

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** RIQUALIFICAZIONE STRADE E MARCIAPIEDI ANNO 2018

**COMMITTENTE:** Comune di Brugherio

Brugherio, 04/12/2018

**IL TECNICO**  
Arch. Roberta Lambardi

[illegible]

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>MANO D'OPERA (SpCap 1)</b>		
Nr. 1 B.07.01.0005	Caposquadra (operaio di 3° liv. con maggiorazione contrattuale sulla retribuzione relativa all'incarico) Caposquadra è l'operaio preposto dall'impresa a sorvegliare ed a guidare l'attività esecutiva di un gruppo di cinque o più operai di qualsiasi categoria o qualifica, che partecipi egli stesso direttamente all'esecuzione dei lavori. <b>euro (quarantadue/30)</b>	ora	42,30
Nr. 2 B.07.01.0010	Operaio 4° liv. Lavoratore con conoscenza ed esperienze pluriennali sulla tecnica di muratura e di carpenteria, con capacità di interpretare il disegno e di ottimizzare le fasi di muratura e di carpenteria, che esegue con continuità ed ampia autonomia, lavorazioni di elevata specializzazione sia di muratura che di carpenteria. <b>euro (quaranta/80)</b>	ora	40,80
Nr. 3 B.07.01.0015	Operaio specializzato, 3° liv. Per operai specializzati si intendono quegli operai superiori ai qualificati, che sono capaci di eseguire lavori particolari che necessitano di speciale competenza pratica, conseguente da tirocinio o da preparazione tecnico-pratica. <b>euro (trentaotto/70)</b>	ora	38,70
Nr. 4 B.07.01.0020	Operaio qualificato, 2° liv. Per operai qualificati si intendono quegli operai che sono capaci di eseguire lavori che necessitano di specifica normale capacità per la loro esecuzione. <b>euro (trentasei/10)</b>	ora	36,10
Nr. 5 B.07.01.0025	Operaio comune, 1° liv. Per operai comuni si intendono coloro che sono capaci di compiere lavori nei quali, pur prevalendo lo sforzo fisico, quest'ultimo è associato al compimento di determinate semplici attribuzioni inerenti al lavoro; oppure sono adibiti al lavoro o servizi per i quali occorra qualche attitudine o conoscenza conseguibile in pochi giorni. <b>euro (trentadue/70)</b>	ora	32,70
Nr. 6 B.07.01.0030	Autista min. 2° liv. (conducente di autocarri, autobetoniere, macchine operatrici) Addetto alla conduzione della macchina e che provvede alla pulizia, alla manutenzione ordinaria e straordinaria del mezzo, ivi compresa la riparazione delle parti meccaniche in genere anche con la sostituzione di pezzi di ricambio <b>euro (trentaotto/70)</b>	ora	38,70
Nr. 7 B.07.01.0035	Assistente tecnico 2° categoria (livello 5) Colui che distribuisce il lavoro agli operai, cura l'esecuzione dei lavori in base a disegni e progetti, procede alla misurazione e liquidazione dei lavori affidati a cottimo o subappalto. Ha eventualmente potestà di trattare con i fornitori, provvedendo all'approvvigionamento dei materiali. Inoltre ha facoltà disciplinare sulle maestranze ed assume e licenzia gli operai, nell'ambito delle direttive impartite dall'impresa. <b>euro (quarantasei/50)</b>	ora	46,50
Nr. 8 B.07.01.0040	Assistente tecnico 3° categoria (livello 4) Colui che, pur svolgendo, in linea di massima, compiti analoghi a quelli dell'assistente di 2ª categoria, compie tuttavia la propria opera in cantieri i cui lavori, per la loro caratteristica, richiedono soltanto generica preparazione professionale, o si limita a dare esecuzione alle direttive generali o particolari dei superiori, oppure presta la sua opera alle dipendenze di un assistente di categoria superiore. <b>euro (quarantadue/30)</b>	ora	42,30
Nr. 9 B.07.01.0045	Maggiorazioni sui punti della mano d'opera dei codici precedenti: straordinario diurno ( Percentuale del 35 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
.a Nr. 10 B.07.01.0045	idem c.s. ...precedenti: straordinario notturno ( Percentuale del 40 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
.b Nr. 11 B.07.01.0045	Maggiorazioni sui punti della mano d'opera dei codici precedenti: per lavoro notturno non compreso in turni periodici ( Percentuale del 28 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
.c Nr. 12 B.07.01.0045	Maggiorazioni sui punti della mano d'opera dei codici precedenti: per lavoro notturno compreso in turni periodici ( Percentuale del 12 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
.d Nr. 13 B.07.01.0045	Maggiorazioni sui punti della mano d'opera dei codici precedenti: per lavoro festivo ( Percentuale del 45 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
.e Nr. 14 B.07.01.0045	idem c.s. ...lavoro festivo straordinario ( Percentuale del 55 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
.f Nr. 15 B.07.01.0045	Maggiorazioni sui punti della mano d'opera dei codici precedenti: per lavoro festivo notturno ( Percentuale del 50 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
.g Nr. 16 B.07.01.0045	Maggiorazioni sui punti della mano d'opera dei codici precedenti: indennità per lavori speciali disagiati, ved. art. 10 del CCPL del 22/12/2011 <b>euro (zero/00)</b>		0,00
.h Nr. 17 B.07.01.0045	Maggiorazioni sui punti della mano d'opera dei codici precedenti: autista/conducente macchine semoventi, per le ore di lavoro ordinario, effettuato oltre il limite delle 40 ore settimanali e sino a quello delle 48 ore settimanali medie annue ( Percentuale del 12 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
.i			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>NOLEGGI (SpCap 2)</b>		
Nr. 18 B.07.02.0005 .a	Nolo di escavatore già in cantiere, munito di qualsiasi equipaggiamento di lavoro, compreso l'escavatorista addetto continuativamente alla manovra, carburante, lubrificante ecc., dato a nolo funzionante (durata minima del nolo 1 giorno di 8 ore): cingolato fino a 20 t <b>euro (novantadue/60)</b>	ora	92,60
Nr. 19 B.07.02.0005 .b	idem c.s. ...8 ore): cingolato fino a 30 t <b>euro (centoventiquattro/00)</b>	ora	124,00
Nr. 20 B.07.02.0005 .c	idem c.s. ...8 ore): gommato girevole fino a 20 t <b>euro (novantacinque/10)</b>	ora	95,10
Nr. 21 B.07.02.0005 .d	idem c.s. ...8 ore): mini escavatore <b>euro (settantatre/90)</b>	ora	73,90
Nr. 22 B.07.02.0005 .e	idem c.s. ...8 ore): maggiorazione per utilizzo di martello demolitore o pinza oleodinamici ( Percentuale del 30 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 23 B.07.02.0010 .a	Nolo di rullo compressore funzionante, con personale di guida continuativamente alla manovra: da 1 a 5 t o vibrante di pari effetto <b>euro (sessantasei/40)</b>	ora	66,40
Nr. 24 B.07.02.0010 .b	idem c.s. ...manovra: da 6 a 11 t o vibrante di pari effetto <b>euro (settantacinque/40)</b>	ora	75,40
Nr. 25 B.07.02.0010 .c	idem c.s. ...manovra: da 12 a 15 t o vibrante di pari effetto <b>euro (ottantasei/40)</b>	ora	86,40
Nr. 26 B.07.02.0015 .a	Nolo di pala meccanica caricatrice funzionante, con personale di guida continuativamente alla manovra: su ruote gommate anche retro escavatore fino a 70 HP <b>euro (ottanta/10)</b>	ora	80,10
Nr. 27 B.07.02.0015 .b	idem c.s. ...alla manovra: su ruote gommate oltre 70 e fino a 120 HP <b>euro (novantadue/60)</b>	ora	92,60
Nr. 28 B.07.02.0015 .c	idem c.s. ...alla manovra: su ruote gommate oltre 120 e fino a 160 HP <b>euro (centosei/00)</b>	ora	106,00
Nr. 29 B.07.02.0015 .d	idem c.s. ...alla manovra: cingolata oltre 70 e fino a 120 HP <b>euro (novantatre/90)</b>	ora	93,90
Nr. 30 B.07.02.0015 .e	idem c.s. ...alla manovra: cingolata oltre 120 e fino a 160 HP <b>euro (centodieci/00)</b>	ora	110,00
Nr. 31 B.07.02.0020	Nolo di macchina vibrofinitrice, funzionante, con personale di guida <b>euro (centoventinove/00)</b>	ora	129,00
Nr. 32 B.07.02.0025 .a	Nolo di motolivellatrice (motorgrader), funzionante, compreso carburante e personale di guida: fino a 70 HP <b>euro (ottantaotto/90)</b>	ora	88,90
Nr. 33 B.07.02.0025 .b	idem c.s. ...di guida: oltre 70 HP <b>euro (centonove/00)</b>	ora	109,00
Nr. 34 B.07.02.0030 .a	Nolo di fresa stradale, dotata di nastro per carico meccanico dei materiali di risulta (esclusa l'acqua di lavorazione), ed escluso l'autocarro al seguito. Funzionante, compreso carburante, lubrificante, ecc. e personale di guida. per una larghezza di fresatura di m 1 e per una profondità di fresatura fino a cm. 30 <b>euro (trecentotre/00)</b>	ora	303,00
Nr. 35 B.07.02.0030 .b	idem c.s. ...di m 2 e per una profondità di fresatura fino a cm. 30 <b>euro (trecentotrentanove/00)</b>	ora	339,00
Nr. 36 B.07.02.0035	Nolo di autopazzatrice da m³ 6/8. Funzionante, compreso carburante, lubrificante, ecc.e personale di guida. Escluso trasporto e smaltimento materiale aspirato <b>euro (centoventinove/00)</b>	ora	129,00
Nr. 37 B.07.02.0040 .a	Nolo di macchina tagliasfalto. Funzionante, compreso carburante, lubrificante, ecc. e personale di guida. Equipaggiato con disco o scalpello: profondità fino a cm 8 <b>euro (cinquantatre/30)</b>	ora	53,30
Nr. 38 B.07.02.0040 .b	idem c.s. ...scalpello: profondità superiore a cm 8 <b>euro (cinquantasei/40)</b>	ora	56,40
Nr. 39 B.07.02.0045	Trasferimento in cantiere (in andata e ritorno), di macchine operatrici, nel rispetto dei limiti contenuti nel Codice della Strada, per trasporti ordinari e non eccezionali, mediante rimorchio o semirimorchio <b>euro (centodiciotto/00)</b>	ora	118,00
Nr. 40	Trasferimento in cantiere (in andata e ritorno), di macchine operatrici in regime di trasporti eccezionali (cioè in eccedenza ai limiti artt. 61 e		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>MATERIALI (SpCap 3)</b>		
Nr. 60 B.07.03.0005	Sabbia viva di cava lavata (peso medio al m³ = 1570 kg) <b>euro (ventidue/40)</b>	t	22,40
Nr. 61 B.07.03.0010 .a	Aggregati lapidei riciclati non legati, provenienti dalla lavorazione dei rifiuti negli impianti di recupero e trattamento regolarmente autorizzati, conformi ai requisiti di eco-compatibilità previsti dalla normativa vigente ed idonei all'utilizzo (Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 CPR ): AM-R-C1-125 aggregato misto granulare riciclato per rilevato (Dmax 125) <b>euro (ventisette/10)</b>	m³	27,10
Nr. 62 B.07.03.0010 .b	idem c.s. ...CPR ): AM-R-C2-63 aggregato misto granulare riciclato per sottofondo (Dmax 63) <b>euro (ventiotto/30)</b>	m³	28,30
Nr. 63 B.07.03.0010 .c	idem c.s. ...CPR ): AM-R-C3-40 aggregato misto granulare riciclato per fondazione (Dmax 40) <b>euro (ventiotto/50)</b>	m³	28,50
Nr. 64 B.07.03.0010 .d	idem c.s. ...CPR ): AM-R-C4-14 aggregato misto granulare riciclato per riempimenti (Dmax 14) <b>euro (ventisei/80)</b>	m³	26,80
Nr. 65 B.07.03.0010 .e	idem c.s. ...CPR ): AG-R-C4-40 aggregato granulare riciclato per riempimenti (Dmax 40) <b>euro (ventiotto/50)</b>	m³	28,50
Nr. 66 B.07.03.0010 .f	idem c.s. ...CPR ): AG-R-C4-125 aggregato granulare riciclato per riempimenti (Dmax 125) <b>euro (ventisette/60)</b>	m³	27,60
Nr. 67 B.07.03.0010 .g	idem c.s. ...CPR ): AG-R-C5-40 aggregato granulare riciclato per strato drenante (Dmax 40) <b>euro (ventiotto/50)</b>	m³	28,50
Nr. 68 B.07.03.0010 .h	idem c.s. ...CPR ): AG-R-C5-200a aggregato granulare riciclato per strato drenante e anticapillare (Dmax 200) <b>euro (ventisette/90)</b>	m³	27,90
Nr. 69 B.07.03.0010 .i	idem c.s. ...CPR ): AG-R-C5-200b aggregato granulare riciclato per strato anticapillare e antigelo (Dmax 200) <b>euro (ventisette/90)</b>	m³	27,90
Nr. 70 B.07.03.0015 .a	Aggregati lapidei riciclati legati provenienti dalla lavorazione dei rifiuti negli impianti di recupero e trattamento regolarmente autorizzati, conformi ai requisiti di eco-compatibilità previsti dalla normativa vigente ed idonei all'utilizzo (Marcatura CE secondo Regolamento (UE) 305/2011 CPR ): AML-R-CEM aggregato misto riciclato legato a cemento <b>euro (trentacinque/50)</b>	m³	35,50
Nr. 71 B.07.03.0015 .b	idem c.s. ...CPR ): AML-R-BIT aggregato misto riciclato legato a bitume <b>euro (trentasei/10)</b>	m³	36,10
Nr. 72 B.07.03.0020	Ghiaia di cava (peso medio al m³ = 1700 kg) <b>euro (diciannove/00)</b>	t	19,00
Nr. 73 B.07.03.0025	Ciottoloni di cava (peso medio al m³ = 1800 kg) <b>euro (diciannove/10)</b>	t	19,10
Nr. 74 B.07.03.0030	Ghiaietto di cava (peso medio al m³ = 1590 kg) <b>euro (venti/00)</b>	t	20,00
Nr. 75 B.07.03.0035 .a	Ciottoli di fiume scelti per selciati: pezzatura 4-6 (peso medio = m³ 1625 kg) <b>euro (centonovanta/00)</b>	t	190,00
Nr. 76 B.07.03.0035 .b	Ciottoli di fiume scelti per selciati: pezzatura 6-8 (peso medio = m³ 1610 kg) <b>euro (centosettantasei/00)</b>	t	176,00
Nr. 77 B.07.03.0035 .c	Ciottoli di fiume scelti per selciati: pezzatura 8-10 (peso medio = m³ 1600 kg) <b>euro (centosessantaotto/00)</b>	t	168,00
Nr. 78 B.07.03.0040 .a	Pietrischetto da frantumazione di ciottoli o ghiaia: pietrischetto 12/20 mm (peso medio = m³ 1450 kg) <b>euro (ventiquattro/00)</b>	t	24,00
Nr. 79 B.07.03.0040 .b	Pietrischetto da frantumazione di ciottoli o ghiaia: pietrischetto 6/12 mm (peso medio = m³ 1450 kg) <b>euro (ventiquattro/00)</b>	t	24,00
Nr. 80 B.07.03.0040 .c	Pietrischetto da frantumazione di ciottoli o ghiaia: graniglia 3/6 mm (peso medio = m³ 1400 kg) <b>euro (ventiotto/50)</b>	t	28,50
Nr. 81 B.07.03.0040 .d	Pietrischetto da frantumazione di ciottoli o ghiaia: graniglia 1/3 mm (peso medio = m³ 1400 kg) <b>euro (ventiotto/50)</b>	t	28,50
Nr. 82 B.07.03.0045	Lastra di porfido del Trentino Alto Adige a spacco da posare a opus incertum, spessore 3-5 cm <b>euro (venti/00)</b>	100 kg	20,00
Nr. 83	Lastra di porfido del Trentino Alto Adige a spacco con superficie piano cava - coste tranciate, spessore 3-5 cm: larghezza ca. 20 - 25 cm,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
B.07.03.0050 .a	lunghezza a correre <b>euro (cinquantacinque/10)</b>	m <sup>2</sup>	55,10
Nr. 84 B.07.03.0050 .b	idem c.s. ...3-5 cm: aumento per lastre quadrate o rettangolari con misure fisse ( Percentuale del 40 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 85 B.07.03.0050 .c	Lastra di porfido del Trentino Alto Adige a spacco con superficie piano cava - coste tranciate, spessore 3-5 cm: aumento per coste segate <b>euro (quindici/00)</b>	m <sup>2</sup>	15,00
Nr. 86 B.07.03.0055 .a	Porfido del Trentino-Alto Adige a piani naturali di cava squadati a spacco: cubetti in pezzatura 4/6 cm (circa 100 kg/m <sup>2</sup> ) <b>euro (trentanove/50)</b>	100 kg	39,50
Nr. 87 B.07.03.0055 .b	idem c.s. ...in pezzatura 6/8 cm (circa 135 kg/m <sup>2</sup> ) <b>euro (trentasei/40)</b>	100 kg	36,40
Nr. 88 B.07.03.0055 .c	idem c.s. ...in pezzatura 8/10 cm (circa 185 kg/m <sup>2</sup> ) <b>euro (trentacinque/30)</b>	100 kg	35,30
Nr. 89 B.07.03.0055 .d	idem c.s. ...in pezzatura 10/12 cm (circa 240 kg/m <sup>2</sup> ) <b>euro (trentadue/90)</b>	100 kg	32,90
Nr. 90 B.07.03.0060 .a	Granito del Piemonte bianco e rosa, squadati a spacco: cubetti in pezzatura 6/8 cm (circa 130 kg/m <sup>2</sup> ) <b>euro (trentasei/40)</b>	100 kg	36,40
Nr. 91 B.07.03.0060 .b	idem c.s. ...in pezzatura 8/10 cm (circa 180 kg/m <sup>2</sup> ) <b>euro (quarantaotto/00)</b>	100 kg	48,00
Nr. 92 B.07.03.0060 .c	Granito del Piemonte bianco e rosa, squadati a spacco: in lastre squadrate (quadrate o rettangolari) a misure fisse realizzate mediante taglio, anche da lastre con la faccia superiore a piano naturale o lavorata e con bordi a piano sega - spessore 4 cm. <b>euro (centosettantasette/00)</b>	m <sup>2</sup>	177,00
Nr. 93 B.07.03.0065 .a	Granito del Piemonte grigio/verde Luserna squadati a spacco: cubetti in pezzatura 6/8 cm (circa 130 kg/m <sup>2</sup> ) <b>euro (trentasei/40)</b>	100 kg	36,40
Nr. 94 B.07.03.0065 .b	idem c.s. ...in pezzatura 8/10 cm (circa 180 kg/m <sup>2</sup> ) <b>euro (quarantaotto/00)</b>	100 kg	48,00
Nr. 95 B.07.03.0070 .a	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso monostrato o doppio impasto con inerti normali (norma UNI - EN 1338): spessore 6 cm, naturali <b>euro (undici/10)</b>	m <sup>2</sup>	11,10
Nr. 96 B.07.03.0070 .b	idem c.s. ...1338): spessore 8 cm, naturali <b>euro (dodici/60)</b>	m <sup>2</sup>	12,60
Nr. 97 B.07.03.0070 .c	idem c.s. ...1338): spessore 10 cm, naturali <b>euro (quindici/20)</b>	m <sup>2</sup>	15,20
Nr. 98 B.07.03.0070 .d	idem c.s. ...1338): spessore 6 cm, colorati <b>euro (dodici/80)</b>	m <sup>2</sup>	12,80
Nr. 99 B.07.03.0070 .e	idem c.s. ...1338): spessore 8 cm, colorati <b>euro (quattordici/90)</b>	m <sup>2</sup>	14,90
Nr. 100 B.07.03.0070 .f	idem c.s. ...1338): spessore 10 cm, colorati <b>euro (diciotto/10)</b>	m <sup>2</sup>	18,10
Nr. 101 B.07.03.0075 .a	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso doppio impasto, resistenti all'abrasione con inerti nobili (norma UNI - EN 1338) (*) spessore 6 cm, naturali <b>euro (dodici/20)</b>	m <sup>2</sup>	12,20
Nr. 102 B.07.03.0075 .b	idem c.s. ...(*) spessore 8 cm, naturali <b>euro (tredici/60)</b>	m <sup>2</sup>	13,60
Nr. 103 B.07.03.0075 .c	idem c.s. ...(*) spessore 10 cm, naturali <b>euro (quindici/30)</b>	m <sup>2</sup>	15,30
Nr. 104 B.07.03.0075 .d	idem c.s. ...(*) spessore 6 cm, colorati <b>euro (tredici/40)</b>	m <sup>2</sup>	13,40
Nr. 105 B.07.03.0075 .e	idem c.s. ...(*) spessore 8 cm, colorati <b>euro (quattordici/80)</b>	m <sup>2</sup>	14,80
Nr. 106 B.07.03.0075 .f	idem c.s. ...(*) spessore 10 cm, colorati <b>euro (sedici/50)</b>	m <sup>2</sup>	16,50
Nr. 107 B.07.03.0080	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso doppio impasto, assoggettati a processi di lavorazione secondaria: anticati - sabbiati - lavati (norma UNI - EN 1338): spessore 6 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.a	<b>euro (diciannove/20)</b>	m <sup>2</sup>	19,20
Nr. 108 B.07.03.0080	idem c.s. ...1338): spessore 8 cm <b>euro (ventidue/20)</b>	m <sup>2</sup>	22,20
.b			
Nr. 109 B.07.03.0080	idem c.s. ...1338): spessore 10 cm <b>euro (venticinque/60)</b>	m <sup>2</sup>	25,60
.c			
Nr. 110 B.07.03.0085	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso doppio impasto con principio fotocatalitico (norma UNI 1338): spessore 6 cm, naturali <b>euro (diciannove/80)</b>	m <sup>2</sup>	19,80
.a			
Nr. 111 B.07.03.0085	idem c.s. ...1338): spessore 8 cm, naturali <b>euro (ventiuno/20)</b>	m <sup>2</sup>	21,20
.b			
Nr. 112 B.07.03.0085	idem c.s. ...1338): spessore 10 cm, naturali <b>euro (ventidue/90)</b>	m <sup>2</sup>	22,90
.c			
Nr. 113 B.07.03.0085	idem c.s. ...1338): spessore 6 cm, colorati <b>euro (ventiuno/10)</b>	m <sup>2</sup>	21,10
.d			
Nr. 114 B.07.03.0085	idem c.s. ...1338): spessore 8 cm, colorati <b>euro (ventidue/60)</b>	m <sup>2</sup>	22,60
.e			
Nr. 115 B.07.03.0085	idem c.s. ...1338): spessore 10 cm, colorati <b>euro (ventiquattro/30)</b>	m <sup>2</sup>	24,30
.f			
Nr. 116 B.07.03.0090	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso doppio impasto assoggettati a processi di lavorazione secondaria: anticati - sabbiati - lavati con principio fotocatalitico (norma UNI 1338/2004): spessore 6 cm <b>euro (venticinque/60)</b>	m <sup>2</sup>	25,60
.a			
Nr. 117 B.07.03.0090	idem c.s. ...1338/2004): spessore 8 cm <b>euro (ventiotto/60)</b>	m <sup>2</sup>	28,60
.b			
Nr. 118 B.07.03.0090	idem c.s. ...1338/2004): spessore 10 cm <b>euro (trentadue/00)</b>	m <sup>2</sup>	32,00
.c			
Nr. 119 B.07.03.0095	Binderi in porfido: sezione 10 x 12 cm a correre, 30 kg/m circa <b>euro (quarantauno/50)</b>	100 kg	41,50
.a			
Nr. 120 B.07.03.0095	Binderi in porfido: sezione 12 x 12 cm a correre, 35 kg/m circa <b>euro (trentaquattro/60)</b>	100 kg	34,60
.b			
Nr. 121 B.07.03.0100	Binderi in granito del Piemonte, bianco e rosa: sez. 10 x 12 cm a correre, 30 kg/m circa <b>euro (trentacinque/40)</b>	100 kg	35,40
.a			
Nr. 122 B.07.03.0100	Binderi in granito del Piemonte, bianco e rosa: sez. 12 x 12 cm a correre, 32 kg/m circa <b>euro (trentacinque/40)</b>	100 kg	35,40
.b			
Nr. 123 B.07.03.0105	Binderi in granito del Piemonte grigio/verde Luserna: sez. 10 x 12 cm a correre, 30 kg/m circa <b>euro (ventisette/70)</b>	100 kg	27,70
.a			
Nr. 124 B.07.03.0105	Binderi in granito del Piemonte grigio/verde Luserna: sez. 12 x 12 cm a correre, 32 kg/m circa <b>euro (ventisette/70)</b>	100 kg	27,70
.b			
Nr. 125 B.07.03.0110	Risvolte in massello di granito con aletta, spessore 20 - 25 cm, lavorate a punta normale per accessi carrai: dimensioni 40 x 40 cm <b>euro (centoquarantauno/00)</b>	cad	141,00
.a			
Nr. 126 B.07.03.0110	idem c.s. ...carrai: dimensioni 50 x 50 cm <b>euro (centocinquantauno/00)</b>	cad	151,00
.b			
Nr. 127 B.07.03.0115	Risvolte per accessi carrai in massello di gneiss della Valdossola (serizzo, granitello) con aletta, spessore 20 - 25 cm, lavorate con superficie fresata fiammata: dimensioni 40 x 40 cm <b>euro (centouno/00)</b>	cad	101,00
.a			
Nr. 128 B.07.03.0115	idem c.s. ...fiammata: dimensioni 50 x 50 cm <b>euro (centosette/00)</b>	cad	107,00
.b			
Nr. 129 B.07.03.0120	Lastre di granito, spessore 15 - 20 cm, lavorate a punta normale per accessi, guide, trottoai ecc.: larghezza 40 cm <b>euro (ottantadue/10)</b>	m	82,10
.a			
Nr. 130 B.07.03.0120	idem c.s. ...ecc.: larghezza 50 cm <b>euro (novantasette/30)</b>	m	97,30
.b			
Nr. 131 B.07.03.0125	Lastre in gneiss della Valdossola (serizzo granitello) spessore 6 - 12 cm; per accessi carrai lavorate con piano di calpestio fresato e fiammato e coste fresate: larghezza 40 cm <b>euro (cinquantasette/90)</b>	m	57,90
.a			



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 132 B.07.03.0125 .b	idem c.s. ...fresate: larghezza 50 cm <b>euro (sessantacinque/70)</b>	m	65,70
Nr. 133 B.07.03.0130 .a	Cordoni in granito parti viste bocciardate (tipo Baveno, Montorfano, Sanfedelino), e d'importazione CEE: retti a vista con sezione 12 x 25 cm <b>euro (quarantaotto/20)</b>	m	48,20
Nr. 134 B.07.03.0130 .b	idem c.s. ...retti a vista con sezione 15 x 25 cm <b>euro (cinquanta/00)</b>	m	50,00
Nr. 135 B.07.03.0130 .c	idem c.s. ...retti a vista con sezione 30 x 25 cm <b>euro (settantauno/90)</b>	m	71,90
Nr. 136 B.07.03.0130 .d	idem c.s. ...retti a raso con sezione 12 x 15 cm <b>euro (quarantacinque/00)</b>	m	45,00
Nr. 137 B.07.03.0130 .e	idem c.s. ...retti a raso con sezione 15 x 15 cm <b>euro (quarantasette/50)</b>	m	47,50
Nr. 138 B.07.03.0135 .a	Cordoni in granito grigio lavorati alla punta sulla testa e costa, nazionale, e d'importazione CEE: retti a vista con sezione 12 x 25 cm <b>euro (trentasei/90)</b>	m	36,90
Nr. 139 B.07.03.0135 .b	idem c.s. ...retti a vista con sezione 15 x 25 cm <b>euro (quarantadue/30)</b>	m	42,30
Nr. 140 B.07.03.0135 .c	idem c.s. ...retti a vista con sezione 30 x 25 cm <b>euro (settanta/70)</b>	m	70,70
Nr. 141 B.07.03.0135 .d	idem c.s. ...retti a raso con sezione 12 x 15 cm <b>euro (trentatre/80)</b>	m	33,80
Nr. 142 B.07.03.0135 .e	idem c.s. ...retti a raso con sezione 15 x 15 cm <b>euro (trentasei/30)</b>	m	36,30
Nr. 143 B.07.03.0140 .a	Cordoni in granito parti vista bocciardate di importazione extra CEE: retti a vista con sezione 12 x 25 cm <b>euro (ventinove/60)</b>	m	29,60
Nr. 144 B.07.03.0140 .b	idem c.s. ...retti a vista con sezione 15 x 25 cm <b>euro (trentasei/40)</b>	m	36,40
Nr. 145 B.07.03.0140 .c	idem c.s. ...retti a vista con sezione 30 x 25 cm <b>euro (settantatre/20)</b>	m	73,20
Nr. 146 B.07.03.0140 .d	idem c.s. ...retti a raso con sezione 12 x 15 cm <b>euro (ventisette/80)</b>	m	27,80
Nr. 147 B.07.03.0140 .e	idem c.s. ...retti a raso con sezione 15 x 15 cm <b>euro (ventidue/40)</b>	m	22,40
Nr. 148 B.07.03.0145 .a	Cordoni in gneiss della Valdossola (serizzo, granitello) lavorati con piano di calpestio fresato e fiammato, due coste fresate, costa viva fiammata per circa 18 cm, spigolo superiore a vista smussato: retti a vista con sezione 12 x 25 cm <b>euro (trentauno/00)</b>	m	31,00
Nr. 149 B.07.03.0145 .b	idem c.s. ...retti a vista con sezione 15 x 25 cm <b>euro (trentasette/20)</b>	m	37,20
Nr. 150 B.07.03.0145 .c	idem c.s. ...retti a vista con sezione 30 x 25 cm <b>euro (ottantacinque/60)</b>	m	85,60
Nr. 151 B.07.03.0145 .d	idem c.s. ...retti a raso con sezione 12 x 20 cm <b>euro (ventiotto/80)</b>	m	28,80
Nr. 152 B.07.03.0145 .e	idem c.s. ...retti a raso con sezione 15 x 20 cm <b>euro (trentadue/60)</b>	m	32,60
Nr. 153 B.07.03.0150 .a	Cordoni curvi in granito o in gneiss; maggiorazioni sul prezzo del cordone retto pari a: con raggio fino a 0,50 m ( Percentuale del 110 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 154 B.07.03.0150 .b	idem c.s. ...con raggio da 0,51 a 2,00 m ( Percentuale del 88 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 155 B.07.03.0150 .c	idem c.s. ...con raggio da 2,01 a 6,00 m ( Percentuale del 55 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 156 B.07.03.0150 .d	idem c.s. ...con raggio da 6,01 a 10,00 m ( Percentuale del 44 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 157 B.07.03.0150 .e	idem c.s. ...con raggio da 10,01 a 15,00 m ( Percentuale del 38.5 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 158 B.07.03.0150 .f	idem c.s. ...con raggio da 15,01 a 20,00 m ( Percentuale del 33 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 159 B.07.03.0150 .g	Cordoni curvi in granito o in gneiss; maggiorazioni sul prezzo del cordone retto pari a: oltre ( Percentuale del 27.5 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 160 B.07.03.0155	Cordoni completi di bocca lupaia in granito o gneiss; maggiorazione sul prezzo del cordone retto pari al ( Percentuale del 100 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 161 B.07.03.0156	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo della vibro-compressione. Classe di esposizione XC2. Dimensioni: - spessore in sommità 120 mm, spessore base d'appoggio 150 mm, altezza 250 mm, lunghezza 1000 mm <b>euro (quattordici/00)</b>	cad	14,00
Nr. 162 B.07.03.0156 .a	elemento speciale con diversi raggi di curvatura <b>euro (quarantadue/60)</b>	cad	42,60
Nr. 163 B.07.03.0156 .b	elemento speciale a squadra <b>euro (quarantatre/10)</b>	cad	43,10
Nr. 164 B.07.03.0156 .c	idem c.s. ...speciale a bocca di lupo <b>euro (trentasette/40)</b>	cad	37,40
Nr. 165 B.07.03.0156 .d	elemento speciale di transizione tra superfici di quota diversa <b>euro (trentatre/20)</b>	cad	33,20
Nr. 166 B.07.03.0156 .e	per dimensioni, angoli di curvatura e classe di esposizione diversi da quelli specificati nella declaratoria <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 167 B.07.03.0157 .a	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo della vibro-compressione. Classe di esposizione XC2 Dimensioni: elemento speciale con diversi raggi di curvatura <b>euro (trentaotto/30)</b>	cad	38,30
Nr. 168 B.07.03.0157 .b	idem c.s. ...XC2 Dimensioni: elemento speciale a squadra <b>euro (trentanove/20)</b>	cad	39,20
Nr. 169 B.07.03.0157 .c	idem c.s. ...XC2 Dimensioni: elemento speciale a bocca di lupo <b>euro (trentatre/90)</b>	cad	33,90
Nr. 170 B.07.03.0157 .d	idem c.s. ...XC2 Dimensioni: elemento speciale di transizione tra superfici di quota diversa <b>euro (ventinove/90)</b>	cad	29,90
Nr. 171 B.07.03.0157 .e	idem c.s. ...XC2 Dimensioni: per dimensioni, angoli di curvatura e classe di esposizione diversi da quelli specificati nella declaratoria <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 172 B.07.03.0158 .a	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo della vibro-compressione. Classe di esposizione XC2 Dimensioni: elemento speciale con diversi raggi di curvatura <b>euro (quaranta/00)</b>	cad	40,00
Nr. 173 B.07.03.0158 .b	idem c.s. ...XC2 Dimensioni: elemento speciale a squadra <b>euro (quarantauno/40)</b>	cad	41,40
Nr. 174 B.07.03.0158 .c	idem c.s. ...XC2 Dimensioni: elemento speciale a bocca di lupo <b>euro (trentacinque/70)</b>	cad	35,70
Nr. 175 B.07.03.0158 .d	idem c.s. ...XC2 Dimensioni: elemento speciale di transizione tra superfici di quota diversa <b>euro (trentauno/90)</b>	cad	31,90
Nr. 176 B.07.03.0158 .e	idem c.s. ...XC2 Dimensioni: per dimensioni, angoli di curvatura e classe di esposizione diversi da quelli specificati nella declaratoria <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 177 B.07.03.0159 .a	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo a getto. Classe di esposizione XC2 Dimensioni: elemento speciale con diversi raggi di curvatura <b>euro (quarantasette/20)</b>	cad	47,20
Nr. 178 B.07.03.0159 .b	idem c.s. ...XC2 Dimensioni: elemento speciale a squadra <b>euro (cinquanta/60)</b>	cad	50,60
Nr. 179 B.07.03.0159 .c	idem c.s. ...XC2 Dimensioni: elemento speciale a bocca di lupo <b>euro (quarantanove/10)</b>	cad	49,10
Nr. 180 B.07.03.0159 .d	idem c.s. ...elemento speciale di transizione tra superfici di quota diversa <b>euro (quarantatre/40)</b>	cad	43,40
Nr. 181	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo a getto. Classe di esposizione XC2 Dimensioni: per		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B.07.03.0159 .e	dimensioni, angoli di curvatura e classe di esposizione diversi da quelli specificati nella declaratoria <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 182 B.07.03.0160 .a	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo a getto. Classe di esposizione XC2 Dimensioni: elemento speciale con diversi raggi di curvatura <b>euro (cinquantacinque/70)</b>	cad	55,70
Nr. 183 B.07.03.0160 .b	idem c.s. ...XC2 Dimensioni: elemento speciale a squadra <b>euro (cinquantasei/60)</b>	cad	56,60
Nr. 184 B.07.03.0160 .c	idem c.s. ...XC2 Dimensioni: elemento speciale a bocca di lupo <b>euro (cinquanta/90)</b>	cad	50,90
Nr. 185 B.07.03.0160 .d	idem c.s. ...elemento speciale di transizione tra superfici di quota diversa <b>euro (quarantaquattro/10)</b>	cad	44,10
Nr. 186 B.07.03.0160 .e	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo a getto. Classe di esposizione XC2 Dimensioni: per dimensioni, angoli di curvatura e classe di esposizione diversi da quelli specificati nella declaratoria <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 187 B.07.03.0161 .a	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo a getto. Classe di esposizione XC2 Dimensioni: elemento speciale con diversi raggi di curvatura <b>euro (sessanta/00)</b>	cad	60,00
Nr. 188 B.07.03.0161 .b	idem c.s. ...XC2 Dimensioni: elemento speciale a squadra <b>euro (sessantauno/20)</b>	cad	61,20
Nr. 189 B.07.03.0161 .c	idem c.s. ...XC2 Dimensioni: elemento speciale a bocca di lupo <b>euro (cinquantatre/10)</b>	cad	53,10
Nr. 190 B.07.03.0161 .d	idem c.s. ...elemento speciale di transizione tra superfici di quota diversa <b>euro (quarantasei/10)</b>	cad	46,10
Nr. 191 B.07.03.0161 .e	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo a getto. Classe di esposizione XC2 Dimensioni: per dimensioni, angoli di curvatura e classe di esposizione diversi da quelli specificati nella declaratoria <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 192 B.07.03.0162 .a	Cordolo spartitraffico in calcestruzzo senza ancoraggio: avente sezione trapezoidale Dimensioni: spessore base d'appoggio 250 mm, altezza 160 mm, lunghezza 500 mm <b>euro (diciannove/20)</b>	cad	19,20
Nr. 193 B.07.03.0162 .b	Cordolo spartitraffico in calcestruzzo senza ancoraggio: Spicchi per cordoli spartitraffico senza ancoraggio avente sezione trapezoidale Dimensioni [mm]: spessore base d'appoggio 250 mm, altezza 160 mm, lunghezza 100/200 mm <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 194 B.07.03.0162 .c	Cordolo spartitraffico in calcestruzzo senza ancoraggio: Quarti di cerchio per cordoli spartitraffico senza ancoraggio avente sezione trapezoidale Dimensioni: spessore base d'appoggio 250 mm, altezza 160 mm, raggio esterno di curvatura 250/500/1000 mm <b>euro (sedici/20)</b>	cad	16,20
Nr. 195 B.07.03.0163 .a	Cordolo spartitraffico in calcestruzzo "tipo Provincia", dotato di piede con ancoraggio avente sezione trapezoidale Dimensioni: spessore base d'appoggio 500 mm, altezza 190 mm, lunghezza 500 mm <b>euro (ventidue/40)</b>		22,40
Nr. 196 B.07.03.0163 .b	idem c.s. ...mm, lunghezza 700 mm <b>euro (quarantadue/80)</b>	cad	42,80
Nr. 197 B.07.03.0163 .c	Cordolo spartitraffico in calcestruzzo "tipo Provincia", dotato di piede con ancoraggio avente sezione trapezoidale Dimensioni: Elementi terminali di punte rotatorie in calcestruzzo per cordoli spartitraffico "tipo Provincia", dotati di piede con ancoraggio aventi sezione trapezoidale. Dimensioni: spessore base d'appoggio 500 mm, altezza 190 mm, angolo esterno variabile angolo esterno di curvatura 60° <b>euro (diciotto/60)</b>	cad	18,60
Nr. 198 B.07.03.0163 .d	Cordolo spartitraffico in calcestruzzo "tipo Provincia", dotato di piede con ancoraggio avente sezione trapezoidale Dimensioni: Elementi terminali di punte rotatorie in calcestruzzo per cordoli spartitraffico "tipo Provincia", dotati di piede con ancoraggio aventi sezione trapezoidale. Dimensioni: spessore base d'appoggio 500 mm, altezza 190 mm, angolo esterno di curvatura 120° <b>euro (settantasette/50)</b>	cad	77,50
Nr. 199 B.07.03.0163 .e	Cordolo spartitraffico in calcestruzzo "tipo Provincia", dotato di piede con ancoraggio avente sezione trapezoidale Dimensioni: per dimensioni, angoli di curvatura e classe di esposizione diversi da quelli specificati nella declaratoria <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 200 B.07.03.0164 ..a	Elementi per passi-carrai in calcestruzzo realizzato con metodo vibrato: elemento laterale sinistro/destro (dardino) di raccordo a scivolo Dimensioni: larghezza 400 mm, altezza 190 mm, lunghezza 400 mm <b>euro (ventidue/60)</b>	cad	22,60
Nr. 201 B.07.03.0164 ..b	Elementi per passi-carrai in calcestruzzo realizzato con metodo vibrato: elemento centrale a scivolo (lastra) Dimensioni: larghezza 400 mm, altezza 190 mm, lunghezza 500 mm <b>euro (diciotto/30)</b>	cad	18,30

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 202 B.07.03.0164 ..c1	Elementi per passi-carrai in calcestruzzo realizzato con metodo vibrato:. Scivoli per passaggi pedonali e abbattimento barriere architettoniche in calcestruzzo faccia-vista a getto con graniglia lavata: elemento trapezoidale completo con larghezza 2500 mm <b>euro (trecentoottantadue/00)</b>	cad	382,00
Nr. 203 B.07.03.0164 ..c2	idem c.s. ...lavata: elemento trapezoidale completo con larghezza 3000 mm <b>euro (quattrocentocinquantesette/00)</b>	cad	457,00
Nr. 204 B.07.03.0164 ..c3	idem c.s. ...lavata: elemento semicircolare completo con larghezza 3000 mm <b>euro (seicentonovantanove/00)</b>	cad	699,00
Nr. 205 B.07.03.0165	Emulsioni bituminose sfuse in autocisterne termiche: emulsione bituminosa acida al 55% di bitume <b>euro (novecentoventinove/00)</b>	t	929,00
Nr. 206 B.07.03.0170 .a	Conglomerato bituminoso a caldo per intasamenti, risagomature e pavimentazioni: tipo base, tout venant, 1,8 t/m³ circa, 3,5/4,5% bitume su inerti <b>euro (nove/05)</b>	100 kg	9,05
Nr. 207 B.07.03.0170 .b	Conglomerato bituminoso a caldo per intasamenti, risagomature e pavimentazioni: tipo binder, pezzatura 5 ÷ 15 mm 1,7 t/m³ circa, 4,5/5,5% bitume su inerti <b>euro (nove/70)</b>	100 kg	9,70
Nr. 208 B.07.03.0170 .c	Conglomerato bituminoso a caldo per intasamenti, risagomature e pavimentazioni: tappeto di usura, pezzatura 2 ÷ 7 mm, 1,7 t/m³ circa, 5,5/6,5% bitume su inerti <b>euro (undici/00)</b>	100 kg	11,00
Nr. 209 B.07.03.0171 .a	Canalette portaservizi prefabbricate in calcestruzzo destinate all'alloggiamento di servizi. Classe di resistenza del calcestruzzo C25/30. Dimensioni: sovrapprezzo per copertura pedonale <b>euro (trentatre/90)</b>	m	33,90
Nr. 210 B.07.03.0171 .b	idem c.s. ...del calcestruzzo C25/30. Dimensioni: sovrapprezzo per copertura carrabile <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 211 B.07.03.0172 .a	idem c.s. ...del calcestruzzo C25/30 Dimensioni: sovrapprezzo per copertura pedonale <b>euro (quarantesette/00)</b>	m	47,00
Nr. 212 B.07.03.0172 .b	idem c.s. ...del calcestruzzo C25/30 Dimensioni: sovrapprezzo per copertura carrabile (da definirsi di volta in volta a seconda dell'utilizzo) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 213 B.07.03.0173 .a	Canalette portaservizi prefabbricate in calcestruzzo destinate all'alloggiamento di servizi. Classe di resistenza del calcestruzzo C25/30. Dimensioni: sovrapprezzo per copertura pedonale <b>euro (ottantacinque/30)</b>	m	85,30
Nr. 214 B.07.03.0173 .b	idem c.s. ...per copertura carrabile <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 215 B.07.03.0174 .a	idem c.s. ...per copertura pedonale <b>euro (centoquarantauno/00)</b>	m	141,00
Nr. 216 B.07.03.0174 .b	idem c.s. ...per copertura carrabile <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 217 B.07.03.0175 .a	Portacavi in calcestruzzo: un foro <b>euro (otto/05)</b>	m	8,05
Nr. 218 B.07.03.0175 .b	idem c.s. ...in calcestruzzo: due fori <b>euro (dodici/60)</b>	m	12,60
Nr. 219 B.07.03.0175 .c	idem c.s. ...in calcestruzzo: tre fori <b>euro (sedici/70)</b>	m	16,70
Nr. 220 B.07.03.0177 .a	Cunetta stradale concava in calcestruzzo da impiegarsi in aree soggette al traffico pedonale o veicolare destinata alla raccolta delle acque meteoriche ed al loro deflusso negli elementi di scarico. Gli elementi saranno realizzati con doppia pendenza verso la parte interna. Classe di resistenza del calcestruzzo C25/30. Classe di esposizione ambientale XC2 Dimensioni esterne: larghezza 300 mm, lunghezza 500 mm, spessore 60 mm <b>euro (ventidue/60)</b>	m	22,60
Nr. 221 B.07.03.0177 .b	idem c.s. ...Dimensioni esterne: larghezza 500 mm, lunghezza 1000 mm, spessore 90 mm <b>euro (trentatre/90)</b>	m	33,90
Nr. 222 B.07.03.0177 .c	idem c.s. ...Dimensioni esterne: per dimensioni e/o classi di esposizioni ambientali diverse <b>euro (zero/00)</b>	a richiesta	0,00
Nr. 223 B.07.03.0178 .a	Cunetta stradale alla francese in calcestruzzo vibrocompresso destinato alla raccolta delle acque meteoriche ed al loro deflusso negli elementi di scarico. Classe di resistenza del calcestruzzo C25/30. Classe di esposizione ambientale XC2 Dimensioni esterne: larghezza 650 mm, lunghezza 1000 mm, altezza cordolo 250 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (quarantacinque/30)</b>	m	45,30
Nr. 224 B.07.03.0178	idem c.s. ...Dimensioni esterne: larghezza 1000 mm, lunghezza 2000 mm, altezza cordolo 350 mm		
.b	<b>euro (novantatre/10)</b>	m	93,10
Nr. 225 B.07.03.0178	idem c.s. ...Dimensioni esterne: per dimensioni e/o classi di esposizioni ambientali diverse		
.c	<b>euro (zero/00)</b>	a richiesta	0,00
Nr. 226 B.07.03.0179	Embrice ad incastro in calcestruzzo a sezione interna rettangolare con o senza incastro a bicchiere per la realizzazione di canalette per lo scolo delle acque meteoriche provenienti da scarpate e pendii. Classe di resistenza del calcestruzzo C25/30. Classe di esposizione ambientale XC2		
.b	a) Dimensioni interne: per dimensioni o classe di esposizione ambientale diversa <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 227 B.07.03.0180	Guarnizioni fornite separatamente o integrate conformi a UNI EN 681-1 per elementi per pozzetti prefabbricati in calcestruzzo Guarnizioni per elemento prefabbricato in cls per pozzetto fornita separatamente (a cuspidi preposizionate) conforme a UNI EN 681-1, diametro 1000 mm		
.a	<b>euro (quarantacinque/00)</b>	pz	45,00
Nr. 228 B.07.03.0180	Guarnizioni fornite separatamente o integrate conformi a UNI EN 681-1 per elementi per pozzetti prefabbricati in calcestruzzo Guarnizione integrata per elemento prefabbricato in cls per pozzetto conforme a UNI EN 681-1, diametro 1000 mm		
.b	<b>euro (cinquantanove/00)</b>	pz	59,00
Nr. 229 B.07.03.0181	Elemento in calcestruzzo armato a sezione trapezoidale interna per la realizzazione ad incastro in spessore della parete di canali di rivestimento di fossi irrigui, idoneo al convogliamento ed allo smaltimento delle acque. Il senso di scorrimento dell'acqua si intende con andamento dall'incastro femmina verso l'incastro maschio. Classe di resistenza del calcestruzzo Dimensioni interne: larghezza fondo 400 mm, larghezza svaso superiore 600 mm, altezza 500 mm, lunghezza elemento 1200/2400/4850 mm, spessore minimo pareti 55 mm, area liquida totale m2 0,25		
.a	<b>euro (quarantacinque/10)</b>	m	45,10
Nr. 230 B.07.03.0181	idem c.s. ...Dimensioni interne: larghezza fondo 700 mm, larghezza svaso superiore 1100 mm, altezza 800 mm, lunghezza elemento 5000 mm, spessore minimo pareti 45 mm, area liquida totale m2 0,72		
.b	<b>euro (novantaotto/40)</b>	m	98,40
Nr. 231 B.07.03.0181	idem c.s. ...Dimensioni interne: larghezza fondo 900 mm, larghezza svaso superiore 1380 mm, altezza 860 mm, lunghezza elemento 5000 mm, spessore minimo pareti 60 mm, area liquida totale m2 0,96		
.c	<b>euro (centoventicinque/30)</b>	m	125,30
Nr. 232 B.07.03.0181	idem c.s. ...Dimensioni interne: per dimensioni o classe di esposizione ambientale diversa		
.d	<b>euro (zero/00)</b>	a richiesta	0,00
Nr. 233 B.07.03.0182	Elemento in calcestruzzo armato a sezione rettangolare o quadrata interna per la realizzazione ad incastro in spessore della parete di canali di rivestimento di fossi irrigui, idoneo al convogliamento ed allo smaltimento delle acque. Il senso di scorrimento dell'acqua si intende con andamento dall'incastro femmina verso l'incastro maschio. Classe di resistenza del calcestruzzo C35/45. Classe di esposizione ambientale da XA1 a XC3. Dimensioni interne: larghezza 1000 mm, altezza 980 mm, lunghezza elemento 2000 mm, spessore pareti 170 mm, area liquida totale m2 0,98		
.a	<b>euro (duecentosessantauno/00)</b>	cad	261,00
Nr. 234 B.07.03.0182	idem c.s. ...Dimensioni interne: per dimensioni o classe di esposizione ambientale diversa		
.b	<b>euro (zero/00)</b>	a richiesta	0,00
Nr. 235 B.07.03.0183	Elemento in calcestruzzo armato avente sezione a U interna per la realizzazione ad incastro in spessore della parete di canali di rivestimento di fossi irrigui, idoneo al convogliamento ed allo smaltimento delle acque. Il senso di scorrimento dell'acqua si intende con andamento dall'incastro femmina verso l'incastro maschio. Classe di resistenza del calcestruzzo Dimensioni interne: larghezza svaso superiore 860 mm, altezza 700 mm, lunghezza elemento 5000 mm, spessore pareti 45 mm, area liquida totale m2 0,41		
.a	<b>euro (sessantaquattro/30)</b>	m	64,30
Nr. 236 B.07.03.0183	idem c.s. ...Dimensioni interne: per dimensioni o classe di esposizione ambientale diversa		
.b	<b>euro (zero/00)</b>	a richiesta	0,00
Nr. 237 B.07.03.0185	Raggiungi quota (torrino raggiungi quota o elemento di compensazione) prefabbricato in calcestruzzo, non armato, di sezione circolare con apertura di diametro nominale interno DN, altezza nominale HN &lt;= 300 mm, con classe di resistenza minima a compressione del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm²), classe di esposizione in esercizio XA1. Diametro Nominale interno DN 600 mm &lt;= DN &lt;= 650 mm - Altezza Nominale HN 50 mm		
.a	<b>euro (ventisette/40)</b>	pz	27,40
Nr. 238 B.07.03.0185	idem c.s. ...Nominale HN 100 mm		
.b	<b>euro (trentaquattro/30)</b>	pz	34,30
Nr. 239 B.07.03.0185	idem c.s. ...Nominale HN 200 mm		
.c	<b>euro (quarantacinque/50)</b>	pz	45,50
Nr. 240 B.07.03.0190	Sovrapprezzo per: Diametro Nominale interno apertura DN 700 mm - Altezza Nominale HN 200 mm		
	<b>euro (quarantauno/40)</b>	pz	41,40

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.a Nr. 241 B.07.03.0190	Sovrapprezzo per: Diametro Nominale interno apertura DN 800 mm - Altezza Nominale HN 200 mm <b>euro (quarantasette/70)</b>	pz	47,70
.b Nr. 242 B.07.03.0195	Soletta di copertura prefabbricata in calcestruzzo, armata con armature tradizionali, con apertura di sezione circolare con diametro nominale interno DN 600 mm o di sezione poligonale con dimensione nominale interna DN 600 x 600 mm, sezione esterna circolare con diametro nominale esterno DN, altezza nominale HN, classe di resistenza minima a compressione del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm²), classe di esposizione in esercizio XA1. Carico minimo di schiacciamento verticale per gli elementi da installare in aree di transito per tutti i tipi di veicoli: 300 kN. Verifica di resistenza eseguita dal produttore come da UNI EN1917, appendice B. Dimensioni Nominali esterne DN 1200 mm - Altezza Nominale HN 200 mm <b>euro (trecentotrenta/00)</b>	pz	330,00
Nr. 243 B.07.03.0195	idem c.s. ...esterne DN 1400 mm - Altezza Nominale HN 200 mm <b>euro (trecentonovantadue/00)</b>	pz	392,00
.b Nr. 244 B.07.03.0195	idem c.s. ...esterne DN 1500 mm - Altezza Nominale HN 200 mm <b>euro (cinquecentosessantatre/00)</b>	pz	563,00
.c Nr. 245 B.07.03.0200	Sovrapprezzo per dimensioni apertura diverse dallo standard sarà concordato di volta in volta <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 246 B.07.03.0205	Riduzione conica prefabbricata in calcestruzzo, non armata, con apertura di sezione circolare minima DN 600 mm, diametro nominale interno di base DN, altezza nominale HN, con giunto M/F (in spessore) o con giunto a incastro, classe di resistenza minima a compressione del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm²), classe di esposizione in esercizio XA1. Diametro Nominale interno di base DN 800 mm - Altezza Nominale HN 1000 mm <b>euro (duecentosettantacinque/00)</b>	pz	275,00
.a Nr. 247 B.07.03.0205	idem c.s. ...base DN 1000 mm - Altezza Nominale HN 1000 mm <b>euro (duecentouno/00)</b>	pz	201,00
.b Nr. 248 B.07.03.0205	idem c.s. ...base DN 1200 mm - Altezza Nominale HN 1000 mm <b>euro (duecentotrentanove/00)</b>	pz	239,00
.c Nr. 249 B.07.03.0215	Elemento camera (prolunga) prefabbricato in calcestruzzo, non armato, di sezione circolare con diametro nominale interno minimo DN, con giunto M/F (in spessore) o con giunto a incastro, altezza nominale HN, Classe di resistenza minima 30 (kN/m²) , Classe di resistenza minima a compressione del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm²), classe di esposizione in esercizio XA1. Diametro Nominale interno DN 800 mm - Altezza Nominale HN 500 mm <b>euro (centosette/00)</b>	pz	107,00
.a Nr. 250 B.07.03.0215	idem c.s. ...interno DN 1000 mm - Altezza Nominale HN 500 mm <b>euro (centotrentadue/00)</b>	pz	132,00
.b Nr. 251 B.07.03.0215	idem c.s. ...interno DN 1200 mm - Altezza Nominale HN 500 mm <b>euro (centoquarantacinque/00)</b>	pz	145,00
.c Nr. 252 B.07.03.0225	Elemento di base in linea prefabbricato in calcestruzzo, armato con armature tradizionali, con fondo piatto, di sezione circolare con diametro nominale interno DN, con giunto M/F o con giunto a incastro, Classe di resistenza minima a compressione del calcestruzzo (ex Rck 40N/mm²), per classe di esposizione in esercizio - interna ed esterna al manufatto - XA1. Diametro Nominale interno DN 800 mm <b>euro (trecentoquattro/00)</b>	pz	304,00
.a Nr. 253 B.07.03.0225	idem c.s. ...interno DN 1000 mm <b>euro (trecentosessantanove/00)</b>	pz	369,00
.b Nr. 254 B.07.03.0230	Sovrapprezzo per: Guarnizioni vedi B.07.03.0180 <b>euro (zero/00)</b>		0,00
.a Nr. 255 B.07.03.0230	Sovrapprezzo per: rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 300 µm/360° <b>euro (sette/50)</b>	m²	7,50
.b Nr. 256 B.07.03.0230	idem c.s. ...componente - 600 µm/360° <b>euro (dodici/80)</b>	m²	12,80
.c Nr. 257 B.07.03.0230	Sovrapprezzo per: Fondo sagomato diametro scorrimento 250 mm <b>euro (settantadue/00)</b>	pz	72,00
.d Nr. 258 B.07.03.0230	idem c.s. ...diametro scorrimento 315 mm <b>euro (ottantauno/00)</b>	pz	81,00
.e Nr. 259 B.07.03.0230	idem c.s. ...diametro scorrimento 400 mm <b>euro (centonove/00)</b>	pz	109,00
.f Nr. 260 B.07.03.0235	Sovrapprezzi per: innesto supplementare; scorrimento in curva; salto di quota; pendenza sullo scorrimento; classe di esposizione in esercizio diversa da quella indicata nella declaratoria <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 261 B.07.03.0240	Elemento di base in linea prefabbricato in calcestruzzo, armato con armature convenzionali, con fondo piatto, di sezione circolare con diametro nominale interno DN 1200 mm, con giunto M/F o con giunto a incastro, Classe di resistenza minima a compressione del		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	calcestruzzo (ex Rck 40N/mm²), per classe di esposizione in esercizio - interna ed esterna al manufatto - XA1. <b>euro (quattrocentoventiquattro/00)</b>	pz	424,00
Nr. 262 B.07.03.0245	Sovrapprezzo per: Guarnizioni vedi B.07.03.0180 <b>euro (zero/00)</b>		0,00
.a Nr. 263 B.07.03.0245	Sovrapprezzo per: rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 300 µm/360° <b>euro (sette/50)</b>	m²	7,50
.b Nr. 264 B.07.03.0245	idem c.s. ...componente - 600 µm/360° <b>euro (dodici/80)</b>	m²	12,80
.c Nr. 265 B.07.03.0245	Sovrapprezzo per: Fondo sagomato diametro scorrimento 500 mm <b>euro (centoventisei/00)</b>	pz	126,00
.d Nr. 266 B.07.03.0245	idem c.s. ...diametro scorrimento 600 mm <b>euro (centoquarantaquattro/00)</b>	pz	144,00
.e Nr. 267 B.07.03.0245	idem c.s. ...diametro scorrimento 800 mm <b>euro (centoseptantadue/00)</b>	pz	172,00
.f Nr. 268 B.07.03.0250	Sovrapprezzi per: innesto supplementare; scorrimento in curva; salto di quota; pendenza sullo scorrimento; classe di esposizione in esercizio diversa da quella indicata nella declaratoria <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 269 B.07.03.0255	Elemento di base prefabbricato in calcestruzzo, armato con armature convenzionali, con fondo piatto, di sezione circolare con diametro nominale interno DN, con fondo sagomato in polipropilene rinforzato, diametro nominale dello scorrimento DN, con giunto M/F o con giunto a incastro, Classe di resistenza minima a compressione del calcestruzzo (ex Rck 40N/mm²), per classe di esposizione in esercizio - interna ed esterna al manufatto - XA1. Diametro Nominale interno DN 800 mm in linea - Diametro nominale dello scorrimento 200 mm <b>euro (trecentoventiuno/00)</b>	pz	321,00
.a Nr. 270 B.07.03.0255	idem c.s. ...interno DN 800 mm in curva - Diametro nominale dello scorrimento 200 mm <b>euro (trecentocinquantauno/00)</b>	pz	351,00
.b Nr. 271 B.07.03.0255	idem c.s. ...interno DN 1000 mm in linea - Diametro nominale dello scorrimento 250 mm <b>euro (trecentoottantanove/00)</b>	pz	389,00
.c Nr. 272 B.07.03.0255	idem c.s. ...interno DN 1000 mm in curva - Diametro nominale dello scorrimento 250 mm <b>euro (quattrocentotredici/00)</b>	pz	413,00
.d Nr. 273 B.07.03.0255	idem c.s. ...interno DN 1200 mm in linea - Diametro nominale dello scorrimento 300 mm <b>euro (quattrocentoquarantasei/00)</b>	pz	446,00
.e Nr. 274 B.07.03.0255	idem c.s. ...interno DN 1200 mm in curva - Diametro nominale dello scorrimento 300 mm <b>euro (quattrocentoseptantanove/00)</b>	pz	479,00
.f Nr. 275 B.07.03.0260	Sovrapprezzo per: rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 300 µm/360° <b>euro (sette/50)</b>	m²	7,50
.a Nr. 276 B.07.03.0260	idem c.s. ...componente - 600 µm/360° <b>euro (dodici/80)</b>	m²	12,80
.b Nr. 277 B.07.03.0260	Sovrapprezzo per: Guarnizioni vedi B.07.03.0180 <b>euro (zero/00)</b>		0,00
.c Nr. 278 B.07.03.0265	Sovrapprezzi per: innesto supplementare; salto di quota; pendenza sullo scorrimento; classe di esposizione in esercizio diversa da quella indicata nella declaratoria <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 279 B.07.03.0270	Elemento di base in linea prefabbricato in calcestruzzo SCC (Self Compacting Concrete), armato con armature convenzionali, di sezione circolare con diametro nominale interno DN 1000 mm, con giunto M/F o con giunto a incastro, Classe di resistenza minima a compressione del calcestruzzo C50/60 (ex Rck 55N/mm²), per classe di esposizione in esercizio - interna ed esterna al manufatto - XA3, XC4, XD3 per tubi in linea D. 200 mm. <b>euro (quattrocentoottantasei/00)</b>	pz	486,00
Nr. 280 B.07.03.0275	Sovrapprezzo per: Fondo sagomato diametro scorrimento 250 mm <b>euro (trentasei/00)</b>	pz	36,00
.a Nr. 281 B.07.03.0275	idem c.s. ...diametro scorrimento 315 mm <b>euro (ottantauno/00)</b>	pz	81,00
.b Nr. 282 B.07.03.0275	idem c.s. ...diametro scorrimento 400 mm <b>euro (centosessantadue/00)</b>	pz	162,00
.c Nr. 283 B.07.03.0280	Elemento di base in linea prefabbricato in calcestruzzo SCC (Self Compacting Concrete) , armato con armature convenzionali, di sezione circolare con diametro nominale interno DN 1200 mm, con giunto M/F o con giunto a incastro, Classe di resistenza minima a compressione del calcestruzzo C50/60 (ex Rck 55N/mm²), per classe di esposizione in esercizio - interna ed esterna al manufatto - XA3, XC4, XD3 per tubi		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	in linea D. 200 mm. <b>euro (cinquecentoquarantanove/00)</b>	pz	549,00
Nr. 284 B.07.03.0285	Sovrapprezzo per: Fondo sagomato diametro scorrimento 500 mm <b>euro (duecentosette/00)</b>	pz	207,00
.a Nr. 285 B.07.03.0285	idem c.s. ...diametro scorrimento 600 mm <b>euro (duecentocinquantadue/00)</b>	pz	252,00
.b Nr. 286 B.07.03.0285	idem c.s. ...diametro scorrimento 800 mm <b>euro (settecentoventi/00)</b>	pz	720,00
.c Nr. 287 B.07.03.0290	Sovrapprezzi per: innesto supplementare; scorrimento in curva; salto di quota; pendenza sullo scorrimento <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 288 B.07.03.0295	Raggiungi quota (torrino raggiungi quota o elemento di compensazione) prefabbricato in calcestruzzo, non armato, di sezione poligonale con apertura di dimensione nominale interna DN, altezza nominale HN &lt;= 300 mm, classe di resistenza minima a compressione del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm²), classe di esposizione in esercizio XA1. Dimensione Nominale interna DN 500 x 700 mm - Altezza Nominale HN 100 mm <b>euro (ventinove/70)</b>	pz	29,70
.a Nr. 289 B.07.03.0295	idem c.s. ...interna DN 600 x 600 mm - Altezza Nominale HN 100 mm <b>euro (ventiotto/00)</b>	pz	28,00
.b Nr. 290 B.07.03.0300	Soletta di copertura prefabbricata in calcestruzzo, armata, con apertura di sezione circolare con diametro nominale interno DN 600 mm o di sezione poligonale con dimensione nominale interna DN 600 x 600 mm o DN 500 x 700 mm, sezione esterna poligonale di dimensioni nominali esterne DN, altezza nominale HN, classe di resistenza minima a compressione del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm²), classe di esposizione in esercizio XA1. Carico minimo di schiacciamento verticale per gli elementi da installare in aree di transito per tutti i tipi di veicoli: 300 kN. Verifica di resistenza eseguita dal produttore come da UNI EN1917, appendiceB. Dimensione Nominale esterna DN 1000 x 1000 mm - Altezza Nominale HN 200 mm <b>euro (ottantadue/80)</b>	pz	82,80
.a Nr. 291 B.07.03.0300	idem c.s. ...esterna DN 1300 x 1300 mm - Altezza Nominale HN 200 mm <b>euro (centotrentanove/00)</b>	pz	139,00
.b Nr. 292 B.07.03.0300	idem c.s. ...esterna DN 1420 x 1420 mm - Altezza Nominale HN 200 mm <b>euro (centoottantotto/00)</b>	pz	188,00
.c Nr. 293 B.07.03.0305	Sovrapprezzo per dimensioni interne dell'apertura diverse da quelle indicate <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 294 B.07.03.0320	Elemento camera (prolunga) prefabbricato in calcestruzzo, non armato, di sezione poligonale con dimensione nominale interna DN, con giunto a incastro, altezza nominale HN, Classe di resistenza minima 30 (kN/m²), Classe di resistenza minima a compressione del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm²), classe di esposizione in esercizio XA1. Dimensione Nominale interna DN 1000 x 1000 mm - Altezza Nominale HN 500 mm <b>euro (novantanove/00)</b>	pz	99,00
.a Nr. 295 B.07.03.0320	idem c.s. ...interna DN 1200 x 1200 mm - Altezza Nominale HN 500 mm <b>euro (centotrentadue/00)</b>	pz	132,00
.b Nr. 296 B.07.03.0325	Sovrapprezzo per guarnizioni vedi B.07.03.0180 <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 297 B.07.03.0330	Elemento di base in linea prefabbricato in calcestruzzo, armato, con fondo piatto o sagomato, di sezione poligonale con dimensioni nominali interne DN, altezza nominale HN, con giunto a incastro, Classe di resistenza minima a compressione del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm²), per classe di esposizione in esercizio - interna ed esterna al manufatto - XA1. Dimensione Nominale interna DN 1000 x 1000 mm - Altezza Nominale HN 1000 mm <b>euro (duecentosette/00)</b>	pz	207,00
.a Nr. 298 B.07.03.0330	idem c.s. ...interna DN 1200 x 1200 mm - Altezza Nominale HN 1100 mm <b>euro (duecentotrentaquattro/00)</b>	pz	234,00
.b Nr. 299 B.07.03.0335	Sovrapprezzo per: rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 300 µm/360° <b>euro (sette/50)</b>	m²	7,50
.a Nr. 300 B.07.03.0335	idem c.s. ...componente - 600 µm/360° <b>euro (dodici/80)</b>	m²	12,80
.b Nr. 301 B.07.03.0340	Sovrapprezzi per: innesto supplementare; scorrimento in curva; salto di quota; classe di esposizione in esercizio diversa da quella indicata nella declaratoria <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 302 B.07.03.0345	Soletta di copertura prefabbricata in calcestruzzo, armata, con apertura di sezione circolare con diametro nominale interno DN 600 mm o di sezione poligonale con dimensione nominale interna DN 600 x 600 o DN 500 x 700, sezione esterna poligonale con dimensione nominale esterna DN, altezza nominale HN, classe di resistenza minima a compressione del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm²), classe di esposizione in esercizio XA1. Carico minimo di schiacciamento verticale per gli elementi da installare in aree di transito per tutti i tipi di veicoli: 300 kN. Verifica di resistenza eseguita dal produttore come da UNI EN1917, appendice B marcati CE secondo UNI EN 1917.		
.a			



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Dimensioni Nominali esterne DN 1800 x 1800 mm - Altezza Nominale HN 200 mm <b>euro (cinquecentoquattro/00)</b>	pz	504,00
Nr. 303 B.07.03.0345 .b	idem c.s. ...esterne DN 2100 x 2100 mm - Altezza Nominale HN 250 mm <b>euro (seicentosettantauno/00)</b>	pz	671,00
Nr. 304 B.07.03.0345 .c	idem c.s. ...esterne DN 2400 x 2400 mm - Altezza Nominale HN 250 mm <b>euro (ottocentosettantacinque/00)</b>	pz	875,00
Nr. 305 B.07.03.0350	Sovrapprezzi per: classe di esposizione in esercizio diversa da quella indicata nella declaratoria <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 306 B.07.03.0355 .a	Elemento camera (prolunga) prefabbricato in calcestruzzo, non armato, di sezione poligonale con dimensioni nominali interne DN <sub>i</sub> , con giunto a bicchiere o a incastro incastro, altezza nominale HN, Classe di resistenza minima 30 (kN/m <sup>2</sup> ), Classe di resistenza minima a compressione del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio XA1.Conforme alla norma UNI EN 1917 e alla norma UNI 11385. Dimensione Nominale interna DN <sub>i</sub> 1500 x 1500 mm - Altezza Nominale HN 500 mm <b>euro (duecentosette/00)</b>	pz	207,00
Nr. 307 B.07.03.0355 .b	idem c.s. ...interna DN <sub>i</sub> 1750 x 1750 mm - Altezza Nominale HN 500 mm <b>euro (trecentoventicinque/00)</b>	pz	325,00
Nr. 308 B.07.03.0355 .c	idem c.s. ...interna DN <sub>i</sub> 2000 x 2000 mm - Altezza Nominale HN 500 mm <b>euro (quattrocentotrentadue/00)</b>	pz	432,00
Nr. 309 B.07.03.0360 .a	Sovrapprezzo per: rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 300 µm/360° <b>euro (sette/50)</b>	m <sup>2</sup>	7,50
Nr. 310 B.07.03.0360 .b	idem c.s. ...componente - 600 µm/360° <b>euro (dodici/80)</b>	m <sup>2</sup>	12,80
Nr. 311 B.07.03.0360 .c	Sovrapprezzo per: guarnizione vedi B.07.03.0180 <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 312 B.07.03.0365	Sovrapprezzi per: classe di esposizione in esercizio diversa da quella indicata nella declaratoria <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 313 B.07.03.0370 .a	Elemento di base in linea prefabbricato in calcestruzzo, armato, con fondo piatto, di sezione poligonale con dimensioni nominali interne DN <sub>i</sub> , altezza nominale HN, con giunto a incastro, Classe di resistenza minima a compressione del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm <sup>2</sup> ), per classe di esposizione in esercizio - interna ed esterna al manufatto - XA1. Marcati CE secondo UNI EN 1917 Dimensione Nominale interna DN <sub>i</sub> 1500 x 1500 mm - Altezza Nominale HN 1500 mm <b>euro (millecinquanta/00)</b>	pz	1'050,00
Nr. 314 B.07.03.0370 .b	idem c.s. ...interna DN <sub>i</sub> 1750 x1750 mm - Altezza Nominale HN 1750 mm <b>euro (milleduecentoottanta/00)</b>	pz	1'280,00
Nr. 315 B.07.03.0370 .c	idem c.s. ...interna DN <sub>i</sub> 2000 x 2000 mm - Altezza Nominale HN 2000 mm <b>euro (milleottocentoottanta/00)</b>	pz	1'880,00
Nr. 316 B.07.03.0375 .a	Sovrapprezzo per: rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 300 µm/360° <b>euro (sette/50)</b>	m <sup>2</sup>	7,50
Nr. 317 B.07.03.0375 .b	idem c.s. ...componente - 600 µm/360° <b>euro (dodici/80)</b>	m <sup>2</sup>	12,80
Nr. 318 B.07.03.0375 .c	Sovrapprezzo per: Guarnizioni vedi B.07.03.0180 <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 319 B.07.03.0380	Sovrapprezzi per: innesto laterale; classe di esposizione in esercizio diversa da quella indicata nella declaratoria <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 320 B.07.03.0385	Elemento di base in linea prefabbricato in calcestruzzo, armato, con fondo sagomato di sezione poligonale con dimensioni nominali interne DN <sub>i</sub> 1000 mm x 1000 mm, altezza nominale HN 1000 mm, con giunto a incastro, Classe di resistenza minima a compressione del calcestruzzo (ex Rck 40N/mm <sup>2</sup> ), per classe di esposizione in esercizio - interna ed esterna al manufatto - XA1. Conforme alla norma UNI EN 1917 e alla norma UNI 11385. <b>euro (centoottanta/00)</b>	pz	180,00
Nr. 321 B.07.03.0390 .a	Sovrapprezzo per: Fondo sagomato diametro scorrimento 250 mm <b>euro (quarantacinque/90)</b>	pz	45,90
Nr. 322 B.07.03.0390 .b	idem c.s. ...diametro scorrimento 315 mm <b>euro (settantaquattro/70)</b>	pz	74,70
Nr. 323 B.07.03.0390 .c	idem c.s. ...diametro scorrimento 400 mm <b>euro (novantauno/90)</b>	pz	91,90
Nr. 324 B.07.03.0390	Sovrapprezzo per: rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 300 µm/360° <b>euro (sette/50)</b>	m <sup>2</sup>	7,50

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.d Nr. 325 B.07.03.0390	idem c.s. ...componente - 600 µm/360° <b>euro (dodici/80)</b>	m²	12,80
.e Nr. 326 B.07.03.0390	Sovrapprezzo per: Guarnizioni vedi B.07.03.0180 <b>euro (zero/00)</b>		0,00
.f Nr. 327 B.07.03.0395	Sovrapprezzi per: innesto laterale; classe di esposizione in esercizio diversa da quella indicata nella declaratoria <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 328 B.07.03.0400	Elemento di base in linea prefabbricato in calcestruzzo, armato, con fondo sagomato di sezione poligonale con dimensioni nominali interne DN 1500 mm x 1500 mm, altezza nominale HN 1800 mm, con giunto a incastro, Classe di resistenza minima a compressione del calcestruzzo (ex Rck 40N/mm²), per classe di esposizione in esercizio - interna ed esterna al manufatto - XA1.Conforme alla norma UNI EN 1917 e alla norma UNI 11385, con innesti per tubi in linea d. 400mm. <b>euro (millequaranta/00)</b>	pz	1'040,00
Nr. 329 B.07.03.0405	Sovrapprezzo per: Fondo sagomato diametro scorrimento 500 mm <b>euro (trentaotto/70)</b>	pz	38,70
.a Nr. 330 B.07.03.0405	idem c.s. ...diametro scorrimento 600 mm <b>euro (cinquantaotto/60)</b>	pz	58,60
.b Nr. 331 B.07.03.0405	idem c.s. ...diametro scorrimento 800 mm <b>euro (settantanove/20)</b>	pz	79,20
.c Nr. 332 B.07.03.0405	idem c.s. ...diametro scorrimento 1200 mm <b>euro (novantanove/00)</b>	pz	99,00
.d Nr. 333 B.07.03.0405	Sovrapprezzo per: Rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 300 µm/360° <b>euro (sette/50)</b>	m²	7,50
.e Nr. 334 B.07.03.0405	idem c.s. ...componente - 600 µm/360° <b>euro (dodici/80)</b>	m²	12,80
.f Nr. 335 B.07.03.0405	Sovrapprezzo per: guarnizioni vedi B.07.03.180 <b>euro (zero/00)</b>		0,00
.g Nr. 336 B.07.03.0410	Sovrapprezzi per: innesto laterale; classe di esposizione in esercizio diversa da quella indicata nella declaratoria <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 337 B.07.03.0411	Pozzetto in calcestruzzo prefabbricato monoblocco ""tipo Milano"" a sezione quadrata o rettangolare realizzati con fondo incorporato. Dimensioni interne [mm] 450 mm x 450 mm h 300 mm <b>euro (ventidue/60)</b>	cad	22,60
.a Nr. 338 B.07.03.0411	idem c.s. ...interne [mm] 600 mm x 600 mm h 300 mm <b>euro (trentauno/30)</b>	cad	31,30
.b Nr. 339 B.07.03.0411	idem c.s. ...interne [mm] 500 mm x 700 mm h 300 mm <b>euro (trentadue/20)</b>	cad	32,20
.c Nr. 340 B.07.03.0412	Anelli di prolunga in calcestruzzo prefabbricato monoblocco "tipo Milano" a sezione quadrata o rettangolare. Dimensioni interne [mm] <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 341 B.07.03.0413	Pozzetto in calcestruzzo prefabbricato monolitico dotato di fondo e sifone incorporato per caditoie impiegato nel convogliamento di acque meteoriche e superficiali per gravità di strade, piazzali e aree non drenanti. Per quanto concerne le condizioni di esposizione in opera dei prodotti, la classe di esposizione deve essere esplicitamente indicata dal produttore. In mancanza di tali specifiche, il produttore fornisce elementi adatti ad essere impiegati in ambiente con condizione di esposizione all'attacco chimico XA1. La classe minima di resistenza del calcestruzzo deve essere C32/40. 450 mm x 450 mm h 500 mm <b>euro (ventisette/90)</b>	cad	27,90
.a Nr. 342 B.07.03.0413	idem c.s. ...essere C32/40. 450 mm x 450 mm h 700 mm <b>euro (trentatre/00)</b>	cad	33,00
.b Nr. 343 B.07.03.0413	idem c.s. ...essere C32/40. 450 mm x 450 mm h 950 mm <b>euro (quarantaotto/70)</b>	cad	48,70
.c Nr. 344 B.07.03.0413	idem c.s. ...essere C32/40. per dimensioni nominali e per classi di resistenza del calcestruzzo e di esposizione in esercizio diverse da quelle indicate nelle declaratorie <b>euro (zero/00)</b>		0,00
.d Nr. 345 B.07.03.0415	Tubazioni per fognature in gres ceramico e verniciati all'interno, conformi alla norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE perché rispondenti ai requisiti di prestazione della EN 295-10 e con sistema di giunzione C a bicchiere, atto a garantire la tenuta idraulica indicata nella norma UNI EN 295-1 punto 3.2. I tubi saranno con elementi di tenuta solidali e prefabbricati in stabilimento e realizzati in poliuretano tipo di giunto K o, in alternativa, costituito da un anello di gomma con anima d'acciaio bloccato nella punta del tubo, tipo di giunto S: i tipi K ed S sono fra loro intercambiabili. Per i diametri DN 100 e DN 125 sistema di giunzione F. Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN) e peso indicativo al metro (p). DN 200, FN = 32 kN/m, p = 36 kg/m <b>euro (trentaquattro/70)</b>	m	34,70

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 346 B.07.03.0415 .b	idem c.s. ...(p). DN 200, FN = 48 kN/m, p = 47 kg/m <b>euro (quarantacinque/00)</b>	m	45,00
Nr. 347 B.07.03.0415 .c	idem c.s. ...(p). DN 250, FN = 40 kN/m, p = 51 kg/m <b>euro (quarantasette/00)</b>	m	47,00
Nr. 348 B.07.03.0415 .d	idem c.s. ...(p). DN 250, FN = 60 kN/m, p = 65 kg/m <b>euro (cinquantaotto/50)</b>	m	58,50
Nr. 349 B.07.03.0415 .e	idem c.s. ...(p). DN 300, FN = 48 kN/m, p = 65 kg/m <b>euro (sessantatre/00)</b>	m	63,00
Nr. 350 B.07.03.0415 .f	idem c.s. ...(p). DN 300, FN = 72 kN/m, p = 103 kg/m <b>euro (ottanta/00)</b>	m	80,00
Nr. 351 B.07.03.0415 .g	idem c.s. ...(p). DN 350, FN = 56 kN/m, p = 102 kg/m <b>euro (ottantanove/30)</b>	m	89,30
Nr. 352 B.07.03.0415 .h	idem c.s. ...(p). DN 400, FN = 64 kN/m, p = 138 kg/m <b>euro (centonove/00)</b>	m	109,00
Nr. 353 B.07.03.0415 .i	idem c.s. ...(p). DN 400, FN = 80 kN/m, p = 153 kg/m <b>euro (centoventiotto/00)</b>	m	128,00
Nr. 354 B.07.03.0415 .j	idem c.s. ...(p). DN 500, FN = 60 kN/m, p = 173 kg/m <b>euro (centoquarantauno/00)</b>	m	141,00
Nr. 355 B.07.03.0415 .k	idem c.s. ...(p). DN 500, FN = 80 kN/m, p = 230 kg/m <b>euro (centonovantasei/00)</b>	m	196,00
Nr. 356 B.07.03.0415 .l	idem c.s. ...(p). DN 600, FN = 57 kN/m, p = 220 kg/m <b>euro (centonovantasette/50)</b>	m	197,50
Nr. 357 B.07.03.0415 .m	idem c.s. ...(p). DN 600, FN = 96 kN/m, p = 310 kg/m <b>euro (trecentonove/00)</b>	m	309,00
Nr. 358 B.07.03.0415 .n	idem c.s. ...(p). DN 700, FN = 140 kN/m, p = 368 kg/m <b>euro (quattrocentoquattordici/00)</b>	m	414,00
Nr. 359 B.07.03.0415 .o	idem c.s. ...(p). DN 800, FN = 128 kN/m, p = 464 kg/m <b>euro (cinquecentoottantatre/00)</b>	m	583,00
Nr. 360 B.07.03.0415 .p	idem c.s. ...(p). DN 1000, FN = 120 kN/m, p = 881 kg/m <b>euro (ottocentosessantanove/00)</b>	m	869,00
Nr. 361 B.07.03.0420 .a	Guarnizioni fornite separatamente o integrate, conformi a UNI EN 681-1 per tubi prefabbricati in calcestruzzo Guarnizione per tubo prefabbricato in cls fornita separatamente (a rotolamento), conforme a UNI EN 681-1 per tubi DN <sub>i</sub> 300 mm <b>euro (quattro/50)</b>	pz	4,50
Nr. 362 B.07.03.0420 .b	idem c.s. ...separatamente (a cuspidi preposizionate), conforme a UNI EN 681-1 per tubi DN <sub>i</sub> 300 mm <b>euro (nove/00)</b>	pz	9,00
Nr. 363 B.07.03.0420 .c	Guarnizioni fornite separatamente o integrate, conformi a UNI EN 681-1 per tubi prefabbricati in calcestruzzo Guarnizione integrata per tubo prefabbricato in cls, conforme a UNI EN 681-1 per tubi DN 300 mm <b>euro (ventiuno/00)</b>	pz	21,00
Nr. 364 B.07.03.0425 .a	Tubo prefabbricato in calcestruzzo non armato, a sezione circolare, per il convogliamento delle acque di fognatura, acque meteoriche e acque superficiali a gravità o, occasionalmente, a bassa pressione, in condotte che sono generalmente interrato. Con giunto a banchiera, Classe di Resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex R <sub>ck</sub> 40N/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Diametri Nominali interni dei tubi 300 mm - Lunghezze nominali LN = 2000 mm. DN interno 400 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 135 <b>euro (ventisei/60)</b>	m	26,60
Nr. 365 B.07.03.0425 .b	idem c.s. ...mm. DN 500 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 135 <b>euro (trentasei/60)</b>	m	36,60
Nr. 366 B.07.03.0425 .c	idem c.s. ...mm. DN 600 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 135 <b>euro (quarantauno/90)</b>	m	41,90
Nr. 367 B.07.03.0425 .d	idem c.s. ...mm. DN 800 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 90 <b>euro (settantacinque/20)</b>	m	75,20
Nr. 368 B.07.03.0425 .e	idem c.s. ...mm. DN 1000 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 90 <b>euro (centoventiquattro/00)</b>	m	124,00
Nr. 369	Sovrapprezzi rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 300 µm/360°		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B.07.03.0430 .a	<b>euro (quattro/20)</b>	m <sup>2</sup>	4,20
Nr. 370 B.07.03.0430	idem c.s. ...componente - 600 µm/360°	m <sup>2</sup>	8,10
B.07.03.0430 .b	<b>euro (otto/10)</b>		
Nr. 371 B.07.03.0435	Sovrapprezzi per classi di resistenza dei tubi diverse da quelle minime e classi di esposizione in esercizio diverse da quella indicata <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 372 B.07.03.0440 .a	Tubo prefabbricato in calcestruzzo rinforzato con fibre di acciaio, a sezione circolare, per il convogliamento delle acque di fognatura, acque meteoriche e acque superficiali a gravità o, occasionalmente, a bassa pressione, in condotte che sono generalmente interrato. Con giunto a bicchiere, Classe di Resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm²), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Diametri Nominali interni dei tubi 300 mm - Lunghezze nominali LN = 2000 mm. DN interno 400 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 135 <b>euro (trentauno/00)</b>	m	31,00
Nr. 373 B.07.03.0440	idem c.s. ...mm. DN 500 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 135 <b>euro (quarantasei/30)</b>	m	46,30
B.07.03.0440 .b	idem c.s. ...mm. DN 600 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 135 <b>euro (cinquantauno/20)</b>	m	51,20
B.07.03.0440 .c	idem c.s. ...mm. DN 800 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 90 <b>euro (ottantasette/90)</b>	m	87,90
B.07.03.0440 .d	idem c.s. ...mm. DN 1000 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 90 <b>euro (centotrentasette/50)</b>	m	137,50
B.07.03.0440 .e	idem c.s. ...mm. DN 1200 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 90 <b>euro (centosettantadue/30)</b>	m	172,30
B.07.03.0445 .f	Sovrapprezzo per rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 300 µm/360° <b>euro (quattro/20)</b>	m <sup>2</sup>	4,20
Nr. 378 B.07.03.0445	idem c.s. ...componente - 600 µm/360°	m <sup>2</sup>	8,10
B.07.03.0445 .b	<b>euro (otto/10)</b>		
Nr. 380 B.07.03.0450	Sovrapprezzi per classi di resistenza dei tubi diverse da quelle minime e classi di esposizione in esercizio diverse da quella indicata <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 381 B.07.03.0455 .a	Tubo prefabbricato in calcestruzzo armato con armature tradizionali, a sezione circolare, per il convogliamento delle acque di fognatura, acque meteoriche e acque superficiali a gravità o, occasionalmente, a bassa pressione, in condotte che sono generalmente interrato. Con giunto a bicchiere, Classe di Resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm²), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Diametri Nominali interni dei tubi 300 mm - Lunghezze nominali LN = 2000 mm. DN interno 400 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 135 <b>euro (trentacinque/50)</b>	m	35,50
Nr. 382 B.07.03.0455	idem c.s. ...mm. DN 500 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 135 <b>euro (cinquantatre/10)</b>	m	53,10
B.07.03.0455 .b	idem c.s. ...mm. DN 600 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 135 <b>euro (cinquantasei/40)</b>	m	56,40
B.07.03.0455 .c	idem c.s. ...mm. DN 800 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 90 <b>euro (novantasei/60)</b>	m	96,60
B.07.03.0455 .d	idem c.s. ...mm. DN 1000 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 90 <b>euro (centocinquantatre/00)</b>	m	153,00
B.07.03.0455 .e	idem c.s. ...mm. DN 1200 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 90 <b>euro (centosettantasette/00)</b>	m	177,00
B.07.03.0460 .f	Sovrapprezzo per rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 300 µm/360° <b>euro (quattro/20)</b>	m <sup>2</sup>	4,20
Nr. 387 B.07.03.0460	idem c.s. ...componente - 600 µm/360°	m <sup>2</sup>	8,10
B.07.03.0460 .b	<b>euro (otto/10)</b>		
Nr. 389 B.07.03.0465	Sovrapprezzi per classi di resistenza dei tubi diverse da quelle minime e classi di esposizione in esercizio diverse da quella indicata <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 390 B.07.03.0470 .a	Tubo prefabbricato in calcestruzzo non armato, con sezione circolare e base piana, per il convogliamento delle acque di fognatura, acque meteoriche e acque superficiali a gravità o occasionalmente a bassa pressione, in condotte che sono generalmente interrato. Con giunto a bicchiere, in calcestruzzo con classe di resistenza a compressione minima C32/40 (ex Rck 40N/mm²) per classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Diametri Nominali interni dei tubi 300 mm - Lunghezze nominali LN = 2000 mm. DN 400 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 135 <b>euro (trenta/10)</b>	m	30,10

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 391 B.07.03.0470 .b	idem c.s. ...mm. DN 500 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 135 <b>euro (quarantauno/80)</b>	m	41,80
Nr. 392 B.07.03.0470 .c	idem c.s. ...mm. DN 600 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 135 <b>euro (quarantacinque/60)</b>	m	45,60
Nr. 393 B.07.03.0470 .d	idem c.s. ...mm. DN 800 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 90 <b>euro (ottantatre/40)</b>	m	83,40
Nr. 394 B.07.03.0470 .e	idem c.s. ...mm. DN 1000 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 90 <b>euro (centotrentauno/40)</b>	m	131,40
Nr. 395 B.07.03.0475 .a	Sovrapprezzo per rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 300 µm/360° <b>euro (quattro/20)</b>	m²	4,20
Nr. 396 B.07.03.0475 .b	idem c.s. ...componente - 600 µm/360° <b>euro (otto/10)</b>	m²	8,10
Nr. 397 B.07.03.0480	Sovrapprezzi per classi di resistenza dei tubi diverse da quelle minime e classi di esposizione in esercizio diverse da quella indicata <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 398 B.07.03.0485 .a	Tubo prefabbricato in calcestruzzo rinforzato con fibre di acciaio, a sezione circolare e base piana, per il convogliamento delle acque di fognatura, acque meteoriche e acque superficiali a gravità o, occasionalmente, a bassa pressione, in condotte che sono generalmente interrato. Con giunto a biccchiere, Classe di Resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm²), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Diametri Nominali interni dei tubi 300 mm - Lunghezze nominali LN = 2000 mm. DN 400 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 135 <b>euro (trentaquattro/80)</b>	m	34,80
Nr. 399 B.07.03.0485 .b	idem c.s. ...mm. DN 500 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 135 <b>euro (quarantanove/60)</b>	m	49,60
Nr. 400 B.07.03.0485 .c	idem c.s. ...mm. DN 600 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 135 <b>euro (cinquantacinque/60)</b>	m	55,60
Nr. 401 B.07.03.0485 .d	idem c.s. ...mm. DN 800 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 90 <b>euro (novantaotto/30)</b>	m	98,30
Nr. 402 B.07.03.0485 .e	idem c.s. ...mm. DN 1000 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 90 <b>euro (centoquarantanove/70)</b>	m	149,70
Nr. 403 B.07.03.0485 .f	idem c.s. ...mm. DN 1200 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 90 <b>euro (centosessantaquattro/40)</b>	m	164,40
Nr. 404 B.07.03.0490 .a	Sovrapprezzo per rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 300 µm/360° <b>euro (quattro/20)</b>	m²	4,20
Nr. 405 B.07.03.0490 .b	idem c.s. ...componente - 600 µm/360° <b>euro (otto/10)</b>	m²	8,10
Nr. 406 B.07.03.0495	Sovrapprezzi per classi di resistenza dei tubi diverse da quelle minime e classi di esposizione in esercizio diverse da quella indicata <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 407 B.07.03.0500 .a	Tubo prefabbricato in calcestruzzo armato con armature tradizionali, a sezione circolare, per il convogliamento delle acque di fognatura, acque meteoriche e acque superficiali a gravità o, occasionalmente, a bassa pressione, in condotte che sono generalmente interrato. Con giunto a biccchiere, Classe di Resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm²), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Diametri Nominali interni dei tubi 300 mm - Lunghezze nominali LN = 2000 mm. DN 400 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 135 <b>euro (trentaotto/30)</b>	m	38,30
Nr. 408 B.07.03.0500 .b	idem c.s. ...mm. DN 500 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 135 <b>euro (cinquantacinque/70)</b>	m	55,70
Nr. 409 B.07.03.0500 .c	idem c.s. ...mm. DN 600 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 135 <b>euro (sessanta/70)</b>	m	60,70
Nr. 410 B.07.03.0500 .d	idem c.s. ...mm. DN 800 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 90 <b>euro (centotre/00)</b>	m	103,00
Nr. 411 B.07.03.0500 .e	idem c.s. ...mm. DN 1000 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 90 <b>euro (centosessantasei/00)</b>	m	166,00
Nr. 412 B.07.03.0500 .f	idem c.s. ...mm. DN 1200 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 90 <b>euro (centonovanta/00)</b>	m	190,00
Nr. 413 B.07.03.0505 .a	Sovrapprezzo per rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 300 µm/360° <b>euro (quattro/20)</b>	m²	4,20

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 414 B.07.03.0505 .b	idem c.s. ...componente - 600 µm/360° <b>euro (otto/10)</b>	m <sup>2</sup>	8,10
Nr. 415 B.07.03.0510	Sovrapprezzi per classi di resistenza dei tubi diverse da quelle minime e classi di esposizione in esercizio diverse da quella indicata <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 416 B.07.03.0515 .a	Tubo prefabbricato in calcestruzzo armato con armature tradizionali a sezione circolare per il convogliamento delle acque di fognatura, acque meteoriche e acque superficiali a gravità o occasionalmente a bassa pressione, in condotte che sono generalmente interrato. Con giunto a bicchiere, classe di resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm²), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Marcati CE secondo UNI EN 1916 DN 1800 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 90 <b>euro (trecentocinquantaquattro/00)</b>	m	354,00
Nr. 417 B.07.03.0515 .b	idem c.s. ...1916 DN 2000 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 90 <b>euro (quattrocentosettantasei/00)</b>	m	476,00
Nr. 418 B.07.03.0515 .c	idem c.s. ...1916 DN 2200 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 90 <b>euro (cinquecentonove/00)</b>	m	509,00
Nr. 419 B.07.03.0515 .d	idem c.s. ...1916 DN 2500 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 90 <b>euro (seicentosettantatre/00)</b>	m	673,00
Nr. 420 B.07.03.0520 .a	Sovrapprezzo per rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 300 µm/360° <b>euro (quattro/20)</b>	m <sup>2</sup>	4,20
Nr. 421 B.07.03.0520 .b	idem c.s. ...componente - 600 µm/360° <b>euro (otto/10)</b>	m <sup>2</sup>	8,10
Nr. 422 B.07.03.0525	Sovrapprezzi per classi di resistenza dei tubi diverse da quelle minime e classi di esposizione in esercizio diverse da quella indicata <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 423 B.07.03.0530 .a	Tubo prefabbricato in calcestruzzo armato con armature tradizionali a sezione circolare e base piana per il convogliamento delle acque di fognatura, acque meteoriche e acque superficiali a gravità o occasionalmente a bassa pressione, in condotte che sono generalmente interrato. Con giunto a bicchiere, classe di resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm²), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Marcati CE secondo UNI EN 1916 DN 1800 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 90 <b>euro (cinquecentoventinove/00)</b>	m	529,00
Nr. 424 B.07.03.0530 .b	idem c.s. ...1916 DN 2000 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 90 <b>euro (cinquecentoquarantatre/00)</b>	m	543,00
Nr. 425 B.07.03.0530 .c	idem c.s. ...1916 DN 2200 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 90 <b>euro (seicentoquarantasette/00)</b>	m	647,00
Nr. 426 B.07.03.0535 .a	Sovrapprezzo per rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 300 µm/360° <b>euro (quattro/20)</b>	m <sup>2</sup>	4,20
Nr. 427 B.07.03.0535 .b	idem c.s. ...componente - 600 µm/360° <b>euro (otto/10)</b>	m <sup>2</sup>	8,10
Nr. 428 B.07.03.0540	Sovrapprezzi per classi di resistenza dei tubi diverse da quelle minime e classi di esposizione in esercizio diverse da quella indicata <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 429 B.07.03.0545 .a	Tubi in policloruro di vinile (PVC) rigido a parete strutturata norma EN 13476 UNI 10968 tipo A1 rigidità anulare SN8 per condotte di scarico interrate con giunto a bicchiere ed anello elastomerico preinserito in fabbrica e solidale con il bicchiere stesso, in barre da 6 m: diametro esterno 200 mm <b>euro (ventitre/80)</b>	m	23,80
Nr. 430 B.07.03.0545 .b	idem c.s. ...diametro esterno 250 mm <b>euro (trentacinque/00)</b>	m	35,00
Nr. 431 B.07.03.0545 .c	idem c.s. ...diametro esterno 315 mm <b>euro (cinquantaquattro/80)</b>	m	54,80
Nr. 432 B.07.03.0545 .d	idem c.s. ...diametro esterno 400 mm <b>euro (ottantasette/80)</b>	m	87,80
Nr. 433 B.07.03.0545 .e	idem c.s. ...diametro esterno 500 mm <b>euro (centocinquantauno/00)</b>	m	151,00
Nr. 434 B.07.03.0555 .a1	Fornitura di tubi spiralati in polietilene rinforzato con acciaio idonei per condotte di scarico interrate non in pressione e prodotti secondo la norma UNI 11434 da azienda certificata ISO 9001 corredati di certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA secondo la norma UNI CEI EN ISO - IEC 17065 2012. Profilo di parete strutturato di tipo spiralato liscio internamente con costolature esterne rinforzate da una lamina sagomata ad omega di acciaio zincato classe DX51D + ZF/Z conforme ai requisiti della norma UNI EN 10346 interamente inglobata in due strati di polietilene. Giunzione realizzata con bicchiere "femmina" presaldato in stabilimento su ciascuna canna nel cui interno si innesta l'elemento "maschio" munito di guarnizione in EPDM, conforme alla norma UNI EN 681, allocata in apposita gola idonea a garantire la tenuta idraulica secondo i parametri sanciti dalla norma UNI EN 1277. Elementi "maschio" e "femmina" realizzati entrambi con le stesse peculiarità costruttive dei tubi per garantire, anche nella guarnizione, la costanza del diametro interno utile ed aumentare la rigidità circonferenziale.. diametro interno 400 mm SN 12		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (centotrentacinque/00)</b>	m	135,00
Nr. 435 B.07.03.0555 .a2	idem c.s. ...diametro interno 400 mm SN 16 <b>euro (centosettantacinque/00)</b>	m	175,00
Nr. 436 B.07.03.0555 .a3	idem c.s. ...diametro interno 400 mm SN 20 <b>euro (duecentotrentasei/00)</b>	m	236,00
Nr. 437 B.07.03.0555 .b1	idem c.s. ...diametro interno 500 mm SN 12 <b>euro (centosettantaquattro/00)</b>	m	174,00
Nr. 438 B.07.03.0555 .b2	idem c.s. ...diametro interno 500 mm SN 16 <b>euro (duecentoventisei/00)</b>	m	226,00
Nr. 439 B.07.03.0555 .b3	idem c.s. ...diametro interno 500 mm SN 20 <b>euro (trecentocinque/00)</b>	m	305,00
Nr. 440 B.07.03.0555 .c1	idem c.s. ...diametro interno 600 mm SN 12 <b>euro (duecentoquattordici/00)</b>	m	214,00
Nr. 441 B.07.03.0555 .c2	idem c.s. ...diametro interno 600 mm SN 16 <b>euro (duecentosettantaotto/00)</b>	m	278,00
Nr. 442 B.07.03.0555 .c3	idem c.s. ...diametro interno 600 mm SN 20 <b>euro (trecentosettantacinque/00)</b>	m	375,00
Nr. 443 B.07.03.0555 .d1	idem c.s. ...diametro interno 700 mm SN 12 <b>euro (duecentosettantanove/00)</b>	m	279,00
Nr. 444 B.07.03.0555 .d2	idem c.s. ...diametro interno 700 mm SN 16 <b>euro (trecentosessantadue/00)</b>	m	362,00
Nr. 445 B.07.03.0555 .d3	idem c.s. ...diametro interno 700 mm SN 20 <b>euro (quattrocentoottantotto/00)</b>	m	488,00
Nr. 446 B.07.03.0555 .e1	idem c.s. ...diametro interno 800 mm SN 8 <b>euro (duecentoottantadue/00)</b>	m	282,00
Nr. 447 B.07.03.0555 .e2	idem c.s. ...diametro interno 800 mm SN 12 <b>euro (trecentotrentadue/00)</b>	m	332,00
Nr. 448 B.07.03.0555 .e3	idem c.s. ...diametro interno 800 mm SN 16 <b>euro (quattrocentotrentauno/00)</b>	m	431,00
Nr. 449 B.07.03.0555 .e4	idem c.s. ...diametro interno 800 mm SN 20 <b>euro (cinquecentoottantadue/00)</b>	m	582,00
Nr. 450 B.07.03.0555 .f1	idem c.s. ...diametro interno 900 mm SN 8 <b>euro (trecentotrentanove/00)</b>	m	339,00
Nr. 451 B.07.03.0555 .f2	idem c.s. ...diametro interno 900 mm SN 12 <b>euro (trecentonovantaotto/00)</b>	m	398,00
Nr. 452 B.07.03.0555 .f3	idem c.s. ...diametro interno 900 mm SN 16 <b>euro (cinquecentodiciassette/00)</b>	m	517,00
Nr. 453 B.07.03.0555 .f4	idem c.s. ...diametro interno 900 mm SN 20 <b>euro (seicentonovantaotto/00)</b>	m	698,00
Nr. 454 B.07.03.0555 .g1	idem c.s. ...diametro interno 1000 mm SN 8 <b>euro (quattrocentotrentacinque/00)</b>	m	435,00
Nr. 455 B.07.03.0555 .g2	idem c.s. ...diametro interno 1000 mm SN 12 <b>euro (cinquecentododici/00)</b>	m	512,00
Nr. 456 B.07.03.0555 .g3	idem c.s. ...diametro interno 1000 mm SN 16 <b>euro (seicentosessantacinque/00)</b>	m	665,00
Nr. 457 B.07.03.0555 .g4	idem c.s. ...diametro interno 1000 mm SN 20 <b>euro (ottocentonovantaotto/00)</b>	m	898,00
Nr. 458 B.07.03.0555 .h1	idem c.s. ...diametro interno 1100 mm SN 8 <b>euro (quattrocentonovantanove/00)</b>	m	499,00
Nr. 459 B.07.03.0555 .h2	idem c.s. ...diametro interno 1100 mm SN 12 <b>euro (cinquecentoottantasette/00)</b>	m	587,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 460 B.07.03.0555 .h3	idem c.s. ...diametro interno 1100 mm SN 16 <b>euro (settecentosessantadue/00)</b>	m	762,00
Nr. 461 B.07.03.0555 .h4	idem c.s. ...diametro interno 1100 mm SN 20 <b>euro (milletrenta/00)</b>	m	1'030,00
Nr. 462 B.07.03.0555 .i1	idem c.s. ...diametro interno 1200 mm SN 8 <b>euro (cinquecentosessantaquattro/00)</b>	m	564,00
Nr. 463 B.07.03.0555 .i2	idem c.s. ...diametro interno 1200 mm SN 12 <b>euro (seicentosessantatre/00)</b>	m	663,00
Nr. 464 B.07.03.0555 .i3	idem c.s. ...diametro interno 1200 mm SN 16 <b>euro (ottocentosessantadue/00)</b>	m	862,00
Nr. 465 B.07.03.0555 .i4	idem c.s. ...diametro interno 1200 mm SN 20 <b>euro (millecentosettanta/00)</b>	m	1'170,00
Nr. 466 B.07.03.0555 .j1	idem c.s. ...diametro interno 1300 mm SN 8 <b>euro (settecentoventi/00)</b>	m	720,00
Nr. 467 B.07.03.0555 .j2	idem c.s. ...diametro interno 1300 mm SN 12 <b>euro (ottocentoquarantasette/00)</b>	m	847,00
Nr. 468 B.07.03.0555 .j3	idem c.s. ...diametro interno 1300 mm SN 16 <b>euro (millecento/00)</b>	m	1'100,00
Nr. 469 B.07.03.0555 .j4	idem c.s. ...diametro interno 1300 mm SN 20 <b>euro (millequattrocentonovanta/00)</b>	m	1'490,00
Nr. 470 B.07.03.0555 .k1	idem c.s. ...diametro interno 1400 mm SN 8 <b>euro (settecentonovantasei/00)</b>	m	796,00
Nr. 471 B.07.03.0555 .k2	idem c.s. ...diametro interno 1400 mm SN 12 <b>euro (novecentotrentasette/00)</b>	m	937,00
Nr. 472 B.07.03.0555 .k3	idem c.s. ...diametro interno 1400 mm SN 16 <b>euro (milleduecentoventi/00)</b>	m	1'220,00
Nr. 473 B.07.03.0555 .k4	idem c.s. ...diametro interno 1400 mm SN 20 <b>euro (milleseicentocinquanta/00)</b>	m	1'650,00
Nr. 474 B.07.03.0555 .l1	idem c.s. ...diametro interno 1500 mm SN 8 <b>euro (ottocentonovantatre/00)</b>	m	893,00
Nr. 475 B.07.03.0555 .l2	idem c.s. ...diametro interno 1500 mm SN 12 <b>euro (millecinquanta/00)</b>	m	1'050,00
Nr. 476 B.07.03.0555 .l3	idem c.s. ...diametro interno 1500 mm SN 16 <b>euro (milletrecentosettanta/00)</b>	m	1'370,00
Nr. 477 B.07.03.0555 .l4	idem c.s. ...diametro interno 1500 mm SN 20 <b>euro (milleottocentocinquanta/00)</b>	m	1'850,00
Nr. 478 B.07.03.0555 .m1	idem c.s. ...diametro interno 1600 mm SN 8 <b>euro (novecentosettantauno/00)</b>	m	971,00
Nr. 479 B.07.03.0555 .m2	idem c.s. ...diametro interno 1600 mm SN 12 <b>euro (millecentocinquanta/00)</b>	m	1'150,00
Nr. 480 B.07.03.0555 .m3	idem c.s. ...diametro interno 1600 mm SN 16 <b>euro (millequattrocentonovanta/00)</b>	m	1'490,00
Nr. 481 B.07.03.0555 .m4	idem c.s. ...diametro interno 1600 mm SN 20 <b>euro (duemiladieci/00)</b>	m	2'010,00
Nr. 482 B.07.03.0560 .a	Tubo corrugato in polietilene fessurato a 360° per drenaggio alta densità doppia parete - interno liscio - colore verde: diametro esterno 63 mm (rotoli da 50 m) <b>euro (uno/15)</b>	m	1,15
Nr. 483 B.07.03.0560 .b	idem c.s. ...diametro esterno 90 mm (rotoli da 50 m) <b>euro (uno/75)</b>	m	1,75
Nr. 484 B.07.03.0560 .c	idem c.s. ...diametro esterno 110 mm (rotoli da 50 m) <b>euro (due/15)</b>	m	2,15
Nr. 485	idem c.s. ...diametro esterno 125 mm (rotoli da 50 m)		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B.07.03.0560 .d	<b>euro (due/90)</b>	m	2,90
Nr. 486	idem c.s. ...diametro esterno 160 mm (rotoli da 50 m)		
B.07.03.0560 .e	<b>euro (quattro/85)</b>	m	4,85
Nr. 487	idem c.s. ...diametro esterno 200 mm (rotoli da 25 m)		
B.07.03.0560 .f	<b>euro (sette/10)</b>	m	7,10
Nr. 488	Tubo corrugato in polietilene ad alta densità per passaggio cavi - doppia parete - interno liscio - colore rosso resistenza allo schiacciamento		
B.07.03.0565 .a	450 Newton: diametro esterno 40 mm (rotoli da 50 m) <b>euro (zero/67)</b>	m	0,67
Nr. 489	idem c.s. ...diametro esterno 50 mm (rotoli da 50 m)		
B.07.03.0565 .b	<b>euro (zero/90)</b>	m	0,90
Nr. 490	idem c.s. ...diametro esterno 75 mm (rotoli da 50 m)		
B.07.03.0565 .c	<b>euro (uno/45)</b>	m	1,45
Nr. 491	idem c.s. ...diametro esterno 90 mm (rotoli da 50 m)		
B.07.03.0565 .d	<b>euro (uno/80)</b>	m	1,80
Nr. 492	idem c.s. ...diametro esterno 110 mm (rotoli da 50 m)		
B.07.03.0565 .e	<b>euro (due/30)</b>	m	2,30
Nr. 493	idem c.s. ...diametro esterno 125 mm (rotoli da 50 m)		
B.07.03.0565 .f	<b>euro (tre/05)</b>	m	3,05
Nr. 494	idem c.s. ...diametro esterno 160 mm (rotoli da 50 m)		
B.07.03.0565 .g	<b>euro (cinque/05)</b>	m	5,05
Nr. 495	idem c.s. ...diametro esterno 200 mm (rotoli da 25 m)		
B.07.03.0565 .h	<b>euro (sette/50)</b>	m	7,50
Nr. 496	Tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, per condotte di scarico		
B.07.03.0570 .a1	interrate non in pressione, prodotto in conformità al prEN 13476-1 tipo B, certificato dal marchio IIP/a e alla norma UNI 10968/1 tipo B certificato dal marchio UNI/IIP, con classe di rigidità pari a SN 4 (o 8) kN/m, in barre da 6 (o 12) m, con giunzione a bicchiere o mediante manicotto in PEAD ad innesto a marchio PIIP/a giunzione a labbro in EPDM. Il tubo deve essere prodotto da azienda certificata ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004:. Diametro 200 barre da 6 m SN 4 kN/m² <b>euro (nove/20)</b>	m	9,20
Nr. 497	idem c.s. ...14001:2004:. Diametro 200 barre da 6 m SN 8kN/m²		
B.07.03.0570 .a2	<b>euro (dodici/10)</b>	m	12,10
Nr. 498	idem c.s. ...14001:2004:. Diametro 250 barre da 6 m SN 4 kN/m²		
B.07.03.0570 .b1	<b>euro (quindici/90)</b>	m	15,90
Nr. 499	idem c.s. ...14001:2004:. Diametro 250 barre da 6 m SN 8 kN/m²		
B.07.03.0570 .b2	<b>euro (diciassette/60)</b>	m	17,60
Nr. 500	idem c.s. ...14001:2004:. Diametro 250 barre da 12 m SN 4 kN/m²		
B.07.03.0570 .b3	<b>euro (quattordici/90)</b>	m	14,90
Nr. 501	idem c.s. ...14001:2004:. Diametro 250 barre da 12 m SN 8 kN/m²		
B.07.03.0570 .b4	<b>euro (sedici/60)</b>	m	16,60
Nr. 502	idem c.s. ...14001:2004:. Diametro 315 barre da 6 m SN 4 kN/m²		
B.07.03.0570 .c1	<b>euro (ventidue/90)</b>	m	22,90
Nr. 503	idem c.s. ...14001:2004:. Diametro 315 barre da 6 m SN 8 kN/m²		
B.07.03.0570 .c2	<b>euro (ventiotto/00)</b>	m	28,00
Nr. 504	idem c.s. ...14001:2004:. Diametro 315 barre da 12 m SN 4 kN/m²		
B.07.03.0570 .c3	<b>euro (ventiuno/60)</b>	m	21,60
Nr. 505	idem c.s. ...14001:2004:. Diametro 315 barre da 12 m SN 8 kN/m²		
B.07.03.0570 .c4	<b>euro (ventisei/60)</b>	m	26,60
Nr. 506	idem c.s. ...14001:2004:. Diametro 400 barre da 6 m SN 4 kN/m²		
B.07.03.0570 .d1	<b>euro (trentatre/80)</b>	m	33,80
Nr. 507	idem c.s. ...14001:2004:. Diametro 400 barre da 6 m SN 8 kN/m²		
B.07.03.0570 .d2	<b>euro (quaranta/60)</b>	m	40,60
Nr. 508	idem c.s. ...14001:2004:. Diametro 400 barre da 12 m SN 4 kN/m²		
B.07.03.0570 .d3	<b>euro (trentaquattro/30)</b>	m	34,30
Nr. 509	idem c.s. ...14001:2004:. Diametro 400 barre da 12 m SN 8 kN/m²		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B.07.03.0570 .d4	<b>euro (trentaotto/70)</b>	m	38,70
Nr. 510	idem c.s. ...14001:2004:. Diametro 500 barre da 6 m SN 4 kN/m²		
B.07.03.0570 .e1	<b>euro (cinquantacinque/70)</b>	m	55,70
Nr. 511	idem c.s. ...14001:2004:. Diametro 500 barre da 6 m SN 8 kN/m²		
B.07.03.0570 .e2	<b>euro (settanta/50)</b>	m	70,50
Nr. 512	idem c.s. ...14001:2004:. Diametro 500 barre da 12 m SN 4 kN/m²		
B.07.03.0570 .e3	<b>euro (cinquantauno/70)</b>	m	51,70
Nr. 513	idem c.s. ...14001:2004:. Diametro 500 barre da 12 m SN 8 kN/m²		
B.07.03.0570 .e4	<b>euro (sessantasei/60)</b>	m	66,60
Nr. 514	idem c.s. ...14001:2004:. Diametro 630 barre da 6 m SN 4 kN/m²		
B.07.03.0570 .f1	<b>euro (novantadue/80)</b>	m	92,80
Nr. 515	idem c.s. ...14001:2004:. Diametro 630 barre da 6 m SN 8 kN/m²		
B.07.03.0570 .f2	<b>euro (novantasette/30)</b>	m	97,30
Nr. 516	idem c.s. ...14001:2004:. Diametro 630 barre da 12 m SN 4 kN/m²		
B.07.03.0570 .f3	<b>euro (ottantasei/20)</b>	m	86,20
Nr. 517	idem c.s. ...14001:2004:. Diametro 630 barre da 12 m SN 8 kN/m²		
B.07.03.0570 .f4	<b>euro (novanta/90)</b>	m	90,90
Nr. 518	idem c.s. ...14001:2004:. Diametro 800 barre da 6 m SN 4 kN/m²		
B.07.03.0570 .g1	<b>euro (centosessantauno/00)</b>	m	161,00
Nr. 519	idem c.s. ...14001:2004:. Diametro 800 barre da 6 m SN 8 kN/m²		
B.07.03.0570 .g2	<b>euro (centoottantanove/00)</b>	m	189,00
Nr. 520	idem c.s. ...14001:2004:. Diametro 800 barre da 12 m SN 4 kN/m²		
B.07.03.0570 .g3	<b>euro (centoquarantacinque/00)</b>	m	145,00
Nr. 521	idem c.s. ...14001:2004:. Diametro 800 barre da 12 m SN 8 kN/m²		
B.07.03.0570 .g4	<b>euro (centosettantaquattro/00)</b>	m	174,00
Nr. 522	idem c.s. ...14001:2004:. Diametro 1000 barre da 6 m SN 4 kN/m²		
B.07.03.0570 .h1	<b>euro (duecentoquarantanove/00)</b>	m	249,00
Nr. 523	idem c.s. ...14001:2004:. Diametro 1000 barre da 6 m SN 8 kN/m²		
B.07.03.0570 .h2	<b>euro (duecentosettantaquattro/00)</b>	m	274,00
Nr. 524	idem c.s. ...14001:2004:. Diametro 1000 barre da 12 m SN 4 kN/m²		
B.07.03.0570 .h3	<b>euro (duecentosedici/00)</b>	m	216,00
Nr. 525	idem c.s. ...14001:2004:. Diametro 1000 barre da 12 m SN 8 kN/m²		
B.07.03.0570 .h4	<b>euro (duecentoquarantadue/00)</b>	m	242,00
Nr. 526	idem c.s. ...14001:2004:. Diametro 1200 barre da 6 m SN 4 kN/m²		
B.07.03.0570 .i1	<b>euro (trecentosettantanove/00)</b>	m	379,00
Nr. 527	idem c.s. ...14001:2004:. Diametro 1200 barre da 6 m SN 8 kN/m²		
B.07.03.0570 .i2	<b>euro (quattrocentotre/00)</b>	m	403,00
Nr. 528	idem c.s. ...14001:2004:. Diametro 1200 barre da 12 m SN 4 kN/m²		
B.07.03.0570 .i3	<b>euro (trecentotrentauno/00)</b>	m	331,00
Nr. 529	idem c.s. ...14001:2004:. Diametro 1200 barre da 12 m SN 8 kN/m²		
B.07.03.0570 .i4	<b>euro (trecentocinquantasei/00)</b>	m	356,00
Nr. 530	Cavidotto in polietilene alta densità - doppia parete - tipo Telecom - interno liscio - con tirafilo preinserito colore blu: diametro esterno 50 mm		
B.07.03.0575 .a	(rotoli da 50 m) <b>euro (zero/96)</b>	m	0,96
Nr. 531	idem c.s. ...diametro esterno 63 mm (rotoli da 50 m)		
B.07.03.0575 .b	<b>euro (uno/15)</b>	m	1,15
Nr. 532	idem c.s. ...diametro esterno 125 mm (rotoli da 50 m)		
B.07.03.0575 .c	<b>euro (due/75)</b>	m	2,75
Nr. 533	Fornitura di segnaletica stradale verticale in lamiera completa di attacchi e secondo prescrizione Codice della Strada:. Segnali triangolari,		
B.07.03.0580 .a1	simbologia varia, completi di attacchi: lato 90 cm - classe I <b>euro (trentauno/10)</b>	cad	31,10
Nr. 534	idem c.s. ...- classe 2		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B.07.03.0580 .a2	<b>euro (quarantadue/00)</b>	cad	42,00
Nr. 535 B.07.03.0580 .b1	Fornitura di segnaletica stradale verticale in lamiera completa di attacchi e secondo prescrizione Codice della Strada:. Segnali circolari, simbologia varia, completi di attacchi: diametro 60 cm - classe 1 <b>euro (trentauno/10)</b>	cad	31,10
Nr. 536 B.07.03.0580 .b2	idem c.s. ...- classe 2 <b>euro (quarantadue/00)</b>	cad	42,00
Nr. 537 B.07.03.0580 .c1	Fornitura di segnaletica stradale verticale in lamiera completa di attacchi e secondo prescrizione Codice della Strada:. Segnali ottagonali, simbologia varia, completi di attacchi, classe 2: lato 90 cm <b>euro (novantaotto/10)</b>	cad	98,10
Nr. 538 B.07.03.0580 .cd	idem c.s. ...classe 2: Segnali rettangolari di direzione, simbologia varia, completi di attacchi, classe 2 <b>euro (centonovantatre/00)</b>	m²	193,00
Nr. 539 B.07.03.0580 .ce	Fornitura di segnaletica stradale verticale in lamiera completa di attacchi e secondo prescrizione Codice della Strada:. Segnali ottagonali, simbologia varia, completi di attacchi, classe 2: pannelli rettangolari per il completamento della sopracitata segnaletica <b>euro (centonovantatre/00)</b>	m²	193,00
Nr. 540 B.07.03.0585 .a	Fornitura di: cartello specifico su richiesta DL per delimitazione e segnalazione dei cantieri - minimo 1 m² <b>euro (trecentosedici/00)</b>	m²	316,00
Nr. 541 B.07.03.0585 .b	Fornitura di: cartello 90 x 135 cm completo di n.2 fanali diametro 180 mm <b>euro (cinquecentotrentaotto/00)</b>	cad	538,00
Nr. 542 B.07.03.0585 .c	Fornitura di: cartello 100 x 150 cm completo di n.2 fanali diametro 220 mm <b>euro (seicentododici/00)</b>	cad	612,00
Nr. 543 B.07.03.0585 .d	Fornitura di: cartello 135 x 200 cm completo di n.2 fanali diametro 300 mm <b>euro (millequattrocentodieci/00)</b>	cad	1'410,00
Nr. 544 B.07.03.0590 .a	Fornitura di palo di sostegno in acciaio zincato, antirotazione, completo di tappo in sommità, altezza 3 m: diametro 48 mm <b>euro (venti/30)</b>	cad	20,30
Nr. 545 B.07.03.0590 .b	idem c.s. ...m: diametro 60 mm <b>euro (ventiquattro/60)</b>	cad	24,60
Nr. 546 B.07.03.0595	Fornitura di chiusino d'ispezione in ghisa sferoidale conforme norma UNI EN 124 classe B125 quadrato a telaio ermetico 550 x 550 mm, luce netta 450 x 450 mm, peso 28 kg <b>euro (cinquantauno/20)</b>	cad	51,20
Nr. 547 B.07.03.0600 .a	Fornitura di chiusino d'ispezione in ghisa sferoidale conforme norma UNI EN 124 classe C 250: quadrato a telaio ermetico 500 x 500 mm, luce netta 400 x 400 mm, h 60 mm, peso 24 kg <b>euro (quarantatre/90)</b>	cad	43,90
Nr. 548 B.07.03.0600 .b	Fornitura di chiusino d'ispezione in ghisa sferoidale conforme norma UNI EN 124 classe C 250: rettangolare a telaio ermetico 600 x 800 mm, luce netta 500 x 700 mm, h 60 mm, peso 50 kg <b>euro (novantauno/40)</b>	cad	91,40
Nr. 549 B.07.03.0605 .a	Fornitura di chiusino d'ispezione in ghisa sferoidale conforme norma UNI EN 124 classe D 400: quadrato a telaio ermetico 800 x 800 mm, luce netta 700 x 700 mm, h 100 mm, peso 82 kg <b>euro (centocinquanta/00)</b>	cad	150,00
Nr. 550 B.07.03.0605 .b	Fornitura di chiusino d'ispezione in ghisa sferoidale conforme norma UNI EN 124 classe D 400: rettangolare a telaio ermetico 600 x 800 mm, luce netta 500 x 700 mm, h 80/100 mm, peso 73 kg <b>euro (centotrentaquattro/00)</b>	cad	134,00
Nr. 551 B.07.03.0605 .c	Fornitura di chiusino d'ispezione in ghisa sferoidale conforme norma UNI EN 124 classe D 400: a telaio e coperchio tondo con cerniera 850 mm, luce netta 600 mm, h 100 mm, peso 56 kg <b>euro (centocinquantasei/00)</b>	cad	156,00
Nr. 552 B.07.03.0611 .a	Copertina prefabbricata in calcestruzzo facciavista prodotta con metodo gettato, dotata di gocciolatoio inferiore oppure con bordo a toro, idonea per il coronamento e la protezione dei muri situati in ambienti esterni. Classe di resistenza del calcestruzzo C25/30 per muro da mm 150 <b>euro (diciotto/30)</b>	cad	18,30
Nr. 553 B.07.03.0611 .b	idem c.s. ...da mm 200 <b>euro (venti/90)</b>	cad	20,90
Nr. 554 B.07.03.0611 .c	idem c.s. ...da mm 250 <b>euro (venticinque/20)</b>	cad	25,20
Nr. 555 B.07.03.0612 .a	Plinto prefabbricato in calcestruzzo per pali da illuminazione con pozzetto incorporato. Classe di resistenza del calcestruzzo C25/30. Dimensioni: larghezza 650 mm, lunghezza 1100 mm, altezza 600 mm <b>euro (centosessantauno/90)</b>	cad	161,90

[illegible]

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
<b>OPERE COMPIUTE (SpCap 4)</b>			
Nr. 557 B.07.04.0005 .a	Scarificazione dei manti di usura in conglomerato bituminoso con fresatura a freddo, compreso il sollevamento del materiale di risulta al piano di carico dell'autocarro. Esclusi il trasporto presso gli impianti autorizzati (discariche e/o impianti di trattamento-recupero) e gli oneri per il conferimento ai citati impianti (ved. cap. B.07.04 oneri e tributi di discarica). per profondità fino a 3 cm <b>euro (due/65)</b>	m <sup>2</sup>	2,65
Nr. 558 B.07.04.0005 .a1	idem c.s. ...di discarica). per profondità fino a 3 cm esecuzione a mano <b>euro (tre/71)</b>	m2	3,71
Nr. 559 B.07.04.0005 .b	idem c.s. ...di discarica). per ogni cm di profondità oltre a 3 cm <b>euro (zero/95)</b>	m <sup>2</sup>	0,95
Nr. 560 B.07.04.0005 .b1	idem c.s. ...di discarica). per ogni cm di profondità oltre a 3 cm esecuzione a mano. <b>euro (uno/33)</b>	m2	1,33
Nr. 561 B.07.04.0005 .c	idem c.s. ...di discarica). per superfici inferiori a 1000 m <sup>2</sup> a giornata <b>euro (duemilaseicentoventi/00)</b>	a corpo	2'620,00
Nr. 562 B.07.04.0005 .d	idem c.s. ...di discarica). onere per spostamento fresa (nella stessa giornata lavorativa) <b>euro (quattrocentocinquantesette/00)</b>	a corpo	457,00
Nr. 563 B.07.04.0010 .a	Pulizia meccanica della sede stradale precedentemente fresata, escluso il trasporto presso gli impianti autorizzati (discariche e/o impianti di trattamento-recupero (ved. voce n. B.07.04.00.30) l'onere e gli oneri per il conferimento ai citati impianti agli impianti di recupero del materiale aspirato (ved. cap. B.07.04 oneri e tributi di discarica). <b>euro (uno/10)</b>	m <sup>2</sup>	1,10
Nr. 564 B.07.04.0010 .b	Pulizia della superficie precedentemente fresata, mediante scopatura meccanica ed a mano, compreso il trasporto del materiale dirisulta alle pp.dd. fino 20 km, compresi oneri di smaltimento. <b>euro (uno/83)</b>	m2	1,83
Nr. 565 B.07.04.0015 .a	Rimozione di asfalto colato posato su marciapiedi, compreso il sollevamento del materiale di risulta al piano di carico dell'autocarro, escluso il trasporto presso gli impianti autorizzati (discariche e/o impianti di trattamento-recupero - ved. voce n. B.07.04.00.30) e gli oneri per il conferimento presso i citati impianti (ved. cap. B.07.04 oneri e tributi di discarica). eseguito a macchina <b>euro (tre/10)</b>	m <sup>2</sup>	3,10
Nr. 566 B.07.04.0015 .b	idem c.s. ...eseguito a mano <b>euro (sei/75)</b>	m <sup>2</sup>	6,75
Nr. 567 B.07.04.0020 .a	Demolizione di sottofondo di marciapiede in calcestruzzo per spessori fino a 12 cm <b>euro (otto/35)</b>	m <sup>2</sup>	8,35
Nr. 568 B.07.04.0020 .b	idem c.s. ...calcestruzzo per ogni cm in più fino a 20 cm <b>euro (uno/10)</b>	m <sup>2</sup>	1,10
Nr. 569 B.07.04.0025 .a	Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguita con mezzi meccanici, compreso il sollevamento del materiale di risulta al piano di carico dell'autocarro, escluso il trasporto presso gli impianti autorizzati (discariche e/o impianti di trattamento-recupero, ved. voce n. B.07.04.00.30) e gli oneri per il conferimento presso i citati impianti (ved. cap. B.07.04 oneri e tributi di discarica). incisione di pavimentazione in conglomerato bituminoso con martello montato sul mezzo meccanico <b>euro (due/45)</b>	m	2,45
Nr. 570 B.07.04.0025 .b	idem c.s. ...di discarica). demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso senza asportazione del materiale (fino a 8 cm spessore) <b>euro (cinque/60)</b>	m <sup>2</sup>	5,60
Nr. 571 B.07.04.0025 .c	idem c.s. ...di discarica). idem per ogni cm/m in più <b>euro (zero/35)</b>	m <sup>2</sup>	0,35
Nr. 572 B.07.04.0025 .d	idem c.s. ...di discarica). carico del materiale di recupero su automezzo per il successivo trasporto <b>euro (undici/70)</b>	t	11,70
Nr. 573 B.07.04.0025 .e	idem c.s. ...di discarica). pulizia con mezzo meccanico di contorno chiusini ed idranti A.P. <b>euro (ventinove/60)</b>	cad	29,60
Nr. 574 B.07.04.0030 .a	Trasporto di materiale di risulta alle discariche agli impianti di recupero autorizzati o riutilizzo Esclusi gli oneri di conferimento ai citati impianti (ved. cap. B.07.04 oneri e tributi di discarica). fino a 20 km <b>euro (dieci/10)</b>	t	10,10
Nr. 575 B.07.04.0030 .b	idem c.s. ...di discarica). per ogni km in più <b>euro (zero/20)</b>	t	0,20
Nr. 576 B.07.04.0035	Scavo per apertura di cassonetti stradali compreso il sollevamento al piano di carico dell'autocarro ed il deposito del materiale di risulta nell'ambito del cantiere entro 500 m, a seguito di intervenuta autorizzazione dell'Autorità competente per il riutilizzo dello stesso in sito. Esclusi gli eventuali apprestamenti di cantiere (A.00.00), il trasporto presso gli impianti autorizzati (discariche e/o impianti di trattamento - recupero (ved. B.07.04.00.30) e gli eventuali oneri per il conferimento presso i citati impianti (ved. cap. B.07.04 oneri e tributi di discarica). <b>euro (otto/25)</b>	m <sup>3</sup>	8,25

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 577 B.07.04.0040 .a	Scavo semiarmato fino a 1,5 m di profondità, compresa l'occorrente armatura, il sollevamento del materiale di risulta al piano di carico dell'autocarro, il reinterro, l'accatastamento dei materiali eccedenti nell'ambito del cantiere entro 500 m, previa autorizzazione dell'Autorità competente per il riutilizzo dello stesso in sito. Esclusi gli eventuali apprestamenti di cantiere (A.00.00), il trasporto presso gli impianti autorizzati (discariche e/o impianti di trattamento-recupero (ved. B.07.04.00.30) e gli eventuali oneri per il conferimento presso i citati impianti (ved. cap. B.07.04 oneri e tributi di discarica). eseguito con mezzi meccanici in ambito extraurbano <b>euro (dodici/50)</b>	m³	12,50
Nr. 578 B.07.04.0040 .b	idem c.s. ...discarica). eseguito a mano <b>euro (zero/00)</b>	m³	0,00
Nr. 579 B.07.04.0040 .c	idem c.s. ...discarica). eseguito con mezzi meccanici e parzialmente a mano per pozzetti e allacciamenti alle fognature e spostamenti di sottoservizi <b>euro (venticinque/10)</b>	m³	25,10
Nr. 580 B.07.04.0045 .a	Scavo non armato per collettori di fognatura, principali o secondari, misurato in sezione effettiva fino alla profondità di m 1,50 compreso il sollevamento del materiale di risulta al piano di carico dell'autocarro, con sistemazione in luogo, previa autorizzazione dell'Autorità competente per il riutilizzo dello stesso in sito. Esclusi gli eventuali apprestamenti di cantiere (A.00.00), il trasporto presso gli impianti autorizzati (discariche e/o impianti di trattamento-recupero - ved. voce n. B.07.04.00.30) e gli eventuali oneri per il conferimento presso i citati impianti (ved. cap. B.07.04 oneri e tributi di discarica). eseguito con mezzi meccanici in ambito urbano <b>euro (ventuno/40)</b>	m³	21,40
Nr. 581 B.07.04.0045 .b	idem c.s. ...di discarica). seguito con mezzi meccanici in ambito extra urbano <b>euro (otto/85)</b>	m³	8,85
Nr. 582 B.07.04.0045 .c	idem c.s. ...di discarica). eseguito a mano in presenza di sottoservizi <b>euro (zero/00)</b>	m³	0,00
Nr. 583 B.07.04.0050 .a	Sovraprezzo per scavo come sopra ma oltre 1,5 m per ogni m in profondità in più fino a 3,5 m: eseguito con mezzi meccanici <b>euro (tre/40)</b>	m³	3,40
Nr. 584 B.07.04.0050 .b	idem c.s. ...m: eseguito a mano <b>euro (zero/00)</b>	m³	0,00
Nr. 585 B.07.04.0055 .a	Scavo armato per collettori di fognatura misurato in sezione obbligata oltre la profondità di m 1,50 con mezzo meccanico, esclusa l'armatura a cassero chiusa e/o equivalente, compresi il sollevamento del materiale di risulta al piano di carico dell'autocarro, con sistemazione del materiale eccedente nell'ambito del cantiere, previa autorizzazione dell'Autorità competente per il riutilizzo dello stesso in sito. Esclusi gli eventuali apprestamenti di cantiere (A.00.00), il trasporto presso gli impianti autorizzati (discariche e/o impianti di trattamento-recupero - ved. voce n. B.07.04.00.30) e gli eventuali oneri per il conferimento presso i citati impianti (ved. cap. B.07.04 oneri e tributi di discarica). in ambito urbano <b>euro (sedici/00)</b>	m³	16,00
Nr. 586 B.07.04.0055 .b	idem c.s. ...in ambito urbano extra-urbano <b>euro (nove/10)</b>	m³	9,10
Nr. 587 B.07.04.0060 .a	Reinterro di scavi con materiale: dislocato in prossimità dello scavo <b>euro (uno/80)</b>	m³	1,80
Nr. 588 B.07.04.0060 .b	Reinterro di scavi con materiale: con materiale altrimenti presente in cantiere, compreso carico e trasporto <b>euro (sei/10)</b>	m³	6,10
Nr. 589 B.07.04.0065 .a	Taglio di pavimentazione bitumata con fresa con disco (per metro lineare di taglio). Esclusi gli eventuali apprestamenti di cantiere (A.00.00), la rimozione e il trasporto del materiale presso gli impianti autorizzati (discariche e/o impianti di trattamento-recupero - ved. voce n. B.07.04.00.30) e gli eventuali oneri per il conferimento presso i citati impianti (ved. cap. B.07.04 oneri e tributi di discarica). fino a 5 cm di spessore <b>euro (due/55)</b>	m	2,55
Nr. 590 B.07.04.0065 .b	idem c.s. ...di discarica). per ogni cm in più <b>euro (zero/50)</b>	m	0,50
Nr. 591 B.07.04.0066 .a	Taglio di pavimentazione in calcestruzzo con fresa con disco (per metro lineare di taglio). Esclusi gli eventuali apprestamenti di cantiere (A.00.00), la rimozione e il trasporto del materiale presso gli impianti autorizzati (discariche e/o impianti di trattamento-recupero - ved. voce n. B.07.04.00.30) e gli eventuali oneri per il conferimento presso i citati impianti (ved. cap. B.07.04 oneri e tributi di discarica). fino a 5 cm di spessore <b>euro (diciotto/50)</b>	m	18,50
Nr. 592 B.07.04.0066 .b	idem c.s. ...di discarica). per ogni cm in più <b>euro (tre/50)</b>	m	3,50
Nr. 593 B.07.04.0070 .a	Demolizione con mezzi meccanici di strutture murarie rinvenute negli scavi con trasporto alle discariche dei materiali di risulta, compresi il sollevamento delle macerie al piano di carico dell'autocarro. Esclusi gli eventuali apprestamenti di cantiere (A.00.00), il trasporto del materiale presso gli impianti autorizzati (discariche e/o impianti di trattamento-recupero - ved. voce n. B.07.04.00.30) e gli eventuali oneri per il conferimento presso i citati impianti (ved. cap. B.07.04 oneri e tributi di discarica). muratura di mattoni <b>euro (zero/00)</b>	m³	0,00
Nr. 594 B.07.04.0070 .b	idem c.s. ...di discarica). muratura di calcestruzzo <b>euro (zero/00)</b>	m³	0,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 595 B.07.04.0070 .c	idem c.s. ...di discarica). cemento armato <b>euro (zero/00)</b>	m³	0,00
Nr. 596 B.07.04.0075 .a	Caratterizzazione di base (analisi qualitativa chimico-fisico secondo All. 5, Titolo V, Tab.1, D.Lgs. 152/06 e s.m.e i.). Composti inorganici da analizzare in relazione al tipo di inquinamento presunto (comprensivo dei rapporti di prova delle analisi effettuate, escluso il prelievo e trasporto dei campioni vedi voce B.07.04.0080): arsenico, cadmio, cromo totale, cromo VI, idrocarburi C12 <b>euro (duecentotrentasette/00)</b>	ad analisi	237,00
Nr. 597 B.07.04.0075 .b	idem c.s. ...voce B.07.04.0080): arsenico, cadmio, cromo totale, piombo, nichel, rame, zinco, mercurio, idrocarburi leggeri C12 <b>euro (trecentosedici/00)</b>	ad analisi	316,00
Nr. 598 B.07.04.0075 .c	idem c.s. ...voce B.07.04.0080): arsenico, cadmio, cromo totale, piombo, nichel, rame, zinco, mercurio, idrocarburi leggeri C12, BTEX (benzene, toluene, xilene, etilbenzene) <b>euro (quattrocentodieci/00)</b>	ad analisi	410,00
Nr. 599 B.07.04.0075 .d	idem c.s. ...voce B.07.04.0080): arsenico, cadmio, cromo totale, piombo, nichel, rame, zinco, mercurio, idrocarburi leggeri C12, PCB <b>euro (quattrocentocinquante/00)</b>	ad analisi	453,00
Nr. 600 B.07.04.0075 .e	idem c.s. ...voce B.07.04.0080): arsenico, cadmio, cromo totale, piombo, nichel, rame, zinco, mercurio, idrocarburi leggeri C12, IPA (Idrocarburi Policiclici Aromatici) <b>euro (quattrocentoquarantatre/00)</b>	ad analisi	443,00
Nr. 601 B.07.04.0075 .f	idem c.s. ...voce B.07.04.0080): arsenico, cadmio, cromo totale, piombo, nichel, rame, zinco, mercurio, idrocarburi leggeri C12, IPA (Idrocarburi Policiclici Aromatici), PCB <b>euro (cinquecentoottantadue/00)</b>	ad analisi	582,00
Nr. 602 B.07.04.0075 .g	idem c.s. ...voce B.07.04.0080): maggiorazione per cromo esavalente <b>euro (trentadue/00)</b>	ad analisi	32,00
Nr. 603 B.07.04.0080 .a	Servizio di prelievo dei campioni della voce B.07.04.0075 presso i cantieri e trasporto dei medesimi presso il laboratorio fino a 100 Km dal punto di prelievo <b>euro (duecentonove/00)</b>	a viaggio	209,00
Nr. 604 B.07.04.0080 .b	idem c.s. ...il laboratorio oltre 100 Km dal punto di prelievo <b>euro (trecentoventi/00)</b>	a viaggio	320,00
Nr. 605 B.07.04.0085 .a	Test di cessione secondo il D.M. 27/9/2010 per: rifiuti destinati in discarica per rifiuti inerti, conformi alla TABELLA 2, dell'art. 5 del D.M. 27/09/2010, ved. fine cap. B.07 (ad esempio: terre e rocce da scavo non contaminate) <b>euro (duecentotrentatre/00)</b>	test	233,00
Nr. 606 B.07.04.0085 .b	Test di cessione secondo il D.M. 27/9/2010 per: rifiuti destinati in discarica per rifiuti NON pericolosi, conformi alla TABELLA 5, dell'art. 6 del D.M. 27/09/2010, ved. fine cap B.07 (ad esempio: terre e rocce da scavo non contaminate) <b>euro (duecentocinquante/00)</b>	test	253,00
Nr. 607 B.07.04.0085 .c	Test di cessione secondo il D.M. 27/9/2010 per: rifiuti destinati in discarica per rifiuti pericolosi, conformi alla TABELLA 6, dell'art. 8 del D.M. 27/09/2010, ved. fine cap B.07 (ad esempio: terre e rocce da scavo non contaminate) <b>euro (duecentocinquante/00)</b>	test	253,00
Nr. 608 B.07.04.0090 .a	Tributo speciale per il conferimento in discarica dei rifiuti solidi c.d. "Ecotassa" (L.R. 14/7/2003 n. 10 di applicazione della L. 549/1995): rifiuti speciali non pericolosi (ad es. demolizioni) se conferiti in discarica per rifiuti Inerti <b>euro (due/05)</b>	t	2,05
Nr. 609 B.07.04.0090 .b	idem c.s. ... (ad es. conglomerato cementizio armato) se conferiti in discarica per rifiuti NON pericolosi <b>euro (cinque/20)</b>	t	5,20
Nr. 610 B.07.04.0090 .c	Tributo speciale per il conferimento in discarica dei rifiuti solidi c.d. "Ecotassa" (L.R. 14/7/2003 n. 10 di applicazione della L. 549/1995): rifiuti pericolosi (ad es. terre contaminate) conferiti in discarica per rifiuti Pericolosi <b>euro (cinque/20)</b>	t	5,20
Nr. 611 B.07.04.0095 .a	Oneri di discarica per rifiuti INERTI (ex IIA) Rifiuti inerti per i quali è consentito, ai sensi del D.M. 27/9/2010, Tab. 1, lo smaltimento in discarica per rifiuti inerti senza preventiva "caratterizzazione", e più precisamente: · imballaggi in vetro (CER 15 01 07) · rifiuti selezionati da costruzione e demolizione: - cemento (CER 17 01 01) - mattoni (CER 17 01 02) - mattonelle e ceramiche (CER 17 01 03) - miscugli di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche (CER 17 01 07) - vetro (CER 17 02 02) · rifiuti misti da costruzione e demolizione (CER 17 09 04) · terra e rocce da scavo, esclusi i primi 30 cm di suolo, la torba e purchè non provenienti da siti contaminati (CER 17 05 04). Ai sensi del D.M. 27/9/2010, Tab. 1., penultimo capoverso, si precisa che sono esclusi dall'elenco dei rifiuti per i quali è consentito lo smaltimento in discarica senza caratterizzazione i rifiuti prodotti dalla costruzione e dalla demolizione provenienti da costruzioni contaminate da sostanze pericolose inorganiche o organiche, ad esempio a causa dei processi produttivi, adottati nell'edificio, dell'inquinamento del suolo, dello stoccaggio e dell'impiego di pesticidi o di altre sostanze pericolose, eccetera, a meno che sia possibile escludere che la costruzione demolita fosse contaminata in misura significativa a causa dell'attività pregressa esercitata. rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione non contaminati (ad es. calcinacci e c.d. "terra bianca") cioè conformi alla "caratterizzazione" (di cui alla voce B.07.04.0075) e al "test di cessione" Tabella 2 (di cui alla voce B.07.04.0085.a) per conferimenti in discarica per rifiuti inerti). Codice CER 17 09 04 <b>euro (tredici/50)</b>	t	13,50
Nr. 612 B.07.04.0095 .b	idem c.s. ...pregressa esercitata. terre e rocce da scavo non contaminate cioè conformi alla "caratterizzazione" (di cui alla voce B.07.04.0075) e al "test di cessione" Tabella 2 (di cui alla voce B.07.04.0085.a) per conferimenti in discarica per rifiuti inerti). Codice CER 17 05 04 <b>euro (tredici/50)</b>	t	13,50



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 613 B.07.04.0095 .c	idem c.s. ...pregressa esercitata. terre e rocce da scavo venute a contatto con fanghi di bentonite/polimeri non biodegradabili non contaminate cioè conformi alla "caratterizzazione" (di cui alla voce B.07.04.0075) e al "test di cessione" Tabella 2 (di cui alla voce B.07.04.0085.a) per conferimenti in discarica per rifiuti inerti). Codice CER 17 05 04 <b>euro (trenta/00)</b>	t	30,00
Nr. 614 B.07.04.0095 .d	idem c.s. ...pregressa esercitata. conglomerato cementizio non armato in blocchi di grosse dimensioni non contaminato cioè conforme alla "caratterizzazione" (di cui alla voce B.07.04.0075) e al "test di cessione" Tabella 2 (di cui alla voce B.07.04.0085.a) per conferimenti in discarica per rifiuti inerti). Codice CER 17 01 01 <b>euro (trenta/00)</b>	t	30,00
Nr. 615 B.07.04.0100 .a	Oneri di discarica per rifiuti speciali NON PERICOLOSI (ex IIB), terre e rocce da scavo non contaminate cioè conformi alla "caratterizzazione" (di cui alla voce B.07.04.0075) e al "test di cessione" Tabella 5 (di cui alla voce B.07.04.0085.b) per conferimenti in discarica per rifiuti non pericolosi). Codice CER 17 05 04 <b>euro (centotrenta/00)</b>	t	130,00
Nr. 616 B.07.04.0100 .b	Oneri di discarica per rifiuti speciali NON PERICOLOSI (ex IIB), terre e rocce da scavo venute a contatto con fanghi di bentonite/polimeri non biodegradabili non contaminate cioè conformi alla "caratterizzazione" (di cui alla voce B.07.04.0075) e al "test di cessione" Tabella 5 (di cui alla voce B.07.04.0085.b) per conferimenti in discarica per rifiuti non pericolosi). Codice CER 17 05 04 <b>euro (centoquaranta/00)</b>	t	140,00
Nr. 617 B.07.04.0100 .c	Oneri di discarica per rifiuti speciali NON PERICOLOSI (ex IIB), solo fanghi di bentonite/polimeri non biodegradabili non contaminati cioè conformi alla "caratterizzazione" (di cui alla voce B.07.04.0075) e al "test di cessione" Tabella 5 (di cui alla voce B.07.04.0085.b) per conferimenti in discarica per rifiuti non pericolosi). Codice CER 01 05 99 <b>euro (centocinquantacinque/00)</b>	t	155,00
Nr. 618 B.07.04.0100 .d	Oneri di discarica per rifiuti speciali NON PERICOLOSI (ex IIB), miscele bituminose (c.d. "asfalto fresato") compresi frammenti di conglomerato bituminoso di rivestimento stradale non contaminati cioè conformi alla "caratterizzazione" (di cui alla voce B.07.04.0075) e al "test di cessione" Tabella 5 (di cui alla voce B.07.04.0085.b) per conferimenti in discarica per rifiuti non pericolosi). Codice CER 17 03 02, precedentemente stoccati in depositi autorizzati, per quantità fino a 5 t <b>euro (centoquaranta/00)</b>	t	140,00
Nr. 619 B.07.04.0100 .e	Oneri di discarica per rifiuti speciali NON PERICOLOSI (ex IIB), conglomerato cementizio armato (c.d. cemento armato) in blocchi di grosse dimensioni non contaminato (cioè conforme alla "caratterizzazione" (di cui alla voce B.07.04.0075) e al "test di cessione" Tabella 5 (di cui alla voce B.07.04.0085.b) per conferimenti in discarica per rifiuti non pericolosi). Codice CER 17 09 04 <b>euro (trentacinque/00)</b>	t	35,00
Nr. 620 B.07.04.0100 .f	Oneri di discarica per rifiuti speciali NON PERICOLOSI (ex IIB), legno (CER 17 02 01), imballaggi in legno (CER 15 01 03) non contaminati (cioè conformi alla "caratterizzazione" (di cui alla voce B.07.04.0075) e al "test di cessione" Tabella 5 (di cui alla voce B.07.04.0085.b) per conferimenti in discarica per rifiuti non pericolosi). <b>euro (centotrenta/00)</b>	t	130,00
Nr. 621 B.07.04.0100 .g	Oneri di discarica per rifiuti speciali NON PERICOLOSI (ex IIB), imballaggi in materiali misti non contaminati (cioè conformi alla "caratterizzazione" (di cui alla voce B.07.04.0075) e al "test di cessione" Tabella 5 (di cui alla voce B.07.04.0085.b) per conferimenti in discarica per rifiuti non pericolosi). Codice CER 15 01 06 <b>euro (centosettanta/00)</b>	t	170,00
Nr. 622 B.07.04.0100 .h	Oneri di discarica per rifiuti speciali NON PERICOLOSI (ex IIB), residui di pulizia stradale. Codice CER 20.03.03 <b>euro (centosettantaquattro/00)</b>	t	174,00
Nr. 623 B.07.04.0101 .a	ONERI DI CONFERIMENTO DELLE MISCELE BITUMINOSE (c.d. "asfalto fresato") PRESSO IMPIANTI DI PRODUZIONE O DI RECUPERO miscele bituminose (c.d. "asfalto fresato"), compresi i frammenti di conglomerato bituminoso di rivestimento stradale non contaminati, cioè conformi alla "caratterizzazione" (di cui alla voce B.07.04.0075) e al "test di cessione" Tabella 5 (di cui alla voce B.07.04.0085.b) per quantità superiore a 5 t. Escluso il carico e il trasporto presso gli impianti (vedi voce B.07.04.00.30). costi per il conferimento presso gli impianti di produzione di conglomerato bituminoso, da documentarsi per mezzo del Documento di Trasporto (DDT) (Sottoprodotti) <b>euro (dieci/50)</b>	t	10,50
Nr. 624 B.07.04.0101 .b	idem c.s. ...impianti di recupero rifiuti autorizzati, da documentarsi per mezzo del Formulario di Identificazione dei Rifiuti (FIR). Codice CER 17 03 02. <b>euro (tredici/50)</b>	t	13,50
Nr. 625 B.07.04.0105 .a	Oneri di discarica per rifiuti speciali PERICOLOSI (ex IIC - III), stoccati in depositi temporanei autorizzati, per quantità fino a 5 t terre e rocce da scavo contaminate cioè non conformi alla "caratterizzazione" (di cui alla voce B.07.04.0075), e conformi al "test di cessione" Tabella 6 (di cui alla voce B.07.04.0085.c) per conferimenti in discarica per rifiuti pericolosi). Codice CER 17 05 03* <b>euro (centonovanta/00)</b>	t	190,00
Nr. 626 B.07.04.0105 .b	Oneri di discarica per rifiuti speciali PERICOLOSI (ex IIC - III), stoccati in depositi temporanei autorizzati, per quantità fino a 5 t terre e rocce da scavo venute a contatto con fanghi di bentonite/polimeri non biodegradabili contaminate cioè non conformi alla "caratterizzazione" (di cui alla voce B.07.04.0075), e conformi al "test di cessione" Tabella 6 (di cui alla voce B.07.04.0085.c) per conferimenti in discarica per rifiuti pericolosi). Codice CER 17 05 03* <b>euro (duecento/00)</b>	t	200,00
Nr. 627 B.07.04.0105 .c	Oneri di discarica per rifiuti speciali PERICOLOSI (ex IIC - III), stoccati in depositi temporanei autorizzati, per quantità fino a 5 t solo fanghi di bentonite/polimeri non biodegradabili contaminati cioè non conformi alla "caratterizzazione" (di cui alla voce B.07.04.0075), e conformi al "test di cessione" Tabella 6 (di cui alla voce B.07.04.0085.c) per conferimenti in discarica per rifiuti pericolosi). Codice CER 01 05 06* <b>euro (duecentoventi/00)</b>	t	220,00



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 628 B.07.04.0105 .d	Oneri di scarica per rifiuti speciali PERICOLOSI (ex IIC - III), stoccati in depositi temporanei autorizzati, per quantità fino a 5 t miscele bituminose (c.d. "asfalto fresato") compresi frammenti di conglomerato bituminoso di rivestimento stradale contaminati cioè non conformi alla "caratterizzazione" (di cui alla voce B.07.04.0075), e conformi al "test di cessione" Tabella 6 (di cui alla voce B.07.04.0085.c) per conferimenti in scarica per rifiuti pericolosi). Codice CER 17 03 01* <b>euro (duecentocinquanta/00)</b>	t	250,00
Nr. 629 B.07.04.0110	Armatura con cassero metallico prefabbricato di parete di scavo armata <b>euro (diciotto/70)</b>	m²	18,70
Nr. 630 B.07.04.0115	Livellamento meccanico e rullatura del piano di cassonetto <b>euro (uno/10)</b>	m²	1,10
Nr. 631 B.07.04.0120	Livellamento a giuste quote, compresi sterri e riporti in minima quantità e rullatura con rulli di peso adeguato, onde ottenere un perfetto piano di posa <b>euro (sei/15)</b>	m²	6,15
Nr. 632 B.07.04.0125 .a	Pavimentazione in lastre di granito con la faccia superiore a piano naturale o lavorata e con bordi a piano sega, spessore di 4 cm, larghezza ca. 20-25 cm, posata su sottofondo di malta e cemento: a correre <b>euro (duecentoquarantasei/00)</b>	m²	246,00
Nr. 633 B.07.04.0125 .b	idem c.s. ...e cemento: maggiorazione per piano levigato <b>euro (diciannove/00)</b>	m²	19,00
Nr. 634 B.07.04.0125 .c	idem c.s. ...e cemento: maggiorazione per ogni cm in più ( Percentuale del 33 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 635 B.07.04.0130 .a	Pavimentazione in lastre di granito con la faccia superiore e bordi a piano sega, spessore di 4 cm, larghezza ca. 20-25 cm, posata su sottofondo di malta e cemento: a correre <b>euro (duecentoquarantasei/00)</b>	m²	246,00
Nr. 636 B.07.04.0130 .b	idem c.s. ...e cemento: maggiorazione per facce bocciardate o fiammate <b>euro (diciannove/00)</b>	m²	19,00
Nr. 637 B.07.04.0130 .c	idem c.s. ...e cemento: maggiorazione per piano levigato <b>euro (diciannove/00)</b>	m²	19,00
Nr. 638 B.07.04.0130 .d	idem c.s. ...e cemento: maggiorazione per ogni cm in più ( Percentuale del 33 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 639 B.07.04.0135 .a	Pavimentazione in lastra di porfido a spacco, spessore di 3-5 cm, larghezza ca. 20-25 cm, posta su sottofondo di malta e cemento a correre <b>euro (centoottantadue/00)</b>	m²	182,00
Nr. 640 B.07.04.0135 .b	idem c.s. ...e cemento maggiorazione per piano levigato <b>euro (diciannove/00)</b>	m²	19,00
Nr. 641 B.07.04.0135 .c	idem c.s. ...e cemento maggiorazione per ogni cm in più ( Percentuale del 33 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 642 B.07.04.0140 .a	Pavimentazione in lastra di porfido ad opus incertum con piano superiore a spacco, posata su sottofondo di malta e cemento spessore di 3-5 cm <b>euro (centodiciannove/00)</b>	m²	119,00
Nr. 643 B.07.04.0140 .b	idem c.s. ...e cemento maggiorazione per ogni cm in più ( Percentuale del 33 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 644 B.07.04.0145 .a	Pavimentazione in cubetti di porfido del Trentino Alto Adige posati su letto di sabbia spessore soffice 10 cm compresa sabbia, cemento ed ogni altra prestazione occorrente: pezzatura 4/6 del n. B.07.03.0055a) peso kg/m² 100 <b>euro (novantasette/50)</b>	m²	97,50
Nr. 645 B.07.04.0145 .b	idem c.s. ...occorrente: pezzatura 6/8 del n. B.07.03.0055b) peso kg/m² 135 <b>euro (centodue/00)</b>	m²	102,00
Nr. 646 B.07.04.0145 .c	idem c.s. ...occorrente: pezzatura 8/10 del n. B.07.03.0055c) peso kg/m² 185 <b>euro (centodieci/00)</b>	m²	110,00
Nr. 647 B.07.04.0145 .d	idem c.s. ...occorrente: pezzatura 10/12 del n. B.07.03.0055d) peso kg/m² 240 <b>euro (centotrentaquattro/00)</b>	m²	134,00
Nr. 648 B.07.04.0150 .a	Pavimentazione in cubetti di granito del Piemonte, bianco e rosa, posati sul letto di sabbia spess. soffice 7 cm compresa sabbia, cemento ed ogni altra prestazione occorrente: pezzatura 6/8 del n. B.07.03.0060a) peso kg/m² 130 <b>euro (settantanove/00)</b>	m²	79,00
Nr. 649 B.07.04.0150 .b	idem c.s. ...occorrente: pezzatura 8/10 del n. B.07.03.0060b) peso kg/m² 180 <b>euro (centoventicinque/00)</b>	m²	125,00
Nr. 650 B.07.04.0155	Pavimentazione in cubetti di granito del Piemonte grigio-verde Luserna, posati su letto di sabbia spess. soffice 7 cm compresa sabbia ed ogni prestazione occorrente: pezzatura 6/8 del n. B.07.03.0065a) peso kg/m² 130		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.a	<b>euro (settantanove/00)</b>	m <sup>2</sup>	79,00
Nr. 651 B.07.04.0155	idem c.s. ...occorrente: pezzatura 8/10 del n. B.07.03.0065b) peso kg/m <sup>2</sup> 180 <b>euro (centoventitre/00)</b>	m <sup>2</sup>	123,00
.b			
Nr. 652 B.07.04.0160	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati di calcestruzzo vibrocompresso monostrato o doppio impasto con inerti normali (norma UNI EN 1338); posati a secco su letto di sabbia spessore 3-6 cm compresa sabbia per intasamento ed ogni prestazione occorrente: spessore 6 cm, naturali <b>euro (ventiquattro/50)</b>	m <sup>2</sup>	24,50
.a			
Nr. 653 B.07.04.0160	idem c.s. ...occorrente: spessore 8 cm, naturali <b>euro (ventisette/70)</b>	m <sup>2</sup>	27,70
.b			
Nr. 654 B.07.04.0160	idem c.s. ...occorrente: spessore 10 cm, naturali <b>euro (trentadue/50)</b>	m <sup>2</sup>	32,50
.c			
Nr. 655 B.07.04.0160	idem c.s. ...occorrente: spessore 6 cm, colorati <b>euro (ventisei/30)</b>	m <sup>2</sup>	26,30
.d			
Nr. 656 B.07.04.0160	idem c.s. ...occorrente: spessore 8 cm, colorati <b>euro (trenta/10)</b>	m <sup>2</sup>	30,10
.e			
Nr. 657 B.07.04.0160	idem c.s. ...occorrente: spessore 10 cm, colorati <b>euro (trentacinque/60)</b>	m <sup>2</sup>	35,60
.f			
Nr. 658 B.07.04.0165	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso doppio impasto, resistenti all'abrasione con inerti nobili (norma UNI EN 1338) (*) spessore 6 cm, naturali <b>euro (venticinque/60)</b>	m <sup>2</sup>	25,60
.a			
Nr. 659 B.07.04.0165	idem c.s. ...(*) spessore 8 cm, naturali <b>euro (ventiotto/70)</b>	m <sup>2</sup>	28,70
.b			
Nr. 660 B.07.04.0165	idem c.s. ...(*) spessore 10 cm, naturali <b>euro (trentatre/30)</b>	m <sup>2</sup>	33,30
.c			
Nr. 661 B.07.04.0165	idem c.s. ...(*) spessore 6 cm, colorati <b>euro (ventisei/80)</b>	m <sup>2</sup>	26,80
.d			
Nr. 662 B.07.04.0165	idem c.s. ...(*) spessore 8 cm, colorati <b>euro (trenta/10)</b>	m <sup>2</sup>	30,10
.e			
Nr. 663 B.07.04.0165	idem c.s. ...(*) spessore 10 cm, colorati <b>euro (trentaquattro/50)</b>	m <sup>2</sup>	34,50
.f			
Nr. 664 B.07.04.0170	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso doppio impasto, assoggettati a processi di lavorazione secondaria: anticati - sabbiati - lavati (norma UNIEN 1338): spessore 6 cm <b>euro (trentatre/00)</b>	m <sup>2</sup>	33,00
.a			
Nr. 665 B.07.04.0170	idem c.s. ...1338): spessore 8 cm <b>euro (trentasette/60)</b>	m <sup>2</sup>	37,60
.b			
Nr. 666 B.07.04.0170	idem c.s. ...1338): spessore 10 cm <b>euro (quarantatre/30)</b>	m <sup>2</sup>	43,30
.c			
Nr. 667 B.07.04.0175	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso doppio impasto, con principio fotocatalitico rispondente alle norme UNI EN 1338/2004; posato a secco su riporto di sabbia spessore cm 4-6. Il prezzo è comprensivo di tagli, compattazione, vibrazione e di un primo intasamento dei giunti con sabbia asciutta e quanto altro per dare compiuta l'opera a perfetta regola d'arte a: spessore cm 6 <b>euro (trentadue/50)</b>	m <sup>2</sup>	32,50
.a			
Nr. 668 B.07.04.0175	idem c.s. ...spessore cm 8 <b>euro (trentacinque/60)</b>	m <sup>2</sup>	35,60
.b			
Nr. 669 B.07.04.0175	idem c.s. ...spessore cm 10 <b>euro (quaranta/00)</b>	m <sup>2</sup>	40,00
.c			
Nr. 670 B.07.04.0180	Fornitura e posa in opera di binderi di porfido su sottofondo in calcestruzzo, questo e lo scavo compresi: 10 x 12 cm del n. B.07.03.0095a) <b>euro (trentadue/60)</b>	m	32,60
.a			
Nr. 671 B.07.04.0180	idem c.s. ...scavo compresi: 12 x 12 cm del n. B.07.03.0095b) <b>euro (trentaquattro/00)</b>	m	34,00
.b			
Nr. 672 B.07.04.0185	Fornitura e posa in opera di binderi di granito del Piemonte, bianco e rosa, posati su sottofondo in calcestruzzo, questo e lo scavo compresi 10 x 12 cm del n. B.07.03.0100a) <b>euro (trentatre/30)</b>	m	33,30
.a			
Nr. 673	idem c.s. ...scavo compresi 12 x 12 cm del n. B.07.03.0100b)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B.07.04.0185 .b	<b>euro (trentacinque/00)</b>	m	35,00
Nr. 674 B.07.04.0190 .a	Fornitura e posa in opera di binderi di granito del Piemonte grigio-verde Luserna, posati su sottofondo in calcestruzzo, questo e lo scavo compresi 10 x 12 cm. del n. B.07.03.0105a) <b>euro (trentatre/40)</b>	m	33,40
Nr. 675 B.07.04.0190 .b	idem c.s. ...scavo compresi 12 x 12 cm. del n. B.07.03.0105b) <b>euro (trentacinque/00)</b>	m	35,00
Nr. 676 B.07.04.0195 .a	Pavimento in ciottoli posati su letto di sabbia e cemento, pezzatura 6/8 cm e colore in relazione all'impiego. Esecuzione a campo unico escluso riquadrature fasce. Compresi: la regolarizzazione, la costipazione del piano di posa, la sabbia di sottofondo e la sabbia di intasamento nonché la pulizia finale con ciottoli da 4-6 cm (100 kg/m²) <b>euro (settantasei/40)</b>	m²	76,40
Nr. 677 B.07.04.0195 .b	idem c.s. ...ciottoli da 6-8 cm (140 kg/m²) <b>euro (ottantadue/10)</b>	m²	82,10
Nr. 678 B.07.04.0195 .c	idem c.s. ...ciottoli da 8-10 cm (190 kg/m²) <b>euro (ottantanove/80)</b>	m²	89,80
Nr. 679 B.07.04.0200 .a	Fornitura e posa in opera di risolve in massello di granito del n. B.07.03.0110 con aletta spessore 20-25 cm, lavorate a punta normale, posate su sottofondo di calcestruzzo, questo e lo scavo compresi: dimensione 40 x 40 cm <b>euro (centonovantauno/00)</b>	cad	191,00
Nr. 680 B.07.04.0200 .b	idem c.s. ...compresi: dimensione 50 x 50 cm <b>euro (duecentodue/00)</b>	cad	202,00
Nr. 681 B.07.04.0205 .a	Fornitura e posa in opera di risolve in massello di gneiss della Valdossola (serizzo, granitello) del n. B.07.03.0115, con aletta spessore 20-25 cm, lavorate con superficie fresata e fiammata posate su sottofondo di calcestruzzo, questo e lo scavo compresi: dimensione 40 x 40 cm <b>euro (centoquarantaotto/00)</b>	cad	148,00
Nr. 682 B.07.04.0205 .b	idem c.s. ...compresi: dimensione 50 x 50 cm <b>euro (centosessantaquattro/00)</b>	cad	164,00
Nr. 683 B.07.04.0210 .a	Fornitura e posa in opera di accessi carrai in lastre di granito spessore 12-20 cm posati su sottofondo di calcestruzzo, questo e lo scavo compresi: larghezza 40 cm del n. B.07.03.0120 a) <b>euro (centoventinove/00)</b>	m	129,00
Nr. 684 B.07.04.0210 .b	idem c.s. ...compresi: larghezza 50 cm del n. B.07.03.0120 b) <b>euro (centoquarantacinque/00)</b>	m	145,00
Nr. 685 B.07.04.0211	Fornitura e posa in opera di elementi per passi-carrai in calcestruzzo realizzati con metodo vibrato, composti da "dardini" di dimensioni: larghezza 400 mm, altezza 190 mm, lunghezza 500 mm e "lastra" di dimensioni: larghezza 400 mm, altezza 190 mm, lunghezza 500 mm. Compresi il sottofondo di calcestruzzo e lo scavo <b>euro (centodue/00)</b>	m	102,00
Nr. 686 B.07.04.0212 .a	Fornitura e posa in opera degli scivoli per passaggi pedonali e abbattimento barriere architettoniche in calcestruzzo faccia-vista a getto con graniglia lavata. Compresi il piano di appoggio in calcestruzzo e lo scavo. elemento trapezoidale completo con larghezza 2500 mm <b>euro (quattrocentosettantasette/00)</b>	cad	477,00
Nr. 687 B.07.04.0212 .b	idem c.s. ...scavo. elemento trapezoidale completo con larghezza 3000 mm <b>euro (cinquecentosessantasette/00)</b>	cad	567,00
Nr. 688 B.07.04.0212 .c	idem c.s. ...scavo. elemento semicircolare completo con larghezza 3000 mm <b>euro (ottocentotrentaquattro/00)</b>	cad	834,00
Nr. 689 B.07.04.0215 .a	Fornitura e posa in opera di cordoni di granito del n. B.07.03.0130 lavorati con le parti a vista bocciardate, posati su sottofondo di calcestruzzo, questo e lo scavo compresi: retti a vista con sezione 12 x 25 cm <b>euro (settanta/10)</b>	m	70,10
Nr. 690 B.07.04.0215 .b	idem c.s. ...scavo compresi: retti a vista con sezione 15 x 25 cm <b>euro (settantatre/20)</b>	m	73,20
Nr. 691 B.07.04.0215 .c	idem c.s. ...scavo compresi: retti a vista con sezione 30 x 25 cm <b>euro (centotre/00)</b>	m	103,00
Nr. 692 B.07.04.0215 .d	idem c.s. ...scavo compresi: raso a vista con sezione 12 x 15 cm <b>euro (settanta/70)</b>	m	70,70
Nr. 693 B.07.04.0215 .e	idem c.s. ...scavo compresi: raso a vista con sezione 15 x 15 cm <b>euro (settantatre/30)</b>	m	73,30
Nr. 694 B.07.04.0215 .f	idem c.s. ...scavo compresi: curvi: sui precedenti maggiorazione ( Percentuale del 42 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 695 B.07.04.0220	Fornitura e posa in opera di cordoni di granito grigio del n. B.07.03.0135 lavorati alla punta sulla testa e costa, posati su sottofondo di calcestruzzo, questo e lo scavo compresi: retti a vista con sezione 12 x 25 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.a	<b>euro (cinquantaotto/20)</b>	m	58,20
Nr. 696 B.07.04.0220	idem c.s. ...scavo compresi: retti a vista con sezione 15 x 25 cm <b>euro (sessantacinque/20)</b>	m	65,20
.b			
Nr. 697 B.07.04.0220	idem c.s. ...scavo compresi: retti a vista con sezione 30 x 25 cm <b>euro (centouno/00)</b>	m	101,00
.c			
Nr. 698 B.07.04.0220	idem c.s. ...scavo compresi: raso a vista con sezione 12 x 15 cm <b>euro (cinquantaotto/80)</b>	m	58,80
.d			
Nr. 699 B.07.04.0220	idem c.s. ...scavo compresi: raso a vista con sezione 15 x 15 cm <b>euro (sessantauno/50)</b>	m	61,50
.e			
Nr. 700 B.07.04.0225	Fornitura e posa in opera di cordoni di granito grigio di importazione extra CEE del n. B.07.03.0140 lavorati con le parti a vista bocciardate, posati su sottofondo di calcestruzzo, questo e lo scavo compresi: retti a vista con sezione 12 x 25 cm <b>euro (cinquanta/60)</b>	m	50,60
.a			
Nr. 701 B.07.04.0225	idem c.s. ...scavo compresi: retti a vista con sezione 15 x 25 cm <b>euro (cinquantaotto/90)</b>	m	58,90
.b			
Nr. 702 B.07.04.0225	idem c.s. ...scavo compresi: retti a vista con sezione 30 x 25 cm <b>euro (centoquattro/00)</b>	m	104,00
.c			
Nr. 703 B.07.04.0225	idem c.s. ...scavo compresi: raso a vista con sezione 12 x 15 cm <b>euro (cinquantadue/50)</b>	m	52,50
.d			
Nr. 704 B.07.04.0225	idem c.s. ...scavo compresi: raso a vista con sezione 15 x 15 cm <b>euro (quarantasei/90)</b>	m	46,90
.e			
Nr. 705 B.07.04.0230	Fornitura e posa in opera di cordoni di gneiss della Valdossola (serizzo, beola, granitello) del n. B.07.03.0145 lavorati con le parti a vista bocciardate, posati su sottofondo di calcestruzzo, questo e lo scavo compresi: retti a vista con sezione 12 x 25 cm <b>euro (cinquantauno/90)</b>	m	51,90
.a			
Nr. 706 B.07.04.0230	idem c.s. ...scavo compresi: retti a vista con sezione 15 x 25 cm <b>euro (cinquantanove/70)</b>	m	59,70
.b			
Nr. 707 B.07.04.0230	idem c.s. ...scavo compresi: retti a vista con sezione 30 x 25 cm <b>euro (centodiciassette/00)</b>	m	117,00
.c			
Nr. 708 B.07.04.0230	idem c.s. ...scavo compresi: retti a vista con sezione 12 x 20 cm <b>euro (cinquantatre/50)</b>	m	53,50
.d			
Nr. 709 B.07.04.0230	idem c.s. ...scavo compresi: retti a vista con sezione 15 x 20 cm <b>euro (cinquantasette/60)</b>	m	57,60
.e			
Nr. 710 B.07.04.0230	idem c.s. ...scavo compresi: cordoni curvi: sui precedenti, maggiorazione in relazione al raggio <b>euro (zero/00)</b>		0,00
.f			
Nr. 711 B.07.04.0235	Maggior costo della sola posa dei cordoni curvi in granito o gneiss rispetto a quelli retti ( Percentuale del 10 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 712 B.07.04.0237	Fornitura e posa in opera di cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo a getto. Classe di esposizione XC2. Compresi il piano di appoggio in calcestruzzo e lo scavo. Dimensioni: elemento speciale con diversi raggi di curvatura <b>euro (settantaquattro/50)</b>	m	74,50
.a			
Nr. 713 B.07.04.0237	idem c.s. ...scavo. Dimensioni: elemento speciale a squadra <b>euro (sessantanove/50)</b>	m	69,50
.b			
Nr. 714 B.07.04.0237	idem c.s. ...scavo. Dimensioni: elemento speciale a bocca di lupo <b>euro (ottanta/00)</b>	m	80,00
.c			
Nr. 715 B.07.04.0237	idem c.s. ...scavo. Dimensioni: elemento speciale di transizione tra superfici di quota diversa <b>euro (settantatre/70)</b>	m	73,70
.d			
Nr. 716 B.07.04.0237	idem c.s. ...scavo. Dimensioni: per dimensioni, angoli di curvatura e classe di esposizione diversi da quelli specificati nella declaratoria <b>euro (zero/00)</b>		0,00
.e			
Nr. 717 B.07.04.0238	Fornitura e posa in opera di cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo a getto. Classe di esposizione XC2. Compresi il piano di appoggio in calcestruzzo e lo scavo. Dimensioni: elemento speciale con diversi raggi di curvatura <b>euro (ottantaquattro/20)</b>	m	84,20
.a			
Nr. 718 B.07.04.0238	idem c.s. ...scavo. Dimensioni: elemento speciale a squadra <b>euro (settantasei/10)</b>	m	76,10
.b			
Nr. 719 B.07.04.0238	idem c.s. ...scavo. Dimensioni: elemento speciale a bocca di lupo <b>euro (ottantadue/20)</b>	m	82,20

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.c Nr. 720 B.07.04.0238	idem c.s. ...scavo. Dimensioni: elemento speciale di transizione tra superfici di quota diversa <b>euro (settantaquattro/70)</b>	m	74,70
.d Nr. 721 B.07.04.0238	idem c.s. ...scavo. Dimensioni: per dimensioni, angoli di curvatura e classe di esposizione diversi da quelli specificati nella declaratoria <b>euro (zero/00)</b>		0,00
.e Nr. 722 B.07.04.0239	Fornitura e posa in opera di cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo a getto. Classe di esposizione XC2. Compresi il piano di appoggio in calcestruzzo e lo scavo. Dimensioni: elemento speciale con diversi raggi di curvatura <b>euro (ottantanove/10)</b>	m	89,10
.a Nr. 723 B.07.04.0239	idem c.s. ...scavo. Dimensioni: elemento speciale a squadra <b>euro (ottantauno/50)</b>	m	81,50
.b Nr. 724 B.07.04.0239	idem c.s. ...scavo. Dimensioni: elemento speciale a bocca di lupo <b>euro (ottantacinque/70)</b>	m	85,70
.c Nr. 725 B.07.04.0239	idem c.s. ...scavo. Dimensioni: elemento speciale di transizione tra superfici di quota diversa <b>euro (settantaotto/00)</b>	m	78,00
.d Nr. 726 B.07.04.0239	idem c.s. ...scavo. Dimensioni: per dimensioni, angoli di curvatura e classe di esposizione diversi da quelli specificati nella declaratoria <b>euro (zero/00)</b>		0,00
.e Nr. 727 B.07.04.0240	Cordoli per marciapiede in calcestruzzo gettato in opera dalle caratteristiche prestazionali conformi alla norma UNI EN 1340, con superficie liscia sezione 12/15 x 25 cm: retti <b>euro (trentacinque/40)</b>	m	35,40
.a Nr. 728 B.07.04.0240	idem c.s. ...25 cm: curvi <b>euro (cinquantatre/10)</b>	m	53,10
.b Nr. 729 B.07.04.0240	idem c.s. ...25 cm: retti con bocca lupaia <b>euro (cinquantasei/70)</b>	m	56,70
.c Nr. 730 B.07.04.0241	Fornitura e posa in opera di cordolo spartitraffico in calcestruzzo senza ancoraggio avente sezione trapezoidale. Classe di esposizione XC2. Dimensioni: spessore base d'appoggio 250 mm, altezza 160 mm, lunghezza 500 mm. Compresi il piano di appoggio in calcestruzzo e lo scavo. <b>euro (sessantanove/50)</b>	m	69,50
.a Nr. 731 B.07.04.0241	Fornitura e posa in opera di spicchi per cordoli spartitraffico senza ancoraggio avente sezione trapezoidale. Classe di esposizione XC2. Dimensioni: spessore base d'appoggio 250 mm, altezza 160 mm, lunghezza 100/200 mm. Compresi il piano di appoggio in calcestruzzo e lo scavo. <b>euro (centosessantaquattro/00)</b>	m	164,00
.b Nr. 732 B.07.04.0241	Fornitura e posa in opera di quarti di cerchio per cordoli spartitraffico senza ancoraggio avente sezione trapezoidale. Classe di esposizione XC2. Dimensioni: spessore base d'appoggio 250 mm, altezza 160 mm, raggio esterno di curvatura 250/500/1000 mm. Compresi il piano di appoggio in calcestruzzo e lo scavo. <b>euro (sessantacinque/40)</b>	m	65,40
.c Nr. 733 B.07.04.0242	Fornitura e posa in opera di cordolo spartitraffico "tipo Provincia", dotato di piede con ancoraggio avente sezione trapezoidale. Classe di esposizione XC2. Dimensioni: spessore base d'appoggio 500 mm, altezza 190 mm, lunghezza 500 mm. Compresi il piano di appoggio in calcestruzzo e lo scavo. <b>euro (ottantadue/50)</b>	m	82,50
.a Nr. 734 B.07.04.0242	idem c.s. ...mm, lunghezza 700 mm. Compresi il piano di appoggio in calcestruzzo e lo scavo. <b>euro (centoquattro/00)</b>	m	104,00
.b Nr. 735 B.07.04.0242	Elementi terminali di punte rotatorie per cordoli spartitraffico "tipo Provincia", dotati di piede con ancoraggio aventi sezione trapezoidale. Classe di esposizione XC2. Dimensioni: spessore base d'appoggio 500 mm, altezza 190 mm, angolo esterno di curvatura 60°. Compresi il piano di appoggio in calcestruzzo e lo scavo. <b>euro (cinquantatre/30)</b>	cad	53,30
.c Nr. 736 B.07.04.0242	Elementi terminali di punte rotatorie per cordoli spartitraffico ""tipo Provincia"", dotati di piede con ancoraggio aventi sezione trapezoidale. Classe di esposizione XC2. Compresi il piano di appoggio in calcestruzzo e lo scavo. Dimensioni: spessore base d'appoggio 500 mm, altezza 190 mm, angolo esterno di curvatura 120° <b>euro (centodiciotto/00)</b>	cad	118,00
.d Nr. 737 B.07.04.0242	idem c.s. ...scavo. Dimensioni: per dimensioni, angoli di curvatura e classi di esposizione diversi da quelli specificati nelle declaratorie <b>euro (zero/00)</b>		0,00
.e Nr. 738 B.07.04.0243	Fornitura e posa in opera di cordoli prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con sezione trapezoidale o rettangolare del n. B.07.03.0157, dalle caratteristiche prestazionali conformi alla norma UNI EN 1340. Dimensioni: elemento speciale con diversi raggi di curvatura <b>euro (cinquantacinque/60)</b>	m	55,60
.a Nr. 739 B.07.04.0243	idem c.s. ...1340. Dimensioni: elemento speciale a squadra <b>euro (cinquantaotto/60)</b>	m	58,60
.b Nr. 740 B.07.04.0243	idem c.s. ...1340. Dimensioni: elemento speciale a bocca di lupo <b>euro (cinquantadue/70)</b>	m	52,70

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.c Nr. 741 B.07.04.0243	idem c.s. ...1340. Dimensioni: elemento speciale di transizione tra superfici di quota diversa <b>euro (quarantaotto/30)</b>	m	48,30
.d Nr. 742 B.07.04.0243	idem c.s. ...1340. Dimensioni: per dimensioni, angoli di curvatura e classe di esposizione diversi da quelli specificati nella declaratoria <b>euro (zero/00)</b>		0,00
.e Nr. 743 B.07.04.0244	Fornitura e posa in opera di cordoli prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con sezione trapezoidale o rettangolare/ del n. B.07.04.0158, dalle caratteristiche prestazionali conformi alla norma UNI EN 1340. Dimensioni: spessore in sommità 100 mm, spessore base d'appoggio 120 mm, altezza 250 mm, lunghezza 1000 mm. Compresi il piano di appoggio in calcestruzzo e lo scavo. <b>euro (venticinque/50)</b>	m	25,50
Nr. 744 B.07.04.0245	Fornitura e posa in opera di cordoli prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con sezione trapezoidale o rettangolare del n. B.07.03.0156, dalle caratteristiche prestazionali conformi alla norma UNI EN 1340. Classe di esposizione XC2. Dimensioni: spessore in sommità 120 mm, spessore base d'appoggio 150 mm, altezza 250 mm, lunghezza 1000 mm. Compresi il piano di appoggio in calcestruzzo e lo scavo <b>euro (ventisei/90)</b>	m	26,90
Nr. 745 B.07.04.0245	idem c.s. ...e lo scavo. elemento speciale con diversi raggi di curvatura <b>euro (sessanta/30)</b>	m	60,30
.a Nr. 746 B.07.04.0245	idem c.s. ...e lo scavo. elemento speciale a squadra <b>euro (sessanta/90)</b>	m	60,90
.b Nr. 747 B.07.04.0245	idem c.s. ...e lo scavo. elemento speciale a bocca di lupo <b>euro (cinquantasei/60)</b>	m	56,60
.c Nr. 748 B.07.04.0245	idem c.s. ...e lo scavo. elemento speciale di transizione tra superfici di quota diversa <b>euro (cinquantauno/90)</b>	m	51,90
.d Nr. 749 B.07.04.0245	idem c.s. ...e lo scavo. per dimensioni, angoli di curvatura e classe di esposizione diversi da quelli specificati nella declaratoria <b>euro (zero/00)</b>		0,00
.e Nr. 750 B.07.04.0246	Rimozione e demolizione di cordolo in cls, dimensioni mm120x150x250, e del suo letto di posa in cls, compreso carico, trasporto e oneri di discrica. <b>euro (sei/50)</b>	m	6,50
Nr. 751 B.07.04.0250	Intestatura di cordoni di granito, mediante uso disco diamantato esclusa fornitura del cordone: sezione 12x25 cm del n. B.07.03.0130 a) <b>euro (venti/60)</b>	cad testa	20,60
.a Nr. 752 B.07.04.0250	idem c.s. ...cordone: sezione 15x25 cm del n. B.07.03.0130 b) <b>euro (ventisette/50)</b>	cad testa	27,50
.b Nr. 753 B.07.04.0255	Spandimento di materiali a formazione di sottofondo stradale (esclusa fornitura): a macchina, di materiale sabbio/ghiaioso misto <b>euro (uno/20)</b>	m³	1,20
.a Nr. 754 B.07.04.0255	idem c.s. ...macchina, di ghiaia e pietrisco <b>euro (uno/35)</b>	m³	1,35
.b Nr. 755 B.07.04.0260	Cilindratura di ghiaia, pietrisco o pietrischetto, con rullo compressore di peso adatto, fino a completo assestamento (misurati al soffice): ghiaia del n. B.07.03.0020 <b>euro (uno/80)</b>	m³	1,80
Nr. 756 B.07.04.0260	idem c.s. ...al soffice): pietrisco del n. B.07.03.0040 <b>euro (due/30)</b>	m³	2,30
.b Nr. 757 B.07.04.0260	idem c.s. ...al soffice): materiali sabbio/ghiaiosi misti <b>euro (uno/35)</b>	m³	1,35
.c Nr. 758 B.07.04.0265	Fornitura stesa e cilindratura con rullo di peso adeguato di misto inerte a granulometria stabilizzata, per la formazione di sottofondi o rilevati stradali, dalle caratteristiche prestazionali conformi alle norme UNI CN 10006 misurato in opera <b>euro (trentasei/60)</b>	m³	36,60
Nr. 759 B.07.04.0270	Idem come sopra ma per correzione delle livellette, misurato su autocarro <b>euro (trentatre/50)</b>	m³	33,50
Nr. 760 B.07.04.0275	Fornitura e posa in opera di geogriglia per rinforzo pavimentazioni, per quantitativi superiori a 100 m² da posizionarsi nella sovrastruttura stradale, nonché in corrispondenza dello scavo ed estesa per una lunghezza di almeno 40 cm oltre i bordi del medesimo: tessuta con polipropilene coesionato mediante agugliatura meccanica, calandrato, stabilizzato ai raggi u.v., con resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 8 kN/m <b>euro (sette/85)</b>	m²	7,85
.a Nr. 761 B.07.04.0275	Fornitura e posa in opera di geogriglia per rinforzo pavimentazioni, per quantitativi superiori a 100 m² da posizionarsi nella sovrastruttura stradale, nonché in corrispondenza dello scavo ed estesa per una lunghezza di almeno 40 cm oltre i bordi del medesimo: tessuta con poliestere bitumata con resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 50 kN/m con allungamento massimo del 12% <b>euro (nove/40)</b>	m²	9,40
.b Nr. 762	Fornitura e posa in opera di geogriglia per rinforzo pavimentazioni, per quantitativi superiori a 100 m² da posizionarsi nella sovrastruttura		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B.07.04.0275 .c	stradale, nonché in corrispondenza dello scavo ed estesa per una lunghezza di almeno 40 cm oltre i bordi del medesimo: tessuta con fibra di vetro autoadesiva con resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 100 kN/m e con allungamento massimo del 3% <b>euro (tredici/60)</b>	m <sup>2</sup>	13,60
Nr. 763 B.07.04.0280	Pulizia meccanica del fondo della sede stradale, già pavimentata, per stesa di mano d'attacco e/o realizzazione di segnaletica orizzontale. Escluso il carico e il trasporto del materiale di risulta presso gli impianti autorizzati (discariche e/o impianti di trattamento - recupero: vedi voce B.07.04.00.30) e gli oneri per il conferimento ai citati impianti (cap. B.07.04. - oneri e tributi di discarica) <b>euro (zero/85)</b>	m <sup>2</sup>	0,85
Nr. 764 B.07.04.0285	Fornitura e spandimento di emulsione bituminosa acida con bitume normale al 55% del n. B.07.03.0165 <b>euro (uno/99)</b>	m <sup>2</sup>	1,99
Nr. 765 B.07.04.0290 .a	Fornitura e posa in opera conglomerato bituminoso per intasamenti e risagomature, compresa la fornitura dei materiali ed il trasporto dalla centrale di preparazione al cantiere (1,5 t/m <sup>3</sup> circa, soffice): tipo base del n. B.07.03.0170 a) <b>euro (dieci/20)</b>	100 kg	10,20
Nr. 766 B.07.04.0290 .b	idem c.s. ...circa, soffice): tipo binder del n. B.07.03.0170 b) <b>euro (undici/60)</b>	100 kg	11,60
Nr. 767 B.07.04.0290 .c	idem c.s. ...circa, soffice): tappeto di usura del n. B.07.03.0170 c) <b>euro (tredici/10)</b>	100 kg	13,10
Nr. 768 B.07.04.0290 .d	idem c.s. ...circa, soffice): tipo plastico ad uso invernale del n. B.07.03.0170 d) <b>euro (ventuno/90)</b>	100 kg	21,90
Nr. 769 B.07.04.0290 .e	idem c.s. ...circa, soffice): aumento per esecuzione a mano ( Percentuale del 40 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 770 B.07.04.0295 .a	Fondazione in conglomerato bituminoso sabbio/ghiaioso (tipo base), con bitume penetrazione 50-70 oppure 70-100, compresi materiali, stendimento con vibrofinitrice e rullatura con rullo di peso adeguato, per il raggiungimento della percentuale di vuoti corrispondente alle Norme Tecniche, con spessori finiti non inferiori a 6 cm, misurati per spessori finiti, per superfici fino a 2500 m <sup>2</sup> al 3,50% - 4,50% di bitume sul peso degli inerti con pezzatura massima degli inerti di 30 mm: spessore 8 cm <b>euro (quattordici/60)</b>	m <sup>2</sup>	14,60
Nr. 771 B.07.04.0295 .b	idem c.s. ...30 mm: spessore 10 cm <b>euro (diciotto/20)</b>	m <sup>2</sup>	18,20
Nr. 772 B.07.04.0295 .c	idem c.s. ...30 mm: spessore 15 cm <b>euro (ventisei/90)</b>	m <sup>2</sup>	26,90
Nr. 773 B.07.04.0295 .d	idem c.s. ...30 mm: aumento per esecuzione a mano ( Percentuale del 40 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 774 B.07.04.0295 .e	idem c.s. ...30 mm: per superfici inferiori a 1000 m <sup>2</sup> a giornata <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 775 B.07.04.0295 .f	idem c.s. ...30 mm: onere per spostamento vibrofinitrice (nella stessa giornata lavorativa) <b>euro (quattrocentosessantadue/00)</b>	a corpo	462,00
Nr. 776 B.07.04.0300 .a	Tappeti di usura in conglomerato bituminoso con bitume penetrazione 50 - 70, oppure 70- 100, al 5,5% - 6,5% sul peso dell'inerte, confezionato con graniglia e sabbia, compresi materiali, stendimento con vibrofinitrice e rullatura con rullo di peso adeguato, per il raggiungimento della percentuale di vuoti corrispondente alle Norme Tecniche, misurati per spessori finiti, per superfici fino a 2500 m <sup>2</sup> : spessore finito 30 mm con graniglia in pezzatura fino a 0/6 mm <b>euro (dieci/80)</b>	m <sup>2</sup>	10,80
Nr. 777 B.07.04.0300 .b	idem c.s. ...2500 m <sup>2</sup> : spessore finito 30 mm con graniglia in pezzatura fino a 0/12 mm <b>euro (otto/00)</b>	m <sup>2</sup>	8,00
Nr. 778 B.07.04.0300 .c	idem c.s. ...2500 m <sup>2</sup> : spessore finito 40 mm con graniglia in pezzatura fino a 0/12 mm <b>euro (dieci/20)</b>	m <sup>2</sup>	10,20
Nr. 779 B.07.04.0300 .d	idem c.s. ...2500 m <sup>2</sup> : aumento per esecuzione a mano ( Percentuale del 40 % ) <b>euro (quattro/32)</b>		4,32
Nr. 780 B.07.04.0300 .e	idem c.s. ...2500 m <sup>2</sup> : per superfici inferiori a 1000 m <sup>2</sup> a giornata <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 781 B.07.04.0300 .f	idem c.s. ...2500 m <sup>2</sup> : onere per spostamento vibrofinitrice (nella stessa giornata lavorativa) <b>euro (quattrocentosessantadue/00)</b>	a corpo	462,00
Nr. 782 B.07.04.0300 .g	idem c.s. ...2500 m <sup>2</sup> : spessore finito 30 mm con graniglia in pezzatura fino a 0/6 mm, esecuzione a mano. <b>euro (quindici/12)</b>	m2	15,12
Nr. 783 B.07.04.0305	Fondazione di base o massicciata bituminosa in conglomerato tipo base, con bitume penetrazione 50 - 70 oppure 70 - 100, compresi materiali, stendimento con vibrofinitrice e rullatura con rullo di peso adeguato, per il raggiungimento della percentuale di vuoti corrispondente alle Norme Tecniche steso in strato di spessore non inferiore a 6 cm e non superiore a 10 cm compresi, per superfici superiori a 2500 m <sup>2</sup> per ogni cm compresso, con pezzatura massima degli inerti di 30 mm		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (uno/80)</b>	m <sup>2</sup>	1,80
Nr. 784 B.07.04.0310	Strato di collegamento tipo binder in conglomerato bituminoso con bitume penetrazione 50 - 70, oppure 70 - 100 al 4,5% - 5,5% sul peso dell'inerte, compresi materiali, steso con vibrofinitrice e cilindrato con rullo di peso adeguato, per il raggiungimento della percentuale di vuoti corrispondente alle Norme Tecniche, in strati 40 - 80 mm compressi, per superfici superiori a 2500 m <sup>2</sup> per ogni cm compresso	m <sup>2</sup>	2,10
	<b>euro (due/10)</b>		
Nr. 785 B.07.04.0315	Manto d'usura in conglomerato bituminoso con bitume penetrazione 50-70, oppure 70- 100 al 5,5%-6,5% sul peso dell'inerte confezionato con graniglia e sabbia, compresi materiali, steso con vibrofinitrice e cilindrato con rullo di peso adeguato, per il raggiungimento della percentuale di vuoti corrispondente alle Norme Tecniche, in strati 25-40 mm compressi, per superfici superiori a 2500 m <sup>2</sup> per ogni cm compresso	m <sup>2</sup>	2,85
	<b>euro (due/85)</b>		
Nr. 786 B.07.04.0320	Pavimentazioni in asfalto colato dello spessore di 20 mm per marciapiedi con superficie ricoperta di graniglia, marmo o frattazzata con sabbietta superficie minima 150 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	17,90
	<b>euro (diciassette/90)</b>		
Nr. 787 B.07.04.0325	Conglomerato bituminoso drenante fonoassorbente, con bitume modificato, compresi materiali, steso con vibrofinitrice e cilindrato con rullo di peso adeguato, per il raggiungimento della percentuale di vuoti corrispondente alle Norme Tecniche, in strati 40 - 50 mm compressi	m <sup>2</sup>	14,70
	<b>euro (quattordici/70)</b>		
Nr. 788 B.07.04.0330 .a	Tappeti di usura drenante in conglomerato bituminoso con bitume modificato in percentuale pari al 4,5%-5,5% sul peso dell'inerte, con polimeri (tipo SBS, SBR, EVA, TPO, IPP,... in percentuale pari al 5%-8% sul peso del bitume), confezionato con graniglia (costituita da elementi frantumati, puliti ed esenti da polvere o da materiali estranei, con coefficiente di levigabilità accelerata C.L.A. = 0.44 e con resistenza alla frantumazione L.A. &lt;= 18) e sabbia, compresi fornitura e posa in opera di mano d'attacco (in bitume modificato in ragione di 500-700 g/mq o emulsione bituminosa modificata al 50-55% in ragione di 1000 - 1400 g/mq), materiali, posa in opera con vibrofinitrice e rullatura con rullo di peso adeguato per il raggiungimento della percentuale dei vuoti del 14% - 20%: spessore finito 40 mm con graniglia in pezzatura fino a 10/16 mm	m <sup>2</sup>	18,00
	<b>euro (diciotto/00)</b>		
Nr. 789 B.07.04.0330 .b	idem c.s. ...spessore finito 50 mm con graniglia in pezzatura fino a 10/16 mm	m <sup>2</sup>	22,40
	<b>euro (ventidue/40)</b>		
Nr. 790 B.07.04.0335	Sovraprezzo per la realizzazione di strato in conglomerato bituminoso tipo base con bitume modificato con polimeri (tipo SBS, SBR, EVA, TPO, IPP,... in percentuale pari al 4%-6% sul peso del bitume).	m <sup>2</sup>	5,00
	<b>euro (cinque/00)</b>		
Nr. 791 B.07.04.0340	Sovraprezzo per la realizzazione di strato in conglomerato bituminoso tipo binder con bitume modificato con polimeri (tipo SBS, SBR, EVA, TPO, IPP,... in percentuale pari al 4%-6% sul peso del bitume).	m <sup>2</sup>	5,40
	<b>euro (cinque/40)</b>		
Nr. 792 B.07.04.0345	Sovraprezzo per la realizzazione di strato in conglomerato bituminoso tipo usura con bitume modificato con polimeri (tipo SBS, SBR, EVA, TPO, IPP,... in percentuale pari al 4%-6% sul peso del bitume).	m <sup>2</sup>	2,15
	<b>euro (due/15)</b>		
Nr. 793 B.07.04.0350 .a	Stabilizzazione dei terreni/fondazioni stradali secondo il tipi, mediante miscelazione in situ dello spessore indicato nei tipi: STAB-CEM stabilizzazione a cemento spessore cm 30	m <sup>2</sup>	6,55
	<b>euro (sei/55)</b>		
Nr. 794 B.07.04.0350 .b	idem c.s. ...nei tipi: STAB-CEM stabilizzazione a cemento spessore cm 40	m <sup>2</sup>	7,75
	<b>euro (sette/75)</b>		
Nr. 795 B.07.04.0350 .c	idem c.s. ...nei tipi: STAB-CAL stabilizzazione a calce spessore cm 30	m <sup>2</sup>	4,50
	<b>euro (quattro/50)</b>		
Nr. 796 B.07.04.0350 .d	idem c.s. ...nei tipi: STAB-CAL stabilizzazione a calce spessore cm 40	m <sup>2</sup>	5,30
	<b>euro (cinque/30)</b>		
Nr. 797 B.07.04.0350 .e	idem c.s. ...nei tipi: STAB-BIT stabilizzazione a legante bituminoso spessore cm 30	m <sup>2</sup>	8,00
	<b>euro (otto/00)</b>		
Nr. 798 B.07.04.0350 .f	idem c.s. ...nei tipi: STAB-BIT stabilizzazione a legante bituminoso spessore cm 40	m <sup>2</sup>	9,00
	<b>euro (nove/00)</b>		
Nr. 799 B.07.04.0355	Massetto in calcestruzzo spessore 10 cm C12/15 - X0 - S3 per fondazioni di marciapiedi	m <sup>2</sup>	21,40
	<b>euro (ventuno/40)</b>		
Nr. 800 B.07.04.0356	Massetto in calcestruzzo spessore medio 5 cm C12/15 - X0 - S3 per ripristino fondazioni di marciapiedi	m <sup>2</sup>	10,70
	<b>euro (dieci/70)</b>		
Nr. 801 B.07.04.0360	Calcestruzzo C12/15 - X0 - S3 gettato in opera senza l'ausilio di casseri per rinfianchi e sottofondi di tubazione fino a quota - 3,5 m sotto il piano di campagna	m <sup>3</sup>	135,00
	<b>euro (centotrentacinque/00)</b>		
Nr. 802 B.07.04.0365	Calcestruzzo C12/15 - X0 - S3 gettato in opera in presenza di casseri ed eventuale armatura leggera per sottofondi o murature in elevazione da quota - 3,5 m a quota + 1 m sopra il piano di campagna, casseri ed eventuale ferro d'armatura misurati e contabilizzati a parte	m <sup>3</sup>	142,00
	<b>euro (centoquarantadue/00)</b>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 803 B.07.04.0370	Calcestruzzo C12/15 - X0 - S3 per soletta in c.a. per cameretta d'ispezione <b>euro (centoottantauno/00)</b>	m <sup>3</sup>	181,00
Nr. 804 B.07.04.0375	Casseforme in legno o in ferro per getti in calcestruzzo semplice o armato da - 3,5 m a + 1 m sopra il piano di campagna per opere di fognatura compreso disarmo <b>euro (trentaquattro/90)</b>	m <sup>2</sup>	34,90
Nr. 805 B.07.04.0380	Casseforme in legno o in ferro per getti in calcestruzzo semplice o armato per manufatti in genere <b>euro (trentasette/30)</b>	m <sup>2</sup>	37,30
Nr. 806 B.07.04.0385	Fornitura, lavorazione e posa di acciaio per cemento armato secondo UNI EN 13670 compreso sfrido e legature di barre ad aderenza migliorata qualità B450C del n. A.01.03.0390 <b>euro (milletrecentocinquantacinque/00)</b>	t	1'355,00
Nr. 807 B.07.04.0390	Fornitura e posa in opera di acciaio B450 C presagomato secondo UNI EN 13670 del n. A.01.03.0400 <b>euro (millequattrocentoquarantacinque/00)</b>	t	1'445,00
Nr. 808 B.07.04.0395	Fornitura e posa in opera di rete di acciaio qualità B450C elettrosaldata Foglio standard 2,25 x 4,00 m, Filo diametro 5 mm. Maglia 200 x 200 mm, secondo norma UNI EN 13670 del n. A.01.03.0405 <b>euro (millequattrocentosettantacinque/00)</b>	t	1'475,00
Nr. 809 B.07.04.0400	Intonaco di malta di cemento lisciato alla cazzuola per camerette, condotti e torrini <b>euro (ventisette/60)</b>	m <sup>2</sup>	27,60
Nr. 810 B.07.04.0405 .a	Fornitura e posa condotte interrate, per tecniche a cielo aperto, di fognature realizzate con tubi in gres ceramico del n. B.07.03.0415 e verniciati all'interno conformi alla norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE perché rispondenti ai requisiti di prestazione della EN 295-10 e con sistema di giunzione C a bicchiere, atto a garantire la tenuta idraulica indicata nella norma UNI EN 295-1 punto 3.2. I tubi saranno con elementi di tenuta solidali e prefabbricati in stabilimento e realizzato in poliuretano tipo di giunto K o, in alternativa, costituito da un anello di gomma con anima d'acciaio bloccato nella punta del tubo, tipo di giunto S: i tipi K ed S sono fra loro intercambiabili. Per i diametri DN 100 e DN 125 sistema di giunzione F. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN) e peso indicativo al metro (p). DN 200, FN = 32 kN/m, p = 36 kg/m <b>euro (quarantaotto/70)</b>	m	48,70
Nr. 811 B.07.04.0405 .b	idem c.s. ...(p). DN 200, FN = 48 kN/m, p = 47 kg/m <b>euro (sessantatre/30)</b>	m	63,30
Nr. 812 B.07.04.0405 .c	idem c.s. ...(p). DN 250, FN = 40 kN/m, p = 51 kg/m <b>euro (sessantacinque/70)</b>	m	65,70
Nr. 813 B.07.04.0405 .d	idem c.s. ...(p). DN 250, FN = 60 kN/m, p = 65 kg/m <b>euro (ottantadue/00)</b>	m	82,00
Nr. 814 B.07.04.0405 .e	idem c.s. ...(p). DN 300, FN = 48 kN/m, p = 65 kg/m <b>euro (ottantaotto/50)</b>	m	88,50
Nr. 815 B.07.04.0405 .f	idem c.s. ...(p). DN 300, FN = 72 kN/m, p = 103 kg/m <b>euro (centotredici/00)</b>	m	113,00
Nr. 816 B.07.04.0405 .g	idem c.s. ...(p). DN 350, FN = 56 kN/m, p = 102 kg/m <b>euro (centoventiotto/00)</b>	m	128,00
Nr. 817 B.07.04.0405 .h	idem c.s. ...(p). DN 400, FN = 64 kN/m, p = 138 kg/m <b>euro (centocinquantasette/00)</b>	m	157,00
Nr. 818 B.07.04.0405 .i	idem c.s. ...(p). DN 400, FN = 80 kN/m, p = 153 kg/m <b>euro (centoottantasei/00)</b>	m	186,00
Nr. 819 B.07.04.0405 .j	idem c.s. ...(p). DN 500, FN = 60 kN/m, p = 173 kg/m <b>euro (centonovantasette/00)</b>	m	197,00
Nr. 820 B.07.04.0405 .k	idem c.s. ...(p). DN 500, FN = 80 kN/m, p = 230 kg/m <b>euro (duecentosettantaquattro/00)</b>	m	274,00
Nr. 821 B.07.04.0405 .l	idem c.s. ...(p). DN 600, FN = 57 kN/m, p = 220 kg/m <b>euro (duecentosettantacinque/00)</b>	m	275,00
Nr. 822 B.07.04.0405 .m	idem c.s. ...(p). DN 600, FN = 96 kN/m, p = 310 kg/m <b>euro (quattrocentotrentatre/00)</b>	m	433,00
Nr. 823 B.07.04.0405 .n	idem c.s. ...(p). DN 700, FN = 84 kN/m, p = 468 kg/m <b>euro (cinquecentoottanta/00)</b>	m	580,00
Nr. 824 B.07.04.0405 .o	idem c.s. ...(p). DN 800, FN = 128 kN/m, p = 464 kg/m <b>euro (ottocentodiciotto/00)</b>	m	818,00
Nr. 825 B.07.04.0405	idem c.s. ...(p). DN 1000, FN = 120 kN/m, p = 881 kg/m <b>euro (milleduecentoventi/00)</b>	m	1'220,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
-p Nr. 826 B.07.04.0410 .a	Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato in calcestruzzo non armato, a sezione circolare senza base, per il convogliamento delle acque di fognatura, acque meteoriche e acque superficiali a gravità o, occasionalmente, a bassa pressione, in condotte interrato. Con giunto a bicchiere, Classe di Resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm²), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfilo e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0425: DN 400 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 135 <b>euro (cinquantatre/80)</b>	m	53,80
Nr. 827 B.07.04.0410 .b	idem c.s. ...B.07.03.0425: DN 500 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 135 <b>euro (sessantaotto/90)</b>	m	68,90
Nr. 828 B.07.04.0410 .c	idem c.s. ...B.07.03.0425: DN 600 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 135 <b>euro (ottanta/30)</b>	m	80,30
Nr. 829 B.07.04.0410 .d	idem c.s. ...B.07.03.0425: DN 800 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 90 <b>euro (centoventiquattro/00)</b>	m	124,00
Nr. 830 B.07.04.0410 .e	idem c.s. ...B.07.03.0425: DN 1000 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 90 <b>euro (centoottantatre/00)</b>	m	183,00
Nr. 831 B.07.04.0415 .a	Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato in calcestruzzo rinforzato con fibre di acciaio, a sezione circolare senza base, per il convogliamento delle acque di fognatura, acque meteoriche e acque superficiali a gravità o, occasionalmente, a bassa pressione, in condotte interrato. Con giunto a bicchiere, Classe di Resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm²), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfilo e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0440: DN interno 400 mm - Classe minima di Resistenza(kN/m²) 135 <b>euro (sessantanove/60)</b>	m	69,60
Nr. 832 B.07.04.0415 .b	idem c.s. ...B.07.03.0440: DN 500 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 135 <b>euro (novantadue/30)</b>	m	92,30
Nr. 833 B.07.04.0415 .c	idem c.s. ...B.07.03.0440: DN 600 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 135 <b>euro (centotre/00)</b>	m	103,00
Nr. 834 B.07.04.0415 .d	idem c.s. ...B.07.03.0440: DN 800 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 90 <b>euro (centosettantasette/00)</b>	m	177,00
Nr. 835 B.07.04.0415 .e	idem c.s. ...B.07.03.0440: DN 1000 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 90 <b>euro (duecentoquarantaotto/00)</b>	m	248,00
Nr. 836 B.07.04.0415 .f	idem c.s. ...B.07.03.0440: DN 1200 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 90 <b>euro (trecentosette/00)</b>	m	307,00
Nr. 837 B.07.04.0420 .a	Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato in calcestruzzo armato con armature tradizionali, a sezione circolare senza base, per il convogliamento delle acque di fognatura, acque meteoriche e acque superficiali a gravità o, occasionalmente, a bassa pressione, in condotte interrato. Con giunto a bicchiere, Classe di Resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm²), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfilo e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0455: DN interno 400 mm - Classe minima di Resistenza(kN/m²) 135 <b>euro (settantaquattro/50)</b>	m	74,50
Nr. 838 B.07.04.0420 .b	idem c.s. ...B.07.03.0455: DN 500 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 135 <b>euro (novantanove/40)</b>	m	99,40
Nr. 839 B.07.04.0420 .c	idem c.s. ...B.07.03.0455: DN 600 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 135 <b>euro (centootto/00)</b>	m	108,00
Nr. 840 B.07.04.0420 .d	idem c.s. ...B.07.03.0455: DN 800 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 90 <b>euro (centoottantasette/00)</b>	m	187,00
Nr. 841 B.07.04.0420 .e	idem c.s. ...B.07.03.0455: DN 1000 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 90 <b>euro (duecentosessantacinque/00)</b>	m	265,00
Nr. 842 B.07.04.0420 .f	idem c.s. ...B.07.03.0455: DN 1200 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 90 <b>euro (trecentonove/00)</b>	m	309,00
Nr. 843 B.07.04.0425 .a	Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato in calcestruzzo non armato, con sezione circolare e base piana, per il convogliamento delle acque di fognatura, acque meteoriche e acque superficiali a gravità o occasionalmente a bassa pressione, in condotte interrato. Con giunto a bicchiere, in calcestruzzo con classe di resistenza a compressione minima C32/40 (ex Rck 40N/mm²) per classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfilo e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0470: DN 400 mm - Classe minima di Resistenza(kN/m²) 135 <b>euro (cinquantasette/70)</b>	m	57,70
Nr. 844 B.07.04.0425 .b	idem c.s. ...B.07.03.0470: DN 500 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 135 <b>euro (settantacinque/10)</b>	m	75,10
Nr. 845 B.07.04.0425 .c	idem c.s. ...B.07.03.0470: DN 600 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 135 <b>euro (ottantaquattro/50)</b>	m	84,50

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 846 B.07.04.0425 .d	idem c.s. ...B.07.03.0470: DN 800 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 90 <b>euro (centotrentadue/00)</b>	m	132,00
Nr. 847 B.07.04.0425 .e	idem c.s. ...B.07.03.0470: DN 1000 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 90 <b>euro (centottantanove/00)</b>	m	189,00
Nr. 848 B.07.04.0430 .a	Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato in calcestruzzo rinforzato con fibre di acciaio, a sezione circolare e base piana, per il convogliamento delle acque di fognatura, acque meteoriche e acque superficiali a gravità o, occasionalmente, a bassa pressione, in condotte interrate. Con giunto a bichiere, Classe di Resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm²), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0485: DN 400 mm - Classe minima di Resistenza(kN/m²) 135 <b>euro (settantatre/70)</b>	m	73,70
Nr. 849 B.07.04.0430 .b	idem c.s. ...B.07.03.0485: DN 500 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 135 <b>euro (novantaquattro/90)</b>	m	94,90
Nr. 850 B.07.04.0430 .c	idem c.s. ...B.07.03.0485: DN 600 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 135 <b>euro (centosette/00)</b>	m	107,00
Nr. 851 B.07.04.0430 .d	idem c.s. ...B.07.03.0485: DN 800 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 90 <b>euro (centottantotto/00)</b>	m	188,00
Nr. 852 B.07.04.0430 .e	idem c.s. ...B.07.03.0485: DN 1000 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 90 <b>euro (duecentocinquantasette/00)</b>	m	257,00
Nr. 853 B.07.04.0430 .f	idem c.s. ...B.07.03.0485: DN 1200 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 90 <b>euro (duecentonovantaotto/00)</b>	m	298,00
Nr. 854 B.07.04.0435 .a	Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato in calcestruzzo armato con armature tradizionali, a sezione circolare, per il convogliamento delle acque di fognatura, acque meteoriche e acque superficiali a gravità o, occasionalmente, a bassa pressione, in condotte interrate. Con giunto a bichiere, Classe di Resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm²), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0500 DN 400 mm - Classe minima di Resistenza(kN/m²) 135 <b>euro (sessantasei/80)</b>	m	66,80
Nr. 855 B.07.04.0435 .b	idem c.s. ...B.07.03.0500 DN 500 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 135 <b>euro (novanta/50)</b>	m	90,50
Nr. 856 B.07.04.0435 .c	idem c.s. ...B.07.03.0500 DN 600 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 135 <b>euro (centouno/50)</b>	m	101,50
Nr. 857 B.07.04.0435 .d	idem c.s. ...B.07.03.0500 DN 800 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 90 <b>euro (centocinquantacinque/20)</b>	m	155,20
Nr. 858 B.07.04.0435 .e	idem c.s. ...B.07.03.0500 DN 1000 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 90 <b>euro (duecentoventiotto/00)</b>	m	228,00
Nr. 859 B.07.04.0435 .f	idem c.s. ...B.07.03.0500 DN 1200 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m²) 90 <b>euro (duecentosessantacinque/00)</b>	m	265,00
Nr. 860 B.07.04.0440 .a	Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato in calcestruzzo armato con armature tradizionali a sezione circolare senza base, per il convogliamento delle acque di fognatura, acque meteoriche e acque superficiali a gravità o occasionalmente a bassa pressione, in condotte interrate. Con giunto a bichiere, classe di resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm²), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Conforme alla norma UNI EN 1916 e alla norma UNI 11364. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. 515: DN 1800 mm - Classe minima di Resistenza(kN/m²) 90 <b>euro (cinquecentoventiquattro/00)</b>	m	524,00
Nr. 861 B.07.04.0440 .b	idem c.s. ...515: DN 2000 mm - Classe minima di Resistenza(kN/m²) 90 <b>euro (settecentocinquantaotto/00)</b>	m	758,00
Nr. 862 B.07.04.0440 .c	idem c.s. ...515: DN 2200 mm - Classe minima di Resistenza(kN/m²) 90 <b>euro (ottocentoventisette/00)</b>	m	827,00
Nr. 863 B.07.04.0440 .d	idem c.s. ...515: DN 2500 mm - Classe minima di Resistenza(kN/m²) 90 <b>euro (millequarantasei/00)</b>	m	1'046,00
Nr. 864 B.07.04.0445 .a	Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato in calcestruzzo armato con armature tradizionali a sezione circolare e base piana per il convogliamento delle acque di fognatura, acque meteoriche e acque superficiali a gravità o occasionalmente a bassa pressione, in condotte interrate. Con giunto a bichiere, classe di resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm²), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Conforme alla norma UNI EN 1916 e alla norma UNI 11364. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. 530: DN 1800 mm - Classe minima di Resistenza(kN/m²) 90 <b>euro (settecentoventiotto/00)</b>	m	728,00
Nr. 865 B.07.04.0445 .b	idem c.s. ...530: DN 2000 mm - Classe minima di Resistenza(kN/m²) 90 <b>euro (ottocentotrentaotto/00)</b>	m	838,00
Nr. 866	idem c.s. ...530: DN 2200 mm - Classe minima di Resistenza(kN/m²) 90		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
B.07.04.0445 .c Nr. 867 B.07.04.0450	<b>euro (novecentonovantadue/00)</b> Immissione nei condotti di fognatura stradale esistenti, realizzata con elementi in gres DN 200 completi di guarnizione di tenuta, compresa esecuzione di foro nella fognatura esistente, sigillatura con malta premiscelata antiritiro a base di leganti speciali, inerti silicei selezionati e additivi <b>euro (centotrentauno/00)</b>	m   cad	992,00   131,00
Nr. 868 B.07.04.0455 .a	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC rigido a parete strutturata norma EN 13476 - UNI 10968 rigidità anulare SN8 per condotte di scarico interrate con giunzione a biccchiere ed anello elastico preinserito in fabbrica e solidale con il biccchiere stesso, in barre da 6 m (escluso lo scavo e il sottofondo e rinfiando della condotta). Tubi del n. B.07.03.0545: diametro esterno 200 mm <b>euro (trentasei/90)</b>	m	36,90
Nr. 869 B.07.04.0455 .b	idem c.s. ....n. B.07.03.0545: diametro esterno 250 mm <b>euro (cinquantaotto/60)</b>	m	58,60
Nr. 870 B.07.04.0455 .c	idem c.s. ....n. B.07.03.0545: diametro esterno 315 mm <b>euro (ottantasette/40)</b>	m	87,40
Nr. 871 B.07.04.0455 .d	idem c.s. ....n. B.07.03.0545: diametro esterno 400 mm <b>euro (centoquaranta/00)</b>	m	140,00
Nr. 872 B.07.04.0455 .e	idem c.s. ....n. B.07.03.0545: diametro esterno 500 mm <b>euro (centonovantasette/00)</b>	m	197,00
Nr. 873 B.07.04.0455 .f	idem c.s. ....n. B.07.03.0545: maggiorazione per utilizzo di barre di 3 m ( Percentuale del 15 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 874 B.07.04.0460 .a1	Fornitura e posa in opera di tubi spiralati in polietilene rinforzato con acciaio idonei per condotte di scarico interrate non in pressione e prodotti secondo la norma UNI 11434 da azienda certificata ISO 9001 corredati di certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA secondo la norma UNI CEI EN ISO - IEC 17065/2012. Profilo di parete strutturato di tipo spiralato liscio internamente con costolature esterne rinforzate da una lamina sagomata ad omega di acciaio zincato classe DX51D + ZF/Z conforme ai requisiti della norma UNI EN 10346 interamente inglobata in due strati di polietilene. Giunzione realizzata con biccchiere "femmina" presaldato in stabilimento su ciascuna canna nel cui interno si innesta l'elemento "maschio" munito di guarnizione in EPDM, conforme alla norma UNI EN 681, allocata in apposita gola idonea a garantire la tenuta idraulica secondo i parametri sanciti dalla norma UNI EN 1277. Elementi "maschio" e "femmina" realizzati entrambi con le stesse peculiarità costruttive dei tubi per garantire, anche nella guarnizione, la costanza del diametro interno utile ed aumentare la rigidità circonferenziale. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfiando e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555: diam. interno mm 400 SN 12 <b>euro (centoottantasette/00)</b>	m	187,00
Nr. 875 B.07.04.0460 .a2	idem c.s. ....interno mm 400 SN 16 <b>euro (duecentotrentadue/00)</b>	m	232,00
Nr. 876 B.07.04.0460 .a3	idem c.s. ....interno mm 400 SN 20 <b>euro (duecentonovantanove/00)</b>	m	299,00
Nr. 877 B.07.04.0460 .b1	idem c.s. ....interno mm 500 SN 12 <b>euro (duecentoquarantadue/00)</b>	m	242,00
Nr. 878 B.07.04.0460 .b2	idem c.s. ....interno mm 500 SN 16 <b>euro (trecento/00)</b>	m	300,00
Nr. 879 B.07.04.0460 .b3	idem c.s. ....interno mm 500 SN 20 <b>euro (trecentoottantasette/00)</b>	m	387,00
Nr. 880 B.07.04.0460 .c1	idem c.s. ....interno mm 600 SN 12 <b>euro (duecentonovantaquattro/00)</b>	m	294,00
Nr. 881 B.07.04.0460 .c2	idem c.s. ....interno mm 600 SN 16 <b>euro (trecentosessantacinque/00)</b>	m	365,00
Nr. 882 B.07.04.0460 .c3	idem c.s. ....interno mm 600 SN 20 <b>euro (quattrocentosettantauno/00)</b>	m	471,00
Nr. 883 B.07.04.0460 .d1	idem c.s. ....interno mm 700 SN 12 <b>euro (trecentoottanta/00)</b>	m	380,00
Nr. 884 B.07.04.0460 .d2	idem c.s. ....interno mm 700 SN 16 <b>euro (quattrocentosettantadue/00)</b>	m	472,00
Nr. 885 B.07.04.0460 .d3	idem c.s. ....interno mm 700 SN 20 <b>euro (seicentoundici/00)</b>	m	611,00
Nr. 886 B.07.04.0460 .e1	idem c.s. ....interno mm 800 SN 8 <b>euro (trecentonovantanove/00)</b>	m	399,00
Nr. 887 B.07.04.0460	idem c.s. ....interno mm 800 SN 12 <b>euro (quattrocentocinquantatre/00)</b>	m	453,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.e2 Nr. 888 B.07.04.0460	idem c.s. ...interno mm 800 SN 16 <b>euro (cinquecentosessantatre/00)</b>	m	563,00
.e3 Nr. 889 B.07.04.0460	idem c.s. ...interno mm 800 SN 20 <b>euro (settecentoventiotto/00)</b>	m	728,00
.e4 Nr. 890 B.07.04.0460	idem c.s. ...interno mm 900 SN 8 <b>euro (quattrocentosettantatre/00)</b>	m	473,00
.f1 Nr. 891 B.07.04.0460	idem c.s. ...interno mm 900 SN 12 <b>euro (cinquecentotrentanove/00)</b>	m	539,00
.f2 Nr. 892 B.07.04.0460	idem c.s. ...interno mm 900 SN 16 <b>euro (seicentosestanta/00)</b>	m	670,00
.f3 Nr. 893 B.07.04.0460	idem c.s. ...interno mm 900 SN 20 <b>euro (ottocentosessantatre/00)</b>	m	869,00
.f4 Nr. 894 B.07.04.0460	idem c.s. ...interno mm 1000 SN 8 <b>euro (cinquecentonovantatre/00)</b>	m	593,00
.g1 Nr. 895 B.07.04.0460	idem c.s. ...interno mm 1000 SN 12 <b>euro (seicentosestantaotto/00)</b>	m	678,00
.g2 Nr. 896 B.07.04.0460	idem c.s. ...interno mm 1000 SN 16 <b>euro (ottocentoquarantasei/00)</b>	m	846,00
.g3 Nr. 897 B.07.04.0460	idem c.s. ...interno mm 1000 SN 20 <b>euro (millecentodieci/00)</b>	m	1'110,00
.g4 Nr. 898 B.07.04.0460	idem c.s. ...interno mm 1100 SN 8 <b>euro (seicentosestantasei/00)</b>	m	676,00
.h1 Nr. 899 B.07.04.0460	idem c.s. ...interno mm 1100 SN 12 <b>euro (settecentosestantadue/00)</b>	m	772,00
.h2 Nr. 900 B.07.04.0460	idem c.s. ...interno mm 1100 SN 16 <b>euro (novecentosessantasei/00)</b>	m	966,00
.h3 Nr. 901 B.07.04.0460	idem c.s. ...interno mm 1100 SN 20 <b>euro (milleduecentosessanta/00)</b>	m	1'260,00
.h4 Nr. 902 B.07.04.0460	idem c.s. ...interno mm 1200 SN 8 <b>euro (settecentosestantauno/00)</b>	m	771,00
.i1 Nr. 903 B.07.04.0460	idem c.s. ...interno mm 1200 SN 12 <b>euro (ottocentoottantauno/00)</b>	m	881,00
.i2 Nr. 904 B.07.04.0460	idem c.s. ...interno mm 1200 SN 16 <b>euro (millecento/00)</b>	m	1'100,00
.i3 Nr. 905 B.07.04.0460	idem c.s. ...interno mm 1200 SN 20 <b>euro (millequattrocentoquaranta/00)</b>	m	1'440,00
.i4 Nr. 906 B.07.04.0460	idem c.s. ...interno mm 1300 SN 8 <b>euro (novecentocinquantesette/00)</b>	m	957,00
.j1 Nr. 907 B.07.04.0460	idem c.s. ...interno mm 1300 SN 12 <b>euro (millecento/00)</b>	m	1'100,00
.j2 Nr. 908 B.07.04.0460	idem c.s. ...interno mm 1300 SN 16 <b>euro (milletrecentoottanta/00)</b>	m	1'380,00
.j3 Nr. 909 B.07.04.0460	idem c.s. ...interno mm 1300 SN 20 <b>euro (milleottocento/00)</b>	m	1'800,00
.j4 Nr. 910 B.07.04.0460	idem c.s. ...interno mm 1400 SN 8 <b>euro (millesessanta/00)</b>	m	1'060,00
.k1 Nr. 911 B.07.04.0460	idem c.s. ...interno mm 1400 SN 12 <b>euro (milleduecentodieci/00)</b>	m	1'210,00
.k2 Nr. 912 B.07.04.0460	idem c.s. ...interno mm 1400 SN 16 <b>euro (millecinquecentoventi/00)</b>	m	1'520,00
.k3 Nr. 913	idem c.s. ...interno mm 1400 SN 20		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
B.07.04.0460 .k4	<b>euro (millenovecentonovanta/00)</b>	m	1'990,00
Nr. 914	idem c.s. ...interno mm 1500 SN 8		
B.07.04.0460 .l1	<b>euro (millecentoottanta/00)</b>	m	1'180,00
Nr. 915	idem c.s. ...interno mm 1500 SN 12		
B.07.04.0460 .l2	<b>euro (milletrecentocinquanta/00)</b>	m	1'350,00
Nr. 916	idem c.s. ...interno mm 1500 SN 16		
B.07.04.0460 .l3	<b>euro (millesettecento/00)</b>	m	1'700,00
Nr. 917	idem c.s. ...interno mm 1500 SN 20		
B.07.04.0460 .l4	<b>euro (duemiladuecentotrenta/00)</b>	m	2'230,00
Nr. 918	idem c.s. ...interno mm 1600 SN 8		
B.07.04.0460 .m1	<b>euro (milleduecentoottanta/00)</b>	m	1'280,00
Nr. 919	idem c.s. ...interno mm 1600 SN 12		
B.07.04.0460 .m2	<b>euro (millequattrocentosettanta/00)</b>	m	1'470,00
Nr. 920	idem c.s. ...interno mm 1600 SN 16		
B.07.04.0460 .m3	<b>euro (milleottocentocinquanta/00)</b>	m	1'850,00
Nr. 921	idem c.s. ...interno mm 1600 SN 20		
B.07.04.0460 .m4	<b>euro (duemilaquattrocentoventi/00)</b>	m	2'420,00
Nr. 922	Fornitura e posa di tubo corrugato in polietilene fessurato a 360° per drenaggio alta densità doppia parete - interno liscio - colore verde. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfiando e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0560: tubi dei nn. B.07.03.0560 a) b) c):		
B.07.04.0465 .a	<b>euro (dieci/40)</b>	m	10,40
Nr. 923	idem c.s. ...nn. B.07.03.0560 d) e) f):		
B.07.04.0465 .b	<b>euro (diciassette/90)</b>	m	17,90
Nr. 924	Fornitura e posa di tubo corrugato in polietilene ad alta densità per passaggio cavi - doppia parete - interno liscio - colore rosso resistenza allo schiacciamento 450 Newton. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfiando e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0565: tubi dei nn. B.07.03.0565 a) b) c) d):		
B.07.04.0470 .a	<b>euro (dieci/40)</b>	m	10,40
Nr. 925	idem c.s. ...nn. B.07.03.0565 e) f) g) h):		
B.07.04.0470 .b	<b>euro (diciotto/30)</b>	m	18,30
Nr. 926	Fornitura e posa in opera di tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente di colore bianco e corrugato esternamente di colore nero, per condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto in conformità al prEN 13476-1 tipo B, certificato dal marchio IIP/a e alla norma UNI 10968/1 tipo B certificato dal marchio UNI/IIP, con classe di rigidità pari a SN 4 (o 8) kN/m, in barre da 6 (o 12) m, con giunzione a bicchiere o mediante manicotto in PEAD ad innesto a marchio IIP/a a giunzione a labbro in EPDM. Il tubo deve essere prodotto da azienda certificata ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfiando e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0570: barre da 6 m SN 4 kN/m²		
B.07.04.0475 .a1	<b>euro (ventitre/50)</b>	m	23,50
Nr. 927	idem c.s. ...del n. B.07.03.0570: barre da 6 m SN 8kN/m²		
B.07.04.0475 .a2	<b>euro (ventisei/50)</b>	m	26,50
Nr. 928	idem c.s. ...del n. B.07.03.0570: Diametro 250 barre da 6 m SN 4 kN/m²		
B.07.04.0475 .b1	<b>euro (trentadue/80)</b>	m	32,80
Nr. 929	idem c.s. ...del n. B.07.03.0570: Diametro 250 barre da 6 m SN 8 kN/m²		
B.07.04.0475 .b2	<b>euro (trentaquattro/80)</b>	m	34,80
Nr. 930	idem c.s. ...del n. B.07.03.0570: Diametro 250 barre da 12 m SN 4 kN/m²		
B.07.04.0475 .b3	<b>euro (trentauno/70)</b>	m	31,70
Nr. 931	idem c.s. ...del n. B.07.03.0570: Diametro 250 barre da 12 m SN 8 kN/m²		
B.07.04.0475 .b4	<b>euro (trentaquattro/10)</b>	m	34,10
Nr. 932	idem c.s. ...del n. B.07.03.0570: Diametro 315 barre da 6 m SN 4 kN/m²		
B.07.04.0475 .c1	<b>euro (quarantaotto/00)</b>	m	48,00
Nr. 933	idem c.s. ...del n. B.07.03.0570: Diametro 315 barre da 6 m SN 8 kN/m²		
B.07.04.0475 .c2	<b>euro (cinquantatre/90)</b>	m	53,90
Nr. 934	idem c.s. ...del n. B.07.03.0570: Diametro 315 barre da 12 m SN 4 kN/m²		
B.07.04.0475 .c3	<b>euro (quarantasei/50)</b>	m	46,50
Nr. 935	idem c.s. ...del n. B.07.03.0570: Diametro 315 barre da 12 m SN 8 kN/m²		
B.07.04.0475 .c4	<b>euro (cinquantadue/40)</b>	m	52,40
Nr. 936	idem c.s. ...del n. B.07.03.0570: Diametro 400 barre da 6 m SN 4 kN/m²		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B.07.04.0475 .d1	<b>euro (sessantasei/30)</b>	m	66,30
Nr. 937 B.07.04.0475	idem c.s. ....del n. B.07.03.0570:. Diametro 400 barre da 6 m SN 8 kN/m²	m	74,10
B.07.04.0475 .d2	<b>euro (settantaquattro/10)</b>	m	74,10
Nr. 938 B.07.04.0475	idem c.s. ....del n. B.07.03.0570:. Diametro 400 barre da 12 m SN 4 kN/m²	m	67,00
B.07.04.0475 .d3	<b>euro (sessantasette/00)</b>	m	67,00
Nr. 939 B.07.04.0475	idem c.s. ....del n. B.07.03.0570:. Diametro 400 barre da 12 m SN 8 kN/m²	m	71,80
B.07.04.0475 .d4	<b>euro (settantauno/80)</b>	m	71,80
Nr. 940 B.07.04.0475	idem c.s. ....del n. B.07.03.0570:. Diametro 500 barre da 6 m SN 4 kN/m²	m	99,50
B.07.04.0475 .e1	<b>euro (novantanove/50)</b>	m	99,50
Nr. 941 B.07.04.0475	idem c.s. ....del n. B.07.03.0570:. Diametro 500 barre da 6 m SN 8 kN/m²	m	116,00
B.07.04.0475 .e2	<b>euro (centosedici/00)</b>	m	116,00
Nr. 942 B.07.04.0475	idem c.s. ....del n. B.07.03.0570:. Diametro 500 barre da 12 m SN 4 kN/m²	m	96,00
B.07.04.0475 .e3	<b>euro (novantasei/00)</b>	m	96,00
Nr. 943 B.07.04.0475	idem c.s. ....del n. B.07.03.0570:. Diametro 500 barre da 12 m SN 8 kN/m²	m	112,00
B.07.04.0475 .e4	<b>euro (centododici/00)</b>	m	112,00
Nr. 944 B.07.04.0475	idem c.s. ....del n. B.07.03.0570:. Diametro 630 barre da 6 m SN 4 kN/m²	m	144,00
B.07.04.0475 .f1	<b>euro (centoquarantaquattro/00)</b>	m	144,00
Nr. 945 B.07.04.0475	idem c.s. ....del n. B.07.03.0570:. Diametro 630 barre da 6 m SN 8 kN/m²	m	150,00
B.07.04.0475 .f2	<b>euro (centocinquanta/00)</b>	m	150,00
Nr. 946 B.07.04.0475	idem c.s. ....del n. B.07.03.0570:. Diametro 630 barre da 12 m SN 4 kN/m²	m	137,00
B.07.04.0475 .f3	<b>euro (centotrentasette/00)</b>	m	137,00
Nr. 947 B.07.04.0475	idem c.s. ....del n. B.07.03.0570:. Diametro 630 barre da 12 m SN 8 kN/m²	m	142,00
B.07.04.0475 .f4	<b>euro (centoquarantadue/00)</b>	m	142,00
Nr. 948 B.07.04.0475	idem c.s. ....del n. B.07.03.0570:. Diametro 800 barre da 6 m SN 4 kN/m²	m	237,00
B.07.04.0475 .g1	<b>euro (duecentotrentasette/00)</b>	m	237,00
Nr. 949 B.07.04.0475	idem c.s. ....del n. B.07.03.0570:. Diametro 800 barre da 6 m SN 8 kN/m²	m	269,00
B.07.04.0475 .g2	<b>euro (duecentosessantanove/00)</b>	m	269,00
Nr. 950 B.07.04.0475	idem c.s. ....del n. B.07.03.0570:. Diametro 800 barre da 12 m SN 4 kN/m²	m	220,00
B.07.04.0475 .g3	<b>euro (duecentoventi/00)</b>	m	220,00
Nr. 951 B.07.04.0475	idem c.s. ....del n. B.07.03.0570:. Diametro 800 barre da 12 m SN 8 kN/m²	m	252,00
B.07.04.0475 .g4	<b>euro (duecentocinquantadue/00)</b>	m	252,00
Nr. 952 B.07.04.0475	idem c.s. ....del n. B.07.03.0570:. Diametro 1000 barre da 6 m SN 4 kN/m²	m	347,00
B.07.04.0475 .h1	<b>euro (trecentoquarantasette/00)</b>	m	347,00
Nr. 953 B.07.04.0475	idem c.s. ....del n. B.07.03.0570:. Diametro 1000 barre da 6 m SN 8 kN/m²	m	375,00
B.07.04.0475 .h2	<b>euro (trecentosettantacinque/00)</b>	m	375,00
Nr. 954 B.07.04.0475	idem c.s. ....del n. B.07.03.0570:. Diametro 1000 barre da 12 m SN 4 kN/m²	m	313,00
B.07.04.0475 .h3	<b>euro (trecentotredici/00)</b>	m	313,00
Nr. 955 B.07.04.0475	idem c.s. ....del n. B.07.03.0570:. Diametro 1000 barre da 12 m SN 8 kN/m²	m	340,00
B.07.04.0475 .h4	<b>euro (trecentoquaranta/00)</b>	m	340,00
Nr. 956 B.07.04.0475	idem c.s. ....del n. B.07.03.0570:. Diametro 1200 barre da 6 m SN 4 kN/m²	m	508,00
B.07.04.0475 .i1	<b>euro (cinquecentootto/00)</b>	m	508,00
Nr. 957 B.07.04.0475	idem c.s. ....del n. B.07.03.0570:. Diametro 1200 barre da 6 m SN 8 kN/m²	m	534,00
B.07.04.0475 .i2	<b>euro (cinquecentotrentaquattro/00)</b>	m	534,00
Nr. 958 B.07.04.0475	idem c.s. ....del n. B.07.03.0570:. Diametro 1200 barre da 12 m SN 4 kN/m²	m	455,00
B.07.04.0475 .i3	<b>euro (quattrocentocinquantacinque/00)</b>	m	455,00
Nr. 959 B.07.04.0475	idem c.s. ....del n. B.07.03.0570:. Diametro 1200 barre da 12 m SN 8 kN/m²	m	485,00
B.07.04.0475 .i4	<b>euro (quattrocentoottantacinque/00)</b>	m	485,00
Nr. 960 B.07.04.0480	Fornitura e posa di cavidotto in polietilene alta densità - doppia parete - tipo Telecom - interno liscio - con tirafilo preinserito colore blu. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfiaccio e riempimento. Cavidotti del n. B.07.03.0575 a),b), c):	m	20,00
B.07.04.0480	<b>euro (venti/00)</b>	m	20,00
Nr. 961 B.07.04.0481	Fornitura e posa in opera di canalette portaservizi prefabbricate in calcestruzzo destinate all'alloggiamento di servizi. Classe di resistenza del calcestruzzo C25/30. Esclusi scavo e reinterro. Dimensioni: sovrapprezzo per copertura pedonale		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.a	<b>euro (trentatre/90)</b>	m	33,90
Nr. 962 B.07.04.0481	idem c.s. ...per copertura carrabile <b>euro (zero/00)</b>		0,00
.b			
Nr. 963 B.07.04.0482	idem c.s. ...per copertura pedonale <b>euro (quarantasette/00)</b>	m	47,00
.a			
Nr. 964 B.07.04.0482	idem c.s. ...per copertura carrabile <b>euro (zero/00)</b>		0,00
.b			
Nr. 965 B.07.04.0483	idem c.s. ...per copertura pedonale <b>euro (ottantacinque/30)</b>	m	85,30
.a			
Nr. 966 B.07.04.0483	idem c.s. ...per copertura carrabile <b>euro (zero/00)</b>		0,00
.b			
Nr. 967 B.07.04.0484	Fornitura e posa in opera di canalette portaserizi prefabbricate in calcestruzzo destinate all'alloggiamento di servizi.Classe di resistenza del calcestruzzo C25/30. Esclusi scavo e reinterro. Dimensioni: sovrapprezzo per copertura pedonale <b>euro (centoquarantauno/00)</b>	m	141,00
.a			
Nr. 968 B.07.04.0484	idem c.s. ...per copertura carrabile <b>euro (zero/00)</b>		0,00
.b			
Nr. 969 B.07.04.0485	Fornitura e posa di elementi per pozzetti a sezione circolare, prefabbricati in calcestruzzo, con classe di resistenza minima a compressione del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm²), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfilanco e riempimento.. raggiungi quota (torrino raggiungi quota o elemento di compensazione) prefabbricato in calcestruzzo, non armato, di sezione circolare con apertura di diametro nominale interno DN, altezza nominale HN &lt;= 300 mm. Diametro Nominale interno DN 600 mm &lt;= DN &lt;= 650 mm - Altezza Nominale HN 50 mm - del n. 185/a) <b>euro (quarantacinque/30)</b>	pz	45,30
.a1			
Nr. 970 B.07.04.0485	idem c.s. ...Nominale interno DN 600 mm &lt;= DN &lt;= 650 mm - Altezza Nominale HN 100 mm - del n. 185/b) <b>euro (cinquantanove/70)</b>	pz	59,70
.a2			
Nr. 971 B.07.04.0485	idem c.s. ...Nominale interno DN 600 mm &lt;= DN &lt;= 650 mm - Altezza Nominale HN 200 mm - del n. 185/c) <b>euro (settantatre/30)</b>	pz	73,30
.a3			
Nr. 972 B.07.04.0485	idem c.s. ...Nominale interno apertura DN 700 mm - Altezza Nominale HN 200 mm - del n. 190/a) <b>euro (settantadue/00)</b>	pz	72,00
.a4			
Nr. 973 B.07.04.0485	idem c.s. ...Nominale interno apertura DN 800 mm - Altezza Nominale HN 200 mm - del n. 190/b) <b>euro (ottanta/90)</b>	pz	80,90
.a5			
Nr. 974 B.07.04.0485	Fornitura e posa di elementi per pozzetti a sezione circolare, prefabbricati in calcestruzzo, con classe di resistenza minima a compressione del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm²), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfilanco e riempimento.. soletta di copertura prefabbricata in calcestruzzo, armata con armature tradizionali, con apertura di sezione circolare con diametro nominale interno DN 600 mm o di sezione poligonale con dimensione nominale interna DN 600 x 600 mm, sezione esterna circolare con diametro nominale esterno DN, altezza nominale HN. Carico minimo di schiacciamento verticale per gli elementi da installare in aree di transito per tutti i tipi di veicoli: 300 kN. Verifica di resistenza eseguita dal produttore come da UNI EN1917, appendice B. Dimensioni Nominali esterne DN 1200 mm - Altezza Nominale HN 200 mm - del n. 195/a) <b>euro (trecentoottantasette/00)</b>	pz	387,00
.b1			
Nr. 975 B.07.04.0485	idem c.s. ...esterne DN 1400 mm - Altezza Nominale HN 200 mm - del n. 195/b) <b>euro (quattrocentocinquantaotto/00)</b>	pz	458,00
.b2			
Nr. 976 B.07.04.0485	idem c.s. ...esterne DN 1500 mm - Altezza Nominale HN 200 mm - del n. 195/c) <b>euro (seicentoquarantasei/00)</b>	pz	646,00
.b3			
Nr. 977 B.07.04.0485	Fornitura e posa di elementi per pozzetti a sezione circolare, prefabbricati in calcestruzzo, con classe di resistenza minima a compressione del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm²), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfilanco e riempimento.. riduzione conica prefabbricata in calcestruzzo, non armata, con apertura di sezione circolare minima DN 600 mm, diametro nominale interno di base DN, altezza nominale HN, con giunto M/F (in spessore) o con giunto a incastro. Diametro Nominale interno di base DN 800 - Altezza Nominale HN (mm) 1000 - del n. 205/a) <b>euro (trecentoventidue/00)</b>	pz	322,00
.c1			
Nr. 978 B.07.04.0485	idem c.s. ...base DN 1000 - Altezza Nominale HN (mm) 1000 - del n. 205/b) <b>euro (duecentoquarantaotto/00)</b>	pz	248,00
.c2			
Nr. 979 B.07.04.0485	idem c.s. ...base DN 1200 - Altezza Nominale HN (mm) 1000 - del n. 205/c) <b>euro (venticinque/50)</b>	pz	25,50
.c3			
Nr. 980 B.07.04.0485	Fornitura e posa di elementi per pozzetti a sezione circolare, prefabbricati in calcestruzzo, con classe di resistenza minima a compressione del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm²), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfilanco e riempimento.. elemento camera (prolunga) prefabbricato in calcestruzzo, non armato, di sezione circolare con diametro nominale interno minimo DN, con giunto M/F (in spessore) o con giunto a incastro, altezza nominale HN, Classe di resistenza minima 30 (kN/m²). Diametro Nominale interno DN 800 mm - Altezza Nominale HN 500 mm - del n. 215/a) <b>euro (centotrentasette/00)</b>	pz	137,00
.d1			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 981 B.07.04.0485 .d2	idem c.s. ...interno DN 1000 mm - Altezza Nominale HN 500 mm - del n. 215/b) <b>euro (centoseffantauno/00)</b>	pz	171,00
Nr. 982 B.07.04.0485 .d3	idem c.s. ...interno DN 1200 mm - Altezza Nominale HN 500 mm - del n. 215/c) <b>euro (centoottantasei/00)</b>	pz	186,00
Nr. 983 B.07.04.0485 .e1	Fornitura e posa di elementi per pozzetti a sezione circolare, prefabbricati in calcestruzzo, con classe di resistenza minima a compressione del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm²), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfilanco e riempimento.. elemento di base in linea prefabbricato in calcestruzzo, armato con armature tradizionali, con fondo piatto, di sezione circolare con diametro nominale interno DN, con giunto M/F o con giunto a incastro. Diametro Nominale interno DN 800 mm - del n. 225/a) <b>euro (trecentocinquantaquattro/00)</b>	pz	354,00
Nr. 984 B.07.04.0485 .e2	idem c.s. ...a incastro. Diametro Nominale interno DN 1000 mm - del n.225/b) <b>euro (quattrocentoventisei/00)</b>	pz	426,00
Nr. 985 B.07.04.0485 .ef	idem c.s. ...a incastro. elemento di base in linea prefabbricato in calcestruzzo, armato con armature convenzionali, con fondo piatto, di sezione circolare con diametro nominale interno DN 1200 mm, con giunto M/F o con giunto a incastro. Del n. 240 <b>euro (quattrocentonovantatre/00)</b>	pz	493,00
Nr. 986 B.07.04.0485 .g1	Fornitura e posa di elementi per pozzetti a sezione circolare, prefabbricati in calcestruzzo, con classe di resistenza minima a compressione del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm²), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfilanco e riempimento.. elemento di base prefabbricato in calcestruzzo, armato con armature convenzionali, con fondo piatto, di sezione circolare con diametro nominale interno DN, con fondo sagomato in polipropilene rinforzato, diametro nominale dello scorrimento DNn, con giunto M/F o con giunto a incastro. Diametro Nominale interno DN 800 mm in linea - Diametro nominale dello scorrimento 200 mm - del n. 255/a) <b>euro (trecentosettantasette/00)</b>	pz	377,00
Nr. 987 B.07.04.0485 .g2	idem c.s. ...a incastro. Diametro Nominale interno DN 800 mm in curva - Diametro nominale dello scorrimento 200 mm - del n. 255/b) <b>euro (quattrocentododici/00)</b>	pz	412,00
Nr. 988 B.07.04.0485 .g3	idem c.s. ...a incastro. Diametro Nominale interno DN 1000 mm in linea - Diametro nominale dello scorrimento 250 mm - del n. 255/c) <b>euro (quattrocentocinquantatre/00)</b>	pz	453,00
Nr. 989 B.07.04.0485 .g4	idem c.s. ...a incastro. Diametro Nominale interno DN 1000 mm in curva - Diametro nominale dello scorrimento 250 mm - del n. 255/d) <b>euro (quattrocentoottanta/00)</b>	pz	480,00
Nr. 990 B.07.04.0485 .g5	idem c.s. ...a incastro. Diametro Nominale interno DN 1200 mm in linea - Diametro nominale dello scorrimento 300 mm - del n. 255/e) <b>euro (cinquecentodiciassette/00)</b>	pz	517,00
Nr. 991 B.07.04.0485 .g6	idem c.s. ...a incastro. Diametro Nominale interno DN1200 mm in curva - Diametro nominale dello scorrimento 300 mm - del n. 255/f) <b>euro (cinquecentocinquantasei/00)</b>	pz	556,00
Nr. 992 B.07.04.0485 .gh	idem c.s. ...a incastro. elemento di base in linea prefabbricato in calcestruzzo SCC (Self Compacting Concrete), armato con armature convenzionali, di sezione circolare con diametro nominale interno DN 1000 mm, con giunto M/F o con giunto a incastro, Classe di resistenza minima a compressione del calcestruzzo C50/60 (ex Rck 55N/mm²), per classe di esposizione in esercizio - interna ed esterna al manufatto - XA3, XC4, XD3 - del n. 270. <b>euro (cinquecentosessantaotto/00)</b>	pz	568,00
Nr. 993 B.07.04.0485 .gi	Fornitura e posa di elementi per pozzetti a sezione circolare, prefabbricati in calcestruzzo, con classe di resistenza minima a compressione del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm²), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfilanco e riempimento.. elemento di base prefabbricato in calcestruzzo, armato con armature convenzionali, con fondo piatto, di sezione circolare con diametro nominale interno DN, con fondo sagomato in polipropilene rinforzato, diametro nominale dello scorrimento DNn, con giunto M/F o con giunto a incastro. elemento di base in linea prefabbricato in calcestruzzo SCC (Self Compacting Concrete) , armato con armature convenzionali, di sezione circolare con diametro nominale interno DN 1200mm, con giunto M/F o con giunto a incastro, Classe di resistenza minima a compressione del calcestruzzo C50/60 (ex Rck 55N/mm²), per classe di esposizione in esercizio - interna ed esterna al manufatto - XA3, XC4, XD3. - del n. 280. <b>euro (seicentotrentasette/00)</b>	pz	637,00
Nr. 994 B.07.04.0486 .a	Fornitura e posa in opera di pozzetti in calcestruzzo prefabbricato monoblocco tipo Milano a sezione quadrata o rettangolare realizzati con fondo incorporato. Esclusi lo scavo, il piano di appoggio, il rinfilanco e il riempimento. Dimensioni interne 450 mm x 450 mm h 300 mm <b>euro (trentanove/80)</b>	cad	39,80
Nr. 995 B.07.04.0486 .b	idem c.s. ...Dimensioni interne 600 mm x 600 mm h 300 mm <b>euro (cinquantacinque/90)</b>	cad	55,90
Nr. 996 B.07.04.0486 .c	idem c.s. ...Dimensioni interne 500 mm x 700 mm h 300 mm <b>euro (cinquantaotto/80)</b>	cad	58,80
Nr. 997 B.07.04.0487 .a	Fornitura e posa in opera di anelli di prolunga in calcestruzzo prefabbricato monoblocco tipo Milano a sezione quadrata o rettangolare. Esclusi lo scavo, il piano di appoggio, il rinfilanco e il riempimento. Dimensioni interne 450 mm x 450 mm h 300 mm <b>euro (trentacinque/90)</b>	cad	35,90
Nr. 998 B.07.04.0487 .b	idem c.s. ...Dimensioni interne 600 mm x 600 mm h 300 mm <b>euro (cinquantauno/10)</b>	cad	51,10
Nr. 999 B.07.04.0487	idem c.s. ...Dimensioni interne 500 mm x 700 mm h 300 mm <b>euro (cinquantaquattro/40)</b>	cad	54,40

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.c Nr. 1000 B.07.04.0488 .a	Fornitura e posa in opera di pozzetti in calcestruzzo prefabbricato monolitico dotato di fondo e sifone incorporato per caditoie impiegati nel convogliamento di acque meteoriche e superficiali per gravità di strade, piazzali e aree non drenanti. Condizione di esposizione all'attacco chimico XA1. Classe minima di resistenza del calcestruzzo C32/40. Esclusi lo scavo, il piano di appoggio, il rinfiango e il riempimento. 450 mm x 450 mm h 500 mm <b>euro (quarantacinque/50)</b>	cad	45,50
Nr. 1001 B.07.04.0488 .b	idem c.s. ...il riempimento. 450 mm x 450 mm h 700 mm <b>euro (cinquantasette/60)</b>	cad	57,60
Nr. 1002 B.07.04.0488 .c	idem c.s. ...il riempimento. 450 mm x 450 mm h 950 mm <b>euro (ottantauno/40)</b>	cad	81,40
Nr. 1003 B.07.04.0488 .d	idem c.s. ...il riempimento. per dimensioni nominali e per classi di resistenza del calcestruzzo e di esposizione in esercizio diverse da quelle indicate nelle declaratorie <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 1004 B.07.04.0490 .a1	Fornitura e posa di elementi per pozzetti a sezione poligonale, prefabbricati in calcestruzzo, con classe di resistenza minima a compressione del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm²), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfiango e riempimento.. soletta di copertura prefabbricata in calcestruzzo, armata, con apertura di sezione circolare con diametro nominale interno DN 600 mm o di sezione poligonale con dimensione nominale interna DN, altezza nominale HN &lt;= 300 mm. Dimensione Nominale interna DN 500 x 700 mm - Altezza Nominale HN 100 mm - del n. 295/a) <b>euro (cinquantaquattro/50)</b>	pz	54,50
Nr. 1005 B.07.04.0490 .a2	idem c.s. ...interna DN 600 x 600 mm - Altezza Nominale HN 100 mm - del n. 295/b) <b>euro (cinquantadue/60)</b>	pz	52,60
Nr. 1006 B.07.04.0490 .b1	Fornitura e posa di elementi per pozzetti a sezione poligonale, prefabbricati in calcestruzzo, con classe di resistenza minima a compressione del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm²), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfiango e riempimento.. soletta di copertura prefabbricata in calcestruzzo, armata, con apertura di sezione circolare con diametro nominale interno DN 600 mm o di sezione poligonale con dimensione nominale interna DN 600 mm x 600 mm o DN 500 mm x 700 mm, sezione esterna poligonale di dimensioni nominali esterne DN, altezza nominale HN. Carico minimo di schiacciamento verticale per gli elementi da installare in aree di transito per tutti i tipi di veicoli: 300 kN. Verifica di resistenza eseguita dal produttore come da UNI EN1917, appendice B. Dimensione Nominale esterna DN 1000 x 1000 mm - Altezza Nominale HN 200 mm - del n. 300/a) <b>euro (centoundici/00)</b>	pz	111,00
Nr. 1007 B.07.04.0490 .b2	idem c.s. ...esterna DN 1300 x 1300 mm - Altezza Nominale HN 200 mm - del n. 300/b) <b>euro (centoseptantanove/00)</b>	pz	179,00
Nr. 1008 B.07.04.0490 .b3	idem c.s. ...esterna DN 1420 x 1420 mm - Altezza Nominale HN 200 mm - del n. 300/c) <b>euro (duecentotrentatre/00)</b>	pz	233,00
Nr. 1009 B.07.04.0490 .c1	Fornitura e posa di elementi per pozzetti a sezione poligonale, prefabbricati in calcestruzzo, con classe di resistenza minima a compressione del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm²), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfiango e riempimento.. elemento camera (prolunga) prefabbricato in calcestruzzo, non armato, di sezione poligonale con dimensione nominale interna DN, con giunto a incastro, altezza nominale HN, Classe di resistenza minima 30 (kN/m²). Dimensione Nominale interna DN(mm) 1000mm x 1000mm - Altezza Nominale HN (mm) 500 - del n. 320/a) <b>euro (centotrentasei/00)</b>	pz	136,00
Nr. 1010 B.07.04.0490 .c2	idem c.s. ...interna DN(mm) 1200mm x 1200mm - Altezza Nominale HN (mm) 500 - del n. 320/b) <b>euro (centoseptantauno/00)</b>	pz	171,00
Nr. 1011 B.07.04.0490 .d1	Fornitura e posa di elementi per pozzetti a sezione poligonale, prefabbricati in calcestruzzo, con classe di resistenza minima a compressione del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm²), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfiango e riempimento.. elemento di base in linea prefabbricato in calcestruzzo, armato, con fondo piatto o sagomato, di sezione poligonale con dimensioni nominali interne DN, altezza nominale HN, con giunto a incastro. Dimensione Nominale interna DN(mm) 1000mm x 1000mm - Altezza Nominale HN (mm) 1000 - del n. 330/a) <b>euro (duecentocinquantacinque/00)</b>	pz	255,00
Nr. 1012 B.07.04.0490 .d2	idem c.s. ...interna DN(mm) 1200mm x 1200mm - Altezza Nominale HN (mm) 1100 - del n. 330/b) <b>euro (duecentoottantaquattro/00)</b>	pz	284,00
Nr. 1013 B.07.04.0490 .e1	Fornitura e posa di elementi per pozzetti a sezione poligonale, prefabbricati in calcestruzzo, con classe di resistenza minima a compressione del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm²), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfiango e riempimento.. soletta di copertura prefabbricata in calcestruzzo, armata, con apertura di sezione circolare con diametro nominale interno DN 600 mm o di sezione poligonale con dimensione nominale interna DN 600mmx600mm o DN 500mmx700mm, sezione esterna poligonale con dimensione nominale esterna DN, altezza nominale HN. Carico minimo di schiacciamento verticale per gli elementi da installare in aree di transito per tutti i tipi di veicoli: 300 kN. Verifica di resistenza eseguita dal produttore come da UNI EN1917, appendiceB.Conforme alla norma UNI EN 1917 e alla norma UNI 11385. Dimensioni Nominali esterne DN(mm) 1800x1800 - Altezza Nominale HN (mm) 200 - del n. 345/a) <b>euro (cinquecentoottantauno/00)</b>	pz	581,00
Nr. 1014 B.07.04.0490 .e2	idem c.s. ...esterne DN(mm) 2100x2100 - Altezza Nominale HN (mm) 250 - del n. 345/b) <b>euro (settecentosettantauno/00)</b>	pz	771,00
Nr. 1015 B.07.04.0490	idem c.s. ...esterne DN(mm) 2400x2400 - Altezza Nominale HN (mm) 250 - del n. 345/c) <b>euro (novecentonovantasei/00)</b>	pz	996,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.e3 Nr. 1016 B.07.04.0490 .f1	Fornitura e posa di elementi per pozzetti a sezione poligonale, prefabbricati in calcestruzzo, con classe di resistenza minima a compressione del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm²), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfilanco e riempimento.. elemento camera (prolunga) prefabbricato in calcestruzzo, non armato, di sezione poligonale con dimensioni nominali interne DN, con giunto a bicchiere o a incastro incastro, altezza nominale HN, Classe di resistenza minima 30 (kN/m²).Conforme alla norma UNI EN 1917 e alla norma UNI 11385. Dimensione Nominale esterna DN(mm) 1500mm x 1500mm - Altezza Nominale HN (mm) 500 - del n. 355/a) <b>euro (duecentocinquantacinque/00)</b>	pz	255,00
Nr. 1017 B.07.04.0490 .f2	idem c.s. ...esterna DN(mm) 1750mmx1750mm - Altezza Nominale HN (mm) 500 - del n. 355/b) <b>euro (trecentoottantacinque/00)</b>	pz	385,00
Nr. 1018 B.07.04.0490 .f3	idem c.s. ...esterna DN(mm) 2000mm x 2000mm - Altezza Nominale HN (mm) 500 - del n. 355/c) <b>euro (cinquecentonove/00)</b>	pz	509,00
Nr. 1019 B.07.04.0490 .g1	Fornitura e posa di elementi per pozzetti a sezione poligonale, prefabbricati in calcestruzzo, con classe di resistenza minima a compressione del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm²), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfilanco e riempimento.. elemento di base in linea prefabbricato in calcestruzzo, armato, con fondo piatto, di sezione poligonale con dimensioni nominali interne DN, altezza nominale HN, con giunto a incastro.Conforme alla norma UNI EN 1917 e alla norma UNI 11385. Dimensione Nominale interna DN(mm) 1500mm x 1500mm - Altezza Nominale HN (mm) 1500- del n. 370/a) <b>euro (millecentoottanta/00)</b>	pz	1'180,00
Nr. 1020 B.07.04.0490 .g2	idem c.s. ...UNI 11385. Dimensione Nominale interna DN(mm) 1750mm x1750mm - Altezza Nominale HN (mm) 1750 - del n. 370/b) <b>euro (millequattrocentoquaranta/00)</b>	pz	1'440,00
Nr. 1021 B.07.04.0490 .g3	idem c.s. ...UNI 11385. Dimensione Nominale interna DN(mm) 2000mm x 2000mm - - Altezza Nominale HN (mm) 2000 - del n. 370/c) <b>euro (duemilacento/00)</b>	pz	2'100,00
Nr. 1022 B.07.04.0490 .gh	idem c.s. ...UNI 11385. elemento di base in linea prefabbricato in calcestruzzo, armato, con fondo sagomato di sezione poligonale con dimensioni nominali interne DN 1000mmx1000mm, altezza nominale HN 1000mm, con giunto a incastro - del n. 385.Conforme alla norma UNI EN 1917 e alla norma UNI 11385. <b>euro (duecentoventicinque/00)</b>	pz	225,00
Nr. 1023 B.07.04.0490 .gi	idem c.s. ...UNI 11385. elemento di base in linea prefabbricato in calcestruzzo, armato, con fondo sagomato di sezione poligonale con dimensioni nominali interne DN 1500mmx1500mm, altezza nominale HN 1800mm, con giunto a incastro - del n. 400.Conforme alla norma UNI EN 1917 e alla norma UNI 11385. <b>euro (millecentoottanta/00)</b>	pz	1'180,00
Nr. 1024 B.07.04.0492 .a	Fornitura e posa in opera di cunetta stradale concava in calcestruzzo da impiegarsi in aree soggette al traffico pedonale o veicolare destinata alla raccolta delle acque meteoriche ed al loro deflusso negli elementi di scarico, di cui alla voce B.07.03.0177. Esclusi lo scavo e il reinterro. mensioni esterne: larghezza 300 mm, lunghezza 500 mm, spessore 60 mm <b>euro (trentasette/70)</b>	m	37,70
Nr. 1025 B.07.04.0492 .b	idem c.s. ...esterne: larghezza 500 mm, lunghezza 1000 mm, spessore 90 mm <b>euro (cinquantaquattro/40)</b>	m	54,40
Nr. 1026 B.07.04.0493 .a	Fornitura e posa in opera di cunetta stradale alla francese in calcestruzzo vibrocompresso da impiegarsi in aree soggette al traffico pedonale o veicolare, destinata alla raccolta delle acque meteoriche ed al loro deflusso negli elementi di scarico, di cui alla voce B.07.03.0178. Esclusi lo scavo e il reinterro. Dimensioni esterne: larghezza 650 mm, lunghezza 1000 mm, altezza cordolo 250 mm <b>euro (sessantaotto/70)</b>	m	68,70
Nr. 1027 B.07.04.0493 .b	idem c.s. ...esterne: larghezza 1000 mm, lunghezza 2000 mm, altezza cordolo 350 mm <b>euro (centoventiotto/00)</b>		128,00
Nr. 1028 B.07.04.0494 .b	Fornitura e posa in opera di elemento di invito in calcestruzzo per il convogliamento delle acque meteoriche nella canaletta costituita da embrici ad incastro. Esclusi lo scavo e reinterro, di cui alla voce B.07.03.0179. Dimensioni interne: <b>euro (settantasette/60)</b>	m	77,60
Nr. 1029 B.07.04.0495	Fornitura e posa in opera di chiusino d'ispezione in ghisa sferoidale conforme norma UNI EN 124 classe B125 quadrato a telaio ermetico 550 x 550 mm, luce netta 450 x 450 mm, peso 28 kg <b>euro (centoquindici/00)</b>	cad	115,00
Nr. 1030 B.07.04.0500 .a	Fornitura e posa in opera di chiusino d'ispezione in ghisa sferoidale conforme norma UNI EN 124 classe C250 quadrato a telaio ermetico 500 x 500 mm, luce netta 400 x 400 mm, h 60 mm, peso 24 kg <b>euro (centosette/00)</b>	cad	107,00
Nr. 1031 B.07.04.0500 .b	Fornitura e posa in opera di chiusino d'ispezione in ghisa sferoidale conforme norma UNI EN 124 classe C250 rettangolare a telaio ermetico 600 x 800 mm, luce netta 500 x 700 mm, h 60 mm, peso 50 kg <b>euro (centoseffantadue/00)</b>	cad	172,00
Nr. 1032 B.07.04.0505 .a	Fornitura e posa in opera di chiusino d'ispezione in ghisa sferoidale conforme norma UNI EN 124 classe D 400 quadrato a telaio ermetico 800 x 800 mm, luce netta 700 x 700 mm, h 100 mm, peso 82 kg <b>euro (duecentocinquantadue/00)</b>	cad	252,00
Nr. 1033 B.07.04.0505 .b	Fornitura e posa in opera di chiusino d'ispezione in ghisa sferoidale conforme norma UNI EN 124 classe D 400 rettangolare a telaio ermetico 600 x 800 mm, luce netta 500 x 700 mm, h 80/100 mm, peso 73 kg <b>euro (duecentotrentatre/00)</b>	cad	233,00



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1034 B.07.04.0505 .c	Fornitura e posa in opera di chiusino d'ispezione in ghisa sferoidale conforme norma UNI EN 124 classe D 400 a telaio e coperchio tondo con cerniera 850 mm, luce netta 600 mm, h 100 mm, peso 56 kg <b>euro (duecentoquaranta/00)</b>	cad	240,00
Nr. 1035 B.07.04.0510	Solo posa in opera di chiusino d'ispezione in ghisa sferoidale conforme norma UNI EN 124 classe B125 quadrato a telaio ermetico 550 x 550 mm, luce netta 450 x 450 mm, peso 28 kg <b>euro (sessantacinque/50)</b>	cad	65,50
Nr. 1036 B.07.04.0515 .a	Solo posa in opera di chiusino d'ispezione in ghisa sferoidale conforme norma UNI EN 124 classe C 250 quadrato a telaio ermetico 500 x 500 mm, luce netta 400 x 400 mm, h 60 mm, peso 24 kg <b>euro (sessantacinque/50)</b>	cad	65,50
Nr. 1037 B.07.04.0515 .b	Solo posa in opera di chiusino d'ispezione in ghisa sferoidale conforme norma UNI EN 124 classe C 250 rettangolare a telaio ermetico 600 x 800 mm, luce netta 500 x 700 mm, h 60 mm, peso 50 kg <b>euro (ottantadue/90)</b>	cad	82,90
Nr. 1038 B.07.04.0520 .a	Solo posa in opera di chiusino d'ispezione in ghisa sferoidale conforme norma UNI EN 124 classe D 400 quadrato a telaio ermetico 800 x 800 mm, luce netta 700 x 700 mm, h 100 mm, peso 82 kg <b>euro (novantaotto/10)</b>	cad	98,10
Nr. 1039 B.07.04.0520 .b	Solo posa in opera di chiusino d'ispezione in ghisa sferoidale conforme norma UNI EN 124 classe D 400 rettangolare a telaio ermetico 600 x 800 mm, luce netta 500 x 700 mm, h 80/100 mm, peso 73 kg <b>euro (novantaotto/10)</b>	cad	98,10
Nr. 1040 B.07.04.0520 .c	Solo posa in opera di chiusino d'ispezione in ghisa sferoidale conforme norma UNI EN 124 classe D 400 a telaio e coperchio tondo con cerniera 850 mm, luce netta 600 mm, h 100 mm, peso 56 kg <b>euro (ottantadue/90)</b>	cad	82,90
Nr. 1041 B.07.04.0525 .a	Rimozione e messa in quota di chiusini (per pozzetto o ispezione), in ghisa lamellare/sferoidale o altro materiale, comprese opere murarie necessarie e sbarramento per singolo chiusino, escluso di trasporto del materiale di risulta alla discarica nonché i relativi oneri di smaltimento peso fino a 40 kg circa <b>euro (sessantatre/10)</b>	cad	63,10
Nr. 1042 B.07.04.0525 .b	idem c.s. ...di smaltimento peso oltre 40 kg fino a 80 kg circa <b>euro (ottantauno/60)</b>	cad	81,60
Nr. 1043 B.07.04.0525 .c	idem c.s. ...di smaltimento oltre a 80 kg <b>euro (novantauno/80)</b>	cad	91,80
Nr. 1044 B.07.04.0525 .d	Rimozione e rimessa in quota di chiusini e pozzetti già esistenti prima dell'inizio dei lavori oggetto dell'appalto,su marciapiede,compreso ogni onere di materiale e manodopera per dare il lavoro finito a regola d'arte, compresa eventuale prestazione di idraulico -calcolata media. <b>euro (tre/20)</b>	m2	3,20
Nr. 1045 B.07.04.0525 .e	Rimozione e rimessa in quota di chiusini e pozzetti già esistenti prima dell'inizio dei lavori oggetto dell'appalto,su strada, compreso ogni onere di materiale e manodopera per dare il lavoro finito a regola d'arte, compresa eventuale prestazione di idraulico -calcolata media. <b>euro (due/80)</b>	m2	2,80
Nr. 1046 B.07.04.0526 .a	CANALE PER CONVOGLIAMENTO ACQUE Fornitura e posa in opera di elemento in calcestruzzo armato a sezione trapezoidale interna per la realizzazione ad incastro in spessore della parete di canali di rivestimento di fossi irrigui, idoneo al convogliamento ed allo smaltimento delle acque. Escluso lo scavo e il reinterro. Classe di resistenza del calcestruzzo C25/30. Classe di esposizione ambientale XC2. Esclusi scavo e reinterro. Dimensioni interne: larghezza fondo 400 mm, larghezza svaso superiore 600 mm, altezza 500 mm, lunghezza 1200/2400/4850 mm, spessore minimo pareti 55 mm, area liquida totale m² 0,25 <b>euro (sessantanove/50)</b>	m	69,50
Nr. 1047 B.07.04.0526 .b	idem c.s. ...Dimensioni interne: larghezza fondo 700 mm, larghezza svaso superiore 1100 mm, altezza 800 mm, lunghezza 5000 mm, spessore minimo pareti 45, area liquida totale m² 0,72 <b>euro (centoquarantadue/00)</b>	m	142,00
Nr. 1048 B.07.04.0526 .c	idem c.s. ...Dimensioni interne: larghezza fondo 900 mm, larghezza svaso superiore 1380 mm, altezza 860 mm, lunghezza 5000 mm, spessore minino pareti 60 mm, area liquida totale m² 0,96 <b>euro (centose settantasette/00)</b>	m	177,00
Nr. 1049 B.07.04.0526 .d	idem c.s. ...Dimensioni interne: per dimensioni o classe di esposizione ambientale diversa <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 1050 B.07.04.0527 .a	Fornitura e posa in opera di elemento in calcestruzzo armato a sezione rettangolare o quadrata interna per la realizzazione ad incastro in spessore della parete di canali di rivestimento di fossi irrigui, idoneo al convogliamento ed allo smaltimento delle acque. Classe di resistenza del calcestruzzo C35/45. Classe di esposizione ambientale da XA1 a XC3. Esclusi scavo e reinterro. Dimensioni interne: larghezza 1000 mm, altezza 980, lunghezza 2000 mm, spessore pareti 170 mm, area liquida totale m2 0,98 <b>euro (trecentotrentaotto/00)</b>	cad	338,00
Nr. 1051 B.07.04.0527 .b	idem c.s. ...Dimensioni interne: per dimensioni o classe di esposizione ambientale diversa <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 1052 B.07.04.0528 .a	Fornitura e posa in opera di elemento in calcestruzzo armato avente sezione a U interna per la realizzazione ad incastro in spessore della parete di canali di rivestimento di fossi irrigui, idoneo al convogliamento ed allo smaltimento delle acque. Escluso lo scavo e il reinterro. Classe di resistenza del calcestruzzo C25/30. Classe di esposizione ambientale XC2. Esclusi scavo e reinterro. Dimensioni interne: larghezza		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	svaso superiore 860 mm, altezza 700 mm, lunghezza elemento 5000 mm, spessore pareti 45 mm, area liquida totale m² 0,41 <b>euro (novantanove/60)</b>	m	99,60
Nr. 1053 B.07.04.0528 .b	idem c.s. ...Dimensioni interne: per dimensioni o classe di esposizione ambientale diversa <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 1054 B.07.04.0531 .a	ELEMENTI COPRIMURO (COPERTINE) Fornitura e posa in opera di copertina prefabbricata in calcestruzzo facciavista, prodotta con metodo a getto, dotata di gocciolatoio inferiore oppure con bordo a toro, idonea per il coronamento e la protezione dei muri situati in ambienti esterni. Classe di resistenza del calcestruzzo C25/30 per muro da mm 150 <b>euro (trentasette/30)</b>	m	37,30
Nr. 1055 B.07.04.0531 .b	idem c.s. ...da mm 200 <b>euro (quarantaquattro/90)</b>	m	44,90
Nr. 1056 B.07.04.0531 .c	idem c.s. ...da mm 250 <b>euro (cinquantatre/60)</b>	m	53,60
Nr. 1057 B.07.04.0535	Sverniciatura con fresa meccanica di segnaletica orizzontale <b>euro (cinque/00)</b>	m²	5,00
Nr. 1058 B.07.04.0540 .a	Formazione di strisce (per ripresa o nuovo impianto) continue, rettilinee o curve, con vernice bianca o gialla, spartitraffico rifrangente larghezza striscia 12 cm per mezzeria o corsia <b>euro (zero/67)</b>	m	0,67
Nr. 1059 B.07.04.0540 .b	idem c.s. ...larghezza striscia 12 cm per parcheggi <b>euro (zero/74)</b>	m	0,74
Nr. 1060 B.07.04.0540 .c	idem c.s. ...larghezza striscia 15 cm <b>euro (zero/83)</b>	m	0,83
Nr. 1061 B.07.04.0540 .d	idem c.s. ...larghezza striscia 25 cm <b>euro (uno/35)</b>	m	1,35
Nr. 1062 B.07.04.0540 .e	idem c.s. ...larghezza striscia 30 cm <b>euro (uno/65)</b>		1,65
Nr. 1063 B.07.04.0545 .a1	Formazione (per ripasso o nuovo impianto) linee di arresto, zebraure, isole traffico, fasce pedonali, cordonature (misurate secondo la superficie effettivamente coperta) e di frecce direzionali, lettere e numeri (misurati secondo il minimo parallelogramma circoscritto). contabilizzata come superficie effettivamente verniciata eseguita con vernice in colato plastico <b>euro (trentauno/30)</b>	m²	31,30
Nr. 1064 B.07.04.0545 .a2	idem c.s. ...contabilizzata come superficie effettivamente verniciata eseguita con vernice spartitraffico rifrangente <b>euro (sette/85)</b>	m²	7,85
Nr. 1065 B.07.04.0545 .b1	idem c.s. ...contabilizzata come vuoto per pieno eseguita con vernice in colato plastico <b>euro (trentauno/30)</b>	m²	31,30
Nr. 1066 B.07.04.0545 .b2	idem c.s. ...contabilizzata come vuoto per pieno eseguita con vernice spartitraffico rifrangente <b>euro (sette/85)</b>	m²	7,85
Nr. 1067 B.07.04.0550	Scavo per plinto sostegno per palo <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 1068 B.07.04.0551 .a	Fornitura e posa in opera di plinto prefabbricato in calcestruzzo per palo da illuminazione con pozzetto incorporato. Classe di resistenza del calcestruzzo C25/30. Compresi lo scavo, il reinterro, il piano di appoggio in calcestruzzo e il rinfiango. Dimensioni: larghezza 650 mm, lunghezza 1100 mm, altezza 600 mm <b>euro (duecentoquarantaotto/00)</b>	cad	248,00
Nr. 1069 B.07.04.0551 .b	idem c.s. ...Dimensioni: larghezza 1000 mm, lunghezza 1200 mm, altezza 1000 mm <b>euro (quattrocentoquarantaotto/00)</b>	cad	448,00
Nr. 1070 B.07.04.0552 .a	Fornitura e posa in opera di plinto prefabbricato in calcestruzzo per pali da illuminazione senza pozzetto incorporato. Classe di resistenza del calcestruzzo C25/30. Compresi lo scavo, il reinterro, il piano di appoggio in calcestruzzo e il rinfiango. Dimensioni: larghezza 700 mm, lunghezza 700 mm, altezza 1000 mm <b>euro (duecentoottantotto/00)</b>	cad	288,00
Nr. 1071 B.07.04.0555 .a	Fornitura e posa in opera di pali per segnaletica stradale verticale in lamiera zincata, completa di pali in ferro zincato (aventi spessore 2,4 mm, diametro 48 - 60 mm e altezza 3 m), e plinto di calcestruzzo (confezionato con calcestruzzo C25/30 (ex Rck 30 N/mm²) - XC2 - S4, aventi dimensioni 40 x 40 x 40 cm), e attacchi, compreso lo scavo, il reinterro e l'allontanamento dei materiali di risulta, la sola posa del cartello stradale, esclusa la sua fornitura diametro 48 mm <b>euro (centonove/00)</b>	cad	109,00
Nr. 1072 B.07.04.0555 .b	idem c.s. ...sua fornitura diametro 60 mm <b>euro (centoquattordici/00)</b>	cad	114,00
Nr. 1073 B.07.04.0555	idem c.s. ...sua fornitura posa in opera di cartelli <b>euro (venti/50)</b>	cad	20,50



[illegible]