



Comune di BELLIZZI
Provincia di SALERNO

pag. 1

ELENCO PREZZI

OGGETTO: OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA IN AMBITO DELLA ZONA "D"
ARTIGIANALE INDUSTRIALE DI ESPANSIONE LOCALITA' PISCINE -
STRALCIO 2° LOTTO

COMMITTENTE: Comune di Bellizzi

Bellizzi, 16/07/2009

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 C.02.020.010 .i	<p>Tube polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo. PFA 5 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm</p> <p>euro (quindici/40)</p>	m	15,40
Nr. 2 C.02.020.010 .l	<p>idem c.s. ...diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm</p> <p>euro (venticinque/92)</p>	m	25,92
Nr. 3 C.04.010.030 .d	<p>Valvola di ritegno a battente in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Posa di valvola ritegno in ghisa a battente DN80</p> <p>euro (centosessantaquattro/10)</p>	cad	164,10
Nr. 4 C.04.010.130 .h	<p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Posa di saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN150</p> <p>euro (duecentoottantanove/60)</p>	cad	289,60
Nr. 5 C.04.010.140 .e	<p>Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Posa di saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN80</p> <p>euro (duecentoventiotto/09)</p>	cad	228,09
Nr. 6 C.04.010.140 .f	<p>idem c.s. ...e bronzo DN100</p> <p>euro (duecentosettanta/28)</p>	cad	270,28
Nr. 7 C.04.010.140 .g	<p>idem c.s. ...e bronzo DN125</p> <p>euro (trecentotrentatre/97)</p>	cad	333,97
Nr. 8 C.04.010.280 .e	<p>Flangia piana per tubo di acciaio UNI PN10 e UNI16, fornita in opera. Compreso le fasi di pulizia, assiematura, puntatura, saldature elettriche, pulizia e quant'altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte Posa di flangia piana DN80</p> <p>euro (quarantatre/24)</p>	cad	43,24
Nr. 9 C.04.010.280 .g	<p>idem c.s. ...flangia piana DN125</p> <p>euro (cinquantasette/90)</p>	cad	57,90
Nr. 10 C.06.020.160 .a	<p>Valvola di ventilazione in acciaio, circolare, sistema di fissaggio viti a vista, in opera Di diametro mm 100</p> <p>euro (undici/86)</p>	cad	11,86
Nr. 11 C.09.010.060 .b	<p>Idrante a colonna in ghisa con innesti UNI 45 o UNI 70, pressione di esercizio 16 bar, fornito in opera composto da: a) corpo in ghisa sferoidale; b) organi di manovra interi ed uscita acqua in ottone; c) uscita acqua 2x UNI 45 o 2x UNI 70; d) guarnizioni di tenuta O-RING e serraggio in gomma telata; e) saracinesca di intercettazione in ghisa a flusso avviato con asta di manovra; f) curva di raccordo; g) flange in AQ 42 UNI PN16; restano esclusi gli oneri relativi allo scavo, al rinterro e al materiale drenante ma sono compresi tutti gli oneri per il montaggio e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Idrante a colonna DN70 2 UNI 45 h esterno mm 900</p> <p>euro (ottocentoquattordici/03)</p>	cad	814,03
Nr. 12 E.01.010.030 .a	<p>Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 5000 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m³)</p> <p>euro (due/67)</p>	m ³	2,67
Nr. 13 E.01.020.010 .a	<p>Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 5000 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m³)</p> <p>euro (tre/20)</p>	m ³	3,20
Nr. 14 E.01.020.010 .a	<p>Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 5000 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m³)</p> <p>euro (tre/20)</p>	m ³	3,20
Nr. 15 E.01.020.010 .a	<p>Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 5000 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m³)</p> <p>euro (tre/20)</p>	m ³	3,20

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 16 E.01.040.010 .a	Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo, compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto. Compreso ogni onere Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo euro (uno/99)	m ³	1,99
Nr. 17 E.01.050.010 .a	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per trasporti fino a 10 km euro (sei/08)	m ³	6,08
Nr. 18 E.01.050.010 .a	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per trasporti fino a 10 km euro (sei/08)	m ³	6,08
Nr. 19 E.01.050.020 .a	Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta, provenienti da movimenti terra eseguiti anche a mano o in zone disagiate, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, anche a mano, viaggio, scarico, spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta euro (ventiquattro/65)	m ³	24,65
Nr. 20 E.01.060.010 .c	Smaltimento di materiale da scavo asciutto e privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. il prezzo compende tutti gli oneri, tasse e contributi da conferire alla discarica autorizzata.L'attestazione dello smaltimento dovrà necessariamente essere attestata a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti (ex D.Lsg.22/97 e s.m.) debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo da formulario alla DD.LL. risulterà evidenza oggettiva dello smaltimento avvenuto autorizzando la corresponsione degli oneri a seguire. Materiale da scavo asciutto con trovanti superiori a 0,20 m euro (uno/33)	m ³	1,33
Nr. 21 E.01.060.020 .d	Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. il prezzo compende tutti gli oneri, tasse e contributi da conferire alla discarica autorizzata.L'attestazione dello smaltimento dovrà necessariamente essere attestata a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti (ex D.Lsg.22/97 e s.m.) debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo da formulario alla DD.LL. risulterà evidenza oggettiva dello smaltimento avvenuto autorizzando la corresponsione degli oneri a seguire.Il trasportatore è pienamente responsabile della classificazione dichiarata. Macerie edili con impurità oltre il 30% CER 17.09.04 e 17.01.07 euro (dodici/29)	t	12,29
Nr. 22 E.03.010.010 .d	Calcestruzzo durevole a prestazione garantita secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseformi, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: Rck 20 euro (novantauno/30)	m ³	91,30
Nr. 23 E.03.010.010 .e	idem c.s. ...caratteristica: Rck 25 euro (novantatre/28)	m ³	93,28
Nr. 24 E.03.010.010 .e	idem c.s. ...caratteristica: Rck 25 euro (novantatre/28)	m ³	93,28
Nr. 25 E.03.010.020 .a	Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In fondazione Rck 25 N/mm ² euro (novantaquattro/95)	m ³	94,95
Nr. 26 E.03.030.010 .a	Casseformi di qualunque tipo 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 metri dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseformi a contatto con il calcestruzzo. per opere di fondazione euro (diciannove/90)	m ²	19,90
Nr. 27 E.03.030.010 .b	idem c.s. ...per opere in elevazione euro (ventisei/24)	m ²	26,24
Nr. 28 E.03.040.010 .a	Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni del 23/09/2005 fornito in barre di tutti i diametri; tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature ed ogni altro onere, nonché, tutti gli oneri relativi ai controlli di legge Acciaio in barre per armature euro (uno/03)	kg	1,03
Nr. 29 E.08.020.010 .c	Muratura di mattoni dello spessore superiore ad una testa, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature, spigoli, riseghe, ecc., e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte: Con mattoni pieni comuni: con malta bastarda euro (duecentocinquantanove/57)	m ³	259,57
Nr. 30 E.22.020.050 .a	Masselli di calcestruzzo vibrocompreso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4,5÷6 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore standard colore grigio		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (ventitre/01)	m ²	23,01
Nr. 31 L.02.010.050 .e	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passarelle o tubazioni e possono essere direttamente interrati Quadripolare Sezione 4x10 mm ²		
	euro (cinque/41)	m	5,41
Nr. 32 L.02.010.050 .f	idem c.s. ...Quadripolare Sezione 4x16 mm ²		
	euro (sette/98)	m	7,98
Nr. 33 L.02.010.360 .g	Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), tensione nominale 300/500 V serie leggera, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo sezione 3x2,5 mm ²		
	euro (dieci/89)	m	10,89
Nr. 34 L.02.040.140 .c	Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 63		
	euro (cinque/92)	m	5,92
Nr. 35 L.02.040.140 .f	idem c.s. ...Diametro mm 110		
	euro (undici/44)	m	11,44
Nr. 36 L.02.040.140 .g	idem c.s. ...Diametro mm 125		
	euro (diciassette/39)	m	17,39
Nr. 37 L.02.040.140 .h	idem c.s. ...Diametro mm 140		
	euro (diciannove/80)	m	19,80
Nr. 38 L.02.040.140 .i	idem c.s. ...Diametro mm 160		
	euro (ventisette/42)	m	27,42
Nr. 39 L.05.010.030 .d	Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata interrata entro scavo predisposto sezione nominale 35 mm ²		
	euro (quattro/92)	m	4,92
Nr. 40 L.05.020.010 .b	Dispensore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400 lunghezza 2 m		
	euro (novantadue/49)	cad	92,49
Nr. 41 N.P.01	Fornitura e posa in opera di pozzetto carrabile di sezione quadrata, eseguito in elementi prefabbricati di calcestruzzo con armatura in ferro acciaioso elettrosaldato fi 4 a maglia di lato cm 10, delle dimensioni interne pari a cm. 120x120 e h cm 200 e spessore non inferiore a cm 18 per le pareti e cm 18 per il fondo, completo di soletta di copertura con telaio per alloggiamento chiusino, ed eventuale scaletta in ferro alla marinara, un sottofondo drenante di misto cava o di fiume dello spessore non inferiore a cm. 20, la formazione dei fori per il passaggio della condotta, la fornitura e la posa in opera di cordone di materiale di ristagno in corrispondenza delle giunzioni dei vari elementi costituenti il pozzetto, maggiori oneri per la posa del manufatto anche in presenza di acqua od in acqua sotto qualsiasi battente previo relativo aggettamento, la verniciatura ad olio delle parti metalliche previa una mano di minio, compreso altresì ogni onere e magistero.		
	euro (seicentottanta/00)	cad.	680,00
Nr. 42 N.P.01	Fornitura e posa in opera di pozzetto carrabile di sezione quadrata, eseguito in elementi prefabbricati di calcestruzzo con armatura in ferro acciaioso elettrosaldato fi 4 a maglia di lato cm 10, delle dimensioni interne pari a cm. 120x120 e h cm 200 e spessore non inferiore a cm 18 per le pareti e cm 18 per il fondo, completo di soletta di copertura con telaio per alloggiamento chiusino, ed eventuale scaletta in ferro alla marinara, un sottofondo drenante di misto cava o di fiume dello spessore non inferiore a cm. 20, la formazine dei fori per il passaggio della condotta, la fornitura e la posa in opera di cordone di materiale di ristagno in corrispondenza delle giunzioni dei vari elementi costituenti il pozzetto, maggiori oneri per la posa del manufatto anche in presenza di acqua od in acqua sotto qualsiasi battente previo relativo aggettamento, la verniciatura ad olio delle parti metalliche previa una mano di minio, compreso altresì ogni onere e magistero.		
	euro (seicentottanta/00)	cad.	680,00
Nr. 43 N.P.02	Fornitura e posa in opera di pozzetto di sezione rettangolare o quadrata, eseguito in elementi prefabbricati di alcestruzzo con armatura in ferro acciaioso elettrosaldato fi 4 a maglia di lato cm 10, delle dimensioni interne pari a cm. 100 x 100 x 120/150h e spessore non inferiore a cm12/15 per le pareti e cm 15 per il fondo, completo di soletta di copertura con telaio per alloggiamento chiusino, ed eventuale scaletta in ferro alla marinara, un sottofondo drenante di misto cava o di fiume dello spessore non inferiore a cm. 20, la formazine dei fori per il passaggio della condotta, la fornitura e la posa in opera di cordone di materiale di ristagno in corrispondenza delle giunzioni dei vari elementi costituenti il pozzetto, maggiori oneri per la posa del manufatto anche in presenza di acqua od in acqua sotto qualsiasi battente previo relativo aggettamento, la verniciatura ad olio delle parti metalliche previa una mano di minio, compreso altresì ogni onere e magistero.		
	euro (trecentonovantacinque/34)	cad.	395,34
Nr. 44 N.P.02	Fornitura e posa in opera di pozzetto di sezione rettangolare o quadrata, eseguito in elementi prefabbricati di alcestruzzo con armatura in ferro acciaioso elettrosaldato fi 4 a maglia di lato cm 10, delle dimensioni interne pari a cm. 100 x 100 x 120/150h e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 45 N.P.03	<p>spessore non inferiore a cm12/15 per le pareti e cm 15 per il fondo, completo di soletta di copertura con telaio per alloggiamento chiusino, ed eventuale scaletta in ferro alla marinara, un sottofondo drenante di misto cava o di fiume dello spessore non inferiore a cm. 20, la formazine dei fori per il passaggio della condotta, la fornitura e la posa in opera di cordone di materiale di ristagno in corrispondenza delle giunzioni dei vari elementi costituenti il pozzetto, maggiori oneri per la posa del manufatto anche in presenza di acqua od in acqua sotto qualsiasi battente previo relativo aggettamento, la verniciatura ad olio delle parti metalliche previa una mano di minio, compreso altresì ogni onere e magistero.</p> <p>euro (trecentovantacinque/34)</p>	cad.	395,34
Nr. 46 N.P.03	<p>Fornitura e posa in opera di pozzetto di sezione rettangolare o quadrata, eseguito in elementi prefabbricati di alcestruzzo con armatura in ferro acciaiolo elettrosaldato fi 4 a maglia di lato cm 10, delle dimensioni interne pari a cm. 70 x 70 x 120h e spessore non inferiore a cm 12 per le pareti e cm 15 per il fondo, completo di soletta di copertura con telaio per alloggiamento chiusino, ed eventuale scaletta in ferro alla marinara, un sottofondo drenante di misto cava o di fiume dello spessore non inferiore a cm. 20, la formazine dei fori per il passaggio della condotta, la fornitura e la posa in opera di cordone di materiale di ristagno in corrispondenza delle giunzioni dei vari elementi costituenti il pozzetto, maggiori oneri per la posa del manufatto anche in presenza di acqua od in acqua sotto qualsiasi battente previo relativo aggettamento, la verniciatura ad olio delle parti metalliche previa una mano di minio, compreso altresì ogni onere e magistero.</p> <p>euro (duecentosedici/58)</p>	cad.	216,58
Nr. 47 N.P.04	<p>Fornitura e posa in opera di pozzetto di sezione rettangolare o quadrata, eseguito in elementi prefabbricati di alcestruzzo con armatura in ferro acciaiolo elettrosaldato fi 4 a maglia di lato cm 10, delle dimensioni interne pari a cm. 70 x 70 x 120h e spessore non inferiore a cm 12 per le pareti e cm 15 per il fondo, completo di soletta di copertura con telaio per alloggiamento chiusino, ed eventuale scaletta in ferro alla marinara, un sottofondo drenante di misto cava o di fiume dello spessore non inferiore a cm. 20, la formazine dei fori per il passaggio della condotta, la fornitura e la posa in opera di cordone di materiale di ristagno in corrispondenza delle giunzioni dei vari elementi costituenti il pozzetto, maggiori oneri per la posa del manufatto anche in presenza di acqua od in acqua sotto qualsiasi battente previo relativo aggettamento, la verniciatura ad olio delle parti metalliche previa una mano di minio, compreso altresì ogni onere e magistero.</p> <p>euro (duecentosedici/58)</p>	cad.	216,58
Nr. 48 N.P.04	<p>Fornitura e posa in opera di pozzetto di sezione rettangolare o quadrata, eseguito in elementi prefabbricati di alcestruzzo con armatura in ferro acciaiolo elettrosaldato fi 6 a maglia di lato cm 10, delle dimensioni interne pari a cm. 150 x 150 x 150h e spessore non inferiore a cm 15 per le pareti e cm 20 per il fondo, completo di soletta di copertura con telaio per alloggiamento chiusino, scaletta in ferro alla marinara, un sottofondo drenante di misto cava o di fiume dello spessore non inferiore a cm. 20, la formazine dei fori per il passaggio della condotta, la fornitura e la posa in opera di cordone di materiale di ristagno in corrispondenza delle giunzioni dei vari elementi costituenti il pozzetto, maggiori oneri per la posa del manufatto anche in presenza di acqua od in acqua sotto qualsiasi battente previo relativo aggettamento, la verniciatura ad olio delle parti metalliche previa una mano di minio, compreso altresì ogni onere e magistero.</p> <p>euro (cinquecentosettanta/00)</p>	cad.	570,00
Nr. 49 N.P.05	<p>Fornitura e posa in opera di pozzetto di sezione rettangolare o quadrata, eseguito in elementi prefabbricati di alcestruzzo con armatura in ferro acciaiolo elettrosaldato fi 6 a maglia di lato cm 10, delle dimensioni interne pari a cm. 150 x 150 x 150h e spessore non inferiore a cm 15 per le pareti e cm 20 per il fondo, completo di soletta di copertura con telaio per alloggiamento chiusino, scaletta in ferro alla marinara, un sottofondo drenante di misto cava o di fiume dello spessore non inferiore a cm. 20, la formazine dei fori per il passaggio della condotta, la fornitura e la posa in opera di cordone di materiale di ristagno in corrispondenza delle giunzioni dei vari elementi costituenti il pozzetto, maggiori oneri per la posa del manufatto anche in presenza di acqua od in acqua sotto qualsiasi battente previo relativo aggettamento, la verniciatura ad olio delle parti metalliche previa una mano di minio, compreso altresì ogni onere e magistero.</p> <p>euro (cinquecentosettanta/00)</p>	cad.	570,00
Nr. 50 N.P.06	<p>Fornitura e posa in opera di pozzetto carrabile di sezione quadrata, eseguito in elementi prefabbricati di alcestruzzo con armatura in ferro acciaiolo elettrosaldato fi 4 a maglia di lato cm 10, delle dimensioni interne pari a cm. 160x160 e h cm 200 e spessore non inferiore a cm 18 per le pareti e cm 18 per il fondo, completo di soletta di copertura con telaio per alloggiamento chiusino, ed eventuale scaletta in ferro alla marinara, un sottofondo drenante di misto cava o di fiume dello spessore non inferiore a cm. 20, la formazine dei fori per il passaggio della condotta, la fornitura e la posa in opera di cordone di materiale di ristagno in corrispondenza delle giunzioni dei vari elementi costituenti il pozzetto, maggiori oneri per la posa del manufatto anche in presenza di acqua od in acqua sotto qualsiasi battente previo relativo aggettamento, la verniciatura ad olio delle parti metalliche previa una mano di minio, compreso altresì ogni onere e magistero.</p> <p>euro (ottocentoottantasei/33)</p>	cad.	886,33
Nr. 51 N.P.06	<p>Fornitura e posa in opera di pozzetto carrabile di sezione quadrata, eseguito in elementi prefabbricati di alcestruzzo con armatura in ferro acciaiolo elettrosaldato fi 4 a maglia di lato cm 10, delle dimensioni interne pari a cm. 80 x 80 x 120h e spessore non inferiore a cm 12 per le pareti e cm 15 per il fondo, completo di soletta di copertura con telaio per alloggiamento chiusino, ed eventuale scaletta in ferro alla marinara, un sottofondo drenante di misto cava o di fiume dello spessore non inferiore a cm. 20, la formazine dei fori per il passaggio della condotta, la fornitura e la posa in opera di cordone di materiale di ristagno in corrispondenza delle giunzioni dei vari elementi costituenti il pozzetto, maggiori oneri per la posa del manufatto anche in presenza di acqua od in acqua sotto qualsiasi battente previo relativo aggettamento, la verniciatura ad olio delle parti metalliche previa una mano di minio, compreso altresì ogni onere e magistero.</p> <p>euro (trecentodieci/00)</p>	cad.	310,00
Nr. 51 N.P.06	<p>Fornitura e posa in opera di pozzetto carrabile di sezione quadrata, eseguito in elementi prefabbricati di alcestruzzo con armatura in ferro acciaiolo elettrosaldato fi 4 a maglia di lato cm 10, delle dimensioni interne pari a cm. 80 x 80 x 120h e spessore non inferiore a cm 12 per le pareti e cm 15 per il fondo, completo di soletta di copertura con telaio per alloggiamento chiusino, ed eventuale scaletta in ferro alla marinara, un sottofondo drenante di misto cava o di fiume dello spessore non inferiore a cm. 20, la formazine dei fori per il passaggio della condotta, la fornitura e la posa in opera di cordone di materiale di ristagno in corrispondenza delle giunzioni dei vari elementi costituenti il pozzetto, maggiori oneri per la posa del manufatto anche in presenza di acqua od in acqua sotto qualsiasi battente previo relativo aggettamento, la verniciatura ad olio delle parti metalliche previa una</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	mano di minio, compreso altresì ogni onere e magistero. euro (trecentodieci/00)	cad.	310,00
Nr. 52 N.P.06	Fornitura e posa in opera di pozzetto carrabile di sezione quadrata, eseguito in elementi prefabbricati di alcestruzzo con armatura in ferro acciaiolo elettrosaldato fi 4 a maglia di lato cm 10, delle dimensioni interne pari a cm. 80 x 80 x 120h e spessore non inferiore a cm 12 per le pareti e cm 15 per il fondo, completo di soletta di copertura con telaio per alloggiamento chiusino, ed eventuale scaletta in ferro alla marinara, un sottofondo drenante di misto cava o di fiume dello spessore non inferiore a cm. 20, la formazine dei fori per il passaggio della condotta, la fornitura e la posa in opera di cordone di materiale di ristagno in corrispondenza delle giunzioni dei vari elementi costituenti il pozzetto, maggiori oneri per la posa del manufatto anche in presenza di acqua od in acqua sotto qualsiasi battente previo relativo aggettamento, la verniciatura ad olio delle parti metalliche previa una mano di minio, compreso altresì ogni onere e magistero. euro (trecentodieci/00)	cad.	310,00
Nr. 53 N.P.08	Fornitura e posa in opera di colonnina telefonica per esterno. euro (quattrocentotrenta/00)	cad.	430,00
Nr. 54 N.P.09	Quadro elettrico completo della cabina di comando ed alimentazione pubblica illuminazione munito di interruttore generale magnetotermico, 47 A, contattore elettromagnetico con comando in C.A. (corrente nominale 45 A), interruttore crepuscolare a cellula fotoelettrica, 5 lux fino a 1000 lux, interruttore programmabile a tempo per comando linea mezzanotte, interruttori differenziali magnetotermici quadripolari (corrente nominale 10 A - corrente differenziale di intervento 0,5 A), completo in opera compresa carpenteria per esterni euro (duemilaottocentocinquanta/00)	ognuno	2'850,00
Nr. 55 N.P.10	Rimozione e montaggio di opere in ferro quali recinzioni e cancelli compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte euro (uno/35)	kg	1,35
Nr. 56 R.02.020.050 .a	Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico: non armato di spessore fino a cm 10 euro (novantauno/91)	m³	91,91
Nr. 57 R.05.030.100 .1	Rete in acciaio elettrosaldato a maglia quadra controllata e qualificata secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni del 23-09-2005, di qualsiasi dimensione, lavorata, tagliata a misura e posta in opera a regola d'arte per ripristini di murature anche voltate, compreso ogni sfido, legature alle barre ancorate alla volta, distanziatori, ecc. Rete in acciaio elettrosaldato a maglia quadra euro (uno/83)	kg	1,83
Nr. 58 S.01.010.030 .a	Recinzione provvisionale modulare a pannelli ad alta visibilità con maglia di dimensioni non inferiore a mm 20 di larghezza e non inferiore a mm 50 di altezza, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40, completa con blocchi di cls di base, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali; dal peso totale medio non inferiore a 20 kg/ m² Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 2,00 euro (tre/11)	m²	3,11
Nr. 59 S.01.010.030 .b	idem c.s. ...kg/ m² Nolo con moduli di altezza pari a m 2,00 euro (zero/47)	m²/30gg	0,47
Nr. 60 S.01.010.060 .a	Recinzione provvisionale di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m² indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a m 1,5 Montaggio per nolo per altezza pari a m 1,00 euro (due/72)	m²	2,72
Nr. 61 S.01.010.060 .b	idem c.s. ...m 1,5 Nolo per altezza pari a m 1,00 euro (zero/39)	m²/30gg	0,39
Nr. 62 S.02.020.010 .a	Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato , impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con vasi, finestrino a wassistas e lavabo, completo di rubinetterie e scalda acqua, su basamento preddisposto. Montaggio e nolo per il 1° mese da cm 120 x 120 euro (sessantadue/68)	cad	62,68
Nr. 63 S.02.020.020 .a	idem c.s. ...basamento preddisposto. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio da cm 120 x 120 euro (venti/12)	cad/30gg	20,12
Nr. 64 S.02.020.090 .a	Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria: costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato , impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Montaggio e nolo per il 1° mese dimensioni 450 x 240 cm con altezza pari a 270 cm euro (quattrocentouno/95)	cad	401,95
Nr. 65 S.02.020.100 .a	Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	serramenti in alluminio anodizzato , impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestingente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio dimensioni 450 x 240 cm con altezza pari a 270 cm euro (duecentocinquanta/45)	cad/30gg	250,45
Nr. 66 S.03.010.020 .c	Dispositivi per la protezione del capo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 10-1997, con fasce antisudore e dispositivi laterali per l'inserimento delle cuffie antirumore e delle visiere In PEHD con cuffie in ABS e tampone in poliuretano peso 600 g euro (uno/58)	cad/30gg	1,58
Nr. 67 S.03.010.060 .a	Dispositivi per la protezione delle vie respiratorie, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 10-1997, costruiti secondo norma UNI EN 149, con linguetta stringi naso e bardatura nucale Facciale filtrante per polveri o particelle non nocive euro (zero/22)	cad/30gg	0,22
Nr. 68 S.03.010.100 .e	Dispositivi per la protezione delle mani, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 10-1997 Crosta e cotone EN 420-388 euro (uno/24)	cad/30gg	1,24
Nr. 69 S.03.010.110 .a	Dispositivi per la protezione dei piedi, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 10-1997 Scarpa bassa di sicurezza EN 345 S1P euro (tre/75)	cad/30gg	3,75
Nr. 70 S.03.010.130 .e	Dispositivi per la segnalazione ed il rilevamento della persona ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pellicole microprismatiche riflettenti e infrangibili dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 10-1997 Pantaloni in cotone-poliestere invernale EN 340-471 2 2 euro (sette/10)	cad/30gg	7,10
Nr. 71 S.03.010.130 .g	idem c.s. ...DLgs 10-1997 Giubetto in cotone-poliestere invernale EN 340-471 3 2 euro (otto/10)	cad/30gg	8,10
Nr. 72 S.03.020.010 .a	Specialità medicinali conformi al DM 15-02-2003 n° 388 per interventi di pronto soccorso su luogo di lavoro Valigetta per cantieri mobili fino a 6 addetti euro (tre/11)	cad/30gg	3,11
Nr. 73 S.04.010.010 .h	Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare Sfondo bianco 120 x 170 mm visibilità 4 m euro (cinque/28)	cad	5,28
Nr. 74 S.04.010.030 .a	Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare Sfondo bianco 125 x 125 mm visibilità 4 m euro (quattro/55)	cad	4,55
Nr. 75 S.04.020.010 .b	Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese Di lato 90 cm, rifrangenza classe I euro (tre/87)	cad	3,87
Nr. 76 S.04.020.020 .b	Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obblighi, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese: Di diametro 90 cm, rifrangenza classe I euro (nove/20)	cad	9,20
Nr. 77 S.04.020.060 .e	Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto asezione circolare da mm 48 Cavalletto con chiusura a libro per cartelli 90x120 cm euro (tre/37)	cad	3,37
Nr. 78 U.01.030.080 .d	Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e può essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm euro (quattro/96)	m	4,96
Nr. 79 U.01.030.080 .g	idem c.s. ...diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm euro (sette/82)	m	7,82
Nr. 80 U.01.030.080 .i	idem c.s. ...diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm euro (dodici/47)	m	12,47
Nr. 81 U.01.030.080 .j	idem c.s. ...diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm euro (quindici/17)	m	15,17

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 82 U.02.040.030 .c	Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare; classe di rigidità circonferenziale SN > (4-8) kN/m ² . Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m ² DN 250 mm e d im/min 209 mm euro (diciassette/05)	m	17,05
Nr. 83 U.02.040.030 .c	idem c.s. ...kN/m ² DN 250 mm e d im/min 209 mm euro (diciassette/05)	m	17,05
Nr. 84 U.02.040.030 .c	idem c.s. ...kN/m ² DN 250 mm e d im/min 209 mm euro (diciassette/05)	m	17,05
Nr. 85 U.02.040.030 .d	idem c.s. ...kN/m ² DN 315 mm e d im/min 263 mm euro (ventitre/98)	m	23,98
Nr. 86 U.02.040.030 .e	idem c.s. ...kN/m ² DN 400 mm e d im/min 335 mm euro (trentaquattro/82)	m	34,82
Nr. 87 U.02.040.030 .f	idem c.s. ...kN/m ² DN 500 mm e d im/min 418 mm euro (cinquantaquattro/93)	m	54,93
Nr. 88 U.02.040.030 .g	idem c.s. ...kN/m ² DN 630 mm e d im/min 527 mm euro (settantacinque/11)	m	75,11
Nr. 89 U.02.040.110 .d	Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1 tipo SN per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo. Classe di rigidità 4 kN/m ² del diametro di 200 mm euro (ventiquattro/90)	m	24,90
Nr. 90 U.03.020.010 .d	Tubo polietilene ad Alta Densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, conforme alle norme UNI ISO 4437 tipo 316; segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiango in materiale idoneo. PFA 5 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm euro (cinque/19)	m	5,19
Nr. 91 U.04.010.010 .a	Rinfiango con sabbia o sabbietta, nella adeguata granulometria esente da pietre e radici, di tubazioni, pozzi o pozzetti compreso gli oneri necessari per una corretta stabilizzazione del materiale con piastre vibranti e eventuali apporti di materiali. Misurato per il volume reso Rinfiango di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina euro (ventiquattro/76)	m ³	24,76
Nr. 92 U.04.010.010 .a	Rinfiango con sabbia o sabbietta, nella adeguata granulometria esente da pietre e radici, di tubazioni, pozzi o pozzetti compreso gli oneri necessari per una corretta stabilizzazione del materiale con piastre vibranti e eventuali apporti di materiali. Misurato per il volume reso Rinfiango di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina euro (ventiquattro/76)	m ³	24,76
Nr. 93 U.04.020.010 .d	Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiango e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 50x50x50 cm euro (quarantacinque/22)	cad	45,22
Nr. 94 U.04.020.010 .f	idem c.s. ...lo scavo 70x70x70 cm euro (ottanta/38)	cad	80,38
Nr. 95 U.04.020.020 .e	Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiango e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 60x60x60 cm euro (sessantadue/80)	cad	62,80
Nr. 96 U.04.020.030 .f	Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il rinfiango con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 50x50x25 cm euro (venti/04)	cad	20,04
Nr. 97 U.04.020.030 .h	idem c.s. ...lo scavo 60x60x25 cm euro (ventinove/63)	cad	29,63
Nr. 98 U.04.020.290	Chiusino a riempimento, in ghisa sferoidale GJS-500-7 - EN 1563 prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da azienda certificata ISO 9001:2000. Costituito da: telaio di forma quadrata o rettangolare sia alla base di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.a	appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, con o senza adeguata aletta perimetrale esterna continua sui quattro lati, di larghezza non inferiore a mm. 20 per ottenere una maggiore base di appoggio e consentire un migliore ancoraggio alla fondazione anche tramite apposite asole e/o fori creati sul perimetro. Coperchio di forma quadrata o rettangolare con fondo piano depresso per il riempimento di altezza utile mm. 75 munito di costole di rinforzo esterne sottostanti; asole a fondo chiuso idonee ad accogliere le chiavi di sollevamento. Avvertenza: tutti i coperchi ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla EN 124; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione. Montato in opera su di un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia di allettamento e ogni altro onere e magistero Fornitura e posa di chiusini quadrata o rettangolare fondo depresso euro (tre/87)	kg	3,87
Nr. 99 U.04.020.290 .a	Chiusino a riempimento, in ghisa sferoidale GJS-500-7 - EN 1563 prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da azienda certificata ISO 9001:2000. Costituito da: telaio di forma quadrata o rettangolare sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, con o senza adeguata aletta perimetrale esterna continua sui quattro lati, di larghezza non inferiore a mm. 20 per ottenere una maggiore base di appoggio e consentire un migliore ancoraggio alla fondazione anche tramite apposite asole e/o fori creati sul perimetro. Coperchio di forma quadrata o rettangolare con fondo piano depresso per il riempimento di altezza utile mm. 75 munito di costole di rinforzo esterne sottostanti; asole a fondo chiuso idonee ad accogliere le chiavi di sollevamento. Avvertenza: tutti i coperchi ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla EN 124; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione. Montato in opera su di un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia di allettamento e ogni altro onere e magistero Fornitura e posa di chiusini quadrata o rettangolare fondo depresso euro (quattro/00)	kg	4,00
Nr. 100 U.05.020.010 .d	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta, 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 A2-6, A2-7 euro (sedici/32)	m ³	16,32
Nr. 101 U.05.020.010 .d	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta, 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 A2-6, A2-7 euro (sedici/32)	m ³	16,32
Nr. 102 U.05.020.150 .a	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, compresa ogni fornitura, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale euro (diciassette/13)	m ³	17,13
Nr. 103 U.05.020.170 .a	Conglomerato bituminoso per strato di base costituito da miscela di aggregati e di bitume secondo le prescrizioni del CSd'A, in idonei impianti di dosaggio, conformemente alle norme CNR, steso in opera con vibrofinitrici, costipato con appositi rulli compressori fino ad ottenere le caratteristiche del CSd'A, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito Conglomerato bituminoso per strato di base costituito da miscela di aggregati e di bitume secondo le prescrizioni del CSd'A euro (uno/18)	m ² /cm	1,18
Nr. 104 U.05.020.190 .a	Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie aventi perdita di peso alla prova Los Angeles (CRN BU n° 34) 20% confezionato a caldo in idoneo impianto, con bitume in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, e conformemente alle prescrizioni del CsdA; compresa la fornitura e stesa del legante di ancoraggio in ragione di 0,7 kg/m ² 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 Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino) euro (uno/49)	m ² /cm	1,49
Nr. 105 U.05.030.020 .b	Cordoni per marciapiedi in conglomerato cementizio vibrocompresso, posti in opera, escluso lo scavo di fondazione, compreso il getto di fondazione in conglomerato di cemento, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: Cordone prefabbricato da cm 10÷12x25x100 euro (venti/15)	m	20,15
Nr. 106 U.07.010.510 .g	Messa a dimora di piante comprensiva di fornitura della stessa, 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: piante con zolla ad alto fusto altezza 2,00÷2,50 m: quercus robur fastigiata euro (centoquarantatre/38)	cad	143,38
Nr. 107 U.08.020.170 .b	Apparecchio carenato in poliestere rinforzato con fibra di vetro, telaio in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio anodizzato brillantato, coppa di chiusura in policarbonato, installazione laterale o verticale diametro 42÷60 mm: cablato e rifasato, chiuso, attacco E 27 per lampada a vapori di sodio 70 W per lampada a vapori di sodio 150 W euro (trecentotrentanove/42)	cad	339,42
Nr. 108 U.08.030.020 .b	Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, di forma conica, curvo, sbraccio singolo, interrato fino a 0,80 m: altezza fuori terra 8,0 m, diametro base 127 mm, sbraccio 2,50 m, spessore 3,6 mm euro (settecentoventi/52)	cad	720,52
	Bellizzi, 16/07/2009		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	Il Tecnico		