



ALTO TREVIGIANO SERVIZI

ALTO TREVIGIANO SERVIZI s.r.l.
MONTEBELLUNA (TV)

Oggetto	<i>Ristrutturazione condotte idropotabili in via Schiratti, via Nubie, via Sartori e laterali nuove in comune di Pieve di Soligo via dei Colli e via Cao De Villa in comune di Farra di Soligo</i>		
Livello di progettazione	PROGETTO ESECUTIVO		
Tavola n. G	<i>COMPUTO METRICO ESTIMATIVO</i>		
Codice CIG:	Codice CUP:	Codice COMMESSA: -----	data: Ottobre 2018



ALTO TREVIGIANO SERVIZI s.r.l.



Via Schiavonesca Priula, 86
31044 - MONTEBELLUNA - (TV)
Servizi Tecnici: Settore reti distribuzione e allacci
tel. 0423-2928 Fax. 0423-2929
email: info@altotrevigianoservizi.it

I COLLABORATORI

Arch. Ivan De Martin
Geom. Giuliano Tartaglia

IL PROGETTISTA

Ing. Roberto Girasole

IL RUP

Ing. Roberto Girasole

Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		16 - FARRA DI SOLIGO			
		08 - FRAZIONE DI SOLIGO			
		01 - ACQUEDOTTO			
1	F.06.01.a	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per i primi 3 cm			
		tubo unico dn 200 gs 840,000 * 1,000	840,000		
		doppio tubo dn 200 gs 1.130,000 * 1,000	1.130,000		
		derivazioni laterali 15,000 * 6,000 * 1,000	90,000		
		idrante 1,000 * 5,000 * 1,000	5,000		
		per usura su tutta la carreggiata (2 fasce laterali di larghezza di 2 ml. 2,000 * 1.970,000 * 2,000	7.880,000		
		per collegamenti e imprevisi a stima 200,000	200,000		
		Totale m²	10.145,000	2,01	20.391,45
2	F.06.01.b	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per ogni cm successivo ai primi 3			
		tubo unico dn 200 gs 840,000 * 1,000 * 18,000	15.120,000		
		doppio tubo dn 200 gs 1.130,000 * 1,000 * 18,000	20.340,000		
		derivazioni laterali 15,000 * 6,000 * 1,000 * 18,000	1.620,000		
		idrante 1,000 * 5,000 * 1,000 * 18,000	90,000		
		per collegamenti e imprevisi a stima 100,000 * 0,800 * 15,000	1.200,000		
		Totale m²	38.370,000	0,71	27.242,70
3	F.09.04.a	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA SCAVO A SEZIONE RISTRETTA per la fascia con profondità fino a m 1.50			
		condotta unica dn 200 840,000 * 0,800 * 1,500	1.008,000		
		doppia condotta dn 200 1.130,000 * 1,000 * 1,500	1.695,000		
		derivazioni laterali 15,000 * 6,000 * 0,800 * 1,500	108,000		
		idrante 1,000 * 5,000 * 0,800 * 1,500	6,000		
		per collegamenti e imprevisi a stima 200,000	200,000		
		Totale m³	3.017,000	12,09	36.475,53
4	E.01.02.a	TRASPORTO E CONFERIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA TRASPORTO E CONFERIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA inerte proveniente da scavi classificati in colonna A D.Lgs. 152/2006			
		condotta unica dn 200 840,000 * 0,800 * 1,300	873,600		
		doppia condotta dn 200 1.130,000 * 1,000 * 1,300	1.469,000		
		derivazioni condotte laterali 15,000 * 6,000 * 0,800 * 1,300	93,600		
		idrante 1,000 * 5,000 * 0,800 * 1,300	5,200		
		per collegamenti e imprevisi a stima 200,000	200,000		
		Totale m³	2.641,400	12,38	32.700,53
5	E.01.02.b	TRASPORTO E CONFERIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA TRASPORTO E CONFERIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA inerte proveniente da scavi classificati in colonna B D.Lgs. 152/2006			
		condotta unica dn 200 840,000 * 1,000 * 0,200	168,000		
		doppia condotta dn 200 1.130,000 * 1,000 * 0,200	226,000		
		derivazioni laterali 15,000 * 6,000 * 1,000 * 0,200	18,000		

Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		idrante 1,000 * 5,000 * 1,000 * 0,200	1,000		
		per collegamenti e imprevisi a stima 15,000	15,000		
		per fresatura manto di usura 2,000 * 1.970,000 * 2,000 * 0,030	236,400		
		Totale m³	664,400	22,00	14.616,80
6	G.10.01.f	POSA DI TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO IN GHISA SFEROIDALE RIVESTIMENTO INTERNO IN MALTA CEMENTIZIA POSA DI TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO IN GHISA SFEROIDALE RIVESTIMENTO INTERNO IN MALTA CEMENTIZIA DN 200 MM			
		condotta unica dn 200 840,000	840,000		
		doppia condotta dn 200 2,000 * 1.130,000	2.260,000		
		Totale m	3.100,000	23,00	71.300,00
7	G.10.01.e	POSA DI TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO IN GHISA SFEROIDALE RIVESTIMENTO INTERNO IN MALTA CEMENTIZIA POSA DI TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO IN GHISA SFEROIDALE RIVESTIMENTO INTERNO IN MALTA CEMENTIZIA DN 150 MM			
		2,000 * 10,000	20,000		
		Totale m	20,000	20,00	400,00
8	G.10.01.c	POSA DI TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO IN GHISA SFEROIDALE RIVESTIMENTO INTERNO IN MALTA CEMENTIZIA POSA DI TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO IN GHISA SFEROIDALE RIVESTIMENTO INTERNO IN MALTA CEMENTIZIA DN 100 MM			
		condotta distribuzione 6,000 * 6,000	36,000		
		Totale m	36,000	14,00	504,00
9	G.10.01.b	POSA DI TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO IN GHISA SFEROIDALE RIVESTIMENTO INTERNO IN MALTA CEMENTIZIA POSA DI TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO IN GHISA SFEROIDALE RIVESTIMENTO INTERNO IN MALTA CEMENTIZIA DN 80 MM			
		8,000 * 6,000	48,000		
		Totale m	48,000	13,00	624,00
10	B.33.02.e	MISTO MISTO TOUT-VENANT DI CAVA O DI FIUME			
		per imprevisi a stima 100,000	100,000		
		Totale m³	100,000	14,20	1.420,00
11	B.33.07.a	MISTO CEMENTATO CON CEMENTO R=325 FINO A KG 100 PER MC DI INERTE COSTITUITO DA UNA MISCELA (INERTI, ACQUA, CEMENTO) DI APPROPRIATA GRANULOMETRIA MISTO CEMENTATO			
		idem quantità di scavo 3.017,000	3.017,000		
		a dedurre bauletto sabbia e asfalto condotta unica -1,000 * 840,000 * 0,800 * 0,800	-537,600		
		a dedurre bauletto sabbia e asfalto condotta doppia -1,000 * 620,000 * 1,000 * 0,800	-496,000		
		a dedurre bauletto sabbia e asfalto derivazioni -15,000 * 6,000 * 0,800 * 0,800	-57,600		
		idrante -1,000 * 6,000 * 0,800 * 0,800	-3,840		
		scavi fuori SP. -200,000	-200,000		
		Totale m³	1.721,960	34,65	59.665,91
12	F.06.12.a	FONDAZIONE STRADALE FONDAZIONE STRADALE con materiale proveniente dagli scavi per spazi fuori provinciale a stima 200,000	200,000		
		Totale m³	200,000	5,32	1.064,00
13	F.06.12.b	FONDAZIONE STRADALE FONDAZIONE STRADALE con materiale proveniente da cave di prestito per spazi fuori provinciale a stima 200,000	200,000		

Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		Totale m³	200,000	17,00	3.400,00
14	G.26.01.a	REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTO (FASCIA - KORPUS - VALVOLA A SQUADRA - RACCORDO CURVA 90° INNESTO RAPIDO - UNIDIREZIONALE - RIDUTTORE - RUBINETTO - TAPPO E RACCORDERIA VARIA) REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTO PER TUBAZIONE DA 1"			
		a nord a stima 38,000	38,000		
		a sud a stima 58,000	58,000		
		Totale cad	96,000	500,00	48.000,00
15	G.26.01.d	REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTO (FASCIA - KORPUS - VALVOLA A SQUADRA - RACCORDO CURVA 90° INNESTO RAPIDO - UNIDIREZIONALE - RIDUTTORE - RUBINETTO - TAPPO E RACCORDERIA VARIA) REALIZZAZIONEI ALLACCIAMENTO PER TUBAZIONE DA 2"			
		9,000	9,000		
		Totale cad	9,000	370,00	3.330,00
16	G.03.02.g	POSA DI TUBAZIONI IN PEAD CORAZZATO PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO POSA DI TUBAZIONI IN PEAD CORAZZATO PN16 PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO DIAMETRO 90 MM - 3"			
		idrante 1,000 * 5,000	5,000		
		Totale m	5,000	22,57	112,85
17	G.26.03.c	POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE CON TELAIO QUADRATO LATO 60 CM PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO CLASSE C250 (peso minimo kg 55)			
		allacci a stima 96,000	96,000		
		Totale cad	96,000	13,70	1.315,20
18	G.26.04.a	COLLEGAMENTO CON TUBAZIONI DI ALLACCIAMENTO ESISTENTE COLLEGAMENTO CON TUBAZIONI DI ALLACCIAMENTO ESISTENTE con tubi fino a DN 50 mm			
		allacci a stima 96,000	96,000		
		Totale cad	96,000	140,00	13.440,00
19	G.26.04.b	COLLEGAMENTO CON TUBAZIONI DI ALLACCIAMENTO ESISTENTE COLLEGAMENTO CON TUBAZIONI DI ALLACCIAMENTO ESISTENTE con tubi da DN50 mm fino a DN 80 mm			
		per allacci imprevisi 5,000	5,000		
		per laterali 20,000	20,000		
		Totale cad	25,000	160,00	4.000,00
20	G.02.01.b	FORNITURA E POSA POZZETTO CONTATORE FORNITURA E POSA POZZETTO CONTATORE RETTANGOLARE 60x120 CM			
		allacci a stima imprevisi 5,000	5,000		
		Totale cad	5,000	98,00	490,00
21	G.23.04.g	POSA DI SARACINESCA A CORPO OVALE PER ACQUEDOTTO POSA DI SARACINESCA A CORPO OVALE PER ACQUEDOTTO DN 200 mm			
		condotta distribuzione dn 200 11,000	11,000		
		condotta adduzione dn 200 1,000	1,000		
		Totale cad	12,000	59,87	718,44
22	G.23.11.e	POSA DI TEE FLANGIATO PER ACQUEDOTTO POSA DI TEE FLANGIATO PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		raccordo su via Marconi 1,000	1,000		

Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		nodo 66 su pozzetto esistente 1,000	1,000		
		Totale cad	2,000	59,87	119,74
23	G.23.25.e	POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		su collegamenti 3,000	3,000		
		Totale cad	3,000	59,87	179,61
24	G.23.52.a	POSA DI ASTE DI MANOVRA POSA ACCESSORI SOTTOSUOLO PER MANOVRA SARACINESCA/ORGANI DI MANOVRA (asta e campana)			
		condotta distribuzione 23,000	23,000		
		condotta adduzione dn 200 1,000	1,000		
		Totale cad	24,000	30,00	720,00
25	G.23.25.c	POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO DN 100 mm			
		condotta distribuzione 12,000	12,000		
		Totale cad	12,000	45,35	544,20
26	G.23.01.b	POSA DI IDRANTE STRADALE PER ACQUEDOTTO POSA DI IDRANTE STRADALE con dispositivo rottura acc. DN 80mm 2 attacchi UNI 70e			
		posizione da definire 2,000	2,000		
		Totale cad	2,000	170,00	340,00
27	G.23.29.c	POSA DI RIDUZIONE FLANGIATA PER ACQUEDOTTO POSA DI RIDUZIONE FLANGIATA PER ACQUEDOTTO DN 100 mm			
		per imprevisi 4,000	4,000		
		Totale cad	4,000	45,35	181,40
28	G.23.15.e	POSA DI CURVA BICCHIERATE 45° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 45° PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		per imprevisi 2,000	2,000		
		Totale cad	2,000	59,87	119,74
29	G.23.15.c	POSA DI CURVA BICCHIERATE 45° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 45° PER ACQUEDOTTO DN 100 mm			
		per imprevisi 10,000	10,000		
		Totale cad	10,000	45,35	453,50
30	G.23.04.c	POSA DI SARACINESCA A CORPO OVALE PER ACQUEDOTTO POSA DI SARACINESCA A CORPO OVALE PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		condotta distribuzione 7,000	7,000		
		Totale cad	7,000	45,35	317,45
31	C.02.01.a	CALCESTRUZZO NON STRUTTURALE CLASSE CONSISTENZA S3 CALCESTRUZZO NON STRUTTURALE C 16/20			
		a stima 10,000	10,000		
		Totale m³	10,000	62,19	621,90
32	B.33.01.c	SABBIA SABBIA ghiaino lavato 7/15 mm			
		a stima peer ripristini 200,000	200,000		
		Totale m³	200,000	20,60	4.120,00
33	F.06.02.a	STRATO DI BASE STRATO DI BASE dello spessore compresso di 100 mm			
		tubo unico dn 200 gs 840,000 * 1,000	840,000		
		doppio tubo dn 200 gs 1.130,000 * 1,000	1.130,000		
		derivazioni laterali 15,000 * 6,000 * 1,000	90,000		
		idrante 1,000 * 5,000 * 1,000	5,000		
		per collegamenti e imprevisi a stima 200,000	200,000		
		Totale m²	2.265,000	8,98	20.339,70
34	F.06.03.c	BINDER APERTO TIPO "B" BINDER TIPO "B" dello spessore compresso di 100 mm			
		tubo unico dn 200 gs 840,000 * 1,000	840,000		
		doppio tubo dn 200 gs 1.130,000 * 1,000	1.130,000		

Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		derivazioni laterali 15,000 * 6,000 * 1,000	90,000		
		idrante 1,000 * 5,000 * 1,000	5,000		
		per collegamenti e imprevisti a stima 200,000	200,000		
		Totale m²	2.265,000	9,90	22.423,50
35	F.07.01.b	FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm su impianto esistente			
		6,000 * 2.000,000	12.000,00 0		
		Totale m	12.000,00 0	0,30	3.600,00
36	F.07.03.b	FORNITURA E POSA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCIE DI ARRESTO E ZEBRATURE FORNITURA E POSA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCIE DI ARRESTO E ZEBRATURE su impianto esistente			
		a stima 12,000 * 10,000 * 2,500	300,000		
		Totale m²	300,000	4,00	1.200,00
37	F.06.10.d	FORNITURA E POSA CUBETTI IN PORFIDO FORNITURA E POSA CUBETTI IN PORFIDO della pezzatura di cm 10-12			
		stima 25,000	25,000		
		Totale m²	25,000	88,20	2.205,00
38	F.04.02.b	RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA del peso oltre kg 70 fino a kg 120			
		stima 40,000	40,000		
		Totale cad	40,000	71,43	2.857,20
39	F.04.02.c	RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA del peso oltre kg 120 fino a kg 170			
		stima 50,000	50,000		
		Totale cad	50,000	89,30	4.465,00
40	F.06.07.a	MANTO D'USURA TIPO "D" MANTO D'USURA TIPO "D" con aggregati calcarei			
		per intera carreggiata 1,000 * 1.920,000 * 7,000	13.440,00 0		
		Totale m²	13.440,00 0	4,35	58.464,00
41	G.23.13.f	POSA DI CURVA BICCHIERATA 11° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 11° PER ACQUEDOTTO DN 200 mm			
		a stima 6,000	6,000		
		Totale cad	6,000	59,87	359,22
42	G.23.14.f	POSA DI CURVA BICCHIERATA 22° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 22° PER ACQUEDOTTO DN 200 mm			
		a stima 10,000	10,000		
		Totale cad	10,000	59,87	598,70
43	G.23.15.f	POSA DI CURVA BICCHIERATE 45° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 45° PER ACQUEDOTTO DN 200 mm			
		a stima 14,000	14,000		
		Totale cad	14,000	59,87	838,18
44	G.23.16.f	POSA DI CURVA BICCHIERATA 90° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 90° PER ACQUEDOTTO DN 200 mm			
		per imprevisti 4,000	4,000		
		Totale cad	4,000	59,87	239,48

Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
45	G.23.21.f	POSA DI CURVA FLANGIATA 45° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA FLANGIATA 45° PER ACQUEDOTTO DN 200 mm			
		per imprevisi 2,000	2,000		
		Totale cad	2,000	59,87	119,74
46	G.23.23.f	POSA DI CURVA FLANGIATA 90° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA FLANGIATA 90° PER ACQUEDOTTO DN 200 mm			
		per imprevisi 2,000	2,000		
		Totale cad	2,000	59,87	119,74
47	G.23.25.f	POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO DN 200 mm			
		condotta distribuzione 12,000	12,000		
		condotta adduzione dn 200 4,000	4,000		
		Totale cad	16,000	59,87	957,92
48	G.23.27.f	POSA DI IMBOCCO PER ACQUEDOTTO POSA DI IMBOCCO PER ACQUEDOTTO DN 200 mm			
		per imprevisi 2,000	2,000		
		Totale cad	2,000	59,87	119,74
49	G.23.29.f	POSA DI RIDUZIONE FLANGIATA PER ACQUEDOTTO POSA DI RIDUZIONE FLANGIATA PER ACQUEDOTTO DN 200 mm			
		condotta distribuzione 6,000	6,000		
		Totale cad	6,000	59,87	359,22
50	G.23.43.b	POSA DI BIGIUNTO UNIVERSALE PER ACQUEDOTTO POSA DI BIGIUNTO UNIVERSALE PER ACQUEDOTTO DA DN101 A DN200 mm			
		a stima 5,000	5,000		
		Totale cad	5,000	59,87	299,35
51	G.23.43.a	POSA DI BIGIUNTO UNIVERSALE PER ACQUEDOTTO POSA DI BIGIUNTO UNIVERSALE PER ACQUEDOTTO FINO A DN100 mm			
		a stima 10,000	10,000		
		Totale cad	10,000	45,35	453,50
52	G.23.44.b	POSA DI MANICOTTO SCORREVOLE BICCHIERATO PER ACQUEDOTTO POSA DI MANICOTTO SCORREVOLE PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		distribuzione a stima 2,000	2,000		
		Totale cad	2,000	45,35	90,70
53	G.23.44.c	POSA DI MANICOTTO SCORREVOLE BICCHIERATO PER ACQUEDOTTO POSA DI MANICOTTO SCORREVOLE PER ACQUEDOTTO DN 100 mm			
		distribuzione a stima 2,000	2,000		
		Totale cad	2,000	45,35	90,70
54	G.23.44.e	POSA DI MANICOTTO SCORREVOLE BICCHIERATO PER ACQUEDOTTO POSA DI MANICOTTO SCORREVOLE PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		distribuzione a stima 2,000	2,000		
		Totale cad	2,000	59,87	119,74
55	G.23.44.f	POSA DI MANICOTTO SCORREVOLE BICCHIERATO PER ACQUEDOTTO POSA DI MANICOTTO SCORREVOLE PER ACQUEDOTTO DN 200 mm			
		distribuzione a stima 2,000	2,000		
		Totale cad	2,000	59,87	119,74
56	G.23.11.f	POSA DI TEE FLANGIATO PER ACQUEDOTTO POSA DI TEE FLANGIATO PER ACQUEDOTTO DN 200 mm			
		su condotta distribuzione 6,000	6,000		
		su condotta adduzione 1,000	1,000		
		Totale cad	7,000	59,87	419,09

Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
57	G.23.09.f	POSA DI TEE BICCHIERATO PER ACQUEDOTTO POSA DI TEE BICCHIERATO PER ACQUEDOTTO DN 200 mm			
		distribuzione a stima 10,000	10,000		
		Totale cad	10,000	59,87	598,70
58	G.23.03.g	POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO DN 200 mm			
		distribuzione a stima per imprevisi di spazio ridotto 1,000	1,000		
		Totale cad	1,000	59,87	59,87
59	G.02.02.a	FORNITURA E POSA POZZETTO IN C.A. FORNITURA E POSA POZZETTO IN C.A.			
		distribuzione 6,000 * 1,200 * 1,200 * 1,800	15,552		
		Totale m³vpp	15,552	200,00	3.110,40
60	G.23.04.d	POSA DI SARACINESCA A CORPO OVALE PER ACQUEDOTTO POSA DI SARACINESCA A CORPO OVALE PER ACQUEDOTTO DN 100 mm			
		condotta distribuzione 6,000	6,000		
		Totale cad	6,000	45,35	272,10
61	G.23.04.c	POSA DI SARACINESCA A CORPO OVALE PER ACQUEDOTTO POSA DI SARACINESCA A CORPO OVALE PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		8,000	8,000		
		Totale cad	8,000	45,35	362,80
62	G.23.04.f	POSA DI SARACINESCA A CORPO OVALE PER ACQUEDOTTO POSA DI SARACINESCA A CORPO OVALE PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		su nodo di partenza da via Marconi 2,000	2,000		
		su nodo via Europa 1,000	1,000		
		su nodo via Cal del Muner 1,000	1,000		
		Totale cad	4,000	59,87	239,48
63	G.23.25.b	POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		16,000	16,000		
		Totale cad	16,000	45,35	725,60
64	G.23.15.b	POSA DI CURVA BICCHIERATE 45° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 45° PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		a stima 8,000	8,000		
		Totale cad	8,000	45,35	362,80
65	A.01.01	MANODOPERA OPERAI OPERAIO 4° LIVELLO			
		per attraversamento ponte 30,000	30,000		
		assistenza collegamenti 16,000	16,000		
		Totale h	46,000	31,05	1.428,30
66	A.01.02	MANODOPERA OPERAI OPERAIO SPECIALIZZATO			
		attraversamento ponte 30,000	30,000		
		assistenza collegamenti 16,000	16,000		
		Totale h	46,000	29,51	1.357,46
67	A.01.03	MANODOPERA OPERAI OPERAIO QUALIFICATO			
		per attraversamento ponte 30,000	30,000		
		assistenza collegamenti 16,000	16,000		
		Totale h	46,000	27,52	1.265,92
68	A.01.04	MANODOPERA OPERAI OPERAIO COMUNE			
		per attraversamento ponte 30,000	30,000		
		assistenza collegamenti 16,000	16,000		
		Totale h	46,000	24,96	1.148,16

Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
69	D.01.02.a	AUTOCARRO da t 8.5 con gru per attraversamento ponte 20,000 assistenza collegamenti 16,000	20,000 16,000		
		Totale h	36,000	41,52	1.494,72
70	D.01.09.a	MARTELLONE MARTELLONE ABBINATO AD ATTREZZATURA DI PERFORAZIONE PER DEMOLIZIONE BANCHI ROCCIOSI per attraversamento ponte 9,000 collegamenti condotte 4,000	9,000 4,000		
		Totale h	13,000	171,90	2.234,70
71	D.01.13.c	NOLO DI MINIESCAVATORE MECCANICO CINGOLATO CON BENNA, CUCCHIAIO O LAMA NOLO DI MINIESCAVATORE con potenza oltre i 20 KW per attraversamento ponte 15,000 collegamenti condotte 10,000	15,000 10,000		
		Totale h	25,000	43,78	1.094,50
72	D.04.02.b	NOLO DI MOTOCOMPRESSORE NOLO DI MOTOCOMPRESSORE fino a 11 mc/min. e pressione 12 bar attraversamento ponte 5,000 collegamento condotte 5,000	5,000 5,000		
		Totale h	10,000	39,10	391,00
73	D.04.03.b	NOLO DI GRUPPO ELETTROGENO NOLO DI GRUPPO ELETTROGENO da 20 a 28 kW per attraversamento ponte 8,000 collegamento condotte 5,000 passaggio sottoservizi 10,000	8,000 5,000 10,000		
		Totale h	23,000	14,15	325,45
74	D.01.06.a	TERNA DA HP 90 SENZA MARTELLO TERNA DA HP 90 SENZA MARTELLO SENZA OPERATORE per attraversamento ponte 8,000 per imprevisti 30,000	8,000 30,000		
		Totale h	38,000	39,80	1.512,40
75	D.01.07.d	ESCAVATORE IDRAULICO ESCAVATORE IDRAULICO gommato da t 17 per attraversamento ponte 8,000 collegamento condotte 10,000	8,000 10,000		
		Totale h	18,000	44,55	801,90
76	F.09.20.a	SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MANO SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MANO fino alla profondità di m 1,50 a stima 1,000 * 20,000 * 1,000 * 1,500	30,000		
		Totale m³	30,000	59,13	1.773,90
77	F.09.07.a	SOVRAPPREZZO SCAVO SEZ. RISTRETTA IN ROCCIA SOVRAPPREZZO SCAVO SEZ. RISTRETTA IN ROCCIA stima 20,000 * 1,000 * 1,500	30,000		
		Totale m³	30,000	63,52	1.905,60
		Totale 01 - ACQUEDOTTO €			492.253,87
		Totale 08 - FRAZIONE DI SOLIGO €			492.253,87
		Totale 16 - FARRA DI SOLIGO €			492.253,87

Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		33 - PIEVE DI SOLIGO			
		01 - VIA SARTORI			
		01 - ACQUEDOTTO			
78	G.23.29.c	POSA DI RIDUZIONE FLANGIATA PER ACQUEDOTTO POSA DI RIDUZIONE FLANGIATA PER ACQUEDOTTO DN 100 mm			
		sulle derivazioni 10,000 * 6,000 * 0,800 * 0,500	24,000		
		Totale cad	24,000	45,35	1.088,40
79	F.06.01.a	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per i primi 3 cm			
		solo condotta l'usura è a cura del comune 600,000 * 1,000	600,000		
		traccia derivazione condotte 6,000 * 6,000 * 1,000	36,000		
		idranti 1,000 * 6,000 * 1,000	6,000		
		Totale m²	642,000	2,01	1.290,42
80	F.06.01.b	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per ogni cm successivo ai primi 3			
		traccia condotta dn 150 gs 600,000 * 1,000 * 12,000	7.200,000		
		traccia derivazioni condotte 6,000 * 6,000 * 1,000 * 12,000	432,000		
		idranti 1,000 * 6,000 * 1,000 * 12,000	72,000		
		Totale m²	7.704,000	0,71	5.469,84
81	F.09.04.a	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA SCAVO A SEZIONE RISTRETTA per la fascia con profondità fino a m 1.50			
		condotta dn 150 gs 600,000 * 0,800 * 1,500	720,000		
		derivazioni 6,000 * 6,000 * 0,800 * 1,500	43,200		
		idranti 1,000 * 6,000 * 0,800 * 1,500	7,200		
		Totale m³	770,400	12,09	9.314,14
82	E.01.02.a	TRASPORTO E CONFERIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA TRASPORTO E CONFERIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA inerte proveniente da scavi classificati in colonna A D.Lgs. 152/2006			
		condotta dn 150 gs 600,000 * 0,800 * 0,500	240,000		
		derivazioni 6,000 * 6,000 * 0,800 * 0,500	14,400		
		idrante 1,000 * 6,000 * 0,800 * 0,500	2,400		
		Totale m³	256,800	12,38	3.179,18
83	E.01.02.b	TRASPORTO E CONFERIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA TRASPORTO E CONFERIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA inerte proveniente da scavi classificati in colonna B D.Lgs. 152/2006			
		condotta dn 150 gs 600,000 * 1,000 * 0,100	60,000		
		derivazioni 6,000 * 6,000 * 1,000 * 0,100	3,600		
		idrante 1,000 * 6,000 * 1,000 * 0,100	0,600		
		Totale m³	64,200	22,00	1.412,40
84	G.10.01.e	POSA DI TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO IN GHISA SFEROIDALE RIVESTIMENTO INTERNO IN MALTA CEMENTIZIA POSA DI TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO IN GHISA SFEROIDALE RIVESTIMENTO INTERNO IN MALTA CEMENTIZIA DN 150 MM			
		600,000	600,000		
		Totale m	600,000	20,00	12.000,00
85	B.33.02.e	MISTO MISTO TOUT-VENANT DI CAVA O DI FIUME			

Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		per imprevisi 100,000	100,000		
		condotta dn 100 gs 460,000 * 0,800 * 1,000	368,000		
		derivazioni condotte 3,000 * 5,000 * 0,800 * 1,000	12,000		
		idranti 1,000 * 5,000 * 0,080 * 1,000	0,400		
		Totale m³	480,400	14,20	6.821,68
86	G.26.01.a	REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTO (FASCIA - KORPUS - VALVOLA A SQUADRA - RACCORDO CURVA 90° INNESTO RAPIDO - UNIDIREZIONALE - RIDUTTORE - RUBINETTO - TAPPO E RACCORDERIA VARIA) REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTO PER TUBAZIONE DA 1"			
		60,000	60,000		
		Totale cad	60,000	500,00	30.000,00
87	G.26.01.c	REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTO (FASCIA - KORPUS - VALVOLA A SQUADRA - RACCORDO CURVA 90° INNESTO RAPIDO - UNIDIREZIONALE - RIDUTTORE - RUBINETTO - TAPPO E RACCORDERIA VARIA) REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTO PER TUBAZIONE DA 1" 1/2			
		3,000	3,000		
		Totale cad	3,000	365,00	1.095,00
88	G.26.01.d	REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTO (FASCIA - KORPUS - VALVOLA A SQUADRA - RACCORDO CURVA 90° INNESTO RAPIDO - UNIDIREZIONALE - RIDUTTORE - RUBINETTO - TAPPO E RACCORDERIA VARIA) REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTO PER TUBAZIONE DA 2"			
		3,000	3,000		
		Totale cad	3,000	370,00	1.110,00
89	G.03.02.g	POSA DI TUBAZIONI IN PEAD CORAZZATO PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO POSA DI TUBAZIONI IN PEAD CORAZZATO PN16 PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO DIAMETRO 90 MM - 3"			
		per idrante 8,000	8,000		
		Totale m	8,000	22,57	180,56
90	G.26.03.c	POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE CON TELAIO QUADRATO LATO 60 CM PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO CLASSE C250 (peso minimo kg 55)			
		per allacciamenti 60,000	60,000		
		Totale cad	60,000	13,70	822,00
91	G.26.04.a	COLLEGAMENTO CON TUBAZIONI DI ALLACCIAMENTO ESISTENTE COLLEGAMENTO CON TUBAZIONI DI ALLACCIAMENTO ESISTENTE con tubi fino a DN 50 mm			
		allacciamenti 60,000	60,000		
		Totale cad	60,000	140,00	8.400,00
92	G.26.04.b	COLLEGAMENTO CON TUBAZIONI DI ALLACCIAMENTO ESISTENTE COLLEGAMENTO CON TUBAZIONI DI ALLACCIAMENTO ESISTENTE con tubi da DN50 mm fino a DN 80 mm			
		condotte 2,000	2,000		
		Totale cad	2,000	160,00	320,00
93	G.02.01.b	FORNITURA E POSA POZZETTO CONTATORE FORNITURA E POSA POZZETTO CONTATORE RETTANGOLARE 60x120 CM			

Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		allacci condomini 2,000	2,000		
		Totale cad	2,000	98,00	196,00
94	G.23.04.f	POSA DI SARACINESCA A CORPO OVALE PER ACQUEDOTTO POSA DI SARACINESCA A CORPO OVALE PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		nodo 57 4,000	4,000		
		nodo incrocio via Cal Santa 2,000	2,000		
		nodo 91 2,000	2,000		
		nodo 57 4,000	4,000		
		Totale cad	12,000	59,87	718,44
95	G.23.11.e	POSA DI TEE FLANGIATO PER ACQUEDOTTO POSA DI TEE FLANGIATO PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		allacciamenti 50,000	50,000		
		Totale cad	50,000	59,87	2.993,50
96	G.23.14.e	POSA DI CURVA BICCHIERATA 22° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 22° PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		a stima 4,000	4,000		
		Totale cad	4,000	59,87	239,48
97	G.23.25.e	POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		nodo 88 1,000	1,000		
		nodo via Cal Santa 2,000	2,000		
		nodo 91 2,000	2,000		
		nodo 57 1,000	1,000		
		Totale cad	6,000	59,87	359,22
98	G.23.29.e	POSA DI RIDUZIONE FLANGIATA PER ACQUEDOTTO POSA DI RIDUZIONE FLANGIATA PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		a stima 5,000	5,000		
		Totale cad	5,000	59,87	299,35
99	G.23.03.d	POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO DN 100 mm			
		nodo 91 1,000	1,000		
		Totale cad	1,000	45,35	45,35
100	G.23.52.a	POSA DI ASTE DI MANOVRA POSA ACCESSORI SOTTOSUOLO PER MANOVRA SARACINESCA/ORGANI DI MANOVRA (asta e campana)			
		13,000	13,000		
		Totale cad	13,000	30,00	390,00
101	G.10.01.c	POSA DI TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO IN GHISA SFEROIDALE RIVESTIMENTO INTERNO IN MALTA CEMENTIZIA POSA DI TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO IN GHISA SFEROIDALE RIVESTIMENTO INTERNO IN MALTA CEMENTIZIA DN 100 MM			
		per imprevisti 5,000	5,000		
		Totale m	5,000	14,00	70,00
102	G.23.25.c	POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO DN 100 mm			
		per imprevisti 1,000	1,000		
		Totale cad	1,000	45,35	45,35
103	G.23.01.b	POSA DI IDRANTE STRADALE PER ACQUEDOTTO POSA DI IDRANTE STRADALE con dispositivo rottura acc. DN 80mm 2 attacchi UNI 70e			
		posizione da definire 1,000	1,000		
		Totale cad	1,000	170,00	170,00
104	G.23.15.e	POSA DI CURVA BICCHIERATE 45° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 45° PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		1,000	1,000		
		Totale cad	1,000	59,87	59,87

Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
105	G.23.15.c	POSA DI CURVA BICCHIERATE 45° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 45° PER ACQUEDOTTO DN 100 mm			
		per imprevisti 1,000	1,000		
		Totale cad	1,000	45,35	45,35
106	G.23.47.e	POSA DI CROCE FLANGIATA PER ACQUEDOTTO POSA DI CROCE FLANGIATA PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		nodo 57 1,000	1,000		
		Totale cad	1,000	59,87	59,87
107	G.23.21.c	POSA DI CURVA FLANGIATA 45° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA FLANGIATA 45° PER ACQUEDOTTO DN 100 mm			
		per imprevisti 1,000	1,000		
		Totale cad	1,000	45,35	45,35
108	G.23.04.c	POSA DI SARACINESCA A CORPO OVALE PER ACQUEDOTTO POSA DI SARACINESCA A CORPO OVALE PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		nodo via Cal Santa 1,000	1,000		
		Totale cad	1,000	45,35	45,35
109	G.02.02.a	FORNITURA E POSA POZZETTO IN C.A. FORNITURA E POSA POZZETTO IN C.A.			
		per imprevisti o decisioni della DD.LL. 1,000 * 1,200 * 1,200 * 1,800	2,592		
		Totale m³vpp	2,592	200,00	518,40
110	C.02.01.a	CALCESTRUZZO NON STRUTTURALE CLASSE CONSISTENZA S3 CALCESTRUZZO NON STRUTTURALE C 16/20			
		per ripristini imprevedibili 10,000	10,000		
		Totale m³	10,000	62,19	621,90
111	B.33.01.c	SABBIA SABBIA ghiaino lavato 7/15 mm			
		per ripristini imprevedibili 20,000	20,000		
		Totale m³	20,000	20,60	412,00
112	F.06.02.a	STRATO DI BASE STRATO DI BASE dello spessore compreso di 100 mm			
		condotte 600,000 * 1,000	600,000		
		idranti 1,000 * 6,000 * 1,000	6,000		
		derivazioni condotte 6,000 * 6,000 * 1,000	36,000		
		Totale m²	642,000	8,98	5.765,16
113	F.06.03.a	BINDER APERTO TIPO "B" BINDER TIPO "B" dello spessore compreso di 50 mm			
		condotta dn 150 gs 600,000 * 1,000	600,000		
		derivazioni condotte 6,000 * 6,000 * 1,000	36,000		
		idrante 1,000 * 6,000 * 1,000	6,000		
		Totale m²	642,000	5,30	3.402,60
114	F.07.01.b	FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm su impianto esistente			
		3 linee 3,000 * 630,000	1.890,000		
		Totale m	1.890,000	0,30	567,00
115	F.07.03.b	FORNITURA E POSA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCIE DI ARRESTO E ZEBRATURE FORNITURA E POSA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCIE DI ARRESTO E ZEBRATURE su impianto esistente			
		passaggi pedonali a stima 5,000 * 2,500 * 6,500	81,250		
		linee arresto 5,000 * 1,000 * 6,500	32,500		
		Totale m²	113,750	4,00	455,00
116	F.06.10.d	FORNITURA E POSA CUBETTI IN PORFIDO FORNITURA E POSA CUBETTI IN PORFIDO della pezzatura di cm 10-12			
		a stima 10,000 * 1,500 * 1,000	15,000		
		Totale m²	15,000	88,20	1.323,00

Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
117	F.04.02.b	RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA del peso oltre kg 70 fino a kg 120			
		a stima 30,000	30,000		
		Totale cad	30,000	71,43	2.142,90
118	A.01.01	MANODOPERA OPERAI OPERAIO 4° LIVELLO			
		per insertimenti contotta su linea esistente 16,000	16,000		
		Totale h	16,000	31,05	496,80
119	A.01.02	MANODOPERA OPERAI OPERAIO SPECIALIZZATO			
		per insertimenti contotta su linea esistente 16,000	16,000		
		Totale h	16,000	29,51	472,16
120	A.01.04	MANODOPERA OPERAI OPERAIO COMUNE			
		per insertimenti contotta su linea esistente 16,000	16,000		
		per passaggio sottoservizi difficoltosi 15,000	15,000		
		Totale h	31,000	24,96	773,76
121	D.01.09.a	MARTELLONE MARTELLONE ABBINATO AD ATTREZZATURA DI PERFORAZIONE PER DEMOLIZIONE BANCHI ROCCIOSI			
		passaggio sottoservizi difficoltosi 3,000	3,000		
		Totale h	3,000	171,90	515,70
122	D.01.13.c	NOLO DI MINIESCAVATORE MECCANICO CINGOLATO CON BENNA, CUCCHIAIO O LAMA NOLO DI MINIESCAVATORE con potenza oltre i 20 KW			
		per insertimenti contotta su linea esistente 16,000	16,000		
		passaggio sottoservizi difficoltosi 6,000	6,000		
		Totale h	22,000	43,78	963,16
123	D.01.07.d	ESCAVATORE IDRAULICO ESCAVATORE IDRAULICO gommato da t 17			
		passaggio sottoservizi difficoltosi 4,000	4,000		
		Totale h	4,000	44,55	178,20
		Totale 01 - ACQUEDOTTO €			106.893,84
		Totale 01 - VIA SARTORI €			106.893,84
		02 - VIA MORO E VIA NUBIE			
		01 - ACQUEDOTTO			
124	F.06.01.a	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per i primi 3 cm			
		traccia condotta 470,000 * 1,000	470,000		
		traccia derivazione condotte 10,000 * 6,000 * 1,000	60,000		
		idranti 1,000 * 6,000 * 1,000	6,000		
		tutta strada 470,000 * 6,500	3.055,000		
		Totale m²	3.591,000	2,01	7.217,91
125	F.06.01.b	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per ogni cm successivo ai primi 3			
		condotta dn 150 gs 470,000 * 1,000 * 12,000	5.640,000		
		derivazioni 10,000 * 6,000 * 1,000 * 12,000	720,000		
		idrante 1,000 * 6,000 * 1,000 * 12,000	72,000		
		Totale m²	6.432,000	0,71	4.566,72

Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
126	F.09.04.a	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA SCAVO A SEZIONE RISTRETTA per la fascia con profondità fino a m 1.50			
		condotta dn 150 gs 470,000 * 0,800 * 1,500	564,000		
		collegamenti laterali alla condotta dn 150 10,000 * 6,000 * 0,800 * 1,500	72,000		
		idranti 1,000 * 6,000 * 0,800 * 1,500	7,200		
		Totale m³	643,200	12,09	7.776,29
127	E.01.02.a	TRASPORTO E CONFERIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA TRASPORTO E CONFERIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA inerte proveniente da scavi classificati in colonna A D.Lgs. 152/2006			
		condotta dn 150 gs 470,000 * 0,800 * 0,500	188,000		
		derivazioni 10,000 * 6,000 * 0,800 * 0,500	24,000		
		idranti 1,000 * 6,000 * 0,800 * 0,500	2,400		
		Totale m³	214,400	12,38	2.654,27
128	E.01.02.b	TRASPORTO E CONFERIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA TRASPORTO E CONFERIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA inerte proveniente da scavi classificati in colonna B D.Lgs. 152/2006			
		condotta dn 150 gs 470,000 * 0,800 * 0,150	56,400		
		derivazioni 10,000 * 6,000 * 0,800 * 0,150	7,200		
		tutta strada 470,000 * 6,500 * 0,030	91,650		
		Totale m³	155,250	22,00	3.415,50
129	G.10.01.e	POSA DI TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO IN GHISA SFEROIDALE RIVESTIMENTO INTERNO IN MALTA CEMENTIZIA POSA DI TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO IN GHISA SFEROIDALE RIVESTIMENTO INTERNO IN MALTA CEMENTIZIA DN 150 MM			
		sulla condotta dn 150 470,000	470,000		
		Totale m	470,000	20,00	9.400,00
130	B.33.02.e	MISTO MISTO TOUT-VENANT DI CAVA O DI FIUME			
		sulla condotta dn 150 470,000 * 0,800 * 1,000	376,000		
		sulle derivazioni 10,000 * 6,000 * 0,800 * 1,000	48,000		
		su idranti 1,000 * 6,000 * 0,800 * 1,000	4,800		
		Totale m³	428,800	14,20	6.088,96
131	G.26.01.a	REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTO (FASCIA - KORPUS - VALVOLA A SQUADRA - RACCORDO CURVA 90° INNESTO RAPIDO - UNIDIREZIONALE - RIDUTTORE - RUBINETTO - TAPPO E RACCORDERIA (VARIA) REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTO PER TUBAZIONE DA 1"			
		allacci 35,000	35,000		
		Totale cad	35,000	500,00	17.500,00
132	G.26.01.c	REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTO (FASCIA - KORPUS - VALVOLA A SQUADRA - RACCORDO CURVA 90° INNESTO RAPIDO - UNIDIREZIONALE - RIDUTTORE - RUBINETTO - TAPPO E RACCORDERIA (VARIA) REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTO PER TUBAZIONE DA 1" 1/2			
		3,000	3,000		
		Totale cad	3,000	365,00	1.095,00
133	G.26.01.d	REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTO (FASCIA - KORPUS - VALVOLA A SQUADRA - RACCORDO CURVA 90° INNESTO RAPIDO - UNIDIREZIONALE - RIDUTTORE - RUBINETTO - TAPPO E RACCORDERIA (VARIA)			

Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		REALIZZAZIONEI ALLACCIAMENTO PER TUBAZIONE DA 2"			
		3,000	3,000		
		Totale cad	3,000	370,00	1.110,00
134	G.03.02.g	POSA DI TUBAZIONI IN PEAD CORAZZATO PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO POSA DI TUBAZIONI IN PEAD CORAZZATO PN16 PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO DIAMETRO 90 MM - 3"			
		idrante 8,000	8,000		
		Totale m	8,000	22,57	180,56
135	G.26.03.c	POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE CON TELAIO QUADRATO LATO 60 CM PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO CLASSE C250 (peso minimo kg 55)			
		allacciamenti 35,000	35,000		
		Totale cad	35,000	13,70	479,50
136	G.26.04.a	COLLEGAMENTO CON TUBAZIONI DI ALLACCIAMENTO ESISTENTE COLLEGAMENTO CON TUBAZIONI DI ALLACCIAMENTO ESISTENTE con tubi fino a DN 50 mm			
		allacciamenti 35,000	35,000		
		Totale cad	35,000	140,00	4.900,00
137	G.26.04.b	COLLEGAMENTO CON TUBAZIONI DI ALLACCIAMENTO ESISTENTE COLLEGAMENTO CON TUBAZIONI DI ALLACCIAMENTO ESISTENTE con tubi da DN50 mm fino a DN 80 mm			
		condomini a stima 2,000	2,000		
		Totale cad	2,000	160,00	320,00
138	G.02.01.b	FORNITURA E POSA POZZETTO CONTATORE FORNITURA E POSA POZZETTO CONTATORE RETTANGOLARE 60x120 CM			
		condomini a stima 2,000	2,000		
		Totale cad	2,000	98,00	196,00
139	G.23.04.f	POSA DI SARACINESCA A CORPO OVALE PER ACQUEDOTTO POSA DI SARACINESCA A CORPO OVALE PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		nodo 59 2,000	2,000		
		nodo 73 4,000	4,000		
		nodo 72 1,000	1,000		
		nodo 70 3,000	3,000		
		Totale cad	10,000	59,87	598,70
140	G.23.11.e	POSA DI TEE FLANGIATO PER ACQUEDOTTO POSA DI TEE FLANGIATO PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		4,000	4,000		
		Totale cad	4,000	59,87	239,48
141	G.23.14.e	POSA DI CURVA BICCHIERATA 22° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 22° PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		a stima 4,000	4,000		
		Totale cad	4,000	59,87	239,48
142	G.23.25.e	POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		6,000	6,000		
		Totale cad	6,000	59,87	359,22
143	G.23.29.e	POSA DI RIDUZIONE FLANGIATA PER ACQUEDOTTO POSA DI RIDUZIONE FLANGIATA PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		6,000	6,000		
		Totale cad	6,000	59,87	359,22
144	G.23.03.d	POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO POSA DI SARACINESCA A CORPO			

Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		PIATTO PER ACQUEDOTTO DN 100 mm			
		3,000	3,000		
		Totale cad	3,000	45,35	136,05
145	G.23.52.a	POSA DI ASTE DI MANOVRA POSA ACCESSORI SOTTOSUOLO PER MANOVRA SARACINESCA/ORGANI DI MANOVRA (asta e campana)			
		14,000	14,000		
		Totale cad	14,000	30,00	420,00
146	G.10.01.c	POSA DI TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO IN GHISA SFEROIDALE RIVESTIMENTO INTERNO IN MALTA CEMENTIZIA POSA DI TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO IN GHISA SFEROIDALE RIVESTIMENTO INTERNO IN MALTA CEMENTIZIA DN 100 MM			
		per imprevisti 6,000	6,000		
		Totale m	6,000	14,00	84,00
147	G.23.25.c	POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO DN 100 mm			
		per imprevisti 1,000	1,000		
		Totale cad	1,000	45,35	45,35
148	G.23.01.b	POSA DI IDRANTE STRADALE PER ACQUEDOTTO POSA DI IDRANTE STRADALE con dispositivo rottura acc. DN 80mm 2 attacchi UNI 70e			
		1,000	1,000		
		Totale cad	1,000	170,00	170,00
149	G.23.29.c	POSA DI RIDUZIONE FLANGIATA PER ACQUEDOTTO POSA DI RIDUZIONE FLANGIATA PER ACQUEDOTTO DN 100 mm			
		3,000	3,000		
		Totale cad	3,000	45,35	136,05
150	G.23.15.e	POSA DI CURVA BICCHIERATE 45° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 45° PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		a stima 4,000	4,000		
		Totale cad	4,000	59,87	239,48
151	G.23.15.c	POSA DI CURVA BICCHIERATE 45° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 45° PER ACQUEDOTTO DN 100 mm			
		a stima 1,000	1,000		
		Totale cad	1,000	45,35	45,35
152	G.23.47.e	POSA DI CROCE FLANGIATA PER ACQUEDOTTO POSA DI CROCE FLANGIATA PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		2,000	2,000		
		Totale cad	2,000	59,87	119,74
153	G.23.21.c	POSA DI CURVA FLANGIATA 45° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA FLANGIATA 45° PER ACQUEDOTTO DN 100 mm			
		a stima 1,000	1,000		
		Totale cad	1,000	45,35	45,35
154	G.23.04.c	POSA DI SARACINESCA A CORPO OVALE PER ACQUEDOTTO POSA DI SARACINESCA A CORPO OVALE PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		1,000	1,000		
		Totale cad	1,000	45,35	45,35
155	G.02.02.a	FORNITURA E POSA POZZETTO IN C.A. FORNITURA E POSA POZZETTO IN C.A.			
		se richiesto da DD.LL. 1,000 * 1,200 * 1,200 * 1,800	2,592		
		Totale m³vpp	2,592	200,00	518,40
156	C.02.01.a	CALCESTRUZZO NON STRUTTURALE CLASSE CONSISTENZA S3 CALCESTRUZZO NON STRUTTURALE C 16/20			
		per ripristino sttoservizi 10,000	10,000		

Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		Totale m³	10,000	62,19	621,90
157	B.33.01.c	SABBIA SABBIA ghiaino lavato 7/15 mm per ripristino sttoservizi 10,000	10,000		
		Totale m³	10,000	20,60	206,00
158	F.06.02.a	STRATO DI BASE STRATO DI BASE dello spessore compresso di 100 mm condotta dn 150 gs 470,000 * 1,000 derivazioni 10,000 * 6,000 * 1,000 idrante 1,000 * 6,000 * 1,000	470,000 60,000 6,000		
		Totale m²	536,000	8,98	4.813,28
159	F.06.03.a	BINDER APERTO TIPO "B" BINDER TIPO "B" dello spessore compresso di 50 mm condotta dn 150 gs 1,000 * 470,000 * 1,000 derivazioni 10,000 * 6,000 * 1,000 idranti 1,000 * 6,000 * 1,000	470,000 60,000 6,000		
		Totale m²	536,000	5,30	2.840,80
160	F.07.01.b	FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm su impianto esistente per tre linee 3,000 * 500,000	1.500,000		
		Totale m	1.500,000	0,30	450,00
161	F.07.03.b	FORNITURA E POSA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCIE DI ARRESTO E ZEBRATURE FORNITURA E POSA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCIE DI ARRESTO E ZEBRATURE su impianto esistente a stima attraversamenti pedonali 6,000 * 6,500 * 2,500 stop 6,000 * 6,500 * 0,500	97,500 19,500		
		Totale m²	117,000	4,00	468,00
162	F.06.10.d	FORNITURA E POSA CUBETTI IN PORFIDO FORNITURA E POSA CUBETTI IN PORFIDO della pezzatura di cm 10-12 a stima 20,000 * 1,500 * 1,000	30,000		
		Totale m²	30,000	88,20	2.646,00
163	F.04.02.b	RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA del peso oltre kg 70 fino a kg 120 a stima 25,000	25,000		
		Totale cad	25,000	71,43	1.785,75
164	F.04.02.c	RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA del peso oltre kg 120 fino a kg 170 a stima 20,000	20,000		
		Totale cad	20,000	89,30	1.786,00
165	F.06.07.a	MANTO D'USURA TIPO "D" MANTO D'USURA TIPO "D" con aggregati calcarei tutta strada 470,000 * 6,500	3.055,000		
		Totale m²	3.055,000	4,35	13.289,25
166	A.01.01	MANODOPERA OPERAI OPERAIO 4° LIVELLO per insertimenti contotta su linea esistente 16,000	16,000		
		Totale h	16,000	31,05	496,80
167	A.01.02	MANODOPERA OPERAI OPERAIO SPECIALIZZATO per insertimenti contotta su linea esistente 16,000	16,000		
		Totale h	16,000	29,51	472,16
168	A.01.04	MANODOPERA OPERAI OPERAIO COMUNE per insertimenti contotta su linea esistente 16,000 per passaggio sottoservizi difficoltosi 15,000	16,000 15,000		

Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		Totale h	31,000	24,96	773,76
169	D.01.09.a	MARTELLONE MARTELLONE ABBINATO AD ATTREZZATURA DI PERFORAZIONE PER DEMOLIZIONE BANCHI ROCCIOSI			
		per passaggio sottoservizi difficoltosi 4,000	4,000		
		Totale h	4,000	171,90	687,60
170	D.01.13.c	NOLO DI MINIESCAVATORE MECCANICO CINGOLATO CON BENNA, CUCCHIAIO O LAMA NOLO DI MINIESCAVATORE con potenza oltre i 20 KW			
		per insertimenti contotta su linea esistente 16,000	16,000		
		per passaggio sottoservizi difficoltosi 15,000	15,000		
		Totale h	31,000	43,78	1.357,18
171	D.01.07.d	ESCAVATORE IDRAULICO ESCAVATORE IDRAULICO gommato da t 17			
		per passaggio sottoservizi difficoltosi 4,000	4,000		
		Totale h	4,000	44,55	178,20
		Totale 01 - ACQUEDOTTO €			103.574,61
		Totale 02 - VIA MORO E VIA NUBIE €			103.574,61
		03 - VIA SCHIRATTI			
		01 - ACQUEDOTTO			
172	F.06.01.a	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per i primi 3 cm			
		solo condotta l'usura è a cura del comune 1,000 * 500,000 * 1,000	500,000		
		derivazione condotte 6,000 * 6,000 * 1,000	36,000		
		idrante 1,000 * 6,000 * 1,000	6,000		
		Totale m²	542,000	2,01	1.089,42
173	F.06.01.b	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per ogni cm successivo ai primi 3			
		traccia condotta dn 150 gs 1,000 * 500,000 * 1,000 * 12,000	6.000,000		
		traccia derivazioni condotte 6,000 * 6,000 * 1,000 * 12,000	432,000		
		idranti 1,000 * 6,000 * 1,000 * 12,000	72,000		
		Totale m²	6.504,000	0,71	4.617,84
174	F.09.04.a	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA SCAVO A SEZIONE RISTRETTA per la fascia con profondità fino a m 1.50			
		condotta dn 150 gs 1,000 * 500,000 * 0,800 * 1,500	600,000		
		derivazioni 6,000 * 6,000 * 0,800 * 1,500	43,200		
		idranti 1,000 * 6,000 * 0,800 * 1,500	7,200		
		Totale m³	650,400	12,09	7.863,34
175	E.01.02.a	TRASPORTO E CONFERIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA TRASPORTO E CONFERIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA inerte proveniente da scavi classificati in colonna A D.Lgs. 152/2006			
		condotta dn 150 gs 1,000 * 500,000 * 0,800 * 0,500	200,000		
		derivazioni 6,000 * 6,000 * 0,800 * 0,500	14,400		
		idranti 1,000 * 6,000 * 0,800 * 0,500	2,400		
		Totale m³	216,800	12,38	2.683,98
176	E.01.02.b	TRASPORTO E CONFERIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA TRASPORTO E CONFERIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA inerte proveniente da scavi classificati in colonna B D.Lgs. 152/2006			
		condotta dn 150 gs 1,000 * 500,000 * 1,000 * 0,100	50,000		

Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		derivazioni 6,000 * 6,000 * 1,000 * 0,100	3,600		
		Totale m³	53,600	22,00	1.179,20
177	G.10.01.e	POSA DI TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO IN GHISA SFEROIDALE RIVESTIMENTO INTERNO IN MALTA CEMENTIZIA POSA DI TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO IN GHISA SFEROIDALE RIVESTIMENTO INTERNO IN MALTA CEMENTIZIA DN 150 MM			
		condotta dn 150 gs 1,000 * 500,000	500,000		
		Totale m	500,000	20,00	10.000,00
178	B.33.02.e	MISTO MISTO TOUT-VENANT DI CAVA O DI FIUME			
		condotta dn 150 gs 500,000 * 0,800 * 1,000	400,000		
		derivazioni 6,000 * 6,000 * 0,800 * 1,000	28,800		
		idranti 1,000 * 6,000 * 0,800 * 1,000	4,800		
		Totale m³	433,600	14,20	6.157,12
179	G.26.01.a	REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTO (FASCIA - KORPUS - VALVOLA A SQUADRA - RACCORDO CURVA 90° INNESTO RAPIDO - UNIDIREZIONALE - RIDUTTORE - RUBINETTO - TAPPO E RACCORDERIA VARIA) REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTO PER TUBAZIONE DA 1"			
		a stima 55,000	55,000		
		Totale cad	55,000	500,00	27.500,00
180	G.26.01.c	REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTO (FASCIA - KORPUS - VALVOLA A SQUADRA - RACCORDO CURVA 90° INNESTO RAPIDO - UNIDIREZIONALE - RIDUTTORE - RUBINETTO - TAPPO E RACCORDERIA VARIA) REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTO PER TUBAZIONE DA 1" 1/2			
		3,000	3,000		
		Totale cad	3,000	365,00	1.095,00
181	G.26.01.d	REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTO (FASCIA - KORPUS - VALVOLA A SQUADRA - RACCORDO CURVA 90° INNESTO RAPIDO - UNIDIREZIONALE - RIDUTTORE - RUBINETTO - TAPPO E RACCORDERIA VARIA) REALIZZAZIONEI ALLACCIAMENTO PER TUBAZIONE DA 2"			
		3,000	3,000		
		Totale cad	3,000	370,00	1.110,00
182	G.03.02.g	POSA DI TUBAZIONI IN PEAD CORAZZATO PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO POSA DI TUBAZIONI IN PEAD CORAZZATO PN16 PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO DIAMETRO 90 MM - 3"			
		per idrante 8,000	8,000		
		Totale m	8,000	22,57	180,56
183	G.26.03.c	POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE CON TELAIO QUADRATO LATO 60 CM PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO CLASSE C250 (peso minimo kg 55)			
		per allacciamenti a stima 50,000	50,000		
		Totale cad	50,000	13,70	685,00
184	G.26.04.a	COLLEGAMENTO CON TUBAZIONI DI ALLACCIAMENTO ESISTENTE COLLEGAMENTO CON TUBAZIONI DI ALLACCIAMENTO ESISTENTE con tubi fino a DN 50 mm			
		allacciamenti a stima 55,000	55,000		
		Totale cad	55,000	140,00	7.700,00
185	G.26.04.b	COLLEGAMENTO CON TUBAZIONI DI ALLACCIAMENTO ESISTENTE COLLEGAMENTO			

Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		CON TUBAZIONI DI ALLACCIAMENTO ESISTENTE con tubi da DN50 mm fino a DN 80 mm			
		condotte 6,000	6,000		
		Totale cad	6,000	160,00	960,00
186	G.02.01.b	FORNITURA E POSA POZZETTO CONTATORE FORNITURA E POSA POZZETTO CONTATORE RETTANGOLARE 60x120 CM			
		a stima 5,000	5,000		
		Totale cad	5,000	98,00	490,00
187	G.23.04.f	POSA DI SARACINESCA A CORPO OVALE PER ACQUEDOTTO POSA DI SARACINESCA A CORPO OVALE PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		nodo 70 1,000	1,000		
		incr. Via Gioberti 1,000	1,000		
		incr. Via Donatori del Sangue 2,000	2,000		
		incr. Via Zanzotto 2,000	2,000		
		nodo 82 1,000	1,000		
		Totale cad	7,000	59,87	419,09
188	G.23.11.e	POSA DI TEE FLANGIATO PER ACQUEDOTTO POSA DI TEE FLANGIATO PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		5,000	5,000		
		Totale cad	5,000	59,87	299,35
189	G.23.14.e	POSA DI CURVA BICCHIERATA 22° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 22° PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		a stima 4,000	4,000		
		Totale cad	4,000	59,87	239,48
190	G.23.25.e	POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		nodo 70 1,000	1,000		
		incr. Via Gioberti 2,000	2,000		
		incr. Via Donatori del Sangue 2,000	2,000		
		incr. Via Zanzotto 2,000	2,000		
		nodo 82 1,000	1,000		
		Totale cad	8,000	59,87	478,96
191	G.23.29.e	POSA DI RIDUZIONE FLANGIATA PER ACQUEDOTTO POSA DI RIDUZIONE FLANGIATA PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		a stima 5,000	5,000		
		Totale cad	5,000	59,87	299,35
192	G.23.03.d	POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO DN 100 mm			
		via Donatori del Sangue 1,000	1,000		
		Totale cad	1,000	45,35	45,35
193	G.23.52.a	POSA DI ASTE DI MANOVRA POSA ACCESSORI SOTTOSUOLO PER MANOVRA SARACINESCA/ORGANI DI MANOVRA (asta e campana)			
		11,000	11,000		
		Totale cad	11,000	30,00	330,00
194	G.10.01.c	POSA DI TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO IN GHISA SFEROIDALE RIVESTIMENTO INTERNO IN MALTA CEMENTIZIA POSA DI TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO IN GHISA SFEROIDALE RIVESTIMENTO INTERNO IN MALTA CEMENTIZIA DN 100 MM			
		per imprevisti 5,000	5,000		
		Totale m	5,000	14,00	70,00
195	G.23.25.c	POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO DN 100 mm			
		per imprevisti 1,000	1,000		
		Totale cad	1,000	45,35	45,35

Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
196	G.23.01.b	POSA DI IDRANTE STRADALE PER ACQUEDOTTO POSA DI IDRANTE STRADALE con dispositivo rottura acc. DN 80mm 2 attacchi UNI 70e			
		posizione da definire 1,000	1,000		
		Totale cad	1,000	170,00	170,00
197	G.23.15.e	POSA DI CURVA BICCHIERATE 45° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 45° PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		a stima 10,000	10,000		
		Totale cad	10,000	59,87	598,70
198	G.23.47.e	POSA DI CROCE FLANGIATA PER ACQUEDOTTO POSA DI CROCE FLANGIATA PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		nodo 70 1,000	1,000		
		Totale cad	1,000	59,87	59,87
199	G.23.21.c	POSA DI CURVA FLANGIATA 45° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA FLANGIATA 45° PER ACQUEDOTTO DN 100 mm			
		nodo via Donatori del Sangue 1,000	1,000		
		Totale cad	1,000	45,35	45,35
200	G.23.04.c	POSA DI SARACINESCA A CORPO OVALE PER ACQUEDOTTO POSA DI SARACINESCA A CORPO OVALE PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		3,000	3,000		
		Totale cad	3,000	45,35	136,05
201	G.02.02.a	FORNITURA E POSA POZZETTO IN C.A. FORNITURA E POSA POZZETTO IN C.A.			
		per imprevisti o decisioni della DD.LL. 1,000 * 1,200 * 1,200 * 1,800	2,592		
		Totale m³vpp	2,592	200,00	518,40
202	C.02.01.a	CALCESTRUZZO NON STRUTTURALE CLASSE CONSISTENZA S3 CALCESTRUZZO NON STRUTTURALE C 16/20			
		per imprevisti 10,000	10,000		
		Totale m³	10,000	62,19	621,90
203	B.33.01.c	SABBIA SABBIA ghiaino lavato 7/15 mm			
		per ripristini imprevedibili 20,000	20,000		
		Totale m³	20,000	20,60	412,00
204	F.06.02.a	STRATO DI BASE STRATO DI BASE dello spessore compreso di 100 mm			
		condotte 500,000 * 1,000	500,000		
		derivazioni condotte 6,000 * 6,000 * 1,000	36,000		
		idranti 1,000 * 6,000 * 1,000	6,000		
		Totale m²	542,000	8,98	4.867,16
205	F.06.03.a	BINDER APERTO TIPO "B" BINDER TIPO "B" dello spessore compreso di 50 mm			
		condotta dn 150 gs 500,000 * 1,000	500,000		
		derivazioni condotte 6,000 * 6,000 * 1,000	36,000		
		idranti 1,000 * 6,000 * 1,000	6,000		
		Totale m²	542,000	5,30	2.872,60
206	F.07.01.b	FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm su impianto esistente			
		3 linee 3,000 * 530,000	1.590,000		
		Totale m	1.590,000	0,30	477,00
207	F.07.03.b	FORNITURA E POSA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCIE DI ARRESTO E ZEBRATURE FORNITURA E POSA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCIE DI ARRESTO E ZEBRATURE su impianto esistente			
		a stima passaggi pedonali 5,000 * 2,500 * 8,000	100,000		
		linee arresto 5,000 * 1,000 * 8,000	40,000		
		Totale m²	140,000	4,00	560,00
208	F.06.10.d	FORNITURA E POSA CUBETTI IN PORFIDO			

Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		FORNITURA E POSA CUBETTI IN PORFIDO della pezzatura di cm 10-12			
		a stima 10,000 * 2,000 * 1,000	20,000		
		Totale m²	20,000	88,20	1.764,00
209	F.04.02.b	RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA del peso oltre kg 70 fino a kg 120			
		a stima 30,000	30,000		
		Totale cad	30,000	71,43	2.142,90
210	F.04.02.c	RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA del peso oltre kg 120 fino a kg 170			
		a stima 5,000	5,000		
		Totale cad	5,000	89,30	446,50
211	A.01.01	MANODOPERA OPERAI OPERAIO 4° LIVELLO			
		per insertimenti contotta su linea esistente 16,000	16,000		
		Totale h	16,000	31,05	496,80
212	A.01.02	MANODOPERA OPERAI OPERAIO SPECIALIZZATO			
		per insertimenti contotta su linea esistente 16,000	16,000		
		Totale h	16,000	29,51	472,16
213	A.01.04	MANODOPERA OPERAI OPERAIO COMUNE			
		per insertimenti contotta su linea esistente 16,000	16,000		
		per passaggio sottoservizi difficoltosi 15,000	15,000		
		Totale h	31,000	24,96	773,76
214	D.01.09.a	MARTELLONE MARTELLONE ABBINATO AD ATTREZZATURA DI PERFORAZIONE PER DEMOLIZIONE BANCHI ROCCIOSI			
		per passaggio sottoservizi difficoltosi 4,000	4,000		
		Totale h	4,000	171,90	687,60
215	D.01.13.c	NOLO DI MINIESCAVATORE MECCANICO CINGOLATO CON BENNA, CUCCHIAIO O LAMA NOLO DI MINIESCAVATORE con potenza oltre i 20 KW			
		per insertimenti contotta su linea esistente 16,000	16,000		
		per passaggio sottoservizi difficoltosi 15,000	15,000		
		Totale h	31,000	43,78	1.357,18
216	D.01.07.d	ESCAVATORE IDRAULICO ESCAVATORE IDRAULICO gommato da t 17			
		per passaggio sottoservizi difficoltosi 15,000	15,000		
		Totale h	15,000	44,55	668,25
		Totale 01 - ACQUEDOTTO €			95.686,57
		Totale 03 - VIA SCHIRATTI €			95.686,57
		04 - VIA DONATORI DEL SANGUE			
		01 - ACQUEDOTTO			
217	F.06.01.a	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per i primi 3 cm			
		traccia condotta 460,000 * 1,000	460,000		
		traccia derivazioni condotte 3,000 * 5,000 * 1,000	15,000		
		traccia idranti 1,000 * 5,000 * 1,000	5,000		
		Totale m²	480,000	2,01	964,80
218	F.06.01.b	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per ogni cm successivo ai primi 3			
		condotta dn 150 gs 460,000 * 1,000 * 10,000	4.600,000		
		traccia derivazioni condotte 3,000 * 5,000 *	150,000		

Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		1,000 * 10,000			
		idranti 1,000 * 5,000 * 1,000 * 10,000	50,000		
		Totale m²	4.800,000	0,71	3.408,00
219	F.09.04.a	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA SCAVO A SEZIONE RISTRETTA per la fascia con profondità fino a m 1.50			
		condotta dn 100 gs 460,000 * 0,800 * 1,500	552,000		
		derivazioni 3,000 * 5,000 * 0,800 * 1,500	18,000		
		idranti 1,000 * 5,000 * 0,800 * 1,500	6,000		
		Totale m³	576,000	12,09	6.963,84
220	E.01.02.a	TRASPORTO E CONFERIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA TRASPORTO E CONFERIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA inerte proveniente da scavi classificati in colonna A D.Lgs. 152/2006			
		condotta dn 100 gs 460,000 * 0,800 * 0,500	184,000		
		derivazioni 3,000 * 5,000 * 0,800 * 0,500	6,000		
		idranti 1,000 * 5,000 * 0,800 * 0,500	2,000		
		Totale m³	192,000	12,38	2.376,96
221	E.01.02.b	TRASPORTO E CONFERIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA TRASPORTO E CONFERIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA inerte proveniente da scavi classificati in colonna B D.Lgs. 152/2006			
		condotta dn 100 gs 460,000 * 1,000 * 0,100	46,000		
		derivazioni 3,000 * 5,000 * 1,000 * 0,100	1,500		
		idranti 1,000 * 5,000 * 1,000 * 0,100	0,500		
		Totale m³	48,000	22,00	1.056,00
222	G.10.01.c	POSA DI TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO IN GHISA SFEROIDALE RIVESTIMENTO INTERNO IN MALTA CEMENTIZIA POSA DI TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO IN GHISA SFEROIDALE RIVESTIMENTO INTERNO IN MALTA CEMENTIZIA DN 100 MM			
		condotta dn 100 gs 460,000	460,000		
		Totale m	460,000	14,00	6.440,00
223	B.33.02.e	MISTO MISTO TOUT-VENANT DI CAVA O DI FIUME			
		condotta dn 100 gs 460,000 * 0,800 * 1,000	368,000		
		derivazioni condotte 3,000 * 5,000 * 0,800 * 1,000	12,000		
		idranti 1,000 * 5,000 * 0,080 * 1,000	0,400		
		Totale m³	380,400	14,20	5.401,68
224	G.26.01.a	REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTO (FASCIA - KORPUS - VALVOLA A SQUADRA - RACCORDO CURVA 90° INNESTO RAPIDO - UNIDIREZIONALE - RIDUTTORE - RUBINETTO - TAPPO E RACCORDERIA VARIA) REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTO PER TUBAZIONE DA 1"			
		a stima 25,000	25,000		
		Totale cad	25,000	500,00	12.500,00
225	G.03.02.g	POSA DI TUBAZIONI IN PEAD CORAZZATO PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO POSA DI TUBAZIONI IN PEAD CORAZZATO PN16 PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO DIAMETRO 90 MM - 3"			
		per idrante 5,000	5,000		
		Totale m	5,000	22,57	112,85
226	G.26.03.c	POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE CON TELAIO QUADRATO LATO 60 CM PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO CLASSE C250 (peso minimo kg 55)			
		per allacciamenti a stima 25,000	25,000		

Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		Totale cad	25,000	13,70	342,50
227	G.26.04.a	COLLEGAMENTO CON TUBAZIONI DI ALLACCIAMENTO ESISTENTE COLLEGAMENTO CON TUBAZIONI DI ALLACCIAMENTO ESISTENTE con tubi fino a DN 50 mm			
		allacciamenti a stima 25,000	25,000		
		Totale cad	25,000	140,00	3.500,00
228	G.26.04.b	COLLEGAMENTO CON TUBAZIONI DI ALLACCIAMENTO ESISTENTE COLLEGAMENTO CON TUBAZIONI DI ALLACCIAMENTO ESISTENTE con tubi da DN50 mm fino a DN 80 mm			
		collegamento condotte 3,000	3,000		
		Totale cad	3,000	160,00	480,00
229	G.23.04.d	POSA DI SARACINESCA A CORPO OVALE PER ACQUEDOTTO POSA DI SARACINESCA A CORPO OVALE PER ACQUEDOTTO DN 100 mm			
		6,000	6,000		
		Totale cad	6,000	45,35	272,10
230	G.23.09.c	POSA DI TEE BICCHIERATO PER ACQUEDOTTO POSA DI TEE BICCHIERATO PER ACQUEDOTTO DN 100 mm			
		1,000	1,000		
		Totale cad	1,000	45,35	45,35
231	G.23.14.c	POSA DI CURVA BICCHIERATA 22° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 22° PER ACQUEDOTTO DN 100 mm			
		4,000	4,000		
		Totale cad	4,000	45,35	181,40
232	G.23.25.c	POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO DN 100 mm			
		9,000	9,000		
		Totale cad	9,000	45,35	408,15
233	G.23.29.e	POSA DI RIDUZIONE FLANGIATA PER ACQUEDOTTO POSA DI RIDUZIONE FLANGIATA PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		2,000	2,000		
		Totale cad	2,000	59,87	119,74
234	G.23.52.a	POSA DI ASTE DI MANOVRA POSA ACCESSORI SOTTOSUOLO PER MANOVRA SARACINESCA/ORGANI DI MANOVRA (asta e campana)			
		7,000	7,000		
		Totale cad	7,000	30,00	210,00
235	G.10.01.c	POSA DI TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO IN GHISA SFEROIDALE RIVESTIMENTO INTERNO IN MALTA CEMENTIZIA POSA DI TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO IN GHISA SFEROIDALE RIVESTIMENTO INTERNO IN MALTA CEMENTIZIA DN 100 MM			
		condotta dn 100 gs 460,000	460,000		
		Totale m	460,000	14,00	6.440,00
236	G.23.25.c	POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO DN 100 mm			
		2,000	2,000		
		Totale cad	2,000	45,35	90,70
237	G.23.01.b	POSA DI IDRANTE STRADALE PER ACQUEDOTTO POSA DI IDRANTE STRADALE con dispositivo rottura acc. DN 80mm 2 attacchi UNI 70e			
		posizione da definire 1,000	1,000		
		Totale cad	1,000	170,00	170,00
238	G.23.15.c	POSA DI CURVA BICCHIERATE 45° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 45° PER ACQUEDOTTO DN 100 mm			

Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		6,000	6,000		
		Totale cad	6,000	45,35	272,10
239	G.23.47.c	POSA DI CROCE FLANGIATA PER ACQUEDOTTO POSA DI CROCE FLANGIATA PER ACQUEDOTTO DN 100 mm			
		1,000	1,000		
		Totale cad	1,000	45,35	45,35
240	G.23.21.c	POSA DI CURVA FLANGIATA 45° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA FLANGIATA 45° PER ACQUEDOTTO DN 100 mm			
		a stima 2,000	2,000		
		Totale cad	2,000	45,35	90,70
241	B.33.01.c	SABBIA SABBIA ghiaino lavato 7/15 mm per ripristino sottoeervi 20,000	20,000		
		Totale m³	20,000	20,60	412,00
242	F.06.02.a	STRATO DI BASE STRATO DI BASE dello spessore compresso di 100 mm			
		condotta 460,000 * 1,000	460,000		
		derivazione condotte 3,000 * 5,000 * 1,000	15,000		
		idranti 1,000 * 5,000 * 1,000	5,000		
		Totale m²	480,000	8,98	4.310,40
243	F.06.03.a	BINDER APERTO TIPO "B" BINDER TIPO "B" dello spessore compresso di 50 mm			
		condotta dn 100 gs 460,000 * 1,000	460,000		
		derivazione condotte 3,000 * 5,000 * 1,000	15,000		
		idranti 1,000 * 5,000 * 1,000	5,000		
		Totale m²	480,000	5,30	2.544,00
244	F.07.01.b	FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm su impianto esistente			
		3 linee 3,000 * 460,000	1.380,000		
		Totale m	1.380,000	0,30	414,00
245	F.07.03.b	FORNITURA E POSA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCIE DI ARRESTO E ZEBRATURE FORNITURA E POSA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCIE DI ARRESTO E ZEBRATURE su impianto esistente			
		pedonali a stima 5,000 * 2,500 * 6,000	75,000		
		linee arresto 5,000 * 1,000 * 6,000	30,000		
		Totale m²	105,000	4,00	420,00
246	F.06.10.d	FORNITURA E POSA CUBETTI IN PORFIDO FORNITURA E POSA CUBETTI IN PORFIDO della pezzatura di cm 10-12			
		a stima 2,000 * 2,000 * 1,000	4,000		
		Totale m²	4,000	88,20	352,80
247	F.04.02.b	RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA del peso oltre kg 70 fino a kg 120			
		a stima 2,000	2,000		
		Totale cad	2,000	71,43	142,86
248	F.04.02.c	RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA del peso oltre kg 120 fino a kg 170			
		a stima 6,000	6,000		
		Totale cad	6,000	89,30	535,80
		Totale 01 - ACQUEDOTTO €			61.024,08
		Totale 04 - VIA DONATORI DEL SANGUE €			61.024,08
		05 - VIA GIOBERTI			
		01 - ACQUEDOTTO			
249	F.06.01.a	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per i primi 3 cm			

Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		traccia condotta 170,000 * 1,000	170,000		
		Totale m²	170,000	2,01	341,70
250	F.06.01.b	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per ogni cm successivo ai primi 3			
		traccia condotta dn 80 gs 170,000 * 1,000 * 10,000	1.700,000		
		Totale m²	1.700,000	0,71	1.207,00
251	F.09.04.a	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA SCAVO A SEZIONE RISTRETTA per la fascia con profondità fino a m 1.50			
		condotta 170,000 * 0,800 * 1,500	204,000		
		Totale m³	204,000	12,09	2.466,36
252	E.01.02.a	TRASPORTO E CONFERIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA TRASPORTO E CONFERIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA inerte proveniente da scavi classificati in colonna A D.Lgs. 152/2006			
		condotta 170,000 * 0,800 * 0,500	68,000		
		Totale m³	68,000	12,38	841,84
253	E.01.02.b	TRASPORTO E CONFERIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA TRASPORTO E CONFERIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA inerte proveniente da scavi classificati in colonna B D.Lgs. 152/2006			
		condotta 170,000 * 1,000 * 0,100	17,000		
		Totale m³	17,000	22,00	374,00
254	G.10.01.b	POSA DI TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO IN GHISA SFEROIDALE RIVESTIMENTO INTERNO IN MALTA CEMENTIZIA POSA DI TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO IN GHISA SFEROIDALE RIVESTIMENTO INTERNO IN MALTA CEMENTIZIA DN 80 MM			
		170,000	170,000		
		Totale m	170,000	13,00	2.210,00
255	B.33.02.e	MISTO MISTO TOUT-VENANT DI CAVA O DI FIUME			
		condotta 170,000 * 0,800 * 1,000	136,000		
		Totale m³	136,000	14,20	1.931,20
256	G.26.01.a	REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTO (FASCIA - KORPUS - VALVOLA A SQUADRA - RACCORDO CURVA 90° INNESTO RAPIDO - UNIDIREZIONALE - RIDUTTORE - RUBINETTO - TAPPO E RACCORDERIA VARIA) REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTO PER TUBAZIONE DA 1"			
		10,000	10,000		
		Totale cad	10,000	500,00	5.000,00
257	G.26.03.c	POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE CON TELAIO QUADRATO LATO 60 CM PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO CLASSE C250 (peso minimo kg 55)			
		10,000	10,000		
		Totale cad	10,000	13,70	137,00
258	G.26.04.a	COLLEGAMENTO CON TUBAZIONI DI ALLACCIAMENTO ESISTENTE COLLEGAMENTO CON TUBAZIONI DI ALLACCIAMENTO ESISTENTE con tubi fino a DN 50 mm			
		10,000	10,000		
		Totale cad	10,000	140,00	1.400,00

Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
259	G.23.04.c	POSA DI SARACINESCA A CORPO OVALE PER ACQUEDOTTO POSA DI SARACINESCA A CORPO OVALE PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		2,000	2,000		
		Totale cad	2,000	45,35	90,70
260	G.23.15.b	POSA DI CURVA BICCHIERATE 45° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 45° PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		4,000	4,000		
		Totale cad	4,000	45,35	181,40
261	G.23.25.b	POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		2,000	2,000		
		Totale cad	2,000	45,35	90,70
262	G.23.52.a	POSA DI ASTE DI MANOVRA POSA ACCESSORI SOTTOSUOLO PER MANOVRA SARACINESCA/ORGANI DI MANOVRA (asta e campana)			
		2,000	2,000		
		Totale cad	2,000	30,00	60,00
263	F.06.02.a	STRATO DI BASE STRATO DI BASE dello spessore compresso di 100 mm			
		170,000 * 1,000	170,000		
		Totale m²	170,000	8,98	1.526,60
264	F.06.03.a	BINDER APERTO TIPO "B" BINDER TIPO "B" dello spessore compresso di 50 mm condotta 170,000 * 1,000			
			170,000		
		Totale m²	170,000	5,30	901,00
265	F.07.01.b	FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm su impianto esistente			
		3,000 * 170,000	510,000		
		Totale m	510,000	0,30	153,00
266	F.07.03.b	FORNITURA E POSA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCIE DI ARRESTO E ZEBRATURE FORNITURA E POSA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCIE DI ARRESTO E ZEBRATURE su impianto esistente			
		a stima pedonali 3,000 * 2,500 * 6,000	45,000		
		stop ecc 2,000 * 5,000 * 1,000	10,000		
		Totale m²	55,000	4,00	220,00
267	F.04.02.b	RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA del peso oltre kg 70 fino a kg 120			
		a stima 5,000	5,000		
		Totale cad	5,000	71,43	357,15
268	F.04.02.c	RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA del peso oltre kg 120 fino a kg 170			
		a stima 5,000	5,000		
		Totale cad	5,000	89,30	446,50
		Totale 01 - ACQUEDOTTO €			19.936,15
		Totale 05 - VIA GIOBERTI €			19.936,15
		06 - VIA MAZZINI			
		01 - ACQUEDOTTO			
269	F.06.01.a	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per i primi 3 cm			
		traccia condotta 1,000 * 210,000 * 1,000	210,000		
		laterale 2" 1,000 * 70,000 * 1,000	70,000		
		Totale m²	280,000	2,01	562,80
270	F.06.01.b	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA			

Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		DEL MANTO STRADALE per ogni cm successivo ai primi 3			
		traccia condotta dn 100 gs 1,000 * 210,000 * 1,000 * 10,000	2.100,000		
		laterale 2" 1,000 * 70,000 * 1,000 * 10,000	700,000		
		Totale m²	2.800,000	0,71	1.988,00
271	F.09.04.a	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA SCAVO A SEZIONE RISTRETTA per la fascia con profondità fino a m 1.50			
		condotta dn 100 gs 1,000 * 210,000 * 0,800 * 1,500	252,000		
		laterale 2" 1,000 * 70,000 * 0,500 * 1,200	42,000		
		Totale m³	294,000	12,09	3.554,46
272	E.01.02.a	TRASPORTO E CONFERIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA TRASPORTO E CONFERIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA inerte proveniente da scavi classificati in colonna A D.Lgs. 152/2006			
		condotta dn 100 gs 1,000 * 210,000 * 0,800 * 0,500	84,000		
		laterale 2" 1,000 * 70,000 * 0,500 * 0,450	15,750		
		Totale m³	99,750	12,38	1.234,91
273	E.01.02.b	TRASPORTO E CONFERIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA TRASPORTO E CONFERIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA inerte proveniente da scavi classificati in colonna B D.Lgs. 152/2006			
		condotta dn 100 gs 1,000 * 210,000 * 1,000 * 0,100	21,000		
		laterale 2" 1,000 * 70,000 * 1,000 * 0,100	7,000		
		Totale m³	28,000	22,00	616,00
274	G.10.01.c	POSA DI TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO IN GHISA SFEROIDALE RIVESTIMENTO INTERNO IN MALTA CEMENTIZIA POSA DI TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO IN GHISA SFEROIDALE RIVESTIMENTO INTERNO IN MALTA CEMENTIZIA DN 100 MM			
		condotta dn 100 gs 210,000	210,000		
		Totale m	210,000	14,00	2.940,00
275	G.03.01.e	POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PER ACQUEDOTTO POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PN16 PER ACQUEDOTTO DEL DIAMETRO 63 MM - 2" IN ROTOLO			
		1,000 * 70,000	70,000		
		Totale m	70,000	10,00	700,00
276	B.33.02.e	MISTO MISTO TOUT-VENANT DI CAVA O DI FIUME			
		condotta dn 100 gs 210,000 * 0,800 * 1,000	168,000		
		laterale 2" 70,000 * 0,500 * 0,900	31,500		
		Totale m³	199,500	14,20	2.832,90
277	G.26.01.a	REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTO (FASCIA - KORPUS - VALVOLA A SQUADRA - RACCORDO CURVA 90° INNESTO RAPIDO - UNIDIREZIONALE - RIDUTTORE - RUBINETTO - TAPPO E RACCORDERIA VARIA) REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTO PER TUBAZIONE DA 1"			
		a stima 15,000	15,000		
		Totale cad	15,000	500,00	7.500,00
278	G.26.01.d	REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTO (FASCIA - KORPUS - VALVOLA A SQUADRA - RACCORDO CURVA 90° INNESTO RAPIDO - UNIDIREZIONALE - RIDUTTORE - RUBINETTO - TAPPO E RACCORDERIA VARIA) REALIZZAZIONEI ALLACCIAMENTO PER TUBAZIONE DA 2"			

Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		1,000	1,000		
		Totale cad	1,000	370,00	370,00
279	G.26.03.c	POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE CON TELAIO QUADRATO LATO 60 CM PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO CLASSE C250 (peso minimo kg 55)			
		per allacciamenti 15,000	15,000		
		Totale cad	15,000	13,70	205,50
280	G.26.04.a	COLLEGAMENTO CON TUBAZIONI DI ALLACCIAMENTO ESISTENTE COLLEGAMENTO CON TUBAZIONI DI ALLACCIAMENTO ESISTENTE con tubi fino a DN 50 mm			
		allacciamenti 15,000	15,000		
		Totale cad	15,000	140,00	2.100,00
281	G.26.04.b	COLLEGAMENTO CON TUBAZIONI DI ALLACCIAMENTO ESISTENTE COLLEGAMENTO CON TUBAZIONI DI ALLACCIAMENTO ESISTENTE con tubi da DN50 mm fino a DN 80 mm			
		1,000	1,000		
		Totale cad	1,000	160,00	160,00
282	G.02.01.b	FORNITURA E POSA POZZETTO CONTATORE FORNITURA E POSA POZZETTO CONTATORE RETTANGOLARE 60x120 CM			
		1,000	1,000		
		Totale cad	1,000	98,00	98,00
283	G.23.04.d	POSA DI SARACINESCA A CORPO OVALE PER ACQUEDOTTO POSA DI SARACINESCA A CORPO OVALE PER ACQUEDOTTO DN 100 mm			
		4,000	4,000		
		Totale cad	4,000	45,35	181,40
284	G.23.09.c	POSA DI TEE BICCHIERATO PER ACQUEDOTTO POSA DI TEE BICCHIERATO PER ACQUEDOTTO DN 100 mm			
		1,000	1,000		
		Totale cad	1,000	45,35	45,35
285	G.23.14.c	POSA DI CURVA BICCHIERATA 22° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 22° PER ACQUEDOTTO DN 100 mm			
		per imprevisi 4,000	4,000		
		Totale cad	4,000	45,35	181,40
286	G.23.25.c	POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO DN 100 mm			
		4,000	4,000		
		Totale cad	4,000	45,35	181,40
287	G.23.29.e	POSA DI RIDUZIONE FLANGIATA PER ACQUEDOTTO POSA DI RIDUZIONE FLANGIATA PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		1,000	1,000		
		Totale cad	1,000	59,87	59,87
288	G.23.52.a	POSA DI ASTE DI MANOVRA POSA ACCESSORI SOTTOSUOLO PER MANOVRA SARACINESCA/ORGANI DI MANOVRA (asta e campana)			
		4,000	4,000		
		Totale cad	4,000	30,00	120,00
289	G.23.29.c	POSA DI RIDUZIONE FLANGIATA PER ACQUEDOTTO POSA DI RIDUZIONE FLANGIATA PER ACQUEDOTTO DN 100 mm			
		1,000	1,000		
		Totale cad	1,000	45,35	45,35
290	G.23.15.c	POSA DI CURVA BICCHIERATE 45° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 45° PER ACQUEDOTTO DN 100 mm			

Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		a stima 4,000	4,000		
		Totale cad	4,000	45,35	181,40
291	B.33.01.c	SABBIA SABBIA ghiaino lavato 7/15 mm			
		per imprevisi ripristino sottoservizi 5,000	5,000		
		Totale m³	5,000	20,60	103,00
292	F.06.02.a	STRATO DI BASE STRATO DI BASE dello spessore compresso di 100 mm			
		condotta dn 100 gs 210,000 * 1,000	210,000		
		laterale 2" 70,000	70,000		
		Totale m²	280,000	8,98	2.514,40
293	F.06.03.a	BINDER APERTO TIPO "B" BINDER TIPO "B" dello spessore compresso di 50 mm			
		condotta dn 100 gs 210,000 * 1,000	210,000		
		laterale 2" 70,000 * 1,000	70,000		
		Totale m²	280,000	5,30	1.484,00
294	F.07.01.b	FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm			
		FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm su impianto esistente			
		3 linee 3,000 * 210,000	630,000		
		Totale m	630,000	0,30	189,00
295	F.07.03.b	FORNITURA E POSA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCIE DI ARRESTO E ZEBRATURE FORNITURA E POSA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCIE DI ARRESTO E ZEBRATURE su impianto esistente			
		a stima pedonali 2,000 * 2,500 * 6,000	30,000		
		a stima stop o altro 2,000 * 1,000 * 6,000	12,000		
		Totale m²	42,000	4,00	168,00
296	F.04.02.b	RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA del peso oltre kg 70 fino a kg 120			
		a stima 10,000	10,000		
		Totale cad	10,000	71,43	714,30
297	F.04.02.c	RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA del peso oltre kg 120 fino a kg 170			
		a stima 10,000	10,000		
		Totale cad	10,000	89,30	893,00
		Totale 01 - ACQUEDOTTO €			31.924,44
		Totale 06 - VIA MAZZINI €			31.924,44
		07 - VIA GARIBALDI E LATERALE			
		01 - ACQUEDOTTO			
298	F.06.01.a	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per i primi 3 cm			
		traccia via Garibaldi 130,000 * 1,000	130,000		
		traccia laterale 130,000 * 1,000	130,000		
		tutta strada via Garibaldi 130,000 * 6,000	780,000		
		tutta strada laterale			
		Totale m²	1.040,000	2,01	2.090,40
299	F.06.01.b	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per ogni cm successivo ai primi 3			
		condotta dn 100 via garibaldi 130,000 * 1,000 * 10,000	1.300,000		
		condotta dn 80 gs laterale 130,000 * 1,000 * 10,000	1.300,000		
		Totale m²	2.600,000	0,71	1.846,00
300	F.09.04.a	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA SCAVO A SEZIONE RISTRETTA per la fascia con profondità fino a m 1.50			

Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		condotta dn 100 via Garibaldi 130,000 * 0,800 * 1,500	156,000		
		condotta dn 80 gs laterale 130,000 * 0,800 * 1,500	156,000		
		Totale m³	312,000	12,09	3.772,08
301	E.01.02.a	TRASPORTO E CONFERIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA TRASPORTO E CONFERIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA inerte proveniente da scavi classificati in colonna A D.Lgs. 152/2006			
		condotta dn 100 via Garibaldi 130,000 * 0,800 * 0,500	52,000		
		condotta dn 80 gs laterale 130,000 * 0,800 * 0,500	52,000		
		Totale m³	104,000	12,38	1.287,52
302	E.01.02.b	TRASPORTO E CONFERIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA TRASPORTO E CONFERIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA inerte proveniente da scavi classificati in colonna B D.Lgs. 152/2006			
		condotta dn 100 via garibaldi 130,000 * 1,000 * 0,100	13,000		
		condotta dn 80 gs laterale 130,000 * 1,000 * 0,100	13,000		
		tutta strada via Garibaldi 130,000 * 6,000 * 0,030	23,400		
		Totale m³	49,400	22,00	1.086,80
303	G.10.01.e	POSA DI TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO IN GHISA SFEROIDALE RIVESTIMENTO INTERNO IN MALTA CEMENTIZIA POSA DI TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO IN GHISA SFEROIDALE RIVESTIMENTO INTERNO IN MALTA CEMENTIZIA DN 150 MM			
		via garibaldi 1,000 * 130,000	130,000		
		Totale m	130,000	20,00	2.600,00
304	G.10.01.b	POSA DI TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO IN GHISA SFEROIDALE RIVESTIMENTO INTERNO IN MALTA CEMENTIZIA POSA DI TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO IN GHISA SFEROIDALE RIVESTIMENTO INTERNO IN MALTA CEMENTIZIA DN 80 MM			
		laterale 130,000	130,000		
		Totale m	130,000	13,00	1.690,00
305	B.33.02.e	MISTO MISTO TOUT-VENANT DI CAVA O DI FIUME			
		condotta dn 150 via Garibaldi 130,000 * 0,800 * 1,000	104,000		
		condotta dn 150 via Garibaldi 130,000 * 0,800 * 1,000	104,000		
		Totale m³	208,000	14,20	2.953,60
306	G.26.01.a	REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTO (FASCIA - KORPUS - VALVOLA A SQUADRA - RACCORDO CURVA 90° INNESTO RAPIDO - UNIDIREZIONALE - RIDUTTORE - RUBINETTO - TAPPO E RACCORDERIA VARIA) REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTO PER TUBAZIONE DA 1"			
		allacciamenti via Garibaldi 15,000	15,000		
		allacciamenti laterale 7,000	7,000		
		Totale cad	22,000	500,00	11.000,00
307	G.26.03.c	POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE CON TELAIO QUADRATO LATO 60 CM PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO CLASSE C250 (peso minimo kg 55)			

Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		allacciamenti via Garibaldi 15,000	15,000		
		allacciamenti laterale 7,000	7,000		
		Totale cad	22,000	13,70	301,40
308	G.26.04.a	COLLEGAMENTO CON TUBAZIONI DI ALLACCIAMENTO ESISTENTE COLLEGAMENTO CON TUBAZIONI DI ALLACCIAMENTO ESISTENTE con tubi fino a DN 50 mm			
		allacci via Garibaldi 15,000	15,000		
		allacci laterale 7,000	7,000		
		Totale cad	22,000	140,00	3.080,00
309	G.26.04.b	COLLEGAMENTO CON TUBAZIONI DI ALLACCIAMENTO ESISTENTE COLLEGAMENTO CON TUBAZIONI DI ALLACCIAMENTO ESISTENTE con tubi da DN50 mm fino a DN 80 mm			
		condotta via Garibaldi 1,000	1,000		
		Totale cad	1,000	160,00	160,00
310	G.23.04.f	POSA DI SARACINESCA A CORPO OVALE PER ACQUEDOTTO POSA DI SARACINESCA A CORPO OVALE PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		3,000	3,000		
		Totale cad	3,000	59,87	179,61
311	G.23.11.e	POSA DI TEE FLANGIATO PER ACQUEDOTTO POSA DI TEE FLANGIATO PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		1,000	1,000		
		Totale cad	1,000	59,87	59,87
312	G.23.14.e	POSA DI CURVA BICCHIERATA 22° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 22° PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		4,000	4,000		
		Totale cad	4,000	59,87	239,48
313	G.23.25.b	POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		laterale 2,000	2,000		
		Totale cad	2,000	45,35	90,70
314	G.23.52.a	POSA DI ASTE DI MANOVRA POSA ACCESSORI SOTTOSUOLO PER MANOVRA SARACINESCA/ORGANI DI MANOVRA (asta e campana)			
		5,000	5,000		
		Totale cad	5,000	30,00	150,00
315	G.23.25.e	POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		3,000	3,000		
		Totale cad	3,000	59,87	179,61
316	G.23.29.e	POSA DI RIDUZIONE FLANGIATA PER ACQUEDOTTO POSA DI RIDUZIONE FLANGIATA PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		1,000	1,000		
		Totale cad	1,000	59,87	59,87
317	G.23.15.e	POSA DI CURVA BICCHIERATE 45° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 45° PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		4,000	4,000		
		Totale cad	4,000	59,87	239,48
318	G.23.04.c	POSA DI SARACINESCA A CORPO OVALE PER ACQUEDOTTO POSA DI SARACINESCA A CORPO OVALE PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		1,000	1,000		
		Totale cad	1,000	45,35	45,35
319	C.02.01.a	CALCESTRUZZO NON STRUTTURALE CLASSE CONSISTENZA S3 CALCESTRUZZO NON STRUTTURALE C 16/20			
		per imprevisi 5,000	5,000		

Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		Totale m³	5,000	62,19	310,95
320	B.33.01.c	SABBIA SABBIA ghiaino lavato 7/15 mm			
		per imprevisti per ripristino sottoservizi 10,000	10,000		
		Totale m³	10,000	20,60	206,00
321	F.06.02.a	STRATO DI BASE STRATO DI BASE dello spessore compresso di 100 mm			
		condotta dn 100 via garibaldi 130,000 * 1,000	130,000		
		condotta dn 80 laterale 130,000 * 1,000	130,000		
		Totale m²	260,000	8,98	2.334,80
322	F.06.03.a	BINDER APERTO TIPO "B" BINDER TIPO "B" dello spessore compresso di 50 mm			
		condotta dn 100 via garibaldi 130,000 * 1,000	130,000		
		condotta laterale dn 80 130,000 * 1,000	130,000		
		Totale m²	260,000	5,30	1.378,00
323	F.07.01.b	FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm su impianto esistente			
		3 linee via Garibaldi 130,000	130,000		
		3 linee laterale 130,000	130,000		
		Totale m	260,000	0,30	78,00
324	F.07.03.b	FORNITURA E POSA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCIE DI ARRESTO E ZEBRATURE FORNITURA E POSA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCIE DI ARRESTO E ZEBRATURE su impianto esistente			
		pedonali a stima 3,000 * 2,500 * 6,000	45,000		
		stop o altro a stima 3,000 * 1,000 * 6,000	18,000		
		Totale m²	63,000	4,00	252,00
325	F.04.02.b	RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA del peso oltre kg 70 fino a kg 120			
		a stima via Garibaldi 5,000	5,000		
		a stima laterale 3,000	3,000		
		Totale cad	8,000	71,43	571,44
326	F.04.02.c	RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA del peso oltre kg 120 fino a kg 170			
		a stima via Garibaldi 5,000	5,000		
		a stima laterale 3,000	3,000		
		Totale cad	8,000	89,30	714,40
327	F.06.07.a	MANTO D'USURA TIPO "D" MANTO D'USURA TIPO "D" con aggregati calcarei			
		intera carreggiata via Garibaldi 130,000 * 6,000	780,000		
		Totale m²	780,000	4,35	3.393,00
		Totale 01 - ACQUEDOTTO €			42.350,36
		Totale 07 - VIA GARIBALDI E LATERALE €			42.350,36
		Totale 33 - PIEVE DI SOLIGO €			461.390,05
				IMPORTO LAVORI €	953.643,92
				Totale €	953.643,92