

# COMUNE DI PIEVE DI CENTO

*Provincia di Bologna*

II<sup>a</sup> VARIANTE AL PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO C2

## PIANO URBANISTICO ATTUATIVO E OPERE DI URBANIZZAZIONE

### LA PROPRIETA'

IAM S.r.l. - INIZIATIVE D'ARTE E MUSEI  
Via Rusticana n. 1/A  
40066 Pieve di Cento (Bo)  
C.F. e P. IVA: 01866121203

### SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO

### I PROGETTISTI

ING. LUCA VENTURI Via Lorenzetti n. 4 40133 Bologna Tel./Fax. 051 9919908 Email: luca.venturi6@unibo.it	ING. FABRIZIO CAMPANINI Via Gessi n. 6 40066 Pieve di Cento (BO) Tel./Fax. 051 974818 Email: fabrizio@fabriziocampanini.com	ING. FABIO PAOLETTI Via Degli Olmi n. 213 45030 Salara (RO) Tel. 349 4727382 Email: fabio@studiopaoletti.it
---	---	---

CONSULENTE: ARCH. PIER CARLO BONTEMPI  
Strada Nazionale 96  
43044, Gaiano di Collecchio (PR)

### PRECEDENTI:

- Programma integrato di intervento comparto C2  
Delibera Consiglio Comunale n.72 del 30.10.2003;
- Permesso di costruire:  
P.F.U. n.319 del 18.11.2003;
- Variante al Permesso di costruire:  
P.F.U. n.599 del 05.10.2005;
- Variante al Programma integrato di intervento comparto C2:  
Prot. n.336 del 15.01.2014, n.1179 del 12.02.2014  
e prot. n.1202 del 13.02.2014;
- Permesso di costruire:  
P.F.U. n.17522 del 07.07.2014;
- Variante al Permesso di costruire:  
SCIA n.34102-34105-34107 del 15/11/2014;

OGGETTO TAVOLA  
ELENCO PREZZI UNITARI

ELABORATO N°

**H**

DATA	REV.	NOTE	DISEGNATORE
Agosto 2016	01	CONSEGNA PUA	

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** Opere di urbanizzazione primaria parte pubblica e privata per la realizzazione del comparto residenziale museale: "IL GIARDINO DELLE ARTI"

**COMMITTENTE:** I.A.M. Srl

Data, 23/09/2016

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 A01001a	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rinterro di materiale rilevato nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) <b>euro (quattro/45)</b>	m3	4,45
Nr. 2 A01009a	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento e livellamento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di scarica autorizzata. Valutato a m³ di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e scarica: per trasporti fino a 10 km <b>euro (zero/71)</b>	m3/km	0,71
Nr. 3 A03017b	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 42.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 200 kg/mc <b>euro (novantasette/94)</b>	m3	97,94
Nr. 4 A03019a	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione XC1, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida), rapporto A/C <= 0,60, gettato in opera, per operazioni di media-grande entità, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, casseforme e ferro di armatura: per opere in elevazione: classe di resistenza a compressione C25/30 (Rck 30 N/mmq) <b>euro (centosessantaquattro/70)</b>	m3	164,70
Nr. 5 A03020b	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per plinti di fondazione: pannelli di legno <b>euro (ventisette/47)</b>	m2	27,47
Nr. 6 A03023b	idem c.s. ...calcestruzzo: per solai e solette piene con travi a spessore: pannelli di legno <b>euro (ventinove/11)</b>	m2	29,11
Nr. 7 A03029	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato 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 B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre. <b>euro (uno/34)</b>	kg	1,34
Nr. 8 A17016b	Cancelli in acciaio S255 JR secondo UNI EN 10025, altezza 2.000 mm, costituiti da colonne in tubolare con specchiature in pannelli grigliati elettroforgiati, zincati a caldo secondo norma UNI EN ISO1461/99, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera finita e realizzata a regola d'arte: cancello carrabile a due ante, luce pari a 4.000 mm, colonne con profilo 100 x 100 x 3 mm, completo di serratura manuale <b>euro (duemilaquattrocentouno/85)</b>	cad	2'401,85
Nr. 9 B01001a	Demolizione totale di fabbricati civili, sia per la parte interrata che fuori terra, questa per qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per assicurare l'opera eseguita a regola d'arte secondo le normative esistenti, eseguita con mezzi meccanici e con intervento manuale ove occorrente, incluso il carico e trasporto del materiale di risulta a scarica controllata, con esclusione degli oneri di scarica: per fabbricati in legno, muratura e acciaio, vuoto per pieno <b>euro (sedici/26)</b>	mc	16,26
Nr. 10 C01001a	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rinterro di materiale rilevato nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) <b>euro (quattro/45)</b>	m3	4,45
Nr. 11 C01010a	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto: con materiale di risulta proveniente da scavo <b>euro (sette/25)</b>	m3	7,25
Nr. 12 C01010b	idem c.s. ...con materiale arido tipo A1, A2-4, A2-5, A3 proveniente da cave o da idoneo impianto di recupero rifiuti-inerti <b>euro (ventuno/80)</b>	m3	21,80
Nr. 13 C01016a	Preparazione del piano di posa dei rilevati mediante pulizia del terreno consistente nel taglio di alberi e cespugli, estirpazione di ceppaie, scavo di scoticamento per uno spessore medio di 20 cm, carico, trasporto a rifiuto nel raggio di 1.000 m od a reimpiego delle materie di risulta escluso eventuale deposito e ripresa: in terreno coltivato o a pascolo o con solo cespugli <b>euro (zero/83)</b>	m2	0,83
Nr. 14 C01018c	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave (terre ghiaia sabbiosa, frazione passante al setaccio 0,075 UNI 2232 = 35%), il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	l'umidimento, la profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale; compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte: per materiali provenienti dalle cave, compresa la fornitura, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o con equivalente materia prima secondaria proveniente da impianti di recupero rifiuti-inerti <b>euro (diciassette/35)</b>	m3	17,35
Nr. 15 C01027a	Conglomerato bituminoso per strato di base costituito da miscela di pietrisco di diametro da 3 a 6 cm e sabbia, impastato a caldo con bitume in misura tra il 2% ed il 3% del peso degli inerti, in idonei impianti di dosaggio, conformemente alle norme CNR, steso in opera con vibrofinitrici, costipato con rulli compressori, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: spessore reso sino a 8 cm <b>euro (diciassette/65)</b>	m2	17,65
Nr. 16 C01027d	idem c.s. ...lavoro finito: sovrapprezzo alle voci precedenti per stesa a mano e costipazione con piastre vibranti ( Percentuale 50 % ) <b>euro (diciassette/65)</b>	m2	17,65
Nr. 17 C01029a	Conglomerato bituminoso per strato di usura(tappetino), ottenuto con pietrischetto e graniglie avente perdita in peso alla prova Los Angeles (CNR BU n° 34), confezionato a caldo in idoneo impianto, in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, conformi alle prescrizioni del CsdA; compresa la fornitura e stesa del legante di ancoraggio in ragione di 0,7 kg/mq di emulsione bituminosa al 55%; steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli fino ad ottenere l'indice dei vuoti prescritto dal CsdA; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: spessore reso sino a 3 cm <b>euro (otto/98)</b>	m2	8,98
Nr. 18 C01029b	idem c.s. ...lavoro finito: per ogni cm in più di spessore <b>euro (due/35)</b>	m2	2,35
Nr. 19 C01029c	idem c.s. ...lavoro finito: sovrapprezzo alle voci precedenti per stesa a mano e costipazione con piastre vibranti ( Percentuale 50 % ) <b>euro (otto/98)</b>	m2	8,98
Nr. 20 C02001a	Scavo a sezione obbligatoria, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggravo di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc. fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) <b>euro (cinque/10)</b>	m3	5,10
Nr. 21 C02003	Sottofondo eseguito per letto di posa di tubazioni, costituito da uno strato di 15 cm di sabbia di cava lavata, in opera compreso ogni onere per trasporto, stesura e regolarizzazione del fondo dello scavo mediante mezzi meccanici ed eventuale rinfianco attorno alle tubazioni; per mc di sabbia <b>euro (trentaquattro/56)</b>	m3	34,56
Nr. 22 C02005	Rinfianco di tubazioni e pozzetti con magrone di calcestruzzo dosato a 200 kg/mc, compreso lo spargimento a mano, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte con esclusione di eventuali armature <b>euro (novantaotto/77)</b>	m3	98,77
Nr. 23 C02011b	Tubi in polietilene ad alta densità PE 80 idonee al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile conformi alla norma UNI EN 12201, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri, per pressioni SDR11 (PN 12,5): diametro 32 mm <b>euro (tre/98)</b>	m	3,98
Nr. 24 C02011c	idem c.s. ...12,5): diametro 40 mm <b>euro (quattro/78)</b>	m	4,78
Nr. 25 C02012c	Tubi in polietilene ad alta densità PE 100 a norma UNI EN 12201 per condotte d'acqua potabile in pressione, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal Ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 11 (PN16): diametro 110 mm <b>euro (diciotto/13)</b>	m	18,13
Nr. 26 C02012f	idem c.s. ... (PN16): diametro 160 mm <b>euro (trentaquattro/46)</b>	m	34,46
Nr. 27 C02063a	Tubi in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo: per pressioni SDR 41 (SN 4 kN/mq): diametro di 125 mm, spessore 3,2 mm <b>euro (quattordici/81)</b>	m	14,81
Nr. 28 C02063b	idem c.s. ...pressioni SDR 41 (SN 4 kN/mq): diametro di 160 mm, spessore 4 mm <b>euro (diciassette/74)</b>	m	17,74

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 29 C02063c	idem c.s. ...pressioni SDR 41 (SN 4 kN/mq): diametro di 200 mm, spessore 4,9 mm <b>euro (ventidue/71)</b>	m	22,71
Nr. 30 C02064a	idem c.s. ...pressioni SDR 34 (SN 8 kN/mq): diametro di 200 mm, spessore 5,9 mm <b>euro (venticinque/23)</b>	m	25,23
Nr. 31 C02064b	idem c.s. ...pressioni SDR 34 (SN 8 kN/mq): diametro di 250 mm, spessore 7,3 mm <b>euro (trentatré/57)</b>	m	33,57
Nr. 32 C02064c	idem c.s. ...pressioni SDR 34 (SN 8 kN/mq): diametro di 315 mm, spessore 9,2 mm <b>euro (quarantasette/32)</b>	m	47,32
Nr. 33 D02006b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 2,5 mmq <b>euro (due/16)</b>	m	2,16
Nr. 34 D02006d	idem c.s. ...20-22 II: unipolare FG7R: sezione 6 mmq <b>euro (tre/36)</b>	m	3,36
Nr. 35 D02007b	idem c.s. ...20-22 II: bipolare FG7OR: sezione 2,5 mmq <b>euro (tre/87)</b>	m	3,87
Nr. 36 D02008b	idem c.s. ...20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq <b>euro (quattro/64)</b>	m	4,64
Nr. 37 D02036c	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 25 mm <b>euro (otto/96)</b>	m	8,96
Nr. 38 D02040a	Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisoriale e di scavo, diametro esterno: 40 mm <b>euro (tre/33)</b>	m	3,33
Nr. 39 D02040e	idem c.s. ...diametro esterno: 90 mm <b>euro (sei/60)</b>	m	6,60
Nr. 40 D02040g	idem c.s. ...diametro esterno: 125 mm <b>euro (nove/12)</b>	m	9,12
Nr. 41 D02041a	Cassetta di derivazione da incasso, in materiale plastico autoestinguente, dotata di coperchio e viti di fissaggio, inclusi gli accessori per la giunzione dei cavi, dimensioni in mm: 90 x 90 x 45 <b>euro (quattordici/22)</b>	Pz	14,22
Nr. 42 D04038a	Quadro elettrico preassemblato, per impianti di pubblica illuminazione, posto in armadio a parete in vetroresina IP 44 dimensioni 590 x 550 x 250 mm con portello di chiusura lucchettabile, dotato di interruttore crepuscolare e interruttore orario giornaliero, contattore adeguato alla potenza del carico, commutatore a 3 posizioni accensione automatica, spento e acceso, morsettiera ingresso e uscita per un circuito luce: potenza nominale del carico 15 kW, con interruttore generale magnetotermico differenziale 4 x 32 A, 1 portafusibile sezionatore tetrapolare 50 A, 1 portafusibile sezionatore bipolare 32 A <b>euro (milleduecentodiciannove/61)</b>	Pz	1'219,61
Nr. 43 D04039a	Quadro elettrico preassemblato, per impianti di pubblica illuminazione a bipotenza, posto in armadio a parete in vetroresina IP44 dimensioni 710 x 650 x 270 mm con portello di chiusura lucchettabile, dotato di interruttore crepuscolare e interruttore orario giornaliero, contattore tripolare adeguato alla potenza del carico ed un contattore bipolare 20 A, 2 commutatori a 3 posizioni accensione automatica, spento e acceso, morsettiera ingresso e uscita: potenza nominale del carico 15 kW, con interruttore generale magnetotermico differenziale 4 x 32 A, 1 portafusibile sezionatore tetrapolare 50 A, 2 portafusibili sezionatori bipolari 32 A <b>euro (millecinquecentocinquanta/07)</b>	Pz	1'550,07
Nr. 44 DA.001	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici fino alla profondità di m 1,50 anche su sede stradale escluso il taglio della pavimentazione, in terreno di qualsiasi natura e consistenza anche in presenza di trovanti fino a m <sup>3</sup> 0,500, esclusa la roccia da mina, compreso il normale aggettamento ed ogni onere per armature e sbadacchiature nonché per la maggiore difficoltà, per la presenza di cavi in sito, per il deposito del terreno scavato nella formazione del cunicolo a lato dello scavo ed il successivo reinterro, dopo la posa delle condotte, per il trasporto a rifiuto a qualsiasi distanza del terreno di risulta. Misura delle quantità effettivamente eseguite secondo le sezioni di progetto <b>euro (quindici/00)</b>	m3	15,00
Nr. 45 DA.003	Taglio di pavimentazione bitumata di qualsiasi spessore e tipo. Misura della lunghezza del taglio effettivo <b>euro (cinque/00)</b>	m2	5,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 46 DI.008	Armadietto TELECOM in c.a. prefabbricato con accessori e sportello a norme TELECOM, completo di tubi in PVC di raccordo al sottostante pozzetto e basamento in muratura o calcestruzzo <b>euro (trecentonovanta/08)</b>	Pz	390,08
Nr. 47 DR.001.002	Stesa e modellazione terra di coltivo: - esclusa la fornitura della terra, meccanica <b>euro (quattordici/08)</b>	m3	14,08
Nr. 48 DR.017	Formazione di tappeto erboso su terreno già preparato, compresa fornitura semente, concimazione con concime ternario, rastrellatura manuale, semina e rullatura <b>euro (zero/95)</b>	m2	0,95
Nr. 49 F01009a	Prefabbricato modulare componibile, con possibilità di aggregazione verticale e orizzontale, costituito da una struttura in profili di acciaio (montanti angolari, tetto e basamento) e pannelli di tamponatura rimovibili. Tetto in lamiera zincata da 6/10 dotato di struttura che permette il sollevamento dall'alto o di tasche per il sollevamento con carrello elevatore, soffitto e pareti in pannelli sandwich da 40 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate intercapedine in schiuma di poliuretano espanso autoestinguente densità 40 kg/mc, pavimenti in pannelli di agglomerato di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di vinile omogeneo, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico rispondente alla legge 46/90, con conduttori con grado di isolamento 1000 V, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente e interruttore generale magnetotermico differenziale: soluzioni per mense, uffici e spogliatoi, con una finestra e portoncino esterno; costo di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi): dimensioni 4920 mm x 2460 mm con altezza pari a 2400 mm <b>euro (ottantacinque/40)</b>	cad	85,40
Nr. 50 F01016	Bagno chimico portatile, realizzato in materiale plastico antiurto, delle dimensioni di 110 x 110 x 230 cm, peso 75 kg, allestimento in opera e successivo smontaggio a fine lavori, manutenzione settimanale comprendente il risucchio del liquame, lavaggio con lancia a pressione della cabina, immissione acqua pulita con disgregante chimico, fornitura carta igienica, trasporto e smaltimento rifiuti speciali, costo di utilizzo mensile <b>euro (centotrentadue/26)</b>	cad	132,26
Nr. 51 F01017a	Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con tamponatura in rete elettrosaldata con maglie da 35 x 250 mm e tubolari laterali o perimetrali di diametro 40 mm, fissati a terra su basi in calcestruzzo delle dimensioni di 700 x 200 mm, altezza 120 mm, ed uniti tra loro con giunti zincati con collare, comprese aste di controventatura: allestimento in opera e successivo smontaggio e rimozione a fine lavori <b>euro (uno/14)</b>	cad	1,14
Nr. 52 F01017b	idem c.s. ...di controventatura: costo di utilizzo mensile <b>euro (zero/32)</b>	cad	0,32
Nr. 53 F01021a	Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/mq, resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, colore arancio, sostenuta da appositi paletti di sostegno in ferro zincato fissati nel terreno a distanza di 1 m: altezza 1,00 m, costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori <b>euro (uno/32)</b>	m	1,32
Nr. 54 F01021d	idem c.s. ...m: altezza 2,00 m, costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori <b>euro (uno/86)</b>	m	1,86
Nr. 55 F01022a	Transenne modulari per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose, costituite da struttura principale in tubolare di ferro, diametro 33 mm, e barre verticali in tondino, diametro 8 mm, entrambe zincate a caldo, dotate di ganci e attacchi per il collegamento continuo degli elementi senza vincoli di orientamento: modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2000 mm; costo di utilizzo del materiale per un mese <b>euro (uno/26)</b>	cad	1,26
Nr. 56 F01025	Delimitazione zone di lavoro (percorsi, aree interessate da vincoli di accesso,..) realizzata con la stesura di un doppio ordine di nastro in polietilene stampato bicolore (bianco e rosso), sostenuto da appositi paletti di sostegno in ferro, altezza 1,2 m, fissati nel terreno a distanza di 2 m, compresa fornitura del materiale, da considerarsi valutata per tutta la durata dei lavori, montaggio e smontaggio della struttura <b>euro (uno/50)</b>	m	1,50
Nr. 57 STC.ACQU E.COLLO.01	Collare di presa in carico in ghisa per tubo PE/PVC con derivazione filettata. Costituito da due semigusci perfettamente calibrati per il diametro esterno della tubazione. <b>euro (cento/00)</b>	Pz	100,00
Nr. 58 STC.ACQU E.CONT.01	Manufatto in nicchia per 1 contatore acqua e 1 contatore gas, dimensioni minime interne nette L80xH100xP25, posato a 30 cm da terra, composto da: - diaframma di separazione tra contatore acqua e contatore gas; - manufatto e sportello di chiusura termicamente coibentato nella zona contatore acqua e griglia di ventilazione nella zona contatore gas. <b>euro (seicento/00)</b>	Pz	600,00
Nr. 59 STC.ARRU	Panchina per esterni composta da struttura in acciaio (zincato e verniciato) o acciaio inox e bulloneria in acciaio . Doghe in pino nordico o iroko con trattamento antimuffa e antitarlo. Fissaggio a terra tramite tasselli.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
RB.01	<b>euro (venticinque/00)</b>	Pz	25,00
Nr. 60 STC.ARRU RB.02	Cestino traforato per esterni da installarsi anche su supporto a colonnina in acciaio zincato e verniciato <b>euro (venticinque/00)</b>	Pz	25,00
Nr. 61 STC.ARRU RB.03	Portabiciclette costituita da spirale in tubolare metallico zincato e verniciato. <b>euro (venticinque/00)</b>	Pz	25,00
Nr. 62 STC.AUTO BLOC.01	Pavimentazione autobloccante tipo Antica Basaltina spessore 8 cm, data in opera su sottofondo già predisposto a quota -12 cm da q.p.f., previa stesura di pietrisco 3-6 mm per la formazione del piano e successiva posa degli elementi con intasamento finale con sabbia di po. <b>euro (ventiotto/00)</b>	m2	28,00
Nr. 63 STC.CALCE STR.01	Pavimentazione in Calcestre per uno spessore complessivo di circa 5 cm, così suddivisi: - Fornitura e posa di pavimentazione drenante in polipropilene "Gravelfix" della ditta Granulati Zandobbio di colore trasparente altezza 32 mm con geotessile applicato sotto di 300 gr/m2; - Intasamento del "Gravelfix" con inerte di calcestre di colore bianco con granulometria 0-16 mm; - fornitura e posa di ulteriore strato di calcestre di colore bianco con granulometria 0-16 mm posato sopra al "Gravelfix" per uno spessore di 2 cm. Materiale in calcestre con incidenza di circa 100 kg/m2, con peso specifico dichiarato di 1500 kg/m3. <b>euro (trentacinque/00)</b>	m2	35,00
Nr. 64 STC.CLS.01	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione XC2, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S5 (molto fluida), rapporto A/C = 0,60, gettato in opera, per operazioni di media-grande entità, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, casseforme e ferro di armatura: per opere di fondazione: classe di resistenza a compressione C25/30 (Rck 30 N/mm²) - VOCE ANALOGA AL CODICE A03018a. CAMBIA LA CLASSE DI ESPOSIZIONE E DI LAVORABILITA' MA SI MANTIENE LO STESSO PREZZO <b>euro (centocinquantesette/31)</b>	m3	157,31
Nr. 65 STC.CONC RGREEN.01	Fornitura e posa in opera di sottofondo stradale con inerte riciclato additivato con cls denominato "Concrete Green 302" posto in opera a strati rullati per non più di 20 cm ciascuno, per uno spessore complessivo di 35 cm compattato. Questo strato verrà protetto con uno strato di inerte stabilizzato di spessore minimo di 5 cm quantificato con la voce STC.STAB.01. <b>euro (trentacinque/00)</b>	m3	35,00
Nr. 66 STC.CORD. 01a	Cordoli in calcestruzzo vibrocompresso di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfilo e sigillatura dei giunti, esclusi pezzi speciali: a sezione trapezoidale: 15-12 x 25 x 100 cm. <b>euro (venticinque/00)</b>	m	25,00
Nr. 67 STC.CORD. 02	Bordi per marciapiedi, in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione in conglomerato di cemento tipo 32.5, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: in autobloccante, dimensioni cm 5x20x49. <b>euro (venticinque/00)</b>	m	25,00
Nr. 68 STC.CORD. 03	Bordi per marciapiedi, in opera, compreso lo scavo ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: da realizzarsi con profilato in acciaio a L a lati uguali e spigoli tondi 80x8 mm. <b>euro (venticinque/00)</b>	m	25,00
Nr. 69 STC.DEMC ORD.01a	Demolizione di Cordolo in cls vibrocompresso compreso il trasporto a rifiuto. <b>euro (dieci/00)</b>	m	10,00
Nr. 70 STC.DEMR EC.01a	Rimozione e accatastamento di recinzione di confine per successivo riutilizzo <b>euro (dieci/00)</b>	m	10,00
Nr. 71 STC.ELET.A RM.01	Solo posa di armadetto stradale di sezionamento e/o derivazione per canalizzazioni BT conformi a norme ENEL. Dimensioni H110xL50xP20 cm. Manufatto di fornitura Enel. <b>euro (duecento/00)</b>	Pz	200,00
Nr. 72 STC.ELET.C HIUS.01	Chiusino in ghisa sferoidale con foro 600x600 mm e botola quadrata, classe D400 [rispondente a norma EN124], recante la scritta in rilievo "ENEL-CAVI ELETTRICI" da utilizzare a copertura dei pozzetti. Da impiegare su pozzetti 60x60 cm. Ogni altra caratteristica come da prescrizione dell'ente gestore. <b>euro (centoventi/00)</b>	Pz	120,00
Nr. 73 STC.ELET.C HIUS.02	Chiusino in ghisa sferoidale con foro circolare di diametro 600 mm e botola circolare, classe D400 [rispondente a norma EN124], recante la scritta in rilievo "ENEL-CAVI ELETTRICI" da utilizzare a copertura dei pozzetti. Da impiegare su pozzetti 80x80 cm. Ogni altra caratteristica come da prescrizione dell'ente gestore. <b>euro (centoventi/00)</b>	Pz	120,00
Nr. 74 STC.ELET.C ONT.01	Manufatto per l'alloggio dello strumento di misura monofasi per potenze fino a 11 kW. Dimensioni minime per ogni strumento di misura L20xH41xP18 cm. Dotato di sportello in vetroresina o materiale plastico. <b>euro (centocinquanta/00)</b>	Pz	150,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 75 STC.ELET.P OZZ.01	Elemento base per pozzetto 60x60 in calcestruzzo prefabbricato rinforzato con armatura metallica per infrastrutture di rete. Manufatto sagomato ad incastro per consentire l'inserimento di prolunghe raggiungi quota. Manufatto confezionato con calcestruzzo avente una resistenza non inferiore a Rck 400 kg/cmq secondo specifiche tecniche omologate dal gestore. Costruito secondo le prescrizioni previste dalle norme e conforme al capitolato tecnico dell'ente gestore. <b>euro (sessanta/00)</b>	Pz	60,00
Nr. 76 STC.ELET.P OZZ.02	Elemento base per pozzetto 80x80 in calcestruzzo prefabbricato rinforzato con armatura metallica per infrastrutture di rete. Manufatto sagomato ad incastro per consentire l'inserimento di prolunghe raggiungi quota. Manufatto confezionato con calcestruzzo avente una resistenza non inferiore a Rck 400 kg/cmq secondo specifiche tecniche omologate dal gestore. Costruito secondo le prescrizioni previste dalle norme e conforme al capitolato tecnico dell'ente gestore. <b>euro (settanta/00)</b>	Pz	70,00
Nr. 77 STC.ELET.P OZZPROL.0 1	Elemento di prolunga per pozzetto 60x60 in calcestruzzo prefabbricato; a pianta rettangolare con bordo sagomato ad incastro per consentirne l'alloggiamento e la sovrapposizione fra loro. Manufatto confezionato con calcestruzzo avente una resistenza non inferiore a Rck 400 kg/cmq secondo specifiche tecniche omologate dal gestore. Costruito secondo le prescrizioni previste dalle norme e conforme al capitolato tecnico dell'ente gestore. <b>euro (cinquanta/00)</b>	Pz	50,00
Nr. 78 STC.ELET.P OZZPROL.0 2	Elemento di prolunga per pozzetto 80x80 in calcestruzzo prefabbricato; a pianta rettangolare con bordo sagomato ad incastro per consentirne l'alloggiamento e la sovrapposizione fra loro. Manufatto confezionato con calcestruzzo avente una resistenza non inferiore a Rck 400 kg/cmq secondo specifiche tecniche omologate dal gestore. Costruito secondo le prescrizioni previste dalle norme e conforme al capitolato tecnico dell'ente gestore. <b>euro (sessanta/00)</b>	Pz	60,00
Nr. 79 STC.ELET.P OZZSOL.01	Anello portachiusino con foro di diametro 60 cm per pozzetto 80x80 in calcestruzzo prefabbricato. Manufatto confezionato con calcestruzzo avente una resistenza non inferiore a Rck 400 kg/cmq secondo specifiche tecniche omologate dal gestore. Costruito secondo le prescrizioni previste dalle norme e conforme al capitolato tecnico dell'ente gestore. <b>euro (ottanta/00)</b>	Pz	80,00
Nr. 80 STC.ELETT. CAVI.01a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con NEOPRENE: quadripolare sezione 4x2,5 mmq <b>euro (quattro/64)</b>	m	4,64
Nr. 81 STC.FOGN. CAN.01a	Fornitura e posa in opera di canali di scolo in calcestruzzo vibrocompresso completi di copertura in acciaio inox con fessura centrale o laterale per la raccolta dell'acqua. Dimensioni esterne larghezza: 150 mm, altezza: 140 mm. Dimensioni interne larghezza: 110 mm, altezza: 100 mm. <b>euro (venticinque/00)</b>	m	25,00
Nr. 82 STC.FOGN. CHIUS.01a	Botola in ghisa sferoidale a norma UNI ISO 1083 con resistenza a rottura in conformità alla norma UNI EN 124/95, prodotta da aziende certificate ISO 9001, con marchio abilitante in evidenza, rivestite con vernice bituminosa, con coperchio con superficie antisdrucchiolo e marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento e l'identificazione del produttore. Classe D400, peso minimo telaio e coperchio 97 kg, costituita da: - coperchio tondo fissato al telaio con un dispositivo di vincolo, bloccaggio di sicurezza in posizione di apertura con un angolo di almeno 100°, - telaio quadrato con dimensione di passaggio di 600 mm, dimensione esterna di 850x850 mm e altezza di almeno 100 mm con fori e alveoli per ottimizzare l'ancoraggio al pozzetto; - guarnizione in elastomero continua antirumore e antibasculamento; - coperchio e telaio devono essere rivestiti con prodotti non tossici e non inquinanti. <b>euro (centoquaranta/00)</b>	Pz	140,00
Nr. 83 STC.FOGN. CHIUS.03a	Botola in ghisa sferoidale a norma UNI ISO 1083 con resistenza a rottura in conformità alla norma UNI EN 124/95, prodotta da aziende certificate ISO 9001, con marchio abilitante in evidenza, rivestite con vernice bituminosa, con coperchio con superficie antisdrucchiolo e marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento e l'identificazione del produttore. Classe C250, costituita da: - coperchio quadrato grigliato, con fessure orientate a 90° rispetto alla direzione del traffico, - dimensione esterna di 400x400 mm, luce 350x350 mm, con fori e alveoli per ottimizzare l'ancoraggio al pozzetto; - guarnizione in elastomero continua antirumore e antibasculamento; - coperchio e telaio devono essere rivestiti con prodotti non tossici e non inquinanti. <b>euro (novanta/00)</b>	Pz	90,00
Nr. 84 STC.FOGN. CHIUS.04a	Botola in ghisa sferoidale a norma UNI ISO 1083 con resistenza a rottura in conformità alla norma UNI EN 124/95, prodotta da aziende certificate ISO 9001, con marchio abilitante in evidenza, rivestite con vernice bituminosa, con coperchio con superficie antisdrucchiolo e marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento e l'identificazione del produttore. Classe B125, costituita da: - coperchio quadrato con sezione atta a formare con il telaio un sifone a tenuta idraulica contro gli odori, - telaio quadrato con sezione ed U, dimensione esterna 300x300 mm, luce 200x200 mm - coperchio e telaio devono essere rivestiti con prodotti non tossici e non inquinanti. <b>euro (ottanta/00)</b>	Pz	80,00
Nr. 85 STC.FOGN.	idem c.s. ...dimensione esterna 400x400 mm, luce 300x300 mm - coperchio e telaio devono essere rivestiti con prodotti non tossici e non inquinanti.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
CHIUS.04b	<b>euro (ottanta/00)</b>	Pz	80,00
Nr. 86 STC.FOIGN. CHIUS.04c	idem c.s. ...dimensione esterna 500x500 mm, luce 400x400 mm - coperchio e telaio devono essere rivestiti con prodotti non tossici e non inquinanti. <b>euro (centodieci/00)</b>	Pz	110,00
Nr. 87 STC.FOIGN. CHIUS.04d	Botola in ghisa sferoidale a norma UNI ISO 1083 con resistenza a rottura in conformità alla norma UNI EN 124/95, prodotta da aziende certificate ISO 9001, con marchio abilitante in evidenza, rivestite con vernice bituminosa, con coperchio con superficie antisdrucchiolo e marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento e l'identificazione del produttore. <b>euro (centoottantadue/00)</b>	Pz	182,00
Nr. 88 STC.FOIGN. CHIUSFIR.0 1	Coperchio in c.a.v. per pozzetti adibiti al contenimento del sifone tipo "Firenze" e dotato di doppia botola ispezionabile. Dimensioni 90x50, spessore 6-8 cm <b>euro (centocinquanta/00)</b>	Pz	150,00
Nr. 89 STC.FOIGN. POZZOLET. 01	Anello portachiusino con foro 60x60 in calcestruzzo prefabbricato. Manufatto confezionato con calcestruzzo avente una resistenza non inferiore a Rck 400 kg/cm <sup>2</sup> secondo specifiche tecniche omologate dal gestore. Costruito secondo le prescrizioni previste dalle norme e conforme al capitolato tecnico dell'ente gestore. Dim est. 148x148 <b>euro (ottanta/00)</b>	Pz	80,00
Nr. 90 STC.FOIGN. POZZ.01	Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posti in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, ecc. incluso scavo, rinfianco con calcestruzzo e rinterro: pedonali, non diaframmati: pedonali, non diaframmati: dim. interne 24 x 24 h26, dim. esterne 30x30 h30 cm, peso 28 kg. <b>euro (trentacinque/00)</b>	Pz	35,00
Nr. 91 STC.FOIGN. POZZ.02	idem c.s. ...pedonali, non diaframmati: dim. interne 33 x 33 h36, dim. esterne 40x40 h40 cm, peso 64 kg. <b>euro (quaranta/00)</b>	Pz	40,00
Nr. 92 STC.FOIGN. POZZ.03	idem c.s. ...pedonali, non diaframmati: dim. interne 43 x 43 h46, dim. esterne 50x50 h50 cm, peso 103 kg. <b>euro (cinquanta/00)</b>	Pz	50,00
Nr. 93 STC.FOIGN. POZZ.04	idem c.s. ...pedonali, non diaframmati: <b>euro (ventitre/74)</b>	Pz	23,74
Nr. 94 STC.FOIGN. POZZFIR.01	Pozzetto in c.a.v. adibito al contenimento del sifone tipo "Firenze" e dotato di doppia botola ispezionabile. Dimensioni esterne 90x45 h 35 cm <b>euro (cento/00)</b>	Pz	100,00
Nr. 95 STC.FOIGN. POZZRINF.0 1	Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posti in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, ecc. incluso scavo, rinfianco con calcestruzzo e rinterro: pedonali, non diaframmati, rinforzati e preforati per l'inserimento dei gradini. dim. interne 70 x 70 h70 cm, dim. esterne 90x90 h80 cm, peso 660 kg. <b>euro (centodieci/00)</b>	Pz	110,00
Nr. 96 STC.FOIGN. PROL.01a	Elementi per prolungare i pozzetti, in calcestruzzo vibrato in opera compreso ogni onere e magistero per il collegamento a terra Prolunga alta - dim. int. 24x24 h30 cm; dim. est. 30x30 h30 cm peso 25 kg. <b>euro (trentacinque/00)</b>	Pz	35,00
Nr. 97 STC.FOIGN. PROL.01b	Elementi per prolungare i pozzetti, in calcestruzzo vibrato in opera compreso ogni onere e magistero per il collegamento a terra <b>euro (cinque/92)</b>	Pz	5,92
Nr. 98 STC.FOIGN. PROL.02a	idem c.s. ...collegamento a terra: Prolunga alta - dim. int. 33x33 h40 cm; dim. est. 40x40 h40 cm peso 54 kg. <b>euro (quaranta/00)</b>	Pz	40,00
Nr. 99 STC.FOIGN. PROL.02b	Elementi per prolungare i pozzetti, in calcestruzzo vibrato in opera compreso ogni onere e magistero per il collegamento a terra Prolunga bassa - dim. int. 33x33 h20 cm; dim. est. 40x40 h20 cm peso 26 kg. <b>euro (quaranta/00)</b>	Pz	40,00
Nr. 100 STC.FOIGN. PROL.03a	Elementi per prolungare i pozzetti, in calcestruzzo vibrato in opera compreso ogni onere e magistero per il collegamento a terra Prolunga alta - dim. int. 43x43 h50 cm; dim. est. 50x50 h50 cm peso 84 kg. <b>euro (cinquanta/00)</b>	Pz	50,00
Nr. 101 STC.FOIGN. PROL.03b	Elementi per prolungare i pozzetti, in calcestruzzo vibrato in opera compreso ogni onere e magistero per il collegamento a terra Prolunga bassa - dim. int. 43x43 h20 cm; dim. est. 50x50 h20 cm peso 35 kg <b>euro (cinquanta/00)</b>	Pz	50,00
Nr. 102	Elementi per prolungare i pozzetti, in calcestruzzo vibrato in opera compreso ogni onere e magistero per il collegamento a terra		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
STC.FOGL. PROL.04a Nr. 103 STC.FOGL. PROLFIR.01	<b>euro (ventitre/74)</b> Prolunga per pozzetto in c.a.v. adibito al contenimento del sifone tipo "Firenze". Dimensioni esterne 90x45 h 31 cm <b>euro (cento/00)</b>	Pz	23,74
Nr. 104 STC.FOGL. PROLRIN.01 a	Elementi per prolungare i pozzetti ,rinforzati e preforati per l'inserimento dei gradini, in calcestruzzo vibrato in opera compreso ogni onere e magistero per il collegamento a terra. dim. interne 70 x 70 h80 cm, dim. esterne 90x90 h80 cm, peso 560 kg. <b>euro (centodieci/00)</b>	Pz	110,00
Nr. 105 STC.FOGL. PROLRIN.01 b	idem c.s. ....x 70 h35 cm, dim. esterne 90x90 h35 cm, peso 280 kg. <b>euro (centodieci/00)</b>	Pz	110,00
Nr. 106 STC.FOGL. PROLRIN.01 c	idem c.s. ....x 70 h10 cm, dim. esterne 90x90 h15 cm, peso 128 kg. <b>euro (centodieci/00)</b>	Pz	110,00
Nr. 107 STC.FOGL. RACC.01a	Tubi in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo: per pressioni SDR 41 (SN 4 kN/mq): diametro di 125 mm, spessore 4 mm: Curva a 45° <b>euro (cinque/00)</b>	Pz	5,00
Nr. 108 STC.FOGL. RACC.01b	idem c.s. ...pressioni SDR 41 (SN 4 kN/mq): diametro di 160 mm, spessore 4 mm: Curva a 45° <b>euro (sei/00)</b>	Pz	6,00
Nr. 109 STC.FOGL. RACC.01c	idem c.s. ...pressioni SDR 34 (SN 8 kN/mq): diametro di 200 mm, spessore 7,3 mm: Curva a 45° <b>euro (quindici/00)</b>	Pz	15,00
Nr. 110 STC.FOGL. RACC.02a	idem c.s. ...pressioni SDR 34 (SN 8 kN/mq): diametro di 200 mm, spessore 7,3 mm: Giunto ridotto T 87° 200x125 <b>euro (trentatre/57)</b>	Pz	33,57
Nr. 111 STC.FOGL. RACC.02b	idem c.s. ...pressioni SDR 34 (SN 8 kN/mq): diametro di 200 mm, spessore 7,3 mm: Giunto ridotto T 87° 200x160 <b>euro (trentatre/57)</b>	Pz	33,57
Nr. 112 STC.FOGL. RACC.02c	idem c.s. ...pressioni SDR 34 (SN 8 kN/mq): diametro di 250 mm, spessore 7,3 mm: Giunto ridotto T 87° 250x160 <b>euro (trentatre/57)</b>	Pz	33,57
Nr. 113 STC.FOGL. RACC.02d	idem c.s. ...pressioni SDR 34 (SN 8 kN/mq): diametro di 315 mm, spessore 9,2 mm: Giunto ridotto T 87° 250x125 <b>euro (quarantasette/32)</b>	Pz	47,32
Nr. 114 STC.FOGL. RACC.02e	idem c.s. ...pressioni SDR 34 (SN 8 kN/mq): diametro di 315 mm, spessore 9,2 mm: Giunto ridotto T 87° 250x160 <b>euro (quarantasette/32)</b>	Pz	47,32
Nr. 115 STC.FOGL. RACC.02f	idem c.s. ...pressioni SDR 34 (SN 8 kN/mq): diametro di 315 mm, spessore 9,2 mm: Giunto ridotto T 87° 315x200 <b>euro (centosessanta/00)</b>	Pz	160,00
Nr. 116 STC.FOGL. RACC.02g	idem c.s. ...pressioni SDR 34 (SN 8 kN/mq): diametro di 250 mm, spessore 7,3 mm: Giunto ridotto T 87° 250x200 <b>euro (trentatre/57)</b>	Pz	33,57
Nr. 117 STC.FOGL. RACC.03a	idem c.s. ...pressioni SDR 34 (SN 8 kN/mq): diametro di 250 mm, spessore 7,3 mm: Ispezione Lineare <b>euro (centodieci/00)</b>	Pz	110,00
Nr. 118 STC.FOGL. RACC.04a	idem c.s. ...pressioni SDR 41 (SN 4 kN/mq): diametro di 160 mm, spessore 4 mm: Sifone Firenze <b>euro (settanta/00)</b>	Pz	70,00
Nr. 119 STC.FOGL. RACC.04b	idem c.s. ...pressioni SDR 41 (SN 4 kN/mq): diametro di 200 mm, spessore 7,3 mm: Sifone Firenze <b>euro (centoventi/00)</b>	Pz	120,00
Nr. 120 STC.FOGL. RACC.05a	idem c.s. ...pressioni SDR 41 (SN 4 kN/mq): diametro di 160 mm, spessore 4 mm: Valvola a Clapét <b>euro (duecentoottanta/00)</b>	Pz	280,00
Nr. 121 STC.FOGL. RACC.05b	idem c.s. ...pressioni SDR 41 (SN 4 kN/mq): diametro di 200 mm, spessore 4 mm: Valvola a Clapét <b>euro (cinquecento/00)</b>	Pz	500,00
Nr. 122 STC.FOGL. RACC.06a	idem c.s. ...pressioni SDR 41 (SN 4 kN/mq): diametro di 125 mm, spessore 4 mm: Giunto a T 87° 125x125 <b>euro (tredici/00)</b>	Pz	13,00
Nr. 123 STC.FOGL. RACC.07a	idem c.s. ...pressioni SDR 41 (SN 4 kN/mq): diametro di 125 mm, spessore 4 mm: Curva a 87° <b>euro (quattordici/81)</b>	Pz	14,81
Nr. 124	idem c.s. ...pressioni SDR 41 (SN 4 kN/mq): diametro di 160 mm, spessore 4 mm: Curva a 87°		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
STC.FOGR. RACC.07b Nr. 125	<b>euro (quattordici/81)</b> idem c.s. ...pressioni SDR 34 (SN 8 kN/mq): diametro di 80 mm, spessore 4,2 mm	Pz	14,81
STC.FOGR. TUB.01a Nr. 126	<b>euro (venticinque/23)</b> Fornitura e posa in opera di punto alimentazione apparecchio di illuminazione su palo, derivato da linea dorsale, da realizzare in	m	25,23
STC.ILL.CA VI.01a	entra/esci in morsettieria in classe II compresi accessori di fissaggio, cablaggio, collegamento <b>euro (ventiquattro/00)</b>	Pz	24,00
Nr. 127 STC.ILL.CA VI.01b	Fornitura e posa in opera di punto alimentazione apparecchio di illuminazione sospeso, derivato da linea dorsale, da realizzare in entra/esci in morsettieria in classe II compresi accessori di fissaggio, cablaggio, collegamento <b>euro (ventiquattro/00)</b>	Pz	24,00
Nr. 128 STC.ILL.CHI US.02a	Botole armate e cerchi in ferro riportante la scritta "Pubblica illuminazione" - per plinto 80x70 <b>euro (cinquanta/00)</b>	Pz	50,00
Nr. 129 STC.ILL.CHI US.02b	idem c.s. ...per plinto 100x100 <b>euro (cinquanta/00)</b>	Pz	50,00
Nr. 130 STC.ILL.CHI US.02c	idem c.s. ...per plinto 75x40 <b>euro (centoottantadue/00)</b>	Pz	182,00
Nr. 131 STC.ILL.LA MPSTRA.01 a	Lampione stradale - Altezza 8 m <b>euro (ottocento/00)</b> Fornitura e posa di palo per illuminazione del tipo Brera da interrare con attacco Ø 60 della ditta Disano realizzato in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere poliestere termoindurente. Base, finestra di ispezione e decori stampati in alluminio pressofuso e successivamente verniciati. Con finestra d' ispezione, completa di 2 portafusibili di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettieria asportabile. Viteria in acciaio Inox. In doppio isolamento. Compreso di ogni altro onere per dare il lavoro eseguito a regola d' arte. H palo 850 cm	Pz	800,00
Nr. 132 STC.ILL.LA MPSTRA.02 a	<b>euro (duemila/00)</b>	Pz	2'000,00
Nr. 133 STC.ILL.LA MPURB.01a	Lampione stradale - Altezza 3,5 m Composto di: - Palo in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere poliestere termoindurente. Base, finestra di ispezione e decori stampati in alluminio pressofuso e successivamente verniciati. Con finestra d' ispezione, completa di 2 portafusibili di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettieria asportabile. Viteria in acciaio Inox. in doppio isolamento. - Riflettore con Ottica Antinquinamento luminoso in alluminio tornito, ossidato anodicamente e brillantato. - Diffusore in Vetro temperato spessore 5 mm, resistente agli shock termici e agli urti.  Modello: LUCERNA <b>euro (quattrocento/00)</b>	Pz	400,00
Nr. 134 STC.ILL.LA MPURB.02a	Fornitura e posa di palo per illuminazione del tipo Lucerna da interrare con attacco Ø 60 della ditta Disano realizzato in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere poliestere termoindurente. Base, finestra di ispezione e decori stampati in alluminio pressofuso e successivamente verniciati. Con finestra d' ispezione, completa di 2 portafusibili di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettieria asportabile. Viteria in acciaio Inox. In doppio isolamento. Compreso di ogni altro onere per dare il lavoro eseguito a regola d' arte. H palo 336.50 cm <b>euro (ottocento/00)</b>	Pz	800,00
Nr. 135 STC.ILL.PO ZZ.01b	Fornitura di plinti prefabbricati in cls vibrato Rck non inferiore a 37 MPa di dimensioni largh. 100 cm lungh. 100 cm h 100 cm. Il pozzetto è fornito in un unico monoblocco dotato di sede cilindrica per l'inserimento del palo, dotato inoltre di scarico a terra. Ispezionabile, per raccordo tubazioni passacavo e collegamento cavi di alimentazione e di scarico a terra. Per palo di illuminazione da mt. 10. <b>euro (trecento/00)</b>	Pz	300,00
Nr. 136 STC.ILL.PO ZZ.01c	Fornitura di plinti prefabbricati in cls vibrato Rck non inferiore a 37 MPa di dimensioni largh. 75 cm lungh. 40 cm h 65 cm. Il pozzetto è fornito in un unico monoblocco dotato di sede cilindrica per l'inserimento del palo, dotato inoltre di scarico a terra. Ispezionabile, per raccordo tubazioni passacavo e collegamento cavi di alimentazione e di scarico a terra. Per palo di illuminazione da mt. 4. <b>euro (duecento/00)</b>	Pz	200,00
Nr. 137 STC.ILL.PR OJET.01a	Proiettore a terra - segnapasso <b>euro (duecentoquarantauno/80)</b>	Pz	241,80
Nr. 138 STC.ILL.PR OJET.02a	Giunto a terra - segnapasso <b>euro (cinquantasette/63)</b>	Pz	57,63
Nr. 139 STC.ILL.QU ADRO.01a	Armadio stradale in vetroresina da 720x2091x451 mm Fornitura e posa in opera di carpenteria in materiale isolante (vetroresina) tipo ....., serie ....., comprensivo di dispositivi di protezione per gruppi integrati per n°1 linea trifase in partenza, grado di protezione pari a IP44, con porta cieca e blocco a chiave, completo di tutti gli accessori e gli oneri relativi.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	L'armadio sarà posizionato su zoccolo in Cls da 20 cm. Quadro di comando e controllo di flusso impianto di illuminazione pubblica. Compresa della programmazione secondo le richieste dell'ufficio tecnico del Comune e del collaudo finale. <b>euro (seicento/00)</b>	Pz	600,00
Nr. 140 STC.ILL.QU ADRO.02a	Regolatore di flusso come da progetto dell'impianto elettrico <b>euro (millecinquecento/00)</b>	Pz	1'500,00
Nr. 141 STC.IRR.CE NTR.01a	Centralina per impianto di Irrigazione <b>euro (dieci/25)</b>	Pz	10,25
Nr. 142 STC.IRR.PO MPA.01a	Pompa per impianto di Irrigazione <b>euro (dieci/25)</b>	Pz	10,25
Nr. 143 STC.IRR.PO ZZ.01a	Pozzetto per irrigazione realizzato in polipropilene dim. 50x37 <b>euro (dieci/25)</b>	Pz	10,25
Nr. 144 STC.IRR.PR ESS.01a	Pressostato <b>euro (dieci/25)</b>	Pz	10,25
Nr. 145 STC.LAMIN AZ.01a	Fornitura e posa in opera di manufatti Scatolari in calcestruzzo armato vibrato dimensioni interne ml 2.00 (base) x 1.50 (altezza), in elementi della lunghezza utile di ml 2.00 con giunto a maschio e femmina del peso di 57 q/cad. gettati con calcestruzzo Rck 40 N/mm <sup>q</sup> (C32/40) e armati con armatura in acciaio B450C calcolati per carichi di 1° categoria, secondo D.M. 14.01.08 compresa la stuccatura interna del giunto con malta di cemento o altri sigillanti, marcati CE secondo norma UNI EN 14844. <b>euro (novecento/00)</b>	Pz	900,00
Nr. 146 STC.LAMIN AZ.02	Elementi di chiusura per manufatti Scatolari in calcestruzzo armato vibrato in calcestruzzo Rck 40 N/mm <sup>q</sup> (C32/40) e armati con armatura in acciaio B450C calcolati per carichi di 1° categoria, secondo D.M. 14.01.08 compresa la stuccatura interna del giunto con malta di cemento o altri sigillanti, marcati CE secondo norma UNI EN 14844. <b>euro (settecento/00)</b>	Pz	700,00
Nr. 147 STC.LAMIN AZ.03	Realizzazione di bucaure sulle pareti di Manufatti Scatolari per ponti-canali in calcestruzzo armato vibrato. Spessore pareti: 14-18 cm <b>euro (cento/00)</b>	Pz	100,00
Nr. 148 STC.LAMIN AZ.04	Collegamento idraulico tra manufatti Scatolari in calcestruzzo armato per ponti-canali. Predisposizione della forometria e realizzazione del collegamento mediante tubi in pvc rigido Ø 250 mm. <b>euro (duecento/00)</b>	Pz	200,00
Nr. 149 STC.PASSO CARR.01	Voltatesta per passo carraio composto da pezzi speciali in cls vibrocompresso posti in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione in conglomerato di cemento tipo 32,5: 40 x 40 x 25 cm <b>euro (quaranta/00)</b>	Pz	40,00
Nr. 150 STC.PASSO CARR.02	Soglia centrale inclinata per passo carraio composto da pezzi speciali in cls vibrocompresso posti in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione in conglomerato di cemento tipo 32,5: 40 x 50 x 25 cm <b>euro (quarantacinque/00)</b>	Pz	45,00
Nr. 151 STC.PAVDR EN.01	Pavimentazione realizzata in grigliati autobloccanti in CLS di spessore cm 8, con finitura monostrato, delle dimensioni di cm 45x45, uguali a quelli esistenti, realizzato con inerti ad alta resistenza a granulometria controllata e ottimizzata. In particolare, per l'accettazione della fornitura, l'azienda fornitrice dovrà: 1. essere dotata di Sistema Qualità Certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001 2. garantire che tutti i grigliati sono prodotti con il solo impiego di materiali di origine naturale quali ghiaia, sabbie e cemento dotati di marcatura CE, con l'esclusione dell'utilizzo di materiali riciclati, scorie o scarti di lavorazioni industriali 3. di utilizzare, ai sensi del DM 10/05/04, esclusivamente cementi con meno di 2 ppm di Cromo Esavalente Idrosolubile sul peso totale a seccodelcemento 4. Detti grigliati saranno posti in opera a secco su idoneo sottofondo, sopra al quale sarà predisposto uno strato di pietrischetto 3/6 di spessore cm 4/5 max, sul quale saranno adagiati gli elementi che verranno opportunamente compattati. <b>euro (venticinque/00)</b>	m2	25,00
Nr. 152 STC.PAVPI ETRA.01a	Pavimentazione con binderi in Pietra di Luserna, pezzatura piccola; spessore 8 cm, data in opera su sottofondo già predisposto a quota 10-12 cm da q.p.f., montati in opera con impasto di sabbia e cemento in ragione di 2 q.li/mc e stuccatura a cemento finale. <b>euro (cinquanta/00)</b>	m2	50,00
Nr. 153 STC.PAVPI ETRA.01b	Pavimentazione con lastre in Pietra di Luserna, pezzatura grande; spessore 8 cm, data in opera su sottofondo già predisposto a quota 10-12 cm da q.p.f., montati in opera con impasto di sabbia e cemento in ragione di 2 q.li/mc e stuccatura a cemento finale. <b>euro (novanta/00)</b>	m2	90,00
Nr. 154 STC.PIANT. 01	Messa a dimora di piante comprensiva di fornitura della stessa pianta, scavo piantagione, rinterro, formazione di conca di compluvio, fornitura e collocamento di palo tutore di castagno impregnato con Sali di rame e la legatura con corde idonee: <b>euro (venticinque/00)</b>	Pz	25,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 155 STC.PIANT. 02	idem c.s. ...con corde idonee: <b>euro (venticinque/00)</b>	m	25,00
Nr. 156 STC.REC.02 a	Realizzazione di recinzione di confine in calcestruzzo finita esternamente con mosaico parietale decorativo <b>euro (duecento/00)</b>	m	200,00
Nr. 157 STC.STAB.0 1	Fornitura e posa in opera di inerte stabilizzato per sottofondi stradali con diametro 0-20 mm, compreso l'onere della formazione delle pendenze, perfettamente livellato e rullato. <b>euro (quaranta/00)</b>	m3	40,00
Nr. 158 STC.STAB.0 2	Preparazione piano di posa con pendenze <b>euro (due/00)</b>	m2	2,00
Nr. 159 STC.TEL.C HIUS.01	Chiusino 60x120 doppio in ghisa sferoidale classe D400 [rispondente a norma EN124] a 4 semicoperchi triangolari con cerniere contrapposte o adiacenti, con chiave unificata di sicurezza e logo TELECOM ITALIA. Da impiegare su pozzetti 125x80. Ogni altra caratteristica come da prescrizione dell'ente gestore. <b>euro (quattrocento/00)</b>	Pz	400,00
Nr. 160 STC.TEL.C HIUS.02	Chiusino 60x60 doppio in ghisa sferoidale classe D400 [rispondente a norma EN124] a 2 semicoperchi triangolari con cerniere contrapposte o adiacenti, con chiave unificata di sicurezza e logo TELECOM ITALIA. Da impiegare su pozzetti 90x70. Ogni altra caratteristica come da prescrizione dell'ente gestore. <b>euro (centoottanta/00)</b>	Pz	180,00
Nr. 161 STC.TEL.C HIUS.03	Chiusino 40x40 doppio in ghisa sferoidale classe C250 [rispondente a norma EN124] a singolo coperchio e logo TELECOM ITALIA. Da impiegare su pozzetti 40x40. Ogni altra caratteristica come da prescrizione dell'ente gestore. <b>euro (centoventi/00)</b>	Pz	120,00
Nr. 162 STC.TEL.PO ZZ.01	Elemento base per pozzetto 125x80 in calcestruzzo prefabbricato rinforzato con armatura metallica per infrastrutture di rete per telecomunicazioni. Manufatto sagomato ad incastro per consentire l'inserimento di prolunghe raggiungi quota. Manufatto confezionato con calcestruzzo avente una resistenza non inferiore a Rck 400 kg/cm <sup>2</sup> secondo specifiche tecniche omologate dal gestore. Costruito secondo le prescrizioni previste dalle norme e conforme al capitolato tecnico dell'ente gestore. <b>euro (duecentoquaranta/00)</b>	Pz	240,00
Nr. 163 STC.TEL.PO ZZ.02	Elemento base per pozzetto 90x70 in calcestruzzo prefabbricato rinforzato con armatura metallica per infrastrutture di rete per telecomunicazioni. Manufatto sagomato ad incastro per consentire l'inserimento di prolunghe raggiungi quota. Manufatto confezionato con calcestruzzo avente una resistenza non inferiore a Rck 400 kg/cm <sup>2</sup> secondo specifiche tecniche omologate dal gestore. Costruito secondo le prescrizioni previste dalle norme e conforme al capitolato tecnico dell'ente gestore. <b>euro (duecentocinque/00)</b>	Pz	205,00
Nr. 164 STC.TEL.PO ZZ.03	Elemento base per pozzetto 40x40 in calcestruzzo prefabbricato rinforzato con armatura metallica per infrastrutture di rete per telecomunicazioni. Manufatto sagomato ad incastro per consentire l'inserimento di prolunghe raggiungi quota. Manufatto confezionato con calcestruzzo avente una resistenza non inferiore a Rck 400 kg/cm <sup>2</sup> secondo specifiche tecniche omologate dal gestore. Costruito secondo le prescrizioni previste dalle norme e conforme al capitolato tecnico dell'ente gestore. <b>euro (centoventicinque/00)</b>	Pz	125,00
Nr. 165 STC.TEL.PO ZZPROL.01c	Elemento di prolunga per pozzetto 125x80 in calcestruzzo prefabbricato; a pianta rettangolare con bordo sagomato ad incastro per consentirne l'alloggiamento e la sovrapposizione fra loro, di altezza pari a 10 cm. Manufatto confezionato con calcestruzzo avente una resistenza non inferiore a Rck 400 kg/cm <sup>2</sup> secondo specifiche tecniche omologate dal gestore. Costruito secondo le prescrizioni previste dalle norme e conforme al capitolato tecnico dell'ente gestore. <b>euro (settantadue/00)</b>	Pz	72,00
Nr. 166 STC.TEL.PO ZZPROL.02a	Elemento di prolunga per pozzetto 90x70 in calcestruzzo prefabbricato; a pianta rettangolare con bordo sagomato ad incastro per consentirne l'alloggiamento e la sovrapposizione fra loro, di altezza pari a 40 cm. Manufatto confezionato con calcestruzzo avente una resistenza non inferiore a Rck 400 kg/cm <sup>2</sup> secondo specifiche tecniche omologate dal gestore. Costruito secondo le prescrizioni previste dalle norme e conforme al capitolato tecnico dell'ente gestore. <b>euro (ottantauno/00)</b>	Pz	81,00
Nr. 167 STC.TEL.PO ZZPROL.02b	Elemento di prolunga per pozzetto 90x70 in calcestruzzo prefabbricato; a pianta rettangolare con bordo sagomato ad incastro per consentirne l'alloggiamento e la sovrapposizione fra loro, di altezza pari a 20 cm. Manufatto confezionato con calcestruzzo avente una resistenza non inferiore a Rck 400 kg/cm <sup>2</sup> secondo specifiche tecniche omologate dal gestore. Costruito secondo le prescrizioni previste dalle norme e conforme al capitolato tecnico dell'ente gestore. <b>euro (cinquantanove/00)</b>	Pz	59,00
Nr. 168 STC.TEL.PO ZZPROL.03	Elemento di prolunga per pozzetto 40x40 in calcestruzzo prefabbricato; a forma parallelepipedica con bordo sagomato ad incastro per consentirne l'alloggiamento e la sovrapposizione fra loro, di altezza pari a 30 cm. Manufatto confezionato con calcestruzzo avente una resistenza non inferiore a Rck 400 kg/cm <sup>2</sup> secondo specifiche tecniche omologate dal gestore. Costruito secondo le prescrizioni previste dalle norme e conforme al capitolato tecnico dell'ente gestore. <b>euro (sessanta/00)</b>	Pz	60,00
Nr. 169 STC.TEL.PO	Anello portachiusino con foro 60x120 per pozzetto 125x80 in calcestruzzo prefabbricato. Manufatto confezionato con calcestruzzo avente una resistenza non inferiore a Rck 400 kg/cm <sup>2</sup> secondo specifiche tecniche omologate dal gestore.		

