

# CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BASILICATA MATERA

**SERVIZI e FORNITURE per la MANUTENZIONE  
ORDINARIA e STRAORDINARIA delle OPERE IRRIGUE  
e PICCOLI INTERVENTI di BONIFICA IDRAULICA,  
RICADENTI nel SUB COMPENSORIO IRRIGUO del**

**Centro Operativo di SCANZANO**

**ANNO 2024**

Elaborato

**3.a**

**- ELENCO PREZZI UNITARI**

Scala

-----

**Data:** Aprile 2024

**REDATTO DA**

*Geom. Giuseppe ZAFFARESE*

*Geom. Nicola CAMARDELLA*

*Geom. Antonio BUCCOLO*

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

*Dott. Francesco POTENZA*

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 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 (centoventiotto/32)</b>	cad	128,32
Nr. 2 NP01.02	idem c.s. ...bar. DE 106/130 <b>euro (centoquarantadue/24)</b>	cad	142,24
Nr. 3 NP01.03	idem c.s. ...bar. DE 130/155 <b>euro (centosessantasei/95)</b>	cad	166,95
Nr. 4 NP01.04	idem c.s. ...bar. DE 130/155 <b>euro (centosettantacinque/01)</b>	cad	175,01
Nr. 5 NP01.05	idem c.s. ...bar. DE 166/183 <b>euro (centonovantacinque/86)</b>	cad	195,86
Nr. 6 NP01.06	idem c.s. ...bar. DE 183/207 <b>euro (duecentoquindici/14)</b>	cad	215,14
Nr. 7 NP01.07	idem c.s. ...bar. DE 207/225 <b>euro (duecentonovanta/07)</b>	cad	290,07
Nr. 8 NP01.08	idem c.s. ...bar. DE 217/236 <b>euro (trecentonove/82)</b>	cad	309,82
Nr. 9 NP01.09	idem c.s. ...bar. DE 222/250 <b>euro (trecentoventiquattro/64)</b>	cad	324,64
Nr. 10 NP01.10	idem c.s. ...bar. DE 245/270 <b>euro (trecentotrentacinque/26)</b>	cad	335,26
Nr. 11 NP01.11	idem c.s. ...bar. DE 263/284 <b>euro (trecentocinquantatre/37)</b>	cad	353,37
Nr. 12 NP01.12	idem c.s. ...bar. DE 280/306 <b>euro (trecentosessantaotto/19)</b>	cad	368,19
Nr. 13 NP01.13	idem c.s. ...bar. DE 304/326 <b>euro (trecentonovantacinque/44)</b>	cad	395,44
Nr. 14 NP01.14	idem c.s. ...bar. DE 313/335 <b>euro (quattrocentocinquantatre/25)</b>	cad	453,25
Nr. 15 NP01.15	idem c.s. ...bar. DE 332/355 <b>euro (seicentostantatano/20)</b>	cad	671,20
Nr. 16 NP01.16	idem c.s. ...bar. DE 358/386 <b>euro (seicentostantatano/20)</b>	cad	671,20
Nr. 17 NP01.17	idem c.s. ...bar. DE 385/410 <b>euro (seicentonovantasei/05)</b>	cad	696,05
Nr. 18 NP01.18	idem c.s. ...bar. DE 406/435 <b>euro (ottocentoundici/68)</b>	cad	811,68
Nr. 19 NP01.19	idem c.s. ...bar. DE 430/462 <b>euro (novecentoquattordici/18)</b>	cad	914,18
Nr. 20 NP01.20	idem c.s. ...bar. DE 465/500 <b>euro (novecentoventicinque/34)</b>	cad	925,34
Nr. 21 NP01.21	idem c.s. ...bar. DE 500/540 <b>euro (milleduecentosessanta/05)</b>	cad	1'260,05
Nr. 22 NP01.22	idem c.s. ...bar. DE 530/570 <b>euro (milletrecentosessantacinque/03)</b>	cad	1'365,03
Nr. 23 NP01.23	idem c.s. ...bar. DE 570/610 <b>euro (millecinquecentotrentatano/31)</b>	cad	1'531,31
Nr. 24	idem c.s. ...bar. DE 600/640		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
NP01.24	<b>euro (millesettecentonove/82)</b>	cad	1'709,82
Nr. 25 NP01.25	idem c.s. ...bar. DE 680/720 <b>euro (millenovecentoquattro/06)</b>	cad	1'904,06
Nr. 26 NP01.26	idem c.s. ...bar. DE 700/740 <b>euro (duemilacentoquaranta/76)</b>	cad	2'140,76
Nr. 27 NP01.27	idem c.s. ...bar. DE 730/770 <b>euro (duemilaquattrocentotrenta/85)</b>	cad	2'430,85
Nr. 28 NP01.28	idem c.s. ...bar. DE 780/820 <b>euro (duemilaseicentosestantasei/31)</b>	cad	2'676,31
Nr. 29 NP01.29	idem c.s. ...bar. DE 810/850 <b>euro (duemilaottocentosestantacinque/72)</b>	cad	2'875,72
Nr. 30 NP01.30	idem c.s. ...bar. DE 890/930 <b>euro (tremilaquarantauno/05)</b>	cad	3'041,05
Nr. 31 NP01.31	idem c.s. ...bar. DE 910/950 <b>euro (tremilanovantaotto/86)</b>	cad	3'098,86
Nr. 32 NP01.32	idem c.s. ...bar. DE 940/980 <b>euro (tremilacentocinquantaquattro/65)</b>	cad	3'154,65
Nr. 33 NP01.33	idem c.s. ...bar. DE 1000/1040 <b>euro (tremiladuecentotrentadue/75)</b>	cad	3'232,75
Nr. 34 NP01.34	idem c.s. ...bar. DE 1030/1070 <b>euro (tremilatrecentoquarantaquattro/32)</b>	cad	3'344,32
Nr. 35 NP01.35	idem c.s. ...bar. DE 1060/1100 <b>euro (tremilaquattrocentoundici/27)</b>	cad	3'411,27
Nr. 36 NP01.36	idem c.s. ...bar. DE 1090/1130 <b>euro (tremilacinquecento/52)</b>	cad	3'500,52
Nr. 37 NP01.37	idem c.s. ...bar. DE 1120/1160 <b>euro (tremilacinquecentoquarantacinque/15)</b>	cad	3'545,15
Nr. 38 NP01.38	idem c.s. ...bar. DE 1150/1190 <b>euro (tremilacinquecentoottantanove/78)</b>	cad	3'589,78
Nr. 39 NP01.39	idem c.s. ...bar. DE 1180/1220 <b>euro (tremilaseicentocinquantasei/72)</b>	cad	3'656,72
Nr. 40 NP01.40	idem c.s. ...bar. DE 1210/1250 <b>euro (tremilasettecentoventitre/67)</b>	cad	3'723,67
Nr. 41 NP01.41	idem c.s. ...bar. DE 1240/1280 <b>euro (tremilasettecentonovanta/61)</b>	cad	3'790,61
Nr. 42 NP01.42	idem c.s. ...bar. DE 1270/1310 <b>euro (tremilaottocentocinquantasette/55)</b>	cad	3'857,55
Nr. 43 NP01.43	idem c.s. ...bar. DE 1300/1340 <b>euro (tremilanovecentoquarantasei/81)</b>	cad	3'946,81
Nr. 44 NP01.44	idem c.s. ...bar. DE 1330/1370 <b>euro (quattromilatredici/75)</b>	cadauno	4'013,75
Nr. 45 NP01.45	idem c.s. ...bar. DE 1360/1400 <b>euro (quattromilaottanta/70)</b>	cadauno	4'080,70
Nr. 46 NP01.46	idem c.s. ...bar. DE 1390/1430 <b>euro (quattromilatrecentoventicinque/90)</b>	cadauno	4'325,90
Nr. 47 NP01.47	idem c.s. ...bar. DE 1420/1460 <b>euro (quattromilacinquecentododici/59)</b>	cadauno	4'512,59
Nr. 48 NP01.48	idem c.s. ...bar. DE 1450/1490 <b>euro (quattromilaseicentocinquantanove/98)</b>	cadauno	4'659,98

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 49 NP01.49	idem c.s. ...bar. DE 1480/1520 <b>euro (quattromilaottocentosette/37)</b>	cadauno	4'807,37
Nr. 50 NP01.50	idem c.s. ...bar. DE 1510/1550 <b>euro (cinquemilatre/89)</b>	cadauno	5'003,89
Nr. 51 NP01.51	idem c.s. ...bar. DE 1540/1580 <b>euro (cinquemilacentocinquantauno/28)</b>	cadauno	5'151,28
Nr. 52 NP01.52	idem c.s. ...bar. DE 1570/1610 <b>euro (cinquemilatrecentoquarantasette/79)</b>	cadauno	5'347,79
Nr. 53 NP01.53	idem c.s. ...bar. DE 1600/1640 <b>euro (cinquemilasettecentoquaranta/83)</b>	cadauno	5'740,83
Nr. 54 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 (duecentocinquantaquattro/13)</b>	ml	254,13
Nr. 55 NP02.02	idem c.s. ...nominale di 600 mm spessore 6,3 ; <b>euro (duecentosettantasei/04)</b>	ml	276,04
Nr. 56 NP02.03	idem c.s. ...nominale di 700 mm spessore 7,1 ; <b>euro (trecentoquarantasette/45)</b>	ml	347,45
Nr. 57 NP02.04	idem c.s. ...nominale di 800 mm spessore 7,1 ; <b>euro (trecentonovantacinque/55)</b>	ml	395,55
Nr. 58 NP02.05	idem c.s. ...nominale di 900 mm spessore 8,7 ; <b>euro (cinquecentosettantasette/40)</b>	ml	577,40
Nr. 59 NP02.06	idem c.s. ...nominale di 1000 mm spessore 10,3 ; <b>euro (seicentoquarantasette/48)</b>	ml	647,48
Nr. 60 NP02.07	idem c.s. ...nominale di 1200 mm spessore 10,3 ; <b>euro (ottocentodiciannove/35)</b>	ml	819,35
Nr. 61 NP02.08	idem c.s. ...nominale di 1400 mm spessore 11,1 ; <b>euro (millecinquantaotto/48)</b>	ml	1'058,48
Nr. 62 NP02.09	idem c.s. ...nominale di 1600 mm spessore 12,7 ; <b>euro (milletrecentoventiquattro/44)</b>	ml	1'324,44
Nr. 63 NP02.10	idem c.s. ...nominale di 1800 mm spessore 12,7 ; <b>euro (millequattrocentoottantaotto/01)</b>	ml	1'488,01
Nr. 64 NP02.11	idem c.s. ...nominale di 2000 mm spessore 12,7 ; <b>euro (milleseicentocinquantadue/09)</b>	ml	1'652,09
Nr. 65 NP02.12	idem c.s. ...nominale di 2200 mm spessore 14,3 ; <b>euro (milleottocentotrentauno/85)</b>	ml	1'831,85
Nr. 66 NP02.13	idem c.s. ...nominale di 2400 mm spessore 14,3 ; <b>euro (duemilaquattordici/40)</b>	ml	2'014,40
Nr. 67 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 (duecentotrentacinque/83)</b>	cadauno	235,83
Nr. 68 NP03.02	idem c.s. ...del DN 125 mm. <b>euro (duecentocinquantaquattro/57)</b>	cadauno	254,57
Nr. 69	idem c.s. ...del DN 140 mm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
NP03.03	<b>euro (duecentosessantasei/36)</b>	cadauno	266,36
Nr. 70 NP03.04	idem c.s. ...del DN 160 mm. <b>euro (duecentosettantacinque/91)</b>	cadauno	275,91
Nr. 71 NP03.05	idem c.s. ...del DN 180 mm. <b>euro (trecentodue/23)</b>	cadauno	302,23
Nr. 72 NP03.06	idem c.s. ...del DN 200 mm. <b>euro (trecentoventiotto/54)</b>	cadauno	328,54
Nr. 73 NP03.07	idem c.s. ...del DN 225 mm. <b>euro (trecentocinquantaquattro/93)</b>	cadauno	354,93
Nr. 74 NP03.08	idem c.s. ...del DN 250 mm. <b>euro (trecentoottantauno/35)</b>	cadauno	381,35
Nr. 75 NP03.09	idem c.s. ...del DN 280 mm. <b>euro (quattrocentosette/78)</b>	cadauno	407,78
Nr. 76 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/38)</b>	kg	0,38
Nr. 77 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/64)</b>	cm./ dn.xml.	0,64
Nr. 78 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/26)</b>	cm./ dn.xml.	1,26
Nr. 79 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-caucciù o sostanze epossidiche. Al centimetro di saldatura. <b>euro (uno/27)</b>	cm.	1,27
Nr. 80 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/67)</b>	cm./dn.	1,67
Nr. 81 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/74)</b>	cm./dn.	0,74
Nr. 82 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 (otto/96)</b>	cm./dn.	8,96
Nr. 83 NP10.02	idem c.s. ...apparecchiature stesse. c)- tutte le altre apparecchiature (valvole, otturatori a disco, venturimetri ecc.) <b>euro (due/42)</b>	kg.	2,42
Nr. 84 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	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 (seicentoquarantaotto/33)</b>	cadauno	648,33
Nr. 85 NP11.02	idem c.s. ...condotte in p.v.c. DN 110 mm. : <b>euro (seicentoventinove/31)</b>	cadauno	629,31
Nr. 86 NP11.03	idem c.s. ...condotte in cemento amianto DN 125 mm. - condotte in p.v.c. DN 140 mm. : <b>euro (seicentonovantasette/75)</b>	cadauno	697,75
Nr. 87 NP11.04	idem c.s. ...condotte in cemento amianto DN 150 mm. - condotte in p.v.c. DN 180 mm. : <b>euro (settecentoottantaquattro/16)</b>	cadauno	784,16
Nr. 88 NP11.05	idem c.s. ...condotte in cemento amianto DN 175 mm. <b>euro (milleventisei/00)</b>	cadauno	1'026,00
Nr. 89 NP11.06	idem c.s. ...condotte in cemento amianto DN 200 mm. <b>euro (millesessantacinque/49)</b>	cadauno	1'065,49
Nr. 90 NP11.07	idem c.s. ...condotte in cemento amianto DN 225 mm. <b>euro (milleduecentosei/23)</b>	cadauno	1'206,23
Nr. 91 NP11.08	idem c.s. ...condotte in cemento amianto DN 250 mm. - condotte in pvc 280 mm. <b>euro (milleduecentosei/23)</b>	cadauno	1'206,23
Nr. 92 NP11.09	idem c.s. ...condotte in cemento amianto DN 300 mm. <b>euro (millesettecentodue/22)</b>	cadauno	1'702,22
Nr. 93 NP11.10	idem c.s. ...condotte in pvc DN 160 mm. <b>euro (settecentoquarantadue/47)</b>	cadauno	742,47
Nr. 94 NP11.11	idem c.s. ...condotte in cemento amianto DN 350 mm. <b>euro (duemilacinquantauno/59)</b>	cadauno	2'051,59
Nr. 95 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 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 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 (trecentoundici/67)</b>	cadauno	311,67
Nr. 96 NP12.02	idem c.s. ...regola d'arte. b)- per tronchetti DN 80 mm <b>euro (duecentosettantaotto/93)</b>	cadauno	278,93
Nr. 97 NP12.03	idem c.s. ...regola d'arte. c)- per tronchetti DN 50 mm <b>euro (duecentoquarantaotto/68)</b>	cadauno	248,68
Nr. 98 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/69)</b>	cm./ dn.xml.	0,69
Nr. 99 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: - 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.); - la risistemazione dell'area 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 e non comprende lo scavo di terreno necessario al ripristino e/o la rimozione della condotta interessata, l'esaurimento delle acque freatiche o derivanti dalla non perfetta tenuta delle apparecchiature di sezionamento, il rinterro con materiale precedentemente scavato, previo collaudo effettuato alla presenza di personale consortile. 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 100 mm e per lunghezze fino a ml		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 100 NP14.02	<p>5,00. <b>euro (centonovantatre/20)</b></p> <p>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: - 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.); - la risistemazione dell'area 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 e non comprende lo scavo di terreno necessario al ripristino e/o la rimozione della condotta interessata, l'esaurimento delle acque freatiche o derivanti dalla non perfetta tenuta delle apparecchiature di sezionamento, il rinterro con materiale precedentemente scavato, previo collaudo effettuato alla presenza di personale consortile. 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 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.</p> <p><b>euro (centotrentacinque/45)</b></p>	ml.	193,20
Nr. 101 NP14.03	<p>idem c.s. ...a realizzare. b) - per condotta del DN 125 mm e per lunghezze fino a ml 5,00.</p> <p><b>euro (duecentoventiuno/97)</b></p>	ml.	221,97
Nr. 102 NP14.04	<p>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: - 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.); - la risistemazione dell'area 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 e non comprende lo scavo di terreno necessario al ripristino e/o la rimozione della condotta interessata, l'esaurimento delle acque freatiche o derivanti dalla non perfetta tenuta delle apparecchiature di sezionamento, il rinterro con materiale precedentemente scavato, previo collaudo effettuato alla presenza di personale consortile. 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. 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.</p> <p><b>euro (centocinquantesette/12)</b></p>	ml.	157,12
Nr. 103 NP14.05	<p>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: - 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.); - la risistemazione dell'area 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 e non comprende lo scavo di terreno necessario al ripristino e/o la rimozione della condotta interessata, l'esaurimento delle acque freatiche o derivanti dalla non perfetta tenuta delle apparecchiature di sezionamento, il rinterro con materiale precedentemente scavato, previo collaudo effettuato alla presenza di personale consortile. 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. c) - per condotta del DN 150 mm e per lunghezze fino a ml 5,00.</p> <p><b>euro (duecentonovantauno/39)</b></p>	ml.	291,39
Nr. 104 NP14.06	<p>idem c.s. ...e per interventi singoli con lunghezza della condotta in cemento amianto da sostituire maggiore di 5 ml. Tale prezzo si applica all'intero intervento.</p> <p><b>euro (duecentodiciotto/23)</b></p>	ml.	218,23
Nr. 105 NP14.07	<p>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: - 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.); - la risistemazione dell'area 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 e non comprende lo scavo di terreno necessario al ripristino e/o la rimozione della condotta interessata, l'esaurimento delle acque freatiche o derivanti dalla non perfetta tenuta delle apparecchiature di sezionamento, il rinterro con materiale precedentemente scavato, previo collaudo effettuato alla presenza di personale consortile. 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. d) - per condotta del DN 175 mm e per lunghezze fino a ml 5,00.</p> <p><b>euro (trecentoventidue/84)</b></p>	ml.	322,84

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 106 NP14.08	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: - 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.); - la risistemazione dell'area 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 e non comprende lo scavo di terreno necessario al ripristino e/o la rimozione della condotta interessata, l'esaurimento delle acque freatiche o derivanti dalla non perfetta tenuta delle apparecchiature di sezionamento, il rinterro con materiale precedentemente scavato, previo collaudo effettuato alla presenza di personale consortile. 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. 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 (duecentoquarantaquattro/13)</b>	ml.	244,13
Nr. 107 NP14.09	idem c.s. ...a realizzare. e) - per condotta del DN 200 mm e per lunghezze fino a ml 5,00. <b>euro (quattrocentoquindici/86)</b>	ml.	415,86
Nr. 108 NP14.10	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: - 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.); - la risistemazione dell'area 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 e non comprende lo scavo di terreno necessario al ripristino e/o la rimozione della condotta interessata, l'esaurimento delle acque freatiche o derivanti dalla non perfetta tenuta delle apparecchiature di sezionamento, il rinterro con materiale precedentemente scavato, previo collaudo effettuato alla presenza di personale consortile. 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. 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 (trecentonove/93)</b>	ml.	309,93
Nr. 109 NP14.11	idem c.s. ...a realizzare. f) - per condotta del DN 225 mm e per lunghezze fino a ml 5,00. <b>euro (quattrocentosettantadue/09)</b>	ml.	472,09
Nr. 110 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 (trecentocinquantaotto/84)</b>	ml.	358,84
Nr. 111 NP14.13	idem c.s. ...a realizzare. g) - per condotta del DN 250 mm e per lunghezze fino a ml 5,00. <b>euro (cinquecentocinquantasette/54)</b>	ml.	557,54
Nr. 112 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 (quattrocentotrentanove/09)</b>	ml.	439,09
Nr. 113 NP14.15	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: - 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.); - la risistemazione dell'area 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 e non comprende lo scavo di terreno necessario al ripristino e/o la rimozione della condotta interessata, l'esaurimento delle acque freatiche o derivanti dalla non perfetta tenuta delle apparecchiature di sezionamento, il rinterro con materiale precedentemente scavato, previo collaudo effettuato alla presenza di personale consortile. 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. h) - per condotta del DN 300 mm e per lunghezze fino a ml 5,00. <b>euro (ottocentosettantasei/16)</b>	ml.	876,16
Nr. 114 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 (settecentotre/34)</b>	ml.	703,34
Nr. 115 NP14.17	idem c.s. ...a realizzare. i) - per condotta del DN 350 mm e per lunghezze fino a ml 5,00. <b>euro (millesessantatre/87)</b>	ml.	1'063,87
Nr. 116 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.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 117 NP15.01	<p><b>euro (ottocentoquarantasei/90)</b></p> <p>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: - 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.); - la risistemazione dell'area 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 e non comprende lo scavo di terreno necessario al ripristino e/o la rimozione della condotta interessata, l'esaurimento delle acque freatiche o derivanti dalla non perfetta tenuta delle apparecchiature di sezionamento, il rinterro con materiale precedentemente scavato, previo collaudo effettuato alla presenza di personale consortile. 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.</p> <p><b>euro (ottocentouno/07)</b></p>	ml.	846,90
Nr. 118 NP15.02	<p>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.</p> <p><b>euro (quattrocentonovantaotto/12)</b></p>	ml.	801,07
Nr. 119 NP15.03	<p>idem c.s. ...a realizzare. b) - per condotta del DN 450 mm e per lunghezze fino a ml 5,00.</p> <p><b>euro (novacentonovantatre/23)</b></p>	ml.	498,12
Nr. 120 NP15.04	<p>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: - 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.); - la risistemazione dell'area 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 e non comprende lo scavo di terreno necessario al ripristino e/o la rimozione della condotta interessata, l'esaurimento delle acque freatiche o derivanti dalla non perfetta tenuta delle apparecchiature di sezionamento, il rinterro con materiale precedentemente scavato, previo collaudo effettuato alla presenza di personale consortile. 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. 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.</p> <p><b>euro (cinquecentonovantacinque/10)</b></p>	ml.	993,23
Nr. 121 NP15.05	<p>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: - 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.); - la risistemazione dell'area 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 e non comprende lo scavo di terreno necessario al ripristino e/o la rimozione della condotta interessata, l'esaurimento delle acque freatiche o derivanti dalla non perfetta tenuta delle apparecchiature di sezionamento, il rinterro con materiale precedentemente scavato, previo collaudo effettuato alla presenza di personale consortile. 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. c) - per condotta del DN 500 mm e per lunghezze fino a ml 5,00.</p> <p><b>euro (milleventisei/26)</b></p>	ml.	993,23
Nr. 122 NP15.06	<p>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.</p> <p><b>euro (seicentocinque/55)</b></p>	ml.	1'026,26
Nr. 123 NP15.07	<p>idem c.s. ...a realizzare. d) - per condotta del DN 600 mm e per lunghezze fino a ml 5,00.</p> <p><b>euro (milletrecentonovantatre/19)</b></p>	ml.	605,55
Nr. 124 NP15.08	<p>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.</p> <p><b>euro (ottocentoventitre/17)</b></p>	ml.	1'393,19
Nr. 125 NP16.01	<p>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: - 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.); - la risistemazione dell'area 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,</p>	ml.	823,17

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 126 NP16.02	<p>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 e non comprende lo scavo di terreno necessario al ripristino e/o la rimozione della condotta interessata, l'esaurimento delle acque freatiche o derivanti dalla non perfetta tenuta delle apparecchiature di sezionamento, il rinterro con materiale precedentemente scavato, previo collaudo effettuato alla presenza di personale consortile. 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 (ottantasei/21)</b></p> <p>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: L'intervento comprenderà: - 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.); - la risistemazione dell'area 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 e non comprende lo scavo di terreno necessario al ripristino e/o la rimozione della condotta interessata, l'esaurimento delle acque freatiche o derivanti dalla non perfetta tenuta delle apparecchiature di sezionamento, il rinterro con materiale precedentemente scavato, previo collaudo effettuato alla presenza di personale consortile. 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. b)- per condotta del DN 125 mm. <b>euro (cento/08)</b></p>	ml.	86,21
Nr. 127 NP16.03	<p>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: L'intervento comprenderà: - 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.); - la risistemazione dell'area 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 e non comprende lo scavo di terreno necessario al ripristino e/o la rimozione della condotta interessata, l'esaurimento delle acque freatiche o derivanti dalla non perfetta tenuta delle apparecchiature di sezionamento, il rinterro con materiale precedentemente scavato, previo collaudo effettuato alla presenza di personale consortile. 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. c)- per condotta del DN 140 mm. <b>euro (centodieci/42)</b></p>	ml.	100,08
Nr. 128 NP16.04	<p>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: L'intervento comprenderà: - 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.); - la risistemazione dell'area 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 e non comprende lo scavo di terreno necessario al ripristino e/o la rimozione della condotta interessata, l'esaurimento delle acque freatiche o derivanti dalla non perfetta tenuta delle apparecchiature di sezionamento, il rinterro con materiale precedentemente scavato, previo collaudo effettuato alla presenza di personale consortile. 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. d)- per condotta del DN 160 mm. <b>euro (centoventisette/49)</b></p>	ml.	110,42
Nr. 129 NP16.05	<p>idem c.s. ...a realizzare. e)- per condotta del DN 180 mm. <b>euro (centocinquantesette/24)</b></p>	ml.	127,49
Nr. 130 NP16.06	<p>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: L'intervento comprenderà: - 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.); - la risistemazione dell'area 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 e non comprende lo scavo di terreno necessario al ripristino e/o la rimozione della condotta interessata, l'esaurimento delle acque freatiche o derivanti dalla non perfetta tenuta delle apparecchiature di sezionamento, il rinterro con materiale precedentemente scavato, previo collaudo effettuato alla presenza di personale consortile. 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. f)- per condotta del DN 200 mm. <b>euro (centocinquantesette/24)</b></p>	ml.	157,24

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 131 NP16.07	andranno a realizzare. f)- per condotta del DN 200 mm. <b>euro (centosettantanove/00)</b>	ml.	179,00
Nr. 132 NP16.08	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: L'intervento comprenderà: - 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.); - la risistemazione dell'area 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 e non comprende lo scavo di terreno necessario al ripristino e/o la rimozione della condotta interessata, l'esaurimento delle acque freatiche o derivanti dalla non perfetta tenuta delle apparecchiature di sezionamento, il rinterro con materiale precedentemente scavato, previo collaudo effettuato alla presenza di personale consortile. 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. g)- per condotta del DN 225 mm. <b>euro (duecentosedici/22)</b>	ml.	216,22
Nr. 133 NP16.09	idem c.s. ...a realizzare. h)- per condotta del DN 250 mm. <b>euro (duecentosettanta/78)</b>	ml.	270,78
Nr. 134 NP16.10	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: L'intervento comprenderà: - 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.); - la risistemazione dell'area 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 e non comprende lo scavo di terreno necessario al ripristino e/o la rimozione della condotta interessata, l'esaurimento delle acque freatiche o derivanti dalla non perfetta tenuta delle apparecchiature di sezionamento, il rinterro con materiale precedentemente scavato, previo collaudo effettuato alla presenza di personale consortile. 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. i)- per condotta del DN 280 mm. <b>euro (trecentoquarantauno/54)</b>	ml.	341,54
Nr. 135 NP16.11	idem c.s. ...a realizzare. l)- per condotta del DN 315 mm. <b>euro (trecentonovantacinque/40)</b>	ml.	395,40
Nr. 136 NP16.12	idem c.s. ...a realizzare. m)- per condotta del DN 355 mm. <b>euro (cinquecentocinquantacinque/65)</b>	ml.	555,65
Nr. 137 NP17.01	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: L'intervento comprenderà: - 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.); - la risistemazione dell'area 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 e non comprende lo scavo di terreno necessario al ripristino e/o la rimozione della condotta interessata, l'esaurimento delle acque freatiche o derivanti dalla non perfetta tenuta delle apparecchiature di sezionamento, il rinterro con materiale precedentemente scavato, previo collaudo effettuato alla presenza di personale consortile. 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. n)- per condotta del DN 400 mm. <b>euro (seicentoquarantaquattro/26)</b>	ml.	644,26
Nr. 137 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: - 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.); - la risistemazione dell'area 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 e non comprende lo scavo di terreno necessario al ripristino e/o la rimozione della condotta interessata, l'esaurimento delle acque freatiche o derivanti dalla non perfetta tenuta delle apparecchiature di sezionamento, il rinterro con materiale precedentemente scavato, previo collaudo effettuato alla presenza di personale consortile. 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. o)- per condotta del DN 450 mm. <b>euro (settecentoquarantadue/22)</b>	ml.	722,22

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	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 (duecentoquarantasei/20)</b>	ml.	246,20
Nr. 138 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 (centonovanta/92)</b>	ml.	190,92
Nr. 139 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 (trecentotrentanove/45)</b>	ml.	339,45
Nr. 140 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 (duecentosettantadue/00)</b>	ml.	272,00
Nr. 141 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 (quattrocentosettantasette/13)</b>	ml.	477,13
Nr. 142 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 (trecentosessanta/08)</b>	ml.	360,08
Nr. 143 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 (cinquecentosettantasette/77)</b>	ml.	577,77
Nr. 144 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 (quattrocentosedici/94)</b>	ml.	416,94
Nr. 145 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 (settecentonovantacinque/48)</b>	B	795,48
Nr. 146 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 (cinquecentosettantacinque/02)</b>	ml.	575,02
Nr. 147 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 (novecentoottantasei/58)</b>	ml.	986,58
Nr. 148 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 (seicentoottantatre/34)</b>	ml.	683,34
Nr. 149 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 (milleduecentoventinove/63)</b>	ml.	1'229,63
Nr. 150 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 (ottocentocinquantacinque/70)</b>	ml.	855,70
Nr. 151 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 (millecinquecentosessantacinque/90)</b>	ml.	1'565,90
Nr. 152 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 (millecinquantaotto/20)</b>	ml.	1'058,20
Nr. 153 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 (milleottocentocinquantadue/90)</b>	ml.	1'852,90
Nr. 154 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 (milletrecentoventiquattro/84)</b>	ml.	1'324,84
Nr. 155 NP18.01	Ripristino rotture di condotte irrigue in ACCIAIO (sostituzione con tubazione in acciaio serie normale di diametro esterno corrispondente). L'intervento comprenderà: - 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, nonchè la ripresa con mastice bituminoso e fasciature con fibra di vetro del rivestimento del tubo esistente con verniciatura al cloro-caucciù o sostanze epossidiche. - la risistemazione dell'area 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>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 e non comprende lo scavo di terreno necessario al ripristino e/o la rimozione della condotta interessata, l'esaurimento delle acque freatiche o derivanti dalla non perfetta tenuta delle apparecchiature di sezionamento, il rinterro con materiale precedentemente scavato, previo collaudo effettuato alla presenza di personale consortile. 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 (cinquantasette/36)</b></p>	a corpo	57,36
Nr. 156 NP18.02	<p>idem c.s. ...quant'altro esistente. b)- per condotta del DN 125 mm. <b>euro (settantatre/78)</b></p>	ml.	73,78
Nr. 157 NP18.03	<p>idem c.s. ...quant'altro esistente. c)- per condotta del DN 150 mm. <b>euro (ottantadue/24)</b></p>	ml.	82,24
Nr. 158 NP18.04	<p>idem c.s. ...quant'altro esistente. d)- per condotta del DN 200 mm. <b>euro (centouno/44)</b></p>	ml.	101,44
Nr. 159 NP18.05	<p>Ripristino rotture di condotte irrigue in ACCIAIO (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; - 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, nonchè 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. e)- per condotta del DN 250 mm. <b>euro (centoventitre/50)</b></p>	ml.	123,50
Nr. 160 NP18.06	<p>Ripristino rotture di condotte irrigue in ACCIAIO (sostituzione con tubazione in acciaio serie normale di diametro esterno corrispondente). L'intervento comprenderà: - 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, nonchè la ripresa con mastice bituminoso e fasciature con fibra di vetro del rivestimento del tubo esistente con verniciatura al cloro-caucciù o sostanze epossidiche. - la risistemazione dell'area 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 e non comprende lo scavo di terreno necessario al ripristino e/o la rimozione della condotta interessata, l'esaurimento delle acque freatiche o derivanti dalla non perfetta tenuta delle apparecchiature di sezionamento, il rinterro con materiale precedentemente scavato, previo collaudo effettuato alla presenza di personale consortile. 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. f)- per condotta del DN 300 mm. <b>euro (centocinquanta/37)</b></p>	ml.	150,37
Nr. 161 NP18.07	<p>idem c.s. ...quant'altro esistente. g)- per condotta del DN 350 mm. <b>euro (centosettantatre/82)</b></p>	ml.	173,82
Nr. 162 NP18.08	<p>idem c.s. ...quant'altro esistente. h)- per condotta del DN 400 mm. <b>euro (centonovantasei/52)</b></p>	ml.	196,52
Nr. 163 NP18.09	<p>idem c.s. ...quant'altro esistente. h)- per condotta del DN 450 mm. <b>euro (duecentoquindici/34)</b></p>	ml.	215,34
Nr. 164 NP18.10	<p>idem c.s. ...quant'altro esistente. i)- per condotta del DN 500 mm. <b>euro (duecentotrentasei/59)</b></p>	ml.	236,59
Nr. 165 NP18.11	<p>idem c.s. ...quant'altro esistente. l)- per condotta del DN 600 mm. <b>euro (trecentosessantanove/44)</b></p>	ml.	369,44

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 166 NP18.12	idem c.s. ...quant'altro esistente. m)- per condotta del DN 700 mm. <b>euro (quattrocentocinquantasei/53)</b>	ml.	456,53
Nr. 167 NP18.13	idem c.s. ...quant'altro esistente. n)- per condotta del DN 800 mm. <b>euro (cinquecentoquindici/57)</b>	ml.	515,57
Nr. 168 NP18.14	idem c.s. ...quant'altro esistente. o)- per condotta del DN 900 mm. <b>euro (settecentotrentasette/66)</b>	ml.	737,66
Nr. 169 NP18.15	idem c.s. ...quant'altro esistente. p)- per condotta del DN 1000 mm. <b>euro (ottocentoventicinque/32)</b>	ml.	825,32
Nr. 170 NP18.16	idem c.s. ...quant'altro esistente. q)- per condotta del DN 1200 mm. <b>euro (milletrentadue/86)</b>	ml.	1'032,86
Nr. 171 NP18.17	idem c.s. ...quant'altro esistente. r)- per condotta del DN 1400 mm. <b>euro (milletrecentoventicinque/19)</b>	ml.	1'325,19
Nr. 172 NP18.18	idem c.s. ...quant'altro esistente. s)- per condotta del DN 1600 mm. <b>euro (milleseicentoquarantasette/81)</b>	ml.	1'647,81
Nr. 173 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 prelievo, 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 amiantifere con 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 assaioluto 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 (duecentoventiquattro/10)</b>	cadauno	224,10
Nr. 174 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 (diciannove/38)</b>	ml.	19,38
Nr. 175 NP19.03	idem c.s. ... elenco - Sovrapprezzo per lunghezze superiori a 5,00 ml. e per DN maggiori di 250 mm. <b>euro (trentatre/95)</b>	ml	33,95
Nr. 176 NP19.04	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 assaioluto 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 sopracitate operazioni si 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/93)</b>	kg	0,93
Nr. 177 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/27)</b>	kg	0,27
Nr. 178 NP19.06	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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	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>	cadauno	620,00
Nr. 179 NP20.01	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: - 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. - la risistemazione dell'area 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 e non comprende lo scavo di terreno necessario al ripristino e/o la rimozione della condotta interessata, l'esaurimento delle acque freatiche o derivanti dalla non perfetta tenuta delle apparecchiature di sezionamento, il rinterro con materiale precedentemente scavato, previo collaudo effettuato alla presenza di personale consortile. 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 (cinquecentosessantaquattro/72)</b>	ml	564,72
Nr. 180 NP20.02	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 lm. - Tale prezzo si applica all'intero intervento. <b>euro (quattrocentoventitre/90)</b>	ml	423,90
Nr. 181 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 (ottocentoquattro/95)</b>	ml	804,95
Nr. 182 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 (cinquecentoottantaquattro/48)</b>	ml	584,48
Nr. 183 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 (mille/59)</b>	ml	1'000,59
Nr. 184 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 (seicentonovantasette/35)</b>	ml	697,35
Nr. 185 NP20.07	idem c.s. ...quant'altro esistente. d)- per condotta del DN 700 mm. e per interventi singoli fino a 6 ml. - Tale prezzo si applica all'intero intervento. <b>euro (milleduecentoquarantasei/03)</b>	ml	1'246,03
Nr. 186 NP20.08	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:- 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. - la risistemazione dell'area 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 e non comprende lo scavo di terreno necessario al ripristino e/o la rimozione della condotta interessata, l'esaurimento delle acque freatiche o derivanti dalla non perfetta tenuta delle apparecchiature di sezionamento, il rinterro con materiale precedentemente scavato, previo collaudo effettuato alla presenza di personale consortile. 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. dd)- 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 (ottocentotantadue/10)</b>	ml	872,10
Nr. 187 NP20.09	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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>profondità, tale da consentirle 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, nonchè 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. e)- per condotta del DN 800 mm. e per interventi singoli fino a 6 ml. - Tale prezzo si applica all'intero intervento. <b>euro (millecinquecentoottantasei/67)</b></p>	ml	1'586,67
Nr. 188 NP20.10	<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: - 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, nonchè la ripresa con mastice bituminoso e fasciature con fibra di vetro del rivestimento del tubo esistente con verniciatura al cloro-caucciù' o sostanze epossidiche. - la risistemazione dell'area 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 e non comprende lo scavo di terreno necessario al ripristino e/o la rimozione della condotta interessata, l'esaurimento delle acque freatiche o derivanti dalla non perfetta tenuta delle apparecchiature di sezionamento, il rinterro con materiale precedentemente scavato, previo collaudo effettuato alla presenza di personale consortile. 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. ee)- 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 (millesettantaotto/97)</b></p>	ml	1'078,97
Nr. 189 NP20.11	<p>idem c.s. ...quant'altro esistente. f)- per condotta del DN 900 mm. e per interventi singoli fino a 6 ml. - Tale prezzo si applica all'intero intervento. <b>euro (milleottocentosestasette/16)</b></p>	ml	1'877,16
Nr. 190 NP20.12	<p>idem c.s. ...quant'altro esistente. ff)- 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 (milletrecentoquarantanove/10)</b></p>	ml	1'349,10
Nr. 191 NP20.13	<p>idem c.s. ...quant'altro esistente. g)- per condotta del DN 1000 mm. e per interventi singoli fino a 6 ml. - Tale prezzo si applica all'intero intervento. <b>euro (duemilatre/99)</b></p>	ml	2'003,99
Nr. 192 NP20.14	<p>idem c.s. ...quant'altro esistente. gg)- 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 (millequattrocentosettantauno/07)</b></p>	ml	1'471,07
Nr. 193 NP20.15	<p>idem c.s. ...quant'altro esistente. h)- per condotta del DN 1200 mm. e per interventi singoli fino a 6 ml. - Tale prezzo si applica all'intero intervento. <b>euro (duemilatrecentonovantasei/58)</b></p>	ml	2'396,58
Nr. 194 NP20.16	<p>idem c.s. ...quant'altro esistente. hh)- 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 (millesettecentoottantanove/58)</b></p>	ml	1'789,58
Nr. 195 NP20.17	<p>idem c.s. ...quant'altro esistente. i)- per condotta del DN 1400 mm. e per interventi singoli fino a 6 ml. - Tale prezzo si applica all'intero intervento. <b>euro (duemilanovecentonovantatre/00)</b></p>	ml	2'993,00
Nr. 196 NP20.18	<p>idem c.s. ...quant'altro esistente. ii)- 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 (duemiladuecentosessantaotto/79)</b></p>	ml	2'268,79

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 197 NP20.19	idem c.s. ...quant'altro esistente. m)- per condotta del DN 1600 mm. e per interventi singoli fino a 6 ml. - Tale prezzo si applica all'intero intervento. <b>euro (tremilasettecentocinquantesette/98)</b>	ml	3'757,98
Nr. 198 NP20.20	idem c.s. ...quant'altro esistente. mm)- 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 (duemilaottocentoquarantaquattro/37)</b>	ml	2'844,37
Nr. 199 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, nonché la regolazione della portata istantanea, con attacco inferiore a flangia del DN 100-80 e 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 (ottocentoquarantasei/90)</b>	cadauno	846,90
Nr. 200 NP21.02	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 (milleduecentoquarantaotto/72)</b>	cadauno	1'248,72
Nr. 201 NP21.03	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 (millequattrocentosessantanove/44)</b>	cadauno	1'469,44
Nr. 202 NP21.04	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 (millequattrocentonovantanove/87)</b>	cadauno	1'499,87
Nr. 203 NP22.01	Ripristino di lesioni di condotta irrigua, del tipo BONNA, in lamierino rivestito con conglomerato cementizio. L'intervento comprenderà: - 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; - la risistemazione dell'area 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 e non comprende lo scavo di terreno necessario al ripristino e/o la rimozione della condotta interessata, l'esaurimento delle acque freatiche o derivanti dalla non perfetta tenuta delle apparecchiature di sezionamento, il rinterro con materiale precedentemente scavato, previo collaudo effettuato alla presenza di personale consortile. 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 (settecentonovantatre/73)</b>	cadauno	793,73
Nr. 204 NP22.02	idem c.s. ...regola d'arte. b)- per condotta del DN 800 <b>euro (ottocentoquarantatre/61)</b>	cadauno	843,61
Nr. 205 NP22.03	idem c.s. ...regola d'arte. c)- per condotta del DN 900 <b>euro (ottocentosessantaotto/55)</b>	cadauno	868,55
Nr. 206 NP22.04	idem c.s. ...regola d'arte. d)- per condotta del DN 1000 <b>euro (ottocentonovantatre/49)</b>	cadauno	893,49
Nr. 207 NP22.05	idem c.s. ...regola d'arte. e)- per condotta del DN 1200 <b>euro (novecentoquarantatre/37)</b>	cadauno	943,37
Nr. 208 NP22.06	idem c.s. ...regola d'arte. f)- per condotta del DN 1400 <b>euro (novecentonovantatre/25)</b>	cadauno	993,25
Nr. 209 NP22.07	Ripristino di lesioni di condotta irrigua, del tipo BONNA, in lamierino rivestito con conglomerato cementizio. L'intervento comprenderà: - 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; - la risistemazione dell'area 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 e non comprende lo scavo di terreno necessario al ripristino e/o la rimozione della condotta interessata, l'esaurimento delle acque freatiche o derivanti dalla non perfetta tenuta delle apparecchiature di sezionamento, il rinterro con materiale precedentemente scavato, previo collaudo effettuato alla presenza di personale consortile. Compreso altresì ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. g)- per condotta del DN 1600 <b>euro (millequarantatre/13)</b>	cadauno	1'043,13

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 210 NP23	Ripristino della funzionalità di condotte localizzate su tratte di tubazione aerea con l'ausilio di piattaforma di lavoro o automezzo con braccio telescopico completo di cestello 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 e/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. 91, comma 3, del Capitolato Speciale d'Appalto. <b>euro (quattrocentosessantauno/57)</b>	cadauno	461,57
Nr. 211 NP24	Ripristino perdite dovute a foratura da ossidazione su condotte in acciaio interrate a qualsiasi profondità. L'intervento comprenderà: - 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; - la risistemazione dell'area 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. Il seguente prezzo si applica esclusivamente per la riparazione di rotture localizzate di condotta e non comprende lo scavo di terreno necessario al ripristino e/o la rimozione della condotta interessata, l'esaurimento delle acque freatiche o derivanti dalla non perfetta tenuta delle apparecchiature di sezionamento, il rinterro con materiale precedentemente scavato, previo collaudo effettuato alla presenza di personale consortile. Per condotta in acciaio del DN 400 mm. <b>euro (cinquecentosedici/75)</b>	cadauno	516,75
Nr. 212 NP25	idem c.s. ...del DN 450 mm. <b>euro (cinquecentoventitre/93)</b>	cadauno	523,93
Nr. 213 NP26	idem c.s. ...del DN 500 mm. <b>euro (cinquecentotrentauno/11)</b>	cadauno	531,11
Nr. 214 NP27	idem c.s. ...del DN 600 mm. <b>euro (cinquecentotrentaotto/29)</b>	cadauno	538,29
Nr. 215 NP28	idem c.s. ...del DN 700 mm. <b>euro (cinquecentoquarantacinque/47)</b>	cadauno	545,47
Nr. 216 NP29	idem c.s. ...del DN 800 mm. <b>euro (seicentoottantaotto/17)</b>	cadauno	688,17
Nr. 217 NP30	idem c.s. ...del DN 900 mm. <b>euro (settecentosette/22)</b>	cadauno	707,22
Nr. 218 NP31	idem c.s. ...del DN 1000 mm. <b>euro (settecentoventisei/28)</b>	cadauno	726,28
Nr. 219 NP32	idem c.s. ...del DN 1200 mm. <b>euro (ottocentocinquantadue/96)</b>	cadauno	852,96
Nr. 220 NP33	idem c.s. ...del DN 1400 mm. <b>euro (ottocentoottantanove/57)</b>	cadauno	889,57
Nr. 221 NP34	idem c.s. ...del DN 1600 mm. <b>euro (novecentotrentacinque/71)</b>	cadauno	935,71
Nr. 222 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. 223 NP35.02	idem c.s. ....a regola d'arte.Il tutto compensato a corpo e per ogni singolo intervento. b)- per condotta del DN 800 <b>euro (milleduecentoquattro/75)</b>	cadauno	1'204,75
Nr. 224 NP35.03	idem c.s. ....a regola d'arte.Il tutto compensato a corpo e per ogni singolo intervento. d)- per condotta del DN 900 <b>euro (milletrecentoquarantasei/55)</b>	cadauno	1'346,55

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 225 NP35.04	idem c.s. ...a regola d'arte. Il tutto compensato a corpo e per ogni singolo intervento. c)- per condotta del DN 1000 <b>euro (millequattrocentodieci/42)</b>	cadauno	1'410,42
Nr. 226 NP35.05	idem c.s. ...a regola d'arte. Il tutto compensato a corpo e per ogni singolo intervento. e)- per condotta del DN 1200 <b>euro (millecinquecentoottantasette/74)</b>	cadauno	1'587,74
Nr. 227 NP35.06	idem c.s. ...a regola d'arte. Il tutto compensato a corpo e per ogni singolo intervento. f)- per condotta dal DN 1400 al DN 2400 <b>euro (milleottocentoquindici/25)</b>	cadauno	1'815,25
Nr. 228 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. 229 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
Nr. 230 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. 231 NP37.02	idem c.s. ...gruppo contatore. b)- idrante con diametro DN 100 <b>euro (duecentodue/81)</b>	cadauno	202,81
Nr. 232 NP37.03	idem c.s. ...gruppo contatore. c)- idrante con diametro DN 150 <b>euro (duecentosei/37)</b>	cadauno	206,37
Nr. 233 NP37.04	idem c.s. ...gruppo contatore. d)- idrante con diametro DN 200 <b>euro (duecentodiciassette/00)</b>	cadauno	217,00
Nr. 234 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. 235 NP38.02	idem c.s. ...regola d'arte. b)- idrante con diametro DN 100 <b>euro (centosettantaquattro/72)</b>	cadauno	174,72
Nr. 236 NP38.03	idem c.s. ...regola d'arte. c)- idrante con diametro DN 150 <b>euro (centosettantacinque/38)</b>	cadauno	175,38
Nr. 237 NP38.04	idem c.s. ...regola d'arte. d)- idrante con diametro DN 200 <b>euro (centosettantasei/76)</b>	cadauno	176,76
Nr. 238 NP39.01	Ripristino rotture di condotte irrigue in PE (sostituzione con tubazione in PE di diametro esterno corrispondente). L'intervento comprenderà: - 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, - la sistemazione dell'area 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 e non comprende lo scavo di terreno necessario al ripristino e/o la rimozione della condotta interessata, l'esaurimento delle acque freatiche o derivanti dalla non perfetta tenuta delle apparecchiature di sezionamento, il rinterro con materiale precedentemente scavato, previo collaudo effettuato alla presenza di personale consortile. a)- per condotta del DN 25 mm <b>euro (trentauno/03)</b>	ml	31,03
Nr. 239 NP39.02	idem c.s. ...personale consortile. b)- per condotta del DN 32 mm <b>euro (trentauno/88)</b>	ml	31,88
Nr. 240 NP39.03	idem c.s. ...personale consortile. c)- per condotta del DN 40 mm <b>euro (trentadue/76)</b>	ml	32,76

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 241 NP39.04	idem c.s. ...personale consortile. d)- per condotta del DN 50 mm <b>euro (trentaquattro/83)</b>	ml	34,83
Nr. 242 NP39.05	idem c.s. ...personale consortile. e)- per condotta del DN 63 mm <b>euro (quaranta/68)</b>	ml	40,68
Nr. 243 NP39.06	idem c.s. ...personale consortile. f)- per condotta del DN 75 mm <b>euro (quarantatre/34)</b>	ml	43,34
Nr. 244 NP39.07	idem c.s. ...personale consortile. g)- per condotta del DN 90 mm <b>euro (quarantanove/01)</b>	ml	49,01
Nr. 245 NP39.08	idem c.s. ...personale consortile. h)- per condotta del DN 110 mm <b>euro (cinquantasei/18)</b>	ml	56,18
Nr. 246 NP39.09	idem c.s. ...personale consortile. i)- per condotta del DN 125 mm <b>euro (sessantaquattro/94)</b>	ml	64,94
Nr. 247 NP39.10	idem c.s. ...personale consortile. l)- per condotta del DN 140 mm <b>euro (settantatre/38)</b>	ml	73,38
Nr. 248 NP39.11	idem c.s. ...personale consortile. m)- per condotta del DN 160 mm <b>euro (settantanove/94)</b>	ml	79,94
Nr. 249 NP39.12	idem c.s. ...personale consortile. n)- per condotta del DN 180 mm <b>euro (novantauno/74)</b>	ml	91,74
Nr. 250 NP39.13	idem c.s. ...personale consortile. o)- per condotta del DN 200 mm <b>euro (centouno/11)</b>	ml	101,11
Nr. 251 NP39.14	idem c.s. ...personale consortile. p)- per condotta del DN 225 mm <b>euro (centodiciotto/79)</b>	ml	118,79
Nr. 252 NP39.15	idem c.s. ...personale consortile. q)- per condotta del DN 250 mm <b>euro (centocinquanta/85)</b>	ml	150,85
Nr. 253 NP39.16	idem c.s. ...personale consortile. r)- per condotta del DN 280 mm <b>euro (centonovantacinque/43)</b>	ml	195,43
Nr. 254 NP39.17	idem c.s. ...personale consortile. s)- per condotta del DN 315 mm <b>euro (duecentododici/72)</b>	ml	212,72
Nr. 255 NP39.18	Ripristino rotture di condotte irrigue in PE (sostituzione con tubazione in PE di diametro esterno corrispondente). L'intervento comprenderà:- 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, - la risistemazione dell'area 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 e non comprende lo scavo di terreno necessario al ripristino e/o la rimozione della condotta interessata, l'esaurimento delle acque freatiche o derivanti dalla non perfetta tenuta delle apparecchiature di sezionamento, il rinterro con materiale precedentemente scavato, previo collaudo effettuato alla presenza di personale consortile. t)- per condotta del DN 355 mm <b>euro (trecentotre/53)</b>	ml	303,53
Nr. 256 NP39.19	Ripristino rotture di condotte irrigue in PE (sostituzione con tubazione in PE di diametro esterno corrispondente). L'intervento comprenderà:- 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, - la risistemazione dell'area 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 e non comprende lo scavo di terreno necessario al ripristino e/o la rimozione della condotta interessata, l'esaurimento delle acque freatiche o derivanti dalla non perfetta tenuta delle apparecchiature di sezionamento, il rinterro con materiale precedentemente scavato, previo collaudo effettuato alla presenza di personale consortile. u)- per condotta del DN 400 mm <b>euro (trecentoquarantasei/93)</b>	ml	346,93
Nr. 257 NP39.20	idem c.s. ...personale consortile. v)- per condotta del DN 450 mm <b>euro (cinquecentosessanta/24)</b>	ml	560,24

