



## **ACCORDO QUADRO**

**PER LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA  
E REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTI DELLE RETI IDRICHE E FOGNARIE  
LOTTO "A" - LOTTO "B"**

**APPALTO DAL 01/07/2015 AL 30/06/2017**

## **ELENCO PREZZI UNITARI**

## INDICE

CAP. 1) SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI.....	2
CAP. 2) RIPRISTINI.....	7
CAP. 3) CALCESTRUZZI.....	11
CAP. 4) POZZETTI E CHIUSINI.....	12
CAP. 5) OPERE COMPIUTE.....	17
CAP. 6) MATERIALI: GHISA.....	27
CAP. 7) MATERIALI: PEAD.....	39
CAP. 8) MATERIALI: PVC.....	45
CAP. 9) MATERIALI: GRES.....	51
CAP. 10) NOLEGGI MEZZI.....	53
CAP. 11) MANODOPERA E ONERI SICUREZZA.....	55

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
<b>1 SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI (Cap 1)</b>			
Nr. 1 SC.RT.01.01	<p>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA E RINTERRO - sezione tipo (l x h) m 0.40x1.30 per tubo fino a DN160</p> <p>Detti scavi saranno valutati in base alle dimensioni delle sezioni prescritte, come se fossero eseguiti a parete verticale.</p> <p>Il prezzo comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- il taglio con idonea attrezzatura e/o la demolizione della pavimentazione bituminosa e la rimozione della stessa, eventualmente anche a mezzo di fresatura;</li> <li>- lo scavo con mezzo meccanico e con le necessarie assistenze manuali;</li> <li>- la demolizione di roccia (fino al 5% del volume corrispondente alla sezione tipo di scavo) e di trovanti;</li> <li>- lo scavo in eccedenza rispetto alle dimensioni della sezione tipo relativo all'esecuzione di nicchie, di qualsiasi profondità e larghezza, per saldature, montaggio giunti e collaudi o per il cedimento dei terreni;</li> <li>- l'accatastamento del materiale scavato con cernita di quello ritenuto idoneo per il successivo rinterro;</li> <li>- il relativo rinterro con materiale idoneo (di recupero dallo scavo se idoneo oppure con sostituzione del materiale e in questo caso il materiale viene valutato a parte);</li> <li>- la perfetta pulizia finale dell'area di intervento;</li> <li>- il caricamento del materiale di risulta dello scavo eccedente o non idoneo al rinterro per il successivo trasporto alle Discariche Autorizzate (contabilizzato a parte);</li> <li>- il completamento a mano eseguito in presenza di servizi trasversali o paralleli incontrati durante gli scavi per la posa di tubazioni.</li> </ul> <p>La larghezza media in superficie della pavimentazione demolita non dovrà essere superiore a quella della sezione tipo più 20 cm. Le maggiori dimensioni con i conseguenti ripristini saranno a carico dell'appaltatore.</p> <p>IN STRADA, MARCIAPIEDE O BANCHINA per tubazioni fino al DN160 con sezione tipo (l x h) m 0.40x1.30</p> <p><b>euro (dieci/00)</b></p>	ml	10,00
Nr. 2 SC.RT.01.02	<p>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA E RINTERRO - sezione tipo (l x h) m 0.50x1.40 per tubo da DN175 a DN250</p> <p>Detti scavi saranno valutati in base alle dimensioni delle sezioni prescritte, come se fossero eseguiti a parete verticale.</p> <p>Il prezzo comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- il taglio con idonea attrezzatura e/o la demolizione della pavimentazione bituminosa e la rimozione della stessa, eventualmente anche a mezzo di fresatura;</li> <li>- lo scavo con mezzo meccanico e con le necessarie assistenze manuali;</li> <li>- la demolizione di roccia (fino al 5% del volume corrispondente alla sezione tipo di scavo) e di trovanti;</li> <li>- lo scavo in eccedenza rispetto alle dimensioni della sezione tipo relativo all'esecuzione di nicchie, di qualsiasi profondità e larghezza, per saldature, montaggio giunti e collaudi o per il cedimento dei terreni;</li> <li>- l'accatastamento del materiale scavato con cernita di quello ritenuto idoneo per il successivo rinterro;</li> <li>- il relativo rinterro con materiale idoneo (di recupero dallo scavo se idoneo oppure con sostituzione del materiale e in questo caso il materiale viene valutato a parte);</li> <li>- la perfetta pulizia finale dell'area di intervento;</li> <li>- il caricamento del materiale di risulta dello scavo eccedente o non idoneo al rinterro per il successivo trasporto alle Discariche Autorizzate (contabilizzato a parte);</li> <li>- il completamento a mano eseguito in presenza di servizi trasversali o paralleli incontrati durante gli scavi per la posa di tubazioni.</li> </ul> <p>La larghezza media in superficie della pavimentazione demolita non dovrà essere superiore a quella della sezione tipo più 20 cm. Le maggiori dimensioni con i conseguenti ripristini saranno a carico dell'appaltatore.</p> <p>IN STRADA, MARCIAPIEDE O BANCHINA per tubazioni dal DN180 al DN250 con sezione tipo (l x h) m 0.50x1.40</p> <p><b>euro (tredici/50)</b></p>	ml	13,50
Nr. 3 SC.RT.01.03	<p>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA E RINTERRO - sezione tipo (l x h) m 0.60x1.50 per tubo da DN 280 a DN400</p> <p>Detti scavi saranno valutati in base alle dimensioni delle sezioni prescritte, come se fossero eseguiti a parete verticale.</p> <p>Il prezzo comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- il taglio con idonea attrezzatura e/o la demolizione della pavimentazione bituminosa e la rimozione della stessa, eventualmente anche a mezzo di fresatura;</li> <li>- lo scavo con mezzo meccanico e con le necessarie assistenze manuali;</li> <li>- la demolizione di roccia (fino al 5% del volume corrispondente alla sezione tipo di scavo) e di trovanti;</li> <li>- lo scavo in eccedenza rispetto alle dimensioni della sezione tipo relativo all'esecuzione di nicchie, di qualsiasi profondità e larghezza, per saldature, montaggio giunti e collaudi o per il cedimento dei terreni;</li> <li>- l'accatastamento del materiale scavato con cernita di quello ritenuto idoneo per il successivo rinterro;</li> <li>- il relativo rinterro con materiale idoneo (di recupero dallo scavo se idoneo oppure con sostituzione del materiale e in questo caso il materiale viene valutato a parte);</li> <li>- la perfetta pulizia finale dell'area di intervento;</li> <li>- il caricamento del materiale di risulta dello scavo eccedente o non idoneo al rinterro per il successivo trasporto alle Discariche Autorizzate (contabilizzato a parte);</li> <li>- il completamento a mano eseguito in presenza di servizi trasversali o paralleli incontrati durante gli scavi per la posa di tubazioni.</li> </ul> <p>La larghezza media in superficie della pavimentazione demolita non dovrà essere superiore a quella della sezione tipo più 20 cm. Le maggiori dimensioni con i conseguenti ripristini saranno a carico dell'appaltatore.</p> <p>IN STRADA, MARCIAPIEDE O BANCHINA per tubazioni dal DN315 al DN400 con sezione tipo (l x h) m 0.60x1.50</p> <p><b>euro (sedici/00)</b></p>	ml	16,00
Nr. 4 SC.RT.01.04	<p>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA E RINTERRO - sezione tipo (l x h) m 0.80x1.50 per tubo del DN500</p> <p>Detti scavi saranno valutati in base alle dimensioni delle sezioni prescritte, come se fossero eseguiti a parete verticale.</p> <p>Il prezzo comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- il taglio con idonea attrezzatura e/o la demolizione della pavimentazione bituminosa e la rimozione della stessa, eventualmente anche a mezzo di fresatura;</li> <li>- lo scavo con mezzo meccanico e con le necessarie assistenze manuali;</li> <li>- la demolizione di roccia (fino al 5% del volume corrispondente alla sezione tipo di scavo) e di trovanti;</li> <li>- lo scavo in eccedenza rispetto alle dimensioni della sezione tipo relativo all'esecuzione di nicchie, di qualsiasi profondità e larghezza,</li> </ul>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>per saldature, montaggio giunti e collaudi o per il cedimento dei terreni;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'accatastamento del materiale scavato con cernita di quello ritenuto idoneo per il successivo rinterro;</li> <li>- il relativo rinterro con materiale idoneo (di recupero dallo scavo se idoneo oppure con sostituzione del materiale e in questo caso il materiale viene valutato a parte);</li> <li>- la perfetta pulizia finale dell'area di intervento;</li> <li>- il caricamento del materiale di risulta dello scavo eccedente o non idoneo al rinterro per il successivo trasporto alle Discariche Autorizzate (contabilizzato a parte);</li> <li>- il completamento a mano eseguito in presenza di servizi trasversali o paralleli incontrati durante gli scavi per la posa di tubazioni.</li> </ul> <p>La larghezza media in superficie della pavimentazione demolita non dovrà essere superiore a quella della sezione tipo più 20 cm. Le maggiori dimensioni con i conseguenti ripristini saranno a carico dell'appaltatore.</p> <p>IN STRADA, MARCIAPIEDE O BANCHINA per tubazioni del DN500 con sezione tipo (l x h) m 0.80x1.50</p> <p><b>euro (ventuno/00)</b></p>	ml	21,00
<p>Nr. 5 SC.RT.01.05</p>	<p><b>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA E RINTERRO, ANCHE PER ECCEDENZE RISPETTO ALLE DIMENSIONI TIPO</b></p> <p>Per la contabilizzazione si considera la sezione di scavo stabilita dal Committente intesa a parete verticale, deducendo la sezione tipo nel solo caso in cui si tratti di scavo in eccedenza.</p> <p>Il prezzo comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- il taglio con idonea attrezzatura e/o demolizione della pavimentazione bituminosa e la rimozione della stessa, eventualmente anche a mezzo di fresatura;</li> <li>- lo scavo con mezzo meccanico e con le necessarie assistenze manuali, eventualmente in eccedenza rispetto alle dimensioni delle sezioni tipo;</li> <li>- la demolizione di roccia (fino al 5% del volume corrispondente alla sezione tipo di scavo) e di trovanti;</li> <li>- l'accatastamento del materiale scavato con cernita di quello ritenuto idoneo per il successivo rinterro;</li> <li>- il relativo rinterro con materiale idoneo (di recupero dallo scavo se idoneo oppure con sostituzione del materiale e in questo caso il materiale viene valutato a parte);</li> <li>- la perfetta pulizia finale dell'area di intervento;</li> <li>- il caricamento del materiale di risulta dello scavo eccedente o non idoneo al rinterro per il successivo trasporto alle Discariche Autorizzate (contabilizzato a parte);</li> <li>- il completamento a mano eseguito in presenza di servizi trasversali o paralleli incontrati durante gli scavi per la posa di tubazioni.</li> </ul> <p>La larghezza media in superficie della pavimentazione demolita non dovrà essere superiore a quella della sezione tipo più 20 cm. Le maggiori dimensioni con i conseguenti ripristini saranno a carico dell'Appaltatore.</p> <p><b>A QUALUNQUE PROFONDITA' E CON QUALSIASI MEZZO IMPIEGATO</b></p> <p><b>euro (diciotto/00)</b></p>	m3	18,00
<p>Nr. 6 SC.RT.01.06</p>	<p><b>SCAVO ESEGUITO A MANO</b></p> <p>Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, anche con l'ausilio di attrezzi di cantiere, in terre di qualsiasi natura ad eccezione di quelle rocciose, compresa la pulizia del perimetro dello scavo, il sollevamento delle materie scavate e la formazione di depositi provvisori del materiale di risulta a bordo scavo, il tutto eseguito secondo le prescrizioni della direzione lavori. Il relativo prezzo sarà esclusivamente nell'ambito della realizzazione di reti di distribuzione a seguito di autorizzazione scritta del Committente nei casi di inaccessibilità del mezzo meccanico. Il prezzo non verrà applicato nei casi di completamento a mano eseguito in presenza di servizi trasversali o paralleli incontrati durante gli scavi per la posa di tubazioni, in quanto tali prestazioni sono già comprese negli oneri generali di scavo con mezzo meccanico.</p> <p>Il prezzo comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lo scavo in eccedenza rispetto alle dimensioni delle sezioni tipo;</li> <li>- la demolizione di roccia (fino al 5% del volume corrispondente alla sezione tipo di scavo) e di trovanti;</li> <li>- l'accatastamento del materiale scavato con cernita di quello ritenuto idoneo per il successivo rinterro;</li> <li>- il relativo rinterro con materiale idoneo (di recupero dallo scavo se idoneo oppure con sostituzione del materiale e in questo caso il materiale viene valutato a parte);</li> <li>- la perfetta pulizia finale dell'area di intervento;</li> <li>- il caricamento del materiale di risulta dello scavo eccedente o non idoneo al rinterro per il successivo trasporto alle Discariche Autorizzate (contabilizzato a parte).</li> </ul> <p>La larghezza media in superficie della pavimentazione demolita non dovrà essere superiore a quella della sezione tipo più 20 cm. Le maggiori dimensioni con i conseguenti ripristini saranno a carico dell'Appaltatore.</p> <p><b>A QUALUNQUE PROFONDITA'</b></p> <p><b>euro (centocinquanta/00)</b></p>	m3	150,00
<p>Nr. 7 SC.RT.01.07</p>	<p><b>DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRUZZO O PIETRA</b></p> <p>Disfacimento di marciapiede e pavimentazione in macadam, calcestruzzi cementizi armati, cubetti e masselli in genere, di qualunque tipo e spessore e con qualunque sottofondo, per superfici di 0,50 mq e oltre, con accatastamento del materiale riutilizzabile nell'ambito del cantiere, compreso il taglio dei bordi della pavimentazione.</p> <p><b>euro (quindici/00)</b></p>	m2	15,00
<p>Nr. 8 SC.RT.01.08</p>	<p><b>SOVRAPPREZZO PER SCAVO ESEGUITO A MANO IN ROCCIA</b></p> <p>Il sovrapprezzo per lo scavo in roccia verrà riconosciuto esclusivamente se lo scavo viene eseguito a mano. E' previsto l'utilizzo del martello demolitore o del martellone. Il tutto previa autorizzazione del Committente e solo per i volumi dalla stessa indicati.</p> <p>Il prezzo comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'utilizzo di apposite attrezzature ed il consumo dei materiali necessari (punte, fioretti, carburanti, ecc.);</li> <li>- la rifinitura delle pareti e/o del fondo scavo.</li> </ul> <p><b>euro (sessanta/00)</b></p>	m3	60,00
<p>Nr. 9 SC.RT.01.09</p>	<p><b>DEMOLIZIONE DI TROVANTI, STRUTTURE E SOTTOFONDI</b></p> <p>Il prezzo comprende i seguenti oneri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rottura del masso, della struttura e/o del sottofondo con qualsiasi mezzo;</li> <li>- utilizzo di attrezzature speciali;</li> </ul>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 10 SC.RT.02.01	<p>- rifinitura del fondo e delle pareti di scavo. Sono compresi i sottofondi in calcestruzzo o in calcestruzzo armato. <b>euro (centocinquanta/00)</b></p> <p><b>FRESATURA DI PAVIMENTAZIONE STRADALE CON RIUTILIZZO DEL FRESATO</b> Fresatura di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso (base, binder, usura) mediante apposita macchina operante a freddo con riutilizzo in loco del materiale di risulta (sottoprodotto) se consentito dalle vigenti normative ambientali. Voce da utilizzarsi per fresature estese per rifacimento pavimentazioni. - Per spessore fino a cm 3. <b>euro (tre/00)</b></p>	m3	150,00
Nr. 11 SC.RT.02.02	<p><b>FRESATURA DI PAVIMENTAZIONE STRADALE CON SMALTIMENTO DEL FRESATO</b> Fresatura di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso (base, binder, usura) mediante apposita macchina operante a freddo con carico, trasporto e smaltimento alle discariche Autorizzate del materiale di risulta. Voce da utilizzarsi per fresature estese per rifacimento pavimentazioni. - Per spessore fino a cm 3. <b>euro (tre/75)</b></p>	m2	3,00
Nr. 12 SC.RT.02.03	<p><b>MAGGIOR FRESATURA DI PAVIMENTAZIONE STRADALE CON RIUTILIZZO DEL FRESATO</b> Fresatura di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso (base, binder, usura) mediante apposita macchina operante a freddo con riutilizzo in loco del materiale di risulta (sottoprodotto) se consentito dalle vigenti normative ambientali. Voce da utilizzarsi per fresature estese per rifacimento pavimentazioni. - Per ogni cm in più oltre i 3 cm <b>euro (zero/90)</b></p>	m2	0,90
Nr. 13 SC.RT.02.04	<p><b>MAGGIOR FRESATURA DI PAVIMENTAZIONE STRADALE CON SMALTIMENTO DEL FRESATO</b> Fresatura di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso (base, binder, usura) mediante apposita macchina operante a freddo con carico, trasporto e smaltimento alle discariche Autorizzate del materiale di risulta. Voce da utilizzarsi per fresature estese per rifacimento pavimentazioni. - Per ogni cm in più oltre i 3 cm <b>euro (uno/20)</b></p>	m2	1,20
Nr. 14 SC.RT.03.01	<p><b>RINTERRI E FORMAZIONE LETTO DI POSA CON MATERIALI ARIDI - SABBIA</b> Fornitura e posa in opera di sabbia o sabbione comune di cava o di fiume per realizzazione di rinterrati e rinfilanchi e letto di posa delle tubazioni. Il volume degli aridi sarà misurato compattato. Tale volume, qualora uguale o inferiore alle dimensioni delle sezioni tipo dello scavo, sarà contabilizzato per la quantità effettivamente immessa nello scavo stesso. I volumi di arido eccedenti le dimensioni tipo degli scavi saranno riconosciuti solamente per la quantità corrispondente alle eccedenze di scavo autorizzate e contabilizzate dal Committente. Saranno conteggiati come volumi di arido l'ingombro della tubazione posata e di eventuali manufatti esistenti o costruiti nel sottosuolo. Nel recupero delle tubazioni, l'eventuale riempimento degli scavi con materiali aridi sarà contabilizzato e remunerato per l'effettivo volume compattato che sarà stato immesso. Il prezzo comprende: - la fornitura a piè d'opera del materiale: sabbia o sabbione comune di cava o di fiume; - la riduzione di volume dovuta alla compattazione; - la regolarizzazione, lo spianamento e la successiva compattazione a regola d'arte; - l'eventuale onere e le relative assistenze manuali per la formazione del piano di posa e/o del letto di posa; - il rinfilanco ed il ricoprimento delle condotte con le relative assistenze manuali; - la perfetta pulizia finale dell'area di intervento; - quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Modalità di esecuzione e riferimenti: artt. 51-52-53-54-55-56-57-65 del capitolato speciale d'appalto. <b>euro (diciassette/00)</b></p>	m3	17,00
Nr. 15 SC.RT.03.02	<p><b>RINTERRI CON MATERIALI ARIDI - MISTO SABBIO-GHIAIOSO</b> Fornitura e posa in opera di misto sabbio-ghiaioso di fiume o di cava per realizzazione di rinterrati. Il volume degli aridi sarà misurato compattato. Tale volume, qualora uguale o inferiore alle dimensioni delle sezioni tipo dello scavo, sarà contabilizzato per la quantità effettivamente immessa nello scavo stesso. I volumi di arido eccedenti le dimensioni tipo degli scavi saranno riconosciuti solamente per la quantità corrispondente alle eccedenze di scavo autorizzate e contabilizzate dal Committente. Saranno conteggiati come volumi di arido l'ingombro della tubazione posata e di eventuali manufatti esistenti o costruiti nel sottosuolo, netto dell'eventuale precedente rinterro con materiali aridi compattati (sabbia). Nel recupero delle tubazioni, l'eventuale riempimento degli scavi con materiali aridi sarà contabilizzato e remunerato per l'effettivo volume compattato che sarà stato immesso. Il prezzo comprende: - la fornitura a piè d'opera del materiale: misto sabbio-ghiaioso di fiume o di cava; - la riduzione di volume dovuta alla compattazione; - la regolarizzazione, lo spianamento e la successiva compattazione a regola d'arte; - l'eventuale onere per la formazione del piano di posa; - la perfetta pulizia finale dell'area di intervento; - quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Modalità di esecuzione e riferimenti: artt. 51-52-53-54-55-56-57-65 del capitolato speciale d'appalto. <b>euro (ventidue/00)</b></p>	m3	22,00
Nr. 16 SC.RT.03.04	<p><b>RINTERRI CON MISTO CEMENTATO</b> Il volume del misto cementato sarà misurato compattato. Tale volume, qualora uguale o inferiore alle dimensioni delle sezioni tipo dello scavo, sarà contabilizzato per la quantità effettivamente immessa nello scavo stesso. I volumi di misto cementato eccedenti le dimensioni tipo degli scavi saranno riconosciuti solamente per la</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>quantità corrispondente alle eccedenze di scavo autorizzate e contabilizzate dal Committente. Saranno conteggiati come volumi di misto cementato l'ingombro della tubazione posata e di eventuali manufatti esistenti o costruiti nel sottosuolo, al netto dell'eventuale precedente rinterro con materiali aridi compattati (sabbia o mistone).</p> <p>Il prezzo comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la fornitura a piè d'opera del materiale: misto cementato con dosaggio di cemento Portland fino a 60 Kg/mc;</li> <li>- la riduzione di volume dovuta alla compattazione;</li> <li>- la regolarizzazione, lo spianamento e la successiva compattazione a regola d'arte;</li> <li>- l'eventuale onere per la formazione del piano di posa;</li> <li>- la perfetta pulizia finale dell'area di intervento;</li> <li>- quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</li> </ul> <p>Il misto cementato sarà confezionato mediante l'utilizzo di inerti provenienti da ghiaie e sabbie di cava o di fiume, percentuale di materiale frantumato compresa tra 30% e 60% in peso sul totale degli inerti, dimensioni granulometriche non superiori a 40 mm, granuli con forma non appiattita allungata o lenticolare, aggiunta di legante cemento tipo Portland 32,5 R dosato in % compresa tra il 2,5 % e il 5,0 % sul peso degli inerti asciutti, aggiunta di acqua priva di impurità dannose, oli, acidi, alcali, materie organiche e sostanze nocive; quantità corrispondente ad umidità ottima di costipamento e variazione compresa entro +/- 2 % su peso miscela per garantire resistenza. Modalità di esecuzione e riferimenti: artt. 51-52-53-54-55-56-57-65 del capitolato speciale d'appalto.</p> <p><b>euro (sessantacinque/00)</b></p>	m3	65,00
<p>Nr. 17 SC.RT.04.01</p>	<p><b>TRASPORTO E SMALTIMENTO A DISCARICHE AUTORIZZATE DEL MATERIALE DI RISULTA</b></p> <p>Il relativo prezzo sarà applicato solamente nel caso in cui non sia possibile il rinterro in tutto o in parte dello scavo con il materiale di risulta asportato in fase di scavo e di fresatura, perché materiale non idoneo oppure perché lo scavo è occupato da riporti di materiali aridi, e salvo non ne sia possibile lo spandimento in sito.</p> <p>Il volume sarà così conteggiato: volume del materiale effettivamente estratto dallo scavo e da smaltire, comunque mai superiore al volume geometrico di scavo e in ogni caso con la supervisione ed il controllo della direzione lavori per la valutazione del corretto volume. I prezzi comprendono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- il carico, il trasporto e lo scarico, con qualsiasi mezzo necessario, del materiale scavato e/o fresato, asciutto o bagnato, dal luogo di scavo fino alle Discariche Autorizzate od aree di scarico reperite dall'appaltatore a sua cura e spese a qualsiasi distanza siano dal luogo di scavo;</li> <li>- la perfetta pulizia finale dell'area di intervento;</li> <li>- tutti gli oneri di smaltimento richiesti dall'impianto di destinazione del materiale.</li> </ul> <p>Modalità di esecuzione e riferimenti: artt. 13-54 del capitolato speciale d'appalto.</p> <p><b>euro (dieci/00)</b></p>	m3	10,00
<p>Nr. 18 SC.RT.05.01</p>	<p><b>GEOTESSUTO A FILO CONTINUO</b> - polyfelt.ts tipo TS40, incluso di fornitura e posa in opera come da direttive della committenza, misurato sulla effettiva superficie da proteggere, al netto di sfrido e sovrapposizioni.</p> <p><b>euro (tre/50)</b></p>	m2	3,50
<p>Nr. 19 SC.RT.07.01</p>	<p><b>SPINGITUBO A PERCUSSIONE</b> (pipe-pulling) per guaina PE 90-110</p> <p>Posa di condotta mediante spingitubo a percussione (pipe-pulling) per guaina PE 90-110, escluso lo scavo per la collocazione del macchinario e la buca di arrivo, compreso l'installazione e dismissione di cantiere, il trasporto dei macchinari e degli accessori per l'esecuzione del lavoro, la predisposizione del cantiere, degli scavi, recinzioni, spinta, disinstallazione delle macchine ed ogni altro onere per l'esecuzione del lavoro.</p> <p>Lunghezza minima garantita pari a 8,00 ml.</p> <p><b>euro (centotrenta/00)</b></p>	ml	130,00
<p>Nr. 20 SC.RT.07.02</p>	<p><b>SPINGITUBO A PISTONE IDRAULICO</b> per guaina camicia DN200-250</p> <p>Posa in opera di tubi in acciaio di protezione mediante spingitubo a pistone idraulico con posa guaina camicia DN200-250 in terreni di normale consistenza per attraversamenti; escluso lo scavo per la collocazione del macchinario e la buca di arrivo; compreso la formazione del cantiere, la fornitura della tubazione e dei collari distanziatori, l'installazione dei macchinari e delle opere reggispinta, la spinta, ogni operazione relativa alla correzione della direzione, i tagli e le saldature, con verifica di quest'ultime, l'eliminazione di sfridi, lo smarinaggio all'interno della tubazione in fase di spinta ed il sollevamento del materiale di risulta fino al piano campagna, l'estrazione a mano e carico, trasporto e smaltimento del materiale di risulta proveniente dallo spingitubo; compreso ogni altro onere per dare l'opera compiuta.</p> <p>Lunghezza minima garantita pari a 8,00 ml.</p> <p><b>euro (duecentoquaranta/00)</b></p>	ml	240,00
<p>Nr. 21 SC.RT.07.03</p>	<p><b>CANTIERAMENTO TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA - TOC</b></p> <p><b>euro (duemila/00)</b></p>	cadauno	2'000,00
<p>Nr. 22 SC.RT.07.04</p>	<p><b>TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA - TOC</b></p> <p>Compenso per l'esecuzione di attraversamento di canali o rilevati stradali con il metodo della "trivellazione orizzontale controllata", eseguita con apposito macchinario perforatore ed apparecchiature di guida e controllo, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza di trovanti, seguendo il tracciato planimetrico e le quote stabilite dal progetto. Nel prezzo si intendono compresi e compensati tutti gli oneri per l'esecuzione di idonea pista di accesso al luogo dell'intervento se non presente, l'allestimento del cantiere, l'impiego di manodopera specializzata, l'esecuzione dei pozzi di trivellazione con idoneo macchinario e con l'impiego di bentonite e polimeri eseguita in più fasi (foro guida, con foro di diametro adeguato all'inserimento delle condotte di progetto, allargamenti, traino tubazione), l'utilizzo di idonei impianti di preparazione, immissione e trattamento della bentonite, l'asporto, carico e smaltimento del materiale scavato e dei residui della trivellazione, l'esecuzione delle strutture di supporto della tubazione fuori terra compresa la fornitura dei rulli di scorrimento, la movimentazione e l'inserimento della condotta, la riparazione di eventuali danneggiamenti arrecati a manufatti (strutture murarie, fondazioni, tubazioni sotterranee ecc.) od opere durante l'esecuzione dei lavori, la pulizia della tubazione, compreso altresì l'onere per l'esecuzione di n.2 blocchi di cls (partenza e arrivo) idonei alla perfetta sigillatura dell'intercapedine tra foro e tubo, l'eventuale rinterro e ripristino (massiccata e binder) dei pozzi di trivellazione per riportare il sito nella condizione originaria; compresi altresì ogni altro onere che si rendesse necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Valutazione in base alla lunghezza della trivellazione eseguita (ml) per il diametro esterno della tubazione inserita (cm).</p>		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 27 RPST.01.01	<p style="text-align: center;"><b>2 RIPRISTINI (Cap 2)</b></p> <p><b>RIPRISTINO STRADALE: BINDER</b> spessore finito 10 cm Fornitura e stesa a caldo di conglomerato bituminoso di collegamento (binder), come da norma UNI 12697-2, costituito da graniglia in due distinte granulazioni, sabbia additivo minerale (filler) e bitume secondo la formula:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- passante dal setaccio 0,063 UNI: 4-8%</li> <li>- passante dal setaccio 0,125 UNI: 5-12%;</li> <li>- passante dal setaccio 0,25 UNI: 6-19%;</li> <li>- passante dal setaccio 0,5 UNI: 9-27%;</li> <li>- passante dal setaccio 1 UNI: 14-36%;</li> <li>- passante dal setaccio 2 UNI: 20-45%;</li> <li>- passante dal setaccio 4 UNI: 28-56%;</li> <li>- passante dal setaccio 6,3 UNI: 37-67%;</li> <li>- passante dal setaccio 8 UNI: 44-74%;</li> <li>- passante dal setaccio 10 UNI: 50-80%;</li> <li>- passante dal setaccio 12,5 UNI: 58-91%;</li> <li>- passante dal setaccio 14 UNI: 62-97%;</li> <li>- passante dal setaccio 16 UNI: 73-100%;</li> <li>- passante dal setaccio 20 UNI: 100%;</li> <li>- bitume 4,5-5,5% in peso e comunque da verificare in base allo studio Marshall;</li> <li>- max dimensione inerte mm 15-20;</li> <li>- stabilità Marshall min kg 900;</li> <li>- scorrimento max mm 3;</li> <li>- percentuale dei vuoti da 3 a 7%;</li> </ul> <p>impastati a caldo previo essiccamento e riscaldamento degli aggregati e del bitume, compreso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la fornitura, la stesa con vibrofinitrice previo ancoraggio con emulsione bituminosa al 55% in ragione di kg. 0,800 per mq.;</li> <li>- la cilindratura con rullo a tandem da 6/8 ton a rapida inversione di marcia;</li> <li>- la perfetta pulizia finale dell'area di intervento;</li> <li>- tutto quanto possa occorrere per finire l'opera a regola d'arte.</li> </ul> <p><b>euro (sedici/50)</b></p>	m2	16,50
Nr. 28 RPST.01.02	<p><b>RIPRISTINO STRADALE: BINDER</b> spessore finito 12 cm Fornitura e stesa a caldo di conglomerato bituminoso di collegamento (binder), come da norma UNI 12697-2, costituito da graniglia in due distinte granulazioni, sabbia additivo minerale (filler) e bitume secondo la formula:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- passante dal setaccio 0,063 UNI: 4-8%</li> <li>- passante dal setaccio 0,125 UNI: 5-12%;</li> <li>- passante dal setaccio 0,25 UNI: 6-19%;</li> <li>- passante dal setaccio 0,5 UNI: 9-27%;</li> <li>- passante dal setaccio 1 UNI: 14-36%;</li> <li>- passante dal setaccio 2 UNI: 20-45%;</li> <li>- passante dal setaccio 4 UNI: 28-56%;</li> <li>- passante dal setaccio 6,3 UNI: 37-67%;</li> <li>- passante dal setaccio 8 UNI: 44-74%;</li> <li>- passante dal setaccio 10 UNI: 50-80%;</li> <li>- passante dal setaccio 12,5 UNI: 58-91%;</li> <li>- passante dal setaccio 14 UNI: 62-97%;</li> <li>- passante dal setaccio 16 UNI: 73-100%;</li> <li>- passante dal setaccio 20 UNI: 100%;</li> <li>- bitume 4,5-5,5% in peso e comunque da verificare in base allo studio Marshall;</li> <li>- max dimensione inerte mm 15-20;</li> <li>- stabilità Marshall min kg 900;</li> <li>- scorrimento max mm 3;</li> <li>- percentuale dei vuoti da 3 a 7%;</li> </ul> <p>impastati a caldo previo essiccamento e riscaldamento degli aggregati e del bitume, compreso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la fornitura, la stesa con vibrofinitrice previo ancoraggio con emulsione bituminosa al 55% in ragione di kg. 0,800 per mq.;</li> <li>- la cilindratura con rullo a tandem da 6/8 ton a rapida inversione di marcia;</li> <li>- la perfetta pulizia finale dell'area di intervento;</li> <li>- tutto quanto possa occorrere per finire l'opera a regola d'arte.</li> </ul> <p><b>euro (diciannove/50)</b></p>	m2	19,50
Nr. 29 RPST.01.03	<p><b>RIPRISTINO STRADALE: BINDER</b> spessore in eccedenza per ogni cm Fornitura e stesa a caldo di conglomerato bituminoso di collegamento (binder) come da articolo RPST.01.01 in eccedenza rispetto allo spessore finito di 10-12 cm</p> <p><b>euro (uno/50)</b></p>	m2	1,50
Nr. 30 RPST.01.04	<p><b>RIPRISTINO STRADALE: USURA</b> spessore finito 3 cm (fuso A tipo ANAS per strade provinciali) Fornitura e stesa a caldo di conglomerato bituminoso per usura, come da norma UNI 12697-2, costituito da graniglia in due distinte granulazioni, sabbia additivo minerale (filler) e bitume secondo la formula:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- passante dal setaccio 0,063 UNI: 6-11%</li> <li>- passante dal setaccio 0,125 UNI: 7-13%;</li> <li>- passante dal setaccio 0,25 UNI: 9-18%;</li> <li>- passante dal setaccio 0,5 UNI: 13-26%;</li> <li>- passante dal setaccio 1 UNI: 19-36%;</li> </ul>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- passante dal setaccio 2 UNI: 25-45%;</li> <li>- passante dal setaccio 4 UNI: 39-63%;</li> <li>- passante dal setaccio 6,3 UNI: 52-76%;</li> <li>- passante dal setaccio 8 UNI: 61-83%;</li> <li>- passante dal setaccio 10 UNI: 70-90%;</li> <li>- passante dal setaccio 12,5 UNI: 86-95%;</li> <li>- passante dal setaccio 14 UNI: 95-100%;</li> <li>- passante dal setaccio 16 UNI: 100%;</li> <li>- bitume 4,5-6,0% in peso e comunque da verificare in base allo studio Marshall;</li> <li>- max dimensione inerte mm 15;</li> <li>- stabilità Marshall min kg 1000;</li> <li>- scorrimento max mm 4;</li> <li>- percentuale dei vuoti da 3 a 6%;</li> </ul> impastati a caldo previo essiccamento e riscaldamento degli aggregati e del bitume, compreso: <ul style="list-style-type: none"> <li>- la fornitura, la stesa con vibrofinitrice previo ancoraggio con emulsione bituminosa al 55% in ragione di kg. 0,800 per mq.;</li> <li>- la cilindratura con rullo a tandem da 6/8 ton a rapida inversione di marcia;</li> <li>- la perfetta pulizia finale dell'area di intervento;</li> <li>- tutto quanto possa occorrere per finire l'opera a regola d'arte.</li> </ul> <b>euro (otto/50)</b>	m2	8,50
Nr. 31 RPST.01.05	<b>RIPRISTINO STRADALE: USURA</b> spessore finito 3 cm (fuso B per ripristini localizzati e strade comunali) Fornitura e stesa a caldo di conglomerato bituminoso per usura, come da norma UNI 12697-2, costituito da graniglia in due distinte granulazioni, sabbia additivo minerale (filler) e bitume secondo la formula: <ul style="list-style-type: none"> <li>- passante dal setaccio 0,063 UNI: 6-10%</li> <li>- passante dal setaccio 0,25 UNI: 8-18%;</li> <li>- passante dal setaccio 0,5 UNI: 12-24%;</li> <li>- passante dal setaccio 2 UNI: 28-42%;</li> <li>- passante dal setaccio 4 UNI: 44-64%;</li> <li>- passante dal setaccio 8 UNI: 90-100%;</li> <li>- passante dal setaccio 10 UNI: 100%;</li> <li>- bitume 4,5-6,0% in peso e comunque da verificare in base allo studio Marshall;</li> <li>- max dimensione inerte mm 10;</li> <li>- stabilità Marshall min kg 1000;</li> <li>- scorrimento max mm 4;</li> <li>- percentuale dei vuoti da 3 a 6%;</li> </ul> impastati a caldo previo essiccamento e riscaldamento degli aggregati e del bitume, compreso: <ul style="list-style-type: none"> <li>- la fornitura, la stesa con vibrofinitrice previo ancoraggio con emulsione bituminosa al 55% in ragione di kg. 0,800 per mq.;</li> <li>- la cilindratura con rullo a tandem da 6/8 ton a rapida inversione di marcia;</li> <li>- la perfetta pulizia finale dell'area di intervento;</li> <li>- tutto quanto possa occorrere per finire l'opera a regola d'arte.</li> </ul> <b>euro (otto/00)</b>	m2	8,00
Nr. 32 RPST.01.06	<b>RIPRISTINO STRADALE: USURA</b> spessore in eccedenza per ogni cm Fornitura e stesa a caldo di conglomerato bituminoso per usura come da articoli RPST.01.04 - RPST.01.05 in eccedenza rispetto allo spessore finito di 3 cm <b>euro (due/50)</b>	m2	2,50
Nr. 33 RSPT.01.07	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PLASTICO INVERNALE</b> Fornitura, stesa e rullatura di conglomerato bituminoso di tipo plastico-invernale dimensione aggregati 0-6 mm per riporti, riprese, conguagli, rappezzi, risagomature e ripristini in emergenza. <b>euro (centoquaranta/00)</b>	t	140,00
Nr. 34 RSPT.01.08	<b>SCARIFICA E PREPARAZIONE PIANO DI POSA CON STABILIZZATO</b> Preparazione del piano di posa mediante la scarifica con mezzo meccanico ed assistenze manuali (per profondità 15-18 cm), la stesa di ghiaia mista stabilizzata dello spessore non superiore a cm 5 per regolare le pendenze ed i raccordi come impartiti dalla D.L., cilindratura con rullo compressore di almeno 14 t o con compattatore/vibrocostipatore idoneo, compreso il carico, il trasporto e lo smaltimento del materiale di risulta (o il recupero), la fornitura dello stabilizzato ed ogni altro onere per dare il lavoro finito pronto per la stesa degli strati di conglomerato bituminoso. <b>euro (nove/00)</b>	ml	9,00
Nr. 35 RSPT.01.09	<b>SCARIFICA E PREPARAZIONE PIANO DI POSA</b> Preparazione del piano di posa mediante la sola scarifica con mezzo meccanico ed assistenze manuali (per profondità 10-15 cm), la regolazione delle pendenze ed i raccordi come impartiti dalla D.L., cilindratura con rullo compressore di almeno 14 t o con compattatore vibrocostipatore idoneo, compreso il carico, il trasporto e lo smaltimento del materiale di risulta (o il recupero) ed ogni altro onere per dare il lavoro finito pronto per la stesa degli strati di conglomerato bituminoso. <b>euro (sei/00)</b>	ml	6,00
Nr. 36 RSPT.02.01	<b>RIPRISTINI SPECIALI: acciottolati e selciati</b> Realizzazione di pavimentazione in acciottolato di fiume, dimensioni 6/8 cm (lati del rettangolo circoscritto) e altezza 9-12 cm compresa fondazione in tout venant o eventuale massetto in cls armato e compresa la fornitura dei materiali del ripristino, in sostituzione di quelli deteriorati o mancanti, fino alla concorrenza del 25%. I ciottoli saranno posti in opera con la tecnica a martello, su un letto di sabbia fine di spessore 5-8 cm, con asse maggiore lungo la verticale, e a contatto coi ciottoli adiacenti. I giunti saranno saturati di sabbia fine con buona distribuzione granulometrica. E' compreso il costipamento con piastra vibrante sia subito dopo la posa che dopo innaffiatura a pos completata. Sono comprese la formazione di pendenze, eventuali disegni (converse, canaline), ed ogni altro onere per dare il lavoro finito		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 37 RSPT.02.02	a regola d'arte in continuità con la pavimentazione esistente. <b>euro (cento/00)</b>	m2	100,00
Nr. 38 RSPT.02.03	RIPRISTINI SPECIALI: lastre o binderi di porfido Realizzazione di pavimentazione in lastre o in binderi di porfido, da eseguire in lastre o binderi rettangolari, di lunghezza pari almeno a 1,5 volte la larghezza, spessore fino ad 8 cm, con superficie a vista a spacco di cava e coste segate, compresi gli oneri del sottofondo formato da massetto in cls armato dello spessore di 10 cm, della saturazione dei giunti con boiaccia di cemento con colore, delle necessarie opere murarie e compresa la fornitura integrale dei materiali del ripristino. L'alloggiamento sul massetto, su indicazione della D.L., potrà essere direttamente sul massetto fresco o su misto asciutto di sabbia e cemento (dosaggio 100 kg). In ogni caso dovrà essere garantita una superficie di appoggio, uniforme, pari almeno all'80% del totale. E' compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte in continuità con la pavimentazione esistente. <b>euro (centodieci/00)</b>	m2	110,00
Nr. 39 RSPT.02.04	RIPRISTINI SPECIALI: cubetti di porfido 6/8 o 8/10 cm Realizzazione di pavimentazione in cubetti di porfido, aventi carico di rottura a compressione >220 MPa, coefficiente di imbibizione no superiore al 1.00% compresa fondazione in tout venant o in massetto in cls armato e compresa la fornitura dei materiali del ripristino, in sostituzione di quelli deteriorati o mancanti, fino alla concorrenza del 25%. I cubetti saranno posati su letto di sabbia fine, spessore 5-6 cm, ad archi contrastanti, con la tecnica a martello. E' compreso il costipamento con piastra vibrante sia subito dopo la posa che dopo innaffiatura a posa completata. Sono comprese le formazioni di pendenze, disegni (converse, canaline) ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte in continuità con la pavimentazione esistente. <b>euro (centotrenta/00)</b>	m2	130,00
Nr. 40 RSPT.02.05	RIPRISTINI SPECIALI: pietra naturale Realizzazione di pavimentazione in pietra naturale, da eseguire in lastre rettangolari di lunghezza pari almeno a 1,5 volte la larghezza (marmo, pietra di Prun o similare), spessore fino ad 5 cm, compresi gli oneri del sottofondo formato da massetto in cls armato dello spessore di 10 cm, della saturazione dei giunti con boiaccia di cemento con colore, delle necessarie opere murarie e compresa la fornitura integrale dei materiali del ripristino. L'alloggiamento sul massetto, su indicazione della D.L., potrà essere direttamente sul massetto fresco o su misto asciutto di sabbia e cemento (dosaggio 100 kg). In ogni caso dovrà essere garantita una superficie di appoggio, uniforme, pari almeno all'80% del totale. E' compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte in continuità con la pavimentazione esistente. <b>euro (centoventi/00)</b>	m2	120,00
Nr. 41 RSPT.02.06	RIPRISTINI SPECIALI: autobloccanti Pavimentazione in marmette autobloccanti di calcestruzzo pressato e vibrato, avente dimensioni medie di 6-8 cm circa e spessore medio di 6-7 cm, compresa la provvista e lo stendimento della sabbia per il sottofondo dello spessore da 4 cm a 6 cm, la compattazione con piastra vibrante dei blocchetti e la chiusura degli interstizi tra un elemento e l'altro mediante lavatura e scopatura, la fornitura delle marmette autobloccanti in calcestruzzo cementizio pressato e vibrato ad alta resistenza Classe di resistenza C40/55 classe di esposizione ambientale X0 per pavimentazioni esterne, le formazioni di pendenze, disegni (converse, canaline) ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte in continuità con la pavimentazione esistente. <b>euro (trenta/00)</b>	m2	30,00
Nr. 42 RSPT.02.07	RIPRISTINI SPECIALI: mattonelle in grés o cemento Realizzazione di pavimentazione in mattonelle in gres o in cemento, spessore fino a 5 cm, compresi gli oneri del sottofondo formato da massetto in cls armato dello spessore di 10 cm, della saturazione dei giunti con boiaccia di cemento con colore, delle necessarie opere murarie e compresa la fornitura integrale dei materiali del ripristino. L'alloggiamento sul massetto, su indicazione della D.L., potrà essere direttamente sul massetto fresco o su misto asciutto di sabbia e cemento (dosaggio 100 kg). In ogni caso dovrà essere garantita una superficie di appoggio, uniforme, pari almeno all'80% del totale. E' compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte in continuità con la pavimentazione esistente. <b>euro (quaranta/00)</b>	m2	40,00
Nr. 43 RSPT.02.08	RIPRISTINI SPECIALI: marciapiede in calcestruzzo grezzo Realizzazione di massetto per marciapiedi in calcestruzzo con interposta rete elettrosaldata Ø8 maglia 20x20 cm, opportunamente ancorato all'esistente mediante spezzoni Ø10 ogni 20cm, per uno spessore di cm 12, classe di resistenza C20/25, compresi tagli per eventuali giunti. E' compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte in continuità con la pavimentazione esistente. <b>euro (ventidue/00)</b>	m2	22,00
Nr. 44 RSPT.02.09	RIPRISTINI SPECIALI: marciapiede in calcestruzzo spolverato al quarzo Realizzazione di massetto per marciapiedi in calcestruzzo con interposta rete elettrosaldata Ø8 maglia 20x20 cm, opportunamente ancorato all'esistente mediante spezzoni Ø10 ogni 20cm, per uno spessore di cm 12, classe di resistenza C20/25, compresi tagli per eventuali giunti, compreso polverino finale al quarzo sul getto fresco con una miscela premiscelata di quarzo-cemento e con sistema manuale o meccanizzato, lisciato poi con vibrofinitrice ad elica fino ad ottenere una superficie omogenea e costante. E' compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte in continuità con la pavimentazione esistente. <b>euro (ventiotto/00)</b>	m2	28,00
Nr. 45 RSPT.02.10	RIPRISTINI SPECIALI: cordoli retti o curvi in calcestruzzo Fornitura e posa in opera di bordonali e cordoli in calcestruzzo prefabbricato vibrocompresso di sezione 12/15x25 cm su letto di fondazione in calcestruzzo dosato a 250 kg/m³, di sezione approssimativamente 40x25 cm, compreso scavo, trasporto a rifiuto del materiale di risulta, stilatura dei giunti con cemento pigmentato, successivo riempimento dello scavo. Sono comprese curve, pezzi speciali per scivoli e rampe o simili. <b>euro (venticinque/00)</b>	ml	25,00
Nr. 45 RSPT.02.10	RIPRISTINI SPECIALI: cordoli retti o curvi in pietra Fornitura e posa in opera di bordonali e cordoli in pietra (porfido, biancone, trachite, Prun) sezione 15x25 cm su letto di fondazione in calcestruzzo dosato a 250 kg/m³, di sezione approssimativamente 40x25 cm, compreso scavo, trasporto a rifiuto del materiale di risulta,		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
<b>3 CALCESTRUZZI (Cap 3)</b>			
Nr. 48 CA.01.01	CALCESTRUZZO GETTATO IN OPERA MAGRONE Classe C12/15 Calcestruzzo cementizio non strutturale per opere di sottofondazione (magrone), dato in opera, compreso eventuale utilizzo di pompa, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e DM 14/01/2008. Classe di resistenza C12/15. Classe di consistenza S4. Classe di esposizione XO. <b>euro (novantacinque/00)</b>	m3	95,00
Nr. 49 CA.01.02	CALCESTRUZZO GETTATO IN OPERA Classe C20/25 Calcestruzzo cementizio per strutture in cemento armato di fondazione, confezionato in conformità alle norme UNI 11104, UNI EN 206-1 e DM 14/01/2008, dato in opera, compreso eventuale utilizzo di pompa, vibrato, esclusi la fornitura e posa in opera dell'acciaio di armatura e delle cassetture. Classe di consistenza S4/S5. Classe di resistenza C20/25. Classe di esposizione ambientale XC1. <b>euro (centoventicinque/00)</b>	m3	125,00
Nr. 50 CA.01.03	CALCESTRUZZO GETTATO IN OPERA Classe C25/30 Calcestruzzo cementizio per strutture in cemento armato di fondazione o di elevazione, confezionato in conformità alle norme UNI 11104, UNI EN 206-1 e DM 14/01/2008, dato in opera, compreso eventuale utilizzo di pompa, vibrato, esclusi la fornitura e posa in opera dell'acciaio di armatura e delle cassetture. Classe di consistenza S4/S5. Classe di resistenza C25/30. Classe di esposizione ambientale XC1. <b>euro (centotrentacinque/00)</b>	m3	135,00
Nr. 51 CA.01.04	CALCESTRUZZO GETTATO IN OPERA CASSERATO Classe C20/25 Calcestruzzo cementizio per strutture in cemento armato di fondazione, confezionato in conformità alle norme UNI 11104, UNI EN 206-1 e DM 14/01/2008, dato in opera, compreso eventuale utilizzo di pompa, vibrato, compresa la formazione di giunti e l'onere delle cassetture (per formazione di blocchi di ancoraggio, plinti, solette, murette e pareti ecc., escluso travi in elevazione), esclusi la fornitura e posa in opera dell'acciaio di armatura. Classe di consistenza S4/S5. Classe di resistenza C20/25. Classe di esposizione ambientale XC1. <b>euro (duecentocinquanta/00)</b>	m3	250,00
Nr. 52 CA.01.05	CALCESTRUZZO GETTATO IN OPERA CASSERATO Classe C25/30 Calcestruzzo cementizio per strutture in cemento armato di fondazione o di elevazione, confezionato in conformità alle norme UNI 11104, UNI EN 206-1 e DM 14/01/2008, dato in opera, compreso eventuale utilizzo di pompa, vibrato, compresa la formazione di giunti e l'onere delle cassetture (per formazione di blocchi di ancoraggio, plinti, solette, murette e pareti ecc., escluso travi in elevazione), esclusi la fornitura e posa in opera dell'acciaio di armatura. Classe di consistenza S4/S5. Classe di resistenza C25/30. Classe di esposizione ambientale XC1. <b>euro (duecentosessanta/00)</b>	m3	260,00
Nr. 53 CA.02.01	ACCIAIO DI ARMATURA Acciaio per c.a. compresa fornitura, lavorazione, sfrido, posa, legature eventuali sostegno e/o distanziali, in barre tipo B450C o B450A, posato in opera e lavorato secondo le disposizioni del calcolatore ed ogni altro onere. <b>euro (uno/50)</b>	kg	1,50
Nr. 54 CA.02.02	RETE ELETTRISALDATA Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio tipo B450C e B450A, per armature di massetti, caldane, blocchi di fondazione, pareti e muri, per qualsiasi dimensione di maglia e spessore di filo, compreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio, posato in opera e lavorato secondo le disposizioni del calcolatore ed ogni altro onere. <b>euro (uno/45)</b>	kg	1,45
Nr. 55 CA.03.01	MASSETTO IN CALCESTRUZZO NON ARMATO spessore finito 15cm Formazione di sottofondo, massetto o massicciata in calcestruzzo classe C20/25 non armato, spessore finito cm 15. <b>euro (diciotto/00)</b>	m2	18,00
Nr. 56 CA.03.02	MASSETTO IN CALCESTRUZZO ARMATO spessore finito 15cm Formazione di sottofondo, massetto o massicciata in calcestruzzo classe C20/25 armato con doppia rete elettrosaldata Ø8 20x20cm disposta su due strati opportunamente distanziati, spessore finito cm 15. <b>euro (ventiotto/00)</b>	m2	28,00
Nr. 57 CA.03.03	MASSETTO IN CALCESTRUZZO ARMATO: eccedenza spessore per ogni 5cm Eccedenza per spessore maggiorato per ogni 5cm del sottofondo, massetto o massicciata in calcestruzzo classe C20/25 armato con doppia rete elettrosaldata Ø8 20x20cm disposta su due strati opportunamente distanziati voce CA.03.02. <b>euro (otto/00)</b>	m2	8,00
	----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
<b>4 POZZETTI E CHIUSINI (Cap 4)</b>			
Nr. 58 FORN.POZZ .01.01	CHIUSINO C250 40x40 Fornitura franco cantiere di chiusino in ghisa sferoidale caratterizzato da: - dispositivo di chiusura circolare diametro 42 cm con telaio apparente di forma quadrata 60x60 in ghisa sferoidale classe B125 con certificazioni UNI-EN 124; - peso del dispositivo non inferiore a Kg 18. <b>euro (sessanta/00)</b>	cadauno	60,00
Nr. 59 FORN.POZZ .01.02	CHIUSINO B125 60x60 ACQUA Fornitura franco cantiere di chiusino in ghisa sferoidale caratterizzato da: - dispositivo di chiusura circolare diametro 42 cm con telaio apparente di forma quadrata 60x60 in ghisa sferoidale classe B125 con certificazioni UNI-EN 124; - peso del dispositivo non inferiore a Kg 25. <b>euro (centocinquanta/00)</b>	cadauno	152,00
Nr. 60 FORN.POZZ .01.03	CHIUSINO C250 60x60 ACQUA Fornitura franco cantiere di chiusino in ghisa sferoidale caratterizzato da: - dispositivo di chiusura circolare diametro 40 cm con telaio apparente di forma quadrata 60x60 in ghisa sferoidale classe C250 con certificazioni UNI-EN 124; - peso del dispositivo non inferiore a Kg 32. <b>euro (centonovanta/00)</b>	cadauno	190,00
Nr. 61 FORN.POZZ .01.04	CHIUSINO C250 60x60 FOGNATURA Fornitura franco cantiere di chiusino in ghisa sferoidale caratterizzato da: - dispositivo di chiusura quadrato in ghisa sferoidale con incastro sifone antidore nel telaio, classe C250 con certificazioni UNI-EN 124; - peso del dispositivo non inferiore a Kg 35. <b>euro (centosettantauno/00)</b>	cadauno	171,00
Nr. 62 FORN.POZZ .01.05	CHIUSINO C250 70x70 ACQUA Fornitura franco cantiere di chiusino in ghisa sferoidale caratterizzato da: - dispositivo di chiusura circolare diametro 50 cm con telaio apparente di forma quadrata 60x60 in ghisa sferoidale classe C250 con certificazioni UNI-EN 124; - peso del dispositivo non inferiore a Kg 42. <b>euro (duecentoventiotto/00)</b>	cadauno	228,00
Nr. 63 FORN.POZZ .01.06	CHIUSINO D400 TONDO 850 FOGNATURA/ACQUEDOTTO Fornitura franco cantiere di chiusino in ghisa sferoidale caratterizzato da: - chiusino in ghisa sferoidale classe D400, con certificazioni UNI-EN 124, avente il coperchio di chiusura tondo articolato con bloccaggio antichiusura accidentale in posizione verticale ed estraibile, con telaio ottagonale o quadrato, avente guarnizione elastica antirumore. - peso del dispositivo non inferiore a Kg 85. <b>euro (trecentoottanta/00)</b>	cadauno	380,00
Nr. 64 FORN.POZZ .01.07	CHIUSINO CIRCOLARE PER VALVOLA ACQUA Fornitura franco cantiere di chiusino in ghisa sferoidale caratterizzato da: - dispositivo di chiusura circolare in ghisa sferoidale con coperchio vicolato con perno, avente altezza cm 25 e diametro alla base cm 25 coperchio cm 15 , con certificazioni UNI-EN 124; - peso del dispositivo non inferiore a Kg 8. <b>euro (trentacinque/00)</b>	cadauno	35,00
Nr. 65 FORN.POZZ .01.08	CHIUSINO OVALE PER IDRANTE SOTTOSUOLO Fornitura franco cantiere di chiusino in ghisa sferoidale caratterizzato da: - dispositivo di chiusura ovale in ghisa sferoidale con coperchio vicolato con perno, avente altezza cm 31 e base cm 48x38, con certificazioni UNI-EN 124; - peso del dispositivo non inferiore a Kg 28. <b>euro (centoventicinque/00)</b>	cadauno	125,00
Nr. 66 FORN.POZZ .01.09	CHIUSINO C250 58x45 COMBINATO CON POZZETTO ACQUA Fornitura franco cantiere di chiusino in ghisa sferoidale caratterizzato da: - dispositivo di chiusura circolare diametro 29 cm con telaio apparente di forma rettangolare 58x45 in ghisa sferoidale classe C250 con certificazioni UNI-EN 124; - pozzetto in poliuretano 59x46x46 con fondo, con certificazione; - peso del dispositivo in ghisa non inferiore a Kg 32. <b>euro (duecentocinquanta/00)</b>	cadauno	250,00
Nr. 67 FORN.POZZ .02.01	GRIGLIA C250 60x60 Fornitura franco cantiere di griglia in ghisa sferoidale caratterizzata da: - dispositivo di coronamento quadrato in ghisa sferoidale classe C250 con griglia piana o concava completa di sifone antidore in "Moplen", con certificazioni UNI-EN 124; - peso del dispositivo non inferiore a Kg 38. <b>euro (centoventiotto/25)</b>	cadauno	128,25

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 68 FORN.POZZ .02.02	GRIGLIA D400 60x60 Fornitura franco cantiere di griglia in ghisa sferoidale caratterizzata da: - dispositivo di coronamento quadrato in ghisa sferoidale classe D400 con griglia piana o concava completa di sifone antiodore in "Moplen", con certificazioni UNI-EN 124; - peso del dispositivo non inferiore a Kg 52. <b>euro (centocinquantadue/00)</b>	cadauno	152,00
Nr. 69 FORN.POZZ .03.01	INNALZAMENTO DISPOSITIVI DI CHIUSURA (CHIUSINI) fino cm 60x60 Il prezzo comprende: - lo scavo e la rimozione della pavimentazione esistente per la parte necessaria; - la fornitura dei materiali necessari (mattoni, cemento, sabbia, ecc.); - la rimozione e l'innalzamento del dispositivo di chiusura; - il ripristino delle pavimentazioni rimosse; - tutte le assistenze, manuali e con attrezzature, necessarie per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Innalzamento di chiusini con dimensioni di telaio quadrato o tondo fino a cm 60x60. <b>euro (centoventi/00)</b>	cadauno	120,00
Nr. 70 FORN.POZZ .03.02	INNALZAMENTO DISPOSITIVI DI CHIUSURA (CHIUSINI) oltre cm 60x60 e fino a cm 90x90 Il prezzo comprende: - lo scavo e la rimozione della pavimentazione esistente per la parte necessaria; - la fornitura dei materiali necessari (mattoni, cemento, sabbia, ecc.); - la rimozione e l'innalzamento del dispositivo di chiusura; - il ripristino delle pavimentazioni rimosse; - tutte le assistenze, manuali e con attrezzature, necessarie per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Innalzamento di chiusini con dimensioni di telaio quadrato o tondo fino a cm 90x90. <b>euro (centosessanta/00)</b>	cadauno	160,00
Nr. 71 FORN.POZZ .04.01	COSTRUZIONE DI POZZETTO 40x40 luce Fornitura o costruzione di pozzetto prefabbricato o in muratura fino a cm 40x40 luce, compresa la rimozione delle pavimentazioni di qualsiasi tipo, la demolizione di sottofondi, lo scavo in terreno di qualsiasi natura, anche in presenza di roccia, trovanti e strutture di qualsiasi tipo, l'eventuale demolizione ed il ripristino dei servizi incontrati, la fornitura e posa del materiale, il reinterro con materiale idoneo, il trasporto e lo smaltimento alle discariche autorizzate del materiale eccedente, la posa del chiusino/griglia (contabilizzata a parte), il tutto per dare il lavoro finito comprese le forniture di tutti i materiali necessari inclusi i ripristini. <b>euro (centoquaranta/00)</b>	cadauno	140,00
Nr. 72 FORN.POZZ .04.02	COSTRUZIONE DI POZZETTO 50x50 luce Fornitura o costruzione di pozzetto prefabbricato o in muratura fino a cm 50x50 luce, compresa la rimozione delle pavimentazioni di qualsiasi tipo, la demolizione di sottofondi, lo scavo in terreno di qualsiasi natura, anche in presenza di roccia, trovanti e strutture di qualsiasi tipo, l'eventuale demolizione ed il ripristino dei servizi incontrati, la fornitura e posa del materiale, il reinterro con materiale idoneo, il trasporto e lo smaltimento alle discariche autorizzate del materiale eccedente, la posa del chiusino/griglia (contabilizzata a parte), il tutto per dare il lavoro finito comprese le forniture di tutti i materiali necessari inclusi i ripristini. <b>euro (centonovanta/00)</b>	cadauno	190,00
Nr. 73 FORN.POZZ .04.03	COSTRUZIONE DI POZZETTO 60x60 luce Fornitura o costruzione di pozzetto prefabbricato o in muratura fino a cm 60x60 luce, compresa la rimozione delle pavimentazioni di qualsiasi tipo, la demolizione di sottofondi, lo scavo in terreno di qualsiasi natura, anche in presenza di roccia, trovanti e strutture di qualsiasi tipo, l'eventuale demolizione ed il ripristino dei servizi incontrati, la fornitura e posa del materiale, il reinterro con materiale idoneo, il trasporto e lo smaltimento alle discariche autorizzate del materiale eccedente, la posa del chiusino/griglia (contabilizzata a parte), il tutto per dare il lavoro finito comprese le forniture di tutti i materiali necessari inclusi i ripristini. <b>euro (duecentoventi/00)</b>	cadauno	220,00
Nr. 74 FORN.POZZ .04.04	COSTRUZIONE DI POZZETTO 80x80 luce Fornitura o costruzione di pozzetto prefabbricato o in muratura fino a cm 80x80 luce, compresa la rimozione delle pavimentazioni di qualsiasi tipo, la demolizione di sottofondi, lo scavo in terreno di qualsiasi natura, anche in presenza di roccia, trovanti e strutture di qualsiasi tipo, l'eventuale demolizione ed il ripristino dei servizi incontrati, la fornitura e posa del materiale, il reinterro con materiale idoneo, il trasporto e lo smaltimento alle discariche autorizzate del materiale eccedente, la posa del chiusino/griglia (contabilizzata a parte), il tutto per dare il lavoro finito comprese le forniture di tutti i materiali necessari inclusi i ripristini. <b>euro (duecentoottanta/00)</b>	cadauno	280,00
Nr. 75 FORN.POZZ .05.01	POSA IN OPERA DI POZZETTO MONOLITICO DA 800-1000-1200 Il prezzo comprende: - trasporto in cantiere del pozzetto e di tutti i suoi accessori; - la preparazione e messa in quota del fondo con materiali idonei; - la posa del pozzetto, dell'elemento di rialzo, dell'elemento troncoconico e di tutti gli accessori, anche con ausilio di mezzo meccanico; - le eventuali sigillature dei giunti con malta antiritiro; - la posa e messa in quota di apposito chiusino; - i rinfianchi ed i rinterrati con materiale idoneo e ben compattato Esclusi sca <b>euro (duecentosessanta/00)</b>	cadauno	260,00
Nr. 76 FORN.POZZ .06.01	BASE MONOLITE IN C.L.S. DN 800 AD INNESTO TUBO DN 200 h 640 mm Il prezzo comprende: - Fornitura franco cantiere base in CLS DN 800 resinata ad innesto tubo DN 200 h 640 mm con sezione idraulica a mezzo tubo; - 2 fori di linea completi di guarnizione per tubazioni in PVC-PE-GHISA-GRES;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	- 2 fori di allacciamento completi di guarnizioni Ø 160 per tubazioni in PVC-PE-GHISA-GRES; - <b>euro (quattrocentouno/85)</b>	cadauno	401,85
Nr. 77 FORN.POZZ .06.02	BASE MONOLITE IN C.L.S. DN 800 AD INNESTO TUBO DN 250 h 740 mm Il prezzo comprende: - Fornitura franco cantiere base in CLS DN 800 resinata ad innesto tubo DN 200 h 640 mm con sezione idraulica a mezzo tubo; - 2 fori di linea completi di guarnizione per tubazioni in PVC-PE-GHISA-GRES; - 2 fori di allacciamento completi di guarnizioni Ø 160/200 per tubazioni in PVC-PE-GHISA-GRES; <b>euro (quattrocentodieci/40)</b>	cadauno	410,40
Nr. 78 FORN.POZZ .06.03	BASE MONOLITE IN C.L.S. DN 800 AD INNESTO TUBO DN 300 h 740 mm Il prezzo comprende: - Fornitura franco cantiere base in CLS DN 800 resinata ad innesto tubo DN 200 h 740 mm con sezione idraulica a mezzo tubo; - 2 fori di linea completi di guarnizione per tubazioni in PVC-PE-GHISA-GRES; - 2 fori di allacciamento completi di guarnizioni Ø 160/200 per tubazioni in PVC-PE-GHISA-GRES; <b>euro (quattrocentodiciassette/05)</b>	cadauno	417,05
Nr. 79 FORN.POZZ .07.01	BASE MONOLITE IN C.L.S. DN 1000 AD INNESTO TUBO DN 300/350 h 620 mm Il prezzo comprende: - Fornitura franco cantiere base in CLS DN 1000 resinata ad innesto tubo DN 300/350 h 620 mm con sezione idraulica a mezzo tubo; - 2 fori di linea completi di guarnizione per tubazioni in PVC-PE-GHISA-GRES; - 2 fori di allacciamento completi di guarnizioni Ø 160/200 per tubazioni in PVC-PE-GHISA-GRES; <b>euro (quattrocentonovantatre/05)</b>	cadauno	493,05
Nr. 80 FORN.POZZ .07.02	BASE MONOLITE IN C.L.S. DN 1000 AD INNESTO TUBO DN 400 h 750 mm Il prezzo comprende: - Fornitura franco cantiere base in CLS DN 1000 resinata ad innesto tubo DN 400 h 750 mm con sezione idraulica a mezzo tubo; - 2 fori di linea completi di guarnizione per tubazioni in PVC-PE-GHISA-GRES; - 2 fori di allacciamento completi di guarnizioni Ø 160/200/250 per tubazioni in PVC-PE-GHISA-GRES; <b>euro (seicentotrentauno/75)</b>	cadauno	631,75
Nr. 81 FORN.POZZ .07.03	BASE MONOLITE IN C.L.S. DN 1000 AD INNESTO TUBO DN 500 h 850 mm Il prezzo comprende: - Fornitura franco cantiere base in CLS DN 1000 resinata ad innesto tubo DN 500 h 850 mm con sezione idraulica a mezzo tubo; - 2 fori di linea completi di guarnizione per tubazioni in PVC-PE-GHISA-GRES; - 2 fori di allacciamento completi di guarnizioni Ø 160/200/250 per tubazioni in PVC-PE-GHISA-GRES; <b>euro (seicentoquarantaotto/85)</b>	cadauno	648,85
Nr. 82 FORN.POZZ .07.04	BASE MONOLITE IN C.L.S. DN 1000 AD INNESTO TUBO DN 600 h 950 mm Il prezzo comprende: - Fornitura franco cantiere base in CLS DN 1000 resinata ad innesto tubo DN 600 h 950 mm con sezione idraulica a mezzo tubo; - 2 fori di linea completi di guarnizione per tubazioni in PVC-PE-GHISA-GRES; - 2 fori di allacciamento completi di guarnizioni Ø 160/200/250 per tubazioni in PVC-PE-GHISA-GRES; <b>euro (seicentocinquantasei/45)</b>	cadauno	656,45
Nr. 83 FORN.POZZ .08.01	BASE MONOLITE IN C.L.S. DN 1200 AD INNESTO TUBO DN 500 h 850 mm Il prezzo comprende: - Fornitura franco cantiere base in CLS DN 1200 resinata ad innesto tubo DN 500 h 850 mm con sezione idraulica a mezzo tubo; - 2 fori di linea completi di guarnizione per tubazioni in PVC-PE-GHISA-GRES; - 2 fori di allacciamento completi di guarnizioni Ø 160/200/250/300 per tubazioni in PVC-PE-GHISA-GRES; <b>euro (settecentoquarantauno/00)</b>	cadauno	741,00
Nr. 84 FORN.POZZ .08.02	BASE MONOLITE IN C.L.S. DN 1200 AD INNESTO TUBO DN 600 h 950 mm Il prezzo comprende: - Fornitura franco cantiere base in CLS DN 1200 resinata ad innesto tubo DN 600 h 950 mm con sezione idraulica a mezzo tubo; - 2 fori di linea completi di guarnizione per tubazioni in PVC-PE-GHISA-GRES; - 2 fori di allacciamento completi di guarnizioni Ø 160/200/250/300 per tubazioni in PVC-PE-GHISA-GRES; <b>euro (settecentocinquanta/50)</b>	cadauno	750,50
Nr. 85 FORN.POZZ .08.03	BASE MONOLITE IN C.L.S. DN 1200 AD INNESTO TUBO DN 700 h 1.150 mm Il prezzo comprende: - Fornitura franco cantiere base in CLS DN 1200 resinata ad innesto tubo DN 700 h 1.150 mm con sezione idraulica a mezzo tubo; - 2 fori di linea completi di guarnizione per tubazioni in PVC-PE-GHISA-GRES; - 2 fori di allacciamento completi di guarnizioni Ø 160/200/250/300 per tubazioni in PVC-PE-GHISA-GRES; <b>euro (ottocentocinquantacinque/00)</b>	cadauno	855,00
Nr. 86 FORN.POZZ .09.01	ELEMENTO DI RIALZO MONOLITE IN C.L.S. DN 800/625 h 600 mm Il prezzo comprende: - Fornitura franco cantiere di elemento di rialzo in CLS DN 800/625 h 600 mm; <b>euro (centosei/40)</b>	cadauno	106,40
Nr. 87	ELEMENTO DI RIALZO MONOLITE IN C.L.S. DN 800/625 h 850 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
FORN.POZZ .09.02	Il prezzo comprende: - Fornitura franco cantiere di elemento di rialzo in CLS DN 800/625 h 850 mm; <b>euro (centoventicinque/40)</b>	cadauno	125,40
Nr. 88 FORN.POZZ .09.03	ELEMENTO DI RIALZO MONOLITE IN C.L.S. DN 800/625 h 1100 mm Il prezzo comprende: - Fornitura franco cantiere di elemento di rialzo in CLS DN 800/625 h 600 mm; <b>euro (centoquarantaotto/20)</b>	cadauno	148,20
Nr. 89 FORN.POZZ .09.05	ELEMENTO DI RIALZO MONOLITE IN C.L.S. DN 1000/625 h 600 mm Il prezzo comprende: - Fornitura franco cantiere di elemento di rialzo in CLS DN 1000/625 h 600 mm; <b>euro (centodiciassette/80)</b>	cadauno	117,80
Nr. 90 FORN.POZZ .09.06	ELEMENTO DI RIALZO MONOLITE IN C.L.S. DN 1000/625 h 850 mm Il prezzo comprende: - Fornitura franco cantiere di elemento di rialzo in CLS DN 1000/625 h 850 mm; <b>euro (centocinquantasette/70)</b>	cadauno	157,70
Nr. 91 FORN.POZZ .09.07	ELEMENTO DI RIALZO MONOLITE IN C.L.S. DN 1000/625 h 1.100 mm Il prezzo comprende: - Fornitura franco cantiere di elemento di rialzo in CLS DN 1000/625 h 1.100 mm; <b>euro (centoottantanove/05)</b>	cadauno	189,05
Nr. 92 FORN.POZZ .09.08	ELEMENTO DI RIALZO MONOLITE IN C.L.S. DN 1000/625 h 1350 mm Il prezzo comprende: - Fornitura franco cantiere di elemento di rialzo in CLS DN 1000/625 h 1350 mm; <b>euro (duecentoventicinque/15)</b>	cadauno	225,15
Nr. 93 FORN.POZZ .09.09	ELEMENTO DI RIALZO MONOLITE IN C.L.S. DN 1000/625 h 1600 mm Il prezzo comprende: - Fornitura franco cantiere di elemento di rialzo in CLS DN 1000/625 h 1600 mm; <b>euro (duecentocinquantanove/35)</b>	cadauno	259,35
Nr. 94 FORN.POZZ .09.10	ELEMENTO DI RIALZO MONOLITE IN C.L.S. DN 1000/625 h 1850 mm Il prezzo comprende: - Fornitura franco cantiere di elemento di rialzo in CLS DN 1000/625 h 1850 mm; <b>euro (duecentonovanta/70)</b>	cadauno	290,70
Nr. 95 FORN.POZZ .09.11	ELEMENTO DI RIALZO MONOLITE IN C.L.S. DN 1200/625 - Rialzo h 600 mm Il prezzo comprende: - Fornitura franco cantiere di elemento di rialzo in CLS DN 1200/625 h 600 mm; <b>euro (centotrentatre/95)</b>	cadauno	133,95
Nr. 96 FORN.POZZ .09.12	ELEMENTO DI RIALZO MONOLITE IN C.L.S. DN 1200/625 - Rialzo h 850 mm Il prezzo comprende: - Fornitura franco cantiere di elemento di rialzo in CLS DN 1200/625 h 850 mm; <b>euro (centosessantaotto/15)</b>	cadauno	168,15
Nr. 97 FORN.POZZ .09.13	ELEMENTO DI RIALZO MONOLITE IN C.L.S. DN 1200/625 - Rialzo h 1.100 mm Il prezzo comprende: - Fornitura franco cantiere di elemento di rialzo in CLS DN 1200/625 h 1.100 mm; <b>euro (duecentodue/35)</b>	cadauno	202,35
Nr. 98 FORN.POZZ .09.14	ELEMENTO DI RIALZO MONOLITE IN C.L.S. DN 1200/625 - Rialzo h 1.350 mm Il prezzo comprende: - Fornitura franco cantiere di elemento di rialzo in CLS DN 1200/625 h 1.350 mm; <b>euro (duecentocinquantadue/70)</b>	cadauno	252,70
Nr. 99 FORN.POZZ .09.15	ELEMENTO DI RIALZO MONOLITE IN C.L.S. DN 1200/625 - Rialzo h 1.600 mm Il prezzo comprende: - Fornitura franco cantiere di elemento di rialzo in CLS DN 1200/625 h 1.600 mm; <b>euro (duecentoottantanove/75)</b>	cadauno	289,75
Nr. 100 FORN.POZZ .09.16	ELEMENTO DI RIALZO MONOLITE IN C.L.S. DN 1200/625 - Rialzo h 1.850 mm Il prezzo comprende: - Fornitura franco cantiere di elemento di rialzo in CLS DN 1200/625 h 1.850 mm; <b>euro (trecentoventisei/80)</b>	cadauno	326,80
Nr. 101 FORN.POZZ .10.01	ELEMENTO DI RIALZO MONOLITE IN C.L.S. DN 800 h 1000 mm Il prezzo comprende: - Fornitura franco cantiere di elemento di rialzo in CLS DN 800 h 1000 mm con guarnizione; <b>euro (duecentonove/00)</b>	cadauno	209,00



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
<b>5 OPERE COMPIUTE (Cap 5)</b>			
Nr. 111 OP.COMP.0 1.01	<p>POSA RETE IDRICA PEAD DE 63</p> <p>Il prezzo comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- scavo su strada in asfalto, marciapiede, banchina o in terreno naturale, compreso il taglio/fresatura di manto e fondazioni bitumate per le diverse sezioni tipo, la demolizione del marciapiede, comprese le eccedenze di scavo;</li> <li>- la demolizione di roccia (fino al 5% del volume corrispondente alla sezione tipo di scavo) e di trovanti;</li> <li>- la fornitura degli inerti e il rinterro con arido di qualità adeguata e ben compattata: sottofondo, rinfianco e ricoprimento con sabbia o sabbione e rimanente rinterro con misto naturale sabbio-ghiaioso;</li> <li>- il trasporto e smaltimento in discarica autorizzata del materiale eccedente e di risulta non idoneo al rinterro;</li> <li>- la fornitura, la posa ed il collaudo della tubazione (PE100) per acquedotti PN16 con ricoprimento di cm 100 dal piano finito, compresi raccordi;</li> <li>- la posa di apposita rete e nastro di segnalazione tubo e, se richiesta, la posa di localizzatori speciali;</li> <li>- la fornitura e la posa di tubi di protezione in acciaio o di PVC, nastro segnaletico, controlli distruttivi, ecc. e quant'altro necessario per l'esecuzione completa delle opere, ripristini esclusi.</li> </ul> <p><b>euro (trentaquattro/10)</b></p>	ml	34,10
Nr. 112 OP.COMP.0 1.02	<p>POSA RETE IDRICA PEAD DE 90</p> <p>Il prezzo comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- scavo su strada in asfalto, marciapiede, banchina o in terreno naturale, compreso il taglio/fresatura di manto e fondazioni bitumate per le diverse sezioni tipo, la demolizione del marciapiede, comprese le eccedenze di scavo;</li> <li>- la demolizione di roccia (fino al 5% del volume corrispondente alla sezione tipo di scavo) e di trovanti;</li> <li>- la fornitura degli inerti e il rinterro con arido di qualità adeguata e ben compattata: sottofondo, rinfianco e ricoprimento con sabbia o sabbione e rimanente rinterro con misto naturale sabbio-ghiaioso;</li> <li>- il trasporto e smaltimento in discarica autorizzata del materiale eccedente e di risulta non idoneo al rinterro;</li> <li>- la fornitura, la posa ed il collaudo della tubazione (PE100) per acquedotti PN16 con ricoprimento di cm 100 dal piano finito, compresi raccordi;</li> <li>- la posa di apposita rete e nastro di segnalazione tubo e, se richiesta, la posa di localizzatori speciali;</li> <li>- la fornitura e la posa di tubi di protezione in acciaio o di PVC, nastro segnaletico, controlli distruttivi, ecc. e quant'altro necessario per l'esecuzione completa delle opere, ripristini esclusi.</li> </ul> <p><b>euro (trentaotto/50)</b></p>	ml	38,50
Nr. 113 OP.COMP.0 1.03	<p>POSA RETE IDRICA PEAD DE 110</p> <p>Il prezzo comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- scavo su strada in asfalto, marciapiede, banchina o in terreno naturale, compreso il taglio/fresatura di manto e fondazioni bitumate per le diverse sezioni tipo, la demolizione del marciapiede, comprese le eccedenze di scavo;</li> <li>- la demolizione di roccia (fino al 5% del volume corrispondente alla sezione tipo di scavo) e di trovanti;</li> <li>- la fornitura degli inerti e il rinterro con arido di qualità adeguata e ben compattata: sottofondo, rinfianco e ricoprimento con sabbia o sabbione e rimanente rinterro con misto naturale sabbio-ghiaioso;</li> <li>- il trasporto e smaltimento in discarica autorizzata del materiale eccedente e di risulta non idoneo al rinterro;</li> <li>- la fornitura, la posa ed il collaudo della tubazione (PE100) per acquedotti PN16 con ricoprimento di cm 100 dal piano finito, compresi raccordi;</li> <li>- la posa di apposita rete e nastro di segnalazione tubo e, se richiesta, la posa di localizzatori speciali;</li> <li>- la fornitura e la posa di tubi di protezione in acciaio o di PVC, nastro segnaletico, controlli distruttivi, ecc. e quant'altro necessario per l'esecuzione completa delle opere, ripristini esclusi.</li> </ul> <p><b>euro (quarantasei/20)</b></p>	ml	46,20
Nr. 114 OP.COMP.0 1.04	<p>POSA RETE IDRICA PEAD DE 125</p> <p>Il prezzo comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- scavo su strada in asfalto, marciapiede, banchina o in terreno naturale, compreso il taglio/fresatura di manto e fondazioni bitumate per le diverse sezioni tipo, la demolizione del marciapiede, comprese le eccedenze di scavo;</li> <li>- la demolizione di roccia (fino al 5% del volume corrispondente alla sezione tipo di scavo) e di trovanti;</li> <li>- la fornitura degli inerti e il rinterro con arido di qualità adeguata e ben compattata: sottofondo, rinfianco e ricoprimento con sabbia o sabbione e rimanente rinterro con misto naturale sabbio-ghiaioso;</li> <li>- il trasporto e smaltimento in discarica autorizzata del materiale eccedente e di risulta non idoneo al rinterro;</li> <li>- la fornitura, la posa ed il collaudo della tubazione (PE100) per acquedotti PN16 con ricoprimento di cm 100 dal piano finito, compresi raccordi;</li> <li>- la posa di apposita rete e nastro di segnalazione tubo e, se richiesta, la posa di localizzatori speciali;</li> <li>- la fornitura e la posa di tubi di protezione in acciaio o di PVC, nastro segnaletico, controlli distruttivi, ecc. e quant'altro necessario per l'esecuzione completa delle opere, ripristini esclusi.</li> </ul> <p><b>euro (cinquanta/60)</b></p>	ml	50,60
Nr. 115 OP.COMP.0 1.05	<p>POSA RETE IDRICA PEAD DE 160</p> <p>Il prezzo comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- scavo su strada in asfalto, marciapiede, banchina o in terreno naturale, compreso il taglio/fresatura di manto e fondazioni bitumate per le diverse sezioni tipo, la demolizione del marciapiede, comprese le eccedenze di scavo;</li> <li>- la demolizione di roccia (fino al 5% del volume corrispondente alla sezione tipo di scavo) e di trovanti;</li> <li>- la fornitura degli inerti e il rinterro con arido di qualità adeguata e ben compattata: sottofondo, rinfianco e ricoprimento con sabbia o sabbione e rimanente rinterro con misto naturale sabbio-ghiaioso;</li> <li>- il trasporto e smaltimento in discarica autorizzata del materiale eccedente e di risulta non idoneo al rinterro;</li> <li>- la fornitura, la posa ed il collaudo della tubazione (PE100) per acquedotti PN16 con ricoprimento di cm 100 dal piano finito, compresi raccordi;</li> <li>- la posa di apposita rete e nastro di segnalazione tubo e, se richiesta, la posa di localizzatori speciali;</li> </ul>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 116 OP.COMP.0 1.06	<p>- la fornitura e la posa di tubi di protezione in acciaio o di PVC, nastro segnaletico, controlli distruttivi, ecc. e quant'altro necessario per l'esecuzione completa delle opere, ripristini esclusi. <b>euro (sessantasei/00)</b></p> <p>POSA RETE IDRICA PEAD DE 200 Il prezzo comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- scavo su strada in asfalto, marciapiede, banchina o in terreno naturale, compreso il taglio/fresatura di manto e fondazioni bitumate per le diverse sezioni tipo, la demolizione del marciapiede, comprese le eccedenze di scavo;</li> <li>- la demolizione di roccia (fino al 5% del volume corrispondente alla sezione tipo di scavo) e di trovanti;</li> <li>- la fornitura degli inerti e il rinterro con arido di qualità adeguata e ben compattata: sottofondo, rinfianco e ricoprimento con sabbia o sabbione e rimanente rinterro con misto naturale sabbio-ghiaioso;</li> <li>- il trasporto e smaltimento in discarica autorizzata del materiale eccedente e di risulta non idoneo al rinterro;</li> <li>- la fornitura, la posa ed il collaudo della tubazione (PE100) per acquedotti PN16 con ricoprimento di cm 100 dal piano finito, compresi raccordi;</li> <li>- la posa di apposita rete e nastro di segnalazione tubo e, se richiesta, la posa di localizzatori speciali;</li> <li>- la fornitura e la posa di tubi di protezione in acciaio o di PVC, nastro segnaletico, controlli distruttivi, ecc. e quant'altro necessario per l'esecuzione completa delle opere, ripristini esclusi. <b>euro (novantauno/30)</b></li> </ul>	ml	66,00
Nr. 117 OP.COMP.0 1.07	<p>POSA RETE IDRICA PEAD DE 250 Il prezzo comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- scavo su strada in asfalto, marciapiede, banchina o in terreno naturale, compreso il taglio/fresatura di manto e fondazioni bitumate per le diverse sezioni tipo, la demolizione del marciapiede, comprese le eccedenze di scavo;</li> <li>- la demolizione di roccia (fino al 5% del volume corrispondente alla sezione tipo di scavo) e di trovanti;</li> <li>- la fornitura degli inerti e il rinterro con arido di qualità adeguata e ben compattata: sottofondo, rinfianco e ricoprimento con sabbia o sabbione e rimanente rinterro con misto naturale sabbio-ghiaioso;</li> <li>- il trasporto e smaltimento in discarica autorizzata del materiale eccedente e di risulta non idoneo al rinterro;</li> <li>- la fornitura, la posa ed il collaudo della tubazione (PE100) per acquedotti PN16 con ricoprimento di cm 100 dal piano finito, compresi raccordi;</li> <li>- la posa di apposita rete e nastro di segnalazione tubo e, se richiesta, la posa di localizzatori speciali;</li> <li>- la fornitura e la posa di tubi di protezione in acciaio o di PVC, nastro segnaletico, controlli distruttivi, ecc. e quant'altro necessario per l'esecuzione completa delle opere, ripristini esclusi. <b>euro (centodiciotto/80)</b></li> </ul>	ml	91,30
Nr. 118 OP.COMP.0 2.01	<p>POSA RETE IDRICA GHISA DN 80 Il prezzo comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- scavo su strada in asfalto, marciapiede, banchina o in terreno naturale, compreso il taglio/fresatura di manto e fondazioni bitumate per le diverse sezioni tipo, la demolizione del marciapiede, comprese le eccedenze di scavo;</li> <li>- la demolizione di roccia (fino al 5% del volume corrispondente alla sezione tipo di scavo) e di trovanti;</li> <li>- la fornitura degli inerti e il rinterro con arido di qualità adeguata e ben compattata: sottofondo, rinfianco e ricoprimento con sabbia o sabbione e rimanente rinterro con misto naturale sabbio-ghiaioso;</li> <li>- il trasporto e smaltimento in discarica autorizzata del materiale eccedente e di risulta non idoneo al rinterro;</li> <li>- la fornitura, la posa ed il collaudo della tubazione in ghisa per acquedotti (come da capitolato) con ricoprimento di cm 100 dal piano finito, compresi raccordi (contabilizzata a parte fornitura e posa di saracinesche, Ti ed idranti);</li> <li>- la posa di apposita rete e nastro di segnalazione tubo e, se richiesta, la posa di localizzatori speciali;</li> <li>- la fornitura e la posa di tubi di protezione in acciaio o di PVC, nastro segnaletico, controlli distruttivi, ecc. e quant'altro necessario per l'esecuzione completa delle opere, ripristini esclusi. <b>euro (cinquantaotto/00)</b></li> </ul>	ml	118,80
Nr. 119 OP.COMP.0 2.02	<p>POSA RETE IDRICA GHISA DN 100 Il prezzo comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- scavo su strada in asfalto, marciapiede, banchina o in terreno naturale, compreso il taglio/fresatura di manto e fondazioni bitumate per le diverse sezioni tipo, la demolizione del marciapiede, comprese le eccedenze di scavo;</li> <li>- la demolizione di roccia (fino al 5% del volume corrispondente alla sezione tipo di scavo) e di trovanti;</li> <li>- la fornitura degli inerti e il rinterro con arido di qualità adeguata e ben compattata: sottofondo, rinfianco e ricoprimento con sabbia o sabbione e rimanente rinterro con misto naturale sabbio-ghiaioso;</li> <li>- il trasporto e smaltimento in discarica autorizzata del materiale eccedente e di risulta non idoneo al rinterro;</li> <li>- la fornitura, la posa ed il collaudo della tubazione in ghisa per acquedotti (come da capitolato) con ricoprimento di cm 100 dal piano finito, compresi raccordi (contabilizzata a parte fornitura e posa di saracinesche, Ti ed idranti);</li> <li>- la posa di apposita rete e nastro di segnalazione tubo e, se richiesta, la posa di localizzatori speciali;</li> <li>- la fornitura e la posa di tubi di protezione in acciaio o di PVC, nastro segnaletico, controlli distruttivi, ecc. e quant'altro necessario per l'esecuzione completa delle opere, ripristini esclusi. <b>euro (sessanta/00)</b></li> </ul>	ml	60,00
Nr. 120 OP.COMP.0 2.03	<p>POSA RETE IDRICA GHISA DN 125 Il prezzo comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- scavo su strada in asfalto, marciapiede, banchina o in terreno naturale, compreso il taglio/fresatura di manto e fondazioni bitumate per le diverse sezioni tipo, la demolizione del marciapiede, comprese le eccedenze di scavo;</li> <li>- la demolizione di roccia (fino al 5% del volume corrispondente alla sezione tipo di scavo) e di trovanti;</li> <li>- la fornitura degli inerti e il rinterro con arido di qualità adeguata e ben compattata: sottofondo, rinfianco e ricoprimento con sabbia o sabbione e rimanente rinterro con misto naturale sabbio-ghiaioso;</li> <li>- il trasporto e smaltimento in discarica autorizzata del materiale eccedente e di risulta non idoneo al rinterro;</li> <li>- la fornitura, la posa ed il collaudo della tubazione in ghisa per acquedotti (come da capitolato) con ricoprimento di cm 100 dal piano finito, compresi raccordi (contabilizzata a parte fornitura e posa di saracinesche, Ti ed idranti);</li> </ul>	ml	60,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 121 OP.COMP.0 2.04	<p>- la posa di apposita rete e nastro di segnalazione tubo e, se richiesta, la posa di localizzatori speciali; - la fornitura e la posa di tubi di protezione in acciaio o di PVC, nastro segnaletico, controlli distruttivi, ecc. e quant'altro necessario per l'esecuzione completa delle opere, ripristini esclusi. <b>euro (settantaquattro/00)</b></p> <p>POSA RETE IDRICA GHISA DN 150 Il prezzo comprende: - scavo su strada in asfalto, marciapiede, banchina o in terreno naturale, compreso il taglio/fresatura di manto e fondazioni bitumate per le diverse sezioni tipo, la demolizione del marciapiede, comprese le eccedenze di scavo; - la demolizione di roccia (fino al 5% del volume corrispondente alla sezione tipo di scavo) e di trovanti; - la fornitura degli inerti e il rinterro con arido di qualità adeguata e ben compattata: sottofondo, rinfianco e ricoprimento con sabbia o sabbione e rimanente rinterro con misto naturale sabbio-ghiaioso; - il trasporto e smaltimento in discarica autorizzata del materiale eccedente e di risulta non idoneo al rinterro; - la fornitura, la posa ed il collaudo della tubazione in ghisa per acquedotti (come da capitolato) con ricoprimento di cm 100 dal piano finito, compresi raccordi (contabilizzata a parte fornitura e posa di saracinesche, Ti ed idranti); - la posa di apposita rete e nastro di segnalazione tubo e, se richiesta, la posa di localizzatori speciali; - la fornitura e la posa di tubi di protezione in acciaio o di PVC, nastro segnaletico, controlli distruttivi, ecc. e quant'altro necessario per l'esecuzione completa delle opere, ripristini esclusi. <b>euro (settantanove/00)</b></p>	ml	74,00
Nr. 122 OP.COMP.0 2.05	<p>POSA RETE IDRICA GHISA DN 200 Il prezzo comprende: - scavo su strada in asfalto, marciapiede, banchina o in terreno naturale, compreso il taglio/fresatura di manto e fondazioni bitumate per le diverse sezioni tipo, la demolizione del marciapiede, comprese le eccedenze di scavo; - la demolizione di roccia (fino al 5% del volume corrispondente alla sezione tipo di scavo) e di trovanti; - la fornitura degli inerti e il rinterro con arido di qualità adeguata e ben compattata: sottofondo, rinfianco e ricoprimento con sabbia o sabbione e rimanente rinterro con misto naturale sabbio-ghiaioso; - il trasporto e smaltimento in discarica autorizzata del materiale eccedente e di risulta non idoneo al rinterro; - la fornitura, la posa ed il collaudo della tubazione in ghisa per acquedotti (come da capitolato) con ricoprimento di cm 100 dal piano finito, compresi raccordi (contabilizzata a parte fornitura e posa di saracinesche, Ti ed idranti); - la posa di apposita rete e nastro di segnalazione tubo e, se richiesta, la posa di localizzatori speciali; - la fornitura e la posa di tubi di protezione in acciaio o di PVC, nastro segnaletico, controlli distruttivi, ecc. e quant'altro necessario per l'esecuzione completa delle opere, ripristini esclusi. <b>euro (centocinque/00)</b></p>	ml	79,00
Nr. 123 OP.COMP.0 2.06	<p>POSA RETE IDRICA GHISA DN 250 Il prezzo comprende: - scavo su strada in asfalto, marciapiede, banchina o in terreno naturale, compreso il taglio/fresatura di manto e fondazioni bitumate per le diverse sezioni tipo, la demolizione del marciapiede, comprese le eccedenze di scavo; - la demolizione di roccia (fino al 5% del volume corrispondente alla sezione tipo di scavo) e di trovanti; - la fornitura degli inerti e il rinterro con arido di qualità adeguata e ben compattata: sottofondo, rinfianco e ricoprimento con sabbia o sabbione e rimanente rinterro con misto naturale sabbio-ghiaioso; - il trasporto e smaltimento in discarica autorizzata del materiale eccedente e di risulta non idoneo al rinterro; - la fornitura, la posa ed il collaudo della tubazione in ghisa per acquedotti (come da capitolato) con ricoprimento di cm 100 dal piano finito, compresi raccordi (contabilizzata a parte fornitura e posa di saracinesche, Ti ed idranti); - la posa di apposita rete e nastro di segnalazione tubo e, se richiesta, la posa di localizzatori speciali; - la fornitura e la posa di tubi di protezione in acciaio o di PVC, nastro segnaletico, controlli distruttivi, ecc. e quant'altro necessario per l'esecuzione completa delle opere, ripristini esclusi. <b>euro (centotrentauno/00)</b></p>	ml	105,00
Nr. 124 OP.COMP.0 3.01	<p>ESECUZIONE DI ALLACCIAMENTO IDRICO COMPLETO STANDARD - fino a 8,00 metri Il prezzo comprende: - la rimozione delle pavimentazioni di qualsiasi tipo, la demolizione dei sottofondi; - lo scavo in terreno di qualsiasi natura, anche in presenza di trovanti e strutture di qualsiasi tipo, fino ad una profondità di mt 1.50; - l'eventuale demolizione ed il ripristino dei servizi incontrati; - l'esecuzione della presa sulla tubazione di rete con collari di derivazione (anche in carico) elettrosaldabile per tubazioni in PEAD e/o meccanica in ghisa sferoidale con staffa in acciaio inox per condotte in GH-PVC-FE-ACC-FC, inclusa foratura della condotta; - la fornitura e posa della tubazione di collegamento in PEAD fino a DE 63; - raccorderia di collegamento in PP di tipo elettrosaldabile o meccanica PN 16 con guarnizione in NBR per acqua potabile aventi filettature in ottone nichelato; - il rivestimento delle parti interessate con benda grassa per i tubi in acciaio bitumato; - la fornitura e posa della valvola/saracinesca, nel pozzetto, di pari DN del tubo di allaccio di tipo a sfera F/F o M/F, PN 16 in ottone modello pesante a passaggio totale con maniglia a leva alluminio; - la fornitura e messa in opera di adeguato chiusino in ghisa C250 (o B125 se fuori dalla sede stradale); - la posa di apposita rete e nastro di segnalazione tubo; - la fornitura e messa in opera di pozzetto monoblocco in poliuretano ad alta densità non giuntato né incollato da cm 58x45x40 luce con adeguato fondo e rinfianco di sabbia, in caso di posa fuori dalla sede stradale; - la fornitura e messa in opera di pozzetto in cemento da cm 50x50x50 luce con adeguato rinfianco in CLS, in caso di posa in sede stradale; - la fornitura degli inerti e il rinterro con arido di qualità adeguata e ben compattata: sottofondo, rinfianco e ricoprimento con sabbia o sabbione e rimanente rinterro con misto naturale sabbio-ghiaioso; - il trasporto e lo smaltimento alle discariche autorizzate del materiale eccedente o di quello non idoneo al riutilizzo per il rinterro; - i ripristini delle pavimentazioni esistenti, asfalti, CLS (marciapiede compreso), escluse le pavimentazioni speciali (profondi, ciottoli, autobloccanti, pietra, gres);</p>	ml	131,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 125 OP.COMP.0 3.02	<ul style="list-style-type: none"> <li>- il ripristino della segnaletica orizzontale stradale;</li> <li>- la completa e perfetta pulizia finale dell'area interessata dall'intervento;</li> <li>- quant'altro necessario per dare il lavoro finito e completo a perfetta regola d'arte.</li> </ul> NOTA 1: La distanza massima tra la posizione del pozzetto e la tubazione da cui si diparte la derivazione è di mt 8 (OTTO). <b>euro (ottocentoventicinque/00)</b>	cadauno	825,00
Nr. 126 OP.COMP.0 3.03	ECCEDENZIA TUBO PER L'ESECUZIONE DI ALLACCIAMENTO IDRICO Eccedenza tubo per l'esecuzione di derivazione di allacciamento completo standard oltre gli 8,00 metri, come da voce OP.COMP.03.01 <b>euro (quarantatre/00)</b>	ml	43,00
Nr. 127 OP.COMP.0 4.01	RIFACIMENTO DI ALLACCIAMENTO IDRICO COMPLETO STANDARD - fino a 8,00 metri Il prezzo comprende: tutte le opere elencate nella voce OP.COMP.03.01, esclusa la fornitura e posa del pozzetto (vedi voce FORN.POZZ.04.02) e del chiusino (vedi voce FORN.POZZ.01.02); sarà invece riconosciuta la quota fissa solo in caso di intervento non programmato. <b>euro (cinquecentootto/00)</b>	cadauno	508,00
Nr. 128 OP.COMP.0 4.02	ESECUZIONE DI ALLACCIAMENTO FOGNATURA COMPLETO STANDARD - fino a 8,00 metri Il prezzo comprende: <ul style="list-style-type: none"> <li>- la rimozione delle pavimentazioni di qualsiasi tipo, la demolizione dei sottofondi;</li> <li>- lo scavo in terreno di qualsiasi natura, anche in presenza di trovanti e strutture di qualsiasi tipo, fino ad una profondità di mt 1.50;</li> <li>- l'eventuale demolizione ed il ripristino dei servizi incontrati;</li> <li>- la foratura della cameretta/condotta di collettamento della rete principale, inclusa la raccorderia di collegamento;</li> <li>- la fornitura e posa della tubazione di collegamento in PVC SN8 fino a DE 200, inclusa la raccorderia di collegamento e la sigillatura di tutti gli innesti con prodotti a tenuta idraulica;</li> <li>- la fornitura e messa in opera di pozzetto di ispezione a confine del privato in cemento da cm 50x50 luce, con adeguato rinfianco in CLS, per una profondità del pozzetto fino a 1,50 mt, con fondo sagomato come da capitolato;</li> <li>- la fornitura degli inerti e il rinterro con arido di qualità adeguata e ben compattata: sottofondo, rinfianco e ricoprimento con sabbia o sabbione e rimanente rinterro con misto naturale sabbio-ghiaioso;</li> <li>- il rinfianco ed il ricoprimento della tubazione con cls C20/25 per uno spessore superiore minimo di 15 cm, nel caso di ricoprimento di tubo inferiore a 0,60 mt (riferito all'estradosso);</li> <li>- il trasporto e lo smaltimento alle discariche autorizzate del materiale eccedente o di quello non idoneo al riutilizzo per il rinterro;</li> <li>- i ripristini delle pavimentazioni esistenti, asfalti, CLS (marciapiede compreso), escluse le pavimentazioni speciali (profidi, ciottoli, autobloccanti, pietra, gres);</li> <li>- la fornitura e messa in opera di adeguato chiusino in ghisa C250 (fuori dalla sede stradale) D400 (in sede stradale) in ghisa sferoidale con incastro sifone antiodore nel telaio, con certificazioni UNI-EN 124 e peso come da articolo di elenco prezzi;</li> <li>- la posa di apposita rete e nastro di segnalazione tubo;</li> <li>- il ripristino della segnaletica orizzontale stradale;</li> <li>- la completa e perfetta pulizia finale dell'area interessata dall'intervento;</li> <li>- quant'altro necessario per dare il lavoro finito e completo a perfetta regola d'arte.</li> </ul> NOTA 1: La distanza massima tra la posizione del pozzetto e la tubazione da cui si diparte la derivazione è di mt 8 (OTTO). <b>euro (novecentodiciasette/00)</b>	cadauno	917,00
Nr. 129 OP.COMP.0 5.01	ECCEDENZIA TUBO PER L'ESECUZIONE DI ALLACCIAMENTO FOGNATURA Eccedenza tubo per l'esecuzione di allacciamento fognatura oltre gli 8,00 metri, come da voce OP.COMP.04.01 <b>euro (quarantasei/00)</b>	ml	46,00
Nr. 129 OP.COMP.0 5.01	RIPARAZIONE PERDITE D'ACQUA CON FASCIA INOX FINO A DN 63 Fornitura e posa in opera di tutti i materiali necessari per la riparazione di perdite. Il prezzo comprende: <ul style="list-style-type: none"> <li>- preparazione della condotta per l'installazione della fascia inox;</li> <li>- esaurimento dell'acqua eventualmente fuoriuscita;</li> <li>- fornitura di una fascia di riparazione inox, necessaria alla riparazione di una perdita su condotta rettilinea;</li> <li>- la corretta messa in opera di tutti i materiali;</li> <li>- il rivestimento delle parti interessate con benda grassa per i tubi in acciaio bitumato;</li> </ul> gli scavi ed i ripristini saranno contabilizzati a parte. <b>euro (centoquarantacinque/00)</b>	a corpo	145,00
Nr. 130 OP.COMP.0 5.02	RIPARAZIONE PERDITE D'ACQUA CO FASCIA INOX DA DN 75 A DN 110 Fornitura e posa in opera di tutti i materiali necessari per la riparazione di perdite. Il prezzo comprende: <ul style="list-style-type: none"> <li>- preparazione della condotta per l'installazione della fascia inox;</li> <li>- esaurimento dell'acqua eventualmente fuoriuscita;</li> <li>- fornitura di una fascia di riparazione inox, necessaria alla riparazione di una perdita su condotta rettilinea da DN 75 a DN 110;</li> <li>- la corretta messa in opera di tutti i materiali;</li> <li>- il rivestimento delle parti interessate con benda grassa per i tubi in acciaio bitumato;</li> </ul> gli scavi ed i ripristini saranno contabilizzati a parte. <b>euro (centoquarantaotto/00)</b>	cadauno	148,00
Nr. 131 OP.COMP.0 5.03	RIPARAZIONE PERDITE D'ACQUA CO FASCIA INOX DA DN 125 A DN 180 Fornitura e posa in opera di tutti i materiali necessari per la riparazione di perdite. Il prezzo comprende: <ul style="list-style-type: none"> <li>- preparazione della condotta per l'installazione della fascia inox;</li> <li>- esaurimento dell'acqua eventualmente fuoriuscita;</li> <li>- fornitura di una fascia di riparazione inox, necessaria alla riparazione di una perdita su condotta rettilinea da DN 125 a DN 180;</li> </ul>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 132 OP.COMP.0 5.04	<p>- la corretta messa in opera di tutti i materiali; - il rivestimento delle parti interessate con benda grassa per i tubi in acciaio bitumato; gli scavi ed i ripristini saranno contabilizzati a parte <b>euro (centosessanta/00)</b></p> <p>RIPARAZIONE PERDITE D'ACQUA CO FASCIA INOX DA DN 200 A DN 300 Fornitura e posa in opera di tutti i materiali necessari per la riparazione di perdite. Il prezzo comprende: - preparazione della condotta per l'installazione della fascia inox; - esaurimento dell'acqua eventualmente fuoriuscita; - fornitura di una fascia di riparazione inox, necessaria alla riparazione di una perdita su condotta rettilinea da DN 200 a DN 300; - la corretta messa in opera di tutti i materiali; - il rivestimento delle parti interessate con benda grassa per i tubi in acciaio bitumato; gli scavi ed i ripristini saranno contabilizzati a parte <b>euro (centoottanta/00)</b></p>	cadauno	160,00
Nr. 133 OP.COMP.0 6.01	<p>RIPARAZIONE PERDITE D'ACQUA CON GIUNTO MULTIDIAMETRO DA DN 50 Fornitura e posa in opera di tutti i materiali necessari per la riparazione di perdite. Il prezzo comprende: - preparazione e taglio della condotta per l'installazione del giunto multidiometro non antisfilamento; - esaurimento dell'acqua eventualmente fuoriuscita; - fornitura di n. 2 giunti multidiometro e fornitura fino a mt. 2 (due) di tubazione sostitutiva idonea, necessaria alla riparazione di una perdita su condotta rettilinea; - la corretta messa in opera di tutti i materiali; - il rivestimento delle parti interessate con benda grassa per i tubi in acciaio bitumato; gli scavi ed i ripristini saranno contabilizzati a parte. <b>euro (duecentocinquanta/00)</b></p>	cadauno	180,00
Nr. 134 OP.COMP.0 6.02	<p>RIPARAZIONE PERDITE D'ACQUA CON GIUNTO MULTIDIAMETRO DA DN 63-75 Fornitura e posa in opera di tutti i materiali necessari per la riparazione di perdite. Il prezzo comprende: - preparazione e taglio della condotta per l'installazione del giunto multidiometro non antisfilamento; - esaurimento dell'acqua eventualmente fuoriuscita; - fornitura di n. 2 giunti multidiometro e fornitura fino a mt. 2 (due) di tubazione sostitutiva idonea, necessaria alla riparazione di una perdita su condotta rettilinea; - la corretta messa in opera di tutti i materiali; - il rivestimento delle parti interessate con benda grassa per i tubi in acciaio bitumato; gli scavi ed i ripristini saranno contabilizzati a parte. <b>euro (duecentonovanta/00)</b></p>	cadauno	250,00
Nr. 135 OP.COMP.0 6.03	<p>RIPARAZIONE PERDITE D'ACQUA CON GIUNTO MULTIDIAMETRO DA DN 80-90 Fornitura e posa in opera di tutti i materiali necessari per la riparazione di perdite. Il prezzo comprende: - preparazione e taglio della condotta per l'installazione del giunto multidiometro non antisfilamento; - esaurimento dell'acqua eventualmente fuoriuscita; - fornitura di n. 2 giunti multidiometro e fornitura fino a mt. 2 (due) di tubazione sostitutiva idonea, necessaria alla riparazione di una perdita su condotta rettilinea; - la corretta messa in opera di tutti i materiali; - il rivestimento delle parti interessate con benda grassa per i tubi in acciaio bitumato; gli scavi ed i ripristini saranno contabilizzati a parte. <b>euro (trecentodieci/00)</b></p>	cadauno	290,00
Nr. 136 OP.COMP.0 6.04	<p>RIPARAZIONE PERDITE D'ACQUA CON GIUNTO MULTIDIAMETRO DA 100-110 Fornitura e posa in opera di tutti i materiali necessari per la riparazione di perdite. Il prezzo comprende: - preparazione e taglio della condotta per l'installazione del giunto multidiometro non antisfilamento; - esaurimento dell'acqua eventualmente fuoriuscita; - fornitura di n. 2 giunti multidiometro e fornitura fino a mt. 2 (due) di tubazione sostitutiva idonea, necessaria alla riparazione di una perdita su condotta rettilinea; - la corretta messa in opera di tutti i materiali; - il rivestimento delle parti interessate con benda grassa per i tubi in acciaio bitumato; gli scavi ed i ripristini saranno contabilizzati a parte. <b>euro (trecentocinquanta/00)</b></p>	cadauno	310,00
Nr. 137 OP.COMP.0 6.05	<p>RIPARAZIONE PERDITE D'ACQUA CON GIUNTO MULTIDIAMETRO DA DN 125 Fornitura e posa in opera di tutti i materiali necessari per la riparazione di perdite. Il prezzo comprende: - preparazione e taglio della condotta per l'installazione del giunto multidiometro non antisfilamento; - esaurimento dell'acqua eventualmente fuoriuscita; - fornitura di n. 2 giunti multidiometro e fornitura fino a mt. 2 (due) di tubazione sostitutiva idonea, necessaria alla riparazione di una perdita su condotta rettilinea; - la corretta messa in opera di tutti i materiali; - il rivestimento delle parti interessate con benda grassa per i tubi in acciaio bitumato; gli scavi ed i ripristini saranno contabilizzati a parte.</p>	cadauno	350,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 138 OP.COMP.0 6.06	<p><b>euro (quattrocentoquaranta/00)</b></p> <p>RIPARAZIONE PERDITE D'ACQUA CON GIUNTO MULTIDIAMETRO DA DN 150-160 Fornitura e posa in opera di tutti i materiali necessari per la riparazione di perdite. Il prezzo comprende: - preparazione e taglio della condotta per l'installazione del giunto multidiometro non antisfilamento; - esaurimento dell'acqua eventualmente fuoriuscita; - fornitura di n. 2 giunti multidiometro e fornitura fino a mt. 2 (due) di tubazione sostitutiva idonea, necessaria alla riparazione di una perdita su condotta rettilinea; - la corretta messa in opera di tutti i materiali; - il rivestimento delle parti interessate con benda grassa per i tubi in acciaio bitumato; gli scavi ed i ripristini saranno contabilizzati a parte.</p>	cadauno	440,00
Nr. 139 OP.COMP.0 6.07	<p><b>euro (cinquecentoquaranta/00)</b></p> <p>RIPARAZIONE PERDITE D'ACQUA CON GIUNTO MULTIDIAMETRO DA DN 175-180 Fornitura e posa in opera di tutti i materiali necessari per la riparazione di perdite. Il prezzo comprende: - preparazione e taglio della condotta per l'installazione del giunto multidiometro non antisfilamento; - esaurimento dell'acqua eventualmente fuoriuscita; - fornitura di n. 2 giunti multidiometro e fornitura fino a mt. 2 (due) di tubazione sostitutiva idonea, necessaria alla riparazione di una perdita su condotta rettilinea; - la corretta messa in opera di tutti i materiali; - il rivestimento delle parti interessate con benda grassa per i tubi in acciaio bitumato; gli scavi ed i ripristini saranno contabilizzati a parte.</p>	cadauno	540,00
Nr. 140 OP.COMP.0 6.08	<p><b>euro (settecentosettanta/00)</b></p> <p>RIPARAZIONE PERDITE D'ACQUA CON GIUNTO MULTIDIAMETRO DA DN 200 Fornitura e posa in opera di tutti i materiali necessari per la riparazione di perdite. Il prezzo comprende: - preparazione e taglio della condotta per l'installazione del giunto multidiometro non antisfilamento; - esaurimento dell'acqua eventualmente fuoriuscita; - fornitura di n. 2 giunti multidiometro e fornitura fino a mt. 2 (due) di tubazione sostitutiva idonea, necessaria alla riparazione di una perdita su condotta rettilinea; - la corretta messa in opera di tutti i materiali; - il rivestimento delle parti interessate con benda grassa per i tubi in acciaio bitumato; gli scavi ed i ripristini saranno contabilizzati a parte.</p>	cadauno	770,00
Nr. 141 OP.COMP.0 6.09	<p><b>euro (ottocentoottanta/00)</b></p> <p>RIPARAZIONE PERDITE D'ACQUA CON GIUNTO MULTIDIAMETRO DA DN 225 Fornitura e posa in opera di tutti i materiali necessari per la riparazione di perdite. Il prezzo comprende: - preparazione e taglio della condotta per l'installazione del giunto multidiometro non antisfilamento; - esaurimento dell'acqua eventualmente fuoriuscita; - fornitura di n. 2 giunti multidiometro e fornitura fino a mt. 2 (due) di tubazione sostitutiva idonea, necessaria alla riparazione di una perdita su condotta rettilinea; - la corretta messa in opera di tutti i materiali; - il rivestimento delle parti interessate con benda grassa per i tubi in acciaio bitumato; gli scavi ed i ripristini saranno contabilizzati a parte.</p>	cadauno	880,00
Nr. 142 OP.COMP.0 6.10	<p><b>euro (millecento/00)</b></p> <p>RIPARAZIONE PERDITE D'ACQUA CON GIUNTO MULTIDIAMETRO DA DN 250 Fornitura e posa in opera di tutti i materiali necessari per la riparazione di perdite. Il prezzo comprende: - preparazione e taglio della condotta per l'installazione del giunto multidiometro non antisfilamento; - esaurimento dell'acqua eventualmente fuoriuscita; - fornitura di n. 2 giunti multidiometro e fornitura fino a mt. 2 (due) di tubazione sostitutiva idonea, necessaria alla riparazione di una perdita su condotta rettilinea; - la corretta messa in opera di tutti i materiali; - il rivestimento delle parti interessate con benda grassa per i tubi in acciaio bitumato; gli scavi ed i ripristini saranno contabilizzati a parte.</p>	cadauno	1'100,00
Nr. 143 OP.COMP.0 6.11	<p><b>euro (milleduecento/00)</b></p> <p>RIPARAZIONE PERDITE D'ACQUA CON RACCORDERIA MECCANICA DA DN 20=1/2" a DN 40=1-1/4" Fornitura e posa in opera di tutti i materiali necessari per la riparazione di perdite. Il prezzo comprende: - preparazione e taglio della condotta per l'installazione dei raccordi necessari alla riparazione; - esaurimento dell'acqua eventualmente fuoriuscita; - fornitura di raccorderia meccanica in PEAD o filettata zincata in ghisa malleabile din 2950, la fornitura fino a mt. 2 (due) di tubazione sostitutiva idonea, necessaria alla riparazione di una perdita su condotta rettilinea; - la corretta messa in opera di tutti i materiali; - il rivestimento delle parti interessate con benda grassa per i tubi in acciaio bitumato; gli scavi ed i ripristini saranno contabilizzati a parte.</p>	cadauno	1'200,00
	<p><b>euro (centosessanta/00)</b></p>	cadauno	160,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 144 OP.COMP.0 6.12	<p>RIPARAZIONE PERDITE D'ACQUA CON RACCORDERIA MECCANICA DA DN 50=1-1/2" a DN 63=2"</p> <p>Fornitura e posa in opera di tutti i materiali necessari per la riparazione di perdite.</p> <p>Il prezzo comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- preparazione e taglio della condotta per l'installazione dei raccordi necessari alla riparazione;</li> <li>- esaurimento dell'acqua eventualmente fuoriuscita;</li> <li>- fornitura di raccorderia meccanica in PEAD o filettata zincata in ghisa malleabile din 2950, la fornitura fino a mt. 2 (due) di tubazione sostitutiva idonea, necessaria alla riparazione di una perdita su condotta rettilinea;</li> <li>- la corretta messa in opera di tutti i materiali;</li> <li>- il rivestimento delle parti interessate con benda grassa per i tubi in acciaio bitumato;</li> </ul> <p>gli scavi ed i ripristini saranno contabilizzati a parte.</p> <p><b>euro (duecento/00)</b></p>	cadauno	200,00
Nr. 145 OP.COMP.0 7.01	<p>BUCA PER RIPARAZIONI FOGNARIE O PERDITE ACQUA FINO A 4 M3</p> <p>Il prezzo comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- il taglio con idonea attrezzatura e/o demolizione della pavimentazione bituminosa e la rimozione della stessa, eventualmente anche a mezzo di fresatura;</li> <li>- lo scavo con mezzo meccanico e con le necessarie assistenze manuali, eventualmente in eccedenza rispetto alle dimensioni delle sezioni tipo;</li> <li>- la demolizione di roccia (fino al 5% del volume corrispondente alla sezione tipo di scavo) e di trovanti;</li> <li>- l'accatastamento del materiale scavato con cernita di quello ritenuto idoneo per il successivo reinterro;</li> <li>- il relativo rinterro con materiale idoneo (di recupero dallo scavo se idoneo oppure con sostituzione del materiale e in questo caso è compreso);</li> <li>- il caricamento del materiale di risulta dello scavo eccedente o non idoneo al reinterro per il successivo trasporto e smaltimento alle Discariche Autorizzate (compreso);</li> <li>- il completamento a mano eseguito in presenza di servizi trasversali o paralleli incontrati durante gli scavi per la posa di tubazioni.</li> </ul> <p>La larghezza media in superficie della pavimentazione demolita non dovrà essere superiore a quella della sezione tipo più 20 cm. Le maggiori dimensioni con i conseguenti ripristini saranno a carico dell'Appaltatore.</p> <p>Il ripristino è contabilizzato a parte.</p> <p><b>A QUALUNQUE PROFONDITA' E CON QUALSIASI MEZZO IMPIEGATO euro (duecento/00)</b></p>	cadauno	200,00
Nr. 146 OP.COMP.0 7.02	<p>BUCA PER RIPARAZIONI FOGNARIE O PERDITE ACQUA DA 4 A 6 M3</p> <p>Il prezzo comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- il taglio con idonea attrezzatura e/o demolizione della pavimentazione bituminosa e la rimozione della stessa, eventualmente anche a mezzo di fresatura;</li> <li>- lo scavo con mezzo meccanico e con le necessarie assistenze manuali, eventualmente in eccedenza rispetto alle dimensioni delle sezioni tipo;</li> <li>- la demolizione di roccia (fino al 5% del volume corrispondente alla sezione tipo di scavo) e di trovanti;</li> <li>- l'accatastamento del materiale scavato con cernita di quello ritenuto idoneo per il successivo reinterro;</li> <li>- il relativo rinterro con materiale idoneo (di recupero dallo scavo se idoneo oppure con sostituzione del materiale e in questo caso è compreso);</li> <li>- il caricamento del materiale di risulta dello scavo eccedente o non idoneo al reinterro per il successivo trasporto e smaltimento alle Discariche Autorizzate (compreso);</li> <li>- il completamento a mano eseguito in presenza di servizi trasversali o paralleli incontrati durante gli scavi per la posa di tubazioni.</li> </ul> <p>La larghezza media in superficie della pavimentazione demolita non dovrà essere superiore a quella della sezione tipo più 20 cm. Le maggiori dimensioni con i conseguenti ripristini saranno a carico dell'Appaltatore.</p> <p>Il ripristino è contabilizzato a parte.</p> <p><b>A QUALUNQUE PROFONDITA' E CON QUALSIASI MEZZO IMPIEGATO euro (duecentoottanta/00)</b></p>	cadauno	280,00
Nr. 147 OP.COMP.0 7.03	<p>BUCA PER RIPARAZIONI FOGNARIE O PERDITE ACQUA DA 6 A 8 M3</p> <p>Il prezzo comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- il taglio con idonea attrezzatura e/o demolizione della pavimentazione bituminosa e la rimozione della stessa, eventualmente anche a mezzo di fresatura;</li> <li>- lo scavo con mezzo meccanico e con le necessarie assistenze manuali, eventualmente in eccedenza rispetto alle dimensioni delle sezioni tipo;</li> <li>- la demolizione di roccia (fino al 5% del volume corrispondente alla sezione tipo di scavo) e di trovanti;</li> <li>- l'accatastamento del materiale scavato con cernita di quello ritenuto idoneo per il successivo reinterro;</li> <li>- il relativo rinterro con materiale idoneo (di recupero dallo scavo se idoneo oppure con sostituzione del materiale e in questo caso è compreso);</li> <li>- il caricamento del materiale di risulta dello scavo eccedente o non idoneo al reinterro per il successivo trasporto e smaltimento alle Discariche Autorizzate (compreso);</li> <li>- il completamento a mano eseguito in presenza di servizi trasversali o paralleli incontrati durante gli scavi per la posa di tubazioni.</li> </ul> <p>La larghezza media in superficie della pavimentazione demolita non dovrà essere superiore a quella della sezione tipo più 20 cm. Le maggiori dimensioni con i conseguenti ripristini saranno a carico dell'Appaltatore.</p> <p>Il ripristino è contabilizzato a parte.</p> <p><b>A QUALUNQUE PROFONDITA' E CON QUALSIASI MEZZO IMPIEGATO euro (trecentoquaranta/00)</b></p>	cadauno	340,00
Nr. 148 OP.COMP.0 8.01	<p>COLLEGAMENTO NUOVE TUBAZIONI DA DN 63 A DN 110</p> <p>Compenso relativo ai lavori di esecuzione di collegamenti tra tubazioni di qualsiasi diametro.</p> <p>Il prezzo comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- preparazione e doppio taglio della condotta, di qualsiasi materiale, per l'installazione dei pezzi speciali;</li> <li>- preparazione delle estremità;</li> </ul>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 149 OP.COMP.0 8.02	<ul style="list-style-type: none"> <li>- esaurimento dell'acqua eventualmente fuoriuscita;</li> <li>- la corretta messa in opera di tutti i materiali previsti da progetto;</li> <li>- l'eventuale rivestimento delle parti interessate con benda grassa per i tubi in acciaio bitumato;</li> <li>- gli scavi ed i ripristini saranno contabilizzati a parte.</li> </ul> <p>La presente voce verrà utilizzata esclusivamente in occasione dei collegamenti di nuove condotte di lottizzazione e/o nuovi estendimenti di rete acquedotto.</p> <p><b>euro (centoquaranta/00)</b></p> <p>COLLEGAMENTO NUOVE TUBAZIONI DA DN 125 A DN 180 Compenso relativo ai lavori di esecuzione di collegamenti tra tubazioni di qualsiasi diametro. Il prezzo comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- preparazione e doppio taglio della condotta, di qualsiasi materiale, per l'installazione dei pezzi speciali;</li> <li>- preparazione delle estremità;</li> <li>- esaurimento dell'acqua eventualmente fuoriuscita;</li> <li>- la corretta messa in opera di tutti i materiali previsti da progetto;</li> <li>- l'eventuale rivestimento delle parti interessate con benda grassa per i tubi in acciaio bitumato;</li> <li>- gli scavi ed i ripristini saranno contabilizzati a parte.</li> </ul> <p>La presente voce verrà utilizzata esclusivamente in occasione dei collegamenti di nuove condotte di lottizzazione e/o nuovi estendimenti di rete acquedotto.</p> <p><b>euro (centoottanta/00)</b></p>	cadauno	140,00
Nr. 150 OP.COMP.0 8.03	<p>COLLEGAMENTO NUOVE TUBAZIONI DA DN 200 A DN 250 Compenso relativo ai lavori di esecuzione di collegamenti tra tubazioni di qualsiasi diametro. Il prezzo comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- preparazione e doppio taglio della condotta, di qualsiasi materiale, per l'installazione dei pezzi speciali;</li> <li>- preparazione delle estremità;</li> <li>- esaurimento dell'acqua eventualmente fuoriuscita;</li> <li>- la corretta messa in opera di tutti i materiali previsti da progetto;</li> <li>- l'eventuale rivestimento delle parti interessate con benda grassa per i tubi in acciaio bitumato;</li> <li>- gli scavi ed i ripristini saranno contabilizzati a parte.</li> </ul> <p>La presente voce verrà utilizzata esclusivamente in occasione dei collegamenti di nuove condotte di lottizzazione e/o nuovi estendimenti di rete acquedotto.</p> <p><b>euro (duecentoventi/00)</b></p>	cadauno	180,00
Nr. 151 OP.COMP.0 9.01	<p>IDRANTE SOTTOSUOLO UNI 45 Fornitura e posa di idrante antincendio. Il lavoro comprende l'esecuzione di presa su tubazioni stradali, compresa la rimozione delle pavimentazioni di qualsiasi tipo, la demolizione di sottofondi, lo scavo in terreno di qualsiasi natura, anche in presenza di roccia, trovanti e strutture di qualsiasi tipo, l'eventuale demolizione ed il ripristino dei servizi incontrati, il rinterro con materiale idoneo ben compattato, il trasporto e lo smaltimento alle discariche autorizzate del materiale eccedente o non idoneo al rinterro, l'inserimento dell'apposito elemento di presa, il rivestimento delle parti interessate per le tubazioni in acciaio, la posa di tubo in PVC per torretta camicia, la posa della saracinesca e del corpo dell'idrante, la fornitura e posa di chiusino ovale con scritta idrante, il tutto per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte comprese le forniture di tutti i materiali necessari ed inclusi i ripristini (stradali e di segnaletica orizzantale) e la pulizia finale dell'area di intervento.</p> <p><b>euro (cinquecento/00)</b></p>	cadauno	500,00
Nr. 152 OP.COMP.0 9.02	<p>IDRANTE SOTTOSUOLO UNI 70 Fornitura e posa di idrante antincendio. Il lavoro comprende l'esecuzione di presa su tubazioni stradali, compresa la rimozione delle pavimentazioni di qualsiasi tipo, la demolizione di sottofondi, lo scavo in terreno di qualsiasi natura, anche in presenza di roccia, trovanti e strutture di qualsiasi tipo, l'eventuale demolizione ed il ripristino dei servizi incontrati, il rinterro con materiale idoneo ben compattato, il trasporto e lo smaltimento alle discariche autorizzate del materiale eccedente o non idoneo al rinterro, l'inserimento dell'apposito elemento di presa, il rivestimento delle parti interessate per le tubazioni in acciaio, la posa di tubo in PVC per torretta camicia, la posa della saracinesca e del corpo dell'idrante, la fornitura e posa di chiusino ovale con scritta idrante il tutto per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte comprese le forniture di tutti i materiali necessari ed inclusi i ripristini (stradali e di segnaletica orizzantale) e la pulizia finale dell'area di intervento.</p> <p><b>euro (seicento/00)</b></p>	cadauno	600,00
Nr. 153 OP.COMP.0 9.03	<p>IDRANTE SOPRASSUOLO UNI 45/70 Fornitura e posa di idrante antincendio. Il lavoro comprende l'esecuzione di presa su tubazioni stradali, compresa la rimozione delle pavimentazioni di qualsiasi tipo, la demolizione di sottofondi, lo scavo in terreno di qualsiasi natura, anche in presenza di roccia, trovanti e strutture di qualsiasi tipo, l'eventuale demolizione ed il ripristino dei servizi incontrati, il rinterro con materiale idoneo ben compattato, il trasporto e lo smaltimento alle discariche autorizzate del materiale eccedente o non idoneo al rinterro, l'inserimento dell'apposito elemento di presa, il rivestimento delle parti interessate per le tubazioni in acciaio, la posa di tubo in PVC per camicia scarico, la posa della saracinesca e del corpo dell'idrante, il tutto per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte comprese le forniture di tutti i materiali necessari ed inclusi i ripristini (stradali e di segnaletica orizzantale) e la pulizia finale dell'area di intervento.</p> <p><b>euro (novecento/00)</b></p>	cadauno	900,00
Nr. 154 OP.COMP.1 0.01	<p>FONTANELLA IN GHISA Il prezzo comprende la fornitura e posa di fontanella in ghisa mod. Milano, avente basamento 630x570 e un peso di kg 100 circa, fornitura e posa del pozzetto sottostante per la raccolta dello scarico, la rubinetteria a getto continuo, inclusa l'idraulica fino al pozzetto di alimentazione (mt 3 max). Esecuzione degli allacci acqua e scarico saranno computati a parte.</p> <p><b>euro (milleduecento/00)</b></p>	cadauno	1'200,00
Nr. 155	<p>POSA DI CONTATORI ACQUA DA 3-5 mc/h</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
OP.COMP.1 1.01	Il prezzo comprende la fornitura e posa della raccorderia, in pozzetto o batteria in nicchia, per il collegamento all'allacciamento esistente Il Committente consegna all'Appaltatore: contatori, codoli a bocchettone con guarnizioni, valvola a sfera e valvola di ritegno. <b>euro (cinquanta/00)</b>	cadauno	50,00
Nr. 156 OP.COMP.1 1.02	POSA DI CONTATORI ACQUA DA 7-10/12 mc/h Il prezzo comprende la fornitura e posa della raccorderia, in pozzetto o batteria in nicchia, per il collegamento all'allacciamento esistente Il Committente consegna all'Appaltatore: contatori, codoli a bocchettone con guarnizioni, valvola a sfera e valvola di ritegno. <b>euro (sessanta/00)</b>	cadauno	60,00
Nr. 157 OP.COMP.1 2.01	REALIZZAZIONE DI RECINZIONI h. 1,50 mt I prezzi comprendono: - opere di sbancamento e livellamento per la preparazione alla posa, esclusa la fornitura di materiale misto ghiaioso ove necessario ed escluso il trasporto e smaltimento di materiali di risulta nelle apposite discariche autorizzate; - fornitura e posa dei paletti in ferro a T da 2,00 mt, plastificati, compreso il plinto di sostegno in CLS, a sezione quadrata con base 35x35 cm minimo o circolare con carotatura Ø20 cm e di idonea profondità (minimo 50 cm); - fornitura e posa di rete romboidale plastificata in rotoli. <b>euro (quarantacinque/00)</b>	ml	45,00
Nr. 158 OP.COMP.1 2.02	REALIZZAZIONE DI RECINZIONI h. 2,00 mt I prezzi comprendono: - opere di sbancamento e livellamento per la preparazione alla posa, esclusa la fornitura di materiale misto ghiaioso ove necessario ed escluso il trasporto e smaltimento di materiali di risulta nelle apposite discariche autorizzate; - fornitura e posa dei paletti in ferro a T da 2,50 mt, plastificati, compreso il plinto di sostegno in CLS, a sezione quadrata con base 35x35 cm minimo o circolare con carotatura Ø20 cm e di idonea profondità (minimo 50 cm); - fornitura e posa di rete romboidale plastificata in rotoli. <b>euro (cinquantacinque/00)</b>	ml	55,00
Nr. 159 OP.COMP.1 3.01	QUOTA DI CHIAMATA IN PRONTO INTERVENTO squadra completa Gli interventi di cui alla presente voce riguardano esclusivamente i lavori di ricerca e riparazione dispersioni ed adeguamento reti ed impianti di derivazione d'utenza, eseguiti a fronte di chiamata in pronto intervento, che comportano anche lavori di scavo necessari per permettere di operare su tubazioni "in carico". La squadra che interviene deve essere quella completa prevista dal capitolato speciale d'appalto e quindi idonea per attività di scavo e lavori idraulici. Non rientrano in tale ambito i lavori programmabili e programmati: i lavori di estensione rete, l'esecuzione di allacciamenti ed i lavori necessari per il collegamento di tubazioni "in bianco" a tubazioni "in carico", in quanto i medesimi, anche se eseguiti in tempi successivi si intendono programmati e compensati nei relativi prezzi. Verrà applicata una sola volta per il primo intervento di scavo relativo ad una singola assegnazione di lavori da eseguirsi nell'ambito di un medesimo Comune, anche nel caso che gli stessi vengano eseguiti in tempi diversi. Il prezzo comprende: - l'installazione del cantiere con mezzi e personale adeguati (oneri della sicurezza a parte); - la movimentazione dello stesso per i vari interventi di scavo, relativi all'assegnazione di lavoro; - l'eventuale reintervento sugli scavi in giorni successivi, per l'interruzione della continuità del lavoro. La riparazione dei tratti di tubazione e/o pezzi speciali danneggiati, i lavori accessori richiesti dal Committente, il mantenimento diurno notturno della segnaletica stradale per tutta la durata dei lavori sono compensati a parte. <b>euro (centosettanta/00)</b>	cadauno	170,00
Nr. 160 OP.COMP.1 3.02	QUOTA DI CHIAMATA IN PRONTO INTERVENTO squadra ridotta Gli interventi di cui alla presente voce riguardano esclusivamente i lavori di ricerca e riparazione dispersioni ed adeguamento reti ed impianti di derivazione d'utenza, eseguiti a fronte di chiamata in pronto intervento, che non comportano lavori di scavo. La squadra che interviene deve essere quella ridotta prevista dal capitolato speciale d'appalto e quindi idonea per soli lavori idraulici. Non rientrano in tale ambito i lavori programmabili e programmati: i lavori di estensione rete, l'esecuzione di allacciamenti ed i lavori necessari per il collegamento di tubazioni "in bianco" a tubazioni "in carico", in quanto i medesimi, anche se eseguiti in tempi successivi si intendono programmati e compensati nei relativi prezzi. Verrà applicata una sola volta per il primo intervento di scavo relativo ad una singola assegnazione di lavori da eseguirsi nell'ambito di un medesimo Comune, anche nel caso che gli stessi vengano eseguiti in tempi diversi. Il prezzo comprende: - l'installazione del cantiere con mezzi e personale adeguati (oneri della sicurezza a parte); - la movimentazione dello stesso per i vari interventi di lavoro, relativi all'assegnazione di lavoro; - l'eventuale reintervento in giorni successivi, per l'interruzione della continuità del lavoro. La riparazione dei tratti di tubazione e/o pezzi speciali danneggiati, i lavori accessori richiesti dal Committente, il mantenimento diurno notturno della segnaletica stradale per tutta la durata dei lavori sono compensati a parte. <b>euro (cento/00)</b>	cadauno	100,00
Nr. 161 OP.COMP.1 4.01	SFALCIO ERBA CON MEZZI MECCANICI E MANUALI Le modalità di effettuazione della prestazione sono le seguenti: - lo sfalcio dovrà essere eseguito mediante mezzo meccanico munito di attrezzo fresante fisso per lo sminuzzamento dell'erba, o con sbraccio a comando idraulico per potatura di ramaglie, senza eseguirne la raccolta; - nei punti non raggiungibili con il mezzo meccanico, le finiture dovranno essere eseguite a mano con decespugliatore o altri mezzi manuali; - in caso di potatura di ramaglie, le stesse dovranno essere conferite presso gli appositi centri di raccolta (compreso nel prezzo); - i marciapiedi e tutti i viali di accesso agli edifici ed agli impianti dovranno essere sgomberati da eventuali residui dello sfalcio; - in caso di danni accidentali alle strutture o a cose presenti nelle aree interessate agli interventi, questi dovranno essere tempestivamente segnalati alla stazione appaltante ed i costi di ripristino sono a carico dell'appaltatore; - le richieste di esecuzione degli sfalci saranno inoltrate di volta in volta, in base all'andamento della stagione, previa comunicazione scritta, con l'elenco dei luoghi;		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
<b>6 MATERIALI GHISA (Cap 6)</b>			
Nr. 162 MAT.GH.01. 01	Fornitura franco cantiere di tubo in ghisa sferoidale per acquedotto a giunto rapido DN 80  Fornitura trasporto e posa in opera di tubi in ghisa sferoidale per acquedotti, conformi alle norme UNI EN 545/2010, di classe K9, prodotti da aziende certificate ISO 9000, con giunto a bicchiere di tipo elastico automatico e guarnizioni elastomeriche di tenuta in EPDM EN 681-1, con rivestimento interno in malta di cemento applicato per centrifugazione ed esterno con uno strato di zinco da 400 gr/m2, applicato, verniciatura blu o nera. <b>euro (trentaotto/00)</b>	ml	38,00
Nr. 163 MAT.GH.01. 02	Fornitura franco cantiere di tubo in ghisa sferoidale per acquedotto a giunto rapido DN 100  Fornitura trasporto e posa in opera di tubi in ghisa sferoidale per acquedotti, conformi alle norme UNI EN 545/2010, di classe K9, prodotti da aziende certificate ISO 9000, con giunto a bicchiere di tipo elastico automatico e guarnizioni elastomeriche di tenuta in EPDM EN 681-1, con rivestimento interno in malta di cemento applicato per centrifugazione ed esterno con uno strato di zinco da 400 gr/m2, applicato, verniciatura blu o nera. <b>euro (trentanove/00)</b>	ml	39,00
Nr. 164 MAT.GH.01. 03	Fornitura franco cantiere di tubo in ghisa sferoidale per acquedotto a giunto rapido DN 125  Fornitura trasporto e posa in opera di tubi in ghisa sferoidale per acquedotti, conformi alle norme UNI EN 545/2010, di classe K9, prodotti da aziende certificate ISO 9000, con giunto a bicchiere di tipo elastico automatico e guarnizioni elastomeriche di tenuta in EPDM EN 681-1, con rivestimento interno in malta di cemento applicato per centrifugazione ed esterno con uno strato di zinco da 400 gr/m2, applicato, verniciatura blu o nera. <b>euro (cinquantaquattro/00)</b>	ml	54,00
Nr. 165 MAT.GH.01. 04	Fornitura franco cantiere di tubo in ghisa sferoidale per acquedotto a giunto rapido DN 150  Fornitura trasporto e posa in opera di tubi in ghisa sferoidale per acquedotti, conformi alle norme UNI EN 545/2010, di classe K9, prodotti da aziende certificate ISO 9000, con giunto a bicchiere di tipo elastico automatico e guarnizioni elastomeriche di tenuta in EPDM EN 681-1, con rivestimento interno in malta di cemento applicato per centrifugazione ed esterno con uno strato di zinco da 400 gr/m2, applicato, verniciatura blu o nera. <b>euro (cinquantaotto/00)</b>	ml	58,00
Nr. 166 MAT.GH.01. 05	Fornitura franco cantiere di tubo in ghisa sferoidale per acquedotto a giunto rapido DN 200  Fornitura trasporto e posa in opera di tubi in ghisa sferoidale per acquedotti, conformi alle norme UNI EN 545/2010, di classe K9, prodotti da aziende certificate ISO 9000, con giunto a bicchiere di tipo elastico automatico e guarnizioni elastomeriche di tenuta in EPDM EN 681-1, con rivestimento interno in malta di cemento applicato per centrifugazione ed esterno con uno strato di zinco da 400 gr/m2, applicato, verniciatura blu o nera. <b>euro (ottanta/00)</b>	ml	80,00
Nr. 167 MAT.GH.01. 06	Fornitura franco cantiere di tubo in ghisa sferoidale per acquedotto a giunto rapido DN 250  Fornitura trasporto e posa in opera di tubi in ghisa sferoidale per acquedotti, conformi alle norme UNI EN 545/2010, di classe K9, prodotti da aziende certificate ISO 9000, con giunto a bicchiere di tipo elastico automatico e guarnizioni elastomeriche di tenuta in EPDM EN 681-1, con rivestimento interno in malta di cemento applicato per centrifugazione ed esterno con uno strato di zinco da 400 gr/m2, applicato, verniciatura blu o nera. <b>euro (centodieci/00)</b>	ml	110,00
Nr. 168 MAT.GH.01. 07	Fornitura franco cantiere di tubo in ghisa sferoidale per acquedotto a giunto rapido DN 300  Fornitura trasporto e posa in opera di tubi in ghisa sferoidale per acquedotti, conformi alle norme UNI EN 545/2010, di classe K9, prodotti da aziende certificate ISO 9000, con giunto a bicchiere di tipo elastico automatico e guarnizioni elastomeriche di tenuta in EPDM EN 681-1, con rivestimento interno in malta di cemento applicato per centrifugazione ed esterno con uno strato di zinco da 400 gr/m2, applicato, verniciatura blu o nera. <b>euro (centotrenta/00)</b>	ml	130,00
Nr. 169 MAT.GH.02. 01	Fornitura franco cantiere di Saracinesca corpo ovale/piatto a cuneo gommato flangiata PN16 per acquedotto - DN 50  Valvola a saracinesca flangiata corpo ovale o piatto a cuneo gommato PFA 16 bar; Corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG-50. DN 40 - 400; Flange a norma EN 558 2-15 e foratura a norma ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501). Misura da flangia a flangia a norma DIN 3202 parte 1, F5; Cuneo in ghisa sferoidale con il dado cuneo integrato, completamente vulcanizzato con gomma EPDM, Albero in acciaio inossidabile AISI 1.4021 rollato a freddo con anello di fermo del cuneo; Tenuta albero costituita da una guarnizione in gomma, 4 O-ring (2 interni e 2 esterni) sulla boccola di tenuta in PA dell'albero ed anello essiccatore in NBR; Guarnizione EPDM inserita in svasatura tra corpo e cappello; Bulloni del cappello completamente circondati dalla guarnizione del cappello e sigillati con materiale plastico fuso a caldo; Rivestimento in resina epossidica a norma DIN 30677 - internamente ed esternamente. minimo 250 µm. applicato per cataforesi a letto fluido (secondo specifiche) certificata da GSK; Test idraulico a norma EN 1074-1 e 2 / EN 12266;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 170 MAT.GH.02. 02	<p>Materiali certificati da laboratorio accreditato conformi al DM 174/2004 per le parti applicabili; senso di chiusura orario;</p> <p>Prodotta in stabilimento europeo certificato ISO 9001:2000 conforme alla EN 1074-1 e 2; <b>euro (centotrentacinque/00)</b></p> <p>Fornitura franco cantiere di Saracinesca corpo ovale/piatto a cuneo gommato flangiata PN16 per acquedotto - DN 65-75</p> <p>Valvola a saracinesca flangiata corpo ovale o piatto a cuneo gommato PFA 16 bar; Corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG-50. DN 40 - 400; Flange a norma EN 558 2-15 e foratura a norma ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501). Misura da flangia a flangia a norma DIN 3202 parte 1, F5; Cuneo in ghisa sferoidale con il dado cuneo integrato, completamente vulcanizzato con gomma EPDM, Albero in acciaio inossidabile AISI 1.4021 rollato a freddo con anello di fermo del cuneo; Tenuta albero costituita da una guarnizione in gomma, 4 O-ring (2 interni e 2 esterni) sulla boccola di tenuta in PA dell'albero ed anello essiccatore in NBR; Guarnizione EPDM inserita in svasatura tra corpo e cappello; Bulloni del cappello completamente circondati dalla guarnizione del cappello e sigillati con materiale plastico fuso a caldo; Rivestimento in resina epossidica a norma DIN 30677 - internamente ed esternamente. minimo 250 µm. applicato per cataforesi a letto fluido (secondo specifiche) certificata da GSK; Test idraulico a norma EN 1074-1 e 2 / EN 12266; Materiali certificati da laboratorio accreditato conformi al DM 174/2004 per le parti applicabili; senso di chiusura orario;</p> <p>Prodotta in stabilimento europeo certificato ISO 9001:2000 conforme alla EN 1074-1 e 2; <b>euro (centosessanta/00)</b></p>	cadauno	135,00
Nr. 171 MAT.GH.02. 03	<p>Fornitura franco cantiere di Saracinesca corpo ovale/piatto a cuneo gommato flangiata PN16 per acquedotto - DN 80</p> <p>Valvola a saracinesca flangiata corpo ovale o piatto a cuneo gommato PFA 16 bar; Corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG-50. DN 40 - 400; Flange a norma EN 558 2-15 e foratura a norma ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501). Misura da flangia a flangia a norma DIN 3202 parte 1, F5; Cuneo in ghisa sferoidale con il dado cuneo integrato, completamente vulcanizzato con gomma EPDM, Albero in acciaio inossidabile AISI 1.4021 rollato a freddo con anello di fermo del cuneo; Tenuta albero costituita da una guarnizione in gomma, 4 O-ring (2 interni e 2 esterni) sulla boccola di tenuta in PA dell'albero ed anello essiccatore in NBR; Guarnizione EPDM inserita in svasatura tra corpo e cappello; Bulloni del cappello completamente circondati dalla guarnizione del cappello e sigillati con materiale plastico fuso a caldo; Rivestimento in resina epossidica a norma DIN 30677 - internamente ed esternamente. minimo 250 µm. applicato per cataforesi a letto fluido (secondo specifiche) certificata da GSK; Test idraulico a norma EN 1074-1 e 2 / EN 12266; Materiali certificati da laboratorio accreditato conformi al DM 174/2004 per le parti applicabili; senso di chiusura orario;</p> <p>Prodotta in stabilimento europeo certificato ISO 9001:2000 conforme alla EN 1074-1 e 2; <b>euro (centoottanta/00)</b></p>	cadauno	160,00
Nr. 172 MAT.GH.02. 04	<p>Fornitura franco cantiere di Saracinesca corpo ovale/piatto a cuneo gommato flangiata PN16 per acquedotto - DN 100</p> <p>Valvola a saracinesca flangiata corpo ovale o piatto a cuneo gommato PFA 16 bar; Corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG-50. DN 40 - 400; Flange a norma EN 558 2-15 e foratura a norma ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501). Misura da flangia a flangia a norma DIN 3202 parte 1, F5; Cuneo in ghisa sferoidale con il dado cuneo integrato, completamente vulcanizzato con gomma EPDM, Albero in acciaio inossidabile AISI 1.4021 rollato a freddo con anello di fermo del cuneo; Tenuta albero costituita da una guarnizione in gomma, 4 O-ring (2 interni e 2 esterni) sulla boccola di tenuta in PA dell'albero ed anello essiccatore in NBR; Guarnizione EPDM inserita in svasatura tra corpo e cappello; Bulloni del cappello completamente circondati dalla guarnizione del cappello e sigillati con materiale plastico fuso a caldo; Rivestimento in resina epossidica a norma DIN 30677 - internamente ed esternamente. minimo 250 µm. applicato per cataforesi a letto fluido (secondo specifiche) certificata da GSK; Test idraulico a norma EN 1074-1 e 2 / EN 12266; Materiali certificati da laboratorio accreditato conformi al DM 174/2004 per le parti applicabili; senso di chiusura orario;</p> <p>Prodotta in stabilimento europeo certificato ISO 9001:2000 conforme alla EN 1074-1 e 2; <b>euro (duecentoventi/00)</b></p>	cadauno	180,00
Nr. 173 MAT.GH.02. 05	<p>Fornitura franco cantiere di Saracinesca corpo ovale/piatto a cuneo gommato flangiata PN16 per acquedotto - DN 125</p> <p>Valvola a saracinesca flangiata corpo ovale o piatto a cuneo gommato PFA 16 bar; Corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG-50. DN 40 - 400; Flange a norma EN 558 2-15 e foratura a norma ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501). Misura da flangia a flangia a norma DIN 3202 parte 1, F5; Cuneo in ghisa sferoidale con il dado cuneo integrato, completamente vulcanizzato con gomma EPDM, Albero in acciaio inossidabile AISI 1.4021 rollato a freddo con anello di fermo del cuneo; Tenuta albero costituita da una guarnizione in gomma, 4 O-ring (2 interni e 2 esterni) sulla boccola di tenuta in PA dell'albero ed anello essiccatore in NBR; Guarnizione EPDM inserita in svasatura tra corpo e cappello; Bulloni del cappello completamente circondati dalla guarnizione del cappello e sigillati con materiale plastico fuso a caldo; Rivestimento in resina epossidica a norma DIN 30677 - internamente ed esternamente. minimo 250 µm. applicato per cataforesi a</p>	cadauno	220,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 174 MAT.GH.02. 06	<p>letto fluido (secondo specifiche) certificata da GSK; Test idraulico a norma EN 1074-1 e 2 / EN 12266; Materiali certificati da laboratorio accreditato conformi al DM 174/2004 per le parti applicabili; senso di chiusura orario;</p> <p>Prodotta in stabilimento europeo certificato ISO 9001:2000 conforme alla EN 1074-1 e 2; <b>euro (trecento/00)</b></p> <p>Fornitura franco cantiere di Saracinesca corpo ovale/piatto a cuneo gommato flangiata PN16 per acquedotto - DN 150</p> <p>Valvola a saracinesca flangiata corpo ovale o piatto a cuneo gommato PFA 16 bar; Corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG-50. DN 40 - 400; Flange a norma EN 558 2-15 e foratura a norma ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501). Misura da flangia a flangia a norma DIN 3202 parte 1, F5; Cuneo in ghisa sferoidale con il dado cuneo integrato, completamente vulcanizzato con gomma EPDM, Albero in acciaio inossidabile AISI 1.4021 rollato a freddo con anello di fermo del cuneo; Tenuta albero costituita da una guarnizione in gomma, 4 O-ring (2 interni e 2 esterni) sulla boccola di tenuta in PA dell'albero ed anello essiccatore in NBR; Guarnizione EPDM inserita in svasatura tra corpo e cappello; Bulloni del cappello completamente circondati dalla guarnizione del cappello e sigillati con materiale plastico fuso a caldo; Rivestimento in resina epossidica a norma DIN 30677 - internamente ed esternamente. minimo 250 µm. applicato per cataforesi a letto fluido (secondo specifiche) certificata da GSK; Test idraulico a norma EN 1074-1 e 2 / EN 12266; Materiali certificati da laboratorio accreditato conformi al DM 174/2004 per le parti applicabili; senso di chiusura orario;</p> <p>Prodotta in stabilimento europeo certificato ISO 9001:2000 conforme alla EN 1074-1 e 2; <b>euro (trecentocinquanta/00)</b></p>	cadauno	300,00
Nr. 175 MAT.GH.02. 07	<p>Fornitura franco cantiere di Saracinesca corpo ovale/piatto a cuneo gommato flangiata PN16 per acquedotto - DN 200</p> <p>Valvola a saracinesca flangiata corpo ovale o piatto a cuneo gommato PFA 16 bar; Corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG-50. DN 40 - 400; Flange a norma EN 558 2-15 e foratura a norma ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501). Misura da flangia a flangia a norma DIN 3202 parte 1, F5; Cuneo in ghisa sferoidale con il dado cuneo integrato, completamente vulcanizzato con gomma EPDM, Albero in acciaio inossidabile AISI 1.4021 rollato a freddo con anello di fermo del cuneo; Tenuta albero costituita da una guarnizione in gomma, 4 O-ring (2 interni e 2 esterni) sulla boccola di tenuta in PA dell'albero ed anello essiccatore in NBR; Guarnizione EPDM inserita in svasatura tra corpo e cappello; Bulloni del cappello completamente circondati dalla guarnizione del cappello e sigillati con materiale plastico fuso a caldo; Rivestimento in resina epossidica a norma DIN 30677 - internamente ed esternamente. minimo 250 µm. applicato per cataforesi a letto fluido (secondo specifiche) certificata da GSK; Test idraulico a norma EN 1074-1 e 2 / EN 12266; Materiali certificati da laboratorio accreditato conformi al DM 174/2004 per le parti applicabili; senso di chiusura orario;</p> <p>Prodotta in stabilimento europeo certificato ISO 9001:2000 conforme alla EN 1074-1 e 2; <b>euro (cinquecentocinquanta/00)</b></p>	cadauno	350,00
Nr. 176 MAT.GH.02. 08	<p>Fornitura franco cantiere di Saracinesca corpo ovale/piatto a cuneo gommato flangiata PN16 per acquedotto - DN 225</p> <p>Valvola a saracinesca flangiata corpo ovale o piatto a cuneo gommato PFA 16 bar; Corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG-50. DN 40 - 400; Flange a norma EN 558 2-15 e foratura a norma ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501). Misura da flangia a flangia a norma DIN 3202 parte 1, F5; Cuneo in ghisa sferoidale con il dado cuneo integrato, completamente vulcanizzato con gomma EPDM, Albero in acciaio inossidabile AISI 1.4021 rollato a freddo con anello di fermo del cuneo; Tenuta albero costituita da una guarnizione in gomma, 4 O-ring (2 interni e 2 esterni) sulla boccola di tenuta in PA dell'albero ed anello essiccatore in NBR; Guarnizione EPDM inserita in svasatura tra corpo e cappello; Bulloni del cappello completamente circondati dalla guarnizione del cappello e sigillati con materiale plastico fuso a caldo; Rivestimento in resina epossidica a norma DIN 30677 - internamente ed esternamente. minimo 250 µm. applicato per cataforesi a letto fluido (secondo specifiche) certificata da GSK; Test idraulico a norma EN 1074-1 e 2 / EN 12266; Materiali certificati da laboratorio accreditato conformi al DM 174/2004 per le parti applicabili; senso di chiusura orario;</p> <p>Prodotta in stabilimento europeo certificato ISO 9001:2000 conforme alla EN 1074-1 e 2; <b>euro (cinquecentotrenta/00)</b></p>	cadauno	530,00
Nr. 177 MAT.GH.02. 09	<p>Fornitura franco cantiere di Saracinesca corpo ovale/piatto a cuneo gommato flangiata PN16 per acquedotto - DN 250</p> <p>Valvola a saracinesca flangiata corpo ovale o piatto a cuneo gommato PFA 16 bar; Corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG-50. DN 40 - 400; Flange a norma EN 558 2-15 e foratura a norma ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501). Misura da flangia a flangia a norma DIN 3202 parte 1, F5; Cuneo in ghisa sferoidale con il dado cuneo integrato, completamente vulcanizzato con gomma EPDM, Albero in acciaio inossidabile AISI 1.4021 rollato a freddo con anello di fermo del cuneo; Tenuta albero costituita da una guarnizione in gomma, 4 O-ring (2 interni e 2 esterni) sulla boccola di tenuta in PA dell'albero ed anello essiccatore in NBR; Guarnizione EPDM inserita in svasatura tra corpo e cappello;</p>	cadauno	550,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 178 MAT.GH.03. 01	<p>Bulloni del cappello completamente circondati dalla guarnizione del cappello e sigillati con materiale plastico fuso a caldo; Rivestimento in resina epossidica a norma DIN 30677 - internamente ed esternamente. minimo 250 µm. applicato per cataforesi a letto fluido (secondo specifiche) certificata da GSK; Test idraulico a norma EN 1074-1 e 2 / EN 12266; Materiali certificati da laboratorio accreditato conformi al DM 174/2004 per le parti applicabili; senso di chiusura orario; <b>Prodotta in stabilimento europeo certificato ISO 9001:2000 conforme alla EN 1074-1 e 2;</b> <b>euro (ottocentocinquanta/00)</b></p> <p>Fornitura franco cantiere di Valvola di ritegno per acquedotti modello clapet o palla PN16 -DN 63</p> <p>Specifiche: Alloggiamento parte superiore e cerniera in Ghisa sferoidale, GJS-500-7, a norma EN 1563, Rivestimento Resina epossidica applicata elettrostaticamente a norma a norma DIN 30677-2 e DIN 3476 - internamente ed esternamente; Albero Acciaio inox a norma DIN X 20 Cr 13; Guarnizione per parte superiore in Gomma EPDM; Bussola in Ottone, CW602N a norma EN 12165; Vite esagonale e rondella e perno in Acciaio inox A2; Disco/sede elastica Gomma EPDM con inserto in acciaio a norma EN 10113:1990 (BS 4360:1990); Peso, cerniera e contrappeso in Ghisa sferoidale, GJS-500-7, a norma EN 1563; Molla, rondella, vite esagonale e perno in Acciaio inox A2; Protezione Acciaio st. 37 <b>euro (duecento/00)</b></p>	cadauno	850,00
Nr. 179 MAT.GH.03. 02	<p>Fornitura franco cantiere di Valvola di ritegno per acquedotti modello clapet o palla PN16 -DN 75</p> <p>Specifiche: Alloggiamento parte superiore e cerniera in Ghisa sferoidale, GJS-500-7, a norma EN 1563, Rivestimento Resina epossidica applicata elettrostaticamente a norma a norma DIN 30677-2 e DIN 3476 - internamente ed esternamente; Albero Acciaio inox a norma DIN X 20 Cr 13; Guarnizione per parte superiore in Gomma EPDM; Bussola in Ottone, CW602N a norma EN 12165; Vite esagonale e rondella e perno in Acciaio inox A2; Disco/sede elastica Gomma EPDM con inserto in acciaio a norma EN 10113:1990 (BS 4360:1990); Peso, cerniera e contrappeso in Ghisa sferoidale, GJS-500-7, a norma EN 1563; Molla, rondella, vite esagonale e perno in Acciaio inox A2; Protezione Acciaio st. 37 <b>euro (duecentotrenta/00)</b></p>	cadauno	200,00
Nr. 180 MAT.GH.03. 03	<p>Fornitura franco cantiere di Valvola di ritegno per acquedotti modello clapet o palla PN16 -DN 80</p> <p>Specifiche: Alloggiamento parte superiore e cerniera in Ghisa sferoidale, GJS-500-7, a norma EN 1563, Rivestimento Resina epossidica applicata elettrostaticamente a norma a norma DIN 30677-2 e DIN 3476 - internamente ed esternamente; Albero Acciaio inox a norma DIN X 20 Cr 13; Guarnizione per parte superiore in Gomma EPDM; Bussola in Ottone, CW602N a norma EN 12165; Vite esagonale e rondella e perno in Acciaio inox A2; Disco/sede elastica Gomma EPDM con inserto in acciaio a norma EN 10113:1990 (BS 4360:1990); Peso, cerniera e contrappeso in Ghisa sferoidale, GJS-500-7, a norma EN 1563; Molla, rondella, vite esagonale e perno in Acciaio inox A2; Protezione Acciaio st. 37 <b>euro (duecentocinquanta/00)</b></p>	cadauno	250,00
Nr. 181 MAT.GH.03. 04	<p>Fornitura franco cantiere di Valvola di ritegno per acquedotti modello clapet o palla PN16 -DN 100</p> <p>Specifiche: Alloggiamento parte superiore e cerniera in Ghisa sferoidale, GJS-500-7, a norma EN 1563, Rivestimento Resina epossidica applicata elettrostaticamente a norma a norma DIN 30677-2 e DIN 3476 - internamente ed esternamente; Albero Acciaio inox a norma DIN X 20 Cr 13; Guarnizione per parte superiore in Gomma EPDM; Bussola in Ottone, CW602N a norma EN 12165; Vite esagonale e rondella e perno in Acciaio inox A2; Disco/sede elastica Gomma EPDM con inserto in acciaio a norma EN 10113:1990 (BS 4360:1990); Peso, cerniera e contrappeso in Ghisa sferoidale, GJS-500-7, a norma EN 1563; Molla, rondella, vite esagonale e perno in Acciaio inox A2; Protezione Acciaio st. 37 <b>euro (duecentoottanta/00)</b></p>	cadauno	280,00
Nr. 182 MAT.GH.03. 05	<p>Fornitura franco cantiere di Valvola di ritegno per acquedotti modello clapet o palla PN16 -DN 125</p> <p>Specifiche: Alloggiamento parte superiore e cerniera in Ghisa sferoidale, GJS-500-7, a norma EN 1563, Rivestimento Resina epossidica applicata elettrostaticamente a norma a norma DIN 30677-2 e DIN 3476 - internamente ed esternamente; Albero Acciaio inox a norma DIN X 20 Cr 13; Guarnizione per parte superiore in Gomma EPDM; Bussola in Ottone, CW602N a norma EN 12165; Vite esagonale e rondella e perno in Acciaio inox A2; Disco/sede elastica Gomma EPDM con inserto in acciaio a norma EN 10113:1990 (BS 4360:1990); Peso, cerniera e contrappeso in Ghisa sferoidale, GJS-500-7, a norma EN 1563; Molla, rondella, vite esagonale e perno in Acciaio inox A2; Protezione Acciaio st. 37 <b>euro (trecento/00)</b></p>	cadauno	300,00
Nr. 183	Fornitura franco cantiere di Valvola di ritegno per acquedotti modello clapet o palla PN16 -DN 150		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MAT.GH.03. 06	<p>Specifiche:            Alloggiamento parte superiore e cerniera in Ghisa sferoidale, GJS-500-7, a norma EN 1563, Rivestimento Resina epossidica applicata elettrostaticamente a norma a norma DIN 30677-2 e DIN 3476 - internamente ed esternamente;            Albero Acciaio inox a norma DIN X 20 Cr 13; Guarnizione per parte superiore in Gomma EPDM;            Bussola in Ottone, CW602N a norma EN 12165; Vite esagonale e rondella e perno in Acciaio inox A2;            Disco/sede elastica Gomma EPDM con inserto in acciaio a norma EN 10113:1990 (BS 4360:1990);            Peso, cerniera e contrappeso in Ghisa sferoidale, GJS-500-7, a norma EN 1563;            Molla, rondella, vite esagonale e perno in Acciaio inox A2;            Protezione Acciaio st. 37  <b>euro (quattrocentotrenta/00)</b></p>	cadauno	430,00
Nr. 184 MAT.GH.04. 01	<p>Fornitura franco cantiere di Curva in ghisa sferoidale per acquedotti PN 16 a 45° - 90° a due bicchieri DN 80  <b>euro (cento/00)</b></p>	cadauno	100,00
Nr. 185 MAT.GH.04. 02	<p>Fornitura franco cantiere di Curva in ghisa sferoidale per acquedotti PN 16 a 45° - 90° a due bicchieri DN 100  <b>euro (centodieci/00)</b></p>	cadauno	110,00
Nr. 186 MAT.GH.04. 03	<p>Fornitura franco cantiere di Curva in ghisa sferoidale per acquedotti PN 16 a 45° - 90° a due bicchieri DN 125  <b>euro (centoventi/00)</b></p>	cadauno	120,00
Nr. 187 MAT.GH.04. 04	<p>Fornitura franco cantiere di Curva in ghisa sferoidale per acquedotti PN 16 a 45° - 90° a due bicchieri DN 150  <b>euro (centoquaranta/00)</b></p>	cadauno	140,00
Nr. 188 MAT.GH.04. 05	<p>Fornitura franco cantiere di Curva in ghisa sferoidale per acquedotti PN 16 a 45° - 90° a due bicchieri DN 200  <b>euro (duecentodieci/00)</b></p>	cadauno	210,00
Nr. 189 MAT.GH.04. 06	<p>Fornitura franco cantiere di Curva in ghisa sferoidale per acquedotti PN 16 a 45° - 90° a due bicchieri DN 250  <b>euro (trecentoventi/00)</b></p>	cadauno	320,00
Nr. 190 MAT.GH.05. 01	<p>Fornitura franco cantiere di Curva in ghisa sferoidale per acquedotti PN 16 a 11° 15'-22° 30' a due bicchieri DN 80  <b>euro (cento/00)</b></p>	cadauno	100,00
Nr. 191 MAT.GH.05. 02	<p>Fornitura franco cantiere di Curva in ghisa sferoidale per acquedotti PN 16 a 11° 15'-22° 30' a due bicchieri DN 100  <b>euro (centocinque/00)</b></p>	cadauno	105,00
Nr. 192 MAT.GH.05. 03	<p>Fornitura franco cantiere di Curva in ghisa sferoidale per acquedotti PN 16 a 11° 15'-22° 30' a due bicchieri DN 125  <b>euro (centoventi/00)</b></p>	cadauno	120,00
Nr. 193 MAT.GH.05. 04	<p>Fornitura franco cantiere di Curva in ghisa sferoidale per acquedotti PN 16 a 11° 15'-22° 30' a due bicchieri DN 150  <b>euro (centocinquanta/00)</b></p>	cadauno	150,00
Nr. 194 MAT.GH.05. 05	<p>Fornitura franco cantiere di Curva in ghisa sferoidale per acquedotti PN 16 a 11° 15'-22° 30' a due bicchieri DN 200  <b>euro (duecentodieci/00)</b></p>	cadauno	210,00
Nr. 195 MAT.GH.05. 06	<p>Fornitura franco cantiere di Curva in ghisa sferoidale per acquedotti PN 16 a 11° 15'-22° 30' a due bicchieri DN 250  <b>euro (trecentoventi/00)</b></p>	cadauno	320,00
Nr. 196 MAT.GH.06. 01	<p>Fornitura franco cantiere di Curva in ghisa sferoidale per acquedotti PN 16 a due flange DN 80  <b>euro (sessantaquattro/00)</b></p>	cadauno	64,00
Nr. 197 MAT.GH.06. 02	<p>Fornitura franco cantiere di Curva in ghisa sferoidale per acquedotti PN 16 a due flange DN 100  <b>euro (settantacinque/00)</b></p>	cadauno	75,00
Nr. 198 MAT.GH.06. 03	<p>Fornitura franco cantiere di Curva in ghisa sferoidale per acquedotti PN 16 a due flange DN 125  <b>euro (novantaquattro/00)</b></p>	cadauno	94,00
Nr. 199 MAT.GH.06. 04	<p>Fornitura franco cantiere di Curva in ghisa sferoidale per acquedotti PN 16 a due flange DN 150  <b>euro (centosedici/00)</b></p>	cadauno	116,00
Nr. 200 MAT.GH.06. 05	<p>Fornitura franco cantiere di Curva in ghisa sferoidale per acquedotti PN 16 a due flange DN 200  <b>euro (centoottantacinque/00)</b></p>	cadauno	185,00
Nr. 201 MAT.GH.06. 06	<p>Fornitura franco cantiere di Curva in ghisa sferoidale per acquedotti PN 16 a due flange DN 250  <b>euro (quattrocentocinquanta/00)</b></p>	cadauno	450,00
Nr. 202 MAT.GH.07. 01	<p>Fornitura franco cantiere di Imbocco ancoraggio e tenuta - flangia liscio - per acquedotto DN 80  <b>euro (duecentonovantacinque/00)</b></p>	cadauno	295,00
Nr. 203 MAT.GH.07. 02	<p>Fornitura franco cantiere di Imbocco ancoraggio e tenuta - flangia liscio - per acquedotto DN 100  <b>euro (trecentotrentacinque/00)</b></p>	cadauno	335,00
Nr. 204 MAT.GH.07. 03	<p>Fornitura franco cantiere di Imbocco ancoraggio e tenuta - flangia liscio - per acquedotto DN 125  <b>euro (quattrocento/00)</b></p>	cadauno	400,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
03 Nr. 205 MAT.GH.07.	Fornitura franco cantiere di Imbocco ancoraggio e tenuta - flangia liscio - per acquedotto DN 150 <b>euro (quattrocentottanta/00)</b>	cadauno	480,00
04 Nr. 206 MAT.GH.07.	Fornitura franco cantiere di Imbocco ancoraggio e tenuta - flangia liscio - per acquedotto DN 200 <b>euro (quattrocentoquindici/00)</b>	cadauno	415,00
05 Nr. 207 MAT.GH.07.	Fornitura franco cantiere di Imbocco ancoraggio e tenuta - flangia liscio - per acquedotto DN 250 <b>euro (seicentoottanta/00)</b>	cadauno	680,00
06 Nr. 208 MAT.GH.08.	Fornitura franco cantiere di Imbocco flangia liscio per acquedotto DN 80 <b>euro (cinquanta/00)</b>	cadauno	50,00
01 Nr. 209 MAT.GH.08.	Fornitura franco cantiere di Imbocco flangia liscio per acquedotto DN 100 <b>euro (cinquantauno/00)</b>	cadauno	51,00
02 Nr. 210 MAT.GH.08.	Fornitura franco cantiere di Imbocco flangia liscio per acquedotto DN 125 <b>euro (sessanta/00)</b>	cadauno	60,00
03 Nr. 211 MAT.GH.08.	Fornitura franco cantiere di Imbocco flangia liscio per acquedotto DN 150 <b>euro (settantaquattro/00)</b>	cadauno	74,00
04 Nr. 212 MAT.GH.08.	Fornitura franco cantiere di Imbocco flangia liscio per acquedotto DN 200 <b>euro (centoquattro/00)</b>	cadauno	104,00
05 Nr. 213 MAT.GH.08.	Fornitura franco cantiere di Imbocco flangia liscio per acquedotto DN 250 <b>euro (duecentocinquanta/00)</b>	cadauno	250,00
06 Nr. 214 MAT.GH.09.	Fornitura franco cantiere di Tazza flangia bicchiere per acquedotto DN 80 <b>euro (settantauno/00)</b>	cadauno	71,00
01 Nr. 215 MAT.GH.09.	Fornitura franco cantiere di Tazza flangia bicchiere per acquedotto DN 100 <b>euro (settantatre/00)</b>	cadauno	73,00
02 Nr. 216 MAT.GH.09.	Fornitura franco cantiere di Tazza flangia bicchiere per acquedotto DN 125 <b>euro (ottantauno/00)</b>	cadauno	81,00
03 Nr. 217 MAT.GH.09.	Fornitura franco cantiere di Tazza flangia bicchiere per acquedotto DN 150 <b>euro (novantanove/00)</b>	cadauno	99,00
04 Nr. 218 MAT.GH.09.	Fornitura franco cantiere di Tazza flangia bicchiere per acquedotto DN 200 <b>euro (centotrentacinque/00)</b>	cadauno	135,00
05 Nr. 219 MAT.GH.09.	Fornitura franco cantiere di Tazza flangia bicchiere per acquedotto DN 250 <b>euro (centonovantaotto/00)</b>	cadauno	198,00
06 Nr. 220 MAT.GH.10.	Fornitura franco cantiere di Ti a due bicchieri con diramazione flangiata per acquedotto 80x60.65.80 <b>euro (centotrenta/00)</b>	cadauno	130,00
01 Nr. 221 MAT.GH.10.	Fornitura franco cantiere di Ti a due bicchieri con diramazione flangiata per acquedotto 100x60.65.80.100 <b>euro (centoquaranta/00)</b>	cadauno	140,00
02 Nr. 222 MAT.GH.10.	Fornitura franco cantiere di Ti a due bicchieri con diramazione flangiata per acquedotto 125x60.65.80.100.125 <b>euro (centocinquanta/00)</b>	cadauno	150,00
03 Nr. 223 MAT.GH.10.	Fornitura franco cantiere di Ti a due bicchieri con diramazione flangiata per acquedotto 150x60.65.80.100.125.150 <b>euro (centonovanta/00)</b>	cadauno	190,00
04 Nr. 224 MAT.GH.10.	Fornitura franco cantiere di Ti a due bicchieri con diramazione flangiata per acquedotto 200x60.65.80.100.125.150 <b>euro (trecento/00)</b>	cadauno	300,00
05 Nr. 225 MAT.GH.10.	Fornitura franco cantiere di Ti a due bicchieri con diramazione flangiata per acquedotto 250x65.80.100.125.150.200.250 <b>euro (cinquecentottanta/00)</b>	cadauno	580,00
06 Nr. 226 MAT.GH.11.	Fornitura franco cantiere di Ti a tre bicchieri per acquedotto 80x60.65.80 <b>euro (centonovantacinque/00)</b>	cadauno	195,00
01 Nr. 227 MAT.GH.11.	Fornitura franco cantiere di Ti a tre bicchieri per acquedotto 100x60.65.80.100 <b>euro (duecento/00)</b>	cadauno	200,00
02 Nr. 228 MAT.GH.11.	Fornitura franco cantiere di Ti a tre bicchieri per acquedotto 125x60.65.80.100.125 <b>euro (duecentotrenta/00)</b>	cadauno	230,00
03 Nr. 229	Fornitura franco cantiere di Ti a tre bicchieri per acquedotto 150x60.65.80.100.125.150		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MAT.GH.11. 04	<b>euro (duecentonovantacinque/00)</b>	cadauno	295,00
Nr. 230	Fornitura franco cantiere di Ti a tre bicchieri per acquedotto 200x60.65.80.100.125.150		
MAT.GH.11. 05	<b>euro (quattrocentoventi/00)</b>	cadauno	420,00
Nr. 231	Fornitura franco cantiere di Ti a tre flange per acquedotto 80x60.65.80		
MAT.GH.12. 01	<b>euro (centoventitre/00)</b>	cadauno	123,00
Nr. 232	Fornitura franco cantiere di Ti a tre flange per acquedotto 100x60.65.80.100		
MAT.GH.12. 02	<b>euro (centocinque/00)</b>	cadauno	105,00
Nr. 233	Fornitura franco cantiere di Ti a tre flange per acquedotto 125x60.65.80.100.125		
MAT.GH.12. 03	<b>euro (centotrentaquattro/00)</b>	cadauno	134,00
Nr. 234	Fornitura franco cantiere di Ti a tre flange per acquedotto 150x60.65.80.100.125.150		
MAT.GH.12. 04	<b>euro (centosessanta/00)</b>	cadauno	160,00
Nr. 235	Fornitura franco cantiere di Ti a tre flange per acquedotto 200x60.65.80.100.125.150		
MAT.GH.12. 05	<b>euro (duecentotrentacinque/00)</b>	cadauno	235,00
Nr. 236	Fornitura franco cantiere di Ti a tre flange per acquedotto 250x65.80.100.125.150.200.250		
MAT.GH.12. 06	<b>euro (cinquecentoventi/00)</b>	cadauno	520,00
Nr. 237	Fornitura franco cantiere di Croce in ghisa per acquedotto 4 flange PN 16 DN 60		
MAT.GH.13. 01	<b>euro (cento/00)</b>	cadauno	100,00
Nr. 238	Fornitura franco cantiere di Croce in ghisa per acquedotto 4 flange PN 16 DN 80		
MAT.GH.13. 02	<b>euro (centocinquanta/00)</b>	cadauno	150,00
Nr. 239	Fornitura franco cantiere di Croce in ghisa per acquedotto 4 flange PN 16 DN 100		
MAT.GH.13. 03	<b>euro (centoottanta/00)</b>	cadauno	180,00
Nr. 240	Fornitura franco cantiere di Croce in ghisa per acquedotto 4 flange PN 16 DN 125		
MAT.GH.13. 04	<b>euro (duecentotrenta/00)</b>	cadauno	230,00
Nr. 241	Fornitura franco cantiere di Croce in ghisa per acquedotto 4 flange PN 16 DN 150		
MAT.GH.13. 05	<b>euro (trecentocinque/00)</b>	cadauno	305,00
Nr. 242	Fornitura franco cantiere di Croce in ghisa per acquedotto 4 flange PN 16 DN 200		
MAT.GH.13. 06	<b>euro (quattrocentotrenta/00)</b>	cadauno	430,00
Nr. 243	Fornitura franco cantiere di Croce in ghisa per acquedotto 4 flange PN 16 DN 250		
MAT.GH.13. 07	<b>euro (settecentoquaranta/00)</b>	cadauno	740,00
Nr. 244	Fornitura franco cantiere di Riduzione in Ghisa a due flange per acquedotto PN 16 100x80		
MAT.GH.14. 01	<b>euro (ottanta/00)</b>	cadauno	80,00
Nr. 245	Fornitura franco cantiere di Riduzione in Ghisa a due flange per acquedotto PN 16 125x100.80		
MAT.GH.14. 02	<b>euro (ottantaotto/00)</b>	cadauno	88,00
Nr. 246	Fornitura franco cantiere di Riduzione in Ghisa a due flange per acquedotto PN 16 150x125.100.80		
MAT.GH.14. 03	<b>euro (novantaquattro/00)</b>	cadauno	94,00
Nr. 247	Fornitura franco cantiere di Riduzione in Ghisa a due flange per acquedotto PN 16 200x150.100.125.80		
MAT.GH.14. 04	<b>euro (centoventinove/00)</b>	cadauno	129,00
Nr. 248	Fornitura franco cantiere di Riduzione in Ghisa a due flange per acquedotto PN 16 250x200.150.125.100.80		
MAT.GH.14. 05	<b>euro (duecentoottanta/00)</b>	cadauno	280,00
Nr. 249	Fornitura franco cantiere di Riduzione in Ghisa a due bicchieri per acquedotto PN 16 100x80		
MAT.GH.15. 01	<b>euro (centoquattordici/00)</b>	cadauno	114,00
Nr. 250	Fornitura franco cantiere di Riduzione in Ghisa a due bicchieri per acquedotto PN 16 125x100.80		
MAT.GH.15. 02	<b>euro (centoventicinque/00)</b>	cadauno	125,00
Nr. 251	Fornitura franco cantiere di Riduzione in Ghisa a due bicchieri per acquedotto PN 16 150x125.100.80		
MAT.GH.15. 03	<b>euro (centocinquantacinque/00)</b>	cadauno	155,00
Nr. 252	Fornitura franco cantiere di Riduzione in Ghisa a due bicchieri per acquedotto PN 16 200x150.100.125.80		
MAT.GH.15. 04	<b>euro (duecentodieci/00)</b>	cadauno	210,00
Nr. 253	Fornitura franco cantiere di Riduzione in Ghisa a due bicchieri per acquedotto PN 16 250x200.150.125.100.80		
MAT.GH.15. 05	<b>euro (trecentosessantacinque/00)</b>	cadauno	365,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 254 MAT.GH.16. 01	Fornitura franco cantiere di Manicotto a due bicchieri per acquedotto DN 80 <b>euro (zero/00)</b>	cadauno	0,00
Nr. 255 MAT.GH.16. 02	Fornitura franco cantiere di Manicotto a due bicchieri per acquedotto DN 100 <b>euro (novantacinque/00)</b>	cadauno	95,00
Nr. 256 MAT.GH.16. 03	Fornitura franco cantiere di Manicotto a due bicchieri per acquedotto DN 125 <b>euro (cento/00)</b>	cadauno	100,00
Nr. 257 MAT.GH.16. 04	Fornitura franco cantiere di Manicotto a due bicchieri per acquedotto DN 150 <b>euro (centotrentacinque/00)</b>	cadauno	135,00
Nr. 258 MAT.GH.16. 05	Fornitura franco cantiere di Manicotto a due bicchieri per acquedotto DN 200 <b>euro (centoottantacinque/00)</b>	cadauno	185,00
Nr. 259 MAT.GH.16. 06	Fornitura franco cantiere di Manicotto a due bicchieri per acquedotto DN 250 <b>euro (trecentocinque/00)</b>	cadauno	305,00
Nr. 260 MAT.GH.17. 01	Fornitura franco cantiere di Piatto di chiusura per acquedotto DN80 <b>euro (venti/00)</b>	cadauno	20,00
Nr. 261 MAT.GH.17. 02	Fornitura franco cantiere di Piatto di chiusura per acquedotto DN100 <b>euro (ventidue/00)</b>	cadauno	22,00
Nr. 262 MAT.GH.17. 03	Fornitura franco cantiere di Piatto di chiusura per acquedotto DN125 <b>euro (ventiotto/00)</b>	cadauno	28,00
Nr. 263 MAT.GH.17. 04	Fornitura franco cantiere di Piatto di chiusura per acquedotto DN150 <b>euro (trenta/00)</b>	cadauno	30,00
Nr. 264 MAT.GH.17. 05	Fornitura franco cantiere di Piatto di chiusura per acquedotto DN200 <b>euro (trentacinque/00)</b>	cadauno	35,00
Nr. 265 MAT.GH.17. 06	Fornitura franco cantiere di Piatto di chiusura per acquedotto DN250 <b>euro (centocinquanta/00)</b>	cadauno	150,00
Nr. 266 MAT.GH.18. 01	Fornitura franco cantiere di Dado con bullone in acciaio zincato 8.8 per giunti flangiati mis. 16x120 <b>euro (uno/20)</b>	cadauno	1,20
Nr. 267 MAT.GH.18. 02	Fornitura franco cantiere di Dado con bullone in acciaio zincato 8.8 per giunti flangiati mis. 20x120 <b>euro (due/50)</b>	cadauno	2,50
Nr. 268 MAT.GH.19. 01	Fornitura franco cantiere di Guarnizioni NA 1002 per acqua potabile per giunti flangiati DN 65-75-80 <b>euro (tre/50)</b>	cadauno	3,50
Nr. 269 MAT.GH.19. 02	Fornitura franco cantiere di Guarnizioni NA 1002 per acqua potabile per giunti flangiati DN 100-125-140 <b>euro (cinque/00)</b>	cadauno	5,00
Nr. 270 MAT.GH.19. 03	Fornitura franco cantiere di Guarnizioni NA 1002 per acqua potabile per giunti flangiati DN 150-200-225-250 <b>euro (sette/00)</b>	cadauno	7,00
Nr. 271 MAT.GH.20. 01	Fornitura franco cantiere di Giunto universale multidiametro antisfilamento a doppia ghiera PN16 DN 50 <b>euro (duecento/00)</b>	cadauno	200,00
Nr. 272 MAT.GH.20. 02	Fornitura franco cantiere di Giunto universale multidiametro antisfilamento a doppia ghiera PN16 DN 65 <b>euro (duecentoottanta/00)</b>	cadauno	280,00
Nr. 273 MAT.GH.20. 03	Fornitura franco cantiere di Giunto universale multidiametro antisfilamento a doppia ghiera PN16 DN 80 <b>euro (duecentosessanta/00)</b>	cadauno	260,00
Nr. 274 MAT.GH.20. 04	Fornitura franco cantiere di Giunto universale multidiametro antisfilamento a doppia ghiera PN16 DN 100 <b>euro (trecento/00)</b>	cadauno	300,00
Nr. 275 MAT.GH.20. 05	Fornitura franco cantiere di Giunto universale multidiametro antisfilamento a doppia ghiera PN16 DN 125 <b>euro (quattrocentoottanta/00)</b>	cadauno	480,00
Nr. 276 MAT.GH.20. 06	Fornitura franco cantiere di Giunto universale multidiametro antisfilamento a doppia ghiera PN16 DN 150 <b>euro (cinquecentodieci/00)</b>	cadauno	510,00
Nr. 277 MAT.GH.20. 07	Fornitura franco cantiere di Giunto universale multidiametro antisfilamento a doppia ghiera PN16 DN 200 <b>euro (ottocentodieci/00)</b>	cadauno	810,00
Nr. 278 MAT.GH.20.	Fornitura franco cantiere di Giunto universale multidiametro antisfilamento a doppia ghiera PN16 DN 225 <b>euro (novecentocinquanta/00)</b>	cadauno	950,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
08 Nr. 279 MAT.GH.20.	Fornitura franco cantiere di Giunto universale multidiametro antisfilamento a doppia ghiera PN16 DN 250 <b>euro (novecentocinquanta/00)</b>	cadauno	950,00
09 Nr. 280 MAT.GH.21.	Fornitura franco cantiere di Giunto universale multidiametro tipo lungo a doppia ghiera PN16 DN 50 <b>euro (centoventiotto/00)</b>	cadauno	128,00
01 Nr. 281 MAT.GH.21.	Fornitura franco cantiere di Giunto universale multidiametro tipo lungo a doppia ghiera PN16 DN 50 <b>euro (centoventicinque/00)</b>	cadauno	125,00
02 Nr. 282 MAT.GH.21.	Fornitura franco cantiere di Giunto universale multidiametro tipo lungo a doppia ghiera PN16 DN 65 <b>euro (centoquarantacinque/00)</b>	cadauno	145,00
03 Nr. 283 MAT.GH.21.	Fornitura franco cantiere di Giunto universale multidiametro tipo lungo a doppia ghiera PN16 DN 80 <b>euro (centocinquantacinque/00)</b>	cadauno	155,00
04 Nr. 284 MAT.GH.21.	Fornitura franco cantiere di Giunto universale multidiametro tipo lungo a doppia ghiera PN16 DN 100 <b>euro (centosettantacinque/00)</b>	cadauno	175,00
05 Nr. 285 MAT.GH.21.	Fornitura franco cantiere di Giunto universale multidiametro tipo lungo a doppia ghiera PN16 DN 125 <b>euro (duecentoventi/00)</b>	cadauno	220,00
06 Nr. 286 MAT.GH.21.	Fornitura franco cantiere di Giunto universale multidiametro tipo lungo a doppia ghiera PN16 DN 150 <b>euro (duecentosessanta/00)</b>	cadauno	260,00
07 Nr. 287 MAT.GH.21.	Fornitura franco cantiere di Giunto universale multidiametro tipo lungo a doppia ghiera PN16 DN 175 <b>euro (trecentoottanta/00)</b>	cadauno	380,00
09 Nr. 288 MAT.GH.21.	Fornitura franco cantiere di Giunto universale multidiametro tipo lungo a doppia ghiera PN16 DN 200 <b>euro (quattrocentocinquanta/00)</b>	cadauno	450,00
10 Nr. 289 MAT.GH.21.	Fornitura franco cantiere di Giunto universale multidiametro tipo lungo a doppia ghiera PN16 DN 225 <b>euro (cinquecentosessanta/00)</b>	cadauno	560,00
11 Nr. 290 MAT.GH.21.	Fornitura franco cantiere di Giunto universale multidiametro tipo lungo a doppia ghiera PN16 DN 250 <b>euro (cinquecentoottanta/00)</b>	cadauno	580,00
12 Nr. 291 MAT.GH.22.	Fornitura franco cantiere di Giunto universale multidiametro antisfilamento flangiato PN16 DN 50 <b>euro (centosettanta/00)</b>	cadauno	170,00
01 Nr. 292 MAT.GH.22.	Fornitura franco cantiere di Giunto universale multidiametro flangiato PN16 DN 65 <b>euro (duecentoventi/00)</b>	cadauno	220,00
02 Nr. 293 MAT.GH.22.	Fornitura franco cantiere di Giunto universale multidiametro antisfilamento flangiato PN16 DN 80 <b>euro (duecentoquaranta/00)</b>	cadauno	240,00
03 Nr. 294 MAT.GH.22.	Fornitura franco cantiere di Giunto universale multidiametro antisfilamento flangiato PN16 DN 100 <b>euro (duecentonovanta/00)</b>	cadauno	290,00
04 Nr. 295 MAT.GH.22.	Fornitura franco cantiere di Giunto universale multidiametro antisfilamento flangiato PN16 DN 125 <b>euro (quattrocentosessanta/00)</b>	cadauno	460,00
05 Nr. 296 MAT.GH.22.	Fornitura franco cantiere di Giunto universale multidiametro antisfilamento flangiato PN16 DN 200 <b>euro (seicentocinquanta/00)</b>	cadauno	650,00
06 Nr. 297 MAT.GH.22.	Fornitura franco cantiere di Giunto universale multidiametro antisfilamento flangiato PN16 DN 250 <b>euro (ottocentoventi/00)</b>	cadauno	820,00
07 Nr. 298 MAT.GH.23.	Fornitura franco cantiere di Giunto universale multidiametro flangiato PN16 DN 50 <b>euro (cinquanta/00)</b>	cadauno	50,00
01 Nr. 299 MAT.GH.23.	Fornitura franco cantiere di Giunto universale multidiametro flangiato PN16 DN 65 <b>euro (cinquantacinque/00)</b>	cadauno	55,00
02 Nr. 300 MAT.GH.23.	Fornitura franco cantiere di Giunto universale multidiametro flangiato PN16 DN 80 <b>euro (sessantatre/00)</b>	cadauno	63,00
03 Nr. 301 MAT.GH.23.	Fornitura franco cantiere di Giunto universale multidiametro flangiato PN16 DN 100 <b>euro (sessantacinque/00)</b>	cadauno	65,00
04 Nr. 302 MAT.GH.23.	Fornitura franco cantiere di Giunto universale multidiametro flangiato PN16 DN 125 <b>euro (cento/00)</b>	cadauno	100,00
05 Nr. 303	Fornitura franco cantiere di Giunto universale multidiametro flangiato PN16 DN 150		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MAT.GH.23.06	<b>euro (centocinque/00)</b>		
Nr. 304	Fornitura franco cantiere di Giunto universale multidiametro flangiato PN16 DN 175		
MAT.GH.23.07	<b>euro (centocinquanta/00)</b>	cadauno	105,00
Nr. 305	Fornitura franco cantiere di Giunto universale multidiametro flangiato PN16 DN 200		
MAT.GH.23.08	<b>euro (centocinquantacinque/00)</b>	cadauno	150,00
Nr. 306	Fornitura franco cantiere di Giunto universale multidiametro flangiato PN16 DN 225		
MAT.GH.23.09	<b>euro (duecentodieci/00)</b>	cadauno	155,00
Nr. 307	Fornitura franco cantiere di Giunto universale multidiametro flangiato PN16 DN 250		
MAT.GH.23.10	<b>euro (duecentocinquanta/00)</b>	cadauno	210,00
Nr. 308	Fornitura franco cantiere di Sfiato automatico di degasaggio PN16 -DN50		
MAT.GH.24.01	<b>euro (centonovanta/00)</b>	cadauno	250,00
Nr. 309	Fornitura franco cantiere di Sfiato automatico di degasaggio PN16 -DN80		
MAT.GH.24.02	<b>euro (duecentocinquanta/00)</b>	cadauno	190,00
Nr. 310	Fornitura franco cantiere di Complessivo di manovra per saracinesca da DN 65 a DN 125 H=1mt		
MAT.GH.25.01	<b>euro (quaranta/00)</b>	cadauno	250,00
Nr. 311	Fornitura franco cantiere di Complessivo di manovra per saracinesca da DN 150 a DN 250 H=1mt		
MAT.GH.25.02	<b>euro (quarantacinque/00)</b>	cadauno	40,00
Nr. 312	Fornitura franco cantiere di Complessivo di manovra per saracinesca da DN 150 a DN 250 H=1mt		
MAT.GH.25.03	<b>euro (quarantacinque/00)</b>	cadauno	45,00
Nr. 313	COLLARE DI RIPARAZIONE A UN BULLONE CON FASCIA IN ACCIAIO PER CONDOTTE DN 20-25-32-40		
MAT.GH.26.001	Fornitura franco cantiere di fascia in acciaio inox con morsetto in ghisa sferoidale o acciaio con zincatura elettrolitica, guarnizione in gomma nitrilica idonea per l'utilizzo su condotte per servizio acqua potabile, bulloni in acciaio zincato per riparazione di rotture localizzate o piccoli fori su tubazioni di qualsiasi materiale, escluso tubi in PE e PVC <b>euro (quattro/00)</b>	cadauno	4,00
Nr. 314	COLLARE DI RIPARAZIONE A UN BULLONE CON FASCIA IN ACCIAIO PER CONDOTTE DN 50-63		
MAT.GH.26.002	Fornitura franco cantiere di fascia in acciaio inox con morsetto in ghisa sferoidale o acciaio con zincatura elettrolitica, guarnizione in gomma nitrilica idonea per l'utilizzo su condotte per servizio acqua potabile, bulloni in acciaio zincato per riparazione di rotture localizzate o piccoli fori su tubazioni di qualsiasi materiale, escluso tubi in PE e PVC <b>euro (quattro/50)</b>	cadauno	4,50
Nr. 315	COLLARE DI RIPARAZIONE A TRE BULLONI CON FASCIA IN ACCIAIO PER CONDOTTE DN 40-50-63		
MAT.GH.27.01	Fornitura franco cantiere di fascia in acciaio inox con morsetto in ghisa sferoidale o acciaio con zincatura elettrolitica con verniciatura epossidica, guarnizione in gomma nitrilica idonea per l'utilizzo su condotte per servizio acqua potabile, bulloni in acciaio zincato, per riparazione di rotture localizzate o piccoli fori su tubazioni di qualsiasi materiale, escluso tubi in PE e PVC <b>euro (quarantacinque/00)</b>	cadauno	45,00
Nr. 316	COLLARE DI RIPARAZIONE A TRE BULLONI CON FASCIA IN ACCIAIO PER CONDOTTE DN 75-80		
MAT.GH.27.02	Fornitura franco cantiere di fascia in acciaio inox con morsetto in ghisa sferoidale o acciaio con zincatura elettrolitica con verniciatura epossidica, guarnizione in gomma nitrilica idonea per l'utilizzo su condotte per servizio acqua potabile, bulloni in acciaio zincato, per riparazione di rotture localizzate o piccoli fori su tubazioni di qualsiasi materiale, escluso tubi in PE e PVC <b>euro (quarantaotto/00)</b>	cadauno	48,00
Nr. 317	COLLARE DI RIPARAZIONE A TRE BULLONI CON FASCIA IN ACCIAIO PER CONDOTTE DN 100-125-150		
MAT.GH.27.03	Fornitura franco cantiere di fascia in acciaio inox con morsetto in ghisa sferoidale o acciaio con zincatura elettrolitica con verniciatura epossidica, guarnizione in gomma nitrilica idonea per l'utilizzo su condotte per servizio acqua potabile, bulloni in acciaio zincato, per riparazione di rotture localizzate o piccoli fori su tubazioni di qualsiasi materiale, escluso tubi in PE e PVC <b>euro (cinquantacinque/00)</b>	cadauno	55,00
Nr. 318	COLLARE DI RIPARAZIONE A TRE BULLONI CON FASCIA IN ACCIAIO PER CONDOTTE DN 200-225		
MAT.GH.27.04	Fornitura franco cantiere di fascia in acciaio inox con morsetto in ghisa sferoidale o acciaio con zincatura elettrolitica con verniciatura epossidica, guarnizione in gomma nitrilica idonea per l'utilizzo su condotte per servizio acqua potabile, bulloni in acciaio zincato, per riparazione di rotture localizzate o piccoli fori su tubazioni di qualsiasi materiale, escluso tubi in PE e PVC <b>euro (sessantacinque/00)</b>	cadauno	65,00
Nr. 319	COLLARE DI RIPARAZIONE A TRE BULLONI CON FASCIA IN ACCIAIO PER CONDOTTE DN 250		
MAT.GH.27.05	Fornitura franco cantiere di fascia in acciaio inox con morsetto in ghisa sferoidale o acciaio con zincatura elettrolitica con verniciatura epossidica, guarnizione in gomma nitrilica idonea per l'utilizzo su condotte per servizio acqua potabile, bulloni in acciaio zincato, per riparazione di rotture localizzate o piccoli fori su tubazioni di qualsiasi materiale, escluso tubi in PE e PVC <b>euro (ottanta/00)</b>	cadauno	80,00
Nr. 320	COLLARE DI RIPARAZIONE A TRE BULLONI CON FASCIA IN ACCIAIO PER CONDOTTE DN 280-300		
MAT.GH.27.06	Fornitura franco cantiere di fascia in acciaio inox con morsetto in ghisa sferoidale o acciaio con zincatura elettrolitica con verniciatura epossidica, guarnizione in gomma nitrilica idonea per l'utilizzo su condotte per servizio acqua potabile, bulloni in acciaio zincato, per		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	riparazione di rotture localizzate o piccoli fori su tubazioni di qualsiasi materiale, escluso tubi in PE e PVC <b>euro (cento/00)</b>	cadauno	100,00
Nr. 321 MAT.GH.28. 01	<b>POSA IN OPERA E COLLAUDO DI TUBAZIONI IN GHISA PN 16 PER RETE DISTRIBUZIONE DN 80</b> La misura delle tubazioni sarà riferita allo sviluppo della loro generatrice superiore, compresi gli accessori ed i raccordi. Il prezzo comprende: - lo sfilamento e la movimentazione della tubazione; - l'accoppiamento, la pulizia e la scivolatura; - il taglio dei tubi e l'intestatura con idonee attrezzature; - la preparazione delle testate dei tubi da collegare, la sede degli anelli, le controflange e gli anelli di gomma; - la lubrificazione delle estremità; - l'imbocco e la giunzione delle tubazioni in nicchie o fuori della trincea; - l'imbocco e la giunzione di curve, riduzioni e pezzi speciali; - la posa delle tubazioni nello scavo; - la costruzione di sovrappassi e/o sottopassi per il superamento di ostacoli o di servizi; - l'eventuale infilaggio delle tubazioni in tubi guaina già predisposti con macchine spingitubo o simili, compresa posa di distanziatori; - la posa in opera di tubi di PVC o altro materiale per la protezione delle tubazioni da altri servizi esistenti nel sottosuolo; - la posa di apposita rete e nastro di segnalazione tubo acqua e, se richiesta, la posa di localizzatori speciali; - il collaudo finale secondo le prescrizioni di capitolato; - quant'altro specificato nel capitolato speciale d'appalto (artt. 55-56) per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (quattro/00)</b>	ml	4,00
Nr. 322 MAT.GH.28. 02	<b>POSA IN OPERA E COLLAUDO DI TUBAZIONI IN GHISA PN 16 PER RETE DISTRIBUZIONE DN 100</b> La misura delle tubazioni sarà riferita allo sviluppo della loro generatrice superiore, compresi gli accessori ed i raccordi. Il prezzo comprende: - lo sfilamento e la movimentazione della tubazione; - l'accoppiamento, la pulizia e la scivolatura; - il taglio dei tubi e l'intestatura con idonee attrezzature; - la preparazione delle testate dei tubi da collegare, la sede degli anelli, le controflange e gli anelli di gomma; - la lubrificazione delle estremità; - l'imbocco e la giunzione delle tubazioni in nicchie o fuori della trincea; - l'imbocco e la giunzione di curve, riduzioni e pezzi speciali; - la posa delle tubazioni nello scavo; - la costruzione di sovrappassi e/o sottopassi per il superamento di ostacoli o di servizi; - l'eventuale infilaggio delle tubazioni in tubi guaina già predisposti con macchine spingitubo o simili, compresa posa di distanziatori; - la posa in opera di tubi di PVC o altro materiale per la protezione delle tubazioni da altri servizi esistenti nel sottosuolo; - la posa di apposita rete e nastro di segnalazione tubo acqua e, se richiesta, la posa di localizzatori speciali; - il collaudo finale secondo le prescrizioni di capitolato; - quant'altro specificato nel capitolato speciale d'appalto (artt. 55-56) per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (cinque/00)</b>	ml	5,00
Nr. 323 MAT.GH.28. 03	<b>POSA IN OPERA E COLLAUDO DI TUBAZIONI IN GHISA PN 16 PER RETE DISTRIBUZIONE DN 125</b> La misura delle tubazioni sarà riferita allo sviluppo della loro generatrice superiore, compresi gli accessori ed i raccordi. Il prezzo comprende: - lo sfilamento e la movimentazione della tubazione; - l'accoppiamento, la pulizia e la scivolatura; - il taglio dei tubi e l'intestatura con idonee attrezzature; - la preparazione delle testate dei tubi da collegare, la sede degli anelli, le controflange e gli anelli di gomma; - la lubrificazione delle estremità; - l'imbocco e la giunzione delle tubazioni in nicchie o fuori della trincea; - l'imbocco e la giunzione di curve, riduzioni e pezzi speciali; - la posa delle tubazioni nello scavo; - la costruzione di sovrappassi e/o sottopassi per il superamento di ostacoli o di servizi; - l'eventuale infilaggio delle tubazioni in tubi guaina già predisposti con macchine spingitubo o simili, compresa posa di distanziatori; - la posa in opera di tubi di PVC o altro materiale per la protezione delle tubazioni da altri servizi esistenti nel sottosuolo; - la posa di apposita rete e nastro di segnalazione tubo acqua e, se richiesta, la posa di localizzatori speciali; - il collaudo finale secondo le prescrizioni di capitolato; - quant'altro specificato nel capitolato speciale d'appalto (artt. 55-56) per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (sei/50)</b>	ml	6,50
Nr. 324 MAT.GH.28. 04	<b>POSA IN OPERA E COLLAUDO DI TUBAZIONI IN GHISA PN 16 PER RETE DISTRIBUZIONE DN 150</b> La misura delle tubazioni sarà riferita allo sviluppo della loro generatrice superiore, compresi gli accessori ed i raccordi. Il prezzo comprende: - lo sfilamento e la movimentazione della tubazione; - l'accoppiamento, la pulizia e la scivolatura; - il taglio dei tubi e l'intestatura con idonee attrezzature; - la preparazione delle testate dei tubi da collegare, la sede degli anelli, le controflange e gli anelli di gomma; - la lubrificazione delle estremità; - l'imbocco e la giunzione delle tubazioni in nicchie o fuori della trincea; - l'imbocco e la giunzione di curve, riduzioni e pezzi speciali; - la posa delle tubazioni nello scavo; - la costruzione di sovrappassi e/o sottopassi per il superamento di ostacoli o di servizi; - l'eventuale infilaggio delle tubazioni in tubi guaina già predisposti con macchine spingitubo o simili, compresa posa di distanziatori; - la posa in opera di tubi di PVC o altro materiale per la protezione delle tubazioni da altri servizi esistenti nel sottosuolo;		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
<b>7 MATERIALI PEAD (Cap 7)</b>			
Nr. 330 MAT.PE.01. 01	Fornitura franco cantiere di tubi in polietilene ad alta densità (PE100) per acquedotti PN16 - DE 32 <b>euro (uno/20)</b>	ml	1,20
Nr. 331 MAT.PE.01. 02	Fornitura franco cantiere di tubi in polietilene ad alta densità (PE100) per acquedotti PN16 - DE 40 <b>euro (due/10)</b>	ml	2,10
Nr. 332 MAT.PE.01. 03	Fornitura franco cantiere di tubi in polietilene ad alta densità (PE100) per acquedotti PN16 - DE 50 <b>euro (tre/40)</b>	ml	3,40
Nr. 333 MAT.PE.01. 04	Fornitura franco cantiere di tubi in polietilene ad alta densità (PE100) per acquedotti PN16 - DE 63 <b>euro (cinque/50)</b>	ml	5,50
Nr. 334 MAT.PE.01. 05	Fornitura franco cantiere di tubi in polietilene ad alta densità (PE100) per acquedotti PN16 - DE 75 <b>euro (sette/50)</b>	ml	7,50
Nr. 335 MAT.PE.01. 06	Fornitura franco cantiere di tubi in polietilene ad alta densità (PE100) per acquedotti PN16 - DE 90 <b>euro (dieci/00)</b>	ml	10,00
Nr. 336 MAT.PE.01. 07	Fornitura franco cantiere di tubi in polietilene ad alta densità (PE100) per acquedotti PN16 - DE 110 <b>euro (quindici/00)</b>	ml	15,00
Nr. 337 MAT.PE.01. 08	Fornitura franco cantiere di tubi in polietilene ad alta densità (PE100) per acquedotti PN16 - DE 125 <b>euro (venti/00)</b>	ml	20,00
Nr. 338 MAT.PE.01. 09	Fornitura franco cantiere di tubi in polietilene ad alta densità (PE100) per acquedotti PN16 - DE 140 <b>euro (venticinque/00)</b>	ml	25,00
Nr. 339 MAT.PE.01. 10	Fornitura franco cantiere di tubi in polietilene ad alta densità (PE100) per acquedotti PN16 - DE 160 <b>euro (trentatre/00)</b>	ml	33,00
Nr. 340 MAT.PE.01. 11	Fornitura franco cantiere di tubi in polietilene ad alta densità (PE100) per acquedotti PN16 - DE 180 <b>euro (quarantauno/00)</b>	ml	41,00
Nr. 341 MAT.PE.01. 12	Fornitura franco cantiere di tubi in polietilene ad alta densità (PE100) per acquedotti PN16 - DE 200 <b>euro (cinquantauno/00)</b>	ml	51,00
Nr. 342 MAT.PE.01. 13	Fornitura franco cantiere di tubi in polietilene ad alta densità (PE100) per acquedotti PN16 - DE 225 <b>euro (sessantasei/00)</b>	ml	66,00
Nr. 343 MAT.PE.01. 14	Fornitura franco cantiere di tubi in polietilene ad alta densità (PE100) per acquedotti PN16 - DE 250 <b>euro (ottantadue/00)</b>	ml	82,00
Nr. 344 MAT.PE.02. 01	SALDATURA, POSA IN OPERA E COLLAUDO DI TUBAZIONI POLIETILENE PER RETE DISTRIBUZIONE DE 63-75 AD ALTA DENSITA' PN 10/16 La misura delle tubazioni sarà riferita allo sviluppo della loro generatrice superiore, compresi gli accessori ed i raccordi. Il prezzo comprende: - lo sfilamento e la movimentazione della tubazione; - l'accoppiamento, la pulizia e la scovolatura; - il taglio dei tubi e l'intestatura con idonee attrezzature; - la preparazione delle testate; - la saldatura e/o giunzione delle tubazioni in nicchie o fuori della trincea; - la saldatura e/o giunzione di curve, riduzioni e fondelli; - la posa delle tubazioni nello scavo; - la costruzione di sovrappassi e/o sottopassi per il superamento di ostacoli o di servizi; - l'eventuale infilaggio delle tubazioni in tubi guaina già predisposti con macchine spingitubo o simili, compresa posa di distanziatori; - la posa in opera di tubi di PVC per la protezione delle tubazioni da altri servizi esistenti nel sottosuolo; - la posa di apposita rete e nastro di segnalazione tubo acqua e, se richiesta, la posa di localizzatori speciali; - il collaudo finale secondo le prescrizioni di capitolato; - quant'altro specificato nel capitolato speciale d'appalto per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (tre/50)</b>	ml	3,50
Nr. 345 MAT.PE.02. 02	SALDATURA, POSA IN OPERA E COLLAUDO DI TUBAZIONI POLIETILENE PER RETE DISTRIBUZIONE DE 90 AD ALTA DENSITA' PN 10/16 La misura delle tubazioni sarà riferita allo sviluppo della loro generatrice superiore, compresi gli accessori ed i raccordi. Il prezzo comprende: - lo sfilamento e la movimentazione della tubazione; - l'accoppiamento, la pulizia e la scovolatura; - il taglio dei tubi e l'intestatura con idonee attrezzature; - la preparazione delle testate; - la saldatura e/o giunzione delle tubazioni in nicchie o fuori della trincea; - la saldatura e/o giunzione di curve, riduzioni e fondelli;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 346 MAT.PE.02. 03	<p>- la posa delle tubazioni nello scavo; - la costruzione di sovrappassi e/o sottopassi per il superamento di ostacoli o di servizi; - l'eventuale infilaggio delle tubazioni in tubi guaina già predisposti con macchine spingitubo o simili, compresa posa di distanziatori; - la posa in opera di tubi di PVC per la protezione delle tubazioni da altri servizi esistenti nel sottosuolo; - la posa di apposita rete e nastro di segnalazione tubo acqua e, se richiesta, la posa di localizzatori speciali; - il collaudo finale secondo le prescrizioni di capitolato; - quant'altro specificato nel capitolato speciale d'appalto per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (quattro/50)</b></p> <p>SALDATURA, POSA IN OPERA E COLLAUDO DI TUBAZIONI POLIETILENE PER RETE DISTRIBUZIONE DE 125 AD ALTA DENSITA' PN 10/16</p> <p>La misura delle tubazioni sarà riferita allo sviluppo della loro generatrice superiore, compresi gli accessori ed i raccordi. Il prezzo comprende: - lo sfilamento e la movimentazione della tubazione; - l'accoppiamento, la pulizia e la scovolatura; - il taglio dei tubi e l'intestatura con idonee attrezzature; - la preparazione delle testate; - la saldatura e/o giunzione delle tubazioni in nicchie o fuori della trincea; - la saldatura e/o giunzione di curve, riduzioni e fondelli; - la posa delle tubazioni nello scavo; - la costruzione di sovrappassi e/o sottopassi per il superamento di ostacoli o di servizi; - l'eventuale infilaggio delle tubazioni in tubi guaina già predisposti con macchine spingitubo o simili, compresa posa di distanziatori; - la posa in opera di tubi di PVC per la protezione delle tubazioni da altri servizi esistenti nel sottosuolo; - la posa di apposita rete e nastro di segnalazione tubo acqua e, se richiesta, la posa di localizzatori speciali; - il collaudo finale secondo le prescrizioni di capitolato; - quant'altro specificato nel capitolato speciale d'appalto per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (sette/00)</b></p>	ml	4,50
Nr. 347 MAT.PE.02. 04	<p>SALDATURA, POSA IN OPERA E COLLAUDO DI TUBAZIONI POLIETILENE PER RETE DISTRIBUZIONE DE 140-160-180 AD ALTA DENSITA' PN 10/16</p> <p>La misura delle tubazioni sarà riferita allo sviluppo della loro generatrice superiore, compresi gli accessori ed i raccordi. Il prezzo comprende: - lo sfilamento e la movimentazione della tubazione; - l'accoppiamento, la pulizia e la scovolatura; - il taglio dei tubi e l'intestatura con idonee attrezzature; - la preparazione delle testate; - la saldatura e/o giunzione delle tubazioni in nicchie o fuori della trincea; - la saldatura e/o giunzione di curve, riduzioni e fondelli; - la posa delle tubazioni nello scavo; - la costruzione di sovrappassi e/o sottopassi per il superamento di ostacoli o di servizi; - l'eventuale infilaggio delle tubazioni in tubi guaina già predisposti con macchine spingitubo o simili, compresa posa di distanziatori; - la posa in opera di tubi di PVC per la protezione delle tubazioni da altri servizi esistenti nel sottosuolo; - la posa di apposita rete e nastro di segnalazione tubo acqua e, se richiesta, la posa di localizzatori speciali; - il collaudo finale secondo le prescrizioni di capitolato; - quant'altro specificato nel capitolato speciale d'appalto per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (nove/00)</b></p>	ml	7,00
Nr. 348 MAT.PE.02. 05	<p>SALDATURA, POSA IN OPERA E COLLAUDO DI TUBAZIONI POLIETILENE PER RETE DISTRIBUZIONE DE 200-225-250 AD ALTA DENSITA' PN 10/16</p> <p>La misura delle tubazioni sarà riferita allo sviluppo della loro generatrice superiore, compresi gli accessori ed i raccordi. Il prezzo comprende: - lo sfilamento e la movimentazione della tubazione; - l'accoppiamento, la pulizia e la scovolatura; - il taglio dei tubi e l'intestatura con idonee attrezzature; - la preparazione delle testate; - la saldatura e/o giunzione delle tubazioni in nicchie o fuori della trincea; - la saldatura e/o giunzione di curve, riduzioni e fondelli; - la posa delle tubazioni nello scavo; - la costruzione di sovrappassi e/o sottopassi per il superamento di ostacoli o di servizi; - l'eventuale infilaggio delle tubazioni in tubi guaina già predisposti con macchine spingitubo o simili, compresa posa di distanziatori; - la posa in opera di tubi di PVC per la protezione delle tubazioni da altri servizi esistenti nel sottosuolo; - la posa di apposita rete e nastro di segnalazione tubo acqua e, se richiesta, la posa di localizzatori speciali; - il collaudo finale secondo le prescrizioni di capitolato; - quant'altro specificato nel capitolato speciale d'appalto per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (quattordici/00)</b></p>	ml	9,00
Nr. 349 MAT.PE.03. 01	<p>SOVRAPPREZZO PER POSA DI ACCESSORI IN POLIETILENE DE 63-75-90-125</p> <p>Ai fini dell'applicazione dei seguenti sovrapprezzi saranno considerati come accessori esclusivamente: le valvole di intercettazione di linea, i Ti e gli idranti. Per la contabilizzazione dei Ti ridotti verrà considerato il loro diametro maggiore. <b>euro (trenta/00)</b></p>	cadauno	30,00
Nr. 350 MAT.PE.03.	<p>SOVRAPPREZZO PER POSA DI ACCESSORI IN POLIETILENE DE 140-160-180</p> <p>Ai fini dell'applicazione dei seguenti sovrapprezzi saranno considerati come accessori esclusivamente: le valvole di intercettazione di</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
02	linea, i Ti e gli idranti. Per la contabilizzazione dei Ti ridotti verrà considerato il loro diametro maggiore. <b>euro (quaranta/00)</b>	cadauno	40,00
Nr. 351 MAT.PE.03. 03	SOVRAPPREZZO PER POSA DI ACCESSORI IN POLIETILENE DE 200-225-250 Ai fini dell'applicazione dei seguenti sovrapprezzi saranno considerati come accessori esclusivamente: le valvole di intercettazione di linea, i Ti e gli idranti. Per la contabilizzazione dei Ti ridotti verrà considerato il loro diametro maggiore. <b>euro (cinquanta/00)</b>	cadauno	50,00
Nr. 352 MAT.PE.04. 01	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 stampati a codolo lungo - curva 45°-90°-DE 32 <b>euro (tre/90)</b>	cadauno	3,90
Nr. 353 MAT.PE.04. 02	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 stampati a codolo lungo - curva 45°-90°-DE40 <b>euro (quattro/50)</b>	cadauno	4,50
Nr. 354 MAT.PE.04. 03	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 stampati a codolo lungo - curva 45-90°-DE 50 <b>euro (sei/50)</b>	cadauno	6,50
Nr. 355 MAT.PE.04. 04	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 stampati a codolo lungo - curva 45°-90°- DE 63 <b>euro (otto/00)</b>	cadauno	8,00
Nr. 356 MAT.PE.04. 05	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 stampati a codolo lungo - curva 45°-90°- DE 75 <b>euro (undici/00)</b>	cadauno	11,00
Nr. 357 MAT.PE.04. 06	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 stampati a codolo lungo - curva 45-90°-DE 90 <b>euro (quindici/00)</b>	cadauno	15,00
Nr. 358 MAT.PE.04. 07	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 stampati a codolo lungo - curva 45-90°- DE 110 <b>euro (ventisei/00)</b>	cadauno	26,00
Nr. 359 MAT.PE.04. 08	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 stampati a codolo lungo - curva 45-90°- DE 125 <b>euro (trentasei/00)</b>	cadauno	36,00
Nr. 360 MAT.PE.04. 09	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 stampati a codolo lungo - curva 45-90°- DE 140 <b>euro (cinquantauno/00)</b>	cadauno	51,00
Nr. 361 MAT.PE.04. 10	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 stampati a codolo lungo - curva 45-90°- DE 160 <b>euro (cinquantacinque/00)</b>	cadauno	55,00
Nr. 362 MAT.PE.04. 11	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 stampati a codolo lungo - curva 45-90°- DE 180 <b>euro (sessantacinque/00)</b>	cadauno	65,00
Nr. 363 MAT.PE.04. 12	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 stampati a codolo lungo - curva 45-90°- DE 200 <b>euro (novantacinque/00)</b>	cadauno	95,00
Nr. 364 MAT.PE.04. 13	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 stampati a codolo lungo - curva 45-90°- DE 225-250 <b>euro (centosessanta/00)</b>	cadauno	160,00
Nr. 365 MAT.PE.05. 01	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 per elettrofusione - curva 45°-90°-DE 32 <b>euro (venti/00)</b>	cadauno	20,00
Nr. 366 MAT.PE.05. 02	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 per elettrofusione - curva 45°-90°-DE 40 <b>euro (ventiuno/00)</b>	cadauno	21,00
Nr. 367 MAT.PE.05. 03	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 per elettrofusione - curva 45°-90°-DE50 <b>euro (trenta/00)</b>	cadauno	30,00
Nr. 368 MAT.PE.05. 04	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 per elettrofusione - curva 45°-90°-DE63 <b>euro (trentasei/00)</b>	cadauno	36,00
Nr. 369 MAT.PE.05. 05	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 per elettrofusione - curva 45°-90°-DE75 <b>euro (quarantaotto/00)</b>	cadauno	48,00
Nr. 370 MAT.PE.05. 06	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 per elettrofusione - curva 45°-90°-DE90 <b>euro (cinquantasei/00)</b>	cadauno	56,00
Nr. 371 MAT.PE.05. 07	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 per elettrofusione - curva 45°-90°-DE110 <b>euro (novanta/00)</b>	cadauno	90,00
Nr. 372 MAT.PE.05. 08	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 per elettrofusione - curva 45°-90°-DE 125 <b>euro (centoquindici/00)</b>	cadauno	115,00
Nr. 373 MAT.PE.05. 09	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE 100) PN16 per elettro fusione - curva 45°-90° -DE 160 <b>euro (centoottanta/00)</b>	cadauno	180,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 374 MAT.PE.05. 10	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE 100) PN16 per elettro fusione - curva 45°-90° - DE 180 <b>euro (duecentoottanta/00)</b>	cadauno	280,00
Nr. 375 MAT.PE.05. 11	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE 100) PN16 per elettro fusione - curva 45°-90° - DE 200 <b>euro (trecentoottanta/00)</b>	cadauno	380,00
Nr. 376 MAT.PE.05. 12	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE 100) PN16 per elettro fusione - curva 45°-90° - DE 225 <b>euro (quattrocentosessanta/00)</b>	cadauno	460,00
Nr. 377 MAT.PE.05. 13	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE 100) PN16 per elettro fusione - curva 45°-90° - DE 250 <b>euro (seicentodieci/00)</b>	cadauno	610,00
Nr. 378 MAT.PE.06. 01	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 stampati a codolo lungo - manicotto elettrosaldabile -DE32 <b>euro (ventiotto/15)</b>	cadauno	28,15
Nr. 379 MAT.PE.06. 02	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 stampati a codolo lungo - manicotto elettrosaldabile -DE40 <b>euro (ventiotto/15)</b>	cadauno	28,15
Nr. 380 MAT.PE.06. 03	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 stampati a codolo lungo - manicotto elettrosaldabile -DE50 <b>euro (otto/68)</b>	cadauno	8,68
Nr. 381 MAT.PE.06. 04	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 stampati a codolo lungo - manicotto elettrosaldabile -DE63 <b>euro (nove/45)</b>	cadauno	9,45
Nr. 382 MAT.PE.06. 05	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 stampati a codolo lungo - manicotto elettrosaldabile -DE75 <b>euro (quattordici/00)</b>	cadauno	14,00
Nr. 383 MAT.PE.06. 06	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 stampati a codolo lungo - manicotto elettrosaldabile -DE90 <b>euro (sedici/53)</b>	cadauno	16,53
Nr. 384 MAT.PE.06. 07	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 stampati a codolo lungo - manicotto elettrosaldabile -DE110 <b>euro (diciannove/94)</b>	cadauno	19,94
Nr. 385 MAT.PE.06. 08	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 stampati a codolo lungo - manicotto elettrosaldabile -DE125 <b>euro (ventiotto/15)</b>	cadauno	28,15
Nr. 386 MAT.PE.06. 09	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 stampati a codolo lungo - manicotto elettrosaldabile -DE140 <b>euro (ventiotto/15)</b>	cadauno	28,15
Nr. 387 MAT.PE.06. 10	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 stampati a codolo lungo - manicotto elettrosaldabile -DE160 <b>euro (trentaotto/89)</b>	cadauno	38,89
Nr. 388 MAT.PE.06. 11	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 stampati a codolo lungo - manicotto elettrosaldabile -DE180 <b>euro (trentaotto/89)</b>	cadauno	38,89
Nr. 389 MAT.PE.06. 12	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 stampati a codolo lungo - manicotto elettrosaldabile -DE200 <b>euro (cinquantanove/65)</b>	cadauno	59,65
Nr. 390 MAT.PE.06. 13	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 stampati a codolo lungo - manicotto elettrosaldabile -DE 225-250 <b>euro (centoventisei/89)</b>	cadauno	126,89
Nr. 391 MAT.PE.07. 01	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 stampati a codolo lungo -cartella + flangia in acciaio - DE63 <b>euro (quindici/00)</b>	cadauno	15,00
Nr. 392 MAT.PE.07. 02	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 stampati a codolo lungo -cartella + flangia in acciaio - DE75 <b>euro (diciotto/00)</b>	cadauno	18,00
Nr. 393 MAT.PE.07. 03	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 stampati a codolo lungo -cartella + flangia in acciaio - DE90 <b>euro (ventidue/00)</b>	cadauno	22,00
Nr. 394 MAT.PE.07. 04	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 stampati a codolo lungo -cartella + flangia in acciaio - DE110 <b>euro (ventiotto/00)</b>	cadauno	28,00
Nr. 395 MAT.PE.07. 05	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 stampati a codolo lungo -cartella + flangia in acciaio - DE125 <b>euro (trentaquattro/00)</b>	cadauno	34,00
Nr. 396 MAT.PE.07. 06	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 stampati a codolo lungo -cartella + flangia in acciaio - DE160 <b>euro (quarantaotto/00)</b>	cadauno	48,00
Nr. 397 MAT.PE.07. 07	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 stampati a codolo lungo -cartella + flangia in acciaio - DE200 <b>euro (ottanta/00)</b>	cadauno	80,00
Nr. 398 MAT.PE.07.	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE 100) PN 16 stampati a codolo lungo -cartella +flangia in acciaio -DN 225-250 <b>euro (centotrenta/00)</b>	cadauno	130,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
08 Nr. 399 MAT.PE.08.	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 codolo lungo -TI 90° -DE32 <b>euro (cinque/00)</b>	cadauno	5,00
01 Nr. 400 MAT.PE.08.	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 codolo lungo -TI 90° -DE40 <b>euro (sei/00)</b>	cadauno	6,00
02 Nr. 401 MAT.PE.08.	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 codolo lungo -TI 90° -DE50 <b>euro (sei/50)</b>	cadauno	6,50
03 Nr. 402 MAT.PE.08.	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 codolo lungo -TI 90° -DE63 <b>euro (nove/00)</b>	cadauno	9,00
04 Nr. 403 MAT.PE.08.	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 codolo lungo -TI 90° -DE75 <b>euro (dodici/00)</b>	cadauno	12,00
05 Nr. 404 MAT.PE.08.	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 codolo lungo -TI 90° -DE90 <b>euro (venti/00)</b>	cadauno	20,00
06 Nr. 405 MAT.PE.08.	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 codolo lungo -TI 90° -DE110 <b>euro (ventinove/00)</b>	cadauno	29,00
07 Nr. 406 MAT.PE.08.	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 codolo lungo -TI 90° -DE125 <b>euro (quarantacinque/00)</b>	cadauno	45,00
08 Nr. 407 MAT.PE.08.	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 codolo lungo -TI 90° -DE140 <b>euro (sessantacinque/00)</b>	cadauno	65,00
09 Nr. 408 MAT.PE.08.	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 codolo lungo -TI 90° -DE160 <b>euro (ottantadue/00)</b>	cadauno	82,00
10 Nr. 409 MAT.PE.08.	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 codolo lungo -TI 90° -DE180 <b>euro (centodieci/00)</b>	cadauno	110,00
11 Nr. 410 MAT.PE.08.	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 codolo lungo -TI 90° -DE200-225 <b>euro (centoquaranta/00)</b>	cadauno	140,00
12 Nr. 411 MAT.PE.08.	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 codolo lungo -TI 90° -DE250 <b>euro (duecentoottanta/00)</b>	cadauno	280,00
13 Nr. 412 MAT.PE.09.	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 per elettrofusione -TEE 90° -DE32 <b>euro (venti/00)</b>	cadauno	20,00
01 Nr. 413 MAT.PE.09.	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 per elettrofusione -TEE 90° -DE40 <b>euro (trentadue/00)</b>	cadauno	32,00
02 Nr. 414 MAT.PE.09.	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 per elettrofusione -TEE 90° -DE50 <b>euro (trentaquattro/00)</b>	cadauno	34,00
03 Nr. 415 MAT.PE.09.	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 per elettrofusione -TEE 90° -DE63 <b>euro (trentacinque/00)</b>	cadauno	35,00
04 Nr. 416 MAT.PE.09.	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 per elettrofusione -TEE 90° -DE75 <b>euro (cinquantaquattro/00)</b>	cadauno	54,00
05 Nr. 417 MAT.PE.09.	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 per elettrofusione -TEE 90° -DE90 <b>euro (sessantadue/00)</b>	cadauno	62,00
06 Nr. 418 MAT.PE.09.	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 per elettrofusione -TEE 90° -DE110 <b>euro (ottantacinque/00)</b>	cadauno	85,00
07 Nr. 419 MAT.PE.09.	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 per elettrofusione -TEE 90° -DE125 <b>euro (centoquindici/00)</b>	cadauno	115,00
08 Nr. 420 MAT.PE.09.	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 per elettrofusione -TEE 90° -DE160 <b>euro (centonovanta/00)</b>	cadauno	190,00
09 Nr. 421 MAT.PE.09.	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 per elettrofusione -TEE 90° -DE180 <b>euro (trecento/00)</b>	cadauno	300,00
10 Nr. 422 MAT.PE.09.	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 per elettrofusione -TEE 90° -DE 200 <b>euro (trecentosessanta/00)</b>	cadauno	360,00
11 Nr. 423	Fornitura franco cantiere di raccordo in PEAD (PE100) PN 16 per elettrofusione -TEE 90° -DE 225		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
<b>8 MATERIALI PVC (Cap 8)</b>			
Nr. 430 MAT.PVC.0 1.01	<p><b>POSA IN OPERA E COLLAUDO DI TUBAZIONI IN PVC PER CONDOTTE FOGNARIE ACQUEDOTTI DN 63-75-90-110-125</b></p> <p>La misura delle tubazioni sarà riferita allo sviluppo della loro generatrice superiore, compresi gli accessori ed i raccordi.</p> <p>Il prezzo comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lo sfilamento e la movimentazione della tubazione;</li> <li>- l'accoppiamento, la pulizia e la scovolatura;</li> <li>- il taglio dei tubi e l'intestatura con idonee attrezzature;</li> <li>- la preparazione delle testate;</li> <li>- la saldatura e/o giunzione delle tubazioni in nicchie o fuori della trincea;</li> <li>- la saldatura e/o giunzione di curve, riduzioni e fondelli;</li> <li>- la posa delle tubazioni nello scavo;</li> <li>- la costruzione di sovrappassi e/o sottopassi per il superamento di ostacoli o di servizi;</li> <li>- l'eventuale infilaggio delle tubazioni in tubi guaina già predisposti con macchine spingitubo o simili, compresa posa di distanziatori;</li> <li>- la posa in opera di tubi di PVC per la protezione delle tubazioni da altri servizi esistenti nel sottosuolo;</li> <li>- la posa di apposita rete e nastro di segnalazione tubo e, se richiesta, la posa di localizzatori speciali;</li> <li>- il collaudo finale secondo le prescrizioni di capitolato;</li> <li>- quant'altro specificato nel capitolato speciale d'appalto per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</li> </ul> <p><b>euro (due/50)</b></p>	ml	2,50
Nr. 431 MAT.PVC.0 1.02	<p><b>POSA IN OPERA E COLLAUDO DI TUBAZIONI IN PVC PER CONDOTTE FOGNARIE ACQUEDOTTI DN 140-160-180-200</b></p> <p>La misura delle tubazioni sarà riferita allo sviluppo della loro generatrice superiore, compresi gli accessori ed i raccordi.</p> <p>Il prezzo comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lo sfilamento e la movimentazione della tubazione;</li> <li>- l'accoppiamento, la pulizia e la scovolatura;</li> <li>- il taglio dei tubi e l'intestatura con idonee attrezzature;</li> <li>- la preparazione delle testate;</li> <li>- la saldatura e/o giunzione delle tubazioni in nicchie o fuori della trincea;</li> <li>- la saldatura e/o giunzione di curve, riduzioni e fondelli;</li> <li>- la posa delle tubazioni nello scavo;</li> <li>- la costruzione di sovrappassi e/o sottopassi per il superamento di ostacoli o di servizi;</li> <li>- l'eventuale infilaggio delle tubazioni in tubi guaina già predisposti con macchine spingitubo o simili, compresa posa di distanziatori;</li> <li>- la posa in opera di tubi di PVC per la protezione delle tubazioni da altri servizi esistenti nel sottosuolo;</li> <li>- la posa di apposita rete e nastro di segnalazione tubo e, se richiesta, la posa di localizzatori speciali;</li> <li>- il collaudo finale secondo le prescrizioni di capitolato;</li> <li>- quant'altro specificato nel capitolato speciale d'appalto per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</li> </ul> <p><b>euro (tre/50)</b></p>	ml	3,50
Nr. 432 MAT.PVC.0 1.03	<p><b>POSA IN OPERA E COLLAUDO DI TUBAZIONI IN PVC PER CONDOTTE FOGNARIE ACQUEDOTTI DN 225-250-280-315</b></p> <p>La misura delle tubazioni sarà riferita allo sviluppo della loro generatrice superiore, compresi gli accessori ed i raccordi.</p> <p>Il prezzo comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lo sfilamento e la movimentazione della tubazione;</li> <li>- l'accoppiamento, la pulizia e la scovolatura;</li> <li>- il taglio dei tubi e l'intestatura con idonee attrezzature;</li> <li>- la preparazione delle testate;</li> <li>- la saldatura e/o giunzione delle tubazioni in nicchie o fuori della trincea;</li> <li>- la saldatura e/o giunzione di curve, riduzioni e fondelli;</li> <li>- la posa delle tubazioni nello scavo;</li> <li>- la costruzione di sovrappassi e/o sottopassi per il superamento di ostacoli o di servizi;</li> <li>- l'eventuale infilaggio delle tubazioni in tubi guaina già predisposti con macchine spingitubo o simili, compresa posa di distanziatori;</li> <li>- la posa in opera di tubi di PVC per la protezione delle tubazioni da altri servizi esistenti nel sottosuolo;</li> <li>- la posa di apposita rete e nastro di segnalazione tubo e, se richiesta, la posa di localizzatori speciali;</li> <li>- il collaudo finale secondo le prescrizioni di capitolato;</li> <li>- quant'altro specificato nel capitolato speciale d'appalto per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</li> </ul> <p><b>euro (quattro/00)</b></p>	ml	4,00
Nr. 433 MAT.PVC.0 1.04	<p><b>POSA IN OPERA E COLLAUDO DI TUBAZIONI IN PVC PER CONDOTTE FOGNARIE ACQUEDOTTI DN 355-400</b></p> <p>La misura delle tubazioni sarà riferita allo sviluppo della loro generatrice superiore, compresi gli accessori ed i raccordi.</p> <p>Il prezzo comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lo sfilamento e la movimentazione della tubazione;</li> <li>- l'accoppiamento, la pulizia e la scovolatura;</li> <li>- il taglio dei tubi e l'intestatura con idonee attrezzature;</li> <li>- la preparazione delle testate;</li> <li>- la saldatura e/o giunzione delle tubazioni in nicchie o fuori della trincea;</li> <li>- la saldatura e/o giunzione di curve, riduzioni e fondelli;</li> <li>- la posa delle tubazioni nello scavo;</li> <li>- la costruzione di sovrappassi e/o sottopassi per il superamento di ostacoli o di servizi;</li> <li>- l'eventuale infilaggio delle tubazioni in tubi guaina già predisposti con macchine spingitubo o simili, compresa posa di distanziatori;</li> <li>- la posa in opera di tubi di PVC per la protezione delle tubazioni da altri servizi esistenti nel sottosuolo;</li> <li>- la posa di apposita rete e nastro di segnalazione tubo e, se richiesta, la posa di localizzatori speciali;</li> <li>- il collaudo finale secondo le prescrizioni di capitolato;</li> <li>- quant'altro specificato nel capitolato speciale d'appalto per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</li> </ul> <p><b>euro (quattro/50)</b></p>	ml	4,50

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 434 MAT.PVC.0 1.05	<p>POSA IN OPERA E COLLAUDO DI TUBAZIONI IN PVC PER CONDOTTE FOGNARIE ACQUEDOTTI DN 500</p> <p>La misura delle tubazioni sarà riferita allo sviluppo della loro generatrice superiore, compresi gli accessori ed i raccordi.</p> <p>Il prezzo comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lo sfilamento e la movimentazione della tubazione;</li> <li>- l'accoppiamento, la pulizia e la scovolatura;</li> <li>- il taglio dei tubi e l'intestatura con idonee attrezzature;</li> <li>- la preparazione delle testate;</li> <li>- la saldatura e/o giunzione delle tubazioni in nicchie o fuori della trincea;</li> <li>- la saldatura e/o giunzione di curve, riduzioni e fondelli;</li> <li>- la posa delle tubazioni nello scavo;</li> <li>- la costruzione di sovrappassi e/o sottopassi per il superamento di ostacoli o di servizi;</li> <li>- l'eventuale infilaggio delle tubazioni in tubi guaina già predisposti con macchine spingitubo o simili, compresa posa di distanziatori;</li> <li>- la posa in opera di tubi di PVC per la protezione delle tubazioni da altri servizi esistenti nel sottosuolo;</li> <li>- la posa di apposita rete e nastro di segnalazione tubo e, se richiesta, la posa di localizzatori speciali;</li> <li>- il collaudo finale secondo le prescrizioni di capitolato;</li> <li>- quant'altro specificato nel capitolato speciale d'appalto per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</li> </ul> <p><b>euro (cinque/00)</b></p>	ml	5,00
Nr. 435 MAT.PVC.0 2.01	<p>SOVRAPPREZZO PER POSA DI ACCESSORI IN PVC PER CONDOTTE FOGNARIE ACQUEDOTTI DN 63-75-90-110-125</p> <p>Ai fini dell'applicazione del presente sovrapprezzo saranno considerati come accessori esclusivamente: Ti in linea e curve, per i Ti ridotti verrà considerato il loro diametro maggiore.</p> <p><b>euro (venti/00)</b></p>	cadauno	20,00
Nr. 436 MAT.PVC.0 2.02	<p>SOVRAPPREZZO PER POSA DI ACCESSORI IN PVC PER CONDOTTE FOGNARIE ACQUEDOTTI DN 140-160-180-200</p> <p>Ai fini dell'applicazione del presente sovrapprezzo saranno considerati come accessori esclusivamente: Ti in linea e curve, per i Ti ridotti verrà considerato il loro diametro maggiore.</p> <p><b>euro (venticinque/00)</b></p>	cadauno	25,00
Nr. 437 MAT.PVC.0 2.03	<p>SOVRAPPREZZO PER POSA DI ACCESSORI IN PVC PER CONDOTTE FOGNARIE ACQUEDOTTI DN 225-250-280-315</p> <p>Ai fini dell'applicazione del presente sovrapprezzo saranno considerati come accessori esclusivamente: Ti in linea e curve, per i Ti ridotti verrà considerato il loro diametro maggiore.</p> <p><b>euro (trenta/00)</b></p>	cadauno	30,00
Nr. 438 MAT.PVC.0 2.04	<p>SOVRAPPREZZO PER POSA DI ACCESSORI IN PVC PER CONDOTTE FOGNARIE ACQUEDOTTI DN 355-400</p> <p>Ai fini dell'applicazione del presente sovrapprezzo saranno considerati come accessori esclusivamente: Ti in linea e curve, per i Ti ridotti verrà considerato il loro diametro maggiore.</p> <p><b>euro (trentacinque/00)</b></p>	cadauno	35,00
Nr. 439 MAT.PVC.0 2.05	<p>SOVRAPPREZZO PER POSA DI ACCESSORI IN PVC PER CONDOTTE FOGNARIE ACQUEDOTTI DN 500</p> <p>Ai fini dell'applicazione del presente sovrapprezzo saranno considerati come accessori esclusivamente: Ti in linea e curve, per i Ti ridotti verrà considerato il loro diametro maggiore.</p> <p><b>euro (quaranta/00)</b></p>	cadauno	40,00
Nr. 440 MAT.PVC.0 3.01	<p>Fornitura franco cantiere di Tubi in pvc (UNIEN 1452) per acquedotti PN16 - DE 75</p> <p>Tubi in PVC destinati al convogliamento di acqua potabile (qualità alimentare senza sali di piombo), liquidi alimentari e acque per uso irriguo ed industriale in pressione. Conformi alla norma UNI EN 1452-2 atossici rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità circolare n° 102 del 2 dicembre 1978 (acqua potabile) e decreto ministeriale 21 marzo 1973 (liquidi alimentari).</p> <p><b>euro (cinque/00)</b></p>	ml	5,00
Nr. 441 MAT.PVC.0 3.02	<p>Fornitura franco cantiere di Tubi in pvc (UNIEN 1452) per acquedotti PN16 - DE 90</p> <p>Tubi in PVC destinati al convogliamento di acqua potabile (qualità alimentare senza sali di piombo), liquidi alimentari e acque per uso irriguo ed industriale in pressione. Conformi alla norma UNI EN 1452-2 atossici rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità circolare n° 102 del 2 dicembre 1978 (acqua potabile) e decreto ministeriale 21 marzo 1973 (liquidi alimentari).</p> <p><b>euro (sette/00)</b></p>	ml	7,00
Nr. 442 MAT.PVC.0 3.03	<p>Fornitura franco cantiere di Tubi in pvc (UNIEN 1452) per acquedotti PN16 - DE 110</p> <p>Tubi in PVC destinati al convogliamento di acqua potabile (qualità alimentare senza sali di piombo), liquidi alimentari e acque per uso irriguo ed industriale in pressione. Conformi alla norma UNI EN 1452-2 atossici rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità circolare n° 102 del 2 dicembre 1978 (acqua potabile) e decreto ministeriale 21 marzo 1973 (liquidi alimentari).</p> <p><b>euro (nove/50)</b></p>	ml	9,50
Nr. 443 MAT.PVC.0 3.04	<p>Fornitura franco cantiere di Tubi in pvc (UNIEN 1452) per acquedotti PN16 - DE 125</p> <p>Tubi in PVC destinati al convogliamento di acqua potabile (qualità alimentare senza sali di piombo), liquidi alimentari e acque per uso irriguo ed industriale in pressione. Conformi alla norma UNI EN 1452-2 atossici rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità circolare n° 102 del 2 dicembre 1978 (acqua potabile) e decreto ministeriale 21 marzo 1973 (liquidi alimentari).</p> <p><b>euro (dodici/00)</b></p>	ml	12,00
Nr. 444 MAT.PVC.0	<p>Fornitura franco cantiere di Tubi in pvc (UNIEN 1452) per acquedotti PN16 - DE 140</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
3.05  Nr. 445 MAT.PVC.0	Tubi in PVC destinati al convogliamento di acqua potabile (qualità alimentare senza sali di piombo), liquidi alimentari e acque per uso irriguo ed industriale in pressione. Conformi alla norma UNI EN 1452-2 atossici rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità circolare n° 102 del 2 dicembre 1978 (acqua potabile) e decreto ministeriale 21 marzo 1973 (liquidi alimentari). <b>euro (quindici/00)</b>	ml	15,00
3.06  Nr. 446 MAT.PVC.0	Fornitura franco cantiere di Tubi in pvc (UNIEN 1452) per acquedotti PN16 - DE 160		
3.07  Nr. 447 MAT.PVC.0	Tubi in PVC destinati al convogliamento di acqua potabile (qualità alimentare senza sali di piombo), liquidi alimentari e acque per uso irriguo ed industriale in pressione. Conformi alla norma UNI EN 1452-2 atossici rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità circolare n° 102 del 2 dicembre 1978 (acqua potabile) e decreto ministeriale 21 marzo 1973 (liquidi alimentari). <b>euro (venti/00)</b>	ml	20,00
3.08  Nr. 448 MAT.PVC.0	Fornitura franco cantiere di Tubi in pvc (UNIEN 1452) per acquedotti PN16 - DE 180		
3.09  Nr. 449 MAT.PVC.0	Tubi in PVC destinati al convogliamento di acqua potabile (qualità alimentare senza sali di piombo), liquidi alimentari e acque per uso irriguo ed industriale in pressione. Conformi alla norma UNI EN 1452-2 atossici rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità circolare n° 102 del 2 dicembre 1978 (acqua potabile) e decreto ministeriale 21 marzo 1973 (liquidi alimentari). <b>euro (ventiquattro/00)</b>	ml	24,00
3.10  Nr. 450 MAT.PVC.0	Fornitura franco cantiere di Tubi in pvc (UNIEN 1452) per acquedotti PN16 - DE 200		
3.11  Nr. 451 MAT.PVC.0	Tubi in PVC destinati al convogliamento di acqua potabile (qualità alimentare senza sali di piombo), liquidi alimentari e acque per uso irriguo ed industriale in pressione. Conformi alla norma UNI EN 1452-2 atossici rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità circolare n° 102 del 2 dicembre 1978 (acqua potabile) e decreto ministeriale 21 marzo 1973 (liquidi alimentari). <b>euro (trenta/00)</b>	ml	30,00
3.12  Nr. 452 MAT.PVC.0	Fornitura franco cantiere di Tubi in pvc (UNIEN 1452) per acquedotti PN16 - DE 225		
3.13  Nr. 453 MAT.PVC.0	Tubi in PVC destinati al convogliamento di acqua potabile (qualità alimentare senza sali di piombo), liquidi alimentari e acque per uso irriguo ed industriale in pressione. Conformi alla norma UNI EN 1452-2 atossici rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità circolare n° 102 del 2 dicembre 1978 (acqua potabile) e decreto ministeriale 21 marzo 1973 (liquidi alimentari). <b>euro (quaranta/00)</b>	ml	40,00
3.14  Nr. 454 MAT.PVC.0	Fornitura franco cantiere di Tubi in pvc (UNIEN 1452) per acquedotti PN16 - DE 250		
3.15  Nr. 455 MAT.PVC.0	Tubi in PVC destinati al convogliamento di acqua potabile (qualità alimentare senza sali di piombo), liquidi alimentari e acque per uso irriguo ed industriale in pressione. Conformi alla norma UNI EN 1452-2 atossici rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità circolare n° 102 del 2 dicembre 1978 (acqua potabile) e decreto ministeriale 21 marzo 1973 (liquidi alimentari). <b>euro (quarantaotto/00)</b>	ml	48,00
4.01  Nr. 456 MAT.PVC.0	Fornitura franco cantiere di Tubo in PVC SN 8 DN 160 a norma <b>UNI EN 1401</b> di colore marrone-arancio RAL 8023 per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole. Gli stabilizzanti utilizzati dovranno essere organici OBS e quindi totalmente privi di metalli pesanti. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma <b>UNI EN 681</b> accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti secondo le condizioni B e C della <b>UNI EN 1277:2005</b> con i seguenti parametri di prova : pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. <b>euro (dieci/00)</b>	ml	10,00
4.02  Nr. 457 MAT.PVC.0	Fornitura franco cantiere di Tubo in PVC SN 8 DN 200 a norma <b>UNI EN 1401</b> di colore marrone-arancio RAL 8023 per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole. Gli stabilizzanti utilizzati dovranno essere organici OBS e quindi totalmente privi di metalli pesanti. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma <b>UNI EN 681</b> accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti secondo le condizioni B e C della <b>UNI EN 1277:2005</b> con i seguenti parametri di prova : pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. <b>euro (quindici/00)</b>	ml	15,00
4.03  Nr. 458 MAT.PVC.0	Fornitura franco cantiere di Tubo in PVC SN 8 DN 250 a norma <b>UNI EN 1401</b> di colore marrone-arancio RAL 8023 per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole. Gli stabilizzanti utilizzati dovranno essere organici OBS e quindi totalmente privi di metalli pesanti. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma <b>UNI EN 681</b> accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti secondo le condizioni B e C della <b>UNI EN 1277:2005</b> con i seguenti parametri di prova : pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. <b>euro (ventiquattro/00)</b>	ml	24,00
4.04  Nr. 459 MAT.PVC.0	Fornitura franco cantiere di Tubo in PVC SN 8 DN 315 a norma <b>UNI EN 1401</b> di colore marrone-arancio RAL 8023 per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole. Gli stabilizzanti utilizzati dovranno essere organici OBS e quindi totalmente privi di metalli pesanti. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma <b>UNI EN 681</b> accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti secondo le condizioni B e C della <b>UNI EN 1277:2005</b> con i seguenti parametri di prova : pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 454 MAT.PVC.0 405	<p><b>euro (trentaotto/00)</b></p> <p>Fornitura franco cantiere di Tubo in PVC SN 8 DN 400 a norma <b>UNI EN 1401</b> di colore marrone-arancio RAL 8023 per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole. Gli stabilizzanti utilizzati dovranno essere organici OBS e quindi totalmente privi di metalli pesanti.</p> <p>Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma <b>UNI EN 681</b> accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti secondo le condizioni B e C della <b>UNI EN 1277:2005</b> con i seguenti parametri di prova : pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar.</p> <p><b>euro (sessantadue/00)</b></p>	ml	38,00
Nr. 455 MAT.PVC.0 406	<p>Fornitura franco cantiere di Tubo in PVC SN 8 DN 500 a norma <b>UNI EN 1401</b> di colore marrone-arancio RAL 8023 per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole. Gli stabilizzanti utilizzati dovranno essere organici OBS e quindi totalmente privi di metalli pesanti.</p> <p>Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma <b>UNI EN 681</b> accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti secondo le condizioni B e C della <b>UNI EN 1277:2005</b> con i seguenti parametri di prova : pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar.</p> <p><b>euro (novantaotto/00)</b></p>	ml	62,00
Nr. 456 MAT.PVC.0 407	<p>Fornitura franco cantiere di Tubo in PVC SN 8 DN 630 a norma <b>UNI EN 1401</b> di colore marrone-arancio RAL 8023 per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole. Gli stabilizzanti utilizzati dovranno essere organici OBS e quindi totalmente privi di metalli pesanti.</p> <p>Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma <b>UNI EN 681</b> accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti secondo le condizioni B e C della <b>UNI EN 1277:2005</b> con i seguenti parametri di prova : pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar.</p> <p><b>euro (centosessanta/00)</b></p>	ml	160,00
Nr. 457 MAT.PVC.0 5.01	<p>Fornitura franco cantiere di Curva 45°-90°, Tee 90° a tre bicchieri anche ridotti (UNIEN 1452) per acquedotti PN16 - DE 75</p> <p><b>euro (quaranta/00)</b></p>	cadauno	40,00
Nr. 458 MAT.PVC.0 5.02	<p>Fornitura franco cantiere di Curva 45°-90°, Tee 90° a tre bicchieri anche ridotti (UNIEN 1452) per acquedotti PN16 - DE 90</p> <p><b>euro (cinquantacinque/00)</b></p>	cadauno	55,00
Nr. 459 MAT.PVC.0 5.03	<p>Fornitura franco cantiere di Curva 45°-90°, Tee 90° a tre bicchieri anche ridotti (UNIEN 1452) per acquedotti PN16 - DE 110</p> <p><b>euro (novantacinque/00)</b></p>	cadauno	95,00
Nr. 460 MAT.PVC.0 5.04	<p>Fornitura franco cantiere di Curva 45°-90°, Tee 90° a tre bicchieri anche ridotti (UNIEN 1452) per acquedotti PN16 - DE 125</p> <p><b>euro (centoventicinque/00)</b></p>	cadauno	125,00
Nr. 461 MAT.PVC.0 5.05	<p>Fornitura franco cantiere di Curva 45°-90°, Tee 90° a tre bicchieri anche ridotti (UNIEN 1452) per acquedotti PN16 - DE 140</p> <p><b>euro (centosettantaotto/00)</b></p>	cadauno	178,00
Nr. 462 MAT.PVC.0 5.06	<p>Fornitura franco cantiere di Curva 45°-90°, Tee 90° a tre bicchieri anche ridotti (UNIEN 1452) per acquedotti PN16 - DE 160</p> <p><b>euro (duecentoventi/00)</b></p>	cadauno	220,00
Nr. 463 MAT.PVC.0 5.07	<p>Fornitura franco cantiere di Curva 45°-90°, Tee 90° a tre bicchieri anche ridotti (UNIEN 1452) per acquedotti PN16 - DE 180</p> <p><b>euro (trecentocinquanta/00)</b></p>	cadauno	350,00
Nr. 464 MAT.PVC.0 5.08	<p>Fornitura franco cantiere di Curva 45°-90°, Tee 90° a tre bicchieri anche ridotti (UNIEN 1452) per acquedotti PN16 - DE 200</p> <p><b>euro (quattrocento/00)</b></p>	cadauno	400,00
Nr. 465 MAT.PVC.0 5.09	<p>Fornitura franco cantiere di Curva 45°-90°, Tee 90° a tre bicchieri anche ridotti (UNIEN 1452) per acquedotti PN16 - DE 225</p> <p><b>euro (cinquecentocinquanta/00)</b></p>	cadauno	550,00
Nr. 466 MAT.PVC.0 5.10	<p>Fornitura franco cantiere di Curva 45°-90°, Tee 90° a tre bicchieri anche ridotti (UNIEN 1452) per acquedotti PN16 - DE 250</p> <p><b>euro (seicentocinquanta/00)</b></p>	cadauno	650,00
Nr. 467 MAT.PVC.0 6.01	<p>Fornitura franco cantiere di Curva 15°45°-90° in PVC SDR34 DN 160</p> <p><b>euro (venticinque/00)</b></p>	cadauno	25,00
Nr. 468 MAT.PVC.0 6.02	<p>Fornitura franco cantiere di Curva 15°45°-90° in PVC SDR34 DN 200</p> <p><b>euro (quaranta/00)</b></p>	cadauno	40,00
Nr. 469 MAT.PVC.0 6.03	<p>Fornitura franco cantiere di Curva 15°45°-90° in PVC SDR34 DN 250</p> <p><b>euro (cinquantaquattro/00)</b></p>	cadauno	54,00
Nr. 470 MAT.PVC.0 6.04	<p>Fornitura franco cantiere di Curva 15°45°-90° in PVC SDR34 DN 315</p> <p><b>euro (settantaquattro/00)</b></p>	cadauno	74,00
Nr. 471 MAT.PVC.0 6.05	<p>Fornitura franco cantiere di Curva 15°45°-90° in PVC SDR34 DN 400</p> <p><b>euro (duecentocinquanta/00)</b></p>	cadauno	250,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 472 MAT.PVC.0 7.01	Fornitura franco cantiere di manicotto (UNIEN 1452) per acquedotti PN16 - DE 75 <b>euro (venti/00)</b>	cadauno	20,00
Nr. 473 MAT.PVC.0 7.02	Fornitura franco cantiere di manicotto (UNIEN 1452) per acquedotti PN16 - DE 90 <b>euro (venticinque/00)</b>	cadauno	25,00
Nr. 474 MAT.PVC.0 7.03	Fornitura franco cantiere di manicotto (UNIEN 1452) per acquedotti PN16 - DE 110 <b>euro (trentacinque/00)</b>	cadauno	35,00
Nr. 475 MAT.PVC.0 7.04	Fornitura franco cantiere di manicotto (UNIEN 1452) per acquedotti PN16 - DE 125 <b>euro (trentacinque/00)</b>	cadauno	35,00
Nr. 476 MAT.PVC.0 7.05	Fornitura franco cantiere di manicotto (UNIEN 1452) per acquedotti PN16 - DE 140 <b>euro (cinquanta/00)</b>	cadauno	50,00
Nr. 477 MAT.PVC.0 7.06	Fornitura franco cantiere di manicotto (UNIEN 1452) per acquedotti PN16 - DE 160 <b>euro (sessantadue/00)</b>	cadauno	62,00
Nr. 478 MAT.PVC.0 7.07	Fornitura franco cantiere di manicotto (UNIEN 1452) per acquedotti PN16 - DE 180 <b>euro (settantacinque/00)</b>	cadauno	75,00
Nr. 479 MAT.PVC.0 7.08	Fornitura franco cantiere di manicotto (UNIEN 1452) per acquedotti PN16 - DE 200 <b>euro (novanta/00)</b>	cadauno	90,00
Nr. 480 MAT.PVC.0 7.09	Fornitura franco cantiere di manicotto (UNIEN 1452) per acquedotti PN16 - DE 225 <b>euro (centoventotto/00)</b>	cadauno	128,00
Nr. 481 MAT.PVC.0 7.10	Fornitura franco cantiere di manicotto (UNIEN 1452) per acquedotti PN16 - DE 250 <b>euro (centocinquantacinque/00)</b>	cadauno	155,00
Nr. 482 MAT.PVC.0 7.11	Fornitura franco cantiere di manicotto (UNIEN 1452) per acquedotti PN16 - DE 315 <b>euro (duecentosessanta/00)</b>	cadauno	260,00
Nr. 483 MAT.PVC.0 8.01	Fornitura franco cantiere di Tee 45°-90° in PVC SDR34 DN 160 <b>euro (ventiotto/00)</b>	cadauno	28,00
Nr. 484 MAT.PVC.0 8.02	Fornitura franco cantiere di Tee 45°-90° in PVC SDR34 DN 200 <b>euro (trentaotto/00)</b>	cadauno	38,00
Nr. 485 MAT.PVC.0 8.03	Fornitura franco cantiere di Tee 45°-90° in PVC SDR34 DN 250 <b>euro (quarantadue/00)</b>	cadauno	42,00
Nr. 486 MAT.PVC.0 8.04	Fornitura franco cantiere di Tee 45°-90° in PVC SDR34 DN 315 <b>euro (centoquaranta/00)</b>	cadauno	140,00
Nr. 487 MAT.PVC.0 8.05	Fornitura franco cantiere di Tee 45°-90° in PVC SDR34 DN 400 <b>euro (trecentoventi/00)</b>	cadauno	320,00
Nr. 488 MAT.PVC.0 9.01	Fornitura franco cantiere di Tappo a vite in PVC SDR34 DN 160 <b>euro (sedici/00)</b>	cadauno	16,00
Nr. 489 MAT.PVC.0 9.02	Fornitura franco cantiere di Tappo a vite in PVC SDR34 DN 200 <b>euro (ventiquattro/00)</b>	cadauno	24,00
Nr. 490 MAT.PVC.0 9.03	Fornitura franco cantiere di Tappo a vite in PVC SDR34 DN 250 <b>euro (quarantadue/00)</b>	cadauno	42,00
Nr. 491 MAT.PVC.0 9.04	Fornitura franco cantiere di Tappo a vite in PVC SDR34 DN 315 <b>euro (cinquantaquattro/00)</b>	cadauno	54,00
Nr. 492 MAT.PVC.1 0.01	Fornitura franco cantiere di Manicotto con e senza battente in PVC SDR34 DN 160 <b>euro (sessanta/00)</b>	cadauno	60,00
Nr. 493 MAT.PVC.1 0.02	Fornitura franco cantiere di Manicotto con e senza battente in PVC SDR34 DN 200 <b>euro (ottanta/00)</b>	cadauno	80,00
Nr. 494 MAT.PVC.1 0.03	Fornitura franco cantiere di Manicotto con e senza battente in PVC SDR34 DN 250 <b>euro (centoquaranta/00)</b>	cadauno	140,00
Nr. 495 MAT.PVC.1 0.04	Fornitura franco cantiere di Manicotto con e senza battente in PVC SDR34 DN 315 <b>euro (duecento/00)</b>	cadauno	200,00
Nr. 496 MAT.PVC.1	Fornitura franco cantiere di Manicotto con e senza battente in PVC SDR34 DN 400 <b>euro (trecentoventi/00)</b>	cadauno	320,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
0.05 Nr. 497 MAT.PVC.1	Fornitura franco cantiere di Cavidotto in rotoli a doppio strato corrugato esterno e liscio interno DE 63 <b>euro (uno/00)</b>	m	1,00
1.01 Nr. 498 MAT.PVC.1	Fornitura franco cantiere di Cavidotto in rotoli a doppio strato corrugato esterno e liscio interno DE 75 <b>euro (uno/30)</b>	m	1,30
1.02 Nr. 499 MAT.PVC.1	Fornitura franco cantiere di Cavidotto in rotoli a doppio strato corrugato esterno e liscio interno DE 90 <b>euro (uno/80)</b>	m	1,80
1.03 Nr. 500 MAT.PVC.1	Fornitura franco cantiere di Cavidotto in rotoli a doppio strato corrugato esterno e liscio interno DE 110 <b>euro (due/40)</b>	m	2,40
1.04 Nr. 501 MAT.PVC.1	Fornitura franco cantiere di Cavidotto in rotoli a doppio strato corrugato esterno e liscio interno DE 125 <b>euro (tre/00)</b>	m	3,00
1.05 Nr. 502 MAT.PVC.1	Fornitura franco cantiere di Cavidotto in rotoli a doppio strato corrugato esterno e liscio interno DE 160 <b>euro (quattro/60)</b>	m	4,60
1.06	Nr. 503		
MAT.PVC.1	POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PER TUBI CORRUGATO PER CAVIDOTTI DN 63-75-90-110-125-160		
2.01	La misura delle tubazioni sarà riferita allo sviluppo della loro generatrice superiore, compresi gli accessori ed i raccordi.		
	Il prezzo comprende:		
	- lo sfilamento e la movimentazione della tubazione;		
	- l'accoppiamento, la pulizia e la scovolatura;		
	- il taglio dei tubi e l'intestatura con idonee attrezzature;		
	- la saldatura e/o giunzione delle tubazioni in nicchie o fuori della trincea;		
	- la saldatura e/o giunzione di curve, riduzioni e fondelli;		
	- la posa delle tubazioni nello scavo;		
	- la costruzione di sovrappassi e/o sottopassi per il superamento di ostacoli o di servizi;		
	- l'eventuale infilaggio delle tubazioni in tubi guaina già predisposti con macchine spingitubo o simili, compresa posa di distanziatori;		
	- la posa in opera di tubi di PVC per la protezione delle tubazioni da altri servizi esistenti nel sottosuolo;		
	- la posa di apposita rete e nastro di segnalazione tubo e, se richiesta, la posa di localizzatori speciali;		
	- il collaudo finale secondo le prescrizioni di capitolato;		
	- quant'altro specificato nel capitolato speciale d'appalto per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.		
	<b>euro (due/50)</b>	ml	2,50
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
<b>9 MATERIALI GRES (Cap 9)</b>			
Nr. 504 MAT.GRS.0 1.1	<p>POSA IN OPERA E COLLAUDO DI TUBAZIONI IN GRES PER CONDOTTE FOGNARIE DN 200</p> <p>La misura delle tubazioni sarà riferita allo sviluppo della loro generatrice superiore, compresi gli accessori ed i raccordi.</p> <p>Il prezzo comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lo sfilamento e la movimentazione della tubazione;</li> <li>- l'accoppiamento, la pulizia e la lubrificazione della guarnizione;</li> <li>- il taglio dei tubi e l'intestatura con idonee attrezzature;</li> <li>- la preparazione delle testate;</li> <li>- la posa delle tubazioni nello scavo;</li> <li>- la giunzione delle tubazioni in nicchie;</li> <li>- la giunzione con curve, riduzioni e pezzi speciali, pozzetti;</li> <li>- l'eventuale infilaggio delle tubazioni in tubi guaina già predisposti con macchine spingitubo o simili, compresa posa di distanziatori;</li> <li>- la posa in opera di tubi di PVC per la protezione delle tubazioni da altri servizi esistenti nel sottosuolo;</li> <li>- la posa di apposita rete e nastro di segnalazione tubo e, se richiesta, la posa di localizzatori speciali;</li> <li>- il collaudo finale secondo le prescrizioni di capitolato;</li> <li>- quant'altro specificato nel capitolato speciale d'appalto (riferimento artt. 50-55-57) per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</li> </ul> <p><b>euro (sette/00)</b></p>	ml	7,00
Nr. 505 MAT.GRS.0 1.2	<p>POSA IN OPERA E COLLAUDO DI TUBAZIONI IN GRES PER CONDOTTE FOGNARIE DN 250</p> <p>La misura delle tubazioni sarà riferita allo sviluppo della loro generatrice superiore, compresi gli accessori ed i raccordi.</p> <p>Il prezzo comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lo sfilamento e la movimentazione della tubazione;</li> <li>- l'accoppiamento, la pulizia e la lubrificazione della guarnizione;</li> <li>- il taglio dei tubi e l'intestatura con idonee attrezzature;</li> <li>- la preparazione delle testate;</li> <li>- la posa delle tubazioni nello scavo;</li> <li>- la giunzione delle tubazioni in nicchie;</li> <li>- la giunzione con curve, riduzioni e pezzi speciali, pozzetti;</li> <li>- l'eventuale infilaggio delle tubazioni in tubi guaina già predisposti con macchine spingitubo o simili, compresa posa di distanziatori;</li> <li>- la posa in opera di tubi di PVC per la protezione delle tubazioni da altri servizi esistenti nel sottosuolo;</li> <li>- la posa di apposita rete e nastro di segnalazione tubo e, se richiesta, la posa di localizzatori speciali;</li> <li>- il collaudo finale secondo le prescrizioni di capitolato;</li> <li>- quant'altro specificato nel capitolato speciale d'appalto (riferimento artt. 50-55-57) per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</li> </ul> <p><b>euro (otto/00)</b></p>	ml	8,00
Nr. 506 MAT.GRS.0 1.3	<p>POSA IN OPERA E COLLAUDO DI TUBAZIONI IN GRES PER CONDOTTE FOGNARIE DN 300</p> <p>La misura delle tubazioni sarà riferita allo sviluppo della loro generatrice superiore, compresi gli accessori ed i raccordi.</p> <p>Il prezzo comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lo sfilamento e la movimentazione della tubazione;</li> <li>- l'accoppiamento, la pulizia e la lubrificazione della guarnizione;</li> <li>- il taglio dei tubi e l'intestatura con idonee attrezzature;</li> <li>- la preparazione delle testate;</li> <li>- la posa delle tubazioni nello scavo;</li> <li>- la giunzione delle tubazioni in nicchie;</li> <li>- la giunzione con curve, riduzioni e pezzi speciali, pozzetti;</li> <li>- l'eventuale infilaggio delle tubazioni in tubi guaina già predisposti con macchine spingitubo o simili, compresa posa di distanziatori;</li> <li>- la posa in opera di tubi di PVC per la protezione delle tubazioni da altri servizi esistenti nel sottosuolo;</li> <li>- la posa di apposita rete e nastro di segnalazione tubo e, se richiesta, la posa di localizzatori speciali;</li> <li>- il collaudo finale secondo le prescrizioni di capitolato;</li> <li>- quant'altro specificato nel capitolato speciale d'appalto (riferimento artt. 50-55-57) per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</li> </ul> <p><b>euro (nove/00)</b></p>	ml	9,00
Nr. 507 MAT.GRS.0 1.4	<p>POSA IN OPERA E COLLAUDO DI TUBAZIONI IN GRES PER CONDOTTE FOGNARIE DN 350</p> <p>La misura delle tubazioni sarà riferita allo sviluppo della loro generatrice superiore, compresi gli accessori ed i raccordi.</p> <p>Il prezzo comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lo sfilamento e la movimentazione della tubazione;</li> <li>- l'accoppiamento, la pulizia e la lubrificazione della guarnizione;</li> <li>- il taglio dei tubi e l'intestatura con idonee attrezzature;</li> <li>- la preparazione delle testate;</li> <li>- la posa delle tubazioni nello scavo;</li> <li>- la giunzione delle tubazioni in nicchie;</li> <li>- la giunzione con curve, riduzioni e pezzi speciali, pozzetti;</li> <li>- l'eventuale infilaggio delle tubazioni in tubi guaina già predisposti con macchine spingitubo o simili, compresa posa di distanziatori;</li> <li>- la posa in opera di tubi di PVC per la protezione delle tubazioni da altri servizi esistenti nel sottosuolo;</li> <li>- la posa di apposita rete e nastro di segnalazione tubo e, se richiesta, la posa di localizzatori speciali;</li> <li>- il collaudo finale secondo le prescrizioni di capitolato;</li> <li>- quant'altro specificato nel capitolato speciale d'appalto (riferimento artt. 50-55-57) per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</li> </ul> <p><b>euro (dieci/00)</b></p>	ml	10,00
Nr. 508 MAT.GRS.0 1.5	<p>POSA IN OPERA E COLLAUDO DI TUBAZIONI IN GRES PER CONDOTTE FOGNARIE DN 400</p> <p>La misura delle tubazioni sarà riferita allo sviluppo della loro generatrice superiore, compresi gli accessori ed i raccordi.</p> <p>Il prezzo comprende:</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lo sfilamento e la movimentazione della tubazione;</li> <li>- l'accoppiamento, la pulizia e la lubrificazione della guarnizione;</li> <li>- il taglio dei tubi e l'intestatura con idonee attrezzature;</li> <li>- la preparazione delle testate;</li> <li>- la posa delle tubazioni nello scavo;</li> <li>- la giunzione delle tubazioni in nicchie;</li> <li>- la giunzione con curve, riduzioni e pezzi speciali, pozzetti;</li> <li>- l'eventuale infilaggio delle tubazioni in tubi guaina già predisposti con macchine spingitubo o simili, compresa posa di distanziatori;</li> <li>- la posa in opera di tubi di PVC per la protezione delle tubazioni da altri servizi esistenti nel sottosuolo;</li> <li>- la posa di apposita rete e nastro di segnalazione tubo e, se richiesta, la posa di localizzatori speciali;</li> <li>- il collaudo finale secondo le prescrizioni di capitolato;</li> <li>- quant'altro specificato nel capitolato speciale d'appalto (riferimento artt. 50-55-57) per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</li> </ul> <p><b>euro (undici/00)</b></p>	ml	11,00
Nr. 509 MAT.GRS.0 1.6	<b>POSA IN OPERA E COLLAUDO DI TUBAZIONI IN GRES PER CONDOTTE FOGNARIE DN 500</b> La misura delle tubazioni sarà riferita allo sviluppo della loro generatrice superiore, compresi gli accessori ed i raccordi. Il prezzo comprende: <ul style="list-style-type: none"> <li>- lo sfilamento e la movimentazione della tubazione;</li> <li>- l'accoppiamento, la pulizia e la lubrificazione della guarnizione;</li> <li>- il taglio dei tubi e l'intestatura con idonee attrezzature;</li> <li>- la preparazione delle testate;</li> <li>- la posa delle tubazioni nello scavo;</li> <li>- la giunzione delle tubazioni in nicchie;</li> <li>- la giunzione con curve, riduzioni e pezzi speciali, pozzetti;</li> <li>- l'eventuale infilaggio delle tubazioni in tubi guaina già predisposti con macchine spingitubo o simili, compresa posa di distanziatori;</li> <li>- la posa in opera di tubi di PVC per la protezione delle tubazioni da altri servizi esistenti nel sottosuolo;</li> <li>- la posa di apposita rete e nastro di segnalazione tubo e, se richiesta, la posa di localizzatori speciali;</li> <li>- il collaudo finale secondo le prescrizioni di capitolato;</li> <li>- quant'altro specificato nel capitolato speciale d'appalto (riferimento artt. 50-55-57) per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</li> </ul> <p><b>euro (dodici/00)</b></p>	ml	12,00
Nr. 510 MAT.GRS.0 2.01	<b>Fornitura franco cantiere di Tubo in GRES per fognature - DN 200</b> Fornitura di tubi in gres ceramico, con giunzione a bicchiere sistema C e guarnizione elastica poliuretana, aventi le caratteristiche richieste dal capitolato speciale d'appalto e conformi alle norme UNI EN 295 con classe di resistenza pari a 160 KN/mq. Lunghezza tubo 2,00 mt. <p><b>euro (trentadue/00)</b></p>	ml	32,00
Nr. 511 MAT.GRS.0 2.02	<b>Fornitura franco cantiere di Tubo in GRES per fognature - DN 250</b> Fornitura di tubi in gres ceramico, con giunzione a bicchiere sistema C e guarnizione elastica poliuretana, aventi le caratteristiche richieste dal capitolato speciale d'appalto e conformi alle norme UNI EN 295 con classe di resistenza pari a 160 KN/mq. Lunghezza tubo 2,00 mt. <p><b>euro (quarantaquattro/00)</b></p>	ml	44,00
Nr. 512 MAT.GRS.0 2.03	<b>Fornitura franco cantiere di Tubo in GRES per fognature - DN 300</b> Fornitura di tubi in gres ceramico, con giunzione a bicchiere sistema C e guarnizione elastica poliuretana, aventi le caratteristiche richieste dal capitolato speciale d'appalto e conformi alle norme UNI EN 295 con classe di resistenza pari a 160 KN/mq. Lunghezza tubo 2,00 mt. <p><b>euro (cinquantanove/00)</b></p>	ml	59,00
Nr. 513 MAT.GRS.0 2.04	<b>Fornitura franco cantiere di Tubo in GRES per fognature - DN 350</b> Fornitura di tubi in gres ceramico, con giunzione a bicchiere sistema C e guarnizione elastica poliuretana, aventi le caratteristiche richieste dal capitolato speciale d'appalto e conformi alle norme UNI EN 295 con classe di resistenza pari a 160 KN/mq. Lunghezza tubo 2,00 mt. <p><b>euro (ottantaquattro/00)</b></p>	ml	84,00
Nr. 514 MAT.GRS.0 2.05	<b>Fornitura franco cantiere di Tubo in GRES per fognature - DN 400</b> Fornitura di tubi in gres ceramico, con giunzione a bicchiere sistema C e guarnizione elastica poliuretana, aventi le caratteristiche richieste dal capitolato speciale d'appalto e conformi alle norme UNI EN 295 con classe di resistenza pari a 160 KN/mq. Lunghezza tubo 2,50 mt. <p><b>euro (centocinque/00)</b></p>	ml	105,00
Nr. 515 MAT.GRS.0 2.06	<b>Fornitura franco cantiere di Tubo in GRES per fognature - DN 500</b> Fornitura di tubi in gres ceramico, con giunzione a bicchiere sistema C e guarnizione elastica poliuretana, aventi le caratteristiche richieste dal capitolato speciale d'appalto e conformi alle norme UNI EN 295 con classe di resistenza pari a 160 KN/mq. Lunghezza tubo 2,50 mt. <p><b>euro (centotrentacinque/00)</b></p> <p>-----            -----            -----            -----            -----            -----            -----</p>	ml	135,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
<b>10 NOLEGGI MEZZI (Cap 10)</b>			
Nr. 516 NOL.MEZ.0 1.01	NOLEGGIO DI MEZZI D'OPERA - Autocarro con portata da 31 a 70 Q.li Nei costi orari si intendono compresi: fornitura in loco del mezzo pronto al funzionamento e completo di accessori, personale addetto al funzionamento, consumi e manutenzione. Nella contabilizzazione delle ore saranno considerate le sole ore lavorative. Nella scelta del mezzo saranno considerate le effettive necessità aziendali di noleggio, indipendentemente dalla maggiore portata messa a disposizione dall'impresa. <b>euro (cinquanta/00)</b>	h	50,00
Nr. 517 NOL.MEZ.0 1.02	NOLEGGIO DI MEZZI D'OPERA - Autocarro con portata da 71 a 100 Q.li Nei costi orari si intendono compresi: fornitura in loco del mezzo pronto al funzionamento e completo di accessori, personale addetto al funzionamento, consumi e manutenzione. Nella contabilizzazione delle ore saranno considerate le sole ore lavorative. Nella scelta del mezzo saranno considerate le effettive necessità aziendali di noleggio, indipendentemente dalla maggiore portata messa a disposizione dall'impresa. <b>euro (cinquantacinque/00)</b>	h	55,00
Nr. 518 NOL.MEZ.0 1.03	NOLEGGIO DI MEZZI D'OPERA - Autocarro con portata da 101 a 200 Q.li Nei costi orari si intendono compresi: fornitura in loco del mezzo pronto al funzionamento e completo di accessori, personale addetto al funzionamento, consumi e manutenzione. Nella contabilizzazione delle ore saranno considerate le sole ore lavorative. Nella scelta del mezzo saranno considerate le effettive necessità aziendali di noleggio, indipendentemente dalla maggiore portata messa a disposizione dall'impresa. <b>euro (sessantatre/00)</b>	h	63,00
Nr. 519 NOL.MEZ.0 1.04	NOLEGGIO DI MEZZI D'OPERA - Autocarro con portata da 201 a 300 Q.li Nei costi orari si intendono compresi: fornitura in loco del mezzo pronto al funzionamento e completo di accessori, personale addetto al funzionamento, consumi e manutenzione. Nella contabilizzazione delle ore saranno considerate le sole ore lavorative. Nella scelta del mezzo saranno considerate le effettive necessità aziendali di noleggio, indipendentemente dalla maggiore portata messa a disposizione dall'impresa. <b>euro (settanta/00)</b>	h	70,00
Nr. 520 NOL.MEZ.0 2.01	NOLEGGIO DI MEZZI D'OPERA - Autogru telescopica portata fino 100 Q.li Nei costi orari si intendono compresi: fornitura in loco del mezzo pronto al funzionamento e completo di accessori, personale addetto al funzionamento, consumi e manutenzione. Nella contabilizzazione delle ore saranno considerate le sole ore lavorative. Nella scelta del mezzo saranno considerate le effettive necessità aziendali di noleggio, indipendentemente dalla maggiore portata messa a disposizione dall'impresa. <b>euro (sessantasette/00)</b>	h	67,00
Nr. 521 NOL.MEZ.0 2.02	NOLEGGIO DI MEZZI D'OPERA - Autogru telescopica portata fino 100 Q.li con verricello portata fino 40 Q.li Il mezzo deve essere idoneo per l'estrazione delle pompe dai pozzi. Nei costi orari si intendono compresi: fornitura in loco del mezzo pronto al funzionamento e completo di accessori, personale addetto al funzionamento, consumi e manutenzione. Nella contabilizzazione delle ore saranno considerate le sole ore lavorative. Nella scelta del mezzo saranno considerate le effettive necessità aziendali di noleggi indipendentemente dalla maggiore portata messa a disposizione dall'impresa. <b>euro (settantacinque/00)</b>	h	75,00
Nr. 522 NOL.MEZ.0 3.01	NOLEGGIO DI MEZZI D'OPERA - Escavatore idraulico cingolato potenza 100-140 HP Nei costi orari si intendono compresi: fornitura in loco del mezzo pronto al funzionamento e completo di accessori, personale addetto al funzionamento, consumi e manutenzione. Nella contabilizzazione delle ore saranno considerate le sole ore lavorative. Nella scelta del mezzo saranno considerate le effettive necessità aziendali di noleggio, indipendentemente dalla maggiore portata messa a disposizione dall'impresa. <b>euro (novantacinque/00)</b>	h	95,00
Nr. 523 NOL.MEZ.0 3.02	NOLEGGIO DI MEZZI D'OPERA - Escavatore idraulico cingolato potenza 60-100 HP Nei costi orari si intendono compresi: fornitura in loco del mezzo pronto al funzionamento e completo di accessori, personale addetto al funzionamento, consumi e manutenzione. Nella contabilizzazione delle ore saranno considerate le sole ore lavorative. Nella scelta del mezzo saranno considerate le effettive necessità aziendali di noleggio, indipendentemente dalla maggiore portata messa a disposizione dall'impresa. <b>euro (settantacinque/00)</b>	h	75,00
Nr. 524 NOL.MEZ.0 3.04	NOLEGGIO DI MEZZI D'OPERA - Escavatore idraulico gommato potenza 100-140 HP Nei costi orari si intendono compresi: fornitura in loco del mezzo pronto al funzionamento e completo di accessori, personale addetto al funzionamento, consumi e manutenzione. Nella contabilizzazione delle ore saranno considerate le sole ore lavorative. Nella scelta del mezzo saranno considerate le effettive necessità aziendali di noleggio, indipendentemente dalla maggiore portata messa a disposizione dall'impresa. <b>euro (novanta/00)</b>	h	90,00
Nr. 525 NOL.MEZ.0 6.01	NOLEGGIO DI MEZZI D'OPERA - Escavatore pala gommato tipo terna 81-100 HP Nei costi orari si intendono compresi: fornitura in loco del mezzo pronto al funzionamento e completo di accessori, personale addetto al funzionamento, consumi e manutenzione. Nella contabilizzazione delle ore saranno considerate le sole ore lavorative. Nella scelta del mezzo saranno considerate le effettive necessità aziendali di noleggio, indipendentemente dalla maggiore portata messa a disposizione dall'impresa. <b>euro (cinquantacinque/00)</b>	h	55,00
Nr. 526	NOLEGGIO DI MEZZI D'OPERA - Escavatore pala gommato tipo terna 50-80 HP		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
<b>11 MANODOPERA E ONERI SICUREZZA (Cap 11)</b>			
Nr. 533 MAN.OP.01. 01	<b>PRESTAZIONI DI MANO D'OPERA - OPERAIO COMUNE</b> Nei costi orari si intendono compresi: - la retribuzione contrattuale; - tutti gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera; - l'uso della normale dotazione di attrezzi e utensili di lavoro; - i dispositivi di protezione individuale e gli abiti da lavoro; - le eventuali spese diarie, trasferte e tutti gli oneri per il trasporto degli operai, fino al luogo d'impiego; - spese generali ed utili, per prestazioni effettuate durante l'orario normale di lavoro. <b>euro (ventisette/00)</b>	h	27,00
Nr. 534 MAN.OP.01. 02	<b>PRESTAZIONI DI MANO D'OPERA - OPERAIO QUALIFICATO</b> Nei costi orari si intendono compresi: - la retribuzione contrattuale; - tutti gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera; - l'uso della normale dotazione di attrezzi e utensili di lavoro; - i dispositivi di protezione individuale e gli abiti da lavoro; - le eventuali spese diarie, trasferte e tutti gli oneri per il trasporto degli operai, fino al luogo d'impiego; - spese generali ed utili, per prestazioni effettuate durante l'orario normale di lavoro. <b>euro (trenta/00)</b>	h	30,00
Nr. 535 MAN.OP.01. 03	<b>PRESTAZIONI DI MANO D'OPERA - OPERAIO SPECIALIZZATO</b> Nei costi orari si intendono compresi: - la retribuzione contrattuale; - tutti gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera; - l'uso della normale dotazione di attrezzi e utensili di lavoro; - i dispositivi di protezione individuale e gli abiti da lavoro; - le eventuali spese diarie, trasferte e tutti gli oneri per il trasporto degli operai, fino al luogo d'impiego; - spese generali ed utili, per prestazioni effettuate durante l'orario normale di lavoro. <b>euro (trentatre/00)</b>	h	33,00
Nr. 536 MAN.OP.01. 04	<b>PRESTAZIONI DI MANO D'OPERA - CAPOSQUADRA</b> Nei costi orari si intendono compresi: - la retribuzione contrattuale; - tutti gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera; - l'uso della normale dotazione di attrezzi e utensili di lavoro; - i dispositivi di protezione individuale e gli abiti da lavoro; - le eventuali spese diarie, trasferte e tutti gli oneri per il trasporto degli operai, fino al luogo d'impiego; - spese generali ed utili, per prestazioni effettuate durante l'orario normale di lavoro. <b>euro (trentasei/00)</b>	h	36,00
Nr. 537 N.MAG. NOT.01	<b>MAGGIORAZIONE SU CHIAMATA SERALE-NOTTURNA-FESTIVA</b> Si intende la maggiorazione del 25% (da sottoporre a ribasso in sede di gara): l'importo è presunto a livello annuale e sarà oggetto di contabilizzazione a misura sulla base degli interventi effettivamente richiesti. <b>euro (diecimila/00)</b>		10'000,00
Nr. 538 REP.01	<b>CANONE REPERIBILITA' MENSILE</b> Espresso in €/mese. <b>euro (mille/00)</b>	cadauno	1'000,00
Nr. 539 SIC.01	<b>SICUREZZA STRADE URBANE STANDARD - VOCE COMPLESSIVA per cantiere e ripristino</b> Realizzazione degli apprestamenti contenuti nelle voci SIC.01.01 - SIC.01.02 - SIC.01.03 - SIC.01.04 - SIC.01.05. <b>euro (quarantatre/58)</b>	cadauno	43,58
Nr. 540 SIC.01.01	<b>SICUREZZA STRADE URBANE STANDARD - FORMAZIONE ED ESECUZIONE CANTIERE: barriere di protezione</b> Realizzazione di BARRIERE di PROTEZIONE: transenna o parapetto in legno per protezione e visibilità degli ostacoli, costituito da tavola corrimano collocata all'altezza di 1 mt dal piano di calpestio, di colore bianco e rosso, per i primi 3 giorni. <b>euro (ventiotto/50)</b>	cadauno	28,50
Nr. 541 SIC.01.02	<b>SICUREZZA STRADE URBANE STANDARD - FORMAZIONE ED ESECUZIONE CANTIERE: segnaletica di sicurezza per cantiere</b> Posa di cartelli di obbligo, divieto, pericolo, informazione, salvataggio per i primi 3 giorni. <b>euro (due/60)</b>	cadauno	2,60
Nr. 542 SIC.01.03	<b>SICUREZZA STRADE URBANE STANDARD - FORMAZIONE ED ESECUZIONE CANTIERE: segnaletica notturna</b> Posa di luci notturne per i primi 3 giorni. <b>euro (due/00)</b>	cadauno	2,00
Nr. 543 SIC.01.04	<b>SICUREZZA STRADE URBANE STANDARD - RIPRISTINO MANTO: barriere di protezione</b> Posa di transenna o parapetto in legno per protezione e visibilità degli ostacoli, costituito da tavola corrimano collocata all'altezza di 1 m dal piano di calpestio, di colore bianco e rosso per 1 giorno. <b>euro (nove/60)</b>	cadauno	9,60

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 544 SIC.01.05	SICUREZZA STRADE URBANE STANDARD - RIPRISTINO MANTO: segnaletica di sicurezza per cantiere Posa di cartelli di obbligo, divieto, pericolo, informazione, salvataggio per 1 giorno. <b>euro (zero/88)</b>	cadauno	0,88
Nr. 545 SIC.02	SICUREZZA STRADE URBANE PARTICOLARI - VOCE COMPLESSIVA per cantiere e ripristino Realizzazione degli apprestamenti contenuti nelle voci SIC.02.01 - SIC.02.02 - SIC.02.03 - SIC.02.04 - SIC.02.05 - SIC.02.06 - SIC.02.07 - SIC.02.08. <b>euro (sessantaquattro/54)</b>	cadauno	64,54
Nr. 546 SIC.02.01	SICUREZZA STRADE URBANE PARTICOLARI - FORMAZIONE ED ESECUZIONE CANTIERE: barriere di protezione Realizzazione di BARRIERE di PROTEZIONE: transenna o parapetto in legno per protezione e visibilità degli ostacoli, costituito da tavola corrimano collocata all'altezza di 1 mt dal piano di calpestio, di colore bianco e rosso, per i primi 3 giorni. <b>euro (nove/50)</b>	cadauno	9,50
Nr. 547 SIC.02.02	SICUREZZA STRADE URBANE PARTICOLARI - FORMAZIONE ED ESECUZIONE CANTIERE: segnaletica di sicurezza per cantiere Posa di cartelli di obbligo, divieto, pericolo, informazione, salvataggio per i primi 3 giorni. <b>euro (dieci/40)</b>	cadauno	10,40
Nr. 548 SIC.02.03	SICUREZZA STRADE URBANE PARTICOLARI - FORMAZIONE ED ESECUZIONE CANTIERE: segnaletica notturna Posa di luci notturne per i primi 3 giorni. <b>euro (quattro/00)</b>	cadauno	4,00
Nr. 549 SIC.02.04	SICUREZZA STRADE URBANE PARTICOLARI - FORMAZIONE ED ESECUZIONE CANTIERE: new jersey Posa di new jersey in polietilene riempiti con acqua o sabbia per i primi 3 giorni. <b>euro (ventiquattro/40)</b>	cadauno	24,40
Nr. 550 SIC.02.05	SICUREZZA STRADE URBANE PARTICOLARI - RIPRISTINO MANTO: barriere di protezione Posa di transenna o parapetto in legno per protezione e visibilità degli ostacoli, costituito da tavola corrimano collocata all'altezza di 1 m dal piano di calpestio, di colore bianco e rosso per 1 giorno. <b>euro (tre/20)</b>	cadauno	3,20
Nr. 551 SIC.02.06	SICUREZZA STRADE URBANE PARTICOLARI - RIPRISTINO MANTO: segnaletica di sicurezza per cantiere Posa di cartelli di obbligo, divieto, pericolo, informazione, salvataggio per i primi 3 giorni. <b>euro (tre/52)</b>	cadauno	3,52
Nr. 552 SIC.02.07	SICUREZZA STRADE URBANE PARTICOLARI - RIPRISTINO MANTO: segnaletica notturna Posa di luci notturne per 1 giorno. <b>euro (uno/32)</b>	cadauno	1,32
Nr. 553 SIC.02.08	SICUREZZA STRADE URBANE PARTICOLARI - RIPRISTINO MANTO: new jersey Posa di new jersey in polietilene riempiti con acqua o sabbia per 1 giorno. <b>euro (otto/20)</b>	cadauno	8,20
Nr. 554 SIC.03	SICUREZZA STRADE EXTRAURBANE SECONDARIE - VOCE COMPLESSIVA per cantiere e ripristino Realizzazione degli apprestamenti contenuti nelle voci SIC.03.01 - SIC.03.02 - SIC.03.03 - SIC.03.04 - SIC.03.05. <b>euro (venti/42)</b>	cadauno	20,42
Nr. 555 SIC.03.01	SICUREZZA STRADE EXTRAURBANE SECONDARIE - FORMAZIONE ED ESECUZIONE CANTIERE: barriere di protezione Realizzazione di BARRIERE di PROTEZIONE: transenna o parapetto in legno per protezione e visibilità degli ostacoli, costituito da tavola corrimano collocata all'altezza di 1 mt dal piano di calpestio, di colore bianco e rosso, per i primi 3 giorni. <b>euro (uno/90)</b>	cadauno	1,90
Nr. 556 SIC.03.02	SICUREZZA STRADE EXTRAURBANE SECONDARIE - FORMAZIONE ED ESECUZIONE CANTIERE: segnaletica di sicurezza per cantiere Posa di cartelli di obbligo, divieto, pericolo, informazione, salvataggio per i primi 3 giorni. <b>euro (tredici/00)</b>	cadauno	13,00
Nr. 557 SIC.03.03	SICUREZZA STRADE EXTRAURBANE SECONDARIE - FORMAZIONE ED ESECUZIONE CANTIERE: segnaletica notturna Posa di luci notturne per i primi 3 giorni. <b>euro (quattro/00)</b>	cadauno	4,00
Nr. 558 SIC.03.04	SICUREZZA STRADE EXTRAURBANE SECONDARIE - RIPRISTINO MANTO: barriere di protezione Posa di transenna o parapetto in legno per protezione e visibilità degli ostacoli, costituito da tavola corrimano collocata all'altezza di 1 m dal piano di calpestio, di colore bianco e rosso per 1 giorno. <b>euro (zero/64)</b>	cadauno	0,64
Nr. 559 SIC.03.05	SICUREZZA STRADE EXTRAURBANE SECONDARIE - RIPRISTINO MANTO: segnaletica di sicurezza per cantiere Posa di cartelli di obbligo, divieto, pericolo, informazione, salvataggio per 1 giorno. <b>euro (zero/88)</b>	cadauno	0,88
Nr. 560 SIC.04	SICUREZZA STRADE EXTRAURBANE PRINCIPALI E LOCALI DI SCORRIMENTO - VOCE COMPLESSIVA per cantiere e rispristino		

