



**Comune di Messina**  
Azienda Meridionale Acque Messina S.p.A.

pag. 1

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** Lavori di ripristino della funzionalità delle reti idriche nel territorio della Città di Messina VILLAGGI SUD - Anno 2022 - [696PN]

**COMMITTENTE:** Azienda Meridionale Acque Messina S.p.A.

Messina, 09/02/2022

**IL TECNICO**  
f.to ing Luigi Lamberto

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|----------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| <b><u>VOCLA MISURA</u></b> |  |                       |                         |
| Nr. 1<br>01.01.06.001      | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW<br>Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, ... edia l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW<br><b>euro (dieci/76)</b>                       | m <sup>3</sup>        | 10,76                   |
| Nr. 2<br>01.01.09.001      | Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, anche con ausi ... he obbligatorie previsti dal C.S.A. all'esterno di edifici<br>Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, anche con ausilio di martelletto, escluso interventi di consolidamento fondazioni, in terre di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o ... 'impresa). Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. all'esterno di edifici<br><b>euro (centotrentadue/14)</b>             | m <sup>3</sup>        | 132,14                  |
| Nr. 3<br>01.02.04          | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... ecanici che manuali. - per ogni m <sup>3</sup> di materiale costipato<br>Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spia ... ed i movimenti dei materiali per quanto sopra, sia con mezzi meccanici che manuali. - per ogni m <sup>3</sup> di materiale costipato<br><b>euro (tre/94)</b> | m <sup>3</sup>        | 3,94                    |
| Nr. 4<br>01.02.05.002      | trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... 4.1.1 - 1.4.2.1 - 1.4.3 - 1.4.4 eseguiti in ambito urbano<br>trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comu ... demolizioni di cui alle voci: 1.1.4 - 1.1.6 - 1.1.7 - 1.3.4 -1.4.1.1 - 1.4.2.1 - 1.4.3 - 1.4.4 eseguiti in ambito urbano<br><b>euro (zero/66)</b>                        | m <sup>3</sup> X km   | 0,66                    |
| Nr. 5<br>01.03.06          | Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simi ... o a perfetta regola d'arte, tutto incluso e nulla escluso.<br>Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e similii, da eseguirsi con piccoli mezzi meccanici e/o a mano con piccole attrezzature, di manufatti in calcestruzzo semplice o a ... ti, incluso ogni altro onere e magistero per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte, tutto incluso e nulla escluso.<br><b>euro (trentacinque/78)</b>              | m <sup>3</sup>        | 35,78                   |
| Nr. 6<br>01.04.05          | Dismissione di pavimentazione stradale in conglomerato bi ... o a perfetta regola d'arte, tutto incluso e nulla escluso.<br>Dismissione di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, compreso il sottostrato, eseguito anche con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici (bobcat, martello demolitore), c ... ni, incluso ogni altro onere e magistero per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte, tutto incluso e nulla escluso.<br><b>euro (uno/23)</b>                        | m <sup>2</sup> x cm   | 1,23                    |
| Nr. 7<br>03.01.01.007      | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... atura. per opere in fondazione lavori stradali con C 20/25<br>Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura ... tarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione lavori stradali con C 20/25<br><b>euro (centocinquantaquattro/69)</b>       | m <sup>3</sup>        | 154,69                  |
| Nr. 8<br>06.01.06.002      | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... e in ambito urbano - per ogni m <sup>2</sup> e per ogni cm di spessore<br>Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (stra ... al 97% di quella determinata nello studio Marshall. per strade in ambito urbano - per ogni m <sup>2</sup> e per ogni cm di spessore<br><b>euro (due/64)</b> | m <sup>2</sup> /cm    | 2,64                    |
| Nr. 9<br>13/Pr.50          | Ripristino di bolognini o basole di pietra lavica compres ... eintegro del materiale mancante: - per ogni metro quadrato<br>Ripristino di bolognini o basole di pietra lavica compreso il reintegro del materiale mancante: - per ogni metro quadrato<br><b>euro (ventitre/50)</b>   | m <sup>2</sup>        | 23,50                   |
| Nr. 10<br>14/Pr.39         | Fornitura e collocazione di conglomerato bituminoso a fre ... mq. e la rullatura con apposito macchinario: -per ogni mq.<br>Fornitura e collocazione di conglomerato bituminoso a freddo in sacchi per uno spessore finito non inferiore a cm. 5,00 compreso l'onere della pulitura del sito di applicazione, il ... del sottofondo, lo spandimento dell'emulsione di lt. 1,00 al mq. e la rullatura con apposito macchinario: -per ogni mq.<br><b>euro (ventinove/00)</b>                   | m <sup>2</sup>        | 29,00                   |
| Nr. 11<br>15/Pr.40         | Rialzo o abbassamento di pozzetti con chiusini pesanti in ... il lavoro completo a perfetta regola d'arte. - per ognuno<br>Rialzo o abbassamento di pozzetti con chiusini pesanti in ghisa, per posizionarli alla quota della pavimentazione stradale, da eseguire a mano con l'aiuto del martello demolitore, ... , compreso il trasporto a rifiuto ed ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte. - per ognuno<br><b>euro (ottantadue/50)</b>                   | cadauno               | 82,50                   |
| Nr. 12<br>26/Pr.60         | Fornitura e collocazione di tubazione in f.z. del □ 2" pe ... e rinforzate con alette scanalate. Per ogni metro lineare<br>Fornitura e collocazione di tubazione in f.z. del □ 2" per formazione colonna pozzo, completi di flange scanalate per passaggio cavi e rinforzate con alette scanalate. Per ogni metro lineare<br><b>euro (quarantanove/50)</b>   | m                     | 49,50                   |
| Nr. 13<br>27/Pr.34.01)     | Fornitura e collocazione di tubazione in acciaio per form ... rinforzate con alette saldate. Φ 80 per ogni metro lineare<br>Fornitura e collocazione di tubazione in acciaio per formazione colonna pozzi in tronchi di lunghezza non superiore a metri tre,   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA    | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
|                        | completi di flange scanalate per passaggio cavi e rinforzate con alette saldate. $\Phi$ 80 per ogni metro lineare<br><b>euro (sessantasei/00)</b>   | m                     | 66,00                   |
| Nr. 14<br>27/Pr.34.02) | Fornitura e collocazione di tubazione in acciaio per form ... inforzate con alette saldate. $\Phi$ 100 per ogni metro lineare<br>Fornitura e collocazione di tubazione in acciaio per formazione colonna pozzi in tronchi di lunghezza non superiore a metri tre, completi di flange scanalate per passaggio cavi e rinforzate con alette saldate. $\Phi$ 100 per ogni metro lineare<br><b>euro (centodieci/00)</b>   | m                     | 110,00                  |
| Nr. 15<br>28/Pr.59.01) | Fornitura e collocazione di valvola di sfogo aria tipo "R ... il lavoro finito a perfetta regola d'arte. DN 3/4" - DN 1"<br>Fornitura e collocazione di valvola di sfogo aria tipo "Roma" in ottone adatta per l'installazione su tubi di acquedotto, escluso i pezzi speciali con tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.<br>DN 3/4" - DN 1"<br><b>euro (trentaquattro/40)</b>   | cadauno               | 34,40                   |
| Nr. 16<br>28/Pr.59.02) | Fornitura e collocazione di valvola di sfogo aria tipo "R ... il lavoro finito a perfetta regola d'arte. DN 1/2" - DN 2"<br>Fornitura e collocazione di valvola di sfogo aria tipo "Roma" in ottone adatta per l'installazione su tubi di acquedotto, escluso i pezzi speciali con tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.<br>DN 1/2" - DN 2"<br><b>euro (trentaotto/10)</b>  | cadauno               | 38,10                   |
| Nr. 17<br>32/Pr.11     | Fornitura trasporto e posa in opera di chiusini stradali ... nto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.<br>Fornitura trasporto e posa in opera di chiusini stradali in ghisa per saracinesca, D m/m 150, compreso ogni onere occorrente per fissare e alloggiare il chiusino con impiego di malta cementizia a kg. 400 di cemento e quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.<br><b>euro (trentatre/00)</b>                               | cadauno               | 33,00                   |
| Nr. 18<br>33/Pr.12     | Fornitura trasporto e posa in opera di chiusini stradali ... nto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.<br>Fornitura trasporto e posa in opera di chiusini stradali in ghisa per presa, D m/m 100, compreso ogni onere occorrente per fissare e alloggiare il chiusino con impiego di malta cementizia a kg. 400 di cemento e quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.<br><b>euro (ventitre/00)</b>                                      | cadauno               | 23,00                   |
| Nr. 19<br>35/Pr.14.01) | Fornitura, trasporto e posa in opera di accessori sottosu ... 1,50; completi e funzionanti per saracinesche diam. 60 mm<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di accessori sottosuolo per saracinesche costituiti da tubo protettore con ranella, asta di manovra in ferro con manicotto e cappellotto, chius ... in ghisa, per qualunque profondità compresa tra mt. 0.75 e mt. 1,50; completi e funzionanti per saracinesche diam. 60 mm<br><b>euro (trenta/00)</b>       | cadauno               | 30,00                   |
| Nr. 20<br>35/Pr.14.02) | Fornitura, trasporto e posa in opera di accessori sottosu ... completi e funzionanti per saracinesche diam. 80 - 100 mm<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di accessori sottosuolo per saracinesche costituiti da tubo protettore con ranella, asta di manovra in ferro con manicotto e cappellotto, chius ... sa, per qualunque profondità compresa tra mt. 0.75 e mt. 1,50; completi e funzionanti per saracinesche diam. 80 - 100 mm<br><b>euro (trentacinque/00)</b> | cadauno               | 35,00                   |
| Nr. 21<br>35/Pr.14.03) | Fornitura, trasporto e posa in opera di accessori sottosu ... completi e funzionanti per saracinesche diam. 125 - 250 mm<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di accessori sottosuolo per saracinesche costituiti da tubo protettore con ranella, asta di manovra in ferro con manicotto e cappellotto, chius ... a, per qualunque profondità compresa tra mt. 0.75 e mt. 1,50; completi e funzionanti per saracinesche diam. 125 - 250 mm<br><b>euro (trentanove/40)</b>  | cadauno               | 39,40                   |
| Nr. 22<br>36/Pr.15     | Smonto tubi, pezzi speciali, apparecchi idraulici di ogni ... mpenso dei consumi di combustibili. - per ogni chilogrammo<br>Smonto tubi, pezzi speciali, apparecchi idraulici di ogni genere sia nei pozzetti che nei cavi, col divieto assoluto di tagliare e rompere i pezzi, compresa ogni mano d'opera per l' ... uesto caso il piombo ricavabile di proprietà dell'Impresa a compenso dei consumi di combustibili.<br>- per ogni chilogrammo<br><b>euro (zero/70)</b>    | kg                    | 0,70                    |
| Nr. 23<br>38/Pr.17     | Traporto dai magazzini dell'Acquedotto e collocazione di ... le integralmente fornito dall'Amministrazione. Per ogni Kg<br>Traporto dai magazzini dell'Acquedotto e collocazione di saracinesche con materiale integralmente fornito dall'Amministrazione.<br>Per ogni Kg<br><b>euro (zero/80)</b>  | Kg                    | 0,80                    |
| Nr. 24<br>41/Pr.20     | Trasporto dai magazzini dell'Acquedotto e posa in opera d ... on tutti gli oneri di cui all'art. precedente. Per ogni Kg<br>Trasporto dai magazzini dell'Acquedotto e posa in opera di pezzi speciali in sferoidale serie "Express" a flangia o a bicchiere e cordone di qualunque diametro richiesto con tutti gli oneri di cui all'art precedente.<br>Per ogni Kg<br><b>euro (zero/90)</b>  | cadauno               | 0,90                    |
| Nr. 25<br>43/Pr.42     | Fornitura, trasporto e collocazione di pezzi speciali in ... dali ed erogatori. Per ognuno e per ogni quarto di pollice<br>Fornitura, trasporto e collocazione di pezzi speciali in ghisa malleabile, compresi i tagli.le filettature per l'inserimento dei pezzi, con l'obbligo di eseguire gli attacchi previ ... dando la prova fino a 15 atm. escluso solo i rubinetti stradali ed erogatori.<br>Per ognuno e per ogni quarto di pollice<br><b>euro (uno/90)</b>          | 1/4"                  | 1,90                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|-----------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 26<br>44/Pr.21    | Fornitura, trasporto e posa in opera di rubinetti a saracinesca. Per ognuno e per quarto di pollice<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di rubinetti a saracinesca.<br>Per ognuno e per quarto di pollice<br><b>euro (cinque/30)</b>   | 1/4"                  | 5,30               |
| Nr. 27<br>45/Pr.22    | Fornitura, trasporto e posa in opera di rubinetti erogatori in bronzo. Per ognuno e per quarto di pollice<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di rubinetti erogatori in bronzo.<br>Per ognuno e per quarto di pollice<br><b>euro (tre/00)</b>  | 1/4"                  | 3,00               |
| Nr. 28<br>46/Pr.26    | Pulitura e riparazione di rubinetti bopper di qualsiasi d ... smonto ed il ripristino della pavimentazione. Per ognuno<br>Pulitura e riparazione di rubinetti bopper di qualsiasi diametro, compreso lo scavo fino a profondità di ml. 1,00 anche in presenza<br>d'acqua e successivo rinterro, escluso lo smonto ed il ripristino della pavimentazione.<br>Per ognuno<br><b>euro (trentasette/00)</b>   | cadauno               | 37,00              |
| Nr. 29<br>48/Pr.36    | Fornitura e collocazione di filtro di presa semplice, flangiato del diametro di 100 mm. - per ognuno<br>Fornitura e collocazione di filtro di presa semplice, flangiato del diametro di 100 mm.<br>- per ognuno<br><b>euro (centosedici/00)</b>  | cadauno               | 116,00             |
| Nr. 30<br>53/Pr.30 a) | Distacco utenze dalla vecchia rete e riallaccio della st ... finito a perfetta regola d'arte. Per presa del Diam. 3/4"<br>Distacco utenze dalla vecchia rete e riallaccio della stessa alla nuova rete, compreso l'onere dello smonto della pavimentazione, dello<br>scavo, dello smonto della vecchia condotta, ... ore a mt. 3,00 e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola<br>d'arte.<br>Per presa del Diam. 3/4"<br><b>euro (centoventiotto/40)</b>        | cadauno               | 128,40             |
| Nr. 31<br>53/Pr.30 b) | Distacco utenze dalla vecchia rete e riallaccio della st ... ro finito a perfetta regola d'arte. Per presa del Diam. 1"<br>Distacco utenze dalla vecchia rete e riallaccio della stessa alla nuova rete, compreso l'onere dello smonto della pavimentazione, dello<br>scavo, dello smonto della vecchia condotta, ... riore a mt. 3,00 e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola<br>d'arte.<br>Per presa del Diam. 1"<br><b>euro (centotrentasei/00)</b>       | cadauno               | 136,00             |
| Nr. 32<br>53/Pr.30 c) | Distacco utenze dalla vecchia rete e riallaccio della st ... inito a perfetta regola d'arte. Per presa del Diam. 1" 1/4<br>Distacco utenze dalla vecchia rete e riallaccio della stessa alla nuova rete, compreso l'onere dello smonto della pavimentazione, dello<br>scavo, dello smonto della vecchia condotta, ... re a mt. 3,00 e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola<br>d'arte.<br>Per presa del Diam. 1" 1/4<br><b>euro (centoquarantasette/00)</b>  | cadauno               | 147,00             |
| Nr. 33<br>53/Pr.30 d) | Distacco utenze dalla vecchia rete e riallaccio della st ... inito a perfetta regola d'arte. Per presa del Diam. 1" 1/2<br>Distacco utenze dalla vecchia rete e riallaccio della stessa alla nuova rete, compreso l'onere dello smonto della pavimentazione, dello<br>scavo, dello smonto della vecchia condotta, ... re a mt. 3,00 e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola<br>d'arte.<br>Per presa del Diam. 1" 1/2<br><b>euro (centosessantauno/00)</b>    | cadauno               | 161,00             |
| Nr. 34<br>53/Pr.30 e) | Distacco utenze dalla vecchia rete e riallaccio della st ... ro finito a perfetta regola d'arte. Per presa del Diam. 2"<br>Distacco utenze dalla vecchia rete e riallaccio della stessa alla nuova rete, compreso l'onere dello smonto della pavimentazione, dello<br>scavo, dello smonto della vecchia condotta, ... eriore a mt. 3,00 e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola<br>d'arte.<br>Per presa del Diam. 2"<br><b>euro (duecentoquattordici/00)</b> | cadauno               | 214,00             |
| Nr. 35<br>54/Pr.53    | Fornitura e collocazione di camicia metallica del diametr ... nge, di imbrocchi e di quant'altrio necessario. Per ognuna<br>Fornitura e collocazione di camicia metallica del diametro di 300 mm per alloggiamento elertropompa sommersa, completa di flange,<br>di imbrocchi e di quant'altrio necessario. Per ognuna<br><b>euro (milletrecentoquarantaotto/00)</b>   | cadauno               | 1'348,00           |
| Nr. 36<br>57/Pr.41    | Compenso per lavori eseguiti per ordine della D.L., perch ... e ore 22 e le ore 6). Aumento del 45% dei relativi prezzi.<br>Compenso per lavori eseguiti per ordine della D.L., perchè di pronto intervento in giornate festive o di notte (tra le ore 22 e le ore 6).<br>Aumento del 45% dei relativi prezzi.<br><b>euro (zero/00)</b>  |                       | 0,00               |
| Nr. 37<br>58/Pr.1     | Compenso per lavori eseguiti in galleria , cunicoli o cam ... chiatre idrauliche. Aumento del 10% dei relativi prezzi.<br>Compenso per lavori eseguiti in galleria , cunicoli o camerette solo ed esclusivamente per riparazione di condotte idriche di qualsiasi<br>diametro, pezzi speciali ed apparecchiature idrauliche.<br>Aumento del 10% dei relativi prezzi.<br><b>euro (zero/00)</b>  |                       | 0,00               |
| Nr. 38                | Compenso per lavori eseguiti in vasche di decantazione, ... i qualsiasi diametro. Aumento del 20% dei relativi prezzi  |                       |                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|---------------------|--|-----------------------|--------------------|
| 59/Pr.2             | Compenso per lavori eseguiti in vasche di decantazione, di calma, di chiarificazione, canali con griglie di raschiatura liquami, solo ed esclusivamente per riparazione di condotte fognarie di qualsiasi diametro.<br>Aumento del 20% dei relativi prezzi<br><b>euro (zero/00)</b>  |                       | 0,00               |
| Nr. 39<br>60/Pr.25  | Compenso per qualsiasi lavoro eseguito in alta montagna s ... e delle Frazioni Alte. Aumento del 25% dei relativi prezzi<br>Compenso per qualsiasi lavoro eseguito in alta montagna su tubazioni all'aperto o in galleria e su sorgenti nelle zone di difficile accesso in cui il trasporto dei mezzi e del mate ... muli, e più in particolare negli Acquedotti della Santissima e delle Frazioni Alte.<br>Aumento del 25% dei relativi prezzi<br><b>euro (zero/00)</b> |                       | 0,00               |
| Nr. 40<br>61/Pr.72  | Incidenza degli oneri di discarica. Per ogni mc. di materiale da avviare alla discarica<br>Incidenza degli oneri di discarica.<br>Per ogni mc. di materiale da avviare alla discarica<br><b>euro (quindici/00)</b>   | m3                    | 15,00              |
| Nr. 41<br>7/pr.6    | Smonto e rifscimento di ciglione di pietra lavica, in ope ... a rifiuto del materiale di risulta. Per ogni metro lineare<br>Smonto e rifscimento di ciglione di pietra lavica, in opera con malta cementizia a kg.300, previa accurata pulitura e rilavorazione alla martellina fina, compresi la rifusa degli elementi rotti ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta.<br>Per ogni metro lineare<br><b>euro (quindici/70)</b>                                 | m                     | 15,70              |
| Nr. 42<br>N.01      | Minipala tipo "Bob-Cat" - compreso carburante ed operatore<br>Minipala tipo "Bob-Cat" - compreso carburante ed operatore<br><b>euro (cinquantadue/02)</b>  | h                     | 52,02              |
| Nr. 43<br>N.02      | Pala caricatrice cingolata capacità benna 1,5-1,8 mc - compreso carburante ed operatore<br>Pala caricatrice cingolata capacità benna 1,5-1,8 mc - compreso carburante ed operatore<br><b>euro (settantaotto/26)</b>  | h                     | 78,26              |
| Nr. 44<br>N.03      | Autocarro 2500 Kg - compreso carburante ed operatore<br>Autocarro 2500 Kg - compreso carburante ed operatore<br><b>euro (cinquantaquattro/43)</b>  | h                     | 54,43              |
| Nr. 45<br>N.04      | Autocarro 4000Kg - compreso carburante ed operatore<br>Autocarro 4000Kg - compreso carburante ed operatore<br><b>euro (cinquantaotto/16)</b>   | h                     | 58,16              |
| Nr. 46<br>N.05      | Autocarro 10000Kg - compreso carburante ed operatore<br>Autocarro 10000Kg - compreso carburante ed operatore<br><b>euro (ottantatre/92)</b>  | h                     | 83,92              |
| Nr. 47<br>N.06      | Autocarro 8500Kg con gru - compreso carburante ed operatore<br>Autocarro 8500Kg con gru - compreso carburante ed operatore<br><b>euro (ottantaotto/61)</b>   | h                     | 88,61              |
| Nr. 48<br>N.07      | Piattaforma telescopica su autocarro - compreso carburante ed operatore<br>Piattaforma telescopica su autocarro - compreso carburante ed operatore<br><b>euro (cinquantanove/81)</b>   | h                     | 59,81              |
| Nr. 49<br>N.08      | Decespugliatore a spalla con disco rotante o filo nylon e ... gni onere connesso al tempo effettivo di impiego, a caldo.<br>Decespugliatore a spalla con disco rotante o filo nylon e motoventilatore, completo di ogni accessorio di funzionamento, trasporto in loco, carburant, lubrificante ed ogni onere connesso al tempo effettivo di impiego, a caldo.<br><b>euro (trentatre/54)</b>   | h                     | 33,54              |
| Nr. 50<br>N.09      | Gruppo elettrogeno insonorizzato da 10KVA<br>Gruppo elettrogeno insonorizzato da 10KVA<br><b>euro (undici/61)</b>  | h                     | 11,61              |
| Nr. 51<br>N.10.1    | Macchina spurgo fogne combinata JET - piccola, scomparto ... a 1000-2000 l - compreso carburante, autista ed operatore<br>Macchina spurgo fogne combinata JET - piccola, scomparto fanghi 1000-2000 l, scomparto acqua 1000-2000 l - compreso carburante, autista ed operatore<br><b>euro (sessantacinque/71)</b>  | h                     | 65,71              |
| Nr. 52<br>N.10.2    | Macchina spurgo fogne combinata JET - media, scomparto fa ... a 2000-5000 l - compreso carburante, autista ed operatore<br>Macchina spurgo fogne combinata JET - media, scomparto fanghi 4000-10000 l, scomparto acqua 2000-5000 l - compreso carburante, autista ed operatore<br><b>euro (settanta/29)</b>  | h                     | 70,29              |
| Nr. 53<br>N.10.3    | Macchina spurgo fogne combinata JET - grande, scomparto f ... a 6000-8000 l - compreso carburante, autista ed operatore<br>Macchina spurgo fogne combinata JET - grande, scomparto fanghi 10000-15000 l, scomparto acqua 6000-8000 l - compreso carburante, autista ed operatore<br><b>euro (novantaotto/63)</b>   | h                     | 98,63              |

| Num.Ord.<br>TARIFFA  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|----------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 54<br>N.11       | Escavatore idraulico 12000 Kg, capacità benna 0,9m3 - compreso carburante ed operatore<br>Escavatore idraulico 12000 Kg, capacità benna 0,9m3 - compreso carburante ed operatore<br><b>euro (cinquantasette/50)</b>   | h                     | 57,50              |
| Nr. 55<br>N.12       | Escavatore idraulico 25000 Kg, capacità benna 1,4m3 - compreso carburante ed operatore<br>Escavatore idraulico 25000 Kg, capacità benna 1,4m3 - compreso carburante ed operatore<br><b>euro (ottantauno/77)</b>   | h                     | 81,77              |
| Nr. 56<br>N.13       | Mini Escavatore idraulico - compreso carburante ed operatore<br>Mini Escavatore idraulico - compreso carburante ed operatore<br><b>euro (cinquantauno/28)</b>   | h                     | 51,28              |
| Nr. 57<br>N.14       | Pompa acqua - nolo a caldo<br>Pompa acqua - nolo a caldo<br><b>euro (tre/81)</b>  | h                     | 3,81               |
| Nr. 58<br>N.15       | Pompa sommersa per acque molto fangose - nolo a caldo<br>Pompa sommersa per acque molto fangose - nolo a caldo<br><b>euro (dieci/45)</b>  | h                     | 10,45              |
| Nr. 59<br>N.16       | Argano provvisto di funi e di tutti gli accessori per il ... ano d'opera per la manovra, funzionante: con motore da 2hp<br>Argano provvisto di funi e di tutti gli accessori per il funzionamento, eventuali spostamenti quando occorre, esclusa la mano d'opera per la manovra, funzionante: con motore da 2hp<br><b>euro (cinque/00)</b>  | h                     | 5,00               |
| Nr. 60<br>N.17       | Martello demolitore - comprensivo di operatore<br>Martello demolitore - comprensivo di operatore<br><b>euro (trentaquattro/78)</b>  | h                     | 34,78              |
| Nr. 61<br>N.18       | Autocarro 4x4 con gruetta - compreso carburante ed operatore<br>Autocarro 4x4 con gruetta - compreso carburante ed operatore<br><b>euro (sessantauno/01)</b>  | h                     | 61,01              |
| Nr. 62<br>N.P.01     | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW<br>Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbanc ... dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW<br><b>euro (dodici/99)</b>                            | m <sup>3</sup>        | 12,99              |
| Nr. 63<br>N.P.02     | Compenso per il rinterro o ricolmo degli scavi eseguiti a ... iali per quanto sopra, sia manualmente che meccanicamente.<br>Compenso per il rinterro o ricolmo degli scavi eseguiti a mano con materiali idonei provenienti dagli scavi e depositati al bordo degli stessi, compresi spianamenti, costipazione a ... 0 cm, bagnatura e necessari ricarichi ed i movimenti dei materiali per quanto sopra, sia manualmente che meccanicamente.<br><b>euro (sette/07)</b> | m <sup>3</sup>        | 7,07               |
| Nr. 64<br>N.P.03     | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW<br>Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal pia ... dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW<br><b>euro (cinque/74)</b>                                  | m <sup>3</sup>        | 5,74               |
| Nr. 65<br>N.P.04     | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... i scavi o dalle demolizioni eseguiti in ambito extraurbano<br>Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa pa ... ato in sito e per ogni chilometro per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni eseguiti in ambito extraurbano<br><b>euro (zero/53)</b>             | m <sup>3</sup> x km   | 0,53               |
| Nr. 66<br>N.P.05     | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... dagli scavi o dalle demolizioni eseguiti in ambito urbano<br>Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa pa ... misurato in sito e per ogni chilometro per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni eseguiti in ambito urbano<br><b>euro (zero/63)</b>              | m <sup>3</sup> x km   | 0,63               |
| Nr. 67<br>N.P.06.01) | Fornitura, trasporto e posa in opera di fascia in acciaio ... zzo su condotte per servizio acqua potabile. fino a DN 50<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di fascia in acciaio inox, ad un tirante, morsetto in ghisa sferoidale o acciaio con zincatura elettrolitica, guarnizione in EPDM idonea per l'utilizzo su condotte per servizio acqua potabile.<br>fino a DN 50<br><b>euro (ventiuno/82)</b>   | cadauno               | 21,82              |
| Nr. 68<br>N.P.06.02) | Fornitura, trasporto e posa in opera di fascia in acciaio ... zo su condotte per servizio acqua potabile. fino a DN 100<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di fascia in acciaio inox, ad un tirante, morsetto in ghisa sferoidale o acciaio con zincatura elettrolitica, guarnizione in EPDM idonea per l'utilizzo su condotte per servizio acqua potabile.<br>fino a DN 100<br><b>euro (ventisei/21)</b>  | cadauno               | 26,21              |

| Num.Ord.<br>TARIFFA  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|----------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 69<br>N.P.07.01) | Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparaz ... raggio* in acciaio 6S, a testa esagonale (UNI 5587). DN 50<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparazione a tre tiranti, fascia in acciaio inox A304 larghezza 200 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) ri ... isce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), bulloni di serraggio* in acciaio 6S, a testa esagonale (UNI 5587).<br>DN 50<br><b>euro (ottantanove/91)</b>         | cadauno               | 89,91                   |
| Nr. 70<br>N.P.07.02) | Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparaz ... raggio* in acciaio 6S, a testa esagonale (UNI 5587). DN 65<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparazione a tre tiranti, fascia in acciaio inox A304 larghezza 200 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) ri ... isce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), bulloni di serraggio* in acciaio 6S, a testa esagonale (UNI 5587).<br>DN 65<br><b>euro (novantauno/17)</b>          | cadauno               | 91,17                   |
| Nr. 71<br>N.P.07.03) | Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparaz ... raggio* in acciaio 6S, a testa esagonale (UNI 5587). DN 80<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparazione a tre tiranti, fascia in acciaio inox A304 larghezza 200 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) ri ... isce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), bulloni di serraggio* in acciaio 6S, a testa esagonale (UNI 5587).<br>DN 80<br><b>euro (novantacinque/43)</b>       | cadauno               | 95,43                   |
| Nr. 72<br>N.P.07.04) | Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparaz ... aggio* in acciaio 6S, a testa esagonale (UNI 5587). DN 100<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparazione a tre tiranti, fascia in acciaio inox A304 larghezza 200 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) ri ... sce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), bulloni di serraggio* in acciaio 6S, a testa esagonale (UNI 5587).<br>DN 100<br><b>euro (cento/32)</b>               | cadauno               | 100,32                  |
| Nr. 73<br>N.P.07.05) | Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparaz ... aggio* in acciaio 6S, a testa esagonale (UNI 5587). DN 125<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparazione a tre tiranti, fascia in acciaio inox A304 larghezza 200 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) ri ... sce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), bulloni di serraggio* in acciaio 6S, a testa esagonale (UNI 5587).<br>DN 125<br><b>euro (centootto/72)</b>           | cadauno               | 108,72                  |
| Nr. 74<br>N.P.07.06) | Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparaz ... aggio* in acciaio 6S, a testa esagonale (UNI 5587). DN 150<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparazione a tre tiranti, fascia in acciaio inox A304 larghezza 200 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) ri ... sce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), bulloni di serraggio* in acciaio 6S, a testa esagonale (UNI 5587).<br>DN 150<br><b>euro (centodiciannove/01)</b>     | cadauno               | 119,01                  |
| Nr. 75<br>N.P.07.07) | Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparaz ... aggio* in acciaio 6S, a testa esagonale (UNI 5587). DN 200<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparazione a tre tiranti, fascia in acciaio inox A304 larghezza 200 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) ri ... sce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), bulloni di serraggio* in acciaio 6S, a testa esagonale (UNI 5587).<br>DN 200<br><b>euro (centotrentanove/19)</b>     | cadauno               | 139,19                  |
| Nr. 76<br>N.P.07.08) | Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparaz ... aggio* in acciaio 6S, a testa esagonale (UNI 5587). DN 225<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparazione a tre tiranti, fascia in acciaio inox A304 larghezza 200 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) ri ... sce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), bulloni di serraggio* in acciaio 6S, a testa esagonale (UNI 5587).<br>DN 225<br><b>euro (centocinquantanove/26)</b>  | cadauno               | 159,26                  |
| Nr. 77<br>N.P.07.09) | Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparaz ... aggio* in acciaio 6S, a testa esagonale (UNI 5587). DN 250<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparazione a tre tiranti, fascia in acciaio inox A304 larghezza 200 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) ri ... sce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), bulloni di serraggio* in acciaio 6S, a testa esagonale (UNI 5587).<br>DN 250<br><b>euro (centoseffantacinque/44)</b> | cadauno               | 175,44                  |
| Nr. 78<br>N.P.07.10) | Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparaz ... aggio* in acciaio 6S, a testa esagonale (UNI 5587). DN 300<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparazione a tre tiranti, fascia in acciaio inox A304 larghezza 200 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) ri ... sce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), bulloni di serraggio* in acciaio 6S, a testa esagonale (UNI 5587).<br>DN 300<br><b>euro (centoottantaotto/85)</b>    | cadauno               | 188,85                  |
| Nr. 79<br>N.P.07.11) | Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparaz ... aggio* in acciaio 6S, a testa esagonale (UNI 5587). DN 350<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparazione a tre tiranti, fascia in acciaio inox A304 larghezza 200 mm, morsetto in ghisa sferoidale GS350 - 22 (UNI ISO 1083) ri ... sce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), bulloni di serraggio* in acciaio 6S, a   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA  | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|----------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 80<br>N.P.08.01) | testa esagonale (UNI 5587).<br>DN 350<br><b>euro (centonovantaquattro/37)</b>  | cadauno               | 194,37                  |
| Nr. 81<br>N.P.08.02) | Collare di derivazione per tubazioni in Polietilene/PVC f... n. 102 del 02/12/78), pressione di esercizio 16 bar. DN 50<br>Collare di derivazione per tubazioni in Polietilene/PVC formato da due semigusci di ghisa sferoidale con rivestimento epossidico uniti da bulloni in acciaio zincato, guarnizione in ... D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), pressione di esercizio 16 bar.<br>DN 50<br><b>euro (cinquantasei/88)</b>        | cadauno               | 56,88                   |
| Nr. 82<br>N.P.08.03) | Collare di derivazione per tubazioni in Polietilene/PVC f... n. 102 del 02/12/78), pressione di esercizio 16 bar. DN 63<br>Collare di derivazione per tubazioni in Polietilene/PVC formato da due semigusci di ghisa sferoidale con rivestimento epossidico uniti da bulloni in acciaio zincato, guarnizione in ... D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), pressione di esercizio 16 bar.<br>DN 63<br><b>euro (cinquantasei/88)</b>        | cadauno               | 56,88                   |
| Nr. 83<br>N.P.08.04) | Collare di derivazione per tubazioni in Polietilene/PVC f... n. 102 del 02/12/78), pressione di esercizio 16 bar. DN 75<br>Collare di derivazione per tubazioni in Polietilene/PVC formato da due semigusci di ghisa sferoidale con rivestimento epossidico uniti da bulloni in acciaio zincato, guarnizione in ... D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), pressione di esercizio 16 bar.<br>DN 75<br><b>euro (cinquantanove/90)</b>       | cadauno               | 59,90                   |
| Nr. 84<br>N.P.08.05) | Collare di derivazione per tubazioni in Polietilene/PVC f... n. 102 del 02/12/78), pressione di esercizio 16 bar. DN 90<br>Collare di derivazione per tubazioni in Polietilene/PVC formato da due semigusci di ghisa sferoidale con rivestimento epossidico uniti da bulloni in acciaio zincato, guarnizione in ... D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), pressione di esercizio 16 bar.<br>DN 90<br><b>euro (sessantasei/91)</b>         | cadauno               | 66,91                   |
| Nr. 85<br>N.P.08.06) | Collare di derivazione per tubazioni in Polietilene/PVC f... n. 102 del 02/12/78), pressione di esercizio 16 bar. DN 110<br>Collare di derivazione per tubazioni in Polietilene/PVC formato da due semigusci di ghisa sferoidale con rivestimento epossidico uniti da bulloni in acciaio zincato, guarnizione in ... D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), pressione di esercizio 16 bar.<br>DN 110<br><b>euro (settantasette/32)</b>     | cadauno               | 77,32                   |
| Nr. 86<br>N.P.08.07) | Collare di derivazione per tubazioni in Polietilene/PVC f... n. 102 del 02/12/78), pressione di esercizio 16 bar. DN 125<br>Collare di derivazione per tubazioni in Polietilene/PVC formato da due semigusci di ghisa sferoidale con rivestimento epossidico uniti da bulloni in acciaio zincato, guarnizione in ... D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), pressione di esercizio 16 bar.<br>DN 125<br><b>euro (ottantacinque/22)</b>     | cadauno               | 85,22                   |
| Nr. 87<br>N.P.08.08) | Collare di derivazione per tubazioni in Polietilene/PVC f... n. 102 del 02/12/78), pressione di esercizio 16 bar. DN 140<br>Collare di derivazione per tubazioni in Polietilene/PVC formato da due semigusci di ghisa sferoidale con rivestimento epossidico uniti da bulloni in acciaio zincato, guarnizione in ... D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), pressione di esercizio 16 bar.<br>DN 140<br><b>euro (novantacinque/50)</b>     | cadauno               | 95,50                   |
| Nr. 88<br>N.P.08.09) | Collare di derivazione per tubazioni in Polietilene/PVC f... n. 102 del 02/12/78), pressione di esercizio 16 bar. DN 160<br>Collare di derivazione per tubazioni in Polietilene/PVC formato da due semigusci di ghisa sferoidale con rivestimento epossidico uniti da bulloni in acciaio zincato, guarnizione in ... D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), pressione di esercizio 16 bar.<br>DN 160<br><b>euro (centootto/67)</b>         | cadauno               | 108,67                  |
| Nr. 89<br>N.P.08.10) | Collare di derivazione per tubazioni in Polietilene/PVC f... n. 102 del 02/12/78), pressione di esercizio 16 bar. DN 180<br>Collare di derivazione per tubazioni in Polietilene/PVC formato da due semigusci di ghisa sferoidale con rivestimento epossidico uniti da bulloni in acciaio zincato, guarnizione in ... D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), pressione di esercizio 16 bar.<br>DN 180<br><b>euro (centoquattordici/57)</b>  | cadauno               | 114,57                  |
| Nr. 89<br>N.P.08.10) | Collare di derivazione per tubazioni in Polietilene/PVC f... n. 102 del 02/12/78), pressione di esercizio 16 bar. DN 200<br>Collare di derivazione per tubazioni in Polietilene/PVC formato da due semigusci di ghisa sferoidale con rivestimento epossidico uniti da bulloni in acciaio zincato, guarnizione in ... D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), pressione di esercizio 16 bar.<br>DN 200<br><b>euro (centoventiquattro/85)</b> | cadauno               | 124,85                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|-----------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 90<br>N.P.08.11)  | Collare di derivazione per tubazioni in Polietilene/PVC f... . 102 del 02/12/78), pressione di esercizio 16 bar. DN 225<br>Collare di derivazione per tubazioni in Polietilene/PVC formato da due semigusci di ghisa sferoidale con rivestimento epossidico uniti da bulloni in acciaio zincato, guarnizione in ... D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), pressione di esercizio 16 bar.<br>DN 225<br><b>euro (centotrentasei/00)</b>   | cadauno               | 136,00             |
| Nr. 91<br>N.P.09.01)  | Collare di presa a staffa Inox, sella in ghisa sferoidale ... di esercizio 16 bar (1,6 MPa). DN 50, Derivazione 3/4"-1"<br>Collare di presa a staffa Inox, sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; bulloni e staffa di serraggio in acciaio inox A ... stituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa).<br>DN 50, Derivazione 3/4"-1"<br><b>euro (cinquantatre/77)</b>     | cadauno               | 53,77              |
| Nr. 92<br>N.P.09.02)  | Collare di presa a staffa Inox, sella in ghisa sferoidale ... di esercizio 16 bar (1,6 MPa). DN 65, Derivazione 3/4"-1"<br>Collare di presa a staffa Inox, sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; bulloni e staffa di serraggio in acciaio inox A ... stituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa).<br>DN 65, Derivazione 3/4"-1"<br><b>euro (sessanta/29)</b>         | cadauno               | 60,29              |
| Nr. 93<br>N.P.09.03)  | Collare di presa a staffa Inox, sella in ghisa sferoidale ... di esercizio 16 bar (1,6 MPa). DN 80, Derivazione 3/4"-2"<br>Collare di presa a staffa Inox, sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; bulloni e staffa di serraggio in acciaio inox A ... stituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa).<br>DN 80, Derivazione 3/4"-2"<br><b>euro (sessantasette/82)</b>    | cadauno               | 67,82              |
| Nr. 94<br>N.P.09.04)  | Collare di presa a staffa Inox, sella in ghisa sferoidale ... di esercizio 16 bar (1,6 MPa). DN 100, Derivazione 3/4"-2"<br>Collare di presa a staffa Inox, sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; bulloni e staffa di serraggio in acciaio inox A ... tituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa).<br>DN 100, Derivazione 3/4"-2"<br><b>euro (sessantasette/95)</b>   | cadauno               | 67,95              |
| Nr. 95<br>N.P.09.05)  | Collare di presa a staffa Inox, sella in ghisa sferoidale ... di esercizio 16 bar (1,6 MPa). DN 125, Derivazione 3/4"-2"<br>Collare di presa a staffa Inox, sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; bulloni e staffa di serraggio in acciaio inox A ... tituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa).<br>DN 125, Derivazione 3/4"-2"<br><b>euro (settantauno/71)</b>     | cadauno               | 71,71              |
| Nr. 96<br>N.P.09.06)  | Collare di presa a staffa Inox, sella in ghisa sferoidale ... di esercizio 16 bar (1,6 MPa). DN 150, Derivazione 3/4"-2"<br>Collare di presa a staffa Inox, sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; bulloni e staffa di serraggio in acciaio inox A ... tituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa).<br>DN 150, Derivazione 3/4"-2"<br><b>euro (settantadue/34)</b>     | cadauno               | 72,34              |
| Nr. 97<br>N.P.09.07)  | Collare di presa a staffa Inox, sella in ghisa sferoidale ... di esercizio 16 bar (1,6 MPa). DN 200, Derivazione 3/4"-2"<br>Collare di presa a staffa Inox, sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; bulloni e staffa di serraggio in acciaio inox A ... tituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa).<br>DN 200, Derivazione 3/4"-2"<br><b>euro (ottantadue/37)</b>      | cadauno               | 82,37              |
| Nr. 98<br>N.P.09.08)  | Collare di presa a staffa Inox, sella in ghisa sferoidale ... di esercizio 16 bar (1,6 MPa). DN 250, Derivazione 3/4"-2"<br>Collare di presa a staffa Inox, sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; bulloni e staffa di serraggio in acciaio inox A ... tituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa).<br>DN 250, Derivazione 3/4"-2"<br><b>euro (ottantacinque/12)</b>   | cadauno               | 85,12              |
| Nr. 99<br>N.P.09.09)  | Collare di presa a staffa Inox, sella in ghisa sferoidale ... i esercizio 16 bar (1,6 MPa). DN 300, Derivazione 1"1/4"-2"<br>Collare di presa a staffa Inox, sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; bulloni e staffa di serraggio in acciaio inox A ... ituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa).<br>DN 300, Derivazione 1"1/4"-2"<br><b>euro (novantacinque/66)</b> | cadauno               | 95,66              |
| Nr. 100<br>N.P.09.10) | Collare di presa a staffa Inox, sella in ghisa sferoidale ... i esercizio 16 bar (1,6 MPa). DN 350, Derivazione 1"1/4"-2"<br>Collare di presa a staffa Inox, sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; bulloni e staffa di serraggio in acciaio inox A ... ituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa).  |                       |                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-----------------------|--|-----------------------|-------------------------|
|                       | DN 350, Derivazione 1"1/4-2"<br><b>euro (centoventisette/75)</b>   | cadauno               | 127,75                  |
| Nr. 101<br>N.P.09.11) | Collare di presa a doppia staffa Inox, sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; bulloni e staffa di serraggio in acciaio ... ituisse la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa).<br>DN 400, Derivazione 1"1/2-4"<br><b>euro (centocinquantesi/48)</b>  | cadauno               | 156,48                  |
| Nr. 102<br>N.P.09.12) | Collare di presa a doppia staffa Inox, sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; bulloni e staffa di serraggio in acciaio ... ituisse la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa).<br>DN 450, Derivazione 1"1/2-4"<br><b>euro (centonovantaquattro/10)</b>   | cadauno               | 194,10                  |
| Nr. 103<br>N.P.09.13) | Collare di presa a doppia staffa Inox, sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; bulloni e staffa di serraggio in acciaio ... ituisse la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa).<br>DN 500, Derivazione 1"1/2-4"<br><b>euro (duecentodieci/62)</b>   | cadauno               | 202,62                  |
| Nr. 104<br>N.P.10.01) | Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a Clapet, ... a gradino come da UNI 2229-67. DN 50<br>Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a Clapet, corpo, cappello e battente in ghisa GG25, albero in acciaio, sede del corpo in ottone, sede del battente in gomma-ottone; flangiata e forata a norme UNI EN 1092-1, superfici di tenuta a gradino come da UNI 2229-67. DN 50<br><b>euro (centoquarantadue/68)</b>          | cadauno               | 142,68                  |
| Nr. 105<br>N.P.10.02) | Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a Clapet, ... a gradino come da UNI 2229-67. DN 65<br>Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a Clapet, corpo, cappello e battente in ghisa GG25, albero in acciaio, sede del corpo in ottone, sede del battente in gomma-ottone; flangiata e forata a norme UNI EN 1092-1, superfici di tenuta a gradino come da UNI 2229-67. DN 65<br><b>euro (centotrantasette/08)</b>          | cadauno               | 189,08                  |
| Nr. 106<br>N.P.10.03) | Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a Clapet, ... a gradino come da UNI 2229-67. DN 80<br>Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a Clapet, corpo, cappello e battente in ghisa GG25, albero in acciaio, sede del corpo in ottone, sede del battente in gomma-ottone; flangiata e forata a norme UNI EN 1092-1, superfici di tenuta a gradino come da UNI 2229-67. DN 80<br><b>euro (duecentodieci/40)</b>             | cadauno               | 210,40                  |
| Nr. 107<br>N.P.10.04) | Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a Clapet, ... a gradino come da UNI 2229-67. DN 100<br>Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a Clapet, corpo, cappello e battente in ghisa GG25, albero in acciaio, sede del corpo in ottone, sede del battente in gomma-ottone; flangiata e forata a norme UNI EN 1092-1, superfici di tenuta a gradino come da UNI 2229-67. DN 100<br><b>euro (duecentosessantauno/81)</b>     | cadauno               | 261,81                  |
| Nr. 108<br>N.P.10.05) | Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a Clapet, ... a gradino come da UNI 2229-67. DN 125<br>Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a Clapet, corpo, cappello e battente in ghisa GG25, albero in acciaio, sede del corpo in ottone, sede del battente in gomma-ottone; flangiata e forata a norme UNI EN 1092-1, superfici di tenuta a gradino come da UNI 2229-67. DN 125<br><b>euro (trecentotrentasette/05)</b>     | cadauno               | 337,05                  |
| Nr. 109<br>N.P.10.06) | Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a Clapet, ... a gradino come da UNI 2229-67. DN 150<br>Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a Clapet, corpo, cappello e battente in ghisa GG25, albero in acciaio, sede del corpo in ottone, sede del battente in gomma-ottone; flangiata e forata a norme UNI EN 1092-1, superfici di tenuta a gradino come da UNI 2229-67. DN 150<br><b>euro (quattrocentoquarantatre/64)</b> | cadauno               | 443,64                  |
| Nr. 110<br>N.P.10.07) | Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a Clapet, ... a gradino come da UNI 2229-67. DN 200<br>Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a Clapet, corpo, cappello e battente in ghisa GG25, albero in acciaio, sede del corpo in ottone, sede del battente in gomma-ottone; flangiata e forata a norme UNI EN 1092-1, superfici di tenuta a gradino come da UNI 2229-67. DN 200<br><b>euro (settecentosei/98)</b>           | cadauno               | 706,98                  |
| Nr. 111<br>N.P.10.08) | Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a Clapet, ... a gradino come da UNI 2229-67. DN 250<br>Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a Clapet, corpo, cappello e battente in ghisa GG25, albero in acciaio, sede del corpo in ottone, sede del battente in gomma-ottone; flangiata e forata a norme UNI EN 1092-1, superfici di tenuta a gradino come da UNI 2229-67. DN 250<br><b>euro (millediciannove/23)</b>         | cadauno               | 1'019,23                |
| Nr. 112<br>N.P.10.09) | Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a Clapet, ... a gradino come da UNI 2229-67. DN 300<br>Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a Clapet, corpo, cappello e battente in ghisa GG25, albero in acciaio, sede del corpo in  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-----------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 113<br>N.P.10.10) | ottone, sede del battente in gomma-ottone; flangiata e forata a norme UNI EN 1092-1, superfici di tenuta a gradino come da UNI 2229-67.<br>DN 300<br><b>euro (milleottocentoquarantatre/11)</b>   | cadauno               | 1'843,11                |
| Nr. 114<br>N.P.10.11) | Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a Clapet, ... a gradino come da UNI 2229-67. DN 350<br>Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a Clapet, corpo, cappello e battente in ghisa GG25, albero in acciaio, sede del corpo in ottone, sede del battente in gomma-ottone; flangiata e forata a norme UNI EN 1092-1, superfici di tenuta a gradino come da UNI 2229-67.<br>DN 350<br><b>euro (duemilanovecentoquattordici/02)</b>                       | cadauno               | 2'914,02                |
| Nr. 115<br>N.P.11.01) | Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a Clapet, ... a gradino come da UNI 2229-67. DN 400<br>Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a Clapet, corpo, cappello e battente in ghisa GG25, albero in acciaio, sede del corpo in ottone, sede del battente in gomma-ottone; flangiata e forata a norme UNI EN 1092-1, superfici di tenuta a gradino come da UNI 2229-67.<br>DN 400<br><b>euro (tremlaottocentoventi/66)</b>                              | cadauno               | 3'820,66                |
| Nr. 116<br>N.P.11.02) | Fornitura, trasporto e posa in opera di valvola di ritegn ... esterno tipo epossidico con spessore minimo 250 µm. DN 50<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di valvola di ritegno (non ritorno) a palla, in esecuzione in ghisa, PFA 10-16, palla in NBR o rivestita in NBR, per impianti di acquedotti e fognatura, tenuta in EPDM o NBR e rivestimento esterno tipo epossidico con spessore minimo 250 µm.<br>DN 50<br><b>euro (centonovantanove/74)</b>          | cadauno               | 199,74                  |
| Nr. 117<br>N.P.11.03) | Fornitura, trasporto e posa in opera di valvola di ritegn ... esterno tipo epossidico con spessore minimo 250 µm. DN 65<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di valvola di ritegno (non ritorno) a palla, in esecuzione in ghisa, PFA 10-16, palla in NBR o rivestita in NBR, per impianti di acquedotti e fognatura, tenuta in EPDM o NBR e rivestimento esterno tipo epossidico con spessore minimo 250 µm.<br>DN 65<br><b>euro (duecentodieci/40)</b>             | cadauno               | 210,40                  |
| Nr. 118<br>N.P.11.04) | Fornitura, trasporto e posa in opera di valvola di ritegn ... esterno tipo epossidico con spessore minimo 250 µm. DN 80<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di valvola di ritegno (non ritorno) a palla, in esecuzione in ghisa, PFA 10-16, palla in NBR o rivestita in NBR, per impianti di acquedotti e fognatura, tenuta in EPDM o NBR e rivestimento esterno tipo epossidico con spessore minimo 250 µm.<br>DN 80<br><b>euro (duecentotrentanove/24)</b>        | cadauno               | 239,24                  |
| Nr. 119<br>N.P.11.05) | Fornitura, trasporto e posa in opera di valvola di ritegn ... esterno tipo epossidico con spessore minimo 250 µm. DN 100<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di valvola di ritegno (non ritorno) a palla, in esecuzione in ghisa, PFA 10-16, palla in NBR o rivestita in NBR, per impianti di acquedotti e fognatura, tenuta in EPDM o NBR e rivestimento esterno tipo epossidico con spessore minimo 250 µm.<br>DN 100<br><b>euro (trecentosei/96)</b>             | cadauno               | 306,96                  |
| Nr. 120<br>N.P.11.06) | Fornitura, trasporto e posa in opera di valvola di ritegn ... esterno tipo epossidico con spessore minimo 250 µm. DN 125<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di valvola di ritegno (non ritorno) a palla, in esecuzione in ghisa, PFA 10-16, palla in NBR o rivestita in NBR, per impianti di acquedotti e fognatura, tenuta in EPDM o NBR e rivestimento esterno tipo epossidico con spessore minimo 250 µm.<br>DN 125<br><b>euro (quattrocentoventinove/85)</b>   | cadauno               | 429,85                  |
| Nr. 121<br>N.P.11.07) | Fornitura, trasporto e posa in opera di valvola di ritegn ... esterno tipo epossidico con spessore minimo 250 µm. DN 150<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di valvola di ritegno (non ritorno) a palla, in esecuzione in ghisa, PFA 10-16, palla in NBR o rivestita in NBR, per impianti di acquedotti e fognatura, tenuta in EPDM o NBR e rivestimento esterno tipo epossidico con spessore minimo 250 µm.<br>DN 150<br><b>euro (cinquecentocinquantadue/74)</b> | cadauno               | 552,74                  |
| Nr. 122<br>N.P.11.08) | Fornitura, trasporto e posa in opera di valvola di ritegn ... esterno tipo epossidico con spessore minimo 250 µm. DN 200<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di valvola di ritegno (non ritorno) a palla, in esecuzione in ghisa, PFA 10-16, palla in NBR o rivestita in NBR, per impianti di acquedotti e fognatura, tenuta in EPDM o NBR e rivestimento esterno tipo epossidico con spessore minimo 250 µm.<br>DN 200<br><b>euro (millequattro/18)</b>            | cadauno               | 1'004,18                |
| Nr. 123<br>N.P.11.09) | Fornitura, trasporto e posa in opera di valvola di ritegn ... esterno tipo epossidico con spessore minimo 250 µm. DN 300<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di valvola di ritegno (non ritorno) a palla, in esecuzione in ghisa, PFA 10-16, palla in NBR o rivestita in NBR, per impianti di acquedotti e fognatura, tenuta in EPDM o NBR e rivestimento esterno tipo epossidico con spessore minimo 250 µm.<br>DN 300<br><b>euro (duemilasettecentoventi/91)</b>  | cadauno               | 2'720,91                |
| Nr. 123<br>N.P.12.01) | Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparaz ... per servizio acqua potabile. Diametro 78-88, 88-98, 98-108<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparazione a quattro tiranti, fascia in acciaio inox larghezza 300 mm, morsetto in   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA          | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 124<br>N.P.12.02)        | ghisa sferoidale, guarnizione in gomma nitrilica idonea per l'utilizzo su condotte per servizio acqua potabile.<br>Diametro 78-88, 88-98, 98-108<br><b>euro (centoventi/26)</b>  | cadauno               | 120,26             |
| Nr. 125<br>N.P.12.03)        | Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparaz ... ervizio acqua potabile. Diametro 108-118, 114-126, 126-138<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparazione a quattro tiranti, fascia in acciaio inox larghezza 300 mm, morsetto in ghisa sferoidale, guarnizione in gomma nitrilica idonea per l'utilizzo su condotte per servizio acqua potabile.<br>Diametro 108-118, 114-126, 126-138<br><b>euro (centoventiotto/41)</b>     | cadauno               | 128,41             |
| Nr. 126<br>N.P.12.04)        | Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparaz ... ervizio acqua potabile. Diametro 138-150, 150-162, 162-174<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparazione a quattro tiranti, fascia in acciaio inox larghezza 300 mm, morsetto in ghisa sferoidale, guarnizione in gomma nitrilica idonea per l'utilizzo su condotte per servizio acqua potabile.<br>Diametro 138-150, 150-162, 162-174<br><b>euro (centotrentanove/70)</b>    | cadauno               | 139,70             |
| Nr. 127<br>N.P.12.05)        | Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparaz ... su condotte per servizio acqua potabile. Diametro 174-186<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparazione a quattro tiranti, fascia in acciaio inox larghezza 300 mm, morsetto in ghisa sferoidale, guarnizione in gomma nitrilica idonea per l'utilizzo su condotte per servizio acqua potabile.<br>Diametro 174-186<br><b>euro (centoquarantadue/21)</b>                      | cadauno               | 142,21             |
| Nr. 128<br>N.P.12.06)        | Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparaz ... su condotte per servizio acqua potabile. Diametro 186-198<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparazione a quattro tiranti, fascia in acciaio inox larghezza 300 mm, morsetto in ghisa sferoidale, guarnizione in gomma nitrilica idonea per l'utilizzo su condotte per servizio acqua potabile.<br>Diametro 186-198<br><b>euro (centoquarantanove/73)</b>                     | cadauno               | 149,73             |
| Nr. 129<br>N.P.12.07)        | Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparaz ... su condotte per servizio acqua potabile. Diametro 198-210<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparazione a quattro tiranti, fascia in acciaio inox larghezza 300 mm, morsetto in ghisa sferoidale, guarnizione in gomma nitrilica idonea per l'utilizzo su condotte per servizio acqua potabile.<br>Diametro 198-210<br><b>euro (centocinquantaquattro/24)</b>                 | cadauno               | 154,24             |
| Nr. 130<br>N.P.12.08)        | Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparaz ... su condotte per servizio acqua potabile. Diametro 210-223<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparazione a quattro tiranti, fascia in acciaio inox larghezza 300 mm, morsetto in ghisa sferoidale, guarnizione in gomma nitrilica idonea per l'utilizzo su condotte per servizio acqua potabile.<br>Diametro 210-223<br><b>euro (centosessantauno/65)</b>                      | cadauno               | 161,65             |
| Nr. 131<br>N.P.12.09)        | Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparaz ... su condotte per servizio acqua potabile. Diametro 222-234<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparazione a quattro tiranti, fascia in acciaio inox larghezza 300 mm, morsetto in ghisa sferoidale, guarnizione in gomma nitrilica idonea per l'utilizzo su condotte per servizio acqua potabile.<br>Diametro 222-234<br><b>euro (centosessantadue/27)</b>                      | cadauno               | 162,27             |
| Nr. 132<br>N.P.12.10)        | Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparaz ... te per servizio acqua potabile. Diametro 234-246, 243-255<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparazione a quattro tiranti, fascia in acciaio inox larghezza 300 mm, morsetto in ghisa sferoidale, guarnizione in gomma nitrilica idonea per l'utilizzo su condotte per servizio acqua potabile.<br>Diametro 234-246, 243-255<br><b>euro (centosettantaquattro/31)</b>         | cadauno               | 174,31             |
| Nr. 133<br>N.P.12.11)        | Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparaz ... su condotte per servizio acqua potabile. Diametro 260-272<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparazione a quattro tiranti, fascia in acciaio inox larghezza 300 mm, morsetto in ghisa sferoidale, guarnizione in gomma nitrilica idonea per l'utilizzo su condotte per servizio acqua potabile.<br>Diametro 260-272<br><b>euro (duecentodiciotto/70)</b>                      | cadauno               | 218,70             |
| Nr. 134<br>N.P.12.12)        | Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparaz ... ervizio acqua potabile. Diametro 273-285, 285-297, 298-310<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di Giunto di riparazione a quattro tiranti, fascia in acciaio inox larghezza 300 mm, morsetto in ghisa sferoidale, guarnizione in gomma nitrilica idonea per l'utilizzo su condotte per servizio acqua potabile.<br>Diametro 273-285, 285-297, 298-310<br><b>euro (duecentoventisette/23)</b> | cadauno               | 227,23             |
| Nr. 135<br>N.P.13.01.01<br>) | Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di acc ... cava e il ripristino. In ghisa malleabile zincata. DN 1/2"<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento, a serraggio esterno secondo UNI 6462-69 DIN 8076, compreso il taglio della tubazione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, escluso lo scavo e il ripristino. In ghisa malleabile zincata.                                   | cadauno               | 240,77             |

| Num.Ord.<br>TARIFFA          | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
|                              | DN 1/2"<br><b>euro (trentotto/84)</b>   | cadauno               | 38,84                   |
| Nr. 136<br>N.P.13.01.02<br>) | Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di acc ... cavo e il ripristino. In ghisa malleabile zincata. DN 3/4"<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento, a serraggio esterno secondo UNI 6462-69 DIN 8076, compreso il taglio della tubazione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, escluso lo scavo e il ripristino. In ghisa malleabile zincata.<br>DN 3/4"<br><b>euro (quarantaquattro/28)</b>     | cadauno               | 44,28                   |
| Nr. 137<br>N.P.13.01.03<br>) | Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di acc ... scavo e il ripristino. In ghisa malleabile zincata. DN 1"<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento, a serraggio esterno secondo UNI 6462-69 DIN 8076, compreso il taglio della tubazione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, escluso lo scavo e il ripristino. In ghisa malleabile zincata.<br>DN 1"<br><b>euro (cinquantatre/31)</b>           | cadauno               | 53,31                   |
| Nr. 138<br>N.P.13.01.04<br>) | Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di acc ... vo e il ripristino. In ghisa malleabile zincata. DN 1" 1/4<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento, a serraggio esterno secondo UNI 6462-69 DIN 8076, compreso il taglio della tubazione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, escluso lo scavo e il ripristino. In ghisa malleabile zincata.<br>DN 1" 1/4<br><b>euro (sessanta/81)</b>          | cadauno               | 60,81                   |
| Nr. 139<br>N.P.13.01.05<br>) | Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di acc ... vo e il ripristino. In ghisa malleabile zincata. DN 1" 1/2<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento, a serraggio esterno secondo UNI 6462-69 DIN 8076, compreso il taglio della tubazione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, escluso lo scavo e il ripristino. In ghisa malleabile zincata.<br>DN 1" 1/2<br><b>euro (sessantanove/31)</b>      | cadauno               | 69,31                   |
| Nr. 140<br>N.P.13.01.06<br>) | Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di acc ... scavo e il ripristino. In ghisa malleabile zincata. DN 2"<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento, a serraggio esterno secondo UNI 6462-69 DIN 8076, compreso il taglio della tubazione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, escluso lo scavo e il ripristino. In ghisa malleabile zincata.<br>DN 2"<br><b>euro (ottantasette/40)</b>           | cadauno               | 87,40                   |
| Nr. 141<br>N.P.13.01.07<br>) | Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di acc ... vo e il ripristino. In ghisa malleabile zincata. DN 2" 1/2<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento, a serraggio esterno secondo UNI 6462-69 DIN 8076, compreso il taglio della tubazione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, escluso lo scavo e il ripristino. In ghisa malleabile zincata.<br>DN 2" 1/2<br><b>euro (centoquarantanove/92)</b> | cadauno               | 149,92                  |
| Nr. 142<br>N.P.13.01.08<br>) | Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di acc ... scavo e il ripristino. In ghisa malleabile zincata. DN 3"<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento, a serraggio esterno secondo UNI 6462-69 DIN 8076, compreso il taglio della tubazione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, escluso lo scavo e il ripristino. In ghisa malleabile zincata.<br>DN 3"<br><b>euro (centonovantauno/60)</b>        | cadauno               | 191,60                  |
| Nr. 143<br>N.P.13.02.01<br>) | Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di acc ... te, escluso lo scavo e il ripristino. In polietilene DN 20<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento, a serraggio esterno secondo UNI 6462-69 DIN 8076, compreso il taglio della tubazione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, escluso lo scavo e il ripristino. In polietilene DN 20<br><b>euro (ventitre/43)</b>                               | cadauno               | 23,43                   |
| Nr. 144<br>N.P.13.02.02<br>) | Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di acc ... te, escluso lo scavo e il ripristino. In polietilene DN 25<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento, a serraggio esterno secondo UNI 6462-69 DIN 8076, compreso il taglio della tubazione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, escluso lo scavo e il ripristino. In polietilene DN 25<br><b>euro (ventitre/89)</b>                               | cadauno               | 23,89                   |
| Nr. 145<br>N.P.13.02.03<br>) | Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di acc ... te, escluso lo scavo e il ripristino. In polietilene DN 32<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento, a serraggio esterno secondo UNI 6462-69 DIN 8076, compreso il taglio della tubazione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, escluso lo scavo e il ripristino. In polietilene DN 32<br><b>euro (ventiquattro/83)</b>                           | cadauno               | 24,83                   |
| Nr. 146<br>N.P.13.02.04<br>) | Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di acc ... te, escluso lo scavo e il ripristino. In polietilene DN 40<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento, a serraggio esterno secondo UNI 6462-69 DIN 8076, compreso il taglio della tubazione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, escluso lo scavo e il ripristino. In polietilene DN 40  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA          | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 147<br>N.P.13.02.05<br>) | <b>euro (ventiotto/31)</b><br>Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di acc ... te, escluso lo scavo e il ripristino. In polietilene DN 50<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento, a serraggio esterno secondo UNI 6462-69 DIN 8076, compreso il taglio della tubazione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, escluso lo scavo e il ripristino. In polietilene DN 50        | cadauno               | 28,31              |
| Nr. 148<br>N.P.13.02.06<br>) | <b>euro (trentauno/15)</b><br>Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di acc ... te, escluso lo scavo e il ripristino. In polietilene DN 63<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento, a serraggio esterno secondo UNI 6462-69 DIN 8076, compreso il taglio della tubazione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, escluso lo scavo e il ripristino. In polietilene DN 63        | cadauno               | 31,15              |
| Nr. 149<br>N.P.13.02.07<br>) | <b>euro (trentacinque/27)</b><br>Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di acc ... te, escluso lo scavo e il ripristino. In polietilene DN 75<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento, a serraggio esterno secondo UNI 6462-69 DIN 8076, compreso il taglio della tubazione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, escluso lo scavo e il ripristino. In polietilene DN 75     | cadauno               | 35,27              |
| Nr. 150<br>N.P.13.02.08<br>) | <b>euro (quarantanove/93)</b><br>Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di acc ... te, escluso lo scavo e il ripristino. In polietilene DN 90<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento, a serraggio esterno secondo UNI 6462-69 DIN 8076, compreso il taglio della tubazione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, escluso lo scavo e il ripristino. In polietilene DN 90     | cadauno               | 49,93              |
| Nr. 151<br>N.P.13.02.09<br>) | <b>euro (cinquantasette/45)</b><br>Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di acc ... te, escluso lo scavo e il ripristino. In polietilene DN 110<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento, a serraggio esterno secondo UNI 6462-69 DIN 8076, compreso il taglio della tubazione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, escluso lo scavo e il ripristino. In polietilene DN 110 | cadauno               | 57,45              |
| Nr. 152<br>N.P.14.01)        | <b>euro (novantasette/96)</b><br>Fornitura, trasporto e posa in opera di monogiunto in gh ... e, escluso lo scavo e il ripristino. In polietilene DN 110<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di monogiunto in ghisa malleabile zincata, compreso il taglio della tubazione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, escluso lo scavo e il ripristino. DN 110   | cadauno               | 97,96              |
| Nr. 153<br>N.P.14.02)        | <b>euro (quarantaotto/48)</b><br>Fornitura, trasporto e posa in opera di monogiunto in gh ... a regola d'arte, escluso lo scavo e il ripristino. DN 1/2"<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di monogiunto in ghisa malleabile zincata, compreso il taglio della tubazione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, escluso lo scavo e il ripristino. DN 1/2"  | cadauno               | 48,48              |
| Nr. 154<br>N.P.14.03)        | <b>euro (cinquanta/04)</b><br>Fornitura, trasporto e posa in opera di monogiunto in gh ... a regola d'arte, escluso lo scavo e il ripristino. DN 3/4"<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di monogiunto in ghisa malleabile zincata, compreso il taglio della tubazione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, escluso lo scavo e il ripristino. DN 3/4"   | cadauno               | 50,04              |
| Nr. 155<br>N.P.14.04)        | <b>euro (cinquantacinque/10)</b><br>Fornitura, trasporto e posa in opera di monogiunto in gh ... tta regola d'arte, escluso lo scavo e il ripristino. DN 1"<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di monogiunto in ghisa malleabile zincata, compreso il taglio della tubazione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, escluso lo scavo e il ripristino. DN 1"   | cadauno               | 55,10              |
| Nr. 156<br>N.P.14.05)        | <b>euro (cinquantanove/94)</b><br>Fornitura, trasporto e posa in opera di monogiunto in gh ... regola d'arte, escluso lo scavo e il ripristino. DN 1"1/4<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di monogiunto in ghisa malleabile zincata, compreso il taglio della tubazione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, escluso lo scavo e il ripristino. DN 1"1/4   | cadauno               | 59,94              |
| Nr. 157<br>N.P.14.06)        | <b>euro (sessantaotto/77)</b><br>Fornitura, trasporto e posa in opera di monogiunto in gh ... regola d'arte, escluso lo scavo e il ripristino. DN 1"1/2<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di monogiunto in ghisa malleabile zincata, compreso il taglio della tubazione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, escluso lo scavo e il ripristino. DN 1"1/2  | cadauno               | 68,77              |
| Nr. 158<br>N.P.15.01)        | <b>euro (ottantatre/12)</b><br>Fornitura, trasporto e posa in opera di monogiunto in gh ... tta regola d'arte, escluso lo scavo e il ripristino. DN 2"<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di monogiunto in ghisa malleabile zincata, compreso il taglio della tubazione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, escluso lo scavo e il ripristino. DN 2"  | cadauno               | 83,12              |
| Nr. 158<br>N.P.15.01)        | <b>euro (tredici/40)</b><br>Fornitura, trasporto e posa in opera di tubi in ferro zin ... DN 1/2"<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di tubi in ferro zincato, filettati con manicotto di giunzione, escluso i pezzi speciali con tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfet ... DN 1/2"   | m                     | 13,40              |

| Num.Ord.<br>TARIFFA          | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 159<br>N.P.15.02)        | Fornitura, trasporto e posa in opera di tubi in ferro zin ... DN 3/4"<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di tubi in ferro zincato, filettati con manicotto di giunzione, escluso i pezzi speciali con tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfet ...<br>DN 3/4"<br><b>euro (quattordici/45)</b>   | m                     | 14,45                   |
| Nr. 160<br>N.P.15.03)        | Fornitura, trasporto e posa in opera di tubi in ferro zin ... DN 1"<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di tubi in ferro zincato, filettati con manicotto di giunzione, escluso i pezzi speciali con tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfet ...<br>DN 1"<br><b>euro (diciassette/13)</b>   | m                     | 17,13                   |
| Nr. 161<br>N.P.15.04)        | Fornitura, trasporto e posa in opera di tubi in ferro zin ... DN 1 1/4"<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di tubi in ferro zincato, filettati con manicotto di giunzione, escluso i pezzi speciali con tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfet ...<br>DN 1 1/4"<br><b>euro (venti/36)</b>   | m                     | 20,36                   |
| Nr. 162<br>N.P.15.05)        | Fornitura, trasporto e posa in opera di tubi in ferro zin ... DN 1 1/2"<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di tubi in ferro zincato, filettati con manicotto di giunzione, escluso i pezzi speciali con tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfet ...<br>DN 1 1/2"<br><b>euro (ventidue/67)</b>  | m                     | 22,67                   |
| Nr. 163<br>N.P.15.06)        | Fornitura, trasporto e posa in opera di tubi in ferro zin ... DN 2"<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di tubi in ferro zincato, filettati con manicotto di giunzione, escluso i pezzi speciali con tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfet ...<br>DN 2"<br><b>euro (ventinove/52)</b>   | m                     | 29,52                   |
| Nr. 164<br>N.P.16.01.01<br>) | Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale ... ccorre per dare il giunto perfettamente funzionante. DN 50<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale flangiato con ampia tolleranza, adatto a giunzioni anche intermateriale,costruito in ghisa sferoidale, con rivestimento ep ... n possibilità di deviazioni angolari fino a 6° e quant'altro occorre per dare il giunto perfettamente funzionante.<br>DN 50<br><b>euro (sessantaotto/73)</b>    | cadauno               | 68,73                   |
| Nr. 165<br>N.P.16.01.02<br>) | Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale ... ccorre per dare il giunto perfettamente funzionante. DN 65<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale flangiato con ampia tolleranza, adatto a giunzioni anche intermateriale,costruito in ghisa sferoidale, con rivestimento ep ... n possibilità di deviazioni angolari fino a 6° e quant'altro occorre per dare il giunto perfettamente funzionante.<br>DN 65<br><b>euro (ottantadue/05)</b>      | cadauno               | 82,05                   |
| Nr. 166<br>N.P.16.01.03<br>) | Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale ... ccorre per dare il giunto perfettamente funzionante. DN 80<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale flangiato con ampia tolleranza, adatto a giunzioni anche intermateriale,costruito in ghisa sferoidale, con rivestimento ep ... n possibilità di deviazioni angolari fino a 6° e quant'altro occorre per dare il giunto perfettamente funzionante.<br>DN 80<br><b>euro (novantasei/28)</b>      | cadauno               | 96,28                   |
| Nr. 167<br>N.P.16.01.04<br>) | Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale ... corre per dare il giunto perfettamente funzionante. DN 100<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale flangiato con ampia tolleranza, adatto a giunzioni anche intermateriale,costruito in ghisa sferoidale, con rivestimento ep ... possibilità di deviazioni angolari fino a 6° e quant'altro occorre per dare il giunto perfettamente funzionante.<br>DN 100<br><b>euro (centosedici/39)</b>      | cadauno               | 116,39                  |
| Nr. 168<br>N.P.16.01.05<br>) | Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale ... corre per dare il giunto perfettamente funzionante. DN 125<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale flangiato con ampia tolleranza, adatto a giunzioni anche intermateriale,costruito in ghisa sferoidale, con rivestimento ep ... possibilità di deviazioni angolari fino a 6° e quant'altro occorre per dare il giunto perfettamente funzionante.<br>DN 125<br><b>euro (centotrentasette/82)</b> | cadauno               | 137,82                  |
| Nr. 169<br>N.P.16.01.06<br>) | Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale ... corre per dare il giunto perfettamente funzionante. DN 125<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale flangiato con ampia tolleranza, adatto a giunzioni anche intermateriale,costruito in ghisa sferoidale, con rivestimento ep ... possibilità di deviazioni angolari fino a 6° e quant'altro occorre per dare il giunto perfettamente funzionante.<br>DN 125<br><b>euro (centotrentasette/82)</b> | cadauno               | 137,82                  |
| Nr. 170<br>N.P.16.01.07      | Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale ... corre per dare il giunto perfettamente funzionante. DN 150<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale flangiato con ampia tolleranza, adatto a giunzioni anche   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA       | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| ) Nr. 171<br>N.P.16.01.08 | intermateriale,costruito in ghisa sferoidale, con rivestimento ep ... possibilità di deviazioni angolari fino a 6° e quant'altro occorre per dare il giunto perfettamente funzionante.<br>DN 150<br><b>euro (centosessantacinque/25)</b>  | cadauno               | 165,25                  |
| ) Nr. 172<br>N.P.16.01.09 | Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale ... corre per dare il giunto perfettamente funzionante. DN 200<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale flangiato con ampia tolleranza, adatto a giunzioni anche intermateriale,costruito in ghisa sferoidale, con rivestimento ep ... possibilità di deviazioni angolari fino a 6° e quant'altro occorre per dare il giunto perfettamente funzionante.<br>DN 200<br><b>euro (centonovantasei/45)</b>         | cadauno               | 196,45                  |
| ) Nr. 173<br>N.P.16.01.10 | Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale ... corre per dare il giunto perfettamente funzionante. DN 250<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale flangiato con ampia tolleranza, adatto a giunzioni anche intermateriale,costruito in ghisa sferoidale, con rivestimento ep ... possibilità di deviazioni angolari fino a 6° e quant'altro occorre per dare il giunto perfettamente funzionante.<br>DN 250<br><b>euro (duecentosessantaquattro/75)</b> | cadauno               | 264,75                  |
| ) Nr. 174<br>N.P.16.01.11 | Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale ... corre per dare il giunto perfettamente funzionante. DN 300<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale flangiato con ampia tolleranza, adatto a giunzioni anche intermateriale,costruito in ghisa sferoidale, con rivestimento ep ... possibilità di deviazioni angolari fino a 6° e quant'altro occorre per dare il giunto perfettamente funzionante.<br>DN 300<br><b>euro (trecentosessantadue/88)</b>     | cadauno               | 362,88                  |
| ) Nr. 175<br>N.P.16.01.12 | Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale ... corre per dare il giunto perfettamente funzionante. DN 350<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale flangiato con ampia tolleranza, adatto a giunzioni anche intermateriale,costruito in ghisa sferoidale, con rivestimento ep ... possibilità di deviazioni angolari fino a 6° e quant'altro occorre per dare il giunto perfettamente funzionante.<br>DN 350<br><b>euro (millesessantacinque/35)</b>     | cadauno               | 1'065,35                |
| ) Nr. 176<br>N.P.16.01.13 | Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale ... corre per dare il giunto perfettamente funzionante. DN 400<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale flangiato con ampia tolleranza, adatto a giunzioni anche intermateriale,costruito in ghisa sferoidale, con rivestimento ep ... possibilità di deviazioni angolari fino a 6° e quant'altro occorre per dare il giunto perfettamente funzionante.<br>DN 400<br><b>euro (millecentoottanta/72)</b>       | cadauno               | 1'180,72                |
| ) Nr. 177<br>N.P.17.01.01 | Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale ... dare il giunto perfettamente funzionante. De min-max 49-73<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale a bicchiere con ampia tolleranza, adatto a giunzioni anche intermateriale,costruito in ghisa sferoidale, con rivestimento ... tà di deviazioni angolari fino a 6° e quant'altro occorre per dare il giunto perfettamente funzionante.<br>De min-max 49-73<br><b>euro (novantaquattro/28)</b>          | cadauno               | 94,28                   |
| ) Nr. 178<br>N.P.17.01.02 | Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale ... dare il giunto perfettamente funzionante. De min-max 62-85<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale a bicchiere con ampia tolleranza, adatto a giunzioni anche intermateriale,costruito in ghisa sferoidale, con rivestimento ... tà di deviazioni angolari fino a 6° e quant'altro occorre per dare il giunto perfettamente funzionante.<br>De min-max 62-85<br><b>euro (novantaotto/49)</b>             | cadauno               | 98,49                   |
| ) Nr. 179<br>N.P.17.01.03 | Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale ... are il giunto perfettamente funzionante. De min-max 80-103<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale a bicchiere con ampia tolleranza, adatto a giunzioni anche intermateriale,costruito in ghisa sferoidale, con rivestimento ... à di deviazioni angolari fino a 6° e quant'altro occorre per dare il giunto perfettamente funzionante.<br>De min-max 80-103<br><b>euro (centonove/37)</b>               | cadauno               | 109,37                  |
| ) Nr. 180<br>N.P.17.01.04 | Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale ... are il giunto perfettamente funzionante. De min-max 97-128<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale a bicchiere con ampia tolleranza, adatto a giunzioni anche intermateriale,costruito in ghisa sferoidale, con rivestimento ... à di deviazioni angolari fino a 6° e quant'altro occorre per dare il giunto perfettamente funzionante.<br>De min-max 97-128<br><b>euro (centoventiquattro/65)</b>       | cadauno               | 124,65                  |
| ) Nr. 181<br>N.P.17.01.05 | Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale ... re il giunto perfettamente funzionante. De min-max 123-154<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale a bicchiere con ampia tolleranza, adatto a giunzioni anche intermateriale,costruito in ghisa sferoidale, con rivestimento ... di deviazioni angolari fino a 6° e quant'altro occorre per dare il giunto perfettamente funzionante.<br>De min-max 123-154<br><b>euro (centoquarantaquattro/13)</b>     | cadauno               | 144,13                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA          | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 181<br>N.P.17.01.06<br>) | Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale ... re il giunto perfettamente funzionante. De min-max 151-182<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale a bicchiere con ampia tolleranza, adatto a giunzioni anche intermateriale,costruito in ghisa sferoidale, con rivestimento ... di deviazioni angolari fino a 6° e quant'altro occorre per dare il giunto perfettamente funzionante.<br>De min-max 151-182<br><b>euro (centosessantauno/51)</b>         | cadauno               | 161,51             |
| Nr. 182<br>N.P.17.01.07<br>) | Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale ... re il giunto perfettamente funzionante. De min-max 192-209<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale a bicchiere con ampia tolleranza, adatto a giunzioni anche intermateriale,costruito in ghisa sferoidale, con rivestimento ... di deviazioni angolari fino a 6° e quant'altro occorre per dare il giunto perfettamente funzionante.<br>De min-max 192-209<br><b>euro (centonovantasei/43)</b>          | cadauno               | 196,43             |
| Nr. 183<br>N.P.17.01.08<br>) | Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale ... re il giunto perfettamente funzionante. De min-max 196-226<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale a bicchiere con ampia tolleranza, adatto a giunzioni anche intermateriale,costruito in ghisa sferoidale, con rivestimento ... di deviazioni angolari fino a 6° e quant'altro occorre per dare il giunto perfettamente funzionante.<br>De min-max 196-226<br><b>euro (duecentoottantauno/07)</b>       | cadauno               | 281,07             |
| Nr. 184<br>N.P.17.01.09<br>) | Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale ... re il giunto perfettamente funzionante. De min-max 211-241<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale a bicchiere con ampia tolleranza, adatto a giunzioni anche intermateriale,costruito in ghisa sferoidale, con rivestimento ... di deviazioni angolari fino a 6° e quant'altro occorre per dare il giunto perfettamente funzionante.<br>De min-max 211-241<br><b>euro (duecentoottantatre/64)</b>       | cadauno               | 283,64             |
| Nr. 185<br>N.P.17.01.10<br>) | Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale ... re il giunto perfettamente funzionante. De min-max 235-267<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale a bicchiere con ampia tolleranza, adatto a giunzioni anche intermateriale,costruito in ghisa sferoidale, con rivestimento ... di deviazioni angolari fino a 6° e quant'altro occorre per dare il giunto perfettamente funzionante.<br>De min-max 235-267<br><b>euro (duecentonovantasei/34)</b>       | cadauno               | 296,34             |
| Nr. 186<br>N.P.17.01.11<br>) | Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale ... re il giunto perfettamente funzionante. De min-max 260-290<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale a bicchiere con ampia tolleranza, adatto a giunzioni anche intermateriale,costruito in ghisa sferoidale, con rivestimento ... di deviazioni angolari fino a 6° e quant'altro occorre per dare il giunto perfettamente funzionante.<br>De min-max 260-290<br><b>euro (trecentosette/23)</b>            | cadauno               | 307,23             |
| Nr. 187<br>N.P.17.01.12<br>) | Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale ... re il giunto perfettamente funzionante. De min-max 306-336<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale a bicchiere con ampia tolleranza, adatto a giunzioni anche intermateriale,costruito in ghisa sferoidale, con rivestimento ... di deviazioni angolari fino a 6° e quant'altro occorre per dare il giunto perfettamente funzionante.<br>De min-max 306-336<br><b>euro (quattrocentocinquantauno/36)</b> | cadauno               | 451,36             |
| Nr. 188<br>N.P.17.01.13<br>) | Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale ... re il giunto perfettamente funzionante. De min-max 351-368<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale a bicchiere con ampia tolleranza, adatto a giunzioni anche intermateriale,costruito in ghisa sferoidale, con rivestimento ... di deviazioni angolari fino a 6° e quant'altro occorre per dare il giunto perfettamente funzionante.<br>De min-max 351-368<br><b>euro (settecentosette/96)</b>          | cadauno               | 707,96             |
| Nr. 189<br>N.P.17.01.14<br>) | Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale ... re il giunto perfettamente funzionante. De min-max 374-391<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale a bicchiere con ampia tolleranza, adatto a giunzioni anche intermateriale,costruito in ghisa sferoidale, con rivestimento ... di deviazioni angolari fino a 6° e quant'altro occorre per dare il giunto perfettamente funzionante.<br>De min-max 374-391<br><b>euro (settecentosette/96)</b>          | cadauno               | 707,96             |
| Nr. 190<br>N.P.17.01.15<br>) | Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale ... re il giunto perfettamente funzionante. De min-max 418-435<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto universale a bicchiere con ampia tolleranza, adatto a giunzioni anche intermateriale,costruito in ghisa sferoidale, con rivestimento ... di deviazioni angolari fino a 6° e quant'altro occorre per dare il giunto perfettamente funzionante.<br>De min-max 418-435<br><b>euro (settecentoquarantaotto/09)</b>   | cadauno               | 748,09             |
| Nr. 191<br>N.P.18.01)        | Fornitura trasporto e collocazione di rubinetti stradali ... a 15 atm., escluso lo scavo da computarsi a parte: DN 1/2"<br>Fornitura trasporto e collocazione di rubinetti stradali a sfera con quadrello da m/m17÷28, compresi i tagli, le filettature, per l'inserimento dei rubinetti, con l'obbligo di eseguire gli attacchi previa ingrassatura dando la prova fino a 15 atm., escluso lo scavo da   |                       |                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA          | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
|                              | computarsi a parte:<br>DN 1/2"<br><b>euro (ventiotto/57)</b>   | cadauno               | 28,57                   |
| Nr. 192<br>N.P.18.02)        | Fornitura trasporto e collocazione di rubinetti stradali ... a 15 atm., escluso lo scavo da computarsi a parte: DN 3/4"<br>Fornitura trasporto e collocazione di rubinetti stradali a sfera con quadrello da m/m17÷28, compresi i tagli, le filettature, per l'inserimento dei rubinetti, con l'obbligo di eseguire gli attacchi previa ingrassatura dando la prova fino a 15 atm., escluso lo scavo da computarsi a parte:<br>DN 3/4"<br><b>euro (trentaquattro/52)</b>             | cadauno               | 34,52                   |
| Nr. 193<br>N.P.18.03)        | Fornitura trasporto e collocazione di rubinetti stradali ... o a 15 atm., escluso lo scavo da computarsi a parte: DN 1"<br>Fornitura trasporto e collocazione di rubinetti stradali a sfera con quadrello da m/m17÷28, compresi i tagli, le filettature, per l'inserimento dei rubinetti, con l'obbligo di eseguire gli attacchi previa ingrassatura dando la prova fino a 15 atm., escluso lo scavo da computarsi a parte:<br>DN 1"<br><b>euro (quarantatre/62)</b>                 | cadauno               | 43,62                   |
| Nr. 194<br>N.P.18.04)        | Fornitura trasporto e collocazione di rubinetti stradali ... 15 atm., escluso lo scavo da computarsi a parte: DN 1 1/4"<br>Fornitura trasporto e collocazione di rubinetti stradali a sfera con quadrello da m/m17÷28, compresi i tagli, le filettature, per l'inserimento dei rubinetti, con l'obbligo di eseguire gli attacchi previa ingrassatura dando la prova fino a 15 atm., escluso lo scavo da computarsi a parte:<br>DN 1 1/4"<br><b>euro (cinquantanove/92)</b>           | cadauno               | 59,92                   |
| Nr. 195<br>N.P.18.05)        | Fornitura trasporto e collocazione di rubinetti stradali ... 15 atm., escluso lo scavo da computarsi a parte: DN 1 1/2"<br>Fornitura trasporto e collocazione di rubinetti stradali a sfera con quadrello da m/m17÷28, compresi i tagli, le filettature, per l'inserimento dei rubinetti, con l'obbligo di eseguire gli attacchi previa ingrassatura dando la prova fino a 15 atm., escluso lo scavo da computarsi a parte:<br>DN 1 1/2"<br><b>euro (settantacinque/59)</b>          | cadauno               | 75,59                   |
| Nr. 196<br>N.P.18.06)        | Fornitura trasporto e collocazione di rubinetti stradali ... o a 15 atm., escluso lo scavo da computarsi a parte: DN 2"<br>Fornitura trasporto e collocazione di rubinetti stradali a sfera con quadrello da m/m17÷28, compresi i tagli, le filettature, per l'inserimento dei rubinetti, con l'obbligo di eseguire gli attacchi previa ingrassatura dando la prova fino a 15 atm., escluso lo scavo da computarsi a parte:<br>DN 2"<br><b>euro (centosette/57)</b>                  | cadauno               | 107,57                  |
| Nr. 197<br>N.P.18.07)        | Fornitura trasporto e collocazione di rubinetti stradali ... 5 atm., escluso lo scavo da computarsi a parte: DN 2 1/2"<br>Fornitura trasporto e collocazione di rubinetti stradali a sfera con quadrello da m/m17÷28, compresi i tagli, le filettature, per l'inserimento dei rubinetti, con l'obbligo di eseg ... ire gli attacchi previa ingrassatura dando la prova fino a 15 atm., escluso lo scavo da computarsi a parte:<br>DN 2 1/2"<br><b>euro (duecentosettantaotto/74)</b> | cadauno               | 278,74                  |
| Nr. 198<br>N.P.18.08)        | Fornitura trasporto e collocazione di rubinetti stradali ... a 15 atm., escluso lo scavo da computarsi a parte: DN 3"<br>Fornitura trasporto e collocazione di rubinetti stradali a sfera con quadrello da m/m17÷28, compresi i tagli, le filettature, per l'inserimento dei rubinetti, con l'obbligo di eseguire gli attacchi previa ingrassatura dando la prova fino a 15 atm., escluso lo scavo da computarsi a parte:<br>DN 3"<br><b>euro (trecentosessantaquattro/32)</b>       | cadauno               | 364,32                  |
| Nr. 199<br>N.P.19.01.01<br>) | Fornitura e collocazione di riduttore di pressione PN25 d ... one e compreso il taglio della condotta esistente. DN 1/2"<br>Fornitura e collocazione di riduttore di pressione PN25 da inserire sulla rete di distribuzione in scavo appositamente predisposto da computarsi a parte, escluso, altresì, eventuale pozzetto di ispezione e compreso il taglio della condotta esistente.<br>DN 1/2"<br><b>euro (cinquantadue/82)</b>   |                       | 52,82                   |
| Nr. 200<br>N.P.19.01.02<br>) | Fornitura e collocazione di riduttore di pressione PN25 d ... one e compreso il taglio della condotta esistente. DN 3/4"<br>Fornitura e collocazione di riduttore di pressione PN25 da inserire sulla rete di distribuzione in scavo appositamente predisposto da computarsi a parte, escluso, altresì, eventuale pozzetto di ispezione e compreso il taglio della condotta esistente.<br>DN 3/4"<br><b>euro (settantaquattro/70)</b>  |                       | 74,70                   |
| Nr. 201<br>N.P.19.01.03<br>) | Fornitura e collocazione di riduttore di pressione PN25 d ... zione e compreso il taglio della condotta esistente. DN 1"<br>Fornitura e collocazione di riduttore di pressione PN25 da inserire sulla rete di distribuzione in scavo appositamente predisposto da computarsi a parte, escluso, altresì, eventuale pozzetto di ispezione e compreso il taglio della condotta esistente.<br>DN 1"<br><b>euro (ottantaotto/91)</b>  |                       | 88,91                   |
| Nr. 202<br>N.P.19.01.04<br>) | Fornitura e collocazione di riduttore di pressione PN25 d ... e e compreso il taglio della condotta esistente. DN 1" 1/4"<br>Fornitura e collocazione di riduttore di pressione PN25 da inserire sulla rete di distribuzione in scavo appositamente predisposto da computarsi a parte, escluso, altresì, eventuale pozzetto di ispezione e compreso il taglio della condotta esistente.  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA          | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
|                              | DN 1" 1/4<br><b>euro (centocinquantaquattro/79)</b>   |                       | 154,79             |
| Nr. 203<br>N.P.19.01.05<br>) | Fornitura e collocazione di riduttore di pressione PN25 d ... e e compreso il taglio della condotta esistente. DN 1" 1/2<br>Fornitura e collocazione di riduttore di pressione PN25 da inserire sulla rete di distribuzione in scavo appositamente predisposto da computarsi a parte, escluso, altresì, eventuale pozzetto di ispezione e compreso il taglio della condotta esistente.<br>DN 1" 1/2<br><b>euro (centocinquantacinque/73)</b>  |                       | 155,73             |
| Nr. 204<br>N.P.19.01.06<br>) | Fornitura e collocazione di riduttore di pressione PN25 d ... zione e compreso il taglio della condotta esistente. DN 2"<br>Fornitura e collocazione di riduttore di pressione PN25 da inserire sulla rete di distribuzione in scavo appositamente predisposto da computarsi a parte, escluso, altresì, eventuale pozzetto di ispezione e compreso il taglio della condotta esistente.<br>DN 2"<br><b>euro (duecentosettanta/14)</b>  |                       | 270,14             |
| Nr. 205<br>N.P.20.01)        | Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento elettrico per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il manicotto perfettamente funzionante. DN 20<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento elettrico per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il manicotto perfettamente funzionante.<br>DN 20<br><b>euro (ventiquattro/78)</b>    | cadauno               | 24,78              |
| Nr. 206<br>N.P.20.02)        | Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento elettrico per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il manicotto perfettamente funzionante. DN 25<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento elettrico per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il manicotto perfettamente funzionante.<br>DN 25<br><b>euro (venticinque/16)</b>     | cadauno               | 25,16              |
| Nr. 207<br>N.P.20.03)        | Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento elettrico per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il manicotto perfettamente funzionante. DN 32<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento elettrico per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il manicotto perfettamente funzionante.<br>DN 32<br><b>euro (venticinque/28)</b>     | cadauno               | 25,28              |
| Nr. 208<br>N.P.20.04)        | Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento elettrico per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il manicotto perfettamente funzionante. DN 40<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento elettrico per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il manicotto perfettamente funzionante.<br>DN 40<br><b>euro (venticinque/53)</b>     | cadauno               | 25,53              |
| Nr. 209<br>N.P.20.05)        | Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento elettrico per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il manicotto perfettamente funzionante. DN 50<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento elettrico per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il manicotto perfettamente funzionante.<br>DN 50<br><b>euro (ventiotto/79)</b>       | cadauno               | 28,79              |
| Nr. 210<br>N.P.20.06)        | Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento elettrico per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il manicotto perfettamente funzionante. DN 63<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento elettrico per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il manicotto perfettamente funzionante.<br>DN 63<br><b>euro (ventinove/41)</b>       | cadauno               | 29,41              |
| Nr. 211<br>N.P.20.07)        | Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento elettrico per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il manicotto perfettamente funzionante. DN 75<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento elettrico per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il manicotto perfettamente funzionante.<br>DN 75<br><b>euro (trentacinque/82)</b>    | cadauno               | 35,82              |
| Nr. 212<br>N.P.20.08)        | Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento elettrico per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il manicotto perfettamente funzionante. DN 90<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento elettrico per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il manicotto perfettamente funzionante.<br>DN 90<br><b>euro (quarantatre/16)</b>     | cadauno               | 43,16              |
| Nr. 213<br>N.P.20.09)        | Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento elettrico per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il manicotto perfettamente funzionante. DN 110<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento elettrico per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il manicotto perfettamente funzionante.<br>DN 110<br><b>euro (quarantasette/67)</b> | cadauno               | 47,67              |
| Nr. 214<br>N.P.20.10)        | Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento elettrico per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il manicotto perfettamente funzionante. DN 125<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento elettrico per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il manicotto perfettamente funzionante.<br>DN 125<br><b>euro (sessantatre/31)</b>   | cadauno               | 63,31              |

| Num.Ord.<br>TARIFFA   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-----------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 215<br>N.P.20.11) | Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento elettrico per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il manicotto perfettamente funzionante. DN 140<br><b>euro (settantauno/08)</b>              | cadauno               | 71,08                   |
| Nr. 216<br>N.P.20.12) | Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento elettrico per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il manicotto perfettamente funzionante. DN 160<br><b>euro (settantatre/71)</b>              | cadauno               | 73,71                   |
| Nr. 217<br>N.P.20.13) | Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento elettrico per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il manicotto perfettamente funzionante. DN 180<br><b>euro (novanta/89)</b>                  | cadauno               | 90,89                   |
| Nr. 218<br>N.P.20.14) | Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento elettrico per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il manicotto perfettamente funzionante. DN 200<br><b>euro (novantanove/79)</b>              | cadauno               | 99,79                   |
| Nr. 219<br>N.P.20.15) | Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento elettrico per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il manicotto perfettamente funzionante. DN 225<br><b>euro (centoquindici/60)</b>            | cadauno               | 115,60                  |
| Nr. 220<br>N.P.20.16) | Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento elettrico per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il manicotto perfettamente funzionante. DN 250<br><b>euro (centosestantacinque/91)</b>      | cadauno               | 175,91                  |
| Nr. 221<br>N.P.20.17) | Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento elettrico per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il manicotto perfettamente funzionante. DN 280<br><b>euro (duecentoquattordici/16)</b>      | cadauno               | 214,16                  |
| Nr. 222<br>N.P.20.18) | Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento elettrico per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il manicotto perfettamente funzionante. DN 315<br><b>euro (duecentoquarantacinque/76)</b>   | cadauno               | 245,76                  |
| Nr. 223<br>N.P.20.19) | Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento elettrico per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il manicotto perfettamente funzionante. DN 355<br><b>euro (quattrocentodiciannove/82)</b>   | cadauno               | 419,82                  |
| Nr. 224<br>N.P.20.20) | Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento elettrico per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il manicotto perfettamente funzionante. DN 400<br><b>euro (cinquecentotrenta/17)</b>        | cadauno               | 530,17                  |
| Nr. 225<br>N.P.20.21) | Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento elettrico per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il manicotto perfettamente funzionante. DN 450<br><b>euro (settecentoquarantacinque/86)</b> | cadauno               | 745,86                  |
| Nr. 226<br>N.P.20.22) | Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento elettrico per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il manicotto perfettamente funzionante. DN 500<br><b>euro (novecentonovantasei/66)</b>      | cadauno               | 996,66                  |
| Nr. 227               | Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento elettrico per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il manicotto perfettamente funzionante. DN 560  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|-----------------------|---|-----------------------|--------------------|
| N.P.20.23)            | Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento elettrico per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il manicotto perfettamente funzionante.<br>DN 560<br><b>euro (milleduecentosestantadue/54)</b>   | cadauno               | 1'272,54           |
| Nr. 228<br>N.P.20.24) | Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento elettrico per dare il manicotto perfettamente funzionante. DN 630<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di manicotto di accoppiamento elettrico per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il manicotto perfettamente funzionante.<br>DN 630<br><b>euro (duemilacinquecentoventisei/54)</b> | cadauno               | 2'526,54           |
| Nr. 229<br>N.P.21.01) | Fornitura, trasporto e posa in opera di Tes o gomito 90° ... o onere per dare il pezzo perfettamente funzionante. DN 20<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di Tes o gomito 90° o 45° a elettrofusione per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il pezzo perfettamente funzionante.<br>DN 20<br><b>euro (trentanove/45)</b>                                | cadauno               | 39,45              |
| Nr. 230<br>N.P.21.02) | Fornitura, trasporto e posa in opera di Tes o gomito 90° ... o onere per dare il pezzo perfettamente funzionante. DN 25<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di Tes o gomito 90° o 45° a elettrofusione per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il pezzo perfettamente funzionante.<br>DN 25<br><b>euro (trentanove/45)</b>                                | cadauno               | 39,45              |
| Nr. 231<br>N.P.21.03) | Fornitura, trasporto e posa in opera di Tes o gomito 90° ... o onere per dare il pezzo perfettamente funzionante. DN 32<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di Tes o gomito 90° o 45° a elettrofusione per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il pezzo perfettamente funzionante.<br>DN 32<br><b>euro (trentanove/70)</b>                                | cadauno               | 39,70              |
| Nr. 232<br>N.P.21.04) | Fornitura, trasporto e posa in opera di Tes o gomito 90° ... o onere per dare il pezzo perfettamente funzionante. DN 40<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di Tes o gomito 90° o 45° a elettrofusione per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il pezzo perfettamente funzionante.<br>DN 40<br><b>euro (quarantatre/71)</b>                               | cadauno               | 43,71              |
| Nr. 233<br>N.P.21.05) | Fornitura, trasporto e posa in opera di Tes o gomito 90° ... o onere per dare il pezzo perfettamente funzionante. DN 50<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di Tes o gomito 90° o 45° a elettrofusione per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il pezzo perfettamente funzionante.<br>DN 50<br><b>euro (quarantaotto/10)</b>                              | cadauno               | 48,10              |
| Nr. 234<br>N.P.21.06) | Fornitura, trasporto e posa in opera di Tes o gomito 90° ... o onere per dare il pezzo perfettamente funzionante. DN 63<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di Tes o gomito 90° o 45° a elettrofusione per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il pezzo perfettamente funzionante.<br>DN 63<br><b>euro (cinquanta/61)</b>                                 | cadauno               | 50,61              |
| Nr. 235<br>N.P.21.07) | Fornitura, trasporto e posa in opera di Tes o gomito 90° ... o onere per dare il pezzo perfettamente funzionante. DN 75<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di Tes o gomito 90° o 45° a elettrofusione per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il pezzo perfettamente funzionante.<br>DN 75<br><b>euro (sessantasette/54)</b>                             | cadauno               | 67,54              |
| Nr. 236<br>N.P.21.08) | Fornitura, trasporto e posa in opera di Tes o gomito 90° ... o onere per dare il pezzo perfettamente funzionante. DN 90<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di Tes o gomito 90° o 45° a elettrofusione per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il pezzo perfettamente funzionante.<br>DN 90<br><b>euro (settantacinque/01)</b>                            | cadauno               | 75,01              |
| Nr. 237<br>N.P.21.09) | Fornitura, trasporto e posa in opera di Tes o gomito 90° ... onere per dare il pezzo perfettamente funzionante. DN 110<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di Tes o gomito 90° o 45° a elettrofusione per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il pezzo perfettamente funzionante.<br>DN 110<br><b>euro (novantasette/58)</b>                              | cadauno               | 97,58              |
| Nr. 238<br>N.P.21.10) | Fornitura, trasporto e posa in opera di Tes o gomito 90° ... onere per dare il pezzo perfettamente funzionante. DN 125<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di Tes o gomito 90° o 45° a elettrofusione per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il pezzo perfettamente funzionante.<br>DN 125<br><b>euro (centoventiotto/89)</b>                            | cadauno               | 128,89             |
| Nr. 239<br>N.P.21.11) | Fornitura, trasporto e posa in opera di Tes o gomito 90° ... onere per dare il pezzo perfettamente funzionante. DN 140<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di Tes o gomito 90° o 45° a elettrofusione per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il pezzo perfettamente funzionante.   |                       |                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|-----------------------|--|-----------------------|--------------------|
|                       | DN 140<br><b>euro (duecentouno/62)</b>   | cadauno               | 201,62             |
| Nr. 240<br>N.P.21.12) | Fornitura, trasporto e posa in opera di Tes o gomito 90° ... onere per dare il pezzo perfettamente funzionante. DN 160<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di Tes o gomito 90° o 45° a elettrofusione per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il pezzo perfettamente funzionante.  |                       |                    |
|                       | DN 160<br><b>euro (duecentoquattro/13)</b>   | cadauno               | 204,13             |
| Nr. 241<br>N.P.21.13) | Fornitura, trasporto e posa in opera di Tes o gomito 90° ... onere per dare il pezzo perfettamente funzionante. DN 180<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di Tes o gomito 90° o 45° a elettrofusione per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il pezzo perfettamente funzionante.  |                       |                    |
|                       | DN 180<br><b>euro (duecentotrentasei/73)</b>   | cadauno               | 236,73             |
| Nr. 242<br>N.P.21.14) | Fornitura, trasporto e posa in opera di Tes o gomito 90° ... onere per dare il pezzo perfettamente funzionante. DN 200<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di Tes o gomito 90° o 45° a elettrofusione per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il pezzo perfettamente funzionante.  |                       |                    |
|                       | DN 200<br><b>euro (trecentotrentadue/04)</b>   | cadauno               | 332,04             |
| Nr. 243<br>N.P.21.15) | Fornitura, trasporto e posa in opera di Tes o gomito 90° ... onere per dare il pezzo perfettamente funzionante. DN 225<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di Tes o gomito 90° o 45° a elettrofusione per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il pezzo perfettamente funzionante.  |                       |                    |
|                       | DN 225<br><b>euro (quattrocentoquattro/77)</b>   | cadauno               | 404,77             |
| Nr. 244<br>N.P.21.16) | Fornitura, trasporto e posa in opera di Tes o gomito 90° ... onere per dare il pezzo perfettamente funzionante. DN 250<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di Tes o gomito 90° o 45° a elettrofusione per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il pezzo perfettamente funzionante.  |                       |                    |
|                       | DN 250<br><b>euro (seicentoquarantacinque/54)</b>  | cadauno               | 645,54             |
| Nr. 245<br>N.P.21.17) | Fornitura, trasporto e posa in opera di Tes o gomito 90° ... onere per dare il pezzo perfettamente funzionante. DN 315<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di Tes o gomito 90° o 45° a elettrofusione per tubazioni in polietilene PN 16 compreso il taglio della tubazione e ogni altro onere per dare il pezzo perfettamente funzionante.  |                       |                    |
|                       | DN 315<br><b>euro (millenove/20)</b>   | cadauno               | 1'009,20           |
| Nr. 246<br>N.P.22.1)  | Compenso, per l'approntamento e successiva smobilitazione ... Per ciascun cantiere formato e compensato una sola volta.<br>Compenso, per l'approntamento e successiva smobilitazione, di cantiere stradale di ridotta entità, che prevede scavi in pianta pari o inferiore a m 2x2, per l'esecuzione di lavori ... lligati, compreso il mantenimento nel cantiere così allestito.<br>Per ciascun cantiere formato e compensato una sola volta. |                       |                    |
|                       | <b>euro (trentanove/34)</b>  | a corpo               | 39,34              |
| Nr. 247<br>N.P.22.2)  | Installazione su disposizioni del D.L. o del coordinatore ... to di rete posta in opera, per l'intera durata dei lavori.<br>Installazione su disposizioni del D.L. o del coordinatore della sicurezza, di ulteriore recinzione perimetrale di protezione in rete estrusa di polietilene ad alta densità HDPE di ... e restano di proprietà dell'impresa.   |                       |                    |
|                       | Misurata a metro quadrato di rete posta in opera, per l'intera durata dei lavori.<br><b>euro (due/68)</b>  | m                     | 2,68               |
| Nr. 248<br>N.P.22.3)  | Installazione su disposizioni del D.L. o del coordinatore ... Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori.<br>Installazione su disposizioni del D.L. o del coordinatore della sicurezza, di ulteriore recinzione provvisoria modulare da cantiere alta cm 200, realizzata in pannelli con tampon ... li controventature, il montaggio ed il successivo smontaggio.   |                       |                    |
|                       | Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori.<br><b>euro (cinque/03)</b>  | m                     | 5,03               |
| Nr. 249<br>N.P.22.4)  | Installazione su disposizioni del D.L. o del coordinatore ... ta cadauna posta in opera, per tutta la durata dei lavori.<br>Installazione su disposizioni del D.L. o del coordinatore della sicurezza, di ulteriore Transenna modulare di tipo prefabbricato per delimitazione zone di lavoro per la sicurezza d ... ccatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro.   |                       |                    |
|                       | Valutata cadauna posta in opera, per tutta la durata dei lavori.<br><b>euro (zero/94)</b>  | cadauno               | 0,94               |
| Nr. 250<br>N.P.22.5)  | Installazione su disposizioni del D.L. o del coordinatore ... ne fase di lavoro. Dimensioni di riferimento: lato m 1,00.<br>Installazione su disposizioni del D.L. o del coordinatore della sicurezza, di ulteriore transenna a quadrilatero, per delimitazione temporanea di chiusini, di aperture sul terreno ... parti non più idonee; l'acatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro.  |                       |                    |
|                       | Dimensioni di riferimento: lato m 1,00.<br><b>euro (uno/88)</b>  | cadauno               | 1,88               |
| Nr. 251<br>N.P.22.6)  | Installazione su disposizioni del D.L. o del coordinatore ... lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.<br>Installazione su disposizioni del D.L. o del coordinatore della sicurezza, di lampeggiante da cantiere a led di colore giallo o rosso con alimentazione a batterie ricaricabili, emi ... lizzo temporaneo del lampeggiante. Per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.   |                       |                    |
|                       | <b>euro (zero/94)</b>  | cadauno               | 0,94               |

| Num.Ord.<br>TARIFFA   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-----------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 252<br>N.P.22.7)  | Installazione su disposizioni del D.L. o del coordinatore ... lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.<br>Installazione su disposizioni del D.L. o del coordinatore della sicurezza, di impianto di preavviso semaforico mobile, integrato in un triangolo di lamiera di cm. 90, con ottica lu ... . Misurate per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.<br><b>euro (uno/88)</b>     | cadauno               | 1,88                    |
| Nr. 253<br>N.P.23.01) | Saldatura su tubazioni, compresa la realizzazione, con mo ... per ogni passata e per ogni mm di diametro della tubazione<br>Saldatura su tubazioni, compresa la realizzazione, con mola o altro utensile, degli smussi per la penetrazione del cordone, l'eventuale rimozione della saldatura preesistente, la f ... lavoro completo a regola d'arte.<br>Per diametri fino a 350mm - per ogni passata e per ogni mm di diametro della tubazione<br><b>euro (zero/25)</b> | n*mm                  | 0,25                    |
| Nr. 254<br>N.P.23.02) | Saldatura su tubazioni, compresa la realizzazione, con mo ... per ogni passata e per ogni mm di diametro della tubazione<br>Saldatura su tubazioni, compresa la realizzazione, con mola o altro utensile, degli smussi per la penetrazione del cordone, l'eventuale rimozione della saldatura preesistente, la f ... o completo a regola d'arte.<br>Per diametri maggiori di 350mm - per ogni passata e per ogni mm di diametro della tubazione<br><b>euro (zero/21)</b> | n*mm                  | 0,21                    |
| Nr. 255<br>N.P.25.01) | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto con fond ... redistribuzione per innesti tubazione - dimensioni 30x30x30<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto con fondo/rialzo prefabbricato modulare in calcestruzzo vibro-compresso, per raccordo e ispezione di condotte idriche o fognature, giunti a mezzo spessore e con predisposizione per innesti tubazione - dimensioni 30x30x30<br><b>euro (quarantaotto/36)</b>                              | cadauno               | 48,36                   |
| Nr. 256<br>N.P.25.02) | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto con fond ... redistribuzione per innesti tubazione - dimensioni 40x40x40<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto con fondo/rialzo prefabbricato modulare in calcestruzzo vibro-compresso, per raccordo e ispezione di condotte idriche o fognature, giunti a mezzo spessore e con predisposizione per innesti tubazione - dimensioni 40x40x40<br><b>euro (cinquantasette/13)</b>                            | cadauno               | 57,13                   |
| Nr. 257<br>N.P.25.03) | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto con fond ... redistribuzione per innesti tubazione - dimensioni 50x50x50<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto con fondo/rialzo prefabbricato modulare in calcestruzzo vibro- compresso, per raccordo e ispezione di condotte idriche o fognature, giunti a mezzo spessore e con predisposizione per innesti tubazione - dimensioni 50x50x50<br><b>euro (sessantanove/42)</b>                             | cadauno               | 69,42                   |
| Nr. 258<br>N.P.25.04) | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto con fond ... redistribuzione per innesti tubazione - dimensioni 60x60x60<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto con fondo/rialzo prefabbricato modulare in calcestruzzo vibro-compresso, per raccordo e ispezione di condotte idriche o fognature, giunti a mezzo spessore e con predisposizione per innesti tubazione - dimensioni 60x60x60<br><b>euro (settantaotto/08)</b>                              | cadauno               | 78,08                   |
| Nr. 259<br>N.P.25.05) | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto con fond ... redistribuzione per innesti tubazione - dimensioni 70x70x70<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto con fondo/rialzo prefabbricato modulare in calcestruzzo vibro-compresso, per raccordo e ispezione di condotte idriche o fognature, giunti a mezzo spessore e con predisposizione per innesti tubazione - dimensioni 70x70x70<br><b>euro (centotrentacinque/26)</b>                         | cadauno               | 135,26                  |
| Nr. 260<br>N.P.25.06) | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto con fond ... redistribuzione per innesti tubazione - dimensioni 80x80x80<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto con fondo/rialzo prefabbricato modulare in calcestruzzo vibro-compresso, per raccordo e ispezione di condotte idriche o fognature, giunti a mezzo spessore e con predisposizione per innesti tubazione - dimensioni 80x80x80<br><b>euro (centocinquantasette/83)</b>                       | cadauno               | 157,83                  |
| Nr. 261<br>N.P.25.07) | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto con fond ... isposizione per innesti tubazione - dimensioni 100x100x100<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto con fondo/rialzo prefabbricato modulare in calcestruzzo vibro-compresso, per raccordo e ispezione di condotte idriche o fognature, giunti a mezzo spessore e con predisposizione per innesti tubazione - dimensioni 100x100x100<br><b>euro (centonovantadue/94)</b>                         | cadauno               | 192,94                  |
| Nr. 262<br>OP.1.1     | Operaio Specializzato<br>Operaio Specializzato<br><b>euro (trentatre/33)</b>   | h                     | 33,33                   |
| Nr. 263<br>OP.2.1     | Operaio Qualificato<br>Operaio Qualificato<br><b>euro (trentauno/02)</b>   | h                     | 31,02                   |
| Nr. 264<br>OP.3.1     | Operaio Comune<br>Operaio Comune<br><b>euro (ventiotto/82)</b>   | h                     | 28,82                   |
| Nr. 265               | Intervento di riparazione perdita su condotta idrica medi ... lavoro completo ed a perfetta regola d'arte. fino a DN 50  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA          | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| RIP.01.01.01<br>)<br>Nr. 266 | Intervento di riparazione perdita su condotta idrica mediante applicazione di fascia in acciaio inox ad un tirante. Comprensivo di demolizione pavimentazione stradale, eventuale s ... e stradale, nonché di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>fino a DN 50<br><b>euro (centotredici/06)</b>       | cadauno               | 113,06                  |
| RIP.01.01.02<br>)<br>Nr. 267 | Intervento di riparazione perdita su condotta idrica su sede stradale mediante applicazione di fascia in acciaio inox ad un tirante. Comprensivo di demolizione pavimentazione stra ... stradale, nonché di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>fino a DN 100<br><b>euro (centodiciassette/45)</b>    | cadauno               | 117,45                  |
| RIP.01.02.01<br>)<br>Nr. 268 | Intervento di riparazione perdita su condotta idrica su sede stradale mediante applicazione di fascia in acciaio inox a tre tiranti. Comprensivo di demolizione pavimentazione stra ... ntazione stradale, nonché di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>DN 50<br><b>euro (centoseptantasei/73)</b>   | cadauno               | 176,73                  |
| RIP.01.02.02<br>)<br>Nr. 269 | Intervento di riparazione perdita su condotta idrica su sede stradale mediante applicazione di fascia in acciaio inox a tre tiranti. Comprensivo di demolizione pavimentazione stra ... e stradale, nonché di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>fino a DN 65<br><b>euro (centoottantadue/40)</b>    | cadauno               | 182,40                  |
| RIP.01.02.03<br>)<br>Nr. 270 | Intervento di riparazione perdita su condotta idrica su sede stradale mediante applicazione di fascia in acciaio inox a tre tiranti. Comprensivo di demolizione pavimentazione stra ... ntazione stradale, nonché di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>DN 80<br><b>euro (centoottantasei/67)</b>    | cadauno               | 186,67                  |
| RIP.01.02.04<br>)<br>Nr. 271 | Intervento di riparazione perdita su condotta idrica su sede stradale mediante applicazione di fascia in acciaio inox a tre tiranti. Comprensivo di demolizione pavimentazione stra ... stradale, nonché di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>fino a DN 100<br><b>euro (centonovantauno/57)</b>     | cadauno               | 191,57                  |
| RIP.01.03.01<br>)<br>Nr. 272 | Intervento di riparazione perdita su condotta idrica su sede stradale mediante applicazione di fascia in acciaio inox a quattro tiranti. Comprensivo di demolizione pavimentazione ... nonché di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>fino a D esterno 108 mm<br><b>euro (duecentosessantadue/99)</b>  | cadauno               | 262,99                  |
| RIP.01.03.02<br>)<br>Nr. 273 | Intervento di riparazione perdita su condotta idrica su sede stradale mediante applicazione di fascia in acciaio inox a quattro tiranti. Comprensivo di demolizione pavimentazione ... ni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>per D esterno min 108 mm, max 138 mm<br><b>euro (duecentosettantauno/14)</b> | cadauno               | 271,14                  |
| RIP.01.03.03<br>)<br>Nr. 274 | Intervento di riparazione perdita su condotta idrica su sede stradale mediante applicazione di fascia in acciaio inox a quattro tiranti. Comprensivo di demolizione pavimentazione ... ni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>per D esterno min 138 mm, max 174 mm<br><b>euro (duecentoottantadue/43)</b>  | cadauno               | 282,43                  |
| RIP.01.03.04<br>)<br>Nr. 275 | Intervento di riparazione perdita su condotta idrica su sede stradale mediante applicazione di fascia in acciaio inox a quattro tiranti. Comprensivo di demolizione pavimentazione ... ni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>per D esterno min 174 mm, max 186 mm<br><b>euro (duecentotrentatre/44)</b>   | cadauno               | 233,44                  |
| RIP.01.03.05<br>)<br>Nr. 276 | Intervento di riparazione perdita su condotta idrica su sede stradale mediante applicazione di fascia in acciaio inox a quattro tiranti. Comprensivo di demolizione pavimentazione ... ni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>per D esterno min 186 mm, max 198 mm<br><b>euro (duecentoquaranta/97)</b>    | cadauno               | 240,97                  |
| RIP.01.03.06                 | Intervento di riparazione perdita su condotta idrica su sede stradale mediante applicazione di fascia in acciaio inox a quattro tiranti. Comprensivo di demolizione pavimentazione ... ni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>per D esterno min 198 mm, max 200 mm   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA     | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| )                       | Comprensivo di demolizione pavimentazione ... ni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>per D esterno min 198 mm, max 200 mm<br><b>euro (duecentoquarantacinque/49)</b>   | cadauno               | 245,49                  |
| Nr. 277<br>RIP.02.01.01 | Intervento di riparazione perdita su condotta idrica su s ... lavoro completo ed a perfetta regola d'arte. fino a DN 50  |                       |                         |
| )                       | Intervento di riparazione perdita su condotta idrica su superficie pavimentata, mediante applicazione di fascia in acciaio inox ad un tirante. Comprensivo di demolizione pavimenta ... mentazione, nonchè di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>fino a DN 50<br><b>euro (centocinquantanove/60)</b>     | cadauno               | 159,60                  |
| Nr. 278<br>RIP.02.01.02 | Intervento di riparazione perdita su condotta idrica su s ... lavoro completo ed a perfetta regola d'arte. fino a DN 100   |                       |                         |
| )                       | Intervento di riparazione perdita su condotta idrica su superficie pavimentata, mediante applicazione di fascia in acciaio inox ad un tirante. Comprensivo di demolizione pavimenta ... entazione, nonchè di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>fino a DN 100<br><b>euro (centosessantatre/99)</b>       | cadauno               | 163,99                  |
| Nr. 279<br>RIP.02.02.01 | Intervento di riparazione perdita su condotta idrica su s ... dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte. DN 50   |                       |                         |
| )                       | Intervento di riparazione perdita su condotta idrica su superficie pavimentata, mediante applicazione di fascia in acciaio inox a tre tiranti. Comprensivo di demolizione pavimentaz ... la pavimentazione, nonchè di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>DN 50<br><b>euro (duecentoventiotto/94)</b>     | cadauno               | 228,94                  |
| Nr. 280<br>RIP.02.02.02 | Intervento di riparazione perdita su condotta idrica su s ... dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte. DN 65   |                       |                         |
| )                       | Intervento di riparazione perdita su condotta idrica su superficie pavimentata, mediante applicazione di fascia in acciaio inox a tre tiranti. Comprensivo di demolizione pavimentaz ... la pavimentazione, nonchè di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>DN 65<br><b>euro (duecentotrentaquattro/27)</b> | cadauno               | 234,27                  |
| Nr. 281<br>RIP.02.02.03 | Intervento di riparazione perdita su condotta idrica su s ... dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte. DN 80   |                       |                         |
| )                       | Intervento di riparazione perdita su condotta idrica su superficie pavimentata, mediante applicazione di fascia in acciaio inox a tre tiranti. Comprensivo di demolizione pavimentaz ... la pavimentazione, nonchè di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>DN 80<br><b>euro (duecentotrentatre/21)</b>     | cadauno               | 233,21                  |
| Nr. 282<br>RIP.02.02.04 | Intervento di riparazione perdita su condotta idrica su s ... are il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte. DN 100   |                       |                         |
| )                       | Intervento di riparazione perdita su condotta idrica su superficie pavimentata, mediante applicazione di fascia in acciaio inox a tre tiranti. Comprensivo di demolizione pavimentaz ... a pavimentazione, nonchè di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>DN 100<br><b>euro (duecentoquarantatre/43)</b>   | cadauno               | 243,43                  |
| Nr. 283<br>RIP.03.01)   | Intervento di riparazione perdita su sede stradale su con ... re il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte. DN 1/2"   |                       |                         |
| )                       | Intervento di riparazione perdita su sede stradale su condotta idrica mediante sostituzione di un tratto di tubazione in acciaio zincato, fino a metri uno, e applicazioni di manico ... azione stradale, nonchè di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>DN 1/2"<br><b>euro (centotrentasette/59)</b>      | cadauno               | 137,59                  |
| Nr. 284<br>RIP.03.02)   | Intervento di riparazione perdita su sede stradale su con ... re il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte. DN 3/4"   |                       |                         |
| )                       | Intervento di riparazione perdita su sede stradale su condotta idrica mediante sostituzione di un tratto di tubazione in acciaio zincato, fino a metri uno, e applicazioni di manico ... azione stradale, nonchè di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>DN 3/4"<br><b>euro (centoquarantanove/55)</b>     | cadauno               | 149,55                  |
| Nr. 285<br>RIP.03.03)   | Intervento di riparazione perdita su sede stradale su con ... dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte. DN 1"   |                       |                         |
| )                       | Intervento di riparazione perdita su sede stradale su condotta idrica mediante sostituzione di un tratto di tubazione in acciaio zincato, fino a metri uno, e applicazioni di manico ... ntazione stradale, nonchè di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>DN 1"<br><b>euro (centosettanta/27)</b>         | cadauno               | 170,27                  |
| Nr. 286<br>RIP.03.04)   | Intervento di riparazione perdita su sede stradale su con ... e il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte. DN 1"1/4   |                       |                         |
| )                       | Intervento di riparazione perdita su sede stradale su condotta idrica mediante sostituzione di un tratto di tubazione in acciaio zincato, fino a metri uno, e applicazioni di manico ... zione stradale, nonchè di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>DN 1"1/4<br><b>euro (centoottantotto/50)</b>       | cadauno               | 188,50                  |

| Num.Ord.<br>TARIFFA   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-----------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 287<br>RIP.03.05) | Intervento di riparazione perdita su sede stradale su con ... e il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte. DN 1"1/2<br>Intervento di riparazione perdita su sede stradale su condotta idrica mediante sostituzione di un tratto di tubazione in acciaio zincato, fino a metri uno, e applicazioni di manico ... zione stradale, nonchè di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>DN 1"1/2<br><b>euro (duecentosette/81)</b>       | cadauno               | 207,81                  |
| Nr. 288<br>RIP.03.06) | Intervento di riparazione perdita su sede stradale su con ... dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte. DN 2"<br>Intervento di riparazione perdita su sede stradale su condotta idrica mediante sostituzione di un tratto di tubazione in acciaio zincato, fino a metri uno, e applicazioni di manico ... ntazione stradale, nonchè di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>DN 2"<br><b>euro (duecentocinquanta/82)</b>   | cadauno               | 250,82                  |
| Nr. 289<br>RIP.04.01) | Intervento di riparazione perdita su superficie pavimenta ... re il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte. DN 1/2"<br>Intervento di riparazione perdita su superficie pavimentata su condotta idrica mediante sostituzione di un tratto di tubazione in acciaio zincato, fino a metri uno, e applicazioni ... pavimentazione, nonchè di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>DN 1/2"<br><b>euro (centosettantaotto/24)</b>     | cadauno               | 178,24                  |
| Nr. 290<br>RIP.04.02) | Intervento di riparazione perdita su superficie pavimenta ... re il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte. DN 3/4"<br>Intervento di riparazione perdita su superficie pavimentata su condotta idrica mediante sostituzione di un tratto di tubazione in acciaio zincato, fino a metri uno, e applicazioni ... pavimentazione, nonchè di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>DN 3/4"<br><b>euro (centonovanta/19)</b>          | cadauno               | 190,19                  |
| Nr. 291<br>RIP.04.03) | Intervento di riparazione perdita su superficie pavimenta ... dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte. DN 1"<br>Intervento di riparazione perdita su superficie pavimentata su condotta idrica mediante sostituzione di un tratto di tubazione in acciaio zincato, fino a metri uno, e applicazioni ... la pavimentazione, nonchè di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>DN 1"<br><b>euro (duecentodieci/93)</b>        | cadauno               | 210,93                  |
| Nr. 292<br>RIP.04.04) | Intervento di riparazione perdita su superficie pavimenta ... e il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte. DN 1"1/4<br>Intervento di riparazione perdita su superficie pavimentata su condotta idrica mediante sostituzione di un tratto di tubazione in acciaio zincato, fino a metri uno, e applicazioni ... pavimentazione, nonchè di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>DN 1"1/4<br><b>euro (duecentoventinove/15)</b>    | cadauno               | 229,15                  |
| Nr. 293<br>RIP.04.05) | Intervento di riparazione perdita su superficie pavimenta ... e il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte. DN 1"1/2<br>Intervento di riparazione perdita su superficie pavimentata su condotta idrica mediante sostituzione di un tratto di tubazione in acciaio zincato, fino a metri uno, e applicazioni ... pavimentazione, nonchè di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>DN 1"1/2<br><b>euro (duecentoquarantaotto/47)</b> | cadauno               | 248,47                  |
| Nr. 294<br>RIP.04.06) | Intervento di riparazione perdita su superficie pavimenta ... dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte. DN 2"<br>Intervento di riparazione perdita su superficie pavimentata su condotta idrica mediante sostituzione di un tratto di tubazione in acciaio zincato, fino a metri uno, e applicazioni ... la pavimentazione, nonchè di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>DN 2"<br><b>euro (duecentonovantauno/48)</b>   | cadauno               | 291,48                  |
| Nr. 295<br>RIP.05.01) | Intervento di riparazione perdita su sede stradale su con ... voro completo ed a perfetta regola d'arte. D esterno 20 mm<br>Intervento di riparazione perdita su sede stradale su condotta idrica mediante sostituzione di un tratto di tubazione in polietilene, fino a metri uno, e applicazioni di manicotti ... tradale, nonchè di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>D esterno 20 mm<br><b>euro (centotredici/87)</b>         | cadauno               | 113,87                  |
| Nr. 296<br>RIP.05.02) | Intervento di riparazione perdita su sede stradale su con ... voro completo ed a perfetta regola d'arte. D esterno 25 mm<br>Intervento di riparazione perdita su sede stradale su condotta idrica mediante sostituzione di un tratto di tubazione in polietilene, fino a metri uno, e applicazioni di manicotti ... tradale, nonchè di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>D esterno 25 mm<br><b>euro (centoquindici/36)</b>        | cadauno               | 115,36                  |
| Nr. 297<br>RIP.05.03) | Intervento di riparazione perdita su sede stradale su con ... voro completo ed a perfetta regola d'arte. D esterno 32 mm<br>Intervento di riparazione perdita su sede stradale su condotta idrica mediante sostituzione di un tratto di tubazione in polietilene, fino a metri uno, e applicazioni di manicotti ... tradale, nonchè di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-----------------------|--|-----------------------|-------------------------|
|                       | D esterno 32 mm<br><b>euro (centodiciotto/09)</b>  | cadauno               | 118,09                  |
| Nr. 298<br>RIP.05.04) | Intervento di riparazione perdita su sede stradale su con ... voro completo ed a perfetta regola d'arte. D esterno 40 mm<br>Intervento di riparazione perdita su sede stradale su condotta idrica mediante sostituzione di un tratto di tubazione in polietilene, fino a metri uno, e applicazioni di manicotti ... tradale, nonchè di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>D esterno 40 mm<br><b>euro (centoventisei/26)</b>        | cadauno               | 126,26                  |
| Nr. 299<br>RIP.05.05) | Intervento di riparazione perdita su sede stradale su con ... voro completo ed a perfetta regola d'arte. D esterno 50 mm<br>Intervento di riparazione perdita su sede stradale su condotta idrica mediante sostituzione di un tratto di tubazione in polietilene, fino a metri uno, e applicazioni di manicotti ... tradale, nonchè di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>D esterno 50 mm<br><b>euro (centotrentatre/82)</b>       | cadauno               | 133,82                  |
| Nr. 300<br>RIP.05.06) | Intervento di riparazione perdita su sede stradale su con ... voro completo ed a perfetta regola d'arte. D esterno 63 mm<br>Intervento di riparazione perdita su sede stradale su condotta idrica mediante sostituzione di un tratto di tubazione in polietilene, fino a metri uno, e applicazioni di manicotti ... tradale, nonchè di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>D esterno 63 mm<br><b>euro (centoquarantaquattro/76)</b> | cadauno               | 144,76                  |
| Nr. 301<br>RIP.06.01) | Intervento di riparazione perdita su superficie pavimenta ... voro completo ed a perfetta regola d'arte. D esterno 20 mm<br>Intervento di riparazione perdita su superficie pavimentata su condotta idrica mediante sostituzione di un tratto di tubazione in polietilene, fino a metri uno, e applicazioni di m ... tazione, nonchè di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>D esterno 20 mm<br><b>euro (centotrentanove/19)</b>     | cadauno               | 139,19                  |
| Nr. 302<br>RIP.06.02) | Intervento di riparazione perdita su superficie pavimenta ... voro completo ed a perfetta regola d'arte. D esterno 25 mm<br>Intervento di riparazione perdita su superficie pavimentata su condotta idrica mediante sostituzione di un tratto di tubazione in apolietilene, fino a metri uno, e applicazioni di ... tazione, nonchè di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>D esterno 25 mm<br><b>euro (centoquaranta/68)</b>        | cadauno               | 140,68                  |
| Nr. 303<br>RIP.06.03) | Intervento di riparazione perdita su superficie pavimenta ... voro completo ed a perfetta regola d'arte. D esterno 32 mm<br>Intervento di riparazione perdita su superficie pavimentata su condotta idrica mediante sostituzione di un tratto di tubazione in polietilene, fino a metri uno, e applicazioni di m ... tazione, nonchè di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>D esterno 32 mm<br><b>euro (centoquarantatre/41)</b>    | cadauno               | 143,41                  |
| Nr. 304<br>RIP.06.04) | Intervento di riparazione perdita su superficie pavimenta ... voro completo ed a perfetta regola d'arte. D esterno 40 mm<br>Intervento di riparazione perdita su superficie pavimentata su condotta idrica mediante sostituzione di un tratto di tubazione in polietilene, fino a metri uno, e applicazioni di m ... tazione, nonchè di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>D esterno 40 mm<br><b>euro (centocinquantauno/57)</b>   | cadauno               | 151,57                  |
| Nr. 305<br>RIP.06.05) | Intervento di riparazione perdita su superficie pavimenta ... voro completo ed a perfetta regola d'arte. D esterno 50 mm<br>Intervento di riparazione perdita su superficie pavimentata su condotta idrica mediante sostituzione di un tratto di tubazione in polietilene, fino a metri uno, e applicazioni di m ... tazione, nonchè di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>D esterno 50 mm<br><b>euro (centocinquantanove/14)</b>  | cadauno               | 159,14                  |
| Nr. 306<br>RIP.06.06) | Intervento di riparazione perdita su superficie pavimenta ... voro completo ed a perfetta regola d'arte. D esterno 63 mm<br>Intervento di riparazione perdita su superficie pavimentata su condotta idrica mediante sostituzione di un tratto di tubazione in polietilene, fino a metri uno, e applicazioni di m ... tazione, nonchè di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.<br>D esterno 63 mm<br><b>euro (centosettanta/08)</b>       | cadauno               | 170,08                  |
|                       | -----<br>-----<br>-----<br>-----<br>-----<br>-----<br>-----<br>-----   |                       |                         |

