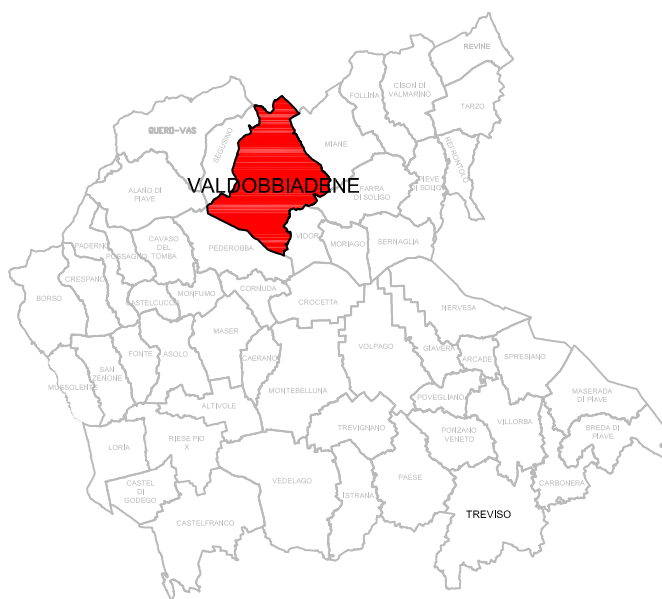


<b>Oggetto</b>	<i>Ristrutturazione condotte idropotabili</i>  <i>Località Bigolino - via Crede - via San Pietro in comune di Valdobbiadene</i>	
<b>Livello di progettazione</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>	
<b>Allegato</b>  <b>G</b>	<i>COMPUTO METRICO ESTIMATIVO</i>	
<b>Codice CUP:</b> .....	<b>Codice COMMESSA:</b> <b>IB1903200</b>	<b>data:</b>  <b>Luglio 2019</b>



**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](mailto:info@altotrevigianoservizi.it)

**I COLLABORATORI**

Arch. Ivan De Martin  
Geom. Giuliano Tartaglia  
Geom. Fabio Cvasin

**IL PROGETTISTA**

Ing. Roberto Girasole

## Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		<b>01 - VALDOBBIADENE</b>			
		<b>01 - VIA ERIZZO E PONTE VECCHIO</b>			
		<b>01 - ACQUEDOTTO</b>			
1	F.06.01.a	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per i primi 3 cm			
		tratto 1 1.450,000 * 1,000	1.450,000		
		fresatura tutta carreggiata 1.450,000 * 7,000	10.150,000		
		<b>Totale m<sup>2</sup></b>	11.600,000	2,01	23.316,00
2	F.06.01.b	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per ogni cm successivo ai primi 3			
		tratto 1 1.450,000 * 1,000 * 17,000	24.650,000		
		<b>Totale m<sup>2</sup></b>	24.650,000	0,71	17.501,50
3	F.09.04.a	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA SCAVO A SEZIONE RISTRETTA per la fascia con profondità fino a m 1.50			
		tratto 1 1.450,000 * 0,800 * 1,500	1.740,000		
		<b>Totale m<sup>3</sup></b>	1.740,000	12,09	21.036,60
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			
		tratto 1 1.450,000 * 0,800 * 1,300	1.508,000		
		<b>Totale m<sup>3</sup></b>	1.508,000	12,38	18.669,04
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			
		tratto 1 1.450,000 * 1,000 * 0,200	290,000		
		<b>Totale m<sup>3</sup></b>	290,000	12,38	3.590,20
6	G.02.03.a	FORNITURA E POSA PROLUNGA IN C.A. FORNITURA E POSA PROLUNGA IN C.A.			
		pozzetto 150x250 alto 2 ml. in piazza a Bigolino fronte frutta e verdura NODO CENTRALE 2,500 * 1,500 * 2,400	9,000		
		pozzetto C incrocio via Della Castella 1,500 * 1,500 * 2,400	5,400		
		pozzetto B incrocio via Dei Faveri 1,500 * 1,500 * 2,400	5,400		
		pozzetto A SP via Ponte Vecchio 1,500 * 1,500 * 2,400	5,400		
		pozzetto E vicolo Longhere 1,200 * 1,200 * 2,000	2,880		
		<b>Totale m<sup>3</sup>vpp</b>	28,080	180,00	5.054,40
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			
		tratto 1 1.450,000	1.450,000		
		<b>Totale m</b>	1.450,000	20,00	29.000,00

## Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
8	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			
		tratto 1 1.450,000 * 0,800 * 0,800	928,000		
		<b>Totale m³</b>	928,000	45,00	41.760,00
9	F.06.02.a	STRATO DI BASE STRATO DI BASE dello spessore compresso di 100 mm			
		tratto 1 1.450,000 * 1,000	1.450,000		
		<b>Totale m²</b>	1.450,000	8,98	13.021,00
10	F.06.03.c	BINDER APERTO TIPO "B" BINDER TIPO "B" dello spessore compresso di 100 mm			
		tratto 1 1.450,000 * 1,000	1.450,000		
		<b>Totale m²</b>	1.450,000	9,90	14.355,00
11	F.06.07.c	MANTO D'USURA TIPO "D" MANTO D'USURA TIPO "D" con aggregati basaltici			
		tratto 1 1.450,000 * 7,000	10.150,00 0		
		<b>Totale m²</b>	10.150,00 0	4,79	48.618,50
12	F.07.01.b	FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm su impianto esistente			
		tratto 1 4 strisce per 2 volte 8,000 * 1.500,000	12.000,00 0		
		<b>Totale m</b>	12.000,00 0	0,30	3.600,00
13	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 200,000	200,000		
		<b>Totale m²</b>	200,000	4,00	800,00
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"			
		87,000	87,000		
		<b>Totale cad</b>	87,000	500,00	43.500,00
15	G.26.01.b	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" 1/4			
		2,000	2,000		
		<b>Totale cad</b>	2,000	530,00	1.060,00
16	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			
		6,000	6,000		
		<b>Totale cad</b>	6,000	560,00	3.360,00
17	G.26.01.d	REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTO (FASCIA - KORPUS - VALVOLA A SQUADRA - RACCORDO CURVA 90° INNESTO RAPIDO - UNIDIREZIONALE - RIDUTTORE - RUBINETTO -			

## Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		TAPPO E RACCORDERIA VARIA) REALIZZAZIONEI ALLACCIAMENTO PER TUBAZIONE DA 2"			
		8,000	8,000		
		<b>Totale cad</b>	8,000	610,00	4.880,00
18	G.26.03.a	POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE CON TELAIO RETTANGOLARE 40x60 CM PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO CLASSE C250 (peso minimo kg 37)			
		5,000	5,000		
		<b>Totale cad</b>	5,000	12,70	63,50
19	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)			
		85,000	85,000		
		<b>Totale cad</b>	85,000	13,70	1.164,50
20	G.26.03.e	POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE CON TELAIO RETTANGOLARE 60x120 CM PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO CLASSE C250 (peso minimo kg 110)			
		6,000	6,000		
		<b>Totale cad</b>	6,000	19,60	117,60
21	G.23.03.f	POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		nodo A 2,000	2,000		
		nodo B 3,000	3,000		
		nodo C 2,000	2,000		
		nodo D 2,000	2,000		
		nodo F 2,000	2,000		
		nodo G 3,000	3,000		
		nodo centrale Z 3,000	3,000		
		nodo H 4,000	4,000		
		<b>Totale cad</b>	21,000	59,87	1.257,27
22	G.23.03.d	POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO DN 100 mm			
		per imprevisti 1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	1,000	45,35	45,35
23	G.23.03.c	POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		nodo C 1,000	1,000		
		nodo F 1,000	1,000		
		nodo G 1,000	1,000		
		nodo centrale Z 2,000	2,000		
		<b>Totale cad</b>	5,000	45,35	226,75
24	G.23.03.b	POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO DN 65 mm			
		nodo C 2,000	2,000		
		nodo D 1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	3,000	45,35	136,05
25	G.23.03.a	POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO DN 50 mm			
		nodo C 2,000	2,000		
		<b>Totale cad</b>	2,000	45,35	90,70
26	G.23.09.e	POSA DI TEE BICCHIERATO PER ACQUEDOTTO			

## Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		POSA DI TEE BICCHIERATO PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		per imprevisti 1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	1,000	59,87	59,87
27	G.23.11.e	POSA DI TEE FLANGIATO PER ACQUEDOTTO POSA DI TEE FLANGIATO PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		nodo A 1,000	1,000		
		nodo B 1,000	1,000		
		nodo centrale Z ridotto dn 80 2,000	2,000		
		nodo C ridotto dn 80 1,000	1,000		
		nodo F ridotto dn 80 1,000	1,000		
		nodo H 1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	7,000	59,87	419,09
28	G.23.29.e	POSA DI RIDUZIONE FLANGIATA PER ACQUEDOTTO POSA DI RIDUZIONE FLANGIATA PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		nodo G rid. 150/80 1,000	1,000		
		nodo B rid. 150/50 1,000	1,000		
		nodo H rid. 150/80 1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	3,000	59,87	179,61
29	G.23.25.e	POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		nodo A 1,000	1,000		
		nodo B 4,000	4,000		
		nodo centrale bigolino 2,000	2,000		
		nodo D 2,000	2,000		
		nodo F 2,000	2,000		
		nodo G 3,000	3,000		
		nodo centrale Z 2,000	2,000		
		nodo H 3,000	3,000		
		<b>Totale cad</b>	19,000	59,87	1.137,53
30	G.23.25.b	POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		nodo C 2,000	2,000		
		nodo F 1,000	1,000		
		nodo centrale Z 2,000	2,000		
		<b>Totale cad</b>	5,000	45,35	226,75
31	G.23.11.b	POSA DI TEE FLANGIATO PER ACQUEDOTTO POSA DI TEE FLANGIATO PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		nodo C ridotto dn 50 1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	1,000	45,35	45,35
32	G.23.47.e	POSA DI CROCE FLANGIATA PER ACQUEDOTTO POSA DI CROCE FLANGIATA PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		nodo G 1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	1,000	59,87	59,87
33	G.23.13.e	POSA DI CURVA BICCHIERATA 11° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 11° PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		a stima 10,000	10,000		
		<b>Totale cad</b>	10,000	59,87	598,70
34	G.23.13.b	POSA DI CURVA BICCHIERATA 11° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 11° PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		a stima 2,000	2,000		
		<b>Totale cad</b>	2,000	45,35	90,70
35	G.23.14.b	POSA DI CURVA BICCHIERATA 22° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 22° PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		a stima 2,000	2,000		
		<b>Totale cad</b>	2,000	45,35	90,70
36	G.23.14.e	POSA DI CURVA BICCHIERATA 22° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA			

## Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		22° PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		a stima 10,000	10,000		
		<b>Totale cad</b>	10,000	59,87	598,70
37	G.23.15.b	POSA DI CURVA BICCHIERATE 45° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 45° PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		a stima 4,000	4,000		
		<b>Totale cad</b>	4,000	45,35	181,40
38	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		
		<b>Totale cad</b>	4,000	59,87	239,48
39	G.23.16.b	POSA DI CURVA BICCHIERATA 90° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 90° PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		a stima 4,000	4,000		
		<b>Totale cad</b>	4,000	45,35	181,40
40	G.23.16.e	POSA DI CURVA BICCHIERATA 90° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 90° PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		a stima 4,000	4,000		
		<b>Totale cad</b>	4,000	59,87	239,48
41	G.23.17.b	POSA DI CURVA FLANGIATA 11° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA FLANGIATA 11° PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		a stima 2,000	2,000		
		<b>Totale cad</b>	2,000	45,35	90,70
42	G.23.17.e	POSA DI CURVA FLANGIATA 11° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA FLANGIATA 11° PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		a stima 4,000	4,000		
		<b>Totale cad</b>	4,000	59,87	239,48
43	G.23.19.b	POSA DI CURVA FLANGIATA 22° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA FLANGIATA 22° PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		a stima 2,000	2,000		
		<b>Totale cad</b>	2,000	45,35	90,70
44	G.23.19.e	POSA DI CURVA FLANGIATA 22° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA FLANGIATA 22° PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		a stima 4,000	4,000		
		<b>Totale cad</b>	4,000	59,87	239,48
45	G.23.21.b	POSA DI CURVA FLANGIATA 45° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA FLANGIATA 45° PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		a stima 2,000	2,000		
		<b>Totale cad</b>	2,000	45,35	90,70
46	G.23.21.e	POSA DI CURVA FLANGIATA 45° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA FLANGIATA 45° PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		a stima 2,000	2,000		
		<b>Totale cad</b>	2,000	59,87	119,74
47	G.23.23.b	POSA DI CURVA FLANGIATA 90° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA FLANGIATA 90° PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		a stima 1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	1,000	45,35	45,35
48	G.23.23.e	POSA DI CURVA FLANGIATA 90° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA FLANGIATA 90° PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		a stima 1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	1,000	59,87	59,87
49	G.23.27.e	POSA DI IMBOCCO PER ACQUEDOTTO POSA DI IMBOCCO PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		a stima 1,000	1,000		

## Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		<b>Totale cad</b>	1,000	59,87	59,87
50	G.23.27.b	POSA DI IMBOCCO PER ACQUEDOTTO POSA DI IMBOCCO PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		a stima 1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	1,000	45,35	45,35
51	G.23.41.e	POSA DI GIUNTO UNIVERSALE FLANGIATO PER ACQUEDOTTO POSA DI GIUNTO UNIVERSALE FLANGIATO PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		a stima 2,000	2,000		
		<b>Totale cad</b>	2,000	59,87	119,74
52	G.23.01.a	POSA DI IDRANTE STRADALE PER ACQUEDOTTO POSA DI IDRANTE STRADALE con dispositivo rottura acc. DN 80mm 2 attacchi UNI 70			
		a stima 2,000	2,000		
		<b>Totale cad</b>	2,000	170,00	340,00
53	G.05.01.a	POSA TUBAZIONI IN PVC PER ACQUEDOTTO POSA TUBAZIONI IN PVC PN16 PER ACQUEDOTTO DIAMETRO 75 MM			
		attraversamenti per laterali 4,000 * 6,000	24,000		
		<b>Totale m</b>	24,000	7,00	168,00
54	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			
		per attraversamenti 5,000 * 6,000	30,000		
		<b>Totale m</b>	30,000	10,00	300,00
55	G.03.01.d	POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PER ACQUEDOTTO POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PN16 PER ACQUEDOTTO DEL DIAMETRO 50 MM - 1"1/2 IN ROTOLO			
		per imprevisti 5,000 * 6,000	30,000		
		<b>Totale m</b>	30,000	9,00	270,00
56	G.03.01.c	POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PER ACQUEDOTTO POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PN16 PER ACQUEDOTTO DEL DIAMETRO 40 MM - 1"1/4 IN ROTOLO			
		per imprevisti 5,000 * 6,000	30,000		
		<b>Totale m</b>	30,000	7,00	210,00
57	G.03.01.b	POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PER ACQUEDOTTO POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PN16 PER ACQUEDOTTO DEL DIAMETRO 32 MM - 1" IN ROTOLO			
		a stima 5,000 * 6,000	30,000		
		<b>Totale m</b>	30,000	6,00	180,00
		<b>Totale 01 - ACQUEDOTTO €</b>			303.241,57
		<b>02 - FOGNATURA</b>			
58	G.29.01	REALIZZAZIONE ALLACCIO PRIVATO FOGNATURA REALIZZAZIONE ALLACCIO PRIVATO FOGNATURA			
		per imprevisti 80,000	80,000		
		<b>Totale m</b>	80,000	97,68	7.814,40
59	G.30.01	FORNITURA E POSA POZZETTO TIPO "GIRO" PER ALLACCIAMENTO PRIVATO FOGNATURA FORNITURA E POSA POZZETTO TIPO "GIRO" PER ALLACCIAMENTO PRIVATO FOGNATURA ø 315 mm			
		per imprevisti 10,000	10,000		
		<b>Totale cad</b>	10,000	320,00	3.200,00
60	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			
		20,000	20,000		
		<b>Totale cad</b>	20,000	89,30	1.786,00

## Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		<b>Totale 02 - FOGNATURA €</b>			12.800,40
		<b>Totale 01 - VIA ERIZZO E PONTE VECCHIO €</b>			316.041,97
		<b>02 - VIA SAN GIOVANNI</b>			
		<b>01 - ACQUEDOTTO</b>			
61	F.06.01.a	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per i primi 3 cm			
		tratto 2 650,000 * 1,000	650,000		
		tutta carreggiata 650,000 * 7,000	4.550,000		
		<b>Totale m<sup>2</sup></b>	5.200,000	2,01	10.452,00
62	F.06.01.b	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per ogni cm successivo ai primi 3			
		tratto 2 650,000 * 1,000 * 17,000	11.050,00 0		
		<b>Totale m<sup>2</sup></b>	11.050,00 0	0,71	7.845,50
63	F.09.04.a	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA SCAVO A SEZIONE RISTRETTA per la fascia con profondità fino a m 1.50			
		tratto 2 650,000 * 0,800 * 1,500	780,000		
		<b>Totale m<sup>3</sup></b>	780,000	12,09	9.430,20
64	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			
		tratto 2 650,000 * 0,800 * 1,300	676,000		
		<b>Totale m<sup>3</sup></b>	676,000	12,38	8.368,88
65	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			
		tratto 2 650,000 * 1,000 * 0,200	130,000		
		<b>Totale m<sup>3</sup></b>	130,000	12,38	1.609,40
66	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			
		tratto 2 650,000	650,000		
		<b>Totale m</b>	650,000	20,00	13.000,00
67	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			
		tratto 2 650,000 * 0,800 * 0,800	416,000		
		<b>Totale m<sup>3</sup></b>	416,000	45,00	18.720,00
68	F.06.02.a	STRATO DI BASE STRATO DI BASE dello spessore compreso di 100 mm			
		tratto 2 650,000 * 1,000	650,000		
		<b>Totale m<sup>2</sup></b>	650,000	8,98	5.837,00
69	F.06.03.c	BINDER APERTO TIPO "B" BINDER TIPO "B" dello spessore compreso di 100 mm			
		tratto 2 650,000 * 1,000	650,000		
		<b>Totale m<sup>2</sup></b>	650,000	9,90	6.435,00
70	F.06.07.a	MANTO D'USURA TIPO "D" MANTO D'USURA TIPO "D" con aggregati calcarei			
		tratto 2 650,000 * 7,000	4.550,000		
		<b>Totale m<sup>2</sup></b>	4.550,000	4,35	19.792,50



## Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
71	F.07.01.b	FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm su impianto esistente			
		tratto 2, 4 linee per 2 volte 8,000 * 650,000	5.200,000		
		<b>Totale m</b>	5.200,000	0,30	1.560,00
72	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			
		si stimano mq 50 50,000	50,000		
		<b>Totale m²</b>	50,000	4,00	200,00
73	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"			
		27,000	27,000		
		<b>Totale cad</b>	27,000	500,00	13.500,00
74	G.26.01.b	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" 1/4			
		2,000	2,000		
		<b>Totale cad</b>	2,000	530,00	1.060,00
75	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		
		<b>Totale cad</b>	3,000	560,00	1.680,00
76	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"			
		4,000	4,000		
		<b>Totale cad</b>	4,000	610,00	2.440,00
77	G.26.03.a	POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE CON TELAIO RETTANGOLARE 40x60 CM PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO CLASSE C250 (peso minimo kg 37)			
		3,000	3,000		
		<b>Totale cad</b>	3,000	12,70	38,10
78	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)			
		23,000	23,000		
		<b>Totale cad</b>	23,000	13,70	315,10
79	G.26.03.e	POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO POSA DI			

## Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		CHIUSINO D'ISPEZIONE CON TELAIO RETTANGOLARE 60x120 CM PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO CLASSE C250 (peso minimo kg 110)			
		2,000	2,000		
		<b>Totale cad</b>	2,000	19,60	39,20
80	G.23.25.e	POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		nodo Y 2,000	2,000		
		nodo K 1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	3,000	59,87	179,61
81	G.23.25.b	POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		nodo X 1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	1,000	45,35	45,35
82	G.23.03.f	POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		nodo Y 2,000	2,000		
		nodo K 1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	3,000	59,87	179,61
83	G.23.03.d	POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO DN 100 mm			
		nodoY 1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	1,000	45,35	45,35
84	G.23.09.e	POSA DI TEE BICCHIERATO PER ACQUEDOTTO POSA DI TEE BICCHIERATO PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		nodo X 1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	1,000	59,87	59,87
85	G.23.11.e	POSA DI TEE FLANGIATO PER ACQUEDOTTO POSA DI TEE FLANGIATO PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		nodo X 1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	1,000	59,87	59,87
86	G.23.03.c	POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		nodo X 1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	1,000	45,35	45,35
87	G.23.41.c	POSA DI GIUNTO UNIVERSALE FLANGIATO PER ACQUEDOTTO POSA DI GIUNTO UNIVERSALE FLANGIATO PER ACQUEDOTTO DN 100 mm			
		nodo Y 1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	1,000	45,35	45,35
88	G.23.13.e	POSA DI CURVA BICCHIERATA 11° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 11° PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		2,000	2,000		
		<b>Totale cad</b>	2,000	59,87	119,74
89	G.23.14.e	POSA DI CURVA BICCHIERATA 22° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 22° PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		2,000	2,000		
		<b>Totale cad</b>	2,000	59,87	119,74
90	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		
		<b>Totale cad</b>	4,000	59,87	239,48
91	G.23.16.e	POSA DI CURVA BICCHIERATA 90° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 90° PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		2,000	2,000		

## Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		<b>Totale cad</b>	2,000	59,87	119,74
92	G.23.17.e	POSA DI CURVA FLANGIATA 11° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA FLANGIATA 11° PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	1,000	59,87	59,87
93	G.23.19.e	POSA DI CURVA FLANGIATA 22° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA FLANGIATA 22° PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	1,000	59,87	59,87
94	G.23.21.e	POSA DI CURVA FLANGIATA 45° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA FLANGIATA 45° PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		2,000	2,000		
		<b>Totale cad</b>	2,000	59,87	119,74
95	G.23.23.e	POSA DI CURVA FLANGIATA 90° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA FLANGIATA 90° PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		2,000	2,000		
		<b>Totale cad</b>	2,000	59,87	119,74
		<b>Totale 01 - ACQUEDOTTO €</b>			123.941,16
		<b>02 - FOGNATURA</b>			
96	F.06.01.a	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per i primi 3 cm			
		120,000 * 1,000	120,000		
		<b>Totale m²</b>	120,000	2,01	241,20
97	F.06.01.b	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per ogni cm successivo ai primi 3			
		120,000 * 1,000 * 17,000	2.040,000		
		<b>Totale m²</b>	2.040,000	0,71	1.448,40
98	F.09.04.a	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA SCAVO A SEZIONE RISTRETTA per la fascia con profondità fino a m 1.50			
		120,000 * 0,800 * 1,500	144,000		
		<b>Totale m³</b>	144,000	12,09	1.740,96
99	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			
		120,000 * 0,800 * 1,300	124,800		
		<b>Totale m³</b>	124,800	12,38	1.545,02
100	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			
		120,000 * 1,000 * 0,200	24,000		
		<b>Totale m³</b>	24,000	12,38	297,12
101	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			
		120,000 * 0,800 * 0,800	76,800		
		<b>Totale m³</b>	76,800	45,00	3.456,00
102	F.06.02.a	STRATO DI BASE STRATO DI BASE dello spessore compresso di 100 mm			
		120,000 * 1,000	120,000		
		<b>Totale m²</b>	120,000	8,98	1.077,60
103	F.06.03.c	BINDER APERTO TIPO "B" BINDER TIPO "B" dello spessore compresso di 100 mm			
		120,000 * 1,000	120,000		

## Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		<b>Totale m<sup>2</sup></b>	120,000	9,90	1.188,00
104	G.06.01.h	POSA DI TUBAZIONI IN PVC PER FOGNATURA POSA DI TUBAZIONI IN PVC PER FOGNATURA DIAMETRO 200 MM			
		120,000	120,000		
		<b>Totale m</b>	120,000	14,70	1.764,00
105	G.20.01.i	POSA DI CURVA IN PVC PER FOGNATURA POSA DI CURVA IN PVC PER FOGNATURA DIAMETRO 200 mm			
		3,000	3,000		
		<b>Totale cad</b>	3,000	19,00	57,00
106	G.20.07.i	POSA DI ALTRO PEZZO SPECIALE PER FOGNATURA POSA DI ALTRO PEZZO SPECIALE PER FOGNATURA DIAMETRO 200 mm			
		5,000	5,000		
		<b>Totale cad</b>	5,000	19,00	95,00
107	G.02.05.a	FORNITURA E POSA POZZETTO CIRCOLARE IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE PER FOGNATURA FORNITURA E POSA POZZETTO CIRCOLARE Ø80 CM IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE PER FOGNATURA PER ALTEZZA SCORRIMENTO FINO A 2,50 M			
		2,000	2,000		
		<b>Totale cad</b>	2,000	1.020,27	2.040,54
108	G.29.01	REALIZZAZIONE ALLACCIO PRIVATO FOGNATURA REALIZZAZIONE ALLACCIO PRIVATO FOGNATURA			
		15,000	15,000		
		<b>Totale m</b>	15,000	97,68	1.465,20
109	G.30.01	FORNITURA E POSA POZZETTO TIPO "GIRO" PER ALLACCIAMENTO PRIVATO FOGNATURA FORNITURA E POSA POZZETTO TIPO "GIRO" PER ALLACCIAMENTO PRIVATO FOGNATURA Ø 315 mm			
		3,000	3,000		
		<b>Totale cad</b>	3,000	320,00	960,00
110	G.33.01.a	COLLAUDO FOGNATURA COLLAUDO AD ARIA DI TRATTO DI COLLETTORE FOGNARIO COLLAUDO AD ARIA DI TRATTO DI COLLETTORE FOGNARIO			
		2,000	2,000		
		<b>Totale cad</b>	2,000	75,00	150,00
		<b>Totale 02 - FOGNATURA €</b>			17.526,04
		<b>Totale 02 - VIA SAN GIOVANNI €</b>			141.467,20
		<b>03 - VIA CAL DI VAL-CASOLANI</b>			
		<b>01 - ACQUEDOTTO</b>			
111	F.06.01.a	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per i primi 3 cm			
		tratto 3 240,000 * 1,000	240,000		
		tutta strada 240,000 * 6,000	1.440,000		
		<b>Totale m<sup>2</sup></b>	1.680,000	2,01	3.376,80
112	F.06.01.b	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per ogni cm successivo ai primi 3			
		tratto 3 240,000 * 1,000 * 4,000	960,000		
		<b>Totale m<sup>2</sup></b>	960,000	0,71	681,60
113	F.09.04.a	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA SCAVO A SEZIONE RISTRETTA per la fascia con profondità fino a m 1.50			
		tratto 3 240,000 * 0,800 * 1,230	236,160		
		<b>Totale m<sup>3</sup></b>	236,160	12,09	2.855,17

## Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
114	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			
		tratto 3 240,000 * 0,800 * 1,030	197,760		
		<b>Totale m³</b>	197,760	12,38	2.448,27
115	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			
		tratto 3 240,000 * 1,000 * 0,070	16,800		
		<b>Totale m³</b>	16,800	12,38	207,98
116	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			
		tratto 3 240,000	240,000		
		<b>Totale m</b>	240,000	13,00	3.120,00
117	B.33.02.e	MISTO MISTO TOUT-VENANT DI CAVA O DI FIUME			
		tratto 3 (recupero cm. 20 di materiale idoneo al reinterro) 240,000 * 0,800 * 0,500	96,000		
		<b>Totale m³</b>	96,000	14,20	1.363,20
118	B.33.02.b	MISTO MISTO granulare stabilizzato			
		tratto 3 240,000 * 1,000 * 0,100	24,000		
		<b>Totale m³</b>	24,000	16,00	384,00
119	F.06.03.b	BINDER APERTO TIPO "B" BINDER TIPO "B" dello spessore compresso di 70 mm			
		tratto 3 240,000 * 1,000	240,000		
		<b>Totale m²</b>	240,000	6,94	1.665,60
120	F.06.07.a	MANTO D'USURA TIPO "D" MANTO D'USURA TIPO "D" con aggregati calcarei			
		tratto 3 240,000 * 6,000	1.440,000		
		<b>Totale m²</b>	1.440,000	4,35	6.264,00
121	F.07.01.b	FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm su impianto esistente			
		tratto 3 3,000 * 240,000	720,000		
		<b>Totale m</b>	720,000	0,30	216,00
122	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 mq. 20,000	20,000		
		<b>Totale m²</b>	20,000	4,00	80,00
123	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"			
		8,000	8,000		
		<b>Totale cad</b>	8,000	500,00	4.000,00
124	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"			

## Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	1,000	610,00	610,00
125	G.26.03.a	POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE CON TELAIO RETTANGOLARE 40x60 CM PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO CLASSE C250 (peso minimo kg 37)			
		1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	1,000	12,70	12,70
126	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)			
		5,000	5,000		
		<b>Totale cad</b>	5,000	13,70	68,50
127	G.23.14.b	POSA DI CURVA BICCHIERATA 22° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 22° PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	1,000	45,35	45,35
128	G.23.15.b	POSA DI CURVA BICCHIERATE 45° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 45° PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	1,000	45,35	45,35
129	G.23.21.b	POSA DI CURVA FLANGIATA 45° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA FLANGIATA 45° PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	1,000	45,35	45,35
130	G.23.23.b	POSA DI CURVA FLANGIATA 90° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA FLANGIATA 90° PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	1,000	45,35	45,35
		<b>Totale 01 - ACQUEDOTTO €</b>			27.535,22
		<b>Totale 03 - VIA CAL DI VAL-CASOLANI €</b>			27.535,22
		<b>04 - STRADA ROSA</b>			
		<b>01 - ACQUEDOTTO</b>			
131	F.06.01.a	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per i primi 3 cm			
		tratto 4 300,000 * 1,000	300,000		
		tutta carreggiata 300,000 * 6,000	1.800,000		
		<b>Totale m<sup>2</sup></b>	2.100,000	2,01	4.221,00
132	F.06.01.b	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per ogni cm successivo ai primi 3			
		tratto 4 300,000 * 1,000 * 4,000	1.200,000		
		<b>Totale m<sup>2</sup></b>	1.200,000	0,71	852,00
133	F.09.04.a	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA SCAVO A SEZIONE RISTRETTA per la fascia con profondità fino a m 1.50			
		tratto 4 300,000 * 0,800 * 1,230	295,200		
		<b>Totale m<sup>3</sup></b>	295,200	12,09	3.568,97
134	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			
		tratto 4 300,000 * 0,800 * 1,030	247,200		

## Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		<b>Totale m³</b>	247,200	12,38	3.060,34
135	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			
		tratto 4 300,000 * 1,000 * 0,070	21,000		
		<b>Totale m³</b>	21,000	12,38	259,98
136	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			
		tratto 4 300,000	300,000		
		<b>Totale m</b>	300,000	13,00	3.900,00
137	B.33.02.e	MISTO MISTO TOUT-VENANT DI CAVA O DI FIUME			
		tratto 4 300,000 * 0,800 * 0,500	120,000		
		<b>Totale m³</b>	120,000	14,20	1.704,00
138	B.33.02.b	MISTO MISTO granulare stabilizzato			
		tratto 4 300,000 * 1,000 * 0,100	30,000		
		<b>Totale m³</b>	30,000	16,00	480,00
139	F.06.03.b	BINDER APERTO TIPO "B" BINDER TIPO "B" dello spessore compresso di 70 mm			
		tratto 4 300,000 * 1,000	300,000		
		<b>Totale m²</b>	300,000	6,94	2.082,00
140	F.06.07.a	MANTO D'USURA TIPO "D" MANTO D'USURA TIPO "D" con aggregati calcarei			
		tratto 4 300,000 * 6,000	1.800,000		
		<b>Totale m²</b>	1.800,000	4,35	7.830,00
141	F.07.01.b	FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm su impianto esistente			
		tratto 4 3,000 * 350,000	1.050,000		
		<b>Totale m</b>	1.050,000	0,30	315,00
142	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			
		tratto 4 a stima mq 100,000	100,000		
		<b>Totale m²</b>	100,000	4,00	400,00
143	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"			
		22,000	22,000		
		<b>Totale cad</b>	22,000	500,00	11.000,00
144	G.26.01.b	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" 1/4			
		1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	1,000	530,00	530,00

## Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
145	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			
		2,000	2,000		
		<b>Totale cad</b>	2,000	560,00	1.120,00
146	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"			
		1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	1,000	610,00	610,00
147	G.26.03.a	POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE CON TELAIO RETTANGOLARE 40x60 CM PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO CLASSE C250 (peso minimo kg 37)			
		4,000	4,000		
		<b>Totale cad</b>	4,000	12,70	50,80
148	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)			
		18,000	18,000		
		<b>Totale cad</b>	18,000	13,70	246,60
149	G.26.03.e	POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE CON TELAIO RETTANGOLARE 60x120 CM PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO CLASSE C250 (peso minimo kg 110)			
		2,000	2,000		
		<b>Totale cad</b>	2,000	19,60	39,20
150	G.23.25.b	POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		nodo P 3,000	3,000		
		nodo Q 3,000	3,000		
		<b>Totale cad</b>	6,000	45,35	272,10
151	G.23.03.c	POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		nodo P 3,000	3,000		
		nodo Q 3,000	3,000		
		<b>Totale cad</b>	6,000	45,35	272,10
152	G.23.11.b	POSA DI TEE FLANGIATO PER ACQUEDOTTO POSA DI TEE FLANGIATO PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		nodo P 1,000	1,000		
		nodo Q 1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	2,000	45,35	90,70
153	G.23.13.b	POSA DI CURVA BICCHIERATA 11° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 11° PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		2,000	2,000		
		<b>Totale cad</b>	2,000	45,35	90,70



## Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
154	G.23.14.b	POSA DI CURVA BICCHIERATA 22° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 22° PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	1,000	45,35	45,35
155	G.23.15.b	POSA DI CURVA BICCHIERATE 45° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 45° PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	1,000	45,35	45,35
156	G.23.16.b	POSA DI CURVA BICCHIERATA 90° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 90° PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	1,000	45,35	45,35
		<b>Totale 01 - ACQUEDOTTO €</b>			43.131,54
		<b>Totale 04 - STRADA ROSA €</b>			43.131,54
		<b>05 - VIA MAREZIA</b>			
		<b>01 - ACQUEDOTTO</b>			
157	F.06.01.a	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per i primi 3 cm			
		tratto 5 160,000 * 1,000	160,000		
		160,000 * 6,000	960,000		
		<b>Totale m²</b>	1.120,000	2,01	2.251,20
158	F.06.01.b	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per ogni cm successivo ai primi 3			
		tratto 5 160,000 * 1,000 * 4,000	640,000		
		<b>Totale m²</b>	640,000	0,71	454,40
159	F.09.04.a	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA SCAVO A SEZIONE RISTRETTA per la fascia con profondità fino a m 1.50			
		tratto 5 160,000 * 0,800 * 1,230	157,440		
		<b>Totale m³</b>	157,440	12,09	1.903,45
160	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			
		tratto 5 160,000 * 0,800 * 1,030	131,840		
		<b>Totale m³</b>	131,840	12,38	1.632,18
161	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			
		tratto 5 160,000 * 1,000 * 0,070	11,200		
		<b>Totale m³</b>	11,200	12,38	138,66
162	G.02.03.a	FORNITURA E POSA PROLUNGA IN C.A. FORNITURA E POSA PROLUNGA IN C.A.			
		pozzetto 1,20x1,20 nodo V via Maresia 1,200 * 1,200 * 2,300	3,312		
		<b>Totale m³vpp</b>	3,312	180,00	596,16
163	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			
		tratto 5 160,000	160,000		
		<b>Totale m</b>	160,000	13,00	2.080,00
164	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
		tratto 5 (recupero cm 20 idonei al reinterro 160,000 * 0,800 * 0,500	64,000		
		<b>Totale m³</b>	64,000	14,20	908,80
165	B.33.02.b	MISTO MISTO granulare stabilizzato			
		tratto 5 160,000 * 1,000 * 0,100	16,000		
		<b>Totale m³</b>	16,000	16,00	256,00
166	F.06.03.b	BINDER APERTO TIPO "B" BINDER TIPO "B" dello spessore compresso di 70 mm			
		tratto 5 160,000 * 1,000	160,000		
		<b>Totale m²</b>	160,000	6,94	1.110,40
167	F.06.07.a	MANTO D'USURA TIPO "D" MANTO D'USURA TIPO "D" con aggregati calcarei			
		tratto 5 160,000 * 6,000	960,000		
		<b>Totale m²</b>	960,000	4,35	4.176,00
168	F.07.01.b	FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm su impianto esistente			
		tratto 5 , 3 strisce 3,000 * 180,000	540,000		
		<b>Totale m</b>	540,000	0,30	162,00
169	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			
		tratto 5, a stima 50,000	50,000		
		<b>Totale m²</b>	50,000	4,00	200,00
170	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"			
		8,000	8,000		
		<b>Totale cad</b>	8,000	500,00	4.000,00
171	G.26.01.b	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" 1/4			
		1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	1,000	530,00	530,00
172	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			
		2,000	2,000		
		<b>Totale cad</b>	2,000	560,00	1.120,00
173	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"			
		1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	1,000	610,00	610,00
174	G.26.03.a	POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE CON TELAIO RETTANGOLARE 40x60 CM PER			

## Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO CLASSE C250 (peso minimo kg 37)			
		2,000	2,000		
		<b>Totale cad</b>	2,000	12,70	25,40
175	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)			
		6,000	6,000		
		<b>Totale cad</b>	6,000	13,70	82,20
176	G.26.03.e	POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE CON TELAIO RETTANGOLARE 60x120 CM PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO CLASSE C250 (peso minimo kg 110)			
		2,000	2,000		
		<b>Totale cad</b>	2,000	19,60	39,20
177	G.23.14.b	POSA DI CURVA BICCHIERATA 22° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 22° PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		2,000	2,000		
		<b>Totale cad</b>	2,000	45,35	90,70
178	G.23.15.b	POSA DI CURVA BICCHIERATE 45° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 45° PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		2,000	2,000		
		<b>Totale cad</b>	2,000	45,35	90,70
179	G.23.19.b	POSA DI CURVA FLANGIATA 22° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA FLANGIATA 22° PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	1,000	45,35	45,35
180	G.23.21.b	POSA DI CURVA FLANGIATA 45° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA FLANGIATA 45° PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		2,000	2,000		
		<b>Totale cad</b>	2,000	45,35	90,70
181	G.23.23.b	POSA DI CURVA FLANGIATA 90° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA FLANGIATA 90° PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		2,000	2,000		
		<b>Totale cad</b>	2,000	45,35	90,70
		<b>Totale 01 - ACQUEDOTTO €</b>			22.684,20
		<b>Totale 05 - VIA MAREZIA €</b>			22.684,20
		<b>06 - VIA SAN ROCCO E CORTIVON</b>			
		<b>01 - ACQUEDOTTO</b>			
182	F.06.01.a	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per i primi 3 cm			
		tratto 6 280,000 * 1,000	280,000		
		280,000 * 6,000	1.680,000		
		<b>Totale m²</b>	1.960,000	2,01	3.939,60
183	F.06.01.b	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per ogni cm successivo ai primi 3			
		tratto 6 280,000 * 1,000 * 4,000	1.120,000		
		<b>Totale m²</b>	1.120,000	0,71	795,20
184	F.09.04.a	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA SCAVO A SEZIONE RISTRETTA per la fascia con profondità fino a m 1.50			
		tratto 6 280,000 * 0,800 * 1,230	275,520		

## Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		<b>Totale m<sup>3</sup></b>	275,520	12,09	3.331,04
185	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			
		tratto 6 280,000 * 0,800 * 1,030	230,720		
		<b>Totale m<sup>3</sup></b>	230,720	12,38	2.856,31
186	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			
		tratto 6 280,000 * 1,000 * 0,070	19,600		
		<b>Totale m<sup>3</sup></b>	19,600	12,38	242,65
187	G.02.03.a	FORNITURA E POSA PROLUNGA IN C.A. FORNITURA E POSA PROLUNGA IN C.A.			
		pozzetto 1,20x1,20 nodo S incrocio via Delle Corna 1,200 * 1,200 * 2,200	3,168		
		<b>Totale m<sup>3</sup>vpp</b>	3,168	180,00	570,24
188	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			
		tratto 6 280,000	280,000		
		<b>Totale m</b>	280,000	13,00	3.640,00
189	B.33.02.e	MISTO MISTO TOUT-VENANT DI CAVA O DI FIUME			
		tratto 6 280,000 * 0,800 * 0,500	112,000		
		<b>Totale m<sup>3</sup></b>	112,000	14,20	1.590,40
190	B.33.02.b	MISTO MISTO granulare stabilizzato			
		tratto 6 280,000 * 1,000 * 0,100	28,000		
		<b>Totale m<sup>3</sup></b>	28,000	16,00	448,00
191	F.06.03.b	BINDER APERTO TIPO "B" BINDER TIPO "B" dello spessore compresso di 70 mm			
		tratto 6 280,000 * 1,000	280,000		
		<b>Totale m<sup>2</sup></b>	280,000	6,94	1.943,20
192	F.06.07.a	MANTO D'USURA TIPO "D" MANTO D'USURA TIPO "D" con aggregati calcarei			
		tratto 6 280,000 * 6,000	1.680,000		
		<b>Totale m<sup>2</sup></b>	1.680,000	4,35	7.308,00
193	F.07.01.b	FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm su impianto esistente			
		tratto 6, 3 strisce 3,000 * 300,000	900,000		
		<b>Totale m</b>	900,000	0,30	270,00
194	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			
		tratto 6, a stima 50,000	50,000		
		<b>Totale m<sup>2</sup></b>	50,000	4,00	200,00
195	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"			
		24,000	24,000		
		<b>Totale cad</b>	24,000	500,00	12.000,00

## Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
196	G.26.01.b	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" 1/4			
		1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	1,000	530,00	530,00
197	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			
		1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	1,000	560,00	560,00
198	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"			
		4,000	4,000		
		<b>Totale cad</b>	4,000	610,00	2.440,00
199	G.26.03.a	POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE CON TELAIO RETTANGOLARE 40x60 CM PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO CLASSE C250 (peso minimo kg 37)			
		5,000	5,000		
		<b>Totale cad</b>	5,000	12,70	63,50
200	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)			
		18,000	18,000		
		<b>Totale cad</b>	18,000	13,70	246,60
201	G.26.03.e	POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE CON TELAIO RETTANGOLARE 60x120 CM PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO CLASSE C250 (peso minimo kg 110)			
		3,000	3,000		
		<b>Totale cad</b>	3,000	19,60	58,80
202	G.23.25.b	POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		nodo i 1,000	1,000		
		nodo r 3,000	3,000		
		nodo s 4,000	4,000		
		nodo t 1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	9,000	45,35	408,15
203	G.23.03.c	POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		nodo i 0,000	0		
		nodo r 3,000	3,000		
		nodo s 3,000	3,000		
		nodo t 1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	7,000	45,35	317,45

## Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
204	G.23.11.b	POSA DI TEE FLANGIATO PER ACQUEDOTTO POSA DI TEE FLANGIATO PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		nodo r 1,000	1,000		
		nodo s 1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	2,000	45,35	90,70
		<b>Totale 01 - ACQUEDOTTO €</b>			43.849,84
		<b>Totale 06 - VIA SAN ROCCO E CORTIVON €</b>			43.849,84
		<b>07 - VIA MARCHE</b>			
		<b>01 - ACQUEDOTTO</b>			
205	F.06.01.a	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per i primi 3 cm			
		tratto 7 120,000 * 1,000	120,000		
		120,000 * 6,000	720,000		
		<b>Totale m<sup>2</sup></b>	840,000	2,01	1.688,40
206	F.06.01.b	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per ogni cm successivo ai primi 3			
		tratto 7 120,000 * 1,000 * 4,000	480,000		
		<b>Totale m<sup>2</sup></b>	480,000	0,71	340,80
207	F.09.04.a	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA SCAVO A SEZIONE RISTRETTA per la fascia con profondità fino a m 1.50			
		tratto 7 120,000 * 0,800 * 1,230	118,080		
		<b>Totale m<sup>3</sup></b>	118,080	12,09	1.427,59
208	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			
		tratto 7 (cm. 20 idonei al reinterro) 120,000 * 0,800 * 1,030	98,880		
		<b>Totale m<sup>3</sup></b>	98,880	12,38	1.224,13
209	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			
		tratto 7 120,000 * 1,000 * 0,070	8,400		
		<b>Totale m<sup>3</sup></b>	8,400	12,38	103,99
210	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			
		tratto 7 120,000	120,000		
		<b>Totale m</b>	120,000	13,00	1.560,00
211	B.33.02.e	MISTO MISTO TOUT-VENANT DI CAVA O DI FIUME			
		tratto 7 120,000 * 0,800 * 0,500	48,000		
		<b>Totale m<sup>3</sup></b>	48,000	14,20	681,60
212	B.33.02.b	MISTO MISTO granulare stabilizzato			
		tratto 7 120,000 * 0,800 * 0,500	48,000		
		<b>Totale m<sup>3</sup></b>	48,000	16,00	768,00
213	F.06.07.a	MANTO D'USURA TIPO "D" MANTO D'USURA TIPO "D" con aggregati calcarei			
		tratto 7 120,000 * 6,000	720,000		
		<b>Totale m<sup>2</sup></b>	720,000	4,35	3.132,00
214	F.07.01.b	FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm su impianto esistente			

## Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		tratto 7 per 3 linee 3,000 * 140,000	420,000		
		<b>Totale m</b>	420,000	0,30	126,00
215	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			
		tratto 7 a stima 10,000	10,000		
		<b>Totale m<sup>2</sup></b>	10,000	4,00	40,00
216	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"			
		5,000	5,000		
		<b>Totale cad</b>	5,000	500,00	2.500,00
217	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			
		2,000	2,000		
		<b>Totale cad</b>	2,000	560,00	1.120,00
218	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)			
		3,000	3,000		
		<b>Totale cad</b>	3,000	13,70	41,10
219	G.26.03.e	POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE CON TELAIO RETTANGOLARE 60x120 CM PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO CLASSE C250 (peso minimo kg 110)			
		2,000	2,000		
		<b>Totale cad</b>	2,000	19,60	39,20
		<b>Totale 01 - ACQUEDOTTO €</b>			14.792,81
		<b>Totale 07 - VIA MARCHE €</b>			14.792,81
		<b>08 - VIA XXV APRILE - VIA CREDE</b>			
		<b>01 - ACQUEDOTTO</b>			
220	F.06.01.a	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per i primi 3 cm			
		tratto 8 1.500,000 * 1,000	1.500,000		
		1.500,000 * 6,000	9.000,000		
		<b>Totale m<sup>2</sup></b>	10.500,000	2,01	21.105,00
221	F.06.01.b	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per ogni cm successivo ai primi 3			
		tratto 8 1.500,000 * 1,000 * 4,000	6.000,000		
		<b>Totale m<sup>2</sup></b>	6.000,000	0,71	4.260,00
222	F.09.04.a	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA SCAVO A SEZIONE RISTRETTA per la fascia con profondità fino a m 1.50			
		tratto 8 1.500,000 * 0,800 * 1,230	1.476,000		
		<b>Totale m<sup>3</sup></b>	1.476,000	12,09	17.844,84
223	E.01.02.a	TRASPORTO E CONFERIMENTO IN DISCARICA			

## Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		AUTORIZZATA TRASPORTO E CONFERIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA inerte proveniente da scavi classificati in colonna A D.Lgs. 152/2006			
		tratto 8 1.500,000 * 0,800 * 1,030	1.236,000		
		<b>Totale m³</b>	1.236,000	12,38	15.301,68
224	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			
		tratto 8 1.500,000 * 1,000 * 7,000	10.500,00 0		
		<b>Totale m³</b>	10.500,00 0	12,38	129.990,00
225	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			
		tratto 8 1.500,000	1.500,000		
		<b>Totale m</b>	1.500,000	13,00	19.500,00
226	B.33.02.e	MISTO MISTO TOUT-VENANT DI CAVA O DI FIUME			
		tratto 8 1.500,000 * 0,800 * 0,500	600,000		
		<b>Totale m³</b>	600,000	14,20	8.520,00
227	B.33.02.b	MISTO MISTO granulare stabilizzato			
		tratto 8 1.500,000 * 0,800 * 0,100	120,000		
		<b>Totale m³</b>	120,000	16,00	1.920,00
228	F.06.03.b	BINDER APERTO TIPO "B" BINDER TIPO "B" dello spessore compresso di 70 mm			
		tratto 8 1.500,000 * 1,000	1.500,000		
		<b>Totale m²</b>	1.500,000	6,94	10.410,00
229	F.06.07.a	MANTO D'USURA TIPO "D" MANTO D'USURA TIPO "D" con aggregati calcarei			
		tratto 8 1.500,000 * 6,000	9.000,000		
		<b>Totale m²</b>	9.000,000	4,35	39.150,00
230	F.07.01.b	FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm su impianto esistente			
		tratto 8, 3 linee 3,000 * 1.550,000	4.650,000		
		<b>Totale m</b>	4.650,000	0,30	1.395,00
231	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			
		tratto 8, a tima mq. 50 50,000	50,000		
		<b>Totale m²</b>	50,000	4,00	200,00
232	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"			
		20,000	20,000		
		<b>Totale cad</b>	20,000	500,00	10.000,00
233	G.26.01.b	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" 1/4			



## Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	1,000	530,00	530,00
234	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		
		<b>Totale cad</b>	3,000	560,00	1.680,00
235	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"			
		2,000	2,000		
		<b>Totale cad</b>	2,000	610,00	1.220,00
236	G.26.03.a	POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE CON TELAIO RETTANGOLARE 40x60 CM PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO CLASSE C250 (peso minimo kg 37)			
		3,000	3,000		
		<b>Totale cad</b>	3,000	12,70	38,10
237	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)			
		15,000	15,000		
		<b>Totale cad</b>	15,000	13,70	205,50
238	G.26.03.e	POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE CON TELAIO RETTANGOLARE 60x120 CM PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO CLASSE C250 (peso minimo kg 110)			
		5,000	5,000		
		<b>Totale cad</b>	5,000	19,60	98,00
239	G.23.25.b	POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		nodo L 3,000	3,000		
		nodo M 4,000	4,000		
		nodo N 1,000	1,000		
		nodo V 3,000	3,000		
		<b>Totale cad</b>	11,000	45,35	498,85
240	G.23.03.c	POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		nodo L 3,000	3,000		
		nodo M 3,000	3,000		
		nodo V 3,000	3,000		
		<b>Totale cad</b>	9,000	45,35	408,15
241	G.23.11.b	POSA DI TEE FLANGIATO PER ACQUEDOTTO POSA DI TEE FLANGIATO PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		nodo L 1,000	1,000		
		nodo M 1,000	1,000		
		nodo V 1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	3,000	45,35	136,05
242	G.23.03.a	POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER			

## Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		ACQUEDOTTO POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO DN 50 mm			
		nodo N 1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	1,000	45,35	45,35
		<b>Totale 01 - ACQUEDOTTO €</b>			284.456,52
		<b>Totale 08 - VIA XXV APRILE - VIA CREDE €</b>			284.456,52
		<b>09 - VIA SALT DEI CANEVAI</b>			
		<b>01 - ACQUEDOTTO</b>			
243	F.06.01.a	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per i primi 3 cm			
		tratto 9 180,000 * 1,000	180,000		
		<b>Totale m<sup>2</sup></b>	180,000	2,01	361,80
244	F.06.01.b	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per ogni cm successivo ai primi 3			
		tratto 9 180,000 * 1,000 * 4,000	720,000		
		<b>Totale m<sup>2</sup></b>	720,000	0,71	511,20
245	F.09.04.a	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA SCAVO A SEZIONE RISTRETTA per la fascia con profondità fino a m 1.50			
		tratto 9 180,000 * 0,800 * 1,230	177,120		
		<b>Totale m<sup>3</sup></b>	177,120	12,09	2.141,38
246	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			
		tratto 9 180,000 * 0,800 * 1,030	148,320		
		<b>Totale m<sup>3</sup></b>	148,320	12,38	1.836,20
247	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			
		tratto 9 180,000 * 1,000 * 0,070	12,600		
		<b>Totale m<sup>3</sup></b>	12,600	12,38	155,99
248	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			
		tratto 9 180,000	180,000		
		<b>Totale m</b>	180,000	10,00	1.800,00
249	B.33.02.e	MISTO MISTO TOUT-VENANT DI CAVA O DI FIUME			
		tratto 9 180,000 * 0,800 * 0,500	72,000		
		<b>Totale m<sup>3</sup></b>	72,000	14,20	1.022,40
250	B.33.02.b	MISTO MISTO granulare stabilizzato			
		tratto 9 180,000 * 0,800 * 0,100	14,400		
		<b>Totale m<sup>3</sup></b>	14,400	16,00	230,40
251	F.07.01.b	FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm su impianto esistente			
		tratto 10,000 * 200,000	2.000,000		
		<b>Totale m</b>	2.000,000	0,30	600,00
252	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			
		tratto 10 a stima 10,000	10,000		
		<b>Totale m<sup>2</sup></b>	10,000	4,00	40,00

## Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
253	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"			
		14,000	14,000		
		<b>Totale cad</b>	14,000	500,00	7.000,00
254	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			
		1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	1,000	560,00	560,00
255	G.26.03.a	POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE CON TELAIO RETTANGOLARE 40x60 CM PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO CLASSE C250 (peso minimo kg 37)			
		5,000	5,000		
		<b>Totale cad</b>	5,000	12,70	63,50
256	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)			
		5,000	5,000		
		<b>Totale cad</b>	5,000	13,70	68,50
257	G.26.03.e	POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE CON TELAIO RETTANGOLARE 60x120 CM PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO CLASSE C250 (peso minimo kg 110)			
		2,000	2,000		
		<b>Totale cad</b>	2,000	19,60	39,20
		<b>Totale 01 - ACQUEDOTTO €</b>			16.430,57
		<b>Totale 09 - VIA SALT DEI CANEVAI €</b>			16.430,57
		<b>10 - LAT-VIA ERIZZO</b>			
		<b>01 - ACQUEDOTTO</b>			
258	F.06.01.a	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per i primi 3 cm			
		lateral 3,000 * 180,000 * 1,000	540,000		
		via case castella 320,000 * 1,000	320,000		
		vi case castella 320,000 * 2,000	640,000		
		<b>Totale m²</b>	1.500,000	2,01	3.015,00
259	F.06.01.b	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per ogni cm successivo ai primi 3			
		lateral 3,000 * 180,000 * 1,000 * 4,000	2.160,000		
		via case castella 320,000 * 1,000 * 4,000	1.280,000		
		<b>Totale m²</b>	3.440,000	0,71	2.442,40
260	F.09.04.a	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA SCAVO A SEZIONE RISTRETTA per la fascia con profondità fino a m 1.50			
		lateral 3,000 * 180,000 * 0,800 * 1,200	518,400		
		via case castella 320,000 * 0,800 * 1,200	307,200		
		<b>Totale m³</b>	825,600	12,09	9.981,50

## Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
261	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			
		lateralì 3,000 * 180,000 * 0,800 * 1,130	488,160		
		via case castella 320,000 * 0,800 * 1,130	289,280		
		<b>Totale m³</b>	777,440	12,38	9.624,71
262	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			
		lateralì 3,000 * 180,000 * 1,000 * 0,070	37,800		
		via case castella 320,000 * 1,000 * 0,070	22,400		
		<b>Totale m³</b>	60,200	12,38	745,28
263	G.05.01.a	POSA TUBAZIONI IN PVC PER ACQUEDOTTO POSA TUBAZIONI IN PVC PN16 PER ACQUEDOTTO DIAMETRO 75 MM			
		via case castella 320,000	320,000		
		<b>Totale m</b>	320,000	7,00	2.240,00
264	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			
		tratto 10 3,000 * 180,000	540,000		
		<b>Totale m</b>	540,000	10,00	5.400,00
265	B.33.02.e	MISTO MISTO TOUT-VENANT DI CAVA O DI FIUME			
		lateralì 3,000 * 180,000 * 0,800 * 0,500	216,000		
		via case castella 320,000 * 0,800 * 0,500	128,000		
		<b>Totale m³</b>	344,000	14,20	4.884,80
266	B.33.02.b	MISTO MISTO granulare stabilizzato			
		lateralì 3,000 * 180,000 * 0,800 * 0,100	43,200		
		via case castella 320,000 * 0,800 * 0,100	25,600		
		<b>Totale m³</b>	68,800	16,00	1.100,80
267	F.06.03.b	BINDER APERTO TIPO "B" BINDER TIPO "B" dello spessore compreso di 70 mm			
		lateralì 3,000 * 180,000 * 1,000	540,000		
		via case castella 320,000 * 1,000	320,000		
		<b>Totale m²</b>	860,000	6,94	5.968,40
268	F.06.07.a	MANTO D'USURA TIPO "D" MANTO D'USURA TIPO "D" con aggregati calcarei			
		tratto 10			
		via case castella 200,000 * 2,000	400,000		
		<b>Totale m²</b>	400,000	4,35	1.740,00
269	F.07.01.b	FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm su impianto esistente			
		tratto 10 9,000 * 200,000	1.800,000		
		<b>Totale m</b>	1.800,000	0,30	540,00
270	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			
		tratto 10 a stima 60,000	60,000		
		<b>Totale m²</b>	60,000	4,00	240,00
271	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"			
		5,000	5,000		

## Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		<b>Totale cad</b>	5,000	500,00	2.500,00
272	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)			
		4,000	4,000		
		<b>Totale cad</b>	4,000	13,70	54,80
273	G.19.01.b	POSA DI CURVA IN PVC PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA IN PVC PER ACQUEDOTTO DIAMETRO 75 mm			
		stima 5,000	5,000		
		<b>Totale cad</b>	5,000	10,25	51,25
274	G.19.01.a	POSA DI CURVA IN PVC PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA IN PVC PER ACQUEDOTTO DIAMETRO 63 mm			
		stima 4,000	4,000		
		<b>Totale cad</b>	4,000	9,00	36,00
275	G.02.03.a	FORNITURA E POSA PROLUNGA IN C.A. FORNITURA E POSA PROLUNGA IN C.A.			
		laterale 63 1,000 * 1,000 * 1,000 * 2,000	2,000		
		via case castella 1,000 * 1,000 * 1,000 * 2,000	2,000		
		<b>Totale m³vpp</b>	4,000	180,00	720,00
276	G.23.03.a	POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO DN 50 mm			
		laterale 63 1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	1,000	45,35	45,35
277	G.23.03.b	POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO DN 65 mm			
		via case castella 1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	1,000	45,35	45,35
		<b>Totale 01 - ACQUEDOTTO €</b>			51.375,64
		<b>Totale 10 - LAT-VIA ERIZZO €</b>			51.375,64
		<b>11 - LAT-VIA SAN GIOVANNI</b>			
		<b>01 - ACQUEDOTTO</b>			
278	F.06.01.a	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per i primi 3 cm			
		tratto 11 130,000 * 1,000	130,000		
		<b>Totale m²</b>	130,000	2,01	261,30
279	F.06.01.b	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per ogni cm successivo ai primi 3			
		tratto 10 130,000 * 1,000 * 4,000	520,000		
		<b>Totale m²</b>	520,000	0,71	369,20
280	F.09.04.a	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA SCAVO A SEZIONE RISTRETTA per la fascia con profondità fino a m 1.50			
		tratto 11 130,000 * 0,800 * 1,230	127,920		
		<b>Totale m³</b>	127,920	12,09	1.546,55
281	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			
		tratto 11 130,000 * 0,800 * 1,030	107,120		
		<b>Totale m³</b>	107,120	12,38	1.326,15

## Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
282	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			
		tratto 11 130,000 * 1,000 * 4,000	520,000		
		<b>Totale m³</b>	520,000	12,38	6.437,60
283	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			
		tratto 11 130,000	130,000		
		<b>Totale m</b>	130,000	10,00	1.300,00
284	B.33.02.e	MISTO MISTO TOUT-VENANT DI CAVA O DI FIUME			
		tratto 11 130,000 * 0,800 * 0,500	52,000		
		<b>Totale m³</b>	52,000	14,20	738,40
285	B.33.02.b	MISTO MISTO granulare stabilizzato			
		tratto 11 130,000 * 0,800 * 0,100	10,400		
		<b>Totale m³</b>	10,400	16,00	166,40
286	F.07.01.b	FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm su impianto esistente			
		tratto 11 3,000 * 150,000	450,000		
		<b>Totale m</b>	450,000	0,30	135,00
287	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			
		tratto 11 a stima 10,000	10,000		
		<b>Totale m²</b>	10,000	4,00	40,00
288	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"			
		4,000	4,000		
		<b>Totale cad</b>	4,000	500,00	2.000,00
289	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)			
		3,000	3,000		
		<b>Totale cad</b>	3,000	13,70	41,10
		<b>Totale 01 - ACQUEDOTTO €</b>			14.361,70
		<b>Totale 11 - LAT-VIA SAN GIOVANNI €</b>			14.361,70
		<b>12 - VIA SAN PIETRO</b>			
		<b>01 - ACQUEDOTTO</b>			
290	F.06.01.a	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per i primi 3 cm			
		TRATTO 12 820,000 * 1,000	820,000		
		tutta la carreggiata 820,000 * 7,000	5.740,000		
		<b>Totale m²</b>	6.560,000	2,01	13.185,60
291	F.06.01.b	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per ogni cm successivo ai primi 3			

## Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		tratto 12 820,000 * 1,000 * 17,000	13.940,00 0		
		<b>Totale m<sup>2</sup></b>	13.940,00 0	0,71	9.897,40
292	F.09.04.a	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA SCAVO A SEZIONE RISTRETTA per la fascia con profondità fino a m 1.50			
		tratto 12 820,000 * 1,000 * 1,500	1.230,000		
		<b>Totale m<sup>3</sup></b>	1.230,000	12,09	14.870,70
293	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			
		tratto 12 820,000 * 1,000 * 1,300	1.066,000		
		<b>Totale m<sup>3</sup></b>	1.066,000	12,38	13.197,08
294	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			
		tratto 12 820,000 * 1,000 * 0,200	164,000		
		tratto 12 tutta la carreggiata 820,000 * 7,000 * 0,030	172,200		
		<b>Totale m<sup>3</sup></b>	336,200	12,38	4.162,16
295	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			
		tratto 12 820,000	820,000		
		<b>Totale m</b>	820,000	20,00	16.400,00
296	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			
		820,000	820,000		
		<b>Totale m</b>	820,000	13,00	10.660,00
297	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			
		tratto 12 820,000 * 0,800 * 0,800	524,800		
		<b>Totale m<sup>3</sup></b>	524,800	45,00	23.616,00
298	F.06.02.a	STRATO DI BASE STRATO DI BASE dello spessore compreso di 100 mm			
		tratto 12 820,000 * 1,000	820,000		
		<b>Totale m<sup>2</sup></b>	820,000	8,98	7.363,60
299	F.06.03.c	BINDER APERTO TIPO "B" BINDER TIPO "B" dello spessore compreso di 100 mm			
		tratto 12 820,000 * 1,000	820,000		
		<b>Totale m<sup>2</sup></b>	820,000	9,90	8.118,00
300	F.06.07.c	MANTO D'USURA TIPO "D" MANTO D'USURA TIPO "D" con aggregati basaltici			
		tratto 12, tutta carreggiata 820,000 * 7,000	5.740,000		
		<b>Totale m<sup>2</sup></b>	5.740,000	4,79	27.494,60
301	F.07.01.b	FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm su impianto esistente			
		tratto 12, 4 linne per 2 volte 8,000 * 820,000	6.560,000		
		<b>Totale m</b>	6.560,000	0,30	1.968,00
302	F.07.03.b	FORNITURA E POSA DI ATTRAVERSAMENTI			

## Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		PEDONALI, STRISCIE DI ARRESTO E ZEBRATURE FORNITURA E POSA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCIE DI ARRESTO E ZEBRATURE su impianto esistente tratto 12 a stima 30,000	30,000		
		<b>Totale m²</b>	30,000	4,00	120,00
303	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"			
		24,000	24,000		
		<b>Totale cad</b>	24,000	500,00	12.000,00
304	G.26.01.b	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" 1/4			
		3,000	3,000		
		<b>Totale cad</b>	3,000	530,00	1.590,00
305	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		
		<b>Totale cad</b>	3,000	560,00	1.680,00
306	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"			
		12,000	12,000		
		<b>Totale cad</b>	12,000	610,00	7.320,00
307	G.26.03.a	POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE CON TELAIO RETTANGOLARE 40x60 CM PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO CLASSE C250 (peso minimo kg 37)			
		3,000	3,000		
		<b>Totale cad</b>	3,000	12,70	38,10
308	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)			
		25,000	25,000		
		<b>Totale cad</b>	25,000	13,70	342,50
309	G.26.03.e	POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE CON TELAIO RETTANGOLARE 60x120 CM PER ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO CLASSE C250 (peso minimo kg 110)			
		7,000	7,000		
		<b>Totale cad</b>	7,000	19,60	137,20



## Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
310	G.23.13.b	POSA DI CURVA BICCHIERATA 11° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 11° PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		10,000	10,000		
		<b>Totale cad</b>	10,000	45,35	453,50
311	G.23.14.b	POSA DI CURVA BICCHIERATA 22° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 22° PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		10,000	10,000		
		<b>Totale cad</b>	10,000	45,35	453,50
312	G.23.15.b	POSA DI CURVA BICCHIERATE 45° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 45° PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		10,000	10,000		
		<b>Totale cad</b>	10,000	45,35	453,50
313	G.23.16.b	POSA DI CURVA BICCHIERATA 90° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 90° PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		10,000	10,000		
		<b>Totale cad</b>	10,000	45,35	453,50
314	G.23.17.b	POSA DI CURVA FLANGIATA 11° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA FLANGIATA 11° PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		5,000	5,000		
		<b>Totale cad</b>	5,000	45,35	226,75
315	G.23.19.b	POSA DI CURVA FLANGIATA 22° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA FLANGIATA 22° PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		5,000	5,000		
		<b>Totale cad</b>	5,000	45,35	226,75
316	G.23.21.b	POSA DI CURVA FLANGIATA 45° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA FLANGIATA 45° PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		5,000	5,000		
		<b>Totale cad</b>	5,000	45,35	226,75
317	G.23.23.b	POSA DI CURVA FLANGIATA 90° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA FLANGIATA 90° PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		5,000	5,000		
		<b>Totale cad</b>	5,000	45,35	226,75
318	G.23.25.b	POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		10,000	10,000		
		<b>Totale cad</b>	10,000	45,35	453,50
319	G.23.03.c	POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		10,000	10,000		
		<b>Totale cad</b>	10,000	45,35	453,50
320	G.23.11.b	POSA DI TEE FLANGIATO PER ACQUEDOTTO POSA DI TEE FLANGIATO PER ACQUEDOTTO DN 80 mm			
		3,000	3,000		
		<b>Totale cad</b>	3,000	45,35	136,05
321	G.23.25.e	POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		6,000	6,000		
		<b>Totale cad</b>	6,000	59,87	359,22
322	G.23.03.f	POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		3,000	3,000		
		<b>Totale cad</b>	3,000	59,87	179,61
323	G.23.09.e	POSA DI TEE BICCHIERATO PER ACQUEDOTTO POSA DI TEE BICCHIERATO PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			

## Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		2,000	2,000		
		<b>Totale cad</b>	2,000	59,87	119,74
324	G.23.11.e	POSA DI TEE FLANGIATO PER ACQUEDOTTO POSA DI TEE FLANGIATO PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		1,000	1,000		
		<b>Totale cad</b>	1,000	59,87	59,87
325	G.23.13.e	POSA DI CURVA BICCHIERATA 11° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 11° PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		10,000	10,000		
		<b>Totale cad</b>	10,000	59,87	598,70
326	G.23.14.e	POSA DI CURVA BICCHIERATA 22° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 22° PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		10,000	10,000		
		<b>Totale cad</b>	10,000	59,87	598,70
327	G.23.15.e	POSA DI CURVA BICCHIERATE 45° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 45° PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		10,000	10,000		
		<b>Totale cad</b>	10,000	59,87	598,70
328	G.23.16.e	POSA DI CURVA BICCHIERATA 90° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 90° PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		5,000	5,000		
		<b>Totale cad</b>	5,000	59,87	299,35
329	G.23.17.e	POSA DI CURVA FLANGIATA 11° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA FLANGIATA 11° PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		5,000	5,000		
		<b>Totale cad</b>	5,000	59,87	299,35
330	G.23.19.e	POSA DI CURVA FLANGIATA 22° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA FLANGIATA 22° PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		5,000	5,000		
		<b>Totale cad</b>	5,000	59,87	299,35
331	G.23.21.e	POSA DI CURVA FLANGIATA 45° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA FLANGIATA 45° PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		5,000	5,000		
		<b>Totale cad</b>	5,000	59,87	299,35
332	G.23.23.e	POSA DI CURVA FLANGIATA 90° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA FLANGIATA 90° PER ACQUEDOTTO DN 150 mm			
		5,000	5,000		
		<b>Totale cad</b>	5,000	59,87	299,35
		<b>Totale 01 - ACQUEDOTTO €</b>			181.936,28
		<b>Totale 12 - VIA SAN PIETRO €</b>			181.936,28
		<b>13 - GENERALE TUTTE LE VIE</b>			
		<b>01 - ACQUEDOTTO</b>			
333	F.09.06.a	SOVRAPPREZZO SCAVO SEZ. RISTRETTA IN ROCCIA TENERA SOVRAPPREZZO SCAVO SEZ. RISTRETTA IN ROCCIA TENERA			
		300,000	300,000		
		<b>Totale m³</b>	300,000	31,76	9.528,00
334	F.09.07.a	SOVRAPPREZZO SCAVO SEZ. RISTRETTA IN ROCCIA SOVRAPPREZZO SCAVO SEZ. RISTRETTA IN ROCCIA			
		100,000	100,000		
		<b>Totale m³</b>	100,000	63,52	6.352,00

## Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
335	F.09.08.a	SOVRAPPREZZO SCAVO A SEZIONE RISTRETTA TOTALMENTE A MANO SOVRAPPREZZO SCAVO A SEZIONE RISTRETTA TOTALMENTE A MANO			
		100,000	100,000		
		<b>Totale m³</b>	100,000	82,93	8.293,00
336	F.09.09.a	SOVRAPP. SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PARZIALMENTE A MANO SOVRAPP. SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PARZIALMENTE A MANO			
		100,000	100,000		
		<b>Totale m³</b>	100,000	46,93	4.693,00
337	F.09.10.a	SOVRAPP. SCAVO A SEZ. RISTRETTA IN ROCCIA ESEGUITO A MANO SOVRAPP. SCAVO A SEZ. RISTRETTA IN ROCCIA ESEGUITO A MANO			
		10,000	10,000		
		<b>Totale m³</b>	10,000	191,79	1.917,90
338	F.09.21.a	ESECUZIONE DI SONDAGGIO PER DETERMINARE UBICAZIONE SOTTOSERVIZI ESISTENTI ESECUZIONE DI SONDAGGIO PER DETERMINARE UBICAZIONE SOTTOSERVIZI ESISTENTI fino a profondità di ml 2,00			
		80,000	80,000		
		<b>Totale m</b>	80,000	140,00	11.200,00
339	A.01.04	MANODOPERA OPERAI OPERAIO COMUNE			
		200,000	200,000		
		<b>Totale h</b>	200,000	25,50	5.100,00
340	A.01.03	MANODOPERA OPERAI OPERAIO QUALIFICATO			
		200,000	200,000		
		<b>Totale h</b>	200,000	28,39	5.678,00
341	D.04.03.b	NOLO DI GRUPPO ELETTOGENO NOLO DI GRUPPO ELETTOGENO da 20 a 28 kW			
		150,000	150,000		
		<b>Totale h</b>	150,000	14,15	2.122,50
342	D.01.07.d	ESCAVATORE IDRAULICO ESCAVATORE IDRAULICO gommato da t 17			
		150,000	150,000		
		<b>Totale h</b>	150,000	44,55	6.682,50
343	D.01.06.a	TERNA DA HP 90 SENZA MARTELLO TERNA DA HP 90 SENZA MARTELLO SENZA OPERATORE			
		150,000	150,000		
		<b>Totale h</b>	150,000	39,80	5.970,00
344	D.01.13.c	NOLO DI MINIESCAVATORE MECCANICO CINGOLATO CON BENNA, CUCCHIAIO O LAMA NOLO DI MINIESCAVATORE con potenza oltre i 20 KW			
		200,000	200,000		
		<b>Totale h</b>	200,000	43,78	8.756,00
345	G.26.04.a	COLLEGAMENTO CON TUBAZIONI DI ALLACCIAMENTO ESISTENTE COLLEGAMENTO CON TUBAZIONI DI ALLACCIAMENTO ESISTENTE con tubi fino a DN 50 mm			
		271,000	271,000		
		<b>Totale cad</b>	271,000	140,00	37.940,00
346	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			
		44,000	44,000		
		<b>Totale cad</b>	44,000	160,00	7.040,00
347	G.32.01	COLLEGAMENTO DELLE CONDOTTE DELL'ACQUEDOTTO ESISTENTE COLLEGAMENTO DELLE CONDOTTE DELL'ACQUEDOTTO ESISTENTE			
		bigolino 22,000	22,000		
		san Pietro 6,000	6,000		
		<b>Totale cad</b>	28,000	170,00	4.760,00

## Computo Metrico Estimativo

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo
		<b>Totale 01 - ACQUEDOTTO €</b>			126.032,90
		<b>Totale 13 - GENERALE TUTTE LE VIE €</b>			126.032,90
		<b>Totale 01 - VALDOBBIADENE €</b>			1.284.096,39
<b>IMPORTO LAVORI €</b>					1.284.096,39
<b>Totale €</b>					1.284.096,39