg/mq - due reti sovrapposte - marciapiede (2*0,00*2,30)	0,00 Totale kg 0,00	0,63	0,00
		Totale 1.3.1 Strada Euro			370.608,26
		Totale 1.3 Pavimentazioni Euro			370.608,26
	11.6.CP1.05	1.4 Opere d'arte 1.4.1 Opere d'arte SCAVO DI SBANCAMENTO IN AMBITO FLUVIALE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA			
		A RIPORTARE			728.863,31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			728.863,31
440	11.6.CP1.05.B	Subacqueo (tirante d'acqua oltre 20 cm) Sbancamento 12,70*8,80*3,00 (14,80+8,80)/2*3,00*3,00/2 (15,70+12,70)/2*2*3,00*3,00/2 -1,75*2,00*6,00	335,28 53,10 127,80 -21,00		
		Totale m³	495,18	4,14	2.050,05
510	11.8.CP1.01 11.8.CP1.01.A	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 95% della densità massima AASHTO Riempimento dello scavo 12,70*8,80*3,00 (14,8+8,80)/2*3,00*3,00/2 (15,7+12,7)/2*2*3,00*3,00/2 -(5,77+16,01+7,35+1,13+1,63+12,38) -2,36*1,86*10,70	335,28 53,10 127,80 -44,27 -46,97		
		Totale m³	424,94	24,40	10.368,54
490	11.8.CP1.04	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE DI CAVA A PROTEZIONE DI TUBAZIONI Allettamento scatolari prefabbricati ((2,00*5+0,2)*(2,36+0,2))*0,1	2,61		
		Totale m³	2,61	33,68	87,90
450	11.8.CP1.11	ALLONTANAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DALLO SCAVO vedi voce n. 440 (q.ta = 495,18)	495,18		
		Totale m³	495,18	7,06	3.495,97
460	13.1.EQ4.01	MAGRONI IN GETTO DI CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI E CALOTTATURA TUBAZIONI Sottofondazione (2*7,00*3,00+3,2*4,9)*0,1 Calottatura tubo H2O 0,40*0,80*8,80	5,77 2,82		
		Totale m³	8,59	131,84	1.132,51
430	16.3.HH2.01 16.3.HH2.01.A	PALANCOLE IN ACCIAIO Profilo tipo Arbed PU12 (110 kg/m²) Palancole Tipo Larsen 604 Lato valle 2*4,50*7,00 Zone accesso 4*5,00*7,00	63,00 140,00		
		Totale m²	203,00	246,87	50.114,61
470	16.5.EQ4.02 16.5.EQ4.02.D	PLATEE DI FONDAZIONE IN GETTO DI CALCESTRUZZO ARMATO C32/40 Rck40-XC4,XF1,XF2-S4 Platea di fondazione (2*6,80*2,80+3,00*5,10)*0,30	16,01		
		Totale m³	16,01	252,12	4.036,44
480	20.1.EQ4.01 20.1.EQ4.01.D	TRAVI, PILASTRI IN CALCESTRUZZO ARMATO C32/40 Rck40-XC4,XF1,XF2-S4 Muri di contenimento/andatori 4*2,40*2,55*0,30 Cordoli 2*0,80*2,36*0,30 2*0,30*0,40*6,80 Sistemazione spondale 1,6500*5,00*1,5	7,34 1,13 1,63 12,38		
		Totale m³	22,48	403,66	9.074,28
		A RIPORTARE			809.223,61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			809.223,61
520	20.3.DH2.01 20.3.DH2.01.A	ACCIAIO TONDE PER C.A. Tondino di acciaio tipo B450C (ex Fe B 44k) barre ad aderenza migliorata Armatura per fondazioni vedi voce n. 470 (q.ta = 16,01) 110 Armatura per elevazioni vedi voce n. 480 (q.ta = 22,48) 180	1.761,10 4.046,40 Totale kg 5.807,50	1,61	9.350,08
500	50.1.IQ4.04 50.1.IQ4.04.F	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE RETTANGOLARE ARMATA PREFABBRICATA - Fornitura e posa in opera di tubazione rettangolare, costituita da elementi in cemento vibrato prefabbricato con Rck > 45 MPa, armato delle dimensioni interne 200x150 cm Scatolari prefabbricati 5*2,00	10,00 Totale m 10,00	1.348,56	13.485,60
		Totale 1.4.1 Opere d'arte Euro Totale 1.4 Opere d'arte Euro			103.195,98 103.195,98
570	10.5.WK1.11 10.5.WK1.11.A	1.5 Opere a Verde 1.5.1 Opere a Verde INERBIMENTO CON IDROSEMINA Superfici fino a 5000 m² lunghezza media media terreno vegetale (scarpate, arginelli, no fondo fosso) da sezioni elaborato E05.00.0.0 G1 sx 50*0,1 G1 dx 50*0,0 G2 sx 84*0,1 G2 dx 84*0,0 G3 sx 100*0,1 G3 dx 100*0,0 G4 sx 50*0,1 G4 dx 50*0,0 G5 sx 91*1 G5 dx (91+54+50)*0,0 G6 sx (125)*1,6 G6 dx (200+125)*1,7 G7 sx 295*0,6 G7 dx (30+25+25)*0,1 G8 dx (30+30)*1,0 G9 sx 60*1,1 G9 dx (40+20)*2,7 G10 sx 185*1,4 G10 dx 185*1,2	5,00 0,00 8,40 0,00 10,00 0,00 5,00 0,00 91,00 0,00 200,00 552,50 177,00 8,00 60,00 66,00 162,00 259,00 222,00 Totale m² 1.825,90	1,33	2.428,45
1290	10.5.WK1.11.A	Superfici fino a 5000 m² lunghezza media media terreno vegetale (scarpate, arginelli, no fondo fosso) da sezioni elaborato E05.00.0.0 G1 sx 25*0,1 G1 dx 25*0,0	2,50 0,00 Totale m² 2,50	1,33	3,33
210	10.5.WK2.17 10.5.WK2.17.B	ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI SU STRADA A TRAFFICO MEDIO Altezza oltre 12 fino a 16 m numero alberi da elaborato E02.00.0.0 1	1,00 Totale Cadauno 1,00	304,32	304,32
	10.5.WK2.20	ESTIRPAZIONE E FRANTUMAZIONE DI CEPPIAIA A RIPORTARE			834.795,39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			834.795,39
200	10.5.WK2.20.A	Diametro del colletto fino a 30 cm numero alberi da elaborato E02.00.0.0 1	1,00		
		Totale Cadauno	1,00	53,77	53,77
		Totale 1.5.1 Opere a Verde Euro			2.789,87
		Totale 1.5 Opere a Verde Euro			2.789,87
560	10.5.GQ4.01 10.5.GQ4.01.A	1.6 Sistemazioni idrauliche 1.6.1 Sistemazione idraulica di piattaforma CANALETTE AD EMBRICE Elementi correnti numero da Elaborato M00.00 0.0 Lunghezza media 2,5 m vedi voce n. 550 imbocchi (q.ta = 18,00) 2,5	45,00		
		Totale m	45,00	41,53	1.868,85
550	10.5.GQ4.01.B	Elemento di imbocco numero da Elaborato M00.00 0.0 18	18,00		
		Totale Cadauno	18,00	76,86	1.383,48
780	11.7.CP1.01 11.7.CP1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) Demolizione caditoie esistenti (n. 21) 21 * 0,9 * 0,9 * 0,9 Demolizione bocche di lupo esistenti (n. 4) 4 * 0,7 * 0,7 * 0,7	15,31		
			1,37		
		Totale m³	16,68	15,30	255,20
930	11.7.CP1.01.A	Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) Per posa tubazioni PVC DN 250 per i collegamenti tra caditoie e collettori fognari o fossati verso collettori esistenti n. 4 x 1 m e n. 3 x 2 m (4*1+3*2) * 0,8 * 0,8 verso collettori nuovi n. (9+9) x 1 m ((9+9)*1) * 0,8 * 0,8 verso fossati n. (3+5) x 5 m e n. 2 x 8 m ((3+5)*5+2*8) * 0,8 * 0,8	6,40		
			11,52		
			35,84		
		Totale m³	53,76	15,30	822,53
970	11.7.CP1.01.A	Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) Per posa tubazioni in cls DN 300 132 * 1,0 * 1,20 DN 600 73 * 1,30 * 1,70	158,40		
			161,33		
		Totale m³	319,73	15,30	4.891,87
1320	11.7.CP1.01.A	Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) Demolizione caditoie esistenti (n. 1) 1 * 0,9 * 0,9 * 0,9 Demolizione bocche di lupo esistenti (n. 0) 0 * 0,7 * 0,7 * 0,7	0,73		
			0,00		
		Totale m³	0,73	15,30	11,17
950	11.8.CP1.02	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA Rinterro tubazioni PVC DN 250 per i collegamenti tra caditoie e collettori fognari o fossati			
		A RIPORTARE			844.082,26

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			844.082,26
		verso collettori esistenti n. 4 x 1 m e n. 3 x 2 m (4*1+3*2) * 0,33	3,30		
		verso collettori nuovi n. (9+9) x 1 m ((9+9)*1) * 0,33	5,94		
		verso fossati n. (3+5) x 5 m e n. 2 x 8 m ((3+5)*5+2*8) * 0,33	18,48		
		Totale m³	27,72	31,93	885,10
1050	11.8.CP1.02	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA Per posa tubazioni in cls DN 300 132 * 0,80 DN 600 73 * 1,4	105,60 102,20		
		Totale m³	207,80	31,93	6.635,05
1040	13.1.EQ4.01	MAGRONI IN GETTO DI CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI E CALOTTATURA TUBAZIONI Per posa tubazioni in cls DN 300 (sottofondo e calottatura) 132 * 0,25 DN 600 (sottofondo) 73 * 0,15	33,00 10,95		
		Totale m³	43,95	131,84	5.794,37
790	20.1.BQ4.01 20.1.BQ4.01.B	DEMOLIZIONE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO SEMPLICE O ARMATO Per calcestruzzo andante armato Demolizione caditoie esistenti (n. 21) 21 * (0,9*0,9*4*0,2) Demolizione bocche di lupo esistenti (n. 4) 4 * (0,7*,07*4*0,2)	13,65 0,16		
		Totale m³	13,81	210,72	2.910,04
1330	20.1.BQ4.01.B	Per calcestruzzo andante armato Demolizione caditoie esistenti (n. 1) 1 * (0,9*0,9*4*0,2) Demolizione bocche di lupo esistenti (n. 0) 0 * (0,7*,07*4*0,2)	0,65 0,00		
		Totale m³	0,65	210,72	136,97
220	40.1.GQ4.01 40.1.GQ4.01.A	CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS. VIBROCOMPRESSO Elementi lisci diritti o curvi lunghezza da elaborato E03.00.0.0 strada 1900 marciapiede 360 cordolo spartitraffico 5	1.900,00 360,00 5,00		
		Totale m	2.265,00	35,41	80.203,65
1310	40.1.GQ4.01.A	Elementi lisci diritti o curvi lunghezza da elaborato E03.00.0.0 strada 22 marciapiede 0 cordolo spartitraffico	22,00 0,00		
		A RIPORTARE			940.647,44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			940.647,44
		0	0,00		
		Totale m	22,00	35,41	779,02
940	50.1.IN6.02 50.1.IN6.02.D	TUBAZIONI IN PVC UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Diametro nominale 250 mm Tubazioni PVC DN 250 per i collegamenti tra caditoie e collettori fognari o fossati verso collettori esistenti n. 4 x 1 m e n. 3 x 2 m 4*1+3*2 verso collettori nuovi n. (9+9) x 1 m (9+9)*1 verso fossati n. (3+5) x 5 m e n. 2 x 8 m (3+5)*5+2*8	10,00 18,00 56,00		
		Totale m	84,00	52,03	4.370,52
1010	50.1.IQ4.02 50.1.IQ4.02.C	FORNITURA E POSA DI TUBO IN CEMENTO VIBROCENTRIFUGATO ARMATO Diametro interno 60 cm Collettori per il drenaggio 25+37+2+9	73,00		
		Totale m	73,00	63,35	4.624,55
800	50.3.GQ4.01 50.3.GQ4.01.E	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm Pozzetti per nuove caditoie (per innesti con tubazioni fino a DN 300) 25	25,00		
		Totale Cadauno	25,00	102,95	2.573,75
1340	50.3.GQ4.01.E	Dimensioni interne 60x60x70 cm Pozzetti per nuove caditoie (per innesti con tubazioni fino a DN 300) 1	1,00		
		Totale Cadauno	1,00	102,95	102,95
840	50.3.GQ4.01.F	Dimensioni interne 80x80x80 cm Pozzetti per nuove caditoie (per innesti con tubazioni fino a DN 500) 2	2,00		
		Totale Cadauno	2,00	172,86	345,72
880	50.3.GQ4.01.G	Dimensioni interne 100x100x100 cm Pozzetti per nuove caditoie (per innesti con tubazioni fino a DN 700) 16 Pozzetti per nuove caditoie 120x120 (per innesti con tubazioni fino a DN 800) (incremento del 50% per passare a pozzetto da 120x120) 5*1,5	16,00 7,50		
		Totale Cadauno	23,50	236,19	5.550,47
810	50.3.GQ4.02 50.3.GQ4.02.G	PROLUNGHE PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS Dimensioni interne 60x60x20 cm Pozzetti per nuove caditoie (per innesti con tubazioni fino a DN 300) 25*2	50,00		
		Totale Cadauno	50,00	60,30	3.015,00
1350	50.3.GQ4.02.G	Dimensioni interne 60x60x20 cm Pozzetti per nuove caditoie (per innesti con tubazioni fino a DN 300) 1*2	2,00		
		Totale Cadauno	2,00	60,30	120,60
850	50.3.GQ4.02.I	Dimensioni interne 80x80x20 cm Pozzetti per nuove caditoie (per innesti con tubazioni fino a DN 500) 2*3	6,00		
		Totale Cadauno	6,00	80,22	481,32
		A RIPORTARE			962.611,34

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			962.611,34
890	50.3.GQ4.02.L	Dimensioni interne 100x100x20 cm Pozzetti per nuove caditoie (per innesti con tubazioni fino a DN 700) 16*3	48,00		
		Pozzetti per nuove caditoie 120x120 (per innesti con tubazioni fino a DN 800) (incremento del 50% per passare a pozzetto da 120x120) 5*1,5*3	22,50		
		Totale Cadauno	70,50	92,29	6.506,45
860	50.3.GQ4.03 50.3.GQ4.03.A	SOLETTA IN C.A. PER POZZETTI Soletta da 100x100x20 cm per pozzetti da 80x80 cm Pozzetti per nuove caditoie (per innesti con tubazioni fino a DN 500) 2	2,00		
		Totale Cadauno	2,00	194,74	389,48
900	50.3.GQ4.03.B	Soletta da 120x120x20 cm per pozzetti da 100x100 cm Pozzetti per nuove caditoie (per innesti con tubazioni fino a DN 700) 16	16,00		
		Pozzetti per nuove caditoie 120x120 (per innesti con tubazioni fino a DN 800) (incremento del 50% per passare a pozzetto da 120x120) 5*1,5	7,50		
		Totale Cadauno	23,50	229,04	5.382,44
910	50.4.GH1.01 50.4.GH1.01.B	GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe D 400 Griglie in ghisa D400 per caditoie - 57 kg/cad 48 * 57	2.736,00		
		Totale kg	2.736,00	3,28	8.974,08
1360	50.4.GH1.01.B	Classe D 400 Griglie in ghisa D400 per caditoie - 57 kg/cad 1 * 57	57,00		
		Totale kg	57,00	3,28	186,96
920	50.4.GH1.01.C	Sovrapprezzo per guarnizione in elastomero Griglie in ghisa D400 per caditoie - 57 kg/cad 48 * 57 * ((1-3,28/4,01))	492,48		
		Totale kg	492,48	4,01	1.974,84
1370	50.4.GH1.01.C	Sovrapprezzo per guarnizione in elastomero Griglie in ghisa D400 per caditoie - 57 kg/cad 1 * 57 * ((1-3,28/4,01))	10,26		
		Totale kg	10,26	4,01	41,14
	I.01.002	IDRAULICA TUBAZIONI			
990	I.01.002.c	TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO - DIAMETRO INTERNO CM 30 Collettori per il drenaggio 85+5+22+18+2	132,00		
		Totale ml	132,00	15,63	2.063,16
		Totale 1.6.1 Sistemazione idraulica di piattaforma Euro			153.280,73
1095	11.6.CP1.01 11.6.CP1.01.B	1.6.2 Sistemazione idraulica aree esterne SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Subacqueo (tirante d'acqua oltre 20 cm) Deviazione provvisoria canale Ortenis Per posa tubo provvisorio ((1,60+5,00)*1,80/2) * 50	297,00		
		Totale m ³	297,00	10,62	3.154,14
		A RIPORTARE			991.284,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			991.284,03
1060	11.7.CP1.01 11.7.CP1.01.A	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) Per posa tubazioni in cls DN 300 9 * 1,0 * 1,20 DN 400 68 * 1,10 * 1,30 DN 600 13 * 1,30 * 1,50 DN 800 11 * 1,5 * 2	10,80 97,24 25,35 33,00		
		Totale m ³	166,39	15,30	2.545,77
1100	11.8.CP1.01 11.8.CP1.01.D	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO Deviazione provvisoria canale Ortenis Per rinterro tubo provvisorio ((1,60+5,00)*1,80/2-1,00*3,14/4) * 50	258,00		
		Totale m ³	258,00	23,20	5.985,60
1080	11.8.CP1.02	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA Per posa tubazioni in cls DN 300 9 * 0,80 DN 400 68 * 1,05 DN 600 13 * 1,25 DN 800 11 * 1,9	7,20 71,40 16,25 20,90		
		Totale m ³	115,75	31,93	3.695,90
1110	11.8.CP1.06	MOVIMENTAZIONE DI MATERIALE IN AMBITO FLUVIALE Deviazione provvisoria canale Ortenis Costruzione n. 2 ture provvisionali con materiale proveniente dallo scavo ((1,65+6,50)*1,70/2) * (5,00*2) Rimozione n. 2 ture provvisionali e sistemazione sponde ((1,65+6,50)*1,70/2) * (5,00*2)	69,30 69,30		
		Totale m ³	138,60	4,56	632,02
1070	13.1.EQ4.01	MAGRONI IN GETTO DI CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI E CALOTTATURA TUBAZIONI Per posa tubazioni in cls DN 300 (sottofondo e calottatura) 9 * 0,25 DN 400 (sottofondo) 68 * 0,15 DN 600 (sottofondo) 13 * 0,17 DN 800 (sottofondo) 11 * 0,20	2,25 10,20 2,21 2,20		
		Totale m ³	16,86	131,84	2.222,82
1120	13.1.EQ4.01	MAGRONI IN GETTO DI CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI E CALOTTATURA TUBAZIONI Deviazione provvisoria canale Ortenis Intasamento di porzione della tubazione provvisoria			
		A RIPORTARE			1.006.366,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
			RIPORTO		1.006.366,14
		((0,85*0,85)*3,14/4) * (2,00*2)	2,28		
		Totale m ³	2,28	131,84	300,60
960	14.3.AE3.01	RIVESTIMENTO DI ARGINI CON ROCCIA FUGATA Protezione fondo e sponde fossi da embrici 1,00*1,00*18 da tubazioni scarico caditoie 1,00*1,00*10	18,00 10,00		
		Totale m ²	28,00	43,14	1.207,92
1090	50.1.IN6.08 50.1.IN6.08.G	TUBO STRUTTURATO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' - Classe SN4 Diametro nominale 1000 mm Deviazione provvisoria canale Ortenis 50	50,00		
		Totale m	50,00	384,88	19.244,00
1020	50.1.IQ4.02 50.1.IQ4.02.A	FORNITURA E POSA DI TUBO IN CEMENTO VIBROCENTRIFUGATO ARMATO Diametro interno 40 cm Accessi carrai e collegamenti fossati 5,0+5,0+3,0+6*6,0+2*6,0+7 Collegamento canalette esterne verso collettori fognari 5*3,5+8,0	68,00 25,50		
		Totale m	93,50	43,99	4.113,07
1025	50.1.IQ4.02.C	Diametro interno 60 cm Accessi carrai e collegamenti fossati 13	13,00		
		Totale m	13,00	63,35	823,55
1030	50.1.IQ4.02.D	Diametro interno 80 cm Accessi carrai e collegamenti fossati 11	11,00		
		Totale m	11,00	90,79	998,69
1000	I.01.002 I.01.002.c	IDRAULICA TUBAZIONI TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO - DIAMETRO INTERNO CM 30 Accessi carrai e collegamenti fossati 9	9,00		
		Totale ml	9,00	15,63	140,67
980	I.02.250 I.02.250.c.AV	IDRAULICA CANALLETTE - FOSSI DI GUARDIA - RIVESTIMENTI IN CLS FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTA DI GRANDI DIMENSIONI - TIPO "2": LARGHEZZA INTERNA 90 cm, ALTEZZA ESTERNA 87 cm Canaletta per drenaggio acque esterne 105+122+52+63+8+40	390,00		
		Totale ml	390,00	209,00	81.510,00
1300	I.02.250.c.AV	- TIPO "2": LARGHEZZA INTERNA 90 cm, ALTEZZA ESTERNA 87 cm Canaletta per drenaggio acque esterne 17+5	22,00		
		Totale ml	22,00	209,00	4.598,00
		Totale 1.6.2 Sistemazione idraulica aree esterne Euro			131.172,75
		Totale 1.6 Sistemazioni idrauliche Euro			284.453,48
	71.1.MH2.01	1.7 Lavori diversi 1.7.1 Segnaletica Verticale CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE			
		A RIPORTARE			1.119.302,64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			1.119.302,64
290	71.1.MH2.01.B	Formato normale 21	21,00		
		Totale Cadauno	21,00	129,24	2.714,04
1600	71.1.MH2.01.B	Formato normale 7	7,00		
		Totale Cadauno	7,00	129,24	904,68
280	71.1.MH2.03 71.1.MH2.03.B	CARTELLO IN LAMIERA CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale 4	4,00		
		Totale Cadauno	4,00	48,27	193,08
270	71.1.MO7.01 71.1.MO7.01.B	SPECCHIO PARABOLICO IN CRISTALLO Diametro 60 cm 2	2,00		
		Totale Cadauno	2,00	304,68	609,36
380	71.4.MH2.02	PALETTO DELINEATORE DI ACCESSO 50	50,00		
		Totale Cadauno	50,00	83,66	4.183,00
340	71.4.MN6.01	DELINEATORI DI MARGINE 20	20,00		
		Totale Cadauno	20,00	48,63	972,60
300	H.02.005 H.02.005.b	SEGNALETICA SEGNALETICA VERTICALE SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA1 - DIAMETRO CM 60 8	8,00		
		Totale Cadauno	8,00	41,97	335,76
1610	H.02.005.b	- DIAMETRO CM 60 2	2,00		
		Totale Cadauno	2,00	41,97	83,94
330	H.02.009 H.02.009.b	SEGNALETICA SEGNALETICA VERTICALE SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA1 - LATO CM 60 2	2,00		
		Totale Cadauno	2,00	44,24	88,48
1620	H.02.009.b	- LATO CM 60 2	2,00		
		Totale Cadauno	2,00	44,24	88,48
350	H.02.017 H.02.017.a	SEGNALETICA SEGNALETICA VERTICALE PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.RA1 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE 4*0,25*1,00	1,00		
		Totale m²	1,00	143,69	143,69
1630	H.02.017.a	- FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE 5*0,25*1,00	1,25		
		Totale m²	1,25	143,69	179,61
370	H.02.028 H.02.028.a	SEGNALETICA SEGNALETICA VERTICALE FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 48 MM			
		A RIPORTARE			1.129.799,36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
			RIPORTO		1.129.799,36
		2*3,50	7,00		
			Totale ml	5,25	36,75
1650	H.02.028.a	- DEL DIAMETRO DI 48 MM			
		5*3,50	17,50		
			Totale ml	5,25	91,88
	H.02.033	SEGNALETICA SEGNALETICA VERTICALE FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE			
320	H.02.033.a	- DIAMETRO MM 48			
		20	20,00		
		per segnali nome strada			
		8	8,00		
			Totale Cadauno	1,05	29,40
1640	H.02.033.a	- DIAMETRO MM 48			
		(2+2)*2+(2*8)+2	26,00		
			Totale Cadauno	1,05	27,30
	H.02.034	SEGNALETICA SEGNALETICA VERTICALE POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI			
360	H.02.034.a	- PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3			
		2	2,00		
			Totale Cadauno	59,92	119,84
1660	H.02.034.a	- PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3			
		5	5,00		
			Totale Cadauno	59,92	299,60
	H.02.035	SEGNALETICA SEGNALETICA VERTICALE POSA IN OPERA DI SEGNALI			
310	H.02.035.a	- SU UNICO SOSTEGNO			
		10	10,00		
		per segnali nome strada			
		4	4,00		
			Totale Cadauno	8,47	118,58
1670	H.02.035.a	- SU UNICO SOSTEGNO			
		4	4,00		
		per segnali nome strada			
		1	1,00		
			Totale Cadauno	8,47	42,35
1680	H.02.035.b	- DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO			
		4	4,00		
			Totale Cadauno	14,22	56,88
	H.02.045	SEGNALETICA SEGNALETICA VERTICALE RIMOZIONE DI SEGNALE STRADALE NORMALE O MAGGIORATO			
250	H.02.045.a	- RIMOSSO DA UN UNICO SOSTEGNO			
		28	28,00		
			Totale Cadauno	8,47	237,16
1560	H.02.045.a	- RIMOSSO DA UN UNICO SOSTEGNO			
		8	8,00		
			Totale Cadauno	8,47	67,76
1570	H.02.045.b	- RIMOSSO DA DUE SOSTEGNI			
			A RIPORTARE		1.130.926,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			1.130.926,86
		4	4,00		
		Totale Cadauno	4,00	11,37	45,48
260	H.02.047	SEGNALETICA SEGNALETICA VERTICALE RIMOZIONE DI SOSTEGNI - PER SEGNALETICA STRADALE			
	H.02.047.a	14	14,00		
		Totale Cadauno	14,00	17,55	245,70
1580	H.02.047.a	- PER SEGNALETICA STRADALE			
		5	5,00		
		Totale Cadauno	5,00	17,55	87,75
1590	H.02.047.b	- DI COPPIA DI SOSTEGNI PER SEGNALETICA STRADALE			
		2	2,00		
		Totale Cadauno	2,00	28,08	56,16
		Totale 1.7.1 Segnaletica Verticale Euro			12.059,31
390	71.2.VV4.01 71.2.VV4.01.A	1.7.2 Segnaletica Orizzontale VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI Larghezza 12 cm centrale 3+3 1150/2 centrale ciclabile 1+1 1040/2 margini ciclabile 1040*2	575,00 520,00 2.080,00		
		Totale m	3.175,00	0,53	1.682,75
1390	71.2.VV4.01.A	Larghezza 12 cm centrale 3+3 25/2 centrale ciclabile 1+1 15/2 margini ciclabile 15*2	12,50 7,50 30,00		
		Totale m	50,00	0,53	26,50
400	71.2.VV4.01.B	Larghezza 15 cm margini 1150*2	2.300,00		
		Totale m	2.300,00	0,56	1.288,00
1400	71.2.VV4.01.B	Larghezza 15 cm margini 25*2	50,00		
		Totale m	50,00	0,56	28,00
410	71.2.VV4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE attraversamenti 3*7,50 iscrizioni di "STOP" 3*1,05 linee arresto 3*1,50	22,50 3,15 4,50		
		Totale m ²	30,15	5,89	177,58
1410	71.2.VV4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E			
		A RIPORTARE			1.134.564,78

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			1.134.564,78
		ZEBRATURE attraversamenti 6,00*1,00*0,50+10,00*2,50*0,50 iscrizioni di "STOP" 1*1,05 linee arresto 3,00*0,50 linee arresto ciclabile 1,50*0,50*2	15,50 1,05 1,50 1,50		
		Totale m²	19,55	5,89	115,15
420	71.2.VV4.05 71.2.VV4.05.B	ESECUZIONE DI SEGNALETICA RIFRANGENTE Simboli stradali pista ciclopedonale 8*0,45*0,45*3,14	5,09		
		Totale m²	5,09	37,05	188,58
1420	71.2.VV4.05.B	Simboli stradali pista ciclopedonale 2*0,45*0,45*3,14	1,27		
		Totale m²	1,27	37,05	47,05
		Totale 1.7.2 Segnaletica Orizzontale Euro			3.553,61
1130	12.9.GQ4.02 12.9.GQ4.02.B	1.7.3 Spartitraffico BARRIERA STRADALE PROVVISORIA CON ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A.V. Altezza 100 cm misure da elaborato E.03.00.0.0 separatore in CAV di sezione minima 40x30 cm 840	840,00		
		Totale m	840,00	101,15	84.966,00
1380	12.9.GQ4.02.B	Altezza 100 cm misure da elaborato E.03.00.0.0 separatore in CAV di sezione minima 40x30 cm 6	6,00		
		Totale m	6,00	101,15	606,90
		Totale 1.7.3 Spartitraffico Euro			85.572,90
		Totale 1.7 Lavori diversi Euro			101.185,82
1790	L.02.01.NP	1.8 Stima rilocalazione Reti 1.8.1 Pubblica Illuminazione DEMOLIZIONE CONDUTTURA ELETTRICA INTERRATA ILLUMINAZIONE PUBBLICA dorsale principale, da progr. 0+279 a progr. 1+043 770	770,00		
		Totale a corpo	770,00	10,00	7.700,00
1800	L.02.02.NP	DEMOLIZIONE PUNTO LUCE STRADALE DA TERRA 1xSAP 110W dorsale principale, da progr. 0+279 a progr. 1+043 20	20,00		
		Totale a corpo	20,00	646,00	12.920,00
1810	L.02.03.NP	NUOVA COSTRUZIONE CONDUTTURA ELETTRICA INTERRATA ILLUMINAZIONE PUBBLICA dorsale principale, da progr. 0+279 a progr. 1+043 775	775,00		
		Totale a corpo	775,00	90,00	69.750,00
1820	L.02.04.NP	NUOVA COSTRUZIONE PUNTO LUCE STRADALE DA TERRA 1xLED 80W dorsale principale, da progr. 0+279 a progr. 1+043 21	21,00		
		Totale a corpo	21,00	2.170,00	45.570,00
1830	L.02.05.NP	RIPRISTINO CONTINUITA' LINEA ELETTRICA INTERRATA ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE			
		A RIPORTARE			1.356.428,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			1.356.428,46
		dorsale principale, da progr. 0+279 a progr. 1+043 775	775,00		
		Totale a corpo	775,00	15,00	11.625,00
		Totale 1.8.1 Pubblica Illuminazione Euro			147.565,00
		1.8.2 Acquedotto			
2260	L.04.01.NP	DEMOLIZIONE CONDOTTA DN 80 IN CEMENTO-AMIANTO dorsale principale, da progr. 0+000 a progr. -0+025 25	25,00		
		Totale a corpo	25,00	77,00	1.925,00
2310	L.04.01.NP	DEMOLIZIONE CONDOTTA DN 80 IN CEMENTO-AMIANTO 1045	1.045,00		
		Totale a corpo	1.045,00	77,00	80.465,00
2250	L.04.02.NP	DEMOLIZIONE CONDOTTA DN 450 IN CEMENTO-AMIANTO dorsale principale, da progr. 0+000 a progr. -0+025 0	0,00		
		Totale a corpo	0,00	218,00	0,00
2300	L.04.02.NP	DEMOLIZIONE CONDOTTA DN 450 IN CEMENTO-AMIANTO 25	25,00		
		Totale a corpo	25,00	218,00	5.450,00
2240	L.04.03.NP	NUOVA COSTRUZIONE CONDOTTA DN 150 IN GHISA SFEROIDALE dorsale principale, da progr. 0+000 a progr. -0+025 25	25,00		
		Totale a corpo	25,00	121,00	3.025,00
2290	L.04.03.NP	NUOVA COSTRUZIONE CONDOTTA DN 150 IN GHISA SFEROIDALE dorsale principale, da progr. 0+000 a progr. 1+043 1045	1.045,00		
		Totale a corpo	1.045,00	121,00	126.445,00
2280	L.04.04.NP	NUOVA COSTRUZIONE CONDOTTA DN 400 IN GHISA SFEROIDALE dorsale principale, da progr. 0+000 a progr. -0+025 0	0,00		
		Totale a corpo	0,00	1.005,00	0,00
2330	L.04.04.NP	NUOVA COSTRUZIONE CONDOTTA DN 400 IN GHISA SFEROIDALE 25	25,00		
		Totale a corpo	25,00	1.005,00	25.125,00
2270	L.04.05.NP	RIPRISTINI ALLACCIAMENTI UTENZE ESISTENTI 10% importo lavori 0,03	0,03		
		Totale a corpo	0,03	23.749,00	712,47
2320	L.04.05.NP	RIPRISTINI ALLACCIAMENTI UTENZE ESISTENTI 10% importo lavori 1	1,00		
		Totale a corpo	1,00	23.749,00	23.749,00
		Totale 1.8.2 Acquedotto Euro			266.896,47
580	11.7.CP1.01 11.7.CP1.01.A	1.8.3 Adeguamento Fognatura Mista Esistente SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) Demolizione collettore in cemento DN 400 dorsale principale, da progr. 0+262 a progr. 0+289 30 * 1,00 * 1,6	48,00		
		Demolizione collettore in cemento DN 500 dorsale principale, da progr. 0+566 a progr. 0+854 290 * 1,10 * 1,70	542,30		
		Demolizione collettore in cemento DN 600 dorsale principale, da progr. 0+289 a progr. 0+374 85 * 1,20 * 1,80	183,60		
		Demolizione collettore in cemento DN 800			
		A RIPORTARE			1.634.949,93

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			1.634.949,93
		dorsale principale, da progr. 0+137 a progr. 0+262 125 * 1,40 * 2,00	350,00		
		Totale m ³	1.123,90	15,30	17.195,67
600	11.7.CP1.01.A	Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) Nuova costruzione collettore in cemento DN 600 dorsale principale, da progr. 0+137 a progr. 0+374 240 * 1,20 * 1,80	518,40		
		dorsale principale, da progr. 0+566 a progr. 0+724 160 * 1,20 * 1,80	345,60		
		Nuova costruzione collettore in cemento DN 800 dorsale principale, da progr. 0+724 a progr. 0+854 130 * 1,40 * 2,10	382,20		
		Totale m ³	1.246,20	15,30	19.066,86
680	11.8.CP1.02	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA Nuova costruzione collettore in cemento DN 600 dorsale principale, da progr. 0+137 a progr. 0+374 0,74 * 240	177,60		
		dorsale principale, da progr. 0+566 a progr. 0+724 0,74 * 160	118,40		
		Nuova costruzione collettore in cemento DN 800 dorsale principale, da progr. 0+724 a progr. 0+854 0,79 * 130	102,70		
		Totale m ³	398,70	31,93	12.730,49
670	13.1.EQ4.01	MAGRONI IN GETTO DI CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI E CALOTTATURA TUBAZIONI Nuova costruzione collettore in cemento DN 600 dorsale principale, da progr. 0+137 a progr. 0+374 0,36 * 240	86,40		
		dorsale principale, da progr. 0+566 a progr. 0+724 0,36 * 160	57,60		
		Nuova costruzione collettore in cemento DN 800 dorsale principale, da progr. 0+724 a progr. 0+854 0,49 * 130	63,70		
		Totale m ³	207,70	131,84	27.383,17
590	20.1.BQ4.01 20.1.BQ4.01.B	DEMOLIZIONE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO SEMPLICE O ARMATO Per calcestruzzo andante armato Demolizione collettore in cemento DN 400 dorsale principale, da progr. 0+262 a progr. 0+289 (0,45^2*3,14/4) * 30	4,80		
		Demolizione collettore in cemento DN 500 dorsale principale, da progr. 0+566 a progr. 0+854 (0,55^2*3,14/4) * 290	69,60		
		Demolizione collettore in cemento DN 600 dorsale principale, da progr. 0+289 a progr. 0+374 (0,65^2*3,14/4) * 85	28,05		
		Demolizione collettore in cemento DN 800 dorsale principale, da progr. 0+137 a progr. 0+262 (0,9^2*3,14/4) * 125	80,00		
		Totale m ³	182,45	210,72	38.445,86
	50.1.IQ4.02	FORNITURA E POSA DI TUBO IN CEMENTO VIBROCENTRIFUGATO ARMATO			
		A RIPORTARE			1.749.771,98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
			RIPORTO		1.749.771,98
650	50.1.IQ4.02.C	Diametro interno 60 cm Nuova costruzione collettore in cemento DN 600 dorsale principale, da progr. 0+137 a progr. 0+374 240 dorsale principale, da progr. 0+566 a progr. 0+724 160	240,00 160,00 Totale m 400,00	63,35	25.340,00
660	50.1.IQ4.02.D	Diametro interno 80 cm Nuova costruzione collettore in cemento DN 800 dorsale principale, da progr. 0+724 a progr. 0+854 130	130,00 Totale m 130,00	90,79	11.802,70
610	50.3.GQ4.01 50.3.GQ4.01.G	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 100x100x100 cm Nuova costruzione collettore in cemento DN 600 dorsale principale, da progr. 0+137 a progr. 0+374 dorsale principale, da progr. 0+566 a progr. 0+724 13 Nuova costruzione collettore in cemento DN 800 dorsale principale, da progr. 0+724 a progr. 0+854 (incremento del 50% per passare a pozzetto da 120x120) 4*1,5	13,00 6,00 Totale Cadauno 19,00	236,19	4.487,61
1700	50.3.GQ4.01.G	Dimensioni interne 100x100x100 cm Nuova costruzione su collettore in cemento DN 800 dorsale principale, da progr. -0+025 a progr. 0+000 (incremento del 50% per passare a pozzetto da 120x120) 3*1,5	4,50 Totale Cadauno 4,50	236,19	1.062,86
620	50.3.GQ4.02 50.3.GQ4.02.L	PROLUNGHE PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS Dimensioni interne 100x100x20 cm Nuova costruzione collettore in cemento DN 600 dorsale principale, da progr. 0+137 a progr. 0+374 dorsale principale, da progr. 0+566 a progr. 0+724 13*4 Nuova costruzione collettore in cemento DN 800 dorsale principale, da progr. 0+724 a progr. 0+854 (incremento del 50% per passare a pozzetto da 120x120) 4*5*1,5	52,00 30,00 Totale Cadauno 82,00	92,29	7.567,78
1710	50.3.GQ4.02.L	Dimensioni interne 100x100x20 cm Nuova costruzione su collettore in cemento DN 800 dorsale principale, da progr. -0+025 a progr. 0+000 (incremento del 50% per passare a pozzetto da 120x120) 3*5*1,5	22,50 Totale Cadauno 22,50	92,29	2.076,53
630	50.3.GQ4.03 50.3.GQ4.03.B	SOLETTA IN C.A. PER POZZETTI Soletta da 120x120x20 cm per pozzetti da 100x100 cm Nuova costruzione collettore in cemento DN 600 dorsale principale, da progr. 0+137 a progr. 0+374 dorsale principale, da progr. 0+566 a progr. 0+724			
			A RIPORTARE		1.802.109,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			1.802.109,46
		13 Nuova costruzione collettore in cemento DN 800 dorsale principale, da progr. 0+724 a progr. 0+854 (incremento del 50% per passare a pozzetto da 120x120) 4*1,5	13,00		
			6,00		
		Totale Cadauno	19,00	229,04	4.351,76
1720	50.3.GQ4.03.B	Soletta da 120x120x20 cm per pozzetti da 100x100 cm Nuova costruzione su collettore in cemento DN 800 dorsale principale, da progr. -0+025 a progr. 0+000 (incremento del 50% per passare a pozzetto da 120x120) 3*1,5			
			4,50		
		Totale Cadauno	4,50	229,04	1.030,68
640	50.5.GH1.01 50.5.GH1.01.D	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe D 400 con guarnizione in elastomero Nuova costruzione collettore in cemento DN 600 dorsale principale, da progr. 0+137 a progr. 0+374 dorsale principale, da progr. 0+566 a progr. 0+724 13*(0,6*0,6*0,05*7850)			
			1.836,90		
		Nuova costruzione collettore in cemento DN 800 dorsale principale, da progr. 0+724 a progr. 0+854 4*(0,6*0,6*0,05*7850)			
			565,20		
		Totale kg	2.402,10	3,42	8.215,18
1730	50.5.GH1.01.D	Classe D 400 con guarnizione in elastomero Nuova costruzione su collettore in cemento DN 800 dorsale principale, da progr. -0+025 a progr. 0+000 3*(0,6*0,6*0,05*7850)			
			423,90		
		Totale kg	423,90	3,42	1.449,74
685	L.05.07.NP	RIPRISTINI ALLACCIAMENTI UTENZE ESISTENTI 10% importo lavori 1			
			1,00		
		Totale a corpo	1,00	17.664,00	17.664,00
		Totale 1.8.3 Adeguamento Fognatura Mista Esistente Euro			199.870,89
690	11.7.CP1.01 11.7.CP1.01.A	1.8.4 Nuova Fognatura Nera SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) Nuova costruzione collettore DN 250 in ghisa sferoidale dorsale principale, da progr. 0+000 a progr. 0+784 785 * 0,9 * 2,0			
			1.413,00		
		Totale m³	1.413,00	15,30	21.618,90
1470	11.7.CP1.01.A	Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) Nuova costruzione collettore DN 250 in ghisa sferoidale dorsale principale, da progr. -0+025 a progr. 0+000 25 * 0,9 * 2,0			
			45,00		
		Totale m³	45,00	15,30	688,50
760	11.8.CP1.02	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA Nuova costruzione collettore DN 250 in ghisa sferoidale dorsale principale, da progr. 0+000 a progr. 0+784 0,49 * 785			
			384,65		
		Totale m³	384,65	31,93	12.281,87
1540	11.8.CP1.02	RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA Nuova costruzione collettore DN 250 in ghisa sferoidale			
		A RIPORTARE			1.869.410,09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			1.869.410,09
		dorsale principale, da progr. -0+025 a progr. 0+000 0,49 * 25	12,25		
		Totale m³	12,25	31,93	391,14
750	13.1.EQ4.01	MAGRONI IN GETTO DI CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI E CALOTTATURA TUBAZIONI Nuova costruzione collettore DN 250 in ghisa sferoidale dorsale principale, da progr. 0+000 a progr. 0+784 0,16 * 785	125,60		
		Totale m³	125,60	131,84	16.559,10
1530	13.1.EQ4.01	MAGRONI IN GETTO DI CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI E CALOTTATURA TUBAZIONI Nuova costruzione collettore DN 250 in ghisa sferoidale dorsale principale, da progr. -0+025 a progr. 0+000 0,16 * 25	4,00		
		Totale m³	4,00	131,84	527,36
700	50.3.GQ4.01 50.3.GQ4.01.G	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 100x100x100 cm Nuova costruzione collettore DN 250 in ghisa sferoidale dorsale principale, da progr. 0+000 a progr. 0+784 26	26,00		
		Totale Cadauno	26,00	236,19	6.140,94
1480	50.3.GQ4.01.G	Dimensioni interne 100x100x100 cm Nuova costruzione collettore DN 250 in ghisa sferoidale dorsale principale, da progr. -0+025 a progr. 0+000 1	1,00		
		Totale Cadauno	1,00	236,19	236,19
710	50.3.GQ4.02 50.3.GQ4.02.L	PROLUNGHE PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS Dimensioni interne 100x100x20 cm Nuova costruzione collettore DN 250 in ghisa sferoidale dorsale principale, da progr. 0+000 a progr. 0+784 26*6	156,00		
		Totale Cadauno	156,00	92,29	14.397,24
1490	50.3.GQ4.02.L	Dimensioni interne 100x100x20 cm Nuova costruzione collettore DN 250 in ghisa sferoidale dorsale principale, da progr. -0+025 a progr. 0+000 1*6	6,00		
		Totale Cadauno	6,00	92,29	553,74
720	50.3.GQ4.03 50.3.GQ4.03.B	SOLETTA IN C.A. PER POZZETTI Soletta da 120x120x20 cm per pozzetti da 100x100 cm Nuova costruzione collettore DN 250 in ghisa sferoidale dorsale principale, da progr. 0+000 a progr. 0+784 26	26,00		
		Totale Cadauno	26,00	229,04	5.955,04
1500	50.3.GQ4.03.B	Soletta da 120x120x20 cm per pozzetti da 100x100 cm Nuova costruzione collettore DN 250 in ghisa sferoidale dorsale principale, da progr. -0+025 a progr. 0+000 1	1,00		
		Totale Cadauno	1,00	229,04	229,04
730	50.5.GH1.01 50.5.GH1.01.D	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe D 400 con guarnizione in elastomero Nuova costruzione collettore DN 250 in ghisa sferoidale			
		A RIPORTARE			1.914.399,88

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			1.914.399,88
		dorsale principale, da progr. 0+000 a progr. 0+784 (0,6*0,6*0,05*7850)*26	3.673,80		
		Totale kg	3.673,80	3,42	12.564,40
1510	50.5.GH1.01.D	Classe D 400 con guarnizione in elastomero Nuova costruzione collettore DN 250 in ghisa sferoidale dorsale principale, da progr. -0+025 a progr. 0+000 (0,6*0,6*0,05*250)*1	4,50		
		Totale kg	4,50	3,42	15,39
	E.3.5.16	ACQUEDOTTI LAVORI COMPIUTI - TUBAZIONI E ACCESSORI			
740	E.3.5.16.30	TUBI IN GHISA SFEROIDALE - GIUNTO ELASTICO ANTISFILAMENTO - con inserti metallici DN 250 mm Nuova costruzione collettore DN 250 in ghisa sferoidale dorsale principale, da progr. 0+000 a progr. 0+784 785	785,00		
		Totale m	785,00	121,31	95.228,35
1520	E.3.5.16.30	con inserti metallici DN 250 mm Nuova costruzione collettore DN 250 in ghisa sferoidale dorsale principale, da progr. -0+025 a progr. 0+000 25	25,00		
		Totale m	25,00	121,31	3.032,75
770	L.06.02.NP	NUOVE PREDISPOSIZIONI ALLACCIAMENTI UTENZE 10 % importo lavori 1	1,00		
		Totale a corpo	1,00	18.526,00	18.526,00
1690	L.06.02.NP	NUOVE PREDISPOSIZIONI ALLACCIAMENTI UTENZE 10 % importo lavori 0,03	0,03		
		Totale a corpo	0,03	18.526,00	555,78
		Totale 1.8.4 Nuova Fognatura Nera Euro			209.501,73
1740	L.01.01.NP	1.8.5 Cavidotti Energia DEMOLIZIONE LINEA ELETTRICA AEREA DI DISTRIBUZIONE IN BASSA TENSIONE dorsale principale, da progr. 0+143 a progr. 0+723 585 dorsale principale, da progr. 1+003 a progr. 1+043 50 derivazioni varie da dorsale principale 85	585,00 50,00 85,00		
		Totale a corpo	720,00	26,00	18.720,00
2040	L.01.01.NP	DEMOLIZIONE LINEA ELETTRICA AEREA DI DISTRIBUZIONE IN BASSA TENSIONE dorsale principale, da progr. 0+000 a progr. -0+025 0	0,00		
		Totale a corpo	0,00	26,00	0,00
1750	L.01.02.NP	DEMOLIZIONE CONDUTTURA ELETTRICA INTERRATA DI DISTRIBUZIONE IN BASSA TENSIONE dorsale principale, da progr. 0+987 a progr. 1+003 25	25,00		
		Totale a corpo	25,00	10,00	250,00
2030	L.01.02.NP	DEMOLIZIONE CONDUTTURA ELETTRICA INTERRATA DI DISTRIBUZIONE IN BASSA TENSIONE dorsale principale, da progr. 0+000 a progr. -0+025 25 estensione verso via del cimitero 20	25,00 20,00		
		Totale a corpo	45,00	10,00	450,00
1760	L.01.03.NP	NUOVA COSTRUZIONE LINEA ELETTRICA AEREA DI DISTRIBUZIONE BASSA A RIPORTARE			2.063.742,55

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			2.063.742,55
		TENSIONE			
		dorsale principale, da progr. 0+143 a progr. 0+723 590	590,00		
		dorsale principale, da progr. 1+003 a progr. 1+043 50	50,00		
		derivazioni varie da dorsale principale 85	85,00		
		Totale a corpo	725,00	91,00	65.975,00
2090	L.01.03.NP	NUOVA COSTRUZIONE LINEA ELETTRICA AEREA DI DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE			
		dorsale principale, da progr. 0+000 a progr. -0+025 0	0,00		
		Totale a corpo	0,00	91,00	0,00
1770	L.01.04.NP	NUOVA COSTRUZIONE CONDUTTURA ELETTRICA INTERRATA DI DISTRIBUZIONE IN BASSA TENSIONE			
		dorsale principale, da progr. 0+987 a progr. 1+003 25	25,00		
		Totale a corpo	25,00	143,00	3.575,00
2080	L.01.04.NP	NUOVA COSTRUZIONE CONDUTTURA ELETTRICA INTERRATA DI DISTRIBUZIONE IN BASSA TENSIONE			
		dorsale principale, da progr. 0+000 a progr. -0+025 25	25,00		
		estensione verso via del cimitero 20	20,00		
		Totale a corpo	45,00	143,00	6.435,00
1780	L.01.05.NP	RIPRISTINI ALLACCIAMENTI UTENZE ESISTENTI			
		ripristini allacciamenti utenze esistenti 1	1,00		
		Totale a corpo	1,00	8.852,00	8.852,00
2050	L.01.05.NP	RIPRISTINI ALLACCIAMENTI UTENZE ESISTENTI			
		10% importo lavori 0,08	0,08		
		Totale a corpo	0,08	8.852,00	708,16
		Totale 1.8.5 Cavidotti Energia Euro			104.965,16
1840	L.03.01.NP	1.8.6 Cavidotti Telecomunicazioni DEMOLIZIONE LINEA TELEFONICA AEREA			
		dorsale principale, da progr. 0+386 a progr. 0+841 465	465,00		
		dorsale principale, da progr. 0+958 a progr. 1+043 105	105,00		
		derivazioni varie da dorsale principale 15	15,00		
		Totale a corpo	585,00	15,00	8.775,00
2180	L.03.01.NP	DEMOLIZIONE LINEA TELEFONICA AEREA			
		dorsale principale, da progr. 0+0 a progr. -0+025 0	0,00		
		derivazioni varie da dorsale principale 0	0,00		
		Totale a corpo	0,00	15,00	0,00
1850	L.03.02.NP	DEMOLIZIONE CONDUTTURA TELEFONICA INTERRATA			
		dorsale principale, da progr. 0+000 a progr. 0+386 390	390,00		
		dorsale principale, progr. 0+958 15	15,00		
		Totale a corpo	405,00	10,00	4.050,00
2190	L.03.02.NP	DEMOLIZIONE CONDUTTURA TELEFONICA INTERRATA			
		dorsale principale, da progr. 0+000 a progr. -0+025 25	25,00		
		dorsale principale, progr. 0+000 0	0,00		
		Totale a corpo	25,00	10,00	250,00
1860	L.03.03.NP	NUOVA COSTRUZIONE LINEA TELEFONICA AEREA			
		derivazioni varie da dorsale principale 20	20,00		
		Totale a corpo	20,00	82,00	1.640,00
2200	L.03.03.NP	NUOVA COSTRUZIONE LINEA TELEFONICA AEREA			
		derivazioni varie da dorsale principale 0	0,00		
		Totale a corpo	0,00	82,00	0,00
		A RIPORTARE			2.164.002,71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			2.164.002,71
1870	L.03.04.NP	NUOVA COSTRUZIONE CONDUTTURA TELEFONICA INTERRATA dorsale principale, da progr. 0+000 a progr. 1+043 1045 dorsale principale, progr. 0+955 15	1.045,00 15,00		
		Totale a corpo	1.060,00	94,00	99.640,00
2210	L.03.04.NP	NUOVA COSTRUZIONE CONDUTTURA TELEFONICA INTERRATA dorsale principale, da progr. 0+000 a progr. -0+025 25 dorsale principale, progr. 0+000 0	25,00 0,00		
		Totale a corpo	25,00	94,00	2.350,00
1880	L.03.05.NP	RIPRISTINI ALLACCIAMENTI UTENZE ESISTENTI ripristini allacciamenti utenze esistenti 1	1,00		
		Totale a corpo	1,00	11.599,00	11.599,00
2220	L.03.05.NP	RIPRISTINI ALLACCIAMENTI UTENZE ESISTENTI 10% importo lavori 0,03	0,03		
		Totale a corpo	0,03	11.599,00	347,97
		Totale 1.8.6 Cavidotti Telecomunicazioni Euro			128.651,97
		Totale 1.8 Stima rilocalazione Reti Euro			1.057.451,22
		Importo Lavori Euro			2.277.939,68

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
1.1 Movimenti materia	268.716,16	
1.1.1 Sterri	40.383,76	
1.1.2 Riporti	228.332,40	
1.2 Demolizioni	89.538,89	
1.2.1 Demolizioni	86.276,94	
1.2.2 Opere d'arte	3.261,95	
1.3 Pavimentazioni	370.608,26	
1.3.1 Strada	370.608,26	
1.4 Opere d'arte	103.195,98	
1.4.1 Opere d'arte	103.195,98	
1.5 Opere a Verde	2.789,87	
1.5.1 Opere a Verde	2.789,87	
1.6 Sistemazioni idrauliche	284.453,48	
1.6.1 Sistemazione idraulica di piattaforma	153.280,73	
1.6.2 Sistemazione idraulica aree esterne	131.172,75	
1.7 Lavori diversi	101.185,82	
1.7.1 Segnaletica Verticale	12.059,31	
1.7.2 Segnaletica Orizzontale	3.553,61	
1.7.3 Spartitraffico	85.572,90	
1.8 Stima rilocazione Reti	1.057.451,22	
1.8.1 Pubblica Illuminazione	147.565,00	
1.8.2 Acquedotto	266.896,47	
1.8.3 Adeguamento Fognatura Mista Esistente	199.870,89	
1.8.4 Nuova Fognatura Nera	209.501,73	
1.8.5 Cavidotti Energia	104.965,16	
1.8.6 Cavidotti Telecomunicazioni	128.651,97	
IMPORTO LAVORI Euro		2.277.939,68
B) SOMME A DISPOSIZIONE		
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE		
IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro		2.277.939,68