



**COMUNE DI CORNAREDO**  
CITTA' METROPOLITANA DI MILANO

**MANUTENZIONE STRAORDINARIA STRADE COMUNALI –  
ANNO 2019 - CUP F87H19004360004**



**Area Tecnica Opere Pubbliche  
Comune di Cornaredo**

Via dei Mille, 35 20010 Cornaredo  
t +39 02 93263237-239  
f +39 02 93263234



lavoripubblici@comune.cornaredo.mi.it



www.comune.cornaredo.mi.it

**Il Responsabile del Servizio**

Geom. Marco De Mari

**Il Responsabile dell'Area Tecnica OO.PP.**

Arch. Fabio Massimo De Castiglioni

elaborato **06**

oggetto **ELENCO PREZZI UNITARI**

<i>data</i>	<i>codifica</i>	<i>autore</i>	<i>verifica</i>
16.12.2018		Roberta Baroni	Marco De Mari

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 B.07.01.0005	Caposquadra (operaio di 3 liv. con maggiorazione contrattuale sulla retribuzione relativa all'incarico) Caposquadra 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 (trentasette/17)</b>	ora	37,17
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 (trentacinque/75)</b>	ora	35,75
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 (trentatre/98)</b>	ora	33,98
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 (trentauno/68)</b>	ora	31,68
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 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 (ventiotto/67)</b>	ora	28,67
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 (trentatre/98)</b>	ora	33,98
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 (quaranta/80)</b>	ora	40,80
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 2 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 (trentasette/17)</b>	ora	37,17
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
Nr. 10 B.07.01.0045	Maggiorazioni sui punti della mano d'opera dei codici precedenti: straordinario notturno ( Percentuale del 40 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
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
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
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
Nr. 14 B.07.01.0045	Maggiorazioni sui punti della mano d'opera dei codici precedenti: per lavoro festivo straordinario ( Percentuale del 55 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
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
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
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
Nr. 18 B.07.02.0005	Nolo di escavatore giri 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		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.a	<b>euro (ottantauno/95)</b>	ora	81,95
Nr. 19 B.07.02.0005	Nolo di escavatore gi 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 30 t	ora	109,74
.b	<b>euro (centonove/74)</b>	ora	109,74
Nr. 20 B.07.02.0005	Nolo di escavatore gi 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): gommato girevole fino a 20 t	ora	84,16
.c	<b>euro (ottantaquattro/16)</b>	ora	84,16
Nr. 21 B.07.02.0005	Nolo di escavatore gi 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): mini escavatore	ora	65,40
.d	<b>euro (sessantacinque/40)</b>	ora	65,40
Nr. 22 B.07.02.0005	Nolo di escavatore gi 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): maggiorazione per utilizzo di martello demolitore o pinza oleodinamici ( Percentuale del 30 % )		0,00
.e	<b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 23 B.07.02.0010	Nolo di rullo compressore funzionante, con personale di guida continuativamente alla manovra: da 1 a 5 t o vibrante di pari effetto	ora	58,76
.a	<b>euro (cinquantaotto/76)</b>	ora	58,76
Nr. 24 B.07.02.0010	Nolo di rullo compressore funzionante, con personale di guida continuativamente alla manovra: da 6 a 11 t o vibrante di pari effetto	ora	66,73
.b	<b>euro (sessantasei/73)</b>	ora	66,73
Nr. 25 B.07.02.0010	Nolo di rullo compressore funzionante, con personale di guida continuativamente alla manovra: da 12 a 15 t o vibrante di pari effetto	ora	76,46
.c	<b>euro (settantasei/46)</b>	ora	76,46
Nr. 26 B.07.02.0015	Nolo di pala meccanica caricatrice funzionante, con personale di guida continuativamente alla manovra: su ruote gommate anche retro escavatore fino a 70 HP	ora	70,89
.a	<b>euro (settanta/89)</b>	ora	70,89
Nr. 27 B.07.02.0015	Nolo di pala meccanica caricatrice funzionante, con personale di guida continuativamente alla manovra: su ruote gommate oltre 70 e fino a 120 HP	ora	81,95
.b	<b>euro (ottantauno/95)</b>	ora	81,95
Nr. 28 B.07.02.0015	Nolo di pala meccanica caricatrice funzionante, con personale di guida continuativamente alla manovra: su ruote gommate oltre 120 e fino a 160 HP	ora	93,81
.c	<b>euro (novantatre/81)</b>	ora	93,81
Nr. 29 B.07.02.0015	Nolo di pala meccanica caricatrice funzionante, con personale di guida continuativamente alla manovra: cingolata oltre 70 e fino a 120 HP	ora	83,10
.d	<b>euro (ottantatre/10)</b>	ora	83,10
Nr. 30 B.07.02.0015	Nolo di pala meccanica caricatrice funzionante, con personale di guida continuativamente alla manovra: cingolata oltre 120 e fino a 160 HP	ora	97,35
.e	<b>euro (novantasette/35)</b>	ora	97,35
Nr. 31 B.07.02.0020	Nolo di macchina vibrofinitrice, funzionante, con personale di guida	ora	114,17
.a	<b>euro (centoquattordici/17)</b>	ora	114,17
Nr. 32 B.07.02.0025	Nolo di motolivellatrice (motorgrader), funzionante, compreso carburante e personale di guida: fino a 70 HP	ora	78,68
.a	<b>euro (settantaotto/68)</b>	ora	78,68
Nr. 33 B.07.02.0025	Nolo di motolivellatrice (motorgrader), funzionante, compreso carburante e personale di guida: oltre 70 HP	ora	96,47
.b	<b>euro (novantasei/47)</b>	ora	96,47
Nr. 34 B.07.02.0030	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	ora	268,16
.a	<b>euro (duecentosessantaotto/16)</b>	ora	268,16
Nr. 35 B.07.02.0030	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 2 e per una profondità di fresatura fino a cm. 30	ora	300,02
.b	<b>euro (trecento/02)</b>	ora	300,02
Nr. 36 B.07.02.0035	Nolo di autospazzatrice da m 6/8. Funzionante, compreso carburante, lubrificante, ecc. e personale di guida. Escluso trasporto e smaltimento materiale aspirato	ora	114,17
.a	<b>euro (centoquattordici/17)</b>	ora	114,17
Nr. 37 B.07.02.0040	Nolo di macchina tagliasfalto. Funzionante, compreso carburante, lubrificante, ecc. e personale di guida. Equipaggiato con disco o scalpello: profondità fino a cm 8		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.a	<b>euro (quarantasette/17)</b>	ora	47,17
Nr. 38 B.07.02.0040	Nolo di macchina tagliasfalto. Funzionante, compreso carburante, lubrificante, ecc. e personale di guida. Equipaggiato con disco o scalpello: profondità superiore a cm 8		
.b	<b>euro (quarantanove/91)</b>	ora	49,91
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 (centoquattro/43)</b>	ora	104,43
Nr. 40 B.07.02.0046	Trasferimento in cantiere (in andata e ritorno), di macchine operatrici in regime di trasporti eccezionali (cioè in eccedenza ai limiti artt. 61 e 62 del Codice della Strada), mediante rimorchio o semirimorchio		
	<b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 41 B.07.02.0050	Nolo di autobotte da m 8 per trasporto acqua di rifornimento alla fresa. Funzionante, compreso carburante, lubrificante, ecc. e personale di guida		
	<b>euro (centosette/09)</b>	ora	107,09
Nr. 42 B.07.02.0055	Nolo di autocarro ribaltabile compreso carburante, lubrificante ed autista: a 2 assi con peso complessivo a pieno carico di 20 t		
.a	<b>euro (ottantaotto/32)</b>	ora	88,32
Nr. 43 B.07.02.0055	Nolo di autocarro ribaltabile compreso carburante, lubrificante ed autista: a 3 assi con peso complessivo a pieno carico di 33 t		
.b	<b>euro (novantanove/12)</b>	ora	99,12
Nr. 44 B.07.02.0055	Nolo di autocarro ribaltabile compreso carburante, lubrificante ed autista: a 4 assi con peso complessivo a pieno carico di 40 t		
.c	<b>euro (centoventisette/44)</b>	ora	127,44
Nr. 45 B.07.02.0060	Nolo di autobetoniera compreso carburante, lubrificante, autista: portata utile fino a 8 m <sup>3</sup>		
.a	<b>euro (novantasette/35)</b>	ora	97,35
Nr. 46 B.07.02.0060	Nolo di autobetoniera compreso carburante, lubrificante, autista: portata utile oltre 8 m <sup>3</sup> fino a 10 m <sup>3</sup>		
.b	<b>euro (centoventisette/44)</b>	ora	127,44
Nr. 47 B.07.02.0065	Coppia semaforica per senso unico alternato (minimo 10 gg): fino al 10 <sup>o</sup> giorno		
.a	<b>euro (quarantasette/79)</b>	giorno	47,79
Nr. 48 B.07.02.0065	Coppia semaforica per senso unico alternato (minimo 10 gg): dopo il 10 <sup>o</sup> giorno		
.b	<b>euro (trentacinque/40)</b>	giorno	35,40
Nr. 49 B.07.02.0070	Segnaletica luminosa, compresa consegna, manutenzione, ritiro e piantana appesantita: lampeggiante modello normale		
.a	<b>euro (zero/74)</b>	cad/ giorno	0,74
Nr. 50 B.07.02.0070	Segnaletica luminosa, compresa consegna, manutenzione, ritiro e piantana appesantita: lampeggiante certificato EN 12352 con parabola retroriflettente		
.b	<b>euro (uno/64)</b>	cad/ giorno	1,64
Nr. 51 B.07.02.0070	Segnaletica luminosa, compresa consegna, manutenzione, ritiro e piantana appesantita: mod. luce rossa fissa testata cantiere		
.c	<b>euro (uno/02)</b>	cad/ giorno	1,02
Nr. 52 B.07.02.0075	Nolo giornaliero di dispositivi necessari per la delimitazione e la segnalazione dei cantieri in caso di fermo cantiere: cartello stradale		
.a	<b>euro (zero/66)</b>	cad	0,66
Nr. 53 B.07.02.0075	Nolo giornaliero di dispositivi necessari per la delimitazione e la segnalazione dei cantieri in caso di fermo cantiere: transenna		
.b	<b>euro (zero/58)</b>	m	0,58
Nr. 54 B.07.02.0075	Nolo giornaliero di dispositivi necessari per la delimitazione e la segnalazione dei cantieri in caso di fermo cantiere: faro diam. 30 cm		
.c	<b>euro (due/35)</b>	cad	2,35
Nr. 55 B.07.02.0075	Nolo giornaliero di dispositivi necessari per la delimitazione e la segnalazione dei cantieri in caso di fermo cantiere: sequenziale		
.d	<b>euro (tre/98)</b>	cad	3,98
Nr. 56 B.07.02.0075	Nolo giornaliero di dispositivi necessari per la delimitazione e la segnalazione dei cantieri in caso di fermo cantiere: new jersey bianchi e rossi in pvc		
.e	<b>euro (uno/06)</b>	cad	1,06
Nr. 57 B.07.02.0075	Nolo giornaliero di dispositivi necessari per la delimitazione e la segnalazione dei cantieri in caso di fermo cantiere: new jersey in calcestruzzo		
.f	<b>euro (tre/98)</b>	cad	3,98
Nr. 58 B.07.02.0075	Nolo giornaliero di dispositivi necessari per la delimitazione e la segnalazione dei cantieri in caso di fermo cantiere: pannello recinzione prefabbricato		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
g	<b>euro (zero/12)</b>	m	0,12
Nr. 59 B.07.02.0075	Nolo giornaliero di dispositivi necessari per la delimitazione e la segnalazione dei cantieri in caso di fermo cantiere: cavalletto metallico		
h	<b>euro (uno/06)</b>	cad	1,06
Nr. 60 B.07.03.0005	Sabbia viva di cava lavata (peso medio al m <sup>3</sup> = 1570 kg)		
	<b>euro (diciannove/82)</b>	t	19,82
Nr. 61 B.07.03.0010	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)		
a	<b>euro (ventitre/98)</b>	m	23,98
Nr. 62 B.07.03.0010	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-C2-63 aggregato misto granulare riciclato per sottofondo (Dmax 63)		
b	<b>euro (venticinque/05)</b>	m	25,05
Nr. 63 B.07.03.0010	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-C3-40 aggregato misto granulare riciclato per fondazione (Dmax 40)		
c	<b>euro (venticinque/22)</b>	m	25,22
Nr. 64 B.07.03.0010	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-C4-14 aggregato misto granulare riciclato per riempimenti (Dmax 14)		
d	<b>euro (ventitre/72)</b>	m	23,72
Nr. 65 B.07.03.0010	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 ): AG-R-C4-40 aggregato granulare riciclato per riempimenti (Dmax 40)		
e	<b>euro (venticinque/22)</b>	m	25,22
Nr. 66 B.07.03.0010	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 ): AG-R-C4-125 aggregato granulare riciclato per riempimenti (Dmax 125)		
f	<b>euro (ventiquattro/43)</b>	m	24,43
Nr. 67 B.07.03.0010	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 ): AG-R-C5-40 aggregato granulare riciclato per strato drenante (Dmax 40)		
g	<b>euro (venticinque/22)</b>	m	25,22
Nr. 68 B.07.03.0010	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 ): AG-R-C5-200a aggregato granulare riciclato per strato drenante e anticapillare (Dmax 200)		
h	<b>euro (ventiquattro/69)</b>	m	24,69
Nr. 69 B.07.03.0010	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 ): AG-R-C5-200b aggregato granulare riciclato per strato anticapillare e antigelo (Dmax 200)		
i	<b>euro (ventiquattro/69)</b>	m	24,69
Nr. 70 B.07.03.0015	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		
a	<b>euro (trentauno/42)</b>	m	31,42
Nr. 71 B.07.03.0015	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-BIT aggregato misto riciclato legato a bitume		
b	<b>euro (trentauno/95)</b>	m	31,95
Nr. 72 B.07.03.0020	Ghiaia di cava (peso medio al m <sup>3</sup> = 1700 kg)		
	<b>euro (sedici/82)</b>	t	16,82
Nr. 73 B.07.03.0025	Ciottoloni di cava (peso medio al m <sup>3</sup> = 1800 kg)		
	<b>euro (sedici/90)</b>	t	16,90
Nr. 74 B.07.03.0030	Ghiaietto di cava (peso medio al m <sup>3</sup> = 1590 kg)		
	<b>euro (diciassette/70)</b>	t	17,70
Nr. 75	Ciottoli di fiume scelti per selciati: pezzatura 4-6 (peso medio = m <sup>3</sup> 1625 kg)		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B.07.03.0035 .a Nr. 76	<b>euro (centosessantaotto/15)</b> Ciottoli di fiume scelti per selciati: pezzatura 6-8 (peso medio = m <sup>2</sup> 1610 kg)	t	168,15
B.07.03.0035 .b Nr. 77	<b>euro (centocinquantacinque/76)</b> Ciottoli di fiume scelti per selciati: pezzatura 8-10 (peso medio = m <sup>2</sup> 1600 kg)	t	155,76
B.07.03.0035 .c Nr. 78	<b>euro (centoquarantaotto/68)</b> Pietrischetto da frantumazione di ciottoli o ghiaia: pietrischetto 12/20 mm (peso medio = m <sup>3</sup> 1450 kg)	t	148,68
B.07.03.0040 .a Nr. 79	<b>euro (ventiuno/24)</b> Pietrischetto da frantumazione di ciottoli o ghiaia: pietrischetto 6/12 mm (peso medio = m <sup>3</sup> 1450 kg)	t	21,24
B.07.03.0040 .b Nr. 80	<b>euro (ventiuno/24)</b> Pietrischetto da frantumazione di ciottoli o ghiaia: graniglia 3/6 mm (peso medio = m <sup>3</sup> 1400 kg)	t	21,24
B.07.03.0040 .c Nr. 81	<b>euro (venticinque/22)</b> Pietrischetto da frantumazione di ciottoli o ghiaia: graniglia 1/3 mm (peso medio = m <sup>3</sup> 1400 kg)	t	25,22
B.07.03.0040 .d Nr. 82	<b>euro (venticinque/22)</b> Lastra di porfido del Trentino Alto Adige a spacco da posare a opus incertum, spessore 3-5 cm	t	25,22
B.07.03.0045 .a Nr. 83	<b>euro (diciassette/70)</b> Lastra di porfido del Trentino Alto Adige a spacco con superficie piano cava - coste tranciate, spessore 3-5 cm: larghezza ca. 20 - 25 cm, lunghezza a correre	100 kg	17,70
B.07.03.0050 .a Nr. 84	<b>euro (quarantaotto/76)</b> Lastra di porfido del Trentino Alto Adige a spacco con superficie piano cava - coste tranciate, spessore 3-5 cm: aumento per lastre quadrate o rettangolari con misure fisse ( Percentuale del 40 % )	m	48,76
B.07.03.0050 .b Nr. 85	<b>euro (zero/00)</b> Lastra di porfido del Trentino Alto Adige a spacco con superficie piano cava - coste tranciate, spessore 3-5 cm: aumento per coste segate		0,00
B.07.03.0050 .c Nr. 86	<b>euro (tredici/28)</b> Porfido del Trentino-Alto Adige a piani naturali di cava squadrate a spacco: cubetti in pezzatura 4/6 cm (circa 100 kg/m <sup>2</sup> )	m	13,28
B.07.03.0055 .a Nr. 87	<b>euro (trentaquattro/96)</b> Porfido del Trentino-Alto Adige a piani naturali di cava squadrate a spacco: cubetti in pezzatura 6/8 cm (circa 135 kg/m <sup>2</sup> )	100 kg	34,96
B.07.03.0055 .b Nr. 88	<b>euro (trentadue/21)</b> Porfido del Trentino-Alto Adige a piani naturali di cava squadrate a spacco: cubetti in pezzatura 8/10 cm (circa 185 kg/m <sup>2</sup> )	100 kg	32,21
B.07.03.0055 .c Nr. 89	<b>euro (trentauno/24)</b> Porfido del Trentino-Alto Adige a piani naturali di cava squadrate a spacco: cubetti in pezzatura 10/12 cm (circa 240 kg/m <sup>2</sup> )	100 kg	31,24
B.07.03.0055 .d Nr. 90	<b>euro (ventinove/12)</b> Granito del Piemonte bianco e rosa, squadrate a spacco: cubetti in pezzatura 10/12 cm (circa 240 kg/m <sup>2</sup> )	100 kg	29,12
B.07.03.0060 .a Nr. 91	<b>euro (trentadue/21)</b> Granito del Piemonte bianco e rosa, squadrate a spacco: cubetti in pezzatura 6/8 cm (circa 130 kg/m <sup>2</sup> )	100 kg	32,21
B.07.03.0060 .b Nr. 92	<b>euro (quarantadue/48)</b> Granito del Piemonte bianco e rosa, squadrate a spacco: cubetti in pezzatura 8/10 cm (circa 180 kg/m <sup>2</sup> )	100 kg	42,48
B.07.03.0060 .c Nr. 93	<b>euro (centocinquantasei/65)</b> Granito del Piemonte bianco e rosa, squadrate 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.	m	156,65
B.07.03.0065 .a Nr. 94	<b>euro (trentadue/21)</b> Granito del Piemonte grigio/verde Luserna squadrate a spacco: cubetti in pezzatura 6/8 cm (circa 130 kg/m <sup>2</sup> )	100 kg	32,21
B.07.03.0065 .b Nr. 95	<b>euro (quarantadue/48)</b> Granito del Piemonte grigio/verde Luserna squadrate a spacco: cubetti in pezzatura 8/10 cm (circa 180 kg/m <sup>2</sup> )	100 kg	42,48
B.07.03.0070 .a Nr. 96	<b>euro (nove/82)</b> Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso monostrato o doppio impasto con inerti normali (norma UNI - EN 1338): spessore 6 cm, naturali	m	9,82
B.07.03.0070 .b Nr. 97	<b>euro (undici/15)</b> Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso monostrato o doppio impasto con inerti normali (norma UNI - EN 1338): spessore 8 cm, naturali	m	11,15
B.07.03.0070 .c Nr. 97	<b>euro (tredici/45)</b> Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso monostrato o doppio impasto con inerti normali (norma UNI - EN 1338): spessore 10 cm, naturali	m	13,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 98 B.07.03.0070 .d	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso monostrato o doppio impasto con inerti normali (norma UNI - EN 1338): spessore 6 cm, colorati <b>euro (undici/33)</b>	□  m □	11,33
Nr. 99 B.07.03.0070 .e	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso monostrato o doppio impasto con inerti normali (norma UNI - EN 1338): spessore 8 cm, colorati <b>euro (tredici/19)</b>	m □	13,19
Nr. 100 B.07.03.0070 .f	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso monostrato o doppio impasto con inerti normali (norma UNI - EN 1338): spessore 10 cm, colorati <b>euro (sedici/02)</b>	m □	16,02
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 (dieci/80)</b>	m □	10,80
Nr. 102 B.07.03.0075 .b	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso doppio impasto, resistenti all'abrasione con inerti nobili (norma UNI - EN 1338) (*) spessore 8 cm, naturali <b>euro (dodici/04)</b>	m □	12,04
Nr. 103 B.07.03.0075 .c	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso doppio impasto, resistenti all'abrasione con inerti nobili (norma UNI - EN 1338) (*) spessore 10 cm, naturali <b>euro (tredici/54)</b>	m □	13,54
Nr. 104 B.07.03.0075 .d	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso doppio impasto, resistenti all'abrasione con inerti nobili (norma UNI - EN 1338) (*) spessore 6 cm, colorati <b>euro (undici/86)</b>	m □	11,86
Nr. 105 B.07.03.0075 .e	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso doppio impasto, resistenti all'abrasione con inerti nobili (norma UNI - EN 1338) (*) spessore 8 cm, colorati <b>euro (tredici/10)</b>	m □	13,10
Nr. 106 B.07.03.0075 .f	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso doppio impasto, resistenti all'abrasione con inerti nobili (norma UNI - EN 1338) (*) spessore 10 cm, colorati <b>euro (quattordici/60)</b>	m □	14,60
Nr. 107 B.07.03.0080 .a	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso doppio impasto, assoggettati a processi di lavorazione secondaria: anticati - sabbiati - lavati (norma UNI - EN 1338): spessore 6 cm <b>euro (sedici/99)</b>	m □	16,99
Nr. 108 B.07.03.0080 .b	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso doppio impasto, assoggettati a processi di lavorazione secondaria: anticati - sabbiati - lavati (norma UNI - EN 1338): spessore 8 cm <b>euro (diciannove/65)</b>	m □	19,65
Nr. 109 B.07.03.0080 .c	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso doppio impasto, assoggettati a processi di lavorazione secondaria: anticati - sabbiati - lavati (norma UNI - EN 1338): spessore 10 cm <b>euro (ventidue/66)</b>	m □	22,66
Nr. 110 B.07.03.0085 .a	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso doppio impasto con principio fotocatalitico (norma UNI 1338): spessore 6 cm, naturali <b>euro (diciassette/52)</b>	m □	17,52
Nr. 111 B.07.03.0085 .b	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso doppio impasto con principio fotocatalitico (norma UNI 1338): spessore 8 cm, naturali <b>euro (diciotto/76)</b>	m □	18,76
Nr. 112 B.07.03.0085 .c	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso doppio impasto con principio fotocatalitico (norma UNI 1338): spessore 10 cm, naturali <b>euro (venti/27)</b>	m □	20,27
Nr. 113 B.07.03.0085 .d	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso doppio impasto con principio fotocatalitico (norma UNI 1338): spessore 6 cm, colorati <b>euro (diciotto/67)</b>	m □	18,67
Nr. 114 B.07.03.0085 .e	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso doppio impasto con principio fotocatalitico (norma UNI 1338): spessore 8 cm, colorati <b>euro (venti/00)</b>	m □	20,00
Nr. 115 B.07.03.0085 .f	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso doppio impasto con principio fotocatalitico (norma UNI 1338): spessore 10 cm, colorati <b>euro (ventiuno/51)</b>	m	21,51
Nr. 116	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso doppio impasto assoggettati a processi di lavorazione secondaria:		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
B.07.03.0090 .a	anticati - sabbiati - lavati con principio fotocatalitico (norma UNI 1338/2004): spessore 6 cm <b>euro (ventidue/66)</b>	m □	22,66
Nr. 117 B.07.03.0090 .b	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 8 cm <b>euro (venticinque/31)</b>	m □	25,31
Nr. 118 B.07.03.0090 .c	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 10 cm <b>euro (ventiotto/32)</b>	m	28,32
Nr. 119 B.07.03.0095 .a	Binderi in porfido: sezione 10 x 12 cm a correre, 30 kg/m circa <b>euro (trentasei/73)</b>	100 kg	36,73
Nr. 120 B.07.03.0095 .b	Binderi in porfido: sezione 12 x 12 cm a correre, 35 kg/m circa <b>euro (trenta/62)</b>	100 kg	30,62
Nr. 121 B.07.03.0100 .a	Binderi in granito del Piemonte, bianco e rosa: sez. 10 x 12 cm a correre, 30 kg/m circa <b>euro (trentauno/33)</b>	100 kg	31,33
Nr. 122 B.07.03.0100 .b	Binderi in granito del Piemonte, bianco e rosa: sez. 12 x 12 cm a correre, 32 kg/m circa <b>euro (trentauno/33)</b>	100 kg	31,33
Nr. 123 B.07.03.0105 .a	Binderi in granito del Piemonte grigio/verde Luserna: sez. 10 x 12 cm a correre, 30 kg/m circa <b>euro (ventiquattro/51)</b>	100 kg	24,51
Nr. 124 B.07.03.0105 .b	Binderi in granito del Piemonte grigio/verde Luserna: sez. 12 x 12 cm a correre, 32 kg/m circa <b>euro (ventiquattro/51)</b>	100 kg	24,51
Nr. 125 B.07.03.0110 .a	Risolve in massello di granito con aletta, spessore 20 - 25 cm, lavorate a punta normale per accessi carrai: dimensioni 40 x 40 cm <b>euro (centoventiquattro/79)</b>	cad	124,79
Nr. 126 B.07.03.0110 .b	Risolve in massello di granito con aletta, spessore 20 - 25 cm, lavorate a punta normale per accessi carrai: dimensioni 50 x 50 cm <b>euro (centotrentatre/64)</b>	cad	133,64
Nr. 127 B.07.03.0115 .a	Risolve 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 (ottantanove/39)</b>	cad	89,39
Nr. 128 B.07.03.0115 .b	Risolve per accessi carrai in massello di gneiss della Valdossola (serizzo, granitello) con aletta, spessore 20 - 25 cm, lavorate con superficie fresata fiammata: dimensioni 50 x 50 cm <b>euro (novantaquattro/70)</b>	cad	94,70
Nr. 129 B.07.03.0120 .a	Lastre di granito, spessore 15 - 20 cm, lavorate a punta normale per accessi, guide, trottoai ecc.: larghezza 40 cm <b>euro (settantadue/66)</b>	m	72,66
Nr. 130 B.07.03.0120 .b	Lastre di granito, spessore 15 - 20 cm, lavorate a punta normale per accessi, guide, trottoai ecc.: larghezza 50 cm <b>euro (ottantasei/11)</b>	m	86,11
Nr. 131 B.07.03.0125 .a	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 (cinquantauno/24)</b>	m	51,24
Nr. 132 B.07.03.0125 .b	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 50 cm <b>euro (cinquantaotto/14)</b>	m	58,14
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 (quarantadue/66)</b>	m	42,66
Nr. 134 B.07.03.0130 .b	Cordoni in granito parti viste bocciardate (tipo Baveno, Montorfano, Sanfedelino), e d'importazione CEE: retti a vista con sezione 15 x 25 cm <b>euro (quarantaquattro/25)</b>	m	44,25
Nr. 135 B.07.03.0130 .c	Cordoni in granito parti viste bocciardate (tipo Baveno, Montorfano, Sanfedelino), e d'importazione CEE: retti a vista con sezione 30 x 25 cm <b>euro (sessantatre/63)</b>	m	63,63
Nr. 136 B.07.03.0130 .d	Cordoni in granito parti viste bocciardate (tipo Baveno, Montorfano, Sanfedelino), e d'importazione CEE: retti a raso con sezione 12 x 15 cm <b>euro (trentanove/83)</b>	m	39,83
Nr. 137	Cordoni in granito parti viste bocciardate (tipo Baveno, Montorfano, Sanfedelino), e d'importazione CEE: retti a raso con sezione 15 x		

COMMITTENTE:



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
B.07.03.0130 .e	15 cm <b>euro (quarantadue/04)</b>	m	42,04
Nr. 138 B.07.03.0135	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 (trentadue/66)</b>	m	32,66
Nr. 139 B.07.03.0135	Cordoni in granito grigio lavorati alla punta sulla testa e costa, nazionale, e d'importazione CEE: retti a vista con sezione 15 x 25 cm <b>euro (trentasette/44)</b>	m	37,44
Nr. 140 B.07.03.0135	Cordoni in granito grigio lavorati alla punta sulla testa e costa, nazionale, e d'importazione CEE: retti a vista con sezione 30 x 25 cm <b>euro (sessantadue/57)</b>	m	62,57
Nr. 141 B.07.03.0135	Cordoni in granito grigio lavorati alla punta sulla testa e costa, nazionale, e d'importazione CEE: retti a raso con sezione 12 x 15 cm <b>euro (ventinove/91)</b>	m	29,91
Nr. 142 B.07.03.0135	Cordoni in granito grigio lavorati alla punta sulla testa e costa, nazionale, e d'importazione CEE: retti a raso con sezione 15 x 15 cm <b>euro (trentadue/13)</b>	m	32,13
Nr. 143 B.07.03.0140	Cordoni in granito parti vista bocciardate di importazione extra CEE: retti a vista con sezione 12 x 25 cm <b>euro (ventisei/20)</b>	m	26,20
Nr. 144 B.07.03.0140	Cordoni in granito parti vista bocciardate di importazione extra CEE: retti a vista con sezione 15 x 25 cm <b>euro (trentadue/21)</b>	m	32,21
Nr. 145 B.07.03.0140	Cordoni in granito parti vista bocciardate di importazione extra CEE: retti a vista con sezione 30 x 25 cm <b>euro (sessantaquattro/78)</b>	m	64,78
Nr. 146 B.07.03.0140	Cordoni in granito parti vista bocciardate di importazione extra CEE: retti a raso con sezione 12 x 15 cm <b>euro (ventiquattro/60)</b>	m	24,60
Nr. 147 B.07.03.0140	Cordoni in granito parti vista bocciardate di importazione extra CEE: retti a raso con sezione 15 x 15 cm <b>euro (diciannove/82)</b>	m	19,82
Nr. 148 B.07.03.0145	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 (ventisette/44)</b>	m	27,44
Nr. 149 B.07.03.0145	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 15 x 25 cm <b>euro (trentadue/92)</b>	m	32,92
Nr. 150 B.07.03.0145	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 30 x 25 cm <b>euro (settantacinque/76)</b>	m	75,76
Nr. 151 B.07.03.0145	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 raso con sezione 12 x 20 cm <b>euro (venticinque/49)</b>	m	25,49
Nr. 152 B.07.03.0145	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 raso con sezione 15 x 20 cm <b>euro (ventiotto/85)</b>	m	28,85
Nr. 153 B.07.03.0150	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	Cordoni curvi in granito o in gneiss; maggiorazioni sul prezzo del cordone retto pari a: 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	Cordoni curvi in granito o in gneiss; maggiorazioni sul prezzo del cordone retto pari a: 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	Cordoni curvi in granito o in gneiss; maggiorazioni sul prezzo del cordone retto pari a: con raggio da 6,01 a 10,00 m ( Percentuale del 44 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 157 B.07.03.0150	Cordoni curvi in granito o in gneiss; maggiorazioni sul prezzo del cordone retto pari a: con raggio da 10,01 a 15,00 m ( Percentuale del 38.5 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 158	Cordoni curvi in granito o in gneiss; maggiorazioni sul prezzo del cordone retto pari a: con raggio da 15,01 a 20,00 m ( Percentuale del		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
B.07.03.0150 .f	33 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 159 B.07.03.0150	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
.g 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 (dodici/39)</b>	cad	12,39
Nr. 162 B.07.03.0156	elemento speciale con diversi raggi di curvatura <b>euro (trentasette/70)</b>	cad	37,70
.a Nr. 163 B.07.03.0156	elemento speciale a squadra <b>euro (trentaotto/14)</b>	cad	38,14
.b Nr. 164 B.07.03.0156	elemento speciale a bocca di lupo <b>euro (trentatre/10)</b>	cad	33,10
.c Nr. 165 B.07.03.0156	elemento speciale di transizione tra superfici di quota diversa <b>euro (ventinove/38)</b>	cad	29,38
.d Nr. 166 B.07.03.0156	per dimensioni, angoli di curvatura e classe di esposizione diversi da quelli specificati nella declaratoria <b>euro (zero/00)</b>		0,00
.e Nr. 167 B.07.03.0157	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 (trentatre/90)</b>	cad	33,90
.a Nr. 168 B.07.03.0157	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo della vibro-compressione. Classe di esposizione XC2 Dimensioni: elemento speciale a squadra <b>euro (trentaquattro/69)</b>	cad	34,69
.b Nr. 169 B.07.03.0157	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo della vibro-compressione. Classe di esposizione XC2 Dimensioni: elemento speciale a bocca di lupo <b>euro (trenta/00)</b>	cad	30,00
.c Nr. 170 B.07.03.0157	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo della vibro-compressione. Classe di esposizione XC2 Dimensioni: elemento speciale di transizione tra superfici di quota diversa <b>euro (ventisei/46)</b>	cad	26,46
.d Nr. 171 B.07.03.0157	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo della vibro-compressione. 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
.e Nr. 172 B.07.03.0158	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 (trentacinque/40)</b>	cad	35,40
.a Nr. 173 B.07.03.0158	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo della vibro-compressione. Classe di esposizione XC2 Dimensioni: elemento speciale a squadra <b>euro (trentasei/64)</b>	cad	36,64
.b Nr. 174 B.07.03.0158	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo della vibro-compressione. Classe di esposizione XC2 Dimensioni: elemento speciale a bocca di lupo <b>euro (trentauno/59)</b>	cad	31,59
.c Nr. 175 B.07.03.0158	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo della vibro-compressione. Classe di esposizione XC2 Dimensioni: elemento speciale di transizione tra superfici di quota diversa <b>euro (ventiotto/23)</b>	cad	28,23
.d Nr. 176 B.07.03.0158	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo della vibro-compressione. 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
.e Nr. 177 B.07.03.0159	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 (quarantauno/77)</b>	cad	41,77
.a Nr. 178 B.07.03.0159	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo a getto. Classe di esposizione XC2 Dimensioni: elemento speciale a squadra		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.b	<b>euro (quarantaquattro/78)</b>	cad	44,78
Nr. 179 B.07.03.0159	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo a getto. Classe di esposizione XC2 Dimensioni: elemento speciale a bocca di lupo		
.c	<b>euro (quarantatre/45)</b>	cad	43,45
Nr. 180 B.07.03.0159	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo a getto. Classe di esposizione XC2 Dimensioni: elemento speciale di transizione tra superfici di quota diversa		
.d	<b>euro (trentaotto/41)</b>	cad	38,41
Nr. 181 B.07.03.0159	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		
.e	<b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 182 B.07.03.0160	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		
.a	<b>euro (quarantanove/29)</b>	cad	49,29
Nr. 183 B.07.03.0160	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo a getto. Classe di esposizione XC2 Dimensioni: elemento speciale a squadra		
.b	<b>euro (cinquanta/09)</b>	cad	50,09
Nr. 184 B.07.03.0160	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo a getto. Classe di esposizione XC2 Dimensioni: elemento speciale a bocca di lupo		
.c	<b>euro (quarantacinque/05)</b>	cad	45,05
Nr. 185 B.07.03.0160	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo a getto. Classe di esposizione XC2 Dimensioni: elemento speciale di transizione tra superfici di quota diversa		
.d	<b>euro (trentanove/03)</b>	cad	39,03
Nr. 186 B.07.03.0160	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		
.e	<b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 187 B.07.03.0161	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		
.a	<b>euro (cinquantatre/10)</b>	cad	53,10
Nr. 188 B.07.03.0161	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo a getto. Classe di esposizione XC2 Dimensioni: elemento speciale a squadra		
.b	<b>euro (cinquantaquattro/16)</b>	cad	54,16
Nr. 189 B.07.03.0161	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo a getto. Classe di esposizione XC2 Dimensioni: elemento speciale a bocca di lupo		
.c	<b>euro (quarantasei/99)</b>	cad	46,99
Nr. 190 B.07.03.0161	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo a getto. Classe di esposizione XC2 Dimensioni: elemento speciale di transizione tra superfici di quota diversa		
.d	<b>euro (quaranta/80)</b>	cad	40,80
Nr. 191 B.07.03.0161	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		
.e	<b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 192 B.07.03.0162	Cordolo spartitraffico in calcestruzzo senza ancoraggio: avente sezione trapezoidale Dimensioni: spessore base d'appoggio 250 mm, altezza 160 mm, lunghezza 500 mm		
.a	<b>euro (sedici/99)</b>	cad	16,99
Nr. 193 B.07.03.0162	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	<b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 194 B.07.03.0162	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		
.c	<b>euro (quattordici/34)</b>	cad	14,34
Nr. 195 B.07.03.0163	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		
.a	<b>euro (diciannove/82)</b>		19,82
Nr. 196 B.07.03.0163	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 700 mm		
.b	<b>euro (trentasette/88)</b>	cad	37,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
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 (sedici/46)</b>	cad	16,46
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 (sessantaotto/59)</b>	cad	68,59
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 (venti/00)</b>	cad	20,00
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 (sedici/20)</b>	cad	16,20
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 (trecentotrentaotto/07)</b>	cad	338,07
Nr. 203 B.07.03.0164 ..c2	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 3000 mm <b>euro (quattrocentoquattro/45)</b>	cad	404,45
Nr. 204 B.07.03.0164 ..c3	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 semicircolare completo con larghezza 3000 mm <b>euro (seicentodiciotto/62)</b>	cad	618,62
Nr. 205 B.07.03.0165	Emulsioni bituminose sfuse in autocisterne termiche: emulsione bituminosa acida al 55% di bitume <b>euro (ottocentoventidue/17)</b>	t	822,17
Nr. 206 B.07.03.0170 .a	Conglomerato bituminoso a caldo per intasamenti, risagomature e pavimentazioni: tipo base, tout venant, 1,8 t/m circa, 3,5/4,5% bitume su inerti <b>euro (otto/01)</b>	100 kg	8,01
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/m circa, 4,5/5,5% bitume su inerti <b>euro (otto/58)</b>	100 kg	8,58
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/m circa, 5,5/6,5% bitume su inerti <b>euro (nove/74)</b>	100 kg	9,74
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 (trenta/00)</b>	m	30,00
Nr. 210 B.07.03.0171 .b	Canalette portaservizi prefabbricate in calcestruzzo destinate all'alloggiamento di servizi. Classe di resistenza del calcestruzzo C25/30. Dimensioni: sovrapprezzo per copertura carrabile <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 211 B.07.03.0172 .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 (quarantauno/60)</b>	m	41,60
Nr. 212 B.07.03.0172 .b	Canalette portaservizi prefabbricate in calcestruzzo destinate all'alloggiamento di servizi. Classe di resistenza 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 (settantacinque/49)</b>	m	75,49
Nr. 214 B.07.03.0173 .b	Canalette portaservizi prefabbricate in calcestruzzo destinate all'alloggiamento di servizi. Classe di resistenza del calcestruzzo C25/30. Dimensioni: sovrapprezzo per copertura carrabile <b>euro (zero/00)</b>		0,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 215 B.07.03.0174 .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 (centoventiquattro/79)</b>	m	124,79
Nr. 216 B.07.03.0174 .b	Canalette portaservizi prefabbricate in calcestruzzo destinate all'alloggiamento di servizi. Classe di resistenza del calcestruzzo C25/30. Dimensioni: sovrapprezzo per copertura carrabile <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 217 B.07.03.0175 .a	Portacavi in calcestruzzo: un foro <b>euro (sette/12)</b>	m	7,12
Nr. 218 B.07.03.0175 .b	Portacavi in calcestruzzo: due fori <b>euro (undici/15)</b>	m	11,15
Nr. 219 B.07.03.0175 .c	Portacavi in calcestruzzo: tre fori <b>euro (quattordici/78)</b>	m	14,78
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 (venti/00)</b>	m	20,00
Nr. 221 B.07.03.0177 .b	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 500 mm, lunghezza 1000 mm, spessore 90 mm <b>euro (trenta/00)</b>	m	30,00
Nr. 222 B.07.03.0177 .c	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: 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 <b>euro (quaranta/09)</b>	m	40,09
Nr. 224 B.07.03.0178 .b	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 1000 mm, lunghezza 2000 mm, altezza cordolo 350 mm <b>euro (ottantadue/39)</b>	m	82,39
Nr. 225 B.07.03.0178 .c	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: per dimensioni e/o classi di esposizioni ambientali diverse <b>euro (zero/00)</b>	a richiesta	0,00
Nr. 226 B.07.03.0179 .b	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 a) Dimensioni interne: per dimensioni o classe di esposizione ambientale diversa <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 227 B.07.03.0180 .a	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 mmm <b>euro (trentanove/83)</b>	pz	39,83
Nr. 228 B.07.03.0180 .b	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 mmm <b>euro (cinquantadue/22)</b>	pz	52,22
Nr. 229 B.07.03.0181 .a	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 <b>euro (trentanove/91)</b>	m	39,91
Nr. 230	Elemento in calcestruzzo armato a sezione trapezoidale interna per la realizzazione ad incastro in spessore della parete di canali di		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B.07.03.0181 .b	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 700 mm, larghezza svaso superiore 1100 mm, altezza 800 mm, lunghezza elemento 5000 mm, spessore minino pareti 45 mm, area liquida totale m2 0,72 <b>euro (ottantasette/08)</b>	m	87,08
Nr. 231 B.07.03.0181 .c	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 900 mm, larghezza svaso superiore 1380 mm, altezza 860 mm, lunghezza elemento 5000 mm, spessore minino pareti 60 mm, area liquida totale m2 0,96 <b>euro (centodieci/89)</b>	m	110,89
Nr. 232 B.07.03.0181 .d	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: per dimensioni o classe di esposizione ambientale diversa <b>euro (zero/00)</b>	a richiesta	0,00
Nr. 233 B.07.03.0182 .a	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 <b>euro (duecentotrenta/99)</b>	cad	230,99
Nr. 234 B.07.03.0182 .b	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: per dimensioni o classe di esposizione ambientale diversa <b>euro (zero/00)</b>	a richiesta	0,00
Nr. 235 B.07.03.0183 .a	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 <b>euro (cinquantasei/91)</b>	m	56,91
Nr. 236 B.07.03.0183 .b	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: per dimensioni o classe di esposizione ambientale diversa <b>euro (zero/00)</b>	a richiesta	0,00
Nr. 237 B.07.03.0185 .a	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/mm ), classe di esposizione in esercizio XA1. Diametro Nominale interno DN 600 mm &lt;= DN &lt;= 650 mm - Altezza Nominale HN 50 mm <b>euro (ventiquattro/25)</b>	pz	24,25
Nr. 238 B.07.03.0185 .b	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/mm ), classe di esposizione in esercizio XA1. Diametro Nominale interno DN 600 mm &lt;= DN &lt;= 650 mm - Altezza Nominale HN 100 mm <b>euro (trenta/36)</b>	pz	30,36
Nr. 239 B.07.03.0185 .c	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/mm ), classe di esposizione in esercizio XA1. Diametro Nominale interno DN 600 mm &lt;= DN &lt;= 650 mm - Altezza Nominale HN 200 mm <b>euro (quaranta/27)</b>	pz	40,27
Nr. 240 B.07.03.0190 .a	Sovrapprezzo per: Diametro Nominale interno apertura DN 700 mm - Altezza Nominale HN 200 mm <b>euro (trentasei/64)</b>	pz	36,64
Nr. 241 B.07.03.0190 .b	Sovrapprezzo per: Diametro Nominale interno apertura DN 800 mm - Altezza Nominale HN 200 mm <b>euro (quarantadue/21)</b>	pz	42,21
Nr. 242 B.07.03.0195 .a	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		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 243 B.07.03.0195 .b	40N/mm ), 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 (duecentonovantadue/05)</b>	pz	292,05
Nr. 244 B.07.03.0195 .c	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/mm ), 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 1400 mm - Altezza Nominale HN 200 mm <b>euro (trecentoquarantasei/92)</b>	pz	346,92
Nr. 245 B.07.03.0200	Sovrapprezzo per dimensioni apertura diverse dallo standard sar concordato di volta in volta <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 246 B.07.03.0205 .a	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/mm ), classe di esposizione in esercizio XA1. Diametro Nominale interno di base DN 800 mm - Altezza Nominale HN 1000 mm <b>euro (duecentoquarantatre/38)</b>	pz	243,38
Nr. 247 B.07.03.0205 .b	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/mm ), classe di esposizione in esercizio XA1. Diametro Nominale interno di base DN 1000 mm - Altezza Nominale HN 1000 mm <b>euro (centosettantasette/89)</b>	pz	177,89
Nr. 248 B.07.03.0205 .c	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/mm ), classe di esposizione in esercizio XA1. Diametro Nominale interno di base DN 1200 mm - Altezza Nominale HN 1000 mm <b>euro (duecentoundici/52)</b>	pz	211,52
Nr. 249 B.07.03.0215 .a	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/m ), Classe di resistenza minima a compressione del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm ), classe di esposizione in esercizio XA1. Diametro Nominale interno DN 800 mm - Altezza Nominale HN 500 mm <b>euro (novantaquattro/70)</b>	pz	94,70
Nr. 250 B.07.03.0215 .b	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/m ), Classe di resistenza minima a compressione del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm ), classe di esposizione in esercizio XA1. Diametro Nominale interno DN 1000 mm - Altezza Nominale HN 500 mm <b>euro (centosedici/82)</b>	pz	116,82
Nr. 251 B.07.03.0215 .c	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/m ), Classe di resistenza minima a compressione del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm ), classe di esposizione in esercizio XA1. Diametro Nominale interno DN 1200 mm - Altezza Nominale HN 500 mm <b>euro (centoventiotto/33)</b>	pz	128,33
Nr. 252 B.07.03.0225 .a	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/mm ), per classe di esposizione in esercizio - interna ed esterna al manufatto - XA1. Diametro Nominale interno DN 800 mm <b>euro (duecentosessantanove/04)</b>	pz	269,04
Nr. 253 B.07.03.0225 .b	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/mm ), per classe di esposizione in esercizio - interna ed esterna al manufatto - XA1. Diametro Nominale interno DN 1000 mm <b>euro (trecentoventisei/57)</b>	pz	326,57
Nr. 254 B.07.03.0230	Sovrapprezzo per: Guarnizioni vedi B.07.03.0180 <b>euro (zero/00)</b>		0,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.a Nr. 255 B.07.03.0230	Sovrapprezzo per: rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 300 m/360 <b>euro (sei/64)</b>	m	6,64
.b Nr. 256 B.07.03.0230	Sovrapprezzo per: rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 600 m/360 <b>euro (undici/33)</b>	m	11,33
.c Nr. 257 B.07.03.0230	Sovrapprezzo per: Fondo sagomato diametro scorrimento 250 mm <b>euro (sessantatre/72)</b>	pz	63,72
.d Nr. 258 B.07.03.0230	Sovrapprezzo per: Fondo sagomato diametro scorrimento 315 mm <b>euro (settantauno/69)</b>	pz	71,69
.e Nr. 259 B.07.03.0230	Sovrapprezzo per: Fondo sagomato diametro scorrimento 400 mm <b>euro (novantasei/47)</b>	pz	96,47
.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 calcestruzzo (ex Rck 40N/mm <sup>2</sup> ), per classe di esposizione in esercizio - interna ed esterna al manufatto - XA1. <b>euro (trecentosettantacinque/24)</b>	pz	375,24
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 m/360 <b>euro (sei/64)</b>	m	6,64
.b Nr. 264 B.07.03.0245	Sovrapprezzo per: rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 600 m/360 <b>euro (undici/33)</b>	m	11,33
.c Nr. 265 B.07.03.0245	Sovrapprezzo per: Fondo sagomato diametro scorrimento 500 mm <b>euro (centoundici/51)</b>	pz	111,51
.d Nr. 266 B.07.03.0245	Sovrapprezzo per: Fondo sagomato diametro scorrimento 600 mm <b>euro (centoventisette/44)</b>	pz	127,44
.e Nr. 267 B.07.03.0245	Sovrapprezzo per: Fondo sagomato diametro scorrimento 800 mm <b>euro (centocinquantadue/22)</b>	pz	152,22
.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 .a	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/mm <sup>2</sup> ), 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 (duecentoottantaquattro/09)</b>	pz	284,09
Nr. 270 B.07.03.0255 .b	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/mm <sup>2</sup> ), per classe di esposizione in esercizio - interna ed esterna al manufatto - XA1. Diametro Nominale interno DN 800 mm in curva - Diametro nominale dello scorrimento 200 mm <b>euro (trecentodieci/64)</b>	pz	310,64
Nr. 271 B.07.03.0255 .c	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/mm <sup>2</sup> ), per classe di esposizione in esercizio - interna ed esterna al manufatto - XA1. Diametro Nominale interno DN 1000 mm in linea - Diametro nominale dello scorrimento 250 mm <b>euro (trecentoquarantaquattro/27)</b>	pz	344,27
Nr. 272 B.07.03.0255 .d	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/mm <sup>2</sup> ), per classe di esposizione in esercizio - interna ed esterna al manufatto - XA1. Diametro Nominale interno DN 1000 mm in curva - Diametro nominale dello scorrimento 250 mm <b>euro (trecentosessantacinque/51)</b>	pz	365,51



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 273 B.07.03.0255 .e	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/mm <sup>2</sup> ), per classe di esposizione in esercizio - interna ed esterna al manufatto - XA1. Diametro Nominale interno DN 1200 mm in linea - Diametro nominale dello scorrimento 300 mm <b>euro (trecentonovantaquattro/71)</b>	pz	394,71
Nr. 274 B.07.03.0255 .f	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/mm <sup>2</sup> ), per classe di esposizione in esercizio - interna ed esterna al manufatto - XA1. Diametro Nominale interno DN 1200 mm in curva - Diametro nominale dello scorrimento 300 mm <b>euro (quattrocentoventitre/92)</b>	pz	423,92
Nr. 275 B.07.03.0260 .a	Sovrapprezzo per: rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 300 m <sup>2</sup> /360 <b>euro (sei/64)</b>	m <sup>2</sup>	6,64
Nr. 276 B.07.03.0260 .b	Sovrapprezzo per: rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 600 m <sup>2</sup> /360 <b>euro (undici/33)</b>	m <sup>2</sup>	11,33
Nr. 277 B.07.03.0260 .c	Sovrapprezzo per: Guarnizioni vedi B.07.03.0180 <b>euro (zero/00)</b>		0,00
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/mm <sup>2</sup> ), per classe di esposizione in esercizio - interna ed esterna al manufatto - XA3, XC4, XD3 per tubi in linea D. 200 mm. <b>euro (quattrocentotrenta/11)</b>	pz	430,11
Nr. 280 B.07.03.0275 .a	Sovrapprezzo per: Fondo sagomato diametro scorrimento 250 mm <b>euro (trentauno/86)</b>	pz	31,86
Nr. 281 B.07.03.0275 .b	Sovrapprezzo per: Fondo sagomato diametro scorrimento 315 mm <b>euro (settantauno/69)</b>	pz	71,69
Nr. 282 B.07.03.0275 .c	Sovrapprezzo per: Fondo sagomato diametro scorrimento 400 mm <b>euro (centoquarantatre/37)</b>	pz	143,37
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/mm <sup>2</sup> ), per classe di esposizione in esercizio - interna ed esterna al manufatto - XA3, XC4, XD3 per tubi in linea D. 200 mm. <b>euro (quattrocentoottantacinque/87)</b>	pz	485,87
Nr. 284 B.07.03.0285 .a	Sovrapprezzo per: Fondo sagomato diametro scorrimento 500 mm <b>euro (centoottantatre/20)</b>	pz	183,20
Nr. 285 B.07.03.0285 .b	Sovrapprezzo per: Fondo sagomato diametro scorrimento 600 mm <b>euro (duecentoventitre/02)</b>	pz	223,02
Nr. 286 B.07.03.0285 .c	Sovrapprezzo per: Fondo sagomato diametro scorrimento 800 mm <b>euro (seicentotrentasette/20)</b>	pz	637,20
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 .a	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 <math>\leq 300</math> mm, classe di resistenza minima a compressione del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio XA1. Dimensione Nominale interna DN 500 x 700 mm - Altezza Nominale HN 100 mm <b>euro (ventisei/28)</b>	pz	26,28
Nr. 289 B.07.03.0295 .b	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 <math>\leq 300</math> mm, classe di resistenza minima a compressione del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio XA1. Dimensione Nominale interna DN 600 x 600 mm - Altezza Nominale HN 100 mm <b>euro (ventiquattro/78)</b>	pz	24,78
Nr. 290	Soletta di copertura prefabbricata in calcestruzzo, armata, con apertura di sezione circolare con diametro nominale interno DN 600 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
B.07.03.0300 .a	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/mm <sup>2</sup> ), 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 (settantatre/28)</b>	pz	73,28
Nr. 291 B.07.03.0300 .b	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/mm <sup>2</sup> ), 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 1300 x 1300 mm - Altezza Nominale HN 200 mm <b>euro (centoventitre/02)</b>	pz	123,02
Nr. 292 B.07.03.0300 .c	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/mm <sup>2</sup> ), 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 1420 x 1420 mm - Altezza Nominale HN 200 mm <b>euro (centosessantasei/38)</b>	pz	166,38
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 .a	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 a compressione del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio XA1. Dimensione Nominale interna DN 1000 x 1000 mm - Altezza Nominale HN 500 mm <b>euro (ottantasette/62)</b>	pz	87,62
Nr. 295 B.07.03.0320 .b	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 a compressione del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio XA1. Dimensione Nominale interna DN 1200 x 1200 mm - Altezza Nominale HN 500 mm <b>euro (centosedici/82)</b>	pz	116,82
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 .a	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/mm <sup>2</sup> ), 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 (centoottantatre/20)</b>	pz	183,20
Nr. 298 B.07.03.0330 .b	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/mm <sup>2</sup> ), per classe di esposizione in esercizio - interna ed esterna al manufatto - XA1. Dimensione Nominale interna DN 1200 x 1200 mm - Altezza Nominale HN 1100 mm <b>euro (duecentosette/09)</b>	pz	207,09
Nr. 299 B.07.03.0335 .a	Sovrapprezzo per: rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 300 m <sup>2</sup> /360 m <sup>2</sup> <b>euro (sei/64)</b>	m <sup>2</sup>	6,64
Nr. 300 B.07.03.0335 .b	Sovrapprezzo per: rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 600 m <sup>2</sup> /360 m <sup>2</sup> <b>euro (undici/33)</b>	m <sup>2</sup>	11,33
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 .a	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/mm <sup>2</sup> ), 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. Dimensioni Nominali esterne DN 1800 x 1800 mm - Altezza Nominale HN 200 mm <b>euro (quattrocentoquarantasei/04)</b>	pz	446,04
Nr. 303 B.07.03.0345 .b	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/mm <sup>2</sup> ),		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 304 B.07.03.0345 .c	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. Dimensioni Nominali esterne DN 2100 x 2100 mm - Altezza Nominale HN 250 mm <b>euro (cinquecentonovantatre/84)</b>	pz	593,84
Nr. 305 B.07.03.0350	Solette 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/mm <sup>2</sup> ), 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. Dimensioni Nominali esterne DN 2400 x 2400 mm - Altezza Nominale HN 250 mm <b>euro (settecentosettantaquattro/38)</b>	pz	774,38
Nr. 306 B.07.03.0355 .a	Sovrapprezzi per: classe di esposizione in esercizio diversa da quella indicata nella declaratoria <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 307 B.07.03.0355 .b	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 (centoottantatre/20)</b>	pz	183,20
Nr. 308 B.07.03.0355 .c	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> 1750 x 1750 mm - Altezza Nominale HN 500 mm <b>euro (duecentoottantasette/63)</b>	pz	287,63
Nr. 309 B.07.03.0360 .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> 2000 x 2000 mm - Altezza Nominale HN 500 mm <b>euro (trecentoottantadue/32)</b>	pz	382,32
Nr. 310 B.07.03.0360 .b	Sovrapprezzo per: rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 300 m <sup>2</sup> /360 <b>euro (sei/64)</b>	m <sup>2</sup>	6,64
Nr. 311 B.07.03.0360 .c	Sovrapprezzo per: rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 600 m <sup>2</sup> /360 <b>euro (undici/33)</b>	m <sup>2</sup>	11,33
Nr. 312 B.07.03.0365	Sovrapprezzo per: guarnizione vedi B.07.03.0180 <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 313 B.07.03.0370 .a	Sovrapprezzi per: classe di esposizione in esercizio diversa da quella indicata nella declaratoria <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 314 B.07.03.0370 .b	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 (novecentoventinove/25)</b>	pz	929,25
Nr. 315 B.07.03.0370 .c	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> 1750 x 1750 mm - Altezza Nominale HN 1750 mm <b>euro (millecentotrentadue/80)</b>	pz	1'132,80
Nr. 316 B.07.03.0375 .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> 2000 x 2000 mm - Altezza Nominale HN 2000 mm <b>euro (milleseicentosessantatre/80)</b>	pz	1'663,80
Nr. 317 B.07.03.0375 .b	Sovrapprezzo per: rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 300 m <sup>2</sup> /360 <b>euro (sei/64)</b>	m <sup>2</sup>	6,64
Nr. 318 B.07.03.0375 .c	Sovrapprezzo per: rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 600 m <sup>2</sup> /360 <b>euro (undici/33)</b>	m <sup>2</sup>	11,33
Nr. 319	Sovrapprezzo per: Guarnizioni vedi B.07.03.0180 <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 319	Sovrapprezzi per: innesto laterale; classe di esposizione in esercizio diversa da quella indicata nella declaratoria		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
B.07.03.0380	<b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 320	Elemento di base in linea prefabbricato in calcestruzzo, armato, con fondo sagomato di sezione poligonale con dimensioni nominali		
B.07.03.0385	interne DNi 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 (centocinquantanove/30)</b>	pz	159,30
Nr. 321	Sovrapprezzo per: Fondo sagomato diametro scorrimento 250 mm		
B.07.03.0390	<b>euro (quaranta/62)</b>	pz	40,62
.a			
Nr. 322	Sovrapprezzo per: Fondo sagomato diametro scorrimento 315 mm		
B.07.03.0390	<b>euro (sessantasei/11)</b>	pz	66,11
.b			
Nr. 323	Sovrapprezzo per: Fondo sagomato diametro scorrimento 400 mm		
B.07.03.0390	<b>euro (ottantauno/33)</b>	pz	81,33
.c			
Nr. 324	Sovrapprezzo per: rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 300 m <sup>2</sup> /360 m <sup>2</sup>		
B.07.03.0390	<b>euro (sei/64)</b>	m <sup>2</sup>	6,64
.d			
Nr. 325	Sovrapprezzo per: rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 600 m <sup>2</sup> /360 m <sup>2</sup>		
B.07.03.0390	<b>euro (undici/33)</b>	m <sup>2</sup>	11,33
.e			
Nr. 326	Sovrapprezzo per: Guarnizioni vedi B.07.03.0180		
B.07.03.0390	<b>euro (zero/00)</b>		0,00
.f			
Nr. 327	Sovrapprezzi per: innesto laterale; classe di esposizione in esercizio diversa da quella indicata nella declaratoria		
B.07.03.0395	<b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 328	Elemento di base in linea prefabbricato in calcestruzzo, armato, con fondo sagomato di sezione poligonale con dimensioni nominali		
B.07.03.0400	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/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, con innesti per tubi in linea d. 400mm.		
	<b>euro (novecentoventi/40)</b>	pz	920,40
Nr. 329	Sovrapprezzo per: Fondo sagomato diametro scorrimento 500 mm		
B.07.03.0405	<b>euro (trentaquattro/25)</b>	pz	34,25
.a			
Nr. 330	Sovrapprezzo per: Fondo sagomato diametro scorrimento 600 mm		
B.07.03.0405	<b>euro (cinquantauno/86)</b>	pz	51,86
.b			
Nr. 331	Sovrapprezzo per: Fondo sagomato diametro scorrimento 800 mm		
B.07.03.0405	<b>euro (settanta/09)</b>	pz	70,09
.c			
Nr. 332	Sovrapprezzo per: Fondo sagomato diametro scorrimento 1200 mm		
B.07.03.0405	<b>euro (ottantasette/62)</b>	pz	87,62
.d			
Nr. 333	Sovrapprezzo per: Rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 300 m <sup>2</sup> /360 m <sup>2</sup>		
B.07.03.0405	<b>euro (sei/64)</b>	m <sup>2</sup>	6,64
.e			
Nr. 334	Sovrapprezzo per: Rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 600 m <sup>2</sup> /360 m <sup>2</sup>		
B.07.03.0405	<b>euro (undici/33)</b>	m <sup>2</sup>	11,33
.f			
Nr. 335	Sovrapprezzo per: guarnizioni vedi B.07.03.180		
B.07.03.0405	<b>euro (zero/00)</b>		0,00
.g			
Nr. 336	Sovrapprezzi per: innesto laterale; classe di esposizione in esercizio diversa da quella indicata nella declaratoria		
B.07.03.0410	<b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 337	Pozzetto in calcestruzzo prefabbricato monoblocco "tipo Milano" a sezione quadrata o rettangolare realizzati con fondo incorporato.		
B.07.03.0411	Dimensioni interne [mm] 450 mm x 450 mm h 300 mm		
.a	<b>euro (venti/00)</b>	cad	20,00
Nr. 338	Pozzetto in calcestruzzo prefabbricato monoblocco "tipo Milano" a sezione quadrata o rettangolare realizzati con fondo incorporato.		
B.07.03.0411	Dimensioni interne [mm] 600 mm x 600 mm h 300 mm		
.b	<b>euro (ventisette/70)</b>	cad	27,70
Nr. 339	Pozzetto in calcestruzzo prefabbricato monoblocco "tipo Milano" a sezione quadrata o rettangolare realizzati con fondo incorporato.		
B.07.03.0411	Dimensioni interne [mm] 500 mm x 700 mm h 300 mm		
.c	<b>euro (ventiotto/50)</b>	cad	28,50
Nr. 340	Pozzetto in calcestruzzo prefabbricato monolitico dotato di fondo e sifone incorporato per caditoie impiegato nel convogliamento di		
B.07.03.0413	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		
.a			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 341 B.07.03.0413 .b	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 (ventiquattro/69)</b> □	cad	24,69
Nr. 342 B.07.03.0413 .c	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 700 mm <b>euro (ventinove/21)</b> □	cad	29,21
Nr. 343 B.07.03.0413 .d	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. per dimensioni nominali e per classi di resistenza del calcestruzzo e di esposizione in esercizio diverse da quelle indicate nelle dichiaratorie □	cad	43,10
Nr. 344 B.07.03.0415 .a	Tubazioni per fognature in gres ceramico e verniciati all'interno, conformi alla norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE per corrispondenti 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 □	m	0,00
Nr. 345 B.07.03.0415 .b	Tubazioni per fognature in gres ceramico e verniciati all'interno, conformi alla norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE per corrispondenti 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 = 48 kN/m, p = 47 kg/m □	m	30,71
Nr. 346 B.07.03.0415 .c	Tubazioni per fognature in gres ceramico e verniciati all'interno, conformi alla norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE per corrispondenti 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 250, FN = 40 kN/m, p = 51 kg/m □	m	39,83
Nr. 347 B.07.03.0415 .d	Tubazioni per fognature in gres ceramico e verniciati all'interno, conformi alla norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE per corrispondenti 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 250, FN = 60 kN/m, p = 65 kg/m □	m	41,60
Nr. 348 B.07.03.0415 .e	Tubazioni per fognature in gres ceramico e verniciati all'interno, conformi alla norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE per corrispondenti 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 300, FN = 48 kN/m, p = 65 kg/m □	m	51,77
Nr. 349 B.07.03.0415 .f	Tubazioni per fognature in gres ceramico e verniciati all'interno, conformi alla norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE per corrispondenti 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 300, FN = 72 kN/m, p = 103 kg/m □	m	55,76
		m	70,80

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 350 B.07.03.0415 g	Tubazioni per fognature in gres ceramico e verniciati all'interno, conformi alla norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE perch 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 350, FN = 56 kN/m, p = 102 kg/m <b>euro (settantanove/03)</b>	m	79,03
Nr. 351 B.07.03.0415 h	Tubazioni per fognature in gres ceramico e verniciati all'interno, conformi alla norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE perch 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 400, FN = 64 kN/m, p = 138 kg/m <b>euro (novantasei/47)</b>	m	96,47
Nr. 352 B.07.03.0415 i	Tubazioni per fognature in gres ceramico e verniciati all'interno, conformi alla norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE perch 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 400, FN = 80 kN/m, p = 153 kg/m <b>euro (centotredici/28)</b>	m	113,28
Nr. 353 B.07.03.0415 j	Tubazioni per fognature in gres ceramico e verniciati all'interno, conformi alla norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE perch 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 500, FN = 60 kN/m, p = 173 kg/m <b>euro (centoventiquattro/79)</b>	m	124,79
Nr. 354 B.07.03.0415 k	Tubazioni per fognature in gres ceramico e verniciati all'interno, conformi alla norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE perch 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 500, FN = 80 kN/m, p = 230 kg/m <b>euro (centoseptantatre/46)</b>	m	173,46
Nr. 355 B.07.03.0415 l	Tubazioni per fognature in gres ceramico e verniciati all'interno, conformi alla norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE perch 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 600, FN = 57 kN/m, p = 220 kg/m <b>euro (centoseptantaquattro/79)</b>	m	174,79
Nr. 356 B.07.03.0415 m	Tubazioni per fognature in gres ceramico e verniciati all'interno, conformi alla norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE perch 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 600, FN = 96 kN/m, p = 310 kg/m <b>euro (duecentoseptantatre/47)</b>	m	273,47
Nr. 357 B.07.03.0415 n	Tubazioni per fognature in gres ceramico e verniciati all'interno, conformi alla norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE perch 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 700, FN = 140 kN/m, p = 368 kg/m <b>euro (trecentosessantasei/39)</b>	m	366,39
Nr. 358 B.07.03.0415 o	Tubazioni per fognature in gres ceramico e verniciati all'interno, conformi alla norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE perch 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 800, FN = 128 kN/m, p = 464 kg/m <b>euro (cinquecentoquindici/96)</b>	m	515,96
Nr. 359 B.07.03.0415	Tubazioni per fognature in gres ceramico e verniciati all'interno, conformi alla norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE perch rispondenti ai requisiti di prestazione della EN 295-10 e con sistema di giunzione C a bicchiere, atto a garantire la tenuta idraulica		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
p	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 1000, FN = 120 kN/m, p = 881 kg/m <b>euro (settecentosessantanove/07)</b>	m	769,07
Nr. 360 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 DNi 300 mm <b>euro (tre/98)</b>	pz	3,98
Nr. 361 B.07.03.0420 .b	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 cuspidi preposizionate), conforme a UNI EN 681-1 per tubi DNi 300 mm <b>euro (sette/97)</b>	pz	7,97
Nr. 362 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 (diciotto/59)</b>	pz	18,59
Nr. 363 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, 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/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 (ventitre/54)</b>	m	23,54
Nr. 364 B.07.03.0425 .b	Tubo prefabbricato in calcestruzzo non armato, a sezione circolare, per il convogliamento delle acque di fognatura, acque meteoriche e acque superficiali a gravità, 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/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 500 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 135 <b>euro (trentadue/39)</b>	m	32,39
Nr. 365 B.07.03.0425 .c	Tubo prefabbricato in calcestruzzo non armato, a sezione circolare, per il convogliamento delle acque di fognatura, acque meteoriche e acque superficiali a gravità, 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/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 600 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 135 <b>euro (trentasette/08)</b>	m	37,08
Nr. 366 B.07.03.0425 .d	Tubo prefabbricato in calcestruzzo non armato, a sezione circolare, per il convogliamento delle acque di fognatura, acque meteoriche e acque superficiali a gravità, 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/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 800 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 90 <b>euro (sessantasei/55)</b>	m	66,55
Nr. 367 B.07.03.0425 .e	Tubo prefabbricato in calcestruzzo non armato, a sezione circolare, per il convogliamento delle acque di fognatura, acque meteoriche e acque superficiali a gravità, 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/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 1000 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 90 <b>euro (centonove/74)</b>	m	109,74
Nr. 368 B.07.03.0430 .a	Sovraprezzi rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 300 m/360 <b>euro (tre/72)</b>	m	3,72
Nr. 369 B.07.03.0430 .b	Sovraprezzi rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 600 m/360 <b>euro (sette/17)</b>	m	7,17
Nr. 370 B.07.03.0435	Sovraprezzi 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. 371 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, 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/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 (ventisette/44)</b>	m	27,44
Nr. 372 B.07.03.0440 .b	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, 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/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 500 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 135		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 373 B.07.03.0440 .c	euro (quaranta/98) □ 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 □, 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/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 600 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 135	m	40,98
Nr. 374 B.07.03.0440 .d	euro (quarantacinque/31) □ 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 □, 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/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 800 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 90	m	45,31
Nr. 375 B.07.03.0440 .e	euro (settantasette/79) □ 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 □, 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/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 1000 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 90	m	77,79
Nr. 376 B.07.03.0440 .f	euro (centocinquante/49) □ 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 □, 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/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 1200 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 90 □ □	m □	152,49
Nr. 377 B.07.03.0445 .a	euro (tre/72) □ Sovrapprezzo per rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 300 □ m/360 □	m □	3,72
Nr. 378 B.07.03.0445 .b	euro (sette/17) Sovrapprezzo per rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 600 □ m/360	m	7,17
Nr. 379 B.07.03.0450	euro (zero/00) □ Sovrapprezzi per classi di resistenza dei tubi diverse da quelle minime e classi di esposizione in esercizio diverse da quella indicata		0,00
Nr. 380 B.07.03.0455 .a	euro (trentauno/42) □ 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 □, 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/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	m	31,42
Nr. 381 B.07.03.0455 .b	euro (quarantasei/99) □ 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 □, 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/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 500 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 135	m	46,99
Nr. 382 B.07.03.0455 .c	euro (quarantanove/91) □ 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 □, 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/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 600 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 135	m	49,91
Nr. 383 B.07.03.0455 .d	euro (ottantacinque/49) □ 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 □, 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/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 800 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 90	m	85,49
Nr. 384 B.07.03.0455 .e	euro (centotrentacinque/41) □ 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 □, 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/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 1000 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 90	m	135,41



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 385 B.07.03.0455 .f	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/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 1200 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 90 <b>euro (centocinquantesi/65)</b>	m	156,65
Nr. 386 B.07.03.0460 .a	Sovrapprezzo per rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 300 m/360 <b>euro (tre/72)</b>	m	3,72
Nr. 387 B.07.03.0460 .b	Sovrapprezzo per rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 600 m/360 <b>euro (sette/17)</b>	m	7,17
Nr. 388 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. 389 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/mm <sup>2</sup> ) 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/m <sup>2</sup> ) 135 <b>euro (ventisei/64)</b>	m	26,64
Nr. 390 B.07.03.0470 .b	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/mm <sup>2</sup> ) per classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Diametri Nominali interni dei tubi 300 mm - Lunghezze nominali LN = 2000 mm. DN 500 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 135 <b>euro (trentasei/99)</b>	m	36,99
Nr. 391 B.07.03.0470 .c	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/mm <sup>2</sup> ) per classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Diametri Nominali interni dei tubi 300 mm - Lunghezze nominali LN = 2000 mm. DN 600 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 135 <b>euro (quaranta/36)</b>	m	40,36
Nr. 392 B.07.03.0470 .d	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/mm <sup>2</sup> ) per classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Diametri Nominali interni dei tubi 300 mm - Lunghezze nominali LN = 2000 mm. DN 800 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 90 <b>euro (settantatre/81)</b>	m	73,81
Nr. 393 B.07.03.0470 .e	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/mm <sup>2</sup> ) per classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Diametri Nominali interni dei tubi 300 mm - Lunghezze nominali LN = 2000 mm. DN 1000 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 90 <b>euro (centosedici/29)</b>	m	116,29
Nr. 394 B.07.03.0475 .a	Sovrapprezzo per rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 300 m/360 <b>euro (tre/72)</b>	m	3,72
Nr. 395 B.07.03.0475 .b	Sovrapprezzo per rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 600 m/360 <b>euro (sette/17)</b>	m	7,17
Nr. 396 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. 397 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 bicchiere, Classe di Resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 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 400 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 135 <b>euro (trenta/80)</b>	m	30,80
Nr. 398 B.07.03.0485 .b	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 bicchiere, Classe di Resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 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 500 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 135 <b>euro (quarantatre/90)</b>	m	43,90

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 399 B.07.03.0485 .c	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 bicchiere, Classe di Resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 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 600 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 135 <b>euro (quarantanove/21)</b>	m	49,21
Nr. 400 B.07.03.0485 .d	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 bicchiere, Classe di Resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 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 800 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 90 <b>euro (ottantasette/00)</b>	m	87,00
Nr. 401 B.07.03.0485 .e	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 bicchiere, Classe di Resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 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 1000 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 90 <b>euro (centotrentadue/48)</b>	m	132,48
Nr. 402 B.07.03.0485 .f	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 bicchiere, Classe di Resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 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 1200 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 90 <b>euro (centoquarantacinque/49)</b>	m <sup>2</sup>	145,49
Nr. 403 B.07.03.0490 .a	Sovrapprezzo per rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 300 m/360 <b>euro (tre/72)</b>	m <sup>2</sup>	3,72
Nr. 404 B.07.03.0490 .b	Sovrapprezzo per rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 600 m/360 <b>euro (sette/17)</b>	m	7,17
Nr. 405 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. 406 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 bicchiere, Classe di Resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 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 400 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 135 <b>euro (trentatre/90)</b>	m	33,90
Nr. 407 B.07.03.0500 .b	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/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 500 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 135 <b>euro (quarantanove/29)</b>	m	49,29
Nr. 408 B.07.03.0500 .c	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/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 600 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 135 <b>euro (cinquantatre/72)</b>	m	53,72
Nr. 409 B.07.03.0500 .d	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/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 800 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 90 <b>euro (novantauno/16)</b>	m	91,16
Nr. 410 B.07.03.0500 .e	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/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 1000 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 90 <b>euro (centoquarantasei/91)</b>	m	146,91
Nr. 411 B.07.03.0500	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		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.f	interrate. Con giunto a bicchiere, Classe di Resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 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 1200 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 90 <b>euro (centosessantaotto/15)</b>	m <sup>2</sup>	168,15
Nr. 412 B.07.03.0505	Sovrapprezzo per rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 300 m/360 <b>euro (tre/72)</b>	m <sup>2</sup>	3,72
.a Nr. 413 B.07.03.0505	Sovrapprezzo per rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 600 m/360 <b>euro (sette/17)</b>	m	7,17
.b Nr. 414 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. 415 B.07.03.0515	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 interrate. Con giunto a bicchiere, classe di resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Marcati CE secondo UNI EN 1916 DN 1800 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 90 <b>euro (trecentotredici/29)</b>	m	313,29
.a Nr. 416 B.07.03.0515	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 interrate. Con giunto a bicchiere, classe di resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Marcati CE secondo UNI EN 1916 DN 2000 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 90 <b>euro (quattrocentoventiuno/26)</b>	m	421,26
.b Nr. 417 B.07.03.0515	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 interrate. Con giunto a bicchiere, classe di resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Marcati CE secondo UNI EN 1916 DN 2200 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 90 <b>euro (quattrocentocinquanta/47)</b>	m	450,47
.c Nr. 418 B.07.03.0515	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 interrate. Con giunto a bicchiere, classe di resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Marcati CE secondo UNI EN 1916 DN 2500 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 90 <b>euro (cinquecentonovantacinque/61)</b>	m <sup>2</sup>	595,61
.d Nr. 419 B.07.03.0520	Sovrapprezzo per rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 300 m/360 <b>euro (tre/72)</b>	m <sup>2</sup>	3,72
.a Nr. 420 B.07.03.0520	Sovrapprezzo per rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 600 m/360 <b>euro (sette/17)</b>	m	7,17
.b Nr. 421 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. 422 B.07.03.0530	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 interrate. Con giunto a bicchiere, classe di resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Marcati CE secondo UNI EN 1916 DN 1800 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 90 <b>euro (quattrocentosessantaotto/17)</b>	m	468,17
.a Nr. 423 B.07.03.0530	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 interrate. Con giunto a bicchiere, classe di resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Marcati CE secondo UNI EN 1916 DN 2000 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 90 <b>euro (quattrocentoottanta/56)</b>	m	480,56
.b Nr. 424 B.07.03.0530	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 interrate. Con giunto a bicchiere, classe di resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Marcati CE secondo UNI EN 1916 DN 2200 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 90 <b>euro (cinquecentosettantadue/60)</b>	m <sup>2</sup>	572,60
.c Nr. 425 B.07.03.0535	Sovrapprezzo per rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 300 m/360 <b>euro (tre/72)</b>	m <sup>2</sup>	3,72
.a Nr. 426 B.07.03.0535	Sovrapprezzo per rivestimento superficie interna - epossidico bi componente - 600 m/360 <b>euro (sette/17)</b>	m	7,17
.b			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 427 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. 428 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 (ventuno/06)</b>	m	21,06
Nr. 429 B.07.03.0545 .b	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 250 mm <b>euro (trenta/98)</b>	m	30,98
Nr. 430 B.07.03.0545 .c	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 315 mm <b>euro (quarantaotto/50)</b>	m	48,50
Nr. 431 B.07.03.0545 .d	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 400 mm <b>euro (settantasette/70)</b>	m	77,70
Nr. 432 B.07.03.0545 .e	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 500 mm <b>euro (centotrentatre/64)</b>	m	133,64
Nr. 433 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 <b>euro (centodiciannove/48)</b>	m	119,48
Nr. 434 B.07.03.0555 .a2	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 16 <b>euro (centocinquantaquattro/88)</b>	m	154,88
Nr. 435 B.07.03.0555 .a3	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 20 <b>euro (duecentootto/86)</b>	m	208,86
Nr. 436 B.07.03.0555 .b1	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 500 mm SN 12 <b>euro (centocinquantatre/99)</b>	m	153,99
Nr. 437 B.07.03.0555	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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
b2	ambito EA secondo la norma UNI CEI EN ISO - IEC 17065 2012. Profilo di parete strutturato di tipo spiraleto 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 500 mm SN 16 <b>euro (duecento/01)</b>	m	200,01
Nr. 438 B.07.03.0555 .b3	Fornitura di tubi spiraleti 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 spiraleto 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 500 mm SN 20 <b>euro (duecentosessantanove/93)</b>	m	269,93
Nr. 439 B.07.03.0555 .c1	Fornitura di tubi spiraleti 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 spiraleto 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 600 mm SN 12 <b>euro (centottantanove/39)</b>	m	189,39
Nr. 440 B.07.03.0555 .c2	Fornitura di tubi spiraleti 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 spiraleto 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 600 mm SN 16 <b>euro (duecentoquarantasei/03)</b>	m	246,03
Nr. 441 B.07.03.0555 .c3	Fornitura di tubi spiraleti 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 spiraleto 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 600 mm SN 20 <b>euro (trecentotrentauno/88)</b>	m	331,88
Nr. 442 B.07.03.0555 .d1	Fornitura di tubi spiraleti 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 spiraleto 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 700 mm SN 12 <b>euro (duecentoquarantasei/92)</b>	m	246,92
Nr. 443 B.07.03.0555 .d2	Fornitura di tubi spiraleti 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 spiraleto 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 700 mm SN 16 <b>euro (trecentoventi/37)</b>	m	320,37

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 444 B.07.03.0555 .d3	Fornitura di tubi spiraliati 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 spiraleto 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 700 mm SN 20 <b>euro (quattrocentotrentauno/88)</b>	m	431,88
Nr. 445 B.07.03.0555 .e1	Fornitura di tubi spiraliati 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 spiraleto 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 800 mm SN 8 <b>euro (duecentoquarantanove/57)</b>	m	249,57
Nr. 446 B.07.03.0555 .e2	Fornitura di tubi spiraliati 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 spiraleto 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 800 mm SN 12 <b>euro (duecentonovantatre/82)</b>	m	293,82
Nr. 447 B.07.03.0555 .e3	Fornitura di tubi spiraliati 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 spiraleto 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 800 mm SN 16 <b>euro (trecentoottantauno/44)</b>	m	381,44
Nr. 448 B.07.03.0555 .e4	Fornitura di tubi spiraliati 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 spiraleto 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 800 mm SN 20 <b>euro (cinquecentoquindici/07)</b>	m	515,07
Nr. 449 B.07.03.0555 .f1	Fornitura di tubi spiraliati 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 spiraleto 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 900 mm SN 8 <b>euro (trecento/02)</b>	m	300,02
Nr. 450 B.07.03.0555 .f2	Fornitura di tubi spiraliati 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 spiraleto 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.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 451 B.07.03.0555 .f3	Elementi "maschio" e "femmina" realizzati entrambi con le stesse peculiarit costruttive dei tubi per garantire, anche nella guarnizione, la costanza del diametro interno utile ed aumentare la rigidit circonferenziale.. diametro interno 900 mm SN 12 <b>euro (trecentocinquantadue/23)</b>	m	352,23
Nr. 452 B.07.03.0555 .f4	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 conformit 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 peculiarit costruttive dei tubi per garantire, anche nella guarnizione, la costanza del diametro interno utile ed aumentare la rigidit circonferenziale.. diametro interno 900 mm SN 16 <b>euro (quattrocentocinquantesette/55)</b>	m	457,55
Nr. 453 B.07.03.0555 .g1	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 conformit 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 peculiarit costruttive dei tubi per garantire, anche nella guarnizione, la costanza del diametro interno utile ed aumentare la rigidit circonferenziale.. diametro interno 1000 mm SN 8 <b>euro (trecentoottantaquattro/98)</b>	m	617,73
Nr. 454 B.07.03.0555 .g2	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 conformit 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 peculiarit costruttive dei tubi per garantire, anche nella guarnizione, la costanza del diametro interno utile ed aumentare la rigidit circonferenziale.. diametro interno 1000 mm SN 12 <b>euro (quattrocentocinquantaquattro/12)</b>	m	384,98
Nr. 455 B.07.03.0555 .g3	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 conformit 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 peculiarit costruttive dei tubi per garantire, anche nella guarnizione, la costanza del diametro interno utile ed aumentare la rigidit circonferenziale.. diametro interno 1000 mm SN 16 <b>euro (cinquecentoottantaotto/53)</b>	m	453,12
Nr. 456 B.07.03.0555 .g4	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 conformit 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 peculiarit costruttive dei tubi per garantire, anche nella guarnizione, la costanza del diametro interno utile ed aumentare la rigidit circonferenziale.. diametro interno 1000 mm SN 20 <b>euro (settecentonovantaquattro/73)</b>	m	588,53
Nr. 457 B.07.03.0555 .h1	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 conformit 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	m	794,73

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 458 B.07.03.0555 .h2	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 1100 mm SN 8 <b>euro (quattrocentoquarantuno/62)</b>	m	441,62
Nr. 459 B.07.03.0555 .h3	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 1100 mm SN 12 <b>euro (cinquecentodiciannove/50)</b>	m	519,50
Nr. 460 B.07.03.0555 .h4	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 1100 mm SN 20 <b>euro (novacentoundici/55)</b>	m	674,37
Nr. 461 B.07.03.0555 .i1	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 1200 mm SN 8 <b>euro (quattrocentonovantanove/14)</b>	m	911,55
Nr. 462 B.07.03.0555 .i2	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 1200 mm SN 12 <b>euro (cinquecentoottantasei/76)</b>	m	586,76
Nr. 463 B.07.03.0555 .i3	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 1200 mm SN 16 <b>euro (settecentosessantadue/87)</b>	m	762,87
Nr. 464	Fornitura di tubi spiralati in polietilene rinforzato con acciaio idonei per condotte di scarico interrate non in pressione e prodotti		

COMMITTENTE:



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
B.07.03.0555 .i4	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 1200 mm SN 20 <b>euro (milletrecentacinque/45)</b>	m	1'035,45
Nr. 465 B.07.03.0555 .j1	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 1300 mm SN 8 <b>euro (seicentotrentasette/20)</b>	m	637,20
Nr. 466 B.07.03.0555 .j2	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 1300 mm SN 12 <b>euro (settecentoquarantanove/60)</b>	m	749,60
Nr. 467 B.07.03.0555 .j3	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 1300 mm SN 16 <b>euro (novecentosettantatre/50)</b>	m	973,50
Nr. 468 B.07.03.0555 .j4	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 1300 mm SN 20 <b>euro (milletrecentodiciotto/65)</b>	m	1'318,65
Nr. 469 B.07.03.0555 .k1	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 1400 mm SN 8 <b>euro (settecentoquattro/46)</b>	m	704,46
Nr. 470 B.07.03.0555 .k2	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 1400 mm SN 12		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 471 B.07.03.0555 .k3	<p><b>euro (ottocentoventinove/25)</b> □</p> <p>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 1400 mm SN 16</p> <p><b>euro (millesettantanove/70)</b> □</p>	m	829,25
Nr. 472 B.07.03.0555 .k4	<p>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 1400 mm SN 20</p> <p><b>euro (millequattrocentosessanta/25)</b> □</p>	m	1'079,70
Nr. 473 B.07.03.0555 .l1	<p>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 1500 mm SN 8</p> <p><b>euro (settecentonovanta/31)</b> □</p>	m	790,31
Nr. 474 B.07.03.0555 .l2	<p>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 1500 mm SN 12</p> <p><b>euro (novecentoventinove/25)</b> □</p>	m	929,25
Nr. 475 B.07.03.0555 .l3	<p>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 1500 mm SN 16</p> <p><b>euro (milleduecentododici/45)</b> □</p>	m	1'212,45
Nr. 476 B.07.03.0555 .l4	<p>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 1500 mm SN 20</p> <p><b>euro (milleseicentotrentasette/25)</b> □</p>	m	1'637,25
Nr. 477 B.07.03.0555 .ml	<p>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</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 478 B.07.03.0555 .m2	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 peculiarit costruttive dei tubi per garantire, anche nella guarnizione, la costanza del diametro interno utile ed aumentare la rigidit circonferenziale.. diametro interno 1600 mm SN 8 <b>euro (ottocentocinquante/34)</b>	m	859,34
Nr. 479 B.07.03.0555 .m3	Fornitura di tubi spiralmati 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 conformit emessa da istituto accreditato in ambito EA secondo la norma UNI CEI EN ISO - IEC 17065 2012. Profilo di parete strutturato di tipo spiralmato 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 peculiarit costruttive dei tubi per garantire, anche nella guarnizione, la costanza del diametro interno utile ed aumentare la rigidit circonferenziale.. diametro interno 1600 mm SN 12 <b>euro (millediciassette/75)</b>	m	1'017,75
Nr. 480 B.07.03.0555 .m4	Fornitura di tubi spiralmati 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 conformit emessa da istituto accreditato in ambito EA secondo la norma UNI CEI EN ISO - IEC 17065 2012. Profilo di parete strutturato di tipo spiralmato 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 peculiarit costruttive dei tubi per garantire, anche nella guarnizione, la costanza del diametro interno utile ed aumentare la rigidit circonferenziale.. diametro interno 1600 mm SN 16 <b>euro (millesecentodiciotto/65)</b>	m	1'318,65
Nr. 481 B.07.03.0560 .a	Tubo corrugato in polietilene fessurato a 360 per drenaggio alta densit doppia parete - interno liscio - colore verde: diametro esterno 63 mm (rotoli da 50 m) <b>euro (uno/02)</b>	m	1,02
Nr. 482 B.07.03.0560 .b	Tubo corrugato in polietilene fessurato a 360 per drenaggio alta densit doppia parete - interno liscio - colore verde: diametro esterno 90 mm (rotoli da 50 m) <b>euro (uno/55)</b>	m	1,55
Nr. 483 B.07.03.0560 .c	Tubo corrugato in polietilene fessurato a 360 per drenaggio alta densit doppia parete - interno liscio - colore verde: diametro esterno 110 mm (rotoli da 50 m) <b>euro (uno/90)</b>	m	1,90
Nr. 484 B.07.03.0560 .d	Tubo corrugato in polietilene fessurato a 360 per drenaggio alta densit doppia parete - interno liscio - colore verde: diametro esterno 125 mm (rotoli da 50 m) <b>euro (due/57)</b>	m	2,57
Nr. 485 B.07.03.0560 .e	Tubo corrugato in polietilene fessurato a 360 per drenaggio alta densit doppia parete - interno liscio - colore verde: diametro esterno 160 mm (rotoli da 50 m) <b>euro (quattro/29)</b>	m	4,29
Nr. 486 B.07.03.0560 .f	Tubo corrugato in polietilene fessurato a 360 per drenaggio alta densit doppia parete - interno liscio - colore verde: diametro esterno 200 mm (rotoli da 25 m) <b>euro (sei/28)</b>	m	6,28
Nr. 487 B.07.03.0565 .a	Tubo corrugato in polietilene ad alta densit per passaggio cavi - doppia parete - interno liscio - colore rosso resistenza allo schiacciamento 450 Newton: diametro esterno 40 mm (rotoli da 50 m) <b>euro (zero/59)</b>	m	0,59
Nr. 488 B.07.03.0565 .b	Tubo corrugato in polietilene ad alta densit per passaggio cavi - doppia parete - interno liscio - colore rosso resistenza allo schiacciamento 450 Newton: diametro esterno 50 mm (rotoli da 50 m) <b>euro (zero/80)</b>	m	0,80
Nr. 489 B.07.03.0565 .c	Tubo corrugato in polietilene ad alta densit per passaggio cavi - doppia parete - interno liscio - colore rosso resistenza allo schiacciamento 450 Newton: diametro esterno 75 mm (rotoli da 50 m) <b>euro (uno/28)</b>	m	1,28

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 490 B.07.03.0565 .d	Tubo corrugato in polietilene ad alta densità per passaggio cavi - doppia parete - interno liscio - colore rosso resistenza allo schiacciamento 450 Newton: diametro esterno 90 mm (rotoli da 50 m) <b>euro (uno/59)</b>	m	1,59
Nr. 491 B.07.03.0565 .e	Tubo corrugato in polietilene ad alta densità per passaggio cavi - doppia parete - interno liscio - colore rosso resistenza allo schiacciamento 450 Newton: diametro esterno 110 mm (rotoli da 50 m) <b>euro (due/04)</b>	m	2,04
Nr. 492 B.07.03.0565 .f	Tubo corrugato in polietilene ad alta densità per passaggio cavi - doppia parete - interno liscio - colore rosso resistenza allo schiacciamento 450 Newton: diametro esterno 125 mm (rotoli da 50 m) <b>euro (due/70)</b>	m	2,70
Nr. 493 B.07.03.0565 .g	Tubo corrugato in polietilene ad alta densità per passaggio cavi - doppia parete - interno liscio - colore rosso resistenza allo schiacciamento 450 Newton: diametro esterno 160 mm (rotoli da 50 m) <b>euro (quattro/47)</b>	m	4,47
Nr. 494 B.07.03.0565 .h	Tubo corrugato in polietilene ad alta densità per passaggio cavi - doppia parete - interno liscio - colore rosso resistenza allo schiacciamento 450 Newton: diametro esterno 200 mm (rotoli da 25 m) <b>euro (sei/64)</b>	m	6,64
Nr. 495 B.07.03.0570 .a1	Tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, 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 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/m <b>euro (otto/14)</b>	m	8,14
Nr. 496 B.07.03.0570 .a2	Tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, 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 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 8kN/m <b>euro (dieci/71)</b>	m	10,71
Nr. 497 B.07.03.0570 .b1	Tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, 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 PIIP/a giunzione a labbro in EPDM. Il tubo deve essere prodotto da azienda certificata ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004.: Diametro 250 barre da 6 m SN 4 kN/m <b>euro (quattordici/07)</b>	m	14,07
Nr. 498 B.07.03.0570 .b2	Tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, 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 PIIP/a giunzione a labbro in EPDM. Il tubo deve essere prodotto da azienda certificata ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004.: Diametro 250 barre da 6 m SN 8 kN/m <b>euro (quindici/58)</b>	m	15,58
Nr. 499 B.07.03.0570 .b3	Tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, 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 PIIP/a giunzione a labbro in EPDM. Il tubo deve essere prodotto da azienda certificata ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004.: Diametro 250 barre da 12 m SN 4 kN/m <b>euro (tredici/19)</b>	m	13,19
Nr. 500 B.07.03.0570 .b4	Tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, 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 PIIP/a giunzione a labbro in EPDM. Il tubo deve essere prodotto da azienda certificata ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004.: Diametro 250 barre da 12 m SN 8 kN/m <b>euro (quattordici/69)</b>	m	14,69
Nr. 501 B.07.03.0570 .c1	Tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, 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 PIIP/a giunzione a labbro in EPDM. Il tubo deve essere prodotto da azienda certificata ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004.: Diametro 315 barre da 6 m SN 4 kN/m <b>euro (venti/27)</b>	m	20,27
Nr. 502 B.07.03.0570 .c2	Tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, 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 PIIP/a giunzione a labbro in EPDM. Il tubo deve essere prodotto da azienda certificata ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004.: Diametro 315 barre da 6 m SN 8 kN/m		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 503 B.07.03.0570 .c3	<p><b>euro (ventiquattro/78)</b></p> <p>Tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, 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 PIIP/a giunzione a labbro in EPDM. Il tubo deve essere prodotto da azienda certificata ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004.: Diametro 315 barre da 12 m SN 4 kN/m</p>	m	24,78
Nr. 504 B.07.03.0570 .c4	<p><b>euro (diciannove/12)</b></p> <p>Tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, 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 PIIP/a giunzione a labbro in EPDM. Il tubo deve essere prodotto da azienda certificata ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004.: Diametro 315 barre da 12 m SN 8 kN/m</p>	m	19,12
Nr. 505 B.07.03.0570 .d1	<p><b>euro (ventitre/54)</b></p> <p>Tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, 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 PIIP/a giunzione a labbro in EPDM. Il tubo deve essere prodotto da azienda certificata ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004.: Diametro 400 barre da 6 m SN 4 kN/m</p>	m	23,54
Nr. 506 B.07.03.0570 .d2	<p><b>euro (ventinove/91)</b></p> <p>Tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, 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 PIIP/a giunzione a labbro in EPDM. Il tubo deve essere prodotto da azienda certificata ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004.: Diametro 400 barre da 6 m SN 8 kN/m</p>	m	29,91
Nr. 507 B.07.03.0570 .d3	<p><b>euro (trentacinque/93)</b></p> <p>Tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, 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 PIIP/a giunzione a labbro in EPDM. Il tubo deve essere prodotto da azienda certificata ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004.: Diametro 400 barre da 12 m SN 8 kN/m</p>	m	35,93
Nr. 508 B.07.03.0570 .d4	<p><b>euro (trenta/36)</b></p> <p>Tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, 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 PIIP/a giunzione a labbro in EPDM. Il tubo deve essere prodotto da azienda certificata ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004.: Diametro 400 barre da 12 m SN 4 kN/m</p>	m	30,36
Nr. 509 B.07.03.0570 .e1	<p><b>euro (trentaquattro/25)</b></p> <p>Tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, 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 PIIP/a giunzione a labbro in EPDM. Il tubo deve essere prodotto da azienda certificata ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004.: Diametro 500 barre da 12 m SN 8 kN/m</p>	m	34,25
Nr. 510 B.07.03.0570 .e2	<p><b>euro (quarantanove/29)</b></p> <p>Tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, 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 PIIP/a giunzione a labbro in EPDM. Il tubo deve essere prodotto da azienda certificata ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004.: Diametro 500 barre da 6 m SN 4 kN/m</p>	m	49,29
Nr. 511 B.07.03.0570 .e3	<p><b>euro (sessantadue/39)</b></p> <p>Tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, 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 PIIP/a giunzione a labbro in EPDM. Il tubo deve essere prodotto da azienda certificata ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004.: Diametro 500 barre da 12 m SN 8 kN/m</p>	m	62,39
Nr. 512 B.07.03.0570 .e4	<p><b>euro (quarantacinque/75)</b></p> <p>Tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, 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 PIIP/a giunzione a labbro in EPDM. Il tubo deve essere prodotto da azienda certificata ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004.: Diametro 500 barre da 12 m SN 4 kN/m</p>	m	45,75
Nr. 513 B.07.03.0570	<p><b>euro (cinquantaotto/94)</b></p> <p>Tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, 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</p>	m	58,94

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.f1	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 630 barre da 6 m SN 4 kN/m <b>euro (ottantadue/13)</b>	m	82,13
Nr. 514 B.07.03.0570 .f2	Tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, 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 PIIP/a giunzione a labbro in EPDM. Il tubo deve essere prodotto da azienda certificata ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004.: Diametro 630 barre da 6 m SN 8 kN/m <b>euro (ottantasei/11)</b>	m	86,11
Nr. 515 B.07.03.0570 .f3	Tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, 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 PIIP/a giunzione a labbro in EPDM. Il tubo deve essere prodotto da azienda certificata ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004.: Diametro 630 barre da 12 m SN 4 kN/m <b>euro (settantasei/29)</b>	m	76,29
Nr. 516 B.07.03.0570 .f4	Tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, 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 PIIP/a giunzione a labbro in EPDM. Il tubo deve essere prodotto da azienda certificata ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004.: Diametro 630 barre da 12 m SN 8 kN/m <b>euro (ottanta/45)</b>	m	80,45
Nr. 517 B.07.03.0570 .g1	Tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, 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 PIIP/a giunzione a labbro in EPDM. Il tubo deve essere prodotto da azienda certificata ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004.: Diametro 800 barre da 6 m SN 4 kN/m <b>euro (centoquarantadue/49)</b>	m	142,49
Nr. 518 B.07.03.0570 .g2	Tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, 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 PIIP/a giunzione a labbro in EPDM. Il tubo deve essere prodotto da azienda certificata ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004.: Diametro 800 barre da 6 m SN 8 kN/m <b>euro (centosessantasette/27)</b>	m	167,27
Nr. 519 B.07.03.0570 .g3	Tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, 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 PIIP/a giunzione a labbro in EPDM. Il tubo deve essere prodotto da azienda certificata ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004.: Diametro 800 barre da 12 m SN 4 kN/m <b>euro (centoventiotto/33)</b>	m	128,33
Nr. 520 B.07.03.0570 .g4	Tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, 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 PIIP/a giunzione a labbro in EPDM. Il tubo deve essere prodotto da azienda certificata ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004.: Diametro 800 barre da 12 m SN 8 kN/m <b>euro (centocinquantatre/99)</b>	m	153,99
Nr. 521 B.07.03.0570 .h1	Tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, 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 PIIP/a giunzione a labbro in EPDM. Il tubo deve essere prodotto da azienda certificata ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004.: Diametro 1000 barre da 6 m SN 4 kN/m <b>euro (duecentoventi/37)</b>	m	220,37
Nr. 522 B.07.03.0570 .h2	Tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, 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 PIIP/a giunzione a labbro in EPDM. Il tubo deve essere prodotto da azienda certificata ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004.: Diametro 1000 barre da 6 m SN 8 kN/m <b>euro (duecentoquarantadue/49)</b>	m	242,49
Nr. 523 B.07.03.0570 .h3	Tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, 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 PIIP/a giunzione a labbro in EPDM. Il tubo deve essere prodotto da azienda certificata ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004.: Diametro 1000 barre da 12 m SN 4 kN/m <b>euro (centonovantauno/16)</b>	m	191,16

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 524 B.07.03.0570 .h4	Tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, 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 PIIP/a giunzione a labbro in EPDM. Il tubo deve essere prodotto da azienda certificata ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004.: Diametro 1000 barre da 12 m SN 8 kN/m <b>euro (duecentoquattordici/17)</b>	m	214,17
Nr. 525 B.07.03.0570 .i1	Tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, 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 PIIP/a giunzione a labbro in EPDM. Il tubo deve essere prodotto da azienda certificata ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004.: Diametro 1200 barre da 6 m SN 4 kN/m <b>euro (trecentotrentacinque/42)</b>	m	335,42
Nr. 526 B.07.03.0570 .i2	Tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, 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 PIIP/a giunzione a labbro in EPDM. Il tubo deve essere prodotto da azienda certificata ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004.: Diametro 1200 barre da 6 m SN 8 kN/m <b>euro (trecentocinquantasei/66)</b>	m	356,66
Nr. 527 B.07.03.0570 .i3	Tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, 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 PIIP/a giunzione a labbro in EPDM. Il tubo deve essere prodotto da azienda certificata ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004.: Diametro 1200 barre da 12 m SN 4 kN/m <b>euro (duecentonovantadue/94)</b>	m	292,94
Nr. 528 B.07.03.0570 .i4	Tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, 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 PIIP/a giunzione a labbro in EPDM. Il tubo deve essere prodotto da azienda certificata ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004.: Diametro 1200 barre da 12 m SN 8 kN/m <b>euro (trecentoquindici/06)</b>	m	315,06
Nr. 529 B.07.03.0575 .a	Cavidotto in polietilene alta densità - doppia parete - tipo Telecom - interno liscio - con tirafilo preinserito colore blu: diametro esterno 50 mm (rotoli da 50 m) <b>euro (zero/85)</b>	m	0,85
Nr. 530 B.07.03.0575 .b	Cavidotto in polietilene alta densità - doppia parete - tipo Telecom - interno liscio - con tirafilo preinserito colore blu: diametro esterno 63 mm (rotoli da 50 m) <b>euro (uno/02)</b>	m	1,02
Nr. 531 B.07.03.0575 .c	Cavidotto in polietilene alta densità - doppia parete - tipo Telecom - interno liscio - con tirafilo preinserito colore blu: diametro esterno 125 mm (rotoli da 50 m) <b>euro (due/43)</b>	m	2,43
Nr. 532 B.07.03.0580 .a1	Fornitura di segnaletica stradale verticale in lamiera completa di attacchi e secondo prescrizione Codice della Strada.: Segnali triangolari, simbologia varia, completi di attacchi: lato 90 cm - classe 1 <b>euro (ventisette/52)</b>	cad	27,52
Nr. 533 B.07.03.0580 .a2	Fornitura di segnaletica stradale verticale in lamiera completa di attacchi e secondo prescrizione Codice della Strada.: Segnali triangolari, simbologia varia, completi di attacchi: lato 90 cm - classe 2 <b>euro (trentasette/17)</b>	cad	37,17
Nr. 534 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 (ventisette/52)</b>	cad	27,52
Nr. 535 B.07.03.0580 .b2	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 2 <b>euro (trentasette/17)</b>	cad	37,17
Nr. 536 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 (ottantasei/82)</b>	cad	86,82
Nr. 537 B.07.03.0580 .cd	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: Segnali rettangolari di direzione, simbologia varia, completi di attacchi, classe 2 <b>euro (centosettanta/81)</b>	cad	170,81
Nr. 538	Fornitura di segnaletica stradale verticale in lamiera completa di attacchi e secondo prescrizione Codice della Strada.: Segnali		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
B.07.03.0580 .ce	ottagonali, simbologia varia, completi di attacchi, classe 2: pannelli rettangolari per il completamento della <input type="checkbox"/> sopracitata segnaletica <b>euro (centosettanta/81)</b>	m <input type="checkbox"/>	170,81
Nr. 539 B.07.03.0585 .a	Fornitura di: cartello specifico su richiesta DL per delimitazione e segnalazione dei cantieri - minimo 1 m <b>euro (duecentosettantanove/66)</b>	m	279,66
Nr. 540 B.07.03.0585 .b	Fornitura di: cartello 90 x 135 cm completo di n.2 fanali diametro 180 mm <b>euro (quattrocentosettantasei/13)</b>	cad	476,13
Nr. 541 B.07.03.0585 .c	Fornitura di: cartello 100 x 150 cm completo di n.2 fanali diametro 220 mm <b>euro (cinquecentoquarantauno/62)</b>	cad	541,62
Nr. 542 B.07.03.0585 .d	Fornitura di: cartello 135 x 200 cm completo di n.2 fanali diametro 300 mm <input type="checkbox"/> <b>euro (milleduecentoquarantasette/85)</b>	cad	1'247,85
Nr. 543 B.07.03.0590 .a	Fornitura di palo di sostegno in acciaio zincato, antirotazione, completo di tappo in sommità <input type="checkbox"/> , altezza 3 m: diametro 48 mm <b>euro (diciassette/97)</b>	cad	17,97
Nr. 544 B.07.03.0590 .b	Fornitura di palo di sostegno in acciaio zincato, antirotazione, completo di tappo in sommità, altezza 3 m: diametro 60 mm <b>euro (ventiuno/77)</b>	cad	21,77
Nr. 545 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 (quarantacinque/31)</b>	cad	45,31
Nr. 546 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 (trentaotto/85)</b>	cad	38,85
Nr. 547 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 (ottanta/89)</b>	cad	80,89
Nr. 548 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 (centotrentadue/75)</b>	cad	132,75
Nr. 549 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 (centodiciotto/59)</b>	cad	118,59
Nr. 550 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 (centotrentaotto/06)</b>	cad	138,06
Nr. 551 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 (sedici/20)</b>	cad	16,20
Nr. 552 B.07.03.0611 .b	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 200 <b>euro (diciotto/50)</b>	cad	18,50
Nr. 553 B.07.03.0611 .c	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 250 <b>euro (ventidue/30)</b>	cad	22,30
Nr. 554 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 (centoquarantatre/28)</b>	cad	143,28
Nr. 555 B.07.03.0612 .b	Plinto prefabbricato in calcestruzzo per pali da illuminazione con pozzetto incorporato. Classe di resistenza del calcestruzzo C25/30. Dimensioni: larghezza 1000 mm, lunghezza 1200 mm, altezza 1000 mm <b>euro (duecentonovantasette/18)</b>	cad	297,18
Nr. 556 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/35)</b>	mq	2,35
Nr. 557	Scarificazione dei manti di usura in conglomerato bituminoso con fresatura a freddo, compreso il sollevamento del materiale di risulta		

COMMITTENTE:



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
B.07.04.0005 .b	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 ogni cm di profondità oltre a 3 cm <b>euro (zero/84)</b>	m	0,84
Nr. 558 B.07.04.0005 .c	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 superfici inferiori a 1000 m <sup>2</sup> a giornata <b>euro (duemilatrecentodiciotto/70)</b>	a corpo	2'318,70
Nr. 559 B.07.04.0005 .d	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). onere per spostamento fresa (nella stessa giornata lavorativa) <b>euro (quattrocentoquattro/45)</b>	a corpo	404,45
Nr. 560 B.07.04.0010	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 (zero/97)</b>	m	0,97
Nr. 561 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 (due/74)</b>	mq	2,74
Nr. 562 B.07.04.0015 .b	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 mano <b>euro (cinque/97)</b>	m	5,97
Nr. 563 B.07.04.0020 .a	Demolizione di sottofondo di marciapiede in calcestruzzo per spessori fino a 12 cm <b>euro (sette/39)</b>	mq	7,39
Nr. 564 B.07.04.0020 .b	Demolizione di sottofondo di marciapiede in calcestruzzo per ogni cm in più fino a 20 cm <b>euro (zero/97)</b>	m	0,97
Nr. 565 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/17)</b>	m	2,17
Nr. 566 B.07.04.0025 .b	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). demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso senza asportazione del materiale (fino a 8 cm spessore) <b>euro (quattro/96)</b>	mq	4,96
Nr. 567 B.07.04.0025 .c	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). idem per ogni cm/m in più <b>euro (zero/31)</b>	m	0,31
Nr. 568 B.07.04.0025 .d	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). carico del materiale di recupero su automezzo per il successivo trasporto <b>euro (dieci/35)</b>	t	10,35
Nr. 569 B.07.04.0025 .e	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). pulizia con mezzo meccanico di contorno chiusini ed idranti A.P. <b>euro (ventisei/20)</b>	cad	26,20
Nr. 570 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 (otto/94)</b>	t	8,94
Nr. 571 B.07.04.0030 .b	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). per ogni km in più <b>euro (zero/18)</b>	t	0,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 572 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'Autorit 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). <input type="checkbox"/> <b>euro (sette/30)</b> <input type="checkbox"/>	mc	7,30
Nr. 573 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'Autorit 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 <input type="checkbox"/> <b>euro (undici/06)</b> <input type="checkbox"/>	m	11,06
Nr. 574 B.07.04.0040 .b	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'Autorit 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 a mano <input type="checkbox"/> <b>euro (zero/00)</b>	m	0,00
Nr. 575 B.07.04.0040 .c	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'Autorit 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 e parzialmente a mano per pozzetti e allacciamenti alle fognature e spostamenti di sottoservizi <input type="checkbox"/> <b>euro (ventidue/21)</b> <input type="checkbox"/>	mc	22,21
Nr. 576 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'Autorit 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 <input type="checkbox"/> <b>euro (diciotto/94)</b> <input type="checkbox"/>	m	18,94
Nr. 577 B.07.04.0045 .b	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'Autorit 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). seguito con mezzi meccanici in ambito extra urbano <input type="checkbox"/> <b>euro (sette/83)</b> <input type="checkbox"/>	m	7,83
Nr. 578 B.07.04.0045 .c	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'Autorit 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 a mano in presenza di sottoservizi <input type="checkbox"/> <b>euro (zero/00)</b>	m	0,00
Nr. 579 B.07.04.0050 .a	Sovrapprezzo per scavo come sopra ma oltre 1,5 m per ogni m in profondità <input type="checkbox"/> in pi <input type="checkbox"/> fino a 3,5 m: eseguito con mezzi meccanici <b>euro (tre/01)</b>	m	3,01
Nr. 580 B.07.04.0050 .b	Sovrapprezzo per scavo come sopra ma oltre 1,5 m per ogni m in profondità <input type="checkbox"/> in pi <input type="checkbox"/> fino a 3,5 m: eseguito a mano <input type="checkbox"/> <b>euro (zero/00)</b>	m	0,00
Nr. 581 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'Autorit 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 <input type="checkbox"/> <b>euro (quattordici/16)</b> <input type="checkbox"/>	m	14,16
Nr. 582 B.07.04.0055 .b	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'Autorit 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 extra-urbano <input type="checkbox"/> <b>euro (otto/05)</b>	m	8,05

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 583 B.07.04.0060	Reinterro di scavi con materiale: dislocato in prossimità dello scavo <b>euro (uno/59)</b>	m	1,59
Nr. 584 B.07.04.0060	Reinterro di scavi con materiale: con materiale altrimenti presente in cantiere, compreso carico e trasporto <b>euro (cinque/40)</b>	m	5,40
Nr. 585 B.07.04.0065	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/26)</b>	m	2,26
Nr. 586 B.07.04.0065	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 15 cm <b>euro (cinque/75)</b>	m	5,75
Nr. 587 B.07.04.0066	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 (sedici/37)</b>	m	16,37
Nr. 588 B.07.04.0066	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). per ogni cm in più <b>euro (tre/10)</b>	m	3,10
Nr. 589 B.07.04.0070	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>	m	0,00
Nr. 590 B.07.04.0070	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 calcestruzzo <b>euro (zero/00)</b>	m	0,00
Nr. 591 B.07.04.0070	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). cemento armato <b>euro (zero/00)</b>	m	0,00
Nr. 592 B.07.04.0075	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. 593 B.07.04.0075	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, piombo, nichel, rame, zinco, mercurio, idrocarburi leggeri C12 <b>euro (duecentoseptantanove/66)</b>	ad analisi	279,66
Nr. 594 B.07.04.0075	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, piombo, nichel, rame, zinco, mercurio, idrocarburi leggeri C12, BTEX (benzene, toluene, xilene, etilbenzene) <b>euro (trecentosessantadue/85)</b>	ad analisi	362,85
Nr. 595 B.07.04.0075	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, piombo, nichel, rame, zinco, mercurio, idrocarburi leggeri C12, PCB <b>euro (quattrocento/91)</b>	ad analisi	400,91
Nr. 596 B.07.04.0075	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,		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.e	escluso il prelievo e trasporto dei campioni vedi voce B.07.04.0080): arsenico, cadmio, cromo totale, piombo, nichel, rame, zinco, mercurio, idrocarburi leggeri C12, IPA (Idrocarburi Policiclici Aromatici) <b>euro (trecentonovantadue/06)</b>	ad analisi	392,06
Nr. 597 B.07.04.0075	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,		
.f	escluso il prelievo e trasporto dei campioni vedi voce B.07.04.0080): arsenico, cadmio, cromo totale, piombo, nichel, rame, zinco, mercurio, idrocarburi leggeri C12, IPA (Idrocarburi Policiclici Aromatici), PCB <b>euro (cinquecentoquindici/07)</b>	ad analisi	515,07
Nr. 598 B.07.04.0075	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,		
.g	escluso il prelievo e trasporto dei campioni vedi voce B.07.04.0080): maggiorazione per cromo esavalente <b>euro (ventiotto/32)</b>	ad analisi	28,32
Nr. 599 B.07.04.0080	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		
.a	<b>euro (centoottantaquattro/97)</b>	a viaggio	184,97
Nr. 600 B.07.04.0080	Servizio di prelievo dei campioni della voce B.07.04.0075 presso i cantieri e trasporto dei medesimi presso il laboratorio oltre 100 Km dal punto di prelievo		
.b	<b>euro (duecentoottantatre/20)</b>	a viaggio	283,20
Nr. 601 B.07.04.0085	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)		
.a	<b>euro (duecentotrentatre/00)</b>	test	233,00
Nr. 602 B.07.04.0085	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	<b>euro (duecentoventitre/91)</b>	test	223,91
Nr. 603 B.07.04.0085	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)		
.c	<b>euro (duecentoventitre/91)</b>	test	223,91
Nr. 604 B.07.04.0090	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		
.a	<b>euro (due/05)</b>	t	2,05
Nr. 605 B.07.04.0090	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. conglomerato cementizio armato) se conferiti in discarica per rifiuti NON pericolosi		
.b	<b>euro (quattro/60)</b>	t	4,60
Nr. 606 B.07.04.0090	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		
.c	<b>euro (quattro/60)</b>	t	4,60
Nr. 607 B.07.04.0095	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 pi 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 purch 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 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, eccettera, 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") cio 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		
.a	<b>euro (tredici/28)</b>	t	13,28
Nr. 608 B.07.04.0095	Oneri di discarica per rifiuti INERTI (ex IIA) Rifiuti inerti per i quali consentito, ai sensi del D.M. 27/9/2010, Tab. 1, lo smaltimento in discarica per rifiuti inerti senza preventiva "caratterizzazione", e pi 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 purch 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 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, eccettera, a meno che sia possibile escludere che la costruzione demolita fosse contaminata in misura significativa a causa dell'attività pregressa esercitata. terre e rocce da scavo non contaminate cio 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 609 B.07.04.0095 .c	<p><b>euro (undici/95)</b></p> <p>Oneri di discarica per rifiuti INERTI (ex IIA) Rifiuti inerti per i quali 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 purch 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 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. terre e rocce da scavo venute a contatto con fanghi di bentonite/polimeri non biodegradabili non contaminate cio 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</p>	t	11,95
Nr. 610 B.07.04.0095 .d	<p><b>euro (ventisei/55)</b></p> <p>Oneri di discarica per rifiuti INERTI (ex IIA) Rifiuti inerti per i quali 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 purch 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 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. conglomerato cementizio non armato in blocchi di grosse dimensioni non contaminato cio 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</p>	t	26,55
Nr. 611 B.07.04.0100 .a	<p><b>euro (centoquindici/05)</b></p> <p>Oneri di discarica per rifiuti speciali NON PERICOLOSI (ex IIB), terre e rocce da scavo non contaminate cio 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</p>	t	115,05
Nr. 612 B.07.04.0100 .b	<p><b>euro (centoventitre/90)</b></p> <p>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 cio 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</p>	t	123,90
Nr. 613 B.07.04.0100 .c	<p><b>euro (centotrentasette/18)</b></p> <p>Oneri di discarica per rifiuti speciali NON PERICOLOSI (ex IIB), solo fanghi di bentonite/polimeri non biodegradabili non contaminati cio 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</p>	t	137,18
Nr. 614 B.07.04.0100 .d	<p><b>euro (centoventitre/90)</b></p> <p>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 cio 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 quantit fino a 5 t</p>	t	123,90
Nr. 615 B.07.04.0100 .e	<p><b>euro (trenta/98)</b></p> <p>Oneri di discarica per rifiuti speciali NON PERICOLOSI (ex IIB), conglomerato cementizio armato (c.d. cemento armato) in blocchi di grosse dimensioni non contaminato (cio 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</p>	t	30,98
Nr. 616 B.07.04.0100 .f	<p><b>euro (centoquindici/05)</b></p> <p>Oneri di discarica per rifiuti speciali NON PERICOLOSI (ex IIB), legno (CER 17 02 01), imballaggi in legno (CER 15 01 03) non contaminati (cio 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).</p>	t	115,05
Nr. 617 B.07.04.0100 .g	<p><b>euro (centocinquanta/45)</b></p> <p>Oneri di discarica per rifiuti speciali NON PERICOLOSI (ex IIB), imballaggi in materiali misti non contaminati (cio 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</p>	t	150,45
Nr. 618 B.07.04.0100 .h	<p><b>euro (centocinquantaquattro/99)</b></p> <p>Oneri di discarica per rifiuti speciali NON PERICOLOSI (ex IIB), residui di pulizia stradale. Codice CER 20.03.03</p>	t	153,99
Nr. 619 B.07.04.0101 .a	<p><b>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, cio conformi alla "caratterizzazione" (di cui alla voce B.07.04.0075) e al "test di cessione" Tabella 5 (di cui alla voce</b></p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 620 B.07.04.0101 .b	B.07.04.0085.b) per quantit 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 (nove/29)</b>	t	9,29
Nr. 621 B.07.04.0105 .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, cio 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 quantit 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 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. 622 B.07.04.0105 .a	Oneri di discarica per rifiuti speciali PERICOLOSI (ex IIC - III), stoccati in depositi temporanei autorizzati, per quantit fino a 5 t terre e rocce da scavo contaminate cio 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 (centosessantaotto/15)</b>	t	168,15
Nr. 622 B.07.04.0105 .b	Oneri di discarica per rifiuti speciali PERICOLOSI (ex IIC - III), stoccati in depositi temporanei autorizzati, per quantit fino a 5 t terre e rocce da scavo venute a contatto con fanghi di bentonite/polimeri non biodegradabili contaminate cio 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 (centosettantasette/00)</b>	t	177,00
Nr. 623 B.07.04.0105 .c	Oneri di discarica per rifiuti speciali PERICOLOSI (ex IIC - III), stoccati in depositi temporanei autorizzati, per quantit fino a 5 t solo fanghi di bentonite/polimeri non biodegradabili contaminati cio 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 (centonovantaquattro/70)</b>	t	194,70
Nr. 624 B.07.04.0105 .d	Oneri di discarica per rifiuti speciali PERICOLOSI (ex IIC - III), stoccati in depositi temporanei autorizzati, per quantit fino a 5 t miscele bituminose (c.d. "asfalto fresato") compresi frammenti di conglomerato bituminoso di rivestimento stradale contaminati cio 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 03 01* <b>euro (duecentoventiuno/25)</b>	t	221,25
Nr. 625 B.07.04.0110	Armatura con cassero metallico prefabbricato di parete di scavo armata <b>euro (sedici/55)</b>	m	16,55
Nr. 626 B.07.04.0115	Livellamento meccanico e rullatura del piano di cassonetto <b>euro (zero/97)</b>	mq	0,97
Nr. 627 B.07.04.0120	Livellamento a giuste quote, compresi sterri e riporti in minima quantit e rullatura con rulli di peso adeguato, onde ottenere un perfetto piano di posa <b>euro (cinque/44)</b>	m	5,44
Nr. 628 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 (duecentodiciassette/71)</b>	m	217,71
Nr. 629 B.07.04.0125 .b	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: maggiorazione per piano levigato <b>euro (sedici/82)</b>	m	16,82
Nr. 630 B.07.04.0125 .c	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: maggiorazione per ogni cm in pi ( Percentuale del 33 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 631 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 (duecentodiciassette/71)</b>	m	217,71
Nr. 632 B.07.04.0130 .b	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: maggiorazione per facce bocciardate o fiammate <b>euro (sedici/82)</b>	m	16,82
Nr. 633 B.07.04.0130 .c	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: maggiorazione per piano levigato <b>euro (sedici/82)</b>	m	16,82
Nr. 634 B.07.04.0130 .d	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: maggiorazione per ogni cm in pi ( Percentuale del 33 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 635 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 (centosessantauno/07)</b>	m	161,07
Nr. 636 B.07.04.0135 .b	Pavimentazione in lastra di porfido a spacco, spessore di 3-5 cm, larghezza ca. 20-25 cm, posta su sottofondo di malta e cemento maggiorazione per piano levigato <b>euro (sedici/82)</b>	m	16,82
Nr. 637 B.07.04.0135 .c	Pavimentazione in lastra di porfido a spacco, spessore di 3-5 cm, larghezza ca. 20-25 cm, posta su sottofondo di malta e cemento maggiorazione per ogni cm in pi ( Percentuale del 33 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 638 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 (centocinque/32)</b>	m	105,32
Nr. 639 B.07.04.0140 .b	Pavimentazione in lastra di porfido ad opus incertum con piano superiore a spacco, posata su sottofondo di malta e cemento maggiorazione per ogni cm in pi ( Percentuale del 33 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 640 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/m 100 <b>euro (ottantasei/29)</b>	m	86,29
Nr. 641 B.07.04.0145 .b	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 6/8 del n. B.07.03.0055b) peso kg/m 135 <b>euro (novanta/27)</b>	m	90,27
Nr. 642 B.07.04.0145 .c	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 8/10 del n. B.07.03.0055c) peso kg/m 185 <b>euro (novantasette/35)</b>	m	97,35
Nr. 643 B.07.04.0145 .d	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 10/12 del n. B.07.03.0055d) peso kg/m 240 <b>euro (centodiciotto/59)</b>	m	118,59
Nr. 644 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/m 130 <b>euro (sessantanove/92)</b>	m	69,92
Nr. 645 B.07.04.0150 .b	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 8/10 del n. B.07.03.0060b) peso kg/m 180 <b>euro (centodieci/63)</b>	m	110,63
Nr. 646 B.07.04.0155 .a	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/m 130 <b>euro (sessantanove/92)</b>	m	69,92
Nr. 647 B.07.04.0155 .b	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 8/10 del n. B.07.03.0065b) peso kg/m 180 <b>euro (centootto/86)</b>	m	108,86
Nr. 648 B.07.04.0160 .a	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 (ventiuno/68)</b>	m	21,68
Nr. 649 B.07.04.0160 .b	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 8 cm, naturali <b>euro (ventiquattro/51)</b>	m	24,51
Nr. 650 B.07.04.0160 .c	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 10 cm, naturali <b>euro (ventiotto/76)</b>	m	28,76
Nr. 651 B.07.04.0160 .d	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, colorati <b>euro (ventitre/28)</b>	m	23,28
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		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.e	occorrente: spessore 8 cm, colorati <b>euro (ventisei/64)</b>	m	26,64
Nr. 653 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	□	
.f	occorrente: spessore 10 cm, colorati <b>euro (trentauno/51)</b>	m	31,51
Nr. 654 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	□	
.a	<b>euro (ventidue/66)</b>	m	22,66
Nr. 655 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 8 cm, naturali	□	
.b	<b>euro (venticinque/40)</b>	m	25,40
Nr. 656 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 10 cm, naturali	□	
.c	<b>euro (ventinove/47)</b>	m	29,47
Nr. 657 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, colorati	□	
.d	<b>euro (ventitre/72)</b>	m	23,72
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 8 cm, colorati	□	
.e	<b>euro (ventisei/64)</b>	m	26,64
Nr. 659 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 10 cm, colorati	□	
.f	<b>euro (trenta/53)</b>	m	30,53
Nr. 660 B.07.04.0170	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso doppio impasto, assoggettati a processi di lavorazione secondaria: anticati - sabbiati - lavati (norma UNI EN 1338): spessore 6 cm	□	
.a	<b>euro (ventinove/21)</b>	m	29,21
Nr. 661 B.07.04.0170	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso doppio impasto, assoggettati a processi di lavorazione secondaria: anticati - sabbiati - lavati (norma UNI EN 1338): spessore 8 cm	□	
.b	<b>euro (trentatre/28)</b>	m	33,28
Nr. 662 B.07.04.0170	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso doppio impasto, assoggettati a processi di lavorazione secondaria: anticati - sabbiati - lavati (norma UNI EN 1338): spessore 10 cm	□	
.c	<b>euro (trentaotto/32)</b>	m	38,32
Nr. 663 B.07.04.0175	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati 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 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	□	
.a	<b>euro (ventiotto/76)</b>	m	28,76
Nr. 664 B.07.04.0175	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati 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 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 8	□	
.b	<b>euro (trentauno/51)</b>	m	31,51
Nr. 665 B.07.04.0175	Pavimentazione in masselli autobloccanti prefabbricati 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 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 10	□	
.c	<b>euro (trentacinque/40)</b>	m	35,40
Nr. 666 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)	□	
.a	<b>euro (ventiotto/85)</b>	m	28,85
Nr. 667 B.07.04.0180	Fornitura e posa in opera di binderi di porfido su sottofondo in calcestruzzo, questo e lo scavo compresi: 12 x 12 cm del n. B.07.03.0095b)	□	
.b	<b>euro (trenta/09)</b>	m	30,09
Nr. 668 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)	□	
.a	<b>euro (ventinove/47)</b>	m	29,47

COMMITTENTE:



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 669 B.07.04.0185 .b	Fornitura e posa in opera di binderi di granito del Piemonte, bianco e rosa, posati su sottofondo in calcestruzzo, questo e lo scavo compresi 12 x 12 cm del n. B.07.03.0100b) <b>euro (trenta/98)</b>	m	30,98
Nr. 670 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 (ventinove/56)</b>	m	29,56
Nr. 671 B.07.04.0190 .b	Fornitura e posa in opera di binderi di granito del Piemonte grigio-verde Luserna, posati su sottofondo in calcestruzzo, questo e lo scavo compresi 12 x 12 cm. del n. B.07.03.0105b) <b>euro (trenta/98)</b>	m	30,98
Nr. 672 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 nonch la pulizia finale con ciottoli da 4-6 cm (100 kg/m ) <b>euro (sessantasette/61)</b>	m	67,61
Nr. 673 B.07.04.0195 .b	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 nonch la pulizia finale con ciottoli da 6-8 cm (140 kg/m ) <b>euro (settantadue/66)</b>	m	72,66
Nr. 674 B.07.04.0195 .c	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 nonch la pulizia finale con ciottoli da 8-10 cm (190 kg/m ) <b>euro (settantanove/47)</b>	m	79,47
Nr. 675 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 (centosessantanove/04)</b>	cad	169,04
Nr. 676 B.07.04.0200 .b	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 50 x 50 cm <b>euro (centosettantaotto/77)</b>	cad	178,77
Nr. 677 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 (centotrenta/98)</b>	cad	130,98
Nr. 678 B.07.04.0205 .b	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 50 x 50 cm <b>euro (centoquarantacinque/14)</b>	cad	145,14
Nr. 679 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 (centoquattordici/17)</b>	m	114,17
Nr. 680 B.07.04.0210 .b	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 50 cm del n. B.07.03.0120 b) <b>euro (centoventiotto/33)</b>	m	128,33
Nr. 681 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 (novanta/27)</b>	m	90,27
Nr. 682 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 (quattrocentoventidue/15)</b>	cad	422,15
Nr. 683 B.07.04.0212 .b	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 3000 mm <b>euro (cinquecentouno/80)</b>	cad	501,80
Nr. 684 B.07.04.0212 .c	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 semicircolare completo con larghezza 3000 mm <b>euro (settecentotrentaotto/09)</b>	cad	738,09
Nr. 685 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 (sessantadue/04)</b>	m	62,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 686 B.07.04.0215 .b	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 15 x 25 cm <b>euro (sessantaquattro/78)</b>	m	64,78
Nr. 687 B.07.04.0215 .c	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 30 x 25 cm <b>euro (novantauno/16)</b>	m	91,16
Nr. 688 B.07.04.0215 .d	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: raso a vista con sezione 12 x 15 cm <b>euro (sessantadue/57)</b>	m	62,57
Nr. 689 B.07.04.0215 .e	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: raso a vista con sezione 15 x 15 cm <b>euro (sessantaquattro/87)</b>	m	64,87
Nr. 690 B.07.04.0215 .f	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: curvi: sui precedenti maggiorazione ( Percentuale del 42 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 691 B.07.04.0220 .a	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 <b>euro (cinquantauno/51)</b>	m	51,51
Nr. 692 B.07.04.0220 .b	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 15 x 25 cm <b>euro (cinquantasette/70)</b>	m	57,70
Nr. 693 B.07.04.0220 .c	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 30 x 25 cm <b>euro (ottantanove/39)</b>	m	89,39
Nr. 694 B.07.04.0220 .d	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: raso a vista con sezione 12 x 15 cm <b>euro (cinquantadue/04)</b>	m	52,04
Nr. 695 B.07.04.0220 .e	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: raso a vista con sezione 15 x 15 cm <b>euro (cinquantaquattro/43)</b>	m	54,43
Nr. 696 B.07.04.0225 .a	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 (quarantaquattro/78)</b>	m	44,78
Nr. 697 B.07.04.0225 .b	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 15 x 25 cm <b>euro (cinquantadue/13)</b>	m	52,13
Nr. 698 B.07.04.0225 .c	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 30 x 25 cm <b>euro (novantadue/04)</b>	m	92,04
Nr. 699 B.07.04.0225 .d	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: raso a vista con sezione 12 x 15 cm <b>euro (quarantasei/46)</b>	m	46,46
Nr. 700 B.07.04.0225 .e	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: raso a vista con sezione 15 x 15 cm <b>euro (quarantauno/51)</b>	m	41,51
Nr. 701 B.07.04.0230 .a	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 (quarantacinque/93)</b>	m	45,93
Nr. 702 B.07.04.0230 .b	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 15 x 25 cm <b>euro (cinquantadue/83)</b>	m	52,83
Nr. 703 B.07.04.0230 .c	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 30 x 25 cm <b>euro (centotri/55)</b>	m	103,55
Nr. 704	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		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
B.07.04.0230 .d	vista bocciardate, posati su sottofondo di calcestruzzo, questo e lo scavo compresi: retti a vista con sezione 12 x 20 cm <b>euro (quarantasette/35)</b>	m	47,35
Nr. 705 B.07.04.0230 .e	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 15 x 20 cm <b>euro (cinquanta/98)</b>	m	50,98
Nr. 706 B.07.04.0230 .f	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: cordoni curvi: sui precedenti, maggiorazione in relazione al raggio <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 707 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. 708 B.07.04.0237 .a	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 (sessantacinque/93)</b>	m	65,93
Nr. 709 B.07.04.0237 .b	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 a squadra <b>euro (sessantauno/51)</b>	m	61,51
Nr. 710 B.07.04.0237 .c	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 a bocca di lupo <b>euro (settanta/80)</b>	m	70,80
Nr. 711 B.07.04.0237 .d	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 di transizione tra superfici di quota diversa <b>euro (sessantacinque/22)</b>	m	65,22
Nr. 712 B.07.04.0237 .e	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: per dimensioni, angoli di curvatura e classe di esposizione diversi da quelli specificati nella declaratoria <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 713 B.07.04.0238 .a	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/52)</b>	m	74,52
Nr. 714 B.07.04.0238 .b	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 a squadra <b>euro (sessantasette/35)</b>	m	67,35
Nr. 715 B.07.04.0238 .c	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 a bocca di lupo <b>euro (settantadue/75)</b>	m	72,75
Nr. 716 B.07.04.0238 .d	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 di transizione tra superfici di quota diversa <b>euro (sessantasei/11)</b>	m	66,11
Nr. 717 B.07.04.0238 .e	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: per dimensioni, angoli di curvatura e classe di esposizione diversi da quelli specificati nella declaratoria <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 718 B.07.04.0239 .a	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 (settantaotto/85)</b>	m	78,85
Nr. 719 B.07.04.0239 .b	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 a squadra <b>euro (settantadue/13)</b>	m	72,13
Nr. 720 B.07.04.0239 .c	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 a bocca di lupo <b>euro (settantacinque/84)</b>	m	75,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 721 B.07.04.0239 .d	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 di transizione tra superfici di quota diversa <b>euro (sessantanove/03)</b>	m	69,03
Nr. 722 B.07.04.0239 .e	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: per dimensioni, angoli di curvatura e classe di esposizione diversi da quelli specificati nella declaratoria <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 723 B.07.04.0240 .a	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 (trentauno/33)</b>	m	31,33
Nr. 724 B.07.04.0240 .b	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: curvi <b>euro (quarantasei/99)</b>	m	46,99
Nr. 725 B.07.04.0240 .c	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 con bocca lupaia <b>euro (cinquanta/18)</b>	m	50,18
Nr. 726 B.07.04.0241 .a	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 (sessantauno/51)</b>	m	61,51
Nr. 727 B.07.04.0241 .b	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 (centoquarantacinque/14)</b>	m	145,14
Nr. 728 B.07.04.0241 .c	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 (cinquantasette/88)</b>	m	57,88
Nr. 729 B.07.04.0242 .a	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 (settantatre/01)</b>	m	73,01
Nr. 730 B.07.04.0242 .b	spessore base d'appoggio 500 mm, altezza 190 mm, lunghezza 700 mm <b>euro (novantadue/04)</b>	m	92,04
Nr. 731 B.07.04.0242 .c	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 (quarantasette/17)</b>	cad	47,17
Nr. 732 B.07.04.0242 .d	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 (centoquattro/43)</b>	cad	104,43
Nr. 733 B.07.04.0242 .e	per dimensioni, angoli di curvatura e classi di esposizione diversi da quelli specificati nelle declaratorie <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 734 B.07.04.0243 .a	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 (quarantanove/21)</b>	m	49,21
Nr. 735 B.07.04.0243 .b	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 a squadra <b>euro (cinquantauno/86)</b>	m	51,86
Nr. 736 B.07.04.0243 .c	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 a bocca di lupo <b>euro (quarantasei/64)</b>	m	46,64
Nr. 737 B.07.04.0243 .d	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 di transizione tra superfici di quota diversa		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (quarantadue/75)</b>	m	42,75
Nr. 738 B.07.04.0243 .e	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: per dimensioni, angoli di curvatura e classe di esposizione diversi da quelli specificati nella declaratoria <b>euro (zero/00)</b>	□	0,00
Nr. 739 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 (ventidue/57)</b>	m	22,57
Nr. 740 B.07.04.0245 .a	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. elemento speciale con diversi raggi di curvatura <b>euro (cinquantatre/37)</b>	m	53,37
Nr. 741 B.07.04.0245 .b	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. elemento speciale a squadra <b>euro (cinquantatre/90)</b>	m	53,90
Nr. 742 B.07.04.0245 .c	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. elemento speciale a bocca di lupo <b>euro (cinquanta/09)</b>	m	50,09
Nr. 743 B.07.04.0245 .d	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. elemento speciale di transizione tra superfici di quota diversa <b>euro (quarantacinque/93)</b>	m	45,93
Nr. 744 B.07.04.0245 .e	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. per dimensioni, angoli di curvatura e classe di esposizione diversi da quelli specificati nella declaratoria <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 745 B.07.04.0250 .a	Intestatura di cordoni di granito, mediante uso disco diamantato esclusa fornitura del cordone: sezione 12x25 cm del n. B.07.03.0130 <b>euro (diciotto/23)</b>	cad testa	18,23
Nr. 746 B.07.04.0250 .b	Intestatura di cordoni di granito, mediante uso disco diamantato esclusa fornitura del cordone: sezione 15x25 cm del n. B.07.03.0130 <b>euro (ventiquattro/34)</b>	cad testa	24,34
Nr. 747 B.07.04.0255 .a	Spandimento di materiali a formazione di sottofondo stradale (esclusa fornitura): a macchina, di materiale sabbio/ghiaioso misto <b>euro (uno/06)</b>	m □	1,06
Nr. 748 B.07.04.0255 .b	Spandimento di materiali a formazione di sottofondo stradale (esclusa fornitura): a macchina, di ghiaia e pietrisco <b>euro (uno/19)</b>	m □	1,19
Nr. 749 B.07.04.0260 .a	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/59)</b>	m □	1,59
Nr. 750 B.07.04.0260 .b	Cilindratura di ghiaia, pietrisco o pietrischetto, con rullo compressore di peso adatto, fino a completo assestamento (misurati al soffice): pietrisco del n. B.07.03.0040 <b>euro (due/04)</b>	m □	2,04
Nr. 751 B.07.04.0260 .c	Cilindratura di ghiaia, pietrisco o pietrischetto, con rullo compressore di peso adatto, fino a completo assestamento (misurati al soffice): materiali sabbio/ghiaiosi misti <b>euro (uno/19)</b>	m	1,19
Nr. 752 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 (trentadue/39)</b>	m <sup>2</sup>	32,39
Nr. 753 B.07.04.0270	Idem come sopra ma per correzione delle livellette, misurato su autocarro <b>euro (ventinove/65)</b>	m	29,65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 754 B.07.04.0275 .a	Fornitura e posa in opera di geogriglia per rinforzo pavimentazioni, per quantitativi superiori a 100 m da posizionarsi nella sovrastruttura stradale, nonch� 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 (sei/95)</b>	m	6,95
Nr. 755 B.07.04.0275 .b	Fornitura e posa in opera di geogriglia per rinforzo pavimentazioni, per quantitativi superiori a 100 m da posizionarsi nella sovrastruttura stradale, nonch� 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 (otto/32)</b>	m	8,32
Nr. 756 B.07.04.0275 .c	Fornitura e posa in opera di geogriglia per rinforzo pavimentazioni, per quantitativi superiori a 100 m da posizionarsi nella sovrastruttura stradale, nonch� 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 (dodici/04)</b>	m	12,04
Nr. 757 B.07.04.0280	Pulizia meccanica del fondo della sede stradale, gi� 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/75)</b>	mq	0,75
Nr. 758 B.07.04.0285	Spandimento di emulsione bituminosa acida con bitume normale al 55% del n. B.07.03.0165 <b>euro (uno/11)</b>	mq	1,11
Nr. 759 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 circa, soffice): tipo base del n. B.07.03.0170 a) <b>euro (nove/03)</b>	100 kg	9,03
Nr. 760 B.07.04.0290 .b	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 circa, soffice): tipo binder del n. B.07.03.0170 b) <b>euro (dieci/27)</b>	100 kg	10,27
Nr. 761 B.07.04.0290 .c	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 circa, soffice): tappeto di usura del n. B.07.03.0170 c) <b>euro (undici/59)</b>	100 kg	11,59
Nr. 762 B.07.04.0290 .d	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 circa, soffice): tipo plastico ad uso invernale del n. B.07.03.0170 d) <b>euro (diciannove/38)</b>	100 kg	19,38
Nr. 763 B.07.04.0290 .e	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 circa, soffice): aumento per esecuzione a mano ( Percentuale del 40 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 764 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 al 3,50% - 4,50% di bitume sul peso degli inerti con pezzatura massima degli inerti di 30 mm: spessore 8 cm <b>euro (dodici/92)</b>	mq	12,92
Nr. 765 B.07.04.0295 .b	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 al 3,50% - 4,50% di bitume sul peso degli inerti con pezzatura massima degli inerti di 30 mm: spessore 10 cm <b>euro (sedici/11)</b>	m	16,11
Nr. 766 B.07.04.0295 .c	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 al 3,50% - 4,50% di bitume sul peso degli inerti con pezzatura massima degli inerti di 30 mm: spessore 15 cm <b>euro (ventitre/81)</b>	m	23,81
Nr. 767 B.07.04.0295 .d	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 al 3,50% - 4,50% di bitume sul peso degli inerti con pezzatura massima degli inerti di 30 mm: aumento per esecuzione a mano ( Percentuale del 40 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 768 B.07.04.0295	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		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
e	corrispondente alle Norme Tecniche, con spessori finiti non inferiori a 6 cm, misurati per spessori finiti, per superfici fino a 2500 m al 3,50% - 4,50% di bitume sul peso degli inerti con pezzatura massima degli inerti di 30 mm: per superfici inferiori a 1000 m a giornata <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 769 B.07.04.0295 f	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 al 3,50% - 4,50% di bitume sul peso degli inerti con pezzatura massima degli inerti di 30 mm: onere per spostamento vibrofinitrice (nella stessa giornata lavorativa) <b>euro (quattrocentotto/87)</b>	a corpo	408,87
Nr. 770 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: spessore finito 30 mm con graniglia in pezzatura fino a 0/6 mm <b>euro (nove/56)</b>	mq	9,56
Nr. 771 B.07.04.0300 b	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 : spessore finito 30 mm con graniglia in pezzatura fino a 0/12 mm <b>euro (sette/08)</b>	m	7,08
Nr. 772 B.07.04.0300 c	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 : spessore finito 40 mm con graniglia in pezzatura fino a 0/12 mm <b>euro (nove/03)</b>	m	9,03
Nr. 773 B.07.04.0300 d	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 : aumento per esecuzione a mano ( Percentuale del 40 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 774 B.07.04.0300 e	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 : per superfici inferiori a 1000 m a giornata <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 775 B.07.04.0300 f	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 : onere per spostamento vibrofinitrice (nella stessa giornata lavorativa) <b>euro (quattrocentotto/87)</b>	a corpo	408,87
Nr. 776 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 per ogni cm compresso, con pezzatura massima degli inerti di 30 mm <b>euro (uno/59)</b>	m	1,59
Nr. 777 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 per ogni cm compresso <b>euro (uno/86)</b>	m	1,86
Nr. 778 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 per ogni cm compresso <b>euro (due/52)</b>	m	2,52
Nr. 779 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 <b>euro (quindici/84)</b>	m	15,84
Nr. 780 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 <b>euro (tredici/01)</b>	m	13,01

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 781 B.07.04.0330 .a	<p style="text-align: center;">□</p> 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. <= 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 <b>euro (quindici/93)</b>	□  m	15,93
Nr. 782 B.07.04.0330 .b	<p style="text-align: center;">□</p> 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. <= 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 50 mm con graniglia in pezzatura fino a 10/16 mm <b>euro (diciannove/82)</b>	□  m	19,82
Nr. 783 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). <b>euro (quattro/43)</b>	□  m	4,43
Nr. 784 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). <b>euro (quattro/78)</b>	□  m	4,78
Nr. 785 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). <b>euro (uno/90)</b>	□  m	1,90
Nr. 786 B.07.04.0350 .a	Stabilizzazione dei terreni/fondazioni stradali secondo il tipo, mediante miscelazione in situ dello spessore indicato nei tipi: STAB-CEM stabilizzazione a cemento spessore cm 30 <b>euro (cinque/80)</b>	□  m	5,80
Nr. 787 B.07.04.0350 .b	Stabilizzazione dei terreni/fondazioni stradali secondo il tipo, mediante miscelazione in situ dello spessore indicato nei tipi: STAB-CEM stabilizzazione a cemento spessore cm 40 <b>euro (sei/86)</b>	□  m	6,86
Nr. 788 B.07.04.0350 .c	Stabilizzazione dei terreni/fondazioni stradali secondo il tipo, mediante miscelazione in situ dello spessore indicato nei tipi: STAB-CAL stabilizzazione a calce spessore cm 30 <b>euro (tre/98)</b>	□  m	3,98
Nr. 789 B.07.04.0350 .d	Stabilizzazione dei terreni/fondazioni stradali secondo il tipo, mediante miscelazione in situ dello spessore indicato nei tipi: STAB-CAL stabilizzazione a calce spessore cm 40 <b>euro (quattro/69)</b>	□  m	4,69
Nr. 790 B.07.04.0350 .e	Stabilizzazione dei terreni/fondazioni stradali secondo il tipo, mediante miscelazione in situ dello spessore indicato nei tipi: STAB-BIT stabilizzazione a legante bituminoso spessore cm 30 <b>euro (cinque/18)</b>	□  m	5,18
Nr. 791 B.07.04.0350 .f	Stabilizzazione dei terreni/fondazioni stradali secondo il tipo, mediante miscelazione in situ dello spessore indicato nei tipi: STAB-BIT stabilizzazione a legante bituminoso spessore cm 40 <b>euro (sei/28)</b>	□  m	6,28
Nr. 792 B.07.04.0355	Massetto in calcestruzzo spessore 10 cm C12/15 - X0 - S3 per fondazioni di marciapiedi <b>euro (diciotto/94)</b>	□  mq	18,94
Nr. 793 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 <b>euro (centodiciannove/48)</b>	□  m	119,48
Nr. 794 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 <b>euro (centoventicinque/67)</b>	□  m	125,67
Nr. 795 B.07.04.0370	Calcestruzzo C12/15 - X0 - S3 per soletta in c.a. per cameretta d'ispezione <b>euro (centosessanta/19)</b>	□  m	160,19
Nr. 796 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 (trenta/89)</b>	□  m	30,89



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 797 B.07.04.0380	Casseforme in legno o in ferro per getti in calcestruzzo semplice o armato per manufatti in genere <b>euro (trentatre/01)</b>	m	33,01
Nr. 798 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 qualit B450C del n. A.01.03.0390 <b>euro (millecentosessantatre/78)</b>	t	1'163,78
Nr. 799 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 (milleduecentoquarantasette/85)</b>	t	1'247,85
Nr. 800 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 (milleduecentosettantaotto/83)</b>	t <sup>□</sup>	1'278,83
Nr. 801 B.07.04.0400	Intonaco di malta di cemento liscio alla cazzuola per camerette, condotti e torrini <b>euro (ventiquattro/43)</b> □	m	24,43
Nr. 802 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 per corrispondenti 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 (quarantatre/10)</b> □	m	43,10
Nr. 803 B.07.04.0405 .b	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 per corrispondenti 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 = 48 kN/m, p = 47 kg/m <b>euro (cinquantasei/02)</b> □	m	56,02
Nr. 804 B.07.04.0405 .c	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 per corrispondenti 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 250, FN = 40 kN/m, p = 51 kg/m <b>euro (cinquantaotto/14)</b> □	m	58,14
Nr. 805 B.07.04.0405 .d	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 per corrispondenti 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 250, FN = 60 kN/m, p = 65 kg/m <b>euro (settantadue/57)</b> □	m	72,57
Nr. 806 B.07.04.0405 .e	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 per corrispondenti 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 300, FN = 48 kN/m, p = 65 kg/m <b>euro (settantaotto/32)</b> □	m	78,32
Nr. 807 B.07.04.0405 .f	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 per corrispondenti 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 300, FN = 72 kN/m, p = 103 kg/m <b>euro (cento/01)</b> □	m	100,01
Nr. 808 B.07.04.0405 .g	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 per corrispondenti 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	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 350, FN = 56 kN/m, p = 102 kg/m <b>euro (centotredici/28)</b>	m	113,28
Nr. 809 B.07.04.0405 .h	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 per corrispondenti 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 400, FN = 64 kN/m, p = 138 kg/m <b>euro (centotrentaotto/95)</b>	m	138,95
Nr. 810 B.07.04.0405 .i	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 per corrispondenti 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 400, FN = 80 kN/m, p = 153 kg/m <b>euro (centosessantaquattro/61)</b>	m	164,61
Nr. 811 B.07.04.0405 .j	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 per corrispondenti 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 500, FN = 60 kN/m, p = 173 kg/m <b>euro (centosettantaquattro/35)</b>	m	174,35
Nr. 812 B.07.04.0405 .k	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 per corrispondenti 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 500, FN = 80 kN/m, p = 230 kg/m <b>euro (duecentoquarantadue/49)</b>	m	242,49
Nr. 813 B.07.04.0405 .l	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 per corrispondenti 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 600, FN = 57 kN/m, p = 220 kg/m <b>euro (duecentoquarantatre/38)</b>	m	243,38
Nr. 814 B.07.04.0405 .m	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 per corrispondenti 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 600, FN = 96 kN/m, p = 310 kg/m <b>euro (trecentoottantatre/21)</b>	m	383,21
Nr. 815 B.07.04.0405 .n	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 per corrispondenti 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 700, FN = 84 kN/m, p = 468 kg/m <b>euro (cinquecentotredici/30)</b>	m	513,30
Nr. 816 B.07.04.0405 .o	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 per corrispondenti 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	intercambiabili. Per i diametri DN 100 e DN 125 sistema di giunzione F. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfiacco e riempimento. Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN) e peso indicativo al metro (p). DN 800, FN = 128 kN/m, p = 464 kg/m <b>euro (settecentoventitre/93)</b>	m	723,93
Nr. 817 B.07.04.0405 .p	Fornitura e posa condotte interrato, 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 per rispondere 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, rinfiacco e riempimento. Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN) e peso indicativo al metro (p). DN 1000, FN = 120 kN/m, p = 881 kg/m <b>euro (millesettantanove/70)</b>	m	1'079,70
Nr. 818 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, occasionalmente, a bassa pressione, in condotte interrato. Con giunto a bicchiere, Classe di Resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfiacco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0425: DN 400 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 135 <b>euro (quarantasette/61)</b>	m	47,61
Nr. 819 B.07.04.0410 .b	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, occasionalmente, a bassa pressione, in condotte interrato. Con giunto a bicchiere, Classe di Resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfiacco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0425: DN 500 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 135 <b>euro (sessanta/98)</b>	m	60,98
Nr. 820 B.07.04.0410 .c	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, occasionalmente, a bassa pressione, in condotte interrato. Con giunto a bicchiere, Classe di Resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfiacco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0425: DN 600 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 135 <b>euro (settantauno/07)</b>	m	71,07
Nr. 821 B.07.04.0410 .d	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, occasionalmente, a bassa pressione, in condotte interrato. Con giunto a bicchiere, Classe di Resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfiacco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0425: DN 800 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 90 <b>euro (centonove/74)</b>	m	109,74
Nr. 822 B.07.04.0410 .e	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, occasionalmente, a bassa pressione, in condotte interrato. Con giunto a bicchiere, Classe di Resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfiacco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0425: DN 1000 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 90 <b>euro (centosessantauno/96)</b>	m	161,96
Nr. 823 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, occasionalmente, a bassa pressione, in condotte interrato. Con giunto a bicchiere, Classe di Resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfiacco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0440: DN interno 400 mm - Classe minima di Resistenza(kN/m <sup>2</sup> ) 135 <b>euro (sessantauno/60)</b>	m	61,60
Nr. 824 B.07.04.0415 .b	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, occasionalmente, a bassa pressione, in condotte interrato. Con giunto a bicchiere, Classe di Resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfiacco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0440: DN 500 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 135 <b>euro (ottantauno/69)</b>	m	81,69
Nr. 825 B.07.04.0415 .c	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, occasionalmente, a bassa pressione, in condotte interrato. Con giunto a bicchiere, Classe di Resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfiacco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0440: DN 600 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 135 <b>euro (novantauno/16)</b>	m	91,16
Nr. 826 B.07.04.0415 .d	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, occasionalmente, a bassa pressione, in condotte interrato. Con giunto a bicchiere, Classe di Resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfiacco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0440: DN 800 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 90		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 827 B.07.04.0415 .e	<p><b>euro (centocinquantasei/65)</b></p> <p>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, occasionalmente, a bassa pressione, in condotte interrate. Con giunto a bicchiere, Classe di Resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm<sup>2</sup>), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0440: DN 1000 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m<sup>2</sup>) 90</p> <p><b>euro (duecentodiciannove/48)</b></p>	m	156,65
Nr. 828 B.07.04.0415 .f	<p>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, occasionalmente, a bassa pressione, in condotte interrate. Con giunto a bicchiere, Classe di Resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm<sup>2</sup>), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0440: DN 1200 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m<sup>2</sup>) 90</p> <p><b>euro (duecentosettantauno/70)</b></p>	m	219,48
Nr. 829 B.07.04.0420 .a	<p>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, occasionalmente, a bassa pressione, in condotte interrate. Con giunto a bicchiere, Classe di Resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm<sup>2</sup>), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0455: DN interno 400 mm - Classe minima di Resistenza(kN/m<sup>2</sup>) 135</p> <p><b>euro (sessantacinque/93)</b></p>	m	65,93
Nr. 830 B.07.04.0420 .b	<p>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, occasionalmente, a bassa pressione, in condotte interrate. Con giunto a bicchiere, Classe di Resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm<sup>2</sup>), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0455: DN 500 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m<sup>2</sup>) 135</p> <p><b>euro (ottantasette/97)</b></p>	m	87,97
Nr. 831 B.07.04.0420 .c	<p>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, occasionalmente, a bassa pressione, in condotte interrate. Con giunto a bicchiere, Classe di Resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm<sup>2</sup>), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0455: DN 600 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m<sup>2</sup>) 135</p> <p><b>euro (novantacinque/58)</b></p>	m	95,58
Nr. 832 B.07.04.0420 .d	<p>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, occasionalmente, a bassa pressione, in condotte interrate. Con giunto a bicchiere, Classe di Resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm<sup>2</sup>), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0455: DN 800 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m<sup>2</sup>) 90</p> <p><b>euro (centosessantacinque/50)</b></p>	m	165,50
Nr. 833 B.07.04.0420 .e	<p>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, occasionalmente, a bassa pressione, in condotte interrate. Con giunto a bicchiere, Classe di Resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm<sup>2</sup>), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0455: DN 1000 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m<sup>2</sup>) 90</p> <p><b>euro (duecentotrentaquattro/53)</b></p>	m	234,53
Nr. 834 B.07.04.0420 .f	<p>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, occasionalmente, a bassa pressione, in condotte interrate. Con giunto a bicchiere, Classe di Resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm<sup>2</sup>), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0455: DN 1200 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m<sup>2</sup>) 90</p> <p><b>euro (duecentosettantatre/47)</b></p>	m	273,47
Nr. 835 B.07.04.0425 .a	<p>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 occasionalmente a bassa pressione, in condotte interrate. Con giunto a bicchiere, in calcestruzzo con classe di resistenza a compressione minima C32/40 (ex Rck 40N/mm<sup>2</sup>) per classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0470: DN 400 mm - Classe minima di Resistenza(kN/m<sup>2</sup>) 135</p> <p><b>euro (cinquantauno/06)</b></p>	m	51,06
Nr. 836 B.07.04.0425 .b	<p>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 occasionalmente a bassa pressione, in condotte interrate. Con giunto a bicchiere, in calcestruzzo con classe di resistenza a compressione minima C32/40 (ex Rck 40N/mm<sup>2</sup>) per classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0470: DN 500 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m<sup>2</sup>) 135</p> <p><b>euro (sessantasei/46)</b></p>	m	66,46
Nr. 837 B.07.04.0425	<p>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 occasionalmente a bassa pressione, in condotte interrate.</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
c	Con giunto a bicchiere, in calcestruzzo con classe di resistenza a compressione minima C32/40 (ex Rck 40N/mm ) per classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfilanco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0470: DN 600 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m ) 135 <b>euro (settantaquattro/78)</b>	m	74,78
Nr. 838 B.07.04.0425 d	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 gravit 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/mm ) per classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfilanco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0470: DN 800 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m ) 90 <b>euro (centosedici/82)</b>	m	116,82
Nr. 839 B.07.04.0425 e	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 gravit 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/mm ) per classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfilanco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0470: DN 1000 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m ) 90 <b>euro (centosessantasette/27)</b>	m	167,27
Nr. 840 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 gravit 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/mm ), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfilanco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0485: DN 400 mm - Classe minima di Resistenza(kN/m ) 135 <b>euro (sessantacinque/22)</b>	m	65,22
Nr. 841 B.07.04.0430 b	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 gravit 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/mm ), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfilanco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0485: DN 500 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m ) 135 <b>euro (ottantatre/99)</b>	m	83,99
Nr. 842 B.07.04.0430 c	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 gravit 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/mm ), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfilanco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0485: DN 600 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m ) 135 <b>euro (novantaquattro/70)</b>	m	94,70
Nr. 843 B.07.04.0430 d	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 gravit 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/mm ), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfilanco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0485: DN 800 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m ) 90 <b>euro (centosessantasei/38)</b>	m	166,38
Nr. 844 B.07.04.0430 e	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 gravit 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/mm ), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfilanco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0485: DN 1000 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m ) 90 <b>euro (duecentoventisette/45)</b>	m	227,45
Nr. 845 B.07.04.0430 f	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 gravit 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/mm ), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfilanco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0485: DN 1200 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m ) 90 <b>euro (duecentosessantatre/73)</b>	m	263,73
Nr. 846 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 gravit 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/mm ), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfilanco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0500 DN 400 mm - Classe minima di Resistenza(kN/m ) 135 <b>euro (cinquantanove/12)</b>	m	59,12
Nr. 847 B.07.04.0435 b	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 gravit 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/mm ), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfilanco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0500 DN 500 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m ) 135 <b>euro (ottanta/09)</b>	m	80,09

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 848 B.07.04.0435 .c	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, occasionalmente, a bassa pressione, in condotte interrato. Con giunto a bicchiere, Classe di Resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfilanco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0500 DN 600 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 135 <b>euro (ottantanove/83)</b>	m	89,83
Nr. 849 B.07.04.0435 .d	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, occasionalmente, a bassa pressione, in condotte interrato. Con giunto a bicchiere, Classe di Resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfilanco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0500 DN 800 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 90 <b>euro (centotrentasette/35)</b>	m	137,35
Nr. 850 B.07.04.0435 .e	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, occasionalmente, a bassa pressione, in condotte interrato. Con giunto a bicchiere, Classe di Resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfilanco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0500 DN 1000 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 90 <b>euro (duecentouno/78)</b>	m	201,78
Nr. 851 B.07.04.0435 .f	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, occasionalmente, a bassa pressione, in condotte interrato. Con giunto a bicchiere, Classe di Resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio, interno ed esterno tubo, XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfilanco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0500 DN 1200 mm - Classe minima di Resistenza (kN/m <sup>2</sup> ) 90 <b>euro (duecentotrentaquattro/53)</b>	m	234,53
Nr. 852 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 interrato. Con giunto a bicchiere, classe di resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm <sup>2</sup> ), 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, rinfilanco e riempimento. Tubi del n. 515: DN 1800 mm - Classe minima di Resistenza(kN/m <sup>2</sup> ) 90 <b>euro (quattrocentosessantatre/74)</b>	m	463,74
Nr. 853 B.07.04.0440 .b	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/mm <sup>2</sup> ), 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, rinfilanco e riempimento. Tubi del n. 515: DN 2000 mm - Classe minima di Resistenza(kN/m <sup>2</sup> ) 90 <b>euro (seicentosestanta/83)</b>	m	670,83
Nr. 854 B.07.04.0440 .c	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/mm <sup>2</sup> ), 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, rinfilanco e riempimento. Tubi del n. 515: DN 2200 mm - Classe minima di Resistenza(kN/m <sup>2</sup> ) 90 <b>euro (settecentotrentauno/90)</b>	m	731,90
Nr. 855 B.07.04.0440 .d	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/mm <sup>2</sup> ), 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, rinfilanco e riempimento. Tubi del n. 515: DN 2500 mm - Classe minima di Resistenza(kN/m <sup>2</sup> ) 90 <b>euro (novecentoventicinque/71)</b>	m	925,71
Nr. 856 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 interrato. Con giunto a bicchiere, classe di resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm <sup>2</sup> ), 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, rinfilanco e riempimento. Tubi del n. 530: DN 1800 mm - Classe minima di Resistenza(kN/m <sup>2</sup> ) 90 <b>euro (seicentoquarantaquattro/28)</b>	m	644,28
Nr. 857 B.07.04.0445 .b	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 interrato. Con giunto a bicchiere, classe di resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm <sup>2</sup> ), 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, rinfilanco e riempimento. Tubi del n. 530: DN 2000 mm - Classe minima di Resistenza(kN/m <sup>2</sup> ) 90 <b>euro (settecentoquarantauno/63)</b>	m	741,63
Nr. 858 B.07.04.0445 .c	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 interrato. Con giunto a bicchiere, classe di resistenza a compressione minima del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm <sup>2</sup> ),		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 859 B.07.04.0450	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, rinfiaccio e riempimento. Tubi del n. 530: DN 2200 mm - Classe minima di Resistenza(kN/m ) 90 <b>euro (ottocentottantasette/92)</b>	m	877,92
Nr. 860 B.07.04.0455	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 (centoquindici/94)</b>	cad	115,94
Nr. 861 B.07.04.0455	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 bicchiere ed anello elastico preinserito in fabbrica e solidale con il bicchiere stesso, in barre da 6 m (escluso lo scavo e il sottofondo e rinfiaccio della condotta). Tubi del n. B.07.03.0545: diametro esterno 200 mm <b>euro (trentadue/66)</b>	m	32,66
Nr. 861 B.07.04.0455	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 bicchiere ed anello elastico preinserito in fabbrica e solidale con il bicchiere stesso, in barre da 6 m (escluso lo scavo e il sottofondo e rinfiaccio della condotta). Tubi del n. B.07.03.0545: diametro esterno 250 mm <b>euro (cinquantauno/86)</b>	m	51,86
Nr. 862 B.07.04.0455	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 bicchiere ed anello elastico preinserito in fabbrica e solidale con il bicchiere stesso, in barre da 6 m (escluso lo scavo e il sottofondo e rinfiaccio della condotta). Tubi del n. B.07.03.0545: diametro esterno 315 mm <b>euro (settantasette/35)</b>	m	77,35
Nr. 863 B.07.04.0455	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 bicchiere ed anello elastico preinserito in fabbrica e solidale con il bicchiere stesso, in barre da 6 m (escluso lo scavo e il sottofondo e rinfiaccio della condotta). Tubi del n. B.07.03.0545: diametro esterno 400 mm <b>euro (centoventitre/90)</b>	m	123,90
Nr. 864 B.07.04.0455	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 bicchiere ed anello elastico preinserito in fabbrica e solidale con il bicchiere stesso, in barre da 6 m (escluso lo scavo e il sottofondo e rinfiaccio della condotta). Tubi del n. B.07.03.0545: diametro esterno 500 mm <b>euro (centosettantaquattro/35)</b>	m	174,35
Nr. 865 B.07.04.0455	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 bicchiere ed anello elastico preinserito in fabbrica e solidale con il bicchiere stesso, in barre da 6 m (escluso lo scavo e il sottofondo e rinfiaccio della condotta). Tubi del n. B.07.03.0545: maggiorazione per utilizzo di barre di 3 m ( Percentuale del 15 % ) <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 866 B.07.04.0460	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 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. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfiaccio e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555: diam. interno mm 400 SN 12 <b>euro (centosessantacinque/50)</b>	m	165,50
Nr. 867 B.07.04.0460	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 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. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfiaccio e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555: diam. interno mm 400 SN 16 <b>euro (duecentocinque/32)</b>	m	205,32
Nr. 868 B.07.04.0460	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 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. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfiaccio e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555: diam. interno mm 400 SN 20		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 869 B.07.04.0460 .b1	<p><b>euro (duecentosessantaquattro/62)</b> □</p> <p>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 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. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555: diam. interno mm 500 SN 12</p> <p><b>euro (duecentoquattordici/17)</b> □</p>	m	264,62
Nr. 870 B.07.04.0460 .b2	<p>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 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. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555: diam. interno mm 500 SN 16</p> <p><b>euro (duecentosessantacinque/50)</b> □</p>	m	214,17
Nr. 871 B.07.04.0460 .b3	<p>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 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. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555: diam. interno mm 500 SN 20</p> <p><b>euro (trecentoquarantadue/50)</b> □</p>	m	265,50
Nr. 872 B.07.04.0460 .c1	<p>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 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. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555: diam. interno mm 600 SN 12</p> <p><b>euro (duecentosessanta/19)</b> □</p>	m	342,50
Nr. 873 B.07.04.0460 .c2	<p>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 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. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555: diam. interno mm 600 SN 16</p> <p><b>euro (trecentoventitre/03)</b> □</p>	m	260,19
Nr. 874 B.07.04.0460 .c3	<p>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 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. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555: diam. interno mm 600 SN 20</p> <p><b>euro (quattrocentosedici/84)</b> □</p>	m	323,03
			416,84



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 875 B.07.04.0460 .d1	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 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. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555: diam. interno mm 700 SN 12 <b>euro (trecentotrentasei/30)</b>	m	336,30
Nr. 876 B.07.04.0460 .d2	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 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. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555: diam. interno mm 700 SN 16 <b>euro (quattrocentodiciassette/72)</b>	m	417,72
Nr. 877 B.07.04.0460 .d3	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 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. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555: diam. interno mm 700 SN 20 <b>euro (cinquecentoquaranta/74)</b>	m	540,74
Nr. 878 B.07.04.0460 .e1	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 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. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555: diam. interno mm 800 SN 8 <b>euro (trecentocinquante/12)</b>	m	353,12
Nr. 879 B.07.04.0460 .e2	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 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. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555: diam. interno mm 800 SN 12 <b>euro (quattrocento/91)</b>	m	400,91
Nr. 880 B.07.04.0460 .e3	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 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. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555: diam. interno mm 800 SN 16 <b>euro (quattrocentonovantaotto/26)</b>	m	498,26
Nr. 881 B.07.04.0460	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		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
e4	<p>accreditato in ambito EA secondo la norma UNI CEI EN ISO - IEC 17065/2012. Profilo di parete strutturato di tipo spiraleto 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. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555: diam. interno mm 800 SN 20</p> <p><b>euro (seicentoquarantaquattro/28)</b></p>	m	644,28
Nr. 882 B.07.04.0460 .f1	<p>Fornitura e posa in opera di tubi spiraleti 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 spiraleto 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. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555: diam. interno mm 900 SN 8</p> <p><b>euro (quattrocentodiciotto/61)</b></p>	m	418,61
Nr. 883 B.07.04.0460 .f2	<p>Fornitura e posa in opera di tubi spiraleti 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 spiraleto 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. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555: diam. interno mm 900 SN 12</p> <p><b>euro (quattrocentosettantasette/02)</b></p>	m	477,02
Nr. 884 B.07.04.0460 .f3	<p>Fornitura e posa in opera di tubi spiraleti 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 spiraleto 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. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555: diam. interno mm 900 SN 16</p> <p><b>euro (cinquecentonovantadue/95)</b></p>	m	592,95
Nr. 885 B.07.04.0460 .f4	<p>Fornitura e posa in opera di tubi spiraleti 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 spiraleto 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. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555: diam. interno mm 900 SN 20</p> <p><b>euro (settecentosessantanove/07)</b></p>	m	769,07
Nr. 886 B.07.04.0460 .g1	<p>Fornitura e posa in opera di tubi spiraleti 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 spiraleto 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. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555: diam. interno mm 1000 SN 8</p> <p><b>euro (cinquecentoventiquattro/81)</b></p>	m	524,81
Nr. 887 B.07.04.0460 .g2	<p>Fornitura e posa in opera di tubi spiraleti 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 spiraleto liscio internamente con costolature esterne rinforzate da una lamina sagomata ad omega di acciaio zincato classe DX51D + ZF/Z conforme ai</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 888 B.07.04.0460 .g3	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. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555: diam. interno mm 1000 SN 12 <b>euro (seicento/03)</b>	m	600,03
Nr. 889 B.07.04.0460 .g4	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 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. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555: diam. interno mm 1000 SN 16 <b>euro (settecentoquarantaotto/71)</b>	m	748,71
Nr. 890 B.07.04.0460 .h1	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 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. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555: diam. interno mm 1000 SN 20 <b>euro (novecentoottantadue/35)</b>	m	982,35
Nr. 891 B.07.04.0460 .h2	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 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. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555: diam. interno mm 1100 SN 8 <b>euro (cinquecentonovantaotto/26)</b>	m	598,26
Nr. 892 B.07.04.0460 .h3	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 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. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555: diam. interno mm 1100 SN 12 <b>euro (seicentoottantatre/22)</b>	m	683,22
Nr. 893 B.07.04.0460 .h4	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 bicchiere "femmina" presaldato in stabilimento su ciascuna canna nel cui interno si innesta l'elemento "maschio" munito di guarnizione in EPDM, conforme	m	854,91

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 894 B.07.04.0460 .i1	<p>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 peculiarit costruttive dei tubi per garantire, anche nella guarnizione, la costanza del diametro interno utile ed aumentare la rigidit circonferenziale. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555.: diam. interno mm 1100 SN 20</p> <p><b>euro (millecentoquindici/10)</b></p>	m	1'115,10
Nr. 895 B.07.04.0460 .i2	<p>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 conformit 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 peculiarit costruttive dei tubi per garantire, anche nella guarnizione, la costanza del diametro interno utile ed aumentare la rigidit circonferenziale. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555.: diam. interno mm 1200 SN 8</p> <p><b>euro (seicentottantadue/34)</b></p>	m	682,34
Nr. 896 B.07.04.0460 .i3	<p>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 conformit 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 peculiarit costruttive dei tubi per garantire, anche nella guarnizione, la costanza del diametro interno utile ed aumentare la rigidit circonferenziale. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555.: diam. interno mm 1200 SN 16</p> <p><b>euro (novcentosettantatre/50)</b></p>	m	973,50
Nr. 897 B.07.04.0460 .i4	<p>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 conformit 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 peculiarit costruttive dei tubi per garantire, anche nella guarnizione, la costanza del diametro interno utile ed aumentare la rigidit circonferenziale. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555.: diam. interno mm 1200 SN 20</p> <p><b>euro (milleduecentosettantaquattro/40)</b></p>	m	1'274,40
Nr. 898 B.07.04.0460 .j1	<p>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 conformit 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 peculiarit costruttive dei tubi per garantire, anche nella guarnizione, la costanza del diametro interno utile ed aumentare la rigidit circonferenziale. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555.: diam. interno mm 1300 SN 8</p> <p><b>euro (ottocentoquarantasei/95)</b></p>	m	846,95
Nr. 899 B.07.04.0460 .j2	<p>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 conformit 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 peculiarit costruttive dei tubi per garantire, anche nella</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 900 B.07.04.0460 .j3	guarnizione, la costanza del diametro interno utile ed aumentare la rigidità circonferenziale. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555.: diam. interno mm 1300 SN 12 <b>euro (novcentosettantatre/50)</b>	m	973,50
Nr. 901 B.07.04.0460 .j4	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 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. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555.: diam. interno mm 1300 SN 16 <b>euro (milleduecentoventuno/30)</b>	m	1'221,30
Nr. 902 B.07.04.0460 .k1	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 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. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555.: diam. interno mm 1300 SN 20 <b>euro (millecinquecentonovantatre/00)</b>	m	1'593,00
Nr. 903 B.07.04.0460 .k2	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 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. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555.: diam. interno mm 1400 SN 8 <b>euro (novcentotrentaotto/10)</b>	m	938,10
Nr. 904 B.07.04.0460 .k3	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 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. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555.: diam. interno mm 1400 SN 12 <b>euro (millesettanta/85)</b>	m	1'070,85
Nr. 905 B.07.04.0460 .k4	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 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. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555.: diam. interno mm 1400 SN 20 <b>euro (milletrecentoquarantacinque/20)</b>	m	1'345,20

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 906 B.07.04.0460 .11	<p><b>euro (millesettecentosessantauno/15)</b> □</p> <p>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 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. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555: diam. interno mm 1500 SN 8</p> <p><b>euro (millequarantaquattro/30)</b> □</p>	m	1'761,15
Nr. 907 B.07.04.0460 .12	<p>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 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. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555: diam. interno mm 1500 SN 12</p> <p><b>euro (millecentonovantaquattro/75)</b> □</p>	m	1'044,30
Nr. 908 B.07.04.0460 .13	<p>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 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. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555: diam. interno mm 1500 SN 16</p> <p><b>euro (millecinquecentoquattro/50)</b> □</p>	m	1'194,75
Nr. 909 B.07.04.0460 .14	<p>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 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. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555: diam. interno mm 1500 SN 20</p> <p><b>euro (millecentoventasettantatré/55)</b> □</p>	m	1'973,55
Nr. 910 B.07.04.0460 .m1	<p>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 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. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555: diam. interno mm 1600 SN 8</p> <p><b>euro (millecentotrentadue/80)</b> □</p>	m	1'132,80
Nr. 911 B.07.04.0460 .m2	<p>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 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. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555: diam. interno mm 1600 SN 12</p> <p><b>euro (milletrecento/95)</b> □</p>	m	1'300,95

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 912 B.07.04.0460 .m3	Fornitura e posa in opera di tubi spiraliati 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 spiraleto 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. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555: diam. interno mm 1600 SN 16 <b>euro (millesessantotrentasette/25)</b>	m	1'637,25
Nr. 913 B.07.04.0460 .m4	Fornitura e posa in opera di tubi spiraliati 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 spiraleto 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. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0555: diam. interno mm 1600 SN 20 <b>euro (duemilacentoquarantauno/70)</b>	m	2'141,70
Nr. 914 B.07.04.0465 .a	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, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0560: tubi dei nn. B.07.03.0560 a) b) c): <b>euro (nove/20)</b>	m	9,20
Nr. 915 B.07.04.0465 .b	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, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0560: tubi dei nn. B.07.03.0560 d) e) f): <b>euro (quindici/84)</b>	m	15,84
Nr. 916 B.07.04.0470 .a	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, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0565: tubi dei nn. B.07.03.0565 a) b) c) d): <b>euro (nove/20)</b>	m	9,20
Nr. 917 B.07.04.0470 .b	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, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0565: tubi dei nn. B.07.03.0565 e) f) g) h): <b>euro (sedici/20)</b>	m	16,20
Nr. 918 B.07.04.0475 .a1	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, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0570: barre da 6 m SN 4 kN/m <b>euro (venti/80)</b>	m	20,80
Nr. 919 B.07.04.0475 .a2	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, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0570: barre da 6 m SN 8kN/m <b>euro (ventitre/45)</b>	m	23,45
Nr. 920 B.07.04.0475 .b1	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, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0570: Diametro 250 barre da 6 m SN 4 kN/m <b>euro (ventinove/03)</b>	m	29,03
Nr. 921 B.07.04.0475 .b2	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, rinfianco e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0570: Diametro 250 barre da 6 m SN 8 kN/m <b>euro (trenta/80)</b>	m	30,80

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 922 B.07.04.0475 .b3	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, rinfiaccio e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0570.: Diametro 250 barre da 12 m SN 4 kN/m <b>euro (ventotto/05)</b>	m	28,05
Nr. 923 B.07.04.0475 .b4	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, rinfiaccio e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0570.: Diametro 250 barre da 12 m SN 8 kN/m <b>euro (trenta/18)</b>	m	30,18
Nr. 924 B.07.04.0475 .c1	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, rinfiaccio e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0570.: Diametro 315 barre da 6 m SN 4 kN/m <b>euro (quarantadue/48)</b>	m	42,48
Nr. 925 B.07.04.0475 .c2	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, rinfiaccio e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0570.: Diametro 315 barre da 6 m SN 8 kN/m <b>euro (quarantasette/70)</b>	m	47,70
Nr. 926 B.07.04.0475 .c3	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, rinfiaccio e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0570.: Diametro 315 barre da 12 m SN 4 kN/m <b>euro (quarantauno/15)</b>	m	41,15
Nr. 927 B.07.04.0475 .c4	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, rinfiaccio e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0570.: Diametro 315 barre da 12 m SN 8 kN/m <b>euro (quarantasei/37)</b>	m	46,37
Nr. 928 B.07.04.0475 .d1	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, rinfiaccio e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0570.: Diametro 400 barre da 6 m SN 4 kN/m <b>euro (cinquantaotto/68)</b>	m	58,68
Nr. 929 B.07.04.0475 .d2	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, rinfiaccio e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0570.: Diametro 400 barre da 6 m SN 8 kN/m <b>euro (sessantacinque/58)</b>	m	65,58
Nr. 930 B.07.04.0475 .d3	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, rinfiaccio e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0570.: Diametro 400 barre da 12 m SN 4 kN/m <b>euro (cinquantanove/30)</b>	m	59,30
Nr. 931 B.07.04.0475	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		

COMMITTENTE:



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.d4	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, rinfiaccio e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0570.: Diametro 400 barre da 12 m SN 8 kN/m <b>euro (sessantatre/54)</b>	m	63,54
Nr. 932 B.07.04.0475 .e1	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, rinfiaccio e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0570.: Diametro 500 barre da 6 m SN 4 kN/m <b>euro (ottantaotto/06)</b>	m	88,06
Nr. 933 B.07.04.0475 .e2	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, rinfiaccio e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0570.: Diametro 500 barre da 6 m SN 8 kN/m <b>euro (centodieci/66)</b>	m	102,66
Nr. 934 B.07.04.0475 .e3	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, rinfiaccio e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0570.: Diametro 500 barre da 12 m SN 4 kN/m <b>euro (ottantaquattro/96)</b>	m	84,96
Nr. 935 B.07.04.0475 .e4	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, rinfiaccio e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0570.: Diametro 500 barre da 12 m SN 8 kN/m <b>euro (novantanove/12)</b>	m	99,12
Nr. 936 B.07.04.0475 .f1	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, rinfiaccio e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0570.: Diametro 630 barre da 6 m SN 4 kN/m <b>euro (centoventisette/44)</b>	m	127,44
Nr. 937 B.07.04.0475 .f2	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, rinfiaccio e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0570.: Diametro 630 barre da 6 m SN 8 kN/m <b>euro (centotrentadue/75)</b>	m	132,75
Nr. 938 B.07.04.0475 .f3	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, rinfiaccio e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0570.: Diametro 630 barre da 12 m SN 4 kN/m <b>euro (centoventinove/25)</b>	m	121,25
Nr. 939 B.07.04.0475 .f4	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, rinfiaccio e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0570.: Diametro 630 barre da 12 m SN 8 kN/m <b>euro (centoventicinque/67)</b>	m	125,67
Nr. 940 B.07.04.0475 .g1	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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	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, rinfiaccio e riempimento.Tubi del n. B.07.03.0570.: Diametro 800 barre da 6 m SN 4 kN/m <b>euro (duecentonove/75)</b>	m	209,75
Nr. 941 B.07.04.0475 .g2	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, rinfiaccio e riempimento.Tubi del n. B.07.03.0570.: Diametro 800 barre da 6 m SN 8 kN/m <b>euro (duecentotrentaotto/07)</b>	m	238,07
Nr. 942 B.07.04.0475 .g3	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, rinfiaccio e riempimento.Tubi del n. B.07.03.0570.: Diametro 800 barre da 12 m SN 4 kN/m <b>euro (centonovantaquattro/70)</b>	m	194,70
Nr. 943 B.07.04.0475 .g4	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, rinfiaccio e riempimento.Tubi del n. B.07.03.0570.: Diametro 800 barre da 12 m SN 8 kN/m <b>euro (duecentoventitre/02)</b>	m	223,02
Nr. 944 B.07.04.0475 .h1	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, rinfiaccio e riempimento.Tubi del n. B.07.03.0570.: Diametro 1000 barre da 6 m SN 4 kN/m <b>euro (trecentosette/10)</b>	m	307,10
Nr. 945 B.07.04.0475 .h2	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, rinfiaccio e riempimento.Tubi del n. B.07.03.0570.: Diametro 1000 barre da 6 m SN 8 kN/m <b>euro (trecentotrentauno/88)</b>	m	331,88
Nr. 946 B.07.04.0475 .h3	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, rinfiaccio e riempimento.Tubi del n. B.07.03.0570.: Diametro 1000 barre da 12 m SN 4 kN/m <b>euro (duecentosessantasette/01)</b>	m	277,01
Nr. 947 B.07.04.0475 .h4	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, rinfiaccio e riempimento.Tubi del n. B.07.03.0570.: Diametro 1000 barre da 12 m SN 8 kN/m <b>euro (trecento/90)</b>	m	300,90
Nr. 948 B.07.04.0475 .i1	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, rinfiaccio e riempimento.Tubi del n. B.07.03.0570.: Diametro 1200 barre da 6 m SN 4 kN/m <b>euro (quattrocentoquarantanove/58)</b>	m	449,58
Nr. 949 B.07.04.0475 .i2	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, rinfiaccio e riempimento.Tubi del n. B.07.03.0570.: Diametro 1200 barre da 6 m SN 8 kN/m		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (quattrocentosettantadue/59)</b>	m	472,59
Nr. 950 B.07.04.0475 .i3	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, rinfiaccio e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0570. Diametro 1200 barre da 12 m SN 4 kN/m	m	402,68
Nr. 951 B.07.04.0475 .i4	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, rinfiaccio e riempimento. Tubi del n. B.07.03.0570. Diametro 1200 barre da 12 m SN 8 kN/m	m	429,23
Nr. 952 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	17,70
Nr. 953 B.07.04.0481 .a	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	m	30,00
Nr. 954 B.07.04.0481 .b	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 carrabile		0,00
Nr. 955 B.07.04.0482 .a	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	m	41,60
Nr. 956 B.07.04.0482 .b	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 carrabile		0,00
Nr. 957 B.07.04.0483 .a	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	m	75,49
Nr. 958 B.07.04.0483 .b	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 carrabile		0,00
Nr. 959 B.07.04.0484 .a	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	m	124,79
Nr. 960 B.07.04.0484 .b	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 carrabile		0,00
Nr. 961 B.07.04.0485 .a1	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/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfiaccio 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 <math>\leq 300</math> mm. Diametro Nominale interno DN 600 mm <math>\leq DN \leq 650</math> mm - Altezza Nominale HN 50 mm - del n. 185/a)	pz	40,09
Nr. 962 B.07.04.0485 .a2	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/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfiaccio 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 <math>\leq 300</math> mm. Diametro Nominale interno DN 600 mm <math>\leq DN \leq 650</math> mm - Altezza Nominale HN 100 mm - del n. 185/b)	pz	52,83
Nr. 963 B.07.04.0485 .a3	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/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfiaccio 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 <math>\leq 300</math> mm. Diametro Nominale interno DN 600 mm <math>\leq DN \leq 650</math> mm - Altezza Nominale HN 200 mm - del n. 185/c)	pz	64,87

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 964 B.07.04.0485 .a4	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/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco 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 <math>\leq 300</math> mm. Diametro Nominale interno apertura DN 700 mm - Altezza Nominale HN 200 mm - del n. 190/a) <b>euro (sessantatre/72)</b>	pz	63,72
Nr. 965 B.07.04.0485 .a5	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/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco 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 <math>\leq 300</math> mm. Diametro Nominale interno apertura DN 800 mm - Altezza Nominale HN 200 mm - del n. 190/b) <b>euro (settantauno/60)</b>	pz	71,60
Nr. 966 B.07.04.0485 .b1	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/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco 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 (trecentoquarantadue/50)</b>	pz	342,50
Nr. 967 B.07.04.0485 .b2	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/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco 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 1400 mm - Altezza Nominale HN 200 mm - del n. 195/b) <b>euro (quattrocentocinque/33)</b>	pz	405,33
Nr. 968 B.07.04.0485 .b3	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/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco 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 1500 mm - Altezza Nominale HN 200 mm - del n. 195/c) <b>euro (cinquecentosettantauno/71)</b>	pz	571,71
Nr. 969 B.07.04.0485 .c1	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/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco 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 (duecentoottaquattro/97)</b>	pz	284,97
Nr. 970 B.07.04.0485 .c2	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/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco 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 1000 - Altezza Nominale HN (mm) 1000 - del n. 205/b) <b>euro (duecentodiciannove/48)</b>	pz	219,48
Nr. 971 B.07.04.0485 .c3	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/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco 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 1200 - Altezza Nominale HN (mm) 1000 - del n. 205/c) <b>euro (ventidue/57)</b>	pz	22,57
Nr. 972 B.07.04.0485 .d1	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/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco 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 &nbsp;(kN/m <sup>2</sup> ). Diametro Nominale interno DN 800 mm - Altezza Nominale HN 500 mm - del n. 215/a) <b>euro (centoventiuno/25)</b>	pz	121,25
Nr. 973 B.07.04.0485 .d2	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/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco 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		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.g6	rinfiacco 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 DN, con giunto M/F o con giunto a incastro. Diametro Nominale interno DN1200 mm in curva - Diametro nominale dello scorrimento 300 mm - del n. 255/f) <b>euro (quattrocentonovantadue/06)</b> □	pz	492,06
Nr. 984 B.07.04.0485 .gh	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/mm ), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfiacco 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 DN, 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 1000 mm, con giunto M/F o con giunto a incastro, Classe di resistenza minima a compressione del calcestruzzo C50/60 (ex Rck 55N/mm ), per classe di esposizione in esercizio - interna ed esterna al manufatto - XA3, XC4, XD3 - del n. 270. <b>euro (cinquecentodieci/68)</b> □	pz	502,68
Nr. 985 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/mm ), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfiacco 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 DN, 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/mm ), per classe di esposizione in esercizio - interna ed esterna al manufatto - XA3, XC4, XD3. - del n. 280. <b>euro (cinquecentosessantatre/75)</b> □	pz	563,75
Nr. 986 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 rinfiacco e il riempimento. Dimensioni interne 450 mm x 450 mm h 300 mm <b>euro (trentacinque/22)</b>	cad	35,22
Nr. 987 B.07.04.0486 .b	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 rinfiacco e il riempimento. Dimensioni interne 600 mm x 600 mm h 300 mm <b>euro (quarantanove/47)</b>	cad	49,47
Nr. 988 B.07.04.0486 .c	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 rinfiacco e il riempimento. Dimensioni interne 500 mm x 700 mm h 300 mm <b>euro (cinquantadue/04)</b>	cad	52,04
Nr. 989 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 rinfiacco e il riempimento. Dimensioni interne 450 mm x 450 mm h 300 mm <b>euro (trentauno/77)</b> □	cad	31,77
Nr. 990 B.07.04.0487 .b	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 rinfiacco e il riempimento. Dimensioni interne 600 mm x 600 mm h 300 mm <b>euro (quarantacinque/22)</b>	cad	45,22
Nr. 991 B.07.04.0487 .c	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 rinfiacco e il riempimento. Dimensioni interne 500 mm x 700 mm h 300 mm <b>euro (quarantaotto/14)</b> □	cad	48,14
Nr. 992 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 rinfiacco e il riempimento. 450 mm x 450 mm h 500 mm <b>euro (quaranta/27)</b> □	cad	40,27
Nr. 993 B.07.04.0488 .b	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 rinfiacco e il riempimento. 450 mm x 450 mm h 700 mm <b>euro (cinquanta/98)</b> □	cad	50,98
Nr. 994 B.07.04.0488 .c	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 rinfiacco e il riempimento. 450 mm x 450 mm h 950 mm <b>euro (settantadue/04)</b> □	cad	72,04
Nr. 995 B.07.04.0488 .d	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 rinfiacco e il		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	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. 996 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/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento.. 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 <math>\leq 300</math> mm. Dimensione Nominale interna DN 500 x 700 mm - Altezza Nominale HN 100 mm - del n. 295/a) <b>euro (quarantaotto/23)</b> □	pz	48,23
Nr. 997 B.07.04.0490 .a2	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/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento.. 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 <math>\leq 300</math> mm. Dimensione Nominale interna DN 600 x 600 mm - Altezza Nominale HN 100 mm - del n. 295/b) <b>euro (quarantasei/55)</b> □	pz	46,55
Nr. 998 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/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco 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 (novantaotto/24)</b> □	pz	98,24
Nr. 999 B.07.04.0490 .b2	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/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco 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 1300 x 1300 mm - Altezza Nominale HN 200 mm - del n. 300/b) <b>euro (centocinquantaotto/42)</b> □	pz	158,42
Nr. 1000 B.07.04.0490 .b3	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/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco 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 1420 x 1420 mm - Altezza Nominale HN 200 mm - del n. 300/c) <b>euro (duecentosei/21)</b> □	pz	206,21
Nr. 1001 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/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco 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&nbsp;(kN/m <sup>2</sup> ). Dimensione Nominale interna DN(mm) 1000mm x 1000mm - Altezza Nominale HN (mm) 500 - del n. 320/a) <b>euro (centoventi/36)</b> □	pz	120,36
Nr. 1002 B.07.04.0490 .c2	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/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco 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&nbsp;(kN/m <sup>2</sup> ). Dimensione Nominale interna DN(mm) 1200mm x 1200mm - Altezza Nominale HN (mm) 500 - del n. 320/b) <b>euro (centocinquantauno/34)</b> □	pz	151,34
Nr. 1003 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/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco 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 <sub>i</sub> (mm) 1000mm x 1000mm - Altezza Nominale HN (mm) 1000 - del n. 330/a) <b>euro (duecentoventicinque/68)</b> □	pz	225,68
Nr. 1004 B.07.04.0490 .d2	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/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco 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 <sub>i</sub> (mm) 1200mm x 1200mm - Altezza Nominale HN (mm) 1100 - del n. 330/b) <b>euro (duecentocinquantauno/34)</b>	pz	251,34
Nr. 1005	Fornitura e posa di elementi per pozzetti a sezione poligonale, prefabbricati in calcestruzzo, con classe di resistenza minima a		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B.07.04.0490 .e1	compressione del calcestruzzo C32/40 (ex Rck 40N/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco 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 (cinquecentoquattordici/19)</b> □	pz	514,19
Nr. 1006 B.07.04.0490 .e2	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/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco 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) 2100x2100 - Altezza Nominale HN (mm) 250 - del n. 345/b) <b>euro (seicentoottantadue/34)</b> □	pz	682,34
Nr. 1007 B.07.04.0490 .e3	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/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco 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) 2400x2400 - Altezza Nominale HN (mm) 250 - del n. 345/c) <b>euro (ottocentoottantauno/46)</b> □	pz	881,46
Nr. 1008 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/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco 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&nbsp;(kN/m <sup>2</sup> ).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 (duecentoventicinque/68)</b> □	pz	225,68
Nr. 1009 B.07.04.0490 .f2	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/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco 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&nbsp;(kN/m <sup>2</sup> ).Conforme alla norma UNI EN 1917 e alla norma UNI 11385. Dimensione Nominale esterna DN(mm) 1750mmx1750mm - Altezza Nominale HN (mm) 500 - del n. 355/b) <b>euro (trecentoquaranta/73)</b> □	pz	340,73
Nr. 1010 B.07.04.0490 .f3	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/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco 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&nbsp;(kN/m <sup>2</sup> ).Conforme alla norma UNI EN 1917 e alla norma UNI 11385. Dimensione Nominale esterna DN(mm) 2000mm x 2000mm - Altezza Nominale HN (mm) 500 - del n. 355/c) <b>euro (quattrocentocinquanta/47)</b> □	pz	450,47
Nr. 1011 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/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco 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 (millequarantaquattro/30)</b> □	pz	1'044,30
Nr. 1012 B.07.04.0490 .g2	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/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco 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) 1750mm x1750mm - Altezza Nominale HN (mm) 1750 - del n. 370/b) <b>euro (milleduecentosettantaquattro/40)</b> □	pz	1'274,40
Nr. 1013 B.07.04.0490 .g3	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/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco 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) 2000mm x 2000mm - - Altezza Nominale HN (mm) 2000 - del n. 370/c) <b>euro (milleottocentocinquantaotto/50)</b> □	pz	1'858,50



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO □	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1014 B.07.04.0490 gh	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/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco 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. 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 (centonovantanove/13)</b> □	pz	199,13
Nr. 1015 B.07.04.0490 .gi	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/mm <sup>2</sup> ), classe di esposizione in esercizio XA1. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco 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. 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 (millequarantaquattro/30)</b>	pz	1'044,30
Nr. 1016 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 (trentatre/36)</b>	m	33,36
Nr. 1017 B.07.04.0492 .b	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 500 mm, lunghezza 1000 mm, spessore 90 mm <b>euro (quarantaotto/14)</b>	m	48,14
Nr. 1018 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 (sessanta/80)</b>	m	60,80
Nr. 1019 B.07.04.0493 .b	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 1000 mm, lunghezza 2000 mm, altezza cordolo 350 mm <b>euro (centotredici/28)</b>		113,28
Nr. 1020 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 (sessantaotto/68)</b>	m	68,68
Nr. 1021 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 (centouno/78)</b>	cad	101,78
Nr. 1022 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 (novantaquattro/70)</b>	cad	94,70
Nr. 1023 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 (centocinquantadue/22)</b>	cad	152,22
Nr. 1024 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 (duecentoventitre/02)</b>	cad	223,02
Nr. 1025 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 (duecentosei/21)</b>	cad	206,21
Nr. 1026 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 (duecentododici/40)</b>	cad	212,40
Nr. 1027 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 (cinquantasette/97)</b>	cad	57,97
Nr. 1028 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 (cinquantasette/97)</b>	cad	57,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1029 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 (settantatre/37)</b>	cad	73,37
Nr. 1030 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 (ottantasei/82)</b>	cad	86,82
Nr. 1031 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 (ottantasei/82)</b>	cad	86,82
Nr. 1032 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 (settantatre/37)</b>	cad	73,37
Nr. 1033 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 nonchè i relativi oneri di smaltimento peso fino a 40 kg circa <b>euro (cinquantacinque/84)</b>	cad	55,84
Nr. 1034 B.07.04.0525 .b	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 nonchè i relativi oneri di smaltimento peso oltre 40 kg fino a 80 kg circa <b>euro (settantadue/22)</b>	cad	72,22
Nr. 1035 B.07.04.0525 .c	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 nonchè i relativi oneri di smaltimento oltre a 80 kg <b>euro (ottantauno/24)</b>	cad	81,24
Nr. 1036 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 m <sup>2</sup> 0,25 <b>euro (sessantauno/51)</b>	m	61,51
Nr. 1037 B.07.04.0526 .b	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 700 mm, larghezza svaso superiore 1100 mm, altezza 800 mm, lunghezza 5000 mm, spessore minimo pareti 45, area liquida totale m <sup>2</sup> 0,72 <b>euro (centoventicinque/67)</b>	m	125,67
Nr. 1038 B.07.04.0526 .c	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 900 mm, larghezza svaso superiore 1380 mm, altezza 860 mm, lunghezza 5000 mm, spessore minimo pareti 60 mm, area liquida totale m <sup>2</sup> 0,96 <b>euro (centocinquantasei/65)</b>	m	156,65
Nr. 1039 B.07.04.0526 .d	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: per dimensioni o classe di esposizione ambientale diversa <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 1040 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 m <sup>2</sup> 0,98 <b>euro (duecentonovantanove/13)</b>	cad	299,13
Nr. 1041 B.07.04.0527 .b	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: per dimensioni o classe di esposizione ambientale diversa <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 1042 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 svaso superiore 860 mm, altezza 700 mm, lunghezza elemento 5000 mm, spessore pareti 45 mm, area liquida totale		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	□ DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	m 0,41 <b>euro (ottantaotto/15)</b>	m	88,15
Nr. 1043 B.07.04.0528 .b	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: per dimensioni o classe di esposizione ambientale diversa <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 1044 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 (trentatre/01)</b>	m	33,01
Nr. 1045 B.07.04.0531 .b	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 200 <b>euro (trentanove/74)</b>	m	39,74
Nr. 1046 B.07.04.0531 .c	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 250 <b>euro (quarantasette/44)</b>	m	47,44
Nr. 1047 B.07.04.0535	Sverniciatura con fresa meccanica di segnaletica orizzontale <b>euro (quattro/43)</b>	mq	4,43
Nr. 1048 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/59)</b>	m	0,59
Nr. 1049 B.07.04.0540 .b	Formazione di strisce (per ripresa o nuovo impianto) continue, rettilinee o curve, con vernice bianca o gialla, spartitraffico rifrangente larghezza striscia 12 cm per parcheggi <b>euro (zero/65)</b>	m	0,65
Nr. 1050 B.07.04.0540 .c	Formazione di strisce (per ripresa o nuovo impianto) continue, rettilinee o curve, con vernice bianca o gialla, spartitraffico rifrangente larghezza striscia 15 cm <b>euro (zero/73)</b>	m	0,73
Nr. 1051 B.07.04.0540 .d	Formazione di strisce (per ripresa o nuovo impianto) continue, rettilinee o curve, con vernice bianca o gialla, spartitraffico rifrangente larghezza striscia 25 cm <b>euro (uno/19)</b>	m	1,19
Nr. 1052 B.07.04.0540 .e	Formazione di strisce (per ripresa o nuovo impianto) continue, rettilinee o curve, con vernice bianca o gialla, spartitraffico rifrangente larghezza striscia 30 cm <b>euro (uno/46)</b>		1,46
Nr. 1053 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 (ventisette/70)</b>	□ m	27,70
Nr. 1054 B.07.04.0545 .a2	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 spartitraffico rifrangente <b>euro (sei/95)</b>	□ m	6,95
Nr. 1055 B.07.04.0545 .b1	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 vuoto per pieno eseguita con vernice in colato plastico <b>euro (ventisette/70)</b>	□ m	27,70
Nr. 1056 B.07.04.0545 .b2	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 vuoto per pieno eseguita con vernice spartitraffico rifrangente <b>euro (sei/95)</b>	□ mq	6,95
Nr. 1057 B.07.04.0550	Scavo per plinto sostegno per palo <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 1058 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 rinfiacco. Dimensioni: larghezza 650 mm, lunghezza 1100 mm, altezza 600 mm <b>euro (duecentodiciannove/48)</b>	cad	219,48

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1059 B.07.04.0551 .b	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 1000 mm, lunghezza 1200 mm, altezza 1000 mm <b>euro (trecentonovantasei/48)</b>	cad	396,48
Nr. 1060 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 (duecentocinquantaquattro/88)</b>	cad	254,88
Nr. 1061 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/mm <sup>2</sup> ) - 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 (novantasei/47)</b>	cad	96,47
Nr. 1062 B.07.04.0555 .b	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/mm <sup>2</sup> ) - 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 60 mm <b>euro (cento/89)</b>	cad	100,89
Nr. 1063 B.07.04.0555 .c	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/mm <sup>2</sup> ) - 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 posa in opera di cartelli <b>euro (diciotto/14)</b>	cad	18,14
Nr. 1064 B.07.04.0560 .a	Solo posa di: cartello specifico su richiesta DL per delimitazione e segnalazione dei cantieri - minimo m 1 <b>euro (novantatre/81)</b>	cad	93,81
Nr. 1065 B.07.04.0560 .b	Solo posa di: cartello 90 x 135 cm completo di n.2 fanali diametro 180 mm <b>euro (cinquantadue/30)</b>	cad	52,30
Nr. 1066 B.07.04.0560 .c	Solo posa di: cartello 100 x 150 cm completo di n.2 fanali diametro 220 mm <b>euro (cinquantadue/30)</b>	cad	52,30
Nr. 1067 B.07.04.0560 .d	Solo posa di: cartello 135 x 200 cm completo di n.2 fanali diametro 300 mm <b>euro (sessantanove/74)</b>	cad	69,74
Nr. 1068 B.07.04.0565	Consegna, posa, noleggio, installazione e ritiro di divieti di sosta temporanei per delimitazioni cantieri, da posizionarsi con un minimo di 48 ore prima <b>euro (sessantanove/74)</b>	cad	69,74
Nr. 1069 NP001	Approntamento cantiere e cartello lavori, posa segnaletica, pulizia finale dell'area, lavaggio e spurgo pozzetti a fine lavori <b>euro (duecentosessantacinque/50)</b>	cadauno	265,50
Nr. 1070 NP002	Demolizione di pavimentazione stradale compreso il sollevamento del materiale di risulta al piano di carico dell'autocarro per spessori fino a 15 cm, eseguito con mezzi meccanici ( misura a sezione effettiva) <b>euro (sette/12)</b>	m2	7,12
Nr. 1071 NP003	Demolizione di pavimentazione stradale compreso il carico e il trasporto del materiale alle discariche entro qualsiasi distanza, eseguito con mezzi meccanici ( misura a sezione effettiva ):e) pulizia con mezzo meccanico di contorno chiusini ed idranti A.P <b>euro (ventiquattro/51)</b>	cadauno	24,51
Nr. 1072 NP004	Rimozione di cordoli in granito e pavimentazione in autobloccanti del dosso, compreso carico e trasporto del materiale fino alle pubbliche discariche <b>euro (cinquecentotrentauno/00)</b>	a corpo	531,00
Nr. 1073 NP005	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: b) peso oltre 40 Kg fino a 80 Kg circa <b>euro (settanta/80)</b>	cad	70,80
Nr. 1074 NP006	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: c) oltre 80 Kg <b>euro (settantanove/65)</b>	cad	79,65
Nr. 1075 NP007	Rimozione di palo di segnaletica stradale, compreso segnale apposto, plinto di ancoraggio compreso, carico e trasporto presso il magazzino comunale, compresa la chiusura della buca del plinto con materiale uguale alla superficie circostante <b>euro (quarantauno/57)</b>	cadauno	41,57

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1076 NP008	Demolizione di marciapiede formato da tappeto d'usura, massetto in cls anche armato, cordoli in granito, lavoro eseguito con mezzi meccanici e a mano, compreso il carico del materiale , il trasporto e gli oneri di smaltimento, la pulizia e l'accatastamento in cantiere per il successivo utilizzo dei cordoli di granito <b>euro (ventisei/55)</b>	mq	26,55
Nr. 1077 NP009	Esecuzione di lavori per spostamento sottoservizi, compresi scavi, tubazioni, pozzetti e chiusini da contabilizzare in economia <b>euro (settecentootto/00)</b>	a corpo	708,00
Nr. 1078 NP010	Fornitura e posa in opera di Totem informativo, compreso scavo, plinto di sostegno, scavi per passaggio cavidotti, questi inclusi, cavi, centralina di monitoraggio e controllo ed elaborazione dei conteggi e visualizzazione numero passaggi, compresi collegamenti al quadro di alimentazione, inclusa la posa delle spire queste incluse <b>euro (tredicimiladuecentosettantacinque/00)</b>	a corpo	13'275,00
Nr. 1079 NP011	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, e la successiva pulizia meccanica del fondo stradale. 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 profondit fino a 3 cm <b>euro (due/35)</b>	mq	2,35
Nr. 1080 NP012	Fornitura e posa in opera di pozzetto in cemento prefabbricato, monoblocco per ispezione, incluso scavo e reinterro, dimensioni interne 45 x 45 x 90 cm, con sifone incorporato <b>euro (centosei/20)</b>	cadauno	106,20
Nr. 1081 NP013	Fornitura e posa in opera di pozzetto in cemento prefabbricato, monoblocco per ispezione, incluso scavo e reinterro, dimensioni interne 45 x 45 x 90 cm, senza sifone <b>euro (ottantaotto/50)</b>	cadauno	88,50
Nr. 1082 NP014	Fornitura e posa in opera di portale per attraversamento pedonale tipo SMART con sensori di Movimento ed illuminazione dedicat, incluso realizzazione dei plinti di ancoraggio della centralina di comando e del sistema Wireless <b>euro (quattromiladuecentonovantadue/25)</b>	cadauno	4'292,25
Nr. 1083 NP015	Fornitura e posa di nuovi cordoli tipo Provincia in conglomerato di cemento vibrocompresso, posati su sottofondo in calcestruzzo, questo lo scavo e il rinfianco inclusi <b>euro (trentacinque/40)</b>	ml	35,40
Nr. 1084 NP016	Realizzazione di segnaletica di preavviso attraversamento pista ciclabile eseguita con vernicie in colato plastico <b>euro (ventisette/70)</b>	mq	27,70
Nr. 1085 NP017	Posa in opera del portale accatastato presso il magazzino comunale, adeguato con nuova segnaletica luminosa e sensore di attivazione, compreso collegamento alla rete elettrica <b>euro (tremiladuecentotrenta/25)</b>	a corpo	3'230,25
Nr. 1086 NP022	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: spessore finito 30 mm con graniglia in pezzatura fino a 0/6 mm. Lavorazione eseguita previa pulizia meccanica e spandimento di emulsione bituminosa acida con bitume normale al 55% <b>euro (nove/56)</b>	mq	9,56
Nr. 1087 NP023	Scarificazione con fresatura con idonea macchina operatrice di pavimentazione in cemento preconfezionato con spolvero al quarzo spess. cm. 1 <b>euro (quattro/91)</b>	mq	4,91
Nr. 1088 NP024	Formazione di pavimentazione in asfalto colato granigliato tipo GUSS-RED nelle dovute proporzioni con bitumi, filler ed inerti di adeguata granulometria con aggiunta di ossido di ferro, posto in un solo strato di mm 18/20 comprese le difese delle aree di lavoro e la superficie finita ed altro onere relativo <b>euro (ventidue/13)</b>	mq	22,13
Nr. 1089 NP025	Rimozione di cordoli prefabbricati in calcestruzzo, eseguita con mezzi meccanici e manualmente, compreso sottofondo, compreso il carico, il trasporto e gli oneri di smaltimento <b>euro (tredici/28)</b>	ml	13,28
Nr. 1090 NP026	Abbattimento di alberi adulti a chioma espansa . Intervento comprensivo di ogni onere, macchina operatrice, attrezzatura, raccolta e conferimento del materiale di risulta, incluso l'onere dello smaltimento inclusa la rimozione del ceppo <b>euro (centotrentadue/75)</b>	cadauno	132,75
Nr. 1091 NP027	Fornitura e posa di archetti metallici scelti dalla D.L. h. 100 diam. 8/10 <b>euro (novantasette/35)</b>	cadauno	97,35
Nr. 1092 NP028	Stesa e modellazione di terra di coltivo compresa la fornitura della terra, previa pulizia del fondo da oggetti, rifiuti e sassi, questi da ritirare e smaltire presso le pubbliche discariche, preparazione dei piani, con mezzi manuali e meccanici <b>euro (trenta/98)</b>	mc	30,98
Nr. 1093	Rimozione di portale per attraversamento pedonale esistente, carico e trasporto presso il magazzino comunale per la successiva posa,		

COMMITTENTE:

