

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** Lavori di manutenzione Fognatura di Catania

**COMMITTENTE:** Sidra S.p.A. Catania

Data, 15/11/2012

**IL TECNICO**  
Geom. Nicola Filoramo

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1	<b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 2 F 1	Esecuzione delle operazioni necessarie alla rimessa in quota ed alla sistemazione di chiusini esistenti o da sostituire con altri di nuovo acquisto da compensarsi a parte, di qualsiasi tipo e dimensioni. Nel prezzo di ogni intervento sono compresi: la ricerca del chiusino non visibile, le eventuali piccole demolizioni ed i materiali necessari per il soprizzo e la posa del nuovo chiusino e l'adeguamento del manto stradale, il tutto finito a regola d'arte. Per botole poste fino ad una profondità di cm 0,20 rispetto al piano stradale. <b>euro (centoundici/00)</b>	cadauno	111,00
Nr. 3 F 1a	Sovraprezzo alla voce F 1 per rimessa in quota di botole poste a profondità maggiore di 0,20 cm rispetto al piano stradale. <b>euro (quarantaquattro/00)</b>	cadauno	44,00
Nr. 4 F 2.0	Primo intervento, eseguito nell'arco della giornata, di espurgo e pulizia di condotte fognarie, pozzetti di ispezione, vasche di sedimentazione, impianti di depurazione, e manufatti vari di qualunque forma e dimensioni connessi con la rete fognaria e con cunicoli di sottoservizi stradali, effettuato mediante autoespurgo dotato di cisterna impermeabile di dimensioni minime 6 mc, pompa per l'aspirazione di fanghi e/o liquami, attrezzatura combinata per l'espurgo ed il lavaggio di impianti fognari (apparecchiatura idropulente con pompa ad alta pressione ed accessori per la pulizia) compreso autista, aiutante, carburanti, lubrificanti e quant'altro necessario per dare l'attrezzatura perfettamente funzionante. Compresi altresì, l'apertura dei chiusini, l'approntamento del cantiere, l'espurgo di liquame e/o fanghi fino alla misura massima di 7.000 kg, lo stasamento della condotta fino ad una lunghezza di 20 ml, il lavaggio e la disinfezione dei manufatti e della sede stradale, nonché il trasporto ed il conferimento dei fanghi o liquami risultanti dalle operazioni suddette presso impianto di depurazione autorizzato (da giustificare mediante fornitura di copia dell'apposito formulario), compreso altresì tutti gli oneri di smaltimento a qualunque titolo e natura richiesti. <b>euro (trecentosessantaquattro/00)</b>	cadauno	364,00
Nr. 5 F 2.1	Per ogni intervento, come al precedente art. F 2.0, successivo al primo ed eseguito nell'arco della stessa giornata. <b>euro (duecentosessantauno/00)</b>	cadauno	261,00
Nr. 6 F 2a	Compenso addizionale alle voci F 2.0 e F 2.1, per espurgo, trasporto e conferimento presso I.D. autorizzato, di liquami in quantità superiore ai primi 7.000 kg e sino a 28000 kg. Per ogni kg di liquami superiore ai primi 7.000. <b>euro (trentanove/00)</b>	t	39,00
Nr. 7 F 2b	Compenso addizionale alle voci F 2.0 ed F 2.1 per espurgo, trasporto e conferimento presso I.D. autorizzato, di liquami in quantità superiore ai 28.000 kg. Per ogni Kg di liquami superiore ai primi 28.000 <b>euro (trentatre/00)</b>	t	33,00
Nr. 8 F 2c	Compenso addizionale alla voce F 2.0 e F 2.1 per stasamento e pulizia di condotte fognarie di qualsiasi diametro con apposito mezzo idropulente e aspirante, con modulazione della pressione dell'acqua di lavaggio, compresi altresì il lavaggio della sede stradale e la fornitura dell'acqua necessari. Per ogni ml di condotta pulita oltre ai primi 20 ml. <b>euro (due/80)</b>	m	2,80
Nr. 9 F 3a	Espurgo di caditoie e/o opere di presa stradale dal materiale di qualsiasi natura e consistenza depositatosi all'interno delle stesse, anche se costipato, compreso il successivo carico su mezzo, il trasporto a rifiuto del materiale ed i relativi oneri di conferimento presso discarica autorizzata. -Per un riempimento dal 75% al 100%. <b>euro (quarantadue/00)</b>	cadauno	42,00
Nr. 10 F 3b	Espurgo di caditoie e/o opere di presa stradale dal materiale di qualsiasi natura e consistenza depositatosi all'interno delle stesse, anche se costipato, compreso il successivo carico su mezzo ed il trasporto a rifiuto del materiale. -Per un riempimento dal 50% al 75%. <b>euro (trentanove/00)</b>	cadauno	39,00
Nr. 11 F 3c	idem c.s. ...un riempimento dal 25% al 50%. <b>euro (trenta/00)</b>	cadauno	30,00
Nr. 12 F 3d	idem c.s. ...un riempimento fino al 25%. <b>euro (venti/00)</b>	cadauno	20,00
Nr. 13 F 4	Fornitura e collocazione di grigliato elettroforgiato pressato e zincato, formato da elementi piatti longitudinali e trasversali forzati tra loro per opera di presa idraulica tipo "Keller" o di tipologia costruttiva di analoghe caratteristiche su manufatto in calcestruzzo semplice o armato, compresi i materiali necessari, gli scassi per il posizionamento delle marre di attacco, la lisciatura e lo spianamento del piano di posa del telaio d'appoggio e quanto altro occorra per dare il manufatto collocato a perfetta regola d'arte. <b>euro (cinque/50)</b>	kg	5,50
Nr. 14 F 5	Rimozione di caditoia preesistente compreso l'onere del trasporto a rifiuto del materiale di risulta. <b>euro (quarantadue/00)</b>	cadauno	42,00
Nr. 15 F 6a	Scavo di "piccola entità", che comporta lavori di scavo fino a mc. 4,00, singolo o somma di vari interventi di piccola entità eseguiti nell'ambito dello stesso cantiere nella stessa giornata; eseguito in terreni di qualsiasi natura e resistenza, anche in presenza di acque luride di fogna, per riparazioni, perdite da condotti fognari o lavori similari. Compresi oltre allo scavo: l'aggottamento dell'acqua o dei liquami e l'uso di motopompa autoadescente, completa di apparecchiature per il perfetto funzionamento, il consumo di carburanti e lubrificanti, il ricoprimento del tubo con materiale permeabile arido proveniente da cava, il rinterro, l'allontanamento del materiale di risulta compreso gli oneri a qualunque titolo richiesti per il conferimento e l'accesso a discarica, e il ripristino della sovrastruttura e sottopavimentazione stradale in cemento o binder, realizzata in conformità alle prescrizioni tecniche imposte dai vigenti regolamenti nei comuni e nell'ambito provinciale dove si esegue il lavoro, escluso solo la pavimentazione stradale di qualsiasi tipo da compensarsi a parte, ed ogni altro onere per dare il lavoro completo a regola d'arte. Si analizza l'intervento relativo ad una sezione di m 1,50x1,50x1,00=mc. 2,25, nel territorio di Catania e Provincia, prevedendo la presenza di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	roccia dura ed il ripristino con misto granulometrico e binder. <b>euro (centoventisette/00)</b>	mc	127,00
Nr. 16 F 6a.1	Scavo di "piccola entità", che comporta lavori di scavo fino a mc. 4,00, singolo o somma di vari interventi di piccola entità eseguiti nell'ambito dello stesso cantiere nella stessa giornata; eseguito in terreni a fondo naturale senza sovrastruttura stradale, anche in presenza di acque luride di fogna, per riparazioni, perdite da condotti fognari o lavori similari. Compresi oltre allo scavo: l'aggottamento dell'acqua o dei liquami e l'uso di motopompa autoadescente, completa di apparecchiature per il perfetto funzionamento, il consumo di carburanti e lubrificanti, il ricoprimento del tubo con materiale permeabile arido proveniente da cava, il rinterro, l'allontanamento del materiale di risulta compreso gli oneri a qualunque titolo richiesti per il conferimento e l'accesso a scarica, il ripristino del terreno e ed ogni altro onere per dare il lavoro completo a regola d'arte. Si analizza l'intervento relativo ad una sezione di m 1,50x1,50x1,00=mc. 2,25, nel territorio di Catania e Provincia. <b>euro (sessantaotto/00)</b>	mc	68,00
Nr. 17 F 6b	Scavo di "piccola entità", di cui alla voce precedente (F 6a) in cui il volume di scavo risulta inferiore a mc. 0.50. Sarà contabilizzato un volume convenzionale di mc. 0.50 <b>euro (sessantatre/50)</b>	mc	63,50
Nr. 18 F 7	Scavo di "media entità" per scavi superiori a 4 mc e fino a 10 mc, singolo o somma di vari interventi eseguiti nell'ambito dello stesso cantiere nella stessa giornata; eseguito in terreni di qualsiasi natura e resistenza, anche in presenza di acqua di qualsiasi natura e provenienza, per riparazioni, perdite da condotti fognari. Compresi oltre allo scavo: l'aggottamento dell'acqua o dei liquami e l'uso di motopompa autoadescente, completa di apparecchiature per il perfetto funzionamento, il consumo di carburanti e lubrificanti; il ricoprimento del tubo con materiale arido proveniente da cava, il rinterro, l'allontanamento del materiale di risulta compreso gli oneri a qualunque titolo richiesti per il conferimento e l'accesso a scarica e il ripristino della sovrastruttura e sottopavimentazione stradale in cemento o binder, realizzata in conformità alle prescrizioni tecniche imposte dai vigenti regolamenti comunali e provinciali ed ogni altro onere per dare il lavoro completo a regola d'arte; escluso solo la pavimentazione stradale di qualsiasi tipo da compensarsi a parte. Per ogni mc di scavo superiore ai primi 4,00 e sino a mc 10,00. <b>euro (quarantatre/00)</b>	mc	43,00
Nr. 19 F 7.1	Scavo di "media entità" per scavi superiori a 4 mc e fino a 10 mc, singolo o somma di vari interventi eseguiti nell'ambito dello stesso cantiere nella stessa giornata; eseguito in terreni a fondo naturale, anche in presenza di acqua di qualsiasi natura e provenienza, per riparazioni, perdite da condotti fognari. Compresi oltre allo scavo: l'aggottamento dell'acqua o dei liquami e l'uso di motopompa autoadescente, completa di apparecchiature per il perfetto funzionamento, il consumo di carburanti e lubrificanti; il ricoprimento del tubo con materiale arido proveniente da cava, il rinterro, l'allontanamento del materiale di risulta compreso gli oneri a qualunque titolo richiesti per il conferimento e l'accesso a scarica e il ripristino del terreno- <b>euro (ventiquattro/00)</b>	mc	24,00
Nr. 20 F 8	Rivestimento interno impermeabilizzante e protettivo per pozzetti fognari esistenti e/o di nuova realizzazione, realizzato mediante: eventuale asportazione delle parti eventualmente degradate, irruvidimento delle superfici dell'intervento, spazzolature e scarnificazione per la pulitura della superficie, stesa a pennello o a spruzzo di rivestimento protettivo ed impermeabilizzante a base di resina epossidica senza solventi, anticorrosivi anticacida, (spessore min. 300 micron). Per ogni mq di superficie interna. Analisi 1*1*1 0,8*0,8*2 mq 0,8*1*4 mq <b>euro (dieci/00)</b>	m2	10,00
Nr. 21 F 8.1	Fornitura trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo armato vibrato, costituito da elementi sovrapponibili ad incastro aventi spessore minimo di cm 10, armati con rete elettrosaldata Ø 8 maglia cm 20x20, delle dimensioni massime interne di m 1.00x1.00, compreso l'onere del sottofondo in calcestruzzo a 250 kg di cemento R325, spessore cm 8-10, compresi la formazione delle aperture per l'ingresso delle tubazioni, le sigillature con malta, l'eventuale realizzazione del rialzo in cls o mattoni pieni per raggiungere la quota del piano stradale; la soletta prefabbricata con predisposto foro per l'alloggiamento della botola, valutata al mc vuoto per pieno d'ingombro e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte; esclusa la botola, ed il rivestimento interno con resina epossidica da compensarsi a parte. <b>euro (centonovantaquattro/00)</b>	m3	194,00
Nr. 22 F 8.2	Fornitura trasporto e posa in opera di cameretta prefabbricata in calcestruzzo armato vibrato, costituita da elementi sovrapponibili ad incastro aventi spessore minimo di cm 15, armati con rete elettrosaldata Ø 8 maglia cm 20x20, delle dimensioni minime interne di m 1.10x1.10, compreso l'onere del sottofondo in calcestruzzo a 250 kg di cemento R325, spessore cm 8-10, compresi la formazione delle aperture per l'ingresso delle tubazioni, le sigillature con malta, l'eventuale realizzazione del rialzo in cls o mattoni pieni per raggiungere la quota del piano stradale; la soletta prefabbricata con predisposto foro per l'alloggiamento della botola, valutata al mc vuoto per pieno d'ingombro e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte; esclusa la botola ed il rivestimento con resina epossidica da compensarsi a parte. <b>euro (duecentosessanta/00)</b>	m3	260,00
Nr. 23 F 8.3	Fornitura trasporto e posa in opera di anello prefabbricato in calcestruzzo armato vibrato, costituito da elementi sovrapponibili ad incastro aventi spessore minimo di cm 10, armati con rete elettrosaldata Ø 8 maglia cm 20x20, delle dimensioni massime interne di m 1.00x1.00, compresi la formazione delle aperture per l'ingresso delle tubazioni, le sigillature con malta, l'eventuale realizzazione del rialzo in cls o mattoni pieni per raggiungere la quota del piano stradale; valutata al mc vuoto per pieno d'ingombro e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte; esclusa la botola. <b>euro (centoquarantatre/00)</b>	m3	143,00
Nr. 24 F 9	Fornitura e posa in opera di pozzetto per fognatura, dato in opera in muratura di mattoni di qualsiasi tipo e dimensioni, e secondo le disposizioni impartite dalla D.L., aventi pareti spessore minimo cm 8 dimensioni massime cm 60x60x60, compreso il sottofondo in calcestruzzo dosato a 200 kg di cemento R325, spessore cm 8-10, compresi la formazione delle aperture per l'ingresso delle tubazioni, le sigillature con malta; l'intonaco interno in malta di cemento dosato a q. li 5,00 di cemento per mc, la soletta con predisposto foro per l'alloggiamento della botola, l'eventuale realizzazione del rialzo in cls o mattoni pieni per raggiungere la quota del piano stradale e quant'altro occorra per dare il pozzetto a tenuta stagna, finito a perfetta regola d'arte; esclusa la botola, ed il rivestimento interno con resina epossidica da compensarsi a parte.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	-si analizza un pozzetto delle dimensioni di cm 40x40x50 <b>euro (sessantaotto/00)</b>	a corpo	68,00
Nr. 25 F10	Esurgo in canali coperti, in fogne, pozzetti e cunicoli praticabili compreso il trasporto orizzontale in cunicolo fino alla distanza di 30 m, il tir in alto per l'estrazione dei materiali cavati, il paleggio a sbraccio, il deposito in cumulo, il successivo trasporto presso discarica autorizzata (da giustificare mediante apposito formulario), compreso altresì tutti gli oneri di smaltimento a qualunque titolo e natura richiesti. Per fanghi solidi palabili, sabbia, ghiaia o materiali di qualsiasi natura e consistenza in canali dove necessita la presenza costante di diverse unità lavorative per la sicurezza delle stesse. <b>euro (duecentonove/00)</b>	m3	209,00
Nr. 26 F11a	Rilievo localizzato della rete fognante, per una lunghezza minima di 250 m, effettuato mediante sopralluoghi sia dall'esterno (ricerca ed apertura di pozzetti) che dall'interno, entrando, ove possibile, negli specchi delle canalizzazioni e/o utilizzando le più moderne tecniche del caso (uso di traccianti, videosonda, ecc.) e restituzione delle informazioni (georeferenziate ed in formato digitale dwg) sia planimetriche che altimetriche, con indicazione del tipo di speco, pendenze, schemi strutturali ed idraulici dei manufatti, posizionamento di immissioni, stato di conservazione. Al ml di condotta rilevata di qualunque diametro. Si analizza un tratto di ml.250. <b>euro (tre/00)</b>	ml	3,00
Nr. 27 F11b	Rilievo puntuale della rete fognante e restituzione delle informazioni, per verifica di allaccio utenza e/o perdite, effettuato con le stesse modalità di cui alla voce F.11a, per una lunghezza minima compresa tra tre pozzetti e in ogni caso non inferiore a 45 m, per qualsiasi diametro. <b>euro (duecentocinque/00)</b>	cadauno	205,00
Nr. 28 F12	Stasamento di collettori e condotte fognarie di qualsiasi diametro, pozzetti di ispezione e manufatti, che non comporta carico di liquami e/o fanghi su mezzo di trasporto, realizzato con apposita apparecchiatura idropulente, con modulazione del getto dell'acqua di lavaggio, mediante pompa ad alta pressione, compreso altresì la fornitura dell'acqua necessaria. Per un minimo garantito di ore tre nell'arco della stessa giornata. <b>euro (ottantadue/00)</b>	ora	82,00
Nr. 29 F13	Sovrapprezzo alla voce di elenco 6.4 per l'eventuale demolizione del telaio e chiusino esistente da sostituire di qualsiasi tipo e dimensioni, o in mancanza di questo, per la demolizione dell'area di alloggio del nuovo telaio e chiusino da compensarsi a parte; il tutto finito a regola d'arte. <b>euro (ventiquattro/00)</b>	cadauno	24,00
Nr. 30 F14	Videoispezione all'interno di condotte fognarie, di qualsiasi genere, forma e dimensione, eseguita con videocamera orientabile dotata di obiettivo grandangolare a colori, montata su carro motorizzato o a spalla e compreso di gruppi illuminati, compresa la restituzione su videocassetta VHS delle riprese effettuate, recanti la denominazione dei manufatti e la distanza in avanzamento delle riprese, manufatti, pozzetti di accesso, distanze, quote sezioni, indicazioni in progressiva dei vari dissesti o anomalie riscontrate. Misurata per l'effettivo utilizzo della videoispezione. <b>euro (sette/20)</b>	ml	7,20
Nr. 31 F15a	Sovrapprezzo alla voce F14 compresi i relativi oneri, per rilievo e mappatura con restituzione in formato dwg con indicazione del tipo di sezione e del diametro, ubicazione dei pozzetti, degli allacci, delle confluenze e dei manufatti speciali, compreso rilievo quotato in formato dwg dei manufatti speciali che saranno individuati durante le operazioni di videoispezione. Si analizza un tratto di ml. 250 con intercettazione di manufatti e allacci. <b>euro (zero/90)</b>	ml	0,90
Nr. 32 F15b	Sovrapprezzo alla voce F14 compresi i relativi oneri, per rilievo e mappatura puntuale; finalizzato a piccoli tratti di lunghezza massima di m 50,00, per ispezione e ricerca di perdite e/o allacci fognari. <b>euro (centosei/00)</b>	a corpo	106,00
Nr. 33 F16.1	Lavori di by-pass su condotta fognaria di qualsiasi tipo, mediante otturazione temporanea della condotta a monte e/o a valle compreso l'aspirazione dei liquami provenienti da monte ed il loro convogliamento in pozzetto a valle del by-pass, o ad altra condotta fognaria situata in prossimità del cantiere. -Per condotte di diametro fino a DN 500. <b>euro (quarantaotto/00)</b>	ora	48,00
Nr. 34 F16.2	idem c.s. ...di diametro oltre a DN 500. <b>euro (cinquantacinque/00)</b>	ora	55,00
Nr. 35 F18	Ripristino della soletta di copertura di collettore fognario posto su torrente, mediante fornitura e posa di solette prefabbricate in cemento armato vibrato, con rete elettrosaldata Ø 8 maglia cm 15x15, delle dimensioni di cm 100x70x10; comprese le sigillature e quant'altro occorre per dare le solette complete e a perfetta regola d'arte. <b>euro (sessanta/00)</b>	ml	60,00
Nr. 36 F19	Ripristino della soletta di copertura di collettore fognario posto su torrente, mediante fornitura e posa di tavelloni comuni delle dimensioni di cm 60x25 spessore cm6; compreso il massetto in conglomerato cementizio dosato a kg.250 di cemento tipo 325 dello spessore minimo di cm 5, rete elettrosaldata, l'eventuale carpenteria, l'applicazione di vernice impermeabilizzante a base epossidica, le sigillature e quant'altro occorre per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. <b>euro (trentasei/00)</b>	m	36,00
Nr. 37 F21	Fornitura e posa in opera di chiusino in cemento armato precompresso, completo di telaio delle dimensioni esterne di cm 60x70; compreso le opere murarie e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (centosette/00)</b>	cadauno	107,00
Nr. 38 F22	Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata per copertura di collettore fognario di qualsiasi forma e dimensione, posta a qualsiasi profondità, realizzata in cemento armato vibrato, con rete elettrosaldata Ø 8 maglia cm 15x15, delle dimensioni minime di 150x100 e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 39 F23	<p>massime di cm 200x100, avente spessore variabile di cm 15÷25; comprese le sigillature e quant'altro occorre per dare le solette in opera, complete e a perfetta regola d'arte. <b>euro (centocinquantadue/00)</b></p> <p>Pulizia di pozzetti fognari da eseguirsi a mano per presenza di materiale, non asportabile mediante autoespurgo, di qualsiasi natura e consistenza depositatosi all'interno degli stessi, anche se costipato; comprese eventuali piccole demolizioni, compresi il tiro in alto per l'estrazione dei materiali cavati, il paleggio a sbraccio, il deposito in cumulo, il successivo trasporto presso discarica autorizzata, compreso altresì tutti gli oneri di smaltimento a qualunque titolo e natura richiesti. Per pozzetti aventi area di base di dimensioni interne massime pari a 0,5 mq ed altezza qualsiasi e per qualsiasi grado di riempimento dei pozzetti stessi. Si analizza un pozzetto di dimensioni 0,60x0,60x1 mc ed altezza di riempimento del materiale pari a 50 cm <b>euro (novantatre/00)</b></p>	ml	152,00
Nr. 40 F24	<p>Pulizia di pozzetti fognari da eseguirsi a mano per presenza di materiale, non asportabile mediante autoespurgo, di qualsiasi natura e consistenza depositatosi all'interno degli stessi, anche se costipato; comprese eventuali piccole demolizioni, compresi il tiro in alto per l'estrazione dei materiali cavati, il paleggio a sbraccio, il deposito in cumulo, il successivo trasporto presso discarica o impianto di depurazione autorizzata, compreso altresì tutti gli oneri di smaltimento a qualunque titolo e natura richiesti. Per pozzetti aventi area di base di dimensioni interne comprese tra 0,5 mq ed 1,5 mq ed altezza qualsiasi e per qualsiasi grado di riempimento dei pozzetti stessi. Si analizza un pozzetto di dimensioni 1,00x1,00x1,00 mc ed altezza di riempimento del materiale pari a 50 cm <b>euro (centotrentaotto/00)</b></p>	a corpo	93,00
Nr. 41 F25	<p>idem c.s. ...comprese tra 1,50 mq e 4,00 mq ed altezza qualsiasi. Si analizza un pozzetto di dimensioni 1,20x1,20x1,50 mc ed altezza di riempimento del materiale pari a 50 cm <b>euro (centosessantasette/00)</b></p>	a corpo	167,00
Nr. 42 F26	<p>Risanamento di pozzetti fognari in calcestruzzo (pareti e fondo) da eseguirsi mediante: asportazione delle parti eventualmente degradate, eventuali piccole demolizioni, irruvidimento delle superfici dell'intervento, spazzolature e scarnificazione per la pulitura delle superfici, ripresa del fondo e delle pareti con calcestruzzo idoneo per ambienti umidi e fortemente aggressivi Rck 400, compresa l'eventuale creazione di banchine laterali per il convogliamento dei reflui, le sigillature con malta, l'intonaco interno in malta di cemento dosato a q.lli 5,00 di cemento per mc, l'applicazione di vernice impermeabilizzante a base di resina epossidica, compresa altresì l'eventuale posa in opera sul fondo di uno spezzone di tubazione in pvc pesante per scarichi interrati SN 2 DN compreso tra 160 e 200 per il ripristino della continuità del fondo fogna tra tubazioni in ingresso ed in uscita dal pozzetto ed il pozzetto stesso, compresi altri eventuali tagli, finiture e sigillature della tubazione alle pareti del pozzetto, compresa la sigillatura di eventuali allacci preesistenti. Per pozzetti aventi area di base di dimensioni massime interne pari a 0,5 mq ed altezza qualsiasi. Si analizza un pozzetto di dimensioni 0,60x0,60x1,00 mc <b>euro (centoseptantacinque/00)</b></p>	a corpo	175,00
Nr. 43 F27	<p>Risanamento di pozzetti fognari in calcestruzzo (pareti e fondo) da eseguirsi mediante: asportazione delle parti eventualmente degradate, eventuali piccole demolizioni, irruvidimento delle superfici dell'intervento, spazzolature e scarnificazione per la pulitura delle superfici, ripresa del fondo e delle pareti con calcestruzzo idoneo per ambienti umidi e fortemente aggressivi Rck 400, compresa l'eventuale creazione di banchine laterali per il convogliamento dei reflui, le sigillature con malta, l'intonaco interno in malta di cemento dosato a q.lli 5,00 di cemento per mc, l'applicazione di vernice impermeabilizzante a base di resina epossidica, compresa altresì l'eventuale posa in opera sul fondo di uno spezzone di tubazione in pvc pesante per scarichi interrati SN 2 DN compreso tra 200 e 300 per il ripristino della continuità del fondo fogna tra tubazioni in ingresso ed in uscita dal pozzetto ed il pozzetto stesso, compresi altri eventuali tagli, finiture e sigillature della tubazione alle pareti del pozzetto, compresa la sigillatura di eventuali allacci preesistenti. Per pozzetti aventi area di base di dimension interne comprese tra 0,5 mq ed 1,5 mq ed altezza qualsiasi. Si analizza un pozzetto di dimensioni 1,00x1,00x1,20 mc <b>euro (duecentoventinove/00)</b></p>	a corpo	229,00
Nr. 44 F28	<p>Risanamento di pozzetti fognari in calcestruzzo (pareti e fondo) da eseguirsi mediante: asportazione delle parti eventualmente degradate, eventuali piccole demolizioni, irruvidimento delle superfici dell'intervento, spazzolature e scarnificazione per la pulitura delle superfici, ripresa del fondo e delle pareti con calcestruzzo idoneo per ambienti umidi e fortemente aggressivi Rck 400, compresa l'eventuale creazione di banchine laterali per il convogliamento dei reflui, le sigillature con malta, l'intonaco interno in malta di cemento dosato a q.lli 5,00 di cemento per mc, l'applicazione di vernice impermeabilizzante a base di resina epossidica, compresa altresì l'eventuale posa in opera sul fondo di uno spezzone di tubazione in pvc pesante per scarichi interrati SN 2 DN compreso tra 300 e 600 per il ripristino della continuità del fondo fogna tra tubazioni in ingresso ed in uscita dal pozzetto ed il pozzetto stesso, compresi altri eventuali tagli, finiture e sigillature della tubazione alle pareti del pozzetto, compresa la sigillatura di eventuali allacci preesistenti. Per pozzetti aventi area di base di dimension interne comprese tra 1,5 mq e 4,00 mq ed altezza qualsiasi. Si analizza un pozzetto di dimensioni 1,20x1,20x1,50 mc <b>euro (duecentonovanta/00)</b></p>	a corpo	290,00
Nr. 45 F29	<p>Risanamento di superfici in calcestruzzo di collettori e manufatti fognari esistenti, da eseguirsi (operand all'interno del collettore o manufatto) mediante: asportazione delle parti eventualmente degradate, eventuali piccole demolizioni, irruvidimento delle superfici dell'intervento, spazzolature e scarnificazione per la pulitura delle superfici, ripresa del fondo e delle pareti con calcestruzzo idoneo per ambienti umidi e fortemente aggressivi Rck 400, compresa l'eventuale creazione di banchine laterali per il convogliamento dei reflui, le sigillature con malta, l'intonaco interno in malta di cemento dosato a q.lli 5,00 di cemento per mc, l'applicazione di un primer bicomponente a base di resine epossidiche in fase solvente (promotore di adesione per applicazione di finiture sia epossidiche che poliuretatiche), la successiva stesa a spruzzo, pennello o rullo, di rivestimento epossidico tixotropico ad alto spessore (minimo 300 micron), compresa la sigillatura di eventuali allacci preesistenti. <b>euro (sessantacinque/00)</b></p>	mq	65,00
Nr. 46 NPF22b	<p>Fornitura trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrato, avente dimensioni interne da 0,40x0,40 m a 0,80x 0,80 m (o comunque area di base compresa tra 0,25 mq e 0,64 mq), spessore 0,10 cm ed altezza fino a 1,00 m; compresa la formazione delle aperture in ingresso per le tubazioni, le sigillature, il rialzo in cls o mattoni per raggiungere la quota del piano stradale e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa la botola. <b>euro (settantacinque/00)</b></p>	cadauno	75,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 47 NPF23b	Fornitura trasporto e posa in opera di elemento di sopralzo (anello) prefabbricato in calcestruzzo vibrato, avente dimensioni interne da 0,40x0,40 a 0,80 x 0,80 cm, spessore 0,10 cm ed altezza 0,80 cm (o comunque area di base compresa tra 0,25 mq e 0,64 mq); compresa la formazione delle aperture di ingresso per le tubazioni, le sigillature, il rialzo in cls o mattoni per raggiungere la quota del piano stradale e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa la botola. <b>euro (sessantaquattro/00)</b>	cadauno	64,00
Nr. 48 NPF24b	Fornitura trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrato, avente dimensioni interne superiori a 0,80x0,80, m fino 1,00 x 1,00 m, spessore 0,10 cm ed altezza fino a 1,00 m (o comunque area di base compresa tra 0,65 mq e 1 mq); compresa la formazione delle aperture di ingresso per le tubazioni, le sigillature, il rialzo in cls o mattoni per raggiungere la quota del piano stradale e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa la botola. <b>euro (centosestantatre/00)</b>	cadauno	173,00
Nr. 49 NPF25b	Fornitura trasporto e posa in opera di elemento di sopralzo (anello) prefabbricato in calcestruzzo vibrato, avente dimensioni interne superiori a 0,80x0,80 m a 1,00 x 1,00 m, spessore 0,10 cm ed altezza 0,50 cm; compresa la formazione delle aperture di ingresso per le tubazioni, le sigillature, il rialzo in cls o mattoni per raggiungere la quota del piano stradale e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa la botola. <b>euro (centoquarantanove/00)</b>	cadauno	149,00
Nr. 50 SF 1	Disfacimento di pavimentazione stradale in mattonelle di asfalto o di cemento e del relativo sottofondo di qualunque natura e spessore esso sia, eseguito con il martello demolitore, compresi gli oneri relativi al paleggio, accatastamento e allontanamento del materiale scavato. <b>euro (ventiquattro/00)</b>	mq	24,00
Nr. 51 SF 2	Disfacimento di pavimentazione stradale in cubetti di porfido e del relativo sottofondo di qualsiasi natura e spessore, eseguito con il martello demolitore, compresi gli oneri relativi alla pulitura e l'accatastamento dei blocchetti di porfido, nonchè il paleggio, l'accatastamento e l'allontanamento delle materie di risulta. <b>euro (ventisette/00)</b>	mq	27,00
Nr. 52 SF 3	Disfacimento di pavimentazione in basolato lavico, e del relativo sottofondo, compresa la cernita, il deposito delle basole da riutilizzare, il paleggio, l'accatastamento e l'allontanamento delle materie di risulta. <b>euro (sedici/00)</b>	mq	16,00
Nr. 53 SF 4	Svellimento di cigli di marciapiede e del relativo sottofondo di qualunque tipo e spessore, compresa la cernita, il trasporto ai luoghi di deposito degli elementi riutilizzabili, nonchè il paleggio, l'accatastamento e l'allontanamento delle materie di risulta. <b>euro (quattordici/00)</b>	ml	14,00
Nr. 54 SF 5	Ricollocazione di cordoni lavici provenienti dalle dismissioni o parzialmente fornite dall'Impresa, compreso il cordolo in conglomerato cementizio dello spessore di cm 20, dati in opera previa rilavorazione a perfetta regola d'arte. <b>euro (venticinque/00)</b>	ml	25,00
Nr. 55 SF 6	Ripristino di pavimentazione stradale con basole laviche provenienti dalla dismissione, o parzialmente fornite dall'Impresa, posti in opera con malta cementizia e compreso idoneo sottofondo in conglomerato cementizio dello spessore minimo di cm 20, previa rilavorazione delle basole riutilizzate e compreso ogni onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (quarantatre/00)</b>	mq	43,00
Nr. 56 SF 7	Ripristino di pavimentazione stradale con cubetti di porfido 9/12 provenienti dalla dismissione, o parzialmente forniti dall'Impresa, posti in opera sul letto di sabbia compresa la bitumatura dei giunti e quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. <b>euro (trentasette/00)</b>	mq	37,00
Nr. 57 SF 8	Fornitura e posa in opera di recinzione metallica eseguita con paletti in profilati di ferro a T da mm. 40x40, fissati su muro precedentemente costruito, posti ad interasse di m. 1,50 e rafforzati con saette ogni 10 metri ed in corrispondenza degli spigoli, e con rete metallica zincata a maglia romboidale, della altezza di m. 1,50; rinforzata con n. 3 fili di filo zincato, compresi il filo occorrente per le legature, le opere murarie per il fissaggio dei pali, la coloritura degli stessi ed ogni altro onere per la stesura ed il fissaggio della rete metallica. <b>euro (ventisette/00)</b>	mq	27,00
Nr. 58 SF 9	Scarificazione a freddo di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, con mezzo idoneo e secondo le prescrizioni e oneri previsti all'art.1.4 del Prezzario Regionale 2007, e relativo ripristino in conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), con le caratteristiche tecniche di cui all'art.6.1.5 del Prezzario Regionale 2007; eseguite all'interno del perimetro del centro edificato, definito in base ai criteri previsti dalle norme di cui al Prezzario sopra citato; compreso altresì il paleggio, l'accatastamento, il sollevamento, il trasporto a rifiuto dei materiali scarificati; finalizzato alla realizzazione di scarificazione e ripristino aventi una superficie massima di mq 10,00. Si analizza un intervento di mq.4,00. <b>euro (centosessantasei/00)</b>	ognuno	166,00
Nr. 59 SF 9.1	Sovrapprezzo alla voce SF 9 per la realizzazione di ripristini superiori a mq 10,00 e fino a mq 50,00. Si analizza un intervento di mq.20,00. <b>euro (dodici/00)</b>	m2	12,00
Nr. 60 SF 9.2	Compenso addizionale, per ogni intervento eseguito nell'arco della stessa giornata ad esclusione del primo, per lo spostamento della squadra nel nuovo sito lavorativo. Per i soli lavori da contabilizzare a misura e/o a corpo. <b>euro (quarantauno/00)</b>	a corpo	41,00
Nr. 61 SF 9.3	Compenso addizionale, per ogni intervento eseguito dalla stessa squadra nell'arco della stessa giornata ad esclusione del primo, per lo spostamento nel nuovo sito lavorativo e per i soli lavori da contabilizzare in economia. <b>euro (tredici/00)</b>	a corpo	13,00
Nr. 62 SF10	Sovrapprezzo su tutte le voci del presente elenco per lavori effettuati nei giorni festivi e/o in orari notturni. -Il 15% del relativo prezzo.		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (zero/00)</b>	percentua le	0,00
Nr. 63 SF11	Compenso addizionale per ogni intervento eseguito dall'impresa esclusivamente per chiamate di reperibilità, ovvero di pronto intervento, così come definito nel c.s.a. <b>euro (centootto/00)</b>	cadauno	108,00
Nr. 64 SF12	Conferimento a discarica autorizzata di fanghi, sabbia e ghiaia (non conferibili presso I.D.) provenienti dalla pulizia di collettori fognari e relativi manufatti, da giustificarsi a mezzo di apposito formulario. <b>euro (ottantaquattro/00)</b>	t	84,00
Nr. 65 SF13	Trasporto di fanghi, sabbie, ghiaia, (non conferibili presso I.D.), provenienti da attività di pulizia di collettori fognari e/o manufatti ad essi cconnessi fino alla discarica autorizza compreso il ritorno a vuoto. <b>euro (zero/47)</b>	tnxKm	0,47
Nr. 66 01.01.01.01	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozione di sovrastrutture stradali e di muri a secco comunque calcolati come volume di scavo, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.7.1 e 1.7.2, eseguito secondo le sagome prescritte anche a gradoni, compresi gli interventi anche a mano per la regolarizzazione del fondo, delle superfici dei tagli e la profilatura delle pareti, nonché il paleggiamento, il carico su mezzo di trasporto, il trasporto a rilevato o a rinterro nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1.000 m, il ritorno a vuoto, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'impresa), il confezionamento dei cubetti, questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, sono a carico dell'Amministrazione: in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m3, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW <b>euro (tre/53)</b>	al m³	3,53
Nr. 67 01.01.01.02	idem c.s. ...dell'Amministrazione: in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm2 e fino a 10 N/mm2 ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m3 di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza <b>euro (cinque/59)</b>	al m³	5,59
Nr. 68 01.01.01.03	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozione di sovrastrutture stradali e di muri a secco comunque calcolati come volume di scavo, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.7.1 e 1.7.2, eseguito secondo le sagome prescritte anche a gradoni, compresi gli interventi anche a mano per la regolarizzazione del fondo, delle superfici dei tagli e la profilatura delle pareti, nonché il paleggiamento, il carico su mezzo di trasporto, il trasporto a rilevato o a rinterro nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1.000 m, il ritorno a vuoto, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'impresa), il confezionamento dei cubetti, questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, sono a carico dell'Amministrazione: in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 10 N/mm2 e fino a 20 N/mm2, ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m3 di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza. <b>euro (dieci/15)</b>	al m³	10,15
Nr. 69 01.01.01.04	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozione di sovrastrutture stradali e di muri a secco comunque calcolati come volume di scavo, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.7.1 e 1.7.2, eseguito secondo le sagome prescritte anche a gradoni, compresi gli interventi anche a mano per la regolarizzazione del fondo, delle superfici dei tagli e la profilatura delle pareti, nonché il paleggiamento, il carico su mezzo di trasporto, il trasporto a rilevato o a rinterro nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1.000 m, il ritorno a vuoto, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'impresa), il confezionamento dei cubetti, questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, sono a carico dell'Amministrazione: in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 20 N/mm2 e fino a 40 N/mm2, ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m3 di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza. <b>euro (diciannove/50)</b>	al m³	19,50
Nr. 70 01.01.01.05	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozione di sovrastrutture stradali e di muri a secco comunque calcolati come volume di scavo, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.7.1 e 1.7.2, eseguito secondo le sagome prescritte anche a gradoni, compresi gli interventi anche a mano per la regolarizzazione del fondo, delle superfici dei tagli e la profilatura delle pareti, nonché il paleggiamento, il carico su mezzo di trasporto, il trasporto a rilevato o a rinterro nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1.000 m, il ritorno a vuoto, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'impresa), il confezionamento dei cubetti, questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, sono a carico dell'Amministrazione: in rocce lapidee integre con resistenza		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 71 01.01.01.06	<p>allo schiacciamento da oltre 40 N/mm2 e fino a 75 N/mm2, ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m3 di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza <b>euro (ventisei/60)</b></p>	al m³	26,60
Nr. 72 01.01.02	<p>Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozione di sovrastrutture stradali e di muri a secco comunque calcolati come volume di scavo, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.7.1 e 1.7.2, eseguito secondo le sagome prescritte anche a gradoni, compresi gli interventi anche a mano per la regolarizzazione del fondo, delle superfici dei tagli e la profilatura delle pareti, nonché il paleggiamento, il carico su mezzo di trasporto, il trasporto a rilevato o a rinterro nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1.000 m, il ritorno a vuoto, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'impresa), il confezionamento dei cubetti, questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, sono a carico dell'Amministrazione: in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 75 N/mm2 e fino a 110 N/mm2, ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m3 di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza <b>euro (trentacinque/50)</b></p>	al m³	35,50
Nr. 73 01.01.03	<p>Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con l'uso di mine, in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento superiore 40 N/mm2 ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m3 di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozione di sovrastrutture stradali e di muri a secco comunque calcolati come volume di scavo, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.7.1 e 1.7.2, eseguito secondo le sagome prescritte anche a gradoni, compresi gli interventi anche a mano per la regolarizzazione del fondo, delle superfici dei tagli e la profilatura delle pareti, nonché il paleggiamento, il carico su mezzo di trasporto, il trasporto a rilevato o a rinterro nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1.000 m, il ritorno a vuoto, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'impresa), il confezionamento dei cubetti, questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, sono a carico dell'Amministrazione: per ogni m3 di scavo <b>euro (ventitre/60)</b></p>	al m³	23,60
Nr. 74 01.01.04.01	<p>Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con l'uso di mine, in rocce di natura gessosa integre con resistenza allo schiacciamento superiore 40 N/mm2 ed in rocce di natura gessosa fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce di natura gessosa integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m3 di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozione di sovrastrutture stradali e di muri a secco comunque calcolati come volume di scavo, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.7.1 e 1.7.2, eseguito secondo le sagome prescritte anche a gradoni, compresi gli interventi anche a mano per la regolarizzazione del fondo, delle superfici dei tagli e la profilatura delle pareti, nonché il paleggiamento, il carico su mezzo di trasporto, il trasporto a rilevato o a rinterro nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1.000 m, il ritorno a vuoto, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'impresa), il confezionamento dei cubetti, questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, sono a carico dell'Amministrazione: per ogni m3 di scavo <b>euro (ventisei/70)</b></p>	al m³	26,70
Nr. 75 01.01.04.02	<p>Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozione di sovrastrutture stradali e di muri a secco comunque calcolati come volume di scavo, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.7.1 e 1.7.2, eseguito secondo le sagome prescritte anche a gradoni, compresi gli interventi anche a mano per la regolarizzazione del fondo, delle superfici dei tagli e la profilatura delle pareti, nonché il paleggiamento, il carico su mezzo di trasporto, il trasporto a rilevato o a rinterro nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1.000 m, il ritorno a vuoto, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'impresa), il confezionamento dei cubetti, questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, sono a carico dell'Amministrazione: in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m3, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW <b>euro (cinque/37)</b></p>	al m³	5,37



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 76 01.01.04.03	<p>del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, sono a carico dell'Amministrazione: in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm2 e fino a 10 N/mm2 ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m3 di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza <b>euro (otto/34)</b></p>	al m <sup>3</sup>	8,34
Nr. 77 01.01.04.04	<p>Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozione di sovrastrutture stradali e di muri a secco comunque calcolati come volume di scavo, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.7.1 e 1.7.2, eseguito secondo le sagome prescritte anche a gradoni, compresi gli interventi anche a mano per la regolarizzazione del fondo, delle superfici dei tagli e la profilatura delle pareti, nonché il paleggiamento, il carico su mezzo di trasporto, il trasporto a rilevato o a rinterro nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1.000 m, il ritorno a vuoto, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'impresa), il confezionamento dei cubetti, questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, sono a carico dell'Amministrazione: in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 10 N/mm2 e fino a 20 N/mm2, ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m3 di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza <b>euro (quattordici/70)</b></p>	al m <sup>3</sup>	14,70
Nr. 78 01.01.04.05	<p>Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozione di sovrastrutture stradali e di muri a secco comunque calcolati come volume di scavo, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.7.1 e 1.7.2, eseguito secondo le sagome prescritte anche a gradoni, compresi gli interventi anche a mano per la regolarizzazione del fondo, delle superfici dei tagli e la profilatura delle pareti, nonché il paleggiamento, il carico su mezzo di trasporto, il trasporto a rilevato o a rinterro nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1.000 m, il ritorno a vuoto, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'impresa), il confezionamento dei cubetti, questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, sono a carico dell'Amministrazione: in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 20 N/mm2 e fino a 40 N/mm2, ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m3 di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza <b>euro (ventidue/90)</b></p>	al m <sup>3</sup>	22,90
Nr. 79 01.01.04.06	<p>Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozione di sovrastrutture stradali e di muri a secco comunque calcolati come volume di scavo, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.7.1 e 1.7.2, eseguito secondo le sagome prescritte anche a gradoni, compresi gli interventi anche a mano per la regolarizzazione del fondo, delle superfici dei tagli e la profilatura delle pareti, nonché il paleggiamento, il carico su mezzo di trasporto, il trasporto a rilevato o a rinterro nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1.000 m, il ritorno a vuoto, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'impresa), il confezionamento dei cubetti, questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, sono a carico dell'Amministrazione: in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 40 N/mm2 e fino a 75 N/mm2, ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m3 di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza <b>euro (ventinove/60)</b></p>	al m <sup>3</sup>	29,60
Nr. 79 01.01.04.06	<p>Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozione di sovrastrutture stradali e di muri a secco comunque calcolati come volume di scavo, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.7.1 e 1.7.2, eseguito secondo le sagome prescritte anche a gradoni, compresi gli interventi anche a mano per la regolarizzazione del fondo, delle superfici dei tagli e la profilatura delle pareti, nonché il paleggiamento, il carico su mezzo di trasporto, il trasporto a rilevato o a rinterro nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1.000 m, il ritorno a vuoto, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'impresa), il confezionamento dei cubetti, questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, sono a carico dell'Amministrazione: in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 75 N/mm2 e fino a 110 N/mm2, ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m3 di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza <b>euro (trentaotto/00)</b></p>	al m <sup>3</sup>	38,00
Nr. 80 01.01.05.01	<p>Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.7.1 e 1.7.2, comprese le armature di qualsiasi tipo, tranne che a cassa chiusa, occorrenti per le pareti, compresi inoltre il paleggio, il sollevamento, il carico, il trasporto delle materie nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1.000 m o l'accatastamento delle materie riutilizzabili lungo il</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>bordo del cavo, gli aggettamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguita con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, sono a carico dell'Amministrazione: in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m3, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW</p> <p><b>euro (cinque/70)</b></p>	al m³	5,70
Nr. 81 01.01.05.02	<p>idem c.s. ...dell'Amministrazione: in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm2 e fino a 10 N/mm2 ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m3 di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza</p> <p><b>euro (undici/10)</b></p>	al m³	11,10
Nr. 82 01.01.05.03	<p>idem c.s. ...dell'Amministrazione: in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 10 N/mm2 e fino a 20 N/mm2, ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m3 di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza</p> <p><b>euro (diciassette/90)</b></p>	al m³	17,90
Nr. 83 01.01.05.04	<p>idem c.s. ...dell'Amministrazione: in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 20 N/mm2 e fino a 40 N/mm2, ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m3 di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza</p> <p><b>euro (ventisette/00)</b></p>	al m³	27,00
Nr. 84 01.01.05.05	<p>idem c.s. ...dell'Amministrazione: in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 40 N/mm2 e fino a 75 N/mm2, ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m3 di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza</p> <p><b>euro (trentacinque/40)</b></p>	al m³	35,40
Nr. 85 01.01.05.06	<p>idem c.s. ...dell'Amministrazione: in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 75 N/mm2 e fino a 110 N/mm2, ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m3 di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza</p> <p><b>euro (quarantacinque/20)</b></p>	al m³	45,20
Nr. 86 01.01.06.01	<p>Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.7.1 e 1.7.2, comprese le armature di qualsiasi tipo, tranne che a cassa chiusa, occorrenti per le pareti, compresi inoltre il paleggio, il sollevamento, il carico, il trasporto delle materie nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1.000 m o l'accatastamento delle materie riutilizzabili lungo il bordo del cavo, gli aggettamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguita con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, sono a carico dell'Amministrazione: in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m3, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW</p> <p><b>euro (otto/56)</b></p>	al m³	8,56
Nr. 87 01.01.06.02	<p>idem c.s. ...dell'Amministrazione: in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm2 e fino a 10 N/mm2 ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m3 di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza</p> <p><b>euro (quattordici/50)</b></p>	al m³	14,50
Nr. 88 01.01.06.03	<p>idem c.s. ...dell'Amministrazione: in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 10 N/mm2 e fino a 20 N/mm2, ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m3 di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza</p> <p><b>euro (ventitre/60)</b></p>	al m³	23,60
Nr. 89 01.01.06.04	<p>idem c.s. ...dell'Amministrazione: in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 20 N/mm2 e fino a 40 N/mm2, ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 90 01.01.06.05	lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m3 di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza <b>euro (trentasei/10)</b>	al m³	36,10
Nr. 91 01.01.06.06	idem c.s. ...dell'Amministrazione: in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 40 N/mm2 e fino a 75 N/mm2, ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m3 di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza <b>euro (quarantatre/70)</b>	al m³	43,70
Nr. 92 01.01.07.01	idem c.s. ...dell'Amministrazione: in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 75 N/mm2 e fino a 110 N/mm2, ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m3 di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza <b>euro (cinquantadue/40)</b>	al m³	52,40
Nr. 93 01.01.07.02	Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito urbano, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m, dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, compreso e compensato nel prezzo l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere, condutture o cavi, le armature di qualsiasi tipo, tranne che a cassa chiusa, occorrenti per le pareti, compresi inoltre il paleggio e l'accatastamento delle materie lungo il bordo del cavo, gli aggettamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguito con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli oneri per la formazione di recinzioni particolari da computarsi a parte, la riparazione di eventuali sottoservizi danneggiati senza incuria da parte dell'Impresa e certificati dalla direzione lavori nonché gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, sono a carico dell'Amministrazione: in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m3, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW <b>euro (sette/73)</b>	al m³	7,73
Nr. 94 01.01.07.03	idem c.s. ...dell'Amministrazione: in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm2 e fino a 10 N/mm2 ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m3 di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza <b>euro (sedici/30)</b>	al m³	16,30
Nr. 95 01.01.07.04	idem c.s. ...dell'Amministrazione: in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 10 N/mm2 e fino a 20 N/mm2, ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m3 di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza <b>euro (venticinque/00)</b>	al m³	25,00
Nr. 96 01.01.07.05	idem c.s. ...dell'Amministrazione: in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 20 N/mm2 e fino a 40 N/mm2, ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m3 di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza <b>euro (quarantauno/30)</b>	al m³	41,30
Nr. 97 01.01.07.06	idem c.s. ...dell'Amministrazione: in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 40 N/mm2 e fino a 75 N/mm2, ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m3 di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza <b>euro (cinquanta/70)</b>	al m³	50,70
Nr. 98 01.01.08.01	idem c.s. ...dell'Amministrazione: in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 75 N/mm2 e fino a 110 N/mm2, ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m3 di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza <b>euro (sessanta/40)</b>	al m³	60,40
Nr. 99 01.01.08.02	Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito extraurbano, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, compreso e compensato nel prezzo l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere, condutture o cavi, le armature di qualsiasi tipo, tranne che a cassa chiusa, occorrenti per le pareti, compresi inoltre il paleggio e l'accatastamento delle materie lungo il bordo del cavo, gli aggettamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguito con qualsiasi mezzo e qualunque altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli oneri per la formazione di recinzioni particolari da computarsi a parte, la riparazione di eventuali sottoservizi danneggiati senza incuria da parte dell'impresa e certificati dalla direzione lavori nonché gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	n. 145 del 19 aprile 2000, sono a carico dell'Amministrazione: in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m3, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di idonea potenza non inferiore ai 45 kW <b>euro (quattro/90)</b>	al m <sup>3</sup>	4,90
Nr. 99 01.01.08.02	idem c.s. ...dell'Amministrazione: in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm2 e fino a 10 N/mm2 ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m3 di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza <b>euro (nove/26)</b>	al m <sup>3</sup>	9,26
Nr. 100 01.01.08.03	Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito extraurbano, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m da piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, compreso e compensato nel prezzo l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere, condutture o cavi, le armature di qualsiasi tipo, tranne che a cassa chiusa, occorrenti per le pareti, compresi inoltre il paleggio e l'accatastamento delle materie lungo il bordo del cavo, gli aggettamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguito con qualsiasi mezzo e qualunque altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli oneri per la formazione di recinzioni particolari da computarsi a parte, la riparazione di eventuali sottoservizi danneggiati senza incuria da parte dell'impresa e certificati dalla direzione lavori nonché gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, sono a carico dell'Amministrazione: in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 10 N/mm2 e fino a 20 N/mm2, ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m3 di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza <b>euro (sedici/57)</b>	al m <sup>3</sup>	16,57
Nr. 101 01.01.08.04	Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito extraurbano, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m da piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, compreso e compensato nel prezzo l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere, condutture o cavi, le armature di qualsiasi tipo, tranne che a cassa chiusa, occorrenti per le pareti, compresi inoltre il paleggio e l'accatastamento delle materie lungo il bordo del cavo, gli aggettamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguito con qualsiasi mezzo e qualunque altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli oneri per la formazione di recinzioni particolari da computarsi a parte, la riparazione di eventuali sottoservizi danneggiati senza incuria da parte dell'impresa e certificati dalla direzione lavori nonché gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, sono a carico dell'Amministrazione: in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 20 N/mm2 e fino a 40 N/mm2, ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m3 di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza <b>euro (trentauno/10)</b>	al m <sup>3</sup>	31,10
Nr. 102 01.01.08.05	Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito extraurbano, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m da piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, compreso e compensato nel prezzo l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere, condutture o cavi, le armature di qualsiasi tipo, tranne che a cassa chiusa, occorrenti per le pareti, compresi inoltre il paleggio e l'accatastamento delle materie lungo il bordo del cavo, gli aggettamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguito con qualsiasi mezzo e qualunque altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli oneri per la formazione di recinzioni particolari da computarsi a parte, la riparazione di eventuali sottoservizi danneggiati senza incuria da parte dell'impresa e certificati dalla direzione lavori nonché gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, sono a carico dell'Amministrazione: in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 40 N/mm2 e fino a 75 N/mm2, ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m3 di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza <b>euro (trentaotto/50)</b>	al m <sup>3</sup>	38,50
Nr. 103 01.01.08.06	Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito extraurbano, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m da piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, compreso e compensato nel prezzo l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere, condutture o cavi, le armature di qualsiasi tipo, tranne che a cassa chiusa, occorrenti per le pareti, compresi inoltre il paleggio e l'accatastamento delle materie lungo il bordo del cavo, gli aggettamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguito con qualsiasi mezzo e qualunque altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli oneri per la formazione di recinzioni particolari da computarsi a parte, la riparazione di eventuali sottoservizi danneggiati senza incuria da parte dell'impresa e certificati dalla direzione lavori nonché gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, sono a carico dell'Amministrazione: in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 75 N/mm2 e fino a 110 N/mm2, ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m3 di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza <b>euro (quarantacinque/80)</b>	al m <sup>3</sup>	45,80
Nr. 104 01.01.09	Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, all'esterno di edifici, in terre di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, con tirante non superiore a 20 cm, esclusa la roccia da martellone e da mina, fino ad una profondità di 2 m dal piano di inizio dello scavo, compresi eventuali trovanti o relitti di muratura di volume non superiore a 0,50 m3 cadauno, le puntellature e le sbadacchiature occorrenti, nonché l'innalzamento delle materie a bordo scavo, escluso lo scariolamento; compreso altresì l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	tra la D.L. e l'impresa). Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, sono a carico dell'Amministrazione <b>euro (centoventitre/50)</b>	al m <sup>3</sup>	123,50
Nr. 105 01.01.10	Sovrapprezzo allo scavo descritto alla voce 1.1.9 per ogni metro di maggiore profondità <b>euro (trentauno/70)</b>	al m <sup>3</sup>	31,70
Nr. 106 01.01.11	Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, all'interno di edifici, in terre di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, con tirante non superiore a 20 cm, esclusa la roccia da martellone e da mina, fino ad una profondità di 2 m dal piano di inizio dello scavo, compresi eventuali trovanti o relitti di muratura di volume non superiore a 0,50 m3 cadauno, le puntellature e le sbadacchiature occorrenti, nonché l'innalzamento delle materie a bordo scavo, escluso lo scariolamento; compreso altresì l'onere per il prelievo dei campioni da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'impresa. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, sono a carico dell'Amministrazione <b>euro (centosettantaquattro/00)</b>	al m <sup>3</sup>	174,00
Nr. 107 01.01.12	Sovrapprezzo allo scavo descritto alla voce 1.1.11 per ogni metro di maggiore profondità <b>euro (quarantacinque/20)</b>	al m <sup>3</sup>	45,20
Nr. 108 01.02.01	Sovrapprezzo agli scavi a sezione obbligata, per ogni metro cubo di scavo eseguito a profondità maggiore di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo del cavo, e per ogni metro e/o frazione di metro di maggiore profondità. - Per ogni m3 10% del relativo prezzo. <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 109 01.02.02	Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata di cui ai precedenti artt. 1.1.7 e 1.1.8, per il sollevamento delle materie accatastate lungo il bordo del cavo ed il carico sul mezzo di trasporto, con mezzi meccanici, e compreso il trasporto nell'ambito del cantiere: per ogni m3 di scavo <b>euro (tre/98)</b>	al m <sup>3</sup>	3,98
Nr. 110 01.02.03	Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata per armamento a cassa chiusa, a qualunque profondità, compreso l'eventuale abbandono delle armature: per ogni m3 di scavo <b>euro (diciassette/30)</b>	al m <sup>3</sup>	17,30
Nr. 111 01.02.04	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spianamenti, costipazione a strati non superiori a 30 cm, bagnatura e necessari ricarichi ed i movimenti dei materiali per quanto sopra, sia con mezzi meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato <b>euro (uno/77)</b>	al m <sup>3</sup>	1,77
Nr. 112 01.02.05.01	Trasporto di materie, provenienti da scavi, demolizioni, a rifiuto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del com. prensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree preventivamente acquisite dal comune ed autorizzate dagli organi competenti, e per il ritorno a vuoto. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.1., 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.1.8, 1.3.4, eseguiti in ambito extraurbano; - per ogni m <sup>3</sup> di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: <b>euro (zero/46)</b>		0,46
Nr. 113 01.02.05.02	idem c.s. ...alle voci: 1.1.4, 1.1.6, 1.1.7, 1.3.4, eseguiti in ambito urbano; 1.3 - DEMOLIZIONI - per ogni m <sup>3</sup> di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro <b>euro (zero/53)</b>		0,53
Nr. 114 01.03.01	Demolizione vuoto per pieno di fabbricati o residui di fabbricati, in ambito urbano, la cui superficie laterale libera o accessibile ai mezzi meccanici risulti inferiore al 50% dell'intera superficie laterale, da eseguirsi a mano o con l'ausilio di martello demolitore, escluso le mine, e compresi i seguenti oneri: trasporto a rifiuto con qualsiasi mezzo dei materiali di risulta alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo per distanze non superiori a 5 km, puntellature, ponti di servizio interni ed esterni, anche con stuoie, lamiere, ripari, adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e dei passanti, segnalazioni diurne e notturne, opere di recinzione provvisoria compreso, inoltre, l'onere di demolire con ogni cautela a piccoli tratti le strutture collegate o a ridosso dei fabbricati o parti di fabbricati da non demolire, riparazioni di danni arrecati a terzi, interruzione e ripristino di condutture pubbliche e private. (La misurazione del volume vuoto per pieno sarà fatta computando le superfici esterne dei vari piani, con esclusione di aggetti, cornici e balconi, e moltiplicando dette superfici per le altezze dei vari piani da solaio a solaio; per l'ultimo piano demolito sarà preso come limite superiore di altezza il piano di calpestio del solaio di copertura, o dell'imposta del piano di gronda del tetto; per il piano più basso si farà riferimento alla quota inferiore di demolizione, intesa fino all'estradosso della fondazione). Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte: per ogni m3 vuoto per pieno <b>euro (dodici/60)</b>	al m <sup>3</sup>	12,60
Nr. 115 01.03.02	Demolizione vuoto per pieno di fabbricati o residui di fabbricati, in ambito urbano, la cui superficie laterale libera o accessibile ai mezzi meccanici risulti superiore al 50% dell'intera superficie laterale, da eseguirsi a mano o con l'ausilio di martello demolitore, escluso le mine, e compresi i seguenti oneri: trasporto a rifiuto con qualsiasi mezzo dei materiali di risulta alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo per distanze non superiori a 5 km, puntellature, ponti di servizio interni ed esterni, anche con stuoie, lamiere, ripari, adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e dei passanti, segnalazioni diurne e notturne, opere di recinzione provvisoria compreso, inoltre, l'onere di demolire con ogni cautela a piccoli tratti le strutture collegate o a ridosso dei fabbricati o parti di fabbricati da non demolire, riparazioni di danni arrecati a terzi, interruzione e ripristino di condutture pubbliche e private. (La misurazione del volume vuoto per pieno sarà fatta computando le superfici esterne dei vari piani, con esclusione di aggetti, cornici e balconi, e moltiplicando dette superfici per le altezze dei vari piani da solaio a solaio; per l'ultimo piano demolito sarà preso come limite superiore di altezza il piano di calpestio del solaio di copertura, o dell'imposta del piano di gronda del tetto; per il piano più basso si farà riferimento alla quota inferiore di demolizione, intesa fino all'estradosso della fondazione). Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte: per ogni m3 vuoto per pieno <b>euro (nove/20)</b>	al m <sup>3</sup>	9,20
Nr. 116	Demolizione vuoto per pieno di fabbricati o residui di fabbricati, in ambito extraurbano, con superfici laterali totalmente libere, da eseguirsi a		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
01.03.03	mano o con l'ausilio di martello demolitore, escluso le mine, e compresi i seguenti oneri: trasporto a rifiuto con qualsiasi mezzo dei materiali di risulta alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo per distanze non superiori a 5 km, puntellature, ponti di servizio interni ed esterni, anche con stuoie, lamiere, ripari, adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e dei passanti, segnalazioni diurne e notturne, opere di recinzione provvisoria compreso, inoltre, l'onere di demolire con ogni cautela a piccoli tratti le strutture collegate o a ridosso dei fabbricati o parti di fabbricati da non demolire. riparazioni di danni arrecati a terzi, interruzione e ripristino di condutture pubbliche e private. (La misurazione del volume vuoto per pieno sarà fatta computando le superfici esterne dei vari piani, con esclusione di aggetti, cornici e balconi, e moltiplicando dette superfici per le altezze dei vari piani da solaio a solaio; per l'ultimo piano demolito sarà preso come limite superiore di altezza il piano di calpestio del solaio di copertura, o dell'imposta del piano di gronda del tetto; per il piano più basso si farà riferimento alla quota inferiore di demolizione, intesa fino all'estradosso della fondazione). Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte: per ogni m3 vuoto per pieno <b>euro (quattro/97)</b>	al m <sup>3</sup>	4,97
Nr. 117 01.03.04	Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simili, da eseguirsi con qualsiasi mezzo, escluso le mine, di manufatti in muratura di qualsiasi genere e forma, qualunque sia la tenacità e la specie, compresi i calcestruzzi semplici o armati, anche con l'uso continuo di punta di acciaio, comprese tutte le cautele occorrenti, i ponti di servizio per interventi fino a m 3,50 di altezza necessari, il tiro in alto, il carico sul mezzo di trasporto del materiale di risulta ed il trasporto a rilevato o a rinterro nell'ambito del cantiere, compreso il ritorno a vuoto <b>euro (sedici/20)</b>	al m <sup>3</sup>	16,20
Nr. 118 01.03.05	Trasporto di materie provenienti dalle demolizioni di cui alla voce 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3 a rifiuto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo per distanze superiori a 5 km, escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica da compensarsi a parte: — per ogni m <sup>3</sup> vuoto per pieno e per ogni km <b>euro (zero/31)</b>		0,31
Nr. 119 01.04.01.01	Scarificazione a freddo di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguita con mezzo idoneo tale da rendere uniforme e ruvida l'intera superficie scarificata, incluso l'onere della messa in cumuli dei materiali di risulta, l'onere della spazzatura ed eventuale lavaggio della superficie scarificata e del carico, escluso solo il trasporto a rifiuto, dei materiali predetti: in ambito urbano: — per ogni m <sup>2</sup> e per i primi 3 cm di spessore o frazione di essi. <b>euro (due/47)</b>		2,47
Nr. 120 01.04.01.02	idem c.s. ...in ambito extraurbano: — per ogni m <sup>2</sup> e per i primi 3 cm di spessore o frazione di essi. <b>euro (due/09)</b>		2,09
Nr. 121 01.04.02.01	Scarificazione a freddo di pavimentazione in conglomerato bituminoso con mezzo idoneo tale da rendere uniforme e ruvida l'intera superficie scarificata, incluso l'onere della messa in cumuli dei materiali di risulta, l'onere della spazzatura ed eventuale lavaggio della superficie scarificata e del carico, escluso solo il trasporto a rifiuto, dei materiali predetti: in ambito urbano: — per ogni m <sup>2</sup> e per ogni cm o frazione di esso in più oltre i primi 3 cm <b>euro (zero/62)</b>		0,62
Nr. 122 01.04.02.02	idem c.s. ...in ambito extraurbano: — per ogni m <sup>2</sup> e per ogni cm o frazione di esso in più oltre i primi 3 cm <b>euro (zero/52)</b>		0,52
Nr. 123 01.04.03	Irruvidimento di superficie stradale in conglomerato bituminoso eseguito con mezzo idoneo compreso l'onere della messa in cumuli e del carico del materiale di risulta, l'onere della spazzatura ed eventuale lavaggio della superficie irruvidita, escluso solo il trasporto a discarica del materiale di risulta: — per ogni m <sup>2</sup> e per uno spessore medio di 20 mm <b>euro (uno/70)</b>		1,70
Nr. 124 01.04.04	Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso di qualsiasi spessore per la esecuzione di scavi a sezione obbligata, eseguito con idonee macchine in modo da lasciare integra la pavimentazione circostante dopo l'esecuzione dello scavo e compreso ogni onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte: per ogni m di taglio effettuato. <b>euro (due/05)</b>	al m	2,05
Nr. 125 01.04.05	Trasporto di materie provenienti dalle attività di cui alle voci 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3, 1.4.4 a rifiuto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo, escluso gli eventuali oneri di accesso e conferimento alla discarica, da compensarsi a parte: — per ogni m <sup>3</sup> e per ogni km. <b>euro (zero/87)</b>		0,87
Nr. 126 02.01.01.01	Muratura di conci di tufo e malta bastarda retta o centinata, per muratura non portante, data a qualsiasi altezza o profondità di qualunque spessore ma non inferiore a 22 cm, compresi i magisteri d'ammorsatura, spigoli e riseghe, la spianatura dei letti, il taglio per la formazione degli squarci negli stipiti dei vani ed ogni altra rientranza e incassatura per la collocazione d'infissi di qualsiasi dimensione, compreso l'onere dei ponti di servizio (trabattelli o cavalletti) per interventi fino a m 3,50 d'altezza e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte: per le province di Agrigento, Caltanissetta, Catania, Enna, Messina, Palermo, Ragusa, Siracusa <b>euro (centoottantaotto/80)</b>	al m <sup>3</sup>	188,80
Nr. 127 02.01.01.02	idem c.s. ...d'arte: per la provincia di Trapani <b>euro (centoottantaquattro/20)</b>	al m <sup>3</sup>	184,20
Nr. 128 02.01.02	Muratura di blocchetti di cemento pomice e malta bastarda retta o centinata, a qualsiasi altezza o profondità di qualunque spessore ma non inferiore a 22 cm, compresi i magisteri d'ammorsatura, spigoli e riseghe, la spianatura dei letti, il taglio per la formazione degli squarci negli stipiti dei vani ed ogni altra rientranza e incassatura per la collocazione d'infissi di qualsiasi dimensione, compreso l'onere dei ponti di servizio (trabattelli o cavalletti) per interventi fino a m 3,50 d'altezza e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>euro (centoseptantasei/40)</b>	al m <sup>3</sup>	176,40
Nr. 129 02.01.03	Muratura con resistenza al fuoco REI 180 documentata da opportune certificazioni di qualità redatte da enti autorizzati e fornita dalla ditta produttrice in blocchi realizzati con calcestruzzo leggero di argilla espansa, la cui densità non deve superare i 1.000 kg per m3 e la sua conduttività termica non superiore a 0,29 W/mK, data in opera con malta bastarda dosata con una parte di cemento, otto parti di sabbia e due parti di calce a qualsiasi altezza o profondità di qualunque spessore ma non inferiore a 22 cm, compresi i magisteri d'ammorsatura, spigoli e riseghe, la spianatura dei letti, il taglio per la formazione degli squarci negli stipiti dei vani ed ogni altra rientranza e incassatura per la		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	collocazione d'infissi di qualsiasi dimensione, compreso l'onere dei ponti di servizio (trabattelli o cavalletti) per interventi fino a m 3,50 d'altezza e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte . al m <sup>3</sup> <b>euro (centoottantaotto/20)</b>	al m <sup>3</sup>	188,20
Nr. 130 02.01.04	Muratura in blocchi di laterizi forati dati in opera con malta cementizia a 400 kg di cemento tipo 32.5 R a qualsiasi altezza o profondità di qualunque spessore ma non inferiore a 25 cm, compresi i magisteri d'ammorsatura, spigoli e riseghe, la spianatura dei letti, il taglio per la formazione degli squarci negli stipiti dei vani ed ogni altra rientranza e incassatura per la collocazione d'infissi di qualsiasi dimensione, compreso l'onere dei ponti di servizio (trabattelli o cavalletti) per interventi fino a m 3,50 d'altezza e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>euro (centoottantauno/20)</b>	al m <sup>3</sup>	181,20
Nr. 131 02.01.10.01	Muratura di mattoni pieni e malta confezionata con 400 kg di cemento tipo 32.5 R per m3 di sabbia, ad uno o più fronti, retta o curva a qualsiasi altezza o profondità, di spessore superiore ad una testa, compresi i magisteri di ammorsatura, spigoli, sguinci, parapetti e riseghe, entro e fuori terra, eventuale configurazione a scarpa, i ponti di servizio (trabattelli o cavalletti) per interventi fino a m 3,50 d'altezza e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte: per le province di Agrigento, Caltanissetta, Catania, Enna, Palermo, Ragusa, Siracusa, Trapani <b>euro (quattrocentoquattro/20)</b>	al m <sup>3</sup>	404,20
Nr. 132 02.01.10.02	idem c.s. ...d'arte: per la provincia di Messina <b>euro (trecentosessantasei/60)</b>	al m <sup>3</sup>	366,60
Nr. 133 02.03.01	Vespaio di pietrame calcareo, lavico o arenario forte da utilizzarsi per sottopavimentazione, collocato con mezzo meccanico e formato con pietrame idoneamente disposto od altro materiale a scelta della D.L., compreso quanto occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>euro (quarantacinque/50)</b>	al m <sup>3</sup>	45,50
Nr. 134 02.03.02.01	Formazione di vespaio areato da realizzare mediante il posizionamento, su un piano preformato, di casseri a perdere modulari in polipropilene, costituiti da calotta piana o convessa a cupola ribassata delle dimensioni minime in pianta di cm 50x50 e varia altezza, poggiante su quattro o più supporti d'appoggio. Tali cupole, mutuamente collegate, saranno atte a ricevere il getto di riempimento tra i casseri con calcestruzzo tipo 32,5 R e dosatura non inferiore a 250 kg/m3. L'intercapedine risultante sarà atta all'aerazione e/o al passaggio di tubazioni o altro. Sono comprese le chiusure laterali per impedire l'ingresso del calcestruzzo nel vespaio, gli eventuali tubi di aerazione in PVC, il getto di calcestruzzo con rifinitura superiore a raso estradosso, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Restano esclusi ferri d'armatura e la formazione del piano d'appoggio: per m2 di vespaio eseguito di altezza fino a 20 cm . <b>euro (ventisette/10)</b>	al m <sup>2</sup>	27,10
Nr. 135 02.03.02.02	Formazione di vespaio areato da realizzare mediante il posizionamento, su un piano preformato, di casseri a perdere modulari in polipropilene, costituiti da calotta piana o convessa a cupola ribassata delle dimensioni minime in pianta di cm 50x50 e varia altezza, poggiante su quattro o più supporti d'appoggio. Tali cupole, mutuamente collegate, saranno atte a ricevere il getto di riempimento tra i casseri con calcestruzzo tipo 32,5 R e dosatura non inferiore a 250 kg/m3. L'intercapedine risultante sarà atta all'aerazione e/o al passaggio di tubazioni o altro. Sono comprese le chiusure laterali per impedire l'ingresso del calcestruzzo nel vespaio, gli eventuali tubi di aerazione in PVC, il getto di calcestruzzo con rifinitura superiore a raso estradosso, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Restano esclusi ferri d'armatura e la formazione del piano d'appoggio: per m2 di vespaio eseguito di altezza da 25 cm e fino a 30 cm <b>euro (ventiotto/80)</b>	al m <sup>2</sup>	28,80
Nr. 136 02.03.02.03	idem c.s. ...altezza da 35 cm e fino a 45 cm <b>euro (trentaquattro/90)</b>	al m <sup>2</sup>	34,90
Nr. 137 02.03.02.04	idem c.s. ...altezza da 50 cm e fino a 55 cm <b>euro (quarantasei/30)</b>	al m <sup>2</sup>	46,30
Nr. 138 02.03.02.05	idem c.s. ...altezza da 60 cm e fino a 75 cm <b>euro (cinquantatre/20)</b>	al m <sup>2</sup>	53,20
Nr. 139 02.04.01	Paramento per rivestimento di manufatti retti o curvi in conglomerato cementizio, realizzato con elementi in pietra naturale locale, a spacco di cava, tipo pietra di Custonaci-Castellammare ad opus incertum, aventi spessore compreso fra 2 e 4 cm posti in opera con malta cementizia a 400 kg di cemento tipo 32.5 R a qualsiasi altezza, compreso i magisteri di ammorsatura, spigoli, riseghe, eventuale configurazione a scarpa, compreso l'onere dei ponti di servizio (trabattelli o cavalletti) per interventi fino a m 3,50 d'altezza, la sistemazione dei giunti (stilatura) e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte: per le province di Palermo, Trapani . <b>euro (cinquantadue/20)</b>	al m <sup>2</sup>	52,20
Nr. 140 02.04.02	Paramento per rivestimento di manufatti retti o curvi in conglomerato cementizio, realizzato con elementi in pietra naturale locale, a spacco di cava, tipo pietra di Mistretta ad opus incertum, aventi spessore compreso fra 4 e 6 cm posti in opera con malta cementizia a 400 kg di cemento tipo 32.5 R a qualsiasi altezza, compreso i magisteri di ammorsatura, spigoli, riseghe, eventuale configurazione a scarpa, compreso l'onere dei ponti di servizio (trabattelli o cavalletti) per interventi fino a m 3,50 d'altezza, la sistemazione dei giunti (stilatura) e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte: per le province di Palermo, Messina, Caltanissetta, Enna <b>euro (ottantacinque/30)</b>	al m <sup>2</sup>	85,30
Nr. 141 03.01.01.01	Conglomerato cementizio per qualsiasi destinazione diversa dal cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di consistenza S4 oppure S5, dato in opera compresi gli oneri dei ponti di servizio (trabattelli o cavalletti) per interventi fino a m 3,50 di altezza, la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione), la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura: Rck = 5 N/mm2 <b>euro (novantasette/60)</b>	al m <sup>3</sup>	97,60
Nr. 142	idem c.s. ...Rck = 10 N/mm2		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
03.01.01.02	<b>euro (centodieci/20)</b>	al m <sup>3</sup>	102,20
Nr. 143 03.01.02.01	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di consistenza S4 oppure S5, dato in opera compresi gli oneri dei ponti di servizio (trabattelli o cavalletti) per interventi fino a m 3,50 di altezza, la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione), la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura: per opere in fondazione con Rck = 15 N/mm2.	al m <sup>3</sup>	110,40
Nr. 144 03.01.02.02	idem c.s. ...opere in elevazione con Rck = 15 N/mm2 <b>euro (centodiciannove/50)</b>	al m <sup>3</sup>	119,50
Nr. 145 03.01.03.01	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di consistenza S4 oppure S5, dato in opera compresi gli oneri dei ponti di servizio (trabattelli o cavalletti) per interventi fino a m 3,50 di altezza, la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione), la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura: per opere in fondazione con Rck = 20 N/mm2	al m <sup>3</sup>	113,90
Nr. 146 03.01.03.02	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di consistenza S4 oppure S5, dato in opera compresi gli oneri dei ponti di servizio (trabattelli o cavalletti) per interventi fino a m 3,50 di altezza, la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione), la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura: per opere in elevazione con Rck = 20 N/mm2	al m <sup>3</sup>	122,90
Nr. 147 03.01.04.01	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di consistenza S4 oppure S5, dato in opera compresi gli oneri dei ponti di servizio (trabattelli o cavalletti) per interventi fino a m 3,50 di altezza, la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione), la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. — Per opere in fondazione per lavori edili: Rck = 25 N/mm2	al m <sup>3</sup>	122,20
Nr. 148 03.01.04.02	idem c.s. ...opere in fondazione per lavori edili: Rck = 30 N/mm2 <b>euro (centoventiotto/40)</b>	al m <sup>3</sup>	128,40
Nr. 149 03.01.04.03	idem c.s. ...opere in fondazione per lavori edili: Rck = 35 N/mm2 <b>euro (centotrentaquattro/00)</b>	al m <sup>3</sup>	134,00
Nr. 150 03.01.04.04	idem c.s. ...opere in fondazione per lavori edili: Rck = 40 N/mm2 <b>euro (centoquaranta/00)</b>	al m <sup>3</sup>	140,00
Nr. 151 03.01.04.05	idem c.s. ...opere in fondazione per lavori edili: Rck = 45 N/mm2 <b>euro (centoquarantacinque/50)</b>	al m <sup>3</sup>	145,50
Nr. 152 03.01.04.06	idem c.s. ...opere in fondazione per lavori stradali: Rck = 25 N/mm2 <b>euro (centotredici/30)</b>	al m <sup>3</sup>	113,30
Nr. 153 03.01.04.07	idem c.s. ...opere in fondazione per lavori stradali: Rck = 30 N/mm2 <b>euro (centodiciannove/50)</b>	al m <sup>3</sup>	119,50
Nr. 154 03.01.04.08	idem c.s. ...opere in fondazione per lavori stradali: Rck = 35 N/mm2 <b>euro (centoventicinque/10)</b>	al m <sup>3</sup>	125,10
Nr. 155 03.01.04.09	idem c.s. ...opere in fondazione per lavori stradali: Rck = 40 N/mm2 <b>euro (centotrentauno/10)</b>	al m <sup>3</sup>	131,10
Nr. 156 03.01.04.10	idem c.s. ...opere in fondazione per lavori stradali: Rck = 45 N/mm2 <b>euro (centotrentasei/60)</b>	al m <sup>3</sup>	136,60
Nr. 157 03.01.04.11	idem c.s. ...opere in elevazione per lavori edili: Rck = 25 N/mm2 <b>euro (centotrentauno/70)</b>	al m <sup>3</sup>	131,70
Nr. 158 03.01.04.12	idem c.s. ...opere in elevazione per lavori edili: Rck = 30 N/mm2 <b>euro (centotrentasette/90)</b>	al m <sup>3</sup>	137,90
Nr. 159 03.01.04.13	idem c.s. ...opere in elevazione per lavori edili: Rck = 35 N/mm2 <b>euro (centoquarantatre/50)</b>	al m <sup>3</sup>	143,50
Nr. 160	idem c.s. ...opere in elevazione per lavori edili: Rck = 40 N/mm2		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
03.01.04.14	<b>euro (centoquarantanove/60)</b>	al m <sup>3</sup>	149,60
Nr. 161 03.01.04.15	idem c.s. ...opere in elevazione per lavori edili: Rck = 45 N/mm2 <b>euro (centocinquantacinque/00)</b>	al m <sup>3</sup>	155,00
Nr. 162 03.01.04.16	idem c.s. ...opere in elevazione per lavori stradali: Rck = 25 N/mm2 <b>euro (centodiciannove/60)</b>	al m <sup>3</sup>	119,60
Nr. 163 03.01.04.17	idem c.s. ...opere in elevazione per lavori stradali: Rck = 30 N/mm2 <b>euro (centoventicinque/60)</b>	al m <sup>3</sup>	125,60
Nr. 164 03.01.04.18	idem c.s. ...opere in elevazione per lavori stradali: Rck = 35 N/mm2 <b>euro (centotrentauno/10)</b>	al m <sup>3</sup>	131,10
Nr. 165 03.01.04.19	idem c.s. ...opere in elevazione per lavori stradali: Rck = 40 N/mm2 <b>euro (centotrentasette/00)</b>	al m <sup>3</sup>	137,00
Nr. 166 03.01.04.20	idem c.s. ...opere in elevazione per lavori stradali: Rck = 45 N/mm2 <b>euro (centoquarantadue/30)</b>	al m <sup>3</sup>	142,30
Nr. 167 03.01.05.01	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4, XD2, XS1, XA2, (UNI 11104), in ambiente aggressivo senza gelo (anche marino) classe d'esposizione XC4, XD2, XS1, XA2 (UNI 11104); classe di consistenza S4 oppure S5, dato in opera compresi gli oneri dei ponti di servizio (trabattelli o cavalletti) per interventi fino a m 3,50 di altezza, la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione), la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. — Per opere in fondazione per lavori edili: Rck = 30 N/mm2 <b>euro (centotrentacinque/00)</b>	al m <sup>3</sup>	135,00
Nr. 168 03.01.05.02	idem c.s. ...opere in fondazione per lavori edili: Rck = 35 N/mm2 <b>euro (centoquaranta/50)</b>	al m <sup>3</sup>	140,50
Nr. 169 03.01.05.03	idem c.s. ...opere in fondazione per lavori edili: Rck = 40 N/mm2 <b>euro (centoquarantaquattro/80)</b>	al m <sup>3</sup>	144,80
Nr. 170 03.01.05.04	idem c.s. ...opere in fondazione per lavori edili: Rck = 45 N/mm2 <b>euro (centocinquanta/10)</b>	al m <sup>3</sup>	150,10
Nr. 171 03.01.05.05	idem c.s. ...opere in fondazione per lavori stradali: Rck = 30 N/mm2 <b>euro (centoventitre/90)</b>	al m <sup>3</sup>	123,90
Nr. 172 03.01.05.06	idem c.s. ...opere in fondazione per lavori stradali: Rck = 35 N/mm2 <b>euro (centotrentauno/60)</b>	al m <sup>3</sup>	131,60
Nr. 173 03.01.05.07	idem c.s. ...opere in fondazione per lavori stradali: Rck = 40 N/mm2 <b>euro (centotrentacinque/90)</b>	al m <sup>3</sup>	135,90
Nr. 174 03.01.05.08	idem c.s. ...opere in fondazione per lavori stradali: Rck = 45 N/mm2 <b>euro (centoquarantauno/20)</b>	al m <sup>3</sup>	141,20
Nr. 175 03.01.05.09	idem c.s. ...opere in elevazione per lavori edili: Rck = 30 N/mm2 <b>euro (centoquarantasette/90)</b>	al m <sup>3</sup>	147,90
Nr. 176 03.01.05.10	idem c.s. ...opere in elevazione per lavori edili: Rck = 35 N/mm2 <b>euro (centocinquanta/00)</b>	al m <sup>3</sup>	150,00
Nr. 177 03.01.05.11	idem c.s. ...opere in elevazione per lavori edili: Rck = 40 N/mm2 <b>euro (centocinquantaquattro/30)</b>	al m <sup>3</sup>	154,30
Nr. 178 03.01.05.12	idem c.s. ...opere in elevazione per lavori edili: Rck = 45 N/mm2 <b>euro (centocinquantanove/60)</b>	al m <sup>3</sup>	159,60
Nr. 179 03.01.05.13	idem c.s. ...opere in elevazione per lavori stradali: Rck = 30 N/mm2 <b>euro (centotrentatre/60)</b>	al m <sup>3</sup>	133,60
Nr. 180 03.01.05.14	idem c.s. ...opere in elevazione per lavori stradali: Rck = 35 N/mm2 <b>euro (centotrentasette/90)</b>	al m <sup>3</sup>	137,90
Nr. 181 03.01.05.15	idem c.s. ...opere in elevazione per lavori stradali: Rck = 40 N/mm2 <b>euro (centoquarantadue/00)</b>	al m <sup>3</sup>	142,00
Nr. 182 03.01.05.16	idem c.s. ...opere in elevazione per lavori stradali: Rck = 45 N/mm2 <b>euro (centoquarantasette/20)</b>	al m <sup>3</sup>	147,20
Nr. 183 03.01.06.01	Conglomerato cementizio per strutture in cemento in ambiente fortemente aggressivo classe d'esposizione XA3, XD3, XS2, XS3, (UNI 11104); classe di consistenza S4 oppure S5, dato in opera compresi gli oneri dei ponti di servizio (trabattelli o cavalletti) per interventi fino a		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	m 3,50 di altezza, la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione), la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. — Per opere in fondazione per lavori edili: Rck = 45 N/mm2 <b>euro (centocinquanta/sei/60)</b>	al m³	152,60
Nr. 184 03.01.06.02	idem c.s. ...opere in fondazione per lavori stradali: Rck = 45 N/mm2 <b>euro (centoquarantatre/70)</b>	al m³	143,70
Nr. 185 03.01.06.03	idem c.s. ...opere in elevazione per lavori edili: Rck = 45 N/mm2 <b>euro (centosessantasette/30)</b>	al m³	167,30
Nr. 186 03.01.06.04	idem c.s. ...opere in elevazione per lavori stradali: Rck = 45 N/mm2 <b>euro (centoquarantanove/60)</b>	al m³	149,60
Nr. 187 03.01.07	Conglomerato cementizio vibrato per copertine, soglie cantonali, cunette, rivestimenti canali e fossi di guardia, per spessori non superiori a 20 cm, classe di consistenza S4 oppure S5 ed inerti i cui elementi abbiano la massima dimensione di 31,5 mm, escluse le casseforme e le barre di armatura da compensarsi a parte, compresa la rifinitura delle facce-vista, la sagomatura degli spigoli, i giunti e simili, compresi gli oneri dei ponti di servizio (trabattelli o cavalletti) per interventi fino a m 3,50 di altezza, la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione), ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte: per lavori stradali con Rck = 20 N/mm2 <b>euro (centocinquanta/sei/40)</b>	al m³	156,40
Nr. 188 03.01.08	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di consistenza S4 oppure S5, ma per strutture sottili, in opera, di spessore non superiore a 15 cm e con tutti gli oneri compresi gli oneri dei ponti di servizio (trabattelli o cavalletti) per interventi fino a m 3,50 di altezza, la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione). Escluse le casseforme e le barre di armatura: per lavori edili con Rck = 30 N/mm2 <b>euro (centosettantaotto/00)</b>	al m³	178,00
Nr. 189 03.01.09	Conglomerato cementizio strutturale leggero per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di consistenza S4 oppure S5, confezionato con 0,7 m3 d'argilla espansa strutturale 3 ÷ 12 mm per m3 d'impasto, dato in opera compresi gli oneri dei ponti di servizio (trabattelli o cavalletti) per interventi fino a m 3,50 di altezza, la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione), il loro disarmo, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, ed escluse le casseforme e le barre d'armatura: per lavori edili con Rck = 25 N/mm2 <b>euro (centosettantaquattro/30)</b>	al m³	174,30
Nr. 190 03.02.01.01	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo della legatura, le eventuali saldature per giunzioni, lo sfrido e tutto quanto altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato intelaiate <b>euro (uno/73)</b>	al kg	1,73
Nr. 191 03.02.01.02	idem c.s. ...cemento armato escluse quelle intelaiate <b>euro (uno/49)</b>	al kg	1,49
Nr. 192 03.02.02	Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato, di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compreso altresì ogni onere per la chiodatura, il disarmo, la pulitura, l'accatastamento del materiale, il tutto eseguito a regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati <b>euro (ventiotto/70)</b>	al m²	28,70
Nr. 193 03.02.03	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con legname o con pannelli di lamiera monolitica d'acciaio rinforzati, di idoneo spessore, compresi piantane (o travi), morsetti a ganascia, morsetti tendifilo e tenditori, cunei bloccaggio, compreso altresì ogni altro onere e magistero per controventatura, disarmo, pulitura e accatastamento del materiale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati <b>euro (diciotto/40)</b>	al m²	18,40
Nr. 194 03.02.04	Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldata a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8 mm, di caratteristiche conformi alle norme tecniche vigenti, comprese le saldature ed il posizionamento in opera, gli eventuali tagli a misura, legature di filo di ferro, i distanziatori, gli sfridi, eventuali sovrapposizioni anche se non prescritte nei disegni esecutivi, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali previste dalle norme vigenti in materia (queste ultime a carico dell'Amministrazione) <b>euro (uno/88)</b>	al kg	1,88
Nr. 195 03.02.05	Sovrapprezzo alle voci 3.2.1 per zincatura eseguita all'origine in stabilimento con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso <b>euro (zero/85)</b>	al kg	0,85
Nr. 196 06.01.01.01	Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006, inclusi tutti i magisteri occorrenti per portarlo all'umidità ottima, nonché il costipamento fino a raggiungere il 95% della densità AASHO modificata, compreso altresì ogni altro onere per dare il lavoro completo ed eseguito a perfetta regola d'arte. Misurato a spessore finito dopo costipamento e per distanza dalle cave fino a 5 km: per strade in ambito extraurbano <b>euro (diciotto/80)</b>	al m³	18,80



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 197 06.01.01.02	idem c.s. ...in ambito urbano <b>euro (venticinque/00)</b>	al m <sup>3</sup>	25,00
Nr. 198 06.01.02.01	Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm compreso tra il 4% ed il 10%, granulometria ben assortita, esente da materiale argilloso con l'onere dell'eventuale inumidimento per il raggiungimento dell'umidità ottima e del costipamento fino a raggiungere il 95% della densità AASHO modificata, nonché ogni altro onere occorrente per dare il lavoro completo ed eseguito a perfetta regola d'arte. Misurato a spessore finito dopo costipamento e per distanza dalle cave di prestito fino a 5 km: per strade in ambito extraurbano. <b>euro (venti/50)</b>	al m <sup>3</sup>	20,50
Nr. 199 06.01.02.02	idem c.s. ...in ambito urbano <b>euro (ventisei/70)</b>	al m <sup>3</sup>	26,70
Nr. 200 06.01.03.01	Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e F urbana del CdS), confezionato a caldo in centrale con bitume puro (del tipo 50/70 o 70/100 con IP compreso tra -1,2 e + 1,2) e aggregato lapideo proveniente dalla frantumazione di rocce di qualsiasi natura petrografica, purché rispondente ai requisiti di accettazione riportati nella tabella 3, traffico tipo M e P (extraurbana) e nella tabella 3, traffico tipo M (urbana), della norma C.N.R. B.U. n.° 139/1992. La granulometria dell'aggregato lapideo deve rientrare nel fuso granulometrico per strati di base previsto dal "Catalogo delle pavimentazioni stradali" CNR 1993. La percentuale di bitume sarà compresa all'incirca tra il 3,5, 4,5 %. In ogni caso il dosaggio in bitume e l'assortimento granulometrico ottimali devono essere determinati mediante metodo Marshall. Nel corso dello studio Marshall la miscela ottimale dovrà presentare, le seguenti caratteristiche: Stabilità non inferiore a 1.000 kg, Rigidezza non inferiore a 300 kg/mm e vuoti residui sui campioni compresi tra 4 e 7 %. Il prezzo di applicazione prevede la preparazione della superficie di stesa, la predisposizione dei giunti di strisciata e lo spandimento di mano di ancoraggio con emulsione bituminosa cationica a lenta rottura (con dosaggio di bitume non inferiore a 0,55 kg/m <sup>2</sup> ), la stesa del conglomerato mediante vibrofinitrice, le cui dimensioni minime permettano interventi in strade di larghezza non inferiore a 3 m, ed il costipamento dello stesso con rullo tandem vibrante, fino a dare lo strato finito a perfetta regola d'arte, privo di sgranamenti e difetti visivi dovuti a segregazione degli inerti, ben regolare (scostamenti della superficie rispetto al regolo di 4 m inferiori a 1,0 cm in qualsiasi direzione). La densità in opera dovrà risultare non inferiore al 98% di quella determinata nello studio Marshall: per strade in ambito extraurbano - per ogni m <sup>2</sup> e per ogni cm di spessore <b>euro (uno/10)</b>		1,10
Nr. 201 06.01.03.02	idem c.s. ...in ambito urbano - per ogni m <sup>2</sup> e per ogni cm di spessore <b>euro (uno/21)</b>		1,21
Nr. 202 06.01.04.01	Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e F urbana del CdS), confezionata caldo in centrale con bitume puro (del tipo 50/70 o 70/100 con IP compreso tra -1,2 e + 1,2) e aggregato lapideo proveniente dalla frantumazione di rocce di qualsiasi natura petrografica, purché rispondente ai requisiti di accettazione riportati nella tabella 5, traffico tipo M e P (extraurbana) e nella tabella 5, traffico tipo M (urbana), della norma C.N.R. B.U. n.° 139/1992. La granulometria dell'aggregato lapideo deve rientrare nel fuso granulometrico per strati di collegamento previsto dal "Catalogo delle pavimentazioni stradali" CNR 1993. La percentuale di bitume sarà compresa all'incirca tra il 4-5,5 %. In ogni caso il dosaggio in bitume e l'assortimento granulometrico ottimali devono essere determinati mediante metodo Marshall. Nel corso dello studio Marshall la miscela ottimale dovrà presentare le seguenti caratteristiche: stabilità non inferiore a 1.000 kg, rigidità non inferiore a 300 kg/mm e vuoti residui sui campioni compresi tra 3 e 7 %. Il prezzo di applicazione prevede la preparazione della superficie di stesa, la predisposizione dei giunti di strisciata e lo spandimento di mano di ancoraggio con emulsione bituminosa cationica a rapida rottura (con dosaggio di bitume residuo pari a 0,35-0,40 kg/m <sup>2</sup> ), la stesa del conglomerato mediante vibrofinitrice, le cui dimensioni minime permettano interventi in strade di larghezza non inferiore a 3 m, ed il costipamento dello stesso con rullo tandem vibrante, fino a dare lo strato finito a perfetta regola d'arte, privo di sgranamenti e difetti visivi dovuti a segregazione degli inerti, ben regolare (scostamenti della superficie rispetto al regolo di 4 m inferiori a 1,0 cm in qualsiasi direzione). La densità in opera dovrà risultare non inferiore al 98% di quella determinata nello studio Marshall: per strade in ambito extraurbano - per ogni m <sup>2</sup> e per ogni cm di spessore <b>euro (uno/33)</b>		1,33
Nr. 203 06.01.04.02	idem c.s. ...nello studio Marshall:per strade in ambito urbano - per ogni m <sup>2</sup> e per ogni cm di spessore <b>euro (uno/45)</b>		1,45
Nr. 204 06.01.05.01	Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e F urbana del CdS), confezionato a caldo in centrale con bitume puro (del tipo 50/70 o 70/100 con IP compreso tra -1,2 e + 1,2) e aggregato lapideo proveniente dalla frantumazione di rocce di qualsiasi natura petrografica purché rispondente ai requisiti di accettazione riportati nella tabella 6, traffico tipo M e P (extraurbana) e nella tabella 6, traffico tipo L (urbana), della norma C.N.R. B.U. n.° 139/1992. La granulometria dell'aggregato lapideo deve rientrare nel fuso granulometrico per strati di usura previsto dal "Catalogo delle pavimentazioni stradali" CNR 1993. La percentuale di bitume sarà compresa all'incirca tra il 5,5-6 %. In ogni caso il dosaggio in bitume e l'assortimento granulometrico ottimali devono essere determinati mediante metodo Marshall. Nel caso di studio Marshall la miscela ottimale dovrà presentare, le seguenti caratteristiche: stabilità non inferiore a 1.000 kg, rigidità non inferiore a 300 kg/mm e vuoti residui sui campioni compresi tra 3 e 6 %. Il prezzo di applicazione prevede la preparazione della superficie di stesa, la predisposizione dei giunti di strisciata e lo spandimento di mano di ancoraggio con emulsione bituminosa cationica a rapida rottura (dosaggio di bitume residuo pari a 0,30-0,35 kg/m <sup>2</sup> ), la stesa del conglomerato mediante vibrofinitrice, le cui dimensioni minime permettano interventi in strade di larghezza non inferiore a 3 m, ed il costipamento dello stesso con rullo tandem vibrante, fino a dare lo strato finito a perfetta regola d'arte, privo di sgranamenti e difetti visivi dovuti a segregazione degli inerti, ben regolare (scostamenti della superficie rispetto al regolo di 4 m inferiori a 1,0 cm in qualsiasi direzione per le strade extraurbane) (scostamenti della superficie rispetto al regolo di 4 m inferiori a 0,5 cm in qualsiasi direzione per le strade urbane). La densità in opera dovrà risultare non inferiore al 97% di quella determinata nello studio Marshall: per strade in ambito extraurbano - per ogni m <sup>2</sup> e per ogni cm di spessore <b>euro (uno/60)</b>		1,60
Nr. 205 06.01.05.02	idem c.s. ...in ambito urbano - per ogni m <sup>2</sup> e per ogni cm di spessore <b>euro (uno/73)</b>		1,73
Nr. 206 06.02.01	Pavimentazione in bologninato formato con bolognini di natura calcarea (calcare bianco) o arenaria con resistenza a compressione non inferiore a 75 N/mm <sup>2</sup> delle dimensioni minime di 15x30 cm e dello spessore non inferiore a 10 cm, disposti o in senso normale all'asse stradale o a spina di pesce, posti in opera con malta cementizia su idoneo sottofondo da compensarsi a parte, compreso ogni altro onere per		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte <b>euro (ottantadue/90)</b>	al m <sup>2</sup>	82,90
Nr. 207 06.02.02.01	Pavimentazione con mattonelle d'asfalto pressate su idoneo massetto di calcestruzzo cementizio di idoneo spessore da compensarsi a parte, poste in opera su letto di malta cementizia a secco dosata a 400 kg di cemento per metro cubo di sabbia, compresi i necessari innaffiamenti per dare consistenza al letto di malta e la successiva boiaccatura, con cemento puro, e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. — Per le province di Agrigento, Caltanissetta, Catania, Enna, Messina, Palermo, Siracusa, Trapani: spessore 2 cm <b>euro (ventisei/10)</b>	al m <sup>2</sup>	26,10
Nr. 208 06.02.02.02	idem c.s. ...— Per le province di Agrigento, Caltanissetta, Catania, Enna, Messina, Palermo, Siracusa, Trapani: spessore 3 cm <b>euro (ventinove/40)</b>	al m <sup>2</sup>	29,40
Nr. 209 06.02.02.03	idem c.s. ...— Per le province di Agrigento, Caltanissetta, Catania, Enna, Messina, Palermo, Siracusa, Trapani: spessore 4 cm <b>euro (trentadue/60)</b>	al m <sup>2</sup>	32,60
Nr. 210 06.02.02.04	idem c.s. ...— Per le province di Agrigento, Caltanissetta, Catania, Enna, Messina, Palermo, Siracusa, Trapani: spessore 5 cm <b>euro (trentacinque/90)</b>	al m <sup>2</sup>	35,90
Nr. 211 06.02.02.05	idem c.s. ...— Per la provincia di Ragusa: spessore 2 cm <b>euro (ventidue/90)</b>	al m <sup>2</sup>	22,90
Nr. 212 06.02.02.06	idem c.s. ...— Per la provincia di Ragusa: spessore 3 cm <b>euro (venticinque/30)</b>	al m <sup>2</sup>	25,30
Nr. 213 06.02.02.07	idem c.s. ...— Per la provincia di Ragusa: spessore 4 cm <b>euro (ventisette/60)</b>	al m <sup>2</sup>	27,60
Nr. 214 06.02.02.08	idem c.s. ...— Per la provincia di Ragusa: spessore 5 cm <b>euro (trenta/00)</b>	al m <sup>2</sup>	30,00
Nr. 215 06.02.03.01	Pavimentazione con mattonelle d'asfalto pressate di colore rosso su idoneo massetto di calcestruzzo cementizio di idoneo spessore da compensarsi a parte, poste in opera su letto di malta cementizia a secco dosata a 400 kg di cemento per metro cubo di sabbia, compresi i necessari innaffiamenti per dare consistenza al letto di malta e la successiva boiaccatura, con cemento puro, e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. — Per le province di Agrigento, Caltanissetta, Catania, Enna, Messina, Palermo, Siracusa, Trapani: spessore 2 cm <b>euro (ventiotto/00)</b>	al m <sup>2</sup>	28,00
Nr. 216 06.02.03.02	idem c.s. ...— Per le province di Agrigento, Caltanissetta, Catania, Enna, Messina, Palermo, Siracusa, Trapani: spessore 3 cm <b>euro (trentauno/30)</b>	al m <sup>2</sup>	31,30
Nr. 217 06.02.03.03	idem c.s. ...— Per le province di Agrigento, Caltanissetta, Catania, Enna, Messina, Palermo, Siracusa, Trapani: spessore 4 cm <b>euro (trentadue/70)</b>	al m <sup>2</sup>	32,70
Nr. 218 06.02.03.04	idem c.s. ...— Per le province di Agrigento, Caltanissetta, Catania, Enna, Messina, Palermo, Siracusa, Trapani: spessore 5 cm <b>euro (trentacinque/60)</b>	al m <sup>2</sup>	35,60
Nr. 219 06.02.03.05	idem c.s. ...— Per la provincia di Ragusa: spessore 2 cm <b>euro (ventiquattro/40)</b>	al m <sup>2</sup>	24,40
Nr. 220 06.02.03.06	Pavimentazione con mattonelle d'asfalto pressate di colore rosso su idoneo massetto di calcestruzzo cementizio di idoneo spessore da compensarsi a parte, poste in opera su letto di malta cementizia a secco dosata a 400 kg di cemento per metro cubo di sabbia, compresi i necessari innaffiamenti per dare consistenza al letto di malta e la successiva boiaccatura, con cemento puro, e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. - Per la provincia di Ragusa: spessore 3 cm <b>euro (ventisei/80)</b>	al m <sup>2</sup>	26,80
Nr. 221 06.02.03.07	Pavimentazione con mattonelle d'asfalto pressate di colore rosso su idoneo massetto di calcestruzzo cementizio di idoneo spessore da compensarsi a parte, poste in opera su letto di malta cementizia a secco dosata a 400 kg di cemento per metro cubo di sabbia, compresi i necessari innaffiamenti per dare consistenza al letto di malta e la successiva boiaccatura, con cemento puro, e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. — Per la provincia di Ragusa: spessore 4 cm <b>euro (ventisette/70)</b>	al m <sup>2</sup>	27,70
Nr. 222 06.02.03.08	idem c.s. ...Ragusa: spessore 5 cm <b>euro (ventinove/70)</b>	al m <sup>2</sup>	29,70
Nr. 223 06.02.04.01	Pavimentazione di marciapiedi con pietrine di cemento, con la superficie vista rigata, di spessore non inferiore a 2,5 cm e di dimensioni 30x30 cm su idoneo massetto in conglomerato cementizio da compensarsi a parte, poste in opera su letto di malta cementizia dosata a 300 kg di cemento per m3 di sabbia, compresi la boiaccatura dei giunti, la pulitura ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: dimensione 30x30 cm <b>euro (trentatre/40)</b>	al m <sup>2</sup>	33,40
Nr. 224 06.02.04.02	idem c.s. ...d'arte: dimensione 25x25 cm <b>euro (trentauno/90)</b>	al m <sup>2</sup>	31,90
Nr. 225 06.02.05	Pavimentazione di marciapiedi in battuto cementizio dello spessore complessivo di 10 cm, di cui 8,5 cm di calcestruzzo cementizio con resistenza caratteristica di Rck 10 N/mm2 dopo 28 giorni di stagionatura e 1,5 cm di malta cementizia dosata a 400 kg di cemento, compresi ogni onere per la regolarizzazione del piano di posa, la lisciatura con cemento in polvere, la rigatura, la bocciardatura ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (ventiuno/40)</b>	al m <sup>2</sup>	21,40
Nr. 226 06.02.06.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di pavimentazione per esterni con elementi in monostrato a spigoli smussati, con superficie a vista lavorata antiscivolo, di colore a scelta della D.L., realizzati con impasto costituito da materiale lavico di granulometria da 0,1 a 4 mm e cemento ad alta resistenza, oppure in micromarmo bianco o colorato, aventi resistenza a compressione minima $\geq 70$ N/mm <sup>2</sup> , resistenza a flessione minima $\geq 15$ N/mm <sup>2</sup> , e le seguenti caratteristiche prestazionali: — coefficiente di attrito scivolosità gomma su bagnato non inferiore a 0,75 e cuoio su asciutto non inferiore a 0,65; — valore medio all'usura $\geq 3$ mm; — non gelivo. Le caratteristiche sopra indicate che debbono essere accertate e documentate dalla D.L. I pavimenti devono essere posti in opera con malta cementizia su idoneo massetto da compensarsi a parte, compresi la boiacatura di cemento, tagli, sfridi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. — Spessore non inferiore a 28 mm: per elementi di formato 40x40 cm		
	<b>euro (cinquantasei/90)</b>	al m <sup>2</sup>	56,90
Nr. 227 06.02.06.02	idem c.s. ...— Spessore non inferiore a 28 mm: per elementi di formato 20x40 cm		
	<b>euro (cinquantanove/80)</b>	al m <sup>2</sup>	59,80
Nr. 228 06.02.06.03	idem c.s. ...— Spessore non inferiore a 28 mm: per elementi di formato 20x20 cm		
	<b>euro (sessantadue/00)</b>	al m <sup>2</sup>	62,00
Nr. 229 06.02.06.04	idem c.s. ...— Spessore 50 mm: per elementi di formato 40x40 cm		
	<b>euro (ottantaquattro/10)</b>	al m <sup>2</sup>	84,10
Nr. 230 06.02.06.05	idem c.s. ...— Spessore 50 mm: per elementi di formato 20x40 cm		
	<b>euro (ottantaotto/90)</b>	al m <sup>2</sup>	88,90
Nr. 231 06.02.06.06	idem c.s. ...— Spessore 50 mm: per elementi di formato 20x20 cm		
	<b>euro (novanta/80)</b>	al m <sup>2</sup>	90,80
Nr. 232 06.02.06.07	idem c.s. ...— Spessore 60 mm: per elementi di formato 40x40 cm		
	<b>euro (novantacinque/50)</b>	al m <sup>2</sup>	95,50
Nr. 233 06.02.06.08	idem c.s. ...— Spessore 60 mm: per elementi di formato 20x40 cm		
	<b>euro (novantanove/40)</b>	al m <sup>2</sup>	99,40
Nr. 234 06.02.06.09	idem c.s. ...— Spessore 60 mm: per elementi di formato 20x20 cm		
	<b>euro (centodue/00)</b>	al m <sup>2</sup>	102,00
Nr. 235 06.02.07	Sovrapprezzo per finitura superficiale bocciardata delle pavimentazioni in monostrato vulcanico di cui alla voce 6.2.6		
	<b>euro (sei/25)</b>	al m <sup>2</sup>	6,25
Nr. 236 06.02.08	Sovrapprezzo per finitura superficiale martellata delle pavimentazioni in monostrato vulcanico di cui alla voce 6.2.6		
	<b>euro (otto/75)</b>	al m <sup>2</sup>	8,75
Nr. 237 06.02.09.01	Fornitura e collocazione di orlatura di pietrame calcareo, retta o curva in pezzi di lunghezza non inferiore a 60 cm a correre, lavorati a puntello grosso nelle facce viste e con spigolo smussato con curvatura di raggio non inferiore a 2 cm, in opera a regola d'arte su fondazione in conglomerato cementizio da compensarsi a parte: per elementi di formato 30x20 cm		
	<b>euro (settanta/30)</b>	al m	70,30
Nr. 238 06.02.09.02	idem c.s. ...di formato 25x20 cm		
	<b>euro (sessantadue/10)</b>	al m	62,10
Nr. 239 06.02.09.03	idem c.s. ...di formato 15x20 cm		
	<b>euro (cinquanta/60)</b>	al m	50,60
Nr. 240 06.02.10.01	Fornitura e collocazione di orlatura di pietrame calcareo, retta o curva in pezzi di lunghezza non inferiore a 60 cm a correre, lavorati a filo di sega nelle facce viste e con spigolo smussato con curvatura di raggio non inferiore a 2 cm, in opera a regola d'arte su fondazione in conglomerato cementizio da compensarsi a parte: per elementi di formato 30x20 cm		
	<b>euro (sessanta/40)</b>	al m	60,40
Nr. 241 06.02.10.02	idem c.s. ...di formato 25x20 cm		
	<b>euro (cinquantatre/60)</b>	al m	53,60
Nr. 242 06.02.10.03	idem c.s. ...di formato 15x20 cm		
	<b>euro (quarantatre/20)</b>	al m	43,20
Nr. 243 06.02.11.01	Fornitura e collocazione di cordoli retti, per marciapiedi o pavimentazione, di granito di colore grigio, di lunghezza non inferiore a 60 cm a correre e spessore indicato dalla D.L., lavorati a filo di sega nelle facce viste, con superficie ed un lato lungo bocciardato medio "C" a macchina. Il materiale dovrà essere classificato non gelivo, e corredato della marcatura CE. In opera a regola d'arte su fondazione in conglomerato cementizio da compensarsi a parte: per elementi di spessore 14x25 cm .		
	<b>euro (cinquanta/20)</b>	al m	50,20
Nr. 244 06.02.11.02	idem c.s. ...di spessore 12x25 cm .		
	<b>euro (quarantacinque/00)</b>	al m	45,00
Nr. 245 06.02.11.03	idem c.s. ...di spessore 10x25 cm .		
	<b>euro (trentanove/90)</b>	al m	39,90
Nr. 246	Fornitura e collocazione di orlatura retta o curva in conglomerato cementizio vibrocompresso, con resistenza caratteristica non inferiore a 25		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
06.02.12.01	N/mm2, con elementi di diversa sezione, con fronte sub verticale, spigolo superiore esterno smussato con curvatura di raggio non inferiore a 2 cm e con finitura della faccia superiore antiscivolo rigata conforme alle norme UNI EN 1340: 2004; in opera a regola d'arte su fondazione in conglomerato cementizio, da compensarsi a parte: per elementi di formato 20x30 cm <b>euro (trentatre/70)</b>	al m	33,70
Nr. 247 06.02.12.02	idem c.s. ...di formato 16x12 cm <b>euro (trentauno/20)</b>	al m	31,20
Nr. 248 06.02.13.01	Pavimentazione autobloccante in calcestruzzo vibrocompresso costituita da moduli di adeguata forma e dimensioni e di spessore 6 cm, aventi resistenza media a compressione non inferiore a 50 N/mm2, sistemati in opera a secco su letto di sabbia lavata avente granulometria non superiore a 5 mm, su sottofondo resistente escluso dal prezzo, compreso l'onere della compattazione con apposita piastra vibrante. — Spessore cm 6: di colore grigio chiaro <b>euro (trentauno/80)</b>	al m <sup>2</sup>	31,80
Nr. 249 06.02.13.02	idem c.s. ...Spessore cm 6: di colore antracite, bruno, rosso e giallo . <b>euro (trentatre/70)</b>	al m <sup>2</sup>	33,70
Nr. 250 06.02.13.03	idem c.s. ...Spessore cm 8: di colore grigio chiaro <b>euro (trentasette/90)</b>	al m <sup>2</sup>	37,90
Nr. 251 06.02.13.04	idem c.s. ...Spessore cm 8: di colore antracite, bruno, rosso e giallo . <b>euro (quaranta/90)</b>	al m <sup>2</sup>	40,90
Nr. 252 06.02.14.01	Fornitura e collocazione di "basole" di 1ª scelta di larghezza pari a 40 cm e lunghezza a correre non inferiore a 40 cm, bocciardate a macchina, per pavimentazioni in opera compresi la pulitura e quanto altro occorrente, in opera su idoneo sottofondo da compensarsi a parte, per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. — In pietra lavica, per le province di Catania, Enna: spessore 12 cm <b>euro (duecentotrenta/70)</b>	al m <sup>2</sup>	230,70
Nr. 253 06.02.14.02	idem c.s. ...In pietra lavica, per le province di Catania, Enna: spessore 8 cm <b>euro (centonovantanove/70)</b>	al m <sup>2</sup>	199,70
Nr. 254 06.02.14.03	idem c.s. ...In pietra calcarea tipo Billiemi, per la provincia di Palermo: spessore 12 cm <b>euro (duecentosettantauno/00)</b>	al m <sup>2</sup>	271,00
Nr. 255 06.02.14.04	idem c.s. ...In pietra calcarea tipo Billiemi, per la provincia di Palermo: spessore 8 cm <b>euro (duecentoquaranta/10)</b>	al m <sup>2</sup>	240,10
Nr. 256 06.02.14.05	idem c.s. ...In pietra calcarea tipo Nerello, per le province di Palermo, Trapani: spessore 12 cm <b>euro (centoottantaotto/50)</b>	al m <sup>2</sup>	188,50
Nr. 257 06.02.14.06	idem c.s. ...In pietra calcarea tipo Nerello, per le province di Palermo, Trapani: spessore 8 cm <b>euro (centosessantasei/30)</b>	al m <sup>2</sup>	166,30
Nr. 258 06.02.14.07	idem c.s. ...In pietra calcarea tipo Perlato di Sicilia, per le province di Palermo, Trapani: spessore 12 cm <b>euro (centoottantadue/30)</b>	al m <sup>2</sup>	182,30
Nr. 259 06.02.14.08	idem c.s. ...In pietra calcarea tipo Perlato di Sicilia, per le province di Palermo, Trapani: spessore 8 cm <b>euro (centosessanta/10)</b>	al m <sup>2</sup>	160,10
Nr. 260 06.03.01	Gabbioni metallici a scatola di qualunque dimensione, forniti e posti in opera a filari semplici e sovrapposti, fabbricati con rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 6x8, 8x10, 10x12 cm, in accordo con la normativa UNI 8018, tessuta con trafilato di ferro a forte zincatura di diametro da 2,7 mm a 3,00 mm conforme a quanto previsto dalla circolare del consiglio superiore lavori pubblici del 27 agosto 1962 vigente in materia. Le suddette caratteristiche devono essere accertate e documentate dalla D.L. Compresi i tiranti e le cuciture con filo di ferro a forte zincatura, nonché la preparazione della sede di appoggio con la sola esclusione del pietrame di riempimento, compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte <b>euro (sette/46)</b>	al kg	7,46
Nr. 261 06.03.02	Fornitura e posa in opera di gabbioni in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10 in accordo con le UNI-EN 10223-3, tessuta con trafilato di ferro, conforme alle UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, avente carico di rottura compreso fra 350 e 500 N/mm2 e allungamento minimo pari al 10%, avente un diametro pari a 2,7 mm, ricoperto da un rivestimento di materiale plastico in polietilene autoestinguento modificato, (XPE) conforme alle EN 10245-3, compresi i tiranti e le cuciture con filo di ferro a forte zincatura, nonché la preparazione della sede di appoggio con la sola esclusione del pietrame di riempimento, compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte <b>euro (otto/21)</b>	al kg	8,21
Nr. 262 06.03.03	Fornitura e posa in opera di pietrame in scapoli di idonea pezzatura o ciottoli di adeguate dimensioni, provenienti da siti posti a distanza massima di 5 km dal luogo d'impiego, aventi peso specifico non inferiore a 20 N/m3 e di natura non geliva per riempimento di gabbioni metallici da effettuarsi con mezzo meccanico e con la regolarizzazione a mano, compresi lo smaltimento o la deviazione dell'acqua e compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte <b>euro (trentaquattro/50)</b>	al m <sup>3</sup>	34,50
Nr. 263 06.03.04	Costituzione di drenaggi a tergo di manufatti eseguiti con mezzo meccanico a qualsiasi profondità o altezza e di qualunque spessore con pietrame calcareo, lavico o arenario o ciottoli di pezzatura non inferiore a 20 cm, provenienti da siti posti a distanza massima di 5 km dal luogo d'impiego, regolarizzati a mano, compresi eventuali ponti di servizio (trabattelli o cavalletti) per interventi fino a m 3,50 d'altezza <b>euro (ventitre/20)</b>	al m <sup>3</sup>	23,20
Nr. 264	Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1, 6.1.2, 6.3.3 e 6.3.4 per ogni km in più dalla cava oltre i primi 5. Tale maggiore distanza		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
06.03.05	dovrà essere certificata dalla D.L. che dovrà inoltre dichiarare l'inesistenza di cave idonee a distanza inferiore: — per ogni m <sup>3</sup> e per ogni km <b>euro (zero/46)</b>		0,46
Nr. 265 06.04.01.01	Fornitura e posa in opera di telaio e chiusini in ghisa a grafite lamellare, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma carico di rottura, marchiata a rilievo con: norme di riferimento, classe di resistenza, marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione, compresi le opere murarie ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte: classe B 125 (carico di rottura 125 kN) . <b>euro (due/35)</b>	al kg	2,35
Nr. 266 06.04.01.02	idem c.s. ...d'arte: classe C 250 (carico di rottura 250 kN) . <b>euro (due/38)</b>	al kg	2,38
Nr. 267 06.04.01.03	idem c.s. ...d'arte: classe D 400 (carico di rottura 400 kN) . <b>euro (due/22)</b>	al kg	2,22
Nr. 268 06.04.02.01	Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma carico di rottura, marchiata a rilievo con: norme di riferimento, classe di resistenza, marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione; rivestito con vernice bituminosa, munito di relativa guarnizione di tenuta in elastomero ad alta resistenza, compreso le opere murarie ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte: classe B 125 (carico di rottura 125 kN). <b>euro (tre/53)</b>	al kg	3,53
Nr. 269 06.04.02.02	idem c.s. ...d'arte: classe C 250 (carico di rottura 250 kN). <b>euro (tre/85)</b>	al kg	3,85
Nr. 270 06.04.02.03	idem c.s. ...d'arte: classe D 400 (carico di rottura 400 kN). <b>euro (tre/22)</b>	al kg	3,22
Nr. 271 06.04.03	Fornitura e posa in opera di caditoia stradale in conglomerato cementizio delle dimensioni di 80x50x80 cm a doppio scomparto con chiusura idraulica, compreso il massetto di posa in conglomerato cementizio di spessore non inferiore a 10 cm, escluso scavo, telaio e griglia in ghisa da compensarsi a parte <b>euro (centotredici/70)</b>	al kg	113,70
Nr. 272 06.04.04	Fornitura e posa in opera di telaio e griglia piana in ghisa lamellare UNI EN 1561 (ex UNI ISO 185), costruita secondo le norme UNI EN124 classe C 250 (carico di rottura 250 kN), asole ad ampio deflusso, marchiata a rilievo con: norme di riferimento (UNI EN 124), classe di resistenza (C 250), marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione; compreso le opere murarie ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte <b>euro (due/82)</b>	al kg	2,82
Nr. 273 06.04.05.01	Fornitura e posa in opera di telaio e griglia piana in ghisa sferoidale UNI EN 1563, costruita secondo le norme UNI EN124, asole ad ampio deflusso disposte su due file, sistema di fissaggio al telaio "antivandalismo", marchiata a rilievo con norme di riferimento (UNI EN 124), classe di resistenza (C250/D400), marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione; compreso le opere murarie ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte: classe C 250 (carico di rottura 250 kN). <b>euro (tre/34)</b>	al kg	3,34
Nr. 274 06.04.05.02	idem c.s. ...d'arte: classe D 400 (carico di rottura 400 kN). <b>euro (quattro/43)</b>	al kg	4,43
Nr. 275 06.04.06.01	Fornitura e posa in opera di griglia continua in ghisa sferoidale: costruita secondo le norme UNI EN 124, asole ad ampio deflusso disposte su due file, marchiata a rilievo con norme di riferimento (UNI EN 124), classe di resistenza (C250/D400), marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione; sistema di fissaggio degli elementi consecutivi su longeroni a sezione T o profili L 30x30x3 mm compresi nel prezzo, compreso le opere murarie ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte: classe C 250 (carico di rottura 250 kN). <b>euro (cinque/61)</b>	al kg	5,61
Nr. 276 06.04.06.02	idem c.s. ...d'arte: classe D 400 (carico di rottura 400 kN). <b>euro (sei/48)</b>	al kg	6,48
Nr. 277 06.05.01.01	Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza in acciaio Fe 360 B zincato a caldo, conforme al D.M. 18 febbraio 1992, n. 223 e successive modifiche (D.M. 3 giugno 1998 e D.M. 11 giugno 1999), sottoposta alle prove di impatto come definito dalle autorità competenti, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, l'infissione dei pali di sostegno ed ogni altro onere e accessorio per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: barriera di classe N2, da posizionare su rilevato, nella parte laterale della carreggiata, costituita da fascia orizzontale a doppia onda ed elementi complementari, come da documento certificante l'effettuazione delle prove previste dalle normative . <b>euro (quaranta/00)</b>	al m	40,00
Nr. 278 06.05.01.02	Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza in acciaio Fe 360 B zincato a caldo, conforme al D.M. 18 febbraio 1992, n. 223 e successive modifiche (D.M. 3 giugno 1998 e D.M. 11 giugno 1999), sottoposta alle prove di impatto come definito dalle autorità competenti, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, l'infissione dei pali di sostegno ed ogni altro onere e accessorio per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: barriera di classe H1, da posizionare su rilevato, nella parte laterale della carreggiata, costituita da fascia orizzontale a doppia onda ed elementi complementari, come da documento certificante l'effettuazione delle prove previste dalle normative . <b>euro (settantasei/70)</b>	al m	76,70
Nr. 279 06.05.01.03	Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza in acciaio Fe 360 B zincato a caldo, conforme al D.M. 18 febbraio 1992, n. 223 e successive modifiche (D.M. 3 giugno 1998 e D.M. 11 giugno 1999), sottoposta alle prove di impatto come definito dalle autorità competenti, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, l'infissione dei pali di sostegno ed ogni altro onere e accessorio per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: barriera di classe H2, da posizionare su rilevato, nella parte laterale della carreggiata, costituita da fascia orizzontale a tripla onda ed elementi complementari, come da documento certificante l'effettuazione delle prove previste dalle normative .		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (novantaquattro/40)</b>	al m	94,40
Nr. 280 06.05.01.04	idem c.s. ...posizionare su rilevato nella parte laterale della carreggiata, costituita da fascia orizzontale a doppia onda ed elementi complementari, come da documento certificante l'effettuazione delle prove previste dalle normative <b>euro (ottantadue/50)</b>	al m	82,50
Nr. 281 06.05.01.05	idem c.s. ...posizionare su rilevato, nella parte centrale della carreggiata, costituita da fascia orizzontale a tripla onda ed elementi complementari, come da documento certificante l'effettuazione delle prove previste dalle normative . <b>euro (centosettantaotto/30)</b>	al m	178,30
Nr. 282 06.05.01.06	idem c.s. ...di classe H2, da posizionare su manufatto in calcestruzzo (bordo ponte), costituita da fascia orizzontale a tripla onda ed elementi complementari, come da documento certificante l'effettuazione delle prove previste dalle normative <b>euro (centosessanta/80)</b>	al m	160,80
Nr. 283 06.05.01.07	idem c.s. ...di classe H3, da posizionare su rilevato, nella parte laterale della carreggiata, costituita da fascia orizzontale a tripla onda ed elementi complementari, come da documento certificante l'effettuazione delle prove previste dalle normative . <b>euro (centoventidue/70)</b>	al m	122,70
Nr. 284 06.05.01.08	idem c.s. ...di classe H3, da posizionare su rilevato nella parte centrale della carreggiata, costituita da fascia orizzontale a tripla onda ed elementi complementari, come da documento certificante l'effettuazione delle prove previste dalle normative . <b>euro (centonovantatre/70)</b>	al m	193,70
Nr. 285 06.05.01.09	idem c.s. ...di classe H3, da posizionare su manufatto in calcestruzzo (bordo ponte), costituita da fascia orizzontale a tripla onda ed elementi complementari, come da documento certificante l'effettuazione delle prove previste dalle normative <b>euro (centoottanta/00)</b>	al m	180,00
Nr. 286 06.05.01.10	idem c.s. ...di classe H4, da posizionare su rilevato, nella parte laterale della carreggiata, costituita da fascia orizzontale a tripla onda ed elementi complementari, come da documento certificante l'effettuazione delle prove previste dalle normative . <b>euro (centotrentaotto/90)</b>	al m	138,90
Nr. 287 06.05.01.11	idem c.s. ...di classe H4, da posizionare su rilevato, nella parte centrale della carreggiata, costituita da fascia orizzontale a tripla onda ed elementi complementari, come da documento certificante l'effettuazione delle prove previste dalle normative . <b>euro (centonovantasette/80)</b>	al m	197,80
Nr. 288 06.05.01.12	idem c.s. ...di classe H4, da posizionare su manufatti in calcestruzzo, costituita da fascia orizzontale a tripla onda ed elementi complementari, come da documento certificante l'effettuazione delle prove previste dalle normative <b>euro (duecentoventicinque/10)</b>	al m	225,10
Nr. 289 06.05.02	Fornitura e collocazione di manufatti tubolari in lamiera di acciaio ondulata del tipo ad elementi incastrati ed a piastre multiple nelle forme e dimensioni progettuali, con le prescrizioni del capitolato speciale, completi di organi di giunzione (bulloni, dadi, rivetti, ganci ecc.) compresi i collegamenti dei vari tratti e delle piastre, i tagli alle estremità, i pezzi speciali ed ogni altro onere <b>euro (tre/14)</b>	al kg	3,14
Nr. 290 06.05.03	Fornitura e collocazione di rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 6x8 o 8x10 secondo la norma UNI 8018, tessuta con trafilato di acciaio conforme alla norma UNI 3598, avente diametro da 2,70 mm a 3,00 mm a forte zincatura conforme a quanto previsto dalla circolare del consiglio superiore lavori pubblici n. 2078 del 27 agosto 1962 vigente in materia, a protezione di scarpate e simili, debitamente tesa e ancorata in sommità, compreso un sufficiente numero di chiodature ed ogni altro onere per consegnare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, escluso solo l'eventuale cordolo in sommità. Le suddette caratteristiche devono essere accertate e documentate dalla D.L. <b>euro (sei/18)</b>	al kg	6,18
Nr. 291 06.06.22	Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 cm, mediante vernice rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente di grande resistenza all'usura, compreso ogni onere occorrente per dare il lavoro a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari <b>euro (zero/87)</b>	al m	0,87
Nr. 292 07.01.01	Fornitura di opere in ferro in profilati scolorati di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere <b>euro (tre/27)</b>	al kg	3,27
Nr. 293 07.01.02	Fornitura di opere in ferro in profilati pieni di qualsiasi tipo e dimensione o lamiere, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche ecc. e comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere <b>euro (due/88)</b>	al kg	2,88
Nr. 294 07.01.03	Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o profondità comprese opere provvisionali occorrenti, opere murarie, la stesa di antiruggine nelle parti da murare e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte <b>euro (due/30)</b>	al kg	2,30
Nr. 295 07.01.04	Fornitura e posa in opera di opere in acciaio INOX tipo AISI 316 di qualsiasi sezione e forma, composti completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere, comprese opere provvisionali occorrenti, opere murarie e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte <b>euro (dodici/90)</b>	al kg	12,90
Nr. 296 07.02.01	Approntamento di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), compreso il nolo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso il carico al deposito, il trasporto sul posto, lo scarico in cantiere, il montaggio, i pianali in legno o metallo, le tavole ferma piedi, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, i teli di protezione, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 297 07.02.02	due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la segnaletica ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'eventuale progettazione, l'illuminazione e le mantovane: — per ogni m2 di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio <b>euro (sette/20)</b>	al m²	7,20
Nr. 298 07.02.03	Nolo di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso i pianali in legno o metallo, le tavole ferma piedi, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, i teli di protezione, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la segnaletica, il controllo degli ancoraggi, la manutenzione ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione: — per ogni m2 di ponteggio in opera misurato dalla base e per ciascuno dei successivi mesi o frazione di mese non inferiore a 25 giorni, dopo i primi 30 giorni <b>euro (zero/53)</b>	al m²	0,53
Nr. 299 07.02.04	Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 7.2.1, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito: — per ogni m2 di ponteggio in opera misurato dalla base <b>euro (due/27)</b>	al m²	2,27
Nr. 300 07.02.05	Approntamento di ponteggio con tubolari metallici (sistema tubo-giunto), compreso il nolo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso il carico al deposito, il trasporto sul posto, lo scarico in cantiere, il montaggio, i pianali in legno o metallo in grado di sopportare il carico delle macchine operatrici e dei materiali e comunque di consentire l'installazione di macchinari idonei al sollevamento di materiali in assenza di gru a qualunque altezza, le tavole ferma piedi, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, i teli di protezione, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la segnaletica ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'eventuale progettazione, l'illuminazione e le mantovane: — per ogni m3 di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio <b>euro (otto/68)</b>	al m³	8,68
Nr. 301 07.02.06	Nolo di ponteggio con tubolari metallici (sistema tubo-giunto) realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso i pianali in legno o metallo in grado di sopportare il carico delle macchine operatrici e dei materiali e comunque di consentire l'installazione di macchinari idonei al sollevamento di materiali in assenza di gru a qualunque altezza, le tavole ferma piedi, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, i teli di protezione, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la segnaletica, altresì, il controllo degli ancoraggi, la manutenzione ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione: — per ogni m3 di ponteggio in opera misurato dalla base e per ciascuno dei successivi mesi o frazione di mese non inferiore a 25 giorni, dopo i primi 30 giorni . <b>euro (zero/57)</b>	al m³	0,57
Nr. 302 07.02.07	Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 7.2.4, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito: — per ogni m3 di ponteggio in opera misurato dalla base <b>euro (tre/19)</b>	al m³	3,19
Nr. 303 07.02.08	Ponteggio mobile per altezze non superiori a m 7,00, realizzato con elementi tubolari metallici e provvisto di ruote, di tavole ferma piedi, di parapetti, di scale interne di collegamento tra pianale e pianale, compreso il primo piazzamento, la manutenzione ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Il ponteggio mobile sarà utilizzato solo all'interno, per opere di ristrutturazione, restauro ecc. (escluse le nuove costruzioni), nel caso in cui la superficie di scorrimento risulta piana e liscia tale da consentirne agevolmente lo spostamento: — per ogni m3 per tutta la durata dei lavori <b>euro (quindici/10)</b>	al m³	15,10
Nr. 304 07.03.01.01	Per ogni spostamento successivo al primo piazzamento, del ponteggio di cui alla voce 7.2.7 <b>euro (quattordici/00)</b>	cad.	14,00
Nr. 305 07.03.01.02	Fornitura e posa in opera di armatura metallica per strutture composte in acciaio e calcestruzzo tipo REP-TRF e similari, costituita da tondini in acciaio tipo Fe510c (D.M. 14 febbraio 1992), compresa saldatura, l'onere dei ponti di servizio per interventi fino a m 3,50 di altezza, e quanto altro necessario per dare l'opera ultimata a perfetta regola d'arte ed escluso il conglomerato cementizio e la carpenteria di getto: per luci da 1,00 m a 6,00 m <b>euro (due/52)</b>	al kg	2,52
Nr. 306 07.03.01.03	idem c.s. ...luci da 6,01 m a 12,00 m <b>euro (due/97)</b>	al kg	2,97
Nr. 307 07.03.01.04	idem c.s. ...luci da 12,01 m a 16,00 m <b>euro (tre/39)</b>	al kg	3,39
Nr. 308 07.03.01.05	idem c.s. ...luci da 16,01 m a 24,00 m <b>euro (quattro/02)</b>	al kg	4,02
Nr. 309 07.03.02	idem c.s. ...luci da 24,01 m a 30,00 m <b>euro (quattro/54)</b>	al kg	4,54
Nr. 309 07.03.02	Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica leggera e media , esclusi impalcati da ponte, costituita da profili aperti laminati a caldo tipo HE, IPE, UNP, angolari, piatti, fino a mm 140, realizzata in stabilimento secondo i disegni esecutivi di progetto e pronta per l'assemblaggio, in opera tramite giunti bullonati o saldati, compresi i bulloni a media ed alta resistenza classe 8.8, completa di forature, saldature con elettrodi omologati, piegature e quanto altro necessario per la realizzazione dei singoli elementi, il trasporto ed il tiro in alto, l'onere dei ponti di servizio per interventi fino a m 3,50 di altezza. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previste dal C.S.A. che ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, sono a carico dell'Amministrazione; il trattamento anticorrosivo,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	l'assemblaggio ed il montaggio in opera: — in acciaio S235J o S275J <b>euro (tre/15)</b>	al kg	3,15
Nr. 310 07.03.03	Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica leggera e media , esclusi impalcati da ponte, costituita da profili tubolari chiusi tipo tubo quadro,tubo tondo, tubo ovale, fino a mm 100, realizzata in stabilimento secondo i disegni esecutivi di progetto e pronta per l'assemblaggio, in opera tramite giunti bullonati o saldati, compresi i bulloni a media ed alta resistenza classe 8.8, completa di forature, saldature con elettrodi omologati, piegature e quanto altro necessario per la realizzazione dei singoli elementi, il trasporto ed il tiro in alto, l'onere dei ponti di servizio per interventi fino a m 3,50 di altezza. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previste ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, sono a carico dell'Amministrazione; il trattamento anticorrosivo, l'assemblaggio ed il montaggio in opera: — in acciaio S235J o S275J <b>euro (quattro/16)</b>	al kg	4,16
Nr. 311 07.03.04.01	Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica pesante , esclusi impalcati da ponte, costituita da profili aperti laminati a caldo tipo HE, IPE, UNP, angolari, piatti, oltre mm 160, realizzata in stabilimento secondo i disegni esecutivi di progetto e pronta per l'assemblaggio, in opera tramite giunti bullonati o saldati, compresi i bulloni a media ed alta resistenza classe 8.8, completa di forature, saldature con elettrodi omologati, piegature e quanto altro necessario per la realizzazione dei singoli elementi, il trasporto ed il tiro in alto, l'onere dei ponti di servizio per interventi fino a m 3,50 di altezza. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previste dal C.S.A. che ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n.145 del 19 aprile 2000, sono a carico dell'Amministrazione; il trattamento anticorrosivo, l'assemblaggio ed il montaggio in opera: in acciaio S235J o S275J <b>euro (tre/01)</b>	al kg	3,01
Nr. 312 07.03.04.02	idem c.s. ...in acciaio S355J <b>euro (tre/19)</b>	al kg	3,19
Nr. 313 07.03.05.01	Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica pesante , esclusi impalcati da ponte, costituita da profili tubolari chiusi tipo tubo quadro,tubo tondo, tubo ovale, oltre mm 120, realizzata in stabilimento secondo i disegni esecutivi di progetto e pronta per l'assemblaggio, in opera tramite giunti bullonati o saldati, compresi i bulloni a media ed alta resistenza classe 8.8, completa di forature, saldature con elettrodi omologati, piegature e quanto altro necessario per la realizzazione dei singoli elementi, il trasporto ed il tiro in alto, l'onere dei ponti di servizio per interventi fino a m 3,50 di altezza. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previste ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, sono a carico dell'Amministrazione; il trattamento anticorrosivo, l'assemblaggio ed il montaggio in opera: in acciaio S235J o S275J <b>euro (sei/25)</b>	al kg	6,25
Nr. 314 07.03.05.02	idem c.s. ...in acciaio S355J <b>euro (sei/43)</b>	al kg	6,43
Nr. 315 07.03.06	Montaggio in opera di carpenteria metallica, di cui agli articoli precedenti fino ad altezza di m 12,00, compreso l'onere dei mezzi di sollevamento, i presidi provvisori, l'ancoraggio degli elementi alle fondazioni mediante tirafondi ed il successivo inghisaggio delle piastre di base con malta espansiva, compreso serraggio dei bulloni con chiave dinamometrica, secondo le indicazioni di progetto, comprese eventuali saldature in opera da effettuare con elettrodi omologati e l'onere dei ponti di servizio per interventi fino a m 3,50 di altezza. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previste ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, a carico dell'Amministrazione, il trattamento anticorrosivo <b>euro (uno/64)</b>	al kg	1,64
Nr. 316 07.03.07	Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica per impalcati da ponte, eseguita sia in officina che in opera, completa di ogni tipo di attacco, realizzata ad elementi saldati a mezzo di elettrodi di tipo omologato, secondo forme, dimensioni e spessori definiti dagli esecutivi del progetto strutturale, da assemblare in opera mediante bullonatura, data in opera completa di soletta in conglomerato cementizio armato eseguita in opera e da pagarsi a parte con i relativi prezzi di elenco. Nell'esecuzione delle travi principali, secondarie, di controventatura, ecc., sia verticali che in piano, dovrà essere impiegato acciaio autoprotetto tipo Corten con caratteristiche meccaniche non inferiori a quelle dell'acciaio tipo S355J0W. E' compresa nel prezzo la fornitura in opera di: bulloni a media ed alta resistenza classe 8.8-10.9, connettori saldati tipo Nelson o Philips o del tipo chiodato, le prove sui materiali previste dalle norme vigenti da effettuarsi nello stabilimento di produzione, l'onere dei ponti di servizio per interventi fino a m 3,50 di altezza, escluso l'assemblaggio, il montaggio in opera. Sono esclusi altresì gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previste ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, a carico dell'Amministrazione <b>euro (tre/39)</b>	al kg	3,39
Nr. 317 07.03.08	Montaggio in opera di carpenteria metallica per impalcato da ponte per altezze fino a 20 m compreso l'uso dimezzi di sollevamento e supporti provvisori, eseguito con giunti bullonati e/o saldati con elettrodi omologati, compreso il controllo a campione delle coppie di serraggio prescritte in progetto e l'onere dei ponti di servizio per interventi fino a m 3,50 di altezza. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previste ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, a carico dell'Amministrazione, il trattamento anticorrosivo <b>euro (tre/32)</b>	al kg	3,32
Nr. 318 07.03.09	Pannello orizzontale grigliato elettrofuso con elementi in acciaio Fe 360 B (UNI 7070/82) con longherina portante e maglia delle dimensioni dipendenti dai carichi d'esercizio e dall'interasse delle travi portanti, zincato a caldo secondo le norme UNI 5744/66, completo di ogni accessorio, formato e posto in opera, compreso l'onere dei ponti di servizio per interventi fino a m 3,50 di altezza e tutto quanto occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte <b>euro (cinque/58)</b>	al kg	5,58
Nr. 319 07.03.10.01	Pannelli modulari verticali in grigliato elettrofuso composti da elementi in acciaio Fe 360 B (UNI 7070/82) zincati a caldo secondo le norme UNI 5744/66, delle dimensioni di 25x3 mm formanti maglie di 62x132 mm. I pannelli, bordati con elementi di 25x3 mm, saranno sorretti mediante imbullonatura da montanti in ferro piatto 60x8 mm posti ad interasse di 2,00 m. E' compreso e compensato nel prezzo l'onere dei ponti di servizio per interventi fino a m 3,50 di altezza e tutto quanto occorre per dare i pannelli in opera a perfetta regola d'arte: per pannelli zincati <b>euro (settantadue/50)</b>	al m²	72,50
Nr. 320 07.03.10.02	idem c.s. ...per pannelli zincati e verniciati con resine poliuretaniche <b>euro (novantanove/70)</b>	al m²	99,70

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 321 07.03.11	<p>Fornitura e posa in opera di intonaco antincendio, di tipo approvato dal Ministero degli Interni e per cui dovrà essere consegnato alla D.L. il relativo certificato, a qualsiasi altezza, sia in verticale che in orizzontale e/o con qualsiasi inclinazione, dato a spruzzo con apposita attrezzatura su strutture metalliche (travi, pilastri, solai ecc.) per uno spessore non inferiore a 20 mm, atto a garantire una resistenza a carico da incendio di almeno 120' (centoventi minuti primi). Per conseguire il valore di resistenza al fuoco richiesto, lo spessore dell'intonaco antincendio sarà determinato in conformità alle certificazioni rilasciate da laboratori autorizzati dal Ministero degli Interni e/o attraverso calcoli analitici redatti da tecnici competenti abilitati secondo quanto disposto dalla circolare del Ministero degli Interni n. 91/61. Compreso l'onere dei ponti di servizio per interventi fino a m 3,50 di altezza, il tiro in alto dei materiali, ogni e qualsiasi altro onere per attrezzature, mano d'opera e mezzi d'opera ancorché speciali per dare il lavoro completo e finito a perfetta regola d'arte: — per ogni m2 di sviluppo di superficie effettivamente trattata, dedotti i vuoti superiori a 1,00 m2 <b>euro (trenta/80)</b></p>	al m²	30,80
Nr. 322 07.03.12	<p>Fornitura e posa in opera di vernice intumescente a solvente per protezione da carico d'incendio di strutture in acciaio, nuove o vecchie, zincate o non zincate, calcolato con le modalità previste dalla circolare del Ministero degli Interni n. 91/61. Il trattamento antincendio dovrà essere eseguito mediante applicazione a spruzzo, a pennello o con pompa airless, dato in opera a qualsiasi altezza, sia in verticale che in orizzontale e/o con qualsiasi inclinazione. Prima di procedere all'applicazione del rivestimento intumescente, il supporto dovrà essere accuratamente pulito al fine di eliminare tracce di unto o grasso. La preparazione preventiva delle strutture varierà a seconda del tipo di supporto da trattare e, più precisamente: le strutture in acciaio nuove o vecchie non zincate dovranno essere preventivamente sabbiate con grado SA 2 + 1/2 (metallo quasi bianco) e protette con mano di fondo anticorrosivo a rapida essiccazione; le strutture in acciaio nuove o vecchie zincate, andranno preventivamente trattate con mano di primer di attacco di fondo compatibile con la vernice intumescente impiegata. Lo spessore della protezione antincendio per conseguire il valore di resistenza al fuoco richiesto (R30, R45, R60, R90, R120) sarà determinato in conformità alle certificazioni rilasciate da laboratori autorizzati dal Ministero degli Interni e/o attraverso calcoli analitici redatti da tecnici competenti abilitati. Nel prezzo è compreso il tiro in alto dei materiali, l'onere dei ponti di servizio per interventi fino a m 3,50 di altezza ed ogni altro onere per dare il lavoro completo e finito a perfetta regola d'arte. Sono esclusi la sabbatura, il trattamento anticorrosivo ed il primer d'attacco: - misurato al m2, per ogni 500 micron o frazione di vernice in opera (film secco) <b>euro (venticinque/60)</b></p>		25,60
Nr. 323 07.03.13	<p>Sabbatura di strutture metalliche, nuove o vecchie non zincate, di grado SA 2 + 1/2 (metallo quasi bianco), compresa la protezione e la raccolta dei residui di sabbia, eseguita in cantiere a qualsiasi altezza, sia in verticale che in orizzontale e/o con qualsiasi inclinazione. Nel prezzo è compreso il tiro in alto dei materiali occorrenti, l'onere dei ponti di servizio per interventi fino a m 3,50 di altezza, ed ogni altro onere per dare il lavoro completo e finito a perfetta regola d'arte: — per ogni m2 di sviluppo di superficie effettivamente trattata <b>euro (ventidue/00)</b></p>	al m²	22,00
Nr. 324 07.03.14	<p>Trattamento anticorrosivo a rapida essiccazione di strutture in acciaio vecchie o nuove non zincate, preventivamente sabbiate, date in opera a spruzzo o con pennello, a qualsiasi altezza, sia in verticale che in orizzontale e/o con qualsiasi inclinazione. Nel prezzo è compreso il tiro in alto dei materiali occorrenti, l'onere dei ponti di servizio per interventi fino a m 3,50 di altezza, ed ogni altro onere per dare il lavoro completo e finito a perfetta regola d'arte: — per ogni m2 di sviluppo di superficie effettivamente trattata <b>euro (dieci/60)</b></p>	al m²	10,60
Nr. 325 11.01	<p>Tinteggiatura con pittura lavabile di resina vinilacrilica emulsionabile (idropittura), a due mani, in colori correnti, di superfici orizzontali o verticali, rette o curve, compresa idonea predisposizione delle superfici mediante ripulitura, spolveratura, strato di fissativo impregnante, compreso l'onere dei ponti di servizio per interventi fino a 3,50 m d'altezza e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. <b>euro (quattro/29)</b></p>	al m²	4,29
Nr. 326 11.02	<p>Verniciatura di cancellate, ringhiere e simili, con mano di minio di piombo e due mani di colori ad olio o smalto previa preparazione con scartavetratura, spolveratura e ripulitura della superficie, compreso l'onere dei ponti di servizio per interventi fino a 3,50 m d'altezza e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte misurato vuoto per pieno da un solo aspetto <b>euro (diciannove/80)</b></p>	al m²	19,80
Nr. 327 11.03	<p>Tinteggiatura per esterni con pittura di finitura a base di silicati di potassio, secondo norma DIN 18363, di elevata permeabilità al vapore acqueo e resistenza agli agenti atmosferici, a superficie opaca, in colori correnti, data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve applicata a pennello in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento dell'intonaco stagionato con fondo fissante ed isolante a base di silicati di potassio stabilizzato, al fine di diminuire l'assorbimento e consolidare la superficie da trattare. Compreso l'onere dei ponti di servizio per interventi fino a 3,50 m d'altezza e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>euro (dieci/00)</b></p>	al m²	10,00
Nr. 328 11.04	<p>Tinteggiatura di muri esterni con pittura acril-silossanica a base di farina di quarzo, di elevata permeabilità al vapore acqueo e resistenza agli agenti atmosferici, a superficie opaca, in colori correnti, data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento dell'intonaco stagionato con fondo isolante e consolidante a base acril-silossanica, al fine di diminuire l'assorbimento e consolidare le superfici degradate mantenendo inalterate le caratteristiche di traspirabilità. Compreso l'onere dei ponti di servizio per interventi fino a 3,50 m d'altezza e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte <b>euro (otto/86)</b></p>	al m²	8,86
Nr. 329 12.01.01	<p>Fornitura e posa in opera di spianata di malta, in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, con malta fine di calce dello spessore di almeno 2 cm, tirata con regolo per il livellamento delle superfici, sia piane che inclinate, l'onere dei ponti di servizio per interventi fino a m 3,50 di altezza e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte <b>euro (sette/10)</b></p>	al m²	7,10
Nr. 330 12.01.02	<p>Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con malta di asfalto e bitume dello spessore complessivo di 12 mm, costituito da due strati orizzontali incrociati, composto di 93 kg di mastice di asfalto naturale in pani e 7 kg di bitume naturale, comprese le parti verticali di raccordo con le pareti per un'altezza di 20 cm e dello spessore di 5 mm, compresa l'aggiunta, dopo la stesura, di uno strato di copertura di sabbia lavata ed asciutta, l'onere dei ponti di servizio per interventi fino a m 3,50 di altezza e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (diciannove/60)</b></p>	al m²	19,60

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 331 12.01.03	Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con guaina prefabbricata a base di bitume dello spessore minimo di 4 mm, con armatura in poliestere, questo del peso non inferiore a 0,15 kg/m <sup>2</sup> , posta a qualsiasi altezza, per superfici orizzontali od inclinate, in unico strato, in opera a caldo, con giunti sovrapposti per almeno 10 cm, compresa spalmatura del sottofondo con emulsione bituminosa, compresi risvolti di raccordo con le pareti per una altezza minima di 20 cm, ponti di servizio per interventi fino a m 3,50 d'altezza, tiri in alto, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: — per ogni m2 di proiezione orizzontale. <b>euro (dodici/70)</b>	al m <sup>2</sup>	12,70
Nr. 332 12.01.04	Fornitura e posa in opera di strato di isolamento con guaina prefabbricata a base di bitume dello spessore di 3 mm, con armatura in feltro di vetro, posta a qualsiasi altezza o profondità, per superfici orizzontali od inclinate, in opera a caldo, con giunti sovrapposti per almeno 10 cm, compresa spalmatura del sottofondo con emulsione bituminosa, compresi eventuali risvolti di raccordo con le pareti per un'altezza minima di 20 cm, compresi ponti di servizio per interventi fino a m 3,50 d'altezza, tiri in alto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: — per ogni m2 di proiezione orizzontale <b>euro (dieci/70)</b>	al m <sup>2</sup>	10,70
Nr. 333 12.01.05	Impermeabilizzazione con membrana composita costituita da: — strato superiore in bitume modificato con polimeri elastoplastomeri APP; — armatura composita a tre strati preimpregnata di bitume modificato con polimeri elastomeri SBS; — strato inferiore in bitume modificato con polimeri elastomeri SBS. La membrana, dello spessore minimo di 4 mm, sarà messa in opera a qualsiasi altezza e per superfici orizzontali od inclinate, a caldo, con giunti sovrapposti per almeno 10 cm e previa spalmatura del sottofondo con emulsione bituminosa, compreso i risvolti di raccordo con le pareti per un'altezza minima di 20 cm, compreso i ponti di servizio per interventi fino a m 3,50 d'altezza, tiri in alto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: — per ogni m2 di proiezione orizzontale. <b>euro (diciannove/00)</b>	al m <sup>2</sup>	19,00
Nr. 334 12.01.06	Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con membrana composita costituita da: — strato superiore autoprotetto con scaglie di ardesia di qualsiasi colore, del peso non inferiore a 4,5 kg/m <sup>2</sup> ; — armatura composita a tre strati preimpregnata di bitume modificato con polimeri elastomeri SBS; — strato inferiore in bitume modificato con polimeri elastomeri SBS. La membrana, dello spessore minimo di 4 mm, sarà messa in opera a qualsiasi altezza e per superfici orizzontali od inclinate, a caldo, con giunti sovrapposti per almeno 10 cm e previa spalmatura del sottofondo con emulsione bituminosa, compreso i risvolti di raccordo con le pareti per un'altezza minima di 20 cm, compreso i ponti di servizio per interventi fino a m 3,50 d'altezza, tiri in alto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: — per ogni m2 di proiezione orizzontale <b>euro (diciotto/90)</b>	al m <sup>2</sup>	18,90
Nr. 335 12.01.07	Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con membrana composita costituita da: — strato superiore autoprotetto con scaglie di ardesia in vari colori che formano diversi disegni decorativi per la realizzazione di manti a vista, del peso non inferiore a 4,5 kg/m <sup>2</sup> ; — armatura composita a tre strati pre impregnata di bitume modificato con polimeri elastomeri SBS; — strato inferiore in bitume modificato con polimeri elastomeri SBS. La membrana, dello spessore minimo di 4 mm, sarà messa in opera a qualsiasi altezza e per superfici orizzontali od inclinate, a caldo, con giunti sovrapposti per almeno 10 cm e previa spalmatura del sottofondo con emulsione bituminosa, compreso i risvolti di raccordo con le pareti per un'altezza minima di 20 cm, compreso i ponti di servizio per interventi fino a m 3,50 d'altezza, tiri in alto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: — per ogni m2 di proiezione orizzontale <b>euro (venti/90)</b>	al m <sup>2</sup>	20,90
Nr. 336 12.01.08.01	Fornitura e collocazione di sistema di isolamento sottotegola costituito da pannello monolitico strutturale in alluminio sia all'intradosso che all'estradosso integrato da correntino porta tegole in acciaio perforato rivestito con lega di alluminio-zinco-silicio, componibile, portante ed isolante, realizzato con schiuma poliuretanicca rigida a cellule chiuse di densità non inferiore a 38 kg/m <sup>3</sup> , autoestingente classe 0-2 (D.M. 26 giugno 1984 e D.M. 3 settembre 2001) e euro classe F (EN 13501-1) con conducibilità termica minima ?D pari a 0,025 W/m <sup>2</sup> K (secondo la norma UNI EN 13165) e resistenza termica dichiarata, per i seguenti spessori: spessore 60 mm con Rd non inferiore a 2,40 m <sup>2</sup> K /W <b>euro (cinquantasei/50)</b>	al m <sup>2</sup>	56,50
Nr. 337 12.01.08.02	idem c.s. ...spessori: spessore 80 mm con Rd non inferiore a 3,20 m <sup>2</sup> K /W <b>euro (sessantatre/00)</b>	al m <sup>2</sup>	63,00
Nr. 338 12.01.08.03	idem c.s. ...spessori: spessore 100 mm con Rd non inferiore a 4,00 m <sup>2</sup> K /W <b>euro (settanta/80)</b>	al m <sup>2</sup>	70,80
Nr. 339 12.01.08.04	idem c.s. ...spessori: spessore 120 mm con Rd non inferiore a 4,80 m <sup>2</sup> K /W <b>euro (ottanta/70)</b>	al m <sup>2</sup>	80,70
Nr. 340 12.01.09.01	Fornitura e posa in opera di strato impermeabilizzante per vasche o serbatoi contenenti acqua potabile realizzato con manto sintetico in poliolefine flessibile (TPO) stabilizzato con inserto composito inorganico-sintetico. Il manto sintetico deve essere atossico, dotato di elevata resistenza dello strato superiore ai raggi UV e dello strato inferiore, al punzonamento ed all'attacco delle radici. In opera su superfici verticali e orizzontali con sormonti di almeno 7 cm saldati per termofusione, applicato a secco su supporto costituito da uno strato di scorrimento in geotessile non tessuto di tipologia e grammatura da definire e da computarsi a parte. Le suddette caratteristiche, determinate con le modalità stabilite dalle vigenti norme tecniche europee, devono essere accertate e documentate dalla D.L. Sono compresi e compensati nel presente prezzo il tiro in alto, gli sfridi, la piattina in TPO di fissaggio, chiodi e/o viti per il fissaggio della stessa, i ponti di servizio per interventi fino a m 3,50 di altezza ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte spessore 1,5 mm <b>euro (ventitre/60)</b>	al m <sup>2</sup>	23,60
Nr. 341 12.01.09.02	idem c.s. ...d'arte spessore 1,8 mm <b>euro (ventisei/10)</b>	al m <sup>2</sup>	26,10
Nr. 342 12.01.09.03	idem c.s. ...d'arte spessore 2,0 mm <b>euro (ventisette/50)</b>	al m <sup>2</sup>	27,50
Nr. 343 12.04.04	Fornitura e posa in opera di canaloni autoportanti in fibrocemento (escluso l'amianto ai sensi della vigente normativa) dello spessore di 8 cm, a sezione trapezoidale, per realizzazione di coperture, per luci fino a 6,00 m, poggiati su muretti o cordoli già predisposti su solaio di copertura, completi di tutti gli accessori per il fissaggio e l'ancoraggio alle murature, compresi i colmi, ove occorrono, o le necessarie sovrapposizioni, le scossaline in lamiera zincata incassate parzialmente nel caso di incroci laterali fra canaloni e murature e a protezione superiore dei grembiuli piani, compreso il trasporto, il tiro in alto e le opere murarie occorrenti		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (quarantadue/40)</b>	al m <sup>2</sup>	42,40
Nr. 344 13.01.01.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in acciaio senza saldatura, con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI 10224 e muniti di certificazioni I.G.Q. di qualsiasi lunghezza, con rivestimento bituminoso pesante e bitumatura semplice interna con giunto a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura elettrica, compresa la fasciatura dei giunti con uno strato di feltro ed il successivo di tessuto di lana di vetro, entrambi impregnati di miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato, compreso tagli, sfridi, esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte: DN 50 mm; acciaio Fe 35; s= 2,9 mm; PN 11,5 MPa <b>euro (venti/30)</b>	al m	20,30
Nr. 345 13.01.01.02	idem c.s. ....d'arte: DN 65 mm; acciaio Fe 35; s= 2,9 mm; PN 9,0 MPa <b>euro (venticinque/30)</b>	al m	25,30
Nr. 346 13.01.01.03	idem c.s. ....d'arte: DN 80 mm; acciaio Fe 35; s= 3,2 mm; PN 8,5 MPa <b>euro (ventinove/60)</b>	al m	29,60
Nr. 347 13.01.01.04	idem c.s. ....d'arte: DN 100 mm; acciaio Fe 35; s= 4,0 mm; PN 8,0 MPa <b>euro (quaranta/60)</b>	al m	40,60
Nr. 348 13.01.01.05	idem c.s. ....d'arte: DN 125 mm; acciaio Fe 52-2; s= 4,5 mm; PN 11,5 MPa <b>euro (cinquanta/90)</b>	al m	50,90
Nr. 349 13.01.01.06	idem c.s. ....d'arte: DN 150 mm; acciaio Fe 52-2; s= 4,5 mm; PN 9,5 MPa <b>euro (sessantasette/70)</b>	al m	67,70
Nr. 350 13.01.01.07	idem c.s. ....d'arte: DN 200 mm; acciaio Fe 52-2; s= 5,6 mm; PN 9,0 MPa <b>euro (centodue/30)</b>	al m	102,30
Nr. 351 13.01.01.08	idem c.s. ....d'arte: DN 250 mm; acciaio Fe 52-2; s= 6,3 mm; PN 8,0 MPa <b>euro (centoquaranta/50)</b>	al m	140,50
Nr. 352 13.01.01.09	idem c.s. ....d'arte: DN 300 mm; acciaio Fe 52-2; s= 7,1 mm; PN 7,5 MPa <b>euro (centoottantaquattro/40)</b>	al m	184,40
Nr. 353 13.01.01.10	idem c.s. ....d'arte: DN 350 mm; acciaio Fe 52-2; s= 7,1 mm; PN 7,0 MPa <b>euro (duecentootto/30)</b>	al m	208,30
Nr. 354 13.01.01.11	idem c.s. ....d'arte: DN 400 mm; acciaio Fe 52-2; s= 8,0 mm; PN 7,0 MPa <b>euro (duecentocinquantatre/00)</b>	al m	253,00
Nr. 355 13.01.01.12	idem c.s. ....d'arte: DN 450 mm; acciaio Fe 52-2; s= 8,0 mm; PN 6,0 MPa <b>euro (duecentonovantasei/10)</b>	al m	296,10
Nr. 356 13.01.01.13	idem c.s. ....d'arte: DN 500 mm; acciaio Fe 52-2; s= 8,8 mm; PN 6,0 MPa <b>euro (trecentotrentasette/30)</b>	al m	337,30
Nr. 357 13.01.01.14	idem c.s. ....d'arte: DN 600 mm; acciaio Fe 52-2; s=10,0 mm; PN 5,5 MPa <b>euro (quattrocentonovantanove/00)</b>	al m	499,00
Nr. 358 13.01.02.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in acciaio saldato con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI 10224 e muniti di certificazioni I.G.Q. di qualsiasi lunghezza, con rivestimento bituminoso pesante e bitumatura semplice interna con giunto a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura elettrica, compresa la fasciatura dei giunti con uno strato di feltro ed il successivo di tessuto di lana di vetro, entrambi impregnati di miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato, compreso tagli, sfridi, esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte: DN 50 mm; acciaio Fe 35; s=2,9 mm; PN 11,5 MPa <b>euro (quattordici/40)</b>	al m	14,40
Nr. 359 13.01.02.02	idem c.s. ....d'arte: DN 65 mm; acciaio Fe 35; s=2,9 mm; PN 9,0 MPa <b>euro (diciassette/50)</b>	al m	17,50
Nr. 360 13.01.02.03	idem c.s. ....d'arte: DN 80 mm; acciaio Fe 35; s=2,9 mm; PN 7,5 MPa <b>euro (venti/10)</b>	al m	20,10
Nr. 361 13.01.02.04	idem c.s. ....d'arte: DN 100 mm; acciaio Fe 35; s=3,2 mm; PN 6,5 MPa <b>euro (venticinque/40)</b>	al m	25,40
Nr. 362 13.01.02.05	idem c.s. ....d'arte: DN 125 mm; acciaio Fe 35; s=3,6 mm; PN 6,0 MPa <b>euro (trentatre/30)</b>	al m	33,30
Nr. 363 13.01.02.06	idem c.s. ....d'arte: DN 150 mm; acciaio Fe 35; s=4,0 mm; PN 5,5 MPa <b>euro (quarantadue/10)</b>	al m	42,10
Nr. 364 13.01.02.07	idem c.s. ....d'arte: DN 200 mm; acciaio Fe 35; s=5,0 mm; PN 5,0 MPa <b>euro (sessantacinque/50)</b>	al m	65,50
Nr. 365 13.01.02.08	idem c.s. ....d'arte: DN 250 mm; acciaio Fe 42; s=5,6 mm; PN 5,0 MPa <b>euro (ottantaotto/10)</b>	al m	88,10

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 366 13.01.02.09	idem c.s. ....d'arte: DN 300 mm; acciaio Fe 42; s=5,9 mm; PN 4,5 MPa <b>euro (centoundici/70)</b>	al m	111,70
Nr. 367 13.01.02.10	idem c.s. ....d'arte: DN 350 mm; acciaio Fe 42; s=6,3 mm; PN 4,0 MPa <b>euro (centotrentaquattro/20)</b>	al m	134,20
Nr. 368 13.01.02.11	idem c.s. ....d'arte: DN 400 mm; acciaio Fe 42; s=6,3 mm; PN 4,0 MPa <b>euro (centocinquantatre/50)</b>	al m	153,50
Nr. 369 13.01.02.12	idem c.s. ....d'arte: DN 450 mm; acciaio Fe 42; s=6,3 mm; PN 3,0 MPa <b>euro (centoseffantaotto/90)</b>	al m	178,90
Nr. 370 13.01.02.13	idem c.s. ....d'arte: DN 500 mm; acciaio Fe 42; s=6,3 mm; PN 3,0 MPa <b>euro (centonovantanove/50)</b>	al m	199,50
Nr. 371 13.01.03	Fornitura, trasporto e posa in opera di pezzi speciali in acciaio, il tutto come al numero precedente, da montarsi sia lungo le condotte che nelle camere di manovra dei serbatoi, di centrali di sollevamento, di impianti di potabilizzazione, di manufatti di diramazione e di disconnessione, compresa la fattura delle giunzioni, quale che sia il tipo di queste, e la fornitura di ogni materiale e magistero occorrente per l'esecuzione del giunto a regola d'arte <b>euro (nove/79)</b>	al kg	9,79
Nr. 372 13.01.04.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in acciaio saldato per acquedotti con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI 10224 e muniti di certificazioni I.G.Q. Le tubazioni debbono essere di qualsiasi lunghezza, con giunto a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura elettrica, con rivestimento esterno in polietilene a triplo strato rinforzato (norme UNI 9099 e rivestimento interno in resina epossidica di spessore 250 Micron per acqua potabile (Circ. n. 102 Min. San. e D.M. 21 marzo 1973). Nel prezzo è compreso il ripristino dello strato esterno protettivo in corrispondenza delle giunzioni, nonché di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo a regola d'arte: DN 100 mm; acciaio Fe 35; s=3,2 mm; PN 6,5 MPa. <b>euro (trentatre/60)</b>	al m	33,60
Nr. 373 13.01.04.02	idem c.s. ....d'arte: DN 125 mm; acciaio Fe 35; s=3,6 mm; PN 6,0 MPa. <b>euro (quarantauno/70)</b>	al m	41,70
Nr. 374 13.01.04.03	idem c.s. ....d'arte: DN 150 mm; acciaio Fe 35; s=4,0 mm; PN 5,5 MPa. <b>euro (cinquantauno/50)</b>	al m	51,50
Nr. 375 13.01.04.04	idem c.s. ....d'arte: DN 200 mm; acciaio Fe 35; s=5,0 mm; PN 5,0 MPa. <b>euro (settantacinque/50)</b>	al m	75,50
Nr. 376 13.01.04.05	idem c.s. ....d'arte: DN 250 mm; acciaio Fe 42; s=5,6 mm; PN 5,0 MPa. <b>euro (cento/40)</b>	al m	100,40
Nr. 377 13.01.04.06	idem c.s. ....d'arte: DN 300 mm; acciaio Fe 42; s=5,9 mm; PN 4,5 MPa. <b>euro (centoventidue/10)</b>	al m	122,10
Nr. 378 13.01.04.07	idem c.s. ....d'arte: DN 350 mm; acciaio Fe 42; s=6,3 mm; PN 4,0 MPa. <b>euro (centoquarantaotto/90)</b>	al m	148,90
Nr. 379 13.01.04.08	idem c.s. ....d'arte: DN 400 mm; acciaio Fe 42; s=6,3 mm; PN 4,0 MPa <b>euro (centoseffantauno/80)</b>	al m	171,80
Nr. 380 13.01.04.09	idem c.s. ....d'arte: DN 450 mm; acciaio Fe 42; s=6,3 mm; PN 3,0 MPa <b>euro (duecentotrefre/10)</b>	al m	203,10
Nr. 381 13.01.04.10	idem c.s. ....d'arte: DN 500 mm; acciaio Fe 42; s=6,3 mm; PN 3,0 MPa <b>euro (duecentoventisei/30)</b>	al m	226,30
Nr. 382 13.01.05.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in acciaio senza saldatura per acquedotti con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI 10224 e muniti di certificazioni I.G.Q. Le tubazioni debbono essere di qualsiasi lunghezza, con giunto a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura elettrica, con rivestimento esterno in polietilene a triplo strato rinforzato (norme UNI 9099) e rivestimento interno in resina epossidica di spessore 250 Micron per acqua potabile.(Circ. n. 102 Min. San. e D.M. 21 marzo 1973). Nel prezzo è compreso il ripristino dello strato esterno protettivo in corrispondenza delle giunzioni, nonché di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo a regola d'arte: DN 65 mm; acciaio Fe 35; s=2,9 mm; PN 9,0 MPa <b>euro (ventitre/30)</b>	al m	23,30
Nr. 383 13.01.05.02	idem c.s. ....d'arte: DN 80 mm; acciaio Fe 35; s=2,9 mm; PN 8,5 MPa <b>euro (ventiotto/70)</b>	al m	28,70
Nr. 384 13.01.05.03	idem c.s. ....d'arte: DN 100 mm; acciaio Fe 35; s=3,2 mm; PN 8,0 MPa <b>euro (trentasette/30)</b>	al m	37,30
Nr. 385 13.01.05.04	idem c.s. ....d'arte: DN 125 mm; acciaio Fe 35; s=4,0 mm; PN 11,5 MPa <b>euro (cinquanta/50)</b>	al m	50,50
Nr. 386 13.01.05.05	idem c.s. ....d'arte: DN 150 mm; acciaio Fe 35; s=4,5 mm; PN 9,5 MPa <b>euro (sessantauno/40)</b>	al m	61,40

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 387 13.01.05.06	idem c.s. ....d'arte: DN 200 mm; acciaio Fe 35; s=5,6 mm; PN 9,0 MPa <b>euro (centouno/30)</b>	al m	101,30
Nr. 388 13.01.05.07	idem c.s. ....d'arte: DN 250 mm; acciaio Fe 42; s=6,3 mm; PN 8,0 MPa <b>euro (centotrentauno/30)</b>	al m	131,30
Nr. 389 13.01.05.08	idem c.s. ....d'arte: DN 300 mm; acciaio Fe 42; s=8,4 mm; PN 7,5 MPa <b>euro (centosettantauno/80)</b>	al m	171,80
Nr. 390 13.01.05.09	idem c.s. ....d'arte: DN 350 mm; acciaio Fe 42; s=8,0 mm; PN 7,0 MPa <b>euro (duecentosette/80)</b>	al m	207,80
Nr. 391 13.01.05.10	idem c.s. ....d'arte: DN 400 mm; acciaio Fe 42; s=8,5 mm; PN 7,0 MPa <b>euro (duecentosessantaotto/40)</b>	al m	268,40
Nr. 392 13.01.05.11	idem c.s. ....d'arte: DN 450 mm; acciaio Fe 42; s=8,5 mm; PN 6,0 MPa <b>euro (trecentocinquantasei/80)</b>	al m	356,80
Nr. 393 13.01.05.12	idem c.s. ....d'arte: DN 500 mm; acciaio Fe 42; s=8,8 mm; PN 6,0 MPa <b>euro (quattrocentoventiquattro/00)</b>	al m	424,00
Nr. 394 13.01.06.01	Fornitura e posa in opera di saracinesca in acciaio al carbonio per pressioni di esercizio PN 2,5 MPa a corpo ovale o cilindrico, a vite esterna o interna, completa in ogni parte, compresa l'esecuzione dei giunti a flangia, la fornitura del materiale necessario, la verniciatura ed ogni altro onere per dare la saracinesca perfettamente funzionante: DN 50 mm <b>euro (duecentotrentatre/50)</b>	cad.	233,50
Nr. 395 13.01.06.02	idem c.s. ...funzionante: DN 65 mm <b>euro (trecentosessantasette/90)</b>	cad.	367,90
Nr. 396 13.01.06.03	idem c.s. ...funzionante: DN 80 mm <b>euro (quattrocentoquattordici/80)</b>	cad.	414,80
Nr. 397 13.01.06.04	idem c.s. ...funzionante: DN 100 mm <b>euro (cinquecentoquaranta/50)</b>	cad.	540,50
Nr. 398 13.01.06.05	idem c.s. ...funzionante: DN 125 mm <b>euro (ottocentosessantauno/30)</b>	cad.	861,30
Nr. 399 13.01.06.06	idem c.s. ...funzionante: DN 150 mm <b>euro (mille novanta/10)</b>	cad.	1'090,10
Nr. 400 13.01.06.07	idem c.s. ...funzionante: DN 200 mm <b>euro (millequattrocentotrentasette/00)</b>	cad.	1'437,00
Nr. 401 13.01.06.08	idem c.s. ...funzionante: DN 250 mm <b>euro (duemilanovantaquattro/00)</b>	cad.	2'094,00
Nr. 402 13.01.06.09	idem c.s. ...funzionante: DN 300 mm <b>euro (duemilacinquecentonovantanove/00)</b>	cad.	2'599,00
Nr. 403 13.01.07.01	Fornitura e posa in opera di saracinesca in acciaio al carbonio per pressioni di esercizio PN 4 MPa a corpo ovale o cilindrico, a vite esterna o interna, completa in ogni parte, compresa l'esecuzione dei giunti a flangia, la fornitura del materiale necessario, la verniciatura ed ogni altro onere per dare la saracinesca perfettamente funzionante: DN 50 mm <b>euro (duecentosettantacinque/90)</b>	cad.	275,90
Nr. 404 13.01.07.02	idem c.s. ...funzionante: DN 65 mm <b>euro (trecentosessantanove/70)</b>	cad.	369,70
Nr. 405 13.01.07.03	idem c.s. ...funzionante: DN 80 mm <b>euro (quattrocentoventisette/90)</b>	cad.	427,90
Nr. 406 13.01.07.04	idem c.s. ...funzionante: DN 100 mm <b>euro (seicentosette/40)</b>	cad.	607,40
Nr. 407 13.01.07.05	idem c.s. ...funzionante: DN 125 mm <b>euro (ottocentosettanta/70)</b>	cad.	870,70
Nr. 408 13.01.07.06	idem c.s. ...funzionante: DN 150 mm <b>euro (millequarantatre/40)</b>	cad.	1'043,40
Nr. 409 13.01.07.07	idem c.s. ...funzionante: DN 200 mm <b>euro (millesettecentosessantauno/00)</b>	cad.	1'761,00
Nr. 410 13.01.07.08	idem c.s. ...funzionante: DN 250 mm <b>euro (duemilatrecentocinquantatre/00)</b>	cad.	2'353,00
Nr. 411	idem c.s. ...funzionante: DN 300 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
13.01.07.09	<b>euro (tremilaseicentoundici/00)</b>	cad.	3'611,00
Nr. 412 13.01.08.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto elastico flangiato in PDM rinforzato con nylon e filo di acciaio, adatto a pressioni di PN 1,6 MPa, flange in acciaio al carbonio, conforme alle norme del Ministero della Sanità, circolare n. 102 del 2 dicembre 78, compreso ogni onere per dare il giunto perfettamente funzionante: DN 50 mm <b>euro (centododici/80)</b>	cad.	112,80
Nr. 413 13.01.08.02	idem c.s. ...funzionante: DN 65 mm <b>euro (centoventinove/30)</b>	cad.	129,30
Nr. 414 13.01.08.03	idem c.s. ...funzionante: DN 80 mm <b>euro (centocinquantanove/30)</b>	cad.	159,30
Nr. 415 13.01.08.04	idem c.s. ...funzionante: DN 100 mm <b>euro (centonovanta/10)</b>	cad.	190,10
Nr. 416 13.01.08.05	idem c.s. ...funzionante: DN 125 mm <b>euro (duecentoquarantasette/70)</b>	cad.	247,70
Nr. 417 13.01.08.06	idem c.s. ...funzionante: DN 150 mm <b>euro (duecentonovantadue/10)</b>	cad.	292,10
Nr. 418 13.01.08.07	idem c.s. ...funzionante: DN 200 mm <b>euro (quattrocentotrenta/80)</b>	cad.	430,80
Nr. 419 13.02.01.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per acquedotti in ghisa sferoidale DN 60 ÷ 600 mm, certificate secondo ISO 9001:2.000, con giunto elastico automatico rapido con guarnizione EPDM conforme alle norme UNI EN 681-1 e UNI 9163, per pressioni di funzionamento ammissibili conformi alla norma UNI EN 545, con rivestimento interno di malta cementizia d'altoforno centrifugata ed esternamente con rivestimento di una lega zinco-alluminio 400 g/m2 applicata per metallizzazione e successivo strato di finitura di vernice epossidica. In alternativa il sopra citato rivestimento esterno può essere sostituito con zinco applicato per metallizzazione più vernice sintetica o di tipo bituminoso (tubazioni di cui alla voce 13.2.3) con applicazione in cantiere di un manicotto di polietilene, conforme alla norma ISO 8180, per tutta la lunghezza dei tubi. Le guarnizioni in EPDM e la vernice a contatto con l'acqua potabile devono essere conformi alla Circolare n. 102 del 02 dicembre 1978 del Ministero della Sanità. I tubi, di qualsiasi lunghezza, devono essere conformi alla norma UNI EN 545 e recare la marcatura prevista dalla detta norma; sono compresi nella fornitura anche i materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresi tagli e sfridi, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. — DN 60 ÷ 125 mm PFA 64 bar — DN 150 ÷ 200 mm PFA 50 bar — DN 250 ÷ 300 mm PFA 40 bar — DN 350 ÷ 600 mm PFA 30 bar: DN 60 mm <b>euro (trentadue/40)</b>	al m	32,40
Nr. 420 13.02.01.02	idem c.s. ...bar: DN 80 mm <b>euro (trentaotto/90)</b>	al m	38,90
Nr. 421 13.02.01.03	idem c.s. ...bar: DN 100 mm <b>euro (quarantadue/30)</b>	al m	42,30
Nr. 422 13.02.01.04	idem c.s. ...bar: DN 125 mm <b>euro (cinquantasette/70)</b>	al m	57,70
Nr. 423 13.02.01.05	idem c.s. ...bar: DN 150 mm <b>euro (sessantauno/10)</b>	al m	61,10
Nr. 424 13.02.01.06	idem c.s. ...bar: DN 200 mm <b>euro (ottantadue/40)</b>	al m	82,40
Nr. 425 13.02.01.07	idem c.s. ...bar: DN 250 mm <b>euro (centoundici/30)</b>	al m	111,30
Nr. 426 13.02.01.08	idem c.s. ...bar: DN 300 mm <b>euro (centotrentatre/70)</b>	al m	133,70
Nr. 427 13.02.01.09	idem c.s. ...bar: DN 350 mm <b>euro (centoottantadue/00)</b>	al m	182,00
Nr. 428 13.02.01.10	idem c.s. ...bar: DN 400 mm <b>euro (duecentodue/00)</b>	al m	202,00
Nr. 429 13.02.01.11	idem c.s. ...bar: DN 450 mm <b>euro (duecentoquarantasette/00)</b>	al m	247,00
Nr. 430 13.02.01.12	idem c.s. ...bar: DN 500 mm <b>euro (duecentosettanta/00)</b>	al m	270,00
Nr. 431 13.02.01.13	idem c.s. ...bar: DN 600 mm <b>euro (trecentotrentaotto/00)</b>	al m	338,00
Nr. 432 13.02.02	Fornitura, trasporto e posa in opera di pezzi speciali vari in ghisa sferoidale con giunto elastico di tipo meccanico con contro flangia e bulloni e con guarnizione EPDM conforme alle norme UNI EN 681-1 e UNI 9164 e/o a flangia secondo la norma UNI EN 1092-2 (ISO 7005-2), con		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>caratteristiche specifiche e di collaudo secondo la Norma UNI EN 545. Il rivestimento interno ed esterno dei raccordi deve essere costituito: — per DN 60 ÷ 300 mm da uno strato di vernice epossidica azzurra applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo Zn; — per DN 350 ÷ 1.000 mm da uno strato di vernice sintetica nera applicata per cataforesi o immersione. I pezzi speciali saranno completi di contro flangia, guarnizioni e bulloni solo per i raccordi a bicchiere mentre per i pezzi speciali a flangia sono escluse bulloneria in acciaio e guarnizioni piane. Compresa l'esecuzione dei giunti ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte <b>euro (nove/75)</b></p>	al kg	9,75
<p>Nr. 433 13.02.03.01</p>	<p>Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per acquedotti in ghisa sferoidale, certificate secondo ISO 9001:2000, con giunto elastico automatico rapido con guarnizione EPDM conforme alle norme UNI EN 681-1 e UNI 9163, per pressioni di funzionamento ammissibili appresso riportate conformi alla norma UNI EN 545, con rivestimento interno di malta cementizia d'altoforno centrifugata ed esternamente con rivestimento a base di zinco metallico pari ad almeno 200 g/m2 e successivo strato di finitura di vernice sintetica o bituminosa di spessore minimo pari a 70 micron. Le guarnizioni in EPDM e la vernice a contatto con l'acqua potabile devono essere conformi alla Circolare n. 102 del 02 dicembre 1978 del Ministero della Sanità. Tutte le caratteristiche meccaniche, dimensionali, di resistenza e di prestazione devono essere conformi a quanto indicato nella norma UNI EN 545. Sono compresi nella fornitura anche i materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresi tagli, sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio, la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. — DN 60 ÷ 125 mm PFA 64 bar — DN 150 ÷ 200 mm PFA 50 bar — DN 250 ÷ 300 mm PFA 40 bar — DN 350 ÷ 600 mm PFA 30 bar: (PFA = Pressione di Funzionamento Ammissibile di cui alla norma UNI EN 545) DN 60 mm <b>euro (trentatre/20)</b></p>	al m	33,20
<p>Nr. 434 13.02.03.02</p>	<p>idem c.s. ...545) DN 80 mm <b>euro (quaranta/30)</b></p>	al m	40,30
<p>Nr. 435 13.02.03.03</p>	<p>idem c.s. ...545) DN 100 mm <b>euro (quarantatre/40)</b></p>	al m	43,40
<p>Nr. 436 13.02.03.04</p>	<p>idem c.s. ...545) DN 125 mm <b>euro (cinquantasette/60)</b></p>	al m	57,60
<p>Nr. 437 13.02.03.05</p>	<p>idem c.s. ...545) DN 150 mm <b>euro (sessantauno/60)</b></p>	al m	61,60
<p>Nr. 438 13.02.03.06</p>	<p>idem c.s. ...545) DN 200 mm <b>euro (ottantacinque/50)</b></p>	al m	85,50
<p>Nr. 439 13.02.03.07</p>	<p>idem c.s. ...545) DN 250 mm <b>euro (centodiciotto/00)</b></p>	al m	118,00
<p>Nr. 440 13.02.03.08</p>	<p>idem c.s. ...545) DN 300 mm <b>euro (centoquarantatre/20)</b></p>	al m	143,20
<p>Nr. 441 13.02.03.09</p>	<p>idem c.s. ...545) DN 350 mm <b>euro (centoottantacinque/40)</b></p>	al m	185,40
<p>Nr. 442 13.02.03.10</p>	<p>idem c.s. ...545) DN 400 mm <b>euro (duecentodiciassette/00)</b></p>	al m	217,00
<p>Nr. 443 13.02.03.11</p>	<p>idem c.s. ...545) DN 450 mm <b>euro (duecentosessantasei/40)</b></p>	al m	266,40
<p>Nr. 444 13.02.03.12</p>	<p>idem c.s. ...545) DN 500 mm <b>euro (duecentonovantaquattro/60)</b></p>	al m	294,60
<p>Nr. 445 13.02.03.13</p>	<p>idem c.s. ...545) DN 600 mm <b>euro (trecentosessantaotto/20)</b></p>	al m	368,20
<p>Nr. 446 13.02.03.14</p>	<p>idem c.s. ...545) DN 700 mm <b>euro (cinquecentonovantauno/20)</b></p>	al m	591,20
<p>Nr. 447 13.02.03.15</p>	<p>idem c.s. ...545) DN 800 mm <b>euro (settecentotrentauno/90)</b></p>	al m	731,90
<p>Nr. 448 13.02.03.16</p>	<p>idem c.s. ...545) DN 900 mm <b>euro (ottocentonovantaotto/30)</b></p>	al m	898,30
<p>Nr. 449 13.02.03.17</p>	<p>idem c.s. ...545) DN 1.000 mm <b>euro (millequarantaquattro/00)</b></p>	al m	1'044,00
<p>Nr. 450 13.02.04</p>	<p>Fornitura, trasporto e posa in opera di pezzi speciali vari di ghisa sferoidale per tubi di acquedotti con giunto elastico di tipo meccanico con contro flangia e bulloni e con guarnizione EPDM conforme alle Norme UNI EN 681-1 e UNI 9164 e/o a flangia secondo la norma UNI EN 1092-2 (ISO 7005-2), collaudati con caratteristiche specifiche secondo norme UNI EN 545 e recanti la marcatura prevista dalla detta norma, verniciati esternamente ed internamente, completi di contro flangia, guarnizioni e bulloni, compresa l'esecuzione di giunti ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte <b>euro (nove/92)</b></p>	al kg	9,92
<p>Nr. 451 13.02.05.01</p>	<p>Fornitura e posa in opera di saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale (UNI ISO 1083), carico di rottura minimo 40 N/mm2, per pressioni di esercizio PN 16 bar, prodotta in stabilimento, certificato a norma UNI EN ISO 9001, conforme alla ISO 7259, con pressioni di collaudo secondo la normativa ISO 5208, con le seguenti caratteristiche: alberi di manovra in acciaio inox al 13% minimo di cromo, cuneo</p>		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	rivestito in EPDM vulcanizzato, rivestimento esternointerno a base di resine epossidiche, compresa l'esecuzione dei giunti a flangia, la fornitura del materiale necessario e quanto altro occorre per dare la saracinesca perfettamente funzionante: DN 50 mm <b>euro (duecentootto/90)</b>	cad.	208,90
Nr. 452 13.02.05.02	idem c.s. ...funzionante: DN 65 mm <b>euro (duecentoquarantaotto/10)</b>	cad.	248,10
Nr. 453 13.02.05.03	idem c.s. ...funzionante: DN 80 mm <b>euro (duecentoottantasette/40)</b>	cad.	287,40
Nr. 454 13.02.05.04	idem c.s. ...funzionante: DN 100 mm <b>euro (trecentoquaranta/80)</b>	cad.	340,80
Nr. 455 13.02.05.05	idem c.s. ...funzionante: DN 125 mm <b>euro (quattrocentotrentadue/60)</b>	cad.	432,60
Nr. 456 13.02.05.06	idem c.s. ...funzionante: DN 150 mm <b>euro (cinquecentodieci/90)</b>	cad.	510,90
Nr. 457 13.02.05.07	idem c.s. ...funzionante: DN 200 mm <b>euro (novecentotrentanove/10)</b>	cad.	939,10
Nr. 458 13.02.05.08	idem c.s. ...funzionante: DN 250 mm <b>euro (milleduecentoottantacinque/00)</b>	cad.	1'285,00
Nr. 459 13.02.05.09	idem c.s. ...funzionante: DN 300 mm <b>euro (millesettecentodiciannove/00)</b>	cad.	1'719,00
Nr. 460 13.02.06.01	Fornitura e posa in opera di valvole a farfalla in ghisa sferoidale GGG 50, per pressioni di esercizio PN 16 bar, flangiate, compresa l'esecuzione dei giunti a flangia, la fornitura del materiale necessario e quanto altro occorre per dare la valvola perfettamente funzionante, escluso il giunto di smontaggio e la motorizzazione elettrica: DN 150 mm <b>euro (milleduecentoquaranta/00)</b>	cad.	1'240,00
Nr. 461 13.02.06.02	idem c.s. ...elettrica: DN 200 mm <b>euro (milletrecentosettantaquattro/00)</b>	cad.	1'374,00
Nr. 462 13.02.06.03	idem c.s. ...elettrica: DN 250 mm <b>euro (millesiecentoquarantadue/00)</b>	cad.	1'642,00
Nr. 463 13.02.06.04	idem c.s. ...elettrica: DN 300 mm <b>euro (millenovecentouno/00)</b>	cad.	1'901,00
Nr. 464 13.02.06.05	idem c.s. ...elettrica: DN 350 mm <b>euro (duemilaquattrocentotrentadue/00)</b>	cad.	2'432,00
Nr. 465 13.02.06.06	idem c.s. ...elettrica: DN 400 mm <b>euro (duemilanovecentoventiotto/00)</b>	cad.	2'928,00
Nr. 466 13.02.06.07	idem c.s. ...elettrica: DN 450 mm <b>euro (tremitatrecentodiciannove/00)</b>	cad.	3'319,00
Nr. 467 13.02.06.08	idem c.s. ...elettrica: DN 500 mm <b>euro (tremitaottocentesedici/00)</b>	cad.	3'816,00
Nr. 468 13.02.06.09	idem c.s. ...elettrica: DN 600 mm <b>euro (cinquemiladuecentotrentasei/00)</b>	cad.	5'236,00
Nr. 469 13.02.06.10	idem c.s. ...elettrica: DN 700 mm <b>euro (settemilaquattrocentocinquantadue/00)</b>	cad.	7'452,00
Nr. 470 13.02.06.11	idem c.s. ...elettrica: DN 800 mm <b>euro (diecimilaseicentotrentadue/00)</b>	cad.	10'632,00
Nr. 471 13.02.07.01	Apparecchio di sfiato automatico di degasaggio a singola funzione, costituito da corpo in ghisa sferoidale GS400-15, coperchio in acciaio inox A2, guarnizione a labbro in EPDM. Valvola di sfiato in ottone. Rivestimento epoxy spessore minimo 250 ìm. Conforme alle norme EN1074-1 e 4, flangia collegamento EN1092-2. Materiali conformi al trasporto di acqua potabile secondo CM.102, compreso ogni onere per dare l'apparecchio perfettamente funzionante. — Per pressioni nominali da 10, 16 e 25 bar: DN 40, 50, 65 mm <b>euro (duecentoquarantaquattro/90)</b>	cad.	244,90
Nr. 472 13.02.07.02	idem c.s. ...bar: DN 100 mm <b>euro (duecentoottantauno/20)</b>	cad.	281,20
Nr. 473 13.02.08.01	Apparecchio di sfiato automatico a tripla funzione per lo svuotamento/riempimento e degasaggio della condotta, costituito da corpo e flangia superiore in ghisa sferoidale GS400-15, coperchio e griglia in acciaio inox A2, galleggiante, guide e sede guarnizione in ABS, viteria in acciaio inox A2, guarnizione a labbro in EPDM, valvola di sfiato in ottone. Rivestimento epoxy spessore minimo 250 ìm. Conforme alle norme EN1074-1 e 4, flangia collegamento EN1092-2. Materiali conformi al trasporto di acqua potabile secondo CM.102, compreso ogni onere per dare l'apparecchio perfettamente funzionante. — Per pressioni nominali da 16 a 25 bar: DN 60 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (settecentosettantanove/90)</b>	cad.	779,90
Nr. 474 13.02.08.02	idem c.s. ...bar: DN 80 ÷ 100 mm <b>euro (milledodici/00)</b>	cad.	1'012,00
Nr. 475 13.02.08.03	idem c.s. ...bar: DN 150 mm <b>euro (duemilatrecentoquattro/00)</b>	cad.	2'304,00
Nr. 476 13.02.09.01	Idrante antincendio a colonna con curva al piede con corpo in ghisa sferoidale secondo norma UNI ISO 1083 e carico di rottura minimo di 40 N/mm <sup>2</sup> , prodotto in stabilimento certificato a norma UNI EN 29001: — con corpo suddiviso in due parti, fra loro collegate da giunto a frattura predeterminata facilmente sostituibile con kit di ripristino (in dotazione con l'idrante deve essere fornito un kit di riserva), colonna interna di manovra in due parti che si scolleghino automaticamente fra loro in caso di rovesciamento della parte superiore dell'idrante e che si riuniscano mediante semplice incastro; — viti di manovra in acciaio inossidabile; — sede di chiusura verticale e comunque tale da impedire il deposito di detriti fra sede ed otturatore; — prese con attacchi secondo UNI 810 inclinate verso il basso; — portata nominale a piena apertura non inferiore a 60 m <sup>3</sup> /h per l'idrante da 100 mm; — resistenza meccanica del corpo, in posizione aperta, a pressione non inferiore a 25 bar, — tenuta a pressione in posizione chiusa non inferiore a 18 bar; — eventuale cofano di protezione a profilo prismatico in alluminio o in materiale plastico, non compreso nel prezzo; — rivestimento di colore rosso per la parte esterna e rivestimento anticorrosivo nero per la parte interrata; — scarico antigelo di svuotamento dell'idrante, azionato automaticamente dal movimento dell'otturatore e comprese opere murarie quanto altro occorre per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: — DN 80 mm (compreso kit di ripristino): con bocchette: n. 1 x 70 mm <b>euro (milletrecentotrentanove/00)</b>	cad.	1'339,00
Nr. 477 13.02.09.02	idem c.s. ...— DN 80 mm (compreso kit di ripristino): con bocchette: n. 1 x 70 mm + n. 2 x 45 mm <b>euro (millequattrocentoottantasette/00)</b>	cad.	1'487,00
Nr. 478 13.02.09.03	idem c.s. ...— DN 100 mm (compreso kit di ripristino) con bocchette: n. 1 x 100 mm + n. 2 x 70 mm <b>euro (milleseicentoventisetze/00)</b>	cad.	1'627,00
Nr. 479 13.02.10.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognature relative a scarichi civili e industriali, a gravità ed in pressione, in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 598 e recanti la marcatura prevista dalla detta norma, con giunto elastico automatico rapido con guarnizione NBR conforme alle norme UNI EN 681-1 e UNI 9163, con rivestimento interno in malta di cemento alluminoso centrifugata e rivestimento esterno a base di zinco applicato per metallizzazione e vernice epossidica, di qualsiasi lunghezza, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni, l'esecuzione delle prove idrauliche ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: DN 80 mm <b>euro (trentanove/00)</b>	al m	39,00
Nr. 480 13.02.10.02	idem c.s. ...d'arte: DN 100 mm <b>euro (quarantadue/50)</b>	al m	42,50
Nr. 481 13.02.10.03	idem c.s. ...d'arte: DN 125 mm <b>euro (cinquantasette/70)</b>	al m	57,70
Nr. 482 13.02.10.04	idem c.s. ...d'arte: DN 150 mm <b>euro (sessanta/00)</b>	al m	60,00
Nr. 483 13.02.10.05	idem c.s. ...d'arte: DN 200 mm <b>euro (settantanove/90)</b>	al m	79,90
Nr. 484 13.02.10.06	idem c.s. ...d'arte: DN 250 mm <b>euro (centosette/30)</b>	al m	107,30
Nr. 485 13.02.10.07	idem c.s. ...d'arte: DN 300 mm <b>euro (centoventiotto/90)</b>	al m	128,90
Nr. 486 13.02.10.08	idem c.s. ...d'arte: DN 350 mm <b>euro (centosettantasei/40)</b>	al m	176,40
Nr. 487 13.02.10.09	idem c.s. ...d'arte: DN 400 mm <b>euro (centonovantacinque/90)</b>	al m	195,90
Nr. 488 13.02.10.10	idem c.s. ...d'arte: DN 450 mm <b>euro (duecentoquarantadue/90)</b>	al m	242,90
Nr. 489 13.02.10.11	idem c.s. ...d'arte: DN 500 mm <b>euro (duecentosessantasette/90)</b>	al m	267,90
Nr. 490 13.02.10.12	idem c.s. ...d'arte: DN 600 mm <b>euro (trecentoquarantadue/70)</b>	al m	342,70
Nr. 491 13.02.10.13	idem c.s. ...d'arte: DN 700 mm <b>euro (quattrocentocinquantasette/10)</b>	al m	457,10
Nr. 492 13.02.10.14	idem c.s. ...d'arte: DN 800 mm <b>euro (cinquecentocinquantasei/90)</b>	al m	556,90
Nr. 493 13.02.10.15	idem c.s. ...d'arte: DN 900 mm <b>euro (seicentoottantatre/20)</b>	al m	683,20

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 494 13.02.10.16	idem c.s. ...d'arte: DN 1.000 mm <b>euro (settecentosettantasette/90)</b>	al m	777,90
Nr. 495 13.02.11	Fornitura, trasporto e posa in opera di pezzi speciali vari di ghisa sferoidale con giunto elastico automatico rapido con guarnizione NBR conforme alle norme UNI EN 681-1 e UNI 9163, per tubi di fognatura in ghisa sferoidale in pressione o a gravità, con caratteristiche specifiche secondo norme UNI EN 598 e recanti la marcatura prevista dalla detta norma, rivestiti internamente ed esternamente con vernice epossidica, completi di guarnizione, compresa l'esecuzione di giunti ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte <b>euro (dieci/77)</b>	al kg	10,77
Nr. 496 13.02.12	Fornitura, trasporto e posa in opera di pezzi speciali vari di ghisa sferoidale con giunto automatico per allacci in tubi di fognatura in ghisa sferoidale a gravità, con caratteristiche specifiche secondo norme UNI EN 598 e recanti la marcatura prevista dalla detta norma, rivestiti internamente ed esternamente con vernice epossidica, completi di placche e bulloni, compresa l'esecuzione dell'intaglio circolare o rettangolare nel tubo ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte <b>euro (undici/71)</b>	al kg	11,71
Nr. 497 13.02.13.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognature relative a scarichi civili e industriali (ph da 3 a 11), a gravità ed in pressione (pressione massima 2 bar), in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 598 e recanti la marcatura prevista dalla detta norma, con giunto elastico automatico rapido con guarnizione NBR conforme alle norme UNI EN 681 e UNI 9163, con rivestimento interno in resina epossidica, spessore minimo 250 micron, e rivestimento esterno a base di zinco applicato per metallizzazione e vernice epossidica, di qualsiasi lunghezza, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni, l'esecuzione delle prove idrauliche ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: DN 150 mm <b>euro (quarantasette/80)</b>	al m	47,80
Nr. 498 13.02.13.02	idem c.s. ...d'arte: DN 200 mm <b>euro (sessantauno/20)</b>	al m	61,20
Nr. 499 13.02.13.03	idem c.s. ...d'arte: DN 250 mm <b>euro (ottanta/00)</b>	al m	80,00
Nr. 500 13.02.13.04	idem c.s. ...d'arte: DN 300 mm <b>euro (novantaotto/50)</b>	al m	98,50
Nr. 501 13.02.14.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di saracinesca in ghisa grigia completa, per pressioni di esercizio PN 6 bar, corpo piatto completa in ogni parte, compresa l'esecuzione dei giunti a flangia, la fornitura del materiale necessario, la catramatura ed ogni altro onere per dare la saracinesca perfettamente funzionante: DN 50 mm <b>euro (settantacinque/70)</b>	cad.	75,70
Nr. 502 13.02.14.02	idem c.s. ...funzionante: DN 65 mm <b>euro (novanta/30)</b>	cad.	90,30
Nr. 503 13.02.14.03	idem c.s. ...funzionante: DN 80 mm <b>euro (centootto/50)</b>	cad.	108,50
Nr. 504 13.02.14.04	idem c.s. ...funzionante: DN 100 mm <b>euro (centotrentadue/50)</b>	cad.	132,50
Nr. 505 13.02.14.05	idem c.s. ...funzionante: DN 125 mm <b>euro (centocinquantasei/70)</b>	cad.	156,70
Nr. 506 13.02.14.06	idem c.s. ...funzionante: DN 150 mm <b>euro (centonovantaquattro/20)</b>	cad.	194,20
Nr. 507 13.02.14.07	idem c.s. ...funzionante: DN 200 mm <b>euro (trecentotre/40)</b>	cad.	303,40
Nr. 508 13.02.15.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di saracinesca in ghisa grigia completa, per pressioni di esercizio PN 10 bar, corpo ovale completa in ogni parte, compresa l'esecuzione dei giunti a flangia, la fornitura del materiale necessario, la catramatura ed ogni altro onere per dare la saracinesca perfettamente funzionante: DN 50 mm <b>euro (centodieci/10)</b>	cad.	102,10
Nr. 509 13.02.15.02	idem c.s. ...funzionante: DN 65 mm <b>euro (centoventicinque/70)</b>	cad.	125,70
Nr. 510 13.02.15.03	idem c.s. ...funzionante: DN 80 mm <b>euro (centocinquantadue/60)</b>	cad.	152,60
Nr. 511 13.02.15.04	idem c.s. ...funzionante: DN 100 mm <b>euro (centonovantadue/40)</b>	cad.	192,40
Nr. 512 13.02.15.05	idem c.s. ...funzionante: DN 125 mm <b>euro (duecentosessantanove/10)</b>	cad.	269,10
Nr. 513 13.02.15.06	idem c.s. ...funzionante: DN 150 mm <b>euro (trecentotredici/80)</b>	cad.	313,80

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 514 13.02.15.07	idem c.s. ...funzionante: DN 200 mm <b>euro (cinquecentododici/90)</b>	cad.	512,90
Nr. 515 13.02.16.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di saracinesca in ghisa grigia completa, per pressioni di esercizio PN 16 bar, corpo ovale completa in ogni parte, compresa l'esecuzione dei giunti a flangia, la fornitura del materiale necessario, la catramatura ed ogni altro onere per dare la saracinesca perfettamente funzionante: DN 50 mm <b>euro (centodieci/00)</b>	cad.	110,00
Nr. 516 13.02.16.02	idem c.s. ...funzionante: DN 65 mm <b>euro (centoquarantadue/50)</b>	cad.	142,50
Nr. 517 13.02.16.03	idem c.s. ...funzionante: DN 80 mm <b>euro (centoseptantadue/70)</b>	cad.	172,70
Nr. 518 13.02.16.04	idem c.s. ...funzionante: DN 100 mm <b>euro (duecentotrentadue/50)</b>	cad.	232,50
Nr. 519 13.02.16.05	idem c.s. ...funzionante: DN 125 mm <b>euro (trecentotre/90)</b>	cad.	303,90
Nr. 520 13.02.16.06	idem c.s. ...funzionante: DN 150 mm <b>euro (trecentocinquantaquattro/20)</b>	cad.	354,20
Nr. 521 13.02.16.07	idem c.s. ...funzionante: DN 200 mm <b>euro (cinquecentosessantasei/40)</b>	cad.	566,40
Nr. 522 13.02.16.08	idem c.s. ...funzionante: DN 250 mm <b>euro (ottocentodiciotto/40)</b>	cad.	818,40
Nr. 523 13.02.17.01	Fornitura e posa in opera di valvole a sfera a passaggio totale, flangiate, in ghisa grigia, per pressioni di esercizio PN 16 bar, con sfera in acciaio inox, complete di maniglione in acciaio verniciato a forno, compresa l'esecuzione dei giunti a flangia, la fornitura del materiale necessario e quanto altro occorre per dare la valvola perfettamente funzionante: DN 50 mm <b>euro (centoquarantadue/40)</b>	cad.	142,40
Nr. 524 13.02.17.02	idem c.s. ...funzionante: DN 65 mm <b>euro (centoseptantanove/20)</b>	cad.	179,20
Nr. 525 13.02.17.03	idem c.s. ...funzionante: DN 80 mm <b>euro (duecentoquarantatre/00)</b>	cad.	243,00
Nr. 526 13.02.17.04	idem c.s. ...funzionante: DN 100 mm <b>euro (trecentootto/60)</b>	cad.	308,60
Nr. 527 13.02.17.05	idem c.s. ...funzionante: DN 125 mm <b>euro (quattrocentoottantasei/90)</b>	cad.	486,90
Nr. 528 13.02.17.06	idem c.s. ...funzionante: DN 150 mm <b>euro (seicentoseptantasette/70)</b>	cad.	677,70
Nr. 529 13.02.17.07	idem c.s. ...funzionante: DN 200 mm <b>euro (novecentoottantasei/00)</b>	cad.	986,00
Nr. 530 13.02.18	Fornitura, trasporto e posa in opera di centro di distribuzione tipo Gallo in ghisa grigia per n. 12 prese idriche utenze, completo di saracinesca di chiusura comandata da volantino superiore, compreso rubinetti da 1,27 cm e tappo di chiusura all'attacco di ogni presa, compreso il pezzo T in ghisa sferoidale a tre flange complete di guarnizioni e bulloni, avente lo stesso diametro della rete cui è allacciato, compresa la tubazione di collegamento alla suddetta rete, la riduzione e quanto altro necessario di materiale e prestazioni per dare l'apparecchio completo a regola d'arte e perfettamente funzionante <b>euro (duecentosessantasette/70)</b>	cad.	267,70
Nr. 531 13.03.01.01	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 80 (sigma 63 serie PN 8 per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno corrispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del Ministero della Sanità (circolare ministeriale n. 102 del 2 dicembre 1978 e al D.M. 21 marzo 1973). Con soglia di odore e sapore secondo i requisiti della Comunità Europea, verificati e certificati secondo la norma UNI EN 1622. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme e, in particolare, la serie corrispondente alla PN pressione massima di esercizio, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011. Sono altresì compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 50 mm <b>euro (sei/08)</b>	al m	6,08
Nr. 532 13.03.01.02	idem c.s. ...D esterno 63 mm <b>euro (otto/08)</b>	al m	8,08
Nr. 533 13.03.01.03	idem c.s. ...D esterno 75 mm <b>euro (nove/10)</b>	al m	9,10
Nr. 534 13.03.01.04	idem c.s. ...D esterno 90 mm <b>euro (dieci/58)</b>	al m	10,58

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 535 13.03.01.05	idem c.s. ...D esterno 110 mm <b>euro (sedici/40)</b>	al m	16,40
Nr. 536 13.03.02.01	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 80 (sigma 63) serie PN 12,5, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno corrispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del Ministero della Sanità (circolare ministeriale n. 102 del 2 dicembre 1978 e al D.M. 21 marzo 1973). Con soglia di odore e sapore secondo i requisiti della Comunità Europea, verificati e certificati secondo la norma UNI EN 1622. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme e, in particolare, la serie corrispondente alla PN pressione massima di esercizio, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011. Sono altresì compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 20 mm <b>euro (quattro/92)</b>	al m	4,92
Nr. 537 13.03.02.02	idem c.s. ...D esterno 25 mm <b>euro (cinque/09)</b>	al m	5,09
Nr. 538 13.03.02.03	idem c.s. ...D esterno 32 mm <b>euro (cinque/46)</b>	al m	5,46
Nr. 539 13.03.02.04	idem c.s. ...D esterno 40 mm <b>euro (cinque/96)</b>	al m	5,96
Nr. 540 13.03.02.05	idem c.s. ...D esterno 50 mm <b>euro (sei/72)</b>	al m	6,72
Nr. 541 13.03.02.06	idem c.s. ...D esterno 63 mm <b>euro (nove/13)</b>	al m	9,13
Nr. 542 13.03.02.07	idem c.s. ...D esterno 75 mm <b>euro (dieci/47)</b>	al m	10,47
Nr. 543 13.03.02.08	idem c.s. ...D esterno 90 mm <b>euro (dodici/64)</b>	al m	12,64
Nr. 544 13.03.02.09	idem c.s. ...D esterno 110 mm <b>euro (diciannove/40)</b>	al m	19,40
Nr. 545 13.03.03.01	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PN 6, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno corrispondenti alle prescrizioni igienicosanitarie del Ministero della Sanità (circolare ministeriale n. 102 del 2 dicembre 1978 e al D.M. 21 marzo 1973). Con soglia di odore e sapore secondo i requisiti della Comunità Europea, verificati e certificati secondo la norma UNI EN 1622. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme e, in particolare, la serie corrispondente alla PN pressione massima di esercizio, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011. Sono altresì compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 160 mm <b>euro (diciannove/10)</b>	al m	19,10
Nr. 546 13.03.03.02	idem c.s. ...D esterno 180 mm <b>euro (ventiuno/60)</b>	al m	21,60
Nr. 547 13.03.03.03	idem c.s. ...D esterno 200 mm <b>euro (ventiquattro/60)</b>	al m	24,60
Nr. 548 13.03.03.04	idem c.s. ...D esterno 225 mm <b>euro (ventiotto/50)</b>	al m	28,50
Nr. 549 13.03.03.05	idem c.s. ...D esterno 250 mm <b>euro (trentasei/70)</b>	al m	36,70
Nr. 550 13.03.03.06	idem c.s. ...D esterno 280 mm <b>euro (quarantadue/70)</b>	al m	42,70
Nr. 551 13.03.03.07	idem c.s. ...D esterno 315 mm <b>euro (cinquanta/90)</b>	al m	50,90
Nr. 552 13.03.03.08	idem c.s. ...D esterno 355 mm <b>euro (sessantauno/80)</b>	al m	61,80
Nr. 553 13.03.03.09	idem c.s. ...D esterno 400 mm <b>euro (settantacinque/60)</b>	al m	75,60
Nr. 554 13.03.03.10	idem c.s. ...D esterno 450 mm <b>euro (novantauno/90)</b>	al m	91,90
Nr. 555 13.03.03.11	idem c.s. ...D esterno 500 mm <b>euro (centoundici/00)</b>	al m	111,00



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 556 13.03.03.12	idem c.s. ...D esterno 560 mm <b>euro (centotrentasei/30)</b>	al m	136,30
Nr. 557 13.03.03.13	idem c.s. ...D esterno 630 mm <b>euro (centosettantauno/20)</b>	al m	171,20
Nr. 558 13.03.03.14	idem c.s. ...D esterno 710 mm <b>euro (duecentoquattordici/40)</b>	al m	214,40
Nr. 559 13.03.03.15	idem c.s. ...D esterno 800 mm <b>euro (duecentosessantaotto/20)</b>	al m	268,20
Nr. 560 13.03.03.16	idem c.s. ...D esterno 900 mm <b>euro (trecentotrentasei/90)</b>	al m	336,90
Nr. 561 13.03.03.17	idem c.s. ...D esterno 1.000 mm <b>euro (quattrocentoundici/50)</b>	al m	411,50
Nr. 562 13.03.04.01	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PN 10, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno corrispondenti alle prescrizioni igienicosanitarie del Ministero della Sanità (circolare ministeriale n. 102 del 2 dicembre 1978 e al D.M. 21 marzo 1973). Con soglia di odore e sapore secondo i requisiti della Comunità Europea, verificati e certificati secondo la norma UNI EN 1622. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme e, in particolare, la serie corrispondente alla PN pressione massima di esercizio, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011. Sono altresì compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 50 mm <b>euro (sei/08)</b>	al m	6,08
Nr. 563 13.03.04.02	idem c.s. ...giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 63 mm <b>euro (otto/12)</b>	al m	8,12
Nr. 564 13.03.04.03	idem c.s. ...giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 75 mm <b>euro (otto/83)</b>	al m	8,83
Nr. 565 13.03.04.04	idem c.s. ...giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 90 mm <b>euro (dieci/24)</b>	al m	10,24
Nr. 566 13.03.04.05	idem c.s. ...giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 110 mm <b>euro (quindici/90)</b>	al m	15,90
Nr. 567 13.03.04.06	idem c.s. ...giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 125 mm <b>euro (diciassette/80)</b>	al m	17,80
Nr. 568 13.03.04.07	idem c.s. ...giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 140 mm <b>euro (venti/00)</b>	al m	20,00
Nr. 569 13.03.04.08	idem c.s. ...giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 160 mm <b>euro (ventitre/30)</b>	al m	23,30
Nr. 570 13.03.04.09	idem c.s. ...giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 180 mm <b>euro (ventisette/00)</b>	al m	27,00
Nr. 571 13.03.04.10	idem c.s. ...giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 200 mm <b>euro (trentauno/30)</b>	al m	31,30
Nr. 572 13.03.04.11	idem c.s. ...giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 225 mm <b>euro (trentasette/20)</b>	al m	37,20
Nr. 573 13.03.04.12	idem c.s. ...giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 250 mm <b>euro (quarantasette/10)</b>	al m	47,10
Nr. 574 13.03.04.13	idem c.s. ...giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 280 mm <b>euro (cinquantaotto/10)</b>	al m	58,10

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 575 13.03.04.14	idem c.s. ...giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 315 mm <b>euro (sessantasette/50)</b>	al m	67,50
Nr. 576 13.03.04.15	idem c.s. ...giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 355 mm <b>euro (ottantasei/80)</b>	al m	86,80
Nr. 577 13.03.04.16	idem c.s. ...giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 400 mm <b>euro (centodue/50)</b>	al m	102,50
Nr. 578 13.03.04.17	idem c.s. ...giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 450 mm <b>euro (centotrentauno/70)</b>	al m	131,70
Nr. 579 13.03.04.18	idem c.s. ...giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 500 mm <b>euro (centosessanta/40)</b>	al m	160,40
Nr. 580 13.03.04.19	idem c.s. ...giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 560 mm <b>euro (centonovantaotto/20)</b>	al m	198,20
Nr. 581 13.03.04.20	idem c.s. ...giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 630 mm <b>euro (duecentoquarantanove/40)</b>	al m	249,40
Nr. 582 13.03.04.21	idem c.s. ...giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 710 mm <b>euro (trecentotredici/50)</b>	al m	313,50
Nr. 583 13.03.04.22	idem c.s. ...giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 800 mm <b>euro (trecentonovantaquattro/10)</b>	al m	394,10
Nr. 584 13.03.04.23	idem c.s. ...giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 900 mm <b>euro (quattrocentonovantacinque/00)</b>	al m	495,00
Nr. 585 13.03.04.24	idem c.s. ...giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 1.000 mm <b>euro (seicentootto/90)</b>	al m	608,90
Nr. 586 13.03.05.01	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PN 16, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno corrispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità (circolare ministeriale n. 102 del 2 dicembre 1978 e al D.M. 21 marzo 1973). Con soglia di odore e sapore secondo i requisiti della Comunità Europea, verificati e certificati secondo la norma UNI EN 1622. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme e, in particolare, la serie corrispondente alla PN pressione massima di esercizio, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011. Sono altresì compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 20 mm <b>euro (quattro/92)</b>	al m	4,92
Nr. 587 13.03.05.02	idem c.s. ...D esterno 25 mm <b>euro (cinque/12)</b>	al m	5,12
Nr. 588 13.03.05.03	idem c.s. ...D esterno 32 mm <b>euro (cinque/46)</b>	al m	5,46
Nr. 589 13.03.05.04	idem c.s. ...D esterno 40 mm <b>euro (cinque/99)</b>	al m	5,99
Nr. 590 13.03.05.05	idem c.s. ...D esterno 50 mm <b>euro (sei/72)</b>	al m	6,72
Nr. 591 13.03.05.06	idem c.s. ...D esterno 63 mm <b>euro (nove/13)</b>	al m	9,13
Nr. 592 13.03.05.07	idem c.s. ...D esterno 75 mm <b>euro (dieci/27)</b>	al m	10,27
Nr. 593 13.03.05.08	idem c.s. ...D esterno 90 mm <b>euro (dodici/40)</b>	al m	12,40
Nr. 594 13.03.05.09	idem c.s. ...D esterno 110 mm <b>euro (diciannove/00)</b>	al m	19,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 595 13.03.05.10	idem c.s. ...D esterno 125 mm <b>euro (ventiuno/90)</b>	al m	21,90
Nr. 596 13.03.05.11	idem c.s. ...D esterno 140 mm <b>euro (venticinque/10)</b>	al m	25,10
Nr. 597 13.03.05.12	idem c.s. ...D esterno 160 mm <b>euro (trenta/10)</b>	al m	30,10
Nr. 598 13.03.05.13	idem c.s. ...D esterno 180 mm <b>euro (trentacinque/60)</b>	al m	35,60
Nr. 599 13.03.05.14	idem c.s. ...D esterno 200 mm <b>euro (quarantauno/80)</b>	al m	41,80
Nr. 600 13.03.05.15	idem c.s. ...D esterno 225 mm <b>euro (cinquanta/50)</b>	al m	50,50
Nr. 601 13.03.05.16	idem c.s. ...D esterno 250 mm <b>euro (sessantatre/60)</b>	al m	63,60
Nr. 602 13.03.05.17	idem c.s. ...D esterno 280 mm <b>euro (settantanove/80)</b>	al m	79,80
Nr. 603 13.03.05.18	idem c.s. ...D esterno 315 mm <b>euro (novantatre/50)</b>	al m	93,50
Nr. 604 13.03.05.19	idem c.s. ...D esterno 355 mm <b>euro (centoventiuno/30)</b>	al m	121,30
Nr. 605 13.03.05.20	idem c.s. ...D esterno 400 mm <b>euro (centoquarantaquattro/60)</b>	al m	144,60
Nr. 606 13.03.05.21	idem c.s. ...D esterno 450 mm <b>euro (centoottantasette/70)</b>	al m	187,70
Nr. 607 13.03.05.22	idem c.s. ...D esterno 500 mm <b>euro (duecentoventinove/30)</b>	al m	229,30
Nr. 608 13.03.05.23	idem c.s. ...D esterno 560 mm <b>euro (duecentoottantaquattro/50)</b>	al m	284,50
Nr. 609 13.03.05.24	idem c.s. ...D esterno 630 mm <b>euro (trecentocinquantaotto/80)</b>	al m	358,80
Nr. 610 13.03.06.01	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PN 25, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno corrispondenti alle prescrizioni igienicosanitarie del Ministero della Sanità (circolare ministeriale n. 102 del 2 dicembre 1978 e al D.M. 21 marzo 1973). Con soglia di odore e sapore secondo i requisiti della Comunità Europea, verificati e certificati secondo la norma UNI EN 1622. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme e, in particolare, la serie corrispondente alla PN pressione massima di esercizio, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011. Sono altresì compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 20 mm <b>euro (cinque/09)</b>	al m	5,09
Nr. 611 13.03.06.02	idem c.s. ...D esterno 25 mm <b>euro (cinque/36)</b>	al m	5,36
Nr. 612 13.03.06.03	idem c.s. ...D esterno 32 mm <b>euro (cinque/83)</b>	al m	5,83
Nr. 613 13.03.06.04	idem c.s. ...D esterno 40 mm <b>euro (sei/56)</b>	al m	6,56
Nr. 614 13.03.06.05	idem c.s. ...D esterno 50 mm <b>euro (sette/64)</b>	al m	7,64
Nr. 615 13.03.06.06	idem c.s. ...D esterno 63 mm <b>euro (dieci/54)</b>	al m	10,54
Nr. 616 13.03.06.07	idem c.s. ...D esterno 75 mm <b>euro (dodici/30)</b>	al m	12,30
Nr. 617 13.03.06.08	idem c.s. ...D esterno 90 mm <b>euro (quindici/10)</b>	al m	15,10

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 618 13.03.06.09	idem c.s. ...D esterno 110 mm <b>euro (ventitre/20)</b>	al m	23,20
Nr. 619 13.03.06.10	idem c.s. ...D esterno 125 mm <b>euro (ventisette/30)</b>	al m	27,30
Nr. 620 13.03.06.11	idem c.s. ...D esterno 140 mm <b>euro (trentadue/00)</b>	al m	32,00
Nr. 621 13.03.06.12	idem c.s. ...D esterno 160 mm <b>euro (trentaotto/90)</b>	al m	38,90
Nr. 622 13.03.06.13	idem c.s. ...D esterno 180 mm <b>euro (quarantasei/80)</b>	al m	46,80
Nr. 623 13.03.06.14	idem c.s. ...D esterno 200 mm <b>euro (cinquantacinque/70)</b>	al m	55,70
Nr. 624 13.03.06.15	idem c.s. ...D esterno 225 mm <b>euro (sessantaotto/00)</b>	al m	68,00
Nr. 625 13.03.06.16	idem c.s. ...D esterno 250 mm <b>euro (ottantacinque/30)</b>	al m	85,30
Nr. 626 13.03.06.17	idem c.s. ...D esterno 280 mm <b>euro (centootto/40)</b>	al m	108,40
Nr. 627 13.03.06.18	idem c.s. ...D esterno 315 mm <b>euro (centoventiotto/10)</b>	al m	128,10
Nr. 628 13.03.06.19	idem c.s. ...D esterno 355 mm <b>euro (centosessantasette/10)</b>	al m	167,10
Nr. 629 13.03.06.20	idem c.s. ...D esterno 400 mm <b>euro (duecento/10)</b>	al m	200,10
Nr. 630 13.03.06.21	idem c.s. ...D esterno 450 mm <b>euro (duecentosessantauno/30)</b>	al m	261,30
Nr. 631 13.03.07.01	Fornitura e posa di tubazioni di Polietilene Alta Densità, conformi ai requisiti della norma UNI EN 12666, Serie SN 2 destinati al convogliamento di reflui non in pressione per reti e/o fognature interrate e scarichi a mare. I reflui convogliati a pelo libero potranno raggiungere 40°C di temperatura massima permanente. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare, il diametro nominale, il marchio di qualità rilasciato secondo UNI-CEI-EN 45011 società di certificazione riconosciuta. Sono compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, la esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte: D esterno 250 mm - D interno 234,4 mm . <b>euro (trentauno/20)</b>	al m	31,20
Nr. 632 13.03.07.02	idem c.s. ...D esterno 315 mm - D interno 295,4 mm . <b>euro (quarantadue/10)</b>	al m	42,10
Nr. 633 13.03.07.04	idem c.s. ...D esterno 400 mm - D interno 375,2 mm . <b>euro (sessantauno/70)</b>	al m	61,70
Nr. 634 13.03.07.07	idem c.s. ...D esterno 630 mm - D interno 590,8 mm . <b>euro (centoquarantatre/90)</b>	al m	143,90
Nr. 635 13.03.07.08	idem c.s. ...D esterno 800 mm - D interno 750,2 mm . <b>euro (duecentoventitre/60)</b>	al m	223,60
Nr. 636 13.03.07.09	Fornitura e posa di tubazioni di Polietilene Alta Densità, conformi ai requisiti della norma UNI EN 12666, Serie SN 2 destinati al convogliamento di reflui non in pressione per reti e/o fognature interrate e scarichi a mare. I reflui convogliati a pelo libero potranno raggiungere 40°C di temperatura massima permanente. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare, il diametro nominale, il marchio di qualità rilasciato secondo UNI-CEI-EN 45011 società di certificazione riconosciuta. Sono compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, la esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte: D esterno 1000 mm - D interno 938 mm . <b>euro (trecentoquarantauno/70)</b>	al m	341,70
Nr. 637 13.03.08.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in polietilene ad alta densità spiralato, prodotto in conformità alle norme DIN 16961, parte 1ª e 2ª, classe 3, recante la marcatura prevista dalle citate norme, con Rs24 = 8 kN/m2 o rigidità SN = 2 kN/m2 secondo ISO 9969, di qualsiasi lunghezza, compresi la fornitura delle giunzioni eseguite mediante saldatura con termoelemento per polifusione testa a testa o a mezzo bicchiere con guarnizione elastomerica. Sono compresi altresì nel prezzo i tagli, gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio, la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: DN 1.000 mm <b>euro (trecentoventiotto/10)</b>	al m	328,10
Nr. 638	idem c.s. ...d'arte: DN 1.200 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
13.03.08.02	<b>euro (quattrocentosessantacinque/00)</b>	al m	465,00
Nr. 639 13.03.08.03	idem c.s. ...d'arte: DN 1.400 mm <b>euro (seicentotre/90)</b>	al m	603,90
Nr. 640 13.03.08.04	idem c.s. ...d'arte: DN 1.500 mm <b>euro (seicentoquarantanove/70)</b>	al m	649,70
Nr. 641 13.03.08.05	idem c.s. ...d'arte: DN 1.600 mm <b>euro (settecentoottantadue/80)</b>	al m	782,80
Nr. 642 13.03.08.06	idem c.s. ...d'arte: DN 1.700 mm <b>euro (novacentotrenta/00)</b>	al m	930,00
Nr. 643 13.03.08.07	idem c.s. ...d'arte: DN 1.800 mm <b>euro (millenovantasei/00)</b>	al m	1'096,00
Nr. 644 13.03.08.08	idem c.s. ...d'arte: DN 2.000 mm <b>euro (millequattrocentocinquantanove/00)</b>	al m	1'459,00
Nr. 645 13.03.09.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in polietilene ad alta densità spiralato, prodotto in conformità alle norme DIN 16961, parte 1ª e 2ª, classe 4 con Rs24 = 16 kN/m2 o rigidità SN = 4 kN/m2 secondo ISO 9969, di qualsiasi lunghezza, compresi la fornitura delle giunzioni eseguite mediante saldatura con termoelemento per polifusione testa a testa o a mezzo bicchiere con guarnizione elastomerica. Sono compresi altresì nel prezzo i tagli, gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio, la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: DN 1.000 mm <b>euro (trecentocinquantauno/60)</b>	al m	351,60
Nr. 646 13.03.09.02	idem c.s. ...d'arte: DN 1.200 mm <b>euro (quattrocentonovantauno/20)</b>	al m	491,20
Nr. 647 13.03.09.03	idem c.s. ...d'arte: DN 1.400 mm <b>euro (settecentoventicinque/80)</b>	al m	725,80
Nr. 648 13.03.09.04	idem c.s. ...d'arte: DN 1.500 mm <b>euro (ottocentosessantacinque/00)</b>	al m	865,00
Nr. 649 13.03.09.05	idem c.s. ...d'arte: DN 1.600 mm <b>euro (millenovantanove/00)</b>	al m	1'099,00
Nr. 650 13.03.09.06	idem c.s. ...d'arte: DN 1.700 mm <b>euro (milleduecentosessantatre/00)</b>	al m	1'263,00
Nr. 651 13.03.09.07	idem c.s. ...d'arte: DN 1.800 mm <b>euro (millequattrocentoottantatre/00)</b>	al m	1'483,00
Nr. 652 13.03.09.08	idem c.s. ...d'arte: DN 2.000 mm <b>euro (duemilaquattrocentoottantacinque/00)</b>	al m	2'485,00
Nr. 653 13.03.10.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in polietilene ad alta densità spiralato, prodotto in conformità alle norme DIN 16961, parte 1ª e 2ª, classe 3, recante la marcatura prevista dalle citate norme, con Rs24 = 32 kN/m2 o rigidità SN = 8 kN/m2 secondo ISO 9969, di qualsiasi lunghezza, compresi la fornitura delle giunzioni eseguite mediante saldatura con termoelemento per polifusione testa a testa o a mezzo bicchiere con guarnizione elastomerica. Sono compresi altresì nel prezzo i tagli, gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio, la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: DN 1.000 mm <b>euro (trecentonovantanove/40)</b>	al m	399,40
Nr. 654 13.03.10.02	idem c.s. ...gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio, la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: DN 1.200 mm <b>euro (settecentonove/70)</b>	al m	709,70
Nr. 655 13.03.10.03	idem c.s. ...gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio, la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: DN 1.400 mm <b>euro (millequarantauno/00)</b>	al m	1'041,00
Nr. 656 13.03.10.04	idem c.s. ...gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio, la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: DN 1.500 mm <b>euro (millecinquecentonovantaotto/00)</b>	al m	1'598,00
Nr. 657 13.03.10.05	idem c.s. ...gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio, la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: DN 1.600 mm <b>euro (milleottocentosessantadue/00)</b>	al m	1'862,00
Nr. 658 13.03.10.06	idem c.s. ...gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio, la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: DN 1.700 mm <b>euro (duemilacentocinquanta/00)</b>	al m	2'150,00
Nr. 659 13.03.10.07	idem c.s. ...gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio, la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: DN 1.800 mm		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (duemiladuecentosettantanove/00)</b>	al m	2'279,00
Nr. 660 13.03.10.08	idem c.s. ...gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio, la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: DN 2.000 mm <b>euro (duemilanovecentosei/00)</b>	al m	2'906,00
Nr. 661 13.03.11.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in polietilene strutturato ad alta densità a doppia parete, interna liscia ed esterna corrugata, non in pressione, interrati, con classe di rigidità anulare SN 4 kN/m2, con giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica. I tubi dovranno recare le marcature previste dal pr. EN 13476, dovrà essere assicurata la tenuta idraulica del sistema di giunzione collaudata a 0,5 bar in pressione e 0,3 bar in depressione (EN 1277), compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche nonché ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte: del D esterno di 200 mm - D interno di 172 mm <b>euro (sedici/40)</b>	al m	16,40
Nr. 662 13.03.11.02	idem c.s. ...esterno di 250 mm - D interno di 217 mm <b>euro (ventidue/10)</b>	al m	22,10
Nr. 663 13.03.11.03	idem c.s. ...esterno di 315 mm - D interno di 272 mm <b>euro (trenta/20)</b>	al m	30,20
Nr. 664 13.03.11.04	idem c.s. ...esterno di 400 mm - D interno di 344 mm <b>euro (quaranta/20)</b>	al m	40,20
Nr. 665 13.03.11.05	idem c.s. ...esterno di 500 mm - D interno di 430 mm <b>euro (sessantadue/50)</b>	al m	62,50
Nr. 666 13.03.11.06	idem c.s. ...esterno di 630 mm - D interno di 535 mm <b>euro (novantasette/90)</b>	al m	97,90
Nr. 667 13.03.11.07	idem c.s. ...esterno di 800 mm - D interno di 678 mm <b>euro (centosessantauno/60)</b>	al m	161,60
Nr. 668 13.03.11.08	idem c.s. ...esterno di 1.000 mm - D interno di 851 mm <b>euro (duecentoquarantauno/90)</b>	al m	241,90
Nr. 669 13.03.11.09	idem c.s. ...esterno di 1.200 mm - D interno di 1.030 mm <b>euro (trecentosettanta/10)</b>	al m	370,10
Nr. 670 13.03.12.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in polietilene strutturato ad alta densità a doppia parete, interna liscia ed esterna corrugata, non in pressione, interrati, con classe di rigidità anulare SN 8 kN/m2, con giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica. I tubi dovranno recare le marcature previste dal pr EN 13476, dovrà essere assicurata la tenuta idraulica del sistema di giunzione collaudata a 0,5 bar in pressione e 0,3 bar in depressione (EN 1277), compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche nonché ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte: del D esterno di 160 mm - D interno di 139 mm <b>euro (quindici/00)</b>	al m	15,00
Nr. 671 13.03.12.02	idem c.s. ...esterno di 200 mm - D interno di 172 mm <b>euro (diciotto/80)</b>	al m	18,80
Nr. 672 13.03.12.03	idem c.s. ...esterno di 250 mm - D interno di 217 mm <b>euro (ventitre/50)</b>	al m	23,50
Nr. 673 13.03.12.04	idem c.s. ...esterno di 315 mm - D interno di 272 mm <b>euro (trentaquattro/40)</b>	al m	34,40
Nr. 674 13.03.12.05	idem c.s. ...esterno di 400 mm - D interno di 344 mm <b>euro (quarantacinque/90)</b>	al m	45,90
Nr. 675 13.03.12.06	idem c.s. ...esterno di 500 mm - D interno di 430 mm <b>euro (settantaquattro/90)</b>	al m	74,90
Nr. 676 13.03.12.07	idem c.s. ...esterno di 630 mm - D interno di 535 mm <b>euro (centotre/00)</b>	al m	103,00
Nr. 677 13.03.12.08	idem c.s. ...esterno di 800 mm - D interno di 678 mm <b>euro (centoottantasei/40)</b>	al m	186,40
Nr. 678 13.03.12.09	idem c.s. ...esterno di 1.000 mm - D interno di 851 mm <b>euro (duecentosessantatre/00)</b>	al m	263,00
Nr. 679 13.03.12.10	idem c.s. ...esterno di 1.200 mm - D interno di 1.030 mm <b>euro (trecentonovantauno/10)</b>	al m	391,10
Nr. 680 13.03.13.01	Fornitura e posa in opera di tubazioni in Polietilene ad alta densità per fluidi in pressione PE 100-PN 6 SDR 26, ad elevata resistenza alla propagazione dell'intaglio, agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere i tubi idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia. I tubi devono essere atossici e idonei all'adduzione di acqua potabile o da potabilizzare, conformi alla norma UNI EN 12201, rispondenti al D.M. 6 aprile 2004, n. 174, al D.M. 21 marzo 1973 per i liquidi alimentari, aventi caratteristiche organolettiche		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	rispondenti al DLgs 02 febbraio 2001, n. 31, verificate secondo UNI EN 1622, e prodotti con materia prima al 100% vergine. La documentazione deve riportare i valori, superiori ai minimi di norma al fine di garantire adeguato livello di sicurezza e idoneità all'uso: MRS 10 MPa, OIT (Oxidation Induction Time) 50 min, RCP (Rapid Crack Propagation): arresto, SDR11 / 0° / 10,0 bar (Diam 250), 24,0 bar (Diam 500), SCG (Slow Crack Growth) > 5000 h / 80° / 9,2 bar, SDR11, Diam 110 o 125, (PE 100 blu degli strati a speciale performance). Sono compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, da personale qualificato secondo le norme UNI 9737, i tagli e gli sfridi, la esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte; sono esclusi scavo e rinterro: D esterno 160 mm <b>euro (venticinque/50)</b>	al m	25,50
Nr. 681 13.03.13.02	idem c.s. ...D esterno 180 mm <b>euro (ventinove/70)</b>	al m	29,70
Nr. 682 13.03.13.03	idem c.s. ...D esterno 200 mm <b>euro (trentaquattro/80)</b>	al m	34,80
Nr. 683 13.03.13.04	idem c.s. ...D esterno 225 mm <b>euro (quarantauno/40)</b>	al m	41,40
Nr. 684 13.03.13.05	idem c.s. ...D esterno 250 mm <b>euro (cinquantauno/90)</b>	al m	51,90
Nr. 685 13.03.13.06	idem c.s. ...D esterno 280 mm <b>euro (sessantauno/70)</b>	al m	61,70
Nr. 686 13.03.13.07	idem c.s. ...D esterno 315 mm <b>euro (settantacinque/30)</b>	al m	75,30
Nr. 687 13.03.13.08	idem c.s. ...D esterno 355 mm <b>euro (novantadue/40)</b>	al m	92,40
Nr. 688 13.03.13.09	idem c.s. ...D esterno 400 mm <b>euro (centoquattordici/10)</b>	al m	114,10
Nr. 689 13.03.13.10	idem c.s. ...D esterno 450 mm <b>euro (centoquaranta/40)</b>	al m	140,40
Nr. 690 13.03.13.11	idem c.s. ...D esterno 500 mm <b>euro (centosesttante/10)</b>	al m	173,10
Nr. 691 13.03.14.01	Fornitura e posa in opera di tubazioni in Polietilene ad alta densità per fluidi in pressione PE 100-PN 10 SDR 17, ad elevata resistenza alla propagazione dell'intaglio, agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere i tubi idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia. I tubi devono essere atossici e idonei all'adduzione di acqua potabile o da potabilizzare, conformi alla norma UNI EN 12201, rispondenti al D.M. 6 aprile 2004, n. 174, al D.M. 21 marzo 73 per i liquidi alimentari, aventi caratteristiche organolettiche rispondenti al DLgs 02 febbraio 2001, n. 31, verificate secondo UNI EN 1622, e prodotti con materia prima al 100% vergine. La documentazione deve riportare i valori, superiori ai minimi di norma al fine di garantire adeguato livello di sicurezza e idoneità all'uso: MRS 10 MPa, OIT (Oxidation Induction Time) 50 min, RCP (Rapid Crack Propagation): arresto, SDR11 / 0° / 10,0 bar (Diam 250), 24,0 bar (Diam 500), SCG (Slow Crack Growth) > 5000 h / 80° / 9,2 bar, SDR11, Diam 110 o 125, (PE 100 blu degli strati a speciale performance). Sono compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, da personale qualificato secondo le norme UNI 9737, i tagli e gli sfridi, la esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte; sono esclusi scavo e rinterro: D esterno 50 mm <b>euro (sette/11)</b>	al m	7,11
Nr. 692 13.03.14.02	idem c.s. ...D esterno 63 mm <b>euro (nove/76)</b>	al m	9,76
Nr. 693 13.03.14.03	idem c.s. ...D esterno 75 mm <b>euro (dieci/90)</b>	al m	10,90
Nr. 694 13.03.14.04	idem c.s. ...D esterno 90 mm <b>euro (tredici/20)</b>	al m	13,20
Nr. 695 13.03.14.05	idem c.s. ...D esterno 110 mm <b>euro (venti/30)</b>	al m	20,30
Nr. 696 13.03.14.06	idem c.s. ...D esterno 125 mm <b>euro (ventidue/80)</b>	al m	22,80
Nr. 697 13.03.14.07	idem c.s. ...D esterno 140 mm <b>euro (ventisei/50)</b>	al m	26,50
Nr. 698 13.03.14.08	idem c.s. ...D esterno 160 mm <b>euro (trentadue/00)</b>	al m	32,00
Nr. 699 13.03.14.09	idem c.s. ...D esterno 180 mm <b>euro (trentaotto/20)</b>	al m	38,20
Nr. 700	idem c.s. ...D esterno 200 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
13.03.14.10	<b>euro (quarantacinque/10)</b>	al m	45,10
Nr. 701 13.03.14.11	idem c.s. ...D esterno 225 mm <b>euro (cinquantaquattro/80)</b>	al m	54,80
Nr. 702 13.03.14.12	idem c.s. ...D esterno 250 mm <b>euro (sessantasette/90)</b>	al m	67,90
Nr. 703 13.03.14.13	idem c.s. ...D esterno 280 mm <b>euro (ottantasei/00)</b>	al m	86,00
Nr. 704 13.03.14.14	idem c.s. ...D esterno 315 mm <b>euro (centocinque/60)</b>	al m	105,60
Nr. 705 13.03.14.15	idem c.s. ...D esterno 355 mm <b>euro (centotrentauno/60)</b>	al m	131,60
Nr. 706 13.03.14.16	idem c.s. ...D esterno 400 mm <b>euro (centosessantatre/30)</b>	al m	163,30
Nr. 707 13.03.14.17	idem c.s. ...D esterno 450 mm <b>euro (duecentotre/00)</b>	al m	203,00
Nr. 708 13.03.14.18	idem c.s. ...D esterno 500 mm <b>euro (duecentocinquanta/70)</b>	al m	250,70
Nr. 709 13.03.15.01	Fornitura e posa in opera di tubazioni in Polietilene ad alta densità per fluidi in pressione PE 100-PN 16 SDR 11, ad elevata resistenza alla propagazione dell'intaglio, agli effetti di tagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere i tubi idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia. I tubi devono essere atossici e idonei all'adduzione di acqua potabile o da potabilizzare, conformi alla norma UNI EN 12201, rispondenti al D.M. 6 aprile 2004, n. 174, al D.M.2 1 marzo 73 per i liquidi alimentari, aventi caratteristiche organolettiche rispondenti al DLgs 2 febbraio 2001, n. 31, verificate secondo UNI EN 1622, e prodotti con materia prima al 100% vergine. La documentazione deve riportare i valori, superiori ai minimi di norma al fine di garantire adeguato livello di sicurezza e idoneità all'uso: MRS 10 MPa, OIT (Oxidation Induction Time) 50 min, RCP (Rapid Crack Propagation): arresto, SDR11 / 0° / 10,0 bar (Diam 250), 24,0 bar (Diam 500), SCG (Slow Crack Growth) > 5000 h / 80° / 9,2 bar, SDR11, Diam 110 o 125, (PE 100 blu degli strati a speciale performance). Sono compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, da personale qualificato secondo le norme UNI 9737, i tagli e gli sfridi, la esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte; sono esclusi scavo e rinterro: D esterno 25 mm <b>euro (cinque/45)</b>	al m	5,45
Nr. 710 13.03.15.02	idem c.s. ...D esterno 32 mm <b>euro (sei/04)</b>	al m	6,04
Nr. 711 13.03.15.03	idem c.s. ...D esterno 40 mm <b>euro (sei/74)</b>	al m	6,74
Nr. 712 13.03.15.04	idem c.s. ...D esterno 50 mm <b>euro (sette/97)</b>	al m	7,97
Nr. 713 13.03.15.05	idem c.s. ...D esterno 63 mm <b>euro (undici/10)</b>	al m	11,10
Nr. 714 13.03.15.06	idem c.s. ...D esterno 75 mm <b>euro (dodici/90)</b>	al m	12,90
Nr. 715 13.03.15.07	idem c.s. ...D esterno 90 mm <b>euro (sedici/10)</b>	al m	16,10
Nr. 716 13.03.15.08	idem c.s. ...D esterno 110 mm <b>euro (ventiquattro/60)</b>	al m	24,60
Nr. 717 13.03.15.09	idem c.s. ...D esterno 125 mm <b>euro (ventinove/30)</b>	al m	29,30
Nr. 718 13.03.15.10	idem c.s. ...D esterno 140 mm <b>euro (trentaquattro/50)</b>	al m	34,50
Nr. 719 13.03.15.11	idem c.s. ...D esterno 160 mm <b>euro (quarantadue/60)</b>	al m	42,60
Nr. 720 13.03.15.12	idem c.s. ...D esterno 180 mm <b>euro (cinquantauno/60)</b>	al m	51,60
Nr. 721 13.03.15.13	idem c.s. ...D esterno 200 mm <b>euro (sessantauno/60)</b>	al m	61,60
Nr. 722 13.03.15.14	idem c.s. ...D esterno 225 mm <b>euro (settantacinque/60)</b>	al m	75,60

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 723 13.03.15.15	idem c.s. ...D esterno 250 mm <b>euro (novantatre/70)</b>	al m	93,70
Nr. 724 13.03.15.16	idem c.s. ...D esterno 280 mm <b>euro (centoventi/00)</b>	al m	120,00
Nr. 725 13.03.15.17	idem c.s. ...D esterno 315 mm <b>euro (centoquarantaotto/60)</b>	al m	148,60
Nr. 726 13.03.15.18	idem c.s. ...D esterno 355 mm <b>euro (centoottantasei/80)</b>	al m	186,80
Nr. 727 13.03.15.19	idem c.s. ...D esterno 400 mm <b>euro (duecentotrentadue/90)</b>	al m	232,90
Nr. 728 13.03.15.20	idem c.s. ...D esterno 450 mm <b>euro (duecentonovantauno/00)</b>	al m	291,00
Nr. 729 13.03.15.21	idem c.s. ...D esterno 500 mm <b>euro (trecentocinquantaotto/90)</b>	al m	358,90
Nr. 730 13.03.16.01	Fornitura e posa in opera di tubazioni in Polietilene ad alta densità per fluidi in pressione PE 100-PN 25 SDR 7,4, ad elevata resistenza alla propagazione dell'intaglio, agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere i tubi idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia. I tubi devono essere atossici e idonei all'adduzione di acqua potabile o da potabilizzare, conformi alla norma UNI EN 12201, rispondenti al D.M. 6 aprile 2004, n. 174, al D.M. 21 marzo 73 per i liquidi alimentari, aventi caratteristiche organolettiche rispondenti al DLgs 2 febbraio 2001, n. 31, verificate secondo UNI EN 1622, e prodotti con materia prima al 100% vergine. La documentazione deve riportare i valori, superiori ai minimi di norma al fine di garantire adeguato livello di sicurezza e idoneità all'uso: MRS 10 MPa, OIT (Oxidation Induction Time) 50 min, RCP (Rapid Crack Propagation): arresto, SDR11 / 0° / 10,0 bar (Diam 250), 24,0 bar (Diam 500), SCG (Slow Crack Growth) > 5000 h / 80° / 9,2 bar, SDR11, Diam 110 o 125, (PE 100 blu degli strati a speciale performance). Sono compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, da personale qualificato secondo le norme UNI 9737, i tagli e gli sfridi, la esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte; sono esclusi scavo e rinterro: D esterno 20 mm <b>euro (cinque/45)</b>	al m	5,45
Nr. 731 13.03.16.02	idem c.s. ...D esterno 25 mm <b>euro (cinque/88)</b>	al m	5,88
Nr. 732 13.03.16.03	idem c.s. ...D esterno 32 mm <b>euro (sei/64)</b>	al m	6,64
Nr. 733 13.03.16.04	idem c.s. ...D esterno 40 mm <b>euro (sette/66)</b>	al m	7,66
Nr. 734 13.03.16.05	idem c.s. ...D esterno 50 mm <b>euro (nove/42)</b>	al m	9,42
Nr. 735 13.03.16.06	idem c.s. ...D esterno 63 mm <b>euro (tredici/30)</b>	al m	13,30
Nr. 736 13.03.16.07	idem c.s. ...D esterno 75 mm <b>euro (sedici/00)</b>	al m	16,00
Nr. 737 13.03.16.08	idem c.s. ...D esterno 90 mm <b>euro (venti/50)</b>	al m	20,50
Nr. 738 13.03.16.09	idem c.s. ...D esterno 110 mm <b>euro (trentauno/20)</b>	al m	31,20
Nr. 739 13.03.16.10	idem c.s. ...D esterno 125 mm <b>euro (trentasette/70)</b>	al m	37,70
Nr. 740 13.03.16.11	idem c.s. ...D esterno 140 mm <b>euro (quarantacinque/30)</b>	al m	45,30
Nr. 741 13.03.16.12	idem c.s. ...D esterno 160 mm <b>euro (cinquantasei/30)</b>	al m	56,30
Nr. 742 13.03.16.13	idem c.s. ...D esterno 180 mm <b>euro (sessantanove/00)</b>	al m	69,00
Nr. 743 13.03.16.14	idem c.s. ...D esterno 200 mm <b>euro (ottantatre/20)</b>	al m	83,20
Nr. 744 13.03.16.15	idem c.s. ...D esterno 225 mm <b>euro (centodue/80)</b>	al m	102,80

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 745 13.03.16.16	idem c.s. ...D esterno 250 mm <b>euro (centoventisette/60)</b>	al m	127,60
Nr. 746 13.03.16.17	idem c.s. ...D esterno 280 mm <b>euro (centosessantaquattro/90)</b>	al m	164,90
Nr. 747 13.03.16.18	idem c.s. ...D esterno 315 mm <b>euro (duecentocinque/50)</b>	al m	205,50
Nr. 748 13.03.16.19	idem c.s. ...D esterno 355 mm <b>euro (duecentocinquantesette/80)</b>	al m	257,80
Nr. 749 13.03.16.20	idem c.s. ...D esterno 400 mm <b>euro (trecentoventiquattro/40)</b>	al m	324,40
Nr. 750 13.03.16.21	idem c.s. ...D esterno 450 mm <b>euro (quattrocentosei/50)</b>	al m	406,50
Nr. 751 13.03.17	Fornitura, trasporto e posa in opera di centro di distribuzione in polietilene per n. 12 prese idriche utenze, completo di pozzetto di contenimento in PEAD avente dimensioni minime cm 60x60 ed altezza minima cm 50, avente supporti per l'alloggiamento delle apparecchiature previste all'interno; compreso disareatore incorporato in PEAD, valvola d'intercettazione generale da 2" in ghisa sferoidale a angolo, valvole di intercettazione in ottone su ogni singola utenza con valvole di non ritorno a molla incorporata del 1/2", completo di raccordi per il collegamento in ingresso e per il collegamento in uscita, distributore monolitico stampato in PEAD PE 100 a 12 utenze, completo di innesti filettati femmina in ottone, certificato ai sensi della norma UNI EN 122013 condotta secondo la norma EN 921:1994. Quanto sopra completo di raccordi e guarnizioni per lo smontaggio di ogni singolo elemento da dentro il pozzetto, il tutto assemblato e montato per dare l'apparecchio completo a regola d'arte e perfettamente funzionante <b>euro (quattrocentoottantadue/40)</b>	cad.	482,40
Nr. 752 13.04.01.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubi monoparete a spessore costante in P.R.F.V. conformi alle norme UNI 9032 e 9033 e recanti la marcatura prevista dalle dette norme, di qualsiasi lunghezza, per acquedotti con PN di cui al D.M.LL.PP. del 12 dicembre 1985 pari a 0,6 MPa e con rigidità verificata all'interramento secondo norme AWWA C.950 e/o ATV 127 pari a SN 2500 N/m2 con giunto a bicchiere o a manicotto con guarnizione elastomerica, compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: DN 150 mm <b>euro (quarantaotto/70)</b>	al m	48,70
Nr. 753 13.04.01.02	idem c.s. ...d'arte: DN 200 mm <b>euro (cinquantatre/70)</b>	al m	53,70
Nr. 754 13.04.01.03	idem c.s. ...d'arte: DN 250 mm <b>euro (sessantacinque/10)</b>	al m	65,10
Nr. 755 13.04.01.04	idem c.s. ...d'arte: DN 300 mm <b>euro (settantaquattro/40)</b>	al m	74,40
Nr. 756 13.04.01.05	idem c.s. ...d'arte: DN 400 mm <b>euro (centouno/00)</b>	al m	101,00
Nr. 757 13.04.01.06	idem c.s. ...d'arte: DN 500 mm <b>euro (centotrentadue/20)</b>	al m	132,20
Nr. 758 13.04.01.07	idem c.s. ...d'arte: DN 600 mm <b>euro (centosessantasei/90)</b>	al m	166,90
Nr. 759 13.04.01.08	idem c.s. ...d'arte: DN 800 mm <b>euro (duecentocinquantesette/40)</b>	al m	257,40
Nr. 760 13.04.01.09	idem c.s. ...d'arte: DN 1.000 mm <b>euro (trecentosessantaotto/80)</b>	al m	368,80
Nr. 761 13.04.02.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubi monoparete a spessore costante in P.R.F.V. conformi alle norme UNI 9032 e 9033 e recanti la marcatura prevista dalle dette norme, di qualsiasi lunghezza, per acquedotti con PN di cui al D.M.LL.PP. del 12 dicembre 1985 da 0,6 MPa a 1 MPa e per rigidità verificata all'interramento secondo norme AWWA C. 950 e/o ATV 127 pari a SN 5.000 N/m2 con giunto a bicchiere o a manicotto con guarnizione elastomerica, compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: DN 150 mm <b>euro (cinquantadue/00)</b>	al m	52,00
Nr. 762 13.04.02.02	idem c.s. ...d'arte: DN 200 mm <b>euro (cinquantanove/00)</b>	al m	59,00
Nr. 763 13.04.02.03	idem c.s. ...d'arte: DN 250 mm <b>euro (sessantasette/50)</b>	al m	67,50
Nr. 764 13.04.02.04	idem c.s. ...d'arte: DN 300 mm <b>euro (ottantauno/10)</b>	al m	81,10



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 765 13.04.02.05	idem c.s. ...d'arte: DN 400 mm <b>euro (centoundici/90)</b>	al m	111,90
Nr. 766 13.04.02.06	idem c.s. ...d'arte: DN 500 mm <b>euro (centoquarantasette/50)</b>	al m	147,50
Nr. 767 13.04.02.07	idem c.s. ...d'arte: DN 600 mm <b>euro (centoottantasei/10)</b>	al m	186,10
Nr. 768 13.04.02.08	idem c.s. ...d'arte: DN 800 mm <b>euro (duecentonovantatre/60)</b>	al m	293,60
Nr. 769 13.04.02.09	idem c.s. ...d'arte: DN 1.000 mm <b>euro (quattrocentoventisette/90)</b>	al m	427,90
Nr. 770 13.04.03.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubi monoparete a spessore costante in P.R.F.V. conformi alle norme UNI 9032 e 9033 e recanti la marcatura prevista dalle dette norme, di qualsiasi lunghezza, per acquedotti con PN di cui al D.M.LL.PP. del 12 dicembre 1985 da 1 MPa a 1,6 MPa e per rigidità verificata all'interramento secondo norme AWWA e/o ATV 127 pari a SN 5.000 N/m2 con giunto a bicchiere o a manicotto con guarnizione elastomerica, compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: DN 150 mm <b>euro (cinquantasette/30)</b>	al m	57,30
Nr. 771 13.04.03.02	idem c.s. ...d'arte: DN 200 mm <b>euro (sessantasei/30)</b>	al m	66,30
Nr. 772 13.04.03.03	idem c.s. ...d'arte: DN 250 mm <b>euro (settantaquattro/40)</b>	al m	74,40
Nr. 773 13.04.03.04	idem c.s. ...d'arte: DN 300 mm <b>euro (novantauno/10)</b>	al m	91,10
Nr. 774 13.04.03.05	idem c.s. ...d'arte: DN 400 mm <b>euro (centoventidue/20)</b>	al m	122,20
Nr. 775 13.04.03.06	idem c.s. ...d'arte: DN 500 mm <b>euro (centosessantadue/70)</b>	al m	162,70
Nr. 776 13.04.03.07	idem c.s. ...d'arte: DN 600 mm <b>euro (duecentoventitre/30)</b>	al m	223,30
Nr. 777 13.04.03.08	idem c.s. ...d'arte: DN 800 mm <b>euro (trecentoquarantasei/40)</b>	al m	346,40
Nr. 778 13.04.03.09	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubi monoparete a spessore costante in P.R.F.V. conformi alle norme UNI 9032 e 9033 e recanti la marcatura prevista dalle dette norme, di qualsiasi lunghezza, per acquedotti con PN di cui al D.M.LL.PP. del 12 dicembre 1985 da 1 MPa a 1,6 MPa e per rigidità verificata all'interramento secondo norme AWWA e/o ATV 127 pari a SN 5.000 N/m2 con giunto a bicchiere o a manicotto con guarnizione elastomerica, compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: DN 1.000 mm <b>euro (quattrocentonovantanove/00)</b>	al m	499,00
Nr. 779 13.04.04.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubi monoparete a spessore costante in P.R.F.V. conformi alle norme UNI 9032 e 9033 e recanti la marcatura prevista dalle dette norme, di qualsiasi lunghezza, per acquedotti con PN di cui al D.M.LL.PP. del 12 dicembre 1985 da 1,6 MPa a 2 MPa e per rigidità verificata all'interramento secondo norme AWWA C. 950 e/o ATV 127 pari a SN 5.000 N/m2 con giunto a bicchiere o a manicotto con guarnizione elastomerica, compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: DN 150 mm <b>euro (sessanta/00)</b>	al m	60,00
Nr. 780 13.04.04.02	idem c.s. ...d'arte: DN 200 mm <b>euro (sessantasette/00)</b>	al m	67,00
Nr. 781 13.04.04.03	idem c.s. ...d'arte: DN 250 mm <b>euro (settantasette/10)</b>	al m	77,10
Nr. 782 13.04.04.04	idem c.s. ...d'arte: DN 300 mm <b>euro (novantacinque/00)</b>	al m	95,00
Nr. 783 13.04.04.05	idem c.s. ...d'arte: DN 400 mm <b>euro (centoventisette/50)</b>	al m	127,50
Nr. 784 13.04.04.06	idem c.s. ...d'arte: DN 500 mm <b>euro (centosettanta/70)</b>	al m	170,70
Nr. 785 13.04.04.07	idem c.s. ...d'arte: DN 600 mm <b>euro (duecentotrentacinque/30)</b>	al m	235,30

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 786 13.04.04.08	idem c.s. ...d'arte: DN 800 mm <b>euro (trecentosessantasette/70)</b>	al m	367,70
Nr. 787 13.04.04.09	idem c.s. ...d'arte: DN 1.000 mm <b>euro (cinquecentoquarantanove/50)</b>	al m	549,50
Nr. 788 13.04.05.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubi monoparete a spessore costante in P.R.F.V. conformi alle norme UNI 9032 e 9033 e recante la marcatura prevista dalle dette norme, di qualsiasi lunghezza, per fognatura, aventi rigidità verificata all'interramento secondo norme AWWA C. 950 e/o ATV 127 pari a SN 2.500 N/m2 con giunto a bicchiere o a manicotto con guarnizione elastomerica, compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, i tagli e gli sfridi ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: DN 150 mm <b>euro (quarantanove/40)</b>	al m	49,40
Nr. 789 13.04.05.02	idem c.s. ...d'arte: DN 200 mm <b>euro (cinquantadue/10)</b>	al m	52,10
Nr. 790 13.04.05.03	idem c.s. ...d'arte: DN 250 mm <b>euro (sessantauno/80)</b>	al m	61,80
Nr. 791 13.04.05.04	idem c.s. ...d'arte: DN 300 mm <b>euro (settantatre/10)</b>	al m	73,10
Nr. 792 13.04.05.05	idem c.s. ...d'arte: DN 350 mm <b>euro (ottantauno/00)</b>	al m	81,00
Nr. 793 13.04.05.06	idem c.s. ...d'arte: DN 400 mm <b>euro (novantatre/30)</b>	al m	93,30
Nr. 794 13.04.05.07	idem c.s. ...d'arte: DN 500 mm <b>euro (centodiciassette/60)</b>	al m	117,60
Nr. 795 13.04.05.08	idem c.s. ...d'arte: DN 600 mm <b>euro (centocinquanta/90)</b>	al m	150,90
Nr. 796 13.04.05.09	idem c.s. ...d'arte: DN 800 mm <b>euro (duecentotrenta/80)</b>	al m	230,80
Nr. 797 13.04.05.10	idem c.s. ...d'arte: DN 1.000 mm <b>euro (trecentoquarantadue/20)</b>	al m	342,20
Nr. 798 13.04.06.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubi monoparete a spessore costante in P.R.F.V. conformi alle norme UNI 9032 e 9033 e recante la marcatura prevista dalle dette norme, di qualsiasi lunghezza, per fognatura, aventi rigidità verificata all'interramento secondo norme AWWA C. 950 e/o ATV 127 pari a SN 5.000 N/m2 con giunto a bicchiere o a manicotto con guarnizione elastomerica, compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, i tagli e gli sfridi ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: DN 150 mm <b>euro (cinquanta/70)</b>	al m	50,70
Nr. 799 13.04.06.02	idem c.s. ...d'arte: DN 200 mm <b>euro (cinquantatre/70)</b>	al m	53,70
Nr. 800 13.04.06.03	idem c.s. ...d'arte: DN 250 mm <b>euro (sessantasei/40)</b>	al m	66,40
Nr. 801 13.04.06.04	idem c.s. ...d'arte: DN 300 mm <b>euro (settantasette/10)</b>	al m	77,10
Nr. 802 13.04.06.05	idem c.s. ...d'arte: DN 350 mm <b>euro (ottantasei/10)</b>	al m	86,10
Nr. 803 13.04.06.06	idem c.s. ...d'arte: DN 400 mm <b>euro (centouno/00)</b>	al m	101,00
Nr. 804 13.04.06.07	idem c.s. ...d'arte: DN 500 mm <b>euro (centoventiquattro/50)</b>	al m	124,50
Nr. 805 13.04.06.08	idem c.s. ...d'arte: DN 600 mm <b>euro (centosessantadue/20)</b>	al m	162,20
Nr. 806 13.04.06.09	idem c.s. ...d'arte: DN 800 mm <b>euro (duecentocinquantatre/40)</b>	al m	253,40
Nr. 807 13.04.06.10	idem c.s. ...d'arte: DN 1.000 mm <b>euro (trecentosettantacinque/40)</b>	al m	375,40
Nr. 808 13.04.07.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubi monoparete a spessore costante in P.R.F.V. conformi alle norme UNI 9032 e 9033 di lunghezza massima di m 6,00, per fognatura, aventi rigidità verificata all'interramento secondo norme AWWA C. 950 e/o ATV 127 pari a SN 10.000		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	N/m2, prodotti in stabilimenti certificati ISO 9001, completi di giunzione a manicotto con guarnizione elastomerica, compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, i tagli e gli sfridi ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: DN 150 mm <b>euro (quarantasette/10)</b>	al m	47,10
Nr. 809 13.04.07.02	idem c.s. ...d'arte: DN 200 mm <b>euro (settantadue/20)</b>	al m	72,20
Nr. 810 13.04.07.03	idem c.s. ...d'arte: DN 250 mm <b>euro (novantauno/00)</b>	al m	91,00
Nr. 811 13.04.07.04	idem c.s. ...d'arte: DN 300 mm <b>euro (centodiciassette/70)</b>	al m	117,70
Nr. 812 13.04.07.05	idem c.s. ...d'arte: DN 400 mm <b>euro (centocinquantacinque/60)</b>	al m	155,60
Nr. 813 13.04.07.06	idem c.s. ...d'arte: DN 500 mm <b>euro (duecentootto/50)</b>	al m	208,50
Nr. 814 13.04.07.07	idem c.s. ...d'arte: DN 600 mm <b>euro (duecentocinquantadue/00)</b>	al m	252,00
Nr. 815 13.04.07.08	idem c.s. ...d'arte: DN 700 mm <b>euro (trecentotredici/60)</b>	al m	313,60
Nr. 816 13.04.07.09	idem c.s. ...d'arte: DN 800 mm <b>euro (trecentonovantasei/80)</b>	al m	396,80
Nr. 817 13.04.07.10	idem c.s. ...d'arte: DN 900 mm <b>euro (quattrocentosettantasei/40)</b>	al m	476,40
Nr. 818 13.04.07.11	idem c.s. ...d'arte: DN 1.000 mm <b>euro (cinquecentocinquantasei/30)</b>	al m	556,30
Nr. 819 13.04.07.12	idem c.s. ...d'arte: DN 1.200 mm <b>euro (settecentoventiotto/00)</b>	al m	728,00
Nr. 820 13.04.07.13	idem c.s. ...d'arte: DN 1.400 mm <b>euro (novecentoquarantaquattro/00)</b>	al m	944,00
Nr. 821 13.04.07.14	idem c.s. ...d'arte: DN 1.600 mm <b>euro (milleduecentoquindici/00)</b>	al m	1'215,00
Nr. 822 13.04.07.15	idem c.s. ...d'arte: DN 1.800 mm <b>euro (millequattrocentoottantauno/00)</b>	al m	1'481,00
Nr. 823 13.04.07.16	idem c.s. ...d'arte: DN 2.000 mm <b>euro (millesettecentosettantadue/00)</b>	al m	1'772,00
Nr. 824 13.04.07.17	idem c.s. ...d'arte: DN 2.200 mm <b>euro (duemilacentosettantauno/00)</b>	al m	2'171,00
Nr. 825 13.04.07.18	idem c.s. ...d'arte: DN 2.400 mm <b>euro (duemilaseicentonovantauno/00)</b>	al m	2'691,00
Nr. 826 13.04.08.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubi monoparete a spessore costante in P.R.F.V. conformi alle norme UNI 9032 e 9033 di lunghezza massima di m 6,00, per fognatura, aventi rigidità verificata all'interramento secondo norme AWWA C. 950 e/o ATV 127 pari a SN 15.000 N/m2, prodotti in stabilimenti certificati ISO 9001, completi di giunzione a manicotto con guarnizione elastomerica, compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, i tagli e gli sfridi ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: DN 150 mm <b>euro (cinquanta/10)</b>	al m	50,10
Nr. 827 13.04.08.02	idem c.s. ...d'arte: DN 200 mm <b>euro (settantacinque/90)</b>	al m	75,90
Nr. 828 13.04.08.03	idem c.s. ...d'arte: DN 250 mm <b>euro (novantacinque/30)</b>	al m	95,30
Nr. 829 13.04.08.04	idem c.s. ...d'arte: DN 300 mm <b>euro (centoventidue/80)</b>	al m	122,80
Nr. 830 13.04.08.05	idem c.s. ...d'arte: DN 400 mm <b>euro (centosessantacinque/30)</b>	al m	165,30
Nr. 831 13.04.08.06	idem c.s. ...d'arte: DN 500 mm <b>euro (duecentotredici/70)</b>	al m	213,70

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 832 13.04.08.07	idem c.s. ...d'arte: DN 600 mm <b>euro (duecentonovanta/20)</b>	al m	290,20
Nr. 833 13.04.08.08	idem c.s. ...d'arte: DN 700 mm <b>euro (trecentotrentaotto/00)</b>	al m	338,00
Nr. 834 13.04.08.09	idem c.s. ...d'arte: DN 800 mm <b>euro (quattrocentoventinove/00)</b>	al m	429,00
Nr. 835 13.04.08.10	idem c.s. ...d'arte: DN 900 mm <b>euro (cinquecentosedici/10)</b>	al m	516,10
Nr. 836 13.04.08.11	idem c.s. ...d'arte: DN 1.000 mm <b>euro (seicentosei/00)</b>	al m	606,00
Nr. 837 13.04.08.12	idem c.s. ...d'arte: DN 1.200 mm <b>euro (settecentonovantasei/00)</b>	al m	796,00
Nr. 838 13.04.08.13	idem c.s. ...d'arte: DN 1.400 mm <b>euro (milletrentatre/00)</b>	al m	1'033,00
Nr. 839 13.04.08.14	idem c.s. ...d'arte: DN 1.600 mm <b>euro (milletrecentoquarantauno/00)</b>	al m	1'341,00
Nr. 840 13.04.08.15	idem c.s. ...d'arte: DN 1.800 mm <b>euro (milleseicentotrentasette/00)</b>	al m	1'637,00
Nr. 841 13.04.08.16	idem c.s. ...d'arte: DN 2.000 mm <b>euro (duemilatrentasette/00)</b>	al m	2'037,00
Nr. 842 13.04.08.17	idem c.s. ...d'arte: DN 2.200 mm <b>euro (duemilatrecentododici/00)</b>	al m	2'312,00
Nr. 843 13.04.08.18	idem c.s. ...d'arte: DN 2.400 mm <b>euro (tremilasessantasei/00)</b>	al m	3'066,00
Nr. 844 13.04.09.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di pezzi speciali, manufatti e pozzetti in P.R.F.V. compresi e compensati nel prezzo la fornitura dei materiali per le giunzioni, l'esecuzione delle stesse nonché tutti i materiali e gli oneri per la posa in opera ed ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: per acquedotti e per diametri DN 150 mm a 350 mm <b>euro (venticinque/30)</b>	al kg	25,30
Nr. 845 13.04.09.02	Fornitura, trasporto e posa in opera di pezzi speciali, manufatti e pozzetti in P.R.F.V. compresi e compensati nel prezzo la fornitura dei materiali per le giunzioni, l'esecuzione delle stesse nonché tutti i materiali e gli oneri per la posa in opera ed ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: per acquedotti e per diametri DN 400 mm a 1.000 mm <b>euro (ventiuno/30)</b>	al kg	21,30
Nr. 846 13.04.09.03	idem c.s. ...d'arte: per fognatura e per diametri DN 150 mm a 450 mm <b>euro (diciotto/00)</b>	al kg	18,00
Nr. 847 13.04.09.04	idem c.s. ...d'arte: per fognatura e per diametri DN 500 mm a 1.000 mm <b>euro (quindici/10)</b>	al kg	15,10
Nr. 848 13.05.01.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubo prefabbricato a sezione circolare per acque reflue non in pressione in calcestruzzo presso vibrato, realizzato secondo le norme UNI EN 1916:2004, provvisto di marcatura CE e completo di guarnizione, conforme alle norme UNI EN 681-1:2004, con giunto ad incastro e guarnizione ad anello in elastomero per la tenuta idraulica non inferiore a 0,5 bar, fornito e posto in opera, previa verifica di progetto secondo la classe di resistenza determinata in funzione della posa in opera, a qualsiasi altezza e profondità. Sono comprese le prove di tenuta previste dalla normativa vigente e tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte con la sola esclusione degli oneri per lo scavo, la formazione del letto di posa, il rinfianco ed il ricoprimento, da compensarsi a parte. — Classe di resistenza 90 kN/m DN 800 mm <b>euro (duecentodiciotto/70)</b>	al m	218,70
Nr. 849 13.05.01.02	idem c.s. ...di resistenza 90 kN/m DN 1.000 mm <b>euro (trecentodieci/70)</b>	al m	310,70
Nr. 850 13.05.01.03	idem c.s. ...di resistenza 90 kN/m DN 1.200 mm <b>euro (cinquecentododici/90)</b>	al m	512,90
Nr. 851 13.05.01.04	idem c.s. ...di resistenza 90 kN/m DN 1.400 mm <b>euro (seicentoquattro/80)</b>	al m	604,80
Nr. 852 13.05.01.05	idem c.s. ...di resistenza 90 kN/m DN 1.600 mm <b>euro (settecentocinquantaotto/90)</b>	al m	758,90
Nr. 853 13.05.01.06	idem c.s. ...di resistenza 90 kN/m DN 1.800 mm <b>euro (ottocentosettantanove/90)</b>	al m	879,90

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 854 13.05.01.07	idem c.s. ...di resistenza 90 kN/m DN 2.000 mm <b>euro (millesessantatré/00)</b>	al m	1'069,00
Nr. 855 13.05.01.08	idem c.s. ...di resistenza 90 kN/m DN 2.200 mm <b>euro (milleseicentocinquantauno/00)</b>	al m	1'351,00
Nr. 856 13.05.01.09	idem c.s. ...di resistenza 135 kN/m DN 300 mm <b>euro (cinquantaquattro/70)</b>	al m	54,70
Nr. 857 13.05.01.10	idem c.s. ...di resistenza 135 kN/m DN 400 mm <b>euro (sessantaquattro/80)</b>	al m	64,80
Nr. 858 13.05.01.11	idem c.s. ...di resistenza 135 kN/m DN 500 mm <b>euro (novantacinque/10)</b>	al m	95,10
Nr. 859 13.05.01.12	idem c.s. ...di resistenza 135 kN/m DN 600 mm <b>euro (centoventinove/00)</b>	al m	129,00
Nr. 860 13.05.01.13	idem c.s. ...di resistenza 135 kN/m DN 800 mm <b>euro (duecentotrentauno/80)</b>	al m	231,80
Nr. 861 13.05.01.14	idem c.s. ...di resistenza 135 kN/m DN 1.000 mm <b>euro (trecentotrentasette/00)</b>	al m	337,00
Nr. 862 13.05.01.15	idem c.s. ...di resistenza 135 kN/m DN 1.200 mm <b>euro (cinquecentoventisei/00)</b>	al m	526,00
Nr. 863 13.05.01.16	idem c.s. ...di resistenza 135 kN/m DN 1.400 mm <b>euro (seicentoquarantacinque/60)</b>	al m	645,60
Nr. 864 13.05.01.17	idem c.s. ...di resistenza 135 kN/m DN 1.600 mm <b>euro (ottocentoventiotto/80)</b>	al m	828,80
Nr. 865 13.05.01.18	idem c.s. ...di resistenza 135 kN/m DN 1.800 mm <b>euro (milletrecentasette/00)</b>	al m	1'037,00
Nr. 866 13.05.01.19	idem c.s. ...di resistenza 135 kN/m DN 2.000 mm <b>euro (milleduecentonove/00)</b>	al m	1'209,00
Nr. 867 13.05.01.20	idem c.s. ...di resistenza 160 kN/m DN 300 mm <b>euro (sessantatre/80)</b>	al m	63,80
Nr. 868 13.05.01.21	idem c.s. ...di resistenza 160 kN/m DN 400 mm <b>euro (settantacinque/30)</b>	al m	75,30
Nr. 869 13.05.01.22	idem c.s. ...di resistenza 160 kN/m DN 500 mm <b>euro (centoquattro/30)</b>	al m	104,30
Nr. 870 13.05.01.23	idem c.s. ...di resistenza 160 kN/m DN 600 mm <b>euro (centoquarantadue/10)</b>	al m	142,10
Nr. 871 13.05.01.24	idem c.s. ...di resistenza 160 kN/m DN 800 mm <b>euro (duecentocinquantaotto/10)</b>	al m	258,10
Nr. 872 13.05.01.25	idem c.s. ...di resistenza 160 kN/m DN 1.000 mm <b>euro (trecentosessantatre/20)</b>	al m	363,20
Nr. 873 13.05.01.26	idem c.s. ...di resistenza 160 kN/m DN 1.200 mm <b>euro (cinquecentocinquantaquattro/20)</b>	al m	552,20
Nr. 874 13.05.01.27	idem c.s. ...di resistenza 160 kN/m DN 1.400 mm <b>euro (seicentostantatré/70)</b>	al m	674,70
Nr. 875 13.05.02.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubo prefabbricato a sezione ovoidale, per acque reflue non in pressione in calcestruzzo presso vibrato, realizzato secondo le norme UNI EN 1916:2004, provvisto di marcatura CE e completo di guarnizione, conforme alle norme UNI EN 681-1:2004, con giunto ad incastro e guarnizione ad anello in elastomero per la tenuta idraulica non inferiore a 0,5 bar, fornito e posto in opera, previa verifica di progetto secondo la classe di resistenza determinata in funzione della posa in opera, a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: le prove di tenuta previste dalla normativa vigente e tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, con la sola esclusione degli oneri per lo scavo, la formazione del letto di posa, il rinfiacco ed il ricoprimento, da compensarsi a parte. — Classe di resistenza 90 kN/m dimensioni mm 800x1.200 <b>euro (trecentoventiotto/10)</b>	al m	328,10
Nr. 876 13.05.02.02	idem c.s. ...di resistenza 90 kN/m dimensioni mm 1.000x1.500 <b>euro (quattrocentoottantatre/80)</b>	al m	483,80
Nr. 877 13.05.02.03	idem c.s. ...di resistenza 90 kN/m dimensioni mm 1.200x1.800 <b>euro (seicentostantatré/00)</b>	al m	678,00



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 878 13.05.02.04	idem c.s. ...di resistenza 90 kN/m dimensioni mm 1.400x2.100 <b>euro (novecentoottaantaotto/40)</b>	al m	988,40
Nr. 879 13.05.02.05	idem c.s. ...di resistenza 135 kN/m dimensioni mm 400x 600 <b>euro (centodiciotto/20)</b>	al m	118,20
Nr. 880 13.05.02.06	idem c.s. ...di resistenza 135 kN/m dimensioni mm 500x 750 <b>euro (centocinquantauno/00)</b>	al m	151,00
Nr. 881 13.05.02.07	idem c.s. ...di resistenza 135 kN/m dimensioni mm 600x 900 <b>euro (duecentodieci/80)</b>	al m	210,80
Nr. 882 13.05.02.08	idem c.s. ...di resistenza 135 kN/m dimensioni mm 800x1.200 <b>euro (trecentoquarantauno/20)</b>	al m	341,20
Nr. 883 13.05.02.09	idem c.s. ...di resistenza 160 kN/m dimensioni mm 400x 600 <b>euro (centoventiotto/70)</b>	al m	128,70
Nr. 884 13.05.02.10	idem c.s. ...di resistenza 160 kN/m dimensioni mm 500x 750 <b>euro (centocinquantaotto/90)</b>	al m	158,90
Nr. 885 13.05.02.11	idem c.s. ...di resistenza 160 kN/m dimensioni mm 600x 900 <b>euro (duecentoventidue/70)</b>	al m	222,70
Nr. 886 13.05.03.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubo di ispezione, per acque reflue, in calcestruzzo presso vibrato, realizzato secondo le norme UNI EN 1916:2004, provvisto di marcatura CE, completo di guarnizione di tenuta conforme alle norme UNI EN 681, con tenuta idraulica non inferiore a 0,5 bar, composto da tubo a sezione circolare con botola di accesso DN800 mm e soprizzo DN 1.200 mm, con inseriti pioli antiscivolo a norma UNI EN 13101, fornito e posto in opera, previa verifica di progetto secondo la classe di resistenza determinata in funzione della posa in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono comprese le prove previste dalla normativa vigente e tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte con la sola esclusione degli oneri dello scavo, la formazione del letto di posa, il rinfianco ed il ricoprimento da compensarsi a parte. — Classe di resistenza 90 kN/m DN 1.400 mm <b>euro (duemilacinquecentosessantaquattro/00)</b>	cad.	2'564,00
Nr. 887 13.05.03.02	idem c.s. ...di resistenza 90 kN/m DN 1.600 mm <b>euro (tremladuecentoventiquattro/00)</b>	cad.	3'224,00
Nr. 888 13.05.03.03	idem c.s. ...di resistenza 90 kN/m DN 1.800 mm <b>euro (tremlasettecentotrentatre/00)</b>	cad.	3'733,00
Nr. 889 13.05.03.04	idem c.s. ...di resistenza 90 kN/m DN 2.000 mm <b>euro (quattromilacinquecentotrentacinque/00)</b>	cad.	4'535,00
Nr. 890 13.05.03.05	idem c.s. ...di resistenza 90 kN/m DN 2.200 mm <b>euro (cinquemilaseicentosestantaotto/00)</b>	cad.	5'678,00
Nr. 891 13.05.03.06	idem c.s. ...di resistenza 135 kN/m DN 1.400 mm <b>euro (duemilasettecentoquarantaotto/00)</b>	cad.	2'748,00
Nr. 892 13.05.03.07	idem c.s. ...di resistenza 135 kN/m DN 1.600 mm <b>euro (tremlacinquecentotrentanove/00)</b>	cad.	3'539,00
Nr. 893 13.05.03.08	idem c.s. ...di resistenza 135 kN/m DN 1.800 mm <b>euro (quattromilaquattrocentoquarantauno/00)</b>	cad.	4'441,00
Nr. 894 13.05.03.09	idem c.s. ...di resistenza 135 kN/m DN 2.000 mm <b>euro (cinquemilacentosessantaquattro/00)</b>	cad.	5'164,00
Nr. 895 13.05.03.10	idem c.s. ...di resistenza 160 kN/m DN 1.400 mm <b>euro (duemilaottocentosestantaotto/80)</b>	cad.	2'878,80
Nr. 896 13.05.04.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubo prefabbricato a sezione circolare per acque reflue, in calcestruzzo presso vibrato, con rivestimento in PE 3 mm "inliner", realizzato secondo le norme UNI EN 1916:2004, provvisto di marcatura CE, completo di guarnizione di tenuta conforme alle norme UNI EN 681, con tenuta idraulica non inferiore a 0,5 bar, fornito e posto in opera, previa verifica di progetto secondo la classe di resistenza determinata in funzione della posa in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono comprese le prove previste dalla normativa vigente e tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte con la sola esclusione degli oneri dello scavo, la formazione del letto di posa, il rinfianco ed il ricoprimento da compensarsi a parte. — Classe di resistenza 90 kN/m DN 1.000 mm <b>euro (cinquecentosettantasette/80)</b>	al m	577,80
Nr. 897 13.05.04.02	idem c.s. ...di resistenza 90 kN/m DN 1.200 mm <b>euro (ottocentotrentatre/50)</b>	al m	833,50
Nr. 898 13.05.04.03	idem c.s. ...di resistenza 90 kN/m DN 1.400 mm <b>euro (novecentosettantanove/00)</b>	al m	979,00
Nr. 899 13.05.04.04	idem c.s. ...di resistenza 90 kN/m DN 1.600 mm <b>euro (millecentoottantacinque/60)</b>	al m	1'185,60

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 900 13.05.04.05	idem c.s. ...di resistenza 90 kN/m DN 1.800 mm <b>euro (milletrecentosessanta/40)</b>	al m	1'360,40
Nr. 901 13.05.04.06	idem c.s. ...di resistenza 90 kN/m DN 2.000 mm <b>euro (milleseicentotré/00)</b>	al m	1'603,00
Nr. 902 13.05.04.07	idem c.s. ...di resistenza 90 kN/m DN 2.200 mm <b>euro (millenovecentotrentanove/00)</b>	al m	1'939,00
Nr. 903 13.05.04.08	idem c.s. ...di resistenza 135 kN/m DN 1.000 mm <b>euro (seicentoquattro/00)</b>	al m	604,00
Nr. 904 13.05.04.09	idem c.s. ...di resistenza 135 kN/m DN 1.200 mm <b>euro (ottocentoquarantasei/60)</b>	al m	846,60
Nr. 905 13.05.04.10	idem c.s. ...di resistenza 135 kN/m DN 1.400 mm <b>euro (milleventi/00)</b>	al m	1'020,00
Nr. 906 13.05.04.11	idem c.s. ...di resistenza 135 kN/m DN 1.600 mm <b>euro (milleduecentocinquantasei/00)</b>	al m	1'256,00
Nr. 907 13.05.04.12	idem c.s. ...di resistenza 135 kN/m DN 1.800 mm <b>euro (millecinquecentodiciotto/00)</b>	al m	1'518,00
Nr. 908 13.05.04.13	idem c.s. ...di resistenza 135 kN/m DN 2.000 mm <b>euro (milleseffecentoquarantatre/00)</b>	al m	1'743,00
Nr. 909 13.05.04.14	idem c.s. ...di resistenza 160 kN/m DN 1.000 mm <b>euro (seicentotrenta/20)</b>	al m	630,20
Nr. 910 13.05.04.15	idem c.s. ...di resistenza 160 kN/m DN 1.200 mm <b>euro (ottocentosettantadue/80)</b>	al m	872,80
Nr. 911 13.05.04.16	idem c.s. ...di resistenza 160 kN/m DN 1.400 mm <b>euro (millequarantanove/00)</b>	al m	1'049,00
Nr. 912 13.05.05.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubo di ispezione, per acque reflue, in calcestruzzo presso vibrato, con rivestimento in PE 3 mm "inliner", realizzato secondo le norme UNI EN 1916:2004, provvisto di marcatura CE, completo di guarnizione di tenuta conforme alle norme UNI EN 681, con tenuta idraulica non inferiore a 0,5 bar, composto da tubo a sezione circolare con botola di accesso DN800 mm e soprizzo DN 1.200 mm, con inseriti pioli antiscivolo a norma UNI EN 13101, fornito e posto in opera, previa verifica di progetto secondo la classe di resistenza determinata in funzione della posa in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono comprese le prove previste dalla normativa vigente e tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte con la sola esclusione degli oneri dello scavo, la formazione del letto di posa, il rinfianco ed il ricoprimento da compensarsi a parte. — Classe di resistenza 90 kN/m DN 1.400 mm <b>euro (quattromiladuecentoquarantaotto/00)</b>	cad.	4'248,00
Nr. 913 13.05.05.02	idem c.s. ...di resistenza 90 kN/m DN 1.600 mm <b>euro (cinquemilacentoquarantacinque/00)</b>	cad.	5'145,00
Nr. 914 13.05.05.03	idem c.s. ...di resistenza 90 kN/m DN 1.800 mm <b>euro (cinquemilaottocentonovantacinque/00)</b>	cad.	5'895,00
Nr. 915 13.05.05.04	idem c.s. ...di resistenza 90 kN/m DN 2.000 mm <b>euro (seimilanovecentotrentaotto/00)</b>	cad.	6'938,00
Nr. 916 13.05.05.05	idem c.s. ...di resistenza 90 kN/m DN 2.200 mm <b>euro (ottomilatrecentoventitre/00)</b>	cad.	8'323,00
Nr. 917 13.05.05.06	idem c.s. ...di resistenza 135 kN/m DN 1.400 mm <b>euro (quattromilaquattrocentotrentadue/00)</b>	cad.	4'432,00
Nr. 918 13.05.05.07	idem c.s. ...di resistenza 135 kN/m DN 1.600 mm <b>euro (cinquemilaquattrocentocinquantanove/00)</b>	cad.	5'459,00
Nr. 919 13.05.05.08	idem c.s. ...di resistenza 135 kN/m DN 1.800 mm <b>euro (seimilaseicentotré/00)</b>	cad.	6'603,00
Nr. 920 13.05.05.09	idem c.s. ...di resistenza 135 kN/m DN 2.000 mm <b>euro (settemilacinquecentosessantasette/00)</b>	cad.	7'567,00
Nr. 921 13.05.05.10	idem c.s. ...di resistenza 160 kN/m DN 1.400 mm <b>euro (quattromilacinquecentosessantadue/80)</b>	cad.	4'562,80
Nr. 922 13.05.06.01	Sovrapprezzo per saldatura del giunto di tenuta fino a 3 bar a mezzo di idonea fascia di Polietilene di spessore e caratteristiche del liner stesso fissata a questo con saldatura eseguita secondo DVS 2207, Parte 4 e DVS 2209, Parte 1 per apporto di materiale tramite estrusore e da personale specializzato al rilascio di dichiarazione di conformità e collaudo delle giunzioni tramite scintillografo per rilevamento di porosità: per tubi DN dal 1.000 a 1.400 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (duecentoottantadue/60)</b>	cad.	282,60
Nr. 923 13.05.06.02	idem c.s. ...DN dal 1.600 a 1.800 mm <b>euro (trecentosessantaquattro/00)</b>	cad.	364,00
Nr. 924 13.05.06.03	idem c.s. ...DN dal 2.000 a 2.200 mm <b>euro (quattrocentoquarantaquattro/50)</b>	cad.	444,50
Nr. 925 13.06.01.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni di grès conformi alle norme UNI-EN 295/1992, e recanti la marcatura prevista dalle citate norme, con giunto a bicchiere, sigillato con anello di resina poliuretanicca, compreso e compensato nel prezzo il detto anello, per classe di resistenza fino a 160 kN/m2 nonché tutti i materiali e gli oneri per la posa in opera, escluso solo la formazione della platea e del rivestimento in calcestruzzo o della protezione di sabbia, da pagarsi a parte e quanto occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte: del D interno di 100 mm e carico di rottura 34 kN/m <b>euro (trenta/40)</b>	al m	30,40
Nr. 926 13.06.01.02	idem c.s. ...interno di 125 mm e carico di rottura 34 kN/m <b>euro (trentaquattro/60)</b>	al m	34,60
Nr. 927 13.06.01.03	idem c.s. ...interno di 150 mm e carico di rottura 34 kN/m <b>euro (quaranta/40)</b>	al m	40,40
Nr. 928 13.06.01.04	idem c.s. ...interno di 150 mm e carico di rottura 40 kN/m <b>euro (trentaquattro/40)</b>	al m	34,40
Nr. 929 13.06.01.05	idem c.s. ...interno di 200 mm e carico di rottura 32 kN/m <b>euro (quarantanove/60)</b>	al m	49,60
Nr. 930 13.06.01.06	idem c.s. ...interno di 250 mm e carico di rottura 40 kN/m <b>euro (sessantatre/40)</b>	al m	63,40
Nr. 931 13.06.01.07	idem c.s. ...interno di 300 mm e carico di rottura 48 kN/m <b>euro (settantaotto/20)</b>	al m	78,20
Nr. 932 13.06.01.08	idem c.s. ...interno di 350 mm e carico di rottura 56 kN/m <b>euro (centoquattro/20)</b>	al m	104,20
Nr. 933 13.06.01.09	idem c.s. ...interno di 400 mm e carico di rottura 48 kN/m <b>euro (centodieci/30)</b>	al m	110,30
Nr. 934 13.06.01.10	idem c.s. ...interno di 500 mm e carico di rottura 60 kN/m <b>euro (centotrentadue/70)</b>	al m	132,70
Nr. 935 13.06.01.11	idem c.s. ...interno di 600 mm e carico di rottura 57 kN/m <b>euro (centosettantaotto/40)</b>	al m	178,40
Nr. 936 13.06.01.12	idem c.s. ...interno di 700 mm e carico di rottura 60 kN/m <b>euro (duecentocinquantatre/70)</b>	al m	253,70
Nr. 937 13.06.01.13	idem c.s. ...interno di 800 mm e carico di rottura 60 kN/m <b>euro (trecentoquindici/10)</b>	al m	315,10
Nr. 938 13.06.02.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di curve a 15°, 30°, 45° od a 90° in grès con giunto a bicchiere sigillato con anello di resina poliuretanicca, compresi e compensati nel prezzo il detto anello, per classe di resistenza fino a 160 kN/m2 nonché tutti i materiali e gli oneri per la posa in opera ed ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: del D interno di 100 mm e carico di rottura 34 kN/m <b>euro (trentatre/80)</b>	cad.	33,80
Nr. 939 13.06.02.02	idem c.s. ...interno di 125 mm e carico di rottura 34 kN/m <b>euro (trentasei/30)</b>	cad.	36,30
Nr. 940 13.06.02.03	idem c.s. ...interno di 150 mm e carico di rottura 34 kN/m <b>euro (quarantauno/10)</b>	cad.	41,10
Nr. 941 13.06.02.04	idem c.s. ...interno di 150 mm e carico di rottura 40 kN/m <b>euro (cinquantasette/20)</b>	cad.	57,20
Nr. 942 13.06.02.05	idem c.s. ...interno di 200 mm e carico di rottura 32 kN/m <b>euro (sessantanove/20)</b>	cad.	69,20
Nr. 943 13.06.02.06	idem c.s. ...interno di 250 mm e carico di rottura 40 kN/m <b>euro (centosei/30)</b>	cad.	106,30
Nr. 944 13.06.02.07	idem c.s. ...interno di 300 mm e carico di rottura 48 kN/m <b>euro (centoquarantaotto/80)</b>	cad.	148,80
Nr. 945 13.06.02.08	idem c.s. ...interno di 350 mm e carico di rottura 56 kN/m <b>euro (duecentootto/50)</b>	cad.	208,50

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 946 13.06.02.09	idem c.s. ...interno di 400 mm e carico di rottura 48 kN/m <b>euro (duecentosessantasei/50)</b>	cad.	266,50
Nr. 947 13.06.02.10	idem c.s. ...interno di 400 mm e carico di rottura 60 kN/m <b>euro (cinquecentotre/90)</b>	cad.	503,90
Nr. 948 13.06.03.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di braghe semplici od a squadra in grès con giunto a bicchiere, sigillato con anello di resina poliuretanaica, per classe di resistenza fino a 160 kN/m2 compresi e compensati nel prezzo il detto anello, nonché tutti i materiali e gli oneri per la posa in opera ed ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Valutate per il maggiore dei diametri: del D interno di 100 mm con immissione di 100 mm <b>euro (quarantatre/10)</b>	cad.	43,10
Nr. 949 13.06.03.02	idem c.s. ...interno di 125 mm con immissione di 100, 125 mm <b>euro (quarantaotto/60)</b>	cad.	48,60
Nr. 950 13.06.03.03	idem c.s. ...interno di 150 mm con immissione di 100, 125, 150 mm e carico di rottura 34 kN/m <b>euro (cinquantaotto/20)</b>	cad.	58,20
Nr. 951 13.06.03.04	idem c.s. ...interno di 150 mm con immissione di 100, 125, 150 mm e carico di rottura 40 kN/m <b>euro (settantatre/40)</b>	cad.	73,40
Nr. 952 13.06.03.05	idem c.s. ...interno di 200 mm con immissione di 100, 125, 150, 200 mm <b>euro (novantasette/50)</b>	cad.	97,50
Nr. 953 13.06.03.06	idem c.s. ...interno di 250 mm con immissione di 125, 150, 200 mm <b>euro (centoventisei/10)</b>	cad.	126,10
Nr. 954 13.06.03.07	idem c.s. ...interno di 250 mm con immissione di 250 mm <b>euro (duecentoquattro/80)</b>	cad.	204,80
Nr. 955 13.06.03.08	idem c.s. ...interno di 300 mm con immissioni di 125, 150, 200, 250 mm <b>euro (centoseptantadue/90)</b>	cad.	172,90
Nr. 956 13.06.03.09	idem c.s. ...interno di 300 mm con immissioni di 250, 300 mm <b>euro (duecentodieci/70)</b>	cad.	210,70
Nr. 957 13.06.03.10	idem c.s. ...interno di 350 mm con immissioni di 150, 200, 250 mm <b>euro (duecentodiciannove/10)</b>	cad.	219,10
Nr. 958 13.06.03.11	idem c.s. ...interno di 350 mm con immissioni di 300 mm <b>euro (duecentotrentaquattro/20)</b>	cad.	234,20
Nr. 959 13.06.03.12	idem c.s. ...interno di 400 mm con immissione di 150, 200 mm <b>euro (duecentodiciannove/00)</b>	cad.	219,00
Nr. 960 13.06.03.13	idem c.s. ...interno di 400 mm con immissione di 250, 300 mm <b>euro (duecentocinquantauno/90)</b>	cad.	251,90
Nr. 961 13.06.03.14	idem c.s. ...interno di 500 mm con immissione di 150, 200 mm <b>euro (trecentoquarantauno/30)</b>	cad.	341,30
Nr. 962 13.06.03.15	idem c.s. ...interno di 500 mm con immissione di 250, 300 mm <b>euro (trecentosettanta/40)</b>	cad.	370,40
Nr. 963 13.06.03.16	idem c.s. ...interno di 600 mm con immissione di 150, 200 mm <b>euro (quattrocentosette/60)</b>	cad.	407,60
Nr. 964 13.06.03.17	idem c.s. ...interno di 600 mm con immissione di 250, 300 mm <b>euro (quattrocentosettantasei/20)</b>	cad.	476,20
Nr. 965 13.06.04.01	Canali per fogna in grès dello sviluppo di 1/2 di circonferenza (18°); compresa e compensata la fornitura ed il trasporto a piè d'opera, la posa in opera con malta cementizia a 600 kg di cemento compresi altresì tutti gli oneri, il taglio a misura degli elementi di grès in relazione all'andamento plano-altimetrico, nonché quanto altro occorre per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: del D interno di 150 mm <b>euro (ventisette/60)</b>	al m	27,60
Nr. 966 13.06.04.02	idem c.s. ...interno di 200 mm <b>euro (trentauno/20)</b>	al m	31,20
Nr. 967 13.06.04.03	idem c.s. ...interno di 250 mm <b>euro (trentaquattro/00)</b>	al m	34,00
Nr. 968 13.06.04.04	idem c.s. ...interno di 300 mm <b>euro (quarantauno/10)</b>	al m	41,10
Nr. 969 13.06.04.05	idem c.s. ...interno di 350 mm <b>euro (quarantanove/00)</b>	al m	49,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 970 13.06.04.06	idem c.s. ...interno di 400 mm <b>euro (cinquantatre/70)</b>	al m	53,70
Nr. 971 13.06.04.07	idem c.s. ...interno di 450 mm <b>euro (sessantauno/10)</b>	al m	61,10
Nr. 972 13.06.04.08	idem c.s. ...interno di 500 mm <b>euro (settantaquattro/90)</b>	al m	74,90
Nr. 973 13.06.04.09	idem c.s. ...interno di 600 mm <b>euro (novantacinque/00)</b>	al m	95,00
Nr. 974 13.06.04.10	idem c.s. ...interno di 700 mm <b>euro (centonove/90)</b>	al m	109,90
Nr. 975 13.07.01.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI-EN 681/1. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare il codice d'installazione U o UD, la serie corrispondente alla rigidità SN 2 espressa in kN/m2, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011, compresi: i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte: D esterno 160 mm; interno 153,6 mm <b>euro (tredici/10)</b>	al m	13,10
Nr. 976 13.07.01.02	idem c.s. ...D esterno 200 mm; interno 192,2 mm <b>euro (sedici/20)</b>	al m	16,20
Nr. 977 13.07.01.03	idem c.s. ...D esterno 250 mm; interno 240,2 mm <b>euro (ventiquattro/50)</b>	al m	24,50
Nr. 978 13.07.01.04	idem c.s. ...D esterno 315 mm; interno 302,6 mm <b>euro (trentadue/60)</b>	al m	32,60
Nr. 979 13.07.01.05	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI-EN 681/1. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare il codice d'installazione U o UD, la serie corrispondente alla rigidità SN 2 espressa in kN/m2, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011, compresi: i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte: D esterno 355 mm; interno 341 mm <b>euro (quarantatre/30)</b>	al m	43,30
Nr. 980 13.07.01.06	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI-EN 681/1. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare il codice d'installazione U o UD, la serie corrispondente alla rigidità SN 2 espressa in kN/m2, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011, compresi: i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte: D esterno 400 mm; interno 384,2 mm <b>euro (quarantacinque/70)</b>	al m	45,70
Nr. 981 13.07.01.07	idem c.s. ...D esterno 450 mm; interno 432,4 mm <b>euro (cinquantanove/70)</b>	al m	59,70
Nr. 982 13.07.01.08	idem c.s. ...D esterno 500 mm; interno 480,4 mm <b>euro (sessantasei/70)</b>	al m	66,70
Nr. 983 13.07.01.09	idem c.s. ...D esterno 630 mm; interno 605,4 mm <b>euro (novantanove/30)</b>	al m	99,30
Nr. 984 13.07.01.10	idem c.s. ...D esterno 710 mm; interno 682,2 mm <b>euro (centoquarantacinque/80)</b>	al m	145,80
Nr. 985 13.07.01.11	idem c.s. ...D esterno 800 mm; interno 768,6 mm <b>euro (centosettantatre/20)</b>	al m	173,20
Nr. 986 13.07.01.12	idem c.s. ...D esterno 900 mm; interno 864,8 mm <b>euro (duecentoquarantasette/10)</b>	al m	247,10
Nr. 987 13.07.01.13	idem c.s. ...D esterno 1.000 mm; interno 960,8 mm <b>euro (trecentosette/20)</b>	al m	307,20
Nr. 988 13.07.01.14	idem c.s. ...D esterno 1.200 mm; interno 1.152,8 mm <b>euro (quattrocentotrentasei/80)</b>	al m	436,80
Nr. 989 13.07.02.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI-EN 681/1. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare il codice d'installazione U o UD, la serie corrispondente alla rigidità SN 4 kN/m2, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011, compresi: i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte escluso la formazione		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	del letto di posa e del rinfiango con materiale idoneo da compensarsi a parte: D esterno 125 mm; interno 118,6 mm <b>euro (dodici/00)</b>	al m	12,00
Nr. 990 13.07.02.02	idem c.s. ...D esterno 160 mm; interno 152 mm <b>euro (quattordici/10)</b>	al m	14,10
Nr. 991 13.07.02.03	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI-EN 681/1. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare il codice d'installazione U o UD, la serie corrispondente alla rigidità SN 4 kN/m2, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011, compresi: i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte escluso la formazione del letto di posa e del rinfiango con materiale idoneo da compensarsi a parte: D esterno 200 mm; interno 190,2 mm <b>euro (diciassette/90)</b>	al m	17,90
Nr. 992 13.07.02.04	idem c.s. ...D esterno 250 mm; interno 237,6 mm <b>euro (ventisette/40)</b>	al m	27,40
Nr. 993 13.07.02.05	idem c.s. ...D esterno 315 mm; interno 299,6 mm <b>euro (trentasei/60)</b>	al m	36,60
Nr. 994 13.07.02.06	idem c.s. ...D esterno 355 mm; interno 337,6 mm <b>euro (quarantasette/20)</b>	al m	47,20
Nr. 995 13.07.02.07	idem c.s. ...D esterno 400 mm; interno 380,4 mm <b>euro (cinquantadue/40)</b>	al m	52,40
Nr. 996 13.07.02.08	idem c.s. ...D esterno 450 mm; interno 428 mm <b>euro (sessantasette/40)</b>	al m	67,40
Nr. 997 13.07.02.09	idem c.s. ...D esterno 500 mm; interno 475,4 mm <b>euro (settantaotto/20)</b>	al m	78,20
Nr. 998 13.07.02.10	idem c.s. ...D esterno 630 mm; interno 599,2 mm <b>euro (centodiciassette/10)</b>	al m	117,10
Nr. 999 13.07.02.11	idem c.s. ...D esterno 710 mm; interno 675,2 mm <b>euro (centosestantasei/70)</b>	al m	176,70
Nr. 1000 13.07.02.12	idem c.s. ...D esterno 800 mm; interno 760,8 mm <b>euro (duecentododici/90)</b>	al m	212,90
Nr. 1001 13.07.02.13	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI-EN 681/1. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare il codice d'installazione U o UD, la serie corrispondente alla rigidità SN 4 kN/m2, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011, compresi: i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte escluso la formazione del letto di posa e del rinfiango con materiale idoneo da compensarsi a parte: D esterno 900 mm; interno 856 mm <b>euro (trecentouno/10)</b>	al m	301,10
Nr. 1002 13.07.02.14	idem c.s. ...D esterno 1000 mm; interno 951 mm <b>euro (trecentosettantatre/60)</b>	al m	373,60
Nr. 1003 13.07.02.15	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI-EN 681/1. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare il codice d'installazione U o UD, la serie corrispondente alla rigidità SN 4 kN/m2, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011, compresi: i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte escluso la formazione del letto di posa e del rinfiango con materiale idoneo da compensarsi a parte: D esterno 1.200 mm; interno 1.141,4 mm <b>euro (cinquecentoundici/60)</b>	al m	511,60
Nr. 1004 13.07.03.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI-EN 681/1. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare il codice d'installazione U o UD, la serie corrispondente alla rigidità SN 8 kN/m2, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011, compresi: i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte escluso la formazione del letto di posa e del rinfiango con materiale idoneo da compensarsi a parte: D esterno 110 mm; interno 103,6 mm <b>euro (undici/50)</b>	al m	11,50
Nr. 1005 13.07.03.02	idem c.s. ...D esterno 125 mm; interno 117,6 mm <b>euro (dodici/80)</b>	al m	12,80
Nr. 1006 13.07.03.03	idem c.s. ...D esterno 160 mm; interno 150,6 mm <b>euro (quindici/50)</b>	al m	15,50
Nr. 1007 13.07.03.04	idem c.s. ...D esterno 200 mm; interno 188,2 mm <b>euro (venti/50)</b>	al m	20,50

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1008 13.07.03.05	idem c.s. ...D esterno 250 mm; interno 235,4 mm <b>euro (trenta/60)</b>	al m	30,60
Nr. 1009 13.07.03.06	idem c.s. ...D esterno 315 mm; interno 296,6 mm <b>euro (quarantadue/10)</b>	al m	42,10
Nr. 1010 13.07.03.07	idem c.s. ...D esterno 355 mm; interno 334,2 mm <b>euro (cinquantasei/40)</b>	al m	56,40
Nr. 1011 13.07.03.08	idem c.s. ...D esterno 400 mm; interno 376,6 mm <b>euro (sessantauno/10)</b>	al m	61,10
Nr. 1012 13.07.03.09	idem c.s. ...D esterno 450 mm; interno 423,6 mm <b>euro (ottantauno/50)</b>	al m	81,50
Nr. 1013 13.07.03.10	idem c.s. ...D esterno 500 mm; interno 470,8 mm <b>euro (ottantanove/60)</b>	al m	89,60
Nr. 1014 13.07.03.11	idem c.s. ...D esterno 630 mm; interno 593,2 mm <b>euro (centotrentaotto/30)</b>	al m	138,30
Nr. 1015 13.07.03.12	idem c.s. ...D esterno 710 mm; interno 668,6 mm <b>euro (centonovantaquattro/90)</b>	al m	194,90
Nr. 1016 13.07.03.13	idem c.s. ...D esterno 800 mm; interno 753,4 mm <b>euro (duecentoquarantadue/70)</b>	al m	242,70
Nr. 1017 13.07.04.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di curve in PVC rigido con anello elastomerico secondo le norme UNI EN 1401 e DIN 19534, compresi e compensati nel prezzo il detto anello e tutti i materiali e magisteri per la posa in opera ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: del D esterno 160 mm da 45° a 90° <b>euro (quindici/90)</b>	cad.	15,90
Nr. 1018 13.07.04.02	idem c.s. ...D esterno 200 mm da 45° a 90° <b>euro (ventidue/70)</b>	cad.	22,70
Nr. 1019 13.07.04.03	idem c.s. ...D esterno 250 mm da 45° a 90° <b>euro (cinquantatre/80)</b>	cad.	53,80
Nr. 1020 13.07.04.04	idem c.s. ...D esterno 315 mm da 45° a 90° <b>euro (ottantasei/60)</b>	cad.	86,60
Nr. 1021 13.07.04.05	idem c.s. ...D esterno 400 mm da 45° a 90° <b>euro (duecentotrentacinque/80)</b>	cad.	235,80
Nr. 1022 13.07.04.06	idem c.s. ...D esterno 500 mm da 45° a 90° <b>euro (quattrocentoquaranta/70)</b>	cad.	440,70
Nr. 1023 13.07.04.07	idem c.s. ...D esterno 630 mm da 45° a 90° <b>euro (ottocentocinquantasette/10)</b>	cad.	857,10
Nr. 1024 13.07.04.08	idem c.s. ...D esterno 710 mm da 45° a 90° <b>euro (milletrecentosessantatre/00)</b>	cad.	1'363,00
Nr. 1025 13.07.04.09	idem c.s. ...D esterno 800 mm da 45° a 90° <b>euro (millequattrocentoottantauno/00)</b>	cad.	1'481,00
Nr. 1026 13.07.05.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di braghe semplici o a squadra in PVC rigido con anello elastomerico secondo le norme UNI EN 1401 e DIN 19534, compresi e compensati nel prezzo il detto anello e tutti i materiali e magisteri per la posa in opera ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: del D esterno 160 mm <b>euro (venti/20)</b>	cad.	20,20
Nr. 1027 13.07.05.02	idem c.s. ...per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: del D esterno 200 mm <b>euro (trentadue/80)</b>	cad.	32,80
Nr. 1028 13.07.05.03	idem c.s. ...per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: del D esterno 250 mm <b>euro (ottantacinque/70)</b>	cad.	85,70
Nr. 1029 13.07.05.04	idem c.s. ...per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: del D esterno 315 mm <b>euro (centocinquantanove/10)</b>	cad.	159,10
Nr. 1030 13.07.05.05	idem c.s. ...per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: del D esterno 400 mm <b>euro (duecentoottantanove/90)</b>	cad.	289,90
Nr. 1031 13.07.05.06	idem c.s. ...per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: del D esterno 500 mm <b>euro (seicentosedici/90)</b>	cad.	616,90
Nr. 1032	idem c.s. ...per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: del D esterno 630 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
13.07.05.07	<b>euro (ottocentoquarantaquattro/80)</b>	cad.	844,80
Nr. 1033 13.07.05.08	idem c.s. ...per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: del D esterno 710 mm <b>euro (milleduecentocinquantanove/00)</b>	cad.	1'259,00
Nr. 1034 13.07.05.09	idem c.s. ...per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: del D esterno 800 mm <b>euro (millenovecentocinquantatre/00)</b>	cad.	1'953,00
Nr. 1035 13.07.06.01	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC-U a parete strutturata Tipo A1 costruiti secondo il pr. EN 13476-(UNI 10968) con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica con anima di rinforzo interno, questa ultima preinserita e solidale col bicchiere, conforme alle norme UNI-EN 681/1. Le tubazioni di lunghezza utile 6 metri, riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare, il codice d'installazione U o UD, la serie corrispondente alla rigidità SN 4 kN/m2, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011, compresi: i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 250 mm interno 189 mm . <b>euro (diciassette/90)</b>	al m	17,90
Nr. 1036 13.07.06.02	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC-U a parete strutturata Tipo A1 costruiti secondo il pr. EN 13476-(UNI 10968) con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica con anima di rinforzo interno, questa ultima preinserita e solidale col bicchiere, conforme alle norme UNI-EN 681/1. Le tubazioni di lunghezza utile 6 metri, riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare, il codice d'installazione U o UD, la serie corrispondente alla rigidità SN 4 kN/m2, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011, compresi: i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 250 mm interno 236,6 mm . <b>euro (ventisei/90)</b>	al m	26,90
Nr. 1037 13.07.06.03	idem c.s. ...D esterno 315 mm interno 298,1 mm . <b>euro (trentacinque/90)</b>	al m	35,90
Nr. 1038 13.07.06.04	idem c.s. ...D esterno 400 mm interno 378,3 mm . <b>euro (cinquantauno/90)</b>	al m	51,90
Nr. 1039 13.07.06.05	idem c.s. ...D esterno 500 mm interno 473,8 mm . <b>euro (settantacinque/20)</b>	al m	75,20
Nr. 1040 13.07.06.06	idem c.s. ...D esterno 630 mm interno 594,7 mm . <b>euro (centotredici/00)</b>	al m	113,00
Nr. 1041 13.07.06.07	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC-U a parete strutturata Tipo A1 costruiti secondo il pr. EN 13476-(UNI 10968) con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica con anima di rinforzo interno, questa ultima preinserita e solidale col bicchiere, conforme alle norme UNI-EN 681/1. Le tubazioni di lunghezza utile 6 metri, riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare, il codice d'installazione U o UD, la serie corrispondente alla rigidità SN 4 kN/m2, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011, compresi: i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 710 mm interno 668 mm . <b>euro (centosessanta/40)</b>	al m	160,40
Nr. 1042 13.07.06.08	idem c.s. ...D esterno 800 mm interno 755mm . <b>euro (centonovantacinque/60)</b>	al m	195,60
Nr. 1043 13.07.06.09	idem c.s. ...D esterno 900 mm interno 825mm . <b>euro (duecentoquarantasette/50)</b>	al m	247,50
Nr. 1044 13.07.06.10	idem c.s. ...D esterno 1000 mm interno 945mm . <b>euro (trecentoquindici/10)</b>	al m	315,10
Nr. 1045 13.07.06.11	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC-U a parete strutturata Tipo A1 costruiti secondo il pr. EN 13476-(UNI 10968) con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica con anima di rinforzo interno, questa ultima preinserita e solidale col bicchiere, conforme alle norme UNI-EN 681/1. Le tubazioni di lunghezza utile 6 metri, riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare, il codice d'installazione U o UD, la serie corrispondente alla rigidità SN 4 kN/m2, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011, compresi: i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 1.200 mm interno 1.139 mm . <b>euro (quattrocentoventisei/10)</b>	al m	426,10
Nr. 1046 13.07.07.01	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC-U a parete strutturata Tipo A1 costruiti secondo il pr. EN 13476-(UNI 10968) con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica con anima di rinforzo interno, questa ultima preinserita e solidale col bicchiere, conforme alle norme UNI-EN 681/1. Le tubazioni di lunghezza utile 6 metri, riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare, il codice d'installazione U o UD, la serie corrispondente alla rigidità SN 8 kN/m2, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011, compresi: i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 200 mm interno 187,6 mm . <b>euro (diciannove/60)</b>	al m	19,60
Nr. 1047 13.07.07.02	idem c.s. ...D esterno 250 mm interno 234,4 mm . <b>euro (ventinove/90)</b>	al m	29,90
Nr. 1048 13.07.07.03	idem c.s. ...D esterno 315 mm interno 295,4 mm . <b>euro (quaranta/80)</b>	al m	40,80
Nr. 1049 13.07.07.04	idem c.s. ...D esterno 400 mm interno 375 mm . <b>euro (sessanta/50)</b>	al m	60,50

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1050 13.07.07.05	idem c.s. ...D esterno 500 mm interno 469 mm . <b>euro (novanta/60)</b>	al m	90,60
Nr. 1051 13.07.07.06	idem c.s. ...D esterno 630 mm interno 591,2 mm . <b>euro (centotrentaotto/80)</b>	al m	138,80
Nr. 1052 13.07.07.07	idem c.s. ...D esterno 710 mm interno 660 mm . <b>euro (centonovantacinque/90)</b>	al m	195,90
Nr. 1053 13.07.07.08	idem c.s. ...D esterno 800 mm interno 751,1 mm . <b>euro (duecentotrentasette/30)</b>	al m	237,30
Nr. 1054 13.07.07.09	idem c.s. ...D esterno 900 mm interno 844 mm . <b>euro (duecentosessantanove/50)</b>	al m	269,50
Nr. 1055 13.07.07.10	idem c.s. ...D esterno 1.000 mm interno 944 mm . <b>euro (trecentoottantaquattro/10)</b>	al m	384,10
Nr. 1056 13.07.08.01	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC-U a parete strutturata Tipo A1 costruiti secondo il pr. EN 13476-(UNI 10968) con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica con anima di rinforzo interno, questa ultima preinserita e solidale col bicchiere, conforme alle norme UNI-EN 681/1. Le tubazioni di lunghezza utile 6 metri, riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare, il codice d'installazione U o UD, la serie corrispondente alla rigidità SN 16 kN/m2, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011, compresi: i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 200 mm interno 184 mm <b>euro (ventiquattro/00)</b>	al m	24,00
Nr. 1057 13.07.08.02	idem c.s. ...D esterno 250 mm interno 230 mm <b>euro (trentasei/30)</b>	al m	36,30
Nr. 1058 13.07.08.03	idem c.s. ...D esterno 315 mm interno 290 mm <b>euro (cinquanta/90)</b>	al m	50,90
Nr. 1059 13.07.08.04	idem c.s. ...D esterno 400 mm interno 368 mm <b>euro (settantatre/80)</b>	al m	73,80
Nr. 1060 13.07.08.05	idem c.s. ...D esterno 500 mm interno 462 mm <b>euro (centoquattordici/10)</b>	al m	114,10
Nr. 1061 13.07.08.06	idem c.s. ...D esterno 630 mm interno 591,2 mm <b>euro (centoottantatre/70)</b>	al m	183,70
Nr. 1062 13.07.08.07	idem c.s. ...D esterno 710 mm interno 660 mm <b>euro (duecentosessantasei/60)</b>	al m	266,60
Nr. 1063 13.07.08.08	idem c.s. ...D esterno 800 mm interno 751,1 mm <b>euro (trecentotrentacinque/90)</b>	al m	335,90
Nr. 1064 13.07.09.01	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC-U atossico per acqua potabile e liquidi alimentari prodotti secondo norma UNI EN 1452-2 serie PN 6, con giunzioni a bicchiere e guarnizione elastomerica a labbro, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del Ministero della Sanità circolare n. 102 del 21 dicembre 1978 e D.M. 21 marzo 1973. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare, la serie corrispondente alla pressione massima di esercizio PN 6 espressa in bar, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011, compresi: i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte: del D esterno 40 mm <b>euro (sette/76)</b>	al m	7,76
Nr. 1065 13.07.09.02	idem c.s. ...D esterno 50 mm <b>euro (otto/01)</b>	al m	8,01
Nr. 1066 13.07.09.03	idem c.s. ...D esterno 63 mm <b>euro (otto/49)</b>	al m	8,49
Nr. 1067 13.07.09.04	idem c.s. ...D esterno 75 mm <b>euro (nove/02)</b>	al m	9,02
Nr. 1068 13.07.09.05	idem c.s. ...D esterno 90 mm <b>euro (nove/67)</b>	al m	9,67
Nr. 1069 13.07.09.06	idem c.s. ...D esterno 110 mm <b>euro (undici/60)</b>	al m	11,60
Nr. 1070 13.07.09.07	idem c.s. ...D esterno 125 mm <b>euro (quattordici/20)</b>	al m	14,20
Nr. 1071	idem c.s. ...D esterno 140 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
13.07.09.08	<b>euro (quindici/20)</b>	al m	15,20
Nr. 1072 13.07.09.09	idem c.s. ...D esterno 160 mm <b>euro (diciassette/10)</b>	al m	17,10
Nr. 1073 13.07.09.10	idem c.s. ...D esterno 180 mm <b>euro (ventiuno/40)</b>	al m	21,40
Nr. 1074 13.07.09.11	idem c.s. ...D esterno 200 mm <b>euro (ventiquattro/10)</b>	al m	24,10
Nr. 1075 13.07.09.12	idem c.s. ...D esterno 225 mm <b>euro (ventisette/80)</b>	al m	27,80
Nr. 1076 13.07.09.13	idem c.s. ...D esterno 250 mm <b>euro (trentadue/10)</b>	al m	32,10
Nr. 1077 13.07.09.14	idem c.s. ...D esterno 280 mm <b>euro (trentasette/20)</b>	al m	37,20
Nr. 1078 13.07.09.15	idem c.s. ...D esterno 315 mm <b>euro (quarantatre/90)</b>	al m	43,90
Nr. 1079 13.07.09.16	idem c.s. ...D esterno 355 mm <b>euro (cinquantauno/10)</b>	al m	51,10
Nr. 1080 13.07.09.17	idem c.s. ...D esterno 400 mm <b>euro (sessantauno/80)</b>	al m	61,80
Nr. 1081 13.07.09.18	idem c.s. ...D esterno 450 mm <b>euro (ottantadue/60)</b>	al m	82,60
Nr. 1082 13.07.09.19	idem c.s. ...D esterno 500 mm <b>euro (novantacinque/50)</b>	al m	95,50
Nr. 1083 13.07.09.20	idem c.s. ...D esterno 630 mm <b>euro (centotrentauno/20)</b>	al m	131,20
Nr. 1084 13.07.09.21	idem c.s. ...D esterno 710 mm <b>euro (centosestantanove/00)</b>	al m	179,00
Nr. 1085 13.07.09.22	idem c.s. ...D esterno 800 mm <b>euro (duecentocinque/50)</b>	al m	205,50
Nr. 1086 13.07.09.23	idem c.s. ...D esterno 900 mm <b>euro (trecentoundici/90)</b>	al m	311,90
Nr. 1087 13.07.09.24	idem c.s. ...D esterno 1.000 mm <b>euro (trecentosettantauno/50)</b>	al m	371,50
Nr. 1088 13.07.10.01	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC-U atossico per acqua potabile e liquidi alimentari prodotti secondo norma UNI EN 1452-2 serie PN 10, con giunzioni a bicchiere e guarnizione elastomerica a labbro, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del Ministero della Sanità circolare n. 102 del 21 dicembre 1978 e D.M. 21 marzo 1973. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare, la serie corrispondente alla pressione massima di esercizio PN 10 espressa in bar, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011, compresi: i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte: del D esterno 40 mm <b>euro (sette/97)</b>	al m	7,97
Nr. 1089 13.07.10.02	idem c.s. ...D esterno 50 mm <b>euro (otto/45)</b>	al m	8,45
Nr. 1090 13.07.10.03	idem c.s. ...D esterno 63 mm <b>euro (nove/18)</b>	al m	9,18
Nr. 1091 13.07.10.04	idem c.s. ...D esterno 75 mm <b>euro (dieci/07)</b>	al m	10,07
Nr. 1092 13.07.10.05	idem c.s. ...D esterno 90 mm <b>euro (dieci/91)</b>	al m	10,91
Nr. 1093 13.07.10.06	idem c.s. ...D esterno 110 mm <b>euro (tredici/10)</b>	al m	13,10
Nr. 1094 13.07.10.07	idem c.s. ...D esterno 125 mm <b>euro (sedici/10)</b>	al m	16,10



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1095 13.07.10.08	idem c.s. ...D esterno 140 mm <b>euro (diciassette/60)</b>	al m	17,60
Nr. 1096 13.07.10.09	idem c.s. ...D esterno 160 mm <b>euro (venti/40)</b>	al m	20,40
Nr. 1097 13.07.10.10	idem c.s. ...D esterno 180 mm <b>euro (venticinque/60)</b>	al m	25,60
Nr. 1098 13.07.10.11	idem c.s. ...D esterno 200 mm <b>euro (ventinove/30)</b>	al m	29,30
Nr. 1099 13.07.10.12	idem c.s. ...D esterno 225 mm <b>euro (trentaquattro/20)</b>	al m	34,20
Nr. 1100 13.07.10.13	idem c.s. ...D esterno 250 mm <b>euro (trentanove/90)</b>	al m	39,90
Nr. 1101 13.07.10.14	idem c.s. ...D esterno 280 mm <b>euro (quarantaotto/00)</b>	al m	48,00
Nr. 1102 13.07.10.15	idem c.s. ...D esterno 315 mm <b>euro (cinquantaotto/10)</b>	al m	58,10
Nr. 1103 13.07.10.16	idem c.s. ...D esterno 355 mm <b>euro (sessantaotto/80)</b>	al m	68,80
Nr. 1104 13.07.10.17	idem c.s. ...D esterno 400 mm <b>euro (ottantaquattro/40)</b>	al m	84,40
Nr. 1105 13.07.10.18	idem c.s. ...D esterno 450 mm <b>euro (centosei/80)</b>	al m	106,80
Nr. 1106 13.07.10.19	idem c.s. ...D esterno 500 mm <b>euro (centotrenta/60)</b>	al m	130,60
Nr. 1107 13.07.10.20	idem c.s. ...D esterno 630 mm <b>euro (duecentootto/10)</b>	al m	208,10
Nr. 1108 13.07.11.01	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC-U atossico per acqua potabile e liquidi alimentari prodotti secondo norma UNI EN 1452-2 serie PN 16, con giunzioni a bicchiere e guarnizione elastomerica a labbro, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del Ministero della Sanità circolare n. 102 del 21 dicembre 1978 e D.M. 21 marzo 1973. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare, la serie corrispondente alla pressione massima di esercizio PN 16 espressa in bar, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011, compresi: i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte: del D esterno 40 mm <b>euro (otto/39)</b>	al m	8,39
Nr. 1109 13.07.11.02	idem c.s. ...D esterno 50 mm <b>euro (nove/00)</b>	al m	9,00
Nr. 1110 13.07.11.03	idem c.s. ...D esterno 63 mm <b>euro (dieci/22)</b>	al m	10,22
Nr. 1111 13.07.11.04	idem c.s. ...D esterno 75 mm <b>euro (undici/50)</b>	al m	11,50
Nr. 1112 13.07.11.05	idem c.s. ...D esterno 90 mm <b>euro (dodici/80)</b>	al m	12,80
Nr. 1113 13.07.11.06	idem c.s. ...D esterno 110 mm <b>euro (quindici/50)</b>	al m	15,50
Nr. 1114 13.07.11.07	idem c.s. ...D esterno 125 mm <b>euro (diciannove/00)</b>	al m	19,00
Nr. 1115 13.07.11.08	idem c.s. ...D esterno 140 mm <b>euro (ventiuno/30)</b>	al m	21,30
Nr. 1116 13.07.11.09	idem c.s. ...D esterno 160 mm <b>euro (venticinque/10)</b>	al m	25,10
Nr. 1117 13.07.11.10	idem c.s. ...D esterno 180 mm <b>euro (trentauno/80)</b>	al m	31,80
Nr. 1118 13.07.11.11	idem c.s. ...D esterno 200 mm <b>euro (trentasei/80)</b>	al m	36,80

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1119 13.07.11.12	idem c.s. ...D esterno 225 mm <b>euro (quarantatre/90)</b>	al m	43,90
Nr. 1120 13.07.11.13	idem c.s. ...D esterno 250 mm <b>euro (cinquantauno/60)</b>	al m	51,60
Nr. 1121 13.07.11.14	idem c.s. ...D esterno 280 mm <b>euro (sessantaquattro/00)</b>	al m	64,00
Nr. 1122 13.07.11.15	idem c.s. ...D esterno 315 mm <b>euro (settantaotto/20)</b>	al m	78,20
Nr. 1123 13.07.11.16	idem c.s. ...D esterno 355 mm <b>euro (centouno/60)</b>	al m	101,60
Nr. 1124 13.07.11.17	idem c.s. ...D esterno 400 mm <b>euro (centoventicinque/60)</b>	al m	125,60
Nr. 1125 13.07.11.18	idem c.s. ...D esterno 450 mm <b>euro (centocinquantaotto/60)</b>	al m	158,60
Nr. 1126 13.07.11.19	idem c.s. ...D esterno 500 mm <b>euro (centonovantatre/50)</b>	al m	193,50
Nr. 1127 13.07.12.01	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC-U atossico per acqua potabile e liquidi alimentari prodotti secondo norma UNI EN 1452-2 serie PN 20, con giunzioni a bicchiere e guarnizione elastomerica a labbro, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del Ministero della Sanità circolare n. 102 del 21 dicembre 1978 e D.M. 21 marzo 1973. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare, la serie corrispondente alla pressione massima di esercizio PN 20 espressa in bar, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011, compresi: i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte: del D esterno 40 mm <b>euro (otto/72)</b>	al m	8,72
Nr. 1128 13.07.12.02	idem c.s. ...D esterno 50 mm <b>euro (nove/49)</b>	al m	9,49
Nr. 1129 13.07.12.03	idem c.s. ...D esterno 63 mm <b>euro (undici/02)</b>	al m	11,02
Nr. 1130 13.07.12.04	idem c.s. ...D esterno 75 mm <b>euro (dodici/60)</b>	al m	12,60
Nr. 1131 13.07.12.05	idem c.s. ...D esterno 90 mm <b>euro (quindici/00)</b>	al m	15,00
Nr. 1132 13.07.12.06	idem c.s. ...D esterno 110 mm <b>euro (diciotto/30)</b>	al m	18,30
Nr. 1133 13.07.12.07	idem c.s. ...D esterno 125 mm <b>euro (ventidue/70)</b>	al m	22,70
Nr. 1134 13.07.12.08	idem c.s. ...D esterno 140 mm <b>euro (venticinque/90)</b>	al m	25,90
Nr. 1135 13.07.12.09	idem c.s. ...D esterno 160 mm <b>euro (trentauno/20)</b>	al m	31,20
Nr. 1136 13.07.12.10	idem c.s. ...D esterno 180 mm <b>euro (trentanove/40)</b>	al m	39,40
Nr. 1137 13.07.12.11	idem c.s. ...D esterno 200 mm <b>euro (quarantasei/20)</b>	al m	46,20
Nr. 1138 13.07.12.12	idem c.s. ...D esterno 225 mm <b>euro (cinquantacinque/90)</b>	al m	55,90
Nr. 1139 13.07.12.13	idem c.s. ...D esterno 250 mm <b>euro (sessantasei/60)</b>	al m	66,60
Nr. 1140 13.07.12.14	idem c.s. ...D esterno 280 mm <b>euro (settantanove/40)</b>	al m	79,40
Nr. 1141 13.07.12.15	idem c.s. ...D esterno 315 mm <b>euro (novantasette/80)</b>	al m	97,80
Nr. 1142	Fornitura e posa in opera di tubazioni realizzate con un'apposita lega polimerica PVC-A, costruita utilizzando una miscela di PVC e CPE,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
13.07.13.01	esente da cariche plastificanti, destinate al convogliamento di acqua potabile, per reti di acquedotti interrato ed impianti irrigui e liquidi fognari prodotte in conformità alla norma B.S. PAS 27 e alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. 6 aprile 2004, n. 174. Il tubo si presenta di colore azzurro a una lunghezza di 6 metri più il bicchiere, e completa di guarnizione a labbro, ghiera in polipropilene integrata a e inamovibile secondo la norma EN 681-1. Compresi: i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. Per pressioni d'esercizio PN 10: del D esterno 110 mm <b>euro (sedici/00)</b>	al m	16,00
Nr. 1143 13.07.13.02	idem c.s. ...d'esercizio PN 10: del D esterno 160 mm <b>euro (venticinque/80)</b>	al m	25,80
Nr. 1144 13.07.13.03	idem c.s. ...d'esercizio PN 10: del D esterno 200 mm <b>euro (trentanove/70)</b>	al m	39,70
Nr. 1145 13.07.13.04	idem c.s. ...d'esercizio PN 10: del D esterno 250 mm <b>euro (cinquantasei/60)</b>	al m	56,60
Nr. 1146 13.07.13.05	idem c.s. ...d'esercizio PN 10: del D esterno 315 mm <b>euro (ottantasei/10)</b>	al m	86,10
Nr. 1147 13.07.13.06	idem c.s. ...d'esercizio PN 10: del D esterno 400 mm <b>euro (centoquindici/90)</b>	al m	115,90
Nr. 1148 13.07.14.01	idem c.s. ...d'esercizio PN 12,5: del D esterno 90 mm <b>euro (tredici/50)</b>	al m	13,50
Nr. 1149 13.07.14.02	idem c.s. ...d'esercizio PN 12,5: del D esterno 110 mm <b>euro (diciassette/10)</b>	al m	17,10
Nr. 1150 13.07.14.03	idem c.s. ...d'esercizio PN 12,5: del D esterno 160 mm <b>euro (ventinove/30)</b>	al m	29,30
Nr. 1151 13.07.14.04	idem c.s. ...d'esercizio PN 12,5: del D esterno 200 mm <b>euro (quarantatre/30)</b>	al m	43,30
Nr. 1152 13.07.14.05	idem c.s. ...d'esercizio PN 12,5: del D esterno 250 mm <b>euro (sessantauno/60)</b>	al m	61,60
Nr. 1153 13.07.14.06	idem c.s. ...d'esercizio PN 12,5: del D esterno 315 mm <b>euro (ottantanove/10)</b>	al m	89,10
Nr. 1154 13.07.14.07	idem c.s. ...d'esercizio PN 12,5: del D esterno 400 mm <b>euro (centoventicinque/90)</b>	al m	125,90
Nr. 1155 13.07.15.01	idem c.s. ...d'esercizio PN 16: del D esterno 90 mm <b>euro (quattordici/60)</b>	al m	14,60
Nr. 1156 13.07.15.02	idem c.s. ...d'esercizio PN 16: del D esterno 110 mm <b>euro (diciotto/80)</b>	al m	18,80
Nr. 1157 13.07.15.03	idem c.s. ...d'esercizio PN 16: del D esterno 160 mm <b>euro (ventisei/10)</b>	al m	26,10
Nr. 1158 13.07.15.04	idem c.s. ...d'esercizio PN 16: del D esterno 200 mm <b>euro (trentauno/90)</b>	al m	31,90
Nr. 1159 13.07.15.05	idem c.s. ...d'esercizio PN 16: del D esterno 250 mm <b>euro (quaranta/90)</b>	al m	40,90
Nr. 1160 13.07.15.06	idem c.s. ...d'esercizio PN 16: del D esterno 315 mm <b>euro (quarantanove/20)</b>	al m	49,20
Nr. 1161 13.07.15.07	idem c.s. ...d'esercizio PN 16: del D esterno 400 mm <b>euro (sessantauno/20)</b>	al m	61,20
Nr. 1162 13.07.16.01	Fornitura e posa in opera di curve per tubazioni realizzate con un'apposita lega polimerica PVC-A, costruita utilizzando una miscela di PVC e CPE, esente da cariche plastificanti, destinate al convogliamento di acqua potabile, per reti di acquedotti interrato ed impianti irrigui e liquidi fognari prodotte in conformità alla norma B.S. PAS 27 e alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. 6 aprile 2004, n. 174. La curva si presenta di colore azzurro, completa di guarnizioni a labbro, ghiera in polipropilene integrate a e inamovibili secondo la norma EN 681-1. Compresi: l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte: del D esterno 90 mm <b>euro (trentaotto/20)</b>	cad.	38,20
Nr. 1163 13.07.16.02	idem c.s. ...D esterno 110 mm <b>euro (cinquantadue/20)</b>	cad.	52,20
Nr. 1164	idem c.s. ...D esterno 160 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
13.07.16.03	<b>euro (sessantauno/70)</b>	cad.	61,70
Nr. 1165 13.07.16.04	idem c.s. ...D esterno 200 mm <b>euro (centocinquantauno/80)</b>	cad.	151,80
Nr. 1166 13.07.16.05	idem c.s. ...D esterno 250 mm <b>euro (duecentotrentatre/30)</b>	cad.	233,30
Nr. 1167 13.07.16.06	idem c.s. ...D esterno 315 mm <b>euro (quattrocentosettantauno/60)</b>	cad.	471,60
Nr. 1168 13.07.16.07	idem c.s. ...D esterno 400 mm <b>euro (settecentocinquantaatre/50)</b>	cad.	753,50
Nr. 1169 13.08	Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente da cava, con elementi di pezzatura non superiori a 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento <b>euro (venti/50)</b>	al m³	20,50
Nr. 1170 13.09.01.01	Fornitura e posa in opera di pozzetti in polipropilene o polietilene ad alta densità, provvisti di marcatura CE, prodotti per stampaggio ad iniezione o rotazionale in stampi e composti da elementi a struttura modulare assemblabili tra loro con guarnizioni a labbro a perfetta tenuta idraulica conformi a ISO TR 7620 in grado di garantire una resistenza alla pressione interna (0,5 bar) conforme a EN 1277. Il pozzetto, avente diametro interno utile di 600 mm, è costituito da elemento di base predisposto per l'innesto diretto delle tubazioni, prolunga di altezza variabile ottenuta per taglio da una barra con lunghezza massima 6000 mm I diametri dei tubi collegabili in modo diretto variano dal diametro 160 mm a 400 mm per le tubazioni in PVC, PE, PE corrugato, PP, per le altre tipologie di tubazioni saranno previsti appositi raccordi di collegamento. L'elemento di base sarà predisposto con attacchi femmina orientabili +/7° per l'innesto diretto dei tubi e guarnizioni a perfetta tenuta idraulica preinserita ed inamovibile conforme alle norme ISO TR 7620. E' compreso nel prezzo la piastra in conglomerato cementizio prefabbricato per la posa del chiusino. Sono altresì compresi: i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, esclusi lo scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte: per tubazioni DN 160 mm altezza totale H <= 2.000 mm <b>euro (seicentoottantatre/60)</b>	cad.	683,60
Nr. 1171 13.09.01.02	idem c.s. ...tubazioni DN 200 mm altezza totale H <= 2.000 mm <b>euro (seicentoottantaotto/30)</b>	cad.	688,30
Nr. 1172 13.09.01.03	idem c.s. ...tubazioni DN 250 mm altezza totale H <= 2.000 mm <b>euro (settecentoventitre/90)</b>	cad.	723,90
Nr. 1173 13.09.01.04	idem c.s. ...tubazioni DN 315 mm altezza totale H <= 2.000 mm <b>euro (settecentocinquantaatre/90)</b>	cad.	753,90
Nr. 1174 13.09.01.05	idem c.s. ...tubazioni DN 400 mm altezza totale H <= 2.000 mm <b>euro (ottocentodiciannove/50)</b>	cad.	819,50
Nr. 1175 13.09.02	Sovrapprezzo ai pozzetti della voce 13.9.1 per altezze oltre i 200 cm, per ogni centimetro in sopraelevazione <b>euro (uno/30)</b>	al cm	1,30
Nr. 1176 13.09.03.01	Fornitura e posa in opera di pozzetti in polipropilene o polietilene ad alta densità, provvisti di marcatura CE, prodotti per stampaggio ad iniezione o rotazionale in stampi e composti da elementi a struttura modulare di spessore minimo 12 mm assemblabili tra loro con guarnizioni a labbro a perfetta tenuta idraulica conformi a ISO TR 7620 in grado di garantire una resistenza alla pressione interna (0,5 bar) conforme a EN 1277. Il pozzetto, avente diametro interno di 1.000 mm, è costituito da elemento base con fondo piano. Il canale interno potrà essere diritto, con curve a 15°, 30°, 45°, 90° e con tre entrate di cui una diritta e due a 45°. I diametri dei tubi collegabili variano dal diametro 160 mm a 630 mm per le tubazioni in PVC compatto, PVC strutturato, PE corrugato, PP. L'elemento base sarà predisposto con attacchi femmina con guarnizione preinserita a perfetta tenuta idraulica, conforme ISO TR 7620. L'elemento di prolunga con moduli varianti da 125 mm a 1.000 mm permetterà il raggiungimento dell'altezza richiesta. L'elemento conico di riduzione permetterà di ridurre il diametro del pozzetto da 1.000 mm a 635 mm corrispondente alle dimensioni del chiusino stradale circolare. Il pozzetto sarà fornito di scala di ispezione interna con gradini antisdrucciolo, e piastra in conglomerato cementizio prefabbricato per la posa del chiusino. Sono altresì compresi: i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, esclusi lo scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte: per tubazioni DN 160 mm altezza totale H <= 2.000 mm <b>euro (millecinquecentonovantacinque/00)</b>	cad.	1'595,00
Nr. 1177 13.09.03.02	idem c.s. ...tubazioni DN 200 mm altezza totale H <= 2.000 mm <b>euro (milleseicentoventiuno/00)</b>	cad.	1'621,00
Nr. 1178 13.09.03.03	idem c.s. ...tubazioni DN 250 mm altezza totale H <= 2.000 mm <b>euro (milleseicentosettantacinque/00)</b>	cad.	1'675,00
Nr. 1179 13.09.03.04	idem c.s. ...tubazioni DN 315 mm altezza totale H <= 2.000 mm <b>euro (milleseicentonovantaotto/00)</b>	cad.	1'698,00
Nr. 1180 13.09.03.05	idem c.s. ...tubazioni DN 400 mm altezza totale H <= 2.000 mm <b>euro (milleottocentouno/00)</b>	cad.	1'801,00
Nr. 1181 13.09.03.06	idem c.s. ...tubazioni DN 500 mm altezza totale H <= 2.000 mm <b>euro (milleottocentoquarantasei/00)</b>	cad.	1'846,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1182 13.09.03.07	idem c.s. ...tubazioni DN 630 mm altezza totale H <= 2.000 mm <b>euro (milleottocentonovantatre/00)</b>	cad.	1'893,00
Nr. 1183 13.09.04	Sovrapprezzo ai pozzetti della voce 13.9.3 per altezze oltre i 200 cm, per ogni centimetro in sopraelevazione <b>euro (sei/50)</b>	al cm	6,50
Nr. 1184 13.09.05.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per fognatura, in calcestruzzo vibrato realizzato secondo norme UNI EN 1917:2004 e provvisto di marcatura CE, con luce utile di 800, 1.200, 1.500 mm, con classe di resistenza 50 kN, rivestito nel fondo con vasca in PRFV, o PE, PP, o in poliuretano rinforzato, provvisto di canale di scorrimento atto a garantire la continuità idraulica e l'assenza di fenomeni di accumulo, compreso di manicotti di innesto per tubi in PE, PRFV, CLS, GRES, PVC, predisposti alle angolazioni necessarie e dotati di guarnizione di tenuta a norma UNI EN 681, in grado di garantire una tenuta idraulica di 0,5 bar, con sopralzi di diversa altezza, in grado di garantire una tenuta idraulica di 0,3 bar, con inseriti pioli antiscivolo a norma UNI EN 13101, elemento di copertura idoneo al transito di mezzi pesanti con classe di resistenza verticale 150 kN, eventuale elemento raggiungi quota, fornito e posto in opera, previa verifica di progetto secondo la classe di resistenza determinata in funzione della profondità. Sono comprese le prove previste dalla normativa vigente e tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte con la sola esclusione degli oneri dello scavo, il rinfianco ed il ricoprimento da compensarsi a parte. - Elemento di fondo: DN 800 mm, innesto linea/salto DN 200 mm . <b>euro (settecentotrentauno/40)</b>	cad.	731,40
Nr. 1185 13.09.05.02	idem c.s. ...fondo: DN 800 mm, innesto linea/salto DN 250 mm . <b>euro (settecentonovanta/00)</b>	cad.	790,00
Nr. 1186 13.09.05.03	idem c.s. ...fondo: DN 800 mm, innesto linea/salto DN 300 mm . <b>euro (novecentodiciannove/80)</b>	cad.	919,80
Nr. 1187 13.09.05.04	idem c.s. ...fondo: DN 800 mm, innesto linea/salto DN 400 mm . <b>euro (novecentoottanta/80)</b>	cad.	980,80
Nr. 1188 13.09.05.05	idem c.s. ...fondo: DN 1.200 mm, innesto linea/salto DN 200 mm . <b>euro (millequarantasei/00)</b>	cad.	1'046,00
Nr. 1189 13.09.05.06	idem c.s. ...fondo: DN 1.200 mm, innesto linea/salto DN 250 mm . <b>euro (millecentosette/00)</b>	cad.	1'107,00
Nr. 1190 13.09.05.07	idem c.s. ...fondo: DN 1.200 mm, innesto linea/salto DN 300 mm . <b>euro (millecentosettantatre/00)</b>	cad.	1'173,00
Nr. 1191 13.09.05.08	idem c.s. ...fondo: DN 1.200 mm, innesto linea/salto DN 400 mm . <b>euro (millequattrocentotrenta/00)</b>	cad.	1'430,00
Nr. 1192 13.09.05.09	idem c.s. ...fondo: DN 1.200 mm, innesto linea/salto DN 500 mm . <b>euro (milleseicentonove/00)</b>	cad.	1'609,00
Nr. 1193 13.09.05.10	idem c.s. ...fondo: DN 1.200 mm, innesto linea/salto DN 600 mm . <b>euro (millecentosessantasette/00)</b>	cad.	1'967,00
Nr. 1194 13.09.05.11	idem c.s. ...fondo: DN 1.200 mm, innesto linea/salto DN 800 mm . <b>euro (duemiladuecentoquarantacinque/00)</b>	cad.	2'245,00
Nr. 1195 13.09.05.12	idem c.s. ...fondo: DN 1.500 mm, innesto linea/salto DN 1.000 mm . <b>euro (quattromilatrecentodieci/00)</b>	cad.	4'310,00
Nr. 1196 13.09.05.13	Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per fognatura, in calcestruzzo vibrato realizzato secondo norme UNI EN 1917:2004 e provvisto di marcatura CE, con luce utile di 800, 1.200, 1.500 mm, con classe di resistenza 50 kN, rivestito nel fondo con vasca in PRFV, o PE, PP, o in poliuretano rinforzato, provvisto di canale di scorrimento atto a garantire la continuità idraulica e l'assenza di fenomeni di accumulo, compreso di manicotti di innesto per tubi in PE, PRFV, CLS, GRES, PVC, predisposti alle angolazioni necessarie e dotati di guarnizione di tenuta a norma UNI EN 681, in grado di garantire una tenuta idraulica di 0,5 bar, con sopralzi di diversa altezza, in grado di garantire una tenuta idraulica di 0,3 bar, con inseriti pioli antiscivolo a norma UNI EN 13101, elemento di copertura idoneo al transito di mezzi pesanti con classe di resistenza verticale 150 kN, eventuale elemento raggiungi quota, fornito e posto in opera, previa verifica di progetto secondo la classe di resistenza determinata in funzione della profondità. Sono comprese le prove previste dalla normativa vigente e tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte con la sola esclusione degli oneri dello scavo, il rinfianco ed il ricoprimento da compensarsi a parte. — Elemento di fondo: DN 1.500 mm, innesto linea/salto DN 1.200 mm . <b>euro (quattromilanovecentoottantatre/00)</b>	cad.	4'983,00
Nr. 1197 13.09.05.14	idem c.s. ...a parte. — Sovrapprezzo per innesti laterali su base, per acque bianche, su pozzetti DN 800, 1.200, 1.500 mm: DN 160 mm <b>euro (quarantaquattro/20)</b>	cad.	44,20
Nr. 1198 13.09.05.15	idem c.s. ...a parte. — Sovrapprezzo per innesti laterali su base, per acque bianche, su pozzetti DN 800, 1.200, 1.500 mm: DN 200 mm <b>euro (quarantasette/00)</b>	cad.	47,00
Nr. 1199 13.09.05.16	idem c.s. ...a parte. — Elemento di sopralzo: DN 800 mm, altezza utile 330 mm <b>euro (centoquarantasei/80)</b>	cad.	146,80
Nr. 1200 13.09.05.17	idem c.s. ...a parte. — Elemento di sopralzo: DN 800 mm, altezza utile 660 mm <b>euro (duecentocinquantauno/80)</b>	cad.	251,80
Nr. 1201 13.09.05.18	idem c.s. ...a parte. — Elemento di sopralzo: DN 800 mm, altezza utile 990 mm <b>euro (trecentotredici/70)</b>	cad.	313,70

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1202 13.09.05.19	idem c.s. ...a parte. — Elemento di sopralzo: DN 1.200 mm, altezza utile 330 mm <b>euro (duecentosessantatre/60)</b>	cad.	263,60
Nr. 1203 13.09.05.20	idem c.s. ...a parte. — Elemento di sopralzo: DN 1.200 mm, altezza utile 660 mm <b>euro (trecentoquarantauno/40)</b>	cad.	341,40
Nr. 1204 13.09.05.21	idem c.s. ...a parte. — Elemento di sopralzo: DN 1.200 mm, altezza utile 990 mm <b>euro (quattrocentotre/30)</b>	cad.	403,30
Nr. 1205 13.09.05.22	idem c.s. ...a parte. — Elemento di sopralzo: DN 1.500 mm, altezza utile 990 mm <b>euro (ottocentocinquantanove/80)</b>	cad.	859,80
Nr. 1206 13.09.05.23	idem c.s. ...a parte. — Elemento di sopralzo: DN 1.500 mm, altezza utile 1.540 mm <b>euro (millequindici/00)</b>	cad.	1'015,00
Nr. 1207 13.09.05.24	idem c.s. ...a parte. DN 800, 1.200, 1.500 mm: DN 160 mm <b>euro (quarantatre/30)</b>	cad.	43,30
Nr. 1208 13.09.05.25	idem c.s. ...a parte. DN 800, 1.200, 1.500 mm: DN 200 mm <b>euro (quarantasei/10)</b>	cad.	46,10
Nr. 1209 13.09.05.26	idem c.s. ...a parte. — Elemento di copertura: per pozzetto DN 800 mm <b>euro (centonovantasei/50)</b>	cad.	196,50
Nr. 1210 13.09.05.27	idem c.s. ...a parte. — Elemento di copertura: per pozzetto DN 1.200 mm <b>euro (trecentonovanta/20)</b>	cad.	390,20
Nr. 1211 13.09.05.28	idem c.s. ...a parte. — Elemento di copertura: per pozzetto DN 1.200 mm, elemento tronco conico di riduzione <b>euro (trecentoquarantauno/40)</b>	cad.	341,40
Nr. 1212 13.09.05.29	idem c.s. ...a parte. — Elemento di copertura: per pozzetto DN 1.500 mm, elemento di riduzione <b>euro (seicentoquaranta/50)</b>	cad.	640,50
Nr. 1213 13.09.05.30	idem c.s. ...a parte. — Elemento raggiungi quota: diametro interno 625 mm, altezza utile 50 mm . <b>euro (trentanove/50)</b>	cad.	39,50
Nr. 1214 13.09.05.31	idem c.s. ...a parte. — Elemento raggiungi quota: diametro interno 625 mm, altezza utile 100 mm . <b>euro (trentanove/50)</b>	cad.	39,50
Nr. 1215 13.09.06.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per rete idrica per alloggiamento di pezzi speciali, saracinesche e giunti, in calcestruzzo vibrato, realizzato secondo le norme UNI EN 1917:2004 e provvisto di marcatura CE, con classe di resistenza 30 kN, completo di innesti con guarnizione di tenuta a norma UNI EN 681, in grado di garantire una tenuta idraulica di 0,5 bar, con sopralzi di diversa altezza, in grado di garantire una tenuta idraulica di 0,3 bar, con inseriti pioli antiscivolo a norma UNI EN 13101, e soletta di copertura con classe di resistenza verticale 150 kN o 4 kN/m2, fornito e posto in opera, previa verifica di progetto secondo la classe di resistenza determinata in funzione della profondità. Compresi tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, con la sola esclusione degli oneri dello scavo, il rinfiacco ed il ricoprimento da compensarsi a parte. — Elemento di fondo. — Altezza utile 945 mm: dimensione interna 800 x 800 mm <b>euro (trecentoquarantaquattro/60)</b>	cad.	344,60
Nr. 1216 13.09.06.02	idem c.s. ...parte. — Elemento di fondo. — Altezza utile 945 mm: dimensione interna 1.000 x 1.000 mm. <b>euro (quattrocentoventisette/40)</b>	cad.	427,40
Nr. 1217 13.09.06.03	idem c.s. ...parte. — Elemento di fondo. — Altezza utile 945 mm: dimensione interna 1.200 x 1.200 mm <b>euro (quattrocentosette/30)</b>	cad.	407,30
Nr. 1218 13.09.06.04	idem c.s. ...parte. — Elemento di fondo. — Altezza utile 945 mm: dimensione interna 1.500 x 1.500 mm <b>euro (cinquecentotrentaquattro/00)</b>	cad.	534,00
Nr. 1219 13.09.06.05	idem c.s. ...parte. — Elemento di fondo. — Altezza utile 945 mm: dimensione interna 1.800 x 1.800 mm <b>euro (seicentoottantanove/80)</b>	cad.	689,80
Nr. 1220 13.09.06.06	idem c.s. ...parte. — Elemento di fondo. — Altezza utile 945 mm: dimensione interna 2.200 x 2.200 mm <b>euro (ottocentodiciannove/00)</b>	cad.	819,00
Nr. 1221 13.09.06.07	idem c.s. ...parte. — Altezza utile 330 mm: dimensione interna 800 x 800 mm . <b>euro (centoottantanove/30)</b>	cad.	189,30
Nr. 1222 13.09.06.08	idem c.s. ...parte. — Altezza utile 330 mm: dimensione interna 1.000 x 1.000 mm <b>euro (duecentootto/20)</b>	cad.	208,20
Nr. 1223 13.09.06.09	idem c.s. ...parte. — Altezza utile 330 mm: dimensione interna 1.200 x 1.200 mm . <b>euro (duecentoventisei/10)</b>	cad.	226,10
Nr. 1224 13.09.06.10	idem c.s. ...parte. — altezza utile 660 mm: dimensione interna 800 x 800 mm. <b>euro (duecentocinquantasette/50)</b>	cad.	257,50



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1225 13.09.06.11	idem c.s. ...parte. — altezza utile 660 mm: dimensione interna 1.000 x 1.000 mm <b>euro (duecentoottantanove/90)</b>	cad.	289,90
Nr. 1226 13.09.06.12	idem c.s. ...parte. — altezza utile 660 mm: dimensione interna 1.200 x 1.200 mm <b>euro (trecentodiciannove/90)</b>	cad.	319,90
Nr. 1227 13.09.06.13	idem c.s. ...parte. — altezza utile 660 mm: dimensione interna 1.500 x 1.500 mm <b>euro (quattrocentotrentadue/50)</b>	cad.	432,50
Nr. 1228 13.09.06.14	idem c.s. ...parte. — altezza utile 660 mm: dimensione interna 1.800 x 1.800 mm <b>euro (cinquecentocinquantatre/90)</b>	cad.	553,90
Nr. 1229 13.09.06.15	idem c.s. ...parte. — altezza utile 660 mm: dimensione interna 2.200 x 2.200 mm <b>euro (seicentoquarantacinque/30)</b>	cad.	645,30
Nr. 1230 13.09.06.16	idem c.s. ...parte. — altezza utile 990 mm: dimensione interna 800 x 800 mm <b>euro (trecentoventiuno/50)</b>	cad.	321,50
Nr. 1231 13.09.06.17	idem c.s. ...parte. — altezza utile 990 mm: dimensione interna 1.000 x 1.000 mm <b>euro (trecentocinquantacinque/70)</b>	cad.	355,70
Nr. 1232 13.09.06.18	idem c.s. ...parte. — altezza utile 990 mm: dimensione interna 1.200 x 1.200 mm <b>euro (trecentonovantasette/90)</b>	cad.	397,90
Nr. 1233 13.09.06.19	idem c.s. ...parte. — altezza utile 990 mm: dimensione interna 1.500 x 1.500 mm <b>euro (cinquecentoottanta/10)</b>	cad.	580,10
Nr. 1234 13.09.06.20	idem c.s. ...parte. — altezza utile 990 mm: dimensione interna 1.800 x 1.800 mm <b>euro (settecentocinquantasette/50)</b>	cad.	757,50
Nr. 1235 13.09.06.21	idem c.s. ...parte. — altezza utile 990 mm: dimensione interna 2.200 x 2.200 mm <b>euro (ottocentoottantacinque/60)</b>	cad.	885,60
Nr. 1236 13.09.06.22	idem c.s. ...parte. — Classe di resistenza 150 kN: per pozzetto 800 x 800 mm <b>euro (centoottantaotto/10)</b>	cad.	188,10
Nr. 1237 13.09.06.23	idem c.s. ...parte. — Classe di resistenza 150 kN: per pozzetto 1.000 x 1.000 mm <b>euro (duecentocinquantatre/40)</b>	cad.	253,40
Nr. 1238 13.09.06.24	idem c.s. ...parte. — Classe di resistenza 150 kN: per pozzetto 1.200 x 1.200 mm <b>euro (trecentoventicinque/90)</b>	cad.	325,90
Nr. 1239 13.09.06.25	idem c.s. ...parte. — Classe di resistenza 150 kN: per pozzetto 1.500 x 1.500 mm <b>euro (cinquecentocinquantaquattro/10)</b>	cad.	554,10
Nr. 1240 13.09.06.26	idem c.s. ...parte. — Classe di resistenza 150 kN: per pozzetto 1.800 x 1.800 mm <b>euro (novecentosei/20)</b>	cad.	906,20
Nr. 1241 13.09.06.27	idem c.s. ...parte. — Classe di resistenza 150 kN: per pozzetto 2.200 x 2.200 mm <b>euro (milleduecentosette/00)</b>	cad.	1'207,00
Nr. 1242 13.09.06.28	idem c.s. ...parte. — Classe di resistenza 4 kN/m2: per pozzetto 800 x 800 mm <b>euro (centoquarantaotto/30)</b>	cad.	148,30
Nr. 1243 13.09.06.29	idem c.s. ...parte. — Classe di resistenza 4 kN/m2: per pozzetto 1.000 x 1.000 mm <b>euro (centosettantacinque/50)</b>	cad.	175,50
Nr. 1244 13.09.06.30	idem c.s. ...parte. — Classe di resistenza 4 kN/m2: per pozzetto 1.200 x 1.200 mm <b>euro (duecentodieci/20)</b>	cad.	210,20
Nr. 1245 13.09.06.31	idem c.s. ...parte. — Classe di resistenza 4 kN/m2: per pozzetto 1.500 x 1.500 mm <b>euro (duecentonovantasei/40)</b>	cad.	296,40
Nr. 1246 13.09.06.32	idem c.s. ...parte. — Classe di resistenza 4 kN/m2: per pozzetto 1.800 x 1.800 mm <b>euro (trecentocinquantacinque/10)</b>	cad.	355,10
Nr. 1247 13.09.06.33	idem c.s. ...parte. — Classe di resistenza 4 kN/m2: per pozzetto 2.200 x 2.200 mm <b>euro (quattrocentonovantaotto/80)</b>	cad.	498,80
Nr. 1248 13.09.07.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare a pianta circolare DN 1.200 mm, per alloggio sifone di cacciata, in calcestruzzo vibrato realizzato secondo le norme UNI EN 1917:2004 e provvisto di marcatura CE, con classe di resistenza 50 kN, dotato di guarnizione di tenuta a norma UNI EN 681, in grado di garantire una tenuta idraulica di 0,5 bar, con sopralzi di diversa altezza, in grado di garantire una tenuta idraulica di 0,3 bar, con inseriti pioli antiscivolo a norma UNI EN 13101, e soletta di copertura idonea al transito di mezzi pesanti con classe di resistenza verticale 150 kN, fornito e posto in opera, previa verifica di progetto secondo la classe di resistenza determinata in funzione della profondità. Sono comprese le prove previste dalla normativa vigente e tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte con la sola esclusione degli oneri dello scavo, il rinfianco ed il ricoprimento da compensarsi a parte. — Elemento di fondo: DN 1.200 mm, altezza utile 700 mm .		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (milleduecentosessantanove/00)</b>	cad.	1'269,00
Nr. 1249 13.09.07.02	idem c.s. ...Elemento di sopralzo: DN 1.200 mm, altezza utile 330 mm . <b>euro (duecentosessantatre/60)</b>	cad.	263,60
Nr. 1250 13.09.07.03	idem c.s. ...Elemento di sopralzo: DN 1.200 mm, altezza utile 660 mm . <b>euro (trecentoquarantauno/40)</b>	cad.	341,40
Nr. 1251 13.09.07.04	idem c.s. ...Elemento di sopralzo: DN 1.200 mm, altezza utile 990 mm . <b>euro (quattrocentotre/30)</b>	cad.	403,30
Nr. 1252 13.09.07.05	idem c.s. ...Elemento di copertura: Per pozzetto DN 1.200 mm <b>euro (trecentonovanta/20)</b>	cad.	390,20
Nr. 1253 13.10	Fornitura e posa in opera di sifone di cacciata tipo Contarino con tubo di sbocco Ø 100 mm compresa la derivazione della condotta urbana realizzata con collare di presa semplice e rubinetto di bronzo e squadra con tubazioni di raccordo in acciaio zincato, compreso il rubinetto idrometrico a maschio all'arrivo, il tutto del Ø 1,9 cm, comprese guarnizioni e accessori <b>euro (cinquecentosessantacinque/20)</b>	cad.	565,20
Nr. 1254 15.04.06.01	Fornitura e collocazione di tubi di ferro zincato UNI EN 10255 (tipo Mannesman), per colonne montanti del diametro da 1/2" a 4", posti in opera in traccia o in vista, per impianti idrici e solo in vista per impianti di distribuzione gas, secondo le prescrizioni della D.L. mediante giunzioni filettate guarnite con canapa (tranne in impianti di distribuzione di gas GPL), mastice, teflon o sigillanti sintetici per acqua e gas per temperature e pressioni idonee alle condizioni d'uso. E' compreso e compensato nel prezzo l'onere dei pezzi speciali, gli sfridi, la realizzazione degli staffaggi, dei punti fissi, le filettature, le opere murarie anche quelle per l'apertura di fori in pareti di laterizio, conci di tufo o materiali similari, i ponti di servizio fino a m 3,50 dal piano di calpestio, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte: per posa di tubi correnti in vista o in cunicolo <b>euro (sette/54)</b>	al kg	7,54
Nr. 1255 15.04.06.02	idem c.s. ...di tubi sottotraccia <b>euro (otto/65)</b>	al kg	8,65
Nr. 1256 15.04.07.01	Fornitura e collocazione in cavedio di tubi in polietilene PEAD 80-PN 8 a norma UNI 12201 rispondente alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero Sanità compresi i pezzi speciali, i materiali di tenuta, le eventuali opere murarie, i ponti di servizio fino a m 3,50 dal piano di calpestio ed ogni altro onere e magistero: per diametro esterno da 25 mm . <b>euro (due/75)</b>	al m	2,75
Nr. 1257 15.04.07.02	idem c.s. ...esterno da 32 mm . <b>euro (tre/10)</b>	al m	3,10
Nr. 1258 15.04.07.03	idem c.s. ...esterno da 63 mm . <b>euro (cinque/25)</b>	al m	5,25
Nr. 1259 15.04.08.01	Fornitura e collocazione di tubi in polipropilene PP-R 80 prodotto secondo UNI 8318 e 8321, per condotte in pressione di acqua calda e fredda (pressione massima di funzionamento a 20°C 20bar), idonei al convogliamento di liquidi e acqua potabile, rispondente alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero Sanità, in opera per saldatura a caldo compresi i pezzi speciali, i materiali di tenuta, le saldature, la pulizia e la disinfezione prima dell'uso, le eventuali opere murarie, i ponti di servizio fino a m 3,50 dal piano di calpestio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte: per diametro DN 16x11,5 mm <b>euro (sei/46)</b>	al m	6,46
Nr. 1260 15.04.08.02	idem c.s. ...diametro DN 20x14,4 mm <b>euro (sette/01)</b>	al m	7,01
Nr. 1261 15.04.08.03	idem c.s. ...diametro DN 25x18 mm <b>euro (otto/50)</b>	al m	8,50
Nr. 1262 15.04.08.04	idem c.s. ...diametro DN 32x23.2 mm <b>euro (undici/01)</b>	al m	11,01
Nr. 1263 15.04.08.05	idem c.s. ...diametro DN 40x29 mm <b>euro (quattordici/62)</b>	al m	14,62
Nr. 1264 15.04.08.06	idem c.s. ...diametro DN 50x36.2 mm <b>euro (venti/10)</b>	al m	20,10
Nr. 1265 15.04.08.07	idem c.s. ...diametro DN 63x45.8 mm <b>euro (ventinove/00)</b>	al m	29,00
Nr. 1266 15.04.08.08	idem c.s. ...diametro DN 75x54.4 mm <b>euro (trentaotto/82)</b>	al m	38,82
Nr. 1267 15.04.08.09	idem c.s. ...diametro DN 90x65.4 mm <b>euro (cinquantatre/44)</b>	al m	53,44
Nr. 1268 15.04.08.10	idem c.s. ...diametro DN 110x79.8 mm <b>euro (settantatre/60)</b>	al m	73,60
Nr. 1269	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione multistrato composto da tubo interno in polietilene reticolato (PE-Xb), strato intermedio in		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
15.04.09.01	alluminio saldato longitudinalmente di testa e strato esterno in polietilene ad alta densità (PEAD), per fluidi in pressione, impianti idrosanitari di riscaldamento e condizionamento idonei per trasporto di acqua destinata al consumo umano, conforme alle norme UNI 10954 classe 1 tipo A. Le caratteristiche del tubo sono le seguenti: conduttività termica 0,43 W/m K, coefficiente di dilatazione termica 0,026 mm/m K, temperatura d'esercizio 0-70 °C, pressione d'esercizio consentita 10 bar. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista CE. Sono altresì compresi: la formazione delle giunzioni, l'esecuzione delle stesse mediante attrezzo con sistema di pressatura e/o blocco automatico, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione, i ponti di servizio fino a m 3,50 dal piano di calpestio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: per diametro DN 16x11,6 mm <b>euro (dieci/76)</b>	al m	10,76
Nr. 1270 15.04.09.02	idem c.s. ...diametro DN 20x15 mm <b>euro (dodici/15)</b>	al m	12,15
Nr. 1271 15.04.09.03	idem c.s. ...diametro DN 26x20 mm <b>euro (quattordici/70)</b>	al m	14,70
Nr. 1272 15.04.09.04	idem c.s. ...diametro DN 32x26 mm <b>euro (venti/31)</b>	al m	20,31
Nr. 1273 15.04.09.05	idem c.s. ...diametro DN 40x33 mm <b>euro (ventisei/86)</b>	al m	26,86
Nr. 1274 15.04.09.06	idem c.s. ...diametro DN 50x42 mm <b>euro (trentaquattro/40)</b>	al m	34,40
Nr. 1275 15.04.09.07	idem c.s. ...diametro DN 63x54 mm <b>euro (trentasette/10)</b>	al m	37,10
Nr. 1276 15.04.09.08	idem c.s. ...diametro DN 75x65 mm <b>euro (sessantacinque/81)</b>	al m	65,81
Nr. 1277 15.04.12.01	Fornitura e collocazione di pluviale in rame, compreso collari in rame per il fissaggio, eventuali saldature o opere di lattoneria, opere murarie, malta occorrente, pezzi speciali quali curve, angoli ecc. compreso i ponti di servizio per interventi posti fino a m 3,50, ogni altro onere magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte: per diametro da 80 mm <b>euro (quarantacinque/30)</b>	al m	45,30
Nr. 1278 15.04.12.02	idem c.s. ...per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte: per diametro da 100 mm <b>euro (cinquantadue/90)</b>	al m	52,90
Nr. 1279 15.04.13.01	Fornitura e collocazione di pluviale in lamiera preverniciata, compreso collari per il fissaggio, eventuali saldature o opere di lattoneria, opere murarie, malta occorrente, pezzi speciali quali curve, angoli ecc. compreso i ponti di servizio per interventi posti fino a m 3,50, ogni altro onere magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte: per diametro da 80 mm <b>euro (venti/40)</b>	al m	20,40
Nr. 1280 15.04.13.02	idem c.s. ...diametro da 100 mm <b>euro (ventidue/70)</b>	al m	22,70
Nr. 1281 15.04.14.01	Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per colonne di scarico o aerazione compresi i pezzi speciali occorrenti, i collari di ferro per ancoraggio con malta cementizia, la saldatura dei giunti, i ponti di servizio fino a m 3,50 dal piano di calpestio ed ogni altro onere ed accessorio: per diametro di 40 mm <b>euro (dodici/00)</b>	al m	12,00
Nr. 1282 15.04.14.02	idem c.s. ...diametro di 50 mm <b>euro (dodici/70)</b>	al m	12,70
Nr. 1283 15.04.14.03	idem c.s. ...diametro di 63 mm <b>euro (tredici/40)</b>	al m	13,40
Nr. 1284 15.04.14.04	idem c.s. ...diametro di 80 mm <b>euro (quattordici/80)</b>	al m	14,80
Nr. 1285 15.04.14.05	idem c.s. ...diametro di 100 mm <b>euro (sedici/70)</b>	al m	16,70
Nr. 1286 15.04.14.06	idem c.s. ...diametro di 110 mm <b>euro (diciotto/00)</b>	al m	18,00
Nr. 1287 15.04.14.07	idem c.s. ...diametro di 125 mm <b>euro (diciotto/90)</b>	al m	18,90
Nr. 1288 15.04.14.08	idem c.s. ...diametro di 140 mm <b>euro (venti/50)</b>	al m	20,50
Nr. 1289 15.04.14.09	idem c.s. ...diametro di 160 mm <b>euro (ventidue/40)</b>	al m	22,40
Nr. 1290 15.04.14.10	idem c.s. ...diametro di 200 mm <b>euro (ventisette/80)</b>	al m	27,80

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1291 15.04.15.01	Fornitura e collocazione di colonne di scarico e/o ventilazione in polietilene alta densità installati per elettrofusione o saldatura testa a testa, compresi i pezzi speciali, escluse le opere murarie di apertura tracce, gli scavi e compresi i collari, i punti fissi, le aperture di fori nei solai, le prove di tenuta e la pulizia, i ponti di servizio fino a m 3,50 dal piano di calpestio e quanto altro occorra per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte: per diametro DN 50 mm <b>euro (otto/48)</b>	al m	8,48
Nr. 1292 15.04.23	Fornitura e collocazione di pozzetto per base di colonna di scarico del tipo prefabbricato in cemento vibrato delle dimensioni in pianta di 80x50 cm con diaframma e sifone, compreso lo scavo occorrente ed il successivo ricolmamento, il calcestruzzo di sottofondo con classe di resistenza Rck = 15 N/mm2 dello spessore minimo di 10 cm, compreso sigillature, la lastra di cemento a copertura per l'ispezione, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte <b>euro (centodieci/60)</b>	cad.	110,60
Nr. 1293 15.04.24	Fornitura e collocazione di pozzetto per pluviale del tipo prefabbricato in cemento vibrato con curva al piede e sifone incorporato, dimensioni esterne minime 50x50x50 cm, compreso lo scavo occorrente e il successivo ricolmamento, il calcestruzzo di sottofondo con classe di resistenza Rck = 15 N/mm2 dello spessore minimo di 10 cm, compreso sigillature, coperchio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte <b>euro (cinquantasette/80)</b>	cad.	57,80
Nr. 1294 19.01.01.01	Scavo di sbancamento per apertura di nuovi canali, allargamento e approfondimento di canali esistenti, canalizzazione di corsi d'acqua naturali (nonché per lo spurgo e rimozione degli interrimenti), eseguito con mezzo meccanico compresi tutti gli oneri stabiliti dal capitolato ed in particolare i seguenti: la deviazione delle acque in movimento superficiale o freatiche, l'esaurimento delle acque ristagnanti, il taglio e la eliminazione di qualsiasi tipo di vegetazione esistente sul terreno o all'interno dei canali e corsi d'acqua, esclusi alberi e ceppaie di dimensioni pari a quelle individuate nelle voci 1.7.1 e 1.7.2; compreso il trasporto a rifiuto, a colmata o a rilevato delle materie di scavo fino alla distanza di 1.000 m; la formazione di argini e di colmate, se ordinate, secondo le modalità stabilite; i depositi provvisori delle terre, su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa e preventivamente autorizzate dagli organi competenti, la sistemazione delle terre, la regolarizzazione e profilatura delle sezioni di scavo; gli arginelli a protezione delle sponde e la sistemazione delle immissioni dei fossi al fine di impedire il disordinato ingresso dell'acqua nei canali: in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m3, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW <b>euro (quattro/12)</b>	al m³	4,12
Nr. 1295 19.01.01.02	idem c.s. ...canali: in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm2 e fino a 10 N/mm2 ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m3 di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza <b>euro (cinque/49)</b>	al m³	5,49
Nr. 1296 19.01.02.01	Scavo a sezione aperta o di splateamento per impianto ed incassatura di opere d'arte, compresa la demolizione di opere murarie di modesta entità, eseguito con mezzo meccanico, compreso tutti gli oneri indicati in capitolato ed in particolare i seguenti: la deviazione delle acque in movimento superficiale o freatiche, l'esaurimento delle acque ristagnanti, il taglio e la eliminazione di qualsiasi tipo di vegetazione esistente sul terreno o all'interno dei canali e corsi d'acqua, esclusi alberi e ceppaie di dimensioni pari a quelle individuate nelle voci 1.7.1 e 1.7.2; compreso il trasporto a rifiuto, a colmata o a rilevato delle materie di scavo fino alla distanza di 1.000 m; la formazione di argini e di colmate, se ordinate, secondo le modalità stabilite; i depositi provvisori delle terre, su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa e preventivamente autorizzate dagli organi competenti, la sistemazione delle terre, la regolarizzazione e profilatura delle sezioni di scavo; gli arginelli a protezione delle sponde e la sistemazione delle immissioni dei fossi al fine di impedire il disordinato ingresso dell'acqua nei canali, l'esaurimento o la deviazione con qualsiasi mezzo anche meccanico, di acque comunque presenti nei cavi per qualsiasi portata o tirante; i rinterri e riempimenti occorrenti ad opera finita e lo sgombero di materiale di risulta depositato per qualsiasi motivo nell'alveo del corso d'acqua: in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m3, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW <b>euro (cinque/15)</b>	al m³	5,15
Nr. 1297 19.01.02.02	idem c.s. ...d'acqua: in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm2 e fino a 10 N/mm2 ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m3 di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza <b>euro (sette/72)</b>	al m³	7,72
Nr. 1298 19.01.03	Sovrapprezzo per il trasporto delle materie provenienti dallo scavo dei canali di cui agli articoli precedenti a distanza superiore a 1.000 m misurata a partire dall'asse dei canali e solo per la maggiore distanza: - per ogni m³ e per ogni km <b>euro (zero/47)</b>		0,47
Nr. 1299 21.01.02.01	Demolizione di calcestruzzo di cemento non armato di qualsiasi forma e/o spessore, compresi gli oneri per le opere provvisorie di qualsiasi genere ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto: eseguito con idoneo mezzo meccanico <b>euro (trecentoquarantadue/50)</b>	al m³	342,50
Nr. 1300 21.01.02.02	idem c.s. ...rifiuto: eseguito a mano <b>euro (quattrocentocinquantasei/60)</b>	al m³	456,60
Nr. 1301 21.01.03.01	Demolizione di calcestruzzo di cemento armato, compresi il taglio dei ferri e gli oneri per le opere provvisorie di qualsiasi genere ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto: eseguito con idoneo mezzo meccanico <b>euro (trecentonovantasette/60)</b>	al m³	397,60

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1302 A. 1	Operaio specializzato. <b>euro (ventiquattro/84)</b>	ora	24,84
Nr. 1303 A. 2	Operaio qualificato. <b>euro (ventitre/04)</b>	ora	23,04
Nr. 1304 A. 3	Operaio comune. <b>euro (venti/76)</b>	ora	20,76
Nr. 1305 A. 4	Tecnico informatico. <b>euro (milleottocentosessantacinque/00)</b>	mese/ lavorativo	1'865,00
Nr. 1306 A. 5	Impiegato amministrativo. <b>euro (milleottocentosessantacinque/00)</b>	mese/ lavorativo	1'865,00
Nr. 1307 A.MO 1	Operaio specializzato. <b>euro (trentauno/05)</b>	ora	31,05
Nr. 1308 A.MO 2	Operaio qualificato. <b>euro (ventiotto/80)</b>	ora	28,80
Nr. 1309 A.MO 3	Operaio comune. <b>euro (venticinque/95)</b>	ora	25,95
Nr. 1310 B. 1	Escavatore cingolato o gommato di qualsiasi tipo in funzione, equipaggiato: -con benna ovvero con cucchiaio dritto o rovescio di qualunque capacità con movimento di rotazione orizzontale , comandata mediante braccio articolato con movimenti oleodinamici di estensione e di contrazione ovvero con gruppo pneumatico con scalpello demolitore e di ogni accessorio, in funzione, compresi il conduttore-operatore, il carburante ed il lubrificante, la manutenzione ordinaria e straordinaria e quant'altro occorre al suo funzionamento. <b>euro (ottantauno/28)</b>	ora	81,28
Nr. 1311 B. 2	Martello demolitore o perforatore ad aria compressa di qualunque peso e tipo, equipaggiato di ogni accessorio, compresi la fornitura dell'area compressa, il consumo di lubrificanti e di punte quali che siano il loro tipo, forma e peso. <b>euro (trentaquattro/36)</b>	ora	34,36
Nr. 1312 B. 3	Saldatrice elettrica o motosaldatrice completa di attrezzatura per saldatura, elettrodi, carburante e quant'altro occorrente per il funzionamento (escluso operatore). <b>euro (venticinque/81)</b>	ora	25,81
Nr. 1313 B. 4	Autocarro con o senza gru incorporata, di qualunque tipo e portata. <b>euro (quarantauno/00)</b>	ora	41,00
Nr. 1314 B. 5	Nolo di autoespurgo dotato di cisterna impermeabile con capacità minima di 6 mc, pompa per l'aspirazione di fanghi e liquami, attrezzatura combinata per l'espurgo ed il lavaggio di impianti fognari (apparecchiatura idropulente con pompa ad alta pressione, cisterna per l'acqua di lavaggio, ed accessori per la pulizia quali ugelli pesanti, magli, frese idrauliche, tagliaradici e quant'altro), compreso autista, carburante, lubrificante e tutto quanto occorra per dare l'attrezzatura perfettamente funzionante. <b>euro (cento/00)</b>	ora	100,00
Nr. 1315 B. 6	Nolo di pompa ad alimentazione elettrica a carburante, o a qualsiasi fonte di energia, di potenza non inferiore a 1 kw, compresa l'energia, gli eventuali lubrificanti la posa e la successiva dismissione, le condutture di allontanamento delle acque nell'ambito del cantiere. <b>euro (otto/00)</b>	ora	8,00
Nr. 1316 B. 6.1	Nolo di pompa sommergibile per acque cariche, ad alimentazione elettrica o a qualsiasi fonte di energia, per portate da 50-100 l/sec, compresa l'energia, gli eventuali lubrificanti la posa e la successiva dismissione, le condutture di allontanamento delle acque nell'ambito del cantiere. <b>euro (ventiquattro/50)</b>	ora	24,50
Nr. 1317 B. 7	Nolo di autocarro a cassone chiuso per il trasporto del materiale di espurgo, compreso l'autista, il carburante, il lubrificante, l'indennizzo per il lavaggio e la disinfestazione a fine giornata e quant'altro occorra per il corretto utilizzo dello stesso. <b>euro (cinquantatre/00)</b>	ora	53,00
Nr. 1318 B. 8	Videosonda per ispezione condotte fognarie. <b>euro (quarantatre/00)</b>	ora	43,00
Nr. 1319 B. 9	Rullo vibrante. <b>euro (ventisette/66)</b>	ora	27,66
Nr. 1320 B.10	Nolo di furgone allestito per interventi di videoispezione con telecamere. <b>euro (sessantaquattro/00)</b>	ora	64,00
Nr. 1321 B.11	Nolo di telecamera portatile correlata e accessoriata. <b>euro (centoventisei/00)</b>	ora	126,00
Nr. 1322	Kit per esecuzione di by-pass per condotte fognarie, completo di otturatori, pompa manuale di gonfiaggio, tubi, raccordi.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B.12	<b>euro (settantaotto/00)</b>	ora	78,00
Nr. 1323 B.13	Nolo di cercachiusini professionale per la rilevazione di chiusini interrati e sotto asfalto. <b>euro (sette/00)</b>	ora	7,00
Nr. 1324 B.14	Nolo di gruppo elettrogeno completo di tutti gli accessori, compreso installazione, spostamenti, esercizio e quant'altro occorre per dare l'apparecchiatura funzionante, per produzione di energia fino a 36 KW. <b>euro (tredici/00)</b>	ora	13,00
Nr. 1325 B.15	Nolo di mezzo idoneo per la posa di rivestimento di condotte da risanare, fornito di centralina termica, compressore e quant'altro per dare il messo con l'attrezzatura perfettamente funzionante. <b>euro (novantasette/00)</b>	ora	97,00
Nr. 1326 B.16	Nolo di autocarro a cassone ribaltabile (no chiuso) autorizzato di capacità minima pari a 20 mc per il trasporto del materiale ( no espurgo), compreso l'autista, il carburante, il lubrificante, l'indennizzo per il lavaggio e la disinfettazione a fine giornata e quant'altro occorre per il corretto utilizzo dello stesso <b>euro (quarantaotto/00)</b>	ora	48,00
Nr. 1327 B.NT 1	Escavatore cingolato o gommato di qualsiasi tipo in funzione, equipaggiato: -con benna ovvero con cucchiaio dritto o rovescio di qualunque capacità con movimento di rotazione orizzontale , comandata mediante braccio articolato con movimenti oleodinamici di estensione e di contrazione ovvero con gruppo pneumatico con scalpello demolitore e di ogni accessorio, in funzione, compresi il conduttore-operatore, il carburante ed il lubrificante, la manutenzione ordinaria e straordinaria e quant'altro occorre al suo funzionamento. <b>euro (centouno/60)</b>	ora	101,60
Nr. 1328 B.NT 2	Martello demolitore o perforatore ad aria compressa di qualunque peso e tipo, equipaggiato di ogni accessorio, compresi la fornitura dell'area compressa, il consumo di lubrificanti e di punte quali che siano il loro tipo, forma e peso. <b>euro (quarantadue/95)</b>	ora	42,95
Nr. 1329 B.NT 3	Saldatrice elettrica o motosaldatrice completa di attrezzatura per saldatura, elettrodi, carburante e quant'altro occorrente per il funzionamento (escluso operatore). <b>euro (trentadue/26)</b>	ora	32,26
Nr. 1330 B.NT 4	Autocarro con o senza grù incorporata, di qualunque tipo e portata. <b>euro (cinquantauno/25)</b>	ora	51,25
Nr. 1331 B.NT 5	Nolo di attrezzatura combinata per l'espurgo ed il lavaggio di impianti fognari, montata su mezzo pesante, compreso autista, carburante, lubrificante e quant'altro occorra per dare l'attrezzatura perfettamente funzionante. <b>euro (centoventicinque/00)</b>	ora	125,00
Nr. 1332 B.NT 6	Nolo di pompa ad alimentazione elettrica a carburante, o a qualsiasi fonte di energia, di potenza non inferiore a 1 kw, compresa l'energia, gli eventuali lubrificanti la posa e la successiva dismissione, le condutture di allontanamento delle acque nell'ambito del cantiere. <b>euro (dieci/00)</b>	ora	10,00
Nr. 1333 B.NT 6.1	Nolo di pompa sommergibile per acque cariche, ad alimentazione elettrica o a qualsiasi fonte di energia, per portate da 50-100 l/sec, compresa l'energia, gli eventuali lubrificanti la posa e la successiva dismissione, le condutture di allontanamento delle acque nell'ambito del cantiere. <b>euro (trenta/63)</b>	ora	30,63
Nr. 1334 B.NT 7	Nolo di autocarro a cassone chiuso per il trasporto del materiale di espurgo, compreso l'autista, il carburante, il lubrificante, l'indennizzo per il lavaggio e la disinfettazione a fine giornata e quant'altro occorra per il corretto utilizzo dello stesso. <b>euro (sessantasei/25)</b>	ora	66,25
Nr. 1335 B.NT13	Nolo di cercachiusini professionale per la rilevazione di chiusini interrati e sotto asfalto. <b>euro (otto/75)</b>	ora	8,75
Nr. 1336 B.NT14	Nolo di gruppo elettrogeno completo di tutti gli accessori, compreso installazione, spostamenti, esercizio e quant'altro occorre per dare l'apparecchiatura funzionante, per produzione di energia fino a 36 KW. <b>euro (sedici/25)</b>	ora	16,25
Nr. 1337 C. 1	Acqua pura per impasti. <b>euro (tre/10)</b>	mc	3,10
Nr. 1338 C. 2	Sabbia viva vagliata proveniente da torrente o dalla frantumazione o molitura di pietrame lavico cristallino (azolo). <b>euro (cinque/93)</b>	mc	5,93
Nr. 1339 C. 3	Pietrisco per calcestruzzo. <b>euro (quattro/46)</b>	mc	4,46
Nr. 1340 C. 4	Cemento R.325. <b>euro (dodici/20)</b>	q.li	12,20
Nr. 1341 C. 5	Malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento. <b>euro (quarantanove/00)</b>	mc	49,00
Nr. 1342	Bitume.		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
C. 6	<b>euro (quaranta/36)</b>	q.li	40,36
Nr. 1343 C. 7	Conglomerato bituminoso. <b>euro (cinque/00)</b>	q.li	5,00
Nr. 1344 C. 8	Ferro profilato. <b>euro (uno/27)</b>	Kg	1,27
Nr. 1345 C. 9	Ferro lavorato. <b>euro (tre/54)</b>	Kg	3,54
Nr. 1346 C.10	Legname sottomisura. <b>euro (duecentoottanta/01)</b>	mc	280,01
Nr. 1347 C.11	Misto granulometrico. <b>euro (cinque/18)</b>	mc	5,18
Nr. 1348 C.11	Mattoni pieni comuni. <b>euro (zero/16)</b>	ognuno	0,16
Nr. 1349 C.12	idem c.s. ...Mattoni pieni comuni. <b>euro (zero/20)</b>	ognuno	0,20
Nr. 1350 C.12	Tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401, diametro esterno 200 mm.; interno 192,2 mm <b>euro (nove/00)</b>	m	9,00
Nr. 1351 C.13	idem c.s. ...diametro esterno 250 mm.; interno 240,2 mm. <b>euro (tredici/00)</b>	m	13,00
Nr. 1352 C.14	idem c.s. ...diametro esterno 315 mm.; interno 302,6 mm. <b>euro (diciotto/00)</b>	m	18,00
Nr. 1353 C.17.2	Soletta delle dimensioni 180x180x20, per formazione pozzetto prefabbricato. <b>euro (duecentoventiuno/00)</b>	ognuno	221,00
Nr. 1354 C.18	Miscela di resine poliammidiche in solvente e resina epossidica <b>euro (sedici/00)</b>	Kg	16,00
Nr. 1355 C.29	Guaina in feltro con rivestimento con pellicola poliuretanicca o similari <b>euro (trentaotto/00)</b>	euro/m	38,00
Nr. 1356 C.MV 1	Acqua pura per impasti. <b>euro (tre/88)</b>	mc	3,88
Nr. 1357 C.MV 2	Sabbia viva vagliata proveniente da torrente o dalla frantumazione o molitura di pietrame lavico cristallino (azolo). <b>euro (sette/41)</b>	mc	7,41
Nr. 1358 C.MV 3	Pietrisco per calcestruzzo. <b>euro (cinque/58)</b>	mc	5,58
Nr. 1359 C.MV 4	Cemento R.325. <b>euro (quindici/25)</b>	q.li	15,25
Nr. 1360 C.MV 5	Malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento. <b>euro (sessantauno/25)</b>	mc	61,25
Nr. 1361 C.MV 6	Bitume. <b>euro (cinquanta/45)</b>	q.li	50,45
Nr. 1362 C.MV 7	Conglomerato bituminoso. <b>euro (sei/25)</b>	q.li	6,25
Nr. 1363 C.MV 8	Ferro profilato. <b>euro (uno/59)</b>	Kg	1,59
Nr. 1364 C.MV 9	Ferro lavorato. <b>euro (quattro/43)</b>	Kg	4,43
Nr. 1365 C.MV10	Legname sottomisura. <b>euro (trecentocinquanta/01)</b>	mc	350,01
Nr. 1366 C.MV11	Misto granulometrico. <b>euro (sei/48)</b>	mc	6,48
Nr. 1367 C.MV12	Mattoni pieni comuni. <b>euro (zero/25)</b>	ognuno	0,25

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1368 D. 1	Malta, filo per legatura, coloritura, sfridi ecc. <b>euro (uno/90)</b>	corpo	1,90
Nr. 1369 D. 2	Basole ricavate da roccia lavica cristallina dello spessore non inferiore a cm 20. <b>euro (trentadue/50)</b>	mq	32,50
Nr. 1370 D. 2	Rivestimento mediante idonea fasciatura delle tubazioni in acciaio <b>euro (zero/77)</b>	a stim	0,77
Nr. 1371 D. 3	Fornitura di cordoli lavici in pietrame calcareo o lavico. <b>euro (dodici/00)</b>	ml	12,00
Nr. 1372 D. 3	Trasporto materiale di piccola dimensione, compreso operaio comune per il prelievo dei materiali. <b>euro (sei/71)</b>	corpo	6,71
Nr. 1373 D. 4	Fornitura di cubetti di porfido di natura lavica o arenaria. <b>euro (venti/50)</b>	mq	20,50
Nr. 1374 D. 5	Elemento in cls cm 80x80x100, per realizzazione pozzetto prefabbricato. <b>euro (centoventi/00)</b>	cadauno	120,00
Nr. 1375 D. 6	Soletta in cls cm 100x100x20, per realizzazione pozzetto prefabbricato. <b>euro (cinquanta/00)</b>	cadauno	50,00
Nr. 1376 D. 7	Elemento in cls cm 140x140x100, per realizzazione pozzetto prefabbricato. <b>euro (centocinquanta/00)</b>	cadauno	150,00
Nr. 1377 D. 8	Soletta in cls cm 170x170x20, per realizzazione pozzetto prefabbricato. <b>euro (ottantaquattro/00)</b>	cadauno	84,00
Nr. 1378 D. 9	Soletta in cls armato vibrato cm 100x70x10, per realizzazione copertura canali fognari. <b>euro (trentanove/50)</b>	cadauno	39,50
Nr. 1379 D. 9.1	Soletta prefabbricata in cls armato vibrato cm 175x100x20, per realizzazione copertura canali fognari. <b>euro (ottantadue/00)</b>	cadauno	82,00
Nr. 1380 D.10	Botola delle dimensioni di cm 60x75 in cls armato vibrato completa di telaio. <b>euro (settanta/00)</b>	cadauno	70,00
Nr. 1381 D.11	Fornitura di grigliato per opera di presa in acciaio saldato e zincato con fori di forma rettangolare tipo "Keller" o di analoghe caratteristiche, compreso il telaio di supporto e l'eventuale chiave per il sollevamento del grigliato stesso. <b>euro (tre/30)</b>	kg	3,30
Nr. 1382 D.12	Fornitura di resina epossidica. <b>euro (quindici/00)</b>	kg	15,00
Nr. 1383 D.13	Acciaio per c.a.. <b>euro (zero/50)</b>	Kg	0,50
Nr. 1384 D.14	Tavelloni comuni dello spessore di cm 6. <b>euro (tre/40)</b>	m2	3,40
Nr. 1385 D.15	Costo tubazione franco cantiere come da art.13.3.10.6 E.P.Regionale 2004; (comprensivo delle spese generali ed utile dell'impresa). <b>euro (cinquecentosessantacinque/00)</b>	m	565,00
Nr. 1386 E.1	Oneri di conferimento a discarica autorizzata allo smaltimento di terre e rocce da scavo o materiali ad esse assimilabili <b>euro (dodici/00)</b>	mc	12,00
Nr. 1387 E.2	Oneri di conferimento presso impianto di Depurazione <b>euro (sette/00)</b>	t	7,00
Nr. 1388 E.3	Oneri di conferimento presso discarica autorizzata allo smaltimento di fanghi, sabbie e ghiaia provenienti dalla pulizia delle fognature e relativi manufatti e non conferibili presso Impianto di Depurazione <b>euro (sessantacinque/00)</b>	t	65,00
Nr. 1389 NP-E40	Fornitura trasporto e posa in opera di soletta prefabbricata in calcestruzzo armato vibrato, aventi spessore minimo di cm 20, armata con rete elettrosaldata Ø 14 maglia cm 20x20, delle dimensioni minime di m 1.50x1.50 e massime di m 2,30x2,30, compresa le sigillature con malta, l'eventuale realizzazione del rialzo in cls o mattoni pieni per raggiungere la quota del piano stradale; la predisposizione del foro per l'alloggiamento della botola, valutata al mc vuoto per pieno d'ingombro e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte;escluso lo scavo il rinterro ed esclusa la botola; il materiale dovrà essere accompagnato dai calcoli strutturali e dalle caratteristiche tecniche; <b>euro (quattrocentottantadue/33)</b>	m3	482,33
Nr. 1390 NP125	Fornitura di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma carico di rottura, marchiata a rilievo con: norme di riferimento, classe di resistenza, marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione; rivestito con vernice bituminosa, munito di relativa guarnizione di tenuta in elastomero ad alta resistenza, classe B 125 (carico di rottura 125		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	kN). <b>euro (tre/00)</b>	al kg	3,00
Nr. 1391 NP250	idem c.s. ....ad alta resistenza, classe C 250 (carico di rottura 250 kN). <b>euro (tre/32)</b>	al kg	3,32
Nr. 1392 NP400	idem c.s. ....ad alta resistenza, classe D 400 (carico di rottura 400 kN). <b>euro (due/61)</b>	al kg	2,61
Nr. 1393 S11	Trasporto dai depositi della Sidra o dallo Scalo Ferroviario, e posa in opera di tubazioni in acciaio saldati o senza saldatura come agli artt.13.1., del Prezziario Regionale luglio 2007, dati in opera per qualsiasi tipo di intervento, trincee, serbatoi, stazioni di pompaggio ecc., compresi tutti gli oneri di cui agli stessi art. 13.1. ed escluso solo la fornitura dei tubi. (Si analizza il costo relativo ad un tubo del Ø 200 della lunghezza di ml 6). <b>euro (uno/08)</b>	ml*cmØ	1,08
Nr. 1394 S12	Trasporto dai depositi della Sidra o dallo Scalo Ferroviario e posa in opera di pezzi speciali in acciaio come agli artt.13.1. del Prezziario Regionale luglio 2007, compresi tutti gli oneri di cui a tale articolo, escluso solo la fornitura dei pezzi speciali. (si analizza la posa in opera di una curva a 90° del Ø 150 del peso di Kg 11.20) <b>euro (quattro/41)</b>	Kg	4,41
Nr. 1395 S13a	Trasporto dai depositi della Sidra o dallo Scalo Ferroviario, e posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale come agli artt.13.2. del Prezziario Regionale luglio 2007, compresi tutti gli oneri di cui allo stesso articolo ed esclusa la sola fornitura dei tubi. (si analizza il costo relativo ad una canna di ml 6.00). Del Ø 60 - 80. <b>euro (nove/60)</b>	ml	9,60
Nr. 1396 S13b	idem c.s. ...fornitura dei tubi. -del diametro superiore a Ø 80. -si analizza il costo relativo alla posa di una condotta Ø 200 di ml 6.00. <b>euro (uno/16)</b>	ml*cmØ	1,16
Nr. 1397 S14	Trasporto dai depositi della Sidra o dallo Scalo Ferroviario e posa in opera di pezzi speciali vari in ghisa sferoidale come agli artt.13.2. del Prezziario Regionale luglio 2007, compresi tutti gli oneri di cui a tale articolo, escluso solo la fornitura dei pezzi speciali. (si analizza la posa in opera di una curva a 90° del Ø 150 del peso di Kg 31.300) <b>euro (uno/59)</b>	Kg	1,59
Nr. 1398 S15	Trasporto dai depositi della Sidra o dallo Scalo Ferroviario, e posa in opera di saracinesca o valvola a farfalla di qualsiasi tipo e diametro, fornita dalla Sidra, su nuova condotta, compreso l'esecuzione dei giunti a flangia ed ogni altro onere per dare l'apparecchiatura perfettamente funzionante. -si analizza il costo relativo ad una saracinesca del Ø 200. <b>euro (due/34)</b>	cmØ	2,34
Nr. 1399 S16	Sostituzione o montaggio di saracinesca o valvola a farfalla su condotta esistente di qualsiasi tipo e diametro, compreso il trasporto dai depositi della Sidra o dallo Scalo Ferroviario, lo smontaggio della vecchia apparecchiatura l'eventuale taglio della condotta e il montaggio dei relativi pezzi speciali, la pulitura delle flange ed ogni altro onere per dare la saracinesca perfettamente funzionante, escluso solo la fornitura dell'apparecchiatura e dei pezzi speciali che saranno forniti dalla Sidra. -si analizza il costo relativo ad una saracinesca del Ø 200. <b>euro (cinque/99)</b>	cmØ	5,99
Nr. 1400 S17	Riparazione di saracinesca o valvola a farfalla di qualsiasi tipo e diametro, con sostituzione di guarnizioni laterali forniti dalla Sidra compreso lo smontaggio ed il rimontaggio dei bulloni, la pulitura delle flange ed ogni altro onere per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. -Si analizza il costo relativo ad una saracinesca del Ø 200. <b>euro (quattro/61)</b>	cmØ	4,61
Nr. 1401 S18	Riparazione di saracinesca o valvola a farfalla di qualsiasi tipo e diametro, con sostituzione di premistoppa compreso la sostituzione dei bulloni di testa, forniti dalla Sidra, ed ogni altro onere per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. -si analizza il costo relativo ad una saracinesca del Ø 200. <b>euro (due/34)</b>	cmØ	2,34
Nr. 1402 S19	Trasporto dai depositi della Sidra e posa in opera di apparecchio di sfiato di qualsiasi tipo e diametro, con attacco già predisposto, fornito dalla Sidra, compreso ogni onere per dare l'apparecchiatura perfettamente funzionante. <b>euro (ventiquattro/40)</b>	ognuno	24,40
Nr. 1403 S20	Esecuzione di presa in carico su condotta di qualsiasi tipo e diametro compresa la posa in opera di collare di presa, rubinetto o valvola per presa stradale ed eventuale riduzione, compresa la foratura del tubo di qualsiasi diametro ed ogni altro onere per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, escluso solo la fornitura del materiale idraulico. Si analizza una condotta del Ø 100 con una foratura del Ø 38. <b>euro (cinque/77)</b>	cmØ	5,77
Nr. 1404 S21	Trasporto dai depositi della Sidra e posa in opera di idrante sottosuolo, fornito dall'Azienda, completo di chiusino e compresa la formazione della piastra di appoggio in conglomerato cementizio dosato a kg 250 di cemento delle dimensioni non inferiori a cm 60x60x20 per l'appoggio dello stesso, compresa la realizzazione del collegamento idraulico con la rete esistente fino ad una lunghezza massima di ml. 3,00, e compreso ogni onere per dare l'apparecchiatura perfettamente funzionante. <b>euro (centoventidue/20)</b>	ognuno	122,20
Nr. 1405 S27a	Riparazione perdita su condotta esistente mediante posa in opera di collare, fornito dalla Sidra, compreso il prelievo dal magazzino aziendale, il trasporto, la pulizia del tubo ed ogni altro onere per dare il lavoro eseguito a regola d'arte su condotta.		

