

**CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BASILICATA  
MATERA**

**LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA  
E STRAORDINARIA DELLE OPERE IRRIGUE E PICCOLI INTERVENTI  
DI BONIFICA IDRAULICA, STRADALI E CIVILI, RICADENTI  
NEL COMPENSORIO CONSORTILE**

**SUB AREA CENTRO OPERATIVO **BRADANICO**  
ANNO 2020**

Elaborato

**3**

**- ELENCO PREZZI UNITARI**

Scala

-----

**Data:** Febbraio 2020

**REDATTO DA**  
Ing. Vito CHICO

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. Salvatore GRAVINO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 B.01.021.01	Rinterro dei cavi eseguiti per la costruzione delle opere d'arte, fondazioni o dello scavo aperto per la posa delle tubazioni compresi gli oneri per il trasporto delle materie dai luoghi di deposito o di cava, la preparazione del fondo, la rincalzatura prima della ricopertura, la pistonatura o la compattazione meccanica: con terra o materiali provenienti dagli scavi; <b>euro (cinque/08)</b>	mc	5,08
Nr. 2 B.02.012.01	Scrostatura di intonaco di qualsiasi tipo, sia rustico che civile, o rasato, o tinteggiato, o verniciato, interno ed esterno, con scalfittura della malta nei giunti di laterizio delle strutture murarie sottostanti, spazzolatura finale e lavaggio di pulizia della superficie scrostata, con gli oneri come alle premesse. esterno escluso ponteggio; <b>euro (cinque/03)</b>	mq	5,03
Nr. 3 B.02.012.02	idem c.s. ...alle premesse. interno escluso ponteggio; <b>euro (cinque/90)</b>	mq	5,90
Nr. 4 B.02.012.03	idem c.s. ...alle premesse. orizzontale esterno escluso ponteggio; <b>euro (sette/44)</b>	mq	7,44
Nr. 5 B.02.012.04	idem c.s. ...alle premesse. scrostatura delle stilature di parametro di cotto a faccia vista, pulizia e lavaggio a opera ultimata; <b>euro (otto/11)</b>	mq	8,11
Nr. 6 B.04.007.02	Muratura di blocchetti di tufi scelti e squadriati posti in opera con malta bastarda a qualsiasi altezza o profondità compreso l'onere di ammassature, spigoli, riseghe, ecc. dello spessore di cm. 12. <b>euro (trenta/86)</b>	mq	30,86
Nr. 7 B.04.007.03	idem c.s. ...di cm. 15. <b>euro (trentatre/68)</b>	mq	33,68
Nr. 8 B.04.007.04	idem c.s. ...di cm. 32. <b>euro (settantadue/16)</b>	mq	72,16
Nr. 9 B.04.019.03	tramezzatura di mattoni posti in foglio con malta cementizia, retta o curva ed a qualsiasi altezza o profondità, compreso eventuali architravi in c.a. o piattabande, il taglio e la suggellatura degli incastri a muro e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a regola d'arte: con mattoni forati dello spessore cm 8; <b>euro (venticinque/05)</b>	mq	25,05
Nr. 10 B.04.019.04	idem c.s. ...dello spessore di cm 10; <b>euro (ventisei/13)</b>	mq	26,13
Nr. 11 B.05.038	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge. Del tipo B450C controllato in stabilimento. <b>euro (uno/60)</b>	kg	1,60
Nr. 12 B.05.039	Rete in acciaio elettrosaldato a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc., diametro tondino da 4 mm a 12 mm. Del tipo B450C controllato in stabilimento. <b>euro (uno/40)</b>	kg	1,40
Nr. 13 B.05.041.01	Profili in pvc (waterstop) di larghezza da cm. 20 a cm 33, per la realizzazione di giunti di dilatazione; forniti e posti in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte: con profilo da inserire nella parte centrale del getto per giunti di dilatazione con prevalenti movimenti assiali. <b>euro (ventiotto/91)</b>	m	28,91
Nr. 14 B.05.041.02	idem c.s. ...da inserire nella parte centrale del getto per giunti di dilatazione con movimenti composti. <b>euro (venticinque/16)</b>	m	25,16
Nr. 15 B.05.041.03	idem c.s. ...da inserire sul bordo del getto. <b>euro (ventiquattro/42)</b>	m	24,42
Nr. 16 B.10.012	Fornitura e posa in opera di rivestimento a base di resine per l'impermeabilizzazione di vasche in cls e depuratori da eseguire mediante l'applicazione a rullo di strati di resina epossidica bicomponente modificata con pece di catrame con un consumo medio di 0,700 , 1,00 kg/mq previa pulizia del sottofondo ed applicazione di primer di sottofondo. <b>euro (trentauno/89)</b>	mq	31,89
Nr. 17 B.13.015.01	Rifacimento parziale con (rappezzi discontinui) di intonaco di superficie inferiore a mq. 3 sia orizzontale che verticale, compreso la scrostatura, modalità di misurazione come alle premesse, con tutti gli oneri connessi alla perfetta esecuzione e raccordo e connessione tra nuovo e vecchio intonaco. su pareti esterne, piane verticali. <b>euro (ventiquattro/15)</b>	mq	24,15
Nr. 18 B.13.015.03	idem c.s. ...intonaco. su superfici orizzontali. <b>euro (venticinque/04)</b>	mq	25,04
Nr. 19 B.16.002.01	Carpenteria metallica per strutture in profilati tubolari di qualsiasi sezione di acciaio calmato, conforme alla norma UNI EN 10210, per travature, pilastri, colonne, mensole, ecc, compreso le schiacciate, forature, le saldature di officina e una mano di antiruggine, resa ed assemblata in opera a qualsiasi altezza con bulloni di classe idonea al tipo di acciaio in conformità alle Norme Tecniche delle Costruzioni e alla norma UNI EN 14399. in acciaio S235 (Fe360B). <b>euro (due/63)</b>	kg	2,63

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 20 B.16.003.01	Carpenteria metallica per strutture composte in lamiera elettrosaldada, conforme alle norme UNI EN 10025, anche a sezione variabile, di acciaio calmato, per travature, pilastri, mensole, scale, ecc. anche a sezione variabile, e/o profilati laminati INP, IPE, HE, UNP, angolari, piatti, lamiere ecc., compreso le forature e le saldature di officina e una mano di antiruggine, resa ed assemblata in opera a qualsiasi altezza con bulloni di classe idonea di acciaio in conformità alle Norme Tecniche delle Costruzioni e alla norma UNI EN 14399. in acciaio S235 (Fe360B). <b>euro (due/77)</b>	kg	2,77
Nr. 21 B.16.005.01	Profilati normali in ferro piatto, quadro od angolare con impiego di lamiera per ringhiere, inferriate, cancellate, griglie, ecc. con eventuali intelaiature fisse o mobili con spartiti geometrici semplici, cardini, paletti, serrature, compassi, guide ed ogni altra ferramenta di fissaggio, apertura e chiusura, con fori, piastre, bulloni, elettrodi, ecc. dati in opera bullonati o saldati a qualsiasi altezza, compresa una mano di vernice antiruggine e opere murarie. cancellate fisse semplici. <b>euro (quattro/50)</b>	kg	4,50
Nr. 22 B.16.011	Fornitura e posa in opera di piccola ferramenta costituita da zanche, cravatte, ecc., data in opera compreso una mano di antiruggine e opere murarie. <b>euro (tre/47)</b>	kg	3,47
Nr. 23 B.16.021.01	Zincatura a caldo di manufatti in acciaio per la protezione contro la corrosione mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 450°C, previo decappaggio, lavaggio, ecc. e quanto altro necessario per ottenere un prodotto finito secondo le specifiche UNI EN ISO 1461. immersione di strutture pesanti fino a 18 metri di lunghezza e di strutture tubolari. <b>euro (zero/83)</b>	kg	0,83
Nr. 24 B.16.022.01	idem c.s. ...fino a 8 metri di lunghezza e di manufatti da fabbro, cancelli, inferriate, ecc. <b>euro (zero/74)</b>	kg	0,74
Nr. 25 B.21.002	Stuccatura saltuaria e parziale di superfici interne lisciate a gesso, onde eliminare eventuali piccole scalfiture, con stucco sintetico, compresa la carteggiatura delle parti stuccate al fine di successiva applicazione di opera da decoratore: <b>euro (due/48)</b>	mq	2,48
Nr. 26 B.21.008	Tinteggiatura con idropittura traspirante "tempera" in tinta unica chiara, su intonaco civile, o rasatura a gesso, di pareti o soffitti interni, data a pennello o rullo in due mani: <b>euro (quattro/61)</b>	mq	4,61
Nr. 27 B.21.010.01	Tinteggiatura con idropittura traspirante su intonaco civile, o rasatura a gesso, di pareti o soffitti interni, data a pennello o rullo in tre mani. Nel prezzo è compresa la preparazione del supporto e la imprimitura ad uno strato di isolante dato a pennello, è esclusa l'applicazione della pittura di fondo da computarsi a parte. bianca. <b>euro (nove/21)</b>	mq	9,21
Nr. 28 B.21.010.02	idem c.s. ...a parte. pigmentata tinte chiare. <b>euro (undici/79)</b>	mq	11,79
Nr. 29 B.21.015.01	Tinteggiatura con idropittura acrilica al quarzo per esterni su intonaco civile esterno, data a pennello o rullo in due mani. Nel prezzo è compresa la preparazione del supporto e la imprimitura ad uno strato di isolante dato a pennello, è esclusa l'applicazione della pittura di fondo da computarsi a parte. bianca. <b>euro (otto/70)</b>	mq	8,70
Nr. 30 B.21.015.02	idem c.s. ...a parte. pigmentata tinte chiare. <b>euro (otto/91)</b>	mq	8,91
Nr. 31 B.21.015.03	idem c.s. ...a parte. pigmentata tinte scure. <b>euro (nove/01)</b>	mq	9,01
Nr. 32 B.21.039.01	Preparazione e pulitura delle superfici metalliche da verniciare mediante: spazzolatura e carteggiatura manuale per la rimozione di ossidi incoerenti e materiali polverulenti. <b>euro (due/01)</b>	mq	2,01
Nr. 33 B.21.039.02	Preparazione e pulitura delle superfici metalliche da verniciare mediante: accurata pulitura realizzata con attrezzi manuali e meccanici con impiego di smerigliatrici, spazzole rotanti e molatrici, di superfici in avanzato grado di arrugginimento con depositi di corrosione e parti di pittura disancorate. <b>euro (cinque/04)</b>	mq	5,04
Nr. 34 B.21.042.01	Lavaggio sgrassante di superfici già verniciate ferrose e non ferrose, per eliminare tracce di unto, al fine di ottenere un supporto atto al successivo trattamento con vari strati, anticorrosivi, con vernici intumescenti, ecc.: mediante prodotto detergente a base di tensioattivi, e successivo lavaggio per eliminare residui nocivi. <b>euro (tre/01)</b>	mq	3,01
Nr. 35 B.21.042.02	Lavaggio sgrassante di superfici già verniciate ferrose e non ferrose, per eliminare tracce di unto, al fine di ottenere un supporto atto al successivo trattamento con vari strati, anticorrosivi, con vernici intumescenti, ecc.: con impiego di solventi. <b>euro (tre/01)</b>	mq	3,01
Nr. 36 B.21.046.01	Pittura antiruggine per esterno ed interno su opere metalliche previa preparazione del supporto da contabilizzare a parte secondo il corrispondente articolo, sommaria stuccatura di regolarizzazione, applicazione a pennello di uno o più strati di pittura antiruggine comprese opere provvisionali e pulitura ad opera ultimata: ad uno strato con antiruggine gliceroftalica. <b>euro (otto/82)</b>	mq	8,82
Nr. 37 B.21.046.02	idem c.s. ...strato con antiruggine gliceroftaliche e fosfato di zinco. <b>euro (undici/50)</b>	mq	11,50

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 38 B.21.046.03	idem c.s. ....strato con fondo aggrappante. <b>euro (sei/59)</b>	mq	6,59
Nr. 39 B.21.047.01	Pittura di finitura per interno ed esterno su opere metalliche con due mani di smalto alchidico uretanico in fase acquosa, previa preparazione del supporto da compensare a parte: bianco. <b>euro (nove/55)</b>	mq	9,55
Nr. 40 B.21.047.02	idem c.s. ....a parte: colorato tinte chiare. <b>euro (nove/83)</b>	mq	9,83
Nr. 41 B.21.047.03	idem c.s. ....a parte: colorato tinte scure. <b>euro (dieci/81)</b>	mq	10,81
Nr. 42 E.01.029	Pulizia di strada, mediante rimozione di materiale depositatosi, soffiatura e lavaggio con impiego di macchine idonee oltre a personale per la rimozione di detriti o residui vari. <b>euro (zero/26)</b>	mq	0,26
Nr. 43 E.01.030	Pulizia di cunette, comprendente la rimozione di materiale depositatosi, la ramazzatura ed il lavaggio. <b>euro (zero/77)</b>	ml	0,77
Nr. 44 E.01.031.01	Pulizia di pozzetti di ispezione, comprendente la rimozione del materiale depositatosi ed il lavaggio. di lato fino a 40 cm. <b>euro (due/01)</b>	cad	2,01
Nr. 45 E.01.031.02	idem c.s. ...di lato da 41 cm. a 100 cm. <b>euro (due/84)</b>	cad	2,84
Nr. 46 E.01.034	Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza, escluso le materie putride, eseguito con mezzi meccanici anche in presenza di acqua, in canali scoperti o in vasche, per qualunque profondità. Sono compresi: la configurazione del fondo e delle pareti, il successivo carico, trasporto e scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza del materiale di risulta. E' inoltre compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito. <b>euro (cinque/37)</b>	mc	5,37
Nr. 47 E.02.002.01	Scavo di fondazione a sezione obbligatoria eseguito con mezzo meccanico in terreni sciolti di qualsiasi natura, con resistenza alla compressione inferiore a 60 Kg/cmq, compreso trovanti e strutture murarie od altri rinvenuti nello scavo, anche in presenza di acqua con un deflusso della stessa fino ad un battente massimo di cm. 20, le eliminazioni in secondo tempo di parti in precedenza scavate, compreso il carico del materiale eccedente quello occorrente per il reinterro, il trasporto all'interno del cantiere, escluse le eventuali ed occorrenti opere provvisorie, il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento: per profondità' fino a mt. 2; <b>euro (otto/76)</b>	mc	8,76
Nr. 48 E.02.002.02	idem c.s. ...per profondità' da mt. 2,01 a mt. 4,00; <b>euro (undici/99)</b>	mc	11,99
Nr. 49 E.02.002.03	idem c.s. ...per profondità' da mt. 4,01 a mt. 6,00; <b>euro (diciassette/46)</b>	mc	17,46
Nr. 50 E.02.009.01	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) per la profondità e con le modalità prescritte dal Capitolato Speciale, fino a raggiungere in ogni punto un valore della densità non minore del 95% di quella massima della prova AASHO modificata, ed un valore del modulo di deformazione ma non minore di 400 Kg/cmq, compresi gli eventuali inumidimenti od essiccamenti necessari: su terreni appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3. <b>euro (uno/09)</b>	mq	1,09
Nr. 51 E.02.013.01	Materiali aridi aventi pezzatura compresa tra cm. 0,2 e 20, esenti da materiali vegetali e terrosi, per strati anticapillari, forniti in opera al di sotto dei rilevati e della sovrastruttura, compresa la compattazione meccanica, su superfici appositamente configurate secondo le istruzioni della D.L. se provenienti dagli scavi. <b>euro (cinque/01)</b>	mc	5,01
Nr. 52 E.02.013.02	idem c.s. ...se provenienti da cave di prestito. <b>euro (trentatre/33)</b>	mc	33,33
Nr. 53 E.02.015	Demolizione di murature di qualsiasi genere, entro o fuori terra, escluse le strutture in c.a., compreso l'onere del carico e dell'allontanamento del materiale di rifiuto nelle pertinenze stradali. eseguita con martelli demolitori e/o mezzi meccanici. <b>euro (trenta/35)</b>	mc	30,35
Nr. 54 E.02.016	Demolizione di strutture in cemento armato, entro e fuori terra, compreso l'onere del carico e dell'allontanamento del materiale di rifiuto nelle pertinenze stradali, compreso l'eventuale taglio dei ferri, eseguita con mezzi meccanici o martelli demolitori. <b>euro (sessantauno/72)</b>	mc	61,72
Nr. 55 E.03.142	Manufatti tubolari in lamiera d'acciaio ondulata e zincata, completi di organi di giunzione (bulloni, dadi, rivetta, ganci ecc.) forniti e posti in opera nelle forme e con le prescrizioni indicate dalla Direzione Lavori. <b>euro (due/37)</b>	kg	2,37
Nr. 56 E.04.002	Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, provvisto di idonea marcatura CE, compresa la eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, compreso ogni fornitura, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche e nel Capitolato Speciale, misurato in opera dopo costipamento. <b>euro (ventiquattro/49)</b>	mc	24,49

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 57 E.04.010	Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso a caldo tipo Binder migliorato con o senza riciclato proveniente dalle scarifiche, provvisto di marchiatura CE, avente caratteristiche meccaniche come prescritto dalle Norme Tecniche di Appalto, costituito da una miscela di aggregati totalmente frantumati, sabbie di sola frantumazione, filler, impastata a caldo con legante bituminoso di tipo modificato o di tipo 50-70 modificato mediante l'utilizzo di un compound polimerico a base EVA. Il legante dovrà essere chimicamente additivato con speciali sostanze attivanti di adesione bitume-inerti a base di Alkilamidopoliammina e di A.C.F. Attivante Chimico Funzionale per la rigenerazione del bitume presente nel fresato. Il conglomerato sarà confezionato in appositi impianti di produzione di tipo discontinuo o continuo (secondo una miscela approvata preventivamente dalla D.L.) con impiego fino al 15% dell'intera miscela, di materiali provenienti dalle scarifiche, posto in opera con apposite macchine vibrofinitrici e compattato con rulli metallici di 8,0 t. Esclusa la mano d'attacco e misurato in opera dopo il costipamento. <b>euro (uno/79)</b>	mq/cm	1,79
Nr. 58 E.04.011	Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso a caldo tipo Usura migliorato con o senza riciclato proveniente dalle scarifiche, provvisto di marchiatura CE, avente caratteristiche meccaniche come prescritto dalle Norme Tecniche di Appalto, costituito da una miscela di aggregati totalmente frantumati, sabbie di sola frantumazione, filler, impastata a caldo con legante bituminoso di tipo modificato o di tipo 50-70 modificato mediante l'utilizzo di un compound polimerico a base EVA. Il legante dovrà essere chimicamente additivato con speciali sostanze attivanti di adesione bitume-inerti a base di Alkilamidopoliammina e di A.C.F. Attivante Chimico Funzionale per la rigenerazione del bitume presente nel fresato. Il conglomerato sarà confezionato in appositi impianti di produzione di tipo discontinuo o continuo (secondo una miscela approvata preventivamente dalla D.L.) con impiego fino al 10% dell'intera miscela, di materiali provenienti dalle scarifiche, posto in opera con apposite macchine vibrofinitrici e compattato con rulli metallici di 8,0 t. Esclusa la mano d'attacco e misurato in opera dopo il costipamento. <b>euro (ventiuno/20)</b>	mq/cm	21,20
Nr. 59 E.04.023	Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso a freddo in sacchi confezionati da 25 Kg, con pietrischetti calcarei di pezzatura fino a 5/10 mm., filler, sabbia, additivi e bitume speciali nelle percentuali previste dalle norme. <b>euro (zero/58)</b>	kg	0,58
Nr. 60 E.04.024	Fornitura e posa in opera di asfalto colato spessore 20 mm compreso onere di spandimento graniglia e della rullatura per pavimentazione marciapiedi. <b>euro (sei/13)</b>	mq	6,13
Nr. 61 E.05.025	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio ondulato (ARMCO) a forte zincatura, autosostentanti di diametri vari ma ad anello intero corrispondenti alle Norme Tecniche di Capitolato, completi di organi di giunzione, in opera su sottofondo in tout- venant arido (A1, A2.4, A 2.5) compreso rinfiacco pure con materiali dello stesso tipo, materiali tutti compensati a parte. <b>euro (centoquindici/64)</b>	kg	115,64
Nr. 62 F.02.039	Recinzione interna per campo da calcio, fornita e posta in opera, costituita da: a) tubolari metallici, con sezione diametro 60 e saettoni tubolari a rinforzo degli angoli diametro 48, verniciati con antiruggine e due mani di vernice con colore a scelta della D.L., posti ad interesse medio di m 2,50 e di altezza fuori terra, pari a m 2,25, con alla base plinto in calcestruzzo opportunamente dimensionato; b) rete metallica plastificata per recinzioni di altezza m 2,20, con maglia romboidale 100x50 mm. con filo diametro mm 3, fili di tesatura in filo diametro mm 3, plastificato e ferri tondi diametro mm 10, posti alla base al centro ed in sommità della rete, tesato e verniciato. Sono compresi: le opportune legature e croci di S.Andrea con fili diametro mm 3; lo scarico a terra della recinzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Deve essere comunque garantita la rispondenza della recinzione alla spinta orizzontale per gli impianti sportivi nei casi previsti dalla normativa vigente. <b>euro (sedici/85)</b>	mq	16,85
Nr. 63 F.02.040	Recinzione per campi da tennis, calcetto, basket, pallavolo e pallamano, fornita e posta in opera, costituita da: a) tubolari in ferro diametro mm 60 e saettoni a rinforzo degli angoli del diametro mm 48, annegati nel cordolo in c.a. di bordo, verniciati con antiruggine e due mani di vernice, con colore a scelta della D.L., posti ad interesse medio di m 2,50/3,00 e altezza fuori terra pari a m 3,00 in testata e per un risvolto pari alla lunghezza di tre campate sui lati maggiori; m 1,00 nella parte centrale dei lati lunghi. E' compreso il corrimano in tubolare di ferro diametro mm 48; b) rete metallica plastificata per recinzione con maglia romboidale 100x50 mm con filo diametro mm 3, fili di tesatura in filo diametro mm 3 plastificato e ferri tondi diametro mm 10 e posti alla base, in sommità ed in mezzzeria della parte alta, tesati e verniciati. Sono compresi: le opportune legature e croci di S.Andrea con fili diametro mm 3; lo scarico a terra della recinzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <b>euro (sedici/85)</b>	mq	16,85
Nr. 64 H.01.001.01	Scavo di sbancamento ed a sezione aperta per impianto di vasche ed opere similari, eseguito al di sotto del piano di sbancamento ed a qualsiasi profondità' compreso la formazione di rampe di accesso dal fondo, scavo, la profilatura delle scarpate, l'esaurimento dell'acqua fluente o affluente, fino ad un tirante di cm. 30, compreso l'onere di esportazione di eventuali trovanti di roccia o puddinga in blocchi non superiori al metro cubo, compreso trasporto nell'ambito del cantiere ed ogni altro onere e magistero. in terreni sciolti. <b>euro (quattro/50)</b>	mc	4,50
Nr. 65 H.01.001.02	idem c.s. ...in terreni compatti. <b>euro (trentauno/43)</b>	mc	31,43
Nr. 66 H.01.002.01	Scavo a sezione ristretta per fondazione di opere d'arte e posa delle tubazioni, comunque eseguito anche in presenza di altre canalizzazioni in materie di qualsiasi natura e consistenza, anche bagnate da scavarsi con l'uso di pale, zappe, gravine o picconi, fino alla profondità' di m. 2 sotto il piano di campagna o di splatemento, compreso il taglio di piante o boschi sulla striscia occupata dall'Amministrazione, l'estirpamento delle erbe, radici o ciocche, lo scavo e la spaccatura dei trovanti, la semplice puntellatura dei cavi se necessaria o semplicemente utile, le eventuali scarpate delle pareti, il prosciugamento, lo spianamento delle pareti e del fondo, l'estrazione delle materie scavate e la loro sistemazione, ove possibile, sui cigli del cavo, escluso il trasporto a rifiuto a qualsiasi distanza delle materie non reimpiegabili o provenienti dai cavi aperti lungo strade da riempire con materiale arido, compreso l'eventuale esaurimento di acqua. in centro abitato - con mezzo meccanico. <b>euro (quattordici/15)</b>	mc	14,15
Nr. 67 H.01.002.02	idem c.s. ...di acqua. fuori del centro abitato - con mezzo meccanico. <b>euro (nove/67)</b>	mc	9,67

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 68 H.01.002.03	idem c.s. ...di acqua. in centro abitato - a mano su ordine dalla D.L. <b>euro (centotrentacinque/29)</b>	mc	135,29
Nr. 69 H.01.002.04	idem c.s. ...di acqua. fuori del centro abitato - a mano su ordine dalla D.L. <b>euro (centosedici/18)</b>	mc	116,18
Nr. 70 H.01.002.05	idem c.s. ...di acqua. in centro abitato - a mano con l'ausilio del mezzo meccanico su ordine dalla D.L. <b>euro (sessantasette/78)</b>	mc	67,78
Nr. 71 H.01.002.06	idem c.s. ...di acqua. fuori del centro abitato - a mano con l'ausilio del mezzo meccanico su ordine dalla D.L. <b>euro (cinquantadue/80)</b>	mc	52,80
Nr. 72 H.01.003.01	Scavo a sezione ristretta per fondazione di opere d'arte e posa delle tubazioni, comunque eseguito anche in presenza di altre canalizzazioni in materie di qualsiasi natura e consistenza, anche bagnate da scavarsi con l'uso di pale, zappe, gravine o picconi, per profondità da 2.01 a 4.00 m. sotto il piano di campagna o di splateamento, compreso il taglio di piante o boschi sulla striscia occupata dall'Amministrazione, l'estirpamento delle erbe, radici o ciocche, lo scavo e la spaccatura dei trovanti, la semplice puntellatura dei cavi se necessaria o semplicemente utile, le eventuali scarpate delle pareti, il prosciugamento, lo spianamento delle pareti e del fondo, l'estrazione delle materie scavate e la loro sistemazione, ove possibile, sui cigli del cavo, escluso il trasporto a rifiuto a qualsiasi distanza delle materie non reimpiegabili o provenienti dai cavi aperti lungo strade da riempire con materiale arido, compreso l'eventuale esaurimento di acqua. in centro abitato - con mezzo meccanico. <b>euro (diciannove/07)</b>	mc	19,07
Nr. 73 H.01.003.02	idem c.s. ...di acqua. fuori del centro abitato - con mezzo meccanico. <b>euro (sedici/75)</b>	mc	16,75
Nr. 74 H.01.003.03	idem c.s. ...di acqua. in centro abitato - a mano su ordine della D.L. <b>euro (centonovantasei/16)</b>	mc	196,16
Nr. 75 H.01.003.04	idem c.s. ...di acqua. fuori del centro abitato - a mano su ordine della D.L. <b>euro (centosettantasette/61)</b>	mc	177,61
Nr. 76 H.01.003.05	idem c.s. ...di acqua. in centro abitato - a mano con l'ausilio del mezzo meccanico su ordine della D.L. <b>euro (novantanove/48)</b>	mc	99,48
Nr. 77 H.01.003.06	idem c.s. ...di acqua. fuori del centro abitato - a mano con l'ausilio del mezzo meccanico su ordine della D.L. <b>euro (settantadue/52)</b>	mc	72,52
Nr. 78 H.01.004.01	Scavo a sezione ristretta per fondazione di opere d'arte e posa delle tubazioni, comunque eseguito anche in presenza di altre canalizzazioni in materie di qualsiasi natura e consistenza, anche bagnate da scavarsi con l'uso di pale, zappe, gravine o picconi, per profondità da 4.01 a 6.00 m sotto il piano di campagna o di splateamento, compreso il taglio di piante o boschi sulla striscia occupata dall'Amministrazione, l'estirpamento delle erbe, radici o ciocche, lo scavo e la spaccatura dei trovanti, la semplice puntellatura dei cavi se necessaria o semplicemente utile, le eventuali scarpate delle pareti, il prosciugamento, lo spianamento delle pareti e del fondo, l'estrazione delle materie scavate e la loro sistemazione, ove possibile, sui cigli del cavo, escluso il trasporto a rifiuto a qualsiasi distanza delle materie non reimpiegabili o provenienti dai cavi aperti lungo strade da riempire con materiale arido, compreso l'eventuale esaurimento di acqua. in centro abitato - con mezzo meccanico. <b>euro (trentatre/73)</b>	mc	33,73
Nr. 79 H.01.004.02	idem c.s. ...di acqua. fuori del centro abitato - con mezzo meccanico. <b>euro (venticinque/19)</b>	mc	25,19
Nr. 80 H.01.004.03	idem c.s. ...di acqua. in centro abitato - a mano su ordine della D.L. <b>euro (duecentoottantatre/93)</b>	mc	283,93
Nr. 81 H.01.004.04	idem c.s. ...di acqua. fuori del centro abitato - a mano su ordine della D.L. <b>euro (duecentoquaranta/27)</b>	mc	240,27
Nr. 82 H.01.004.05	idem c.s. ...di acqua. in centro abitato - a mano con l'ausilio del mezzo meccanico su ordine della D.L. <b>euro (centoquarantaquattro/89)</b>	mc	144,89
Nr. 83 H.01.004.06	idem c.s. ...di acqua. fuori del centro abitato - a mano con l'ausilio del mezzo meccanico su ordine della D.L. <b>euro (centosedici/53)</b>	mc	116,53
Nr. 84 H.01.005	Riempimento dei cavi aperti per la posa di tubazioni o per la costruzione di cunicoli ecc. con materiale arido compresa la fornitura del materiale e il trasporto, la posa, la compattazione realizzata a mano o con mezzi meccanici. <b>euro (ventinove/78)</b>	mc	29,78
Nr. 85 H.01.007	Fornitura di sabbione per formazione letto di posa delle tubazioni, provenienti da cave idonee o inerti fluviali frantumati di pezzatura non superiore a mm. 10. <b>euro (venticinque/97)</b>	mc	25,97
Nr. 86 H.02.002.01	Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza, escluse le materie luride, anche in presenza di acqua con impiego di qualsiasi mezzo e attrezzatura, escluso autospurgo in canali scoperti rivestiti o non, od in vasche, fino alla profondità di m. 2 compreso la riconfigurazione del fondo e delle pareti, il paleggio del materiale, il tiro in alto, il deposito in cumuli sui cigli, il successivo trasporto a riempimento od in rilevato a qualsiasi distanza, non esclusa la deviazione delle acque superficiali. . eseguito con mezzo meccanico. <b>euro (cinque/37)</b>	mc	5,37

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 87 H.02.002.02	idem c.s. ...delle acque superficiali. . eseguito a mano. <b>euro (quarantaquattro/64)</b>	mc	44,64
Nr. 88 H.02.003.01	idem c.s. ...delle acque superficiali, in canali coperti, in fogne e cunicoli praticabili, compreso inoltre il trasporto orizzontale in cumulo nell'ambito del cantiere ed ogni onere e magistero per dare il lavoro finito. Compreso l'onere dell'illuminazione artificiale ed i mezzi speciali richiesti per lavori del genere. cunicoli praticabili. <b>euro (settantasei/48)</b>	mc	76,48
Nr. 89 H.02.003.02	idem c.s. ...delle acque superficiali, in canali coperti, in fogne e cunicoli praticabili, compreso inoltre il trasporto orizzontale in cumulo nell'ambito del cantiere ed ogni onere e magistero per dare il lavoro finito. Compreso l'onere dell'illuminazione artificiale ed i mezzi speciali richiesti per lavori del genere. Idem c.s. ma in cunicoli non praticabili. <b>euro (centotrentaotto/62)</b>	mc	138,62
Nr. 90 H.02.005	Sovrapprezzo agli espurghi precedenti per ogni metro di maggiore profondità oltre i primi due. <b>euro (nove/63)</b>	mc	9,63
Nr. 91 H.03.027.01	Riempimento con ciottoli di fiume o scapoli di pietrame, sistemato a mano: provenienti da scavi. <b>euro (dieci/35)</b>	mc	10,35
Nr. 92 H.03.027.02	idem c.s. ...provenienti da cave di prestito. <b>euro (trentauno/55)</b>	mc	31,55
Nr. 93 H.03.029	Intonaco idrorefugato per pareti di vasche o serbatoi in malta cementizia a doppio strato di cui il primo dello spessore di mm. 10 ed il secondo di mm. da 20 a 25, confezionato con malta cementizia formata da inerti perfettamente lavati con granulometria di pezzatura massima mm. 8 e q.li. 4.00 di cemento tipo Portland 425 per mc. e kg. 25 di prodotti chimici idrorefugati ed aggiunta di lt. 200 d'acqua sempre per metro cubo di malta confezionata. Al metro quadrato di superficie intonacata. <b>euro (dodici/90)</b>	mq	12,90
Nr. 94 H.03.031	Realizzazione di guarnizione stagne di tubazioni passanti e per la sigillatura ed impermeabilizzazione di fessurazioni, mediante la preparazione del piano di supporto di posa e scalpellatura in profondità per almeno 5 cm. e successiva pulizia; Fornitura e posa in opera di sigillante idroespansivo elastico monocomponente tixotropico, pronto all'uso. Il sigillante dovrà avere un'ottima adesione su cemento, metalli, materie plastiche, e a contatto con l'acqua dovrà avere un aumento rispetto al volume iniziale non inferiore del 200% Il prezzo è comprensivo di qualsiasi onere e magistero per dare l'opera perfettamente finita ed a regola d'arte. <b>euro (ventisette/74)</b>	mq	27,74
Nr. 95 H.03.032	Impermeabilizzazione di serbatoi d'acqua mediante:- pulizia accurata della superficie mediante idrolavaggio, idrosabbatura o sabbatura fino ad ottenere una superficie a poro aperto ed eventuale rimozione delle parti in distacco e dei difetti del calcestruzzo;- regolarizzazione delle superfici da trattare mediante stuccatura dei difetti del calcestruzzo e di tutti i distanziatori con malta impermeabilizzante a spessore da restauro utilizzabile su superfici in calcestruzzo e muratura;- esecuzione di impermeabilizzazione mediante fornitura e applicazione sulle superfici precedentemente preparate e bagnate a rifiuto di prodotto cementizio inorganico da miscelare con acqua per l'impermeabilizzazione di serbatoi d'acqua creando uno strato compatto ed impermeabile in maniera permanente anche in contropressione fino a 7 atm, il prodotto deve essere atossico, compatibile con i liquidi alimentari e consentire il passaggio di vapore; la stesura sarà effettuata in 2 strati da 3 kg/mq. ciascuno applicati fresco si fresco per uno spessore complessivo di 3 mm. E' necessario continuare ad idratare la superficie per circa 5 giorni. Il prodotto deve avere, a 28 giorni di maturazione una resistenza a flessione non inferiore a 6 MPa. <b>euro (ottantadue/68)</b>	mq	82,68
Nr. 96 H.03.035	Sigillatura di fughe d'acqua localizzate mediante:- Individuazione ed allargamento della zona di fuga dell'acqua e pulizia accurata della superficie interessata in maniera da creare una cavità adatta a ricevere malta impermeabilizzante a presa rapida per sigillare venute d'acqua;- Fornitura e posa in opera di cemento monocomponente a rapida presa per l'impermeabilizzazione e la sigillatura di fughe d'acqua localizzate. Il prodotto dovrà avere una rapidità di presa in base alla quantità d'acqua d'impasto secondo i seguenti valori di riferimento: 1 kg di malta impermeabilizzante a presa rapida + 250 g di acqua; Inizio presa impasto dopo 30 secondi alla temperatura di 20°C. <b>euro (ventisei/41)</b>	mq	26,41
Nr. 97 H.03.038	Attraversamenti stradali, ferroviari, e sottopassi in genere di opere d'arte, eseguiti mediante l'uso di macchine spingitubo compreso le perforazioni e lo scavo delle materie di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la sola roccia da mina, eseguito con qualsiasi mezzo, anche a mano:con l'infissione di tubo - camicia in acciaio di qualsiasi diametro compreso:- taglio di tubi;- saldatura elettrica dei giunti;- l'onere per la posa della condotta idrica all'interno del tubo - camicia, la posa dei collari distanziatori e dei tappi di chiusura all'estremità;- fornitura del tubo - camicia dello spessore definito dalla Amministrazione interessata o comunque derivante dal calcolo approvato dal D.L.;- scavo delle nicchie e la costruzione dei muri di spinta, la demolizione degli stessi, e lavori ultimati, il rinterro delle fosse ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte;- per centimetro di diametro e per metro lineare. . <b>euro (ventuno/13)</b>	ml/cm	21,13
Nr. 98 H.03.039.01	Attraversamenti stradali, ferroviari, e sottopassi in genere di opere d'arte, eseguiti mediante l'uso di mezzi meccanici idonei, compreso le perforazioni e lo scavo delle materie di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la sola roccia da mina per l'infissione di manufatti monolitici scatolari in cemento armato di qualunque forma e dimensione, compreso:- fornitura del manufatto secondo le direzioni derivanti dal calcolo approvato dalla Direzione Lavori e delle disposizioni delle Amministrazioni interessate;- l'esecuzione dei giunti e i maggiori oneri per l'ancoraggio delle condotte all'interno del manufatto;- al metro quadrato di sezione esterna del manufatto, per metro lineare di strutture complete in opera. . scatolare prefabbricato dimensioni interne mm. 1500 x 1000. <b>euro (millequarantaquattro/04)</b>	ml	1'044,04
Nr. 99 H.03.039.02	idem c.s. ...interne mm. 2000 x 1500. <b>euro (milleduecentotot/08)</b>	ml	1'203,08
Nr. 100	idem c.s. ...interne mm. 2000 x 2000.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
H.03.039.03	<b>euro (millequattrocentosessantaquattro/17)</b>	ml	1'464,17
Nr. 101 H.03.039.04	idem c.s. ...interne mm. 2500 x 2000. <b>euro (millesecentotrentasette/27)</b>	ml	1'637,27
Nr. 102 H.03.063	Sigillatura di giunti fra lembi di strutture di calcestruzzo realizzato con elastomero posto in opera su opportuno strato di primer, di dimensioni adeguate alla funzione, compreso la preparazione delle superfici e la disposizione del materiale inerte di sostegno. . <b>euro (cinque/72)</b>	ml	5,72
Nr. 103 H.03.064	Rimozione di giunti esistenti fra lembi di strutture in calcestruzzo realizzati con resine a base di bitume, compreso le spazzolature, il lavaggio e la pulizia delle superfici di calcestruzzo, nonchè l'accantonamento in cantiere del materiale di risulta. <b>euro (uno/55)</b>	ml	1,55
Nr. 104 H.03.065	Fornitura e posa in opera di sistema di sigillatura delle riprese di getto composto da cordolo espansivo di dimensione m. 20x25 a base di Bentonite di Sodio naturale miscelata con gomma butilica, in supporto 3 a 1, in grado di espandersi a contatto con l'acqua, aumentando il suo volume iniziale di almeno sei volte, senza modificare le sue caratteristiche chimiche e fisiche. Compreso ogni onere di pulizia e rettifica dei piani di posa. <b>euro (diciassette/04)</b>	ml	17,04
Nr. 105 H.04.031.01	Tubazioni in acciaio saldato secondo la norma UNI EN 10224 fornite e poste in opera bitumate internamente in conformità al DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare) ed al DM 21/03/1973 (idoneità per il trasporto di liquidi alimentari) ed esternamente in conformità alla norma UNI 5256/87 con giunzioni a bicchiere cilindrico o bicchiere sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica, la fornitura degli elettrodi e la fasciatura dei giunti con manicotto termorestringente, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete esterna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento ove danneggiato. Compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera compresa l'esecuzione delle prove idrauliche il lavaggio e la disinfezione. Escluso la fornitura di pezzi speciali, lo scavo, la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterri. diametro nominale 50 mm spessore 2,9 mm; <b>euro (venti/65)</b>	ml	20,65
Nr. 106 H.04.031.02	idem c.s. ...diametro nominale di 65 mm spessore 2,9 mm;. <b>euro (ventidue/34)</b>	ml	22,34
Nr. 107 H.04.031.03	idem c.s. ...diametro nominale di 80 mm spessore 2,9 ; <b>euro (ventitre/67)</b>	ml	23,67
Nr. 108 H.04.031.04	idem c.s. ...diametro nominale di 100 mm spessore 3,2; <b>euro (ventisette/85)</b>	ml	27,85
Nr. 109 H.04.031.05	idem c.s. ...diametro nominale di 125 mm spessore 3,6 ; <b>euro (trentaquattro/47)</b>	ml	34,47
Nr. 110 H.04.031.06	idem c.s. ...diametro nominale di 150 mm spessore 4,0 ; <b>euro (trentaotto/90)</b>	ml	38,90
Nr. 111 H.04.031.07	idem c.s. ...diametro nominale di 200 mm spessore 5,0 ; <b>euro (quarantanove/72)</b>	ml	49,72
Nr. 112 H.04.031.08	idem c.s. ...diametro nominale di 250 mm spessore 5,6 ; <b>euro (sessantadue/47)</b>	ml	62,47
Nr. 113 H.04.031.09	idem c.s. ...diametro nominale di 300 mm spessore 5,9 ; <b>euro (settantaquattro/89)</b>	ml	74,89
Nr. 114 H.04.031.10	idem c.s. ...diametro nominale di 350 mm spessore 6,3 ; <b>euro (ottantaotto/89)</b>	ml	88,89
Nr. 115 H.04.031.11	idem c.s. ...diametro nominale di 400 mm spessore 6,3 ; <b>euro (centodue/61)</b>	ml	102,61
Nr. 116 H.04.031.12	idem c.s. ...diametro nominale di 450 mm spessore 6,3 ; <b>euro (centotredici/50)</b>	ml	113,50
Nr. 117 H.04.031.13	idem c.s. ...diametro nominale di 500 mm spessore 6,3 ; <b>euro (centoventicinque/88)</b>	ml	125,88
Nr. 118 H.04.032.01	Tubazioni in acciaio saldato secondo la norma UNI EN 10224 fornite e poste in opera, con rivestimento esterno in bitume in conformità alla norma UNI ISO 5256/87 e rivestito internamente con resina epossidica per acqua potabile dello spessore minimo di 250 micron in conformità al DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare) ed al DM 21/03/1973 (idoneità per il trasporto di liquidi alimentari), con giunzioni a bicchiere cilindrico (fino al DN 200) o bicchiere sferico (oltre il DN 200) per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica, la fornitura degli elettrodi e la fasciatura dei giunti con manicotto termorestringente, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete esterna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento ove danneggiato. Compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera compresa l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Escluso la fornitura di pezzi speciali, lo scavo, la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterri. diametro nominale di 80 mm spessore 2,9 mm; <b>euro (venticinque/91)</b>	ml	25,91
Nr. 119	idem c.s. ...nominale di 100 mm spessore 3,2 mm;		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
H.04.032.02	<b>euro (trenta/59)</b>	ml	30,59
Nr. 120 H.04.032.03	idem c.s. ...nominale di 125 mm spessore 3,6 mm; <b>euro (trentasette/70)</b>	ml	37,70
Nr. 121 H.04.032.04	idem c.s. ...nominale di 150 mm spessore 4,0 mm; <b>euro (quarantadue/34)</b>	ml	42,34
Nr. 122 H.04.032.05	idem c.s. ...nominale di 200 mm spessore 5,0 mm; <b>euro (cinquantaquattro/02)</b>	ml	54,02
Nr. 123 H.04.032.06	idem c.s. ...nominale di 250 mm spessore 5,6 mm; <b>euro (sessantasette/72)</b>	ml	67,72
Nr. 124 H.04.032.07	idem c.s. ...nominale di 300 mm spessore 5,9 mm; <b>euro (ottanta/99)</b>	ml	80,99
Nr. 125 H.04.032.08	idem c.s. ...nominale di 350 mm spessore 6,3 mm; <b>euro (novantacinque/44)</b>	ml	95,44
Nr. 126 H.04.032.09	idem c.s. ...nominale di 400 mm spessore 6,3mm; <b>euro (centodieci/07)</b>	ml	110,07
Nr. 127 H.04.032.10	idem c.s. ...nominale di 450 mm spessore 6,3 mm; <b>euro (centoventiuno/84)</b>	ml	121,84
Nr. 128 H.04.032.11	idem c.s. ...nominale di 500 mm spessore 6,3 mm; <b>euro (centotrentacinque/12)</b>	ml	135,12
Nr. 129 H.04.033.01	Tubazioni in acciaio saldato secondo la norma UNI EN 10224 fornite e poste in opera, con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo le norme UNI 9099/89 e rivestito internamente con resina epossidica per acqua potabile dello spessore minimo di 250 micron in conformità al DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare) ed al DM 21/03/1973 (idoneità per il trasporto di liquidi alimentari), con giunzioni a bicchiere cilindrico (fino al DN 200) o bicchiere sferico (oltre il DN 200) per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica, la fornitura degli elettrodi e la fasciatura dei giunti con manicotto termorestringente, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete esterna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento ove danneggiato. Compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera compresa l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Escluso la fornitura di pezzi speciali, lo scavo, la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterrati. diametro nominale di 80 mm spessore 2,9 mm; <b>euro (trenta/88)</b>	ml	30,88
Nr. 130 H.04.033.02	idem c.s. ...nominale di 100 mm spessore 3,2 mm; <b>euro (trentasei/25)</b>	ml	36,25
Nr. 131 H.04.033.03	idem c.s. ...nominale di 125 mm spessore 3,6 mm; <b>euro (quarantaquattro/03)</b>	ml	44,03
Nr. 132 H.04.033.04	idem c.s. ...nominale di 150 mm spessore 4,0 mm; <b>euro (cinquanta/33)</b>	ml	50,33
Nr. 133 H.04.033.05	idem c.s. ...nominale di 200 mm spessore 5,0 mm; <b>euro (sessantacinque/29)</b>	ml	65,29
Nr. 134 H.04.033.06	idem c.s. ...nominale di 250 mm spessore 5,6 mm; <b>euro (ottantadue/41)</b>	ml	82,41
Nr. 135 H.04.033.07	idem c.s. ...nominale di 300 mm spessore 5,9 mm; <b>euro (novantasette/72)</b>	ml	97,72
Nr. 136 H.04.033.08	idem c.s. ...nominale di 350 mm spessore 6,3 mm; <b>euro (centodiciassette/92)</b>	ml	117,92
Nr. 137 H.04.033.09	idem c.s. ...nominale di 400 mm spessore 6,3mm; <b>euro (centotrentasei/33)</b>	ml	136,33
Nr. 138 H.04.033.10	idem c.s. ...nominale di 450 mm spessore 6,3 mm; <b>euro (centocinquantaquattro/80)</b>	ml	154,80
Nr. 139 H.04.033.11	idem c.s. ...nominale di 500 mm spessore 6,3 mm; <b>euro (centosettantadue/03)</b>	ml	172,03
Nr. 140 H.04.034.01	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 SIGMA 80 per condotte di fluidi in pressione conformi alla norma UNI EN 12201, rispondenti al DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare) ed al DM 21/03/1973 (idoneità per il trasporto di liquidi alimentari) e conformi alla norma UNI EN ISO 15494 per le applicazioni industriali. Le tubazioni dovranno essere ottenute con le sole materie prime vergini prive di materiali rigenerati e/o riciclati. I tubi dovranno portare il marchio di conformità di prodotto (IIP o equivalente) rilasciato da ente terzo riconosciuto ed accreditato nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo ogni onere per la fornitura in opera compresa l'esecuzione delle giunzioni, delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Escluso la fornitura di pezzi speciali, lo scavo, la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterrati. - per pressioni		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	PFA 6. diametro esterno di mm 160 - spessore 6,2. <b>euro (ventiquattro/20)</b>	ml	24,20
Nr. 141 H.04.034.02	idem c.s. ...pressioni PFA 6. diametro esterno di mm 180 - spessore 6,9. <b>euro (ventisette/16)</b>	ml	27,16
Nr. 142 H.04.034.03	idem c.s. ...pressioni PFA 6. diametro esterno di mm 200 - spessore 7,7. <b>euro (trenta/18)</b>	ml	30,18
Nr. 143 H.04.034.04	idem c.s. ...pressioni PFA 6. diametro esterno di mm 225 - spessore 8,6. <b>euro (trentatre/97)</b>	ml	33,97
Nr. 144 H.04.034.05	idem c.s. ...pressioni PFA 6. diametro esterno di mm 250 - spessore 9,6. <b>euro (quaranta/30)</b>	ml	40,30
Nr. 145 H.04.034.06	idem c.s. ...pressioni PFA 6. diametro esterno di mm 280 - spessore 10,7. <b>euro (quarantanove/70)</b>	ml	49,70
Nr. 146 H.04.034.07	idem c.s. ...pressioni PFA 6. diametro esterno di mm 315 - spessore 12,1. <b>euro (cinquantasette/49)</b>	ml	57,49
Nr. 147 H.04.034.08	idem c.s. ...pressioni PFA 6. diametro esterno di mm 355 - spessore 13,6. <b>euro (sessantasette/06)</b>	ml	67,06
Nr. 148 H.04.034.09	idem c.s. ...pressioni PFA 6. diametro esterno di mm 400 - spessore 15,3. <b>euro (settantanove/21)</b>	ml	79,21
Nr. 149 H.04.034.10	idem c.s. ...pressioni PFA 6. diametro esterno di mm 450 - spessore 17,2. <b>euro (novantaquattro/44)</b>	ml	94,44
Nr. 150 H.04.034.11	idem c.s. ...pressioni PFA 6. diametro esterno di mm 500 - spessore 19,1. <b>euro (centotredici/28)</b>	ml	113,28
Nr. 151 H.04.034.12	idem c.s. ...pressioni PFA 6. diametro esterno di mm 560 - spessore 21,4. <b>euro (centotrentasette/60)</b>	ml	137,60
Nr. 152 H.04.034.13	idem c.s. ...pressioni PFA 6. diametro esterno di mm 630 - spessore 24,1. <b>euro (centosettanta/93)</b>	ml	170,93
Nr. 153 H.04.034.14	idem c.s. ...pressioni PFA 6. diametro esterno di mm 710 - spessore 27,2. <b>euro (duecentoquattordici/23)</b>	ml	214,23
Nr. 154 H.04.034.15	idem c.s. ...pressioni PFA 6. diametro esterno di mm 800 - spessore 30,6. <b>euro (duecentocinquantadue/73)</b>	ml	252,73
Nr. 155 H.04.034.16	idem c.s. ...pressioni PFA 6. diametro esterno di mm 900 - spessore 34,4. <b>euro (trecentododici/15)</b>	ml	312,15
Nr. 156 H.04.034.17	idem c.s. ...pressioni PFA 6. diametro esterno di mm 1000 - spessore 38,2. <b>euro (trecentosettantanove/26)</b>	ml	379,26
Nr. 157 H.04.035.01	idem c.s. ...pressioni PFA 10. diametro esterno di mm 75 - spessore 4,5. <b>euro (dieci/99)</b>	ml	10,99
Nr. 158 H.04.035.02	idem c.s. ...pressioni PFA 10. diametro esterno di mm 90 - spessore 5,4. <b>euro (quattordici/28)</b>	ml	14,28
Nr. 159 H.04.035.03	idem c.s. ...pressioni PFA 10. diametro esterno di mm 110 - spessore 6,6. <b>euro (diciassette/78)</b>	ml	17,78
Nr. 160 H.04.035.04	idem c.s. ...pressioni PFA 10. diametro esterno di mm 125 - spessore 7,4. <b>euro (ventiuno/42)</b>	ml	21,42
Nr. 161 H.04.035.05	idem c.s. ...pressioni PFA 10. diametro esterno di mm 140 - spessore 8,3. <b>euro (venticinque/22)</b>	ml	25,22
Nr. 162 H.04.035.06	idem c.s. ...pressioni PFA 10. diametro esterno di mm 160 - spessore 9,5. <b>euro (ventisette/80)</b>	ml	27,80
Nr. 163 H.04.035.07	idem c.s. ...pressioni PFA 10. diametro esterno di mm 180 - spessore 10,7. <b>euro (trentauno/19)</b>	ml	31,19
Nr. 164 H.04.035.08	idem c.s. ...pressioni PFA 10. diametro esterno di mm 200 - spessore 11,9. <b>euro (trentaquattro/97)</b>	ml	34,97
Nr. 165 H.04.035.09	idem c.s. ...pressioni PFA 10. diametro esterno di mm 225 - spessore 13,4. <b>euro (quaranta/23)</b>	ml	40,23

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 166 H.04.035.10	idem c.s. ...pressioni PFA 10. diametro esterno di mm 250 - spessore 14,8. <b>euro (quarantasei/83)</b>	ml	46,83
Nr. 167 H.04.035.11	idem c.s. ...pressioni PFA 10. diametro esterno di mm 280 - spessore 16,6. <b>euro (sessantauno/49)</b>	ml	61,49
Nr. 168 H.04.035.12	idem c.s. ...pressioni PFA 10. diametro esterno di mm 315 - spessore 18,7. <b>euro (sessantanove/48)</b>	ml	69,48
Nr. 169 H.04.035.13	idem c.s. ...pressioni PFA 10. diametro esterno di mm 355 - spessore 21,1. <b>euro (ottantasei/09)</b>	ml	86,09
Nr. 170 H.04.035.14	idem c.s. ...pressioni PFA 10. diametro esterno di mm 400 - spessore 23,7. <b>euro (novantaotto/69)</b>	ml	98,69
Nr. 171 H.04.035.15	idem c.s. ...pressioni PFA 10. diametro esterno di mm 450 - spessore 26,7. <b>euro (centoventiquattro/66)</b>	ml	124,66
Nr. 172 H.04.035.16	idem c.s. ...pressioni PFA 10. diametro esterno di mm 500 - spessore 29,7. <b>euro (centocinquanta/92)</b>	ml	150,92
Nr. 173 H.04.035.17	idem c.s. ...pressioni PFA 10. diametro esterno di mm 560 - spessore 33,2. <b>euro (centoottantaquattro/06)</b>	ml	184,06
Nr. 174 H.04.035.18	idem c.s. ...pressioni PFA 10. diametro esterno di mm 630 - spessore 37,4. <b>euro (duecentotrenta/04)</b>	ml	230,04
Nr. 175 H.04.035.19	idem c.s. ...pressioni PFA 10. diametro esterno di mm 710 - spessore 42,1. <b>euro (duecentoottantanove/04)</b>	ml	289,04
Nr. 176 H.04.035.20	idem c.s. ...pressioni PFA 10. diametro esterno di mm 800 - spessore 47,4. <b>euro (trecentocinquantesette/98)</b>	ml	357,98
Nr. 177 H.04.036.01	idem c.s. ...pressioni PFA 16. diametro esterno di mm 25 - spessore 2,3. <b>euro (quattro/80)</b>	ml	4,80
Nr. 178 H.04.036.02	idem c.s. ...pressioni PFA 16. diametro esterno di mm 32 - spessore 3,0. <b>euro (cinque/31)</b>	ml	5,31
Nr. 179 H.04.036.03	idem c.s. ...pressioni PFA 16. diametro esterno di mm 40 - spessore 3,7. <b>euro (cinque/98)</b>	ml	5,98
Nr. 180 H.04.036.04	idem c.s. ...pressioni PFA 16. diametro esterno di mm 50 - spessore 4,6. <b>euro (sei/85)</b>	ml	6,85
Nr. 181 H.04.036.05	idem c.s. ...pressioni PFA 16. diametro esterno di mm 63 - spessore 5,8. <b>euro (undici/36)</b>	ml	11,36
Nr. 182 H.04.036.06	idem c.s. ...pressioni PFA 16. diametro esterno di mm 75 - spessore 6,8. <b>euro (undici/99)</b>	ml	11,99
Nr. 183 H.04.036.07	idem c.s. ...pressioni PFA 16. diametro esterno di mm 90 - spessore 8,2. <b>euro (quindici/91)</b>	ml	15,91
Nr. 184 H.04.036.08	idem c.s. ...pressioni PFA 16. diametro esterno di mm 110 - spessore 10,0. <b>euro (venti/64)</b>	ml	20,64
Nr. 185 H.04.036.09	idem c.s. ...pressioni PFA 16. diametro esterno di mm 125 - spessore 11,4. <b>euro (venticinque/23)</b>	ml	25,23
Nr. 186 H.04.036.10	idem c.s. ...pressioni PFA 16. diametro esterno di mm 140 - spessore 12,7. <b>euro (ventinove/87)</b>	ml	29,87
Nr. 187 H.04.036.11	idem c.s. ...pressioni PFA 16. diametro esterno di mm 160 - spessore 14,6. <b>euro (trentaquattro/43)</b>	ml	34,43
Nr. 188 H.04.036.12	idem c.s. ...pressioni PFA 16. diametro esterno di mm 180 - spessore 16,4. <b>euro (trentanove/47)</b>	ml	39,47
Nr. 189 H.04.036.13	idem c.s. ...pressioni PFA 16. diametro esterno di mm 200 - spessore 18,2. <b>euro (quarantacinque/01)</b>	ml	45,01
Nr. 190 H.04.036.14	idem c.s. ...pressioni PFA 16. diametro esterno di mm 225 - spessore 20,5. <b>euro (cinquantadue/88)</b>	ml	52,88
Nr. 191	idem c.s. ...pressioni PFA 16. diametro esterno di mm 250 - spessore 22,7.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
H.04.036.15	<b>euro (sessantatre/23)</b>	ml	63,23
Nr. 192 H.04.036.16	idem c.s. ...pressioni PFA 16. diametro esterno di mm 280 - spessore 25,4. <b>euro (ottantauno/52)</b>	ml	81,52
Nr. 193 H.04.036.17	idem c.s. ...pressioni PFA 16. diametro esterno di mm 315 - spessore 28,6. <b>euro (novantatre/37)</b>	ml	93,37
Nr. 194 H.04.036.18	idem c.s. ...pressioni PFA 16. diametro esterno di mm 355 - spessore 32,2. <b>euro (centodiciassette/50)</b>	ml	117,50
Nr. 195 H.04.036.19	idem c.s. ...pressioni PFA 16. diametro esterno di mm 400 - spessore 36,3. <b>euro (centotrentasei/54)</b>	ml	136,54
Nr. 196 H.04.036.20	idem c.s. ...pressioni PFA 16. diametro esterno di mm 450 - spessore 40,9. <b>euro (centosettantaquattro/97)</b>	ml	174,97
Nr. 197 H.04.036.21	idem c.s. ...pressioni PFA 16. diametro esterno di mm 500 - spessore 45,4. <b>euro (duecentododici/47)</b>	ml	212,47
Nr. 198 H.04.036.22	idem c.s. ...pressioni PFA 16. diametro esterno di mm 560 - spessore 50,8. <b>euro (duecentosessantauno/25)</b>	ml	261,25
Nr. 199 H.04.042.01	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC-U rigido per condotte in pressione destinate al convogliamento di acqua potabile e acque per uso irriguo ed industriale fabbricate in conformità alla Normativa UNI EN 1452, al DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare) ed al DM 21/03/1973 (idoneità per il trasporto di liquidi alimentari) con sistema di giunzione a bicchiere. Le guarnizioni elastomeriche di tenuta dovranno essere conformi alla norma UNI EN 681-1. I tubi dovranno portare il marchio di conformità di prodotto (IIP o equivalente) rilasciato da ente terzo riconosciuto ed accreditato nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera compresa l'esecuzione delle giunzioni, delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Escluso la fornitura di pezzi speciali, lo scavo, la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterrati. - per pressioni PFA 6. diametro esterno di 50 mm. - Spessore mm. 1,6. <b>euro (undici/08)</b>	ml	11,08
Nr. 200 H.04.042.02	idem c.s. ...pressioni PFA 6. diametro esterno di 63 mm. - Spessore mm. 2,0; <b>euro (tredici/43)</b>	ml	13,43
Nr. 201 H.04.042.03	idem c.s. ...pressioni PFA 6. diametro esterno di 75 mm. - Spessore mm. 2,3; <b>euro (tredici/94)</b>	ml	13,94
Nr. 202 H.04.042.04	idem c.s. ...pressioni PFA 6. diametro esterno di 90 mm. - Spessore mm. 2,8; <b>euro (quattordici/56)</b>	ml	14,56
Nr. 203 H.04.042.05	idem c.s. ...pressioni PFA 6. diametro esterno di 110 mm. - Spessore mm. 2,7; <b>euro (quindici/03)</b>	ml	15,03
Nr. 204 H.04.042.06	idem c.s. ...pressioni PFA 6. diametro esterno di 125 mm. - Spessore mm. 3,1; <b>euro (diciassette/59)</b>	ml	17,59
Nr. 205 H.04.042.07	idem c.s. ...pressioni PFA 6. diametro esterno di 140 mm. - Spessore mm. 3,5; <b>euro (ventidue/40)</b>	ml	22,40
Nr. 206 H.04.042.08	idem c.s. ...pressioni PFA 6. diametro esterno di 160 mm. - Spessore mm. 4,0; <b>euro (ventiquattro/17)</b>	ml	24,17
Nr. 207 H.04.042.09	idem c.s. ...pressioni PFA 6. diametro esterno di 180 mm. - Spessore mm. 4,4; <b>euro (venticinque/29)</b>	ml	25,29
Nr. 208 H.04.042.10	idem c.s. ...pressioni PFA 6. diametro esterno di 200 mm. - Spessore mm. 4,9; <b>euro (ventisette/63)</b>	ml	27,63
Nr. 209 H.04.042.11	idem c.s. ...pressioni PFA 6. diametro esterno di 225 mm. - Spessore mm. 5,5; <b>euro (ventinove/54)</b>	ml	29,54
Nr. 210 H.04.042.12	idem c.s. ...pressioni PFA 6. diametro esterno di 250 mm. - Spessore mm. 6,2; <b>euro (trentacinque/16)</b>	ml	35,16
Nr. 211 H.04.042.13	idem c.s. ...pressioni PFA 6. diametro esterno di 280 mm. - Spessore mm. 6,9; <b>euro (quarantadue/89)</b>	ml	42,89
Nr. 212 H.04.042.14	idem c.s. ...pressioni PFA 6. diametro esterno di 315 mm. - Spessore mm. 7,7; <b>euro (quarantaotto/00)</b>	ml	48,00
Nr. 213 H.04.042.15	idem c.s. ...pressioni PFA 6. diametro esterno di 355 mm. - Spessore mm. 8,7; <b>euro (cinquantasei/83)</b>	ml	56,83
Nr. 214 H.04.042.16	idem c.s. ...pressioni PFA 6. diametro esterno di 400 mm. - Spessore mm. 9,8; <b>euro (sessantasei/06)</b>	ml	66,06

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 215 H.04.042.17	idem c.s. ...pressioni PFA 6. diametro esterno di 450 mm. - Spessore mm. 11,00; <b>euro (ottantasei/96)</b>	ml	86,96
Nr. 216 H.04.042.18	idem c.s. ...pressioni PFA 6. diametro esterno di 500 mm. - Spessore mm. 12,3; <b>euro (novantaquattro/44)</b>	ml	94,44
Nr. 217 H.04.042.19	idem c.s. ...pressioni PFA 6. diametro esterno di 630 mm. - Spessore mm.15,4; <b>euro (centotrentatre/97)</b>	ml	133,97
Nr. 218 H.04.043.01	idem c.s. ...pressioni PFA 10. diametro esterno di 40 mm. - Spessore mm. 1,9. <b>euro (undici/04)</b>	ml	11,04
Nr. 219 H.04.043.02	idem c.s. ...pressioni PFA 10. diametro esterno di 50 mm. - Spessore mm. 2,4. <b>euro (undici/50)</b>	ml	11,50
Nr. 220 H.04.043.03	idem c.s. ...pressioni PFA 10. diametro esterno di 63 mm. - Spessore mm. 3,0. <b>euro (quattordici/09)</b>	ml	14,09
Nr. 221 H.04.043.04	idem c.s. ...pressioni PFA 10. diametro esterno di 75 mm. - Spessore mm. 3,6. <b>euro (quattordici/94)</b>	ml	14,94
Nr. 222 H.04.043.05	idem c.s. ...pressioni PFA 10. diametro esterno di 90 mm. - Spessore mm. 4,3. <b>euro (quindici/75)</b>	ml	15,75
Nr. 223 H.04.043.06	idem c.s. ...pressioni PFA 10. diametro esterno di 110 mm. - Spessore mm. 4,2. <b>euro (sedici/48)</b>	ml	16,48
Nr. 224 H.04.043.07	idem c.s. ...pressioni PFA 10. diametro esterno di 125 mm. - Spessore mm. 4,8; <b>euro (diciannove/40)</b>	ml	19,40
Nr. 225 H.04.043.08	idem c.s. ...pressioni PFA 10. diametro esterno di 140 mm. - Spessore mm. 5,4; <b>euro (venticinque/16)</b>	ml	25,16
Nr. 226 H.04.043.09	idem c.s. ...pressioni PFA 10. diametro esterno di 160 mm. - Spessore mm. 6,2; <b>euro (ventisette/50)</b>	ml	27,50
Nr. 227 H.04.043.10	idem c.s. ...pressioni PFA 10. diametro esterno di 180 mm. - Spessore mm. 6,9; <b>euro (ventinove/32)</b>	ml	29,32
Nr. 228 H.04.043.11	idem c.s. ...pressioni PFA 10. diametro esterno di 200 mm. - Spessore mm. 7,7; <b>euro (trentadue/88)</b>	ml	32,88
Nr. 229 H.04.043.12	idem c.s. ...pressioni PFA 10. diametro esterno di 225 mm. - Spessore mm. 8,6; <b>euro (trentacinque/68)</b>	ml	35,68
Nr. 230 H.04.043.13	idem c.s. ...pressioni PFA 10. diametro esterno di 250 mm. - Spessore mm. 9,6; <b>euro (quarantatre/08)</b>	ml	43,08
Nr. 231 H.04.043.14	idem c.s. ...pressioni PFA 10. diametro esterno di 280 mm. - Spessore mm. 10,7; <b>euro (cinquantatre/19)</b>	ml	53,19
Nr. 232 H.04.043.15	idem c.s. ...pressioni PFA 10. diametro esterno di 315 mm. - Spessore mm. 12,1; <b>euro (sessantauno/48)</b>	ml	61,48
Nr. 233 H.04.043.16	idem c.s. ...pressioni PFA 10. diametro esterno di 355 mm. - Spessore mm. 13,6; <b>euro (settantatre/72)</b>	ml	73,72
Nr. 234 H.04.043.17	idem c.s. ...pressioni PFA 10. diametro esterno di 400 mm. - Spessore mm. 15,3; <b>euro (ottantasette/57)</b>	ml	87,57
Nr. 235 H.04.043.18	idem c.s. ...pressioni PFA 10. diametro esterno di 450 mm. - Spessore mm. 17,2; <b>euro (centodieci/12)</b>	ml	110,12
Nr. 236 H.04.043.19	idem c.s. ...pressioni PFA 10. diametro esterno di 500 mm. - Spessore mm. 19,1; <b>euro (centoventisette/90)</b>	ml	127,90
Nr. 237 H.04.043.20	idem c.s. ...pressioni PFA 10. diametro esterno di 630 mm. - Spessore mm. 24,1; <b>euro (duecentosette/23)</b>	ml	207,23
Nr. 238 H.04.044.01	idem c.s. ...pressioni PFA 16. diametro esterno di 40 mm. - Spessore mm. 3,0; <b>euro (undici/44)</b>	ml	11,44
Nr. 239 H.04.044.02	idem c.s. ...pressioni PFA 16. diametro esterno di 50 mm. - Spessore mm. 3,7. <b>euro (dodici/03)</b>	ml	12,03
Nr. 240	idem c.s. ...pressioni PFA 16. diametro esterno di 63 mm. - Spessore mm. 4,7.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
H.04.044.03	<b>euro (quindici/08)</b>	ml	15,08
Nr. 241 H.04.044.04	idem c.s. ...pressioni PFA 16. diametro esterno di 75 mm. - Spessore mm. 5,6. <b>euro (sedici/32)</b>	ml	16,32
Nr. 242 H.04.044.05	idem c.s. ...pressioni PFA 16. diametro esterno di 90 mm. - Spessore mm.6,7. <b>euro (diciassette/51)</b>	ml	17,51
Nr. 243 H.04.044.06	idem c.s. ...pressioni PFA 16. diametro esterno di 110 mm. - Spessore mm. 6,6; <b>euro (diciotto/72)</b>	ml	18,72
Nr. 244 H.04.044.07	idem c.s. ...pressioni PFA 16. diametro esterno di 125 mm. - Spessore mm. 7,4; <b>euro (ventidue/20)</b>	ml	22,20
Nr. 245 H.04.044.08	idem c.s. ...pressioni PFA 16. diametro esterno di 140 mm. - Spessore mm. 8,3; <b>euro (ventiotto/19)</b>	ml	28,19
Nr. 246 H.04.044.09	idem c.s. ...pressioni PFA 16. diametro esterno di 160 mm. - Spessore mm. 9,5; <b>euro (trentauno/43)</b>	ml	31,43
Nr. 247 H.04.044.10	idem c.s. ...pressioni PFA 16. diametro esterno di 180 mm. - Spessore mm. 10,7; <b>euro (trentacinque/22)</b>	ml	35,22
Nr. 248 H.04.044.11	idem c.s. ...pressioni PFA 16. diametro esterno di 200 mm. - Spessore mm. 11,9; <b>euro (trentanove/18)</b>	ml	39,18
Nr. 249 H.04.044.12	idem c.s. ...pressioni PFA 16. diametro esterno di 225 mm. - Spessore mm. 13,4; <b>euro (quarantaquattro/97)</b>	ml	44,97
Nr. 250 H.04.044.13	idem c.s. ...pressioni PFA 16. diametro esterno di 250 mm. - Spessore mm. 14,8; <b>euro (cinquantadue/86)</b>	ml	52,86
Nr. 251 H.04.044.14	idem c.s. ...pressioni PFA 16. diametro esterno di 280 mm. - Spessore mm. 16,6; <b>euro (sessantaotto/49)</b>	ml	68,49
Nr. 252 H.04.044.15	idem c.s. ...pressioni PFA 16. diametro esterno di 315 mm. - Spessore mm. 18,7; <b>euro (ottanta/69)</b>	ml	80,69
Nr. 253 H.04.044.16	idem c.s. ...pressioni PFA 16. diametro esterno di 355 mm. - Spessore mm. 21,1; <b>euro (centoquattro/92)</b>	ml	104,92
Nr. 254 H.04.044.17	idem c.s. ...pressioni PFA 16. diametro esterno di 400 mm. - Spessore mm. 23,7; <b>euro (centoventinove/82)</b>	ml	129,82
Nr. 255 H.04.044.18	idem c.s. ...pressioni PFA 16. diametro esterno di 450 mm. - Spessore mm. 26,7; <b>euro (centocinquantanove/45)</b>	ml	159,45
Nr. 256 H.04.044.19	idem c.s. ...pressioni PFA 16. diametro esterno di 500 mm. - Spessore mm. 29,7; <b>euro (centoottantasette/83)</b>	ml	187,83
Nr. 257 H.04.051	Fornitura di pezzi speciali di acciaio compreso l'esecuzione o il ripristino dei rivestimenti interni ed esterni uguali a quelli delle condotte sulle quali saranno inseriti. <b>euro (tre/94)</b>	kg	3,94
Nr. 258 H.04.052.01	Fornitura e posa in opera di saracinesca con corpo ovale, coperchio e cuneo in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004 , flangiata a norma UNI EN 1092-2:1999 scartamento conforme alla norma UNI EN 558:2008 e rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 250 micron) idonee per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare).Il cuneo deve essere completamente rivestito in elastomero idoneo all'uso per acqua potabile e l'albero di manovra in acciaio inox in un unico pezzo forgiato e rollato a freddo.La saracinesca deve rispondere ai requisiti di conformità rispetto alle norme UNI EN 1074-1 :2001, UNI EN 1074-2 :2004 e al D.M. 174/2004 e pertanto deve essere fornita corredata di certificato ( di 3° parte) che ne comprovi la conformità.Saracinesca a cuneo gommato PFA 16 e flange con foratura PN 10-16. Dn 40. <b>euro (centoquarantadue/41)</b>	cad	142,41
Nr. 259 H.04.052.02	idem c.s. ...10-16. Dn 50. <b>euro (centoquarantasei/01)</b>	cad	146,01
Nr. 260 H.04.052.03	idem c.s. ...10-16. Dn 65. <b>euro (centocinquantacinque/06)</b>	cad	155,06
Nr. 261 H.04.052.04	idem c.s. ...10-16. Dn 80. <b>euro (centoottantaquattro/71)</b>	cad	184,71
Nr. 262 H.04.052.05	idem c.s. ...10-16. Dn 100. <b>euro (duecentosei/13)</b>	cad	206,13
Nr. 263 H.04.052.06	idem c.s. ...10-16. Dn 125. <b>euro (duecentocinquantasei/42)</b>	cad	256,42

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 264 H.04.052.07	idem c.s. ...10-16. Dn 150. <b>euro (duecentonovantaquattro/44)</b>	cad	294,44
Nr. 265 H.04.052.08	idem c.s. ...10-16. Dn 200. <b>euro (settecentodiciassette/74)</b>	cad	717,74
Nr. 266 H.04.052.09	idem c.s. ...10-16. Dn 250. <b>euro (novacentotrentanove/66)</b>	cad	939,66
Nr. 267 H.04.052.10	idem c.s. ...10-16. Dn 300. <b>euro (millecentoottantasei/32)</b>	cad	1'186,32
Nr. 268 H.04.053.01	Fornitura e posa in opera di saracinesca con corpo ovale, coperchio e cuneo in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004 , flangiata a norma UNI EN 1092-2:1999 scartamento conforme alla norma UNI EN 558:2008 e rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 250 micron) idonei per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare).Il cuneo deve essere completamente rivestito in elastomero idoneo all'uso per acqua potabile e l'albero di manovra in acciaio inox in un unico pezzo forgiato e rollato a freddo.La saracinesca deve rispondere ai requisiti di conformità rispetto alle norme UNI EN 1074-1: 2001, UNI EN 1074-2 :2004 e al D.M. 174/2004 e pertanto deve essere fornita corredata di certificato ( di 3° parte) che ne comprovi la conformità.Saracinesca a cuneo gommato PFA 25 e flange con foratura PN 25. Dn 40. <b>euro (duecentosette/90)</b>	cad	207,90
Nr. 269 H.04.053.02	idem c.s. ...25. Dn 50. <b>euro (duecentoquattordici/70)</b>	cad	214,70
Nr. 270 H.04.053.03	idem c.s. ...25. Dn 65. <b>euro (duecentosessanta/28)</b>	cad	260,28
Nr. 271 H.04.053.04	idem c.s. ...25. Dn 80. <b>euro (duecentonovantadue/24)</b>	cad	292,24
Nr. 272 H.04.053.06	idem c.s. ...25. Dn 150. <b>euro (cinquecentoquarantadue/37)</b>	cad	542,37
Nr. 273 H.04.054.01	Fornitura e posa in opera di saracinesca con corpo piatto, coperchio e cuneo in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004 , flangiata a norma UNI EN 1092-2:1999 scartamento conforme alla norma UNI EN 558:2008 e rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 250 micron) idonei per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare).Il cuneo deve essere completamente rivestito in elastomero idoneo all'uso per acqua potabile e l'albero di manovra in acciaio inox in un unico pezzo forgiato e rollato a freddo.La saracinesca deve rispondere ai requisiti di conformità rispetto alle norme UNI EN 1074-1: 2001, UNI EN 1074-2 :2004 e al D.M. 174/2004 e pertanto deve essere fornita corredata di certificato ( di 3° parte) che ne comprovi la conformità.Saracinesca a cuneo gommato PFA 16 e flange con foratura PN 10-16. Dn 40. <b>euro (centotrentasei/97)</b>	cad	136,97
Nr. 274 H.04.054.02	idem c.s. ...10-16. Dn 50. <b>euro (centoquarantaquattro/21)</b>	cad	144,21
Nr. 275 H.04.054.03	idem c.s. ...10-16. Dn 65. <b>euro (centocinquanta/54)</b>	cad	150,54
Nr. 276 H.04.054.04	idem c.s. ...10-16. Dn 80. <b>euro (centoottantadue/91)</b>	cad	182,91
Nr. 277 H.04.054.05	idem c.s. ...10-16. Dn 100. <b>euro (duecentotré/42)</b>	cad	203,42
Nr. 278 H.04.054.06	idem c.s. ...10-16. Dn 125. <b>euro (duecentocinquantatre/69)</b>	cad	253,69
Nr. 279 H.04.054.07	idem c.s. ...10-16. Dn 150. <b>euro (duecentonovanta/83)</b>	cad	290,83
Nr. 280 H.04.054.08	idem c.s. ...10-16. Dn 200. <b>euro (seicentocinquantacinque/38)</b>	cad	655,38
Nr. 281 H.04.054.09	idem c.s. ...10-16. Dn 250. <b>euro (ottocentoottantatre/75)</b>	cad	883,75
Nr. 282 H.04.054.10	idem c.s. ...10-16. Dn 300. <b>euro (millecentodiciassette/75)</b>	cad	1'117,75
Nr. 283 H.04.054.11	idem c.s. ...10-16. Dn 350. <b>euro (millecinquecentosettanta/90)</b>	cad	1'570,90
Nr. 284 H.04.054.12	idem c.s. ...10-16. Dn 400. <b>euro (duemilaseicentoottantauno/94)</b>	cad	2'681,94
Nr. 285	Fornitura e posa in opera di saracinesca con corpo ovale o cilindrico, coperchio ed otturatore in ghisa sferoidale a norma UNI EN		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
H.04.055.01	1563:2004 , flangiata a norma UNI EN 1092-2:1999 scartamento conforme alla norma UNI EN 558:2008 e rivestimento interno ed esterno con trattamenti epossidici (minimo 250 micron) idonei per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare).I sedgi di tenuta del corpo e dell'otturatore devono essere in bronzo, l'albero di manovra in acciaio inox in un unico pezzo forgiato e rollato a freddo.La saracinesca deve rispondere ai requisiti di conformità rispetto al D.M. 174/2004 e pertanto il produttore deve fornire dichiarazione che ne comprovi la conformità.Saracinesca a otturatore metallico PFA 25 e flange con foratura PN 25. Dn 65. <b>euro (duecentoquarantauno/31)</b>	cad	241,31
Nr. 286 H.04.055.02	idem c.s. ...PN 25. Dn 80. <b>euro (duecentosessanta/61)</b>	cad	260,61
Nr. 287 H.04.055.03	idem c.s. ...PN 25. Dn 100. <b>euro (trecentootto/13)</b>	cad	308,13
Nr. 288 H.04.055.04	idem c.s. ...PN 25. Dn 125. <b>euro (quattrocentosei/65)</b>	cad	406,65
Nr. 289 H.04.055.05	idem c.s. ...PN 25. Dn 150. <b>euro (quattrocentoquarantaotto/40)</b>	cad	448,40
Nr. 290 H.04.055.06	idem c.s. ...PN 25. Dn 200. <b>euro (millequattrocentoottantasette/08)</b>	cad	1'487,08
Nr. 291 H.04.055.07	idem c.s. ...PN 25. Dn 250. <b>euro (duemiladuecentoottantacinque/77)</b>	cad	2'285,77
Nr. 292 H.04.055.08	idem c.s. ...PN 25. Dn 300. <b>euro (duemilaottocentoventidue/22)</b>	cad	2'822,22
Nr. 293 H.04.055.09	idem c.s. ...PN 25. DN mm 350. <b>euro (tremlasettecentosette/45)</b>	cad	3'707,45
Nr. 294 H.04.055.10	idem c.s. ...PN 25. DN mm 400. <b>euro (quattromilanovecentotrentaotto/22)</b>	cad	4'938,22
Nr. 295 H.04.056.01	Fornitura e posa in opera di saracinesca con corpo cilindrico, coperchio ed otturatore in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004 , flangiata a norma UNI EN 1092-2:1999 scartamento conforme alla norma UNI EN 558:2008 e rivestimento interno ed esterno con trattamenti epossidici (minimo 250 micron) idonei per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare).I sedgi di tenuta del corpo e dell'otturatore devono essere in bronzo, l'albero di manovra in acciaio inox in un unico pezzo forgiato e rollato a freddo.Saracinesca a otturatore metallico PFA 40 e flange con foratura PN 40. DN mm 50. <b>euro (duecentosettantaquattro/32)</b>	cad	274,32
Nr. 296 H.04.056.02	idem c.s. ...DN mm 65. <b>euro (trecentoventitre/53)</b>	cad	323,53
Nr. 297 H.04.056.03	idem c.s. ...DN mm 80. <b>euro (quattrocentododici/68)</b>	cad	412,68
Nr. 298 H.04.056.04	idem c.s. ...DN mm 100. <b>euro (cinquecentosessantadue/50)</b>	cad	562,50
Nr. 299 H.04.056.05	idem c.s. ...DN mm 125. <b>euro (ottocentootto/12)</b>	cad	808,12
Nr. 300 H.04.056.06	idem c.s. ...DN mm 150. <b>euro (milleventisei/30)</b>	cad	1'026,30
Nr. 301 H.04.056.07	idem c.s. ...DN mm 200. <b>euro (millesettecentotrentanove/16)</b>	cad	1'739,16
Nr. 302 H.04.056.08	idem c.s. ...DN mm 250. <b>euro (duemilacinquecentocinquantaquattro/26)</b>	cad	2'554,26
Nr. 303 H.04.056.09	idem c.s. ...DN mm 300. <b>euro (tremlacentodue/23)</b>	cad	3'102,23
Nr. 304 H.04.056.10	idem c.s. ...DN mm 350. <b>euro (quattromilacentoventiuno/94)</b>	cad	4'121,94
Nr. 305 H.04.056.11	idem c.s. ...DN mm 400. <b>euro (cinquemilaquattrocentouno/39)</b>	cad	5'401,39
Nr. 306 H.04.057.01	Fornitura e posa in opera di valvola a farfalla bidirezionale a doppio eccentrico con corpo e farfalla in ghisa sferoidale secondo le norme UNI EN 1563:2004 flangiata a norma UNI EN 1092-2, scartamento conforme alla norma UNI EN 558:2008 e rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 250 micron) idonei per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare), con comando manuale a mezzo volantino con riduttore a vite senza fine.La guarnizione di tenuta facilmente sostituibile deve essere in elastomero idoneo all'uso per acqua potabile, l'albero e gli accessori		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	in acciaio inox .La valvola deve rispondere ai requisiti di conformità rispetto alle norme UNI EN 1074-1, UNI EN 1074-2 e al D.M. 174/2004 e pertanto deve essere fornita corredata di certificato (di 3° parte) che ne comprovi la conformità.Valvola a farfalla PFA 10 e foratura flange PN 10. Pn 10 Dn 150. <b>euro (millesedici/39)</b>	cad	1'016,39
Nr. 307 H.04.057.02	idem c.s. ...farfalla PFA 10 e foratura flange PN 10. Pn 10 Dn 200. <b>euro (millecentotre/37)</b>	cad	1'103,37
Nr. 308 H.04.057.03	idem c.s. ...farfalla PFA 10 e foratura flange PN 10. Pn 10 Dn 250. <b>euro (milletrecentonovantatre/63)</b>	cad	1'393,63
Nr. 309 H.04.057.04	idem c.s. ...farfalla PFA 10 e foratura flange PN 10. Pn 10 Dn 300. <b>euro (millecinquecentosessantadue/59)</b>	cad	1'562,59
Nr. 310 H.04.057.05	idem c.s. ...farfalla PFA 10 e foratura flange PN 10. Pn 10 Dn 350. <b>euro (milleottocentosestantaquattro/71)</b>	cad	1'874,71
Nr. 311 H.04.057.06	idem c.s. ...farfalla PFA 10 e foratura flange PN 10. Pn 10 Dn 400. <b>euro (duemilanovantacinque/58)</b>	cad	2'095,58
Nr. 312 H.04.057.07	idem c.s. ...farfalla PFA 10 e foratura flange PN 10. Pn 10 Dn 450. <b>euro (duemilaseicentododici/96)</b>	cad	2'612,96
Nr. 313 H.04.057.08	idem c.s. ...farfalla PFA 10 e foratura flange PN 10. Pn 10 Dn 500. <b>euro (duemilaseicentonovantadue/17)</b>	cad	2'692,17
Nr. 314 H.04.057.09	idem c.s. ...farfalla PFA 10 e foratura flange PN 10. Pn 10 Dn 600. <b>euro (tremiladuecentosessanta/05)</b>	cad	3'260,05
Nr. 315 H.04.057.10	idem c.s. ...farfalla PFA 10 e foratura flange PN 10. Pn 10 Dn 700. <b>euro (quattromilaottocentosestantacinque/34)</b>	cad	4'875,34
Nr. 316 H.04.057.11	idem c.s. ...farfalla PFA 10 e foratura flange PN 10. Pn 10 Dn 800. <b>euro (seimilacinquecentoquarantaquattro/11)</b>	cad	6'544,11
Nr. 317 H.04.057.12	idem c.s. ...farfalla PFA 10 e foratura flange PN 10. Pn 10 Dn 900. <b>euro (settemilanovecentoquarantadue/58)</b>	cad	7'942,58
Nr. 318 H.04.057.13	idem c.s. ...farfalla PFA 10 e foratura flange PN 10. Pn 10 Dn 1000. <b>euro (diecimilaottocentocinquantauno/90)</b>	cad	10'851,90
Nr. 319 H.04.058.01	idem c.s. ...farfalla PFA 16 e foratura flange PN 16. Pn 16 Dn 150. <b>euro (millesedici/39)</b>	cad	1'016,39
Nr. 320 H.04.058.02	idem c.s. ...farfalla PFA 16 e foratura flange PN 16. Pn 16 Dn 200. <b>euro (millecentocinquantauno/80)</b>	cad	1'151,80
Nr. 321 H.04.058.03	idem c.s. ...farfalla PFA 16 e foratura flange PN 16. Pn 16 Dn 250. <b>euro (milletrecentosessantauno/07)</b>	cad	1'361,07
Nr. 322 H.04.058.04	idem c.s. ...farfalla PFA 16 e foratura flange PN 16. Pn 16 Dn 300. <b>euro (milleseicentoquarantauno/73)</b>	cad	1'641,73
Nr. 323 H.04.058.05	idem c.s. ...farfalla PFA 16 e foratura flange PN 16. Pn 16 Dn 350. <b>euro (mille novecentoottantaquattro/08)</b>	cad	1'984,08
Nr. 324 H.04.058.06	idem c.s. ...farfalla PFA 16 e foratura flange PN 16. Pn 16 Dn 400. <b>euro (duemilaquattrocentoottantauno/35)</b>	cad	2'481,35
Nr. 325 H.04.058.07	idem c.s. ...farfalla PFA 16 e foratura flange PN 16. Pn 16 Dn 450. <b>euro (duemilasettecentoottantaquattro/14)</b>	cad	2'784,14
Nr. 326 H.04.058.08	idem c.s. ...farfalla PFA 16 e foratura flange PN 16. Pn 16 Dn 500. <b>euro (tremiladuecentotrenta/56)</b>	cad	3'230,56
Nr. 327 H.04.058.09	idem c.s. ...farfalla PFA 16 e foratura flange PN 16. Pn 16 Dn 600. <b>euro (quattromilatrecentosessantasei/19)</b>	cad	4'366,19
Nr. 328 H.04.058.10	idem c.s. ...farfalla PFA 16 e foratura flange PN 16. Pn 16 Dn 700. <b>euro (seimilacentosessantasei/13)</b>	cad	6'166,13
Nr. 329 H.04.059.01	Fornitura e posa in opera di valvola a farfalla bidirezionale a doppio eccentrico con corpo e farfalla in ghisa sferoidale secondo le norme UNI EN 1563:2004 flangiata a norma UNI EN 1092-2, scartamento conforme alla norma UNI EN 558:2008 e rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 250 micron) idonee per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare), con comando manuale a mezzo volante con riduttore a vite senza fine.La guarnizione di tenuta facilmente sostituibile deve essere in elastomero idoneo all'uso per acqua potabile, l'albero e gli accessori in acciaio inox .La valvola deve rispondere ai requisiti di conformità rispetto alle norme UNI EN 1074-1, UNI EN 1074-2 e al D.M.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 330 H.04.059.02	174/2004 e pertanto deve essere fornita corredata di certificato (di 3° parte) che ne comprovi la conformità.Valvola a farfalla PFA 25 e foratura flange PN 25. Pn 25 Dn 150. <b>euro (millecentosessantaquattro/02)</b>	cad	1'164,02
Nr. 331 H.04.059.03	idem c.s. ...25 Dn 200. <b>euro (milletrecentocinquantanove/13)</b>	cad	1'359,13
Nr. 332 H.04.059.04	idem c.s. ...25 Dn 250. <b>euro (millesettecentoventi/76)</b>	cad	1'720,76
Nr. 333 H.04.059.05	idem c.s. ...25 Dn 300. <b>euro (duemilanovantadue/59)</b>	cad	2'092,59
Nr. 334 H.04.059.06	idem c.s. ...25 Dn 350. <b>euro (duemilacinquecentoquarantauno/39)</b>	cad	2'541,39
Nr. 335 H.04.059.07	idem c.s. ...25 Dn 400. <b>euro (tremlaquattro/30)</b>	cad	3'004,30
Nr. 336 H.04.059.08	idem c.s. ...25 Dn 450. <b>euro (tremlaottocento/95)</b>	cad	3'808,95
Nr. 337 H.04.059.09	idem c.s. ...25 Dn 500. <b>euro (quattromiladuecentoquarantacinque/09)</b>	cad	4'245,09
Nr. 338 H.04.062.01	Fornitura e posa in opera di idrovalvola del tipo a flusso avviato atta mantenere costante la pressione a valle, indipendentemente dalle fluttuazioni della pressione di monte o della portata, uguale al valore prefissato dal pilota di controllo azionato da una membrana e contrastato da una molla tarabile. Corpo e coperchio in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004 , flangiata a norma UNI EN 1092-2:1999 , scartamento conforme alla norma UNI EN 558:2008 e rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 250 micron) idonee per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare).Otturatore in acciaio inox/ghisa sferoidale ( come corpo e coperchio ) , guarnizioni e membrana in elastomero idoneo all'uso per acqua potabile, albero di guida, molla e accessori in acciaio inox.La idrovalvola deve rispondere ai requisiti di conformità rispetto alle norme UNI EN 1074-1 : 2001, UNI EN 1074-5:2002 e al D.M. 174/2004 e pertanto il produttore deve fornire dichiarazioni che ne comprovino la conformità.Idrovalvola riduttrice e stabilizzatrice di pressione PFA 10-16 e foratura flange PN 10-16. DN mm 50. <b>euro (novcentoventitre/09)</b>	cad	923,09
Nr. 339 H.04.062.02	idem c.s. ...DN mm 65. <b>euro (novcentosessantasette/36)</b>	cad	967,36
Nr. 340 H.04.062.03	idem c.s. ...DN mm 80. <b>euro (millequarantaquattro/91)</b>	cad	1'044,91
Nr. 341 H.04.062.04	idem c.s. ...DN mm 100. <b>euro (milleduecentosessantasei/01)</b>	cad	1'266,01
Nr. 342 H.04.062.05	idem c.s. ...DN mm 125. <b>euro (milleseicentotrentatré/67)</b>	cad	1'673,67
Nr. 343 H.04.062.06	idem c.s. ...DN mm 150. <b>euro (millenovecentosessantatré/80)</b>	cad	1'963,80
Nr. 344 H.04.062.07	idem c.s. ...DN mm 200. <b>euro (tremlasessantacinque/19)</b>	cad	3'065,19
Nr. 345 H.04.062.08	idem c.s. ...DN mm 250. <b>euro (quattromilatrecentosessanta/57)</b>	cad	4'360,57
Nr. 346 H.04.062.09	idem c.s. ...DN mm 300. <b>euro (seimiladuecentosettantaquattro/30)</b>	cad	6'274,30
Nr. 347 H.04.062.10	idem c.s. ...DN mm 350. <b>euro (settemilaottocentotrentanove/82)</b>	cad	7'839,82
Nr. 348 H.04.062.11	idem c.s. ...DN mm 400. <b>euro (diecimilaottocentonovantacinque/00)</b>	cad	10'895,00
Nr. 349 H.04.062.12	idem c.s. ...DN mm 500. <b>euro (sedicimilaseicentoquindici/10)</b>	cad	16'615,10
Nr. 349 H.04.063.01	Fornitura e posa in opera di idrovalvola del tipo a flusso avviato atta mantenere a monte una pressione minima oppure scaricare a valle l'eccesso di pressione mediante la regolazione del pilota di controllo azionato da una membrana e contrastato da una molla tarabile.Corpo e coperchio in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004 , flangiata a norma UNI EN 1092-2:1999 , scartamento conforme alla norma UNI EN 558:2008 e rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 250 micron) idonee per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare).Otturatore in acciaio inox/ghisa sferoidale ( come corpo e coperchio ) , guarnizioni e membrana in elastomero idoneo all'uso per acqua potabile, albero di guida, molla e accessori in acciaio inox.La idrovalvola deve rispondere ai requisiti di conformità rispetto alle norme UNI EN		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	1074-1 : 2001, UNI EN 1074-5:2002 e al D.M. 174/2004 e pertanto il produttore deve fornire dichiarazioni che ne comprovino la conformità. Idrovalvola di sostegno o sfioro della pressione di monte PFA 10-16 e foratura flange PN 10-16. Ø mm 50. <b>euro (millecinquantaotto/62)</b>	cad	1'058,62
Nr. 350 H.04.063.02	idem c.s. ...Ø mm 65. <b>euro (milleottantaotto/43)</b>	cad	1'088,43
Nr. 351 H.04.063.03	idem c.s. ...Ø mm 80. <b>euro (millecentoquarantadue/49)</b>	cad	1'142,49
Nr. 352 H.04.063.04	idem c.s. ...Ø mm 100. <b>euro (millecinquecentoventitre/53)</b>	cad	1'523,53
Nr. 353 H.04.063.05	idem c.s. ...Ø mm 125. <b>euro (mille novecento quarantatre/83)</b>	cad	1'943,83
Nr. 354 H.04.063.06	idem c.s. ...Ø mm 150. <b>euro (duemilacento/24)</b>	cad	2'100,24
Nr. 355 H.04.063.07	idem c.s. ...Ø mm 200. <b>euro (tremiladuecento quaranta/49)</b>	cad	3'240,49
Nr. 356 H.04.063.08	idem c.s. ...Ø mm 250. <b>euro (quattromilanovecentodieci/83)</b>	cad	4'910,83
Nr. 357 H.04.063.09	idem c.s. ...Ø mm 300. <b>euro (settemilaquattrocentonovantaquattro/11)</b>	cad	7'494,11
Nr. 358 H.04.063.10	idem c.s. ...Ø mm 350. <b>euro (ottomilacentonovantatre/12)</b>	cad	8'193,12
Nr. 359 H.04.063.11	idem c.s. ...Ø mm 400. <b>euro (dodicimilanovantasei/80)</b>	cad	12'096,80
Nr. 360 H.04.063.12	idem c.s. ...Ø mm 500. <b>euro (sedicimilaottocentocinquantaquattro/50)</b>	cad	16'854,50
Nr. 361 H.04.064.01	Fornitura e posa in opera di idrovalvola del tipo a flusso avviato atta mantenere la portata transitante al di sotto di un valore prefissato indipendentemente dalle variazioni di pressione sia a monte che a valle mediante pilota di controllo azionato da una membrana, da una molla e da un differenziale di pressione prodotto da un diaframma calibrato. Corpo e coperchio in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004, flangiata a norma UNI EN 1092-2:1999, scartamento conforme alla norma UNI EN 558:2008 e rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 250 micron) idonee per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare). Otturatore in acciaio inox/ghisa sferoidale ( come corpo e coperchio), guarnizioni e membrana in elastomero idoneo all'uso per acqua potabile, albero di guida, molla e accessori in acciaio inox. La idrovalvola deve rispondere ai requisiti di conformità rispetto alle norme UNI EN 1074-1 : 2001, UNI EN 1074-5:2002 e al D.M. 174/2004 e pertanto il produttore deve fornire dichiarazioni che ne comprovino la conformità. Idrovalvola limitatrice di portata PFA 10-16 e foratura flange PN 10-16. DN mm 50. <b>euro (milleduecentosessantanove/15)</b>	cad	1'269,15
Nr. 362 H.04.064.02	idem c.s. ...DN mm 65. <b>euro (milletrecentoquarantanove/57)</b>	cad	1'349,57
Nr. 363 H.04.064.03	idem c.s. ...DN mm 80. <b>euro (millequattrocentonovantatre/98)</b>	cad	1'493,98
Nr. 364 H.04.064.04	idem c.s. ...DN mm 100. <b>euro (milleottocentosessantaquattro/18)</b>	cad	1'864,18
Nr. 365 H.04.064.05	idem c.s. ...DN mm 125. <b>euro (duemilaquattrocentocinquantasei/16)</b>	cad	2'456,16
Nr. 366 H.04.064.06	idem c.s. ...DN mm 150. <b>euro (duemilasettecentonove/23)</b>	cad	2'709,23
Nr. 367 H.04.064.07	idem c.s. ...DN mm 200. <b>euro (duemilasettecentoottantacinque/09)</b>	cad	2'785,09
Nr. 368 H.04.064.08	idem c.s. ...DN mm 250. <b>euro (cinquemiladuecentonovantatre/04)</b>	cad	5'293,04
Nr. 369 H.04.064.09	idem c.s. ...DN mm 300. <b>euro (settemilaottocentoquattro/03)</b>	cad	7'804,03
Nr. 370 H.04.064.10	idem c.s. ...DN mm 350. <b>euro (ottomilaseicentosesttasette/43)</b>	cad	8'677,43
Nr. 371	idem c.s. ...DN mm 400.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
H.04.064.11	<b>euro (dodicimilatrecentoottantadue/30)</b>	cad	12'382,30
Nr. 372 H.04.064.12	idem c.s. ...DN mm 500. <b>euro (diciassettemiladuecentoquarantasette/60)</b>	cad	17'247,60
Nr. 373 H.04.065.01	Fornitura e posa in opera di idrovalvola del tipo a flusso avviato con comando a galleggiante ed on/off atte a controllare in modo accurato il livello dei serbatoi, garantendo la totale tenuta stagna quando il serbatoio è al massimo livello. Corpo e coperchio in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004 , flangiata a norma UNI EN 1092-2:1999, scartamento conforme alla norma UNI EN 558:2008 e rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 250 micron) idonee per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare). Otturatore in acciaio inox/ghisa sferoidale ( come corpo e coperchio), guarnizioni e membrana in elastomero idoneo all'uso per acqua potabile, albero di guida, molla e accessori in acciaio inox. La idrovalvola deve rispondere ai requisiti di conformità rispetto alle norme UNI EN 1074-1 : 2001, UNI EN 1074-5:2002 e al D.M. 174/2004 e pertanto il produttore deve fornire dichiarazioni che ne comprovino la conformità. Idrovalvola di sezionamento a galleggiante on-off PFA 10-16 e foratura flange PN 10-16. Ø mm 50. <b>euro (milletrecentoquarantadue/34)</b>	cad	1'342,34
Nr. 374 H.04.065.02	idem c.s. ...Ø mm 65. <b>euro (milletrecentonovantasette/46)</b>	cad	1'397,46
Nr. 375 H.04.065.03	idem c.s. ...Ø mm 80. <b>euro (millecinquecentoottantaquattro/34)</b>	cad	1'584,34
Nr. 376 H.04.065.04	idem c.s. ...Ø mm 100. <b>euro (duemilasei/04)</b>	cad	2'006,04
Nr. 377 H.04.065.05	idem c.s. ...Ø mm 125. <b>euro (duemilaquattrocentotrentasei/28)</b>	cad	2'436,28
Nr. 378 H.04.065.06	idem c.s. ...Ø mm 150. <b>euro (duemilasettecentoventitre/70)</b>	cad	2'723,70
Nr. 379 H.04.065.07	idem c.s. ...Ø mm 200. <b>euro (tremlacinquecentoquarantanove/50)</b>	cad	3'549,50
Nr. 380 H.04.065.08	idem c.s. ...Ø mm 250. <b>euro (cinquemilacentoottantacinque/52)</b>	cad	5'185,52
Nr. 381 H.04.065.09	idem c.s. ...Ø mm 300. <b>euro (settemilaseicentoquarantanove/52)</b>	cad	7'649,52
Nr. 382 H.04.065.10	idem c.s. ...Ø mm 350. <b>euro (ottomilacinquecentocinquanta/93)</b>	cad	8'550,93
Nr. 383 H.04.065.11	idem c.s. ...Ø mm 400. <b>euro (dodicimilacentoventisei/60)</b>	cad	12'126,60
Nr. 384 H.04.065.12	idem c.s. ...Ø mm 500. <b>euro (diciassettemilacentonovantacinque/20)</b>	cad	17'195,20
Nr. 385 H.04.067.01	Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno Venturi per tubazioni orizzontali, verticali od oblique, atta a chiudere tempestivamente le condutture in caso di interruzione o reversione del flusso avente corpo in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004 , flangiata a norma UNI EN 1092-2:1999 , scartamento conforme alla norma UNI EN 558:2008 e rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 100 micron) idonee per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare). Otturatore in ghisa sferoidale/acciaio inox , albero di guida, molla e accessori in acciaio inox. La valvola deve rispondere ai requisiti di conformità rispetto alle norme UNI EN 1074-1 : 2001, UNI EN 1074-3:2001 e al D.M. 174/2004 e pertanto il produttore deve fornire dichiarazioni che ne comprovino la conformità. Valvola venturi PFA 10-16 e foratura flange PN 10-16. Ø 50 mm.; <b>euro (centoottantauno/25)</b>	cad	181,25
Nr. 386 H.04.067.02	idem c.s. ...10-16. Ø 65 mm.; <b>euro (duecentodiciasette/40)</b>	cad	217,40
Nr. 387 H.04.067.03	idem c.s. ...10-16. Ø 80 mm.; <b>euro (trecentootto/51)</b>	cad	308,51
Nr. 388 H.04.067.04	idem c.s. ...10-16. Ø 100 mm.; <b>euro (trecentosessantasette/87)</b>	cad	367,87
Nr. 389 H.04.067.05	idem c.s. ...10-16. Ø 125 mm.; <b>euro (quattrocentosettantacinque/07)</b>	cad	475,07
Nr. 390 H.04.067.06	idem c.s. ...10-16. Ø 150 mm.; <b>euro (seicentoventiquattro/24)</b>	cad	624,24
Nr. 391 H.04.067.07	idem c.s. ...10-16. Ø 200 mm.; <b>euro (milleottantauno/86)</b>	cad	1'081,86

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 392 H.04.067.08	idem c.s. ...10-16. Ø 250 mm.; <b>euro (millecentoundici/34)</b>	cad	1'111,34
Nr. 393 H.04.067.09	idem c.s. ...10-16. Ø 300 mm.; <b>euro (duemilatrecentouno/32)</b>	cad	2'301,32
Nr. 394 H.04.067.10	idem c.s. ...10-16. Ø 350 mm.; <b>euro (tremlasettecentonovantacinque/47)</b>	cad	3'795,47
Nr. 395 H.04.067.11	idem c.s. ...10-16. Ø 400 mm.; <b>euro (quattromilaseicentocinquantacinque/33)</b>	cad	4'655,33
Nr. 396 H.04.068	Fornitura e posa in opera di sfiato automatico di degasaggio a singola funzione con corpo e coperchio in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004, rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 250 micron) idonee per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare) munito di valvola a sfera. Il galleggiante e l'ugello devono essere in ABS, la vite di regolazione in acciaio inox e la valvola di sfiato in ottone. Lo sfiato deve rispondere ai requisiti di conformità rispetto alle norme UNI EN 1074-1: 2001, UNI EN 1074-4 :2004 e al D.M. 174/2004 e pertanto il produttore deve fornire dichiarazioni che ne comprovino la conformità. Sfiato di degasaggio PFA 16 DN 3/4" - 1" e valvola a sfera. <b>euro (ottantasette/30)</b>	cad	87,30
Nr. 397 H.04.069	idem c.s. ...degasaggio PFA 25 DN 3/4" - 1" e valvola a sfera. <b>euro (novanta/92)</b>	cad	90,92
Nr. 398 H.04.070.01	Fornitura e posa in opera di sfiato automatico di degasaggio a singola funzione con corpo e coperchio in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004, rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 250 micron) idonee per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare) flangiato a norma UNI EN 1092-1 o 2, munito di valvola a sfera. Il galleggiante e l'ugello devono essere in ABS, la vite di regolazione in acciaio inox e la valvola di sfiato in ottone. Lo sfiato deve rispondere ai requisiti di conformità rispetto alle norme UNI EN 1074-1: 2001, UNI EN 1074-4 :2004 e al D.M. 174/2004 e pertanto il produttore deve fornire dichiarazioni che ne comprovino la conformità. Sfiato di degasaggio PFA 16-25 flangia e valvola a sfera. DN 40-50-65. <b>euro (centoquarantacinque/07)</b>	cad	145,07
Nr. 399 H.04.070.02	idem c.s. ...sfera. DN 80. <b>euro (centosettantauno/47)</b>	cad	171,47
Nr. 400 H.04.070.03	idem c.s. ...sfera. DN 100. <b>euro (centoottantacinque/52)</b>	cad	185,52
Nr. 401 H.04.071.01	Fornitura e posa in opera di sfiato automatico a doppia funzione (riempimento-svuotamento) con corpo e flangia superiore in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004 , flangiato a norma UNI EN 1092-2:1999 e rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 250 micron) idonee per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare). Coperchio, griglia di protezione e viteria in acciaio inox , galleggiante, guide galleggianti e sede guarnizione in ABS, guarnizione a labbro in EPDM sostituibili per manutenzione. Lo sfiato deve rispondere ai requisiti di conformità rispetto alle norme UNI EN 1074-1: 2001, UNI EN 1074-4 :2004 e al D.M. 174/2004 e pertanto il produttore deve fornire dichiarazioni che ne comprovino la conformità. Sfiato a doppia funzione PFA 16-25 e foratura flangia PN 10-16 . Dn 50 - 65. <b>euro (centoquaranta/91)</b>	cad	140,91
Nr. 402 H.04.071.02	idem c.s. .... Dn 80. <b>euro (duecentouno/45)</b>	cad	201,45
Nr. 403 H.04.072.01	Fornitura e posa in opera di sfiato automatico a doppia funzione (riempimento-svuotamento) con corpo e flangia superiore in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004 , flangiato a norma UNI EN 1092-2:1999 e rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 250 micron) idonee per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare). Coperchio e la griglia di protezione in acciaio inox A2, galleggiante, guide galleggianti e sede guarnizione in ABS. Viteria in acciaio inox A2 e guarnizione a labbro in EPDM sostituibili per manutenzione. Lo sfiato deve rispondere ai requisiti di conformità rispetto alle norme UNI EN 1074-1: 2001, UNI EN 1074-4 :2004 e al D.M. 174/2004 e pertanto il produttore deve fornire dichiarazioni che ne comprovino la conformità. Sfiato a doppia funzione PFA 16-25 e foratura flangia PN 25 . Dn 50 -65. <b>euro (centosessantadue/01)</b>	cad	162,01
Nr. 404 H.04.072.02	idem c.s. .... Dn 80. <b>euro (duecentosedici/45)</b>	cad	216,45
Nr. 405 H.04.073.01	Fornitura e posa in opera di sfiato automatico a tripla funzione (riempimento-svuotamento - degasaggio) con corpo e flangia superiore in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004 , flangiato a norma UNI EN 1092-2:1999 e rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 250 micron) idonee per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare). Coperchio e la griglia di protezione in acciaio inox A2, galleggiante, guide galleggianti e sede guarnizione in ABS. Viteria in acciaio inox A2 e guarnizione a labbro in EPDM sostituibili per manutenzione. Lo sfiato deve rispondere ai requisiti di conformità rispetto alle norme UNI EN 1074-1: 2001, UNI EN 1074-4 :2004 e al D.M. 174/2004 e pertanto il produttore deve fornire dichiarazioni che ne comprovino la conformità. Sfiato a tripla funzione PFA 16-25 e foratura flangia PN 10-16 . Dn 40-50-65. <b>euro (duecentoundici/39)</b>	cad	211,39
Nr. 406 H.04.073.02	idem c.s. .... Dn 80. <b>euro (duecentoottantasei/02)</b>	cad	286,02
Nr. 407 H.04.073.03	idem c.s. .... Dn 100. <b>euro (trecentosettantaquattro/88)</b>	cad	374,88

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 408 H.04.073.04	idem c.s. .... Dn 150. <b>euro (quattrocentosessantanove/63)</b>	cad	469,63
Nr. 409 H.04.074.01	Fornitura e posa in opera di sfiatoautomatico a tripla funzione (riempimento - svuotamento - degasaggio) con corpo e flangia superiore in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004 , flangiato a norma UNI EN 1092-2:1999 e rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 250 micron) idonee per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare).Coperchio e la griglia di protezione in acciaio inox A2, galleggiante, guide galleggiante e sede guarnizione in ABS. Viteria in acciaio inox A2 e guarnizione a labbro in EPDM sostituibili per manutenzione. Lo sfiato deve rispondere ai requisiti di conformità rispetto alle norme UNI EN 1074-1: 2001, UNI EN 1074-4:2004 e al D.M. 174/2004 e pertanto il produttore deve fornire dichiarazioni che ne comprovino la conformità.Sfiato a tripla funzione PFA 16-25 e foratura flangia 25. Dn 40-50. <b>euro (duecentoundici/39)</b>	cad	211,39
Nr. 410 H.04.074.02	idem c.s. ....25. Dn 65. <b>euro (duecentoventisei/20)</b>	cad	226,20
Nr. 411 H.04.074.03	idem c.s. ....25. Dn 80. <b>euro (duecentoottantasei/02)</b>	cad	286,02
Nr. 412 H.04.074.04	idem c.s. ....25. Dn 100. <b>euro (trecentoottantauno/16)</b>	cad	381,16
Nr. 413 H.04.074.05	idem c.s. ....25. Dn 150. <b>euro (quattrocentosettantaotto/84)</b>	cad	478,84
Nr. 414 H.04.075.01	Fornitura e posa in opera di giunto di smontaggio in acciaio, idoneo alla installazione e allo smontaggio di apparecchiature tra due elementi fissi flangiati di una condotta , costituito da corpi in acciaio collegati con saldature esterne ed interne alle flange a norma UNI EN 1092-1:2007 e con o-ring in EPDM tra i corpi e la flangia centrale, tiranti e dadi in acciaio zincato.Il rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 150 micron) idonee per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare) e con escursione di +/- 25 mm.Giunto di smontaggio con foratura flange PN 10. DN mm 50. <b>euro (centoquarantasei/76)</b>	cad	146,76
Nr. 415 H.04.075.02	idem c.s. ...flange PN 10. DN mm 65. <b>euro (centocinquantaotto/51)</b>	cad	158,51
Nr. 416 H.04.075.03	idem c.s. ...flange PN 10. DN mm 80. <b>euro (centosettantaquattro/20)</b>	cad	174,20
Nr. 417 H.04.075.04	idem c.s. ...flange PN 10. DN mm 100. <b>euro (duecentosedici/66)</b>	cad	216,66
Nr. 418 H.04.075.05	idem c.s. ...flange PN 10. DN mm 125. <b>euro (duecentoquarantaquattro/34)</b>	cad	244,34
Nr. 419 H.04.075.06	idem c.s. ...flange PN 10. DN mm 150. <b>euro (duecentoottantanove/71)</b>	cad	289,71
Nr. 420 H.04.075.07	idem c.s. ...flange PN 10. DN mm 200. <b>euro (trecentocinquantesette/49)</b>	cad	357,49
Nr. 421 H.04.075.08	idem c.s. ...flange PN 10. DN mm 250. <b>euro (cinquecentoquindici/05)</b>	cad	515,05
Nr. 422 H.04.075.09	idem c.s. ...flange PN 10. DN mm 300. <b>euro (cinquecentocinquantadue/98)</b>	cad	552,98
Nr. 423 H.04.075.10	idem c.s. ...flange PN 10. DN mm 350. <b>euro (settecentocinquantaquattro/77)</b>	cad	754,77
Nr. 424 H.04.075.11	idem c.s. ...flange PN 10. DN mm 400. <b>euro (novecentosedici/20)</b>	cad	916,20
Nr. 425 H.04.075.12	idem c.s. ...flange PN 10. DN mm 450. <b>euro (milleventinove/40)</b>	cad	1'029,40
Nr. 426 H.04.075.13	idem c.s. ...flange PN 10. DN mm 500. <b>euro (millecentocinquantaotto/33)</b>	cad	1'158,33
Nr. 427 H.04.076.01	idem c.s. ...flange PN 16. DN mm 50. <b>euro (centoquarantasei/76)</b>	cad	146,76
Nr. 428 H.04.076.02	idem c.s. ...flange PN 16. DN mm 65. <b>euro (centocinquantaotto/51)</b>	cad	158,51
Nr. 429 H.04.076.03	idem c.s. ...flange PN 16. DN mm 80. <b>euro (duecentouno/56)</b>	cad	201,56

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 430 H.04.076.04	idem c.s. ...flange PN 16. DN mm 100. <b>euro (duecentosedici/66)</b>	cad	216,66
Nr. 431 H.04.076.05	idem c.s. ...flange PN 16. DN mm 125. <b>euro (duecentoquarantaquattro/34)</b>	cad	244,34
Nr. 432 H.04.076.06	idem c.s. ...flange PN 16. DN mm 150. <b>euro (duecentoottantanove/71)</b>	cad	289,71
Nr. 433 H.04.076.07	idem c.s. ...flange PN 16. DN mm 200. <b>euro (quattrocentodieci/44)</b>	cad	410,44
Nr. 434 H.04.076.08	idem c.s. ...flange PN 16. DN mm 250. <b>euro (cinquecentonovantanove/09)</b>	cad	599,09
Nr. 435 H.04.076.09	idem c.s. ...flange PN 16. DN mm 300. <b>euro (seicentocinquantadue/38)</b>	cad	652,38
Nr. 436 H.04.076.10	idem c.s. ...flange PN 16. DN mm 350. <b>euro (novecentoundici/08)</b>	cad	911,08
Nr. 437 H.04.076.11	idem c.s. ...flange PN 16. DN mm 400. <b>euro (millecentoquarantaotto/40)</b>	cad	1'148,40
Nr. 438 H.04.076.12	idem c.s. ...flange PN 16. DN mm 450. <b>euro (milletrecentoottantanove/04)</b>	cad	1'389,04
Nr. 439 H.04.076.13	idem c.s. ...flange PN 16. DN mm 500. <b>euro (millesettecentotrentatre/90)</b>	cad	1'733,90
Nr. 440 H.04.078.01	Fornitura e posa in opera di manicotto universale a due bicchieri per collegamenti tra tubi di ghisa, acciaio e PVC, avente corpo e controflangia in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004 e rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 250 micron) idonee per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare).Guarnizioni in EPDM conformi alla norma UNI EN 681-1, tiranti , dadi e rondelle in acciaio zincati .Il manicotto deve essere idoneo a collegare le estremità di tubi di materiale o diametro differente e permettere la deviazione angolare dei tubi fino ad un massimo di 6° senza comprometterne la tenuta.Il produttore deve fornire dichiarazione di conformità al D.M. 174/2004 .Manicotto universale PFA 16. Dn 50. <b>euro (quarantaotto/43)</b>	cad	48,43
Nr. 441 H.04.078.02	idem c.s. ...16. Dn 65. <b>euro (cinquanta/25)</b>	cad	50,25
Nr. 442 H.04.078.03	idem c.s. ...16. Dn 80. <b>euro (cinquantaquattro/76)</b>	cad	54,76
Nr. 443 H.04.078.04	idem c.s. ...16. Dn 100. <b>euro (sessantauno/11)</b>	cad	61,11
Nr. 444 H.04.078.05	idem c.s. ...16. Dn 125. <b>euro (sessantanove/22)</b>	cad	69,22
Nr. 445 H.04.078.06	idem c.s. ...16. Dn 150. <b>euro (settantasei/44)</b>	cad	76,44
Nr. 446 H.04.078.07	idem c.s. ...16. Dn 200. <b>euro (centoventisei/16)</b>	cad	126,16
Nr. 447 H.04.078.08	idem c.s. ...16. Dn 250. <b>euro (centotrentasei/98)</b>	cad	136,98
Nr. 448 H.04.078.09	idem c.s. ...16. Dn 300. <b>euro (centoottantatre/96)</b>	cad	183,96
Nr. 449 H.04.079.01	Fornitura e posa in opera di giunto universale multidiametro bicchiere/flangia, adatto per collegare tubi lisci e tubi flangiati in ghisa, acciaio e PVC, avente corpo e flangia in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563:2004 , flangiatura conforme alla norma UNI EN 1092 2 e rivestimento interno ed esterno con vernici epossidiche (spessore minimo 250 micron) idonee per uso potabile come da DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare).Guarnizione in EPDM conforme alla norma UNI EN 681-1 tiranti , dadi e rondelle in acciaio zincati .Il giunto deve permettere la deviazione angolare del tubo fino ad un massimo di 3° senza comprometterne la tenuta.Il produttore deve fornire dichiarazione di conformità al D.M. 174/2004 .Giunto universale multidiametro flangiato PFA 16 e foratura flange PN 10/16. Dn flangia 50. <b>euro (quarantasette/84)</b>	cad	47,84
Nr. 450 H.04.079.02	idem c.s. ...Dn flangia 65. <b>euro (quarantanove/65)</b>	cad	49,65
Nr. 451 H.04.079.03	idem c.s. ...Dn flangia 80. <b>euro (sessantasette/35)</b>	cad	67,35

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 452 H.04.079.04	idem c.s. ...Dn flangia 100. <b>euro (settantatre/99)</b>	cad	73,99
Nr. 453 H.04.079.05	idem c.s. ...Dn flangia 125. <b>euro (ottanta/61)</b>	cad	80,61
Nr. 454 H.04.079.06	idem c.s. ...Dn flangia 150. <b>euro (novantatre/75)</b>	cad	93,75
Nr. 455 H.04.079.07	idem c.s. ...Dn flangia 200. <b>euro (centotrentacinque/30)</b>	cad	135,30
Nr. 456 H.04.079.08	idem c.s. ...Dn flangia 250. <b>euro (centosettantatre/28)</b>	cad	173,28
Nr. 457 H.04.079.09	idem c.s. ...Dn flangia 300. <b>euro (duecentodiciassette/34)</b>	cad	217,34
Nr. 458 H.04.081.01	Fornitura e posa in opera di pozzetto carrabile per ispezioni, protezione e manovra di saracinesche ed apparecchiature idrauliche, composto da elemento di fondo, elementi intermedi per prolunga e soletta di copertura proporzionata per carichi stradali di 1 ° categoria con la formazione del passo d'uomo per il posizionamento del chiusino in ghisa, prefabbricato in calcestruzzo armato vibrato ad alta resistenza , confezionato con inerti selezionati di apposita granulometria e basso rapporto acqua cemento, con risega per incastro dell'elemento successivo o della soletta di copertura, e con la predisposizione dei fori di passaggio delle tubazioni e con platea piana in calcestruzzo leggermente armato. Gli spessori delle pareti , della platea piana e della soletta devono essere rispettivamente non inferiori a 15 cm, 10 cm e 20 cm.Incluso il letto di calcestruzzo per l'elemento di fondo per uno spessore minimo di 10 cm e la malta cementizia antiritiro lungo tutto il bordo dell'elemento di fondo e degli elementi intermedi per la sovrapposizione dell'elemento superiore. Esclusi gli scavi, il rinfianco ed il rinterro e la fornitura del chiusino. elemento di fondo 100x100x100. <b>euro (centonovantatre/74)</b>	cad	193,74
Nr. 459 H.04.081.02	idem c.s. ...del chiusino. elemento di fondo 120x100x100. <b>euro (duecentotrentadue/09)</b>	cad	232,09
Nr. 460 H.04.081.03	idem c.s. ...del chiusino. elemento di fondo 120x120x100. <b>euro (duecentotrentaotto/22)</b>	cad	238,22
Nr. 461 H.04.081.04	idem c.s. ...del chiusino. elemento di fondo 100x150x100. <b>euro (trecentosettantadue/70)</b>	cad	372,70
Nr. 462 H.04.081.05	idem c.s. ...del chiusino. elemento di fondo 120x150x100. <b>euro (quattrocentodieci/12)</b>	cad	410,12
Nr. 463 H.04.081.06	idem c.s. ...del chiusino. elemento di fondo 150x150x100. <b>euro (quattrocentoquarantanove/10)</b>	cad	449,10
Nr. 464 H.04.081.07	idem c.s. ...del chiusino. elemento di fondo 150x200x100. <b>euro (cinquecentotrentasei/36)</b>	cad	536,36
Nr. 465 H.04.081.08	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 100x100x25. <b>euro (novanta/86)</b>	cad	90,86
Nr. 466 H.04.081.09	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 100x100x50. <b>euro (centotredici/45)</b>	cad	113,45
Nr. 467 H.04.081.10	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 100x100x100. <b>euro (centosessanta/46)</b>	cad	160,46
Nr. 468 H.04.081.11	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 120x100x25. <b>euro (centodieci/22)</b>	cad	102,22
Nr. 469 H.04.081.12	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 120x100x50. <b>euro (centotrentadue/04)</b>	cad	132,04
Nr. 470 H.04.081.13	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 120x100x100. <b>euro (centoottantanove/88)</b>	cad	189,88
Nr. 471 H.04.081.14	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 120x120x25. <b>euro (centosei/35)</b>	cad	106,35
Nr. 472 H.04.081.15	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 120x120x50. <b>euro (centotrentacinque/99)</b>	cad	135,99
Nr. 473 H.04.081.16	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 120x120x100. <b>euro (centonovantasei/71)</b>	cad	196,71
Nr. 474 H.04.081.17	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 100x150x25. <b>euro (centoventicinque/14)</b>	cad	125,14



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 475 H.04.081.18	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 100x150x50. <b>euro (centoottantaotto/39)</b>	cad	188,39
Nr. 476 H.04.081.19	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 100x150x100. <b>euro (trecentocinque/86)</b>	cad	305,86
Nr. 477 H.04.081.20	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 120x150x25. <b>euro (centotrentaquattro/68)</b>	cad	134,68
Nr. 478 H.04.081.21	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 120x150x50. <b>euro (duecentosei/05)</b>	cad	206,05
Nr. 479 H.04.081.22	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 120x150x100. <b>euro (trecentotrentasette/99)</b>	cad	337,99
Nr. 480 H.04.081.23	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 150x150x25. <b>euro (centoquarantasei/75)</b>	cad	146,75
Nr. 481 H.04.081.24	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 150x150x50. <b>euro (duecentoventiottotto/06)</b>	cad	228,06
Nr. 482 H.04.081.25	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 150x150x100. <b>euro (trecentosettanta/83)</b>	cad	370,83
Nr. 483 H.04.081.26	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 150x200x25. <b>euro (centocinquantanove/97)</b>	cad	159,97
Nr. 484 H.04.081.27	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 150x200x50. <b>euro (duecentocinquantuno/68)</b>	cad	251,68
Nr. 485 H.04.081.28	idem c.s. ...del chiusino. elemento intermedio per prolunga 150x200x100. <b>euro (quattrocentodiciotto/85)</b>	cad	418,85
Nr. 486 H.04.081.29	idem c.s. ...del chiusino. soletta di copertura per elemento 100x100. <b>euro (centosette/16)</b>	cad	107,16
Nr. 487 H.04.081.30	idem c.s. ...del chiusino. soletta di copertura per elemento 100x120. <b>euro (centoventiottotto/35)</b>	cad	128,35
Nr. 488 H.04.081.31	idem c.s. ...del chiusino. soletta di copertura per elemento 120x120. <b>euro (centotrentasette/90)</b>	cad	137,90
Nr. 489 H.04.081.32	idem c.s. ...del chiusino. soletta di copertura per elemento 100x150. <b>euro (duecento/95)</b>	cad	200,95
Nr. 490 H.04.081.33	idem c.s. ...del chiusino. soletta di copertura per elemento 120x150. <b>euro (duecentoventicinque/85)</b>	cad	225,85
Nr. 491 H.04.081.34	idem c.s. ...del chiusino. soletta di copertura per elemento 150x150. <b>euro (duecentosessanta/51)</b>	cad	260,51
Nr. 492 H.04.081.35	idem c.s. ...del chiusino. soletta di copertura per elemento 150x200. <b>euro (trecentodiciassette/57)</b>	cad	317,57
Nr. 493 H.04.086.01	Fornitura e posa in opera di dispositivo di chiusura in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 a norma UNI EN 1563:2004 con resistenza a rottura superiore a 900 kN (90 t.), conforme alla classe di carico F900 prevista dalla norma UNI EN 124:1995. dotato di fori ed asole di fissaggio, rivestito di vernice protettiva composto da coperchio di forma circolare a rilievi antisdrucchiolo, articolato al telaio con bloccaggio antichiusura accidentale ed estraibile in posizione aperto a 90°, guarnizione continua in elastomero antirumore ed antibasculamento, telaio con altezza non inferiore a 100 mm munito di alveoli per ottimizzarne la presa nella malta cementizia e fori, per l'utilizzo di eventuali zanche di fissaggio sul pozzetto. Tutti i componenti del dispositivo devono riportare le seguenti marcature realizzate per fusione, posizionate in modo da rimanere possibilmente visibili dopo l'installazione :norma di riferimento (UNI-EN 124 o EN 124), classe di appartenenza, nome o logo del produttore, marchio qualità prodotto rilasciato da organismo di certificazione indipendente a garanzia delle caratteristiche dichiarate dal produttore. Il dispositivo deve essere fornito accompagnato da certificato (di 3° parte) di conformità di prodotto che attesti la conformità alle norme di riferimento. Telaio circolare diam 850 mm, luce netta diam 600 mm, peso totale circa 102 kg. <b>euro (quattrocentonovantauno/60)</b>	cad	491,60
Nr. 494 H.04.086.02	idem c.s. ...riferimento. Telaio quadrato lato 850 mm, luce netta diam 600 mm, peso totale circa 110 kg. <b>euro (cinquecentoventisei/78)</b>	cad	526,78
Nr. 495 H.04.087.01	Fornitura e posa in opera di dispositivo di chiusura in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 a norma UNI EN 1563:2004 con resistenza a rottura superiore a 900 kN (90 t.), conforme alla classe di carico F900 prevista dalla norma UNI EN 124:1995. dotato di fori ed asole di fissaggio, rivestito di vernice protettiva composto da coperchio di forma circolare a rilievi antisdrucchiolo, guarnizione continua in elastomero antirumore ed antibasculamento; telaio con altezza non inferiore a 100 mm munito di alveoli per ottimizzarne la presa nella malta cementizia e fori, per l'utilizzo di eventuali zanche di fissaggio sul pozzetto. Tutti i componenti del dispositivo devono riportare le seguenti marcature realizzate per fusione, posizionate in modo da rimanere possibilmente visibili dopo l'installazione :norma di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	riferimento (UNI-EN 124 o EN 124), classe di appartenenza , nome o logo del produttore, e marchio qualità prodotto rilasciato da organismo di certificazione indipendente a garanzia delle caratteristiche dichiarate dal produttore. Il dispositivo deve essere fornito accompagnato da certificato (di 3° parte) di conformità di prodotto che attesti la conformità alle norme di riferimento. Telaio circolare diam 850 mm, luce netta diam 600 mm, peso totale circa 93 kg. <b>euro (quattrocentosettantasette/41)</b>	cad	477,41
Nr. 496 H.04.087.02	idem c.s. ...riferimento. Telaio quadrato lato 850 mm, luce netta diam 600 mm, peso totale circa 102 kg. <b>euro (cinquecentonove/62)</b>	cad	509,62
Nr. 497 H.04.088.01	Fornitura e posa in opera di dispositivo di chiusura in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 a norma UNI EN 1563:2004 con resistenza a rottura superiore a 600 kN (60 t.), conforme alla classe di carico E600 prevista dalla norma UNI EN 124:1995, dotato di fori ed asole di fissaggio, rivestito di vernice protettiva composto da coperchio di forma circolare a rilievi antisdrucchiolo articolato al telaio con bloccaggio antichiusura accidentale ed estraibile in posizione aperto a 90°, guarnizione continua in elastomero antirumore ed antibasculamento; telaio con altezza non inferiore a 100 mm munito di alveoli per ottimizzarne la presa nella malta cementizia e fori, per l'utilizzo di eventuali zanche di fissaggio sul pozzetto. Tutti i componenti del dispositivo devono riportare le seguenti marcature realizzate per fusione, posizionate in modo da rimanere possibilmente visibili dopo l'installazione :norma di riferimento (UNI-EN 124 o EN 124), classe di appartenenza , nome o logo del produttore, marchio qualità prodotto rilasciato da organismo di certificazione indipendente a garanzia delle caratteristiche dichiarate dal produttore. Il dispositivo deve essere fornito accompagnato da certificato (di 3° parte) di conformità di prodotto che attesti la conformità alle norme di riferimento. Telaio circolare diam 850 mm , luce netta diam 600 mm, peso totale circa 100 kg. <b>euro (quattrocentotrentadue/97)</b>	cad	432,97
Nr. 498 H.04.088.02	idem c.s. ...riferimento. Telaio quadrato lato 850 mm, luce netta diam 600 mm, peso totale circa 102 kg. <b>euro (quattrocentosessantaotto/16)</b>	cad	468,16
Nr. 499 H.04.089.01	Fornitura e posa in opera di dispositivo di chiusura in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 a norma UNI EN 1563:2004 con resistenza a rottura superiore a 600 kN (60 t.), conforme alla classe di carico E600 prevista dalla norma UNI EN 124:1995, dotato di fori ed asole di fissaggio, rivestito di vernice protettiva composto da coperchio di forma circolare a rilievi antisdrucchiolo , guarnizione continua in elastomero antirumore ed antibasculamento; telaio con altezza non inferiore a 100 mm munito di alveoli per ottimizzarne la presa nella malta cementizia e fori, per l'utilizzo di eventuali zanche di fissaggio sul pozzetto. Tutti i componenti del dispositivo devono riportare le seguenti marcature realizzate per fusione, posizionate in modo da rimanere possibilmente visibili dopo l'installazione :norma di riferimento (UNI-EN 124 o EN 124), classe di appartenenza , nome o logo del produttore, e marchio qualità prodotto rilasciato da organismo di certificazione indipendente a garanzia delle caratteristiche dichiarate dal produttore. Il dispositivo deve essere fornito accompagnato da certificato (di 3° parte) di conformità di prodotto che attesti la conformità alle norme di riferimento. Telaio circolare diam 850 mm, luce netta diam 600 mm, peso totale circa 92 kg. <b>euro (quattrocentoventi/72)</b>	cad	420,72
Nr. 500 H.04.089.02	idem c.s. ...riferimento. Telaio quadrato lato 850 mm, luce netta diam 600 mm, peso totale circa 101 kg. <b>euro (quattrocentoquarantanove/09)</b>	cad	449,09
Nr. 501 H.04.090.01	Fornitura e posa in opera di dispositivo di chiusura in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 a norma UNI EN 1563:2004 con resistenza a rottura superiore a 400 kN (40 t.), conforme alla classe di carico D400 prevista dalla norma UNI EN 124:1995, dotato di fori ed asole di fissaggio, rivestito di vernice protettiva, composto da coperchio di forma circolare a rilievi antisdrucchiolo articolato al telaio con bloccaggio antichiusura accidentale in posizione verticale ed estraibile in posizione aperto, guarnizione continua in elastomero antirumore ed antibasculamento; telaio con altezza non inferiore a 100 mm munito di alveoli per ottimizzarne la presa nella malta cementizia e fori, per l'utilizzo di eventuali zanche di fissaggio sul pozzetto. Tutti i componenti del dispositivo devono riportare le seguenti marcature realizzate per fusione, posizionate in modo da rimanere possibilmente visibili dopo l'installazione :norma di riferimento (UNI-EN 124 o EN 124), classe di appartenenza , nome o logo del produttore, e marchio qualità prodotto rilasciato da organismo di certificazione indipendente a garanzia delle caratteristiche dichiarate dal produttore. Il dispositivo deve essere fornito accompagnato da certificato (di 3° parte) di conformità di prodotto che attesti la conformità alle norme di riferimento. Telaio circolare o ottagonale diam 850 mm, luce netta minima 600 mm , peso totale circa 87 kg. <b>euro (quattrocentouno/92)</b>	cad	401,92
Nr. 502 H.04.090.02	idem c.s. ...riferimento. Telaio quadrato lato 850 mm, luce netta minima 600 mm, peso totale circa 97 kg. <b>euro (quattrocentotrentasei/25)</b>	cad	436,25
Nr. 503 L.01.006.01	Decespugliamento di scarpate stradali, ferroviarie e fluviali, invase da arbusti, rovi ed erbe infestanti, con salvaguardia della rinnovazione arborea ed arbustiva naturale di altezza superiore a 1 m., con utilizzo di mezzi meccanici dotati di braccio decespugliatore, escluso l'onere di smaltimento e trasporto a discarica o ad impianto di trattamento: con raccolta e trasporto in luogo indicato dalla Direzione Lavori in ambito del cantiere del materiale di risulta; <b>euro (zero/56)</b>	mq	0,56
Nr. 504 L.01.006.02	idem c.s. ...di trattamento: senza rimozione del materiale di risulta; <b>euro (zero/23)</b>	mq	0,23
Nr. 505 L.01.013.01	Scavo di sbancamento a larga sezione per apertura di nuovi canali, allargamento ed approfondimento di canali esistenti, canalizzazione dei corsi d'acqua naturali, (nonche' per lo spurgo e rimozione degli interramenti) a qualsiasi profondità' in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compreso il fango, la melma e simili, eseguito con mezzo meccanico, compresi tutti gli oneri stabiliti dal capitolato ed in particolare i seguenti: la divisione delle acque ristagnanti, il taglio e l'eliminazione di qualsiasi tipo di vegetazione esistente sul terreno e nell'interno dei canali e corsi d'acqua; la rottura di trovanti e massi inferiori ad un metro cubo; il trasporto, all'interno del cantiere, a colmata o a rilevato, delle materie di scavo a qualsiasi distanza; la sistemazione delle terre e dei depositi secondo le modalita' stabilite in capitolato; la regolarizzazione e profilatura delle sezioni di scavo; gli arginelli a protezione delle sponde e la sistemazione delle immissioni dei fossi, atti ad impedire il disordinato ingresso delle acque nei canali. Sono esclusi gli oneri per il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento rifiuti. canali con sez. idraulica di larghezza in sommità inferiore a m. 3,00. <b>euro (quattro/88)</b>	mc	4,88
Nr. 506	idem c.s. ...in sommità superiore a m. 3,00.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
L.01.013.02	<b>euro (tre/91)</b>	mc	3,91
Nr. 507 L.01.014.01	Scavo di sbancamento a larga sezione per apertura di nuovi canali, allargamento ed approfondimento di canali esistenti, canalizzazione dei corsi d'acqua naturali, (nonche' per lo spurgo e rimozione degli interrimenti) a qualsiasi profondita' in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compreso il fango, la melma e simili, compresi tutti gli oneri stabiliti dal capitolato ed in particolare i seguenti: la divisione delle acque ristagnanti, il taglio e l'eliminazione di qualsiasi tipo di vegetazione esistente sul terreno e nell'interno dei canali e corsi d'acqua; la rottura di trovanti e massi inferiori ad un metro cubo; il trasporto, all'interno del cantiere, a colmata o a rilevato, delle materie di scavo a qualsiasi distanza; i depositi provvisori delle terre, su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa; la sistemazione delle terre e dei depositi secondo le modalita' stabilite in capitolato; la regolarizzazione e profilatura delle sezioni di scavo; gli arginelli a protezione delle sponde e la sistemazione delle immissioni dei fossi, atti ad impedire il disordinato ingresso delle acque nei canali. Sono esclusi gli oneri per il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento rifiuti. canali con sez. idraulica di larghezza in sommità inferiore a m. 3,00, eseguito a mano. <b>euro (sessantatre/66)</b>	mc	63,66
Nr. 508 L.01.014.02	idem c.s. ...in sommità superiore a m. 3,00, eseguito a mano. <b>euro (settantatre/47)</b>	mc	73,47
Nr. 509 L.01.018	Esaurimento di acqua a mezzo di motopompa, compreso quant'occorre per l'esercizio, la manutenzione e la guardiana della pompa, il trasporto sul luogo d'impiego e viceversa, la fornitura e il consumo dell'energia o del combustibile, nonche' ogni altro accessorio di mano d'opera, di materiali e di mezzi d'opera per dare compiuto il lavoro. Per ogni cavallo/ora di funzionamento della pompa. <b>euro (zero/87)</b>	HP/ora	0,87
Nr. 510 L.01.025	Pista camionabile larga m. 3, pavimentata con misto calcareo o di fiume dello spessore di cm. 20 con tombini tubolari (questi esclusi) del diametro 100 ogni 100 metri. <b>euro (ventitre/02)</b>	ml	23,02
Nr. 511 L.02.035.02	Fornitura e posa in opera di gabbioni marcati CE in accordo con la direttiva Europea 89/106/CEE, in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale minima 8x10 in accordo con le "Linee guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. del 19/09/2013 e con le norme UNI EN 10223-3), tessuta con filo (conforme alle UNI EN 10218 e UNI -EN 10223-3) con carico di rottura compreso tra 350 e 500 N/mm <sup>2</sup> e allungamento minimo pari al 10 %, galvanizzato con lega eutettica diZinco-Alluminio (5%) - Cerio - Lantanio- (conforme alle UNI EN 10244-2 Classe A tab. 2 ) Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con idonee cuciture eseguite con filo avente le stesse caratteristiche di quello della rete e diametro pari a 2.20 mm o con punti metallici meccanizzati di diametro 3,00 mm e carico di rottura minimo pari a 1700 N/mm <sup>2</sup> .Escluso la fornitura, il riempimento e la sistemazione del pietrame.Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE. altezza 1 m - filo di 2,70 mm galvanizzato con lega eutettica di Zinco-Alluminio (5%) - Cerio - Lantanio- (conforme alle UNI EN 10244-2 Classe A tab. 2 ) (ricoprimento minimo 245 g/mq). <b>euro (trentaquattro/95)</b>	mc	34,95
Nr. 512 L.02.035.04	idem c.s. ...CE. altezza 1 m - filo di 3,00 mm galvanizzato con lega eutettica di Zinco-Alluminio (5%) - Cerio - Lantanio- (conforme alle UNI EN 10244-2 Classe A tab. 2 ) (ricoprimento minimo 255 g/mq). <b>euro (trentanove/03)</b>	mc	39,03
Nr. 513 L.02.035.06	idem c.s. ...CE. altezza 0,5 m - filo di 2,70 mm galvanizzato con lega eutettica di Zinco-Alluminio (5%) - Cerio - Lantanio- (conforme alle UNI EN 10244-2 Classe A tab. 2 ) (ricoprimento minimo 245 g/mq). <b>euro (cinquantatre/16)</b>	mc	53,16
Nr. 514 L.02.035.08	idem c.s. ...CE. altezza 1 m - filo di 3,00 mm galvanizzato con lega eutettica di Zinco-Alluminio (5%) - Cerio - Lantanio- (conforme alle UNI EN 10244-2 Classe A tab. 2 ) (ricoprimento minimo 255 g/mq). <b>euro (sessantauno/30)</b>	mc	61,30
Nr. 515 L.02.036.01	Fornitura e posa in opera di gabbioni marcati CE in accordo con la direttiva Europea 89/106/CEE, in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale minima 8x10 in accordo con le "Linee guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. del 19/09/2013 e con le norme UNI EN 10223-3), tessuta con filo di diametro 2,7 mm (conforme alle UNI EN 10218 e UNI -EN 10223-3) con carico di rottura compreso tra 350 e 500 N/mm <sup>2</sup> e allungamento minimo pari al 10 %, galvanizzato con lega eutettica diZinco-Alluminio (5%) - Cerio - Lantanio- (conforme alle UNI EN 10244-2 Classe A tab. 2 ) con un quantitativo no inferiore a 245 g/mq. Oltre a tale trattamento il filo è protetto da un rivestimento in materiale plastico di colore grigio avente spessore nominale di 0,5 mm, portando il diametro esterno nominale a 3,7 mm.Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con idonee cuciture eseguite con filo avente le stesse caratteristiche di quello della rete e diametro pari a 2.20/3.20 mm o con punti metallici meccanizzati di diametro 3,00 mm e carico di rottura minimo pari a 1700 N/mm <sup>2</sup> .Compreso la fornitura, il riempimento e la sistemazione del pietrame proveniente da cave. Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE. gabbione di altezza 1 mt. <b>euro (novantaotto/93)</b>	mc	98,93
Nr. 516 L.02.036.02	idem c.s. ...di altezza 0,50 mt. <b>euro (centoquattordici/79)</b>	mc	114,79
Nr. 517 L.02.037	Sovraprezzo riempimento dei gabbioni posto in opera con faccia a vista. <b>euro (undici/79)</b>	mq	11,79
Nr. 518 L.02.048	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto del tipo termosaldato a filo continuo in fibra di polipropilene avente la funzione di filtro separatore di terreni a diversa granulometria marcato CE. Il geotessile con spessore sotto i 2kN/mq pari a circa 0,50mm e con		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	spessore sorro i 200kN/mq paria a 0,40 mm in modo da ostacolare il fenomeno dell'intasamento superficiale del filtro, deve presentare una resistenza a punzonamento statico non inferiore a 1800 N (norma EN ISO 12236), un valore della resistenza alla lacerazione (norma ASTM D4533) non inferiore a 335 N. Sono compresi sfridi, sormonti e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>euro (sei/31)</b>	mq	6,31
Nr. 519 NP01.01	Fornitura e posa in opera di giunto multidiametro per collegamenti tra tubi di ghisa, acciaio, PVC, c.a., PRFV, etc avente corpo in acciaio al carbonio elettrosaldato, ricavato da tubo e/o lamiera Fe 360, dello spessore minimo di 4 mm., flange di serraggio in acciaio al carbonio Fe 360, guarnizione in gomma NBR antinvecchiante, bulloni del tipo M14/M16 ed in numero da 3 a 12 in base al diametro, rivestimento protettivo interno-esterno con resina epossidica per pressione acqua in esercizio 16 bar. DE 89/106 <b>euro (sessantasei/43)</b>	cad	66,43
Nr. 520 NP01.02	idem c.s. ...bar. DE 106/130 <b>euro (settantaquattro/67)</b>	cad	74,67
Nr. 521 NP01.03	idem c.s. ...bar. DE 130/155 <b>euro (ottanta/38)</b>	cad	80,38
Nr. 522 NP01.04	idem c.s. ...bar. DE 130/155 <b>euro (ottantatre/32)</b>	cad	83,32
Nr. 523 NP01.05	idem c.s. ...bar. DE 166/183 <b>euro (novanta/09)</b>	cad	90,09
Nr. 524 NP01.06	idem c.s. ...bar. DE 183/207 <b>euro (novantaquattro/73)</b>	cad	94,73
Nr. 525 NP01.07	idem c.s. ...bar. DE 207/225 <b>euro (centotredici/63)</b>	cad	113,63
Nr. 526 NP01.08	idem c.s. ...bar. DE 217/236 <b>euro (centoventuno/87)</b>	cad	121,87
Nr. 527 NP01.09	idem c.s. ...bar. DE 222/250 <b>euro (centoventisette/57)</b>	cad	127,57
Nr. 528 NP01.10	idem c.s. ...bar. DE 245/270 <b>euro (centotrentadue/03)</b>	cad	132,03
Nr. 529 NP01.11	idem c.s. ...bar. DE 263/284 <b>euro (centotrentanove/00)</b>	cad	139,00
Nr. 530 NP01.12	idem c.s. ...bar. DE 280/306 <b>euro (centoquarantaquattro/71)</b>	cad	144,71
Nr. 531 NP01.13	idem c.s. ...bar. DE 304/326 <b>euro (centocinquantacinque/73)</b>	cad	155,73
Nr. 532 NP01.14	idem c.s. ...bar. DE 313/335 <b>euro (centocinquantanove/53)</b>	cad	159,53
Nr. 533 NP01.15	idem c.s. ...bar. DE 332/355 <b>euro (centosessantatre/97)</b>	cad	163,97
Nr. 534 NP01.16	idem c.s. ...bar. DE 358/386 <b>euro (duecentoquindici/27)</b>	cad	215,27
Nr. 535 NP01.17	idem c.s. ...bar. DE 385/410 <b>euro (duecentosettantauno/06)</b>	cad	271,06
Nr. 536 NP01.18	idem c.s. ...bar. DE 406/435 <b>euro (duecentoottantasei/27)</b>	cad	286,27
Nr. 537 NP01.19	idem c.s. ...bar. DE 430/462 <b>euro (trecentosessantauno/01)</b>	cad	361,01
Nr. 538 NP01.20	idem c.s. ...bar. DE 465/500 <b>euro (trecentonovantanove/68)</b>	cad	399,68
Nr. 539 NP01.21	idem c.s. ...bar. DE 500/540 <b>euro (quattrocentoquarantauno/52)</b>	cad	441,52
Nr. 540 NP01.22	idem c.s. ...bar. DE 530/570 <b>euro (quattrocentoottantacinque/89)</b>	cad	485,89
Nr. 541 NP01.23	idem c.s. ...bar. DE 570/610 <b>euro (cinquecentoquarantadue/20)</b>	cad	542,20

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 542 NP01.24	idem c.s. ...bar. DE 600/640 <b>euro (seicentouno/79)</b>	cad	601,79
Nr. 543 NP01.25	idem c.s. ...bar. DE 680/720 <b>euro (seicentosessantacinque/19)</b>	cad	665,19
Nr. 544 NP01.26	idem c.s. ...bar. DE 700/740 <b>euro (settecentocinquantatre/08)</b>	cad	753,08
Nr. 545 NP01.27	idem c.s. ...bar. DE 730/770 <b>euro (ottocentoquarantadue/47)</b>	cad	842,47
Nr. 546 NP01.28	idem c.s. ...bar. DE 780/820 <b>euro (ottocentonovantasei/98)</b>	cad	896,98
Nr. 547 NP01.29	idem c.s. ...bar. DE 810/850 <b>euro (millesei/63)</b>	cad	1'006,63
Nr. 548 NP01.30	idem c.s. ...bar. DE 890/930 <b>euro (millesessantatre/68)</b>	cad	1'063,68
Nr. 549 NP01.31	idem c.s. ...bar. DE 910/950 <b>euro (millecentocinquantadue/43)</b>	cad	1'152,43
Nr. 550 NP01.32	idem c.s. ...bar. DE 940/980 <b>euro (millecentoventisette/07)</b>	cad	1'127,07
Nr. 551 NP01.33	idem c.s. ...bar. DE 1000/1040 <b>euro (millecinquecentoventi/11)</b>	cad	1'520,11
Nr. 552 NP01.34	idem c.s. ...bar. DE 1030/1070 <b>euro (millecinquecentocinquantotto/15)</b>	cad	1'558,15
Nr. 553 NP01.35	idem c.s. ...bar. DE 1060/1100 <b>euro (milleseicentoquaranta/56)</b>	cad	1'640,56
Nr. 554 NP01.36	idem c.s. ...bar. DE 1090/1130 <b>euro (millesettecentoventidue/97)</b>	cad	1'722,97
Nr. 555 NP01.37	idem c.s. ...bar. DE 1120/1160 <b>euro (milleottocentoquarantatre/42)</b>	cad	1'843,42
Nr. 556 NP01.38	idem c.s. ...bar. DE 1150/1190 <b>euro (millenovecentotrentaotto/51)</b>	cad	1'938,51
Nr. 557 NP01.39	idem c.s. ...bar. DE 1180/1220 <b>euro (duemilacinquantaotto/95)</b>	cad	2'058,95
Nr. 558 NP01.40	idem c.s. ...bar. DE 1210/1250 <b>euro (duemilacentosessanta/38)</b>	cad	2'160,38
Nr. 559 NP01.41	idem c.s. ...bar. DE 1240/1280 <b>euro (duemiladuecentosessantaotto/15)</b>	cad	2'268,15
Nr. 560 NP01.42	idem c.s. ...bar. DE 1270/1310 <b>euro (duemilatrecentoottantadue/26)</b>	cad	2'382,26
Nr. 561 NP01.43	idem c.s. ...bar. DE 1300/1340 <b>euro (duemilaquattrocentoottantasei/85)</b>	cad	2'486,85
Nr. 562 NP01.44	idem c.s. ...bar. DE 1330/1370 <b>euro (duemilaseicentoquattro/13)</b>	cadauno	2'604,13
Nr. 563 NP01.45	idem c.s. ...bar. DE 1360/1400 <b>euro (duemilaseicentonovantanove/22)</b>	cadauno	2'699,22
Nr. 564 NP01.46	idem c.s. ...bar. DE 1390/1430 <b>euro (duemilaottocento/65)</b>	cadauno	2'800,65
Nr. 565 NP01.47	idem c.s. ...bar. DE 1420/1460 <b>euro (duemilanovecentoventiuno/10)</b>	cadauno	2'921,10
Nr. 566 NP01.48	idem c.s. ...bar. DE 1450/1490 <b>euro (tremlasedici/19)</b>	cadauno	3'016,19
Nr. 567	idem c.s. ...bar. DE 1480/1520		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
NP01.49	<b>euro (tremilacentoundici/28)</b>	cadauno	3'111,28
Nr. 568 NP01.50	idem c.s. ...bar. DE 1510/1550 <b>euro (tremiladuecentotrentaotto/06)</b>	cadauno	3'238,06
Nr. 569 NP01.51	idem c.s. ...bar. DE 1540/1580 <b>euro (tremilatrecentotrentatre/15)</b>	cadauno	3'333,15
Nr. 570 NP01.52	idem c.s. ...bar. DE 1570/1610 <b>euro (tremilaquattrocentocinquantanove/94)</b>	cadauno	3'459,94
Nr. 571 NP01.53	idem c.s. ...bar. DE 1600/1640 <b>euro (tremilasettecentotredici/51)</b>	cadauno	3'713,51
Nr. 572 NP02.01	Tubazioni in acciaio saldato secondo la norma UNI EN 10224 fornite e poste in opera bitumate internamente in conformità al DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare) ed al DM 21/03/1973 (idoneità per il trasporto di liquidi alimentari) ed esternamente in conformità alla norma UNI 5256/87 con giunzioni a bicchiere cilindrico o bicchiere sferico per saldatura a sovrapposizione o di testa o flangia, compresa la saldatura elettrica, la fornitura degli elettrodi e la fasciatura dei giunti con manicotto termorestringente, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete esterna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento ove danneggiato. Compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera compresa l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Escluso la fornitura di pezzi speciali, lo scavo, la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterrati. diametro nominale di 550 mm spessore 6,3 ; <b>euro (centoventinove/77)</b>	ml	129,77
Nr. 573 NP02.02	idem c.s. ...nominale di 600 mm spessore 6,3 ; <b>euro (centoquaranta/70)</b>	ml	140,70
Nr. 574 NP02.03	idem c.s. ...nominale di 700 mm spessore 7,1 ; <b>euro (centosettantanove/50)</b>	ml	179,50
Nr. 575 NP02.04	idem c.s. ...nominale di 800 mm spessore 7,1 ; <b>euro (duecentotre/80)</b>	ml	203,80
Nr. 576 NP02.05	idem c.s. ...nominale di 900 mm spessore 8,7 ; <b>euro (duecentosettantasei/29)</b>	ml	276,29
Nr. 577 NP02.06	idem c.s. ...nominale di 1000 mm spessore 10,3 ; <b>euro (trecentocinquantanove/73)</b>	ml	359,73
Nr. 578 NP02.07	idem c.s. ...nominale di 1200 mm spessore 10,3 ; <b>euro (quattrocentosettanta/49)</b>	ml	470,49
Nr. 579 NP02.08	idem c.s. ...nominale di 1400 mm spessore 11,1 ; <b>euro (cinquecentoottantaotto/39)</b>	ml	588,39
Nr. 580 NP02.09	idem c.s. ...nominale di 1600 mm spessore 12,7 ; <b>euro (settecentosessantasette/04)</b>	ml	767,04
Nr. 581 NP02.10	idem c.s. ...nominale di 1800 mm spessore 12,7 ; <b>euro (novecentotrentatre/76)</b>	ml	933,76
Nr. 582 NP02.11	idem c.s. ...nominale di 2000 mm spessore 12,7 ; <b>euro (milletrantasei/43)</b>	ml	1'036,43
Nr. 583 NP02.12	idem c.s. ...nominale di 2200 mm spessore 14,3 ; <b>euro (milleduecentosettantanove/92)</b>	ml	1'279,92
Nr. 584 NP02.13	idem c.s. ...nominale di 2400 mm spessore 14,3 ; <b>euro (millequattrocentodieci/60)</b>	ml	1'410,60
Nr. 585 NP03.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di colonnina d'idrante di erogazione o per sfiato formata da un TE di acciaio con estremità ringrossate e tornite per giunto a manicotto (questi compresi), sulla condotta interrata del diametro DN sotto indicato, con diramazione verticale del DN 50, DN 80, DN 100 mm. e spessore della serie normale, della lunghezza necessaria per mantenere l'estremità con flangia o filettatura (secondo disposizioni della DL) circa 50 cm. sul piano campagna; compreso l'allargamento della fossa di posa ed ogni onere per la protezione accurata del pezzo in acciaio con bitume a caldo e vetroflex tipo protezione "pesante", prima della posa e dopo la posa per ripresa di eventuali danneggiamenti e completamento dell'interno dei manicotti; per la chiusura provvisoria in attesa del montaggio della testa d'idrante o dello sfiato, anche in caso di prova di tenuta: a per condotte del DN 110 mm. <b>euro (centocinquantacinque/16)</b>	cadauno	155,16
Nr. 586 NP03.02	idem c.s. ...del DN 125 mm. <b>euro (centosessantaotto/40)</b>	cadauno	168,40
Nr. 587 NP03.03	idem c.s. ...del DN 140 mm. <b>euro (centosessantaotto/40)</b>	cadauno	168,40
Nr. 588 NP03.04	idem c.s. ...del DN 160 mm. <b>euro (centoottantatre/46)</b>	cadauno	183,46

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 589 NP03.05	idem c.s. ...del DN 180 mm. <b>euro (centoottantatre/46)</b>	cadauno	183,46
Nr. 590 NP03.06	idem c.s. ...del DN 200 mm. <b>euro (duecentoventi/62)</b>	cadauno	220,62
Nr. 591 NP03.07	idem c.s. ...del DN 225 mm. <b>euro (duecentoventi/62)</b>	cadauno	220,62
Nr. 592 NP03.08	idem c.s. ...del DN 250 mm. <b>euro (duecentocinquantesette/91)</b>	cadauno	257,91
Nr. 593 NP03.09	idem c.s. ...del DN 280 mm. <b>euro (duecentocinquantesette/91)</b>	cadauno	257,91
Nr. 594 NP04	Posa in opera di pezzi speciali per acquedotto di qualsiasi forma e dimensione, compreso carico, scarico e trasporto dal deposito-magazzino dell'Ente al luogo dell'impiego e comunque per una distanza non superiore a 20 km, le saldature occorrenti ed ogni e qualsiasi altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. <b>euro (zero/34)</b>	kg	0,34
Nr. 595 NP05	Posa in opera di tubazioni in acciaio per ripristini o riparazioni localizzate di acquedotto di qualsiasi diametro e spessore, compreso carico, scarico e trasporto dal deposito magazzino dell'Ente al luogo dell'impiego, l'onere per la tornitura della testata del tubo, il calo nel cavo di posa, l'inserimento del giunto di qualsiasi tipo, il ripristino del rivestimento con una mano di primer e due strati di nastro in pvc per l'isolamento elettrico e meccanico, prove idrauliche e qualsiasi altro onere, anche se non specificato, per dare il lavoro finito e perfettamente funzionante. Intervento eseguito con l'utilizzo di giunti multidiametro. Al centimetro di diametro nominale per metro. <b>euro (zero/56)</b>	cm./ dn.xml.	0,56
Nr. 596 NP06	Posa in opera di tubazioni in acciaio per ripristini o riparazioni localizzate di acquedotto di qualsiasi diametro e spessore, compreso carico, scarico e trasporto dal deposito magazzino dell'Ente al luogo dell'impiego, l'onere per la tornitura della testata del tubo, il calo nel cavo di posa, la saldatura, il ripristino del rivestimento con una mano di primer e due strati di nastro in pvc per l'isolamento elettrico e meccanico, prove idrauliche e qualsiasi altro onere, anche se non specificato, per dare il lavoro finito e perfettamente funzionante. Intervento eseguito mediante saldature testa a testa dei giunti. Al centimetro di diametro nominale per metro. <b>euro (uno/00)</b>	cm./ dn.xml.	1,00
Nr. 597 NP07	Saldatura di tubazione in acciaio di qualsiasi diametro e spessore per acquedotto, eseguita elettricamente o con ossiacetilene, compresa la fornitura degli elettrodi occorrenti ed ogni e qualsiasi altro magistero per dare la saldatura a perfetta regola d'arte e secondo le vigenti disposizioni e norme di legge, nonche' la ripresa con mastice bituminoso e fasciatura con tessuto di amianto del rivestimento del tubo esistente con verniciatura al cloro-caucci' o sostanze epossidiche. Al centimetro di saldatura. <b>euro (uno/03)</b>	cm.	1,03
Nr. 598 NP08	Posa in opera di giunti multidiametro di qualsiasi genere per qualsiasi tipo di condotta (amianto cemento, p.v.c., PRFV, cap. ecc) compreso carico, scarico e trasporto dal deposito-magazzino dell'Ente al luogo dell'impiego e comunque per una distanza non superiore a 20 km. compreso l'onere della regolazione del giunto per una perfetta tenuta ed ogni e qualsiasi onere e magistero anche se non specificato. Al centimetro di diametro nominale del tubo. <b>euro (uno/54)</b>	cm./dn.	1,54
Nr. 599 NP09	Taglio di tubazione in acciaio, pvc, prfv per acquedotto di qualsiasi diametro e spessore. anche se rivestito esternamente ed internamente, eseguito manualmente con seghetto, con ossiacetilene, con arco voltaico, o con altri mezzi, compreso ogni e qualsiasi onere per dare la testata del tubo perfettamente piana e normale all'asse longitudinale del tubo stesso, e priva di bruciature e screpolature di ogni genere. <b>euro (zero/68)</b>	cm./dn.	0,68
Nr. 600 NP10.01	Trasporto e posa in opera di apparecchiature non fornite dall'impresa ( saracinesche, sfiati, venturimetri, contalimitatori, ecc.) lungo le condotte o entro manufatti, compresi: l'immagazzinamento ed il successivo trasporto sul luogo di impiego; la revisione prima del montaggio; l'esecuzione completa delle giunzioni compresa la fornitura dei materiali occorrenti ( guarnizioni bulloneria ecc.);eventuale ripristino della catramatura o della verniciatura e ogni altro onere magistero e prestazione , necessari per l'installazione e le prove in opera delle apparecchiature stesse. a)- teste di idrante, sfiati e saracinesche. <b>euro (sette/86)</b>	cm./dn.	7,86
Nr. 601 NP10.02	idem c.s. ...apparecchiature stesse. c)- tutte le altre apparecchiature (valvole, otturatori a disco, venturimetri ecc.) <b>euro (due/12)</b>	kg.	2,12
Nr. 602 NP11.01	Rimozione e sostituzione completa di vecchia colonnina di idrante di erogazione o per sfiato formata da un TE di acciaio con estremità ringrossate e tornite per giunto a manicotto (questi compresi), sulla condotta interrata del diametro DN sotto indicato, con diramazione verticale del DN 50, del DN 80 o del DN 100 mm. e spessore della serie normale; compreso lo scavo, necessario per la rimozione del TE completo e per l'eventuale smontaggio della tubazione e del giunto, eseguito in terreni di qualsiasi natura e consistenza, asciutti o bagnati, e con qualsiasi mezzo ed a qualsiasi profondità; compreso la rimozione ed il ricollocamento in opera dell'anello di protezione in prefabbricato; l'estirpazione delle erbe e delle radici; la sistemazione delle terre scavate sui cigli dello stesso scavo ed il loro provvisorio allontamento o sistemazione; l'esaurimento delle acque che dovessero defluire dalla condotta o di quelle freatiche; compreso altresì la fornitura e posa in opera di nuova colonnina di idrante di erogazione o per sfiato con tutti gli oneri di cui al Cod. NP4, il rinterro ad opera ultimata ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. - per condotte in cemento amianto DN 100 mm. - condotte in p.v.c. DN 125 mm. : <b>euro (quattrocentotrentasei/90)</b>	cadauno	436,90

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 603 NP11.02	idem c.s. ...condotte in p.v.c. DN 110 mm. : <b>euro (quattrocentoventitre/46)</b>	cadauno	423,46
Nr. 604 NP11.03	idem c.s. ...condotte in cemento amianto DN 125 mm. - condotte in p.v.c. DN 140 mm. : <b>euro (quattrocentoquarantaotto/31)</b>	cadauno	448,31
Nr. 605 NP11.04	idem c.s. ...condotte in cemento amianto DN 150 mm. - condotte in p.v.c. DN 180 mm. : <b>euro (quattrocentoottantanove/47)</b>	cadauno	489,47
Nr. 606 NP11.05	idem c.s. ...condotte in cemento amianto DN 175 mm. <b>euro (cinquecentosettantaquattro/29)</b>	cadauno	574,29
Nr. 607 NP11.06	idem c.s. ...condotte in cemento amianto DN 200 mm. <b>euro (cinquecentonovanta/77)</b>	cadauno	590,77
Nr. 608 NP11.07	idem c.s. ...condotte in cemento amianto DN 225 mm. <b>euro (seicentosessantadue/96)</b>	cadauno	662,96
Nr. 609 NP11.08	idem c.s. ...condotte in cemento amianto DN 250 mm. - condotte in pvc 280 mm. <b>euro (seicentosessantadue/96)</b>	cadauno	662,96
Nr. 610 NP11.09	idem c.s. ...condotte in cemento amianto DN 300 mm. <b>euro (ottocentouno/27)</b>	cadauno	801,27
Nr. 611 NP11.10	idem c.s. ...condotte in pvc DN 160 mm. <b>euro (quattrocentosettantacinque/93)</b>	cadauno	475,93
Nr. 612 NP11.11	idem c.s. ...condotte in cemento amianto DN 350 mm. <b>euro (millequarantacinque/37)</b>	cadauno	1'045,37
Nr. 613 NP12.01	Rimozione e sostituzione parziale di vecchia colonnina di idrante di erogazione o per sfiato comprendente la sola sostituzione della diramazione verticale; compreso lo scavo necessario eseguito in terreni di qualsiasi natura e consistenza, asciutti o bagnati, e con qualsiasi mezzo ed a qualsiasi profondità; compreso la rimozione ed il ricollocamento in opera dell'anello di protezione in prefabbricato; l'estirpazione delle erbe e delle radici; la sistemazione delle terre scavate sui cigli dello stesso scavo ed il loro provvisorio allontanamento o sistemazione; l'esaurimento delle acque che dovessero defluire dalla condotta o di quelle freatiche; compreso altresì la fornitura e posa in opera di tronchetto verticale e flangia; lo smontaggio ed il rimontaggio della testa di idrante di erogazione o per sfiati, il rinterro ad opera ultimata, il trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. a)- per tronchetti DN 100 mm <b>euro (duecentotrentatre/89)</b>	cadauno	233,89
Nr. 614 NP12.02	idem c.s. ...regola d'arte. b)- per tronchetti DN 80 mm <b>euro (duecentodieci/75)</b>	cadauno	210,75
Nr. 615 NP12.03	idem c.s. ...regola d'arte. c)- per tronchetti DN 50 mm <b>euro (centoottantanove/38)</b>	cadauno	189,38
Nr. 616 NP13	Rimozione di tubazione per acquedotto in p.v.c. in vetroresina ed in acciaio già in opera, di qualsiasi diametro, compreso i pezzi speciali e gli apparecchi, il taglio della condotta, il disfacimento delle giunzioni di qualsiasi tipo nonche' quelli della flangia, compreso il sollevamento dei cavi, la pulizia e la disincrostazione interna ed esterna dei tubi, il trasporto a rifiuto in discarica autorizzata a qualsiasi distanza su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, compresa l'esecuzione della rimozione secondo tutte le norme di sicurezza vigenti. Al centimetro di diametro nominale e per metro. <b>euro (zero/59)</b>	cm./ dn.xml.	0,59
Nr. 617 NP14.01	Ripristino rotture di condotte irrigue in CEMENTO AMIANTO (sostituzione con tubazione in p.v.c. di diametro esterno corrispondente o anche con la semplice sostituzione di manicotto o giunto). L'intervento comprenderà: - lo scavo in terreno di qualsiasi natura, consistenza e profondità, tale da consentirte la rimozione ed il ripristino della condotta, compreso l'onere dello spianamento del fondo, la formazione delle nicchie in corrispondenza dei giunti, l'esaurimento delle acque che dovessero defluire dalle condotte anche derivanti dalla non perfetta tenuta delle apparecchiature di sezionamento, quelle freatiche, ed ogni e qualsiasi altro onere per dare lo scavo eseguito a regola d'arte per l'uso a cui è destinato; - la fornitura e posa in opera di tubazioni in p.v.c., giunti idonei al collegamento p.v.c./acciaio - cemento amianto, manicotti, raccordi passanti completi di bulloneria, guarnizioni e collanti (i suddetti materiali, prima della posa in opera, dovranno essere visionati ed accettati dalla D.L.); - il rinterro con materiale precedentemente scavato, previo collaudo effettuato alla presenza di personale consortile; - la risistemazione del terreno in corrispondenza dell'intervento eseguito; - il carico, lo scarico ed il trasporto a rifiuto o a formazione di terrapieni o rilevati delle materie eccedenti il rinterro, a qualsiasi distanza e con qualsiasi mezzo, su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa. Nel caso di sostituzione di due o più giunti o manicotti, dovrà essere sostituita anche la tubazione tra essi. Il seguente prezzo si applica esclusivamente per la riparazione di rotture localizzate di condotta. Nel caso di riparazione di condotte di lunghezza superiore ai m. 12,00 potrà essere realizzata, a insindacabile giudizio della D.L., una nuova condotta parallela a quella esistente e l'intera riparazione dovrà essere compensata con i singoli prezzi d'elenco, relativamente alle categorie di lavoro che si andranno a realizzare. a) - per condotta del DN 100 mm e per lunghezze fino a ml 5,00. <b>euro (centosei/87)</b>	ml.	106,87
Nr. 618 NP14.02	idem c.s. ...a realizzare. a) - per condotta del DN 100 mme per interventi singoli con lunghezza della condotta in cemento amianto da sostituire maggiore di 5 ml. Tale prezzo si applica all'intero intervento. <b>euro (sessantanove/63)</b>	ml.	69,63
Nr. 619	idem c.s. ...a realizzare. b) - per condotta del DN 125 mm e per lunghezze fino a ml 5,00.		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
NP14.03	<b>euro (centotredici/60)</b>	ml.	113,60
Nr. 620 NP14.04	idem c.s. ...a realizzare. b) - per condotta del DN 125 mm e per interventi singoli con lunghezza della condotta in cemento amianto da sostituire maggiore di 5 ml. Tale prezzo si applica all'intero intervento. <b>euro (settantaquattro/72)</b>	ml.	74,72
Nr. 621 NP14.05	idem c.s. ...a realizzare. c) - per condotta del DN 150 mm e per lunghezze fino a ml 5,00. <b>euro (centotrenta/28)</b>	ml.	130,28
Nr. 622 NP14.06	idem c.s. ...a realizzare. c) - per condotta del DN 150 mm e per interventi singoli con lunghezza della condotta in cemento amianto da sostituire maggiore di 5 ml. Tale prezzo si applica all'intero intervento. <b>euro (ottantaotto/60)</b>	ml.	88,60
Nr. 623 NP14.07	idem c.s. ...a realizzare. d) - per condotta del DN 175 mm e per lunghezze fino a ml 5,00. <b>euro (centotrentanove/53)</b>	ml.	139,53
Nr. 624 NP14.08	idem c.s. ...a realizzare. d) - per condotta del DN 175 mm e per interventi singoli con lunghezza della condotta in cemento amianto da sostituire maggiore di 5 ml. Tale prezzo si applica all'intero intervento. <b>euro (novantasei/52)</b>	ml.	96,52
Nr. 625 NP14.09	idem c.s. ...a realizzare. e) - per condotta del DN 200 mm e per lunghezze fino a ml 5,00. <b>euro (centosessantaquattro/43)</b>	ml.	164,43
Nr. 626 NP14.10	idem c.s. ...a realizzare. e) - per condotta del DN 200 mm e per interventi singoli con lunghezza della condotta in cemento amianto da sostituire maggiore di 5 ml. Tale prezzo si applica all'intero intervento. <b>euro (centotredici/62)</b>	ml.	113,62
Nr. 627 NP14.11	idem c.s. ...a realizzare. f) - per condotta del DN 225 mm e per lunghezze fino a ml 5,00. <b>euro (centoottanta/29)</b>	ml.	180,29
Nr. 628 NP14.12	idem c.s. ...a realizzare. f) - per condotta del DN 225 mm e per interventi singoli con lunghezza della condotta in cemento amianto da sostituire maggiore di 5 ml. Tale prezzo si applica all'intero intervento. <b>euro (centoventisei/55)</b>	ml.	126,55
Nr. 629 NP14.13	idem c.s. ...a realizzare. g) - per condotta del DN 250 mm e per lunghezze fino a ml 5,00. <b>euro (centonovantaotto/29)</b>	ml.	198,29
Nr. 630 NP14.14	idem c.s. ...a realizzare. g) - per condotta del DN 250 mm e per interventi singoli con lunghezza della condotta in cemento amianto da sostituire maggiore di 5 ml. Tale prezzo si applica all'intero intervento. <b>euro (centoquarantadue/56)</b>	ml.	142,56
Nr. 631 NP14.15	idem c.s. ...a realizzare. h) - per condotta del DN 300 mm e per lunghezze fino a ml 5,00. <b>euro (duecentosessanta/33)</b>	ml.	260,33
Nr. 632 NP14.16	idem c.s. ...a realizzare. h) - per condotta del DN 300 mm e per interventi singoli con lunghezza della condotta in cemento amianto da sostituire maggiore di 5 ml. Tale prezzo si applica all'intero intervento. <b>euro (centonovantasette/41)</b>	ml.	197,41
Nr. 633 NP14.17	idem c.s. ...a realizzare. i) - per condotta del DN 350 mm e per lunghezze fino a ml 5,00. <b>euro (trecentocinquantadue/79)</b>	ml.	352,79
Nr. 634 NP14.18	idem c.s. ...a realizzare. i) - per condotta del DN 350 mm e per interventi singoli con lunghezza della condotta in cemento amianto da sostituire maggiore di 5 ml. Tale prezzo si applica all'intero intervento. <b>euro (duecentocinquantanove/09)</b>	ml.	259,09
Nr. 635 NP15.01	Ripristino rotture di condotte irrigue in CEMENTO AMIANTO (sostituzione con tubazione in acciaio di diametro esterno corrispondente o anche con la semplice sostituzione di manicotto o giunto). L'intervento comprenderà: - lo scavo in terreno di qualsiasi natura, consistenza e profondità, tale da consentirte la rimozione ed il ripristino della condotta, compreso l'onere dello spianamento del fondo, la formazione delle nicchie in corrispondenza dei giunti, l'esaurimento delle acque che dovessero defluire dalle condotte anche derivanti dalla non perfetta tenuta delle apparecchiature di sezionamento, quelle freatiche, ed ogni e qualsiasi altro onere per dare lo scavo eseguito a regola d'arte per l'uso a cui è destinato; - la fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio, giunti idonei al collegamento p.v.c./acciaio - cemento amianto, manicotti, raccordi passanti completi di bulloneria, guarnizioni e collanti (i suddetti materiali, prima della posa in opera, dovranno essere visionati ed accettati dalla D.L.); - il rinterro con materiale precedentemente scavato, previo collaudo effettuato alla presenza di personale consortile; - la risistemazione del terreno in corrispondenza dell'intervento eseguito; - il carico, lo scarico ed il trasporto a rifiuto o a formazione di terrapieni o rilevati delle materie eccedenti il rinterro, a qualsiasi distanza e con qualsiasi mezzo, su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa. Nel caso di sostituzione di due o più giunti o manicotti, dovrà essere sostituita anche la tubazione tra essi. Il seguente prezzo si applica esclusivamente per la riparazione di rotture localizzate di condotta. Nel caso di riparazione di condotte di lunghezza superiore ai m. 12,00 potrà essere realizzata, a insindacabile giudizio della D.L., una nuova condotta parallela a quella esistente e l'intera riparazione dovrà essere compensata con i singoli prezzi di elenco, relativamente alle categorie di lavoro che si andranno a realizzare. a) - per condotta del DN 400 mm e per lunghezze fino a ml 5,00. <b>euro (quattrocentodiciotto/37)</b>	ml.	418,37
Nr. 636 NP15.02	idem c.s. ...a realizzare. a) - per condotta del DN 400 mm e per interventi singoli con lunghezza della condotta in cemento amianto da sostituire maggiore di 5 ml. Tale prezzo si applica all'intero intervento. <b>euro (duecentoottantacinque/14)</b>	ml.	285,14

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 637 NP15.03	idem c.s. ...a realizzare. b) - per condotta del DN 450 mm e per lunghezze fino a ml 5,00. <b>euro (quattrocentododici/60)</b>	ml.	412,60
Nr. 638 NP15.04	idem c.s. ...a realizzare. b) - per condotta del DN 450 mm e per interventi singoli con lunghezza della condotta in cemento amianto da sostituire maggiore di 5 ml. Tale prezzo si applica all'intero intervento. <b>euro (duecentosessantasette/74)</b>	ml.	267,74
Nr. 639 NP15.05	idem c.s. ...a realizzare. c) - per condotta del DN 500 mm e per lunghezze fino a ml 5,00. <b>euro (quattrocentoquarantasei/39)</b>	ml.	446,39
Nr. 640 NP15.06	idem c.s. ...a realizzare. c) - per condotta del DN 500 mm e per interventi singoli con lunghezza della condotta in cemento amianto da sostituire maggiore di 5 ml. Tale prezzo si applica all'intero intervento. <b>euro (duecentonovanta/24)</b>	ml.	290,24
Nr. 641 NP15.07	idem c.s. ...a realizzare. d) - per condotta del DN 600 mm e per lunghezze fino a ml 5,00. <b>euro (cinquecentoottantaotto/76)</b>	ml.	588,76
Nr. 642 NP15.08	idem c.s. ...a realizzare. d) - per condotta del DN 500 mm e per interventi singoli con lunghezza della condotta in cemento amianto da sostituire maggiore di 5 ml. Tale prezzo si applica all'intero intervento. <b>euro (trecentoottantaotto/10)</b>	ml.	388,10
Nr. 643 NP16.01	Ripristino rotture di condotte irrigue in P.V.C. fino a PN 16 (sostituzione con tubazione in p.v.c. di diametro esterno corrispondente o anche con la semplice sostituzione di manicotto o giunto). L'intervento comprenderà: - lo scavo in terreno di qualsiasi natura, consistenza e profondità, tale da consentirte la rimozione ed il ripristino della condotta, compreso l'onere dello spianamento del fondo, la formazione delle nicchie in corrispondenza dei giunti, l'esaurimento delle acque che dovessero defluire dalle condotte anche derivanti dalla non perfetta tenuta delle apparecchiature di sezionamento, quelle freatiche, ed ogni e qualsiasi altro onere per dare lo scavo eseguito a regola d'arte per l'uso a cui è destinato; - rimozione della tratta di tubazione da sostituire; - la fornitura e posa in opera di tubazioni in p.v.c., manicotti, raccordi passanti completi di bulloneria, guarnizioni e collanti (i suddetti materiali, prima della posa in opera, dovranno essere visionati ed accettati dalla D.L.); - il rinterro con materiale precedentemente scavato, previo collaudo effettuato alla presenza di personale consortile; - la risistemazione del terreno in corrispondenza dell'intervento eseguito; - il carico ed il trasporto a rifiuto della tubazione sostituita e di ogni altro materiale di risulta; - il carico ed il trasporto a rifiuto o a formazione di terrapieni o rilevati delle materie eccedenti il rinterro, a qualsiasi distanza e con qualsiasi mezzo, su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa. Nel caso di sostituzione di due o più giunti o manicotti, dovrà essere sostituita anche la tubazione tra essi. Il seguente prezzo si applica esclusivamente per la riparazione di rotture localizzate di condotta. Nel caso di riparazione di condotte di lunghezza superiore ai m. 12,00 potrà essere realizzata, a insindacabile giudizio della D.L., una nuova condotta parallela a quella esistente e l'intera riparazione dovrà essere compensata con i singoli prezzi di elenco, relativamente alle categorie di lavoro che si andranno a realizzare. a)- per condotta del DN 110 mm. <b>euro (cinquantaotto/16)</b>	ml.	58,16
Nr. 644 NP16.02	idem c.s. ...a realizzare. b)- per condotta del DN 125 mm. <b>euro (sessanta/95)</b>	ml.	60,95
Nr. 645 NP16.03	idem c.s. ...a realizzare. c)- per condotta del DN 140 mm. <b>euro (sessantasei/95)</b>	ml.	66,95
Nr. 646 NP16.04	idem c.s. ...a realizzare. d)- per condotta del DN 160 mm. <b>euro (settantadue/83)</b>	ml.	72,83
Nr. 647 NP16.05	idem c.s. ...a realizzare. e)- per condotta del DN 180 mm. <b>euro (ottantauno/11)</b>	ml.	81,11
Nr. 648 NP16.06	idem c.s. ...a realizzare. f)- per condotta del DN 200 mm. <b>euro (ottantaotto/61)</b>	ml.	88,61
Nr. 649 NP16.07	idem c.s. ...a realizzare. g)- per condotta del DN 225 mm. <b>euro (centodue/81)</b>	ml.	102,81
Nr. 650 NP16.08	idem c.s. ...a realizzare. h)- per condotta del DN 250 mm. <b>euro (centoventidue/69)</b>	ml.	122,69
Nr. 651 NP16.09	idem c.s. ...a realizzare. i)- per condotta del DN 280 mm. <b>euro (centoquaranta/98)</b>	ml.	140,98
Nr. 652 NP16.10	idem c.s. ...a realizzare. l)- per condotta del DN 315 mm. <b>euro (centosessantauno/99)</b>	ml.	161,99
Nr. 653 NP16.11	idem c.s. ...a realizzare. m)- per condotta del DN 355 mm. <b>euro (duecentoventidue/82)</b>	ml.	222,82
Nr. 654 NP16.12	idem c.s. ...a realizzare. n)- per condotta del DN 400 mm. <b>euro (duecentocinquantasei/41)</b>	ml.	256,41
Nr. 655 NP17.01	Ripristino rotture di condotte irrigue in P.R.F.V. fino a PN 16 (sostituzione con tubazione in p.r.f.v., in acciaio o in p.v.c., secondo le specifiche indicazioni della Direzione Lavori, di diametro esterno corrispondente o anche con la semplice sostituzione di manicotto o giunto). L'intervento comprenderà: - lo scavo in terreno di qualsiasi natura, consistenza e profondità, tale da consentirte la rimozione ed il ripristino della condotta, compreso l'onere dello spianamento del fondo, la formazione delle nicchie in corrispondenza dei giunti, l'esaurimento delle acque che dovessero defluire dalle condotte anche derivanti dalla non perfetta tenuta delle apparecchiature di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	sezionamento, quelle freatiche, ed ogni e qualsiasi altro onere per dare lo scavo eseguito a regola d'arte per l'uso a cui è destinato; - taglio e rimozione della tratta di tubazione da sostituire; - formazione del letto di posa delle tubazioni con fornitura e posa in opera di sabbione da compensare a parte; - la fornitura e posa in opera di tubazioni in p.r.f.v.o acciaio, giunti in acciaio, manicotti, raccordi passanti completi di bulloneria, guarnizioni e collanti (i suddetti materiali, prima della posa in opera, dovranno essere visionati ed accettati dalla D.L.); - il rinterro con materiale precedentemente scavato, previo collaudo effettuato alla presenza di personale consortile; - la risistemazione del terreno in corrispondenza dell'intervento eseguito; - il carico ed il trasporto a rifiuto della tubazione sostituita e di ogni altro materiale di risulta; - il carico, lo scarico ed il trasporto a rifiuto o a formazione di terrapieni o rilevati delle materie eccedenti il rinterro, a qualsiasi distanza e con qualsiasi mezzo, su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa. Nel caso di sostituzione di due o più giunti o manicotti, dovrà essere sostituita anche la tubazione tra essi. Il seguente prezzo si applica esclusivamente per la riparazione di rotture localizzate di condotta. Nel caso di riparazione di condotte di lunghezza superiore ai m. 12,00 potrà essere realizzata, a insindacabile giudizio della D.L., una nuova condotta parallela a quella esistente e l'intera riparazione dovrà essere compensata con i singoli prezzi di elenco, relativamente alle categorie di lavoro che si andranno a realizzare. Resta a discrezione della D.L. la decisione di recuperare o meno la condotta, i giunti e quant'altro esistente. Tale prezzo si applica all'intero intervento. a)- per condotta del DN 200 mm. e per lunghezze fino a ml. 6,00 <b>euro (centoventisette/82)</b>	ml.	127,82
Nr. 656 NP17.02	idem c.s. ...all'intero intervento. a)- per condotta del DN 200 mm. e per interventi singoli con lunghezze maggiori di 6 ml. e fino a 12 ml. <b>euro (centosei/01)</b>	ml.	106,01
Nr. 657 NP17.03	idem c.s. ...all'intero intervento. b)- per condotta del DN 300 mm. e per lunghezze fino a ml. 6,00 <b>euro (centoottantaquattro/80)</b>	ml.	184,80
Nr. 658 NP17.04	idem c.s. ...all'intero intervento. b)- per condotta del DN 300 mm. e per interventi singoli con lunghezze maggiori di 6 ml. e fino a 12 ml. <b>euro (centosessantadue/16)</b>	ml.	162,16
Nr. 659 NP17.05	idem c.s. ...all'intero intervento. c)- per condotta del DN 350 mm. e per lunghezze fino a ml. 6,00 <b>euro (duecentoventisette/06)</b>	ml.	227,06
Nr. 660 NP17.06	idem c.s. ...all'intero intervento. c)- per condotta del DN 350 mm. e per interventi singoli con lunghezze maggiori di 6 ml. e fino a 12 ml. <b>euro (centonovantacinque/93)</b>	ml.	195,93
Nr. 661 NP17.07	idem c.s. ...all'intero intervento. d)- per condotta del DN 400 mm. e per lunghezze fino a ml. 6,00 <b>euro (duecentosettanta/22)</b>	ml.	270,22
Nr. 662 NP17.08	idem c.s. ...all'intero intervento. d)- per condotta del DN 400 mm. e per interventi singoli con lunghezze maggiori di 6 ml. e fino a 12 ml. <b>euro (duecentoventiotto/32)</b>	ml.	228,32
Nr. 663 NP17.09	idem c.s. ...all'intero intervento. e)- per condotta del DN 500 mm. e per lunghezze fino a ml. 6,00 <b>euro (trecentosedici/02)</b>	ml.	316,02
Nr. 664 NP17.10	idem c.s. ...all'intero intervento. e)- per condotta del DN 500 mm. e per interventi singoli con lunghezze maggiori di 6 ml. e fino a 12 ml. <b>euro (duecentocinquanta/06)</b>	ml.	250,06
Nr. 665 NP17.11	idem c.s. ...all'intero intervento. f)- per condotta del DN 600 mm. e per lunghezze fino a ml. 6,00 <b>euro (quattrocentosei/65)</b>	ml.	406,65
Nr. 666 NP17.12	idem c.s. ...all'intero intervento. f)- per condotta del DN 600 mm. e per interventi singoli con lunghezze maggiori di 6 ml. e fino a 12 ml. <b>euro (trecentotredici/02)</b>	ml.	313,02
Nr. 667 NP17.13	idem c.s. ...all'intero intervento. g)- per condotta del DN 700 mm. e per lunghezze fino a ml. 6,00 <b>euro (cinquecentocinque/26)</b>	ml.	505,26
Nr. 668 NP17.14	idem c.s. ...all'intero intervento. g)- per condotta del DN 700 mm. e per interventi singoli con lunghezze maggiori di 6 ml. e fino a 12 ml. <b>euro (trecentonovantatre/37)</b>	ml.	393,37
Nr. 669 NP17.15	idem c.s. ...all'intero intervento. h)- per condotta del DN 800 mm. e per lunghezze fino a ml. 6,00 <b>euro (seicentoventinove/39)</b>	ml.	629,39
Nr. 670 NP17.16	idem c.s. ...all'intero intervento. h)- per condotta del DN 800 mm. e per interventi singoli con lunghezze maggiori di 6 ml. e fino a 12 ml. <b>euro (quattrocentosettantacinque/31)</b>	ml.	475,31
Nr. 671 NP17.17	idem c.s. ...all'intero intervento. i)- per condotta del DN 900 mm. e per lunghezze fino a ml. 6,00 <b>euro (settecentosessantauno/38)</b>	ml.	761,38
Nr. 672 NP17.18	idem c.s. ...all'intero intervento. i)- per condotta del DN 900 mm. e per interventi singoli con lunghezze maggiori di 6 ml. e fino a 12 ml. <b>euro (cinquecentonovantanove/57)</b>	ml.	599,57
Nr. 673	Ripristino rotture di condotte irrigue in ACCIAIO (sostituzione con tubazione in acciaio serie normale di diametro esterno)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
NP18.01	corrispondente). L'intervento comprenderà: - lo scavo in terreno di qualsiasi natura, consistenza e profondità, tale da consentirte la rimozione ed il ripristino della condotta, compreso l'onere dello spianamento del fondo, la formazione delle nicchie in corrispondenza dei giunti, l'esaurimento delle acque che dovessero defluire dalle condotte anche derivanti dalla non perfetta tenuta delle apparecchiature di sezionamento, quelle freatiche, ed ogni e qualsiasi altro onere per dare lo scavo eseguito a regola d'arte per l'uso a cui è destinato; - taglio e rimozione della tratta di tubazione da sostituire; - la fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio, pezzi speciali, manicotti, raccordi passanti completi di bulloneria, guarnizioni e flange (i suddetti materiali, prima della posa in opera, dovranno essere visionati ed accettati dalla D.L.); - Saldatura di tubazione in acciaio o di pezzi speciali eseguita elettricamente o con ossiacetilene, compresa la fornitura degli elettrodi occorrenti ed ogni altro onere e magistero per dare la saldatura a perfetta regola d'arte e secondo le vigenti disposizioni e norme di legge, nonché la ripresa con mastice bituminoso e fasciature con fibra di vetro del rivestimento del tubo esistente con verniciatura al cloro-caucciù o sostanze epossidiche. - il rinterro con materiale precedentemente scavato, previo collaudo effettuato alla presenza di personale consortile; - la risistemazione del terreno in corrispondenza dell'intervento eseguito; - il carico ed il trasporto a rifiuto della tubazione sostituita e di ogni altro materiale di risulta; - il carico, lo scarico ed il trasporto a rifiuto o a formazione di terrapieni o rilevati delle materie eccedenti il rinterro, a qualsiasi distanza e con qualsiasi mezzo, su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa. Il seguente prezzo si applica esclusivamente per la riparazione di rotture localizzate di condotta. Nel caso di riparazione di condotte di lunghezza superiore ai m. 12,00 potrà essere realizzata, a insindacabile giudizio della D.L., una nuova condotta parallela a quella esistente e l'intera riparazione dovrà essere compensata con i singoli prezzi di elenco, relativamente alle categorie di lavoro che si andranno a realizzare. Resta a discrezione della D.L. la decisione di recuperare o meno la condotta, i giunti e quant'altro esistente. a)- per condotta del DN 100 mm. <b>euro (cinquantauno/98)</b>	ml.	51,98
Nr. 674 NP18.02	idem c.s. ...quant'altro esistente. b)- per condotta del DN 125 mm. <b>euro (sessanta/34)</b>	ml.	60,34
Nr. 675 NP18.03	idem c.s. ...quant'altro esistente. c)- per condotta del DN 150 mm. <b>euro (sessantasei/49)</b>	ml.	66,49
Nr. 676 NP18.04	idem c.s. ...quant'altro esistente. d)- per condotta del DN 200 mm. <b>euro (ottanta/27)</b>	ml.	80,27
Nr. 677 NP18.05	idem c.s. ...quant'altro esistente. e)- per condotta del DN 250 mm. <b>euro (novantasei/53)</b>	ml.	96,53
Nr. 678 NP18.06	idem c.s. ...quant'altro esistente. f)- per condotta del DN 300 mm. <b>euro (centosedici/82)</b>	ml.	116,82
Nr. 679 NP18.07	idem c.s. ...quant'altro esistente. g)- per condotta del DN 350 mm. <b>euro (centotrentaquattro/51)</b>	ml.	134,51
Nr. 680 NP18.08	idem c.s. ...quant'altro esistente. h)- per condotta del DN 400 mm. <b>euro (centocinquantauno/62)</b>	ml.	151,62
Nr. 681 NP18.09	idem c.s. ...quant'altro esistente. h)- per condotta del DN 450 mm. <b>euro (centosessantasei/19)</b>	ml.	166,19
Nr. 682 NP18.10	idem c.s. ...quant'altro esistente. i)- per condotta del DN 500 mm. <b>euro (centoottantauno/09)</b>	ml.	181,09
Nr. 683 NP18.11	idem c.s. ...quant'altro esistente. l)- per condotta del DN 600 mm. <b>euro (duecentocinquante/51)</b>	ml.	205,51
Nr. 684 NP18.12	idem c.s. ...quant'altro esistente. m)- per condotta del DN 700 mm. <b>euro (duecentocinquantaquattro/07)</b>	ml.	254,07
Nr. 685 NP18.13	idem c.s. ...quant'altro esistente. n)- per condotta del DN 800 mm. <b>euro (duecentoottantacinque/01)</b>	ml.	285,01
Nr. 686 NP18.14	idem c.s. ...quant'altro esistente. o)- per condotta del DN 900 mm. <b>euro (trecentosettantaotto/80)</b>	ml.	378,80
Nr. 687 NP18.15	idem c.s. ...quant'altro esistente. p)- per condotta del DN 1000 mm. <b>euro (quattrocentoottanta/27)</b>	ml.	480,27
Nr. 688 NP18.16	idem c.s. ...quant'altro esistente. q)- per condotta del DN 1200 mm. <b>euro (seicentoquindici/53)</b>	ml.	615,53
Nr. 689 NP18.17	idem c.s. ...quant'altro esistente. r)- per condotta del DN 1400 mm. <b>euro (settecentosessantaquattro/91)</b>	ml.	764,91
Nr. 690 NP18.18	idem c.s. ...quant'altro esistente. s)- per condotta del DN 1600 mm. <b>euro (novecentoottantatre/47)</b>	ml.	983,47
Nr. 691 NP19.01	Rimozione di tubazioni e manufatti in cemento contenente amianto di qualsiasi diametro e spessore, per mezzo di Impresa iscritta alla categoria 10A (attività di bonifica di beni contenenti amianto effettuata sui seguenti materiali: materiali edili contenenti amianto legato in matrici cementizie o resinoidi) dell'Albo nazionale delle Imprese che effettuano la gestione dei rifiuti. L'intervento comprenderà: - la rimozione ed il prelevamento, nel più breve tempo possibile e comunque in un tempo non superiore a 2 (due) giorni dal momento della segnalazione, della tubazione in cemento-amianto dallo scavo, compreso l'onere dello smontaggio dei manicotti o dei giunti nonché quello del loro trasporto a rifiuto on nel luogo indicato dalla D.L.; - l'imbustaggio delle tubazioni, previo trattamento delle superfici		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>amiantifere co l'applicazione a pioggia di idoneo prodotto incapsulante, in apposito film dello spessore di 0,25 e sigillatura delle stesse con nastro adesivo; - l'etichettatura secondo normativa vigente ed il trasporto a qualsiasi distanza presso un sito di stoccaggio provvisorio indicato dalla D.L. Il trasporto dovrà avvenire per mezzo di Impresa iscritta alla categoria 4 (raccolta e trasporto di rifiuti speciali non pericolosi prodotti da terzi) o alla categoria 5 (raccolta e trasporto di rifiuti pericolosi) dell'Albo nazionale delle Imprese che effettuano la gestione dei rifiuti, la quale dovrà provvedere ad annotare la movimentazione del materiale sull'apposito registro di carico e scarico. Compreso la fornitura ai lavoratori di dispositivi di protezione individuali (tute monouso di tyvek dotate di copricapo, maschere oronasali con filtro assaoluto P3, stivali o scarpe antinfortunistiche, ecc.), la formazione e l'informazione dei lavoratori stessi e qualsiasi altra misura ritenuta necessaria, prevista nel Piano di Lavoro (questo da compensare a parte) all'uopo predisposto. Compreso altresì ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte e nel rispetto delle normative vigenti in materia. Il costo del trasporto e del conferimento a discarica autorizzata verrà compensato a parte applicando il relativo articolo di elenco. - Per ogni intervento su tubazioni di qualsiasi diametro e spessore e con lunghezza fino a 5,00 ml. <b>euro (centonovantanove/05)</b></p>	cadauno	199,05
Nr. 692 NP19.02	idem c.s. ...elenco - Sovrapprezzo per lunghezze superiori a 5,00 ml. e per DN minori o uguali a 250 mm <b>euro (diciotto/15)</b>	ml.	18,15
Nr. 693 NP19.03	idem c.s. ... elenco - Sovrapprezzo per lunghezze superiori a 5,00 ml. e per DN maggiori di 250 mm. <b>euro (trentadue/02)</b>	ml	32,02
Nr. 694 NP19.04	<p>Prelievo di tubazioni e manufatti in cemento contenente amianto, già imbustate ed etichettate secondo normativa di legge, di qualsiasi diametro e spessore dal sito di deposito temporaneo, compreso il trasporto fino ad una distanza massima di Km. 20 per mezzo di Impresa iscritta alla categoria 5 (raccolta e trasporto di rifiuti pericolosi) dell'Albo nazionale delle Imprese che effettuano la gestione dei rifiuti ed il successivo conferimento a discarica autorizzata (entro la Regione Basilicata). L'Impresa che effettua il trasporto dovrà provvedere ad annotare la movimentazione del materiale sull'apposito registro di carico e scarico Compreso la fornitura ai lavoratori di dispositivi di protezione individuali (tute monouso di tyvek dotate di copricapo, maschere oronasali con filtro assaoluto P3, stivali o scarpe antinfortunistiche, ecc.), la formazione e l'informazione dei lavoratori stessi e qualsiasi altra misura ritenuta necessaria, prevista nel Piano di Lavoro (questo da compensare a parte) all'uopo predisposto. Copia del modello "formulario rifiuti", contenente nome ed indirizzo del produttore e del detentore; origine, tipologia e quantità del rifiuto; impianto di destinazione; data e percorso dell'instradamento nonché nome ed indirizzo del destinatario; datato e firmato dal detentore dei rifiuti e dal trasportatore nonché controfirmate e datato in arrivo dal destinatario, dovrà essere consegnata alla D.L.. Soltanto una volta espletate le sopraccitate operazioni potrà procedere alla contabilizzazione ed al pagamento del lavoro svolto. Compreso il Prelievo, con le modalità prescritte dalla normativa vigente in materia, ed analisi chimica di un frammento di tubazione e/o manufatto in cemento contenente amianto di qualsiasi diametro e spessore, in matrice compatta, per determinare la tipologia e la percentuale di amianto presente. Copia dell'analisi effettuata dovrà essere consegnata alla D.L. che potrà pertanto procedere alla contabilizzazione ed al pagamento del lavoro svolto. Compreso altresì ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte e nel rispetto delle normative vigenti in materia. - Per ogni kg. di tubazioni prelevata e conferita a discarica. <b>euro (zero/78)</b></p>	kg	0,78
Nr. 695 NP19.05	Sovrapprezzo al prelievo di tubazioni e manufatti in cemento contenente amianto di qualsiasi diametro e spessore di cui al NC 18d per compenso del maggiore onere del trasporto a discariche autorizzate per distanze superiori a 20 km, dal luogo di prelievo (deposito temporaneo) al sito di discarica, applicato solo a carico pieno salvo diverse disposizioni della D.L., intendendosi compensato nel prezzo anche il viaggio di ritorno a vuoto. - Per ogni kg. di materiale trasportato. <b>euro (zero/24)</b>	kg	0,24
Nr. 696 NP19.06	<p>Predisposizione, prima dell'inizio dei lavori di demolizione o di rimozione dell'amianto o di materiali contenenti amianto da edifici, strutture, apparecchi e impianti, nonché dai mezzi di trasporto, del PIANO DI LAVORO contenente tutte le informazioni e le misure necessarie per garantire la sicurezza e la salute dei lavoratori nonché la protezione dell'ambiente esterno. Compreso l'invio del Piano di Lavoro all'organo di vigilanza competente, nei tempi e nei modi previsti dalla normativa vigente in materia, nonché l'eventuale disbrigo di pratiche amministrative e/o autorizzative presso gli Enti di controllo. Copia del Piano di Lavoro e del parere tecnico-sanitario rilasciato sul Piano stesso dall'organo di vigilanza, dovranno essere consegnati alla D.L. - Per la predisposizione di n. 1 Piano di Lavoro <b>euro (seicentoventi/00)</b></p>	cadauno	620,00
Nr. 697 NP20.01	<p>Ripristino rotture di condotte irrigue in CEMENTO ARMATO normale o precompresso (sostituzione con tubazione in acciaio serie normale di diametro esterno corrispondente). L'intervento comprenderà: - lo scavo in terreno di qualsiasi natura, consistenza e profondità, tale da consentirne la rimozione ed il ripristino della condotta, compreso l'onere dello spianamento del fondo, la formazione delle nicchie in corrispondenza dei giunti, l'esaurimento delle acque che dovessero defluire dalle condotte anche derivanti dalla non perfetta tenuta delle apparecchiature di sezionamento, quelle freatiche, ed ogni e qualsiasi altro onere per dare lo scavo eseguito a regola d'arte per l'uso a cui è destinato; - taglio e rimozione della tratta di tubazione da sostituire; - formazione del letto di posa delle tubazioni con fornitura e posa in opera di sabbione da compensare a parte; - la fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio, pezzi speciali, giunti Gibault, manicotti, raccordi passanti completi di bulloneria, guarnizioni e flange (i suddetti materiali, prima della posa in opera, dovranno essere visionati ed accettati dalla D.L.); - Saldatura di tubazione in acciaio o di pezzi speciali eseguita elettricamente o con ossiacetilene, compresa la fornitura degli elettrodi occorrenti ed ogni altro onere e magistero per dare la saldatura a perfetta regola d'arte e secondo le vigenti disposizioni e norme di legge, nonché la ripresa con mastice bituminoso e fasciature con fibra di vetro del rivestimento del tubo esistente con verniciatura al cloro-caucciù o sostanze epossidiche. - il rinterro con materiale precedentemente scavato, previo collaudo effettuato alla presenza di personale consortile; - la risistemazione del terreno in corrispondenza dell'intervento eseguito; - il carico ed il trasporto a rifiuto della tubazione sostituita e di ogni altro materiale di risulta; - il carico, lo scarico ed il trasporto a rifiuto o a formazione di terrapieni o rilevati delle materie eccedenti il rinterro, a qualsiasi distanza e con qualsiasi mezzo, su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa. Il seguente prezzo si applica esclusivamente per la riparazione di rotture localizzate di condotta. Nel caso di riparazione di condotte di lunghezza superiore ai m. 12,00 potrà essere realizzata, a insindacabile giudizio della D.L., una nuova condotta parallela a quella esistente e l'intera riparazione dovrà essere compensata con i singoli prezzi di elenco, relativamente alle categorie di lavoro che si andranno a realizzare. Resta a discrezione della D.L. la decisione di recuperare o meno la condotta, i giunti e quant'altro esistente. a)- per condotta del DN 400 mm. e per interventi singoli fino a 6 ml. - Tale prezzo si applica all'intero intervento. <b>euro (duecentosettantacinque/45)</b></p>	ml	275,45
Nr. 698	idem c.s. ...quant'altro esistente. aa)- per condotta del DN 400 mm. e per interventi singoli con lunghezze maggiori di 6 ml. e fino a 12		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
NP20.02	lm. - Tale prezzo si applica all'intero intervento. <b>euro (duecentotrentatre/56)</b>	ml	233,56
Nr. 699 NP20.03	idem c.s. ...quant'altro esistente. b)- per condotta del DN 500 mm. e per interventi singoli fino a 6 ml. - Tale prezzo si applica all'intero intervento. <b>euro (trecentoventitre/14)</b>	ml	323,14
Nr. 700 NP20.04	idem c.s. ...quant'altro esistente. bb)- per condotta del DN 500 mm. e per interventi singoli con lunghezze maggiori di 6 ml. e fino a 12 lm. - Tale prezzo si applica all'intero intervento. <b>euro (duecentocinquantesette/18)</b>	ml	257,18
Nr. 701 NP20.05	idem c.s. ...quant'altro esistente. c)- per condotta del DN 600 mm. e per interventi singoli fino a 6 ml. - Tale prezzo si applica all'intero intervento. <b>euro (quattrocentodiciassette/18)</b>	ml	417,18
Nr. 702 NP20.06	idem c.s. ...quant'altro esistente. cc)- per condotta del DN 600 mm. e per interventi singoli con lunghezze maggiori di 6 ml. e fino a 12 lm. - Tale prezzo si applica all'intero intervento. <b>euro (trecentoventitre/55)</b>	ml	323,55
Nr. 703 NP20.07	idem c.s. ...quant'altro esistente. c)- per condotta del DN 700 mm. e per interventi singoli fino a 6 ml. - Tale prezzo si applica all'intero intervento. <b>euro (cinquecentodiciassette/59)</b>	ml	517,59
Nr. 704 NP20.08	idem c.s. ...quant'altro esistente. cc)- per condotta del DN 700 mm. e per interventi singoli con lunghezze maggiori di 6 ml. e fino a 12 lm. - Tale prezzo si applica all'intero intervento. <b>euro (quattrocentocinque/71)</b>	ml	405,71
Nr. 705 NP20.09	idem c.s. ...quant'altro esistente. c)- per condotta del DN 800 mm. e per interventi singoli fino a 6 ml. - Tale prezzo si applica all'intero intervento. <b>euro (seicentoquarantacinque/02)</b>	ml	645,02
Nr. 706 NP20.10	idem c.s. ...quant'altro esistente. cc)- per condotta del DN 800 mm. e per interventi singoli con lunghezze maggiori di 6 ml. e fino a 12 lm. - Tale prezzo si applica all'intero intervento. <b>euro (quattrocentonovanta/95)</b>	ml	490,95
Nr. 707 NP20.11	idem c.s. ...quant'altro esistente. c)- per condotta del DN 900 mm. e per interventi singoli fino a 6 ml. - Tale prezzo si applica all'intero intervento. <b>euro (settecentosettantanove/64)</b>	ml	779,64
Nr. 708 NP20.12	idem c.s. ...quant'altro esistente. cc)- per condotta del DN 900 mm. e per interventi singoli con lunghezze maggiori di 6 ml. e fino a 12 lm. - Tale prezzo si applica all'intero intervento. <b>euro (seicentodiciassette/84)</b>	ml	617,84
Nr. 709 NP20.13	idem c.s. ...quant'altro esistente. c)- per condotta del DN 1000 mm. e per interventi singoli fino a 6 ml. - Tale prezzo si applica all'intero intervento. <b>euro (milleundici/04)</b>	ml	1'011,04
Nr. 710 NP20.14	idem c.s. ...quant'altro esistente. cc)- per condotta del DN 1000 mm. e per interventi singoli con lunghezze maggiori di 6 ml. e fino a 12 lm. - Tale prezzo si applica all'intero intervento. <b>euro (settecentonovantasette/54)</b>	ml	797,54
Nr. 711 NP20.15	idem c.s. ...quant'altro esistente. c)- per condotta del DN 1200 mm. e per interventi singoli fino a 6 ml. - Tale prezzo si applica all'intero intervento. <b>euro (milletrecentoottantasette/50)</b>	ml	1'387,50
Nr. 712 NP20.16	idem c.s. ...quant'altro esistente. cc)- per condotta del DN 1200 mm. e per interventi singoli con lunghezze maggiori di 6 ml. e fino a 12 lm. - Tale prezzo si applica all'intero intervento. <b>euro (millesessantatré/33)</b>	ml	1'069,33
Nr. 713 NP20.17	idem c.s. ...quant'altro esistente. c)- per condotta del DN 1400 mm. e per interventi singoli fino a 6 ml. - Tale prezzo si applica all'intero intervento. <b>euro (milleottocentoventisei/93)</b>	ml	1'826,93
Nr. 714 NP20.18	idem c.s. ...quant'altro esistente. cc)- per condotta del DN 1400 mm. e per interventi singoli con lunghezze maggiori di 6 ml. e fino a 12 lm. - Tale prezzo si applica all'intero intervento. <b>euro (milletrecentonovantatré/65)</b>	ml	1'393,65
Nr. 715 NP20.19	idem c.s. ...quant'altro esistente. c)- per condotta del DN 1600 mm. e per interventi singoli fino a 6 ml. - Tale prezzo si applica all'intero intervento. <b>euro (duemilatrecentoventiquattro/19)</b>	ml	2'324,19
Nr. 716 NP20.20	idem c.s. ...quant'altro esistente. cc)- per condotta del DN 1400 mm. e per interventi singoli con lunghezze maggiori di 6 ml. e fino a 12 lm. - Tale prezzo si applica all'intero intervento. <b>euro (millesettecentoottanta/55)</b>	ml	1'780,55
Nr. 717 NP21.01	Gruppo di consegna aziendale per acque irrigue, con corpo in ghisa, fornito e posto in opera, atto a fornire per ogni utenza la totalizzazione dei volumi d'acqua, nonchè la regolazione della portata istantanea, con attacco inferiore a flangia del DN 100-80 e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 718 NP21.02	attacco in uscita per utenza con giunto sferico maschio DN 80. Il gruppo di consegna sarà costituito da una valvola idraulica DN 80 PN 16 e sarà completo di contatore volumetrico di tipo tangenziale, limitatore di portata tarato a 10 l/sec., giunto sferico (3") comando manuale e chiusura meccanica per la parzializzazione del flusso. Il gruppo deve essere predisposto per l'installazione della scatoletta metallica contenente il solenoide e la scheda elettronica per la telegestione, queste ultime da compensare a parte. Il gruppo deve essere completo di sfiato da 1" con relativo raccordo. Il tutto prodotto da aziende certificate ISO 9001/2000, per dare il lavoro finito e funzionante a regola d'arte. a) a singola utenza <b>euro (settecentodiciannove/24)</b>	cadauno	719,24
Nr. 719 NP21.03	idem c.s. ...raccordo. Il gruppo deve essere completo di distributore a due vie da installare al di sotto della valvola. Il tutto prodotto da aziende certificate ISO 9001/2000, per dare il lavoro finito e funzionante a regola d'arte. a) a doppia utenza <b>euro (millecinquantasei/89)</b>	cadauno	1'056,89
Nr. 720 NP21.04	idem c.s. ...raccordo. Il gruppo deve essere completo di distributore a tre vie da installare al di sotto della valvola. Il tutto prodotto da aziende certificate ISO 9001/2000, per dare il lavoro finito e funzionante a regola d'arte. a) a tripla utenza <b>euro (milleduecentoquarantatre/07)</b>	cadauno	1'243,07
Nr. 721 NP22.01	idem c.s. ...raccordo. Il gruppo deve essere completo di distributore a quattro vie da installare al di sotto della valvola. Il tutto prodotto da aziende certificate ISO 9001/2000, per dare il lavoro finito e funzionante a regola d'arte. a) a quadrupla utenza <b>euro (milleduecentosessantaotto/43)</b>	cadauno	1'268,43
Nr. 722 NP22.02	Ripristino di lesioni di condotta irrigua, del tipo BONNA, in lamierino rivestito con conglomerato cementizio. L'intervento comprenderà: - lo scavo in terreno di qualsiasi natura, consistenza e profondità, tale da consentirte il ripristino della condotta, compreso l'onere dell'eventuale spianamento del fondo, la formazione delle nicchie in corrispondenza dei giunti, l'esaurimento delle acque che dovessero defluire dalle condotte anche derivanti dalla non perfetta tenuta delle apparecchiature di sezionamento, quelle freatiche, ed ogni e qualsiasi altro onere per dare lo scavo eseguito a regola d'arte per l'uso a cui è destinato; - l'eventuale scarificazione del calcestruzzo di ricoprimento della condotta; - il taglio della condotta per consentire l'accesso all'interno della stessa; - la realizzazione di saldature, eseguite elettricamente o con ossiacetilene, compresa la fornitura degli elettrodi occorrenti ed ogni altro onere e magistero per dare la saldatura a perfetta regola d'arte e secondo le vigenti disposizioni e norme di legge, all'interno della condotta (max sviluppo pari allo sviluppo della circonferenza del tubo) ed all'esterno della stessa per la perfetta chiusura del taglio effettuato per consentire l'accesso; - il ripristino del calcestruzzo di ricoprimento della condotta; - il rinterro con materiale precedentemente scavato, previo collaudo effettuato alla presenza di personale consortile; - la risistemazione del terreno in corrispondenza dell'intervento eseguito; - il carico, lo scarico ed il trasporto a rifiuto o a formazione di terrapieni o rilevati delle materie eccedenti il rinterro, a qualsiasi distanza e con qualsiasi mezzo, su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa. Il seguente prezzo si applica esclusivamente per la riparazione di rotture localizzate di condotta. Compreso altresì ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. a)- per condotta del DN 600 <b>euro (seicentoottanta/01)</b>	cadauno	680,01
Nr. 723 NP22.03	idem c.s. ...regola d'arte. b)- per condotta del DN 800 <b>euro (settecentoventidue/99)</b>	cadauno	722,99
Nr. 724 NP22.04	idem c.s. ...regola d'arte. c)- per condotta del DN 900 <b>euro (settecentoquarantaquattro/48)</b>	cadauno	744,48
Nr. 725 NP22.05	idem c.s. ...regola d'arte. d)- per condotta del DN 1000 <b>euro (settecentosessantacinque/98)</b>	cadauno	765,98
Nr. 726 NP22.06	idem c.s. ...regola d'arte. e)- per condotta del DN 1200 <b>euro (ottocentootto/96)</b>	cadauno	808,96
Nr. 727 NP22.07	idem c.s. ...regola d'arte. f)- per condotta del DN 1400 <b>euro (ottocentocinquantauno/94)</b>	cadauno	851,94
Nr. 728 NP23	idem c.s. ...regola d'arte. g)- per condotta del DN 1600 <b>euro (ottocentonovantaquattro/92)</b>	cadauno	894,92
Nr. 729 NP24	Ripristino della funzionalità di condotte localizzate su tratte di tubazione aerea mediante saldatura di lamiera calandrata e/o sovrapposta al foro causato da ossidazione, delle dimensioni sufficienti a coprirlo totalmente e dello spessore minimo di 5 mm., compresa la fornitura degli elettrodi occorrenti ed ogni qualsiasi altro onere e magistero per dare la saldatura a perfetta regola d'arte e secondo le vigenti disposizioni e norme di legge, nonché le riprese con mastice bituminoso e fasciatura con tessuto di fibra di vetro del rivestimento del tubo esistente o con verniciatura al clorocaucciù o con sostanze epossidiche. Il prezzo si intende applicato solo al primo intervento sulla stessa tratta di tubazione aerea, mentre per il secondo e successivi sulla medesima tratta di tubazione aerea si procederà secondo quanto stabilito dall'art. 78, comma 3, del Capitolato Speciale d'Appalto. <b>euro (quattrocentouno/69)</b>	cadauno	401,69
Nr. 729 NP24	Ripristino perdite dovute a foratura da ossidazione su condotte in acciaio interrate a qualsiasi profondità. L'intervento comprenderà: - lo scavo in terreno di qualsiasi natura, consistenza e profondità, tale da consentirte il ripristino della condotta, compreso l'onere dell'esaurimento delle acque che dovessero defluire dalle condotte anche derivanti dalla non perfetta tenuta delle apparecchiature di sezionamento, quelle freatiche, ed ogni e qualsiasi altro onere per dare lo scavo eseguito a regola d'arte per l'uso a cui è destinato; - saldatura di lamiera calandrata e/o sovrapposta ad ogni foro causato da ossidazione rinvenuto nell'area dello scavo eseguito, delle dimensioni sufficienti a coprirlo totalmente e dello spessore minimo di 3 mm., compresa la fornitura degli elettrodi occorrenti ed ogni qualsiasi altro onere e magistero per dare la saldatura a perfetta regola d'arte e secondo le vigenti disposizioni e norme di legge, nonché le riprese con mastice bituminoso e fasciatura con tessuto di fibra di vetro del rivestimento del tubo esistente o mediante la fasciatura con Altene doppio strato per la protezione meccanica e dalla corrosione della tubazione in acciaio; - il rinterro con materiale precedentemente scavato, previo collaudo effettuato alla presenza di personale consortile; - la risistemazione del terreno in corrispondenza dell'intervento eseguito; - il carico ed il trasporto a rifiuto di ogni materiale di risulta; - il carico, lo scarico ed il trasporto a rifiuto o a formazione di terrapieni o rilevati delle materie eccedenti il rinterro, a qualsiasi distanza e con qualsiasi mezzo, su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa. Per condotta in acciaio del DN 400 mm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (quattrocentotrentacinque/13)</b>	cadauno	435,13
Nr. 730 NP25	idem c.s. ...del DN 450 mm. <b>euro (quattrocentoquarantauno/42)</b>	cadauno	441,42
Nr. 731 NP26	idem c.s. ...del DN 500 mm. <b>euro (quattrocentoquarantasette/70)</b>	cadauno	447,70
Nr. 732 NP27	idem c.s. ...del DN 600 mm. <b>euro (quattrocentocinquantatre/99)</b>	cadauno	453,99
Nr. 733 NP28	idem c.s. ...del DN 700 mm. <b>euro (quattrocentosessanta/28)</b>	cadauno	460,28
Nr. 734 NP29	idem c.s. ...del DN 800 mm. <b>euro (cinquecentosettantaquattro/14)</b>	cadauno	574,14
Nr. 735 NP30	idem c.s. ...del DN 900 mm. <b>euro (cinquecentonovanta/37)</b>	cadauno	590,37
Nr. 736 NP31	idem c.s. ...del DN 1000 mm. <b>euro (seicentosei/59)</b>	cadauno	606,59
Nr. 737 NP32	idem c.s. ...del DN 1200 mm. <b>euro (settecentododici/12)</b>	cadauno	712,12
Nr. 738 NP33	idem c.s. ...del DN 1400 mm. <b>euro (settecentoquarantaquattro/19)</b>	cadauno	744,19
Nr. 739 NP34	idem c.s. ...del DN 1600 mm. <b>euro (settecentoottantaquattro/36)</b>	cadauno	784,36
Nr. 740 NP35.01	Ripristino di lesioni verticali di condotta irrigua in CEMENTO ARMATO precompresso, ove non occorre effettuare la sostituzione della tubazione a giudizio della Direzione Lavori. L'intervento sarà eseguito mediante la scarificazione delle parti già parzialmente rimosse o ammalorate con infissione di lana di piombo e riempimento della lesione con cemento tipo Plastocem. Successiva posa di collare polifunzionale in acciaio inox del tipo indicato dalla D.L. di larghezza variabile in relazione al diametro. Il collare inoltre sarà costituito da due o più flange esterne complete di bulloni di serraggio con guarnizione a nido d'ape e sarà posizionato a cavallo della lesione. Il tutto compreso la fornitura dei materiali occorrenti ,lo scavo in terreno di qualsiasi natura, consistenza , profondità e larghezza , la eventuale fornitura e posa in opera di calcestruzzo Rck 300 compreso i casseri tale da costituire un blocco unico tra il tubo e il giunto per uno spessore medio di cm.30 per l'intera circonferenza del tubo.Rinterro ad intervento ultimato e con collaudo effettuato dopo circa 48 ore di stagionatura.Trasporto a rifiuto di eventuali materiali di risulta e sistemazione del terreno in corrispondenza dell'intervento eseguito.La riparazione verrà collaudata alla presenza del personale consortile che ad operazione eseguita disporrà il ripristino parziale o totale.Ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a regola d'arte.Il tutto compensato a corpo e per ogni singolo intervento. a)- per condotta del DN 700 <b>euro (milleventicinque/16)</b>	cadauno	1'025,16
Nr. 741 NP35.02	idem c.s. ...singolo intervento. b)- per condotta del DN 800 <b>euro (milleduecentoquattro/75)</b>	cadauno	1'204,75
Nr. 742 NP35.03	idem c.s. ...singolo intervento. d)- per condotta del DN 900 <b>euro (milletrecentoquarantasei/55)</b>	cadauno	1'346,55
Nr. 743 NP35.04	idem c.s. ...singolo intervento. c)- per condotta del DN 1000 <b>euro (millequattrocentodieci/42)</b>	cadauno	1'410,42
Nr. 744 NP35.05	idem c.s. ...singolo intervento. e)- per condotta del DN 1200 <b>euro (millecinquecentoottantasette/74)</b>	cadauno	1'587,74
Nr. 745 NP35.06	idem c.s. ...singolo intervento. f)- per condotta dal DN 1400 al DN 2400 <b>euro (milleottocentoquindici/25)</b>	cadauno	1'815,25
Nr. 746 NP36.01	Ripristino di lesioni verticali di condotta irrigua in VETRORESINA di qualsiasi tipo anche in prossimità dei giunti, ove non occorre effettuare la sostituzione della tubazione a giudizio della Direzione Lavori, mediante la scarificazione delle parti già parzialmente rimosse o ammalorate, rendendo ruvido la superficie a cavallo della lesione per una fascia della lunghezza di circa m. 1.00 su tutta la circonferenza esterna della tubazione. Riempimento della lesione con resina e successivo avvolgimento con lana di vetro impastata con resina adatta fino al raggiungimento di uno spessore finito di cm. 3. Il tutto compreso la fornitura dei materiali occorrenti, lo scavo in terreno di qualsiasi natura, consistenza, e profondità di larghezza tale da consentire la riparazione delle condotte. Rinterro con materiale idoneo secondo le indicazioni della D.L. e costipazione idonea sulle pareti della tubazione ad intervento ultimato e con collaudo effettuato dopo circa 24 ore di satagionatura. Trasporto a rifiuto di eventuali materiali di risulta e sistemazione del terreno in corrispondenza dell'intervento eseguito. La riparazione verrà collaudata alla presenza del personale consortile che ad operazione eseguita disporrà il ripristino parziale o totale. Ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Il tutto compensato a corpo e per ogni singolo intervento: a-) per diametro fino a mm. 900 <b>euro (millecentoventiotto/51)</b>	cadauno	1'128,51
Nr. 747 NP36.02	idem c.s. ...singolo intervento: b)- per diametro da mm. 1000 a mm. 2000 <b>euro (milleseicentododici/15)</b>	cadauno	1'612,15



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 748 NP37.01	Smontaggio di gruppi di consegna aziendale per lubrificazione dell'apparecchiatura con eventuale sostituzione delle parti deteriorate, compreso la fornitura e posa in opera di limitatore di portata in gomma o in ghisa tipo flangia fissa forata, rimontaggio dell'apparecchiatura, collaudo della stessa, il tutto a perfetta regola d'arte, compreso la posa in opera di sigillo con piombatura dell'idrante e del gruppo contatore. a)- idrante con diametro DN 80 <b>euro (centonovantanove/27)</b>	cadauno	199,27
Nr. 749 NP37.02	idem c.s. ...gruppo contatore. b)- idrante con diametro DN 100 <b>euro (duecentodue/81)</b>	cadauno	202,81
Nr. 750 NP37.03	idem c.s. ...gruppo contatore. c)- idrante con diametro DN 150 <b>euro (duecentosei/37)</b>	cadauno	206,37
Nr. 751 NP37.04	idem c.s. ...gruppo contatore. d)- idrante con diametro DN 200 <b>euro (duecentodiciassette/00)</b>	cadauno	217,00
Nr. 752 NP38.01	Fornitura e posa in opera di flange cieche in luogo di gruppi di consegna o di idranti esistenti sulla rete consortile, compreso smontaggio, fornitura garnizioni e bulloneria, rimontaggio, compreso l'onere del trasporto dell'apparecchiatura smontata presso il deposito consortile che la D.L. indicherà di volta in volta. Tutti i lavori saranno eseguiti a regola d'arte. a)- idrante con diametro DN 80 <b>euro (centosettantaquattro/03)</b>	cadauno	174,03
Nr. 753 NP38.02	idem c.s. ...regola d'arte. b)- idrante con diametro DN 100 <b>euro (centosettantaquattro/72)</b>	cadauno	174,72
Nr. 754 NP38.03	idem c.s. ...regola d'arte. c)- idrante con diametro DN 150 <b>euro (centosettantacinque/38)</b>	cadauno	175,38
Nr. 755 NP38.04	idem c.s. ...regola d'arte. d)- idrante con diametro DN 200 <b>euro (centosettantasei/76)</b>	cadauno	176,76
Nr. 756 NP39.01	Ripristino rotture di condotte irrigue in PE (sostituzione con tubazione in PE di diametro esterno corrispondente). L'intervento comprenderà: - lo scavo in terreno di qualsiasi natura, consistenza e profondità, tale da consentirne la rimozione ed il ripristino della condotta, compreso l'onere dello spianamento del fondo, la formazione delle nicchie in corrispondenza dei giunti, l'esaurimento delle acque che dovessero defluire dalle condotte anche derivanti dalla non perfetta tenuta delle apparecchiature di sezionamento, quelle freatiche, ed ogni e qualsiasi altro onere per dare lo scavo eseguito a regola d'arte per l'uso a cui è destinato; - taglio e rimozione della tratta di tubazione da sostituire; - la fornitura e posa in opera di tubazioni in PE , pezzi speciali, manicotti, raccordi passanti completi di bulloneria, guarnizioni e flange (i suddetti materiali, prima della posa in opera, dovranno essere visionati ed accettati dalla D.L.); - Saldatura di tubazione in PE o di pezzi speciali eseguita elettricamente, ogni altro onere e magistero per dare la saldatura a perfetta regola d'arte e secondo le vigenti disposizioni e norme di legge, - il rinterro con materiale precedentemente scavato, previo collaudo effettuato alla presenza di personale consortile; - la risistemazione del terreno in corrispondenza dell'intervento eseguito; - il carico ed il trasporto a rifiuto della tubazione sostituita e di ogni altro materiale di risulta; - il carico, lo scarico ed il trasporto a rifiuto o a formazione di terrapieni o rilevati delle materie eccedenti il rinterro, a qualsiasi distanza e con qualsiasi mezzo, su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa. Il seguente prezzo si applica esclusivamente per la riparazione di rotture localizzate di condotta. a)- per condotta del DN 25 mm <b>euro (ventisette/37)</b>	ml	27,37
Nr. 757 NP39.02	idem c.s. ...del DN 32 mm <b>euro (ventiotto/05)</b>	ml	28,05
Nr. 758 NP39.03	idem c.s. ...del DN 40 mm <b>euro (ventiotto/92)</b>	ml	28,92
Nr. 759 NP39.04	idem c.s. ...del DN 50 mm <b>euro (trenta/75)</b>	ml	30,75
Nr. 760 NP39.05	idem c.s. ...del DN 63 mm <b>euro (trentasei/48)</b>	ml	36,48
Nr. 761 NP39.06	idem c.s. ...del DN 75 mm <b>euro (trentaotto/97)</b>	ml	38,97
Nr. 762 NP39.07	idem c.s. ...del DN 90 mm <b>euro (quarantaquattro/05)</b>	ml	44,05
Nr. 763 NP39.08	idem c.s. ...del DN 110 mm <b>euro (cinquanta/80)</b>	ml	50,80
Nr. 764 NP39.09	idem c.s. ...del DN 125 mm <b>euro (cinquantaotto/79)</b>	ml	58,79
Nr. 765 NP39.10	idem c.s. ...del DN 140 mm <b>euro (sessantasei/72)</b>	ml	66,72
Nr. 766 NP39.11	idem c.s. ...del DN 160 mm <b>euro (settantadue/26)</b>	ml	72,26
Nr. 767 NP39.12	idem c.s. ...del DN 180 mm <b>euro (ottantadue/72)</b>	ml	82,72

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 768 NP39.13	idem c.s. ...del DN 200 mm <b>euro (novantaquattro/60)</b>	ml	94,60
Nr. 769 NP39.14	idem c.s. ...del DN 225 mm <b>euro (centootto/39)</b>	ml	108,39
Nr. 770 NP39.15	idem c.s. ...del DN 250 mm <b>euro (centoquaranta/77)</b>	ml	140,77
Nr. 771 NP39.16	idem c.s. ...del DN 280 mm <b>euro (centosettantauno/05)</b>	ml	171,05
Nr. 772 NP39.17	idem c.s. ...del DN 315 mm <b>euro (centonovantaquattro/91)</b>	ml	194,91
Nr. 773 NP39.18	idem c.s. ...del DN 355 mm <b>euro (duecentoottantadue/32)</b>	ml	282,32
Nr. 774 NP39.19	idem c.s. ...del DN 400 mm <b>euro (trecentoquarantauno/53)</b>	ml	341,53
Nr. 775 NP39.20	idem c.s. ...del DN 450 mm <b>euro (quattrocentosettanta/12)</b>	ml	470,12
Nr. 776 NP39.21	idem c.s. ...del DN 500 mm <b>euro (cinquecentosettantasei/54)</b>	ml	576,54
Nr. 777 NP39.22	idem c.s. ...del DN 560 mm <b>euro (seicentoottantatre/80)</b>	ml	683,80
Nr. 778 Q.01.010	Trasporto tramite ditta in discarica autorizzata (2A o 2B) di rifiuti speciali contenenti amianto, confezionati secondo quanto previsto dalle norme vigenti. <b>euro (zero/10)</b>	ql/km	0,10
Nr. 779 Q.01.011	Conferimento in discarica autorizzata (2A o 2B) di rifiuti speciali contenenti amianto, confezionati secondo quanto previsto dalle norme vigenti. <b>euro (cinquantaquattro/40)</b>	ql	54,40
Nr. 780 S.01.006.01	Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m <sup>2</sup> indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a m 1,5. Fornitura per altezza pari a m 1,00. <b>euro (dieci/99)</b>	mq	10,99
Nr. 781 S.01.006.02	idem c.s. ...1,5. Fornitura per altezza pari a m 1,50. <b>euro (dodici/36)</b>	mq	12,36
Nr. 782 S.01.006.03	idem c.s. ...1,5. Fornitura per altezza pari a m 1,80. <b>euro (tredici/26)</b>	mq	13,26
Nr. 783 S.01.006.04	idem c.s. ...1,5. Fornitura per altezza pari a m 2,00. <b>euro (quindici/16)</b>	mq	15,16
Nr. 784 S.01.006.05	idem c.s. ...1,5. Fornitura con rete di plastica stampata e tubi da ponteggio. <b>euro (quindici/51)</b>	mq	15,51
Nr. 785 S.01.014.01	Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita. Senza recupero del materiale per profondità fino a m 4. <b>euro (quaranta/11)</b>	mq	40,11
Nr. 786 S.01.014.02	idem c.s. ...superficie asservita. Nolo per i primi 6° mesi per profondità fino a m 4. <b>euro (ventiquattro/40)</b>	mq	24,40
Nr. 787 S.01.014.03	idem c.s. ...superficie asservita. Nolo per ogni mese o frazione dopo il 6° per profondità fino a m 4. <b>euro (zero/25)</b>	mq/30g	0,25
Nr. 788 S.01.014.04	Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita. Senza recupero del materiale per ogni metro eccedente ai primi 4. <b>euro (sei/67)</b>	mq	6,67
Nr. 789 S.01.014.05	idem c.s. ...superficie asservita. Nolo per i primi 6° mesi per ogni metro eccedente i primi 4. <b>euro (quattro/87)</b>	mq	4,87
Nr. 790 S.01.014.06	idem c.s. ...superficie asservita. Nolo per ogni mese o frazione dopo il 6° per ogni metro eccedente i 4. <b>euro (zero/06)</b>	mq/30g	0,06
Nr. 791	Ponte su cavalletti di altezza non superiore a m 4, costituita da cavalletti in ferro e ripiani, in opera, valutato per la effettiva superficie		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S.01.021.01	asservita. Ponte su cavalletti di altezza non superiore a m 4. <b>euro (uno/96)</b>	mq	1,96
Nr. 792 S.01.022.01	Trabatello mobile in tubolare, completo di ritti, piani di lavoro, ruote e aste di stabilizzazione: A due ripiani, altezza utile di lavoro m 5,4. <b>euro (quindici/46)</b>	cad/g	15,46
Nr. 793 S.01.022.02	idem c.s. ...stabilizzazione: A tre ripiani, altezza utile di lavoro m 7,2. <b>euro (diciannove/07)</b>	cad/g	19,07
Nr. 794 S.01.022.03	idem c.s. ...stabilizzazione: A quattro ripiani, altezza utile di lavoro m 9,0. <b>euro (ventuno/98)</b>	cad/g	21,98
Nr. 795 S.02.001.01	Cartelli di divieto, conformi al Dlgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lameria di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 125x125 mm visibilità 4 m. <b>euro (quattro/94)</b>	cad	4,94
Nr. 796 S.02.001.02	idem c.s. ...Sfondo bianco 270x270 mm visibilità 10 m. <b>euro (sette/58)</b>	cad	7,58
Nr. 797 S.02.001.03	idem c.s. ...Sfondo bianco 333x333 mm visibilità 12 m. <b>euro (dieci/99)</b>	cad	10,99
Nr. 798 S.02.001.04	idem c.s. ...Sfondo bianco 500x500 mm visibilità 18 m. <b>euro (diciannove/11)</b>	cad	19,11
Nr. 799 S.02.001.05	idem c.s. ...Sfondo bianco 125x333 mm visibilità 4 m. <b>euro (cinque/87)</b>	cad	5,87
Nr. 800 S.02.001.06	idem c.s. ...Sfondo bianco 500x333 mm visibilità 12 m. <b>euro (tredici/83)</b>	cad	13,83
Nr. 801 S.02.001.07	idem c.s. ...Sfondo bianco 666x500 mm visibilità 18 m. <b>euro (ventisette/34)</b>	cad	27,34
Nr. 802 S.02.001.08	idem c.s. ...Sfondo bianco 120x170 mm visibilità 4 m. <b>euro (cinque/68)</b>	cad	5,68
Nr. 803 S.02.001.09	idem c.s. ...Sfondo bianco 160x230 mm visibilità 6 m. <b>euro (sette/16)</b>	cad	7,16
Nr. 804 S.02.001.10	idem c.s. ...Sfondo bianco 270x370mm visibilità 10 m. <b>euro (undici/36)</b>	cad	11,36
Nr. 805 S.02.001.11	idem c.s. ...Sfondo bianco 440x660 mm visibilità 16 m. <b>euro (dodici/78)</b>	cad	12,78
Nr. 806 S.02.002.01	Cartelli di pericolo, conformi al Dlgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lameria di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare: Sfondo giallo triangolare con lato da 140 mm visibilità 4 m. <b>euro (tre/97)</b>	cad	3,97
Nr. 807 S.02.002.02	idem c.s. ...grandangolare: Sfondo giallo triangolare con lato da 350 mm visibilità 10 m. <b>euro (sette/68)</b>	cad	7,68
Nr. 808 S.02.002.03	idem c.s. ...grandangolare: Sfondo giallo triangolare con lato da 580 mm visibilità 16 m. <b>euro (quindici/52)</b>	cad	15,52
Nr. 809 S.02.002.04	idem c.s. ...grandangolare: Sfondo giallo 125x333 mm visibilità 4 m. <b>euro (cinque/76)</b>	cad	5,76
Nr. 810 S.02.002.05	idem c.s. ...grandangolare: Sfondo giallo 333x500 mm visibilità 10 m. <b>euro (tredici/63)</b>	cad	13,63
Nr. 811 S.02.002.06	idem c.s. ...grandangolare: Sfondo giallo 500x666 mm visibilità 16 m. <b>euro (ventisei/95)</b>	cad	26,95
Nr. 812 S.02.002.07	idem c.s. ...grandangolare: Sfondo giallo ed indicazione in giallo 150x150 mm visibilità 4 m. <b>euro (cinque/68)</b>	cad	5,68
Nr. 813 S.02.002.08	idem c.s. ...grandangolare: Sfondo giallo ed indicazione in giallo 200x220 mm visibilità 6 m. <b>euro (sette/16)</b>	cad	7,16
Nr. 814 S.02.002.09	idem c.s. ...grandangolare: Sfondo bianco ed indicazione in giallo 360x360 mm visibilità 10 m. <b>euro (dodici/78)</b>	cad	12,78
Nr. 815 S.02.002.10	idem c.s. ...grandangolare: Sfondo bianco ed indicazione in giallo 360x360 mm visibilità 10 m. <b>euro (ventisei/51)</b>	cad	26,51

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 816 S.02.002.11	idem c.s. ...grandagolare: Sfondo giallo per indicazione di pericolo 550x330 mm. <b>euro (tredici/63)</b>	cad	13,63
Nr. 817 S.02.002.12	idem c.s. ...grandagolare: Sfondo bianco per indicazione di pericolo 330x500 mm. <b>euro (quindici/52)</b>	cad	15,52
Nr. 818 S.02.002.13	idem c.s. ...grandagolare: Sfondo bianco per indicazione di pericolo 300x200 mm. <b>euro (sette/16)</b>	cad	7,16
Nr. 819 S.02.003.01	Cartelli di obbligo, conformi al Dlgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare: Sfondo bianco 125x125 mm visibilità 4 m. <b>euro (quattro/94)</b>	cad	4,94
Nr. 820 S.02.003.02	idem c.s. ...Sfondo bianco 270x270 mm visibilità 10 m. <b>euro (sette/58)</b>	cad	7,58
Nr. 821 S.02.003.03	idem c.s. ...Sfondo bianco 333x333 mm visibilità 12 m. <b>euro (dieci/99)</b>	cad	10,99
Nr. 822 S.02.003.04	idem c.s. ...Sfondo bianco 500x500 mm visibilità 18 m. <b>euro (diciannove/11)</b>	cad	19,11
Nr. 823 S.02.003.05	idem c.s. ...Sfondo bianco 125x333 mm visibilità 4 m. <b>euro (cinque/87)</b>	cad	5,87
Nr. 824 S.02.003.06	idem c.s. ...Sfondo bianco 500x333 mm visibilità 12 m. <b>euro (tredici/83)</b>	cad	13,83
Nr. 825 S.02.003.07	idem c.s. ...Sfondo bianco 666x500 mm visibilità 18 m. <b>euro (ventisette/34)</b>	cad	27,34
Nr. 826 S.02.003.08	idem c.s. ...Sfondo bianco 120x150 mm. <b>euro (cinque/68)</b>	cad	5,68
Nr. 827 S.02.003.09	idem c.s. ...Sfondo bianco 170x220 mm. <b>euro (sette/16)</b>	cad	7,16
Nr. 828 S.02.003.10	idem c.s. ...Sfondo bianco 270x330 mm. <b>euro (undici/36)</b>	cad	11,36
Nr. 829 S.02.004.01	Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al Dlgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare: Sfondo bianco 120x120 mm visibilità 4 m. <b>euro (quattro/62)</b>	cad	4,62
Nr. 830 S.02.004.02	idem c.s. ...Sfondo bianco 160x160 mm visibilità 6 m. <b>euro (cinque/04)</b>	cad	5,04
Nr. 831 S.02.004.03	idem c.s. ...Sfondo bianco 250x250 mm visibilità 10 m. <b>euro (cinque/87)</b>	cad	5,87
Nr. 832 S.02.004.04	idem c.s. ...Sfondo bianco 400x400 mm visibilità 16 m. <b>euro (tredici/83)</b>	cad	13,83
Nr. 833 S.02.004.05	idem c.s. ...Sfondo bianco 500x500 mm visibilità 22 m. <b>euro (diciannove/54)</b>	cad	19,54
Nr. 834 S.02.004.06	idem c.s. ...Sfondo bianco 145x120 mm visibilità 4 m. <b>euro (cinque/04)</b>	cad	5,04
Nr. 835 S.02.004.07	idem c.s. ...Sfondo bianco 160x210 mm visibilità 6 m. <b>euro (cinque/76)</b>	cad	5,76
Nr. 836 S.02.004.08	idem c.s. ...Sfondo bianco 250x310 mm visibilità 10 m. <b>euro (sei/74)</b>	cad	6,74
Nr. 837 S.02.004.09	idem c.s. ...Sfondo bianco 400x500 mm visibilità 16 m. <b>euro (sedici/37)</b>	cad	16,37
Nr. 838 S.02.004.10	idem c.s. ...Sfondo bianco 500x630 mm visibilità 22 m. <b>euro (venticinque/03)</b>	cad	25,03
Nr. 839 S.02.004.11	idem c.s. ...Sfondo bianco 300x200 mm. <b>euro (sei/74)</b>	cad	6,74
Nr. 840 S.02.004.12	idem c.s. ...Sfondo bianco 200x150 mm. <b>euro (cinque/34)</b>	cad	5,34

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 841 S.02.004.13	idem c.s. ...Sfondo bianco 500x333 mm. <b>euro (tredici/63)</b>	cad	13,63
Nr. 842 S.02.005.01	Cartelli per indicazioni salvataggio, conformi al Dlgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare: Sfondo bianco 120x120 mm visibilità 4 m. <b>euro (quattro/62)</b>	cad	4,62
Nr. 843 S.02.005.02	idem c.s. ...Sfondo bianco 160x160 mm visibilità 6 m. <b>euro (cinque/04)</b>	cad	5,04
Nr. 844 S.02.005.03	idem c.s. ...Sfondo bianco 250x250 mm visibilità 10 m. <b>euro (cinque/87)</b>	cad	5,87
Nr. 845 S.02.005.04	idem c.s. ...Sfondo bianco 400x400 mm visibilità 16 m. <b>euro (tredici/83)</b>	cad	13,83
Nr. 846 S.02.005.05	idem c.s. ...Sfondo bianco 500x500 mm visibilità 22 m. <b>euro (diciannove/54)</b>	cad	19,54
Nr. 847 S.02.005.06	idem c.s. ...Sfondo bianco 145x120 mm visibilità 4 m. <b>euro (cinque/04)</b>	cad	5,04
Nr. 848 S.02.005.07	idem c.s. ...Sfondo bianco 160x210 mm visibilità 6 m. <b>euro (cinque/76)</b>	cad	5,76
Nr. 849 S.02.005.08	idem c.s. ...Sfondo bianco 250x310 mm visibilità 10 m. <b>euro (sei/74)</b>	cad	6,74
Nr. 850 S.02.005.09	idem c.s. ...Sfondo bianco 400x500 mm visibilità 16 m. <b>euro (sedici/37)</b>	cad	16,37
Nr. 851 S.02.005.10	idem c.s. ...Sfondo bianco 500x630 mm visibilità 22 m. <b>euro (venticinque/03)</b>	cad	25,03
Nr. 852 S.02.005.11	idem c.s. ...Sfondo bianco 200x400 mm. <b>euro (sette/77)</b>	cad	7,77
Nr. 853 S.03.001.01	Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche: Montaggio per nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno. <b>euro (undici/01)</b>	mq	11,01
Nr. 854 S.03.001.02	idem c.s. ...tabelle segnaletiche: Nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno. <b>euro (zero/76)</b>	mq/30g	0,76
Nr. 855 S.03.001.03	idem c.s. ...tabelle segnaletiche: Montaggio per nolo con rete metallica zincata su paletti di legno. <b>euro (undici/74)</b>	mq	11,74
Nr. 856 S.03.001.04	idem c.s. ...tabelle segnaletiche: Nolo con rete metallica zincata su paletti di legno. <b>euro (uno/29)</b>	mq/30g	1,29
Nr. 857 S.03.001.05	idem c.s. ...tabelle segnaletiche: Montaggio per nolo con rete di plastica stampata su paletti di legno. <b>euro (undici/98)</b>	mq	11,98
Nr. 858 S.03.001.06	idem c.s. ...tabelle segnaletiche: Nolo con rete plastica stampata su paletti di legno. <b>euro (uno/32)</b>	mq/30g	1,32
Nr. 859 S.03.001.07	idem c.s. ...tabelle segnaletiche: Montaggio per nolo con rete metallica zincata su tubi da ponteggio. <b>euro (dieci/54)</b>	mq	10,54
Nr. 860 S.03.001.08	idem c.s. ...tabelle segnaletiche: Nolo con rete metallica zincata su tubi da ponteggio. <b>euro (zero/89)</b>	mq/30g	0,89
Nr. 861 S.03.001.09	idem c.s. ...tabelle segnaletiche: Montaggio per nolo con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio. <b>euro (dieci/78)</b>	mq	10,78
Nr. 862 S.03.001.10	idem c.s. ...tabelle segnaletiche: Nolo con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio. <b>euro (zero/91)</b>	mq/30g	0,91
Nr. 863 S.03.010.01	Sistema di protezione anticaduta realizzato con funi di trattenuta ed ancoraggi fissi in acciaio, a norma UNI EN 795 per cinture di sicurezza; previa verifica e collaudo dei componenti secondo l'uso: Montaggio di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello. <b>euro (venticinque/47)</b>	cad	25,47
Nr. 864 S.03.010.02	idem c.s. ...secondo l'uso: Montaggio di piastra per strutture verticali ed anello. <b>euro (ventisette/07)</b>	cad	27,07

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 865 S.03.010.03	idem c.s. ...secondo l'uso: Nolo di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello. <b>euro (uno/72)</b>	cad	1,72
Nr. 866 S.03.010.04	idem c.s. ...secondo l'uso: Nolo di piastra per strutture verticali ed anello. <b>euro (uno/76)</b>	cad	1,76
Nr. 867 S.03.011.01	Sistema anticaduta a norma UNI EN 360 di tipo retrattile con sistema di aggancio posto sopra l'operatore ed angolo di spostamento laterale < 35° per carico massimo pari a 130 Kg, costituito da un avvolgicavo protetto e cavo di diametro idoneo, moschettone automatico secondo UNI EN 362, freno di caduta con arresto pari a 50/60 cm. Lunghezza del cavo pari a 5 m. <b>euro (dieci/53)</b>	cad/30g	10,53
Nr. 868 S.03.011.02	idem c.s. ...pari a 10 m. <b>euro (dieci/77)</b>	cad/30g	10,77
Nr. 869 S.03.011.03	idem c.s. ...pari a 20 m. <b>euro (tredici/49)</b>	cad/30g	13,49
Nr. 870 S.03.011.04	idem c.s. ...pari a 30 m. <b>euro (diciotto/27)</b>	cad/30g	18,27
Nr. 871 S.03.012.01	Sistema anticaduta retrattile da appendere sopra l'operatore secondo norma UNI EN 360 per un carico massimo pari a 120 Kg, dotato di assorbire di energia con lunghezza operativa utile non inferiore a 2,5 m, a nastro, con sistema avvolgitore automatico protetto a caduta controllata con spazio di arresto rientrante in cm 70: Lunghezza nastro fino a 2,5 m. <b>euro (due/75)</b>	cad/30g	2,75
Nr. 872 S.03.013.01	Sistema automatico anticaduta a fune, secondo norma UNI EN 353/2, composto da fune in fibra poliammidica, diametro non inferiore a mm 16 e dispositivo di scorrimento in acciaio provvisto di meccanismo automatico di blocco a caduta controllata con spazio di arresto rientrante in cm 50, completo di occhiello, moschettoni e redances: Lunghezza fune fino a 10 m. <b>euro (tre/86)</b>	cad/30g	3,86
Nr. 873 S.03.013.02	idem c.s. ...fino a 20 m. <b>euro (quattro/48)</b>	cad/30g	4,48
Nr. 874 S.03.013.03	idem c.s. ...fino a 30 m. <b>euro (cinque/14)</b>	cad/30g	5,14
Nr. 875 S.03.014.01	Cordino di ancoraggio a norma UNI EN 354 composto da un cavo in poliammide a fili colorati di diametro non inferiore a 12 mm ad estremità impiombate: Lunghezza m 1. <b>euro (zero/54)</b>	cad/30g	0,54
Nr. 876 S.03.014.02	idem c.s. ...Lunghezza m 1,5. <b>euro (zero/58)</b>	cad/30g	0,58
Nr. 877 S.03.014.03	idem c.s. ...Lunghezza m 1,8. <b>euro (zero/62)</b>	cad/30g	0,62
Nr. 878 S.04.005.01	Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaiozincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale ermoplastico autoestinguente con vasoi, finestrino a wasistas e lavabo, completo di rubinetterie e scalda acqua, su basamento predisposto. Montaggio e nolo per il 1° mese. Da cm 120 x 120. <b>euro (sessantaquattro/17)</b>	cad	64,17
Nr. 879 S.04.006.01	Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con vaso, finestrino a wasistas e lavabo, completo di rubinetterie e scalda acqua, su basamento predisposto. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio: Da cm 120 x 120. <b>euro (venti/77)</b>	cad/30g	20,77
Nr. 880 S.04.007.01	Box bagno, costituito da struttura in materiale plastico autoestinguente, pavimenti in lastre in pvc, porta esterna in materiale plastico e maniglia di sicurezza. Vaso avente sistema di scarico a fossa chimica e comando di lavaggio ed espulsione a leva. Montaggio e nolo per il 1°mese: Da minimo cm 100 x 100 con vaso a sedere. <b>euro (novantaotto/95)</b>	cad	98,95
Nr. 881 S.04.007.02	idem c.s. ...lavaggio ed espulsione a leva. Montaggio e nolo per il 1°mese: Da minimo cm 100 x 100 con vaso alla turca. <b>euro (novantasei/39)</b>	cad	96,39
Nr. 882 S.04.008.01	idem c.s. ...lavaggio ed espulsione a leva. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio: Da minimo cm 100 x 100 con vaso a sedere. <b>euro (sessantadue/76)</b>	cad/30g	62,76
Nr. 883 S.04.008.02	idem c.s. ...lavaggio ed espulsione a leva. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio: Da minimo cm 100 x 100 con vaso alla turca. <b>euro (sessanta/20)</b>	cad/30g	60,20

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 884 S.04.009.01	Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato con interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con vaso, finestrino a wasistas e lavabo, completo di rubinetterie e scalda acqua, su basamento predisposto. montaggio e nolo per il 1° mese: Da cm 315 x 240 x 270 con vasi alla turca. <b>euro (duecentotrentacinque/96)</b>	cad	235,96
Nr. 885 S.04.009.02	idem c.s. ...Da cm 340 x 240 x 270 con vasi a sedere e cassette. <b>euro (duecentoquarantasette/87)</b>	cad	247,87
Nr. 886 S.04.010.01	Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autostinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato con interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con vaso, finestrino a wasistas e lavabo, completo di rubinetterie e scalda acqua, su basamento predisposto. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio: Da cm 315 x 240 x 270 con vasi alla turca. <b>euro (centoquattordici/58)</b>	cad/30g	114,58
Nr. 887 S.04.010.02	idem c.s. ...Da cm 340 x 240 x 270 con vasi a sedere e cassette. <b>euro (centoventisei/49)</b>	cad/30g	126,49
Nr. 888 S.04.011.01	Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato con interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con quattro vasi e in ambienti separati con finestrino a wasistas due orinatoi e lavabo, completo di rubinetterie e scalda acqua, su basamento predisposto. Montaggio e nolo per il 1° mese: Da cm 480 x 240 x 270 con vasi alla turca. <b>euro (trecentoventitre/92)</b>	cad	323,92
Nr. 889 S.04.011.02	idem c.s. ...Da cm 710 x 240 x 270 oltre quattro box docce. <b>euro (quattrocentoottanta/72)</b>	cad	480,72
Nr. 890 S.04.012.01	Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato con interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con quattro vasi e in ambienti separati con finestrino a wasistas due orinatoi e lavabo, completo di rubinetterie a scalda acqua, su basamento predisposto. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio: Da cm 480 x 240 x 270 con vasi alla turca. <b>euro (duecentocinque/77)</b>	cad/30g	205,77
Nr. 891 S.04.012.02	idem c.s. ...Da cm 710 x 240 x 240 oltre quattro box docce. <b>euro (trecentotrenta/17)</b>	cad/30g	330,17
	Data, 14/02/2020		