



Città di Giugliano in Campania

Provincia di Napoli

Settore Edilizia e Lavori Pubblici

Servizio Idrico Integrato

ELENCO PREZZI

Ed . gennaio 2013

***“Lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria
della rete idrica e fognaria del Comune di Giugliano “***

CAT. OG6 - CLASSE 2[^]

Il Redattore/RUP/RL
Ing. Pasquale Villardi

Elenco prezzi

I prezzi unitari in base ai quali, previa detrazione del ribasso d'asta, saranno pagati i lavori appaltati sono quelli riportati nell'elenco prezzi che segue articolato nei seguenti capitoli:

1. Demolizioni, rimozioni, disfacimenti	pg. 2
2. Movimenti di terra	pg. 5
3. Tubazioni Acquedotto	pg. 7
4. Pezzi speciali, organi di manovra per Acquedotto	pg. 22
5. Tubazioni per Fognatura	pg. 35
6. Pozzetti e chiusini	pg. 58
7. Opere e lavori complementari	pg. 68
8. Calcestruzzi, casseforme, armature	pg. 73
9. Pavimentazioni stradali	pg. 75
10. Recinzioni e opere provvisoriale	pg. 85

Le voci di elenco prezzi precedute dai prefissi **E - P - R - S - U**, sono state desunte dal Prezzario dei LL.PP. della Campania - edizione 2010, con incremento del 3,64% come disposto con Deliberazione n. 508 del 04.10.2011 della Giunta della Regione Campania.

Le voci di elenco prezzi precedute dal prefisso **NP** sono state ottenute con specifiche analisi prezzi (*cf. analisi*) prendendo a riferimento il costo della manodopera riferita al periodo gennaio 2012 pubblicata dal Provveditorato Interregionale per le Opere pubbliche per la Campania ed il Molise, e per le forniture i relativi prezzi medi desunti da listini di case produttrici.

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
DEMOLIZIONI, RIMOZIONI, DISFACIMENTI (SpCap 1)			
Nr. 1 R.02.010.040.e	Demolizione controllata di strutture edili, industriali e stradali con uso di cemento spaccaroccia, comprese le perforazioni a rotopercolazione del diametro di 40 mm, il taglio dei ferri di armatura (quando presenti) e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata: su cemento fortemente armato (ferro oltre i 150 Kg/m ³ di CLS) euro (millequaranta/27)	m ³	1'040,27
Nr. 2 R.02.010.050.a	Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, in conglomerato bituminoso e/o cementizio anche armato per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti su superfici in conglomerato bituminoso profondità di taglio da 0 a 100 mm euro (tre/29)	m	3,29
Nr. 3 R.02.010.060.a	idem c.s. ...cavidotti su conglomerato cementizio profondità di taglio da 0 a 100 mm euro (tre/92)	m	3,92
Nr. 4 R.02.040.010.a	Taglio a sezione obbligata di muratura di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo In muratura di tufo euro (centoventisei/68)	m ³	126,68
Nr. 5 R.02.040.010.b	idem c.s. ...muratura di pietrame euro (duecentotrentauno/00)	m ³	231,00
Nr. 6 R.02.040.010.c	idem c.s. ...muratura di mattoni euro (trecentoquarantauno/01)	m ³	341,01
Nr. 7 R.02.040.010.d	idem c.s. ...muratura di tufo interrata euro (centosettantauno/05)	m ³	171,05
Nr. 8 R.02.040.020.a	Taglio a sezione obbligata di muratura di sezione inferiore a m ² 0.20, eseguito con qualunque mezzo In muratura di tufo euro (duecentosessantacinque/87)	m ³	265,87
Nr. 9 R.02.040.020.b	idem c.s. ...muratura di pietrame euro (quattrocentosessantasette/57)	m ³	467,57
Nr. 10 R.02.040.020.c	idem c.s. ...muratura di mattoni euro (quattrocentosessantasei/12)	m ³	466,12
Nr. 11 R.02.040.030.a	Taglio a sezione obbligata di conglomerati di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo Di conglomerati di malta idraulica euro (duecentotrenta/50)	m ³	230,50
Nr. 12 R.02.040.030.b	idem c.s. ...mezzo Di calcestruzzo non armato euro (duecentosettantadue/06)	m ³	272,06
Nr. 13 R.02.040.030.c	idem c.s. ...mezzo Di calcestruzzo armato euro (trecentosettantaotto/34)	m ³	378,34
Nr. 14 R.02.040.030.d	idem c.s. ...mezzo Di malta idraulica interrata euro (trecento/77)	m ³	300,77
Nr. 15 R.02.040.030.e	idem c.s. ...mezzo Di cemento non armato interrato euro (trecentodiciassette/03)	m ³	317,03
Nr. 16 R.02.040.030.f	idem c.s. ...mezzo Di cemento armato interrato euro (trecentocinquantadue/22)	m ³	352,22
Nr. 17 R.02.040.040.a	Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a m ² 0.20, eseguito con qualunque mezzo Di malta idraulica euro (cinquecentootto/98)	m ³	508,98
Nr. 18 R.02.040.040.b	idem c.s. ...mezzo Di cemento non armato euro (cinquecentotrentadue/12)	m ³	532,12
Nr. 19 R.02.040.040.c	idem c.s. ...mezzo Di cemento armato euro (seicentonovantauno/58)	m ³	691,58
Nr. 20 R.02.040.050.a	Taglio a sezione obbligata di solai misti di laterizi o blocchi di altro materiale e conglomerato cementizio armato Per spessore fino a 22 cm euro (diciannove/82)	m ²	19,82
Nr. 21 R.02.040.050.b	idem c.s. ...cementizio armato Per spessore da 28,1 a 34 cm euro (ventisette/93)	m ²	27,93
Nr. 22 R.02.040.050.c	idem c.s. ...cementizio armato Per spessore da 34,1 a 40 cm euro (trentatre/39)	m ²	33,39

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 23 R.02.040.060.a	idem c.s. ...cementizio armato di sezione inferiore a m ² 0.20, eseguito con qualunque mezzo Per spessore fino a 22 cm euro (trentatre/67)	m ²	33,67
Nr. 24 R.02.040.060.b	idem c.s. ...cementizio armato di sezione inferiore a m ² 0.20, eseguito con qualunque mezzo Per spessore da 28,1 a 34 cm euro (quarantaotto/13)	m ²	48,13
Nr. 25 R.02.040.060.c	idem c.s. ...cementizio armato di sezione inferiore a m ² 0.20, eseguito con qualunque mezzo Per spessore da 34,1 a 40 cm euro (cinquantanove/86)	m ²	59,86
Nr. 26 U.05.010.050.a	Disfacimento di pavimentazione in conglomerato bituminoso, pietrischetto bitumato, asfalto compresso o colato, eseguita con mezzi meccanici compreso l'allontanamento del materiale non utilizzato entro 5 km di distanza; con misurazione del volume in opera Disfacimento di pavimentazione in conglomerato bituminoso euro (diciassette/55)	m ³	17,55
Nr. 27 U.05.010.060.a	Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 5000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo euro (sette/16)	m ³	7,16
Nr. 28 U.05.010.070.a	Demolizione di fmisto cementato di qualsiasi tipo, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 5000 m Demolizione di misto cementato euro (quattordici/83)	m ³	14,83
Nr. 29 U.05.010.080.a	Fresatura di pavimentazioni stradali di conglomerato bituminoso, compreso ogni onere per poter consegnare la pavimentazione completamente pulita, con esclusione del trasporto del materiale di risulta al di fuori del cantiere Per spessori compresi fino ai 3 cm al m ² per ogni cm di spessore euro (zero/32)	m ²	0,32
Nr. 30 U.05.010.080.b	idem c.s. ...del cantiere Sovrapprezzo per spessori superiori per ogni cm di spessore in più euro (zero/10)	m ²	0,10
Nr. 31 U.05.010.090.a	Disfacimento di pavimentazione in cubetti di porfido o pietrarsa o similari, compreso ogni onere e magistero, con accatastamento dei cubetti di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino a una distanza massima di 10 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo Posti su sabbia con recupero e pulizia del materiale euro (cinque/94)	m ²	5,94
Nr. 32 U.05.010.090.b	idem c.s. ...Posti su sabbia eseguito senza recupero del materiale euro (due/57)	m ²	2,57
Nr. 33 U.05.010.090.c	idem c.s. ...Posti su malta con recupero e pulizia del materiale euro (nove/20)	m ²	9,20
Nr. 34 U.05.010.090.d	idem c.s. ...Posti su malta senza recupero del materiale euro (tre/76)	m ²	3,76
Nr. 35 U.05.010.100.a	Demolizione di pavimentazioni in lastre di pietra o pietra ricomposta, poste in malta o sabbia, compreso accatastamento del materiale di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 10 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del fondo Eseguita senza recupero del materiale per spessore fino a cm 5 euro (tre/85)	m ²	3,85
Nr. 36 U.05.010.100.b	idem c.s. ...fondo Eseguita a mano per il riutilizzo,per spessore fino a cm 5 euro (nove/07)	m ²	9,07
Nr. 37 U.05.010.100.c	idem c.s. ...fondo Eseguita senza recupero del materiale per spessore oltre i cm 5 euro (quattro/11)	m ²	4,11
Nr. 38 U.05.010.100.d	idem c.s. ...fondo Eseguita a mano per il riutilizzo,per spessore oltre i cm 5 euro (dieci/85)	m ²	10,85
Nr. 39 U.05.010.110.a	Rimozione di basolati, spessore medio da 14 cm e fino a 24 cm, posti in malta o sabbia, compreso accatastamento del materiale di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 10 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del fondo Eseguita senza recupero del materiale euro (cinque/89)	m ³	5,89
Nr. 40 U.05.010.110.b	idem c.s. ...fondo Eseguita a mano con particolare cura per il riutilizzo euro (diciotto/10)	m ²	18,10
Nr. 41 U.05.010.120.a	Rimozione di segnaletica orizzontale fissa o temporanea su qualsiasi tipo di pavimentazione compiuta a regola d'arte senza lasciare residui permanenti Strisce longitudinali rette o curve da 12 cm euro (zero/11)	m	0,11
Nr. 42 U.05.010.120.b	idem c.s. ...residui permanenti Strisce longitudinali rette o curve da 15 cm euro (zero/16)	m	0,16

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 43 U.05.010.120.c	idem c.s. ...residui permanenti Strisce longitudinali rette o curve da 20 cm euro (zero/21)	m	0,21
Nr. 44 U.05.010.120.d	idem c.s. ...residui permanenti Strisce longitudinali rette o curve da 25 cm euro (zero/26)	m	0,26
Nr. 45 U.05.010.120.e	idem c.s. ...residui permanenti Passi pedonali, zebraure, ecc. euro (zero/73)	m ²	0,73
Nr. 46 U.05.010.130.a	Montaggio o smontaggio di cartelli o segnali vari su o da sostegni sia tubolari che ad "U" preesistenti compreso eventuale onere per il prelievo o il trasporto dei cartelli e segnali nei luoghi indicati Montaggio o smontaggio di cartelli o segnali euro (quattro/39)	cad	4,39
Nr. 47 U.05.010.140.1	Rimozione a mezzo taglio raso di sostegni tubolari di segnali di qualsiasi dimensione e tipo con tamponatura del punto di taglio, eseguito a perfetta regola d'arte Rimozione a mezzo taglio raso di sostegni di segnali euro (sette/02)	cad	7,02
Nr. 48 U.05.010.150.1	Rimozione di sostegni relativi ai segnali di qualsiasi dimensione e tipo, compreso il trasporto, la rimozione del blocco di fondazione ed il riempimento del vuoto con materiale arido Rimozione di sostegni per segnali di qualsiasi dimensione e tipo euro (quindici/81)	cad	15,81
Nr. 49 U.05.010.160.1	Rimozione di cordoni stradali, eseguita con mezzi meccanici, compreso accatastamento del materiale utile nell'ambito del cantiere ed ogni altro onere e magistero Rimozione di cordoni stradali eseguita con mezzi meccanici euro (due/02)	m	2,02
Nr. 50 U.05.010.170.a	Rimozione di barriera metallica esistente completa di fascia, paletto, dispositivi rifrangenti, corrimano e bulloni, compreso l'onere del trasporto a rifiuto del materiale inutile e del trasporto a deposito di quello riutilizzabile Rimozione di barriera metallica esistente completa euro (tre/40)	m	3,40
Nr. 51 U.05.010.180.a	Rimozione di opera di ringhiere e parapetti stradali in profilati di ferro di qualunque tipo e sezione, compreso l'uso della fiamma ossidrica o di altri mezzi per il taglio alla base o agli incastri Rimozione di opera di ringhiere e parapetti stradali in profilati di f euro (zero/15)	kg	0,15
Nr. 52 U.05.010.190.a	Rimozione di opera di cunette in lastre di cemento prefabbricato, compreso ogni scavo laterale occorrente per lo scalzo, la demolizione dei giunti in cemento e del massetto di rinfiacco, accatastamento del materiale di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 10 km Rimozione di opera di cunette in lastre di cemento prefabbricato euro (sei/00)	m ²	6,00
Nr. 53 U.05.010.200.a	Rimozione di manufatti in ghisa, compresa la rimozione del telaio mediante scalpellatura del calcestruzzo o malta o altro materiale di fissaggio Rimozione di opera di caditoie in ghisa euro (zero/12)	kg	0,12
Nr. 54 U.05.010.200.b	idem c.s. ...opera di chiusini euro (zero/19)	kg	0,19
Nr. 55 U.05.010.210.a	Rimozione di opera di griglia in ferro, compresa la rimozione del telaio mediante scalpellatura del calcestruzzo o malta o altro materiale di fissaggio Rimozione di opera di griglia in ferro euro (zero/31)	kg	0,31
Nr. 56 U.05.010.220.a	Rimozione e rimissione in opera di chiusini e griglie in ghisa, compreso: maneggiatura, opere murarie e quanto occorre per uno spostamento di quota non superiore a cm 8. Rimozione e rimissione in opera di chiusini euro (zero/81)	kg	0,81

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MOVIMENTI DI TERRA (SpCap 2)			
Nr. 57 E.01.020.010.a	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto 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 m ³) euro (quattro/27)	m ³	4,27
Nr. 58 E.01.020.010.b	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto 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 tufo euro (sei/63)	m ³	6,63
Nr. 59 E.01.020.010.c	idem c.s. ...m: in roccia tenera intendendosi per tale quella ancora scavabile con benna da roccia euro (dieci/36)	m ³	10,36
Nr. 60 E.01.020.010.d	idem c.s. ...m: in roccia compatta, senza uso di mine, con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica euro (settantacinque/01)	m ³	75,01
Nr. 61 E.01.020.020.a	Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità da oltre 2 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m ³) euro (uno/07)	m ³	1,07
Nr. 62 E.01.020.020.b	Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità da oltre 2 m: in tufo euro (uno/66)	m ³	1,66
Nr. 63 E.01.020.020.c	idem c.s. ...m: in roccia tenera intendendosi per tale quella ancora scavabile con benna da roccia euro (due/59)	m ³	2,59
Nr. 64 E.01.020.020.d	Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità da oltre 2 m: in roccia compatta, senza uso di mine, con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica euro (diciotto/76)	m ³	18,76
Nr. 65 E.01.030.010.a	Scavo a sezione aperta in terre di qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose tufacee e argillose, all'esterno di edifici Scavo a sezione aperta euro (trentadue/08)	m ³	32,08
Nr. 66 E.01.030.020.a	Scavo a sezione obbligata, in terreni qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose tufacee e argillose, compresa l'estrazione a bordo scavo ed escluso dal prezzo l'allontanamento del materiale dal bordo scavo per profondità fino a 2 m euro (cinquanta/89)	m ³	50,89
Nr. 67 E.01.030.020.b	idem c.s. ...per profondità da 2 m a 4 m euro (centotrentauno/48)	m ³	131,48
Nr. 68 E.01.030.030.a	Sovrapprezzo allo scavo se effettuato in presenza di banco tufaceo (cappellaccio di media consistenza) Sovrapprezzo allo scavo se effettuato in presenza di banco tufaceo (cappellaccio di media consistenza) euro (diciassette/47)	m ³	17,47
Nr. 69 E.01.030.040.a	Sovrapprezzo allo scavo se effettuato in presenza di terre argillose Sovrapprezzo allo scavo se effettuato in presenza di terre argillose euro (tredici/37)	m ³	13,37
Nr. 70 E.01.030.050.a	Sovrapprezzo allo scavo se effettuato in ambienti sotterranei, chiusi e con luce artificiale Sovrapprezzo allo scavo se effettuato in ambienti sotterranei, chiusi e con luce artificiale euro (otto/23)	m ³	8,23
Nr. 71 E.01.030.060.a	Sovrapprezzo allo scavo per l'esecuzione in presenza d'acqua (falda in quota di scavo), compreso l'onere della canalizzazione provvisoria ed il prosciugamento con pompa elettrica ad immersione, nonché per scavo a campione Sovrapprezzo allo scavo per l'esecuzione in presenza d'acqua euro (ventiuno/70)	m ³	21,70
Nr. 72 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 (due/07)	m ³	2,07
Nr. 73 E.01.040.020.a	Rinterro di cavo eseguito a mano con materiale al bordo comprendente costipamento della terra secondo prescrizioni del Csd'A e irrorazione di acqua con esclusione degli oneri di avvicinamento del materiale a bordo cavo Rinterro di cavo eseguito a mano con materiale al bordo euro (sei/40)	m ³	6,40
Nr. 74 E.01.040.030.a	Rinterro con materiale arido, 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	idoneo proveniente da cave euro (ventuno/12)	m ³	21,12
Nr. 75 E.01.040.030.b	idem c.s. ...proveniente da impianti di frantumazione euro (ventitre/70)	m ³	23,70
Nr. 76 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 scarica autorizzata per trasporti fino a 10 km euro (sei/30)	m ³	6,30
Nr. 77 E.01.050.010.b	idem c.s. ...autorizzata per ogni cinque km in più oltre i primi 10 euro (tre/16)	m ³	3,16
Nr. 78 E.01.050.020.a	Trasporto a scarica 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 scarica autorizzata Trasporto a scarica autorizzata controllata di materiali di risulta euro (venticinque/68)	m ³	25,68
Nr. 79 E.01.050.030.a	Trasporto a scarica autorizzata controllata di materiali di risulta, provenienti da movimenti terra eseguiti a mano o in zone disagiate, con motocarro di portata fino a 1 m ³ , o mezzo di uguali caratteristiche, compresi carico, anche a mano, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di scarica Trasporto a scarica con motocarro di portata fino a 1 m ³ euro (cinquanta/45)	m ³	50,45
Nr. 80 E.01.050.040.a	Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta di qualsiasi natura e consistenza con uso di mezzi meccanici di piccole dimensioni, per trasporto in luogo di deposito provvisorio, in attesa di viaggio allo scarico o di nuovo trasporto per rientro Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta euro (cinque/54)	m ³	5,54
Nr. 81 U.04.010.010.a	Rinfianco 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 Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina euro (venticinque/89)	m ³	25,89
Nr. 82 U.04.010.010.b	idem c.s. ...eseguito a mano euro (quarantasei/82)	m ³	46,82

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TUBAZIONI ACQUEDOTTO (SpCap 3)			
Nr. 83 U.01.010.010.a	Tubi di ghisa sferoidale forniti e posti in opera, conformi alle norme UNI EN 545/95 e al D.M. n. 174 del 06/04/2004 , rivestiti esternamente con uno strato di zinco applicato per metallizzazione e successiva finitura con vernice bituminosa, il tutto secondo le prescrizioni della norma UNI EN 545; internamente rivestiti con malta cementizia applicata per centrifugazione oppure con poliuretano di spessore minimo 1,3 secondo le norme UNI ES 545. Giunzioni di tipo elastico automatico con guarnizioni a profilo divergente, conformi alla norma UNI 9163. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 60 mm euro (trentauno/00)	m	31,00
Nr. 84 U.01.010.010.b	idem c.s. ...diametro di 80 mm euro (trentasette/95)	m	37,95
Nr. 85 U.01.010.010.c	idem c.s. ...diametro di 100 mm euro (quarantauno/35)	m	41,35
Nr. 86 U.01.010.010.d	idem c.s. ...diametro di 125 mm euro (cinquantadue/11)	m	52,11
Nr. 87 U.01.010.010.e	idem c.s. ...diametro di 150 mm euro (cinquantasette/53)	m	57,53
Nr. 88 U.01.010.010.f	idem c.s. ...diametro di 200 mm euro (settantasei/15)	m	76,15
Nr. 89 U.01.010.010.g	idem c.s. ...diametro di 250 mm euro (centocinque/02)	m	105,02
Nr. 90 U.01.010.010.h	idem c.s. ...diametro di 300 mm euro (centoventiotto/12)	m	128,12
Nr. 91 U.01.010.010.i	idem c.s. ...diametro di 350 mm euro (centosessantadue/98)	m	162,98
Nr. 92 U.01.010.010.j	idem c.s. ...diametro di 400 mm euro (centoottantasette/99)	m	187,99
Nr. 93 U.01.010.010.k	idem c.s. ...diametro di 450 mm euro (duecentoventitre/57)	m	223,57
Nr. 94 U.01.010.010.l	idem c.s. ...diametro di 500 mm euro (duecentocinquantasei/41)	m	256,41
Nr. 95 U.01.010.010.m	idem c.s. ...diametro di 600 mm euro (trecentoventinove/49)	m	329,49
Nr. 96 U.01.020.010.a	Tubi in acciaio saldati forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso: i pezzi speciali gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri del diametro di 40 mm euro (sedici/84)	m	16,84
Nr. 97 U.01.020.010.b	idem c.s. ...diametro di 50 mm euro (diciassette/02)	m	17,02
Nr. 98 U.01.020.010.c	idem c.s. ...diametro di 65 mm euro (diciannove/81)	m	19,81
Nr. 99 U.01.020.010.d	idem c.s. ...diametro di 80 mm euro (ventiuno/59)	m	21,59
Nr. 100 U.01.020.010.e	idem c.s. ...diametro di 100 mm euro (ventiotto/41)	m	28,41
Nr. 101 U.01.020.010.f	idem c.s. ...diametro di 125 mm euro (trenta/84)	m	30,84
Nr. 102	idem c.s. ...diametro di 150 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
U.01.020.010.g	euro (quarantauno/15)	m	41,15
Nr. 103 U.01.020.010.h	idem c.s. ...diametro di 200 mm euro (cinquantaotto/46)	m	58,46
Nr. 104 U.01.020.010.i	idem c.s. ...diametro di 250 mm euro (settantasei/84)	m	76,84
Nr. 105 U.01.020.010.j	idem c.s. ...diametro di 300 mm euro (novantauno/59)	m	91,59
Nr. 106 U.01.020.010.k	idem c.s. ...diametro di 350 mm euro (centoventiquattro/42)	m	124,42
Nr. 107 U.01.020.010.l	idem c.s. ...diametro di 400 mm euro (centotrentasei/95)	m	136,95
Nr. 108 U.01.020.010.m	idem c.s. ...diametro di 450 mm euro (centosessantacinque/60)	m	165,60
Nr. 109 U.01.020.010.n	idem c.s. ...diametro di 500 mm euro (centoottantaotto/24)	m	188,24
Nr. 110 U.01.020.010.o	idem c.s. ...diametro di 600 mm euro (trecentoventinove/44)	m	329,44
Nr. 111 U.01.020.020.a	Tubi in acciaio senza saldatura forniti e posti in opera, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento bituminoso pesante conforme alle norme UNI 5256, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete interna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato. Compreso: i pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfiocchi e rinterri del diametro di 40 mm euro (diciotto/76)	m	18,76
Nr. 112 U.01.020.020.b	idem c.s. ...diametro di 50 mm euro (diciannove/70)	m	19,70
Nr. 113 U.01.020.020.c	idem c.s. ...diametro di 65 mm euro (ventiuno/38)	m	21,38
Nr. 114 U.01.020.020.d	idem c.s. ...diametro di 80 mm euro (ventiquattro/05)	m	24,05
Nr. 115 U.01.020.020.e	idem c.s. ...diametro di 100 mm euro (ventinove/80)	m	29,80
Nr. 116 U.01.020.020.f	idem c.s. ...diametro di 125 mm euro (trentasette/20)	m	37,20
Nr. 117 U.01.020.020.g	idem c.s. ...diametro di 150 mm euro (quarantasette/30)	m	47,30
Nr. 118 U.01.020.020.h	idem c.s. ...diametro di 200 mm euro (settanta/78)	m	70,78
Nr. 119 U.01.020.020.i	idem c.s. ...diametro di 250 mm euro (novanta/84)	m	90,84
Nr. 120 U.01.020.020.j	idem c.s. ...diametro di 300 mm euro (centoventinove/73)	m	129,73
Nr. 121 U.01.020.020.k	idem c.s. ...diametro di 350 mm euro (centosessanta/35)	m	160,35
Nr. 122 U.01.020.020.l	idem c.s. ...diametro di 400 mm euro (centoottantauno/44)	m	181,44
Nr. 123 U.01.020.020.m	idem c.s. ...diametro di 450 mm euro (duecentodiciassette/92)	m	217,92
Nr. 124 U.01.020.020.n	idem c.s. ...diametro di 500 mm euro (duecentocinquantadue/04)	m	252,04

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 125 U.01.020.020.o	idem c.s. ...diametro di 600 mm euro (trecentoventinove/44)	m	329,44
Nr. 126 U.01.020.030.a	Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3), costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. 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 tubazione, la saldatura elettrica dei giunti, la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo, il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro dimateriale polietilenico adesivo, UNI 10190; 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 del diametro di 80 mm euro (venticinque/79)	m	25,79
Nr. 127 U.01.020.030.b	idem c.s. ...diametro di 100 mm euro (ventisette/11)	m	27,11
Nr. 128 U.01.020.030.c	idem c.s. ...diametro di 125 mm euro (quaranta/56)	m	40,56
Nr. 129 U.01.020.030.d	idem c.s. ...diametro di 150 mm euro (cinquantadue/34)	m	52,34
Nr. 130 U.01.020.030.e	idem c.s. ...diametro di 200 mm euro (settantanove/61)	m	79,61
Nr. 131 U.01.020.030.f	idem c.s. ...diametro di 250 mm euro (centodue/73)	m	102,73
Nr. 132 U.01.020.030.g	idem c.s. ...diametro di 300 mm euro (centoquarantaotto/42)	m	148,42
Nr. 133 U.01.020.030.h	idem c.s. ...diametro di 350 mm euro (centoottantauno/13)	m	181,13
Nr. 134 U.01.020.030.i	idem c.s. ...diametro di 400 mm euro (duecentouno/02)	m	201,02
Nr. 135 U.01.020.030.j	idem c.s. ...diametro di 450 mm euro (duecentotrentanove/51)	m	239,51
Nr. 136 U.01.020.030.k	idem c.s. ...diametro di 500 mm euro (duecentosettantacinque/93)	m	275,93
Nr. 137 U.01.020.030.l	idem c.s. ...diametro di 600 mm euro (trecentosessantadue/00)	m	362,00
Nr. 138 U.01.020.040.a	Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI 6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplostrato (R3), costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di materiale epossidico con spessore pari a mm 0,250, costituito da un sistema bicomponente privo di solventi, formato da un catalizzatore e da una resina di base, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano. 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 tubazione, la saldatura elettrica dei giunti, la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere adesso relativo, il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; 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. Per pressioni fino a PN 30: Tubazione diametro nominale mm 250 euro (centosei/13)	m	106,13
Nr. 139 U.01.020.040.b	idem c.s. ...nominale mm 300 euro (centocinquantatre/49)	m	153,49
Nr. 140 U.01.020.040.c	idem c.s. ...nominale mm 350 euro (centoottantasette/24)	m	187,24
Nr. 141 U.01.020.040.d	idem c.s. ...nominale mm 400 euro (duecentosei/88)	m	206,88

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 142 U.01.020.040.e	idem c.s. ...nominale mm 450 euro (duecentoquarantasette/27)	m	247,27
Nr. 143 U.01.020.040.f	idem c.s. ...nominale mm 500 euro (duecentoottantaquattro/96)	m	284,96
Nr. 144 U.01.020.040.g	idem c.s. ...nominale mm 600 euro (trecentosettantatre/83)	m	373,83
Nr. 145 U.01.020.050.a	Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato- resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. 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 tubazione, la saldatura elettrica dei giunti, la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; 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 Tubazione diametro nominale mm 100 euro (trentadue/68)	m	32,68
Nr. 146 U.01.020.050.b	idem c.s. ...nominale mm 125 euro (quarantauno/15)	m	41,15
Nr. 147 U.01.020.050.c	idem c.s. ...nominale mm 150 euro (cinquantatre/12)	m	53,12
Nr. 148 U.01.020.050.d	idem c.s. ...nominale mm 200 euro (ottanta/90)	m	80,90
Nr. 149 U.01.020.050.e	idem c.s. ...nominale mm 250 euro (centoquattro/44)	m	104,44
Nr. 150 U.01.020.050.f	idem c.s. ...nominale mm 300 euro (centocinquanta/95)	m	150,95
Nr. 151 U.01.020.050.g	idem c.s. ...nominale mm 350 euro (centoottantaquattro/21)	m	184,21
Nr. 152 U.01.020.050.h	idem c.s. ...nominale mm 400 euro (duecentoquattro/30)	m	204,30
Nr. 153 U.01.020.050.i	idem c.s. ...nominale mm 450 euro (duecentoquarantatre/41)	m	243,41
Nr. 154 U.01.020.050.j	idem c.s. ...nominale mm 500 euro (duecentoottanta/36)	m	280,36
Nr. 155 U.01.020.050.k	idem c.s. ...nominale mm 600 euro (trecentosessantasette/90)	m	367,90
Nr. 156 U.01.020.060.a	Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme UNI6363/84, con giunto saldato a bicchiere sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia costituita con cementi normali o solfato resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. 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 tubazione; la saldatura elettrica dei giunti; la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; 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 Tubazione diametro nominale mm 250 euro (centouno/56)	m	101,56
Nr. 157 U.01.020.060.b	idem c.s. ...nominale mm 300 euro (centoquarantasei/64)	m	146,64
Nr. 158 U.01.020.060.c	idem c.s. ...nominale mm 350 euro (centosettantasei/23)	m	176,23

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 159 U.01.020.060.d	idem c.s. ...nominale mm 400 euro (centonovantaotto/74)	m	198,74
Nr. 160 U.01.020.060.e	idem c.s. ...nominale mm 450 euro (duecentotrentasei/83)	m	236,83
Nr. 161 U.01.020.060.f	idem c.s. ...nominale mm 500 euro (duecentosettantadue/83)	m	272,83
Nr. 162 U.01.020.060.g	idem c.s. ...nominale mm 600 euro (trecentocinquantasette/85)	m	357,85
Nr. 163 U.01.030.010.a	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. 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 tubazione, 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 6 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 1,5 mm euro (quattro/46)	m	4,46
Nr. 164 U.01.030.010.b	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 1,6 mm euro (cinque/40)	m	5,40
Nr. 165 U.01.030.010.c	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 2,0 mm euro (sei/01)	m	6,01
Nr. 166 U.01.030.010.d	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 2,3 mm euro (sei/54)	m	6,54
Nr. 167 U.01.030.010.e	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 2,8 mm euro (sette/22)	m	7,22
Nr. 168 U.01.030.010.f	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 2,7 mm euro (sette/84)	m	7,84
Nr. 169 U.01.030.010.g	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 3,1 mm euro (nove/33)	m	9,33
Nr. 170 U.01.030.010.h	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 3,5 mm euro (dieci/47)	m	10,47
Nr. 171 U.01.030.010.i	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 4,0 mm euro (undici/84)	m	11,84
Nr. 172 U.01.030.010.j	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 4,4 mm euro (tredici/69)	m	13,69
Nr. 173 U.01.030.010.k	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 4,9 mm euro (sedici/78)	m	16,78
Nr. 174 U.01.030.010.l	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 5,5 mm euro (diciannove/24)	m	19,24
Nr. 175 U.01.030.010.m	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 6,2 mm euro (ventidue/22)	m	22,22
Nr. 176 U.01.030.010.n	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 6,9 mm euro (ventisette/21)	m	27,21
Nr. 177 U.01.030.010.o	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm euro (trentadue/71)	m	32,71
Nr. 178 U.01.030.010.p	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 8,7 mm euro (quaranta/81)	m	40,81
Nr. 179 U.01.030.010.r	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 9,8 mm euro (quarantaotto/09)	m	48,09
Nr. 180 U.01.030.010.s	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 450mm spessore 11,0mm euro (sessantacinque/31)	m	65,31
Nr. 181	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 500 mm spessore 12,3 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
U.01.030.010.t	euro (settanta/97)	m	70,97
Nr. 182 U.01.030.010.u	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 630 mm spessore 15,4mm euro (centosette/09)	m	107,09
Nr. 183 U.01.030.010.v	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 710 mm spessore 17,4 mm euro (centocinquantauno/21)	m	151,21
Nr. 184 U.01.030.010.w	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 800 mm spessore 19,6mm euro (centoottanta/95)	m	180,95
Nr. 185 U.01.030.010.x	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 900 mm spessore 22,0 mm euro (duecentoottanta/94)	m	280,94
Nr. 186 U.01.030.010.z	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 1000 mm spessore 24,5 mm euro (trecentotrentaquattro/58)	m	334,58
Nr. 187 U.01.030.020.a	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 1,9 mm euro (quattro/62)	m	4,62
Nr. 188 U.01.030.020.b	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 2,4 mm euro (cinque/77)	m	5,77
Nr. 189 U.01.030.020.c	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 3,0 mm euro (sei/58)	m	6,58
Nr. 190 U.01.030.020.d	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 3,6 mm euro (sette/44)	m	7,44
Nr. 191 U.01.030.020.e	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 4,3 mm euro (otto/32)	m	8,32
Nr. 192 U.01.030.020.f	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 4,2 mm euro (nove/20)	m	9,20
Nr. 193 U.01.030.020.g	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 4,8 mm euro (undici/36)	m	11,36
Nr. 194 U.01.030.020.h	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 5,4 mm euro (dodici/78)	m	12,78
Nr. 195 U.01.030.020.i	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 6,2 mm euro (quattordici/92)	m	14,92
Nr. 196 U.01.030.020.j	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 6,9 mm euro (diciassette/90)	m	17,90
Nr. 197 U.01.030.020.k	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 7,7 mm euro (ventuno/68)	m	21,68
Nr. 198 U.01.030.020.l	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 8,6 mm euro (venticinque/26)	m	25,26
Nr. 199 U.01.030.020.m	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 9,6 mm euro (ventinove/45)	m	29,45
Nr. 200 U.01.030.020.n	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 10,7 mm euro (trentasette/59)	m	37,59
Nr. 201 U.01.030.020.o	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 12,1 mm euro (quarantasei/14)	m	46,14
Nr. 202 U.01.030.020.p	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 13,6 mm euro (cinquantaotto/32)	m	58,32
Nr. 203 U.01.030.020.r	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 15,3 mm euro (sessantanove/20)	m	69,20
Nr. 204 U.01.030.020.s	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 450 mm spessore 17,2 mm euro (ottantaotto/80)	m	88,80
Nr. 205 U.01.030.020.t	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 500 mm spessore 19,1mm euro (centodue/87)	m	102,87

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 206 U.01.030.020.u	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 630 mm spessore 24,1mm euro (centosettantasette/87)	m	177,87
Nr. 207 U.01.030.030.a	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,0 mm euro (cinque/00)	m	5,00
Nr. 208 U.01.030.030.b	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 3,7 mm euro (sei/33)	m	6,33
Nr. 209 U.01.030.030.c	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 4,7 mm euro (sette/53)	m	7,53
Nr. 210 U.01.030.030.d	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 5,6 mm euro (otto/79)	m	8,79
Nr. 211 U.01.030.030.e	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 6,7 mm euro (dieci/02)	m	10,02
Nr. 212 U.01.030.030.f	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 6,6 mm euro (undici/37)	m	11,37
Nr. 213 U.01.030.030.g	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 7,4 mm euro (quattordici/25)	m	14,25
Nr. 214 U.01.030.030.h	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 8,3 mm euro (sedici/32)	m	16,32
Nr. 215 U.01.030.030.i	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 9,5 mm euro (diciannove/42)	m	19,42
Nr. 216 U.01.030.030.j	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 10,7 mm euro (ventiquattro/18)	m	24,18
Nr. 217 U.01.030.030.k	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 11,9 mm euro (ventinove/07)	m	29,07
Nr. 218 U.01.030.030.l	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 13,4 mm euro (trentaquattro/68)	m	34,68
Nr. 219 U.01.030.030.m	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 14,8 mm euro (quaranta/68)	m	40,68
Nr. 220 U.01.030.030.n	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 16,6 mm euro (cinquantaquattro/92)	m	54,92
Nr. 221 U.01.030.030.o	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 18,7 mm euro (sessantasette/76)	m	67,76
Nr. 222 U.01.030.030.q	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 21,1 mm euro (ottantaotto/44)	m	88,44
Nr. 223 U.01.030.030.r	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 23,7 mm euro (centoquattro/06)	m	104,06
Nr. 224 U.01.030.030.s	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 450 mm spessore 26,7 mm euro (centotrentasei/87)	m	136,87
Nr. 225 U.01.030.030.t	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 500 mm spessore 29,7 mm euro (centocinquanta/70)	m	150,70
Nr. 226 U.01.030.035.a	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. 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 tubazione, 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 20 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm euro (cinque/23)	m	5,23
Nr. 227 U.01.030.035.b	idem c.s. ...20 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm euro (sei/73)	m	6,73
Nr. 228	idem c.s. ...20 Tubazione dei diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
U.01.030.035.c	euro (otto/13)	m	8,13
Nr. 229 U.01.030.035.d	idem c.s. ...20 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm euro (nove/55)	m	9,55
Nr. 230 U.01.030.035.e	idem c.s. ...20 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm euro (undici/76)	m	11,76
Nr. 231 U.01.030.035.f	idem c.s. ...20 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 8,1 mm euro (tredici/55)	m	13,55
Nr. 232 U.01.030.035.g	idem c.s. ...20 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 9,2 mm euro (diciassette/14)	m	17,14
Nr. 233 U.01.030.035.h	idem c.s. ...20 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 10,3 mm euro (venti/11)	m	20,11
Nr. 234 U.01.030.035.i	idem c.s. ...20 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 11,8 mm euro (ventiquattro/32)	m	24,32
Nr. 235 U.01.030.035.j	idem c.s. ...20 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 13,3 mm euro (ventinove/80)	m	29,80
Nr. 236 U.01.030.035.k	idem c.s. ...20 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 14,7 mm euro (trentasei/38)	m	36,38
Nr. 237 U.01.030.035.l	idem c.s. ...20 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 16,6 mm euro (quarantaquattro/42)	m	44,42
Nr. 238 U.01.030.035.m	idem c.s. ...20 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 18,4 mm euro (cinquantadue/79)	m	52,79
Nr. 239 U.01.030.035.n	idem c.s. ...20 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 23,2 mm euro (sessantaotto/38)	m	68,38
Nr. 240 U.01.030.035.o	idem c.s. ...20 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 11,8 mm euro (ottantaquattro/89)	m	84,89
Nr. 241 U.01.030.040.a	Tubo in polietilene PE 80 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 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 di 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 8 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 3,0 mm euro (cinque/67)	m	5,67
Nr. 242 U.01.030.040.b	idem c.s. ...apparecchi idraulici. PFA 8 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 3,8 mm euro (sei/43)	m	6,43
Nr. 243 U.01.030.040.c	idem c.s. ...apparecchi idraulici. PFA 8 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 4,5 mm euro (sette/07)	m	7,07
Nr. 244 U.01.030.040.d	idem c.s. ...apparecchi idraulici. PFA 8 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 5,4 mm euro (otto/17)	m	8,17
Nr. 245 U.01.030.040.e	idem c.s. ...apparecchi idraulici. PFA 8 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 6,6 mm euro (nove/98)	m	9,98
Nr. 246 U.01.030.050.a	idem c.s. ...apparecchi idraulici. PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm euro (tre/91)	m	3,91
Nr. 247 U.01.030.050.b	idem c.s. ...apparecchi idraulici. PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm euro (quattro/11)	m	4,11
Nr. 248 U.01.030.050.c	idem c.s. ...apparecchi idraulici. PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm euro (quattro/45)	m	4,45
Nr. 249 U.01.030.050.d	idem c.s. ...apparecchi idraulici. PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm euro (quattro/87)	m	4,87
Nr. 250	idem c.s. ...apparecchi idraulici. PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
U.01.030.050.e	euro (sei/15)	m	6,15
Nr. 251 U.01.030.050.f	idem c.s. ...apparecchi idraulici. PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm euro (sette/24)	m	7,24
Nr. 252 U.01.030.050.g	idem c.s. ...apparecchi idraulici. PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm euro (otto/28)	m	8,28
Nr. 253 U.01.030.050.h	idem c.s. ...apparecchi idraulici. PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm euro (nove/94)	m	9,94
Nr. 254 U.01.030.050.i	idem c.s. ...apparecchi idraulici. PFA12,5 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm euro (dodici/57)	m	12,57
Nr. 255 U.01.030.060.a	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 di 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 6 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 6,2 mm euro (tredici/41)	m	13,41
Nr. 256 U.01.030.060.b	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 6,9 mm euro (quindici/73)	m	15,73
Nr. 257 U.01.030.060.c	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 7,7 mm euro (diciannove/35)	m	19,35
Nr. 258 U.01.030.060.d	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 8,6 mm euro (ventidue/30)	m	22,30
Nr. 259 U.01.030.060.e	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 9,6 mm euro (venticinque/75)	m	25,75
Nr. 260 U.01.030.060.f	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 10,7 mm euro (trentauno/34)	m	31,34
Nr. 261 U.01.030.060.g	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 12,1 mm euro (trentaotto/10)	m	38,10
Nr. 262 U.01.030.060.h	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 13,6 mm euro (quarantacinque/62)	m	45,62
Nr. 263 U.01.030.060.i	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 15,3 mm euro (cinquantacinque/92)	m	55,92
Nr. 264 U.01.030.060.j	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 450 mm spessore 17,2 mm euro (sessantasette/84)	m	67,84
Nr. 265 U.01.030.060.k	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 500 mm spessore 19,1 mm euro (ottantauno/36)	m	81,36
Nr. 266 U.01.030.060.l	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 560 mm spessore 21,4 mm euro (centouno/90)	m	101,90
Nr. 267 U.01.030.060.m	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 630 mm spessore 24,1 mm euro (centoventicinque/77)	m	125,77
Nr. 268 U.01.030.060.n	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 710 mm spessore 27,2 mm euro (centocinquantasei/65)	m	156,65
Nr. 269 U.01.030.060.o	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 800 mm spessore 30,6 mm euro (duecento/49)	m	200,49
Nr. 270 U.01.030.060.q	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 900 mm spessore 34,4 mm euro (duecentocinquantauno/72)	m	251,72
Nr. 271 U.01.030.060.r	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 1000 mm spessore 38,2 mm euro (trecentocinque/42)	m	305,42
Nr. 272	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 3,0 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
U.01.030.070.a	euro (cinque/68)	m	5,68
Nr. 273 U.01.030.070.b	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 3,8 mm euro (sei/48)	m	6,48
Nr. 274 U.01.030.070.c	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 4,5 mm euro (sette/22)	m	7,22
Nr. 275 U.01.030.070.d	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 5,4 mm euro (otto/24)	m	8,24
Nr. 276 U.01.030.070.e	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 6,6 mm euro (dieci/07)	m	10,07
Nr. 277 U.01.030.070.f	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 7,4 mm euro (dodici/61)	m	12,61
Nr. 278 U.01.030.070.g	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 8,3 mm euro (quattordici/25)	m	14,25
Nr. 279 U.01.030.070.h	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 9,5 mm euro (sedici/75)	m	16,75
Nr. 280 U.01.030.070.i	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 10,7 mm euro (venti/29)	m	20,29
Nr. 281 U.01.030.070.j	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 11,9 mm euro (ventiquattro/81)	m	24,81
Nr. 282 U.01.030.070.k	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 13,4 mm euro (ventinove/27)	m	29,27
Nr. 283 U.01.030.070.l	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 14,8 mm euro (trentaquattro/00)	m	34,00
Nr. 284 U.01.030.070.m	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 16,6 mm euro (quarantatre/33)	m	43,33
Nr. 285 U.01.030.070.n	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 18,7 mm euro (cinquantadue/99)	m	52,99
Nr. 286 U.01.030.070.o	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 21,1 mm euro (sessantaquattro/67)	m	64,67
Nr. 287 U.01.030.070.q	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 23,7 mm euro (settantanove/71)	m	79,71
Nr. 288 U.01.030.070.r	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 450 mm spessore 26,7 mm euro (novantasette/89)	m	97,89
Nr. 289 U.01.030.070.s	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 500 mm spessore 29,7 mm euro (centodiciotto/51)	m	118,51
Nr. 290 U.01.030.070.t	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 560 mm spessore 33,2 mm euro (centoquarantaotto/56)	m	148,56
Nr. 291 U.01.030.070.u	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 630 mm spessore 37,4 mm euro (centoottantaquattro/60)	m	184,60
Nr. 292 U.01.030.070.v	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 710 mm spessore 42,1 mm euro (duecentotrenta/98)	m	230,98
Nr. 293 U.01.030.070.w	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 800 mm spessore 47,4 mm euro (duecentonovantacinque/57)	m	295,57
Nr. 294 U.01.030.070.x	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 900 mm spessore 53,3 mm euro (trecentosessantanove/19)	m	369,19
Nr. 295 U.01.030.070.z	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 1000 mm spessore 59,3 mm euro (quattrocentocinquantadue/20)	m	452,20
Nr. 296 U.01.030.080.a	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm euro (tre/91)	m	3,91

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 297 U.01.030.080.b	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm euro (quattro/17)	m	4,17
Nr. 298 U.01.030.080.c	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm euro (quattro/46)	m	4,46
Nr. 299 U.01.030.080.d	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm euro (quattro/90)	m	4,90
Nr. 300 U.01.030.080.e	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm euro (sei/18)	m	6,18
Nr. 301 U.01.030.080.f	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm euro (sette/28)	m	7,28
Nr. 302 U.01.030.080.g	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm euro (otto/20)	m	8,20
Nr. 303 U.01.030.080.h	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm euro (nove/84)	m	9,84
Nr. 304 U.01.030.080.i	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm euro (dodici/60)	m	12,60
Nr. 305 U.01.030.080.j	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm euro (quindici/88)	m	15,88
Nr. 306 U.01.030.080.k	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 12,7 mm euro (diciotto/26)	m	18,26
Nr. 307 U.01.030.080.l	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm euro (ventiuno/99)	m	21,99
Nr. 308 U.01.030.080.m	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 16,4 mm euro (ventisette/14)	m	27,14
Nr. 309 U.01.030.080.n	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 18,2 mm euro (trenta/00)	m	30,00
Nr. 310 U.01.030.080.o	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 20,5 mm euro (trentanove/65)	m	39,65
Nr. 311 U.01.030.080.q	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 22,7 mm euro (cinquantaotto/10)	m	58,10
Nr. 312 U.01.030.080.r	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 25,4 mm euro (quarantaotto/08)	m	48,08
Nr. 313 U.01.030.080.s	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 28,6 mm euro (sessanta/57)	m	60,57
Nr. 314 U.01.030.080.t	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 32,2 mm euro (settantatre/85)	m	73,85
Nr. 315 U.01.030.080.u	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 36,3 mm euro (novantatre/32)	m	93,32
Nr. 316 U.01.030.080.v	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 450 mm spessore 40,9 mm euro (centoquattordici/94)	m	114,94
Nr. 317 U.01.030.080.w	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 500 mm spessore 45,4 mm euro (centosettantauno/31)	m	171,31
Nr. 318 U.01.030.080.x	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 560 mm spessore 50,8 mm euro (duecentododici/72)	m	212,72
Nr. 319 U.01.030.080.z	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 630 mm spessore 57,2 mm euro (duecentosessantacinque/97)	m	265,97
Nr. 320 U.01.030.090.a	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 3,0 mm euro (quattro/03)	m	4,03
Nr. 321 U.01.030.090.b	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 3,5 mm euro (quattro/33)	m	4,33

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 322 U.01.030.090.c	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 4,4 mm euro (quattro/74)	m	4,74
Nr. 323 U.01.030.090.d	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 5,5 mm euro (cinque/32)	m	5,32
Nr. 324 U.01.030.090.e	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 6,9 mm euro (sei/87)	m	6,87
Nr. 325 U.01.030.090.f	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 8,6 mm euro (otto/32)	m	8,32
Nr. 326 U.01.030.090.g	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 10,3 mm euro (nove/90)	m	9,90
Nr. 327 U.01.030.090.h	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 12,3 mm euro (dodici/22)	m	12,22
Nr. 328 U.01.030.090.i	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 15,1 mm euro (sedici/75)	m	16,75
Nr. 329 U.01.030.090.j	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 17,1 mm euro (venti/48)	m	20,48
Nr. 330 U.01.030.090.k	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 19,2 mm euro (ventitre/97)	m	23,97
Nr. 331 U.01.030.090.l	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 21,9 mm euro (ventinove/10)	m	29,10
Nr. 332 U.01.030.090. m	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 24,6 mm euro (trentacinque/98)	m	35,98
Nr. 333 U.01.030.090.n	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 27,4 mm euro (quarantaquattro/02)	m	44,02
Nr. 334 U.01.030.090.o	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 30,8 mm euro (cinquantatre/20)	m	53,20
Nr. 335 U.01.030.090.q	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 34,2 mm euro (sessantatre/48)	m	63,48
Nr. 336 U.01.030.090.r	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 38,3 mm euro (ottantauno/82)	m	81,82
Nr. 337 U.01.030.090.s	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 43,1 mm euro (centouno/39)	m	101,39
Nr. 338 U.01.030.090.t	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 48,5 mm euro (centoventicinque/54)	m	125,54
Nr. 339 U.01.030.090.u	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 54,7 mm euro (centocinquantasette/86)	m	157,86
Nr. 340 U.01.030.090.v	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 450 mm spessore 61,5 mm euro (centonovantasei/33)	m	196,33
Nr. 341 U.01.030.100.a	Tubo in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, 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 presentare una crescita lenta della frattura calcolata secondo la ISO 13479 SCG > 5000 ore. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di 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 aggotamento; 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, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 6,2 mm euro (diciassette/08)	m	17,08
Nr. 342 U.01.030.100.b	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 6,9 mm euro (venti/30)	m	20,30
Nr. 343	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 7,7 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
U.01.030.100.c	euro (venticinque/05)	m	25,05
Nr. 344 U.01.030.100.d	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 8,6 mm euro (ventinove/43)	m	29,43
Nr. 345 U.01.030.100.e	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 9,6 mm euro (trentaquattro/61)	m	34,61
Nr. 346 U.01.030.100.f	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 10,7 mm euro (quarantadue/36)	m	42,36
Nr. 347 U.01.030.100.g	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 12,1 mm euro (cinquantadue/14)	m	52,14
Nr. 348 U.01.030.100.h	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 13,6 mm euro (sessantatre/38)	m	63,38
Nr. 349 U.01.030.100.i	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 15,3 mm euro (settantaotto/39)	m	78,39
Nr. 350 U.01.030.100.j	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 450 mm spessore 17,2 mm euro (novantasei/29)	m	96,29
Nr. 351 U.01.030.100.k	idem c.s. ...idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 500 mm spessore 19,1mm euro (centosedici/42)	m	116,42
Nr. 352 U.01.030.110.a	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 3,0 mm euro (sei/37)	m	6,37
Nr. 353 U.01.030.110.b	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 3,8 mm euro (sette/60)	m	7,60
Nr. 354 U.01.030.110.c	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 4,5 mm euro (otto/79)	m	8,79
Nr. 355 U.01.030.110.d	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 5,4 mm euro (dieci/66)	m	10,66
Nr. 356 U.01.030.110.e	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 6,6 mm euro (tredici/67)	m	13,67
Nr. 357 U.01.030.110.f	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 7,4 mm euro (quindici/72)	m	15,72
Nr. 358 U.01.030.110.g	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 8,3 mm euro (diciotto/16)	m	18,16
Nr. 359 U.01.030.110.h	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 9,5 mm euro (ventuno/85)	m	21,85
Nr. 360 U.01.030.110.i	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 10,7 mm euro (ventisei/74)	m	26,74
Nr. 361 U.01.030.110.j	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 11,9 mm euro (trentadue/75)	m	32,75
Nr. 362 U.01.030.110.k	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 13,4 mm euro (trentanove/33)	m	39,33
Nr. 363 U.01.030.110.l	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 14,8 mm euro (quarantasei/35)	m	46,35
Nr. 364 U.01.030.110.n	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 18,7 mm euro (settantaquattro/10)	m	74,10
Nr. 365 U.01.030.110.o	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 21,1 mm euro (novantauno/55)	m	91,55
Nr. 366 U.01.030.110.p	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 23,7 mm euro (centotredici/65)	m	113,65
Nr. 367 U.01.030.110.q	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 450 mm spessore 26,7 mm euro (centoquaranta/89)	m	140,89

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 368 U.01.030.110.r	idem c.s. ...idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 500 mm spessore 29,7 mm euro (centosettantauno/64)	m	171,64
Nr. 369 U.01.030.120.a	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm euro (quattro/35)	m	4,35
Nr. 370 U.01.030.120.b	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm euro (quattro/81)	m	4,81
Nr. 371 U.01.030.120.c	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm euro (cinque/39)	m	5,39
Nr. 372 U.01.030.120.d	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm euro (sei/99)	m	6,99
Nr. 373 U.01.030.120.e	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm euro (otto/55)	m	8,55
Nr. 374 U.01.030.120.f	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm euro (dieci/07)	m	10,07
Nr. 375 U.01.030.120.g	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm euro (dodici/57)	m	12,57
Nr. 376 U.01.030.120.h	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm euro (sedici/75)	m	16,75
Nr. 377 U.01.030.120.i	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm euro (venti/47)	m	20,47
Nr. 378 U.01.030.120.j	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 12,7 mm euro (ventiquattro/00)	m	24,00
Nr. 379 U.01.030.120.k	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm euro (ventinove/51)	m	29,51
Nr. 380 U.01.030.120.l	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 16,4 mm euro (trentasei/64)	m	36,64
Nr. 381 U.01.030.120.m	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 18,2 mm euro (quarantauno/75)	m	41,75
Nr. 382 U.01.030.120.n	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 20,5 mm euro (cinquantaquattro/47)	m	54,47
Nr. 383 U.01.030.120.o	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 22,7 mm euro (sessantacinque/01)	m	65,01
Nr. 384 U.01.030.120.p	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 25,4 mm euro (ottantaquattro/51)	m	84,51
Nr. 385 U.01.030.120.q	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 28,6 mm euro (centoquattro/97)	m	104,97
Nr. 386 U.01.030.120.r	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 32,2 mm euro (centotrentauno/07)	m	131,07
Nr. 387 U.01.030.120.s	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 36,3 mm euro (centosessantacinque/09)	m	165,09
Nr. 388 U.01.030.120.t	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 450 mm spessore 40,9 mm euro (duecentocinque/54)	m	205,54
Nr. 389 U.01.030.120.u	idem c.s. ...idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 500 mm spessore 45,4 mm euro (duecentoquarantanove/64)	m	249,64
Nr. 390 U.01.030.130.a	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 3,0 mm euro (quattro/26)	m	4,26
Nr. 391 U.01.030.130.b	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 3,5 mm euro (quattro/66)	m	4,66
Nr. 392 U.01.030.130.c	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 4,4 mm euro (cinque/23)	m	5,23

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 393 U.01.030.130.d	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 5,5 mm euro (sei/05)	m	6,05
Nr. 394 U.01.030.130.e	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 6,9 mm euro (otto/01)	m	8,01
Nr. 395 U.01.030.130.f	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 8,6 mm euro (dieci/12)	m	10,12
Nr. 396 U.01.030.130.g	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 10,3 mm euro (dodici/44)	m	12,44
Nr. 397 U.01.030.130.h	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 12,3 mm euro (quindici/88)	m	15,88
Nr. 398 U.01.030.130.i	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 15,1 mm euro (ventidue/20)	m	22,20
Nr. 399 U.01.030.130.j	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 17,1 mm euro (ventisette/01)	m	27,01
Nr. 400 U.01.030.130.k	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 19,2 mm euro (trentadue/17)	m	32,17
Nr. 401 U.01.030.130.l	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 21,9 mm euro (trentanove/78)	m	39,78
Nr. 402 U.01.030.130.m	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 24,6 mm euro (quarantanove/47)	m	49,47
Nr. 403 U.01.030.130.n	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 27,4 mm euro (sessanta/67)	m	60,67
Nr. 404 U.01.030.130.o	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 30,8 mm euro (settantaquattro/24)	m	74,24
Nr. 405 U.01.030.130.p	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 34,2 mm euro (ottantanove/48)	m	89,48
Nr. 406 U.01.030.130.q	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 38,3 mm euro (centosedici/86)	m	116,86
Nr. 407 U.01.030.130.r	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 43,1 mm euro (centoquarantacinque/78)	m	145,78
Nr. 408 U.01.030.130.s	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 48,5 mm euro (centoottantauno/79)	m	181,79
Nr. 409 U.01.030.130.t	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 54,7 mm euro (duecentoventinove/32)	m	229,32
Nr. 410 U.01.030.130.u	idem c.s. ...idraulici. PFA 25 Tubazione del diametro esterno 450 mm spessore 61,5 mm euro (duecentoottantasei/71)	m	286,71

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
PEZZI SPECIALI, ORGANI DI MANOVRA PER ACQUEDOTTO (SpCap 4)			
Nr. 411 NP 01_ID	<p>Fornitura e posa in opera di pezzi speciali in ghisa sferoidale idonei per il contatto con acqua potabile, di qualsiasi tipo e forma, quali tronchetti, manicotti, giunti, curve, pezzi aT, a croce, riduzioni, e qualsiasi altro tipo di pezzo speciale, conformi alle norme UNI EN 545/95 ed ISO 2531, rivestiti esternamente con uno strato di zinco applicato per metallizzazione e successiva finitura con vernice bituminosa, il tutto secondo le prescrizioni della norma UNI EN 545; internamente rivestiti con malta cementizia applicata per centrifugazione oppure con poliuretano di spessore minimo 1,3 secondo le norme UNI ES 545. Forniti per le pressioni di esercizio previste in progetto o indicate dalla Direzione dei lavori, compreso il trasporto con qualsiasi mezzo fino al luogo di deposito o a piè d'opera lungo la linea della condotta o al di fuori della linea stessa e, pertanto, entro camere di manovra, pozzetti, gallerie e manufatti in genere, a qualsiasi profondità compresa la fornitura di bulloni e guarnizioni per come richiesto dalla Direzione dei lavori, l'esecuzione di tagli anche su condotte esistenti di qualsiasi tipo di materiale e diametro per i collegamenti necessari, le saldature occorrenti, gli ancoraggi per le prove secondo le prescrizioni di capitolato e quanto altro necessario per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Il peso del singolo pezzo speciale messo in opera, sarà desunto dalla tabella allegata al presente elenco nuovi prezzi, in cui sono elencati i pesi dei pezzi speciali in funzione della tipologia, dei diametri e delle caratteristiche geometriche.</p> <p>euro (sette/25)</p>	kg	7,25
Nr. 412 NP 02_ID	<p>Fornitura e posa in opera di pezzi speciali di linea in acciaio al carbonio tipo Fe 510, di qualsiasi tipo e forma, quali curve, T, riduzioni ecc. con o senza saldature, di spessori idonei per le pressioni di esercizio previste in progetto o indicate dalla D.L. e fino ad un massimo di 64 bar secondo le norme UNI 6363-84, con giunto a bicchiere cilindrico o a bicchiere sferico o a saldare di testa, per saldatura elettrica per acquedotti, con rivestimento protettivo esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo le norme UNI 9099 ed interno in resina epossidica bicomponente atossica idoneo per il contatto con acqua potabile, forniti compreso il trasporto con qualsiasi mezzo fino a piè d'opera lungo la linea della condotta o al di fuori della linea stessa e, pertanto, entro camere di manovra, pozzetti, gallerie e manufatti in genere, a qualsiasi profondità compresa la fornitura di bulloni e guarnizioni per come richiesto dalla Direzione dei lavori, l'esecuzione di tagli anche su condotte esistenti di qualsiasi tipo di materiale e diametro per i collegamenti necessari, le saldature occorrenti, la pitturazione con due mani di antiruggine e due di vernice ad olio di lino od alla nitrocellulosa, le prove secondo le prescrizioni di capitolato, compreso ogni onere per la fornitura dei materiali e dell'energia elettrica occorrenti, gli oneri per la verifica non distruttiva di tutte le saldature eseguite, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.</p> <p>euro (cinque/70)</p>	kg	5,70
Nr. 413 NP 06_ID	<p>Fornitura e posa in opera, a scavo aperto, di collare di riparazione a fascia inox A304 a tre tiranti larghezza 200 mm, morsetto in ghisa GS350-22 rivestito con vernice epossidica, perno di bloccaggio fascia/morsetto in acciaio inox, guarnizione in elastomero atossico, bulloni di serraggio in acciaio a testa esagonale. Compresa la pulizia e la preparazione della superficie della condotta portata a giorno nel tratto di apposizione del collare. Escluse le operazioni di disfacimento o scomposizioni di pavimentazioni e/o superfici stradali, scavi, rinterri e ripristino pavimentazioni compensati a parte. Pressione di esercizio 16 bar. Per condotte di diametro esterno da 56 a 78 mm (collare DN50 - DN65);</p> <p>euro (ottantauno/30)</p>	cadauno	81,30
Nr. 414 NP 07_ID	<p>Fornitura e posa in opera, a scavo aperto, di collare di riparazione a fascia inox A304 a tre tiranti larghezza 200 mm, morsetto in ghisa GS350-22 rivestito con vernice epossidica, perno di bloccaggio fascia/morsetto in acciaio inox, guarnizione in elastomero atossico, bulloni di serraggio in acciaio a testa esagonale. Compresa la pulizia e la preparazione della superficie della condotta portata a giorno nel tratto di apposizione del collare. Escluse le operazioni di disfacimento o scomposizioni di pavimentazioni e/o superfici stradali, scavi, rinterri e ripristino pavimentazioni compensati a parte. Pressione di esercizio 16 bar. Per condotte di diametro esterno da 78 a 108 mm (collare DN80);</p> <p>euro (ottantatre/90)</p>	cadauno	83,90
Nr. 415 NP 08_ID	<p>idem c.s. ...di esercizio 16 bar. Per condotte di diametro esterno da 108 a 126 mm (collare DN100);</p> <p>euro (ottantasette/80)</p>	cadauno	87,80
Nr. 416 NP 09_ID	<p>idem c.s. ...di esercizio 16 bar. Per condotte di diametro esterno da 126 a 162 mm (collare DN125);</p> <p>euro (centonove/10)</p>	cadauno	109,10
Nr. 417 NP 10_ID	<p>idem c.s. ...di esercizio 16 bar. Per condotte di diametro esterno da 162 a 198 mm (collare DN150);</p> <p>euro (centoquindici/60)</p>	cadauno	115,60
Nr. 418 NP 11_ID	<p>idem c.s. ...di esercizio 16 bar. Per condotte di diametro esterno da 198 a 234 mm (collare DN175/200 - DN200);</p> <p>euro (centoventitre/30)</p>	cadauno	123,30
Nr. 419 NP 12_ID	<p>idem c.s. ...di esercizio 16 bar. Per condotte di diametro esterno da 234 a 255 mm (collare DN200/225);</p> <p>euro (centocinquantadue/40)</p>	cadauno	152,40
Nr. 420 NP 13_ID	<p>idem c.s. ...di esercizio 10 bar. Per condotte di diametro esterno da 260 a 285 mm (collare DN200/225);</p> <p>euro (centosessantacinque/33)</p>	cadauno	165,33
Nr. 421 NP 14_ID	<p>idem c.s. ...di esercizio 10 bar. Per condotte di diametro esterno da 285 a 297 mm (collare DN250);</p> <p>euro (centosettantaquattro/30)</p>	cadauno	174,30
Nr. 422 NP 15_ID	<p>idem c.s. ...di esercizio 10 bar. Per condotte di diametro esterno da 298 a 340 mm (collare DN300);</p> <p>euro (centonovantasei/90)</p>	cadauno	196,90
Nr. 423 NP 16_ID	<p>idem c.s. ...di esercizio 6 bar. Per condotte di diametro esterno da 342 a 365 mm (collare DN300/DN350);</p> <p>euro (duecentotredici/00)</p>	cadauno	213,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 424 NP 17_ID	Fornitura e posa in opera, a scavo aperto, di collare di presa a staffa inox, sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; bulloni e staffa di serraggio in acciaio inox AISI 304, guranzione di tenuta in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Compresa la pulizia e la preparazione della superficie della condotta portata a giorno nel tratto di apposizione del collare. Escluse le operazioni di disfacimento o scomposizioni di pavimentazioni e/o superfici stradali, scavi, rinterri e ripristino pavimentazioni compensati a parte. Pressione di esercizio 16 bar; da DN 50 a DN 65 (esterno tubo 60/80 mm); derivazione pollici 3/4"-1"; euro (cinquantauno/00)	cadauno	51,00
Nr. 425 NP 18_ID	idem c.s. ...16 bar; da DN 80 a DN 125 (esterno tubo 88/154 mm); derivazione pollici 3/4"- 2"; euro (cinquantacinque/50)	cadauno	55,50
Nr. 426 NP 19_ID	idem c.s. ...16 bar; da DN150 a DN250 (esterno tubo 168/296 mm); derivazione pollici 3/4"- 2"; euro (sessantatre/50)	cadauno	63,50
Nr. 427 NP 20_ID	idem c.s. ...16 bar; DN300 (esterno tubo 322/354); derivazione pollici 1" 1/4 - 2"; euro (settanta/40)	cadauno	70,40
Nr. 428 NP 21_ID	idem c.s. ...16 bar; DN350 (esterno tubo 356/414); derivazione pollici 1" 1/4 - 2"; euro (ottantanove/30)	cadauno	89,30
Nr. 429 NP 22_ID	idem c.s. ...16 bar; DN400 (esterno tubo 406/472); derivazione pollici 1" 1/4 - 2"; euro (centosei/40)	cadauno	106,40
Nr. 430 NP 23_ID	Fornitura e posa in opera, a scavo aperto, di valvola a sfera filettata Corpo e manicotto in ottone stampato a caldo (UNI EN 12165-VW617N); asta di manovra e premistoppa tornito (UNI EN 12164-CW614N); sfera in ottone cromata lucida (UNI EN 12164-CW614N); leva o farfalla in alluminio verniciato o leva in acciaio zincato o con guaina plastica; guarnizioni NBR, HNBR, VITON, PTFE puro. Compresa la pulizia, il taglio dei tubi, ed i raccordi. Escluse le operazioni di disfacimento o scomposizioni di pavimentazioni e/o superfici stradali, scavi, rinterri e ripristino pavimentazioni (compensati a parte). Pressione di esercizio PN 40 DN 1/2". euro (quindici/30)	cadauno	15,30
Nr. 431 NP 24_ID	idem c.s. ...40 DN 3/4". euro (diciotto/40)	cadauno	18,40
Nr. 432 NP 25_ID	idem c.s. ...40 DN 1". euro (ventidue/80)	cadauno	22,80
Nr. 433 NP 26_ID	idem c.s. ...40 DN 1"1/4. euro (trentacinque/10)	cadauno	35,10
Nr. 434 NP 27_ID	idem c.s. ...40 DN 1"1/2. euro (quarantatre/40)	cadauno	43,40
Nr. 435 NP 28_ID	idem c.s. ...40 DN 2" euro (sessantasei/00)	cadauno	66,00
Nr. 436 NP 29_ID	Fornitura e posa in opera, a scavo aperto, di collare di riparazione a fascia inox A304 a un solo tirante larghezza 76 mm, morsetto in ghisa GS350-22 rivestito con vernice epossidica, perno di bloccaggio fascia/morsetto in acciaio inox, guarnizione in elastomero atossico, bulloni di serraggio in acciaio a testa esagonale. Compresa la pulizia e la preparazione della superficie della condotta portata a giorno nel tratto di apposizione del collare. Escluse le operazioni disfacimento o scomposizioni di pavimentazioni e/o superfici stradali, scavi, rinterri e ripristino pavimentazioni compensati a parte. Pressione di esercizio 16 bar. Per condotte di diametro esterno da 21 a 45 mm (collare DN15 - DN32); euro (quarantadue/60)	cadauno	42,60
Nr. 437 NP 30_ID	idem c.s. ...esterno da 48 a 73 mm (collare DN40 - DN65); euro (quarantaquattro/20)	cadauno	44,20
Nr. 438 NP 31_ID	idem c.s. ...esterno da 71 a 117 mm (collare DN65 - DN100); euro (quarantasei/20)	cadauno	46,20
Nr. 439 NP 32_ID	idem c.s. ...esterno da 120 a 155 mm (collare DN100 - DN125); euro (cinquantadue/40)	cadauno	52,40
Nr. 440 NP 33_ID	idem c.s. ...esterno da 156 a 179 mm (collare DN150 - DN175); euro (cinquantaquattro/00)	cadauno	54,00
Nr. 441 NP 34_ID	Saracinesca di tipo a T per derivazione di utenza, con corpo in ghisa sferoidale, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio o ghisa sferoidale, fornita in opera con tutti gli accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar - entrata a maschio da 1"1/4 - uscita a femmina da 3/4" fino a 1"1/4 euro (cinquantasei/00)	cadauno	56,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 442 NP 35_ID	idem c.s. ...maschio da 1"1/4 - uscita a femmina da 3/4" fino a 1"1/4 euro (centoventinove/30)	cadauno	129,30
Nr. 443 NP 36_ID	idem c.s. ...maschio da 2" - uscita a femmina da 1" 1/4 fino a 2" euro (centoquarantatre/80)	cadauno	143,80
Nr. 444 NP 37_ID	Asta di manovra per saracinesca di derivazione, fornita e posta in opera. Lunghezza pari ad 1 metro euro (cinquantacinque/00)	cadauno	55,00
Nr. 445 NP 38_ID	idem c.s. ...pari ad 1,5 metro euro (settantaquattro/00)	cadauno	74,00
Nr. 446 NP 39_ID	Chiusino telescopico per prese, in ghisa, fornito e posto in opera. euro (cinquantasette/10)	cadauno	57,10
Nr. 447 NP 40_ID	Giunto universale per tubazioni, realizzato in ghisa con guarnizioni di tenuta, quattro tiranti in acciaio, fornito e posto in opera a perfetta tenuta idraulica. Per tubazioni con diametro esterno variabile tra 48 e 72. (DN40-50) euro (settantaotto/80)	cadauno	78,80
Nr. 448 NP 41_ID	idem c.s. ...variabile tra 72 e 85. (DN65) euro (ottantanove/10)	cadauno	89,10
Nr. 449 NP 42_ID	idem c.s. ...variabile tra 88 e 103. (DN80) euro (novantaotto/40)	cadauno	98,40
Nr. 450 NP 43_ID	idem c.s. ...variabile tra 109 e 128. (DN100) euro (centoventi/00)	cadauno	120,00
Nr. 451 NP 44_ID	idem c.s. ...variabile tra 132 e 153. (DN125) euro (centoquattordici/90)	cadauno	114,90
Nr. 452 NP 45_ID	idem c.s. ...variabile tra 159 e 182. (DN150) euro (centoquarantauno/70)	cadauno	141,70
Nr. 453 NP 46_ID	idem c.s. ...variabile tra 192 e 210. (DN175) euro (centosessantaquattro/40)	cadauno	164,40
Nr. 454 NP 47_ID	idem c.s. ...variabile tra 218 e 247. (DN200) euro (duecentodiciotto/10)	cadauno	218,10
Nr. 455 NP 48_ID	idem c.s. ...variabile tra 250 e 267. (DN225) euro (duecentottanta/00)	cadauno	280,00
Nr. 456 NP 49_ID	idem c.s. ...variabile tra 272 e 289. (DN250) euro (duecentosessantacinque/60)	cadauno	265,60
Nr. 457 NP 50_ID	idem c.s. ...variabile tra 315 e 349. (DN 300) euro (trecentotrentauno/70)	cadauno	331,70
Nr. 458 NP 51_ID	Giunto universale per tubazioni, con una estremità flangiata, realizzato in ghisa con guarnizioni di tenuta, quattro tiranti in acciaio, fornito e posto in opera a perfetta tenuta idraulica. Per tubazioni con diametro esterno variabile tra 59 e 72 - Flangia DN 50 - (DN 50) euro (settantanove/30)	cadauno	79,30
Nr. 459 NP 52_ID	idem c.s. ...variabile tra 72 e 85 - Flangia DN 60/65/80 - (DN 65) euro (ottantasei/00)	cadauno	86,00
Nr. 460 NP 53_ID	idem c.s. ...variabile tra 88 e 103 - Flangia DN 65/80/100 - (DN 80) euro (novantanove/40)	cadauno	99,40
Nr. 461 NP 54_ID	idem c.s. ...variabile tra 88 e 103 - Flangia DN 100 - (DN 100) euro (centosei/60)	cadauno	106,60
Nr. 462 NP 55_ID	idem c.s. ...variabile tra 132 e 153 - Flangia DN 125/150 - (DN 125) euro (centoventiotto/30)	cadauno	128,30
Nr. 463 NP 56_ID	idem c.s. ...variabile tra 159 e 182 - Flangia DN 150 - (DN 150) euro (centoquarantauno/70)	cadauno	141,70
Nr. 464 NP 57_ID	idem c.s. ...variabile tra 192 e 210 - Flangia DN 150/200 - (DN 175) euro (centosessantasei/50)	cadauno	166,50

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 465 NP 58_ID	idem c.s. ...variabile tra 218 e 235 - Flangia DN 200 - (DN 200) euro (centocinquantaotto/20)	cadauno	158,20
Nr. 466 NP 59_ID	idem c.s. ...variabile tra 250 e 267 - Flangia DN 225/250 - (DN 225) euro (duecentoquarantasei/00)	cadauno	246,00
Nr. 467 NP 60_ID	idem c.s. ...variabile tra 272 e 289 - Flangia DN 250 - (DN 250) euro (duecentotrentadue/60)	cadauno	232,60
Nr. 468 NP 61_ID	idem c.s. ...variabile tra 315 e 349 - Flangia DN 300 - (DN 300) euro (duecentonovanta/40)	cadauno	290,40
Nr. 469 NP 62_ID	Flangia mobile antisfaldamento system 2000 in ghisa sferoidale per collegamento di tubi in polietilene e pvc PN16. Realizzato in ghisa con guarnizioni di tenuta, quattro tiranti in acciaio, fornito e posto in opera a perfetta tenuta idraulica. Per tubazioni con diametro esterno mm 63 - (DN 50) euro (centosessantauno/30)	cadauno	161,30
Nr. 470 NP 63_ID	idem c.s. ...diametro esterno da mm 63 a 75 - (DN 60) euro (centosettantasei/80)	cadauno	176,80
Nr. 471 NP 64_ID	idem c.s. ...diametro esterno mm 63 a 75- (DN 65) euro (centoottantacinque/10)	cadauno	185,10
Nr. 472 NP 65_ID	idem c.s. ...diametro esterno mm 75 a 90 - (DN 80) euro (centonovantadue/30)	cadauno	192,30
Nr. 473 NP 66_ID	idem c.s. ...diametro esterno mm 90 a 125 - (DN 100) euro (duecentodiciotto/10)	cadauno	218,10
Nr. 474 NP 67_ID	idem c.s. ...diametro esterno mm 110 a 140 - (DN 125) euro (duecentocinquantanove/40)	cadauno	259,40
Nr. 475 NP 68_ID	idem c.s. ...diametro esterno mm 140 a 180 - (DN 150) euro (trecentoventiuno/30)	cadauno	321,30
Nr. 476 NP 69_ID	idem c.s. ...diametro esterno mm 200 a 225 - (DN 200) euro (cinquecentodiciotto/50)	cadauno	518,50
Nr. 477 NP 70_ID	idem c.s. ...diametro esterno da mm 250 - (DN 250) euro (settecentoquarantatre/50)	cadauno	743,50
Nr. 478 NP 71_ID	idem c.s. ...diametro esterno da mm 250 a 280 - (DN 250) euro (ottocentoventi/00)	cadauno	820,00
Nr. 479 NP 72_ID	idem c.s. ...diametro esterno da mm 315 - (DN 300) euro (millequarantacinque/00)	cadauno	1'045,00
Nr. 480 NP 73_ID	idem c.s. ...diametro esterno da mm 355 - (DN 300) euro (duemilaottocentodiciannove/00)	cadauno	2'819,00
Nr. 481 NP 74_ID	Fornitura e posa in opera di Giunti a serraggio rapido in Ghisa Malleabile in scavi e/o zone ristrette, con filettatura senza saldature, di spessori idonei per le pressioni di esercizio previste in progetto o indicate dalla D.L. e fino ad un massimo di 10 bar secondo le norme UNI 6363-84, forniti in opera compreso il trasporto con qualsiasi mezzo fino a piè d'opera, compreso l'eventuale smontaggio dei pezzi preesistenti, entro camere di manovra, pozzetti, gallerie e manufatti in genere, a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per l'impiego di attrezzature e fornitura di energia elettrica occorrenti, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. MONOGIUNTO M. e MONOGIUNTO F. misura da 1/2 " fino a 3/4 " euro (diciotto/67)	cadauno	18,67
Nr. 482 NP 75_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. MONOGIUNTO M. e MONOGIUNTO F. misura da 1" euro (ventitre/59)	cadauno	23,59
Nr. 483 NP 76_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. MONOGIUNTO M. e MONOGIUNTO F. misura da 1"1/2 euro (trentauno/58)	cadauno	31,58
Nr. 484 NP 77_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. MONOGIUNTO M. e MONOGIUNTO F. misura da 2" euro (quarantasei/29)	cadauno	46,29
Nr. 485 NP 78_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. BIGIUNTO misura da 1/2"		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (venticinque/96)	cadauno	25,96
Nr. 486 NP 79_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. BIGIUNTO misura da 1" a 1"1/4 euro (trenta/71)	cadauno	30,71
Nr. 487 NP 80_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. BIGIUNTO misura da 1"1/2 euro (quaranta/99)	cadauno	40,99
Nr. 488 NP 81_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. BIGIUNTO misura da 2" euro (cinquantanove/02)	cadauno	59,02
Nr. 489 NP 82_ID	Fornitura e posa in opera di Raccordi Zincati in Ghisa Malleabile in scavi e/o zone ristrette, con filettatura senza saldature, di spessori idonei per le pressioni di esercizio previste in progetto o indicate dalla D.L. e fino ad un massimo di 25 bar secondo le norme UNI 6363-84, forniti in opera compreso il trasporto con qualsiasi mezzo fino a piè d'opera, compreso l'eventuale smontaggio dei pezzi preesistenti, entro camere di manovra, pozzetti, gallerie e manufatti in genere, a qualsiasi profondità, compreso ogni onere per l'impiego di attrezzature e fornitura di energia elettrica occorrenti, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. GOMITO F.F. e M.F. 90° misura da 1/4" fino a 3/8 " euro (sei/65)	cadauno	6,65
Nr. 490 NP 83_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. GOMITO F.F. e M.F. 90° misura da 1/2" fino a 3/4 " euro (dodici/59)	cadauno	12,59
Nr. 491 NP 84_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. GOMITO F.F. e M.F. 90° misura da 1" fino a 1"1/4 euro (venti/11)	cadauno	20,11
Nr. 492 NP 85_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. GOMITO F.F. e M.F. 90° misura da 1"1/2 fino a 2" euro (ventisette/86)	cadauno	27,86
Nr. 493 NP 86_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. GOMITO F.F. e M.F. 90° misura 2"1/2 euro (cinquantadue/47)	cadauno	52,47
Nr. 494 NP 87_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. GOMITO F.F. e M.F. 90° misura 3" euro (sessantasette/60)	cadauno	67,60
Nr. 495 NP 88_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. GOMITO F.F. e M.F. 90° misura 4" euro (novantasette/28)	cadauno	97,28
Nr. 496 NP 89_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. PEZZO T 90° misura da 1/4" fino a 3/4" euro (otto/76)	cadauno	8,76
Nr. 497 NP 90_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. PEZZO T 90° misura da 1" euro (dieci/45)	cadauno	10,45
Nr. 498 NP 91_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. PEZZO T 90° misura da 1"1/4 euro (sedici/60)	cadauno	16,60
Nr. 499 NP 92_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. PEZZO T 90° misura da 1"1/2 euro (venti/52)	cadauno	20,52
Nr. 500 NP 93_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. PEZZO T 90° misura da 2" euro (trentadue/02)	cadauno	32,02
Nr. 501 NP 94_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. PEZZO T 90° misura da 2"1/2 euro (cinquantauno/96)	cadauno	51,96
Nr. 502 NP 95_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. PEZZO T 90° misura da 3" euro (sessantasette/12)	cadauno	67,12

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 503 NP 96_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. PEZZO T 90° misura da 4" euro (centoquindici/73)	cadauno	115,73
Nr. 504 NP 97_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. MANICOTTO F.F. o M.F. misura da 1/4" fino a 1" euro (nove/03)	cadauno	9,03
Nr. 505 NP 98_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. MANICOTTO F.F. o M.F. misura da 1"1/4 fino a 1"1/2 euro (tredici/11)	cadauno	13,11
Nr. 506 NP 99_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. MANICOTTO F.F. o M.F. misura 2" euro (venti/80)	cadauno	20,80
Nr. 507 NP100_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. MANICOTTO F.F. o M.F. misura 2"1/2 fino a 3" euro (trentasei/50)	cadauno	36,50
Nr. 508 NP101_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. MANICOTTO F.F. o M.F. misura 4" euro (ottantacinque/85)	cadauno	85,85
Nr. 509 NP102_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. NIPPLO misura da 1/4 " fino a 1 " euro (otto/22)	cadauno	8,22
Nr. 510 NP103_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. NIPPLO misura da 1"1/4 fino a 1"1/2 euro (dieci/47)	cadauno	10,47
Nr. 511 NP104_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. NIPPLO misura da 2" euro (quindici/94)	cadauno	15,94
Nr. 512 NP105_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. NIPPLO misura da 2"1/2 fino a 3" euro (ventisette/40)	cadauno	27,40
Nr. 513 NP106_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. NIPPLO misura da 4" euro (ottantacinque/85)	cadauno	85,85
Nr. 514 NP107_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. TAPPO misura da 1/4 " fino a 1/2 " euro (cinque/71)	cadauno	5,71
Nr. 515 NP108_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. TAPPO misura da 3/4 " fino a 1 " euro (sei/10)	cadauno	6,10
Nr. 516 NP109_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. TAPPO misura da 1"1/4 fino a 1"1/2 euro (nove/06)	cadauno	9,06
Nr. 517 NP110_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. TAPPO misura 2" euro (quattordici/03)	cadauno	14,03
Nr. 518 NP111_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. TAPPO misura 2"1/2 euro (ventidue/55)	cadauno	22,55
Nr. 519 NP112_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. TAPPO misura 3" euro (trentadue/65)	cadauno	32,65
Nr. 520 NP113_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. TAPPO misura 4" euro (quarantaotto/58)	cadauno	48,58
Nr. 521	idem c.s. ...a regola d'arte.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
NP114_ID	RIDUZIONI M.F. misura da (1/2" x 1/4") o (1/2" x 3/8") euro (sei/02)	cadauno	6,02
Nr. 522 NP115_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. RIDUZIONI M.F. misura da (3/4" x 1/4") o (3/4" x 3/8") o (3/4" x 1/2") euro (sei/31)	cadauno	6,31
Nr. 523 NP116_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. RIDUZIONI M.F. misura da (1" x 3/8") o (1" x 1/2") o (1" x 3/4") euro (otto/45)	cadauno	8,45
Nr. 524 NP117_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. RIDUZIONI M.F. misura da (1"1/4 x 3/8") o (1"1/4 x 1/2") o (1"1/4 x 3/4") o (1"1/4 x 1") euro (dieci/73)	cadauno	10,73
Nr. 525 NP118_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. RIDUZIONI M.F. misura da (1"1/2 x 1/2") o (1"1/2 x 3/4") o (1"1/2 x 1") o (1"1/2 x 1"1/4) euro (dodici/71)	cadauno	12,71
Nr. 526 NP119_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. RIDUZIONI M.F. misura da (2"x 1/2") o (2" x 3/4") o (2" x 1") o (2" x 1"1/4) euro (sedici/42)	cadauno	16,42
Nr. 527 NP120_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. RIDUZIONI M.F. misura da (2"1/2 x 1") o (2"1/2 x 1"1/4) o (2"1/2 x 1"1/2) o (2"1/2 x 2") euro (trentadue/94)	cadauno	32,94
Nr. 528 NP121_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. RIDUZIONI M.F. misura da (3" x 1") o (3" x 1"1/4) o (3" x 2") o (3" x 2"1/2) euro (quaranta/79)	cadauno	40,79
Nr. 529 NP122_ID	idem c.s. ...a regola d'arte. RIDUZIONI M.F. misura da (4" x 2") o (4" x 2"1/2) o (4" x 3") euro (cinquantanove/15)	cadauno	59,15
Nr. 530 U.01.050.010.a	Saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè 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. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16 Posa di saracinesca in ghisa sferoidale DN40 euro (centocinquantacinque/93)	cad	155,93
Nr. 531 U.01.050.010.b	idem c.s. ...ghisa sferoidale DN50 euro (centosettantasei/72)	cad	176,72
Nr. 532 U.01.050.010.c	idem c.s. ...ghisa sferoidale DN65 euro (centonovantanove/77)	cad	199,77
Nr. 533 U.01.050.010.d	idem c.s. ...ghisa sferoidale DN80 euro (duecentoventinove/79)	cad	229,79
Nr. 534 U.01.050.010.e	idem c.s. ...ghisa sferoidale DN100 euro (duecentosessantadue/92)	cad	262,92
Nr. 535 U.01.050.010.f	idem c.s. ...ghisa sferoidale DN125 euro (trecentotrentadue/01)	cad	332,01
Nr. 536 U.01.050.010.g	idem c.s. ...ghisa sferoidale DN150 euro (trecentoottantadue/13)	cad	382,13
Nr. 537 U.01.050.010.h	idem c.s. ...ghisa sferoidale DN200 euro (settecentootto/48)	cad	708,48
Nr. 538 U.01.050.010.i	idem c.s. ...ghisa sferoidale DN250 euro (ottocentosessantatre/21)	cad	863,21
Nr. 539 U.01.050.010.j	idem c.s. ...ghisa sferoidale DN300 euro (millecentonovantacinque/15)	cad	1'195,15
Nr. 540 U.01.050.020.a	Saracinesca con corpo piatto in ghisa sferoidale, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16 Posa di saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto DN40 euro (centocinquantauno/07)	cad	151,07
Nr. 541 U.01.050.020.b	idem c.s. ...corpo piatto DN50 euro (centosettantacinque/10)	cad	175,10
Nr. 542 U.01.050.020.c	idem c.s. ...corpo piatto DN65 euro (centonovantasei/54)	cad	196,54
Nr. 543 U.01.050.020.d	idem c.s. ...corpo piatto DN80 euro (duecentoventiotto/18)	cad	228,18
Nr. 544 U.01.050.020.e	idem c.s. ...corpo piatto DN100 euro (duecentosessanta/51)	cad	260,51
Nr. 545 U.01.050.020.f	idem c.s. ...corpo piatto DN125 euro (trecentoventinove/60)	cad	329,60
Nr. 546 U.01.050.020.g	idem c.s. ...corpo piatto DN200 euro (seicentocinquantasei/77)	cad	656,77
Nr. 547 U.01.050.020.h	idem c.s. ...corpo piatto DN250 euro (ottocentodiciassette/15)	cad	817,15
Nr. 548 U.01.050.020.i	idem c.s. ...corpo piatto DN300 euro (millecentotrentanove/40)	cad	1'139,40
Nr. 549 U.01.050.030.a	Saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale motorizzata, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale, internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè 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. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16 Posa di saracinesca in ghisa sferoidale motorizzata DN65 euro (milletrecentosettantasei/40)	cad	1'376,40
Nr. 550 U.01.050.030.b	idem c.s. ...sferoidale motorizzata DN80 euro (millequattrocentodieci/62)	cad	1'402,62
Nr. 551 U.01.050.030.c	idem c.s. ...sferoidale motorizzata DN100 euro (milleottocentoquattro/43)	cad	1'804,43
Nr. 552 U.01.050.030.d	idem c.s. ...sferoidale motorizzata DN125 euro (milletrecentosettantaquattro/59)	cad	1'374,59
Nr. 553 U.01.050.030.e	idem c.s. ...sferoidale motorizzata DN150 euro (millequattrocento/57)	cad	1'400,57
Nr. 554 U.01.050.030.f	idem c.s. ...sferoidale motorizzata DN200 euro (milleottocentodieci/16)	cad	1'802,16
Nr. 555 U.01.050.030.g	idem c.s. ...sferoidale motorizzata DN250 euro (milleottocentosessantaotto/84)	cad	1'868,84
Nr. 556 U.01.050.030.h	idem c.s. ...sferoidale motorizzata DN300 euro (millenovecentotrentauno/07)	cad	1'931,07
Nr. 557 U.01.050.040.a	Saracinesca con corpo piatto motorizzata in ghisa sferoidale, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè 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. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16 Posa di saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto motorizzata DN65 euro (milletrecentosettantasei/40)	cad	1'376,40
Nr. 558 U.01.050.040.b	idem c.s. ...piatto motorizzata DN80 euro (millequattrocentodieci/62)	cad	1'402,62
Nr. 559 U.01.050.040.c	idem c.s. ...piatto motorizzata DN100 euro (millesettecentonovanta/70)	cad	1'790,70
Nr. 560	idem c.s. ...piatto motorizzata DN125		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
U.01.050.040.d	euro (milletrecentosettantaquattro/59)	cad	1'374,59
Nr. 561 U.01.050.040.e	idem c.s. ...piatto motorizzata DN150 euro (millequattrocento/57)	cad	1'400,57
Nr. 562 U.01.050.040.f	idem c.s. ...piatto motorizzata DN200 euro (millesettecentoottantaotto/42)	cad	1'788,42
Nr. 563 U.01.050.040.g	idem c.s. ...piatto motorizzata DN250 euro (milleottocentocinquantadue/68)	cad	1'852,68
Nr. 564 U.01.050.040.h	idem c.s. ...piatto motorizzata DN300 euro (milleottocentocinquantanove/70)	cad	1'859,70
Nr. 565 U.01.050.050.a	Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero 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 DN32 euro (centodiciotto/88)	cad	118,88
Nr. 566 U.01.050.050.b	idem c.s. ...e bronzo DN40 euro (centotrentauno/03)	cad	131,03
Nr. 567 U.01.050.050.c	idem c.s. ...e bronzo DN50 euro (centocinquantaquattro/97)	cad	154,97
Nr. 568 U.01.050.050.d	idem c.s. ...e bronzo DN65 euro (centoottantacinque/02)	cad	185,02
Nr. 569 U.01.050.050.e	idem c.s. ...e bronzo DN80 euro (duecentoventitre/56)	cad	223,56
Nr. 570 U.01.050.050.f	idem c.s. ...e bronzo DN100 euro (duecentosessantaquattro/46)	cad	264,46
Nr. 571 U.01.050.050.g	idem c.s. ...e bronzo DN125 euro (trecentoventisei/63)	cad	326,63
Nr. 572 U.01.050.050.h	idem c.s. ...e bronzo DN150 euro (trecentonovantanove/62)	cad	399,62
Nr. 573 U.01.050.050.i	idem c.s. ...e bronzo DN200 euro (seicentotre/18)	cad	603,18
Nr. 574 U.01.050.050.j	idem c.s. ...e bronzo DN250 euro (settecentosessantasei/77)	cad	766,77
Nr. 575 U.01.050.050.k	idem c.s. ...e bronzo DN300 euro (milletrentadue/32)	cad	1'032,32
Nr. 576 U.01.050.050.l	idem c.s. ...e bronzo DN350 euro (milletrecentosettantacinque/16)	cad	1'375,16
Nr. 577 U.01.050.060.a	Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 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 ovale in ghisa e bronzo DN32 euro (centodiciannove/77)	cad	119,77
Nr. 578 U.01.050.060.b	idem c.s. ...e bronzo DN40 euro (centotrentaquattro/16)	cad	134,16
Nr. 579 U.01.050.060.c	idem c.s. ...e bronzo DN50 euro (centocinquantaotto/89)	cad	158,89
Nr. 580 U.01.050.060.d	idem c.s. ...e bronzo DN65 euro (centonovantasette/53)	cad	197,53
Nr. 581 U.01.050.060.e	idem c.s. ...e bronzo DN80 euro (duecentotrentauno/51)	cad	231,51
Nr. 582	idem c.s. ...e bronzo DN100		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
U.01.050.060.f Nr. 583	euro (duecentosettantaotto/37) idem c.s. ...e bronzo DN125	cad	278,37
U.01.050.060.g Nr. 584	euro (trecentocinquantaquattro/88) idem c.s. ...e bronzo DN150	cad	354,88
U.01.050.060.h Nr. 585	euro (quattrocentoventiotto/64) idem c.s. ...e bronzo DN200	cad	428,64
U.01.050.060.i Nr. 586	euro (seicentosessantaquattro/59) idem c.s. ...e bronzo DN250	cad	664,59
U.01.050.060.j Nr. 587	euro (ottocentotrentauno/15) idem c.s. ...e bronzo DN300	cad	831,15
U.01.050.060.k Nr. 588	euro (millecentoquarantasei/39) idem c.s. ...e bronzo DN350	cad	1'146,39
U.01.050.060.l Nr. 589	euro (millesettecentocinquantaquattro/78) Saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero 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 ovale in ghisa e bronzo DN32	cad	1'754,78
U.01.050.070.a Nr. 590	euro (centoventiotto/49) idem c.s. ...e bronzo DN40	cad	128,49
U.01.050.070.b Nr. 591	euro (centoquarantaquattro/16) idem c.s. ...e bronzo DN50	cad	144,16
U.01.050.070.c Nr. 592	euro (centoottantacinque/40) idem c.s. ...e bronzo DN65	cad	185,40
U.01.050.070.d Nr. 593	euro (duecentosedici/64) idem c.s. ...e bronzo DN80	cad	216,64
U.01.050.070.e Nr. 594	euro (duecentosettantauno/44) idem c.s. ...e bronzo DN100	cad	271,44
U.01.050.070.f Nr. 595	euro (trecentotrentasei/09) idem c.s. ...e bronzo DN125	cad	336,09
U.01.050.070.g Nr. 596	euro (quattrocentoquattro/32) idem c.s. ...e bronzo DN150	cad	404,32
U.01.050.070.h Nr. 597	euro (cinquecentonovantadue/40) idem c.s. ...e bronzo DN200	cad	592,40
U.01.050.070.i Nr. 598	euro (ottocentoquarantacinque/11) idem c.s. ...e bronzo DN250	cad	845,11
U.01.050.070.j Nr. 599	euro (milleventiotto/70) idem c.s. ...e bronzo DN300	cad	1'028,70
U.01.050.070.k Nr. 600	euro (milleseicentoquarantaotto/27) idem c.s. ...e bronzo DN350	cad	1'648,27
U.01.050.070.l Nr. 601	euro (cinquecentosessantasei/57) Valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di tenuta del corpo dell'otturatore in acciaio inox, UNI PN 16 su tubazioni in cunicolo tecnologico accessibile pedonalmente, 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 in cunicolo di valvola a flusso avviato in ghisa DN32	cad	99,87
U.01.050.080.a Nr. 602	euro (novantanove/87) idem c.s. ...in ghisa DN40	cad	119,89
U.01.050.080.b Nr. 603	euro (centodiciannove/89) idem c.s. ...in ghisa DN50	cad	139,57
U.01.050.080.c	euro (centotrentanove/57)	cad	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 604 U.01.050.080.d	idem c.s. ...in ghisa DN65 euro (centonovantatre/16)	cad	193,16
Nr. 605 U.01.050.080.e	idem c.s. ...in ghisa DN80 euro (duecentoquarantatre/97)	cad	243,97
Nr. 606 U.01.050.080.f	idem c.s. ...in ghisa DN100 euro (trecentotrentadue/32)	cad	332,32
Nr. 607 U.01.050.080.g	idem c.s. ...in ghisa DN125 euro (quattrocentosessantasette/05)	cad	467,05
Nr. 608 U.01.050.080.h	idem c.s. ...in ghisa DN150 euro (seicentocinquantadue/58)	cad	652,58
Nr. 609 U.01.050.080.i	idem c.s. ...in ghisa DN200 euro (milleduecentoventidue/08)	cad	1'222,08
Nr. 610 U.01.050.090.a	Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, tipo LUG, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè 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 a farfalla a leva tipo LUG DN32 euro (centotredici/17)	cad	113,17
Nr. 611 U.01.050.090.b	idem c.s. ...tipo LUG DN DN40 euro (centotrentasette/63)	cad	137,63
Nr. 612 U.01.050.090.c	idem c.s. ...tipo LUG DN 50 euro (centocinquantasette/78)	cad	157,78
Nr. 613 U.01.050.090.d	idem c.s. ...tipo LUG DN 65 euro (centosettantaotto/33)	cad	178,33
Nr. 614 U.01.050.090.e	idem c.s. ...tipo LUG DN80 , forata PN16 euro (duecentootto/60)	cad	208,60
Nr. 615 U.01.050.090.f	idem c.s. ...tipo LUG DN100 euro (duecentonovantasei/43)	cad	296,43
Nr. 616 U.01.050.090.g	idem c.s. ...tipo LUG DN125 euro (trecentosettantadue/92)	cad	372,92
Nr. 617 U.01.050.090.h	idem c.s. ...tipo LUG DN150 euro (quattrocentotrentasette/19)	cad	437,19
Nr. 618 U.01.050.090.i	idem c.s. ...tipo LUG DN200 euro (settecentosette/03)	cad	707,03
Nr. 619 U.01.050.100.a	Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè 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 a farfalla a leva DN32 euro (centotrentadue/84)	cad	132,84
Nr. 620 U.01.050.100.b	idem c.s. ...a leva DN40 euro (centosessantauno/43)	cad	161,43
Nr. 621 U.01.050.100.c	idem c.s. ...a leva DN50 euro (centoottantaotto/08)	cad	188,08
Nr. 622 U.01.050.100.d	idem c.s. ...a leva DN65 euro (duecentododici/58)	cad	212,58
Nr. 623 U.01.050.100.e	idem c.s. ...a leva DN80 forata PN16 euro (duecentoquarantasei/22)	cad	246,22
Nr. 624 U.01.050.100.f	idem c.s. ...a leva DN100 euro (trecentoquarantaotto/59)	cad	348,59
Nr. 625 U.01.050.100.g	idem c.s. ...a leva DN125 euro (quattrocentotrentasette/56)	cad	437,56
Nr. 626	idem c.s. ...a leva DN150		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
U.01.050.100.h	euro (cinquecentodieci/78)	cad	510,78
Nr. 627	idem c.s. ...a leva DN200		
U.01.050.100.i	euro (ottocentoventidue/68)	cad	822,68
Nr. 628	Valvola a farfalla tipo LUG esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè 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 a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN32		
U.01.050.110.a	euro (centocinquantadue/35)	cad	152,35
Nr. 629	idem c.s. ...con riduttore manuale DN40		
U.01.050.110.b	euro (centosettantasei/56)	cad	176,56
Nr. 630	idem c.s. ...con riduttore manuale DN50		
U.01.050.110.c	euro (centonovantatre/16)	cad	193,16
Nr. 631	idem c.s. ...con riduttore manuale DN65		
U.01.050.110.d	euro (duecentoventi/05)	cad	220,05
Nr. 632	idem c.s. ...con riduttore man DN80 forata PN16		
U.01.050.110.e	euro (duecentosettantatre/56)	cad	273,56
Nr. 633	idem c.s. ...con riduttore manuale DN100		
U.01.050.110.f	euro (trecentosessantaquattro/33)	cad	364,33
Nr. 634	idem c.s. ...con riduttore manuale DN125		
U.01.050.110.g	euro (quattrocentoquarantacinque/98)	cad	445,98
Nr. 635	idem c.s. ...con riduttore manuale DN150		
U.01.050.110.h	euro (cinquecentocinquanta/10)	cad	550,10
Nr. 636	idem c.s. ...con riduttore manuale DN200		
U.01.050.110.i	euro (ottocentosessantadue/07)	cad	862,07
Nr. 637	Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè 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 a farfalla con riduttore manuale DN32		
U.01.050.120.a	euro (centosessantauno/96)	cad	161,96
Nr. 638	idem c.s. ...riduttore manuale DN40		
U.01.050.120.b	euro (centoottantasette/18)	cad	187,18
Nr. 639	idem c.s. ...riduttore manuale DN50		
U.01.050.120.c	euro (duecentootto/10)	cad	208,10
Nr. 640	idem c.s. ...riduttore manuale DN65		
U.01.050.120.d	euro (duecentotrentasette/27)	cad	237,27
Nr. 641	idem c.s. ...riduttore manuale DN80 forata PN16		
U.01.050.120.e	euro (duecentoottantanove/65)	cad	289,65
Nr. 642	idem c.s. ...riduttore manuale DN100		
U.01.050.120.f	euro (trecentoottantasette/90)	cad	387,90
Nr. 643	idem c.s. ...riduttore manuale DN125		
U.01.050.120.g	euro (quattrocentosettantaquattro/00)	cad	474,00
Nr. 644	idem c.s. ...riduttore manuale DN150		
U.01.050.120.h	euro (cinquecentoottantatre/08)	cad	583,08
Nr. 645	idem c.s. ...riduttore manuale DN200		
U.01.050.120.i	euro (novecentonove/60)	cad	909,60
Nr. 646	Valvola a sfera esecuzione in acciaio, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè 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 a sfera in acciaio DN65		
U.01.050.130.a	euro (duecentoventinove/87)	cad	229,87
Nr. 647	idem c.s. ...in acciaio DN80		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
U.01.050.130.b	euro (trecentodiciannove/35)	cad	319,35
Nr. 648	idem c.s. ...in acciaio DN100		
U.01.050.130.c	euro (quattrocentocinquantasei/76)	cad	456,76
Nr. 649	Valvola a Wafer esecuzione in ghisa con comando a leva, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè 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 wafer DN 50		
U.01.050.140.a	euro (centoquarantadue/19)	cad	142,19
Nr. 650	idem c.s. ...wafer DN 65		
U.01.050.140.b	euro (centocinquantaquattro/93)	cad	154,93
Nr. 651	idem c.s. ...wafer DN 80		
U.01.050.140.c	euro (centosettantaquattro/52)	cad	174,52
Nr. 652	idem c.s. ...wafer DN 100		
U.01.050.140.d	euro (duecentodiciassette/25)	cad	217,25
Nr. 653	idem c.s. ...wafer DN 125		
U.01.050.140.e	euro (trecentosei/45)	cad	306,45
Nr. 654	idem c.s. ...wafer DN 150		
U.01.050.140.f	euro (trecentoquattordici/85)	cad	314,85
Nr. 655	idem c.s. ...wafer DN 200		
U.01.050.140.g	euro (quattrocentocinquantesette/49)	cad	457,49
Nr. 656	idem c.s. ...wafer DN 250		
U.01.050.140.h	euro (seicentocinquanta/95)	cad	650,95
Nr. 657	idem c.s. ...wafer DN 300		
U.01.050.140.i	euro (ottocentoottantaotto/79)	cad	888,79
Nr. 658	Valvola wafer esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè 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 wafer con riduttore manuale DN 50		
U.01.050.150.a	euro (centocinquantasei/78)	cad	156,78
Nr. 659	idem c.s. ...manuale DN 65		
U.01.050.150.b	euro (centosettanta/36)	cad	170,36
Nr. 660	idem c.s. ...manuale DN 80		
U.01.050.150.c	euro (centonovanta/90)	cad	190,90
Nr. 661	idem c.s. ...manuale DN 100		
U.01.050.150.d	euro (duecentotrentaotto/05)	cad	238,05
Nr. 662	idem c.s. ...manuale DN 125		
U.01.050.150.e	euro (trecentotrentacinque/20)	cad	335,20
Nr. 663	idem c.s. ...manuale DN 150		
U.01.050.150.f	euro (trecentoquarantaquattro/64)	cad	344,64
Nr. 664	idem c.s. ...manuale DN 200		
U.01.050.150.g	euro (cinquecentouno/11)	cad	501,11
Nr. 665	idem c.s. ...manuale DN 250		
U.01.050.150.h	euro (settecentoquindici/41)	cad	715,41
Nr. 666	idem c.s. ...manuale DN 300		
U.01.050.150.i	euro (novecentoottantauno/10)	cad	981,10

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TUBAZIONI FOGNATURA (SpCap 5)			
Nr. 667 U.02.010.020.a	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a mt 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezione circolare non armata, con base piana d'appoggio e bicchiere esterno, con incastro a bicchiere e guarnizione di tenuta in gomma sintetica incorporata nel giunto durante la produzione, conforme alle norme UNI EN 681, atte a garantire una pressione interna di esercizio di 0,5 atmosfere. La posa sarà preceduta dall'applicazione sull'imbocco maschio del tubo di apposito lubrificante, compatibile con la gomma stessa. Le tubazioni avranno sezione interna circolare e dovranno rispondere alle prescrizioni previste dalla normativa contenuta nella Norma UNI EN 1916, UNI 8520/2, UNI 8981, D.M. 12-12-1985 e circolare Ministero LL.PP. n°27291 del 02-03-1986 e D.M. 14-02-1992, esenti da fori passanti, poste in opera su base d'appoggio continua in cls. La resistenza caratteristica a compressione del calcestruzzo non deve essere inferiore a 40 Mpa (400 kg/cmq). La giunzione fra le tubazioni dovrà essere realizzata esclusivamente mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR), previo controllo in stabilimento delle tolleranze dimensionali, che non dovranno superare quelle stabilite nella normativa europea di riferimento UNI EN 1916. Il prezzo comprende ogni onere e magistero per fornire i manufatti a perfetta regola d'arte, con la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterrati e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 300 mm euro (trentanove/19)	m	39,19
Nr. 668 U.02.010.020.b	idem c.s. ...interno di 400 mm euro (quarantasei/70)	m	46,70
Nr. 669 U.02.010.020.c	idem c.s. ...interno di 500 mm euro (sessanta/15)	m	60,15
Nr. 670 U.02.010.020.d	idem c.s. ...interno di 600 mm euro (settantatre/96)	m	73,96
Nr. 671 U.02.010.020.e	idem c.s. ...interno di 800 mm euro (centododici/33)	m	112,33
Nr. 672 U.02.010.020.f	idem c.s. ...interno di 1000 mm euro (centosessantatre/24)	m	163,24
Nr. 673 U.02.010.020.g	idem c.s. ...interno di 1200 mm euro (duecentotrentaotto/62)	m	238,62
Nr. 674 U.02.010.020.h	idem c.s. ...interno di 1500 mm euro (trecentosessantauno/84)	m	361,84
Nr. 675 U.02.010.030.a	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a mt 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezione circolare non armata, con base piana d'appoggio e bicchiere esterno, con incastro a bicchiere e guarnizione di tenuta in gomma sintetica a rotolamento, conforme alle norme UNI EN 681, atte a garantire una pressione interna di esercizio ³ 0,5 atmosfere. La posa sarà preceduta dall'applicazione sull'imbocco maschio del tubo di apposito lubrificante, compatibile con la gomma stessa. Le tubazioni avranno sezione interna circolare e dovranno rispondere alle prescrizioni previste dalla normativa contenuta nella Norma UNI EN 1916, UNI 8520/2, UNI 8981, D.M. 12-12-1985 e circolare Ministero LL.PP. n°27291 del 02-03-1986 e D.M. 14-02-1992, esenti da fori passanti, poste in opera su base d'appoggio continua in cls. La resistenza caratteristica a compressione del calcestruzzo non deve essere inferiore a 40 Mpa (400 kg/cmq). La giunzione fra le tubazioni dovrà essere realizzata esclusivamente mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR), previo controllo in stabilimento delle tolleranze dimensionali, che non dovranno superare quelle stabilite nella normativa europea di riferimento UNI EN 1916. Il prezzo comprende ogni onere e magistero per fornire i manufatti a perfetta regola d'arte, con la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterrati e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 300 mm euro (trentaquattro/78)	m	34,78
Nr. 676 U.02.010.030.b	idem c.s. ...interno di 400 mm euro (trentanove/97)	m	39,97
Nr. 677 U.02.010.030.c	idem c.s. ...interno di 500 mm euro (cinquantauno/67)	m	51,67
Nr. 678 U.02.010.030.d	idem c.s. ...interno di 600 mm euro (sessantacinque/36)	m	65,36
Nr. 679 U.02.010.030.e	idem c.s. ...interno di 800 mm euro (centotri/42)	m	103,42
Nr. 680 U.02.010.030.f	idem c.s. ...interno di 1000 mm euro (centoquarantasette/82)	m	147,82
Nr. 681 U.02.010.030.g	idem c.s. ...interno di 1200 mm euro (duecentoventiquattro/47)	m	224,47
Nr. 682 U.02.010.030.h	idem c.s. ...interno di 1500 mm euro (trecentotrentacinque/66)	m	335,66
Nr. 683	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a mt 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezione		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
U.02.010.040.a	circolare non armata, con base piana d'appoggio e bicchiere esterno, con incastro a bicchiere. Le tubazioni avranno sezione interna circolare e dovranno rispondere alle prescrizioni previste dalla normativa contenuta nella Norma UNI EN 1916, UNI 8520/2, UNI 8981, D.M. 12-12-1985 e circolare Ministero LL.PP. n°27291 del 02-03-1986 e D.M. 14-02-1992, esenti da fori passanti, poste in opera su base d'appoggio continua in cls e con sigillatura tradizionale. La resistenza caratteristica a compressione del calcestruzzo non deve essere inferiore a 40 Mpa (400 kg/cmq). Il prezzo comprende ogni onere e magistero per fornire i manufatti a perfetta regola d'arte, con la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterrati e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 300 mm euro (trentatre/58)	m	33,58
Nr. 684 U.02.010.040.b	idem c.s. ...interno di 400 mm euro (trentaotto/46)	m	38,46
Nr. 685 U.02.010.040.c	idem c.s. ...interno di 500 mm euro (quarantanove/79)	m	49,79
Nr. 686 U.02.010.040.d	idem c.s. ...interno di 600 mm euro (sessantadue/35)	m	62,35
Nr. 687 U.02.010.040.e	idem c.s. ...interno di 800 mm euro (novantaotto/99)	m	98,99
Nr. 688 U.02.010.040.f	idem c.s. ...interno di 1000 mm euro (centoquarantauno/25)	m	141,25
Nr. 689 U.02.010.040.g	idem c.s. ...interno di 1200 mm euro (duecentotredici/17)	m	213,17
Nr. 690 U.02.010.040.h	idem c.s. ...interno di 1500 euro (trecentoventidue/02)	m	322,02
Nr. 691 U.02.010.050.a	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a mt 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezione circolare armata, con o senza base piana d'appoggio e bicchiere esterno, con incastro a bicchiere e guarnizione di tenuta in gomma sintetica, incorporata nel giunto durante la produzione, conforme alle norme UNI EN 681, atte a garantire la tenuta idraulica perfetta ed una pressione interna di esercizio ³ 0,5 atmosfere. La posa sarà preceduta dall'applicazione sull'imbocco maschio del tubo di apposito lubrificante, compatibile con la gomma stessa. Le tubazioni saranno armate con gabbia rigida in acciaio, costituita ciascuna da spirale continua elettrosaldata a filanti longitudinali con passo e diametro idonei a resistere ai carichi di rottura previsti in progetto. Le tubazioni avranno sezione interna circolare e dovranno rispondere alle prescrizioni previste dalla normativa contenuta nella Norma UNI EN 1916, UNI 8520/2, UNI 8981, D.M. 12-12-1985 e circolare Ministero LL.PP. n°27291 del 02-03-1986 e D.M. 14-02-1992, esenti da fori passanti, poste in opera su base d'appoggio continua in cls. La resistenza caratteristica a compressione del calcestruzzo non deve essere inferiore a 40 Mpa (400 kg/cmq). La giunzione fra le tubazioni dovrà essere realizzata esclusivamente mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR), previo controllo in stabilimento delle tolleranze dimensionali, che non dovranno superare quelle stabilite nella normativa europea di riferimento UNI EN 1916. Il prezzo comprende ogni onere e magistero per fornire i manufatti a perfetta regola d'arte, con la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterrati e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 300 mm euro (settantauno/49)	m	71,49
Nr. 692 U.02.010.050.b	idem c.s. ...interno di 400 mm euro (ottantatre/06)	m	83,06
Nr. 693 U.02.010.050.c	idem c.s. ...interno di 500 mm euro (novantasei/00)	m	96,00
Nr. 694 U.02.010.050.d	idem c.s. ...interno di 600 mm euro (centoquattordici/36)	m	114,36
Nr. 695 U.02.010.050.e	idem c.s. ...interno di 800 mm euro (centocinquantadue/72)	m	152,72
Nr. 696 U.02.010.050.f	idem c.s. ...interno di 1000 mm euro (duecentotrentauno/90)	m	231,90
Nr. 697 U.02.010.050.g	idem c.s. ...interno di 1200 mm euro (duecentosettantaotto/01)	m	278,01
Nr. 698 U.02.010.050.h	idem c.s. ...interno di 1400 mm euro (trecentoquarantauno/29)	m	341,29
Nr. 699 U.02.010.050.i	idem c.s. ...interno di 1600 mm euro (quattrocentoventisette/13)	m	427,13
Nr. 700 U.02.010.050.j	idem c.s. ...interno di 1800 mm euro (cinquecentosessantadue/08)	m	562,08
Nr. 701	idem c.s. ...interno di 2000 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
U.02.010.050.k	euro (seicentosettantauno/44)	m	671,44
Nr. 702 U.02.010.060.a	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a mt 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezione circolare armata, con o senza base piana d'appoggio e bicchiere esterno, con incastro a bicchiere e guarnizione di tenuta in gomma sintetica a rotolamento conforme alle norme UNI EN 681, atte a garantire la tenuta idraulica perfetta ed una pressione interna di esercizio ³ 0,5 atmosfere. La posa sarà preceduta dall'applicazione sull'imbocco maschio del tubo di apposito lubrificante, compatibile con la gomma stessa. Le tubazioni saranno armate con gabbia rigida in acciaio, costituita ciascuna da spirale continua elettrosaldata a filanti longitudinali con passo e diametro idonei a resistere ai carichi di rottura previsti in progetto. Le tubazioni avranno sezione interna circolare e dovranno rispondere alle prescrizioni previste dalla normativa contenuta nella Norma UNI EN 1916, UNI 8520/2, UNI 8981, D.M. 12-12-1985 e circolare Ministero LL.PP. n°27291 del 02-03-1986 e D.M. 14-02-1992, esenti da fori passanti, poste in opera su base d'appoggio continua in cls. La resistenza caratteristica a compressione del calcestruzzo non deve essere inferiore a 40 Mpa (400 kg/cmq). La giunzione fra le tubazioni dovrà essere realizzata esclusivamente mediante apparecchiature idrauliche o manuali di tiro (TIR-FOR), previo controllo in stabilimento delle tolleranze dimensionali che non dovranno superare quelle stabilite nella normativa europea di riferimento UNI EN 1916. Il prezzo comprende ogni onere e magistero per fornire i manufatti a perfetta regola d'arte, con la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls. del diametro interno di 300 mm euro (sessantacinque/58)	m	65,58
Nr. 703 U.02.010.060.b	idem c.s. ...interno di 400 mm euro (settantasei/84)	m	76,84
Nr. 704 U.02.010.060.c	idem c.s. ...interno di 500 mm euro (ottantanove/06)	m	89,06
Nr. 705 U.02.010.060.d	idem c.s. ...interno di 600 mm euro (centocinque/76)	m	105,76
Nr. 706 U.02.010.060.e	idem c.s. ...interno di 800 mm euro (centoquarantatre/83)	m	143,83
Nr. 707 U.02.010.060.f	idem c.s. ...interno di 1000 mm euro (duecentotredici/46)	m	213,46
Nr. 708 U.02.010.060.g	idem c.s. ...interno di 1200 mm euro (duecentocinquantasei/80)	m	256,80
Nr. 709 U.02.010.060.h	idem c.s. ...interno di 1400 mm euro (trecentoventidue/52)	m	322,52
Nr. 710 U.02.010.060.i	idem c.s. ...interno di 1600 mm euro (quattrocentoquattro/53)	m	404,53
Nr. 711 U.02.010.060.j	idem c.s. ...interno di 1800 mm euro (cinquecentotrentasei/93)	m	536,93
Nr. 712 U.02.010.060.k	idem c.s. ...interno di 2000 mm euro (seicentoquarantauno/27)	m	641,27
Nr. 713 U.02.010.070.a	Fornitura e posa in opera di tubi di lunghezza non inferiore a mt 2,00 prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso a sezione circolare non armata, con base piana d'appoggio e bicchiere esterno, con incastro a bicchiere. Le tubazioni avranno sezione interna circolare e dovranno rispondere alle prescrizioni previste dalla normativa contenuta nella Norma UNI EN 1916, UNI 8520/2, UNI 8981, D.M. 12-12-1985 e circolare Ministero LL.PP. n°27291 del 02-03-1986 e D.M. 14-02-1992, esenti da fori passanti, poste in opera su base d'appoggio continua in cls e con sigillatura tradizionale. La resistenza caratteristica a compressione del calcestruzzo non deve essere inferiore a 40 Mpa (400 kg/cmq). Il prezzo comprende ogni onere e magistero per fornire i manufatti a perfetta regola d'arte, con la sola esclusione: degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls del diametro interno di 300 mm euro (sessantaquattro/38)	m	64,38
Nr. 714 U.02.010.070.b	idem c.s. ...interno di 400 mm euro (settantacinque/34)	m	75,34
Nr. 715 U.02.010.070.c	idem c.s. ...interno di 500 mm euro (ottantasette/13)	m	87,13
Nr. 716 U.02.010.070.d	idem c.s. ...interno di 600 mm euro (centodue/75)	m	102,75
Nr. 717 U.02.010.070.e	idem c.s. ...interno di 800 mm euro (centotrentanove/39)	m	139,39
Nr. 718 U.02.010.070.f	idem c.s. ...interno di 1000 mm euro (duecentosei/91)	m	206,91
Nr. 719	idem c.s. ...interno di 1200 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
U.02.010.070.g	euro (duecentoquarantacinque/49)	m	245,49
Nr. 720 U.02.010.070.h	idem c.s. ...interno di 1400 mm euro (trecentoundici/21)	m	311,21
Nr. 721 U.02.010.070.i	idem c.s. ...interno di 1600 mm euro (trecentoottantadue/37)	m	382,37
Nr. 722 U.02.010.070.j	idem c.s. ...interno di 1800 mm euro (cinquecentoventidue/26)	m	522,26
Nr. 723 U.02.010.070.k	idem c.s. ...interno di 2000 mm euro (seicentoventitre/10)	m	623,10
Nr. 724 U.02.010.080.a	Rivestimento di tubazioni circolari in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo di spessore medio non inferiore a mm 3 bicomponente spruzzato in stabilimento a bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superficie trattata 90° Per tubo diametro 300 e superfice trattata 90° euro (cinque/13)	m	5,13
Nr. 725 U.02.010.080.b	idem c.s. ...dosatrice. Per superficie trattata 90° Per tubo diametro 400 e superfice trattata 90° euro (sei/76)	m	6,76
Nr. 726 U.02.010.080.c	idem c.s. ...dosatrice. Per superficie trattata 90° Per tubo diametro 500 e superfice trattata 90° euro (otto/55)	m	8,55
Nr. 727 U.02.010.080.d	idem c.s. ...dosatrice. Per superficie trattata 90° Per tubo diametro 600 e superfice trattata 90° euro (dieci/28)	m	10,28
Nr. 728 U.02.010.080.e	idem c.s. ...dosatrice. Per superficie trattata 90° Per tubo diametro 800 e superfice trattata 90° euro (tredici/71)	m	13,71
Nr. 729 U.02.010.080.f	idem c.s. ...dosatrice. Per superficie trattata 90° Per tubo diametro 1000 e superfice trattata 90° euro (diciassette/13)	m	17,13
Nr. 730 U.02.010.080.g	idem c.s. ...dosatrice. Per superficie trattata 90° Per tubo diametro 1200 e superfice trattata 90° euro (venti/55)	m	20,55
Nr. 731 U.02.010.080.h	idem c.s. ...dosatrice. Per superficie trattata 90° Per tubo diametro 1400 e superfice trattata 90° euro (ventiquattro/42)	m	24,42
Nr. 732 U.02.010.080.i	idem c.s. ...dosatrice. Per superficie trattata 90° Per tubo diametro 1500 e superfice trattata 90° euro (venticinque/71)	m	25,71
Nr. 733 U.02.010.080.j	idem c.s. ...dosatrice. Per superficie trattata 90° Per tubo diametro 1600 e superfice trattata 90° euro (ventisette/94)	m	27,94
Nr. 734 U.02.010.080.k	idem c.s. ...dosatrice. Per superficie trattata 90° Per tubo diametro 1800 e superfice trattata 90° euro (trentauno/41)	m	31,41
Nr. 735 U.02.010.080.l	idem c.s. ...dosatrice. Per superficie trattata 90° Per tubo diametro 2000 e superfice trattata 90° euro (trentacinque/68)	m	35,68
Nr. 736 U.02.010.090.a	idem c.s. ...dosatrice. Per superfice trattata 120° Per tubo diametro 300 e superfice trattata 120° euro (sei/84)	m	6,84
Nr. 737 U.02.010.090.b	idem c.s. ...dosatrice. Per superfice trattata 120° Per tubo diametro 400 e superfice trattata 120° euro (nove/15)	m	9,15
Nr. 738 U.02.010.090.c	idem c.s. ...dosatrice. Per superfice trattata 120° Per tubo diametro 500 e superfice trattata 120° euro (undici/38)	m	11,38
Nr. 739 U.02.010.090.d	idem c.s. ...dosatrice. Per superfice trattata 120° Per tubo diametro 600 e superfice trattata 120° euro (tredici/71)	m	13,71
Nr. 740 U.02.010.090.e	idem c.s. ...dosatrice. Per superfice trattata 120° Per tubo diametro 800 e superfice trattata 120° euro (diciotto/26)	m	18,26
Nr. 741 U.02.010.090.f	idem c.s. ...dosatrice. Per superfice trattata 120° Per tubo diametro 1000 e superfice trattata 120° euro (ventidue/83)	m	22,83
Nr. 742 U.02.010.090.g	idem c.s. ...dosatrice. Per superfice trattata 120° Per tubo diametro 1200 e superfice trattata 120° euro (ventisette/28)	m	27,28
Nr. 743	idem c.s. ...dosatrice. Per superfice trattata 120° Per tubo diametro 1400 e superfice trattata 120°		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
U.02.010.090.h	euro (trentadue/58)	m	32,58
Nr. 744 U.02.010.090.i	idem c.s. ...dosatrice. Per superfice trattata 120° Per tubo diametro 1500 e superfice trattata 120° euro (trentaquattro/27)	m	34,27
Nr. 745 U.02.010.090.j	idem c.s. ...dosatrice. Per superfice trattata 120° Per tubo diametro 1600 e superfice trattata 120° euro (trentasette/24)	m	37,24
Nr. 746 U.02.010.090.k	idem c.s. ...dosatrice. Per superfice trattata 120° Per tubo diametro 1800 e superfice trattata 120° euro (quarantauno/87)	m	41,87
Nr. 747 U.02.010.090.l	idem c.s. ...dosatrice. Per superfice trattata 120° Per tubo diametro 2000 e superfice trattata 120° euro (quarantasette/60)	m	47,60
Nr. 748 U.02.010.100.a	idem c.s. ...dosatrice. Per superfice trattata 180° Per tubo diametro 300 e superfice trattata 180° euro (dieci/26)	m	10,26
Nr. 749 U.02.010.100.b	idem c.s. ...dosatrice. Per superfice trattata 180° Per tubo diametro 400 e superfice trattata 180° euro (tredici/71)	m	13,71
Nr. 750 U.02.010.100.c	idem c.s. ...dosatrice. Per superfice trattata 180° Per tubo diametro 500 e superfice trattata 180° euro (diciassette/13)	m	17,13
Nr. 751 U.02.010.100.d	idem c.s. ...dosatrice. Per superfice trattata 180° Per tubo diametro 600 e superfice trattata 180° euro (venti/55)	m	20,55
Nr. 752 U.02.010.100.e	idem c.s. ...dosatrice. Per superfice trattata 180° Per tubo diametro 800 e superfice trattata 180° euro (ventisette/42)	m	27,42
Nr. 753 U.02.010.100.f	idem c.s. ...dosatrice. Per superfice trattata 180° Per tubo diametro 1000 e superfice trattata 180° euro (trentaquattro/27)	m	34,27
Nr. 754 U.02.010.100.g	idem c.s. ...dosatrice. Per superfice trattata 180° Per tubo diametro 1200 e superfice trattata 180° euro (quarantauno/13)	m	41,13
Nr. 755 U.02.010.100.h	idem c.s. ...dosatrice. Per superfice trattata 180° Per tubo diametro 1400 e superfice trattata 180° euro (quarantaotto/86)	m	48,86
Nr. 756 U.02.010.100.i	idem c.s. ...dosatrice. Per superfice trattata 180° Per tubo diametro 1500 e superfice trattata 180° euro (cinquantauno/40)	m	51,40
Nr. 757 U.02.010.100.j	idem c.s. ...dosatrice. Per superfice trattata 180° Per tubo diametro 1600 e superfice trattata 180° euro (cinquantacinque/84)	m	55,84
Nr. 758 U.02.010.100.k	idem c.s. ...dosatrice. Per superfice trattata 180° Per tubo diametro 1800 e superfice trattata 180° euro (sessantadue/84)	m	62,84
Nr. 759 U.02.010.100.l	idem c.s. ...dosatrice. Per superfice trattata 180° Per tubo diametro 2000 e superfice trattata 180° euro (settantauno/40)	m	71,40
Nr. 760 U.02.010.110.a	idem c.s. ...dosatrice. Per superfice trattata 360° Per tubo diametro 300 e superfice trattata 360° euro (venti/56)	m	20,56
Nr. 761 U.02.010.110.b	idem c.s. ...dosatrice. Per superfice trattata 360° Per tubo diametro 400 e superfice trattata 360° euro (ventisette/42)	m	27,42
Nr. 762 U.02.010.110.c	idem c.s. ...dosatrice. Per superfice trattata 360° Per tubo diametro 500 e superfice trattata 360° euro (trentaquattro/27)	m	34,27
Nr. 763 U.02.010.110.d	idem c.s. ...dosatrice. Per superfice trattata 360° Per tubo diametro 600 e superfice trattata 360° euro (quarantauno/13)	m	41,13
Nr. 764 U.02.010.110.e	idem c.s. ...dosatrice. Per superfice trattata 360° Per tubo diametro 800 e superfice trattata 360° euro (cinquantaquattro/84)	m	54,84
Nr. 765 U.02.010.110.f	idem c.s. ...dosatrice. Per superfice trattata 360° Per tubo diametro 1000 e superfice trattata 360° euro (sessantaotto/55)	m	68,55
Nr. 766 U.02.010.110.g	idem c.s. ...dosatrice. Per superfice trattata 360° Per tubo diametro 1200 e superfice trattata 360° euro (ottantadue/24)	m	82,24
Nr. 767 U.02.010.110.h	idem c.s. ...dosatrice. Per superfice trattata 360° Per tubo diametro 1400 e superfice trattata 360° euro (novantasette/88)	m	97,88

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 768 U.02.010.110.i	idem c.s. ...dosatrice. Per superfice trattata 360° Per tubo diametro 1500 e superfice trattata 360° euro (centotre/25)	m	103,25
Nr. 769 U.02.010.110.j	idem c.s. ...dosatrice. Per superfice trattata 360° Per tubo diametro 1600 e superfice trattata 360° euro (centoundici/70)	m	111,70
Nr. 770 U.02.010.110.k	idem c.s. ...dosatrice. Per superfice trattata 360° Per tubo diametro 1800 e superfice trattata 360° euro (centoventicinque/67)	m	125,67
Nr. 771 U.02.010.110.l	idem c.s. ...dosatrice. Per superfice trattata 360° Per tubo diametro 2000 e superfice trattata 360° euro (centoquarantadue/80)	m	142,80
Nr. 772 U.02.010.120.a	Tubazioni prefabbricate in calcestruzzo vibrocompresso a sezione ovoidale, di lunghezza non inferiore a mt 2,00, con base piana d'appoggio ed incastro a bicchiere. Le tubazioni avranno sezione interna ovoidale e dovranno rispondere alla normativa contenuta nelle DIN 4032, UNI 8520/2, UNI 8981, esenti da fori passanti. Il prezzo comprende ogni onere e magistero per fornire i manufatti a ferfetta regola d'arte con la sola esclusione degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls sezione 300x450 mm euro (trentanove/03)	m	39,03
Nr. 773 U.02.010.120.b	idem c.s. ...cls sezione 400x600 mm euro (cinquantatre/31)	m	53,31
Nr. 774 U.02.010.120.c	idem c.s. ...cls sezione 500x750 mm euro (sessantasei/88)	m	66,88
Nr. 775 U.02.010.120.d	idem c.s. ...cls sezione 600x900 mm euro (ottantasei/87)	m	86,87
Nr. 776 U.02.010.120.e	idem c.s. ...cls sezione 700x1050 mm euro (centonove/59)	m	109,59
Nr. 777 U.02.010.120.f	idem c.s. ...cls sezione 800x1200 mm euro (centotrentadue/15)	m	132,15
Nr. 778 U.02.010.120.g	idem c.s. ...cls sezione 1000x1500 mm euro (duecentotre/06)	m	203,06
Nr. 779 U.02.010.120.h	idem c.s. ...cls sezione 1200x1800 mm euro (duecentosessantacinque/28)	m	265,28
Nr. 780 U.02.010.130.a	Tubazioni prefabbricate in calcestruzzo vibrocompresso a sezione ovoidale, di lunghezza non inferiore a mt 2,00, con base piana d'appoggio ed giunto a bicchiere a mezzo spessore. Le tubazioni avranno sezione interna ovoidale e dovranno rispondere alla normativa contenuta nelle DIN 4032, UNI 8520/2, UNI 8981, esenti da fori passanti. Il prezzo comprende ogni onere e magistero per fornire i manufatti a ferfetta regola d'arte con la sola esclusione degli scavi, rinfianchi, rinterri e base d'appoggio continua in cls sezione 800x1200 mm euro (settantauno/74)	m	71,74
Nr. 781 U.02.010.130.b	idem c.s. ...cls sezione 1000x1500 mm euro (novantatre/93)	m	93,93
Nr. 782 U.02.010.130.c	idem c.s. ...cls sezione 1200x1800 mm euro (centoquarantacinque/95)	m	145,95
Nr. 783 U.02.010.130.d	idem c.s. ...cls sezione 1200x2100 mm euro (trecentotre/00)	m	303,00
Nr. 784 U.02.010.140.a	Rivestimento di tubazioni ovoidali in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo di spessore medio non inferiore a mm 3 bicomponente spruzzato in stabilimento a bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superfice trattata 120° Per tubo 300x450 superfice trattata 120° euro (tre/77)	m	3,77
Nr. 785 U.02.010.140.b	idem c.s. ...superficie trattata 120° Per tubo 400x600 superfice trattata 120° euro (quattro/55)	m	4,55
Nr. 786 U.02.010.140.c	idem c.s. ...superficie trattata 120° Per tubo 500x750 superfice trattata 120° euro (cinque/70)	m	5,70
Nr. 787 U.02.010.140.d	idem c.s. ...superficie trattata 120° Per tubo 600x900 superfice trattata 120° euro (sei/85)	m	6,85
Nr. 788 U.02.010.140.e	idem c.s. ...superficie trattata 120° Per tubo 700x1050 superfice trattata 120° euro (otto/00)	m	8,00
Nr. 789	idem c.s. ...superficie trattata 120° Per tubo 800x1200 superfice trattata 120°		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
U.02.010.140.f	euro (nove/12)	m	9,12
Nr. 790 U.02.010.140.g	idem c.s. ...superficie trattata 120° Per tubo 1000x1500 superficie trattata 120° euro (undici/42)	m	11,42
Nr. 791 U.02.010.140.h	idem c.s. ...superficie trattata 120° Per tubo 1200x1800 superficie trattata 120° euro (tredici/71)	m	13,71
Nr. 792 U.02.010.150.a	idem c.s. ...superficie trattata 180° Per tubo 300x450 superficie trattata 180° euro (quindici/09)	m	15,09
Nr. 793 U.02.010.150.b	idem c.s. ...superficie trattata 180° Per tubo 400x600 superficie trattata 180° euro (venti/89)	m	20,89
Nr. 794 U.02.010.150.c	idem c.s. ...superficie trattata 180° Per tubo 500x750 superficie trattata 180° euro (venticinque/99)	m	25,99
Nr. 795 U.02.010.150.d	idem c.s. ...superficie trattata 180° Per tubo 600x900 superficie trattata 180° euro (trentauno/32)	m	31,32
Nr. 796 U.02.010.150.e	idem c.s. ...superficie trattata 180° Per tubo 700x1050 superficie trattata 180° euro (trentasei/56)	m	36,56
Nr. 797 U.02.010.150.f	idem c.s. ...superficie trattata 180° Per tubo 800x1200 superficie trattata 180° euro (quarantauno/77)	m	41,77
Nr. 798 U.02.010.150.g	idem c.s. ...superficie trattata 180° Per tubo 1000x1500 superficie trattata 180° euro (cinquantadue/23)	m	52,23
Nr. 799 U.02.010.150.h	idem c.s. ...superficie trattata 180° Per tubo 1200x1800 superficie trattata 180° euro (sessantadue/67)	m	62,67
Nr. 800 U.02.010.160.a	idem c.s. ...superficie trattata 360° Per tubo 300x450 superficie trattata 360° euro (ventiotto/53)	m	28,53
Nr. 801 U.02.010.160.b	idem c.s. ...superficie trattata 360° Per tubo 400x600 superficie trattata 360° euro (trentaquattro/61)	m	34,61
Nr. 802 U.02.010.160.c	idem c.s. ...superficie trattata 360° Per tubo 500x750 superficie trattata 360° euro (quarantatre/27)	m	43,27
Nr. 803 U.02.010.160.d	idem c.s. ...superficie trattata 360° Per tubo 600x900 superficie trattata 360° euro (cinquantadue/44)	m	52,44
Nr. 804 U.02.010.160.e	idem c.s. ...superficie trattata 360° Per tubo 700x1050 superficie trattata 360° euro (sessanta/54)	m	60,54
Nr. 805 U.02.010.160.f	idem c.s. ...superficie trattata 360° Per tubo 800x1200 superficie trattata 360° euro (sessantanove/19)	m	69,19
Nr. 806 U.02.010.160.g	idem c.s. ...superficie trattata 360° Per tubo 1000x1500 superficie trattata 360° euro (ottantasei/50)	m	86,50
Nr. 807 U.02.010.160.h	idem c.s. ...superficie trattata 360° Per tubo 1200x1800 superficie trattata 360° euro (centotré/83)	m	103,83
Nr. 808 U.02.040.010.a	Tubazioni con superficie liscia in PE-AD di classe di pressione nominale PN 3,2 (tipo 303) rispondenti alla normativa di prodotto UNI 7613/78, per condotte di scarico interrate in barre di qualsiasi lunghezza, fornite e poste in opera, controllate secondo UNI 7615. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera e le giunzioni di testa che possono essere eseguite con saldatura testa a testa, manicotto termico o giunzione per flangiatura, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfilanco in materiale idoneo D esterno 110 mm - D interno 103,0 mm euro (sette/77)	m	7,77
Nr. 809 U.02.040.010.b	idem c.s. ...D esterno 125 mm - D interno 117,2 mm euro (nove/53)	m	9,53
Nr. 810 U.02.040.010.c	idem c.s. ...D esterno 140 mm - D interno 131,2 mm euro (dieci/37)	m	10,37
Nr. 811 U.02.040.010.d	idem c.s. ...D esterno 160 mm - D interno 150,0 mm euro (undici/65)	m	11,65

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 812 U.02.040.010.e	idem c.s. ...D esterno 180 mm - D interno 168,8 mm euro (tredici/64)	m	13,64
Nr. 813 U.02.040.010.f	idem c.s. ...D esterno 200 mm - D interno 187,6 mm euro (sedici/62)	m	16,62
Nr. 814 U.02.040.010.g	idem c.s. ...D esterno 225 mm - D interno 211,0 mm euro (diciannove/00)	m	19,00
Nr. 815 U.02.040.010.h	idem c.s. ...D esterno 250 mm - D interno 234,4 mm euro (ventiuno/66)	m	21,66
Nr. 816 U.02.040.010.i	idem c.s. ...D esterno 280 mm - D interno 262,6 mm euro (ventisei/23)	m	26,23
Nr. 817 U.02.040.010.j	idem c.s. ...D esterno 315 mm - D interno 295,4 mm euro (trentauno/44)	m	31,44
Nr. 818 U.02.040.010.k	idem c.s. ...D esterno 355 mm - D interno 333,0 mm euro (trentasette/20)	m	37,20
Nr. 819 U.02.040.010.l	idem c.s. ...D esterno 400 mm - D interno 375,2 mm euro (quarantacinque/34)	m	45,34
Nr. 820 U.02.040.010.m	idem c.s. ...D esterno 450 mm - D interno 422,0 mm euro (cinquantaquattro/56)	m	54,56
Nr. 821 U.02.040.010.n	idem c.s. ...D esterno 500 mm - D interno 469,0 mm euro (sessantaquattro/85)	m	64,85
Nr. 822 U.02.040.010.o	idem c.s. ...D esterno 560 mm - D interno 525,2 mm euro (ottantadue/08)	m	82,08
Nr. 823 U.02.040.010.p	idem c.s. ...D esterno 630 mm - D interno 590,8 mm euro (cento/34)	m	100,34
Nr. 824 U.02.040.010.q	idem c.s. ...D esterno 710 mm - D interno 666,0 mm euro (centoventitre/27)	m	123,27
Nr. 825 U.02.040.010.r	idem c.s. ...D esterno 800 mm - D interno 750,2 mm euro (centocinquantanove/74)	m	159,74
Nr. 826 U.02.040.010.s	idem c.s. ...D esterno 900 mm - D interno 844,0 mm euro (centonovantacinque/29)	m	195,29
Nr. 827 U.02.040.010.t	idem c.s. ...D esterno 1000 mm - D interno 938,0 mm euro (duecentotrentaotto/67)	m	238,67
Nr. 828 U.02.040.020.a	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/m². Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di 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 rinfilco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m² DN 200 mm e d im/min 167 mm euro (dodici/38)	m	12,38
Nr. 829 U.02.040.020.b	idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m² DN 250 mm e d im/min 209 mm euro (sedici/97)	m	16,97
Nr. 830 U.02.040.020.c	idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m² DN 315 mm e d im/min 263 mm euro (ventidue/45)	m	22,45
Nr. 831 U.02.040.020.d	idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m² DN 400 mm e d im/min 335 mm euro (trentadue/28)	m	32,28
Nr. 832 U.02.040.020.e	idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m² DN 500 mm e d im/min 418 mm euro (quarantaotto/25)	m	48,25
Nr. 833 U.02.040.020.f	idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m² DN 630 mm e d im/min 527 mm euro (settantacinque/39)	m	75,39
Nr. 834 U.02.040.020.g	idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m² DN 800 mm e d im/min 669 mm euro (centoquarantaquattro/41)	m	144,41

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 835 U.02.040.020.h	idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² DN 1000 mm e d im/min 837 mm euro (duecentodiciannove/23)	m	219,23
Nr. 836 U.02.040.020.i	idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² DN 1200 mm e d im/min 1005 mm euro (trecentocinquantacinque/39)	m	355,39
Nr. 837 U.02.040.030.a	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² DN 160 mm e d im/min 134 mm euro (nove/68)	m	9,68
Nr. 838 U.02.040.030.b	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² DN 200 mm e d im/min 167 mm euro (tredici/95)	m	13,95
Nr. 839 U.02.040.030.c	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² DN 250 mm e d im/min 209 mm euro (diciassette/92)	m	17,92
Nr. 840 U.02.040.030.d	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² DN 315 mm e d im/min 263 mm euro (venticinque/34)	m	25,34
Nr. 841 U.02.040.030.e	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² DN 400 mm e d im/min 335 mm euro (trentasei/17)	m	36,17
Nr. 842 U.02.040.030.f	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² DN 500 mm e d im/min 418 mm euro (cinquantasei/73)	m	56,73
Nr. 843 U.02.040.030.g	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² DN 630 mm e d im/min 527 mm euro (settantasette/91)	m	77,91
Nr. 844 U.02.040.030.h	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² DN 800 mm e d im/min 669 mm euro (centosessantauno/13)	m	161,13
Nr. 845 U.02.040.030.i	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² DN 1000 mm e d im/min 837 mm euro (duecentotrentatre/61)	m	233,61
Nr. 846 U.02.040.030.j	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² DN 1200 mm e d im/min 1005 mm euro (trecentotrentasette/48)	m	337,48
Nr. 847 U.02.040.040.a	Tubazione per condotte di scarico in polipropilene a doppia parete per condotte di scarico interrete non in pressione, liscio internamente. Classe di rigidità anulare SN 16 (pari a 16 kN/m ²) misurata secondo EN ISO 9969, prodotto per coestrusione continua delle due pareti in conformità al EN 13476 per tubi in PE tipo B. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di 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 Rigidità anulare SN 16 kN/m ² DN 200 mm e d im/min 167 mm euro (quindici/75)	m	15,75
Nr. 848 U.02.040.040.b	idem c.s. ...kN/m ² DN 250 mm e d im/min 209 mm euro (venti/61)	m	20,61
Nr. 849 U.02.040.040.c	idem c.s. ...kN/m ² DN 315 mm e d im/min 263 mm euro (ventinove/62)	m	29,62
Nr. 850 U.02.040.040.d	idem c.s. ...kN/m ² DN 400 mm e d im/min 335 mm euro (quarantadue/54)	m	42,54
Nr. 851 U.02.040.040.e	idem c.s. ...kN/m ² DN 500 mm e d im/min 418 mm euro (sessantasette/69)	m	67,69
Nr. 852 U.02.040.040.f	idem c.s. ...kN/m ² DN 630 mm e d im/min 527 mm euro (novantacinque/52)	m	95,52
Nr. 853 U.02.040.040.g	idem c.s. ...kN/m ² DN 800 mm e d im/min 669 mm euro (centonovantasette/59)	m	197,59
Nr. 854 U.02.040.040.h	idem c.s. ...kN/m ² DN 1000 mm e d im/min 837 mm euro (duecentoottantasei/95)	m	286,95
Nr. 855 U.02.040.040.i	idem c.s. ...kN/m ² DN 1200 mm e d im/min 1005 mm euro (quattrocentoquindici/64)	m	415,64
Nr. 856 U.02.040.050.a	Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente in polipropilene (PP) rigido per condotte di scarico interrate non in pressione, rispondente alla norma EN 13476. Le tubazioni avranno estremità bicchierata con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681/1. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m ² Diametro interno 200 mm euro (tredici/51)	m	13,51
Nr. 857 U.02.040.050.b	idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² Diametro interno 250 mm euro (diciassette/77)	m	17,77
Nr. 858 U.02.040.050.c	idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² Diametro interno 300 mm euro (ventisei/03)	m	26,03
Nr. 859 U.02.040.050.d	idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² Diametro interno 400 mm euro (trentacinque/66)	m	35,66
Nr. 860 U.02.040.050.e	idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² Diametro interno 500 mm euro (cinquanta/18)	m	50,18
Nr. 861 U.02.040.050.f	idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² Diametro interno 600 mm euro (ottantauno/63)	m	81,63
Nr. 862 U.02.040.060.a	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² Diametro interno 200 mm euro (quindici/09)	m	15,09
Nr. 863 U.02.040.060.b	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² Diametro interno 250 mm euro (diciannove/70)	m	19,70
Nr. 864 U.02.040.060.c	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² Diametro interno 300 mm euro (ventinove/14)	m	29,14
Nr. 865 U.02.040.060.d	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² Diametro interno 400 mm euro (quaranta/20)	m	40,20
Nr. 866 U.02.040.060.e	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² Diametro interno 500 mm euro (cinquantasei/78)	m	56,78
Nr. 867 U.02.040.060.f	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² Diametro interno 600 mm euro (novanta/36)	m	90,36
Nr. 868 U.02.040.070.b	Fornitura e posa in opera secondo UNI ENV 1046 di tubazione in polietilene alta densità (PE ad) per condotte di scarico interrate non in pressione, rispondente alla norma DIN 16961 parte 1 e 2 per tubi con profilo di parete strutturato tipo spiralato. Il profilo dovrà essere di materiale omogeneo con le cavità derivate direttamente da estrusione in barre verificate a resistenza minima a trazione sulla linea di giunzione secondo metodo EN 1979 con valori minimi definiti nelle EN 13476. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. 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 rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 2 kN/m ² Diametro interno 600 mm euro (centocinque/55)	m	105,55
Nr. 869 U.02.040.070.c	idem c.s. ...anulare SN 2 kN/m ² Diametro interno 700 mm euro (centododici/40)	m	112,40
Nr. 870 U.02.040.070.d	idem c.s. ...anulare SN 2 kN/m ² Diametro interno 800 mm euro (centocinquantaquattro/44)	m	154,44
Nr. 871 U.02.040.070.e	idem c.s. ...anulare SN 2 kN/m ² Diametro interno 900 mm euro (duecentodiciotto/18)	m	218,18
Nr. 872 U.02.040.070.f	idem c.s. ...anulare SN 2 kN/m ² Diametro interno 1000 mm euro (duecentonovantadue/05)	m	292,05
Nr. 873 U.02.040.070.g	idem c.s. ...anulare SN 2 kN/m ² Diametro interno 1200 mm euro (quattrocentoventiotto/49)	m	428,49
Nr. 874 U.02.040.070.h	idem c.s. ...anulare SN 2 kN/m ² Diametro interno 1400 mm euro (cinquecentotrentasette/51)	m	537,51
Nr. 875 U.02.040.070.i	idem c.s. ...anulare SN 2 kN/m ² Diametro interno 1500 mm euro (seicento/11)	m	600,11
Nr. 876 U.02.040.070.j	idem c.s. ...anulare SN 2 kN/m ² Diametro interno 2000 mm euro (millecentocinquantatre/64)	m	1'153,64
Nr. 877 U.02.040.080.a	idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² Diametro interno 500 mm euro (ottantacinque/38)	m	85,38
Nr. 878	idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² Diametro interno 600 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
U.02.040.080.b	euro (centoventi/20)	m	120,20
Nr. 879 U.02.040.080.c	idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² Diametro interno 700 mm euro (centosessantanove/11)	m	169,11
Nr. 880 U.02.040.080.d	idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² Diametro interno 800 mm euro (duecentotre/33)	m	203,33
Nr. 881 U.02.040.080.e	idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² Diametro interno 900 mm euro (duecentonovantauno/41)	m	291,41
Nr. 882 U.02.040.080.f	idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² Diametro interno 1000 mm euro (trecentoottantasette/81)	m	387,81
Nr. 883 U.02.040.080.g	idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² Diametro interno 1200 mm euro (cinquecentotredici/02)	m	513,02
Nr. 884 U.02.040.080.h	idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² Diametro interno 1400 mm euro (settecentoventitre/43)	m	723,43
Nr. 885 U.02.040.080.i	idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² Diametro interno 1500 mm euro (ottocentoquarantasette/97)	m	847,97
Nr. 886 U.02.040.080.j	idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² Diametro interno 2000 mm euro (milleduecentoquarantanove/46)	m	1'249,46
Nr. 887 U.02.040.090.a	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² Diametro interno 500 mm euro (centootto/84)	m	108,84
Nr. 888 U.02.040.090.b	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² Diametro interno 600 mm euro (centocinquantanove/34)	m	159,34
Nr. 889 U.02.040.090.c	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² Diametro interno 700 mm euro (duecentodiciotto/97)	m	218,97
Nr. 890 U.02.040.090.d	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² Diametro interno 800 mm euro (duecentoottantauno/59)	m	281,59
Nr. 891 U.02.040.090.e	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² Diametro interno 900 mm euro (quattrocentoventisette/74)	m	427,74
Nr. 892 U.02.040.090.f	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² Diametro interno 1000 mm euro (cinquecentododici/87)	m	512,87
Nr. 893 U.02.040.090.g	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² Diametro interno 1200 mm euro (settecentoventisette/09)	m	727,09
Nr. 894 U.02.040.090.h	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² Diametro interno 1400 mm euro (novecentosettantasei/91)	m	976,91
Nr. 895 U.02.040.090.i	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² Diametro interno 1500 mm euro (milleottantaquattro/59)	m	1'084,59
Nr. 896 U.02.040.090.j	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² Diametro interno 2000 mm euro (millequattrocentoventinove/73)	m	1'429,73
Nr. 897 U.02.040.100.a	Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alta densità (PE ad) per condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto in riferimento alla norma EN 13476 con profilo di parete strutturato tipo spiralato rinforzato sulle costole con lamina di acciaio zincato interamente inglobata nei due strati di polietilene. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto PIIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. 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 rinfiaccio in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m ² Diametro interno 800 mm euro (duecentocinquantacinque/55)	m	255,55
Nr. 898 U.02.040.100.b	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² Diametro interno 900 mm euro (duecentosessantauno/07)	m	261,07
Nr. 899 U.02.040.100.c	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² Diametro interno 1000 mm euro (trecentosei/17)	m	306,17
Nr. 900 U.02.040.100.d	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² Diametro interno 1200 mm euro (trecentocinquantacinque/44)	m	355,44
Nr. 901	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² Diametro interno 1300 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
U.02.040.100.e	euro (quattrocentoquattordici/06)	m	414,06
Nr. 902 U.02.040.100.f	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² Diametro interno 1400 mm euro (quattrocentoquarantasei/81)	m	446,81
Nr. 903 U.02.040.100.g	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² Diametro interno 1500 mm euro (quattrocentosessantacinque/82)	m	465,82
Nr. 904 U.02.040.100.h	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² Diametro interno 1200 mm euro (quattrocentotrentatre/70)	m	433,70
Nr. 905 U.02.040.110.a	idem c.s. ...anulare SN 12 kN/m ² Diametro interno 400 mm euro (centoquattro/44)	m	104,44
Nr. 906 U.02.040.110.b	idem c.s. ...anulare SN 12 kN/m ² Diametro interno 500 mm euro (centodiciotto/06)	m	118,06
Nr. 907 U.02.040.110.c	idem c.s. ...anulare SN 12 kN/m ² Diametro interno 600 mm euro (centosettantauno/49)	m	171,49
Nr. 908 U.02.040.110.d	idem c.s. ...anulare SN 12 kN/m ² Diametro interno 700 mm euro (duecentoventiuno/82)	m	221,82
Nr. 909 U.02.040.110.e	idem c.s. ...anulare SN 12 kN/m ² Diametro interno 800 mm euro (duecentosessantasei/70)	m	266,70
Nr. 910 U.02.040.110.f	idem c.s. ...anulare SN 12 kN/m ² Diametro interno 900 mm euro (duecentoottantatre/32)	m	283,32
Nr. 911 U.02.040.110.g	idem c.s. ...anulare SN 12 kN/m ² Diametro interno 1000 mm euro (trecentoventisette/32)	m	327,32
Nr. 912 U.02.040.110.h	idem c.s. ...anulare SN 12 kN/m ² Diametro interno 1200 mm euro (quattrocentotrentaquattro/22)	m	434,22
Nr. 913 U.02.040.120.b	Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. 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 rinfiaccio in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 2 kN/m ² DN 200 euro (tredici/98)	m	13,98
Nr. 914 U.02.040.120.c	idem c.s. ...anulare SN 2 kN/m ² DN 250 euro (diciotto/60)	m	18,60
Nr. 915 U.02.040.120.d	idem c.s. ...anulare SN 2 kN/m ² DN 315 euro (ventisei/92)	m	26,92
Nr. 916 U.02.040.120.e	idem c.s. ...anulare SN 2 kN/m ² DN 355 euro (trentasette/18)	m	37,18
Nr. 917 U.02.040.120.f	idem c.s. ...anulare SN 2 kN/m ² DN 400 euro (quaranta/03)	m	40,03
Nr. 918 U.02.040.120.g	idem c.s. ...anulare SN 2 kN/m ² DN 450 euro (cinquantasei/02)	m	56,02
Nr. 919 U.02.040.120.h	idem c.s. ...anulare SN 2 kN/m ² DN 500 euro (cinquantaotto/10)	m	58,10
Nr. 920 U.02.040.120.i	idem c.s. ...anulare SN 2 kN/m ² DN 630 euro (ottantaotto/66)	m	88,66
Nr. 921 U.02.040.120.j	idem c.s. ...anulare SN 2 kN/m ² DN 710 euro (centoventiquattro/36)	m	124,36
Nr. 922 U.02.040.120.k	idem c.s. ...anulare SN 2 kN/m ² DN 800 euro (centocinquanta/85)	m	150,85
Nr. 923 U.02.040.120.l	idem c.s. ...anulare SN 2 kN/m ² DN 900 euro (duecentoventi/58)	m	220,58
Nr. 924	idem c.s. ...anulare SN 2 kN/m ² DN 1000		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
U.02.040.120. m Nr. 925	euro (duecentosessantauno/72) idem c.s. ...anulare SN 2 kN/m ² DN 1200	m	261,72
U.02.040.120.n Nr. 926	euro (trecentoottanta/84) idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² DN 110	m	380,84
U.02.040.130.a Nr. 927	euro (otto/09) idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² DN 125	m	8,09
U.02.040.130.b Nr. 928	euro (otto/86) idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² DN 160	m	8,86
U.02.040.130.c Nr. 929	euro (undici/38) idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² DN 200	m	11,38
U.02.040.130.d Nr. 930	euro (quindici/50) idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² DN 250	m	15,50
U.02.040.130.e Nr. 931	euro (ventiuno/74) idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² DN 315	m	21,74
U.02.040.130.f Nr. 932	euro (trenta/44) idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² DN 355	m	30,44
U.02.040.130.g Nr. 933	euro (quarantaquattro/03) idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² DN 400	m	44,03
U.02.040.130.h Nr. 934	euro (quarantacinque/90) idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² DN 450	m	45,90
U.02.040.130.i Nr. 935	euro (sessantasette/28) idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² DN 500	m	67,28
U.02.040.130.j Nr. 936	euro (settanta/77) idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² DN 630	m	70,77
U.02.040.130.k Nr. 937	euro (centootto/30) idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² DN 710	m	108,30
U.02.040.130.l Nr. 938	euro (centocinquantadue/94) idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² DN 800	m	152,94
U.02.040.130.m Nr. 939	euro (centoottantacinque/28) idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² DN 900	m	185,28
U.02.040.130.n Nr. 940	euro (duecentosessantanove/98) idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² DN 1000	m	269,98
U.02.040.130.o Nr. 941	euro (trecentoventidue/70) idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² DN 1200	m	322,70
U.02.040.130.p Nr. 942	euro (quattrocentosessantasette/41) idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² DN 110	m	467,41
U.02.040.140.a Nr. 943	euro (otto/01) idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² DN 125	m	8,01
U.02.040.140.b Nr. 944	euro (nove/88) idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² DN 160	m	9,88
U.02.040.140.c Nr. 945	euro (tredici/20) idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² DN 200	m	13,20
U.02.040.140.d Nr. 946	euro (diciotto/43) idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² DN 250	m	18,43
U.02.040.140.e Nr. 947	euro (venticinque/40) idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² DN 315	m	25,40
U.02.040.140.f Nr. 948	euro (trentasette/55) idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² DN 355	m	37,55
U.02.040.140.g	euro (cinquantaquattro/19) idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² DN 355	m	54,19

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 949 U.02.040.140.h	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² DN 400 euro (cinquantanove/40)	m	59,40
Nr. 950 U.02.040.140.i	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² DN 450 euro (ottantaquattro/46)	m	84,46
Nr. 951 U.02.040.140.j	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² DN 500 euro (ottantaotto/60)	m	88,60
Nr. 952 U.02.040.140.k	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² DN 630 euro (centotrentasette/49)	m	137,49
Nr. 953 U.02.040.140.l	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² DN 710 euro (duecentodieci/72)	m	202,72
Nr. 954 U.02.040.140.m	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m ² DN 800 euro (duecentocinquantacinque/27)	m	255,27
Nr. 955 U.02.040.150.a	Tubi in PVC-U rigido non plastificato a parete strutturata per fognature e scarichi interrati civili e industriali non impressione con profilo alveolare internamente ed esternamente con superfici lisce. Costruite secondo la norma EN 13476 tipo A1, con giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica conforme alla norma 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. 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 rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m ² DN 200 euro (quindici/18)	m	15,18
Nr. 956 U.02.040.150.b	idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² DN 250 euro (venti/52)	m	20,52
Nr. 957 U.02.040.150.c	idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² DN 315 euro (ventinove/29)	m	29,29
Nr. 958 U.02.040.150.d	idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² DN 400 euro (quarantatre/97)	m	43,97
Nr. 959 U.02.040.150.e	idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² DN 500 euro (sessantaotto/89)	m	68,89
Nr. 960 U.02.040.150.f	idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² DN 600 euro (centodieci/28)	m	102,28
Nr. 961 U.02.040.150.g	idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² DN 710 euro (centotrentadue/53)	m	132,53
Nr. 962 U.02.040.150.h	idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² DN 800 euro (centoottantadue/29)	m	182,29
Nr. 963 U.02.040.150.i	idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² DN 900 euro (duecentoventidue/28)	m	222,28
Nr. 964 U.02.040.150.j	idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² DN 1000 euro (duecentoottantauno/96)	m	281,96
Nr. 965 U.02.040.150.k	idem c.s. ...anulare SN 4 kN/m ² DN 1200 euro (quattrocentouno/62)	m	401,62
Nr. 966 U.02.040.160.a	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m DN 200 euro (diciassette/41)	m	17,41
Nr. 967 U.02.040.160.b	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m DN 250 euro (ventitre/52)	m	23,52
Nr. 968 U.02.040.160.c	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m DN 315 euro (trentaquattro/52)	m	34,52
Nr. 969 U.02.040.160.d	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m DN 400 euro (cinquantadue/32)	m	52,32
Nr. 970 U.02.040.160.e	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m DN 500 euro (ottantatre/92)	m	83,92
Nr. 971 U.02.040.160.f	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m DN 630 euro (centoventitre/32)	m	123,32

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 972 U.02.040.160.g	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m DN 710 euro (centosessantadue/20)	m	162,20
Nr. 973 U.02.040.160.h	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m DN 800 euro (duecentodieci/88)	m	210,88
Nr. 974 U.02.040.160.i	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m DN 900 euro (duecentotrentasei/24)	m	236,24
Nr. 975 U.02.040.160.j	idem c.s. ...anulare SN 8 kN/m DN 1000 euro (trecentoquarantasei/13)	m	346,13
Nr. 976 U.02.040.170.a	idem c.s. ...anulare SN 16 kN/m DN 200 euro (ventiuno/68)	m	21,68
Nr. 977 U.02.040.170.b	idem c.s. ...anulare SN 16 kN/m DN 250 euro (trentauno/28)	m	31,28
Nr. 978 U.02.040.170.c	idem c.s. ...anulare SN 16 kN/m DN 315 euro (quarantaquattro/91)	m	44,91
Nr. 979 U.02.040.170.d	idem c.s. ...anulare SN 16 kN/m DN 400 euro (sessantasette/94)	m	67,94
Nr. 980 U.02.040.170.e	idem c.s. ...anulare SN 16 kN/m DN 500 euro (centotré/40)	m	103,40
Nr. 981 U.02.050.010.a	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 2500 N/m², Pressione Nominale PN 1 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiere con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNIEN681-1 e nipplo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000. Il sistema di qualità deve essere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 2500 DN 300 euro (settantaquattro/32)	m	74,32
Nr. 982 U.02.050.010.b	idem c.s. ...2500 DN 350 euro (ottantatré/41)	m	83,41
Nr. 983 U.02.050.010.c	idem c.s. ...2500 DN 400 euro (novantauno/21)	m	91,21
Nr. 984 U.02.050.010.d	idem c.s. ...2500 DN 450 euro (centosette/05)	m	107,05
Nr. 985 U.02.050.010.e	idem c.s. ...2500 DN 500 euro (centoventi/79)	m	120,79
Nr. 986 U.02.050.010.f	idem c.s. ...2500 DN 600 euro (centosessantadue/46)	m	162,46
Nr. 987 U.02.050.010.g	idem c.s. ...2500 DN 700 euro (centonovantauno/85)	m	191,85
Nr. 988 U.02.050.010.h	idem c.s. ...2500 DN 800 euro (duecentoquarantaquattro/74)	m	244,74
Nr. 989 U.02.050.010.i	idem c.s. ...2500 DN 900 euro (duecentonovantaquattro/27)	m	294,27
Nr. 990 U.02.050.010.j	idem c.s. ...2500 DN 1000 euro (trecentotrentasette/75)	m	337,75
Nr. 991 U.02.050.010.k	idem c.s. ...2500 DN 1100 euro (quattrocentotredici/10)	m	413,10
Nr. 992 U.02.050.010.l	idem c.s. ...2500 DN 1200 euro (quattrocentosettantauno/77)	m	471,77
Nr. 993 U.02.050.010.m	idem c.s. ...2500 DN 1300 euro (cinquecentosettantadue/51)	m	572,51
Nr. 994	idem c.s. ...2500 DN 1400		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
U.02.050.010.n	euro (seicentoquaranta/47)	m	640,47
Nr. 995 U.02.050.010.o	idem c.s. ...2500 DN 1500 euro (settecentosei/80)	m	706,80
Nr. 996 U.02.050.010.p	idem c.s. ...2500 DN 1600 euro (settecentonovantaotto/81)	m	798,81
Nr. 997 U.02.050.010.q	idem c.s. ...2500 DN 1700 euro (ottocentosestasette/12)	m	877,12
Nr. 998 U.02.050.010.r	idem c.s. ...2500 DN 1800 euro (novecentoottanta/47)	m	980,47
Nr. 999 U.02.050.010.s	idem c.s. ...2500 DN 1900 euro (milleottantauno/63)	m	1'081,63
Nr. 1000 U.02.050.010.t	idem c.s. ...2500 DN 2000 euro (millecentosettantaotto/55)	m	1'178,55
Nr. 1001 U.02.050.010.u	idem c.s. ...2500 DN 2100 euro (milleduecentosettantasei/07)	m	1'276,07
Nr. 1002 U.02.050.010.v	idem c.s. ...2500 DN 2200 euro (milletrecentoottantatre/42)	m	1'383,42
Nr. 1003 U.02.050.010.w	idem c.s. ...2500 DN 2300 euro (millequattrocentonovantaotto/59)	m	1'498,59
Nr. 1004 U.02.050.010.z	idem c.s. ...2500 DN 2400 euro (millesettecentouno/19)	m	1'701,19
Nr. 1005 U.02.050.010.z	idem c.s. ...2500 DN 2500 euro (milleottocentododici/21)	m	1'812,21
01 Nr. 1006 U.02.050.010.z	idem c.s. ...2500 DN 2600 euro (millenovecentoquarantadue/51)	m	1'942,51
02 Nr. 1007 U.02.050.010.z	idem c.s. ...2500 DN 2700 euro (duemilacentodue/75)	m	2'102,75
03 Nr. 1008 U.02.050.010.z	idem c.s. ...2500 DN 2800 euro (duemiladuecentodieci/12)	m	2'210,12
04 Nr. 1009 U.02.050.010.z	idem c.s. ...2500 DN 2900 euro (duemilatrecentocinquantanove/99)	m	2'359,99
05 Nr. 1010 U.02.050.010.z	idem c.s. ...2500 DN 3000 euro (duemilacinquecentosessantasei/31)	m	2'566,31
06 Nr. 1011 U.02.050.020.a	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 10000 N/m², Pressione Nominale PN 1 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiera con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNIEN681-1 e nipplo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000. Il sistema di qualità deve essere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 1 - SN 10000 DN 300 euro (settantaquattro/44)	m	74,44
Nr. 1012 U.02.050.020.b	idem c.s. ...10000 DN 350 euro (ottantacinque/18)	m	85,18
Nr. 1013 U.02.050.020.c	idem c.s. ...10000 DN 400 euro (novantasei/85)	m	96,85
Nr. 1014 U.02.050.020.d	idem c.s. ...10000 DN 450 euro (centoquattordici/81)	m	114,81
Nr. 1015 U.02.050.020.e	idem c.s. ...10000 DN 500 euro (centotrentatre/28)	m	133,28
Nr. 1016 U.02.050.020.f	idem c.s. ...10000 DN 600 euro (centoottanta/91)	m	180,91

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1017 U.02.050.020.g	idem c.s. ...10000 DN 700 euro (duecentodiciannove/08)	m	219,08
Nr. 1018 U.02.050.020.h	idem c.s. ...10000 DN 800 euro (duecentosettanta/52)	m	270,52
Nr. 1019 U.02.050.020.i	idem c.s. ...10000 DN 900 euro (trecentotrentadue/93)	m	332,93
Nr. 1020 U.02.050.020.j	idem c.s. ...10000 DN 1000 euro (trecentonovantaotto/65)	m	398,65
Nr. 1021 U.02.050.020.k	idem c.s. ...10000 DN 1100 euro (quattrocentosettantacinque/53)	m	475,53
Nr. 1022 U.02.050.020.l	idem c.s. ...10000 DN 1200 euro (cinquecentoquarantaquattro/34)	m	544,34
Nr. 1023 U.02.050.020.m	idem c.s. ...10000 DN 1300 euro (seicentocinquantesette/61)	m	657,61
Nr. 1024 U.02.050.020.n	idem c.s. ...10000 DN 1400 euro (settecentoquarantadue/12)	m	742,12
Nr. 1025 U.02.050.020.o	idem c.s. ...10000 DN 1500 euro (ottocentoventi/38)	m	820,38
Nr. 1026 U.02.050.020.p	idem c.s. ...10000 DN 1600 euro (novecentotrentadue/27)	m	932,27
Nr. 1027 U.02.050.020.q	idem c.s. ...10000 DN 1700 euro (milletrentaotto/07)	m	1'038,07
Nr. 1028 U.02.050.020.r	idem c.s. ...10000 DN 1800 euro (millecentotrentaotto/87)	m	1'138,87
Nr. 1029 U.02.050.020.s	idem c.s. ...10000 DN 1900 euro (milleduecentoottantasei/50)	m	1'286,50
Nr. 1030 U.02.050.020.t	idem c.s. ...10000 DN 2000 euro (millequattrocentouno/15)	m	1'401,15
Nr. 1031 U.02.050.020.u	idem c.s. ...10000 DN 2100 euro (millecinquecentoventi/13)	m	1'520,13
Nr. 1032 U.02.050.020.v	idem c.s. ...10000 DN 2200 euro (milleseicentoquarantanove/90)	m	1'649,90
Nr. 1033 U.02.050.020.w	idem c.s. ...10000 DN 2300 euro (millesettecentonovantanove/10)	m	1'799,10
Nr. 1034 U.02.050.020.z	idem c.s. ...10000 DN 2400 euro (millenovecentonovantasei/66)	m	1'996,66
Nr. 1035 U.02.050.020.z 01	idem c.s. ...10000 DN 2500 euro (duemilacentocinquantadue/94)	m	2'152,94
Nr. 1036 U.02.050.020.z 02	idem c.s. ...10000 DN 2600 euro (duemilatrecentoquattordici/23)	m	2'314,23
Nr. 1037 U.02.050.020.z 03	idem c.s. ...10000 DN 2700 euro (duemilaquattrocentosessantauno/24)	m	2'461,24
Nr. 1038 U.02.050.020.z 04	idem c.s. ...10000 DN 2800 euro (duemilaseicentotrentauno/97)	m	2'631,97
Nr. 1039 U.02.050.020.z 05	idem c.s. ...10000 DN 2900 euro (duemilaottocentoventiuno/18)	m	2'821,18
Nr. 1040 U.02.050.020.z 06	idem c.s. ...10000 DN 3000 euro (tremilasettantasei/32)	m	3'076,32
Nr. 1041 U.02.050.030.a	idem c.s. ...10000 DN 300 euro (settantasette/32)	m	77,32

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1042 U.02.050.030.b	idem c.s. ...10000 DN 350 euro (ottantacinque/09)	m	85,09
Nr. 1043 U.02.050.030.c	idem c.s. ...10000 DN 400 euro (centouno/10)	m	101,10
Nr. 1044 U.02.050.030.d	idem c.s. ...10000 DN 450 euro (centoventitre/27)	m	123,27
Nr. 1045 U.02.050.030.e	idem c.s. ...10000 DN 500 euro (centotrentaotto/83)	m	138,83
Nr. 1046 U.02.050.030.f	idem c.s. ...10000 DN 600 euro (centoottantanove/73)	m	189,73
Nr. 1047 U.02.050.030.g	idem c.s. ...10000 DN 700 euro (duecentotrentadue/50)	m	232,50
Nr. 1048 U.02.050.030.h	idem c.s. ...10000 DN 800 euro (duecentonovanta/04)	m	290,04
Nr. 1049 U.02.050.030.i	idem c.s. ...10000 DN 900 euro (trecentocinquantanove/23)	m	359,23
Nr. 1050 U.02.050.030.j	idem c.s. ...10000 DN 1000 euro (quattrocentoventisette/47)	m	427,47
Nr. 1051 U.02.050.030.k	idem c.s. ...10000 DN 1100 euro (cinquecentocinque/94)	m	505,94
Nr. 1052 U.02.050.030.l	idem c.s. ...10000 DN 1200 euro (cinquecentonovantacinque/42)	m	595,42
Nr. 1053 U.02.050.030.m	idem c.s. ...10000 DN 1300 euro (settecentouno/13)	m	701,13
Nr. 1054 U.02.050.030.n	idem c.s. ...10000 DN 1400 euro (ottocentonove/89)	m	809,89
Nr. 1055 U.02.050.030.o	idem c.s. ...10000 DN 1500 euro (novecentodiciannove/79)	m	919,79
Nr. 1056 U.02.050.030.p	idem c.s. ...10000 DN 1600 euro (millequarantaquattro/29)	m	1'044,29
Nr. 1057 U.02.050.030.q	idem c.s. ...10000 DN 1700 euro (millecentocinquantaquattro/45)	m	1'152,45
Nr. 1058 U.02.050.030.r	idem c.s. ...10000 DN 1800 euro (milleduecentosessantaotto/27)	m	1'268,27
Nr. 1059 U.02.050.030.s	idem c.s. ...10000 DN 1900 euro (millequattrocentotrentacinque/24)	m	1'435,24
Nr. 1060 U.02.050.030.t	idem c.s. ...10000 DN 2000 euro (millecinquecentosettantadue/04)	m	1'572,04
Nr. 1061 U.02.050.030.u	idem c.s. ...10000 DN 2100 euro (milleseicentonovantaquattro/75)	m	1'694,75
Nr. 1062 U.02.050.030.v	idem c.s. ...10000 DN 2200 euro (millenovecentotrentatre/26)	m	1'933,26
Nr. 1063 U.02.050.030.w	idem c.s. ...10000 DN 2300 euro (duemilasettantotto/95)	m	2'078,95
Nr. 1064 U.02.050.030.z	idem c.s. ...10000 DN 2400 euro (duemiladuecentotrentasei/44)	m	2'236,44
Nr. 1065 U.02.050.030.z 01	idem c.s. ...10000 DN 2500 euro (duemilatrecentonovantasei/25)	m	2'396,25
Nr. 1066	idem c.s. ...10000 DN 2600		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
U.02.050.030.z 02 Nr. 1067	euro (duemilacinquecentoottantaquattro/97) idem c.s. ...10000 DN 2700	m	2'584,97
U.02.050.030.z 03 Nr. 1068	euro (duemilasettecentoottanta/10) idem c.s. ...10000 DN 2800	m	2'780,10
U.02.050.030.z 04 Nr. 1069	euro (duemilanovecentoottantauno/75) idem c.s. ...10000 DN 2900	m	2'981,75
U.02.050.030.z 05 Nr. 1070	euro (tremilacentosettantasei/61) idem c.s. ...10000 DN 3000	m	3'176,61
U.02.050.030.z 06 Nr. 1071	euro (tremilaquattrocentocinquantaotto/52) idem c.s. ...10000 DN 3000	m	3'458,52
U.02.050.040.a	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 2500 N/m², Pressione Nominale PN 4 bar e comunque non superiori ai 10 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchieri con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNIEN681-1 e nipplo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000. Il sistema di qualità deve essere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. CLASSE C - PN 4 - SN 2500 DN 300		
	euro (settantaquattro/44)	m	74,44
Nr. 1072 U.02.050.040.b	idem c.s. ...2500 DN 350 euro (ottantatre/41)	m	83,41
Nr. 1073 U.02.050.040.c	idem c.s. ...2500 DN 400 euro (novantauno/21)	m	91,21
Nr. 1074 U.02.050.040.d	idem c.s. ...2500 DN 450 euro (centosette/05)	m	107,05
Nr. 1075 U.02.050.040.e	idem c.s. ...2500 DN 500 euro (centoventi/79)	m	120,79
Nr. 1076 U.02.050.040.f	idem c.s. ...2500 DN 600 euro (centosessantadue/46)	m	162,46
Nr. 1077 U.02.050.040.g	idem c.s. ...2500 DN 700 euro (centonovantauno/85)	m	191,85
Nr. 1078 U.02.050.040.h	idem c.s. ...2500 DN 800 euro (duecentoquarantaquattro/74)	m	244,74
Nr. 1079 U.02.050.040.i	idem c.s. ...2500 DN 900 euro (duecentonovantaquattro/27)	m	294,27
Nr. 1080 U.02.050.040.j	idem c.s. ...2500 DN 1000 euro (trecentotrentasette/75)	m	337,75
Nr. 1081 U.02.050.040.k	idem c.s. ...2500 DN 1100 euro (quattrocentotredici/10)	m	413,10
Nr. 1082 U.02.050.040.l	idem c.s. ...2500 DN 1200 euro (quattrocentosettantauno/77)	m	471,77
Nr. 1083 U.02.050.040.m	idem c.s. ...2500 DN 1300 euro (cinquecentosettantadue/51)	m	572,51
Nr. 1084 U.02.050.040.n	idem c.s. ...2500 DN 1400 euro (seicentotrentanove/46)	m	639,46
Nr. 1085 U.02.050.040.o	idem c.s. ...2500 DN 1500 euro (settecentosei/80)	m	706,80
Nr. 1086 U.02.050.040.p	idem c.s. ...2500 DN 1600 euro (settecentonovantaotto/81)	m	798,81
Nr. 1087 U.02.050.040.q	idem c.s. ...2500 DN 1700 euro (ottocentosettantasette/12)	m	877,12
Nr. 1088 U.02.050.040.r	idem c.s. ...2500 DN 1800 euro (novecentoottanta/47)	m	980,47

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1089 U.02.050.040.s	idem c.s. ...2500 DN 1900 euro (milleottantauno/63)	m	1'081,63
Nr. 1090 U.02.050.040.t	idem c.s. ...2500 DN 2000 euro (millecentosettantaotto/55)	m	1'178,55
Nr. 1091 U.02.050.040.u	idem c.s. ...2500 DN 2100 euro (milleduecentosettantasei/07)	m	1'276,07
Nr. 1092 U.02.050.040.v	idem c.s. ...2500 DN 2200 euro (milletrecentoottantatre/42)	m	1'383,42
Nr. 1093 U.02.050.040.w	idem c.s. ...2500 DN 2300 euro (millequattrocentonovantaotto/59)	m	1'498,59
Nr. 1094 U.02.050.040.z	idem c.s. ...2500 DN 2400 euro (millesettecentouno/29)	m	1'701,29
Nr. 1095 U.02.050.040.z 01	idem c.s. ...2500 DN 2500 euro (milleottocentodieci/63)	m	1'810,63
Nr. 1096 U.02.050.040.z 02	idem c.s. ...2500 DN 2600 euro (millenovecentoquarantadue/51)	m	1'942,51
Nr. 1097 U.02.050.040.z 03	idem c.s. ...2500 DN 2700 euro (duemilacentodieci/75)	m	2'102,75
Nr. 1098 U.02.050.040.z 04	idem c.s. ...2500 DN 2800 euro (duemiladuecentodieci/12)	m	2'210,12
Nr. 1099 U.02.050.040.z 05	idem c.s. ...2500 DN 2900 euro (duemilatrecentocinquantanove/99)	m	2'359,99
Nr. 1100 U.02.050.040.z 06	idem c.s. ...2500 DN 3000 euro (duemilacinquecentosessantacinque/64)	m	2'565,64
Nr. 1101 U.02.050.050.a	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 10000 N/m ² , Pressione Nominale PN 4 bar e comunque non superiore ai 10 bar, con estremità per giunto Maschio/ Bicchiere con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNIEN681-1 e nippo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: DN 300 euro (ottantauno/81)	m	81,81
Nr. 1102 U.02.050.050.b	idem c.s. ...9001: DN 350 euro (novantasette/04)	m	97,04
Nr. 1103 U.02.050.050.c	idem c.s. ...9001: DN 400 euro (centodiciotto/09)	m	118,09
Nr. 1104 U.02.050.050.d	idem c.s. ...9001: DN 450 euro (centoquaranta/60)	m	140,60
Nr. 1105 U.02.050.050.e	idem c.s. ...9001: DN 500 euro (centosessantatre/00)	m	163,00
Nr. 1106 U.02.050.050.f	idem c.s. ...9001: DN 600 euro (duecentodiciotto/91)	m	218,91
Nr. 1107 U.02.050.050.g	idem c.s. ...9001: DN 700 euro (duecentosessantasette/36)	m	267,36
Nr. 1108 U.02.050.050.h	idem c.s. ...9001: DN 800 euro (trecentoquarantatre/27)	m	343,27
Nr. 1109 U.02.050.050.i	idem c.s. ...9001: DN 900 euro (quattrocentoventitre/52)	m	423,52
Nr. 1110 U.02.050.050.j	idem c.s. ...9001: DN 1000 euro (quattrocentonovantatre/84)	m	493,84
Nr. 1111 U.02.050.050.k	idem c.s. ...9001: DN 1100 euro (seicentoventiotto/49)	m	628,49

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1112 U.02.050.050.1	idem c.s. ...9001: DN 1200 euro (settecentoundici/49)	m	711,49
Nr. 1113 U.02.050.050. m	idem c.s. ...9001: DN 1300 euro (novecentoventisei/10)	m	926,10
Nr. 1114 U.02.050.050.n	idem c.s. ...9001: DN 1400 euro (millediciassette/30)	m	1'017,30
Nr. 1115 U.02.050.050.o	idem c.s. ...9001: DN 1500 euro (millecentotrentaquattro/29)	m	1'134,29
Nr. 1116 U.02.050.050.p	idem c.s. ...9001: DN 1600 euro (milleduecentosessantasette/01)	m	1'267,01
Nr. 1117 U.02.050.050.q	idem c.s. ...9001: DN 1700 euro (milletrecentoottantadue/37)	m	1'382,37
Nr. 1118 U.02.050.050.r	idem c.s. ...9001: DN 1800 euro (millecinquecentocinque/88)	m	1'505,88
Nr. 1119 U.02.050.050.s	idem c.s. ...9001: DN 1900 euro (milleseicentoottantaquattro/27)	m	1'684,27
Nr. 1120 U.02.050.050.t	idem c.s. ...9001: DN 2000 euro (milleottocentoventinove/84)	m	1'829,84
Nr. 1121 U.02.050.050.u	idem c.s. ...9001: DN 2100 euro (millenovecentocinquantanove/85)	m	1'959,85
Nr. 1122 U.02.050.050.v	idem c.s. ...9001: DN 2200 euro (duemilacentoquaranta/72)	m	2'140,72
Nr. 1123 U.02.050.050.w	idem c.s. ...9001: DN 2300 euro (duemiladuecentonovantacinque/91)	m	2'295,91
Nr. 1124 U.02.050.050.z	idem c.s. ...9001: DN 2400 euro (duemilasettecentosessantanove/56)	m	2'769,56
Nr. 1125 U.02.050.050.z 01	idem c.s. ...9001: DN 2500 euro (duemilanovecentotrentanove/70)	m	2'939,70
Nr. 1126 U.02.050.050.z 02	idem c.s. ...9001: DN 2600 euro (tremlacentoquaranta/58)	m	3'140,58
Nr. 1127 U.02.050.050.z 03	idem c.s. ...9001: DN 2700 euro (tremlatrecentoquarantaotto/29)	m	3'348,29
Nr. 1128 U.02.050.050.z 04	idem c.s. ...9001: DN 2800 euro (tremlacinqüecentosessantadue/86)	m	3'562,86
Nr. 1129 U.02.050.050.z 05	idem c.s. ...9001: DN 2900 euro (tremlasettecentosettanta/24)	m	3'770,24
Nr. 1130 U.02.050.050.z 06	idem c.s. ...9001: DN 3000 euro (quattromilasettanta/67)	m	4'070,67
Nr. 1131 U.02.050.060.a	Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 5000 N/m², Pressione Nominale PN 4 bar e comunque non superiore ai 10 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiere con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNIEN681-1 e nipplo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: DN 300 euro (settantaquattro/44)	m	74,44
Nr. 1132 U.02.050.060.b	idem c.s. ...9001: DN 350 euro (ottantacinque/18)	m	85,18
Nr. 1133 U.02.050.060.c	idem c.s. ...9001: DN 400 euro (novantasei/85)	m	96,85
Nr. 1134 U.02.050.060.d	idem c.s. ...9001: DN 450 euro (centoquattordici/78)	m	114,78

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1135 U.02.050.060.e	idem c.s. ...9001: DN 500 euro (centotrentatre/28)	m	133,28
Nr. 1136 U.02.050.060.f	idem c.s. ...9001: DN 600 euro (centoottanta/91)	m	180,91
Nr. 1137 U.02.050.060.g	idem c.s. ...9001: DN 700 euro (duecentodiciannove/08)	m	219,08
Nr. 1138 U.02.050.060.h	idem c.s. ...9001: DN 800 euro (duecentosettanta/60)	m	270,60
Nr. 1139 U.02.050.060.i	idem c.s. ...9001: DN 900 euro (trecentotrentadue/93)	m	332,93
Nr. 1140 U.02.050.060.j	idem c.s. ...9001: DN 1000 euro (trecentonovantaotto/56)	m	398,56
Nr. 1141 U.02.050.060.k	idem c.s. ...9001: DN 1100 euro (quattrocentosettantacinque/53)	m	475,53
Nr. 1142 U.02.050.060.l	idem c.s. ...9001: DN 1200 euro (cinquecentoquarantaquattro/34)	m	544,34
Nr. 1143 U.02.050.060.m	idem c.s. ...9001: DN 1300 euro (seicentocinquantasette/54)	m	657,54
Nr. 1144 U.02.050.060.n	idem c.s. ...9001: DN 1400 euro (settecentoquarantadue/12)	m	742,12
Nr. 1145 U.02.050.060.o	idem c.s. ...9001: DN 1500 euro (ottocentoventi/38)	m	820,38
Nr. 1146 U.02.050.060.p	idem c.s. ...9001: DN 1600 euro (novecentotrentadue/27)	m	932,27
Nr. 1147 U.02.050.060.q	idem c.s. ...9001: DN 1700 euro (milletrientaotto/07)	m	1'038,07
Nr. 1148 U.02.050.060.r	idem c.s. ...9001: DN 1800 euro (millecentotrentaotto/87)	m	1'138,87
Nr. 1149 U.02.050.060.s	idem c.s. ...9001: DN 1900 euro (milleduecentoottantasei/90)	m	1'286,90
Nr. 1150 U.02.050.060.t	idem c.s. ...9001: DN 2000 euro (millequattrocentouno/15)	m	1'401,15
Nr. 1151 U.02.050.060.u	idem c.s. ...9001: DN 2100 euro (millecinquecentoventi/13)	m	1'520,13
Nr. 1152 U.02.050.060.v	idem c.s. ...9001: DN 2200 euro (milleseicentoquarantanove/90)	m	1'649,90
Nr. 1153 U.02.050.060.w	idem c.s. ...9001: DN 2300 euro (millesettecentonovantanove/10)	m	1'799,10
Nr. 1154 U.02.050.060.z	idem c.s. ...9001: DN 2400 euro (millenovecentonovantasei/66)	m	1'996,66
Nr. 1155 U.02.050.060.z 01	idem c.s. ...9001: DN 2500 euro (duemilacentocinquantadue/94)	m	2'152,94
Nr. 1156 U.02.050.060.z 02	idem c.s. ...9001: DN 2600 euro (duemilatrecentosedici/89)	m	2'316,89
Nr. 1157 U.02.050.060.z 03	idem c.s. ...9001: DN 2700 euro (duemilaquattrocentosessantauno/24)	m	2'461,24
Nr. 1158 U.02.050.060.z 04	idem c.s. ...9001: DN 2800 euro (duemilaseicentotrentauno/97)	m	2'631,97
Nr. 1159 U.02.050.060.z	idem c.s. ...9001: DN 2900 euro (duemilaottocentoventiuno/18)	m	2'821,18

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
05 Nr. 1160 U.02.050.060.z 06	idem c.s. ...9001: DN 3000 euro (tremilasettantasei/32)	m	3'076,32

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
POZZETTI E CHIUSINI (SpCap 6)			
Nr. 1161 U.02.010.180.a	Collettori scatolari preformati prefabbricati per fognature o gallerie multiservizi in calcestruzzo vibrocompresso a sezione rettangolare e/o quadrata armata, di lunghezza non inferiore a m 1,00, con incastro a bicchiere e giunto con guarnizione di tenuta in gomma conforme alle norme UNI EN 681. I collettori avranno sezione interna rettangolare e/o quadrata e dovranno rispondere alla normativa contenuta nelle DIN 4263, UNI 8520/2, UNI 8981, esenti da fori passanti. I collettori andranno calcolati in modo da sopportare il riempimento di prima fase ed i carichi stradali propri della strada, in funzione della larghezza dello scavo e delle modalità di rinterro dello stesso, e comunque l'armatura dovrà essere verificata con i carichi di rottura previsti in progetto Collettori da mm 700 x 700 euro (centodue/96)	m	102,96
Nr. 1162 U.02.010.180.b	idem c.s. ...da mm 800 x 800 euro (centotrenta/43)	m	130,43
Nr. 1163 U.02.010.180.c	idem c.s. ...da mm 1000 x 1000 euro (centonovantaotto/64)	m	198,64
Nr. 1164 U.02.010.180.d	idem c.s. ...da mm 1200 x 1000 euro (duecentotrentasette/50)	m	237,50
Nr. 1165 U.02.010.180.e	idem c.s. ...da mm 1200 x 1200 euro (duecentoottantadue/08)	m	282,08
Nr. 1166 U.02.010.180.f	idem c.s. ...da mm 1400 x 1000 euro (duecentosettantaquattro/13)	m	274,13
Nr. 1167 U.02.010.180.g	idem c.s. ...da mm 1400 x 1200 euro (trecentoventisei/04)	m	326,04
Nr. 1168 U.02.010.180.h	idem c.s. ...da mm 1400 x 1400 euro (trecentosettantanove/59)	m	379,59
Nr. 1169 U.02.010.180.i	idem c.s. ...da mm 1400 x 1500 euro (quattrocentouno/28)	m	401,28
Nr. 1170 U.02.010.180.j	idem c.s. ...da mm 1400 x 1600 euro (quattrocentotrentaotto/30)	m	438,30
Nr. 1171 U.02.010.180.k	idem c.s. ...da mm 1400 x 1800 euro (quattrocentosessantasei/59)	m	466,59
Nr. 1172 U.02.010.180.l	idem c.s. ...da mm 1400 x 2000 euro (cinquecentoquarantasei/65)	m	546,65
Nr. 1173 U.02.010.180.m	idem c.s. ...da mm 1600 x 1000 euro (trecentodiciassette/46)	m	317,46
Nr. 1174 U.02.010.180.n	idem c.s. ...da mm 1600 x 1200 euro (trecentosettantaquattro/51)	m	374,51
Nr. 1175 U.02.010.180.o	idem c.s. ...da mm 1600 x 1600 euro (cinquecentodue/69)	m	502,69
Nr. 1176 U.02.010.180.p	idem c.s. ...da mm 1600 x 1800 euro (cinquecentosessantaotto/72)	m	568,72
Nr. 1177 U.02.010.180.q	idem c.s. ...da mm 1600 x 2000 euro (seicentoquarantatre/43)	m	643,43
Nr. 1178 U.02.010.180.r	idem c.s. ...da mm 1800 x 1000 euro (trecentocinquanta/29)	m	350,29
Nr. 1179 U.02.010.180.v	idem c.s. ...da mm 1800 x 1200 euro (quattrocentoventiuno/37)	m	421,37
Nr. 1180 U.02.010.180.w	idem c.s. ...da mm 1800 x 1800 euro (seicentotrentaquattro/65)	m	634,65
Nr. 1181 U.02.010.180.x	idem c.s. ...da mm 1800 x 2000 euro (settecentodieci/89)	m	710,89
Nr. 1182 U.02.010.180.y	idem c.s. ...da mm 2000 x 1200 euro (quattrocentosessantacinque/32)	m	465,32

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1183 U.02.010.180.z	idem c.s. ...da mm 2000 x 2300 euro (ottocentonovantaquattro/04)	m	894,04
Nr. 1184 U.02.010.180.z 01	idem c.s. ...da mm 2200 x 2500 euro (millenovantasette/24)	m	1'097,24
Nr. 1185 U.04.020.010.a	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 rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 25x25x30 cm euro (ventinove/29)	cad	29,29
Nr. 1186 U.04.020.010.b	idem c.s. ...lo scavo 30x30x30 cm euro (trentadue/78)	cad	32,78
Nr. 1187 U.04.020.010.c	idem c.s. ...lo scavo 40x40x40 cm euro (quarantadue/32)	cad	42,32
Nr. 1188 U.04.020.010.d	idem c.s. ...lo scavo 50x50x50 cm euro (quarantasette/18)	cad	47,18
Nr. 1189 U.04.020.010.e	idem c.s. ...lo scavo 60x60x60 cm euro (cinquantacinque/26)	cad	55,26
Nr. 1190 U.04.020.010.f	idem c.s. ...lo scavo 70x70x70 cm euro (ottantaquattro/32)	cad	84,32
Nr. 1191 U.04.020.010.g	idem c.s. ...lo scavo 80x80x80 cm euro (centonove/62)	cad	109,62
Nr. 1192 U.04.020.010.h	idem c.s. ...lo scavo 80x120x50 cm euro (centotrentasette/58)	cad	137,58
Nr. 1193 U.04.020.010.i	idem c.s. ...lo scavo 80x120x100 cm euro (centonovantauno/26)	cad	191,26
Nr. 1194 U.04.020.010.j	idem c.s. ...lo scavo 100x100x100 cm euro (centosettantaquattro/81)	cad	174,81
Nr. 1195 U.04.020.010.k	idem c.s. ...lo scavo 120x120x120 cm euro (duecentoquarantacinque/93)	cad	245,93
Nr. 1196 U.04.020.020.a	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 rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 25x25x30 cm euro (trentadue/02)	cad	32,02
Nr. 1197 U.04.020.020.b	idem c.s. ...lo scavo 30x30x30 cm euro (trentacinque/67)	cad	35,67
Nr. 1198 U.04.020.020.c	idem c.s. ...lo scavo 40x40x40 cm euro (quarantasei/38)	cad	46,38
Nr. 1199 U.04.020.020.d	idem c.s. ...lo scavo 50x50x50 cm euro (cinquantatre/51)	cad	53,51
Nr. 1200 U.04.020.020.e	idem c.s. ...lo scavo 60x60x60 cm euro (sessantacinque/39)	cad	65,39
Nr. 1201 U.04.020.020.f	idem c.s. ...lo scavo 70x70x70 cm euro (centodue/55)	cad	102,55
Nr. 1202 U.04.020.020.g	idem c.s. ...lo scavo 80x80x80 cm euro (centotrentanove/78)	cad	139,78
Nr. 1203 U.04.020.020.h	idem c.s. ...lo scavo 100x100x100 cm euro (duecentoventicinque/00)	cad	225,00
Nr. 1204 U.04.020.020.i	idem c.s. ...lo scavo 120x120x120 cm euro (trecentoventinove/59)	cad	329,59
Nr. 1205	Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
U.04.020.030.a	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 rinfiacco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 25x25x30 cm euro (venticinque/14)	cad	25,14
Nr. 1206 U.04.020.030.b	idem c.s. ...lo scavo 30x30x35 cm euro (ventiotto/14)	cad	28,14
Nr. 1207 U.04.020.030.c	idem c.s. ...lo scavo 40x40x45 cm euro (trentasei/06)	cad	36,06
Nr. 1208 U.04.020.030.d	idem c.s. ...lo scavo 40x40x25 cm euro (diciotto/94)	cad	18,94
Nr. 1209 U.04.020.030.e	idem c.s. ...lo scavo 50x50x55 cm euro (quarantauno/54)	cad	41,54
Nr. 1210 U.04.020.030.f	idem c.s. ...lo scavo 50x50x25 cm euro (ventiuno/33)	cad	21,33
Nr. 1211 U.04.020.030.g	idem c.s. ...lo scavo 60x60x65 cm euro (cinquantanove/44)	cad	59,44
Nr. 1212 U.04.020.030.h	idem c.s. ...lo scavo 60x60x25 cm euro (trenta/96)	cad	30,96
Nr. 1213 U.04.020.030.i	idem c.s. ...lo scavo 70x70x25 cm euro (quarantanove/47)	cad	49,47
Nr. 1214 U.04.020.030.j	idem c.s. ...lo scavo 80x80x85 cm euro (centouno/91)	cad	101,91
Nr. 1215 U.04.020.030.k	idem c.s. ...lo scavo 80x80x25 cm euro (cinquantasette/96)	cad	57,96
Nr. 1216 U.04.020.030.l	idem c.s. ...lo scavo 100x100x110 cm euro (centonovantanove/19)	cad	199,19
Nr. 1217 U.04.020.030.m	idem c.s. ...lo scavo 100x100x25 cm euro (settanta/54)	cad	70,54
Nr. 1218 U.04.020.030.n	idem c.s. ...lo scavo 120x120x120 cm euro (duecentonovantacinque/39)	cad	295,39
Nr. 1219 U.04.020.040.a	Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzati con elementi prefabbricati in cemento vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero Normale 30x30 cm euro (nove/60)	cad	9,60
Nr. 1220 U.04.020.040.b	idem c.s. ...e magistero Normale 40x40 cm euro (dieci/98)	cad	10,98
Nr. 1221 U.04.020.040.c	idem c.s. ...e magistero Normale 50x50 cm euro (tredici/32)	cad	13,32
Nr. 1222 U.04.020.040.d	idem c.s. ...e magistero Normale 50x50 cm euro (sedici/33)	cad	16,33
Nr. 1223 U.04.020.040.e	idem c.s. ...e magistero Chiusino 30x30 cm euro (dieci/86)	cad	10,86
Nr. 1224 U.04.020.040.f	idem c.s. ...e magistero Chiusino 40x40 cm euro (dodici/38)	cad	12,38
Nr. 1225 U.04.020.040.g	idem c.s. ...e magistero Chiusino 50x50 cm euro (quindici/11)	cad	15,11
Nr. 1226 U.04.020.040.h	idem c.s. ...e magistero Chiusino 60x60 cm euro (diciotto/59)	cad	18,59
Nr. 1227 U.04.020.040.i	idem c.s. ...e magistero Chiusino 70x70 cm euro (ventiotto/86)	cad	28,86
Nr. 1228 U.04.020.040.j	idem c.s. ...e magistero Chiusino 90x90 cm euro (cinquantaquattro/31)	cad	54,31

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1229 U.04.020.040.k	idem c.s. ...e magistero Griglia 40x40 cm euro (sedici/67)	cad	16,67
Nr. 1230 U.04.020.040.l	idem c.s. ...e magistero Griglia 50x50 cm euro (venti/56)	cad	20,56
Nr. 1231 U.04.020.040.m	idem c.s. ...e magistero Griglia 60x60 cm euro (ventinove/99)	cad	29,99
Nr. 1232 U.04.020.070.a	Pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non inferiori a cm 15 e fondo non inferiore a cm 10, 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 rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Da 70x70x40 cm euro (centododici/47)	cad	112,47
Nr. 1233 U.04.020.070.b	idem c.s. ...scavo Da 70x70x40 cm euro (centocinquantauno/76)	cad	151,76
Nr. 1234 U.04.020.070.c	idem c.s. ...scavo Da 100x100x90 cm euro (duecentosei/76)	cad	206,76
Nr. 1235 U.04.020.070.d	idem c.s. ...scavo Da 100x100x40 cm euro (centocinquantacinque/12)	cad	155,12
Nr. 1236 U.04.020.070.e	idem c.s. ...scavo Da 120x120x90 cm euro (duecentoquarantasette/98)	cad	247,98
Nr. 1237 U.04.020.070.f	idem c.s. ...scavo Da 120x120x40 cm euro (centonovantasei/08)	cad	196,08
Nr. 1238 U.04.020.070.g	idem c.s. ...scavo Da 120x80x90 cm euro (duecentotredici/18)	cad	213,18
Nr. 1239 U.04.020.070.h	idem c.s. ...scavo Da 120x80x40 cm euro (centocinquantasette/16)	cad	157,16
Nr. 1240 U.04.020.070.i	idem c.s. ...scavo Da 150x150x90 cm euro (trecentosette/85)	cad	307,85
Nr. 1241 U.04.020.070.j	idem c.s. ...scavo Da 150x150x40 cm euro (duecentotrenta/56)	cad	230,56
Nr. 1242 U.04.020.080.a	Anello di prolunga per pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non inferiori a cm 15, 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 rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Da 70x70x100 cm euro (centotrentacinque/58)	cad	135,58
Nr. 1243 U.04.020.080.b	idem c.s. ...scavo Da 70x70x75 cm euro (centoundici/18)	cad	111,18
Nr. 1244 U.04.020.080.c	idem c.s. ...scavo Da 70x70x50 cm euro (ottanta/52)	cad	80,52
Nr. 1245 U.04.020.080.d	idem c.s. ...scavo Da 70x70x25 cm euro (cinquantaotto/37)	cad	58,37
Nr. 1246 U.04.020.080.e	idem c.s. ...scavo Da 100x100x100 cm euro (centocinquantacinque/94)	cad	155,94
Nr. 1247 U.04.020.080.f	idem c.s. ...scavo Da 100x100x75 cm euro (centoquarantasei/29)	cad	146,29
Nr. 1248 U.04.020.080.g	idem c.s. ...scavo Da 100x100x50 cm euro (centodieci/49)	cad	110,49
Nr. 1249 U.04.020.080.h	idem c.s. ...scavo Da 100x100x25 cm euro (ottantaquattro/72)	cad	84,72
Nr. 1250 U.04.020.080.i	idem c.s. ...scavo Da 120x120x100 cm euro (centonovantacinque/66)	cad	195,66
Nr. 1251	idem c.s. ...scavo Da 120x120x75 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
U.04.020.080.j	euro (centoottanta/78)	cad	180,78
Nr. 1252 U.04.020.080.k	idem c.s. ...scavo Da 120x120x50 cm euro (centoquarantasei/76)	cad	146,76
Nr. 1253 U.04.020.080.l	idem c.s. ...scavo Da 120x120x25 cm euro (centootto/72)	cad	108,72
Nr. 1254 U.04.020.080.m	idem c.s. ...scavo Da 120x80x100 cm euro (centosessantadue/52)	cad	162,52
Nr. 1255 U.04.020.080.n	idem c.s. ...scavo Da 120x80x75 cm euro (centocinquantadue/88)	cad	152,88
Nr. 1256 U.04.020.080.o	idem c.s. ...scavo Da 120x80x50 cm euro (centoquarantadue/49)	cad	142,49
Nr. 1257 U.04.020.080.p	idem c.s. ...scavo Da 120x80x25 cm euro (centosette/93)	cad	107,93
Nr. 1258 U.04.020.080.q	idem c.s. ...scavo Da 150x150x100 cm euro (duecentotrentasette/06)	cad	237,06
Nr. 1259 U.04.020.080.r	idem c.s. ...scavo Da 150x150x75 cm euro (duecentosette/03)	cad	207,03
Nr. 1260 U.04.020.080.s	idem c.s. ...scavo Da 150x150x50 cm euro (centosessantacinque/01)	cad	165,01
Nr. 1261 U.04.020.080.t	idem c.s. ...scavo Da 150x150x25 cm euro (centotrentadue/71)	cad	132,71
Nr. 1262 U.04.020.080.u	idem c.s. ...scavo Da 160x140x140 cm euro (quattrocentodiciannove/30)	cad	419,30
Nr. 1263 U.04.020.080.v	idem c.s. ...scavo Da 160x140x90 cm euro (trecentosessantaotto/25)	cad	368,25
Nr. 1264 U.04.020.080.w	idem c.s. ...scavo Da 160x140x50 cm euro (duecentosettantauno/44)	cad	271,44
Nr. 1265 U.04.020.090.a	Pozzetto a sezione circolare di tipo pesante per traffico carrabile 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 rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Diametro interno 100 cm ed altezza interna 90 cm euro (centonove/51)	cad	109,51
Nr. 1266 U.04.020.090.b	idem c.s. ...Diametro interno 100 cm ed altezza interna 40 cm euro (sessantanove/07)	cad	69,07
Nr. 1267 U.04.020.090.c	idem c.s. ...Diametro interno 120 cm ed altezza interna 90 cm euro (centoquarantanove/18)	cad	149,18
Nr. 1268 U.04.020.090.d	idem c.s. ...Diametro interno 120 cm ed altezza interna 40 cm euro (cento/92)	cad	100,92
Nr. 1269 U.04.020.090.e	idem c.s. ...Diametro interno 150 cm ed altezza interna 90 cm euro (centonovantasette/01)	cad	197,01
Nr. 1270 U.04.020.090.f	idem c.s. ...Diametro interno 150 cm ed altezza interna 40 cm euro (centotrentaotto/81)	cad	138,81
Nr. 1271 U.04.020.090.g	idem c.s. ...Diametro interno 200 cm ed altezza interna 40 cm euro (duecentododici/45)	cad	212,45
Nr. 1272 U.04.020.100.a	Anelli di prolunga a sezione circolare di tipo pesante per traffico carrabile 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 rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Diametro interno 100 cm ed altezza interna 50 cm euro (sessantatre/72)	cad	63,72
Nr. 1273 U.04.020.100.b	idem c.s. ...Diametro interno 120 cm ed altezza interna 50 cm euro (novantasette/74)	cad	97,74

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1274 U.04.020.100.c	idem c.s. ...Diametro interno 120 cm ed altezza interna 25 cm euro (settantauno/44)	cad	71,44
Nr. 1275 U.04.020.100.d	idem c.s. ...Diametro interno 150 cm ed altezza interna 50 cm euro (centododici/40)	cad	112,40
Nr. 1276 U.04.020.100.e	idem c.s. ...Diametro interno 150 cm ed altezza interna 25 cm euro (sessantasette/97)	cad	67,97
Nr. 1277 U.04.020.100.f	idem c.s. ...Diametro interno 200 cm ed altezza interna 55 cm euro (centoventiquattro/04)	cad	124,04
Nr. 1278 U.04.020.110.a	Coperchi per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero Da 100x100 cm euro (ottantasette/67)	cad	87,67
Nr. 1279 U.04.020.110.b	idem c.s. ...magistero Da 110x110 cm euro (centonove/69)	cad	109,69
Nr. 1280 U.04.020.110.c	idem c.s. ...magistero Da 130x130 cm euro (centotrentaotto/06)	cad	138,06
Nr. 1281 U.04.020.110.d	idem c.s. ...magistero Da 150x110 cm euro (centoquaranta/68)	cad	140,68
Nr. 1282 U.04.020.110.e	idem c.s. ...magistero Da 150x150 cm euro (duecentododici/16)	cad	212,16
Nr. 1283 U.04.020.110.f	idem c.s. ...magistero Da 180x180 cm euro (trecentoquarantauno/02)	cad	341,02
Nr. 1284 U.04.020.120.a	Soletta per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con asola preformata per l'alloggiamento di chiusini in ghisa di misura da lato a cm 50 fino a lato cm 120 posti in opera compreso ogni onere e magistero Da 100x100 cm euro (centoquattro/03)	cad	104,03
Nr. 1285 U.04.020.120.b	idem c.s. ...magistero Da 110x110 cm euro (centoventinove/42)	cad	129,42
Nr. 1286 U.04.020.120.c	idem c.s. ...magistero Da 130x130 cm euro (centosessantasei/40)	cad	166,40
Nr. 1287 U.04.020.120.d	idem c.s. ...magistero Da 150x110 cm euro (centosessantaotto/48)	cad	168,48
Nr. 1288 U.04.020.120.e	idem c.s. ...magistero Da 150x150 cm euro (duecentoquarantaquattro/26)	cad	244,26
Nr. 1289 U.04.020.120.f	idem c.s. ...magistero Da 180x180 cm euro (trecentosessantasette/90)	cad	367,90
Nr. 1290 U.04.020.130.a	Lastra di copertura pozzetti di spessore non inferiore a cm 10 in opera compreso ogni onere e magistero Da 100x100 cm euro (sessantacinque/79)	cad	65,79
Nr. 1291 U.04.020.130.b	idem c.s. ...magistero Da 110x110 cm euro (settantauno/93)	cad	71,93
Nr. 1292 U.04.020.130.c	idem c.s. ...magistero Da 130x130 cm euro (ottantaotto/16)	cad	88,16
Nr. 1293 U.04.020.130.d	idem c.s. ...magistero Da 150x110 cm euro (novanta/79)	cad	90,79
Nr. 1294 U.04.020.130.e	idem c.s. ...magistero Da 150x150 cm euro (centoquindici/29)	cad	115,29
Nr. 1295 U.04.020.130.f	idem c.s. ...magistero Da 180x180 cm euro (centosessantacinque/60)	cad	165,60
Nr. 1296 U.04.020.140.a	Lastra circolare per copertura pozzetti di tipo pesante di spessore non inferiore a cm 20 in opera compreso ogni onere e magistero Diametro nominale 100 cm euro (novantaquattro/66)	cad	94,66
Nr. 1297	idem c.s. ...Diametro nominale 120 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
U.04.020.140.b	euro (centoquarantauno/06)	cad	141,06
Nr. 1298 U.04.020.140.c	idem c.s. ...Diametro nominale 150 cm euro (duecento/60)	cad	200,60
Nr. 1299 U.04.020.140.d	idem c.s. ...Diametro nominale 200 cm euro (trecentodiciassette/38)	cad	317,38
Nr. 1300 U.04.020.150.a	Lastra circolare per copertura pozzetti di spessore non inferiore a cm 8 in opera compreso ogni onere e magistero Diametro nominale 100 cm euro (cinquantatre/53)	cad	53,53
Nr. 1301 U.04.020.150.b	idem c.s. ...Diametro nominale 120 cm euro (settantanove/79)	cad	79,79
Nr. 1302 U.04.020.150.c	idem c.s. ...Diametro nominale 150 cm euro (centoventiquattro/05)	cad	124,05
Nr. 1303 U.04.020.150.d	idem c.s. ...Diametro nominale 200 cm euro (duecentotrenta/36)	cad	230,36
Nr. 1304 U.04.020.160.a	Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 500 per tipologia corrugata o spiralta e mm 400 per tipologia liscia. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Di altezza 1200 mm euro (cinquecentonovantaotto/09)	cad	598,09
Nr. 1305 U.04.020.160.b	idem c.s. ...Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm euro (seicentoquarantaquattro/77)	cad	644,77
Nr. 1306 U.04.020.160.c	idem c.s. ...Di altezza da 1800 mm fino a 2000 mm euro (seicentonovantatre/23)	cad	693,23
Nr. 1307 U.04.020.160.d	idem c.s. ...Di altezza da 2100 mm fino a 2400 mm euro (novecentoquarantatre/71)	cad	943,71
Nr. 1308 U.04.020.160.e	idem c.s. ...Di altezza da 2400 mm fino a 2900 mm euro (millecentocinque/31)	cad	1'105,31
Nr. 1309 U.04.020.160.f	idem c.s. ...Di altezza da 3000 mm fino a 3200 mm euro (millecentosessantanove/94)	cad	1'169,94
Nr. 1310 U.04.020.160.g	idem c.s. ...Di altezza da 3200 mm fino a 3900 mm euro (millecinquecentoquattro/81)	cad	1'504,81
Nr. 1311 U.04.020.160.h	idem c.s. ...Di altezza da 3900 mm fino a 4000 mm euro (millecinquecentosessantauno/37)	cad	1'561,37
Nr. 1312 U.04.020.160.i	idem c.s. ...Di altezza da 4100 mm fino a 4400 mm euro (milleottocentodiciannove/99)	cad	1'819,99
Nr. 1313 U.04.020.160.j	idem c.s. ...Di altezza da 4500 mm fino a 5000 mm euro (milleottocentosessantaotto/48)	cad	1'868,48
Nr. 1314 U.04.020.160.k	idem c.s. ...Di altezza da 5100 mm fino a 5200 mm euro (duemiladuecentoquarantaotto/24)	cad	2'248,24
Nr. 1315 U.04.020.170.a	Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 800 per tipologia corrugata o spiralta e mm 630 per tipologia liscia. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Di altezza 1200 mm euro (settecento/43)	cad	700,43
Nr. 1316 U.04.020.170.b	idem c.s. ...Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm euro (settecentosessantacinque/94)	cad	765,94
Nr. 1317 U.04.020.170.c	idem c.s. ...Di altezza da 1800 mm fino a 2000 mm euro (milletrentadue/60)	cad	1'032,60
Nr. 1318 U.04.020.170.d	idem c.s. ...Di altezza da 2100 mm fino a 2400 mm euro (millecentosessantauno/86)	cad	1'161,86

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1319 U.04.020.170.e	idem c.s. ...Di altezza da 2400 mm fino a 2900 mm euro (milleduecentonovantauno/14)	cad	1'291,14
Nr. 1320 U.04.020.170.f	idem c.s. ...Di altezza da 3000 mm fino a 3200 mm euro (milletrecentoottanta/03)	cad	1'380,03
Nr. 1321 U.04.020.170.g	idem c.s. ...Di altezza da 3200 mm fino a 3900 mm euro (millecinquecentoventi/97)	cad	1'520,97
Nr. 1322 U.04.020.170.h	idem c.s. ...Di altezza da 3900 mm fino a 4000 mm euro (millesettecentoquarantaquattro/50)	cad	1'744,50
Nr. 1323 U.04.020.170.i	idem c.s. ...Di altezza da 4100 mm fino a 4400 mm euro (duemilatrentaotto/15)	cad	2'038,15
Nr. 1324 U.04.020.170.j	idem c.s. ...Di altezza da 4500 mm fino a 5000 mm euro (duemiladuecentoottantaotto/64)	cad	2'288,64
Nr. 1325 U.04.020.170.k	idem c.s. ...Di altezza da 5100 mm fino a 5200 mm euro (duemilatrecentosettantasette/53)	cad	2'377,53
Nr. 1326 U.04.020.180.a	Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 1000 con base a tre vie o cinque vie per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 500 per base a tre vie e pari a mm 350 per base a cinque vie. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Di altezza da 1100 mm fino a 1400 mm euro (seicentotrenta/41)	cad	630,41
Nr. 1327 U.04.020.180.b	idem c.s. ...altezza da 1600 mm fino a 2100 mm euro (novecentosettantasei/03)	cad	976,03
Nr. 1328 U.04.020.180.c	idem c.s. ...altezza da 2200 mm fino a 2400 mm euro (millecentotredici/39)	cad	1'113,39
Nr. 1329 U.04.020.180.d	idem c.s. ...altezza da 2400 mm fino a 2900 mm euro (milletrecentoventitre/47)	cad	1'323,47
Nr. 1330 U.04.020.180.e	idem c.s. ...altezza da 3200 mm fino a 3900 mm euro (milleseicentoquarantadue/16)	cad	1'642,16
Nr. 1331 U.04.020.180.f	idem c.s. ...altezza da 4200 mm fino a 4700 mm euro (duemilasessantadue/31)	cad	2'062,31
Nr. 1332 U.04.020.180.g	idem c.s. ...altezza da 4900 mm fino a 5200 mm euro (duemiladuecentosessantaquattro/41)	cad	2'264,41
Nr. 1333 U.04.020.190.a	Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 800 con base a tre o quattro vie per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 450. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Di altezza da 1600 mm euro (cinquecentotrentaquattro/91)	cad	534,91
Nr. 1334 U.04.020.190.b	idem c.s. ...altezza da 1800 mm fino a 2200 mm euro (settecentocinquantaotto/46)	cad	758,46
Nr. 1335 U.04.020.190.c	idem c.s. ...altezza da 2200 mm fino a 2600 mm euro (novecentoventiotto/14)	cad	928,14
Nr. 1336 U.04.020.190.d	idem c.s. ...altezza da 2600 mm fino a 3100 mm euro (millecentoquarantasei/30)	cad	1'146,30
Nr. 1337 U.04.020.190.e	idem c.s. ...altezza da 3300 mm fino a 3600 mm euro (milletrecentoventidue/25)	cad	1'322,25
Nr. 1338 U.04.020.190.f	idem c.s. ...altezza da 3600 mm fino a 4100 mm euro (millecinquecentoquaranta/41)	cad	1'540,41
Nr. 1339 U.04.020.190.g	idem c.s. ...altezza da 4200 mm fino a 4600 mm euro (millesettecentodieci/01)	cad	1'702,01
Nr. 1340 U.04.020.190.h	idem c.s. ...altezza da 4700 mm fino a 5100 mm euro (millenovecentoventiotto/26)	cad	1'928,26
Nr. 1341	Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 600 con base a tre vie per condotte in		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
U.04.020.200.a	materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 315. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Di altezza da 1600 mm fino a 2100 mm euro (quattrocentosettantadue/09)	cad	472,09
Nr. 1342 U.04.020.200.b	idem c.s. ...altezza da 2200 mm fino a 2400 mm euro (seicentoventicinque/62)	cad	625,62
Nr. 1343 U.04.020.200.c	idem c.s. ...altezza da 2400 mm fino a 2900 mm euro (settecentosettantanove/12)	cad	779,12
Nr. 1344 U.04.020.200.d	idem c.s. ...altezza da 3000 mm fino a 3200 mm euro (settecentotrentotto/73)	cad	738,73
Nr. 1345 U.04.020.230.a	Fornitura e posa in opera di chiusini e griglie in ghisa grigia lamellare perlitica di qualsiasi dimensione, forma e classe di carrabilità prodotti da aziende certificate ISO 9001 conformi alle norme UNI EN 124 in vigore affinati in opera. Comprese le opere murarie ed ogni altro onere e magistero Fornitura e posa in opera di chiusini e griglie in ghisa grigia lamellare perlitica di qualsiasi dimensione euro (due/04)	kg	2,04
Nr. 1346 U.04.020.250.a	Fornitura e posa in opera di chiusini, caditoie e griglie in ghisa sferoidale di qualsiasi dimensione, forma e classe di carrabilità prodotti, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da aziende certificate ISO 9001:2000 e marcati da un Ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto. Montati in opera su di un preesistente pozzetto compreso la malta cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero Fornitura e posa di chiusini caditoie e griglie in ghisa sferoidale euro (tre/55)	kg	3,55
Nr. 1347 U.04.020.260.a	Chiusino in ghisa sferoidale prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da azienda certificata ISO 9001:2000. Costituito da: telaio di forma quadrata sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, munito di adeguata aletta perimetrale esterna continua sui quattro lati, arrotondata agli angoli, di larghezza non inferiore a mm 20 con asole e/o fori creati sul perimetro; battuta interna sagomata; guarnizione in elastomero antirumore ed antibasculamento incassata in apposita gola per contrastare frontalmente il bordo del coperchio ed assorbire anche le vibrazioni; vano cerniera a fondo chiuso con sistema di bloccaggio del coperchio in posizione di apertura; appendice opportunamente sagomata sulla parete interna per il blocco del sistema di chiusura del coperchio; rilievi antisdrucchiolo sulla superficie di calpestio. Coperchio di forma circolare munito di appendice idonea a garantire l'articolazione al telaio nel vano cerniera senza sistema di chiusura automatico realizzato mediante una appendice basculante, opportunamente sagomata, bullonata al coperchio ed articolato da una molla elicoidale di contrasto sollecitata a compressione; idonea predisposizione all'accoglimento di un sistema opzionale di chiusura antifurto; spazio circolare e centrale per l'inserimento di eventuali scritte (es. ente appaltante + sottoservizi + etc...); particolare identificativo delle dimensioni esterne del telaio espresse in cm.; rilievi antisdrucchiolo. Sistema di chiusura antifurto opzionale costituito da un chiavistello filettato con testa triangolare antifurto ed una appendice in acciaio bloccata da due dadi e da una molla elicoidale di contrasto più una chiave a corredo con la punta a testa triangolare per l'apertura. 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 ed ogni altro onere e magistero Fornitura e posa in opera di chiusini con appendice basculante euro (tre/86)	kg	3,86
Nr. 1348 U.04.020.270.a	Chiusino in ghisa sferoidale 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, munito di adeguata aletta perimetrale esterna continua sui quattro lati, arrotondata agli angoli, 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; doppia battuta interna opportunamente sagomata per accogliere il coperchio e realizzare un dispositivo di sifonatura, a botola chiusa; due guarnizioni in elastomero antirumore ed antibasculamento opportunamente sagomate ed incassate in apposite gole per contrastare frontalmente il bordo del coperchio, assorbire anche le vibrazioni e garantire una maggiore tenuta ermetica. Coperchio di forma quadrata o rettangolare munito di due battute opportunamente sagomate per garantire una maggiore ermeticità del chiusino; asole a fondo chiuso idonee ad accogliere le chiavi di sollevamento; spazi paralleli per l'inserimento di eventuali scritte (es. ente appaltante + sottoservizi + etc...); particolare identificativo delle dimensioni esterne del telaio espresse in cm.; rilievi antisdrucchiolo. Sistema di chiusura antifurto opzionale costituito da vani laterali esterni al telaio a fondo chiuso con fori filettati per accogliere i bulloni di fissaggio del coperchio ed appendici laterali esterne alla botola opportunamente forate idonee ad accogliere i bulloni di fissaggio al telaio con testa triangolare antifurto. 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 ed ogni altro onere e magistero Fornitura e posa in opera di chiusini con sifonatura euro (tre/90)	kg	3,90
Nr. 1349 U.04.020.280.a	Chiusino 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 rettangolare sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale munito di adeguata aletta perimetrale esterna continua sui quattro lati, arrotondata agli angoli, 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; battuta interna sagomata; guarnizione in		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1350 U.04.020.290.a	<p>elastomero antirumore ed antibasculamento incassata in apposita gola per contrastare frontalmente il bordo del coperchio ed assorbire anche le vibrazioni; vani cerniera a fondo chiuso con sistema di bloccaggio dei coperchi in posizione di apertura. Traverse asportabili per consentire l'utilizzo della massima luce netta realizzate con profilo a, munite di battute laterali sagomate e guarnizione in elastomero antirumore ed antibasculamento Coperchi di forma rettangolare muniti di asole idonee ad accogliere le chiavi di apertura e sollevamento; sistema di chiusura realizzato mediante chiavistello rotante bullonato con molla elicoidale di contrasto; spazi paralleli per l'inserimento di eventuali scritte (es. ente appaltante + sottoservizi + etc...); appendice idonea a garantire l'articolazione del coperchio al telaio nel vano cerniera senza impedire la estraibilità del coperchio stesso; particolare identificativo delle dimensioni esterne del telaio espresse in cm.; rilievi antisdrucchiolo. 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 ed ogni altro onere e magistero Fornitura e posa di chiusini con chiavistello rotante bullonato euro (tre/94)</p>	kg	3,94
Nr. 1351 U.04.020.300.a	<p>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 Fornitura e posa di chiusini quadrata o rettangolare fondo depresso euro (tre/97)</p>	kg	3,97
Nr. 1352 U.04.020.310.a	<p>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 circolare alla base di appoggio e di forma circolare alla sommità corrispondente al livello del piano stradale munito di asole e/o fori creati sul perimetro per un migliore ancoraggio alla fondazione; guarnizione in elastomero antirumore ed antibasculamento; sede a fondo chiuso per l'alloggio del sistema di chiusura; vano cerniera a fondo chiuso con sistema di bloccaggio del coperchio in posizione di apertura. Coperchio di forma circolare a sezione concava per il riempimento di profondità massima utile mm. 77 munito di asola idonea ad accogliere la chiave di apertura e sollevamento; sistema di chiusura realizzato mediante chiavistello rotante bullonato con molla elicoidale di contrasto; appendice idonea a garantire l'articolazione del coperchio al telaio nel vano cerniera senza impedire la estraibilità del coperchio stesso; punte in ghise per un migliore ancoraggio dei materiali di riempimento alla vasca. 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 Fornitura e posa di chiusini circolare fondo depresso euro (tre/97)</p>	kg	3,97
Nr. 1353 U.04.020.320.a	<p>Caditoia in ghisa sferoidale GJS-500-7 - EN 1563 prodotta, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da azienda certificata ISO 9001:2000. Costituita da: telaio di forma quadrata o rettangolare sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale munito di adeguata aletta perimetrale esterna continua sui quattro lati, arrotondata agli angoli, 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; fori laterali per l'articolazione della griglia; alette interne alla base predisposte ai quattro angoli per l'alloggio di un sifone in PVC o in ghisa. Traversa centrale asportabile per consentire l'utilizzo della massima luce netta, (nella versione a due griglie), realizzata con profilo a T rovescio Griglia di forma quadrata o rettangolare munita di fori laterali per l'articolazione al telaio. Fornitura e posa di caditoia in ghisa con profilo a T rovescio euro (tre/89)</p>	kg	3,89
Nr. 1353 U.04.020.320.a	<p>Caditoia in ghisa sferoidale GJS-500-7 - EN 1563 prodotta, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da azienda certificata ISO 9001:2000. Costituita da: telaio composto da longheroni paralleli con profilo ad "L" che realizzano una sequenza modulare; muniti di fori filettati sul lato inferiore per l'assemblaggio con la griglia ed appendici idonee per l'ancoraggio alla sottostante canaletta. Griglia piana di forma rettangolare munita di idonea appendice esterna al lato minore opportunamente forata ed ulteriore foro incassato sul lato opposto per consentire l'assemblaggio in sequenza modulare tramite un bullone in acciaio a testa triangolare antifurto; fori incassati su ognuno dei lati maggiori per l'ancoraggio al telaio tramite bulloni in acciaio a testa triangolare antifurto; asole di forma quadrata e dimensioni mm. 20 x 20 disposte a nido d'ape su file parallele; rilievi antisdrucchiolo. Avvertenza: tutte le griglie 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. Montata in opera su di una preesistente canaletta compresa la malta cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero Caditoia in ghisa sferoidale griglia piana con profilo ad "L" euro (tre/89)</p>	kg	3,89

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
OPERE E LAVORI COMPLEMENTARI (SpCap 7)			
Nr. 1354 NP03_ID	Compenso per l'esecuzione dell'interruzione del flusso idrico in tronchi di condotta della rete, attraverso manovra di saracinesche di sezionamento, scarichi e sfiati, ovunque ubicati finalizzata allo svuotamento delle tubazioni, l'allontanamento con qualsiasi mezzo dell'acqua di scarico e il successivo ripristino del flusso stesso; comprensivo di ogni onere e magistero e accessorio complementare e solo su esplicita richiesta della D.L. o del Servizio di Manutenzione del settore OOPP del comune. euro (cinquantasei/80)	cadauno	56,80
Nr. 1355 NP04_ID	Compenso per l'esecuzione di prova di tenuta idraulica, ad una pressione pari a 15 atmosfere se non diversamente specificato dalla D.L., per una durata di otto ore consecutive; compresi i raccordi provvisori alla rete esistente, i puntellamenti, il riempimento delle condotte fino al raggiungimento della pressione prescritta, la collocazione del manometro registratore scrivente ed ogni altro magistero occorrente per il completamento e la predisposizione alle successive operazioni di lavaggio; per ogni condotta di lunghezza complessiva inferiore od uguale a metri 100 e solo su esplicita richiesta della D.L. o del Servizio di Manutenzione del settore OOPP del comune. euro (centocinquantadue/30)	cadauno	152,30
Nr. 1356 NP05_ID	Compenso per il lavaggio di condotte di qualunque lunghezza e successiva disinfezione mediante aggiunta di ipoclorito di sodio nel rapporto di 5 mg per ogni metro cubo d'acqua; comprese le verifiche del cloro residuo ed ogni onere necessario. Per tratte di condotta fino a metri cento. euro (duecentocinquantotto/40)	cadauno	258,40
Nr. 1357 NP74_FG	Risanamento ed impermeabilizzazione di pozzetti d'ispezione comprendente: lavaggio delle pareti e del fondo con asportazione dei materiali residui; asportazione di tutte le parti che mostrano segni di distacco; sabbatura delle pareti e del fondo; individuazione e chiusura di eventuali crepe e sigillatura delle immissioni a mezzo di malte cementizie ad indurimento rapido; eventuale trattamento del ferro d'armatura; riporto in spessore e riquadratura delle pareti e del fondo a mezzo di apposite malte remiscelate; applicazione di uno strato protettivo idoneo a sostenere l'aggressività dei liquami fognari. Di dimensioni interne fino ad 80x80 cm ed altezza fino a 150 cm. euro (trecentonovantadue/40)	cadauno	392,40
Nr. 1358 NP75_FG	idem c.s. ...dimensioni interne fino ad 80x80 cm ed altezza oltre i 150 cm e fino a 200 cm euro (quattrocentocinquantadue/40)	cadauno	452,40
Nr. 1359 NP76_FG	idem c.s. ...dimensioni interne fino ad 80x80 cm ed altezza oltre i 200 cm e fino a 250 cm euro (cinquecentoventidue/10)	cadauno	522,10
Nr. 1360 NP77_FG	idem c.s. ...dimensioni interne superiori ad 80x80 cm e fino a 100x100 cm ed altezza fino a 150 cm euro (quattrocentoquarantaquattro/00)	cadauno	444,00
Nr. 1361 NP78_FG	idem c.s. ...dimensioni interne superiori ad 80x80 cm e fino a 100x100 cm ed altezza oltre i 150 cm e fino a 200 cm euro (cinquecentotredici/70)	cadauno	513,70
Nr. 1362 NP79_FG	idem c.s. ...dimensioni interne superiori ad 80x80 cm e fino a 100x100 cm ed altezza oltre i 200 cm e fino a 250 cm euro (cinquecentonovantatre/10)	cadauno	593,10
Nr. 1363 NP80_FG	idem c.s. ...dimensioni interne superiori ad 80x80 cm e fino a 100x100 cm ed altezza oltre i 250 cm e fino a 300 cm euro (seicentoquarantaquattro/70)	cadauno	644,70
Nr. 1364 NP81_FG	idem c.s. ...dimensioni interne superiori a 100x100 cm e fino a 120x120 cm ed altezza fino a 150 cm euro (cinquecento/80)	cadauno	500,80
Nr. 1365 NP82_FG	idem c.s. ...dimensioni interne superiori a 100x100 cm e fino a 120x120 cm ed altezza superiore a 150 cm e fino a 200 cm euro (cinquecentonovantatre/10)	cal/h	593,10
Nr. 1366 NP83_FG	idem c.s. ...dimensioni interne superiori a 100x100 cm e fino a 120x120 cm ed altezza superiore a 200 cm e fino a 250 cm euro (seicentonovantacinque/10)	cadauno	695,10
Nr. 1367 NP84_FG	idem c.s. ...dimensioni interne superiori a 100x100 cm e fino a 120x120 cm ed altezza superiore a 250 cm e fino a 300 cm euro (ottocentonove/90)	cadauno	809,90
Nr. 1368 NP85_FG	Risanamento di immissioni fognarie in pozzetti di ispezione, comprendente: chiusura temporanea dell'immissione con tubolare pneumatico (pallone gonfiabile); pulizia delle pareti e de fondo del pozzetto con lavaggio in pressione e asportazione dei materiali di risulta; pulizia dell'innesto della condotta di scarico nellaparete del pozzetto con sportazione di tutte le parti che mostrano segni di distacco; chiusura di eventuali vuoti e crepe nonchè sigillatura degli innesti con malte cementizie ad indurimento rapido; per immissioni fino al diametro di 300 mm; euro (centocinquantadue/30)	cadauno	152,30
Nr. 1369 NP86_FG	idem c.s. ...per immissioni oltre il diametro di 300 mm e fino al diametro di 600 mm; euro (duecentoventicinque/20)	cadauno	225,20
Nr. 1370 NP87_FG	idem c.s. ...per immissioni oltre il diametro di 600 mm e fino al diametro di 1000 mm; euro (trecentosette/80)	cadauno	307,80
Nr. 1371	Risanamento localizzato di condotte fognarie a mezzo di tronchetto in fibrosina (di lunghezza massima fino a 600 mm). Un		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
NP88_FG	tronchetto di feltro impregnato di resina indurente a temperatura ambiente viene portato nel punto da risanare (preventivamente individuato tramite videospesione) su di un apposito tubolare pneumatico dimensionato a seconda della tubazione dotato di by pass interno (un tubo di adeguate dimensioni che lo attraversa per tutta la lunghezza) in modo da non interrompere il flusso della fognatura. Il posizionamento del pallone viene eseguito con opportuni dispositivi sotto la guida di una telecamera di servizio. Una volta in posizione il tubolare viene gonfiato fino a far aderire il tronchetto alla parte da risanare fino a far penetrare parte della resina nella cavità e nelle crepe della parete lesionata; successivamente all'indurimento della resina il pallone viene sgonfiato ed estratto dalla tubazione lasciando all'interno uno strato di materiale che dovrà aderire perfettamente alla superficie stessa della condotta. Per diametri fino a 300 mm euro (trecentosessantatre/30)	cadauno	363,30
Nr. 1372 NP89_FG	idem c.s. ...Per diametri oltre i 300 mm e fino a fino a 500 mm euro (quattrocentoventinove/50)	cadauno	429,50
Nr. 1373 NP90_FG	Ispezione televisiva in canalizzazioni tramite telecamera professionale stagna a colori, a testa rotante e basculante, montata su carrello a movimento autonomo. La lavorazione comprende la restituzione alla committenza dei seguenti elaborati: registrazione di tutta la fase ispettiva su supporto informatico; foto delle anomalie registrate su supporto cartaceo; relazione analitica sul percorso di ispezione e raccolta dei report; planimetrie con i tracciati delle ispezioni effettuate con localizzazione delle anomalie riscontrate. Nel prezzo sono comprese le operazioni connesse alla verifica delle strumentazioni, l'uso il controllo ed il recupero delle stesse, effettuate da uno o più operatori all'interno e/o all'esterno di un'unità mobile attrezzata con impianto di monitoraggio, videoregistrazione e stampa delle immagini necessarie. Il prezzo è inoltre comprensivo di prestazioni, viaggio, vitto e alloggio degli operatori, costo dei carburanti e lubrificanti per le macchine, delle misure per l'incolumità fisica dei lavoratori negli interventi in canalizzazioni in esercizio. Da effettuarsi solo su disposizione della D.L. e per attività diverse da quelle contemplate dall'art. 3.1 del C.S.A.. Per ogni metro di condotta ispezionata e per diametri (o massima dimensione trasversale) fino a 600 mm. euro (cinque/30)	m	5,30
Nr. 1374 NP91_FG	idem c.s. ...dimensione trasversale) oltre i 600 mm e fino a 1500 mm. euro (otto/90)	m	8,90
Nr. 1375 NP92_FG	Risanamento di specchi fognari in muratura. Comprendente il ripristino di fori cagionati dal distacco di conci in muratura mediante rimpiazzo con mattoni in laterizio e malte cementizie a rapido indurimento idonee all'utilizzo in ambiente aggressivo; sarciture di lesioni; applicazione di intonaco cementizio protettivo resistente alla corrosione chimica prodotta da reflui fognari civili. euro (cinquantanove/20)	mq	59,20
Nr. 1376 NP93_FG	Intervento su pozzetti di ispezione di tronchi fognari comprendente: la individuazione e chiusura di crepe, la sigillatura delle immissioni a mezzo di malte cementizie ad indurimento rapido idonee a sostenere l'aggressività dei liquami. Per pozzetti di dimensioni interne fino a 80x80 cm e altezza fino a 2 m euro (sessantacinque/80)	cadauno	65,80
Nr. 1377 NP94_FG	idem c.s. ...dimensioni interne fino a 80x80 cm e altezza oltre i 2 m euro (ottantasette/80)	cadauno	87,80
Nr. 1378 NP95_FG	idem c.s. ...dimensioni interne oltre gli 80x80 cm e fino a 120x120 cm e altezza fino i 2 m euro (centonove/70)	cadauno	109,70
Nr. 1379 NP96_FG	idem c.s. ...dimensioni interne oltre gli 80x80 cm e fino a 120x120 cm e altezza oltre i 2 m euro (centoventicinque/20)	cadauno	125,20
Nr. 1380 NP97_FG	idem c.s. ...dimensioni interne oltre i 120x120 cm e fino a 200x200 cm e altezza fino 2 m euro (centoquarantasette/20)	cadauno	147,20
Nr. 1381 NP98_FG	idem c.s. ...dimensioni interne oltre i 120x120 cm e fino a 200x200 cm e altezza oltre i 2 m euro (centosessantanove/10)	cadauno	169,10
Nr. 1382 U.04.030.010.a	Controllo della resistenza elettrica del rivestimento isolante delle condotte in acciaio con apparecchio rivelatore a scarica elettrostatica alla tensione di 10000 Volt. E' compreso: il successivo rifacimento del rivestimento isolante delle condotte in acciaio di qualsiasi diametro nei punti risultati insufficientemente protetti, con una fasciatura di spessore uguale a quella del tubo con tessilvetro e bitume a caldo, previa spalmatura del tubo con catrame flussato; la fornitura del tessilvetro; il bitume; il catrame flussato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita Controllo della resistenza elettrica del rivestimento isolante euro (zero/55)	m	0,55
Nr. 1383 U.04.030.020.a	Rilevamento dello stato elettrico di tutte le condotte interrate per la determinazione delle condizioni di isolamento verso terra, dell'influenza dei campi elettrici di natura galvanica e dovuti a correnti vaganti, sia lungo la rete che lungo le condotte interrate di allacciamento agli utenti. Sono compresi: l'individuazione di eventuali difetti di isolamento rispetto a strutture metalliche estranee; l'eliminazione dei difetti compresi i materiali necessari; gli scavi; i rinterrati; le demolizioni ed i ripristini delle pavimentazioni stradali e successiva verifica della efficienza delle opere di sistemazione effettuate; le prove di alimentazione effettuate con gruppo di alimentatori portatili e conseguente rilevamento dei dati di protezione sufficienti a mantenere catodica la tubazione; il rilevamento della resistività del terreno ed individuazione della zona optimum per l'ubicazione del dispersore; la verifica della rete protetta dopo il montaggio degli alimentatori fissi e rilievo di valori della d.d.p.p. tubo-terra nei punti significativi della rete; le eventuali verifiche e controlli suppletivi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'impianto perfettamente efficiente. Per ogni metro di rete protetta Rilevamento dello stato elettrico di tutte le condotte interrate euro (zero/55)	m	0,55

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1384 U.04.030.030.a	Giunto dielettrico del tipo a bicchiere PN 16 per sezionamento elettrico della rete, fornito e posto in opera. Sono compresi: la demolizione ed il ripristino della pavimentazione stradale; lo scavo ed il riinterro, con carico, trasporto e scarico a rifiuto fino a qualsiasi distanza del materiale eccedente; la fornitura e posa di due cavi elettrici unipolari in treccia di rame da mmq 10. dotati di doppio isolamento antinvecchiamento della lunghezza media di m 3 cadauno, completi di capicorda collegati a morsettiera alloggiata in apposita conchiglia in Silumin e saldati all'altro estremo ai tronchetti del giunto; la saldatura in opera del giunto e la rifasciatura con tre strati di tessilvetro e bitume a caldo; la fornitura e posa della cassetta in Silumin, a protezione della morsettiera, delle dimensioni di 174 x 93 x 54, montata su tubo di acciaio zincato diametro 1" e 1/4 con basamento in calcestruzzo di cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita Diametro nominale mm 50 euro (centoventisette/08)	cad	127,08
Nr. 1385 U.04.030.030.b	idem c.s. ...nominale mm 65 euro (centoquaranta/11)	cad	140,11
Nr. 1386 U.04.030.030.c	idem c.s. ...nominale mm 80 euro (centocinquanta/92)	cad	150,92
Nr. 1387 U.04.030.030.d	idem c.s. ...nominale mm 100 euro (centosettantaotto/65)	cad	178,65
Nr. 1388 U.04.030.030.e	idem c.s. ...nominale mm 125 euro (duecentouno/63)	cad	201,63
Nr. 1389 U.04.030.030.f	idem c.s. ...nominale mm 150 euro (duecentotrentauno/41)	cad	231,41
Nr. 1390 U.04.030.030.g	idem c.s. ...nominale mm 200 euro (duecentoottantasette/83)	cad	287,83
Nr. 1391 U.04.030.030.h	idem c.s. ...nominale mm 250 euro (trecentoquarantasei/92)	cad	346,92
Nr. 1392 U.04.030.030.i	idem c.s. ...nominale mm 300 euro (quattrocentotre/53)	cad	403,53
Nr. 1393 U.04.030.040.a	Dispensore di terra calcolato per la durata minima di anni 15 costituito da materiale ferroso quale putrelle, rotaie, profilati etc. del peso complessivo non inferiore a Kg 200 per ogni ampere di potenzialità dell'alimentatore catodico, annegato in un impasto di bentonite e cloruro di sodio, in caso di terreni con elevata resistività, fornito e posto in opera. Sono compresi: il collegamento alla centralina di alimentazione con cavo elettrico unipolare della lunghezza di m 80-100 in treccia di rame da mmq 6-10-16 dotato di doppio isolamento antinvecchiamento e protetto da guaina supplementare in tubo in PVC o di acciaio diametro 1/2"; le opere di scavo fino alla profondità di m 0,80-1,5 e riinterro; la demolizione e ripristino della pavimentazione stradale per la posa del dispersore e del cavo di collegamento; la saldatura del cavo al dispersore almeno in un punto di ogni spezzone di ferro e protezione della saldatura con vernice bituminosa; la colata di bitume a caldo e rifasciatura con tessilvetro bitumato. E' inoltre compreso quanto Dispensore di terra euro (milleottocentodieci/99)	cad	1'810,99
Nr. 1394 U.04.030.050.a	Alimentatore catodico a corrente costante capace di erogare in modo continuativo 6 Ampere con 60 - 70 Volt cc da rete c.a. 220 Volt 50 Hz, costituito da trasformatore dimensionato per servizio continuativo, raddrizzatori al selenio a ponte di Graetz, con regolazione automatica della tensione in uscita mediante trasduttori magnetici e regolazione della corrente con pannello transistorizzato, dotato di voltmetro e di amperometro di classe 1,5 per la misura della tensione e della corrente in uscita, nonché di voltmetro a zero centrale, avente resistenza interna di almeno 10000 Ohm x Volt, per il controllo del potenziale tubo - terra, di interruttore per ogni strumento di misura, di commutatore a scatti, di interruttore automatico bipolare con protezioni magnetotermiche, di morsettiera e fusibili a sigaretta, il tutto di classe assolutamente professionale e rispondente alle norme CEI, ANIE, ENPI ed ubicato in apposito armadio metallico anti-pioggia, completo di serratura e due chiavi costruito con profilati e pannelli Alimentatore catodico da 6 Ampere 60 - 70 Vcc euro (milleventiquattro/35)	cad	1'024,35
Nr. 1395 U.04.030.060.a	Alimentatore catodico a corrente costante capace di erogare in modo continuativo da 10-12A con 60 - 70 Volt cc. da rete c.a. 220 Volt 50 Hz, costituita da trasformatore dimensionato per servizio continuativo, raddrizzatori al selenio a ponte di Graetz, con regolazione automatica della tensione in uscita mediante trasduttori magnetici e regolazione della corrente con pannello transistorizzato, dotato di voltmetro e di amperometro di classe 1,5 per la misura della tensione e della corrente in uscita, nonché di voltmetro a zero centrale, avente resistenza interna di almeno 10000 Ohm x Volt, per il controllo del potenziale tubo - terra, di interruttore per ogni strumento di misura, di commutatore a scatti, di interruttore automatico bipolare con protezioni magnetotermiche, di morsettiera e fusibili a sigaretta, il tutto di classe assolutamente professionale e rispondente alle norme CEI, ANIE, ENPI ed ubicato in apposito armadio metallico anti-pioggia, completo di serratura e due chiavi costruito con profilati e pannelli Alimentatore catodico da 10-12 Ampere 60 - 70 Vcc euro (millecentonovantatre/35)	cad	1'193,35
Nr. 1396 U.04.030.070.a	Alimentatore catodico a corrente costante capace di erogare in modo continuativo 15 Ampere con 60 - 70 Volt cc. da rete c.a. 220 Volt 50 Hz, costituito da trasformatore dimensionato per servizio continuativo, raddrizzatori al selenio a ponte di Graetz, con regolazione automatica della tensione in uscita mediante trasduttori magnetici e regolazione della corrente con pannello transistorizzato, dotato di voltmetro e di amperometro di classe 1,5 per la misura della tensione e della corrente in uscita, nonché di voltmetro a zero centrale, avente resistenza interna di almeno 10000 Ohm x Volt, per il controllo del potenziale tubo - terra, di interruttore per ogni strumento di misura, di commutatore a scatti, di interruttore automatico bipolare con protezioni		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1397 U.04.030.080.a	magnetotermiche, di morsettiera e fusibili a sigaretta, il tutto di classe assolutamente professionale e rispondente alle norme CEI, ANIE, ENPI ed ubicato in apposito armadio metallico antipioggia, completo di serratura e due chiavi costruito con profilati e pannelli Alimentatore catodico da 15 Ampere 60 - 70 Vcc euro (milletrecentotre/78)	cad	1'303,78
Nr. 1398 U.04.030.090.a	Alimentatore catodico a potenziale costante da 5 - 6 Ampere 60 - 70 Volt cc., con dispositivo di regolazione automatico per conservare costante, secondo la taratura effettuata, il potenziale tubo/terra al variante del campo elettrico del terreno costituito oltre che da complesso di regolazione a trasduttori magnetici sopra menzionato, da un amplificatore operazionale transistorizzato. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'alimentatore perfettamente funzionante Alimentatore catodico a potenziale costante da 5-6 Ampere 60 - 70 Vcc euro (millecentosette/68)	cad	1'107,68
Nr. 1399 U.04.030.100.a	Alimentatore catodico a potenziale costante da 10-12 Ampere 60- 70 Volt cc., con dispositivo di regolazione automatico per conservare costante, secondo la taratura effettuata, il potenziale tubo-terra al variante del campo elettrico del terreno costituito oltre che da complesso di regolazione a trasduttori magnetici sopra menzionato, da un amplificatore operazionale transistorizzato. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'alimentatore perfettamente funzionante Alimentatore catodico a potenziale costante da 10-12 Ampere 60-70 Vcc euro (milleduecentosettantacinque/90)	cad	1'275,90
Nr. 1400 U.04.030.110.a	Alimentatore catodico a potenziale costante da 15 Ampere 60-70 Volt cc., con dispositivo di regolazione automatico per conservare costante, secondo la taratura effettuata, il potenziale tubo-terra al variante del campo elettrico del terreno costituito oltre che da complesso di regolazione a trasduttori magnetici sopra menzionato, da un amplificatore operazionale transistorizzato. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'alimentatore perfettamente funzionante Alimentatore catodico a potenziale costante da 15 Ampere 60-70 Vcc euro (millequattrocentoquindici/95)	cad	1'415,95
Nr. 1401 U.04.030.110.a	Complesso di attivazione alimentatore catodico comprensivo di basamento in calcestruzzo di cemento delle dimensioni di circa m 1,00 x 0,80 x 0,50, per la parte interrata e m 0,60 x 0,40 x 0,30 per la parte fuori terra, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'intonaco in malta di cemento, n. 4 bulloni ancorati nel getto per il fissaggio dell'alimentatore di collegamento al contatore dell'energia elettrica con cavo bipolare per linea c.a. protetto come richiesto dall'ENEL, della lunghezza massima di m 50, di messa a terra costituita da n. 3 o più puntali per realizzare una resistenza ommica non superiore a 20 Ohm, interasse m. 2,00 in tubo di ferro zincato diametro 2", infissi nel terreno fino alla profondità di m 2,00 e collegati in sommità da un cavo elettrico, unipolare sottovipla in treccia di rame da mmq 16 protetto da tubo in ferro diametro 1/2" compreso un chiusino in ghisa del peso di circa kg 5, ancorato al terreno con massello di calcestruzzo, sul puntale collegato all'alimentatore, di elettrodo ipolarizzabile al CU/CUSO Complesso di attivazione alimentatore catodico euro (cinquecentosessantacinque/39)	cad	565,39
Nr. 1402 U.05.010.230.a	Pulizia di strada, mediante rimozione di materiale depositatosi, soffiatura e lavaggio con impiego di macchine idonee oltre a personale per la rimozione di detriti o residui vari Pulizia di strada, mediante rimozione di materiale depositatosi euro (zero/56)	m ²	0,56
Nr. 1403 U.05.010.240.a	Pulizia di cunette, comprendente la rimozione di materiale depositatosi, la ramazzatura ed il lavaggio Pulizia di cunette euro (zero/60)	m ²	0,60
Nr. 1404 U.05.010.250.a	Pulizia di pozzetti di ispezione, comprendente la rimozione del materiale depositatosi, ed il lavaggio Di lato fino a 40 cm euro (uno/21)	cad	1,21
Nr. 1405 U.05.010.250.b	idem c.s. ...Di lato da 41 cm a 100 cm euro (due/41)	cad	2,41
Nr. 1406 U.05.010.260.a	Pulizia di scarpate ed elementi accessori delle stesse sia in terreno normale che in pietrame o altri mezzi di contenimento, comprendente la rimozione del materiale depositatosi ed il lavaggio Pulizia di scarpate ed elementi accessori euro (zero/60)	m ²	0,60
Nr. 1407 U.05.010.270.a	Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza, escluse le materie putride, anche in presenza di acqua, in canali scoperti o in vasche, eseguito a mano, per qualunque profondità. Sono compresi: la configurazione del fondo e delle pareti, il paleggio del materiale a uno o più sbracci, il tiro in alto. il successivo carico, trasporto e scarico a rifiuto fino a qualsiasi distanza del materiali di ruslta. E' inoltre compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito. Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza eseguito a mano euro (quarantauno/86)	m ³	41,86
Nr. 1408 U.05.010.280.a	Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza, escluse le materie putride, eseguito con mezzi meccanici anche in presenza di acqua, in canali scoperti o in vasche, per qualunque profondità. Sono compresi: la configurazione del fondo e delle pareti, il successivo carico, trasporto e scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza del materiale di risulta. E' inoltre compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito. Espurgo di materiali di qualsiasi natura eseguito a macchina euro (quattro/92)	m ³	4,92
Nr. 1408 U.05.010.290.a	Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza, in canali coperti, in fogne e cunicoli praticabili a qualunque profondità, escluse le materie putride, eseguito a mano anche in presenza di acqua. Sono compresi: il trasporto orizzontale in cunicolo fino alla distanza di m 30, il tiro in alto per l'estrazione dei materiali scavati, il successivo carico, trasporto e scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta, l'illuminazione artificiale, i mezzi speciali richiesti per lavori del genere. E' inoltre compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito. Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza a mano in canal euro (centotrenta/54)	m ³	130,54

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1409 U.05.010.300.a	Compenso agli espurghi per maggiori oneri derivanti dalla presenza di materie putride euro (diciassette/81)	m ³	17,81
Nr. 1410 U.05.010.310.a	Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza, in tubazioni o condotto diversi, di fogne e cunicoli, non praticabili a qualunque profondità, comprese le materie putride, eseguito a macchina con getti idrodinamici ad alta pressione. Sono compresi: gli oneri per le tubazioni di pompaggio ed aspirazione delle materie, il trasporto e scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza del materiale di risulta, i mezzi speciali richiesti per lavori del genere. E' inoltre compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito. Espurgo con macchina idrodinamica in condotte o tubazioni euro (sei/67)	m ³	6,67
Nr. 1411 U.05.010.310.b	idem c.s. ...con macchina di vasche cisterne,pozzetti e lavaggio a pressioni euro (cinque/57)	m ³	5,57

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
CALCESTRUZZI, CASSEFORME, ARMATURE (SpCap 8)			
Nr. 1412 E.03.010.010.a	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 casseforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: Rck 5 euro (ottantasei/27)	m3	86,27
Nr. 1413 E.03.010.010.b	idem c.s. ...caratteristica: Rck 10 euro (ottantanove/13)	m3	89,13
Nr. 1414 E.03.010.010.c	idem c.s. ...caratteristica: Rck 15 euro (novantauno/95)	m3	91,95
Nr. 1415 E.03.010.010.d	idem c.s. ...caratteristica: Rck 20 euro (novantaquattro/76)	m3	94,76
Nr. 1416 E.03.010.010.e	idem c.s. ...caratteristica: Rck 25 euro (novantasei/82)	m3	96,82
Nr. 1417 E.03.030.010.a	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementiti 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 casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere di fondazione euro (venti/95)	m ²	20,95
Nr. 1418 E.03.030.010.b	idem c.s. ...per opere in elevazione euro (ventisette/60)	m ²	27,60
Nr. 1419 R.03.010.010.a	Getto di conglomerato cementizio confezionato in cantiere eseguito, per operazioni di piccola entità, secondo le prescrizioni tecniche previste compreso il confezionamento, lo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, escluse le opere provvisoriale, le casseforme, e ferro di armatura. Eseguito con 150 kg di cemento: per strutture a piano di campagna euro (centocinquantacinque/79)	m ³	155,79
Nr. 1420 R.03.010.010.b	idem c.s. ...Eseguito con 150 kg di cemento: per strutture in elevazione euro (centoottantasette/38)	m ³	187,38
Nr. 1421 R.03.010.020.a	idem c.s. ...Eseguito con 200 kg di cemento: per strutture a piano di campagna euro (centosessantadue/63)	m ³	162,63
Nr. 1422 R.03.010.020.b	idem c.s. ...Eseguito con 200 kg di cemento: per strutture in elevazione euro (centonovantaquattro/21)	m ³	194,21
Nr. 1423 R.03.010.030.a	Getto di conglomerato cementizio confezionato in cantiere, eseguito per operazioni di piccola entità secondo le prescrizioni tecniche previste, compreso: il confezionamento, lo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte; escluse le opere provvisoriale, le casseforme e ferro di armatura. Eseguito con 250 kg di cemento: per strutture a piano di campagna euro (centosessantanove/45)	m ³	169,45
Nr. 1424 R.03.010.030.b	idem c.s. ...Eseguito con 250 kg di cemento: per strutture in elevazione euro (duecentouno/03)	m ³	201,03
Nr. 1425 R.03.010.040.a	idem c.s. ...Eseguito con 300 kg di cemento: per strutture a piano di campagna euro (centosettantasei/28)	m ³	176,28
Nr. 1426 R.03.010.040.b	idem c.s. ...Eseguito con 300 kg di cemento: per strutture in elevazione euro (duecentosette/86)	m ³	207,86
Nr. 1427 R.03.010.050.a	idem c.s. ...Eseguito con 350 kg di cemento: per strutture a piano di campagna euro (centoottantatre/11)	m ³	183,11
Nr. 1428 R.03.010.050.b	idem c.s. ...Eseguito con 350 kg di cemento: per strutture in elevazione euro (duecentoquattordici/69)	m ³	214,69
Nr. 1429 R.03.010.070.a	Compensi ai conglomerati cementizi confezionati in cantiere per l'utilizzo dei seguenti additivi: fluidificante antiritiro (dosaggio 0,2÷0,5% del peso in cemento) euro (uno/91)	kg	1,91
Nr. 1430 R.03.010.070.b	Compensi ai conglomerati cementizi confezionati in cantiere per l'utilizzo dei seguenti additivi: reattivo per aumento di resistenza (dosaggio 10÷15% del peso in cemento) euro (uno/16)	kg	1,16
Nr. 1431	Compensi ai conglomerati cementizi confezionati in cantiere per l'utilizzo dei seguenti additivi: reattivo per getti in ambienti		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
R.03.010.070.c	aggressivi (dosaggio 30 kg/m ³ di calcestruzzo) euro (due/09)	kg	2,09
Nr. 1432 R.03.010.070.d	Compensi ai conglomerati cementizi confezionati in cantiere per l'utilizzo dei seguenti additivi: antigelo esente da cloruri (dosaggio 1% del peso in cemento) euro (uno/75)	kg	1,75
Nr. 1433 R.03.010.070.e	Compensi ai conglomerati cementizi confezionati in cantiere per l'utilizzo dei seguenti additivi: area stabilizzante (dosaggio 0,03÷0,1% del peso in cemento) euro (due/69)	kg	2,69
Nr. 1434 R.03.020.010.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/09)	kg	1,09
Nr. 1435 R.03.020.020.a	Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C fornito in fogli di rete elettrosaldata a maglia quadra controllata e qualificata secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni del 23/09/2005, di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature ed ogni altro onere, nonché, tutti gli oneri relativi ai controlli di legge. Rete in acciaio elettrosaldata euro (uno/29)	kg	1,29
Nr. 1436 R.03.020.030.a	Maggior compenso per la lavorazione e posa in opera di acciaio FeB44K per opere in cemento armato in barre di qualsiasi diametro e lunghezza per armatura di strutture in calcestruzzo, compreso il filo di ferro delle legature, i distanziatori, le eventuali saldature per giunzioni, la lavorazione secondo gli schemi progettuali ed il relativo sfrido Per cantieri dove il peso totale delle armature è inferiore a 5000 kg euro (zero/26)	kg	0,26
Nr. 1437 R.03.020.030.b	idem c.s. ...sfrido Per cantieri dove il peso totale delle armature è inferiore a 10000 kg euro (zero/19)	ca	0,19
Nr. 1438 R.03.020.030.c	idem c.s. ...sfrido Per lavorazione di ferro per sagomatura di volta o arco euro (zero/16)	kg	0,16
Nr. 1439 R.03.020.030.d	idem c.s. ...sfrido Per cantieri dove il peso totale delle armature è inferiore a 1000 kg euro (zero/33)	kg	0,33

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
PAVIMENTAZIONI STRADALI (SpCap 9)			
Nr. 1440 E.22.010.010.a	Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido posti in opera in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento 4x4x6 cm euro (quarantaotto/35)	m ²	48,35
Nr. 1441 E.22.010.010.b	idem c.s. ...letto di sabbia e cemento 6x6x8 cm euro (cinquanta/35)	m ²	50,35
Nr. 1442 E.22.010.010.c	idem c.s. ...letto di sabbia e cemento 8x8x10 cm euro (cinquantadue/93)	m ²	52,93
Nr. 1443 E.22.010.010.d	idem c.s. ...letto di sabbia e cemento 10x10x12 cm euro (sessantauno/18)	m ²	61,18
Nr. 1444 E.22.010.020.a	idem c.s. ...letto di sabbia: 4x4x6 cm euro (quarantasei/16)	m ²	46,16
Nr. 1445 E.22.010.020.b	idem c.s. ...letto di sabbia: 6x6x8 cm euro (quarantaotto/15)	m ²	48,15
Nr. 1446 E.22.010.020.c	idem c.s. ...letto di sabbia: 8x8x10 cm euro (cinquanta/74)	m ²	50,74
Nr. 1447 E.22.010.020.d	idem c.s. ...letto di sabbia: 10x10x12 cm euro (cinquantaotto/98)	m ²	58,98
Nr. 1448 E.22.010.030.a	Pavimentazione in cubetti di marmo bianco di Carrara, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento 4x4x6 cm euro (cinquanta/79)	m ²	50,79
Nr. 1449 E.22.010.030.b	idem c.s. ...a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento 6x6x8 cm euro (cinquantasette/16)	m ²	57,16
Nr. 1450 E.22.010.030.c	idem c.s. ...a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento 8x8x10 cm euro (sessantatre/98)	m ²	63,98
Nr. 1451 E.22.010.040.a	idem c.s. ...a figure geometriche In letto di sabbia 4x4x6 cm euro (quarantaotto/60)	m ²	48,60
Nr. 1452 E.22.010.040.b	idem c.s. ...a figure geometriche In letto di sabbia 6x6x8 cm euro (cinquantaquattro/97)	m ²	54,97
Nr. 1453 E.22.010.040.c	idem c.s. ...a figure geometriche In letto di sabbia 8x8x10 cm euro (sessantauno/79)	m ²	61,79
Nr. 1454 E.22.010.050.a	Pavimentazione in cubetti di granito bianco calibrati, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento 10x10x6 cm euro (quarantanove/70)	m ²	49,70
Nr. 1455 E.22.010.050.b	idem c.s. ...letto di sabbia e cemento 10x10x8 cm euro (cinquantanove/78)	m ²	59,78
Nr. 1456 E.22.010.050.c	idem c.s. ...letto di sabbia e cemento 10x10x10 cm euro (sessantaotto/67)	m ²	68,67
Nr. 1457 E.22.010.050.d	idem c.s. ...letto di sabbia e cemento 15x15x6/8 cm euro (cinquantadue/56)	m ²	52,56
Nr. 1458 E.22.010.060.a	idem c.s. ...letto di sabbia: 10x10x6 cm euro (quarantasette/50)	m ²	47,50
Nr. 1459 E.22.010.060.b	idem c.s. ...letto di sabbia: 10x10x8 cm euro (cinquantasette/59)	m ²	57,59
Nr. 1460 E.22.010.060.c	idem c.s. ...letto di sabbia: 10x10x10 cm euro (sessantasei/49)	m ²	66,49

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1461 E.22.010.060.d	idem c.s. ...letto di sabbia: 15x15x6/8 cm euro (cinquanta/37)	m ²	50,37
Nr. 1462 E.22.010.070.a	Pavimentazione in cubetti di granito bianco, calibrati, con finitura bocciardata,in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento 10x10x6cm euro (cinquantatre/30)	m ²	53,30
Nr. 1463 E.22.010.070.b	idem c.s. ...letto di sabbia e cemento 10x10x8cm euro (sessantaquattro/61)	m ²	64,61
Nr. 1464 E.22.010.070.c	idem c.s. ...letto di sabbia e cemento 10x10x10cm euro (settantatre/49)	m ²	73,49
Nr. 1465 E.22.010.070.d	idem c.s. ...letto di sabbia e cemento 15x15x6/8cm euro (cinquantasei/40)	m ²	56,40
Nr. 1466 E.22.010.080.a	idem c.s. ...letto di sabbia: 10x10x6cm euro (cinquantauno/10)	m ²	51,10
Nr. 1467 E.22.010.080.b	idem c.s. ...letto di sabbia: 10x10x8cm euro (sessantadue/42)	m ²	62,42
Nr. 1468 E.22.010.080.c	idem c.s. ...letto di sabbia: 10x10x10cm euro (settantauno/29)	m ²	71,29
Nr. 1469 E.22.010.080.d	idem c.s. ...letto di sabbia: 15x15x6/8cm euro (cinquantaquattro/21)	m ²	54,21
Nr. 1470 E.22.010.090.a	Pavimentazione in cubetti di granito bianco, grezzi, con finitura a spacco, in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento 6x6x8 cm euro (cinquantacinque/44)	m ²	55,44
Nr. 1471 E.22.010.090.b	idem c.s. ...di sabbia e cemento 8x8x10 cm euro (sessantauno/00)	m ²	61,00
Nr. 1472 E.22.010.100.a	idem c.s. ...di sabbia 6x6x8 cm euro (cinquantatre/25)	m ²	53,25
Nr. 1473 E.22.010.100.b	idem c.s. ...di sabbia 8x8x10 cm euro (cinquantaotto/82)	m ²	58,82
Nr. 1474 E.22.010.110.a	Sigillatura dei giunti di pavimentazione in cubetti di porfido o di marmo, previa scarnitura dei giunti, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte Sigillatura dei giunti di pavimentazione in cubetti euro (due/39)	m ²	2,39
Nr. 1475 E.22.010.120.a	Pavimento formato da frammenti di lastre di porfido o granito o pietra lavica poste in opera su letto di malta cementizia o con idoneo collante su masso predisposto, con giunti connessi o fugati, compresa cernita del materiale e pulitura finale. a opera incerta spessore cm 2,50÷5,00 euro (trentatre/86)	m ²	33,86
Nr. 1476 E.22.010.120.b	idem c.s. ...pulitura finale. piastrelle da cm 1,00÷4,00 lunghezza a correre larghezza fino a cm 20 euro (cinquantanove/88)	m ²	59,88
Nr. 1477 E.22.010.120.c	idem c.s. ...pulitura finale. piastrelle da cm 1,00÷4,00 lunghezza a correre larghezza fino a cm 30 euro (sessantatre/81)	m ²	63,81
Nr. 1478 E.22.010.120.d	idem c.s. ...pulitura finale. piastrelle da cm 1,00÷4,00 lunghezza a correre larghezza fino a cm 40 euro (settantaquattro/11)	m ²	74,11
Nr. 1479 E.22.010.120.e	idem c.s. ...pulitura finale. piastrelle da cm 1,00÷4,00 lunghezza a correre larghezza fino a cm 50 euro (ottantacinque/16)	m ²	85,16
Nr. 1480 E.22.010.120.f	idem c.s. ...pulitura finale. tranciato spessore cm 8,00÷14,00 euro (settantadue/43)	m ²	72,43
Nr. 1481 E.22.010.120.g	idem c.s. ...pulitura finale. tranciato spessore cm 14,00÷18,00 euro (settantaotto/64)	m ²	78,64
Nr. 1482	Lastriato di nuovi basole scelte, lavorate a puntillo sulla faccia ed a scalpello negli assetti, poste in opera con malta mista a		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E.22.010.130.a	sabbia o a secco su letto di sabbia di altezza pari a 10 cm, compreso lo spianamento del fondo stradale, la sigillatura e/o bitumatura: con basole di I scelta di spessore pari a 18 cm euro (centoquarantaotto/39)	m ²	148,39
Nr. 1483 E.22.010.130.b	idem c.s. ...pari a 16 cm euro (centoquarantatre/75)	m ²	143,75
Nr. 1484 E.22.010.130.c	idem c.s. ...pari a 12 cm euro (centoventiotto/07)	m ²	128,07
Nr. 1485 E.22.010.140.a	Rimozione di basole vecchie, ripresa a scalpello sulla faccia ed negli assetti, riposte in opera a secco su letto di sabbia di altezza pari a 10 cm, compresa la sigillatura o bitumatura dei giunti e il trasporto a rifiuto delle scorie e rifiuti prodotti Rimozione, rilavorazione e posa di vecchie basole euro (cinquantatre/83)	m ²	53,83
Nr. 1486 E.22.010.150.a	Sola posa senza rilavorazione a puntillo o a bocciarda di basole resi a piè d'opera dall'Amministrazione euro (trentauno/89)	m ²	31,89
Nr. 1487 E.22.010.160.a	Rilavorazione a puntillo o a bocciarda di vecchie basole di qualsiasi classe in opera, eseguita in opera, compresa la bitumatura: vecchie basole a puntillo, rilavorate nuovamente a puntillo euro (tredici/95)	m ²	13,95
Nr. 1488 E.22.010.160.b	Rilavorazione a puntillo o a bocciarda di vecchie basole di qualsiasi classe in opera, eseguita in opera, compresa la bitumatura: vecchie basole a bocciarda, rilavorate a bocciarda euro (quindici/54)	m ²	15,54
Nr. 1489 E.22.010.160.c	idem c.s. ...la bitumatura: vecchie basole a puntillo, rilavorate a bocciarda euro (sedici/50)	m ²	16,50
Nr. 1490 E.22.010.160.d	idem c.s. ...la bitumatura: taglio a scalpello euro (sei/03)	m ²	6,03
Nr. 1491 E.22.010.160.e	idem c.s. ...la bitumatura: configurazione di gaveta a superficie curva in opera euro (tre/80)	m ²	3,80
Nr. 1492 E.22.010.170.a	Bitumatura a caldo dei giunti di lastricati nuovi o vecchi di qualsiasi classe, previa preparazione delle connesure e loro accurata pulizia fino ad almeno 3 cm di profondità, compreso lo spargimento del sabbione a bitumatura compiuta Bitumatura a caldo dei giunti euro (quattro/11)	m ²	4,11
Nr. 1493 E.22.010.180.a	Pavimentazione con vecchi selci alla romana o vecchi cubetti di pietra vesuviana, posti in opera a secco ad archi contrastanti su letto di sabbia di spessore 10 cm, compreso gli oneri di cui alle note particolari Pavimentazione con vecchi selci alla romana o vecchi cubetti di pietra vesuviana euro (dodici/34)	m ²	12,34
Nr. 1494 E.22.010.190.a	Scheggionati di pietrame vulcanico o calcareo per lastricati o rivestimenti, eseguito con pietre scelte di spessore non inferiore a 20 cm, spianate sulla superficie a vista e squadrate negli assetti, di forma poligonale con quattro o più lati, poste in opera a mosaico o ad opera incerta, su letto di malta cementizia, compresa la rabboccatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero. Scheggioni di pietrame di spessore cm 20 euro (trentanove/12)	m ²	39,12
Nr. 1495 E.22.010.190.b	idem c.s. ...spessore cm 10 euro (trentadue/90)	m ²	32,90
Nr. 1496 E.22.010.200.a	Scheggionati di pietrame di proprietà dell'Amministrazione con pietre lavorate, poste in opera a mosaico o ad opera incerta, su letto di malta cementizia, compresa la rabboccatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero. Scheggionati di pietrame di proprietà dell'Amministrazione euro (quattordici/06)	m ²	14,06
Nr. 1497 E.22.020.010.a	Masselli di calcestruzzo vibrocompresso 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÷6 cm, base 22 cm, altezza 11 cm finitura superiore standard colore grigio euro (ventiquattro/39)	m ²	24,39
Nr. 1498 E.22.020.010.b	idem c.s. ...m. Spessore 4÷6 cm, base 22 cm, altezza 11 cm finitura superiore standard altri colori euro (ventisette/06)	m ²	27,06
Nr. 1499 E.22.020.010.c	idem c.s. ...m. Spessore 4÷6 cm, base 22 cm, altezza 11 cm finitura superiore tipo quarzo colore grigio euro (ventisette/37)	m ²	27,37
Nr. 1500 E.22.020.010.d	idem c.s. ...m. Spessore 4÷6 cm, base 22 cm, altezza 11 cm finitura superiore tipo quarzo altri colori euro (trenta/27)	m ²	30,27

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1501 E.22.020.020.a	idem c.s. ...m. Spessore 4÷6 cm, base 20 cm, altezza 10 cm: finitura superiore standard colore grigio euro (ventiquattro/39)	m ²	24,39
Nr. 1502 E.22.020.020.b	idem c.s. ...m. Spessore 4÷6 cm, base 20 cm, altezza 10 cm: finitura superiore standard altri colori euro (ventisei/76)	m ²	26,76
Nr. 1503 E.22.020.020.c	idem c.s. ...m. Spessore 4÷6 cm, base 20 cm, altezza 10 cm: finitura superiore tipo quarzo colore grigio euro (ventisette/06)	m ²	27,06
Nr. 1504 E.22.020.020.d	idem c.s. ...m. Spessore 4÷6 cm, base 20 cm, altezza 10 cm: finitura superiore tipo quarzo altri colori euro (ventinove/90)	m ²	29,90
Nr. 1505 E.22.020.020.e	idem c.s. ...m. Spessore 4÷6 cm, base 20 cm, altezza 10 cm: finitura superiore tipo porfido euro (trentadue/05)	m ²	32,05
Nr. 1506 E.22.020.030.a	idem c.s. ...m. Spessore 6 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: finitura superiore standard colore grigio euro (ventiquattro/95)	m ²	24,95
Nr. 1507 E.22.020.030.b	idem c.s. ...m. Spessore 6 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: finitura superiore standard altri colori euro (ventisette/72)	m ²	27,72
Nr. 1508 E.22.020.030.c	idem c.s. ...m. Spessore 6 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: finitura superiore tipo quarzo colore grigio euro (ventiotto/00)	m ²	28,00
Nr. 1509 E.22.020.030.d	idem c.s. ...m. Spessore 6 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: finitura superiore tipo quarzo altri colori euro (trenta/63)	m ²	30,63
Nr. 1510 E.22.020.040.a	idem c.s. ...m. Spessore 8 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: finitura superiore standard colore grigio euro (ventisei/92)	m ²	26,92
Nr. 1511 E.22.020.040.b	idem c.s. ...m. Spessore 8 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: finitura superiore standard altri colori euro (ventinove/78)	m ²	29,78
Nr. 1512 E.22.020.040.c	idem c.s. ...m. Spessore 8 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: finitura superiore tipo quarzo colore grigio euro (trenta/12)	m ²	30,12
Nr. 1513 E.22.020.040.d	idem c.s. ...m. Spessore 8 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: finitura superiore tipo quarzo altri colori euro (trentatre/25)	m ²	33,25
Nr. 1514 E.22.020.050.a	idem c.s. ...m. Spessore 4,5÷6 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore standard colore grigio euro (ventiquattro/14)	m ²	24,14
Nr. 1515 E.22.020.050.b	idem c.s. ...m. Spessore 4,5÷6 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore standard altri colori euro (ventisei/76)	m ²	26,76
Nr. 1516 E.22.020.050.c	idem c.s. ...m. Spessore 4,5÷6 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore tipo quarzo colore grigio euro (ventisette/06)	m ²	27,06
Nr. 1517 E.22.020.050.d	idem c.s. ...m. Spessore 4,5÷6 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore tipo quarzo altri colori euro (ventinove/90)	m ²	29,90
Nr. 1518 E.22.020.050.e	idem c.s. ...m. Spessore 4,5÷6 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore tipo porfido euro (trentadue/05)	m ²	32,05
Nr. 1519 E.22.020.060.a	idem c.s. ...m. Spessore 8 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore standard colore grigio euro (ventisei/92)	m ²	26,92
Nr. 1520 E.22.020.060.b	idem c.s. ...m. Spessore 8 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore tipo quarzo colore grigio euro (trenta/31)	m ²	30,31
Nr. 1521 E.22.020.060.c	idem c.s. ...m. Spessore 8 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore tipo quarzo altri colori euro (trentadue/34)	m ²	32,34
Nr. 1522 E.22.020.060.d	idem c.s. ...m. Spessore 8 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore tipo porfido euro (trentaquattro/00)	m ²	34,00
Nr. 1523 E.22.020.070.a	idem c.s. ...m. Spessore 6 cm, base 22,5 cm, altezza 7,5 cm: finitura superiore tipo quarzo colore grigio euro (ventisette/36)	m ²	27,36
Nr. 1524 E.22.020.070.b	idem c.s. ...m. Spessore 6 cm, base 22,5 cm, altezza 7,5 cm: finitura superiore tipo quarzo altri colori euro (trentauno/87)	m ²	31,87
Nr. 1525	idem c.s. ...m. Spessore 6 cm, base 22,5 cm, altezza 7,5 cm: finitura superiore tipo porfido		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E.22.020.070.c	euro (trentadue/65)	m ²	32,65
Nr. 1526 E.22.020.080.a	idem c.s. ...m. Spessore 6 cm, base 24 cm, altezza 16 cm: finitura superiore tipo quarzo colore grigio euro (ventisette/36)	m ²	27,36
Nr. 1527 E.22.020.080.b	idem c.s. ...m. Spessore 6 cm, base 24 cm, altezza 16 cm: finitura superiore tipo quarzo altri colori euro (trentauno/87)	m ²	31,87
Nr. 1528 E.22.020.080.c	idem c.s. ...m. Spessore 6 cm, base 24 cm, altezza 16 cm: finitura superiore tipo porfido euro (trentadue/65)	m ²	32,65
Nr. 1529 E.22.020.090.a	idem c.s. ...m. Spessore 6 cm, base 6,5/13/19,5 cm, altezza 13 cm: finitura superiore tipo quarzo colore grigio euro (ventisette/36)	m ²	27,36
Nr. 1530 E.22.020.090.b	idem c.s. ...m. Spessore 6 cm, base 6,5/13/19,5 cm, altezza 13 cm: finitura superiore tipo quarzo altri colori euro (trentauno/87)	m ²	31,87
Nr. 1531 E.22.020.090.c	idem c.s. ...m. Spessore 6 cm, base 6,5/13/19,5 cm, altezza 13 cm: finitura superiore tipo porfido euro (trentadue/65)	m ²	32,65
Nr. 1532 E.22.020.100.a	idem c.s. ...m. Spessore 6 cm, base 33 cm, altezza 8,5 cm: finitura superiore tipo quarzo misto bicolore euro (trentatre/70)	m ²	33,70
Nr. 1533 E.22.020.100.b	idem c.s. ...m. Spessore 6 cm, base 33 cm, altezza 8,5 cm: finitura superiore tipo porfido misto bicolore euro (trentatre/70)	m ²	33,70
Nr. 1534 E.22.020.110.a	Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su sottostante massetto di fondazione quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale liscia, 400x400 mm, spessore 35 mm grigie euro (ventisei/92)	m ²	26,92
Nr. 1535 E.22.020.110.b	idem c.s. ...finitura superficiale liscia, 400x400 mm, spessore 35 mm rosse euro (ventiotto/13)	m ²	28,13
Nr. 1536 E.22.020.120.a	idem c.s. ...finitura superficiale bugnata: 250x250 mm, spessore 30 mm, grigie euro (ventiotto/42)	m ²	28,42
Nr. 1537 E.22.020.120.b	idem c.s. ...finitura superficiale bugnata: 250x250 mm, spessore 30 mm, rosse euro (ventiotto/95)	m ²	28,95
Nr. 1538 E.22.020.120.c	idem c.s. ...finitura superficiale bugnata: 400x400 mm, spessore 35 mm, grigie euro (trentadue/49)	m ²	32,49
Nr. 1539 E.22.020.120.d	idem c.s. ...finitura superficiale bugnata: 400x400 mm, spessore 35 mm, rosse euro (trentadue/49)	m ²	32,49
Nr. 1540 E.22.020.130.a	idem c.s. ...finitura superficiale scanalata diagonale: 250x250 mm, spessore 30 mm, grigie euro (ventinove/33)	m ²	29,33
Nr. 1541 E.22.020.130.b	idem c.s. ...finitura superficiale scanalata diagonale: 250x250 mm, spessore 30 mm, rosse euro (trenta/71)	m ²	30,71
Nr. 1542 E.22.020.130.c	idem c.s. ...finitura superficiale scanalata diagonale: 400x400 mm, spessore 35 mm, grigie euro (trenta/78)	m ²	30,78
Nr. 1543 E.22.020.130.d	idem c.s. ...finitura superficiale scanalata diagonale: 400x400 mm, spessore 35 mm, rosse euro (trentadue/34)	m ²	32,34
Nr. 1544 E.22.020.140.a	idem c.s. ...finitura superficiale in ghiaino lavato, 400x400 mm, spessore 35 mm euro (venti/97)	m ²	20,97
Nr. 1545 E.22.020.150.a	idem c.s. ...finitura superficiale in graniglia di marmo, 400x400 mm, spessore 35 mm con finitura superficiale in graniglia di marmo, 400x400 mm, spessore 35 mm euro (ventiotto/81)	m ²	28,81
Nr. 1546 E.22.020.160.a	Masselli grigliati per pavimentazioni erbose carrabili di calcestruzzo vibrocompresso autobloccanti conformi alla norma UNI 9065/91, 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 al 50%, torba al 30% e terriccio al 20% con miscela per semina erbosa, 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 fino a 8 cm colore grigio euro (ventiotto/93)	m ²	28,93

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1547 E.22.020.160.b	idem c.s. ...m. Spessore fino a 8 cm tipo quarzo colore grigio euro (trenta/82)	m ²	30,82
Nr. 1548 E.22.020.160.c	idem c.s. ...m. Spessore oltre i 10 cm euro (trentatre/49)	m ²	33,49
Nr. 1549 E.22.020.160.d	idem c.s. ...m. Spessore oltre i 10 cm tipo quarzo colore grigio euro (trentaquattro/58)	m ²	34,58
Nr. 1550 E.22.020.170.a	Fornitura e posa in opera di pannelli inserbanti per delimitazioni aree pedonabili, parcheggi e aree servizio di spazi comuni, composti da monolasta asolata in calcestruzzo vibrocompresso di dimensioni minime pari a cm 240 x cm 130 con n° 8-10 fori predisposti per inerbamento. Posto in opera con malta di sabbia e cemento tipo 3,25 su sottostante massetto di fondazione quest'ultimo da pagarsi a parte. Il prezzo comprende stesura di sabbia al 50%, torba al 30% e terriccio al 20% con miscela per semina erbosa Spessore non inferiore a 10 cm colore grigio euro (centoquarantatre/19)	cad	143,19
Nr. 1551 E.22.025.010.a	Pavimento di mattoni pieni posti in opera di coltello, allettati con malta di cemento dosata a 4 ql di cemento 325, con giunti di spessore massimo 8 mm realizzati con malta cementizia, secondo qualsiasi geometria come da disegno indicato nei grafici esecutivi, eseguito per superfici interne o esterne, piane o inclinate. Compresi gli oneri per la realizzazione di canalette di cemento liscio della larghezza di cm 5 circa sui bordi delle pavimentazioni qualora previsto dal progetto ovvero richiesto dalla D.L., gli oneri per la il carico, il trasporto, lo scarico ed il tiro in alto dei materiali, per i tagli, gli sfridi ed i pezzi speciali, per la sigillatura e gli incastri alle pareti, per le stuccature dei giunti con malta cementizia dosata a 6 ql di cemento 325 additivato con antiritiro, compresi altresì gli oneri per la formazione di giunti tecnici, quelli per la realizzazione di eventuali fasce ribassate, quelli per la messa in opera su superfici piane e/o inclinate, anche secondo geometrie curve, quelli per l'esecuzione di eventuali risvolti e quelli per la pulizia finale con Con mattoni pieni comuni posti di coltello euro (quarantacinque/22)	m ²	45,22
Nr. 1552 E.22.025.010.b	idem c.s. ...Con mattoni faccia vista posti di coltello euro (cinquantatre/76)	m ²	53,76
Nr. 1553 E.22.025.010.c	idem c.s. ...Con mattoni pieni comuni posti di piatto euro (trentaquattro/81)	m ²	34,81
Nr. 1554 E.22.025.010.d	idem c.s. ...Con mattoni pieni faccia vista posti di piatto euro (quarantauno/41)	m ²	41,41
Nr. 1555 E.22.030.010.a	Pavimentazione con mattoni in cotto non gelivi, con resistenza a compressione pari a 300 kg/cm ² , durezza superficiale pari a 3 (scala Mohs), dimensioni 5,5x12x25 cm, a secco su letto di sabbia lavata di granulometria minore= 5 mm dello spessore di 5 cm opportunamente compattata e su sottofondo resistente, compreso l'onere della compattazione con apposita piastra vibrante, la sigillatura con sabbia finemente vagliata e quanto altro occorre per dare il lavoro a perfetta opera d'arte: Posti di piatto di colore rosato o fiammato euro (venticinque/27)	m ²	25,27
Nr. 1556 E.22.030.010.b	idem c.s. ...Posti di piatto di colore bruno euro (ventisei/08)	m ²	26,08
Nr. 1557 E.22.030.010.c	idem c.s. ...Posti di coltello di colore rosato o fiammato euro (quarantaquattro/31)	m ²	44,31
Nr. 1558 E.22.030.010.d	idem c.s. ...Posti di coltello di colore bruno euro (quarantacinque/92)	m ²	45,92
Nr. 1559 E.22.030.020.a	Pavimentazione con listelli in cotto non gelivo, con resistenza a compressione pari a 60 N/mm ² , durezza superficiale pari a 7 (scala Mohs), dimensioni 6,5x28 cm, spessore 2,5 cm, in opera su letto di malta bastarda, compresa imboiacatura dei giunti, tagli, sfridi e pulitura Pavimentazione con listelli in cotto non gelivo posti di piatto euro (sessantauno/34)	m ²	61,34
Nr. 1560 E.22.030.020.b	idem c.s. ...posti di coltello euro (ottanta/23)	m ²	80,23
Nr. 1561 E.22.030.030.a	Trattamento per pavimento in cotto eseguito mediante lavaggio a fondo con acido tamponato, successivo passaggio di impregnante e quindi stesura di cera neutra o colorata Trattamento per pavimento in cotto euro (sette/42)	m ²	7,42
Nr. 1562 E.22.030.040.a	Pavimentazione con blocchetti di tufo, dimensioni 13x29x39 cm, a secco su letto di sabbia lavata di granulometria minore= 5 mm dello spessore di 5 cm opportunamente compattata e su sottofondo resistente, compreso l'onere della compattazione con apposita piastra vibrante, la sigillatura con pozzolana finemente vagliata e quanto altro occorre per dare il lavoro a perfetta opera d'arte: Posti di piatto, dimensione di faccia per singolo blocchetto cm 39x29 euro (ventiuno/61)	m ²	21,61
Nr. 1563 E.22.030.040.b	idem c.s. ...Posti di lato, dimensione di faccia per singolo blocchetto cm 39x13 euro (trenta/91)	m ²	30,91

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1564 E.22.040.010.a	Pavimentazione con piastrelle in klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione pari a 25 N/mm ² , durezza superficiale pari a 5 (scala Mohs), spessore 8÷16 mm, superficie grezza, vari colori, posto in opera su letto di malta bastarda, compresa imboiaccatura dei giunti (circa 5 mm), tagli, sfridi, pezzi speciali e pulitura finale: cm 24,5 x 12 euro (quarantaquattro/81)	m ²	44,81
Nr. 1565 E.22.040.010.b	idem c.s. ...finale: cm 12 x 12 euro (cinquanta/32)	m ²	50,32
Nr. 1566 E.22.040.010.c	idem c.s. ...finale: cm 24,5x24,5 euro (quarantaquattro/64)	m ²	44,64
Nr. 1567 E.22.040.010.d	idem c.s. ...finale: cm 32,5x32,5 euro (quarantasette/57)	m ²	47,57
Nr. 1568 E.22.040.020.a	Pavimentazione con piastrelle in gres fine porcellanato non gelive, con resistenza a compressione pari a 27 N/mm ² , durezza superficiale pari a 6 (scala Mohs), finitura superficiale a tinta unita naturale opaca, spessore 12 mm, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato compresa imboiaccatura dei giunti (circa 5 mm), delle seguenti dimensioni: 33x33 cm euro (quarantadue/77)	m ²	42,77
Nr. 1569 E.22.040.020.b	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 16x33 cm euro (quarantasette/05)	m ²	47,05
Nr. 1570 E.22.040.020.c	idem c.s. ...seguenti dimensioni: 16x16 cm euro (quarantaotto/76)	m ²	48,76
Nr. 1571 E.22.040.030.a	Fornitura e posa in opera di zincorete a maglia quadra o rettangolare di spessore con filo di spessore mm 2,2- 3,0 per massi di sottofondo, in opera compreso sormonti non inferiori a cm 10, piegature, legature e tagli. Misurato per la superficie netta Zincorete per posa di massi di sottofondo euro (uno/49)	m ²	1,49
Nr. 1572 E.22.050.010.a	Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfiacco e sigillatura dei giunti, compresi i pezzi speciali, valutati per m 1 per curva a 45° e m 1,8 per curva a 90° Cordone prefabbricato da cm 8÷10x25x100 euro (venti/54)	m	20,54
Nr. 1573 E.22.050.010.b	idem c.s. ...da cm 10÷12x25x100 euro (ventiuno/09)	m	21,09
Nr. 1574 E.22.050.010.c	idem c.s. ...da cm 12÷14x25x100 euro (ventiuno/68)	m	21,68
Nr. 1575 E.22.050.010.d	idem c.s. ...da cm 14÷16x25x100 euro (ventiquattro/26)	m	24,26
Nr. 1576 E.22.050.010.e	idem c.s. ...da cm 15÷18x25x100 euro (venticinque/50)	m	25,50
Nr. 1577 E.22.050.010.f	idem c.s. ...da cm 18÷20x25x100 euro (trenta/10)	m	30,10
Nr. 1578 E.22.060.010.a	Elementi di pietra ricomposta a disegni semplici quali: cordoli per aiuole, sedute, rivestimento e coronamento muri, gradini, pezzi speciali ad altro di qualunque forma e dimensione realizzati in pietra ricomposta preformata, costituita da inerti di varia granulometria, ottenuti dalla macinazione di pietre naturali, aggregati con leganti minerali additivati e colorati con ossidi e colori vegetali per pietre vulcaniche, giallo napoletano, bianco pugliese, pietra serena, carparo, con superfici a finitura liscia, bocciardata sia a grana fine che doppia, picconata, rigata o antichizzata, durezza mohs pari a 6, resistenza all'usura non superiore a 11, peso specifico pari a 2000 kg/m ³ , posto in opera con ogni onere o magistero, escluso ponteggi e banchinaggi, compreso inserimento di boccole, zanche e quant'altro necessario per il corretto montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100. Per elemento : per elementi di peso fino a 50 kg euro (cinque/22)	dm ³	5,22
Nr. 1579 E.22.060.010.b	idem c.s. ...: per elementi di peso da 51 a 100 kg euro (quattro/03)	dm ³	4,03
Nr. 1580 E.22.060.010.c	idem c.s. ...: per elementi di peso da 101 a 200 kg euro (tre/64)	dm ³	3,64
Nr. 1581 E.22.060.010.d	idem c.s. ...: per elementi di peso superiore a 200 kg euro (due/97)	dm ³	2,97
Nr. 1582 E.22.060.020.a	Elementi di pietra ricomposta per arredo urbano: tavoli, panchine, cesti portarifiuti, fioriere, dissuasori, porta cassonetti, fontanelle, ecc. e pezzi speciali ad altro di qualunque forma e dimensione realizzati in pietra ricomposta preformata, costituita da inerti di varia granulometria anche se con inserti in legno o ferro che non ricoprono più del 20% della superficie in vista, ottenuti dalla macinazione di pietre naturali, aggregati con leganti minerali additivati e colorati con ossidi e colori vegetali per pietre vulcaniche, giallo napoletano, bianco pugliese, pietra serena, carparo, con superfici a finitura liscia, bocciardata sia a		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	grana fine che doppia, picconata, rigata o antichizzata, durezza mohs pari a 6, resistenza all'usura non superiore a 11, peso specifico pari a 2000 kg/m ³ , posto in opera con ogni onere o magistero, escluso ponteggi e banchinaggi, compreso inserimento di boccole, zanche e quant'altro necessario per il corretto montaggio e la realizzazione del modello, per elementi in numero non inferiore a 100. Per elemento : per elementi di peso fino a 50 kg euro (cinque/26)	dm ³	5,26
Nr. 1583 E.22.060.020.b	idem c.s.: per elementi di peso da 51 a 100 kg euro (quattro/08)	dm ³	4,08
Nr. 1584 E.22.060.020.c	idem c.s.: per elementi di peso da 101 a 200 kg euro (tre/68)	dm ³	3,68
Nr. 1585 E.22.060.020.d	idem c.s.: per elementii di peso superiore a 200 kg euro (tre/00)	dm ³	3,00
Nr. 1586 E.22.060.030.a	Elementi di pietra ricomposta a disegni artistici quali: basi di colonne, colonne, capitelli, stemmi, blasoni, balconi, davanzali, balaustre, soglie, bugnati, cornici, architravi, cornicioni, coronamento muri, gradini, lesene, mensole, portali, trabeazioni, zoccolature ed altro di qualunque forma e dimensione realizzati in pietra ricomposta preformata, costituita da inerti di varia granulometria, ottenuti dalla macinazione di pietre naturali, aggregati con leganti minerali additivati e colorati con ossidi e colori vegetali per pietre vulcaniche, giallo napoletano, bianco pugliese, pietra serena, carparo, con superfici a finitura liscia, bocciardata sia a grana fine che doppia, picconata, rigata o antichizzata, durezza mohs pari a 6, resistenza all'usura non superiore a 11, peso specifico pari a 2000 kg/m ³ , posto in opera con ogni onere o magistero, escluso ponteggi e banchinaggi, compreso inserimento di boccole, zanche e quant'altro necessario per il corretto montaggio e la realizzazione del modello, per per elementi di peso fino a 50 kg euro (quattordici/18)	dm ³	14,18
Nr. 1587 E.22.060.030.b	idem c.s. ...per per elementi di peso da 51 a 100 kg euro (nove/41)	dm ³	9,41
Nr. 1588 E.22.060.030.c	idem c.s. ...per per elementi di peso da 101 a 200 kg euro (sette/70)	dm ³	7,70
Nr. 1589 E.22.060.030.d	idem c.s. ...per per elementii di peso superiore a 200 kg euro (sette/10)	dm ³	7,10
Nr. 1590 E.22.060.040.a	Maggior prezzo all'articolo precedente per la fornitura di manufatto rispondente all'esatta riproduzione di elementi artistici ricavato da modello cosi come da elaborati progettuali. Per numero di pezzi uguali : per numero di pezzi forniti fino a 10 euro (sette/93)	dm ³	7,93
Nr. 1591 E.22.060.040.b	idem c.s. ...pezzi forniti da 11 a 25 oltre i primi 10 euro (due/96)	dm ³	2,96
Nr. 1592 E.22.060.040.c	idem c.s. ...pezzi forniti da 26 a 50 oltre i precedenti euro (uno/06)	dm ³	1,06
Nr. 1593 E.22.060.040.d	idem c.s. ...pezzi forniti da 51 a 75 oltre i precedenti euro (zero/45)	dm ³	0,45
Nr. 1594 E.22.060.040.e	idem c.s. ...pezzi forniti da 76 a 99 oltre i precedenti euro (zero/20)	dm ³	0,20
Nr. 1595 R.01.010.070.a	Sovrapprezzo allo scavo se effettuato in presenza di strutture archeologiche o di sepolture umane con l'onere del vaglio del terriccio e la custodia delle risultanze in apposite cassette Sovrapprezzo allo scavo se effettuato in presenza di strutture archeologiche o di sepolture umane con l'onere del vaglio del terriccio e la euro (trentacinque/99)	m ³	35,99
Nr. 1596 U.05.020.100.a	Bitumatura di ancoraggio con 0,75 Kg/m ² di emulsione bituminosa acida al 60% data su sottofondi rullati o su strati bituminosi Bitumatura di ancoraggio euro (zero/52)	m ²	0,52
Nr. 1597 U.05.020.110.a	Fornitura e posa in opera di strato separatore e di rinforzo per aumentare la capacità portante del terreno e per la ripartizione del carico localizzato composto da geotessile "Non Tessuto" costituito da 100° Polipropilene a filo continuo , agglomerato mediante il sistema dell'agugliatura meccanica , stabilizzato ai Raggi UV , con esclusione di collanti , resine , altri additivi chimici e/o processi di temofusione, termocalandradura e termolegatura. Il geotessile non dovrà avere superficie liscia , essere uniforme , resistere agli agenti chimici , alle cementazioni naturali, imputrescibile ed atossico . Il prodotto dovrà essere fornito con marchiatura dei rotoli secondo la normativa EN ISO 10320 , unitamente al marchio di Conformità CE ed avere le seguenti caratteristiche: peso unitario non inferiore a 400 gr/mq (EN 965); Spessore (sotto un carico di 2 kPa) non inferiore a 3,2 mm (ISO 9863-1); Resistenza a trazione non inferiore a 28 KN/m (ISO 10319); Allungamento a rottura longitudinale e trasversale compreso fra il 100 e 45 % (ISO 10319); Resistenza al punzonamento non inferiore a 4350 N (ISO 12236). Strato separatore e di rinforzo euro (sette/21)	m ²	7,21
Nr. 1598 U.05.020.120.a	idem c.s. ...inferiore a 500 gr/mq (EN 965); Spessore (sotto un carico di 2 kPa) non inferiore a 4,0 mm (ISO 9863-1); Resistenza a trazione non inferiore a 34 KN/m (ISO 10319); Allungamento a rottura longitudinale e trasversale compreso fra il		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	85 e 75 % (ISO Strato separatore e di rinforzo euro (sette/77)	m ²	7,77
Nr. 1599 U.05.020.130.a	Fornitura e posa in opera di strato protezione spondale e di fondo, impermeabilizzante, per discariche con membrane HDPE . Il prodotto dovrà essere fornito con marchiatura dei rotoli secondo la normativa EN ISO 10320 , unitamente al marchio di Conformità CE ed avere le seguenti caratteristiche: peso unitario non inferiore a 600 gr/mq (EN 965); Spessore (sotto un carico di 2 kPa) non inferiore a 4,3 mm (ISO 9863-1); Resistenza a trazione non inferiore a 38 KN/m (ISO 10319); Allungamento a rottura longitudinale e trasversale compreso fra il 95 e 75 % (ISO 10319); Resistenza al punzonamento non inferiore a 6000 N (ISO 12236);-Permeabilità orizzontale calcolata a 20 kPa non inferiore a 7,10*10-6 m2/s (EN ISO 12958); Resistenza all'invecchiamento (diminuzione carico rottura) < 10 % (EN 12224); Resistenza chimica (diminuzione carico rottura) < 30 % (EN 13438). Strato impermeabilizzante in HDPE euro (otto/54)	m ²	8,54
Nr. 1600 U.05.020.140.a	Fornitura e posa in opera di materiale anticapillare di idonea granulometria prescritta dal CSd'A, al di sotto di rilevati o della sovrastruttura, avente funzione di filtro per terreni sottostanti, compresa la stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro onere e magistero Fornitura e posa in opera di materiale anticapillare di idonea granulometria prescritta dal CSd'A euro (ventiuno/15)	m ³	21,15
Nr. 1601 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 (diciotto/66)	m ³	18,66
Nr. 1602 U.05.020.160.a	Strato di fondazione in misto cementato, di qualsiasi spessore, costituito da una miscela (inerti, acqua, cemento) di appropriata granulometria in tutto rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche compreso l'onere del successivo spandimento sulla superficie dello strato di una mano di emulsione bituminosa, nella misura di 1 kg per metro quadrato, saturata da uno strato di sabbia; compresa la fornitura dei materiali (anche del legante), prove di laboratorio ed in sito, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo costipamento Strato di fondazione in misto cementato euro (trentacinque/69)	m ³	35,69
Nr. 1603 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, in idonei impianti euro (uno/24)	m ² /cm	1,24
Nr. 1604 U.05.020.180.a	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSd'A, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli 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 collegamento (binder) euro (uno/26)	m ² /cm	1,26
Nr. 1605 U.05.020.180.b	idem c.s. ...lavoro finito sovrapprezzo alle voci a, b, c per lavori su superfici inferiori a 1000 m ² (Percentuale del 30,00%) euro (zero/00)		0,00
Nr. 1606 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/55)	m ² /cm	1,55
Nr. 1607 U.05.020.190.b	idem c.s. ...lavoro finito sovrapprezzo alle voci a, b, c per lavori su superfici inferiori a 1000 m ² (Percentuale del 10,00%) euro (zero/00)		0,00
Nr. 1608 U.05.020.200.1	Conglomerato bituminoso di tipo drenante per strati di usura costituito da una miscela di pietrischetti frantumati di 1' Cat.(coeff. Levigabilità CLA>0.44; perdita Los Angeles-CNR.BU.34/73 < 20%); sabbie granite (equivalente in sabbia sulla miscela CNR.BU.27/72 > 70) e bitume di tipo "E"od"F" in quantità tra il 5 ed il 6% del peso degli aggregati. Il conglomerato potrà disporsi lungo fusi differenziati con passante totale dal crivello 20 al 10 a seconda delle caratteristiche di drenabilità desiderate, secondo le prescrizioni di contratto e della D.L. Di massima il fuso ad eccellente drenaggio avrà percentuale di vuoti dal 16 al18%, mentre gli altri fusi dal 14 al 16%. La stabilità Marshall (prova CNR.BU30/73) sarà non inferiore a 500 kg per il conglomerato a massima permeabilitàe 600 per quelli a maggiore resistenza. Il valore della rigidezza Marshall(rapporto tra la stabilità in kg e lo scorrimento in mm) dovrà essere >200 per il fuso a massima permeabilità e 250 per gli altri. La resistenza a trazione indiretta dovrà essere compresa tra 0,7 a 1,1 N/mmq a 10 °C e tra0,12 e 0,2 N/mmq a 40 °C; il coefficiente di trazione indiretta sarà corrispondentemente> 55 e > 12 N/mmq. La stesa in opera avrà le stesse norme dei conglomerati tradizionali, salvo temperatura di costipamento che sarà compresa tra 140 e 150 °C. A compattamento effettuato la capacità drenante,controllata con permeametro a colonna d'acqua da 250 mm su area di 154 cmq spessore di pavimentazione tra 4 e 5 cm, dovrà essere maggiore di 12 dmc/min per il fuso a massima capacità drenante ed 8 dmc per gli altri. Il prezzo comprende		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	la mano d'attacco con stesa di bitumi tipi "C", "C1","D", "H1" in quantità compresa tra 0, 6 e 2 kg/mq e spargimento di strato di sabbia prebitumata. Sono inoltre compresi gli oneri di esecuzione previa stesa di tappeto sottile di impermeabilizzazione e risagomatura nonché ogni altro onere previsto per i manti bitumati a massimo potere drenante con bitumi al 2% LDPE + 6% SBS-R euro (dodici/16)	m ²	12,16
Nr. 1609 U.05.020.200.2	idem c.s. ...bitumati a medio potere drenante con bitumi al 2% SBS-RE + 6% PEC euro (tredici/78)	m ²	13,78
Nr. 1610 U.05.020.210.1	Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' categoria delle norme C.N.R.,del tipo basaltico o granitico, con perdita in peso alla prova Los Angeles inferiore al 20% e rispondenti alla granulometria passante al 3/4 trattenuto al 1/2 100% passante al 1/2 trattenuto al 1/4 30-60% passante al 4 trattenuto al 10 20-25% passante al 80 trattenuto al 200 6-8% addensante costituito damicrofibrete di varia natura quali farina fossile cellulosa o minerali artificialidi vetro o gomma caratterizzati dall'avere una elevatissima superficiespecifica, in ragione variabile dallo 0.3% al 1.5% del peso degli aggregati; legante costituito da bitume modificato con styrenebutadiene-styrene avente le seguenti caratteristiche: Penetrazione a 25°C 50-70 dmm Punto di rammollimento 70-80 °C Punto di rottura FRAAS <= 15 °C Viscosità dinamicaa 160°C 0.5-2 Paxe in ragione del 6.5-7.5% in peso degli aggregati; miscelati addensati con idonee macchine in modo da Per uno spessore pari a cm 3 euro (sei/73)	m ²	6,73
Nr. 1611 U.05.020.220.a	Conglomerato bituminoso chiuso per profilature, risagomature, rappezzature, rafforzamenti e etc, di preesistenti carreggiate, impasto a caldo con aggregati calcarei fornito a piè d'opera lungo le strade o nei depositi che saranno indicati dalla Direzione. Conglomerato bituminoso chiuso per profilature euro (ottantanove/99)	m ³	89,99
Nr. 1612 U.05.020.230.a	Stesura in opera di conglomerato bituminoso per rappezzature, anche se saltuarie o piccole fasce di risagomatura su carreggiate a bitume o non, previa la pulizia, scarificazione e tagli utili, ove necessari, ad alloggiare perfettamente il conglomerato, compreso ogni mano d'opera occorrente. Fornitura completa di mezzi e mano d'opera per la cilindatura e rullatura del conglomerato, compreso nel prezzo, nonché la fornitura e lo stendimento di emulsione bituminosa al 55% in ragione di Kg 1 (uno) a mq; compreso altresì il trasporto a rifiuto di materiali di risulta, al mc di conglomerato preventivamente misurato sciolto. al m di conglomerato preventivamente misurato sciolto euro (settantatre/84)	m ³	73,84
Nr. 1613 U.05.020.240.a	Fornitura a piè d'opera di conglomerato bituminoso a freddo in sacchi da 25, confezionato con pietrischetti calcarei di pezzatura fino a 5/10 mm, filler, sabbia, additivi e bitume speciali, nelle percentuali necessarie. Fornitura a piè d'opera di conglomerato bituminoso euro (cinquantasei/58)	100 kg	56,58

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
RECINZIONI ED OPERE PROVVISORIALI (SpCap 10)			
Nr. 1614 P.02.010.070.a	Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita Senza recupero del materiale per profondità fino a m 4 euro (trentatre/97)	m ²	33,97
Nr. 1615 P.02.010.070.b	idem c.s. ...superficie asservita Nolo per il 1° mese o frazione per profondità fino a m 4 euro (otto/99)	m ²	8,99
Nr. 1616 P.02.010.070.c	idem c.s. ...superficie asservita Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° per profondità fino a m 4 euro (zero/26)	m ² /30gg	0,26
Nr. 1617 P.02.010.070.d	idem c.s. ...superficie asservita Senza recupero del materiale per ogni metro eccedente ai primi 4 euro (sei/40)	m ²	6,40
Nr. 1618 P.02.010.070.e	idem c.s. ...superficie asservita Nolo per il 1°mese o frazione per ogni metro eccedente i primi 4 euro (uno/60)	m ²	1,60
Nr. 1619 P.02.010.070.f	idem c.s. ...superficie asservita Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° per ogni metro eccedente i 4 euro (zero/07)	m ² /30gg	0,07
Nr. 1620 S.01.010.030.a	Recinzione provvisoria 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/ m ² Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 2,00 euro (tre/22)	m ²	3,22
Nr. 1621 S.01.010.030.b	idem c.s. ...kg/ m ² Nolo con moduli di altezza pari a m 2,00 euro (zero/27)	m ² /30gg	0,27
Nr. 1622 S.01.010.040.a	Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in lamiera, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40 controventati, completa con blocchi di cls di base dal peso non inferiore a 35 kg, morsetti di collegamento, elementi cernierati per modulo porta e terminali Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 2,00 euro (tre/68)	m ²	3,68
Nr. 1623 S.01.010.040.b	idem c.s. ...e terminali Nolo con moduli di altezza pari a m 2,00 euro (zero/32)	m ² /30gg	0,32
Nr. 1624 S.01.010.060.a	Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m ² 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 (tre/11)	m ²	3,11
Nr. 1625 S.01.010.060.b	idem c.s. ...m 1,5 Nolo per altezza pari a m 1,00 euro (zero/21)	m ² /30gg	0,21
Nr. 1626 S.01.010.060.c	idem c.s. ...m 1,5 Montaggio per nolo per altezza pari a m 1,50 euro (tre/14)	m ²	3,14
Nr. 1627 S.01.010.060.d	idem c.s. ...m 1,5 Nolo per altezza pari a m 1,50 euro (zero/20)	m ² /30gg	0,20
Nr. 1628 S.01.010.060.e	idem c.s. ...m 1,5 Montaggio per nolo per altezza pari a m 1,80 euro (tre/35)	m ²	3,35
Nr. 1629 S.01.010.060.f	idem c.s. ...m 1,5 Nolo per altezza pari a m 1,80 euro (zero/23)	m ² /30gg	0,23
Nr. 1630 S.01.010.060.g	idem c.s. ...m 1,5 Montaggio per nolo per altezza pari a m 2,00 euro (quattro/10)	m ²	4,10
Nr. 1631 S.01.010.060.h	idem c.s. ...m 1,5 Nolo per altezza pari a m 2,00 euro (zero/25)	m ² /30gg	0,25
Nr. 1632 S.02.010.030.a	Passerella per attraversamenti di scavi o spazi affacciati sul vuoto fornite di parapetti su entrambi i lati. Montaggio e nolo per il 1° mese Pedonale da 4 m per 1,2 m sovraccarico pari a kg 250 m ² euro (ottocentodiciotto/50)	cad	818,50
Nr. 1633 S.02.010.030.b	idem c.s. ...1° mese Carrabile da 4 m per 3 m sovraccarico pari a kg 1000 m ² euro (ottocentotrentasei/34)	cad	836,34

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1634 S.02.010.040.a	Passerella per attraversamenti di scavi o spazi affacciati sul vuoto fornite di parapetti su entrambi i lati. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio Pedonale da 4 m per 1,2 m sovraccarico pari a kg 250 m ² euro (trentaquattro/33)	cad/30gg	34,33
Nr. 1635 S.02.010.040.b	idem c.s. ...in esercizio Carrabile da 4 m per 3 m sovraccarico pari a kg 1000 m ² euro (cinquantadue/18)	cad/30gg	52,18
Nr. 1636 S.04.010.020.m	Cartelli di pericolo, 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 per indicazione di pericolo 300 x 200 mm euro (sette/15)	cad	7,15
Nr. 1637 S.04.010.030.j	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 270 x 330 mm euro (undici/42)	cad	11,42
Nr. 1638 S.04.010.050.k	Cartelli per indicazioni salvataggio, 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 200 x 400 mm euro (sette/77)	cad	7,77
Nr. 1639 S.04.020.010.a	Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese Di lato 60 cm, rifrangenza classe I euro (tre/00)	cad	3,00
Nr. 1640 S.04.020.020.a	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 60 cm, rifrangenza classe I euro (quattro/14)	cad	4,14
Nr. 1641 S.04.020.060.a	Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto asezione circolare da mm 48 Base con tubo mobile posa manutenzione e rimozione nolo per mese euro (due/02)	cad	2,02
Nr. 1642 S.04.020.070.b	Sacchetto di zavorra per stabilizzare supporti mobili (cavalletti, basi per pali, sostegni) in PVC di colore arancio, dimensione 60x40 cm Con tappo ermetico riempibile con acqua o sabbia euro (uno/13)	cad	1,13
Nr. 1643 S.04.020.080.a	Coppia di semafori, dotati di carrelli per lo spostamento, completi di lanterne (3 luci 1 via) di diametro 200÷300 mm ,centralina di accensione programmazione e sincronismo, gruppo batterie Posizionamento e nolo per il primo mese euro (centosei/61)	cad	106,61
Nr. 1644 S.04.020.080.b	idem c.s. ...gruppo batterie Nolo per mese successivo al primo euro (settantadue/38)	cad	72,38
Nr. 1645 S.04.020.090.a	Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere, costituito da cartello triangolare, avente luce lampeggiante gialla nel disco di centro, collocato su palo Posizionamento e nolo per il primo mese euro (trentanove/25)	cad	39,25
Nr. 1646 S.04.020.120.b	Coni in gomma con rifrangenza di classe 2, utilizzati per delineare zone o aree di lavoro o operazioni di manutenzione,utilizzo per mese o frazione comprese le fasi di posizionamento manutenzione e rimozione Di altezza pari a 50 cm, con 3 fasce rifrangenti euro (uno/13)	cad	1,13
Giugliano in Campania, 23/01/2013			
<p>Il Tecnico RUP / Ing. Pasquale Villardi</p>			