



REGIONE VENETO
Provincia di Treviso
Comune di Montebelluna
Via Foresto



Viabilità di collegamento tra via Foresto e via Rive e manufatti per servizio a Mercato Vecchio – 1° stralcio

codice elaborato	scala elaborato	descrizione
PE IO CM 04		Elenco prezzi unitario

fase progetto:	
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO	

il committente: Comune di Montebelluna Corso Mazzini 118 C.F./P.IVA 00471230268	il responsabile del procedimento: Arch. Roberto Bonaventura
-------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

il progettista Dott. Ing. Gabriele Sernagiotto STUDIO DI INGEGNERIA R. SEMENZIN E G. SERNAGIOTTO Via S. Maria in Colle 17/B, 31044 Montebelluna Tel. 0423.60.26.10 – Fax 0423.61.09.09 e-mail: info@studioing.eu	
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



rev.	descrizione	data	redatto	controllato

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 0992	<p>Fornitura e posa in opera di muri in elevazione sp. cm. 25 (R'ck 30 Mpa) Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio armato, gettato, costipato in opera tramite vibrazioni meccaniche, per MURI IN ELEVAZIONE, sabbia e ghiaia di fiume lavata e vagliata, compresi casseri, armo e disarmo, anche in presenza di acqua superficiale (compreso il suo prosciugamento). Compreso pure l' eventuale uso della pompa, il lavoro prima e durante il getto per eventuale formazione di nicchie, fori, passaggi, l' immissione nel cemento di additivo idrofugo (compresa la fornitura), compresi i pilastri cassetati all' interno del muro. Escluso il ferro d'armo. Lavorabilità degli impasti conforme alle disposizioni della DD.LL. La misura viene effettuata vuoto per pieno con la sola esclusione dei fori con superficie superiore a mq. 2,50. Compresa ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte, escluso il solo ferro d'armo conteggiato a parte. Classe di resistenza C25/30 (R'ck 30 MPa). Classe d'esposizione XC2. Spessore medio cm.32,5 (25 cm in sommità e 40 cm alla base). Ogni altro onere per dare il lavoro finito alla regola dell'arte euro (duecentoquaranta/00)</p>	m3	240,00
Nr. 2 1005	<p>Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio per travi di Fondazione Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio armato, costipato in opera tramite vibrazione meccanica per la formazione di TRAVI DI FONDAZIONE, sabbia e ghiaia di fiume lavata e vagliata, compresi casseri, armo, disarmo, anche in presenza di acqua superficiale (compreso il suo prosciugamento). Compreso pure l' eventuale uso della pompa, il lavoro per la formazione di eventuali nicchie, fori o passaggi di tubazioni (escluse quest' ultime) e l' immissione nel cemento di idrofugo (fornitura esclusa). Compresa ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte, escluso il solo ferro d'armo conteggiato a parte. Classe di resistenza C25/30 (R'ck 30 MPa). Classe d'esposizione XC2. euro (centoquaranta/00)</p>	m3	140,00
Nr. 3 1008	<p>Acciaio in barre e reti Fornitura e posa in opera di acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B 450 C in barre ad aderenza migliorata di qualsiasi diametro, del tipo controllato in stabilimento. Calcolato sulla base dei disegni strutturali, compresa la lavorazione in stabilimento o in opera, il taglio, lo sfrido, legacci distanziatori ed elementi di sostegno dell'armatura. Da impegnarsi per la costruzione di fondazioni, muri in elevazione, solai in c.a., travi, cordoli, pilastri ecc. euro (uno/10)</p>	kg	1,10
Nr. 4 38	<p>Pavimentazione spazio doppia cordonata Realizzazione della pavimentazione nello spazio compreso fra le due cordonate del percorso ciclo-pedonale con sassi come da disegni allegati; è compresa la fornitura e posa di tutti i materiali necessari per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (centotrenta/00)</p>	m2	130,00
Nr. 5 4.3.e	<p>Fornitura e posa di ghiaione Fornitura e posa in opera di ghiaione, fornito e posto in opera spianato a livello e costipato, compreso lo spianamento e il costipamento del piano di posa, l'intasamento con pietrisco a pezzatura mista, il trasporto e lo scarico del materiale. Ogni altro onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. euro (trenta/00)</p>	m3	30,00
Nr. 6 Allaccio3	<p>Onere raccordo tubazioni DN400 Onere per il raccordo delle nuove tubazioni DN400 lungo via Foresto con quelle esistenti comprensivo di eventuali demolizioni per l' inserimento della nuova tubazione e sua stuccatura; comprensivo di scavo e reinterri che si renderanno necessari. euro (quattrocento/00)</p>	a corpo	400,00
Nr. 7 Alle.06	<p>Prove di carico con piastra Esecuzione su strato di fondazione di 2 prova di carico con piastra (CNR-BU 146/92). Ogni onere compreso. euro (trecentocinquanta/00)</p>	a corpo	350,00
Nr. 8 Caditoia	<p>Fornitura e posa in opera pozzetto tipo Padova con caditoia Fornitura e posa in opera di manufatto in cls prefabbricato, realizzato per resistere ai carichi previsti come da progetto, avente le seguenti caratteristiche. Modello con Sifone Tipo PADOVA Pozzetto stradale pluviale in cemento vibrato, prodotto secondo le norme din 4052, di dimensioni cm 40x40 pareti di spessore minimo 4 cm altezza utile 60cm . alla sommità' del pozzetto dovrà' essere posizionata una caditoia in ghisa sferoidale di dimensioni esterne 400x400 e carico di rottura di 250 kN. La posa del pozzetto dovrà comprendere gli scavi, i reinterri, i movimenti di terra oltre la larghezza e profondità dello scavo per la posa dei condotti, il sottofondo previsto dai grafici di progetto, l'eventuale angolazione della sezione idraulica del fondo di scorrimento dei liquidi, i raggiunti quota e tutte le predisposizioni per gli innesti che di volta in volta si renderanno necessarie. Tutti gli oneri accessori compresi. euro (centosessanta/00)</p>	cadauno	160,00
Nr. 9 Canala	<p>Canala in calcestruzzo acque meteoriche Fornitura e posa in opera di canaletta di drenaggio in calcestruzzo polimerico, opportunamente sifonata, con pendenza del fondo 0,5% integrata, con testata inizio e fine canale, resistente al gelo e ai sali, con giunto di sicurezza. Costruita secondo norma UNIEN 1433 con fissaggio di sicurezza senza viti, con telaio integrato in ghisa 6 mm e griglia in ghisa GGG a ponte classe D400. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per lo scavo, la realizzazione del piano di posa in calcestruzzo secondo le indicazioni riportate nella tavola di progetto, le necessarie opere provvisoriale e di sicurezza, lo smontaggio, la raccolta differenziata del materiale di risulta,</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 10 Chiusino 01	<p>ilconferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Canale di drenaggio tipo ACO Drain S200K o similare Ogni altro onere e provvista accessoria per dare l'opera finita. euro (centocinquanta/00)</p> <p>Fornitura e posa di chiusini in ghisa sferoidale D400 Fornitura e posa di chiusino di ispezione in ghisa sferoidale GJS 500, costruito secondo le norme UNI EN 124 classe D 400, coperchio autocentrante sul telaio, telaio a struttura alveolare, giunto in Polietilene antirumore e antibasculamento, marchiato a rilievo con: norme di riferimento (UNI EN 124), classe di resistenza (D 400), marchio fabbricante, sigla dell'ente di certificazione. Compresa la posa in opera dello stesso, ogni altro onere compreso. Luce netta Ø600. euro (centosessanta/00)</p>	m	150,00
Nr. 11 Dem1	<p>Abbattimento alberature, arbusti, cespugli e opere a verde sul perimetro del lotto Abbattimento di alberature, arbusti, cespugli e opere a verde su tutto il perimetro del lotto oggetto di intervento, compreso lo sfondamento, suddivisione del tronco, l'estirpazione della ceppaia, il carico su autocarro eseguito sia con mezzo meccanico che a mano e trasporto a magazzino o a discarica autorizzata (oneri compresi) di quanto non riutilizzabile, secondo prescrizioni della D.L. e pulizia finale dell'area euro (trecento/00)</p>	cadauno	160,00
Nr. 12 F.04.12	<p>Finitura superficiale della fondazione stradale Finitura superficiale alla fondazione stradale in misto granulare stabilizzato giudicato idoneo dalla D.L., per uno spessore minimo compreso di cm 5, comprese le prove di laboratorio, la lavorazione ed il costipamento dello strato con idonee macchine per ottenere la sagomatura prevista nelle sezioni tipo di progetto, compresa ogni fornitura, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, pronto per la stesa della successiva sovrastruttura. euro (due/50)</p>	m2	2,50
Nr. 13 F.11.01.c	<p>Cordonate sez. 12/15 con h = 25 cm Fornitura e posa in opera di cordonatura per fascia spartitraffico, aiuole e simili, rettilinee od in curva, in calcestruzzo avente Rck\geq30 N/mm², in elementi della lunghezza di cm 100, allettati con malta cementizia compresa l'apposita fondazione delle dimensioni minime di cm 35 x 15 eseguita in calcestruzzo dosato a 200 kg/m², lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti e quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche, esclusa l'eventuale armatura d'acciaio o in barre o con rete elettrosaldata che saranno remunerati a parte con relativo prezzo d'elenco. Sez. 12/15 con h = 25 cm euro (ventiuno/50)</p>	m	21,50
Nr. 14 F.13.10.a	<p>Strato di collegamento binder Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso BINDER (marcato CE, secondo UNI 13108/2006), per la formazione dello strato di collegamento, avente granulometria di mm 0-20/25 secondo le specifiche tecniche e prestazionali indicate nelle Norme Tecniche di Capitolato. Il conglomerato sarà confezionato a caldo e composto da aggregati calcarei (costituito da una miscela di pietrischi, pietrischetti, graniglie, sabbie di frantumazione e additivo minerale: filler) ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume standard, penetrazione B50/70 (o B70/100 nel periodo invernale), tenore del 4,5-5,0% in peso riferito al peso della miscela di aggregati, steso con vibrofinitrice e rullato con idonei rulli vibranti (8-10 ton), compresa la perfetta profilatura dei bordi con appositi regoli, compreso guardiania ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte, con esclusione della eventuale pulizia del fondo e spruzzatura della mano d'attacco da compensarsi con le apposite voci. L'Appaltatore potrà utilizzare materiale riciclato (fresato) nella misura massima del 30 % in peso riferito alla miscela degli inerti, previa presentazione di uno studio atto a definire la composizione della miscela e le modalità di confezionamento. Spessore finito: cm. 8 euro (dieci/92)</p>	m2	10,92
Nr. 15 I.01	<p>Scavo di sbancamento a sezione ampia Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, anche in presenza d'acqua, compresa la demolizione di massicciate stradali (escluse le sole sovrastrutture) e muri a secco o in malta di scarsa consistenza, le rocce tenere da piccone con esclusione dell'onere della eventuale preventiva sconnessione, escluso inoltre la roccia dura da mina ed i trovanti di dimensioni superiori ad 1,000 m³ e la sovrastruttura stradale, per:- apertura di sede stradale, piazzole, opere accessorie e relativo cassonetto;- la bonifica del piano di posa dei rilevati se maggiore a 20 cm di profondità;- per apertura di gallerie artificiali nonche' degli imbocchi delle gallerie naturali;- la formazione o l'approfondimento di cunette, fossi e canali di pertinenza al corpo stradale;- l'impianto di opere d'arte fino alla quota del piano orizzontale indicato nei disegni di progetto per l'inizio degli scavi in fondazione (a campioni, a pozzo, a sez. ristretta etc).Nel presente magistero sono pure compensati:- la preventiva ricerca ed individuazione di servizi sotterranei esistenti onde evitare danneggiamenti agli stessi, infortuni e danni in genere;- la rimozione preventiva della terra vegetale ed il suo accumulo, su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa, per il successivo reimpiego sulle rampe dei rilevati o nelle zone destinate a verde;- la regolarizzazione del piano di posa delle opere d'arte, delle scarpate in trincea, il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie ed il loro carico e trasporto a rifiuto come successivamente indicato esclusa la lavorazione del legname recuperabile;- il carico, trasporto e scarico del materiale ritenuto idoneo dalla D.L. a rilevato o riempimento nell'ambito del cantiere con qualsiasi mezzo compreso l'eventuale deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa;- il carico ed allontanamento dal cantiere del materiale idoneo in eccedenza rimanendo quest'ultimo di proprietà dell'Appaltatore;- il carico, trasporto a rifiuto del materiale non ritenuto idoneo dalla D.L. inclusi gli oneri di discarica;-l'esaurimento a gravità dell'acqua con canali fucatori o cunette o altre opere simili; - la eventuale segnalazione diurna e notturna degli scavi;ed ogni altro onere. euro (cinque/00)</p>	m3	5,00
Nr. 16	<p>Massicciata stradale</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
I.02	Fornitura, stesa compattazione e livellatura, per la formazione di rilevati o a riempimento di cassonetto stradale e sottofondo marciapiedi o tombamento scavi ristretti, di ghiaia mista in natura (tout-venant) o provenienti da frantumazioni di materiali inerti, secondo la Circolare Ministeriale 15.07.2005 con le caratteristiche riportate nell'allegato C3, compreso l'onere della compattazione, la preparazione del piano di posa, il prelievo ed il trasporto dei materiali occorrenti, la compattazione successiva a strati di cm. 30 max, le bagnature, i necessari scarichi, la sistemazione delle scarpate, la profilatura delle banchine e dei cigli. euro (quattordici/00)	m3	14,00
Nr. 17 I.11	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso per STRATO DI USURA (marcato CE, secondo UNI 13108/2006), avente granulometria di mm 0-8/10 secondo le specifiche tecniche e prestazionali indicate nelle Norme Tecniche di Capitolato. Il conglomerato sarà confezionato a caldo e composto da aggregati basalstici (costituito da una miscela di pietrischi, pietrischetti, graniglie, sabbie di frantumazione e additivo minerale: filler) ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume standard, penetrazione B50/70 (o B70/100 nel periodo invernale), tenore del 5,6-6,0% in peso riferito al peso della miscela di aggregati, steso con vibrofinitrice e rullato con idonei rulli vibranti (6-8 ton), compresa la perfetta profilatura dei bordi con appositi regoli, compreso guardiania o movieraggio ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte, con esclusione della eventuale pulizia del fondo e spruzzatura della mano d'attacco da compensarsi con le apposite voci. L'Appaltatore potrà utilizzare materiale riciclato (fresato) nella misura massima del 10-15 % in peso riferito alla miscela degli inerti, previa presentazione di uno studio atto a definire la composizione della miscela e le modalità di confezionamento. Compresa nel prezzo la spalmatura di un velo continuo di emulsione acida nella misura di kg 0,8/ mq per ancoraggio al piano di posa, il riposizionamento in quota dei chiusini e la saturazione della pavimentazione mediante spruzzatura di emulsione bituminosa e sabbia di fiume. Ogni materiale, lavorazione ed onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte; misurato in opera dopo compattamento spessore medio finito cm 3. euro (sei/71)	m2	6,71
Nr. 18 I.111	Tubi di drenaggio Fornitura e posa in opera di tubo di drenaggio in PE duro (PEAD) di costruzione cellulare secondo norme Din 10961 con piede di posa preformato; la sezione del tubo non forata per il deflusso delle acque deve avere una sezione pari ad 1/3 del diametro corrispondente alla sezione inferiore del tubo, fornito e posto in opera. Le fessure drenanti devono avere una larghezza non inferiore a mm 0.8 ed una lunghezza non superiore a mm 25 per non indebolire. Nel prezzo si intende compensato anche la fornitura e posa del rivestimento in geotessuto. Diametro del tubo Ø150 euro (diciassette/00)	m	17,00
Nr. 19 II.01	Segnaletica orizzontale: strisce di larghezza cm. 15. Verniciatura su superfici stradali bitumate per la formazione di strisce continue o discontinue di mezzzeria o laterali in colore bianco, giallo o blu, con impiego di vernice rifrangente, dal potere coprente tra 1,2 e 1,5 mq per kg. con perline di vetro del diametro da mm. 0,006 a 0,10, premescolate alla vernice stessa, compreso l'onere del tracciamento (su impianto nuovo), della pulizia e della segnaletica di cantiere: strisce della larghezza di cm. 15. euro (zero/50)	m	0,50
Nr. 20 II.04	Fornitura ed esecuzione di scritte e disegni su asfalto Fornitura ed esecuzione sulla sede stradale di scritte, disegni, isole, frecce, ecc. con vernice, rifrangente avente i requisiti previsti dal presente atto, compreso l'onere del perfetto tracciamento e quanto altro occorre perchè il lavoro sia compiuto a perfetta regola d'arte. Segnaletica orizzontale con l' impiego di vernice rifrangente, dal potere coprente tra 1,2 e 1,5 mq per kg. con perline di vetro del diametro da mm. 0,006 a 0,10, premescolate alla vernice stessa. Sono compresi ogni onere e provviste accessori. euro (quattro/13)	m2	4,13
Nr. 21 II.05	Posa di sostegni tubolari Posa in opera di sostegni tubolari mm 60 di qualsiasi altezza e dimensione, eseguita con fondazione in cls classe 200 di dimensioni idonee a garantire la perfetta stabilità in rapporto al tipo di segnale, al vento ed alla natura del suolo d'impianto. Nel prezzo sono pure compresi lo scavo, il rinterro, l'eventuale acciaio d'armatura, il montaggio di un segnale ed ogni altro onere e magistero per l'esecuzione del lavoro a regola d'arte. euro (ventiotto/82)	cadauno	28,82
Nr. 22 II.056	Sostegni tubolari Sostegno tubolare in ferro zincato del diametro esterno di mm 60 trattato con zincatura forte, completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico e sistema antirotazione. Il diametro esterno dovrà essere pari a mm 60 ed il peso non inferiore a 4.20 kg/ml e altezza 3,3 m. euro (ventiuno/24)	cadauno	21,24
Nr. 23 II.08	Segnali stradali in alluminio - Disco Fornitura e posa in opera segnali stradali di pericolo in alluminio classe 2 spessore 25/10, per tutti i simboli, esecuzione interamente in pellicola rifrangente classe 1. - Disco cm. 60. euro (quarantasei/50)	cadauno	46,50
Nr. 24 II.08C	Segnale stradali in alluminio - ottagonale. Fornitura e posa in opera targa monofacciale ottagonale 90 cm di diametro classe 2 spessore 25/10, esecuzione interamente in pellicola rifrangente classe 2. euro (settanta/00)	cadauno	70,00
Nr. 25 III.01	Tappeto erboso Fornitura, stesa, spianatura per uno spessore minimo di 50 cm. e lavorazione meccanica del terreno, mediante estirpatura fresatura con macchine operatrici appropriate, eliminazione dello scheletro, conseguente semina del tappeto erboso, con semente composta da essenze graminacee che verranno indicate dalla Direzione Lavori in		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 26 Into.02	<p>misura di gr. 40/mq., conseguente interrimento della semente per rullatura con formazione delle pendenze e prima innaffiatura, con garanzia di attecchimento. Ogni altro onere e lavoro accessorio compreso. euro (cinque/00)</p> <p>Intonaco Intonaco civile per interni dello spessore medio di cm. 2, formato da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato, arriccio, tirato in piano con regolo e frattazzo lungo, applicato con le necessarie poste e guide, rifinito con il terzo strato di malta finissima, lisciata con frattazzo metallico o con pezza, eseguito su superfici piane o curve, verticali, orizzontali o inclinate. Compreso l'onere per lavorazione di smussi, lesene, riseghe e per l'inserimento di paraspigoli in acciaio. Compresi gli oneri dei ponteggi fino ad una altezza di ml. 4.00 Misurazione vuoto per pieno a compensare l'onere per l'intonacatura delle spalle, detratti i fori superiori a mq. 2,50, conteggiati per metà. Con rustico di malta di calce idrata. Ogni onere incluso per dare il lavoro finito. euro (quattordici/00)</p>	m2	5,00
Nr. 27 Pozzetto 01	<p>Fornitura e posa in opera di pozzetto ispezionabile 100x100 Fornitura e posa in opera pozzetto quadrato di dimensioni interne cm 100x100 vibrocompresso o gettato, compresi fori di raccordo tubazioni e sigillatura dei raccordi con malta di cemento, compresi gli anelli di prolunga per raggiungere le quote di progetto, completo di coperchio in c.a.v. ispezionabile con controtelaio in ferro, sottofondo in calcestruzzo. La posa del pozzetto dovrà comprendere i movimenti di terra oltre la larghezza e profondità dello scavo per la posa dei condotti e tutte le predisposizioni per gli innesti che di volta in volta si renderanno necessarie. Sono comprese le opere di scavo e reinterro, ripristino del manto stradale e trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta. euro (quattrocento/00)</p>	m2	14,00
Nr. 28 Pozzetto 02	<p>Fornitura e posa in opera di pozzetto ispezionabile 100x100 - setto interno Fornitura e posa in opera pozzetto quadrato di dimensioni interne cm 100x100 vibrocompresso o gettato, con setto interno e luce di fondo Ø200, compresi fori di raccordo tubazioni e sigillatura dei raccordi con malta di cemento, compresi gli anelli di prolunga per raggiungere le quote di progetto, completo di coperchio in c.a.v. ispezionabile con controtelaio in ferro, sottofondo in calcestruzzo. La posa del pozzetto dovrà comprendere i movimenti di terra oltre la larghezza e profondità dello scavo per la posa dei condotti e tutte le predisposizioni per gli innesti che di volta in volta si renderanno necessarie. Sono comprese le opere di scavo e reinterro, ripristino del manto stradale e trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta. euro (quattrocentocinquanta/00)</p>	cadauno	400,00
Nr. 29 Reci.03	<p>Parapetto di sicurezza Fornitura e posa in opera di parapetto di sicurezza in acciaio verniciato di altezza finita 1100 mm, costituito da elementi verticali tubolari Ø76 spessore di 3 mm posti ad interasse di circa 2200 mm con l'inserimento di un pannello in griglia a maglia quadrata 100x100 mm. in trafilato di acciaio del tipo contornato da un tubolare 40x30x3. Il fissaggio al suolo è previsto tramite tasselli. Tutta la viteria è in acciaio inox. per tutte le dimensioni si fa riferimento a quanto riportato nella relazione illustrativa. Ogni altro onere compreso per dare il lavoro finito. euro (centotrenta/00)</p>	cadauno	450,00
Nr. 30 Riempimento	<p>Riempimento degli scavi Fornitura e posa di riempiimenti degli scavi con inerte secco misto di provenienza di cava o provenienti da frantumazioni di materiali inerti, secondo la Circolare Ministeriale 15.07.2005 con le caratteristiche riportate nell'allegato C3 e costipato a strati successivi di cm. 50 con idoneo mezzo meccanico previa approvazione della DD.LL. Misura in sezione a compattazione avvenuta. euro (quattordici/00)</p>	m	130,00
Nr. 31 Riempimento 01	<p>Riempimento degli scavi con materiale di risulta Riempimenti degli scavi con inerte di risulta proveniente dallo scavo previa approvazione della DD.LL. Misura in sezione a compattazione avvenuta. euro (quattro/00)</p>	m3	14,00
Nr. 32 Riempimento 02	<p>Formazione di scarpata Formazione di rilevato per la costruzione o la modifica di argini, scarpate, quali rialzi, ringrossi, banche, sottobanche, ture, compreso l'onere per la preparazione del piano di posa, la scoticatura, la stesa, la compattazione per strati non superiori ai 50 cm, l'immorsatura e la profilatura dei rilevati stessi; con materiale proveniente dagli scavi di cantiere. euro (cinque/09)</p>	m3	5,09
Nr. 33 Scavo ristretta	<p>Scavo in sezione ristretta Esecuzione di scavo in sezione ristretta eseguiti su terreno di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua con tirante inferiore a cm 20, compresa l'estrazione di massi trovanti di volume fino a m³ 0,400, gli oneri per la rimozione di manufatti di qualsiasi genere di volume fino a m³ 0,400, esclusa la pavimentazione superficiale, con mezzo meccanico compresa l'organizzazione e la protezione del cantiere, preparazione e protezione delle pareti e del fondo dello scavo, segnaletica, trasporto a rifiuto e smaltimento in discarica del materiale (compresa indennità di discarica) di scavo o accantonamento ordinato per riutilizzo se il materiale è idoneo su ordine della DD.LL., contatti con gli enti gestori per la segnalazione dei sottoservizi, incrocio e precauzioni per allacciamenti singoli di sottoservizi. Misurato sulla sezione reale di scavo. euro (dieci/00)</p>	m3	10,00
Nr. 34 Tubo 01	<p>Tubo in P.V.C. SN8-SDR34 Ø160 Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC di scarico per acque bianche o nere, avvolgimento in 15 cm. di pietrischetto, ricavo di opportune pendenze, reinterro ed ogni altro onere e provvista accessoria per dare l'opera finita. I tubi in PVC dovranno avere i seguenti requisiti:</p>		

