



Via Triggiani, 9 – 28100 NOVARA (NO)  
Tel. 0321/413111 – Fax. 0321/413196

PROGETTO: Collegamento del nuovo pozzo San Fabiano  
in Comune di Castelletto Sopra Ticino con il  
serbatoio Bosco del Monte in Comune di  
Borgoticino

Progetto Definitivo

ELABORATO:

**Elenco Prezzi**

DATA:

Maggio 2017

Aggiornamento:

COMMITTENTE:  
Acqua Novara.VCO S.p.A.

Unità Operativa:  
Via Loreto, 19 – 28021 Borgomanero (NO)  
Telefono 0321/413111 – Fax 0322/81826

IL PROGETTISTA:

Ing. B. Dell'Edera



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
<b><u>VOCI A MISURA</u></b>			
Nr. 1 07.A01.A10. 005	Scavo a sezione obbligata, in vie/strade asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra e il carico e trasporto a deposito provvisorio o a discarica; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere; per profondità fino a 1,5 m <b>euro (quattordici/29)</b>	m³	14,29
Nr. 2 07.A01.A12. 005	Scavo a sezione obbligata, in vie/strade non asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere; per profondità fino a 1,5 m <b>euro (undici/95)</b>	m³	11,95
Nr. 3 07.P04.E05.0 25	Tubi in ghisa sferoidale per condotte di acqua potabile, con giunti tipo rapido e guarnizioni in elastomero; rivestiti internamente con cemento di alto forno; per tubi di spessore circa 6. 4 mm, DN 200 <b>euro (quaranta/45)</b>	m	40,45
Nr. 4 07.P07.H05.0 35	Saracinesca in ghisa sferoidale 400 - 12 UNI 4540; corpo piatto, tenuta in gomma, con sezione interna a passaggio totale (escluse le saracinesche di DN superiore a 400 mm); rivestita internamente con resine epossidiche atossiche; albero in acciaio inox, vite di collegamento interna, cuneo in ghisa sferoidale rivestito in gomma EPDM, completa di volantino di manovra; flangiata UNI PN 16; DN 200 <b>euro (duecentoventuno/65)</b>	cad	221,65
Nr. 5 07.A14.N05. 015	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di saracinesche in acciaio o in ghisa; compresa la formazione dei giunti a flangia con guarnizioni e bulloni forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; compreso il collaudo, la prova idraulica ed ogni altro onere; per DN 200 <b>euro (settantaotto/72)</b>	cad	78,72
Nr. 6 07.A07.G05. 025	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in ghisa con giunto; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta dei tubi di lunghezza media di 6 m; compreso l'eventuale esecuzione di tagli tubazione con mola flessibile o macchina tagliatubi, la rifilatura e smussatura e la formazione dei giunti; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere; per tubi dn 200 <b>euro (otto/83)</b>	m	8,83
Nr. 7 01.A21.A40. 005	Provvista e stesa di misto granulare anidro per fondazioni stradali, conforme alle prescrizioni della città' attualmente vigenti, composto di grossa sabbia e ciottoli di dimensioni non superiori ai cm 12, assolutamente scevro di materie terrose ed organiche con minime quantità di materie limose o argillose, esclusa la compattazione, compresa la regolarizzazione con materiale fine secondo i piani stabiliti Eseguita a macchina, per uno spessore compreso pari a cm20 <b>euro (sei/29)</b>	m²	6,29
Nr. 8 01.A21.A50. 010	Compattazione con rullo pesante o vibrante dello strato di fondazione in misto granulare anidro o altri materiali anidri, secondo piani stabiliti, mediante cilindratura a strati separati sino al raggiungimento della compattezza giudicata idonea dalla direzione lavori Per spessore finito fino a 30 cm <b>euro (uno/30)</b>	m²	1,30
Nr. 9 01.P03.B70.0 05	Pietrischetto di pezzatura media o minuta per lavori di pavimentazione <b>euro (ventuno/54)</b>	m³	21,54
Nr. 10 01.A21.A20. 005	Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di strati regolari, secondo le indicazioni della direzione lavori, compreso gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma degli strati Materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi con mezzi meccanici. <b>euro (sei/33)</b>	m³	6,33
Nr. 11 01.P03.B00.0 05	Ghiaia naturale scevra di materie terrose di cava <b>euro (dodici/34)</b>	m³	12,34
Nr. 12 01.A21.A20. 010	Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di strati regolari, secondo le indicazioni della direzione lavori, compreso gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma degli strati Ghiaia naturale sparsa con mezzo meccanico <b>euro (quattro/15)</b>	m³	4,15
Nr. 13 01.A22.B10. 010	Provvista e stesa a tappeto di conglomerato bituminoso per strato di usura, conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino del 28/11/2000, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della D.L., compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la preparazione della massicciata sottostante e la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio Steso con vibrofinitrice, per uno spessore finito compreso pari a cm 3 <b>euro (cinque/02)</b>	m²	5,02
Nr. 14	Provvista e stesa di emulsione bituminosa cationica al 65% di bitume modificato in ragione di Kg 0,500/m²		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
01.A22.A44.005	<b>euro (zero/56)</b>	m²	0,56
Nr. 15 PM 1	Oneri di scarica <b>euro (dieci/00)</b>	t	10,00
Nr. 16 01.P24.C60.0 25	Nolo di autocarro ribaltabile compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo d effettivo impiego Ribaltabile 4 assi della portata oltre q 200 fino a q 250 <b>euro (settantanove/60)</b>	h	79,60
Nr. 17 01.P03.A60.0 05	Sabbia granita di cava <b>euro (ventinove/60)</b>	m³	29,60
Nr. 18 PM 2	Sfiato a doppio galleggiante tipo "VENT" per svuotamento e riempimento di grandi quantità d'aria, corpo e coperchio in ghisa GG 25 con rivestimento epossidico, corpo principale di grande portata con galleggiante in ABS a chiusura in appoggio diretto guarnizione NBR, corpo di degasaggio con galleggiante di chiusura incernierato su leva premente l'otturatore, guarnizioni e rivestimento conformi al D.M. n. 174 del 06/04/2004, attacco flangiato a norme UNI EN 1092-1, PN 16 DN 200. <b>euro (milleduecentoquaranta/00)</b>	cad	1'240,00
Nr. 19 08.A25.F20.0 05	Fornitura e posa di chiusino di ispezione in ghisa sferoidale rispondente alle norme UNI EN 124, classe D 400 per traffico intenso, a telaio circolare o quadrato con suggello circolare articolato autocentrante ed estraibile con bloccaggio di sicurezza in posizione aperta, munito di guarnizione in elastomero antirumore peso ca kg 90: telaio rotondo, H 100 mm, Ø mm 850-passo d'uomo mm 600 minimi <b>euro (duecentoquarantatre/38)</b>	cad	243,38
Nr. 20 07.P02.C30.0 25	Bulloni in acciaio inox, completi di dadi, diametro da 10 mm a 20 mm <b>euro (dieci/74)</b>	kg	10,74
Nr. 21 05.P59.I20.0 45	Guarnizioni in gomma per flange,tubazioni, saracinesche Dn 200 <b>euro (tre/32)</b>	cad	3,32
Nr. 22 08.P40.I15.0 55	Pezzi speciali per tubi in ghisa sferoidale per fognature conformi alla norma UNI EN 598 (ti, curve, riduzioni, imbocchi, tazze) Ti a 3 bicchieri a giunto automatico rapido: Ti 3 bicchieri DN 200/ 200 /200 <b>euro (duecentoventisei/10)</b>	cad	226,10
Nr. 23 08.P40.I15.1 45	Pezzi speciali per tubi in ghisa sferoidale per fognature conformi alla norma UNI EN 598 (ti, curve, riduzioni, imbocchi, tazze) Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 200/200/200 <b>euro (centosessantacinque/84)</b>	cad	165,84
Nr. 24 01.A22.B00. 010	Provvista e stesa di conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder), conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino del 28/11/2000, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della direzione lavori, compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio Steso in opera con vibrofinitrice per uno spessore finito di cm 4 compressi <b>euro (sei/03)</b>	m²	6,03
Nr. 25 01.P01.A10.0 05	Operaio specializzato Ore normali <b>euro (trentasei/12)</b>	h	36,12
Nr. 26 01.P01.A20.0 05	Operaio qualificato Ore normali <b>euro (trentaquattro/53)</b>	h	34,53
Nr. 27 01.P24.A10.0 05	Nolo di escavatore con benna rovescia compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego, della capacita' di m³ 0.500 <b>euro (sessantauno/91)</b>	h	61,91
Nr. 28 07.A01.A20. 025	Sovrapprezzo allo scavo per taglio e disgregazione della pavimentazione stradale; taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla Direzione Lavori; compreso manodopera carburante ed ogni altro onere; da applicarsi al volume effettivo disgregato <b>euro (quindici/44)</b>	m³	15,44
Nr. 29 01.P24.C60.0 10	Nolo di autocarro ribaltabile compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo d effettivo impiego Della portata oltre q 40 fino a q 120 <b>euro (cinquantanove/01)</b>	h	59,01
Nr. 30 01.A22.E00.1 15	Scarifica di pavimentazione bituminosa in ambito urbano con lavorazione a freddo mediante macchina fresatrice, comprese le eventuali opere di rifinitura della scarifica anche se da eseguirsi a mano (per esempio attorno ai chiusini non rimovibili, nelle cunette, nelle fasce di raccordo, etc.); il carico e trasporto del materiale di risulta nei siti scelti dall'esecutore; l'accurata pulizia del fondo, le opere provvisorie per deviazione del traffico, la rimozione eventuale di griglie e chiusini per il riposizionamento in quota degli stessi, compreso ogni onere per il funzionamento dei mezzi d'opera, per dare il lavoro finito a regola d'arte Per profondità' di cm 3 <b>euro (due/33)</b>	m²	2,33
Nr. 31 07.P21.V20.0	Nastro segnalatore tubo; larghezza 24 cm <b>euro (zero/14)</b>	m	0,14

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
10 Nr. 32 18.A05.B20. 005	Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata, ma in roccia da mina o con trovanti superiori a m <sup>3</sup> 1,00 compreso l'onere della riduzione del materiale di risulta alle pezzature prescritte per il riempimento, il carico, trasporto e scarico del pietrame utilizzabile che rimarrà di proprietà dell'Amministrazione per il suo reimpiego sui lavori od accatastamento nelle località scelte dalla Direzione dei Lavori Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata, ma in roccia da mina o per trovanti superiori a m <sup>3</sup> 1,00 compreso l'onere della riduzione del materiale di risulta alle pezzature prescritte per il riempimento, il carico, trasporto e scarico del pietrame utilizzabile che rimarrà di proprietà dell'Amministrazione per il suo reimpiego sui lavori od accatastamento nelle località scelte dalla Direzione dei Lavori <b>euro (venticinque/00)</b>	m <sup>3</sup>	25,00
Nr. 33 12.P10.A05.0 20	Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio di protezione mediante spingitubo o pressotrivella; escluso lo scavo per la collocazione del macchinario e le eventuali opere murarie. Compreso: la formazione del cantiere, la fornitura della tubazione, l'installazione dei macchinari e delle opere reggispingita, la spinta, i tagli e le saldature con verifica di quest'ultime secondo le norme previste, l'eliminazione degli sfidri, l'estrazione a mano, trasporto del materiale di risulta proveniente dallo spingitubo, fornitura e posa di distanziali in plastica di separazione tra tubo camicia e tubo preisolato adeguatamente ancorato mediante saldatura ad estrusione, ogni altro onere per dare l'opera compiuta e oneri per la sicurezza: per tubazioni DN 350 <b>euro (trecentoquarantauno/04)</b>	m	341,04
Nr. 34 01.A22.A80. 088	Provvista e stesa di misto granulare bitumato (tout-venant trattato) per strato di base, composto da inerti di torrente, di fiume, di cava o provenienti dalla frantumazione di roccia serpentinoso, trattato con bitume conformemente alle prescrizioni della città attualmente vigenti per quanto concerne la granulometria e la dosatura, compresa la cilindratura mediante rullo compressore statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate Steso in opera ad una ripresa a mano per uno spessore compreso pari a cm 12 <b>euro (diciassette/63)</b>	m <sup>2</sup>	17,63
Nr. 35 07.A01.A12. 010	Scavo a sezione obbligata, in vie/strade non asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso l'armatura, a cassero continuo anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere; per profondità oltre a 1,5 m <b>euro (sedici/01)</b>	m <sup>3</sup>	16,01
Nr. 36 07.P07.H05.0 30	Saracinesca in ghisa sferoidale 400 - 12 UNI 4540; corpo piatto, tenuta in gomma, con sezione interna a passaggio totale (escluse le saracinesche di DN superiore a 400 mm); rivestita internamente con resine epossidiche atossiche; albero in acciaio inox, vite di collegamento interna, cuneo in ghisa sferoidale rivestito in gomma EPDM, completa di volantino di manovra; flangiata UNI PN 16; DN 150 <b>euro (centotrentacinque/18)</b>	cad	135,18
Nr. 37 24.A50.Q18. 010	Fornitura e posa di elementi scatolari prefabbricati in cemento armato vibrocompressore, adatti a sopportare carichi stradali di prima categoria, comprensiva di trasporto al sito di impiego, posa in opera su platea in calcestruzzo o letto in ciottoli e ghiaia, sigillatura tra gli elementi con guarnizione in resina di polietilene espanso completata con malta di cemento; compreso lo scavo di sbancamento, la formazione della platea di appoggio e la sovrastante soletta per la ripartizione dei carichi in conglomerato cementizio Rock>250 kg/cm <sup>2</sup> armati con rete elettrosaldata ed ogni altro onere. con dimensioni interne 120*100 cm <b>euro (trecentocinquantanove/48)</b>	m	359,48
Nr. 38 24.A50.Q18. 015	Fornitura e posa di elementi scatolari prefabbricati in cemento armato vibrocompressore, adatti a sopportare carichi stradali di prima categoria, comprensiva di trasporto al sito di impiego, posa in opera su platea in calcestruzzo o letto in ciottoli e ghiaia, sigillatura tra gli elementi con guarnizione in resina di polietilene espanso completata con malta di cemento; compreso lo scavo di sbancamento, la formazione della platea di appoggio e la sovrastante soletta per la ripartizione dei carichi in conglomerato cementizio Rock>250 kg/cm <sup>2</sup> armati con rete elettrosaldata ed ogni altro onere. con dimensioni interne 140*120 cm <b>euro (quattrocentotrentasette/01)</b>	m	437,01
Nr. 39 24.A50.Q18. 025	Fornitura e posa di elementi scatolari prefabbricati in cemento armato vibrocompressore, adatti a sopportare carichi stradali di prima categoria, comprensiva di trasporto al sito di impiego, posa in opera su platea in calcestruzzo o letto in ciottoli e ghiaia, sigillatura tra gli elementi con guarnizione in resina di polietilene espanso completata con malta di cemento; compreso lo scavo di sbancamento, la formazione della platea di appoggio e la sovrastante soletta per la ripartizione dei carichi in conglomerato cementizio Rock>250 kg/cm <sup>2</sup> armati con rete elettrosaldata ed ogni altro onere. con dimensioni interne 150*150 cm <b>euro (cinquecentoventuno/29)</b>	m	521,29
Nr. 40 24.A50.Q18. 035	Fornitura e posa di elementi scatolari prefabbricati in cemento armato vibrocompressore, adatti a sopportare carichi stradali di prima categoria, comprensiva di trasporto al sito di impiego, posa in opera su platea in calcestruzzo o letto in ciottoli e ghiaia, sigillatura tra gli elementi con guarnizione in resina di polietilene espanso completata con malta di cemento; compreso lo scavo di sbancamento, la formazione della platea di appoggio e la sovrastante soletta per la ripartizione dei carichi in conglomerato cementizio Rock>250 kg/cm <sup>2</sup> armati con rete elettrosaldata ed ogni altro onere. con dimensioni interne 200*125 cm <b>euro (cinquecentoottantaotto/72)</b>	m	588,72
Nr. 41 ANVCO.01	Rimozione dell'attuale della tubazione in PEAD PE 100 DE 225 PN 16 e successiva fornitura e posa mediante saldatura testa a testa di cartella in PEAD PE 100 DE 200 PN 16 comprensiva di flangia per il collegamento alla tubazione di progetto <b>euro (duecentootto/18)</b>	cadauno	208,18
Nr. 42 07.A14.N05. 010	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di saracinesche in acciaio o in ghisa; compresa la formazione dei giunti a flangia con guarnizioni e bulloni forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; compreso il collaudo, la prova idraulica ed ogni altro onere; per DN 150 <b>euro (trentaquattro/65)</b>	cad	34,65

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 43 05.P59.I20.0 40	Guarnizioni in gomma per flange,tubazioni, saracinesche Dn 150 <b>euro (due/27)</b>	cad	2,27
Nr. 44 ANVCO.02	Fornitura e posa di flangia piana in acciaio DN 150 a saldare sulla tubazione esistente in Fe DN 150; compreso il taglio della tubazione esistente in ferro DN 150 e la saldatura alla flangia DN 150 PN 16 <b>euro (centonovantauno/16)</b>	cadauno	191,16
Nr. 45 01.A01.B87. 020	Reinterro degli scavi in genere, con le materie di scavo precedentemente estratte e depositate nell'ambito del cantiere, compreso carico, trasporto, scarico, costipazione e regolarizzazione Eseguito con mezzo meccanico <b>euro (sette/86)</b>	m³	7,86
Nr. 46 09.P02.A15.0 35	F/POSA DI FLANGE PIANE Di dimensioni e forature secondo UNI 2278/67 PN 16 e 2277/76 PN 10 i) DN 150 <b>euro (trentasei/84)</b>	cad	36,84
Nr. 47 09.P02.A20.0 40	F/POSA DI FLANGE CIECHE Di dimensioni e foratura secondo UNI 6093/67 PN 16, con gradino UNI 2229/67 compresi bulloni, dadi, rondelle zincati e guarnizioni j) DN 200 <b>euro (trentaquattro/36)</b>	cad	34,36
Nr. 48 PM 4	Fornitura e posa di Flangia DN 200 PN 16 con uscita filettata 2" compreso tappo filettato in acciaio 2" <b>euro (duecentotrenta/00)</b>	cadauno	230,00
Nr. 49 07.P19.T45.0 40	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 200x150 <b>euro (novantasette/25)</b>	cad	97,25
Nr. 50 07.P06.G05.1 75	Tubi in polietilene ad alta densità (PEAD) per condotte di acqua potabile; per tubi di spessore 31. 1 mm, PN 16 diam. 225 mm <b>euro (trentasei/51)</b>	m	36,51
Nr. 51 07.A09.I10.0 35	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene in barre da 6 m; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, la formazione dei giunti mediante saldature per fusione; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere; per tubi diam. 225 mm <b>euro (sedici/54)</b>	m	16,54
Nr. 52 08.P25.F53.1 05	Flange libere per tubazioni in polietilene ad alta densità DN 200; acciaio zincato - PN 16 <b>euro (diciassette/33)</b>	cad	17,33
Nr. 53 16.P04.A05.2 65	'REALIZZAZIONE SEGNALETICA ORIZZONTALE - Realizzazione segnaletica orizzontale in vernice spartitraffico normale (composto di resina alchidica e clorocauciù) per passaggi pedonali, linee di arresto, altri segni sulla carreggiata per ogni metro quadrato di superficie effettivamente verniciata, di colore bianca e/o gialla e/o nera (definitiva o di cantiere o per cancellazioni) è compresa nel presente articolo la realizzazione della seguente segnaletica: - passaggi pedonali (es. 0,50 x 3,00), linee di arresto di mezz'ora, di corsia (cm. 12/15/30) e di delimitazione della fermata (art. 151 Reg. Cod. Str. - fig. II 447); misurazione al mq. scritte (es. ATM/BUS/TAXI/STOP ecc. ), segnali (es. triangoli DARE PRECEDENZA) e frecce direzionali; la misurazione in questi casi sarà al mq. vuoto per pieno. - verniciatura laterale di cordoli di fermata (giallo/nero): aumento del 50%; N.B. per interventi sulla stessa fermata fino a 20 mq. verranno applicate le seguenti maggiorazioni: - interventi fino a 5 mq ----> aumento del 200% - - interventi fino a 10 mq ----> aumento del 100% - - interventi fino a 20 mq ----> aumento del 50% <b>euro (tre/36)</b>	m²	3,36
Nr. 54 04.P82.E02.0 05	Tubi-profilati e lamiera prelaborate Profilato tubolare trafilato. In ferro zincato <b>euro (zero/85)</b>	kg	0,85

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 55 SIC.SPCL	<p style="text-align: center;"><b><u>COSTI SICUREZZA (SPECIALI)</u></b></p> <p>La presente VOCE scaturisce dalla stima analitica dei soli costi della sicurezza degli apprestamenti, espressamente previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) per lo specifico cantiere, denominati "Costi Speciali". Tali "Costi Speciali" della SICUREZZA NON sono compresi nei prezzi unitari delle lavorazioni e NON sono soggetti a Ribasso d'Asta.</p> <p><b>euro (tremilasettantacinque/52)</b></p> <p>Borgomanero, 18/05/2017</p> <p style="text-align: center;"><b>Il Tecnico</b> Ing. Barbara Dell'Edera</p>	%	3'075,52