



REGIONE BASILICATA



**CONSORZIO DI BONIFICA DI BRADANO E METAPONTO
MATERA**

P.S.R.N. 2014-2020 - MISURA 4 - SOTTOMISURA 4.3

**INVESTIMENTI IN INFRASTRUTTURE PER LO SVILUPPO, L'AMMODERNAMENTO
E L'ADEGUAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DELLA SILVICOLTURA,
COMPRESO L'ACCESSO AI TERRENI AGRICOLI E FORESTALI,
LA RICOMPOSIZIONE E IL MIGLIORAMENTO FONDIARIO,
L'APPROVVIGIONAMENTO E IL RISPARMIO DI ENERGIA E RISORSE IDRICHE**

**MIGLIORAMENTO EFFICIENZA FUNZIONALE DELLE RETI DI
DISTRIBUZIONE IRRIGUA, FINALIZZATO AL RISPARMIO IDRICO,
TRAMITE INTERVENTI DI RAZIONALIZZAZIONE DELLE OPERE
IRRIGUE E LA CONTURIZZAZIONE DELLA DISTRIBUZIONE AI CAMPI - LAV. 1671**

PROGETTO ESECUTIVO

**1° LOTTO - LAVORI IN APPALTO
2° LOTTO - FORNITURE IN APPALTO**

Elaborato

G.2

ELENCO PREZZI UNITARI

Scala

Data: Maggio 2017

Data Revisione: Agosto 2017

Data Aggiornamento Prezzi: Luglio 2019

REDATTO DA:

Ing. Vito CHICO

Ing. Marla Carmela LEONE

Geom. Antonio Michele RUGGIERI

P.a. Lucio PICCENNA

Geom. Francesco QUINTO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Marlanna MARCHITELLI

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 ART.1	Presa Comiziale DN 150 euro (dodicimilacinquecentoottantasei/29)	cadauno	12'586,29
Nr. 2 ART.2	Presa Multipla DN 100 euro (quattromilacinquecentoventinove/87)	cadauno	4'529,87
Nr. 3 ART.3	Presa Comiziale DN 250 euro (diciottomilanovecentonovanta/05)	cadauno	18'990,05
Nr. 4 ART.4	idem c.s. ...Comiziale DN 350 euro (trentaduemiladuecentotrenta/62)	cadauno	32'230,62
Nr. 5 ART.5	Presa Distrettuale DN 400 euro (quarantaunomilatrecentonovantacinque/03)	cadauno	41'395,03
Nr. 6 ART.6	idem c.s. ...Distrettuale DN 500 euro (cinquantatremilaquattrocentocinque/71)	cadauno	53'405,71
Nr. 7 ART.7	Presa Comiziale DN 200 euro (quattordicimilacentocinquantadue/93)	cadauno	14'152,93
Nr. 8 B.05.001.03	Calcestruzzo non strutturale durevole a prescrizione garantita conforme alle norme e prescrizioni tecniche previste. D max inerti 32 mm. Negli oneri sono compresi l'uso della pompa e del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi: Rck 15. euro (ottantasei/86)	mc	86,86
Nr. 9 B.05.002.01	Calcestruzzo durevole preconfezionato per impieghi strutturali a prestazione garantita conforme a norme cogenti ed a norme UNI vigenti per calcestruzzi. D inerti max 32 mm. Compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, l'uso di pompa, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte. Esclusi i soli ponteggi, casseforme e ferro di armatura.Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione delle armature indotta da carbonatazione del calcestruzzo.In Fondazione. Rck 30 - XC1 - rapporto a/c max 0,60. euro (centosei/24)	mc	106,24
Nr. 10 B.05.006.01	idem c.s. ...indotta da cloruri non provenienti dall'acqua di mare.In Fondazione. Rck 35 - XD1 - rapporto a/c max 0,55. euro (centoquattordici/46)	mc	114,46
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. euro (uno/58)	kg	1,58
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. euro (uno/40)	kg	1,40
Nr. 13 B.06.002.01	Vespai di pietrame o ciottoloni con o senza intasamento di materiale minuto, a qualsiasi profondità o altezza, compreso costipamento, livellazione e calo ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: di sola ghiaia o ciottoloni, compreso costipamento manuale, livellazione e calo. euro (ventisette/34)	mc	27,34
Nr. 14 B.10.025.01	Fornitura e posa in opera di manto sintetico in teli di poliolefine modificata con armatura composita avente strato superiore stabilizzato ai raggi UV, saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente. Spessore mm 1,5. euro (diciannove/88)	mq	19,88
Nr. 15 B.16.018	Fornitura e posa in opera di recinzione costituita da pannello grigliato elettroforgiato in acciaio S275, collegamenti in tondo liscio diametro non inferiore a 5 mm, bordi orizzontali elettroforgiati in ferro bugnato e piantane piatto secondo UNI 5681, zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461, con collegamenti effettuati tramite bulloni in acciaio inox zincati del tipo antisvitamento, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a regola d'arte. euro (tre/39)	kg	3,39
Nr. 16 B.16.019.01	Fornitura e posa in opera di cancelli in acciaio S275, costituiti da colonne in tubolare con specchiature in pannelli grigliati elettroforgiati, zincati a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera finita e realizzata a regola d'arte. Cancelli pedonali ad una o più ante. euro (tre/65)	kg	3,65
Nr. 17 C.02.001.02	Ancoraggi e fissaggio di barre e profilati in acciaio su tutti i tipi di calcestruzzo e muratura, per 20 cm di profondità e una larghezza del foro da 20 mm con resine.E' incluso nel prezzo la perforazione, la pulizia dei fori e la posa della resina.Sono esclusi dal prezzo il ferro d'armatura, i ponteggi e le impalcature, nonché il trasporto e smaltimento a discarica dei detriti e degli imballi. resine epossidiche colabili bicomponenti. euro (nove/75)	cad	9,75

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 18 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. euro (cinque/80)	mc	5,80
Nr. 19 E.03.092.01	Casseforme per getti di conglomerati cementizi semplici, armati o precompressi, con esclusione delle armature di sostegno per le sole strutture orizzontali, ma compreso disarmo, sfrido, chioderia ed ogni altro onere, fino ad un' altezza di mt. 4,00: in fondazione ed in elevazione. euro (diciassette/19)	mq	17,19
Nr. 20 H.01.002.02	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 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. fuori del centro abitato - con mezzo meccanico. euro (dieci/53)	mc	10,53
Nr. 21 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. euro (tre/94)	kg	3,94
Nr. 22 H.04.052.05	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 100. euro (duecentosei/13)	cad	206,13
Nr. 23 H.04.052.07	idem c.s.10-16. Dn 150. euro (duecentonovantaquattro/44)	cad	294,44
Nr. 24 H.04.052.08	idem c.s.10-16. Dn 200. euro (settecentoventidue/08)	cad	722,08
Nr. 25 H.04.052.09	idem c.s.10-16. Dn 250. euro (novecentoquarantaquattro/01)	cad	944,01
Nr. 26 H.04.054.04	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 80. euro (centoottantadue/91)	cad	182,91
Nr. 27 H.04.054.05	idem c.s.10-16. Dn 100. euro (duecentotré/42)	cad	203,42
Nr. 28 H.04.054.11	idem c.s.10-16. Dn 350. euro (millecinquecentosettantasei/84)	cad	1'576,84
Nr. 29 H.04.054.12	idem c.s.10-16. Dn 400. euro (duemilaseicentottantasette/88)	cad	2'687,88
Nr. 30 H.04.058.08	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 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. 174/2004 e pertanto deve essere fornita corredata di certificato (di 3° parte) che ne		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	comprovi la conformità.Valvola a farfalla PFA 16 e foratura flange PN 16. Pn 16 Dn 500. euro (tremiladuecentotrentasette/67)	cad	3'237,67
Nr. 31 H.04.064.06	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 giuda, 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 150. euro (duemilasettecentododici/42)	cad	2'712,42
Nr. 32 H.04.064.07	idem c.s. ...DN mm 200. euro (duemilasettecentottantanove/46)	cad	2'789,46
Nr. 33 H.04.064.08	idem c.s. ...DN mm 250. euro (cinquemiladuecentonovantasette/42)	cad	5'297,42
Nr. 34 H.04.064.10	idem c.s. ...DN mm 350. euro (ottomilaseicentottantatre/41)	cad	8'683,41
Nr. 35 H.04.064.11	idem c.s. ...DN mm 400. euro (dodicimilatrecentonovantaquattro/76)	cad	12'394,76
Nr. 36 H.04.064.12	idem c.s. ...DN mm 500. euro (diciassettemiladuecentosessantadue/52)	cad	17'262,52
Nr. 37 H.04.073.02	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 80. euro (duecentottantasei/02)	cad	286,02
Nr. 38 H.04.073.03	idem c.s. ...10-16. Dn 100. euro (trecentosettantaquattro/88)	cad	374,88
Nr. 39 H.04.076.04	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 16. DN mm 100. euro (duecentosedici/66)	cad	216,66
Nr. 40 H.04.076.06	idem c.s. ...DN mm 150. euro (duecentottantanove/71)	cad	289,71
Nr. 41 H.04.076.07	idem c.s. ...DN mm 200. euro (quattrocentodieci/44)	cad	410,44
Nr. 42 H.04.076.08	idem c.s. ...DN mm 250. euro (seicentotre/43)	cad	603,43
Nr. 43 H.04.076.10	idem c.s. ...DN mm 350. euro (novecentodiciassette/00)	cad	917,00
Nr. 44 H.04.076.11	idem c.s. ...DN mm 400. euro (millecentocinquantaquattro/34)	cad	1'154,34
Nr. 45 H.04.076.13	idem c.s. ...DN mm 500. euro (millesettecentoquarantauno/00)	cad	1'741,00
Nr. 46 H.04.079.04	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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	uso portabile 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 100. euro (settantatre/99)	cad	73,99
Nr. 47 H.04.079.06	idem c.s. ...Dn flangia 150. euro (novantatre/75)	cad	93,75
Nr. 48 H.04.079.07	idem c.s. ...Dn flangia 200. euro (centotrentacinque/30)	cad	135,30
Nr. 49 H.04.079.08	idem c.s. ...Dn flangia 250. euro (centosettantatre/28)	cad	173,28
Nr. 50 H.04.079.09	idem c.s. ...Dn flangia 300. euro (duecentodiciassette/34)	cad	217,34
Nr. 51 NP01	Gruppo di consegna come da indagine di mercato - Fornitura di gruppo di consegna monoblocco flangiato nel quale, in linea, trovino collocazione: contatore a mulinello tangenziale con emettitore di impulsi (1 ogni 100 litri), idrovalvola a membrana, solenoide bistabile a separazione di fluido con comando manuale integrato a 3 posizioni, elemento limitatore di portata. Completo di unità elettronica realizzata con tecnologia CMOS e dispositivo radio rice-trasmittente per la tx dei dati, l'invio degli allarmi al centro di gestione e la ricezione di comandi. Scatola/guscio di protezione in acciaio inox, raccordo di consegna, integrato, curvo a 90° con uscita semigiunto sferico maschio. Tutti i componenti elettrici/elettronici devono avere grado di protezione minimo IP65. Alimentazione con batteria al Litio a lunga durata. Carter/Sportello dotato di dispositivo antintrusione. Il tutto completo di bulloneria e guarnizioni per il corretto assemblaggio al T di idrante. - DN 100 euro (milletrecentoquindici/60)	cadauno	1'315,60
Nr. 52 NP02	Tessera elettronica utente come da indagine di mercato - Fornitura di tessera elettronica di prelievo di dimensioni contenute con grado di protezione IP 65, da consegnarsi in dotazione all'utente per l'attivazione dei gruppi di consegna. Deve essere realizzata con tecnologia CMOS, dotata di microprocessore, di orologio e calendario, in grado di memorizzare permanentemente, in forma non volatile, almeno le ultime 1000 operazioni di prelievo effettuate dall'utente con indicazione, per ciascun intervento irriguo, di data ed orario di apertura, tempo di apertura in minuti e volume prelevato in metri cubi e diagnostica di chiusura, dotata di un display alfanumerico e di pulsanti. Alimentazione con pila al Litio che garantisca una durata minima di 5 anni, di facile reperibilità sul mercato. euro (centodiciotto/40)	cadauno	118,40
Nr. 53 NP03	Tessera elettronica gestore polivalente come da indagine di mercato - Fornitura di tessera elettronica polivalente, con unità a microprocessore con grado di protezione IP65, ad uso esclusivo del Consorzio. Deve consentire l'accesso a tutti i gruppi di consegna. Tramite la medesima deve essere possibile la loro apertura e chiusura, la verifica della funzionalità, la rilevazione del volume totale di acqua prelevato da ciascun utente. euro (centonovantasette/34)	cadauno	197,34
Nr. 54 NP04	Interfaccia di programmazione come da indagine di mercato - Fornitura di Interfaccia di programmazione dotata di dispositivo a microprocessore che permetta di leggere, scrivere e configurare i dispositivi di prelievo programmandoli in funzione delle necessità. euro (trecentonovantaquattro/68)	cadauno	394,68
Nr. 55 NP05	software di gestione come da indagine di mercato - Fornitura del software di gestione del sistema di Gruppi Automatizzati a tessera elettronica. Per cadauna licenza euro (seimilatrecentocinquantasei/63)	cadauno	6'356,63
Nr. 56 NP06	Posa in opera di gruppo di consegna aziendale automatizzato - DN 100, PN 16, da installare su TE di idrante.Il tutto montato e dato in opera a perfetta regola d'arte. euro (trentasei/01)	cadauno	36,01
Nr. 57 NP07	Smontaggio, rimozione e trasporto di flange cieche e/o di gruppi di consegna del DN 80/100 compresi di sfiato, saracinesca ecc., mediante la rimozione od il taglio dei bulloni, la rimozione del gruppo da sostituire e dell'anello di protezione in calcestruzzo. Compreso il trasporto a rifiuto o a deposito presso i magazzini consortili che la Direzione Lavori indicherà. euro (trentasei/64)	cadauno	36,64
Nr. 58 NP08	FORNITURA E POSA MISURATORI DI PORTATA AD INDUZIONE ELETTROMAGNETICA FLANGIATI EN 1092-1 MOD. MAG5100W - MAG.8000 A BATTERIA. Misuratore con convertitore in versione compatta PN 16 - DN 150 euro (quattromiladuecentocinquantauno/63)	cadauno	4'251,63
Nr. 59 NP09	Fornitura e posa in opera di flangia cieca in acciaio al carbonio zincata del DN 100 PN 16 UNI EN 1092-1 comprensivo di bulloni e dadi in acciaio zincato o inox, guarnizioni e tutto quanto occorra per dare il prodotto perfettamente utilizzabile, in luogo di gruppi di consegna o di idranti esistenti sulla rete consortile, compreso la posa diguarnizioni e bulloni. Compreso ogni onere per dare il lavoro eseguito a regola d'arte.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (settantacinque/93)	cadauno	75,93
Nr. 60 NP10	FORNITURA E POSA MISURATORI DI PORTATA AD INDUZIONE ELETTROMAGNETICA FLANGIATI EN 1092-1 MOD. MAG5100W - MAG.8000 A BATTERIA. Misuratore con convertitore in versione compatta PN 16 - DN 250 euro (cinquemiladuecentotrentauno/45)	cadauno	5'231,45
Nr. 61 NP11	idem c.s. ...16 - DN 350 euro (novemilacinquecentosedici/85)	cadauno	9'516,85
Nr. 62 NP12	idem c.s. ...16 - DN 400 euro (undicimilacinquecentoventiquattro/70)	cadauno	11'524,70
Nr. 63 NP13	idem c.s. ...16 - DN 500 euro (quindicimiladuecentosessantadue/86)	cadauno	15'262,86
Nr. 64 NP14	idem c.s. ...16 - DN 200 euro (quattromilaseicentotrentanove/91)	cadauno	4'639,91
Nr. 65 Q.02.003.01	Fornitura e posa in opera di strato di protezione da posare al di sotto o al di sopra del manto impermeabile, con funzione antipunzonante e filtrante, per pareti e fondo della vasca, realizzato con geotessile agugliato in fibre di poliestere, in rotoli di larghezza m 6,00, da posare a secco sul terreno con sormonti di circa cm 10 - 15. Peso 500 gr/mq. euro (quattro/82)	mq	4,82