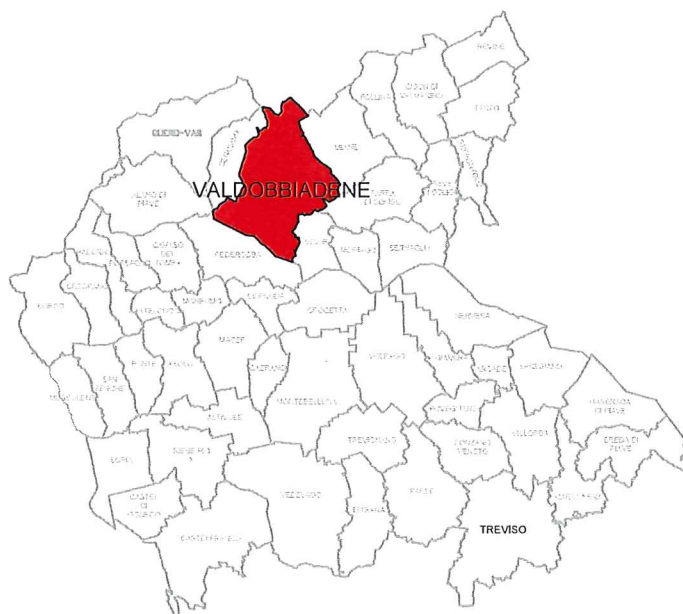


Oggetto	<p><i>Ristrutturazione condotte idropotabili</i></p> <p><i>Località Bigolino - via Crede - via San Pietro in comune di Valdobbiadene</i></p>	
Livello di progettazione	PROGETTO ESECUTIVO	
Allegato L	LISTA DELLE LAVORAZIONI E DELLE FORNITURE	
Codice CUP:	Codice COMMESSA: IB1903200	data: Luglio 2019



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
Geom. Fabio Cavasin

IL PROGETTISTA

Ing. Roberto Girasole

PARTE PRIMA RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE				PARTE SECONDA - RISERVATA ALLA DITTA CONCORRENTE		
ARTICOLO	DESCRIZIONE DELLA VOCE	U.M.	quantità di progetto	PREZZO in cifre	PREZZO in lettere	PRODOTTO
A.01.03	MANODOPERA OPERAI OPERAIO QUALIFICATO	h	200,000			
A.01.04	MANODOPERA OPERAI OPERAIO COMUNE	h	200,000			
B.02.01.a	FORNITURA POZZETTO CONTATORE FORNITURA POZZETTO CONTATORE QUADRATO 60x60 CM	cad	0,000			
B.02.01.b	FORNITURA POZZETTO CONTATORE FORNITURA POZZETTO CONTATORE RETTANGOLARE 60x120 CM	cad	0,000			
B.33.02.b	MISTO MISTO granulare stabilizzato	m ³	359,600			
B.33.02.e	MISTO MISTO TOUT-VENANT DI CAVA O DI FIUME	m ³	1508,000			
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	m ³	1945,600			
D.01.06.a	TERNA DA HP 90 SENZA MARTELLO TERNA DA HP 90 SENZA MARTELLO SENZA OPERATORE	h	150,000			
D.01.07.d	ESCAVATORE IDRAULICO ESCAVATORE IDRAULICO gommato da t 17	h	150,000			
D.01.13.c	NOLO DI MINIESCAVATORE MECCANICO CINGOLATO CON BENNA, CUCCHIAIO O LAMA NOLO DI MINIESCAVATORE con potenza oltre i 20 KW	h	200,000			

IL R.U.P.

ing. Roberto Durigon

IL CONCORRENTE

PARTE PRIMA RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE				PARTE SECONDA - RISERVATA ALLA DITTA CONCORRENTE		
ARTICOLO	DESCRIZIONE DELLA VOCE	U.M.	quantità di progetto	PREZZO in cifre	PREZZO in lettere	PRODOTTO
D.04.03.b	NOLO DI GRUPPO ELETTROGENO NOLO DI GRUPPO ELETTROGENO da 20 a 28 kW	h	150,000			
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	m ³	6550,080			
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	m ³	11950,000			
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	cad	20,000			
F.06.01.a	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per i primi 3 cm	m ²	43490,000			
F.06.01.b	FRESATURA DEL MANTO STRADALE FRESATURA DEL MANTO STRADALE per ogni cm successivo ai primi 3	m ²	66760,000			
F.06.02.a	STRATO DI BASE STRATO DI BASE dello spessore compreso di 100 mm	m ²	3040,000			
F.06.03.b	BINDER APERTO TIPO "B" BINDER TIPO "B" dello spessore compreso di 70 mm	m ²	3340,000			
F.06.03.c	BINDER APERTO TIPO "B" BINDER TIPO "B" dello spessore compreso di 100 mm	m ²	3040,000			
F.06.07.a	MANTO D'USURA TIPO "D" MANTO D'USURA TIPO "D" con aggregati calcarei	m ²	20550,000			

IL R.U.P.
ing. Roberto Durigon



IL CONCORRENTE

PARTE PRIMA RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE				PARTE SECONDA - RISERVATA ALLA DITTA CONCORRENTE		
ARTICOLO	DESCRIZIONE DELLA VOCE	U.M.	quantità di progetto	PREZZO in cifre	PREZZO in lettere	PRODOTTO
F.06.07.c	MANTO D'USURA TIPO "D" con aggregati basaltici	m ²	15890,000			
F.07.01.b	FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm FORNITURA E POSA DI STRISCIE L=12 cm su impianto esistente	m	36290,000			
F.07.03.b	FORNITURA E POSA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCIE DI ARRESTO E ZEBBRATURE FORNITURA E POSA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCIE DI ARRESTO E ZEBBRATURE su impianto esistente	m ²	640,000			
F.09.04.a	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA SCAVO A SEZIONE RISTRETTA per la fascia con profondità fino a m 1.50	m ³	7583,040			
F.09.06.a	SOVRAPPREZZO SCAVO SEZ. RISTRETTA IN ROCCIA TENERA SOVRAPPREZZO SCAVO SEZ. RISTRETTA IN ROCCIA TENERA	m ³	300,000			
F.09.07.a	SOVRAPPREZZO SCAVO SEZ. RISTRETTA IN ROCCIA SOVRAPPREZZO SCAVO SEZ. RISTRETTA IN ROCCIA	m ³	100,000			
F.09.08.a	SOVRAPPREZZO SCAVO A SEZIONE RISTRETTA TOTALMENTE A MANO SOVRAPPREZZO SCAVO A SEZIONE RISTRETTA TOTALMENTE A MANO	m ³	100,000			
F.09.09.a	SOVRAPP. SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PARZIALMENTE A MANO SOVRAPP. SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PARZIALMENTE A MANO	m ³	100,000			
F.09.10.a	SOVRAPP. SCAVO A SEZ. RISTRETTA IN ROCCIA ESEGUITO A MANO SOVRAPP. SCAVO A SEZ. RISTRETTA IN ROCCIA ESEGUITO A MANO	m ³	10,000			
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	m	80,000			

IL R. U.P.
ing. Roberto Durigon

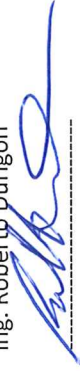


IL CONCORRENTE

PARTE PRIMA RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE			PARTE SECONDA - RISERVATA ALLA DITTA CONCORRENTE			
ARTICOLO	DESCRIZIONE DELLA VOCE	U.M.	quantità di progetto	PREZZO in cifre	PREZZO in lettere	PRODOTTO
G.02.03.a	FORNITURA E POSA PROLUNGA IN C.A. FORNITURA E POSA PROLUNGA IN C.A.	m³vpp	38,560			
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	cad	2,000			
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	m	30,000			
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	m	30,000			
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	m	30,000			
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	m	880,000			
G.05.01.a	POSA TUBAZIONI IN PVC PER ACQUEDOTTO POSA TUBAZIONI IN PVC PN16 PER ACQUEDOTTO DIAMETRO 75 MM	m	344,000			
G.06.01.h	POSA DI TUBAZIONI IN PVC PER FOGNATURA POSA DI TUBAZIONI IN PVC PER FOGNATURA DIAMETRO 200 MM	m	120,000			
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	m	3420,000			
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	m	2920,000			

IL R.U.P.

ing. Roberto Durigon



IL CONCORRENTE

PARTE PRIMA RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE							PARE SECONDA - RISERVATA ALLA DITTA CONCORRENTE		
ARTICOLO	DESCRIZIONE DELLA VOCE	U.M.	quantità di progetto	PREZZO in cifre	PREZZO in lettere	PRODOTTO			
G.19.01.a	POSA DI CURVA IN PVC PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA IN PVC PER ACQUEDOTTO DIAMETRO 63 mm	cad	4,000						
G.19.01.b	POSA DI CURVA IN PVC PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA IN PVC PER ACQUEDOTTO DIAMETRO 75 mm	cad	5,000						
G.20.01.i	POSA DI CURVA IN PVC PER FOGNATURA POSA DI CURVA IN PVC PER FOGNATURA DIAMETRO 200 mm	cad	3,000						
G.20.07.i	POSA DI ALTRO PEZZO SPECIALE PER FOGNATURA POSA DI ALTRO PEZZO SPECIALE PER FOGNATURA DIAMETRO 200 mm	cad	5,000						
G.23.01.a	POSA DI IDRANTE STRADALE PER ACQUEDOTTO POSA DI IDRANTE STRADALE con dispositivo rottura acc. DN 80mm 2 attacchi UNI 70	cad	2,000						
G.23.03.a	POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO DN 50 mm	cad	4,000						
G.23.03.b	POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO DN 65 mm	cad	4,000						
G.23.03.c	POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO DN 80 mm	cad	38,000						
G.23.03.d	POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO DN 100 mm	cad	2,000						
G.23.03.f	POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO POSA DI SARACINESCA A CORPO PIATTO PER ACQUEDOTTO DN 150 mm	cad	27,000						

IL R.U.P.

ing. Roberto Durigon



IL CONCORRENTE

PARTE PRIMA RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE				PARTE SECONDA - RISERVATA ALLA DITTA CONCORRENTE		
ARTICOLO	DESCRIZIONE DELLA VOCE	U.M.	quantità di progetto	PREZZO in cifre	PREZZO in lettere	PRODOTTO
G.23.09.e	POSA DI TEE BICCHIERATO PER ACQUEDOTTO POSA DI TEE BICCHIERATO PER ACQUEDOTTO DN 150 mm	cad	4,000			
G.23.11.b	POSA DI TEE FLANGIATO PER ACQUEDOTTO POSA DI TEE FLANGIATO PER ACQUEDOTTO DN 80 mm	cad	11,000			
G.23.11.e	POSA DI TEE FLANGIATO PER ACQUEDOTTO POSA DI TEE FLANGIATO PER ACQUEDOTTO DN 150 mm	cad	9,000			
G.23.13.b	POSA DI CURVA BICCHIERATA 11° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 11° PER ACQUEDOTTO DN 80 mm	cad	14,000			
G.23.13.e	POSA DI CURVA BICCHIERATA 11° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 11° PER ACQUEDOTTO DN 150 mm	cad	22,000			
G.23.14.b	POSA DI CURVA BICCHIERATA 22° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 22° PER ACQUEDOTTO DN 80 mm	cad	16,000			
G.23.14.e	POSA DI CURVA BICCHIERATA 22° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 22° PER ACQUEDOTTO DN 150 mm	cad	22,000			
G.23.15.b	POSA DI CURVA BICCHIERATE 45° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 45° PER ACQUEDOTTO DN 80 mm	cad	18,000			
G.23.15.e	POSA DI CURVA BICCHIERATE 45° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 45° PER ACQUEDOTTO DN 150 mm	cad	18,000			
G.23.16.b	POSA DI CURVA BICCHIERATA 90° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 90° PER ACQUEDOTTO DN 80 mm	cad	15,000			

IL R.U.P.

ing. Roberto Durigon



IL CONCORRENTE

PARTE PRIMA RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE				PARTE SECONDA - RISERVATA ALLA DITTA CONCORRENTE		
ARTICOLO	DESCRIZIONE DELLA VOCE	U.M.	quantità di progetto	PREZZO in cifre	PREZZO in lettere	PRODOTTO
G.23.16.e	POSA DI CURVA BICCHIERATA 90° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA BICCHIERATA 90° PER ACQUEDOTTO DN 150 mm	cad	11,000			
G.23.17.b	POSA DI CURVA FLANGIATA 11° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA FLANGIATA 11° PER ACQUEDOTTO DN 80 mm	cad	7,000			
G.23.17.e	POSA DI CURVA FLANGIATA 11° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA FLANGIATA 11° PER ACQUEDOTTO DN 150 mm	cad	10,000			
G.23.19.b	POSA DI CURVA FLANGIATA 22° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA FLANGIATA 22° PER ACQUEDOTTO DN 80 mm	cad	8,000			
G.23.19.e	POSA DI CURVA FLANGIATA 22° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA FLANGIATA 22° PER ACQUEDOTTO DN 150 mm	cad	10,000			
G.23.21.b	POSA DI CURVA FLANGIATA 45° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA FLANGIATA 45° PER ACQUEDOTTO DN 80 mm	cad	10,000			
G.23.21.e	POSA DI CURVA FLANGIATA 45° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA FLANGIATA 45° PER ACQUEDOTTO DN 150 mm	cad	9,000			
G.23.23.b	POSA DI CURVA FLANGIATA 90° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA FLANGIATA 90° PER ACQUEDOTTO DN 80 mm	cad	9,000			
G.23.23.e	POSA DI CURVA FLANGIATA 90° PER ACQUEDOTTO POSA DI CURVA FLANGIATA 90° PER ACQUEDOTTO DN 150 mm	cad	8,000			
G.23.25.b	POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO DN 80 mm	cad	42,000			

IL R.U.P.

ing. Roberto Durigon



IL CONCORRENTE

PARTE PRIMA RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE				PARTE SECONDA - RISERVATA ALLA DITTA CONCORRENTE		
ARTICOLO	DESCRIZIONE DELLA VOCE	U.M.	quantità di progetto	PREZZO in cifre	PREZZO in lettere	PRODOTTO
G.23.25.e	POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO POSA DI TAZZA PER ACQUEDOTTO DN 150 mm	cad	28,000			
G.23.27.b	POSA DI IMBOCCO PER ACQUEDOTTO POSA DI IMBOCCO PER ACQUEDOTTO DN 80 mm	cad	1,000			
G.23.27.e	POSA DI IMBOCCO PER ACQUEDOTTO POSA DI IMBOCCO PER ACQUEDOTTO DN 150 mm	cad	1,000			
G.23.29.e	POSA DI RIDUZIONE FLANGIATA PER ACQUEDOTTO POSA DI RIDUZIONE FLANGIATA PER ACQUEDOTTO DN 150 mm	cad	3,000			
G.23.41.c	POSA DI GIUNTO UNIVERSALE FLANGIATO PER ACQUEDOTTO POSA DI GIUNTO UNIVERSALE FLANGIATO PER ACQUEDOTTO DN 100 mm	cad	1,000			
G.23.41.e	POSA DI GIUNTO UNIVERSALE FLANGIATO PER ACQUEDOTTO POSA DI GIUNTO UNIVERSALE FLANGIATO PER ACQUEDOTTO DN 150 mm	cad	2,000			
G.23.47.e	POSA DI CROCE FLANGIATA PER ACQUEDOTTO POSA DI CROCE FLANGIATA PER ACQUEDOTTO DN 150 mm	cad	1,000			
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"	cad	248,000			
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	cad	11,000			
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	cad	23,000			

IL R.U.P.

ing. Roberto Durigon

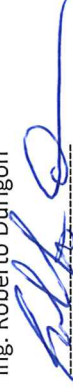


IL CONCORRENTE

PARTE PRIMA RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE				PARTE SECONDA - RISERVATA ALLA DITTA CONCORRENTE		
ARTICOLO	DESCRIZIONE DELLA VOCE	U.M.	quantità di progetto	PREZZO in cifre	PREZZO in lettere	PRODOTTO
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"	cad	33,000			
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)	cad	31,000			
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)	cad	210,000			
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)	cad	31,000			
G.26.04.a	COLLEGAMENTO CON TUBAZIONI DI ALLACCIAMENTO ESISTENTE COLLEGAMENTO CON TUBAZIONI DI ALLACCIAMENTO ESISTENTE con tubi fino a DN 50 mm	cad	271,000			
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	cad	44,000			
G.29.01	REALIZZAZIONE ALLACCIO PRIVATO FOGNATURA REALIZZAZIONE ALLACCIO PRIVATO FOGNATURA	m	95,000			
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	cad	13,000			
G.32.01	COLLEGAMENTO DELLE CONDOTTE DELL'ACQUEDOTTO ESISTENTE COLLEGAMENTO DELLE CONDOTTE DELL'ACQUEDOTTO ESISTENTE	cad	28,000			
G.33.01.a	COLLAUDO FOGNATURA COLLAUDO AD ARIA DI TRATTO DI COLLETTORE FOGNARIO COLLAUDO AD ARIA DI TRATTO DI COLLETTORE FOGNARIO	cad	2,000			

IL R.U.P.

ing. Roberto Durigon



IL CONCORRENTE

QUADRO FINALE RIEPILOGATIVO DELLA LISTA DELLE LAVORAZIONI E DELLE FORNITURE

	IN LETTERE	IN CIFRE
A – Importo a base d’asta soggetto a ribasso	Euro novecentocinquatremilaseicentoquarantatre/92	€ 1.284.096,39
B – Prezzo complessivo offerto al netto degli oneri per l’attuazione dei piani di sicurezza	Euro	€
C – Ribasso percentuale rispetto alla base d’asta soggetto a ribasso $\frac{(A-B) \times 100}{A}$		
D – Importo già prestabilito per gli oneri della sicurezza non soggetti a ribasso d’asta	Euro diciannovemilacinquecento/00	€ 37.000,00
E – Prezzo complessivo offerto soggetto a contratto (B+D)	Euro	€

Data _____

Il sottoscritto _____ legale rappresentante della ditta _____
 DICHIARA ai sensi dell’art. 95 comma 10 del D.Lgs. 50/16 e ss.mm.ii. avendone tenuto conto agli effetti della formulazione dell’offerta:
 - che i propri costi della manodopera ammontano a €. _____ (in lettere _____)
 - che i propri oneri aziendali concernenti l’adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro ammontano a €. _____ (in lettere _____)

Il Responsabile del Procedimento
 ing. Roberto Durigon



L'Impresa
 Il legale rappresentante

N.B.: Il presente modulo deve essere reso legale mediante applicazione di una marca da bollo da €. 16,00 e deve essere allegata fotocopia del documento d'identità del sottoscrittore