



REGIONE SICILIANA COMUNE DI MODICA

Oggetto:

Accordo Quadro per l'esecuzione dei lavori di manutenzione ordinaria, straordinaria e di pronto intervento sulla condotta comunale della rete idrica della I Circoscrizione "Modica Alta - Frigintini".

CIG:

IMPORTO : € 99.500,00

Tavola:

4

ANALISI PREZZI

Data:

11 FEB. 2019

Elaborato:

Scala:

I progettisti: **Geom. Francesco Profetto**

Spazio per pareri e visti

Parere n. 471 del 12 FEB. 2019

**IL R.U.P.
Geom. Giorgio Scollo**

| N. | Codice | DESCRIZIONE | Un.Mis | Prezzo Unitar. | %SpeseG. | %UtileIm | Prezzo Totale | Prezzo Arroton |
|-------|--------|--|--------|----------------|----------|----------|---------------|----------------|
| 1.001 | A1 | Operaio Specializzato | Ora | 24,35 | | | 24,35 | 24,35 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | | | 22,66 | 22,66 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | | | 20,46 | 20,46 |
| 1.004 | C1 | Impastatrice | ora | 17,95 | | | 17,95 | 17,95 |
| 1.005 | C2 | Nolo di autocarro della portata complessiva a pieno carico di q.li 35 | Ora | 21,00 | | | 21,00 | 21,00 |
| 1.006 | C3 | Nolo di Martello demolitore | Ora | 9,80 | | | 9,80 | 9,80 |
| 1.007 | C4 | Nolo di Pala meccanica gommata della potenza massima di HP 100 | Ora | 47,00 | | | 47,00 | 47,00 |
| 1.008 | C5 | Nolo di escavatore gommato e/o cingolato della potenza massima di HP 110 | Ora | 57,70 | | | 57,70 | 57,70 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | | | 0,36 | 0,36 |
| 1.010 | C7 | Nolo di rullo vibrante | ora | 25,19 | | | 25,19 | 25,19 |
| 1.011 | C8 | Nolo di Bob Cat o mini escavatore | ora | 17,00 | | | 17,00 | 17,00 |
| 1.012 | C9 | Trasporto a rifiuto con autocarro compreso operatore | Q/km | 0,36 | | | 0,36 | 0,36 |
| 1.013 | C10 | Nolo di elettropompa sommersa Hp.1 | ora | 7,50 | | | 7,50 | 7,50 |
| 1.014 | C11 | Nolo di terna gommata | Ora | 28,00 | | | 28,00 | 28,00 |
| 1.015 | C12 | Decespugliatore a spalla | Ora | 12,50 | | | 12,50 | 12,50 |
| 1.016 | C13 | Saldatrice elettrica compreso di alimentazione | Ora | 11,00 | | | 11,00 | 11,00 |
| 1.017 | C14 | Autocarro munito di gru e cestello | ora | 57,50 | | | 57,50 | 57,50 |
| 1.018 | C15 | Nolo di Autocarro della portata a pieno carico superiore a q.li 35 | Ora | 24,00 | | | 24,00 | 24,00 |
| 1.019 | C16 | Escavatore gommato e/o cingolato con potenza non inferiore a 70 Hp | ora | 52,00 | | | 52,00 | 52,00 |

| N. | Codice | DESCRIZIONE | Un.Mis | Prezzo Unitar. | %SpeseG. | %UtileIm | Prezzo Totale | Prezzo Arroton |
|-------|--------|--|--------|----------------|----------|----------|---------------|----------------|
| 2.001 | EL.001 | Tubazione p.e.a.d. mm.20 PN 10 | ml. | 0,42 | | | 0,42 | 0,42 |
| 2.002 | EL.002 | Tubazione in p.e.a.d. mm.25 PN 10 | ml. | 0,55 | | | 0,55 | 0,55 |
| 2.003 | EL.003 | Tubazione p.e.a.d. mm.32 PN 10 | ml. | 0,97 | | | 0,97 | 0,97 |
| 2.004 | EL.004 | Tubo p.e.a.d. fi 40 mm. PN 10 | ml. | 1,45 | | | 1,45 | 1,45 |
| 2.005 | EL.005 | Tubo p.e.a.d. fi 63 mm. PN 10 | ml. | 3,65 | | | 3,65 | 3,65 |
| 2.006 | EL.006 | Tubazione in p.e.a.d. mm.25 PN10 | ml. | 0,61 | | | 0,61 | 0,61 |
| 2.007 | EL.007 | Tubazione p.e.a.d. mm.32 PN10 | ml. | 1,72 | | | 1,72 | 1,72 |
| 2.008 | EL.008 | Tubazione p.e.a.d. mm.40 PN10 | ml. | 1,45 | | | 1,45 | 1,45 |
| 2.009 | EL.009 | Raccordo maschio TOF ottone mm.20 x 1/2 | Cad. | 1,75 | | | 1,75 | 1,75 |
| 2.010 | EL.010 | Raccordo maschio TOF mm.25 x 3/4 | Cad. | 2,25 | | | 2,25 | 2,25 |
| 2.011 | EL.011 | Raccordo maschio TOF ottone mm.32 x 1" | Cad. | 2,94 | | | 2,94 | 2,94 |
| 2.012 | EL.012 | Raccordo maschio TOF ottone mm.40 x 1 1/4" | Cad. | 4,58 | | | 4,58 | 4,58 |
| 2.013 | EL.013 | Raccordo maschio TOF ottone mm.63 x 2" | Cad. | 9,03 | | | 9,03 | 9,03 |
| 2.014 | EL.014 | Bigiunto in ottone TOF 20*20 per tubo in polietilene | Cad. | 2,65 | | | 2,65 | 2,65 |
| 2.015 | EL.015 | Bigiunto in ottone TOF 25*25 per tubo di polietilene | Cad. | 4,58 | | | 4,58 | 4,58 |
| 2.016 | EL.016 | Bigiunto in ottone TOF da mm.32*32 | Cad. | 6,18 | | | 6,18 | 6,18 |
| 2.017 | EL.017 | Bigiunto in ottone TOF mm.40*40 | Cad. | 8,25 | | | 8,25 | 8,25 |
| 2.018 | EL.018 | Bigiunto in ottone TOF mm. 63*63 | Cad. | 15,30 | | | 15,30 | 15,30 |
| 2.019 | EL.019 | Valvola minisfera MF a farfalla mm.13 | Cad. | 3,53 | | | 3,53 | 3,53 |
| 2.020 | EL.020 | valvola a sfera ottone 1/2" | Cad. | 3,68 | | | 3,68 | 3,68 |
| 2.021 | EL.021 | Valvola a sfera da 3/4" | Cad. | 4,73 | | | 4,73 | 4,73 |
| 2.022 | EL.022 | Valvola a sfera da 1" | Cad. | 6,68 | | | 6,68 | 6,68 |
| 2.023 | EL.023 | Valvola a sfera da 1 1/4" | Cad. | 10,90 | | | 10,90 | 10,90 |
| 2.024 | EL.024 | Valvola a sfera da 1 1/2" | Cad. | 16,80 | | | 16,80 | 16,80 |
| 2.025 | EL.025 | Valvola a sfera ottone 2" | Cad. | 25,36 | | | 25,36 | 25,36 |
| 2.026 | EL.026 | Collettore da 1" a due posti | Cad. | 3,69 | | | 3,69 | 3,69 |
| 2.027 | EL.027 | Fascetta ripar. acciaio 60*68 | Cad. | 68,77 | | | 68,77 | 68,77 |
| 2.028 | EL.028 | Fascetta ripar. acciaio 88*98 | Cad. | 77,83 | | | 77,83 | 77,83 |
| 2.029 | EL.029 | Fascetta ripar. acciaio 98*108 | Cad. | 77,41 | | | 77,41 | 77,41 |
| 2.030 | EL.030 | Fascetta ripara. acciaio 108*118 | Cad. | 74,10 | | | 74,10 | 74,10 |
| 2.031 | EL.031 | Fascetta ripar. acciaio 120*131 | Cad. | 78,68 | | | 78,68 | 78,68 |
| 2.032 | EL.032 | Fascetta ripar. acciaio 138*150 | Cad. | 70,95 | | | 70,95 | 70,95 |
| 2.033 | EL.033 | Staffa p.e.a.d. mm. 40*1/2 | Cad. | 1,88 | | | 1,88 | 1,88 |
| 2.034 | EL.034 | Staffa p.e.a.d. mm. 50*1/2 | Cad. | 1,98 | | | 1,98 | 1,98 |
| 2.035 | EL.035 | Staffa p.e.a.d. mm.63 * 1/2 | Cad. | 2,19 | | | 2,19 | 2,19 |
| 2.036 | EL.036 | Staffa p.e.a.d. mm. 90*2 | Cad. | 4,40 | | | 4,40 | 4,40 |
| 2.037 | EL.037 | Staffa p.e.a.d. mm.110*2 | Cad. | 4,88 | | | 4,88 | 4,88 |
| 2.038 | EL.038 | Staffa p.e.a.d. 125 mm. | Cad. | 5,49 | | | 5,49 | 5,49 |
| 2.039 | EL.039 | Staffa ghisa 40 mm. e/o 50 mm. | Cad. | 6,61 | | | 6,61 | 6,61 |
| 2.040 | EL.040 | Staffa ghisa fi 60 e/o 80 mm. | Cad. | 8,79 | | | 8,79 | 8,79 |
| 2.041 | EL.041 | Staffa ghisa fi 100 mm. | Cad. | 12,24 | | | 12,24 | 12,24 |
| 2.042 | EL.042 | Staffa ghisa fi 125 e/o 150 mm. | Cad. | 16,60 | | | 16,60 | 16,60 |

| N. | Codice | DESCRIZIONE | Un.Mis | Prezzo Unitar. | %SpeseG. | %UtileIm | Prezzo Totale | Prezzo Arroton |
|-------|--------|---|--------|----------------|----------|----------|---------------|----------------|
| 2.043 | EL.043 | Staffa ghisa fi 200 mm. | Cad. | 33,48 | | | 33,48 | 33,48 |
| 2.044 | EL.044 | Staffa ghisa fi 250 mm. | Cad. | 49,78 | | | 49,78 | 49,78 |
| 2.045 | EL.045 | Tubazione p.e.a.d. mm. 20 PN 16 | ml. | 0,97 | | | 0,97 | 0,97 |
| 2.046 | EL.046 | Tubazione p.e.a.d. mm.25 PN 16 | ml. | 1,29 | | | 1,29 | 1,29 |
| 2.047 | EL.047 | Cemento tipo 325 | Q.li | 15,17 | | | 15,17 | 15,17 |
| 2.048 | EL.048 | Sabbia di frantoio vagliata | mc. | 13,86 | | | 13,86 | 13,86 |
| 2.049 | EL.049 | Pietrisco | mc. | 13,86 | | | 13,86 | 13,86 |
| 2.050 | EL.050 | Mattonelle di asfalto cm 3...5 | mq. | 23,39 | | | 23,39 | 23,39 |
| 2.051 | EL.051 | Orlatura in pietra di calcare duro di cm.30*15 | ml. | 9,92 | | | 9,92 | 9,92 |
| 2.052 | EL.052 | Conglomerato bituminoso per strato di usura | Kg. | 0,10 | | | 0,10 | 0,10 |
| 2.053 | EL.053 | Emulsione bituminosa al 55% | Kg. | 0,30 | | | 0,30 | 0,30 |
| 2.054 | EL.054 | Basole in calcare forte da cm.5 | mq. | 36,26 | | | 36,26 | 36,26 |
| 2.055 | EL.055 | Basole in calcare forte da cm.3 | mq. | 34,90 | | | 34,90 | 34,90 |
| 2.056 | EL.056 | Acqua | litri | 0,78 | | | 0,78 | 0,78 |
| 2.057 | EL.057 | Mattonelle di asfalto delle dimensioni di cm.10*20 e spessore cm.2 | mq. | 10,50 | | | 10,50 | 10,50 |
| 2.058 | EL.058 | Mattonelle di asfalto delle dimensioni di cm.10*20 e dello spessore di cm.3 | mq. | 13,21 | | | 13,21 | 13,21 |
| 2.059 | EL.059 | Mattonelle di asfalto delle dimensioni di cm.10*20 e spessore cm.5 | mq. | 15,51 | | | 15,51 | 15,51 |
| 2.060 | EL.060 | Idrante da sottosuolo Dn.50 | Cad. | 179,80 | | | 179,80 | 179,80 |
| 2.061 | EL.061 | Minuteria varia | Corpo | 22,53 | | | 22,53 | 22,53 |
| 2.062 | EL.062 | Chiusino in ghisav sferoidale mm.50-70 | Cad. | 67,56 | | | 67,56 | 67,56 |
| 2.063 | EL.063 | Struttura in acciaio zincato e profilo perimetrale bianco dimensioni mm.19*24. Incidenza per mq. di controsoffitto | mq. | 0,90 | | | 0,90 | 0,90 |
| 2.064 | EL.064 | Controsoffitto in fibra minerale tipo "Tatra o Cortega" dimensioni mm.600*600 spessore 15 mm. | mq. | 21,10 | | | 21,10 | 21,10 |
| 2.065 | EL.065 | Misto granulometrico | mc. | 9,03 | | | 9,03 | 9,03 |
| 2.066 | EL.066 | Tubo in polietilene alta densit PN 16 | ml. | 2,30 | | | 2,30 | 2,30 |
| 2.067 | EL.067 | Conglomerato bituminoso a freddo in sacchi da Kg.30 | Cad. | 9,46 | | | 9,46 | 9,46 |
| 2.068 | EL.068 | Riduzione in ottone da 19*13 mm. | Cad. | 0,61 | | | 0,61 | 0,61 |
| 2.069 | EL.069 | Doppia vite in ottone da 19 mm. | Cad. | 0,74 | | | 0,74 | 0,74 |
| 2.070 | EL.070 | Tubo zincato tipo mannesmann da 2" | ml. | 9,35 | | | 9,35 | 9,35 |
| 2.071 | EL.071 | Tes in ottone da 2" | Cad. | 11,71 | | | 11,71 | 11,71 |
| 2.072 | EL.072 | Riduzione in ottone da 2" a 1" | Cad. | 4,10 | | | 4,10 | 4,10 |
| 2.073 | EL.073 | Riduzione in ottone da 1" a 1/2" | Cad. | 1,20 | | | 1,20 | 1,20 |
| 2.074 | EL.074 | Manicotto Tof in ottone da 13 mm. | Cad. | 1,73 | | | 1,73 | 1,73 |
| 2.075 | EL.075 | Gomito in ottone M/F da 13 mm. | Cad. | 0,51 | | | 0,51 | 0,51 |
| 2.076 | EL.076 | Tubazione in polietilene del diametro 20 mm. alta densità per PN.25 | ml. | 0,90 | | | 0,90 | 0,90 |
| 2.077 | EL.077 | Gomito in ottone M/F da 19 mm. | Cad. | 1,80 | | | 1,80 | 1,80 |
| 2.078 | EL.078 | Tappo cieco in ottone da 2" | Cad. | 2,18 | | | 2,18 | 2,18 |
| 2.079 | EL.079 | Bigiunto zincato da 2" tipo Giapponese | Cad. | 29,64 | | | 29,64 | 29,64 |
| 2.080 | EL.080 | Tappo cieco in ottone da 1/2" | Cad. | 0,30 | | | 0,30 | 0,30 |
| 2.081 | EL.081 | Doppia vite in ottone da 13 mm. | Cad. | 0,53 | | | 0,53 | 0,53 |
| 2.082 | EL.082 | Rasatura grigia di malta di cemento | Kg. | 0,348 | | | 0,348 | 0,348 |

| N. | Codice | DESCRIZIONE | Un.Mis | Prezzo Unitar. | %SpeseG. | %UtileIm | Prezzo Totale | Prezzo Arroton |
|-------|--------|---|--------|----------------|----------|----------|---------------|----------------|
| 2.083 | EL.083 | Ghisa malleabile | Kg. | 8,50 | | | 8,50 | 8,50 |
| 2.084 | EL.084 | Prolunga in acciaio zincato da 1/2" e da 1 cm. | Cad. | 0,30 | | | 0,30 | 0,30 |
| 2.085 | EL.085 | Prolunga in acciaio zincato da 1/2" e da 1,5 cm. | Cad. | 0,31 | | | 0,31 | 0,31 |
| 2.086 | EL.086 | Prolunga in acciaio zincato da 1/2" e da 2 cm. | Cad. | 0,37 | | | 0,37 | 0,37 |
| 2.087 | EL.087 | Prolunga in acciaio zincato da 1/2" e da 3 cm. | Cad. | 0,58 | | | 0,58 | 0,58 |
| 2.088 | EL.088 | Raccordo TOF da 50 mm M e/o F | Cad. | 6,30 | | | 6,30 | 6,30 |
| 2.089 | EL.089 | Raccordo tipo Ravani da 3/8 | Cad. | 3,81 | | | 3,81 | 3,81 |
| 2.090 | EL.090 | Collettore di allaccio da 1" a 3 posti | Cad. | 5,41 | | | 5,41 | 5,41 |
| 2.091 | EL.091 | Collettore di allaccio da 1" a quattro posti | Cad. | 6,26 | | | 6,26 | 6,26 |
| 2.092 | EL.092 | Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (Binder) | kg | 0,07 | | | 0,07 | 0,07 |
| 2.093 | EL.093 | Basole in pietra di Modica di calcare forte delle dim. di cm.30*40*16 circa | mq. | 112,60 | | | 112,60 | 112,60 |
| 2.094 | EL.094 | Giunto universale adattatore di flangia maxquick dim.107,2-126,3 | Cad. | 70,50 | | | 70,50 | 70,50 |
| 2.095 | EL.095 | Giunto universale adattatore di flangia maxquick dim.65-75 | Cad. | 66,06 | | | 66,06 | 66,06 |
| 2.096 | EL.096 | Raccordo tipo Ravani da 1/2" | Cad. | 6,08 | | | 6,08 | 6,08 |
| 2.097 | EL.097 | Raccordo tipo Ravani da 1"1/4 | Cad. | 9,25 | | | 9,25 | 9,25 |
| 2.098 | EL.098 | Elettrodi per saldatrice | Cad. | 0,03 | | | 0,03 | 0,03 |
| 2.099 | EL.099 | Tes Tof 20/20/20 per polietilene in ottone | Cad. | 6,92 | | | 6,92 | 6,92 |
| 2.100 | EL.100 | Bigiunto o manicotto Tof da mm.20 in ottone | Cad. | 4,35 | | | 4,35 | 4,35 |
| 2.101 | EL.101 | Raccordo TOF da mm.20*1/2 M/F | Cad. | 2,70 | | | 2,70 | 2,70 |
| 2.102 | EL.102 | Fascetta di riparazione in acciaio da mm.50 | Cad. | 59,30 | | | 59,30 | 59,30 |
| 2.103 | EL.103 | Tubazione zincata tipo Dalmine per filettature | kg. | 4,07 | | | 4,07 | 4,07 |
| 2.104 | EL.104 | Pozzetto in cemento prefabbricato senza fondo delle dimensioni di cm.60*60 | Cad. | 63,05 | | | 63,05 | 63,05 |
| 2.105 | EL.105 | Chiusino in ghisa sferoidale | Kg. | 2,11 | | | 2,11 | 2,11 |
| 2.106 | EL.106 | Raccordo tipo Ravani da 3/4" | Cad. | 7,25 | | | 7,25 | 7,25 |
| 2.107 | EL.107 | Raccordo tipo Ravani da 1" | cad | 8,25 | | | 8,25 | 8,25 |
| 2.108 | EL.108 | Giunto universale adattatore di flangia maxquick dim.158 -180.6 | Cad. | 97,52 | | | 97,52 | 97,52 |
| 2.109 | EL.109 | Porluna zincata in acciaio da 3/8" e da cm.1.5 | Cad. | 0,84 | | | 0,84 | 0,84 |
| 2.110 | EL.110 | Acciaio in barre ad adeenza migliorata Tipo Fe B 38 K o Fe B 44K | Kg. | 0,90 | | | 0,90 | 0,90 |
| 2.111 | EL.111 | Tavelloni in laterizio da ml. 1.00 e spessore cm.6 | Cad. | 1,95 | | | 1,95 | 1,95 |
| 2.112 | EL.112 | Blocchi di calcare tenero | Cad. | 1,05 | | | 1,05 | 1,05 |
| 2.113 | EL.113 | Tubazione in ghisa sferoidale da mm.100 per acquedotto | ml. | 28,15 | | | 28,15 | 28,15 |
| 2.114 | EL.114 | Raccordo Ravanio da 3/4" | Cad. | 7,15 | | | 7,15 | 7,15 |
| 2.115 | EL.115 | Raccordo Tipo Ravani da 1" | Ora | 8,25 | | | 8,25 | 8,25 |
| 2.116 | EL.116 | Giunto universale adattatore di flangia maxquick dim. 158-180.6 | cad | 96,15 | | | 96,15 | 96,15 |
| 2.117 | EL.117 | Prolunga zincata in acciaio da 3/8 e da cm.15 | Cad. | 0,94 | | | 0,94 | 0,94 |
| 2.118 | EL.118 | Acciaio in barre ad aderenza migliorata tipo Fe B 38 K o Fe B 44 K | Kg | 0,94 | | | 0,94 | 0,94 |
| 2.119 | EL.119 | Tavelloni in laterizio da ml. 1.00 e spessore cm.6 | Cad. | 1,87 | | | 1,87 | 1,87 |
| 2.120 | EL.120 | Blocchi di calcare tenero | Cad. | 1,06 | | | 1,06 | 1,06 |
| 2.121 | EL.121 | Tubazione in ghisa sferoidale da mm.100 per acquedotto | ml. | 28,60 | | | 28,60 | 28,60 |
| 2.122 | EL.122 | Asfalto in sacchi o a caldo | Kg. | 0,18 | | | 0,18 | 0,18 |
| 2.123 | EL.123 | Pozzetto prefabbricato in cls 60*60 | Cad. | 32,00 | | | 32,00 | 32,00 |

| N. | Codice | DESCRIZIONE | Un.Mis | Prezzo Unitar. | %SpeseG. | %UtileIm | Prezzo Totale | Prezzo Arroton |
|-------|--------|--|--------|----------------|----------|----------|---------------|----------------|
| 2.124 | EL.124 | Pozzetto prefabbricato in cls delle dimensioni di cm.40*40 | Cad. | 24,00 | | | 24,00 | 24,00 |
| 2.125 | EL.133 | Raccordieria Varia per riparazioni | Stima | 3,50 | | | 3,50 | 3,50 |
| 2.126 | EL.134 | Tubazione zincata/polietilene PN16 da mm.20 a mm.60 | ml. | 1,50 | | | 1,50 | 1,50 |
| 2.127 | EL.135 | Pozzetto in PVC dimensioni cm.20*20 | cad | 7,50 | | | 7,50 | 7,50 |
| 2.128 | EL.136 | Motore pompa sommersa HP.-17-400C tipo Caprari | cad | 1.220,00 | | | 1.220,00 | 1.220,00 |
| 2.129 | EL.137 | Parte idraulica Pompa tipo Caprari E8S55-6/3N | cad | 980,00 | | | 980,00 | 980,00 |
| 2.130 | EL.138 | Tes in Ottone Tof da 32*32*32 | cad | 11,10 | | | 11,10 | 11,10 |
| 2.131 | EL.139 | Gomito in ottone Tof Ø 32 | Cad. | 3,80 | | | 3,80 | 3,80 |
| 2.132 | EL.140 | Doppia vite zincata da 3/4" | Cad. | 0,65 | | | 0,65 | 0,65 |
| 2.133 | EL.141 | Gomito zincato da M/F da 1" | cad | 1,20 | | | 1,20 | 1,20 |
| 2.134 | EL.142 | Riduzione zincata da 1" a 3/4" | Cad. | 1,35 | | | 1,35 | 1,35 |
| 2.135 | EL.143 | Tubazione in polietilene Ø 40 PN.16 A.D. | m | 1,55 | | | 1,55 | 1,55 |
| 2.136 | EL.144 | Curva grezza a saldare DN 80 | Cad | 8,00 | | | 8,00 | 8,00 |
| 2.137 | EL.145 | Flangia a saldare da 3" | cad | 14,00 | | | 14,00 | 14,00 |
| 2.138 | EL.146 | Bullone e dado zincati 16*70 | Cad. | 1,50 | | | 1,50 | 1,50 |
| 2.139 | EL.147 | Riduzione a saldare da 4" a 3" | cad | 9,22 | | | 9,22 | 9,22 |
| 2.140 | EL.148 | Nastro tipo Scotch - 23 | cad | 8,47 | | | 8,47 | 8,47 |
| 2.141 | EL.149 | Nastro tipo scotch -33 | Cad. | 4,13 | | | 4,13 | 4,13 |
| 2.142 | EL.150 | Nastro isolante normale | cad | 1,50 | | | 1,50 | 1,50 |
| 2.143 | EL.151 | Soluzione in resina per giunto sommerso | Cad. | 15,00 | | | 15,00 | 15,00 |
| 2.144 | EL.152 | Piastra di fondo | cad. | 13,90 | | | 13,90 | 13,90 |
| 2.145 | EL.153 | Quadro stagno 500*430*210 | Cad. | 101,00 | | | 101,00 | 101,00 |
| 2.146 | EL.154 | Guaina Spiralata in pvc Grigia D.20 | ml. | 0,46 | | | 0,46 | 0,46 |
| 2.147 | EL.155 | Guiana Spiralata in PVC Grigia D.12 | ml. | 0,29 | | | 0,29 | 0,29 |
| 2.148 | EL.156 | Cavo elettrico For 3G2.5 MMq 450/750V | ml. | 0,83 | | | 0,83 | 0,83 |
| 2.149 | EL.157 | Cavi elettrici Fror 3G 1.5 Mmq. 450/750V | ml. | 0,49 | | | 0,49 | 0,49 |
| 2.150 | EL.158 | Cavo elettrico N07V-K 16 mmq. G/V | ml. | 1,37 | | | 1,37 | 1,37 |
| 2.151 | EL.159 | capicorda Schiacc. 16 mmq. F8 | Cad. | 0,19 | | | 0,19 | 0,19 |
| 2.152 | EL.160 | Quadro Kaedra IP.65 4 M+1 | Cad. | 8,62 | | | 8,62 | 8,62 |
| 2.153 | EL.161 | Kaedra Presa inc. Unel+ Bival | Cad. | 6,19 | | | 6,19 | 6,19 |
| 2.154 | EL.162 | Interruttori Automatici C60A 2P curva 16A | Cad. | 12,06 | | | 12,06 | 12,06 |
| 2.155 | EL.163 | Interruttore automatico Doma 45 IP-N 1 M C 10A | Cad. | 4,20 | | | 4,20 | 4,20 |
| 2.156 | EL.164 | Contattore Modulare ITHE 20A Bobina 230V | cad. | 16,10 | | | 16,10 | 16,10 |
| 2.157 | EL.165 | Raccordo scatola Guiana IP. 65 D. 3/4 x 20 | Cad. | 0,54 | | | 0,54 | 0,54 |
| 2.158 | EL.166 | Curva a 90° IP 40 D.20 | Cad. | 0,192 | | | 0,192 | 0,192 |
| 2.159 | EL.167 | Raccordo Tubo-Scatola IP65 D.20 | Cad. | 0,46 | | | 0,46 | 0,46 |
| 2.160 | EL.168 | Tubo Flex Pesante Marrone D.20 | ml. | 0,08 | | | 0,08 | 0,08 |
| 2.161 | EL.169 | Tes in ottone 63*2" | Cad. | 7,90 | | | 7,90 | 7,90 |
| 2.162 | EL.170 | Cassetta lati lisci 240*190*90 | Cad. | 9,91 | | | 9,91 | 9,91 |
| 2.163 | EL.171 | Raccordo Scatola-Guaina IP 65 D.11/4 x32 | Cad. | 0,79 | | | 0,79 | 0,79 |
| 2.164 | EL.172 | Tubazione in polietilene PN 16 Alta densità da 20 mm. | ml. | 0,36 | | | 0,36 | 0,36 |
| 2.165 | EL.173 | Tes Ottone Gialla da 1" | Cad. | 2,78 | | | 2,78 | 2,78 |

| N. | Codice | DESCRIZIONE | Un.Mis | Prezzo Unitar. | %SpeseG. | %UtileIm | Prezzo Totale | Prezzo Arroton |
|-------|--------|--|--------|----------------|----------|----------|---------------|----------------|
| 2.166 | EL.174 | Barilotto Ottone Giallo da 1" per cm.20 | Cad. | 5,71 | | | 5,71 | 5,71 |
| 2.167 | EL.175 | Barilotto ottone Giallo da 1" cm.10 | Cad. | 2,86 | | | 2,86 | 2,86 |
| 2.168 | EL.176 | Manicotto FF ottone Giallo da 1" | Cad. | 1,51 | | | 1,51 | 1,51 |
| 2.169 | EL.177 | Rubinetto a sfera Pg.1" | Cad. | 9,70 | | | 9,70 | 9,70 |
| 2.170 | EL.178 | Rubinetto a sfera Eko Pg.1/2" | Cad. | 4,00 | | | 4,00 | 4,00 |
| 2.171 | EL.179 | Raccordo Tof Femmina 32*1 | Cad. | 2,81 | | | 2,81 | 2,81 |
| 2.172 | EL.180 | Raccordo Tof Maschio 32*1 | Cad. | 3,47 | | | 3,47 | 3,47 |
| 2.173 | EL.181 | Raccordo Tof Maschio 20*1/2" | Cad. | 1,40 | | | 1,40 | 1,40 |
| 2.174 | EL.182 | Gomito Tof Femm. 20*1/2 | Cad. | 2,07 | | | 2,07 | 2,07 |
| 2.175 | EL.183 | Gomito C/flangia press. 20*1/2 | Cad. | 2,86 | | | 2,86 | 2,86 |
| 2.176 | EL.184 | Valvola s sfera MF dado da 1/2" | Cad. | 2,96 | | | 2,96 | 2,96 |
| 2.177 | EL.185 | Riduzione in ottone cromato 1" * 1/2 | Cad. | 0,93 | | | 0,93 | 0,93 |
| 2.178 | EL.186 | Gomito MF in ottone Giallo da 1" | Cad. | 2,34 | | | 2,34 | 2,34 |
| 2.179 | EL.187 | Valvola a sfera MF Dado da 1" | Cad. | 6,27 | | | 6,27 | 6,27 |
| 2.180 | EL.188 | Valvola ritegno sprinti da 1" | Cad. | 7,72 | | | 7,72 | 7,72 |
| 2.181 | EL.189 | Doppiavite in ottone giallo da 1/2" | Cad. | 0,425 | | | 0,425 | 0,425 |
| 2.182 | EL.190 | Doppiavite in ottone giallo da 1" | Cad. | 1,21 | | | 1,21 | 1,21 |
| 2.183 | EL.191 | Bocchettone in Ottone MF da 1" | Cad. | 3,64 | | | 3,64 | 3,64 |
| 2.184 | EL.192 | Collarino per tubo zincato da 1" | Cad. | 0,51 | | | 0,51 | 0,51 |
| 2.185 | EL.193 | Collarino per tubo zincato da 1/2" | Cad. | 0,312 | | | 0,312 | 0,312 |
| 2.186 | EL.194 | Collarino per tubo zincato da 1"1/4 | Cad. | 0,58 | | | 0,58 | 0,58 |
| 2.187 | EL.195 | Cassetta Contatore Acqua 300*400*240 | Cad. | 10,59 | | | 10,59 | 10,59 |
| 2.188 | EL.196 | Presa rapida in pvc tubi acqua | Cad. | 24,60 | | | 24,60 | 24,60 |
| 2.189 | EL.197 | Teflon uso gas da 1/2" | Cad. | 0,28 | | | 0,28 | 0,28 |
| 2.190 | EL.198 | Fascetta di riparazione tubi da 198-210 mm. | Cad. | 78,50 | | | 78,50 | 78,50 |
| 2.191 | EL.199 | Presa rapida in ghisa tubi acqua 200*2" | Cad. | 66,50 | | | 66,50 | 66,50 |
| 2.192 | EL.200 | Gomito Tof 63*63 | cad | 18,80 | | | 18,80 | 18,80 |
| 2.193 | EL.201 | Collettore di allaccio da 1" a 2 posti | cad | 6,85 | | | 6,85 | 6,85 |
| 2.194 | EL.202 | Tes di 1" 1/4 | cad | 2,48 | | | 2,48 | 2,48 |
| 2.195 | EL.203 | Minisfera da 1/2" | cad | 3,58 | | | 3,58 | 3,58 |
| 2.196 | EL.204 | Tof da 63 da 1" | cad | 6,84 | | | 6,84 | 6,84 |
| 2.197 | EL.205 | Tes Tof 63*2"*63 | cad | 24,13 | | | 24,13 | 24,13 |
| 2.198 | EL.206 | Collettore da 1" a cinque posti | cad | 10,64 | | | 10,64 | 10,64 |
| 2.199 | EL.207 | Collettore da 1" a sette posti | cad | 11,09 | | | 11,09 | 11,09 |
| 2.200 | EL.208 | Pozzetto prefabbricato di cm 50*50 | cad | 27,00 | | | 27,00 | 27,00 |
| 2.201 | EL.209 | Basole di c.f. da cm 10 | mq | 40,00 | | | 40,00 | 40,00 |
| 2.202 | EL.210 | Malta fibrata a presa rapida di colore a scelta della D.L. nero o grigia. | Kg | 0,70 | | | 0,70 | 0,70 |
| 2.203 | EL.211 | Fascetta circolare del diametro di mm.243-255 in acciaio lunghezza di mm.300, completa di bulloni e dadi | Cad | 95,50 | | | 95,50 | 95,50 |
| 2.204 | EL.212 | Fascetta circolare del diametro di mm.88-98 in acciaio lunghezza di mm.200, completa di bulloni e dadi | Cad. | 45,00 | | | 45,00 | 45,00 |
| 2.205 | EL.213 | Fascetta circolare del diametro di mm.56-64 in acciaio lunghezza di mm.200, completa di bulloni e dadi | Cad | 46,50 | | | 46,50 | 46,50 |

| N. | Codice | DESCRIZIONE | Un.Mis | Prezzo Unitar. | %SpeseG. | %UtileIm | Prezzo Totale | Prezzo Arroton |
|-------|--------|---|--------|----------------|----------|----------|---------------|----------------|
| 2.206 | EL.214 | Fascetta circolare del diiametro di mm.108-118 in acciaio lunghezza di mm.300, completa di bulloni e dadi | Cad | 68,00 | | | 68,00 | 68,00 |
| 2.207 | EL.215 | Fascetta circolare del diiametro di mm.108-118 in acciaio lunghezza di mm.200, completa di bulloni e dadi | Cad. | 47,50 | | | 47,50 | 47,50 |
| 2.208 | EL.216 | Fascetta circolare del diiametro di mm.114-126 in acciaio lunghezza di mm.200, completa di bulloni e dadi | Cad. | 69,00 | | | 69,00 | 69,00 |
| 2.209 | EL.217 | Fascetta circolare del diiametro di mm.308-320 in acciaio lunghezza di mm.300, completa di bulloni e dadi | Cad | 115,00 | | | 115,00 | 115,00 |
| 2.210 | EL.219 | Acquisto e trasporto nei locali comunali di C.da Cafeo per la formazione di canaletta cablata sospesa per l'allaggio dei cavi elettrici delle elettropompe esistente. | acorpo | 428,00 | | | 428,00 | 428,00 |
| 2.211 | EL.220 | Lastra in acciaio mm. 5 | mq. | 80,00 | | | 80,00 | 80,00 |
| 2.212 | EL.221 | Asalto liquido | lt | 8,50 | | | 8,50 | 8,50 |
| 2.213 | EL.222 | Rete in plastica di rinforzo asfalto | mq | 1,50 | | | 1,50 | 1,50 |

| N° | Codice | DESCRIZIONE | Un.Mis | Prezzo Unit. | Quantita' | Prezzo Totale |
|-------|--------|--|--------|--------------|-----------|-------------------------|
| 4.001 | AP.01 | Impiego nei siti di intervento di operaio specializzato munito dei dispositivi di protezione individuali di sicurezza e delle attrezzature minute per l'esecuzione di lavori in economia non riconducibili | | | | |
| 1.001 | A1 | Operaio Specializzato | Ora | 24,35 | 1 | 24,35 |
| | | Spese generali 13.64% + Utile impresa 10% | | | | 24,35 6,09 30,44 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Ora | | 30,44 |
| 4.002 | AP.02 | Impiego nei siti di intervento di operaio qualificato munito dei dispositivi di protezione individuali di sicurezza e delle attrezzature minute per l'esecuzione di lavori in economia non riconducibili | | | | |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 1 | 22,66 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 22,66 6,01 28,67 |
| | | Arrotondamento | | | | 7,60 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Ora | | 36,27 |
| 4.003 | AP.03 | Impiego nei siti di intervento di operaio comune munito dei dispositivi di protezione individuali di sicurezza e delle attrezzature minute per l'esecuzione di lavori in economia non riconducibili a mi | | | | |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 1 | 20,46 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 20,46 5,42 25,88 |
| | | Arrotondamento | | | | 6,86 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Ora | | 32,74 |
| 4.004 | AP.05 | Nolo di Bob Cat o mini escavatore, compreso e compensato nel prezzo il trasporto in loco, l'operatore, il caburante, i bolli e l'assicurazione e quant'altro necessari per dare il mezzo perfettamente | | | | |
| 1.011 | C8 | Nolo di Bob Cat o mini escavatore | ora | 17,00 | 1 | 17,00 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 1 | 22,66 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 39,66 10,51 50,17 |
| | | Arrotondamento | | | | 13,30 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Ora | | 63,47 |
| 4.005 | AP.06 | Nolo di rullo vibrante, compreso e compensato nel prezzo il trasporto in loco, l'operatore, il caburante, i bolli e l'assicurazione e quant'altro necessari per dare il mezzo perfettamente efficiente e | | | | |
| 1.010 | C7 | Nolo di rullo vibrante | ora | 25,19 | 1 | 25,19 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 1 | 22,66 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 47,85 12,68 60,53 |
| | | Arrotondamento | | | | 16,04 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Ora | | 76,57 |
| 4.006 | AP.07 | Nolo di pala meccanica gommata e/o cingolata di potenza non inferiore a 70 Hp, compreso e compensato nel prezzo il trasporto in loco, l'operatore, il caburante, i bolli e l'assicurazione e quant'altro | | | | |
| 1.007 | C4 | Nolo di Pala meccanica gommata della potenza massima di HP 100 | Ora | 47,00 | 1 | 47,00 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 1 | 22,66 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 69,66 18,46 88,12 |
| | | Arrotondamento | | | | 23,35 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Ora | | 111,47 |
| 4.007 | AP.08 | Nolo di escavatore di tipo gommato e/o cingolato di potenza non inferiore a 70 Hp, compreso e compensato nel prezzo il trasporto in | | | | |

| N° | Codice | DESCRIZIONE | Un.Mis | Prezzo Unit. | Quantita' | Prezzo Totale |
|-------|--------|---|--------|--------------|-----------|---------------|
| | | loco, l'operatore, il caburante, i bolli e l'assicurazione e quant' | | | | |
| 1.008 | C5 | Nolo di escavatore gommato e/o cingolato della potenza massima di HP 110 | Ora | 57,70 | 1 | 57,70 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 1 | 22,66 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 80,36 |
| | | Arrotondamento | | | | 21,29 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Ora | | 101,65 |
| | | | | | | 26,94 |
| | | | | | | 128,59 |
| 4.008 | AP.09 | Nolo di autocarro di portata a pieno carico non superiore a 35 quintali, compreso e compensato nel prezzo il trasporto in loco, l'operatore, il caburante, i bolli e l'assicurazione e quant'altro nece | | | | |
| 1.005 | C2 | Nolo di autocarro della portata complessiva a pieno carico di q.li 35 | Ora | 21,00 | 1 | 21,00 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 1 | 22,66 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 43,66 |
| | | Arrotondamento | | | | 11,57 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Ora | | 55,23 |
| | | | | | | 14,63 |
| | | | | | | 69,86 |
| 4.009 | AP.10 | Nolo di autocarro di portata a pieno carico superiore a 35 quintali, compreso e compensato nel prezzo il trasporto in loco, l'operatore, il caburante, i bolli e l'assicurazione e quant'altro necessit | | | | |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 1 | 22,66 |
| 1.018 | C15 | Nolo di Autocarro della portata a pieno carico superiore a q.li 35 | Ora | 24,00 | 1 | 24,00 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 46,66 |
| | | Arrotondamento | | | | 12,37 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Ora | | 59,03 |
| | | | | | | 15,64 |
| | | | | | | 74,67 |
| 4.010 | AP.11 | Nolo di autogru predisposta con cestello e montata su autocarro di portata a pieno carico superiore a 35 quintali, il braccio della gru dovrà essere di porta e lunghezza adeguata ad ogni tipo di int | | | | |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 1 | 22,66 |
| 1.017 | C14 | Autocarro munito di gru e cestello | ora | 57,50 | 1 | 57,50 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 80,16 |
| | | Arrotondamento | | | | 21,24 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Ora | | 101,40 |
| | | | | | | 26,87 |
| | | | | | | 128,27 |
| 4.011 | AP.12 | Nolo di elettropompa sommersa di potenza adeguata al tipo di intervento richiesto, compreso e compensato nel prezzo il trasporto in loco, l'alimentazione elettrica ed ogni altro onere per dare l'attr | | | | |
| 1.013 | C10 | Nolo di elettropompa sommersa Hp.1 | ora | 7,50 | 1 | 7,50 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 7,50 |
| | | Arrotondamento | | | | 1,99 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Ora | | 9,49 |
| | | | | | | 2,51 |
| | | | | | | 12,00 |
| 4.012 | AP.13 | Nolo di saldatrice elettrica di potenza adeguata al tipo di intervento richiesto, compreso e compensato nel prezzo il trasporto in loco, l'operatore, l'alimentazione elettrica ed ogni altro onere per | | | | |
| 1.016 | C13 | Saldatrice elettrica compreso di alimentazione | Ora | 11,00 | 1 | 11,00 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 11,00 |
| | | Arrotondamento | | | | 2,92 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Ora | | 13,92 |
| | | | | | | 3,69 |
| | | | | | | 17,61 |
| 4.013 | AP.45 | Trasporto con autocarro o con altro mezzo idoneo per l'approvvigionamento nei siti indicati dalla D.L. di materiale idraulico | | | | |

| N° | Codice | DESCRIZIONE | Un.Mis | Prezzo Unit. | Quantita' | Prezzo Totale |
|-------|--------|--|--------|--------------|-----------|---------------|
| | | non facilmente reperibile nel mercato locale entro tempi celeri, e da util | | | | |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,007 | 0,159 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 1 | 0,36 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 0,52 |
| | | | | | | 0,14 |
| | | Arrotondamento | | | | 0,66 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Km. | | 0,18 |
| | | | | | | 0,84 |

| N° | Codice | DESCRIZIONE | Un.Mis | Prezzo Unit. | Quantita' | Prezzo Totale |
|--|--|---|---|---|--|--|
| 5.001 | AP.14 | Cemento tipo 325 (materiale a piè d'opera) Per ogni quintale | | | | |
| 2.047 1.009 | EL.047 C6 | Cemento tipo 325 Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Q.li Qli/Km | 15,17 0,36 | 1 5 | 15,17 1,80 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 16,97 4,50 |
| | | Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Q.li | | 21,47 5,69 27,16 |
| 5.002 | AP.15 | Sabbia (materiale a piè d'opera) Per ogni metro cubo | | | | |
| 2.048 1.009 | EL.048 C6 | Sabbia di frantoio vagliata Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | mc. Qli/Km | 13,86 0,36 | 1 11 | 13,86 3,96 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 17,82 4,72 |
| | | Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE | | €mc. | | 22,54 5,97 28,51 |
| 5.003 | AP.16 | Pietrisco (materiale a piè d'opera) Per ogni metro cubo | | | | |
| 2.049 1.009 | EL.049 C6 | Pietrisco Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | mc. Qli/Km | 13,86 0,36 | 1 11 | 13,86 3,96 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 17,82 4,72 |
| | | Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE | | €mc. | | 22,54 5,97 28,51 |
| 5.004 | AP.17 | Malta cementizia dosata con Kg.400 di cemento | | | | |
| 1.002 2.047 2.048 1.004 | A2 EL.047 EL.048 C1 | Operaio Qualificato Cemento tipo 325 Sabbia di frantoio vagliata Impastatrice | Ora Q.li mc. ora | 22,66 15,17 13,86 17,95 | 0,7 4 1 0,3 | 15,86 60,68 13,86 5,39 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 95,79 25,39 |
| | | Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE | | €mc. | | 121,18 32,12 153,30 |
| 5.005 | AP.18 | Conglomerato cementizio dosato con Kg.200 di cemento per mc. di impasto | | | | |
| 1.003 2.047 2.048 2.049 2.056 1.004 | A3 EL.047 EL.048 EL.049 EL.056 C1 | Operaio Comune Cemento tipo 325 Sabbia di frantoio vagliata Pietrisco Acqua Impastatrice | Ora Q.li mc. mc. litri ora | 20,46 15,17 13,86 13,86 0,78 17,95 | 1,2 2 0,4 0,8 0,12 0,35 | 24,55 30,34 5,54 11,09 0,094 6,28 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 77,89 20,64 |
| | | Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE | | €mc. | | 98,53 26,11 124,64 |
| 5.006 | AP.19 | Mattonelle di asfalto dimensioni cm. 10*20 e spessore di cm.2 | | | | |
| 2.057 1.009 | EL.057 C6 | Mattonelle di asfalto delle dimensioni di cm.10*20 e spessore cm.2 Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | mq. Qli/Km | 10,50 0,36 | 1 3,5 | 10,50 1,26 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 11,76 3,11 |
| | | Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE | | €mq. | | 14,87 3,94 18,81 |
| 5.007 | AP.20 | Mattonelle di asfalto delle dimensioni di cm.10*20 e spessore di cm.3 | | | | |

| N° | Codice | DESCRIZIONE | Un.Mis | Prezzo Unit. | Quantita' | Prezzo Totale |
|-------|--------|--|--------|--------------|-----------|---------------|
| 2.058 | EL.058 | Mattonelle di asfalto delle dimensioni di cm.10*20 e dello spessore di cm.3 | mq. | 13,21 | 1 | 13,21 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 5,3 | 1,91 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 15,12 |
| | | Arrotondamento | | | | 4,01 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €/mq. | | 19,13 |
| | | | | | | 5,07 |
| | | | | | | 24,20 |
| 5.008 | AP.21 | Mattonelle di asfalto delle dimensioni di cm.10*20 e spessore di cm.5 | | | | |
| 2.059 | EL.059 | Mattonelle di asfalto delle dimensioni di cm.10*20 e spessore cm.5 | mq. | 15,51 | 1 | 15,51 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 8,9 | 3,20 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 18,71 |
| | | Arrotondamento | | | | 4,96 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €/mq. | | 23,67 |
| | | | | | | 6,27 |
| | | | | | | 29,94 |
| 5.009 | AP.22 | Fornitura posto cantiere di conglomerato bituminoso a freddo in sacchi da Kg.25.00 cadauno Per ognuno effettivamente impiegato in opera | | | | |
| 2.067 | EL.067 | Conglomerato bituminoso a freddo in sacchi da Kg.30 | Cad. | 9,46 | 1 | 9,46 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 1,7 | 0,61 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 10,07 |
| | | Arrotondamento | | | | 2,67 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €/Cad. | | 12,74 |
| | | | | | | 3,38 |
| | | | | | | 16,12 |
| 5.010 | AP.23 | Fornitura posto cantiere di misto granulometrico avente diemnsione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante al 2 mm. compreso tra il 20% ed il 40% passante al setaccio 0.075 mm compreso | | | | |
| 2.065 | EL.065 | Misto granulometrico | mc. | 9,03 | 1 | 9,03 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 10,15 | 3,65 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 12,68 |
| | | Arrotondamento | | | | 3,36 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €/mc. | | 16,04 |
| | | | | | | 4,26 |
| | | | | | | 20,30 |
| 5.011 | AP.24 | Fornitura posto cantiere di Tes da 20/20/20 in ottone per tubazione in polietilene, compreso ogni onere per dare il pezzo pronto per il successivo montaggio. Per ognuna effettivamente impiegata in op | | | | |
| 2.099 | EL.099 | Tes Tof 20/20/20 per polietilene in ottone | Cad. | 6,92 | 1 | 6,92 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 7,64 |
| | | Arrotondamento | | | | 2,03 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €/Cad. | | 9,67 |
| | | | | | | 2,56 |
| | | | | | | 12,23 |
| 5.012 | AP.25 | Fornitura posto cantiere di bigiunto o manicotto in ottone Tof da mm.20, compreso ogni altro onere per dare il pezzo pronto per il successivo montaggio. Per ognuno effettivamente impiegato in cantier | | | | |
| 2.099 | EL.099 | Tes Tof 20/20/20 per polietilene in ottone | Cad. | 6,92 | 1 | 6,92 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 7,64 |
| | | Arrotondamento | | | | 2,03 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €/Cad. | | 9,67 |
| | | | | | | 2,56 |
| | | | | | | 12,23 |
| 5.013 | AP.26 | Fornitura posto cantiere TOF 20*1/2 in ottone,compreso ogni altro | | | | |

| N° | Codice | DESCRIZIONE | Un.Mis | Prezzo Unit. | Quantita' | Prezzo Totale |
|----------------|--------------|--|----------------|---------------|-----------|--------------------------------|
| | | onere per dare il pezzo pronto per il successivo montaggio. Per ognuno effettivamente impiegato in opera. | | | | |
| 2.101 1.009 | EL.101 C6 | Raccordo TOF da mm.20*1/2 M/F Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Cad. Qli/Km | 2,70 0,36 | 1 3 | 2,70 1,08 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 3,78 1,01 |
| | | Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Cad. | | 4,79 1,27 6,06 |
| 5.014 | AP.27 | Fornitura, posto cantiere di raccordo tipo Ravani da 1/2, compreso le guarnizioni, ed ogni altro onere e magistero per dare il pezzo pronto per il montaggio Per ognuno effettivamente impiegato in ope | | | | |
| 2.096 1.009 | EL.096 C6 | Raccordo tipo Ravani da 1/2" Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Cad. Qli/Km | 6,08 0,36 | 1 2 | 6,08 0,72 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 6,80 1,80 |
| | | Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Cad. | | 8,60 2,28 10,88 |
| 5.015 | AP.28 | Fornitura posto cantiere di tubo in polietilene da mm.20 PN.16, compreso ogni altro onere per dare il pezzo pronto per il successivo montaggio. Per ogni metro lineare effettivamente impiegato in ope | | | | |
| 2.045 1.009 | EL.045 C6 | Tubazione p.e.a.d. mm. 20 PN 16 Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | ml. Qli/Km | 0,97 0,36 | 1 2 | 0,97 0,72 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 1,69 0,45 |
| | | Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE | | €ml. | | 2,14 0,57 2,71 |
| 5.016 | AP.29 | Fornitura posto cantiere fascette da mm.50, compreso ogni altro onere per dare il pezzo pronto per il successivo montaggio. Per ognuna effettivamente impiegato in opera. | | | | |
| 2.102 1.009 | EL.102 C6 | Fascetta di riparazione in acciaio da mm.50 Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Cad. Qli/Km | 59,30 0,36 | 1 2 | 59,30 0,72 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 60,02 15,90 |
| | | Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Cad. | | 75,92 20,12 96,04 |
| 5.017 | AP.30 | Fornitura posto cantiere di tubazione in ferro zincato tipo Dalmine per filettature, compreso ogni altro onere per dare il tubo pronto per il successivo montaggio. Per chilogrammo effettivamente imp | | | | |
| 2.103 1.009 | EL.103 C6 | Tubazione zincata tipo Dalmine per filettature Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | kg. Qli/Km | 4,07 0,36 | 1 2,5 | 4,07 0,90 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 4,97 1,32 |
| | | Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Kg. | | 6,29 1,66 7,95 |
| 5.018 | AP.31 | Fornitura posto cantiere di bigiunto zincato giapponese da 2", compreso ogni altro onere per dare il pezzo pronto per il successivo montaggio. Per ognuno effettivamente impiegato in opera. | | | | |
| 2.079 1.009 | EL.079 C6 | Bigiunto zincato da 2" tipo Giapponese Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Cad. Qli/Km | 29,64 0,36 | 1 4 | 29,64 1,44 |

| N° | Codice | DESCRIZIONE | Un.Mis | Prezzo Unit. | Quantita' | Prezzo Totale |
|-------|--------|--|--------|--------------|-----------|---------------|
| 5.019 | AP.32 | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | €Cad. | | 31,08 |
| | | Arrotondamento | | | | 8,23 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | 39,31 |
| | | | | | | 10,42 |
| | | | | | | 49,73 |
| 2.104 | EL.104 | Fornitura posto cantiere di pozzetto in cemento prefabbricato senza fondo delle dimensioni cm.60*60. compreso ogni altro onere per dare il pozzetto pronto per la successiva posa in opera.- Per ognuno | Cad. | 63,05 | 1 | 63,05 |
| 1.009 | C6 | Pozzetto in cemento prefabbricato senza fondo delle dimensioni di cm.60*60 | Qli/Km | 0,36 | 5 | 1,80 |
| 5.020 | AP.33 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | | €Cad. | | 64,85 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 17,19 |
| | | Arrotondamento | | | | 82,04 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | 21,75 |
| | | | | | | 103,79 |
| 2.105 | EL.105 | Fornitura posto cantiere di chiusino in ghisa sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma, munito di relativa guarnizione di tenuta elastometro ad alt | Kg. | 2,11 | 1 | 2,11 |
| 1.009 | C6 | Chiusino in ghisa sferoidale | Qli/Km | 0,36 | 0,25 | 0,09 |
| 5.021 | AP.34 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | | €Kg. | | 2,20 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 0,58 |
| | | Arrotondamento | | | | 2,78 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | 0,74 |
| | | | | | | 3,52 |
| 2.083 | EL.083 | Fornitura posto cantiere di pezzi speciali vari in ghisa malleabile zincata per realizzazione di allacci di reti idriche di qualsiasi tipo e dimensioni. Per ogni chilogrammo effettivamente impiegato i | Kg. | 8,50 | 1 | 8,50 |
| 1.009 | C6 | Ghisa malleabile | Qli/Km | 0,36 | 0,05 | 0,018 |
| 5.022 | AP.35 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | | €Kg. | | 8,52 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 2,26 |
| | | Arrotondamento | | | | 10,78 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | 2,86 |
| | | | | | | 13,64 |
| 2.040 | EL.040 | Fornitura posto cantiere staffa in ghisa malleabile da Ø 80 completa di bulloni, compreso ogni altro onere per dare la staffa pronta per il successivo montaggio. Per ognunoa effettivamente impiegato | Cad. | 8,79 | 1 | 8,79 |
| 1.009 | C6 | Staffa ghisa fi 60 e/o 80 mm. | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| 5.023 | AP.36 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | | €Cad. | | 9,51 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 2,52 |
| | | Arrotondamento | | | | 12,03 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | 3,18 |
| | | | | | | 15,21 |
| 2.046 | EL.046 | Fornitura posto cantiere di tubazione in polietilene A.D. PN.16 da mm.25, compreso ogni altro onere per dare il tubo pronto per il successivo montaggio. Per ogni mtero lineare effettivamente impiegat | ml. | 1,29 | 1 | 1,29 |
| 1.009 | C6 | Tubazione p.e.a.d. mm.25 PN 16 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| 5.024 | AP.37 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | | €ml. | | 2,01 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 0,53 |
| | | Arrotondamento | | | | 2,54 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | 0,67 |
| | | | | | | 3,21 |
| 5.024 | AP.37 | Fornitura posto cantiere, di bigiunto in ottone da mm.25 o manicotto TOF per tubo in polietilene, comprese le gaurnizioni, compreso ogni | | | | |

| N° | Codice | DESCRIZIONE | Un.Mis | Prezzo Unit. | Quantita' | Prezzo Totale |
|----------------|--------------|--|----------------|---------------|-----------|-----------------------------|
| | | altro onere per dare il pezzo pronto per il montaggio. Per og | | | | |
| 2.015 1.009 | EL.015 C6 | Bigiunto in ottone TOF 25*25 per tubo di polietilene Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Cad. Qli/Km | 4,58 0,36 | 1 2 | 4,58 0,72 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 5,30 1,41 |
| | | Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Cad. | | 6,71 1,78 8,49 |
| 5.025 | AP.38 | Fornitura posto cantiere di prolunga in acciaio zincato da 3/8" e da cm. 1.5 compresa di guarnizione ed ogni altro onere per dare il pezzo pronto per il montaggio. Per ognuna effettivamente impegnata i | | | | |
| 2.109 1.009 | EL.109 C6 | Porlunga zincata in acciaio da 3/8" e da cm.1.5 Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Cad. Qli/Km | 0,84 0,36 | 1 2 | 0,84 0,72 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 1,56 0,41 |
| | | Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Cad. | | 1,97 0,52 2,49 |
| 5.026 | AP.39 | Fornitura, posto cantiere di raccordo tipo Ravani da 3/8, compreso le guarnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare il pezzo pronto per il montaggio. Per ognuno effettivamente impegnato in ope | | | | |
| 2.089 1.009 | EL.089 C6 | Raccordo tipo Ravani da 3/8 Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Cad. Qli/Km | 3,81 0,36 | 1 2 | 3,81 0,72 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 4,53 1,20 |
| | | Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Cad | | 5,73 1,52 7,25 |
| 5.027 | AP.40 | Fornitura posto cantiere di acciaio in barre ad aderenza migliorata ipo Fe B 38 K o Fe B 44 K in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato. | | | | |
| 2.110 1.009 | EL.110 C6 | Acciaio in barre ad adeenza migliorata Tipo Fe B 38 K o Fe B 44K Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Kg. Qli/Km | 0,90 0,36 | 1 0,07 | 0,90 0,0252 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 0,93 0,25 |
| | | Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Kg. | | 1,18 0,31 1,49 |
| 5.028 | AP.41 | Fornitura posto cantiere di blocchi in conci di tufo, delle dimensioni di circa cm.20*20*35, compreso ogni altro onere per dare il blocco pronto per il successivo impiego in opera | | | | |
| 2.112 1.009 | EL.112 C6 | Blocchi di calcare tenero Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Cad. Qli/Km | 1,05 0,36 | 1 0,2 | 1,05 0,072 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 1,12 0,30 |
| | | Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Cad. | | 1,42 0,38 1,80 |
| 5.029 | AP.42 | Fornitura posto cantiere di tubazione in ghisa sferoidale da mm.100 per acquedotto con giunto elastico automatico rapido (UNI 9163) o elastico meccanico exspress (UNI 9164) con rivestimeto interni di m | | | | |
| 2.113 1.009 | EL.113 C6 | Tubazione in ghisa sferoidale da mm.100 per acquedotto Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | ml. Qli/Km | 28,15 0,36 | 1 4,8 | 28,15 1,73 |

| N° | Codice | DESCRIZIONE | Un.Mis | Prezzo Unit. | Quantita' | Prezzo Totale |
|-------|--------|--|--------|--------------|-----------|---------------|
| 5.030 | AP.43 | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | €ml. | | 29,88 |
| | | Arrotondamento | | | | 7,92 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | 37,80 |
| | | | | | | 10,02 |
| | | | | | | 47,82 |
| 2.108 | EL.108 | Fornitura posto cantiere di giunto universale adattatore di flangia MaxQuick dim. 158,2-180.6. ed ogni altro onere e magistero perdare il pezzo ronto per il successivo montaggio | | | | |
| 1.009 | C6 | Giunto universale adattatore di flangia maxquick dim.158 -180.6 | Cad. | 97,52 | 1 | 97,52 |
| | | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 5 | 1,80 |
| 5.031 | AP.44 | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | €Cad. | | 99,32 |
| | | Arrotondamento | | | | 26,32 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | 125,64 |
| | | | | | | 33,30 |
| | | | | | | 158,94 |
| 2.111 | EL.111 | Fornitura posto cantiere di tavellone in laterizio delle dimensioni di ml.1.00 e spessore da cm.6. Per ognuno effettivamente impegnato in opera | | | | |
| 1.009 | C6 | Tavelloni in laterizio da ml. 1.00 e spessore cm.6 | Cad. | 1,95 | 1 | 1,95 |
| | | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| 5.032 | AP.91 | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | €Cad. | | 2,67 |
| | | Arrotondamento | | | | 0,71 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | 3,38 |
| | | | | | | 0,90 |
| | | | | | | 4,28 |
| 2.202 | EL.210 | Fornitura a piè d'opera di malta premiscelata a presa rapida ritiro compensato, tixotropica, a base di fibre in acciaio inossidabile e cementi speciali, nei colori grigia o nera, in confezione da Kg. | | | | |
| | | Malta fibrata a presa rapida di colore a scelta della D.L. nero o grigia. | Kg | 0,70 | 1 | 0,70 |
| 5.033 | AP.134 | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | €Kg | | 0,70 |
| | | Arrotondamento | | | | 0,19 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | 0,89 |
| | | | | | | 0,24 |
| | | | | | | 1,13 |
| 1.009 | C6 | Fornitura posto Cantiere di fascetta circolare delle dimensioni di 243-255 di riparazione in acciaio lunghezza L.MM/300 , completa di bulloni, dadi e qualsiasi altro onere per dare la fascetta pronta | | | | |
| 2.203 | EL.211 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 15 | 5,40 |
| | | Fascetta circolare del diametro di mm.243-255 in acciaio lunghezza di mm.300, completa di bulloni e dadi | Cad | 95,50 | 1 | 95,50 |
| 5.034 | AP.135 | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | €Cad. | | 100,90 |
| | | Arrotondamento | | | | 26,74 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | 127,64 |
| | | | | | | 33,83 |
| | | | | | | 161,47 |
| 1.009 | C6 | Fornitura posto Cantiere di fascetta circolare delle dimensioni di 88-98 di riparazione in acciaio lunghezza L.MM/200 , completa di bulloni, dadi e qualsiasi altro onere per dare la fascetta pronta in | | | | |
| 2.204 | EL.212 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 15 | 5,40 |
| | | Fascetta circolare del diametro di mm.88-98 in acciaio lunghezza di mm.200, completa di bulloni e dadi | Cad. | 45,00 | 1 | 45,00 |
| 5.035 | AP.136 | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | €Cad. | | 50,40 |
| | | Arrotondamento | | | | 13,36 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | 63,76 |
| | | | | | | 16,89 |
| | | | | | | 80,65 |
| 1.009 | C6 | Fornitura posto Cantiere di fascetta circolare delle dimensioni di 56-64 di riparazione in acciaio lunghezza L.MM/200 , completa di bulloni, dadi e qualsiasi altro onere per dare la fascetta pronta i | | | | |
| | | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 15 | 5,40 |

| N° | Codice | DESCRIZIONE | Un.Mis | Prezzo Unit. | Quantita' | Prezzo Totale |
|-------|--------|---|--------|--------------|-----------|---------------|
| 2.205 | EL.213 | Fascetta circolare del diametro di mm.56-64 in acciaio lunghezza di mm.200, completa di bulloni e dadi | Cad | 46,50 | 1 | 46,50 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 51,90 |
| | | Arrotondamento | | | | 13,76 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Cad. | | 65,66 |
| | | | | | | 17,40 |
| | | | | | | 83,06 |
| 5.036 | AP.137 | Fornitura posto Cantiere di fascetta circolare delle dimensioni di 108-118 di riparazione in acciaio lunghezza L.MM/300 , completa di bulloni, dadi e qualsiasi altro onere per dare la fascetta pronta | | | | |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 15 | 5,40 |
| 2.206 | EL.214 | Fascetta circolare del diametro di mm.108-118 in acciaio lunghezza di mm.300, completa di bulloni e dadi | Cad | 68,00 | 1 | 68,00 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 73,40 |
| | | Arrotondamento | | | | 19,45 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Cad. | | 92,85 |
| | | | | | | 24,61 |
| | | | | | | 117,46 |
| 5.037 | AP.138 | Fornitura posto Cantiere di fascetta circolare delle dimensioni di 108-118 di riparazione in acciaio lunghezza L.MM/200 , completa di bulloni, dadi e qualsiasi altro onere per dare la fascetta pronta | | | | |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 15 | 5,40 |
| 2.207 | EL.215 | Fascetta circolare del diametro di mm.108-118 in acciaio lunghezza di mm.200, completa di bulloni e dadi | Cad. | 47,50 | 1 | 47,50 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 52,90 |
| | | Arrotondamento | | | | 14,02 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Cad. | | 66,92 |
| | | | | | | 17,74 |
| | | | | | | 84,66 |
| 5.038 | AP.139 | Fornitura posto Cantiere di fascetta circolare delle dimensioni di 114-126 di riparazione in acciaio lunghezza L.MM/300 , completa di bulloni, dadi e qualsiasi altro onere per dare la fascetta pronta | | | | |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 15 | 5,40 |
| 2.208 | EL.216 | Fascetta circolare del diametro di mm.114-126 in acciaio lunghezza di mm.200, completa di bulloni e dadi | Cad. | 69,00 | 1 | 69,00 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 74,40 |
| | | Arrotondamento | | | | 19,72 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Cad. | | 94,12 |
| | | | | | | 24,94 |
| | | | | | | 119,06 |
| 5.039 | AP.140 | Fornitura posto Cantiere di fascetta circolare delle dimensioni di 308-320 di riparazione in acciaio lunghezza L.MM/300 , completa di bulloni, dadi e qualsiasi altro onere per dare la fascetta pronta | | | | |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 15 | 5,40 |
| 2.209 | EL.217 | Fascetta circolare del diametro di mm.308-320 in acciaio lunghezza di mm.300, completa di bulloni e dadi | Cad | 115,00 | 1 | 115,00 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 120,40 |
| | | Arrotondamento | | | | 31,91 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Cad. | | 152,31 |
| | | | | | | 40,37 |
| | | | | | | 192,68 |

| N° | Codice | DESCRIZIONE | Un.Mis | Prezzo Unit. | Quantita' | Prezzo Totale |
|-------|--------|---|--------|--------------|-----------|---------------|
| 6.001 | AP.46 | Fornitura, trasporto e posa in opera di staffa in polietilene del fi di mm.40 x 1" e/o x 1/2", completa di bulloni, dadi e quant'altro occorra per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per o | | | | |
| 2.033 | EL.033 | Staffa p.e.a.d. mm. 40*1/2 | Cad. | 1,88 | 1 | 1,88 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,05 | 1,13 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,05 | 1,02 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 4,75 |
| | | | | | | 1,26 |
| | | | | | | 6,01 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €/Cad. | | 6,01 |
| 6.002 | AP.47 | Fornitura, trasporto e posa in opera di staffa in polietilene del fi di mm.50 x 1" e/o x 1/2", completa di bulloni, dadi e quant'altro occorra per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ogn | | | | |
| 2.034 | EL.034 | Staffa p.e.a.d. mm. 50*1/2 | Cad. | 1,98 | 1 | 1,98 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,05 | 1,13 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,05 | 1,02 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 4,85 |
| | | | | | | 1,29 |
| | | | | | | 6,14 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €/Cad. | | 6,14 |
| 6.003 | AP.48 | Fornitura, trasporto e posa in opera di staffa in polietilene del fi di mm.63 x 1" e/o x 1/2", completa di bulloni, dadi e quant'altro occorra per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per og | | | | |
| 2.035 | EL.035 | Staffa p.e.a.d. mm.63 * 1/2 | Cad. | 2,19 | 1 | 2,19 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,05 | 1,13 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,05 | 1,02 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 5,06 |
| | | | | | | 1,34 |
| | | | | | | 6,40 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €/Cad. | | 6,40 |
| 6.004 | AP.49 | Fornitura, trasporto e posa in opera di staffa in polietilene del fi di mm.90 x 1" e/o x 1/4", completa di bulloni, dadi e quant'altro occorra per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per o | | | | |
| 2.036 | EL.036 | Staffa p.e.a.d. mm. 90*2 | Cad. | 4,40 | 1 | 4,40 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,05 | 1,13 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,05 | 1,02 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 7,27 |
| | | | | | | 1,93 |
| | | | | | | 9,20 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €/Cad. | | 9,20 |
| 6.005 | AP.50 | Fornitura, trasporto e psoa in opera di staffa in polietilene del fi di mm.110 x 1", 1"1/2 o 22, completa di bulloni, dadi e quant'latro occorra per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per | | | | |
| 2.037 | EL.037 | Staffa p.e.a.d. mm.110*2 | Cad. | 4,88 | 1 | 4,88 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,05 | 1,13 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,05 | 1,02 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |

| N° | Codice | DESCRIZIONE | Un.Mis | Prezzo Unit. | Quantita' | Prezzo Totale |
|-------|--------|--|--------|--------------|-----------|---------------|
| 6.006 | AP.51 | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | €Cad. | | 7,75 |
| | | | | | | 2,05 |
| | | | | | | 9,80 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | 9,80 |
| | | Fornitura, trasporto e posa in opera di staffa in polietilene del fi di mm.125 x 1"1/4 o 2", completa di bulloni, dadi e quant'altro occorra per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ogni | | | | |
| 2.038 | EL.038 | Staffa p.e.a.d. 125 mm. | Cad. | 5,49 | 1 | 5,49 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,05 | 1,13 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,05 | 1,02 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| 6.007 | AP.52 | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | €Cad. | | 8,36 |
| | | | | | | 2,21 |
| | | | | | | 10,57 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | 10,57 |
| | | Fornitura, trasporto e posa in opera di staffa in ghisa malleabile del fi di 40 e/o 50 mm., completa di bulloni, dadi e quant'altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ognun | | | | |
| 2.039 | EL.039 | Staffa ghisa 40 mm. e/o 50 mm. | Cad. | 6,61 | 1 | 6,61 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,05 | 1,13 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,05 | 1,02 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| 6.008 | AP.53 | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | €Cad. | | 9,48 |
| | | | | | | 2,51 |
| | | | | | | 11,99 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | 11,99 |
| | | Fornitura, trasporto e posa in opera di staffa in ghisa malleabile del fi di 60 e/o 80 mm., completa di bulloni, dadi e quant'altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ognun | | | | |
| 2.040 | EL.040 | Staffa ghisa fi 60 e/o 80 mm. | Cad. | 8,79 | 1 | 8,79 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,05 | 1,13 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,05 | 1,02 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| 6.009 | AP.54 | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | €Cad. | | 11,66 |
| | | | | | | 3,09 |
| | | | | | | 14,75 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | 14,75 |
| | | Fornitura, trasporto e posa in opera di staffa in ghisa mallebile del diametro di 100 mm., completa di bulloni, dadi e quant'altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ognun | | | | |
| 2.041 | EL.041 | Staffa ghisa fi 100 mm. | Cad. | 12,24 | 1 | 12,24 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,05 | 1,13 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,05 | 1,02 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| 6.010 | AP.55 | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | €Cad. | | 15,11 |
| | | | | | | 4,01 |
| | | | | | | 19,12 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | 19,12 |
| | | Fornitura, trasporto e posa in opera di staffa in ghisa mallebile del diametro di 125 mm. e/o 150 mm., completa di bulloni, dadi e quant'altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte | | | | |
| 2.042 | EL.042 | Staffa ghisa fi 125 e/o 150 mm. | Cad. | 16,60 | 1 | 16,60 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,05 | 1,13 |

| N° | Codice | DESCRIZIONE | Un.Mis | Prezzo Unit. | Quantita' | Prezzo Totale |
|-------|--------|--|--------|--------------|-----------|---------------|
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,05 | 1,02 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 19,47 |
| | | | | | | 5,16 |
| | | | | | | 24,63 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Cad. | | 24,63 |
| 6.011 | AP.56 | Fornitura, trasproto e posa in opera di staffa in ghisa malleabile del diametro di 200 mm., completa di bulloni, dadi e quant'altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ognun | | | | |
| 2.043 | EL.043 | Staffa ghisa fi 200 mm. | Cad. | 33,48 | 1 | 33,48 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,05 | 1,13 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,05 | 1,02 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 36,35 |
| | | | | | | 9,63 |
| | | | | | | 45,98 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Cad. | | 45,98 |
| 6.012 | AP.57 | Fornitura, trasporto e posa in opera di staffa in ghisa malleabile del diametro di 250 mm. completa di bulloni, dadi e quant'altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ognuna | | | | |
| 2.044 | EL.044 | Staffa ghisa fi 250 mm. | Cad. | 49,78 | 1 | 49,78 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,05 | 1,13 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,05 | 1,02 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 52,65 |
| | | | | | | 13,96 |
| | | | | | | 66,61 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Cad. | | 66,61 |
| 6.013 | AP.58 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione in polietilene del diametro di mm.20 ad alta densità, per condotte P.N. di cui al D.M.LL.PP. del 12/12/85, superiori a 10 atm. e fino a 16 atm., con l' | | | | |
| 2.045 | EL.045 | Tubazione p.e.a.d. mm. 20 PN 16 | ml. | 0,97 | 1 | 0,97 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,01 | 0,227 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,01 | 0,205 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 2,12 |
| | | | | | | 0,56 |
| | | | | | | 2,68 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €ml. | | 2,68 |
| 6.014 | AP.59 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione in polietilene del diametro di mm.25 ad alta densità, per condotte P.N. di cui al D.M.LL.PP. del 12/12/85, superiori a 10 atm. e fino a 16 atm., con l' | | | | |
| 2.046 | EL.046 | Tubazione p.e.a.d. mm.25 PN 16 | ml. | 1,29 | 1 | 1,29 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,01 | 0,227 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,01 | 0,205 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 2,44 |
| | | | | | | 0,65 |
| | | | | | | 3,09 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €ml. | | 3,09 |
| 6.015 | AP.60 | Svellimento di pavimentazione esistente, di qualsiasi forma, consistenza e dimensione, compreso il sottostante cretonato per almeno cm.10, comprese le cautele occorrenti a salvaguardia di reti di serv | | | | |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,15 | 3,07 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,15 | 3,07 |

| N° | Codice | DESCRIZIONE | Un.Mis | Prezzo Unit. | Quantita' | Prezzo Totale |
|-------|--------|--|--------|--------------|-----------|---------------|
| 1.012 | C9 | Trasporto a rifiuto con autocarro compreso operatore | Q/km | 0,36 | 8 | 2,88 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 9,02 |
| | | | | | | 2,39 |
| | | | | | | 11,41 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €mq. | | 11,41 |
| 6.016 | AP.61 | Svellimento di orlatura in pietra calcareo esistente, compreso l'onere della selezione ed accatastamento del materiale idoneo ad essere successivamente reimpiegato, ed il trasporto a rifiuto del mater | | | | |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,18 | 4,08 |
| 1.012 | C9 | Trasporto a rifiuto con autocarro compreso operatore | Q/km | 0,36 | 8 | 2,88 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 6,96 |
| | | | | | | 1,84 |
| | | | | | | 8,80 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €ml. | | 8,80 |
| 6.017 | AP.62 | Ricollocazione di orlatura in pietrame calcareo retto o curvo, proveniente dallo svellimento, in opera con malta cementizia previa preparazione del sottofondo con l'onere dell'eventuale rilavorazione | | | | |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,3 | 6,80 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,25 | 5,12 |
| 5.004 | AP.17 | Malta cementizia dosata con Kg.400 di cemento | mc. | 153,30 | 0,02 | 3,07 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 14,99 |
| | | | | | | 3,16 |
| | | Arrotondamento | | | | 18,15 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €ml. | | 17,51 |
| 6.018 | AP.63 | Ricollocazione di pavimentazione proveniente dallo svellimento, in opera con malta cementizia previa preparazione del sottofondo e con l'onere della eventuale piccola rilavorazione dei manufatti di pa | | | | |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,4 | 9,06 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,4 | 8,18 |
| 2.047 | EL.047 | Cemento tipo 325 | Q.li | 15,17 | 0,02 | 0,303 |
| 5.004 | AP.17 | Malta cementizia dosata con Kg.400 di cemento | mc. | 153,30 | 0,02 | 3,07 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 20,61 |
| | | | | | | 4,65 |
| | | Arrotondamento | | | | 25,26 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €mq. | | 24,62 |
| 6.019 | AP.64 | Fornitura e spargitura a mano di conglomerato bituminoso per strato di usura confezionato a caldo in impianti idonei con granulati di appropriata granulometria e qualità con resistenza agli urti ed al | | | | |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,0025 | 0,057 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,0014 | 0,0286 |
| 2.052 | EL.052 | Conglomerato bituminoso per strato di usura | Kg. | 0,10 | 1 | 0,10 |
| 2.053 | EL.053 | Emulsione bituminosa al 55% | Kg. | 0,30 | 0,01 | 0,003 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 0,02 | 0,0072 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 0,196 |
| | | | | | | 0,052 |
| | | | | | | 0,248 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Kg. | | 0,248 |
| 6.020 | AP.65 | Fornitura e collocazione di controsoffitto realizzato con struttura in acciaio zincato in modo da formare un reticolato e profilo perimetrale verniciato bianco dimensioni mm 19*24 e pannelli modulari | | | | |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,5 | 11,33 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,5 | 10,23 |
| 2.063 | EL.063 | Struttura in acciaio zincato e profilo perimetrale bianco dimensioni mm.19*24. | mq. | 0,90 | 1 | 0,90 |
| | | Incidenza per mq. di controsoffitto | | | | |
| 2.064 | EL.064 | Controsoffitto in fibra minerale tipo "Tatra o Cortega" dimensioni mm.600*600 spessore 15 mm. | mq. | 21,10 | 1 | 21,10 |

| N° | Codice | DESCRIZIONE | Un.Mis | Prezzo Unit. | Quantita' | Prezzo Totale |
|-------|--------|--|--------|--------------|-----------|---------------|
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 43,56 |
| | | | | | | 11,54 |
| | | | | | | 55,10 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €/mq. | | 55,10 |
| 6.021 | AP.66 | Fornitura trasporto e posa in opera di pezzi speciali vari in ghisa malleabile per realizzazioni allacci e raccordi di reti idriche da tubazioni in ghisa a tubazione zincata tipo mannesmann, a tubazio | | | | |
| 2.083 | EL.083 | Ghisa malleabile | Kg. | 8,50 | 1 | 8,50 |
| 1.001 | A1 | Operaio Specializzato | Ora | 24,35 | 0,12 | 2,92 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,12 | 2,46 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 0,05 | 0,018 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 13,90 |
| | | | | | | 3,69 |
| | | | | | | 17,59 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €/Kg. | | 17,59 |
| 6.022 | AP.67 | Compenso per l'individuazione delle utenza da allacciare lungo il tracciato della nuova condotta, consistente in esecuzione di saqgi su terreni di qualsiasi natura e consistenza, eventuali scavi a se | | | | |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 1 | 20,46 |
| 1.006 | C3 | Nolo di Martello demolitore | Ora | 9,80 | 0,5 | 4,90 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 51 | 18,36 |
| 2.048 | EL.048 | Sabbia di frantoio vagliata | mc. | 13,86 | 0,2 | 2,77 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 46,49 |
| | | | | | | 12,32 |
| | | | | | | 58,81 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €/Cad. | | 58,81 |
| 6.023 | AP.68 | Fornitura trasporto e posa in opera di prolunga in acciaio zincato da 1/2" e da un 1 cm, compreso di guarnizione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta rego | | | | |
| 2.084 | EL.084 | Prolunga in acciaio zincato da 1/2" e da 1 cm. | Cad. | 0,30 | 1 | 0,30 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,05 | 1,13 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,02 | 0,409 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 2,56 |
| | | | | | | 0,68 |
| | | | | | | 3,24 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €/Cad. | | 3,24 |
| 6.024 | AP.69 | Fornitura trasporto e posa in opera di prolunga in acciaio zincato da 1/2" e da un 1,5 cm, compreso di guarnizione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta re | | | | |
| 2.085 | EL.085 | Prolunga in acciaio zincato da 1/2" e da 1,5 cm. | Cad. | 0,31 | 1 | 0,31 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,05 | 1,13 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,02 | 0,409 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 2,57 |
| | | | | | | 0,68 |
| | | | | | | 3,25 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €/Cad. | | 3,25 |
| 6.025 | AP.70 | Fornitura trasporto e posa in opera di prolunga in acciaio zincato da 1/2" e da 2 cm, compreso di guarnizione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola | | | | |
| 2.086 | EL.086 | Prolunga in acciaio zincato da 1/2" e da 2 cm. | Cad. | 0,37 | 1 | 0,37 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,05 | 1,13 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,02 | 0,409 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |

| N° | Codice | DESCRIZIONE | Un.Mis | Prezzo Unit. | Quantita' | Prezzo Totale |
|-------|--------|--|--------|--------------|-----------|---------------|
| 6.026 | AP.71 | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 2,63 |
| | | | | | | 0,70 |
| | | | | | | 3,33 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | 3,33 |
| | | Fornitura trasporto e posa in opera di prolunga in acciaio zincato da 1/2" e da 3 cm, compreso di guarnizione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola | | | | |
| 2.087 | EL.087 | Prolunga in acciaio zincato da 1/2" e da 3 cm. | Cad. | 0,58 | 1 | 0,58 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,05 | 1,13 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,02 | 0,409 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| 6.027 | AP.72 | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 2,84 |
| | | | | | | 0,75 |
| | | | | | | 3,59 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | 3,59 |
| | | Fornitura trasporto e posa in opera di raccordo TOF in ottone mm.50 x 1"1/2 M e/o F, compreso leguarnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d' | | | | |
| 2.088 | EL.088 | Raccordo TOF da 50 mm M e/o F | Cad. | 6,30 | 1 | 6,30 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,05 | 1,13 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,02 | 0,409 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| 6.028 | AP.73 | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 8,56 |
| | | | | | | 2,26 |
| | | | | | | 10,82 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | 10,82 |
| | | Fornitura, trasporto e posa in opera di raccordo tipo Ravani da 3/8, compreso le guarnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte | | | | |
| 2.089 | EL.089 | Raccordo tipo Ravani da 3/8 | Cad. | 3,81 | 1 | 3,81 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,06 | 1,36 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,03 | 0,61 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| 6.029 | AP.74 | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 6,50 |
| | | | | | | 1,73 |
| | | | | | | 8,23 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | 8,23 |
| | | Fornitura, trasporto e posa in opera di collettore di allaccio da 1" a tre posti, compreso di guarnizione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'ar | | | | |
| 2.090 | EL.090 | Collettore di allaccio da 1" a 3 posti | Cad. | 5,41 | 1 | 5,41 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,06 | 1,36 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,03 | 0,61 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| 6.030 | AP.75 | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 8,10 |
| | | | | | | 2,15 |
| | | | | | | 10,25 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | 10,25 |
| | | Fornitura, trasporto e posa in opera di collettore di allaccio da 1" a quattro posti, compreso di guarnizione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola | | | | |
| 2.091 | EL.091 | Collettore di allaccio da 1" a quattro posti | Cad. | 6,26 | 1 | 6,26 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,07 | 1,59 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,04 | 0,82 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |

| N° | Codice | DESCRIZIONE | Un.Mis | Prezzo Unit. | Quantita' | Prezzo Totale |
|-------|--------|--|--------|--------------|-----------|---------------|
| 6.031 | AP.76 | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 9,39 |
| | | | | | | 2,49 |
| | | | | | | 11,88 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | 11,88 |
| | | Scerbatura di cigli, banchine stradali etc, di erbacce, rovi. stoppie etc da eseguirsi a mano e/o mezzo meccanico (decespugliatore a spalla con disco rotante o filo di njlon, motoventilatore, completo | | €Cad. | | |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,007 | 0,143 |
| 1.005 | C2 | Nolo di autocarro della portata complessiva a pieno carico di q.li 35 | Ora | 21,00 | 0,0005 | 0,0105 |
| 1.015 | C12 | Decespugliatore a spalla | Ora | 12,50 | 0,007 | 0,088 |
| 6.032 | AP.77 | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 0,242 |
| | | | | | | 0,064 |
| | | | | | | 0,306 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | 0,306 |
| | | Scerbatura di aree antistanti i serbatoi, di erbacce, rovi. stoppie etc da eseguirsi a mano e/o mezzo meccanico (decespugliatore a spalla con disco rotante o filo di njlon, motoventilatore, completo d | | €ml. | | |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,008 | 0,164 |
| 1.005 | C2 | Nolo di autocarro della portata complessiva a pieno carico di q.li 35 | Ora | 21,00 | 0,0008 | 0,0168 |
| 1.015 | C12 | Decespugliatore a spalla | Ora | 12,50 | 0,008 | 0,10 |
| 6.033 | AP.78 | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 0,281 |
| | | | | | | 0,075 |
| | | | | | | 0,356 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | 0,356 |
| | | Fornitura, trasporto e posa in opera di modeste quantita' di pavimentazione in basole di pietra di Modica in calcare forte delle dimensioni di cm.30*40*16 circa, ad integrazione di pavimetazione esist | | €mq. | | |
| 2.093 | EL.093 | Basole in pietra di Modica di calcare forte delle dim. di cm.30*40*16 circa | mq. | 112,60 | 1 | 112,60 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 1,2 | 27,19 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 1,2 | 24,55 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 55 | 19,80 |
| 5.004 | AP.17 | Malta cementizia dosata con Kg.400 di cemento | mc. | 153,30 | 0,1 | 15,33 |
| 6.034 | AP.79 | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 199,47 |
| | | | | | | 48,80 |
| | | Arrotondamento | | | | 248,27 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | 245,06 |
| | | Fornitura e spargitura a mano di conglomerato bituminoso per strato di collegamento (Binder) confezionato a caldo in impianti idonei con granulati di appropriata granulometria e qualità con resistenza | | €mq. | | |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,003 | 0,068 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,001 | 0,0205 |
| 2.092 | EL.092 | Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (Binder) | kg | 0,07 | 1 | 0,07 |
| 2.053 | EL.053 | Emulsione bituminosa al 55% | Kg. | 0,30 | 0,01 | 0,003 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 0,02 | 0,0072 |
| 1.010 | C7 | Nolo di rullo vibrante | ora | 25,19 | 0,0005 | 0,0126 |
| 6.035 | AP.80 | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 0,181 |
| | | | | | | 0,048 |
| | | | | | | 0,229 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | 0,229 |
| | | Fornitura trasporto e posa in opera di giunto universale adattatore di flangia MaxQuick dim. 107,2-126,3, per il collegamento di condotta in polietilene da mm.110 a condotta in ghisa sferoidale da | | €Kg. | | |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,8 | 18,13 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,8 | 16,37 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 5 | 1,80 |

| N° | Codice | DESCRIZIONE | Un.Mis | Prezzo Unit. | Quantita' | Prezzo Totale |
|-------|--------|--|--------|--------------|-----------|---------------|
| 2.094 | EL.094 | Giunto universale adattatore di flangia maxquick dim.107,2-126,3 | Cad. | 70,50 | 1 | 70,50 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 106,80 |
| | | | | | | 28,30 |
| | | | | | | 135,10 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Cad. | | 135,10 |
| 6.036 | AP.81 | Fornitura trasporto e posa in opera di giunto universale adattatore di flangia MaxQuick dim. 65-75, per il collegamento di condotta in polietilene da mm.65 a condotta in ghisa sferoidale da mm.60, c | | | | |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,8 | 18,13 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,8 | 16,37 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 4 | 1,44 |
| 2.095 | EL.095 | Giunto universale adattatore di flangia maxquick dim.65-75 | Cad. | 66,06 | 1 | 66,06 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 102,00 |
| | | | | | | 27,03 |
| | | | | | | 129,03 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Cad. | | 129,03 |
| 6.037 | AP.82 | Fornitura, trasporto e posa in opera di raccordo tipo Ravani da 1/2", compreso le guarnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte | | | | |
| 2.096 | EL.096 | Raccordo tipo Ravani da 1/2" | Cad. | 6,08 | 1 | 6,08 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,06 | 1,36 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,03 | 0,61 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 8,77 |
| | | | | | | 2,33 |
| | | | | | | 11,10 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Cad. | | 11,10 |
| 6.038 | AP.83 | Fornitura, trasporto e posa in opera di raccordo tipo Ravani da 1"1/4, compreso le guarnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte | | | | |
| 2.097 | EL.097 | Raccordo tipo Ravani da 1"1/4 | Cad. | 9,25 | 1 | 9,25 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,06 | 1,36 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,03 | 0,61 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 11,94 |
| | | | | | | 3,16 |
| | | | | | | 15,10 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Cad. | | 15,10 |
| 6.039 | AP.84 | Scollocazione di pavimentazione in basole di calcare forte di varie dimensioni eseguita esclusivamente a mano con l'ausilio di martello elettrico da utilizzare solo ed esclusivamente negli intersti | | | | |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,35 | 7,93 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,35 | 7,16 |
| 1.006 | C3 | Nolo di Martello demolitore | Ora | 9,80 | 0,15 | 1,47 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 16,56 |
| | | | | | | 4,38 |
| | | | | | | 20,94 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €mq. | | 20,94 |
| 6.040 | AP.85 | Ricollocazione di pavimentazione in basole di calcare forte di varie dimensioni provenienti dalla scollocazione e posti in opera singolarmente nello stesso punto della scollocazione, in opera con ma | | | | |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 1,15 | 26,06 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 1,15 | 23,53 |
| 5.004 | AP.17 | Malta cementizia dosata con Kg.400 di cemento | mc. | 153,30 | 0,05 | 7,67 |

| N° | Codice | DESCRIZIONE | Un.Mis | Prezzo Unit. | Quantita' | Prezzo Totale |
|-------|--------|--|--------|--------------|-----------|---------------|
| 6.041 | AP.86 | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 57,26 |
| | | | | | | 13,14 |
| | | Arrotondamento | | | | 70,40 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | -1,61 |
| | | | | | | 68,79 |
| | | Fornitura, trasporto e posa in opera di raccordo tipo Ravani da 3/4, compreso le guarnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte | | | | |
| 2.106 | EL.106 | Raccordo tipo Ravani da 3/4" | Cad. | 7,25 | 1 | 7,25 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,06 | 1,36 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,03 | 0,61 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| 6.042 | AP.87 | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 9,94 |
| | | | | | | 2,63 |
| | | | | | | 12,57 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | |
| | | | | | | 12,57 |
| | | Fornitura, trasporto e posa in opera di raccordo tipo Ravani da 1", compreso le guarnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte | | | | |
| 2.107 | EL.107 | Raccordo tipo Ravani da 1" | cad | 8,25 | 1 | 8,25 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,06 | 1,36 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,03 | 0,61 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| 6.043 | AP.92 | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 10,94 |
| | | | | | | 2,90 |
| | | | | | | 13,84 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | |
| | | | | | | 13,84 |
| | | Fornitura, trasporto e posa in opera di raccordo TOF in ottone mm.20 x 1/2" M e/o F, compreso le guarnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d | | | | |
| 2.009 | EL.009 | Raccordo maschio TOF ottone mm.20 x 1/2 | Cad. | 1,75 | 1 | 1,75 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,05 | 1,13 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,02 | 0,409 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| 6.044 | AP.93 | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 4,01 |
| | | | | | | 1,06 |
| | | | | | | 5,07 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | |
| | | | | | | 5,07 |
| | | Fornitura, trasporto e posa in opera di raccordo TOF in ottone mm.25 x 3/4" M e/o F, compreso le guarnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d | | | | |
| 2.010 | EL.010 | Raccordo maschio TOF mm.25 x 3/4 | Cad. | 2,25 | 1 | 2,25 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,05 | 1,13 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,02 | 0,409 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| 6.045 | AP.94 | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 4,51 |
| | | | | | | 1,20 |
| | | | | | | 5,71 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | |
| | | | | | | 5,71 |
| | | Fornitura, trasporto e posa in opera di raccordo TOF in ottone mm.32 x 1" M e/o F, compreso le guarnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'a | | | | |
| 2.011 | EL.011 | Raccordo maschio TOF ottone mm.32 x 1" | Cad. | 2,94 | 1 | 2,94 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,05 | 1,13 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,02 | 0,409 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |

| N° | Codice | DESCRIZIONE | Un.Mis | Prezzo Unit. | Quantita' | Prezzo Totale |
|-------|--------|--|--------|--------------|-----------|---------------|
| 6.046 | AP.95 | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 5,20 |
| | | | | | | 1,38 |
| | | | | | | 6,58 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | 6,58 |
| | | Fornitura, trasporto e posa in opera di raccordo TOF in ottone mm.40 x 1 1/4" M e/o F, compreso le guarnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola | | | | |
| 2.012 | EL.012 | Raccordo maschio TOF ottone mm.40 x 1 1/4" | Cad. | 4,58 | 1 | 4,58 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,05 | 1,13 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,02 | 0,409 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| 6.047 | AP.96 | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 6,84 |
| | | | | | | 1,82 |
| | | | | | | 8,66 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | 8,66 |
| | | Fornitura, trasporto e posa in opera di raccordo TOF in ottone mm.63 x 2" M e/o F, compreso le guarnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'a | | | | |
| 2.013 | EL.013 | Raccordo maschio TOF ottone mm.63 x 2" | Cad. | 9,03 | 1 | 9,03 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,05 | 1,13 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,02 | 0,409 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| 6.048 | AP.97 | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 11,29 |
| | | | | | | 2,99 |
| | | | | | | 14,28 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | 14,28 |
| | | Fornitura, trasporto e posa in opera di bigiunto in ottone da mm.20 per tubo in polietilene, comprese le gaurnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta | | | | |
| 2.014 | EL.014 | Bigiunto in ottone TOF 20*20 per tubo in polietilene | Cad. | 2,65 | 1 | 2,65 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,05 | 1,13 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,02 | 0,409 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| 6.049 | AP.98 | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 4,91 |
| | | | | | | 1,31 |
| | | | | | | 6,22 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | 6,22 |
| | | Fornitura, trasporto e posa in opera di bigiunto in ottone da mm.25 per tubo in polietilene, comprese le gaurnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta | | | | |
| 2.015 | EL.015 | Bigiunto in ottone TOF 25*25 per tubo di polietilene | Cad. | 4,58 | 1 | 4,58 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,05 | 1,13 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,02 | 0,409 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| 6.050 | AP.99 | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 6,84 |
| | | | | | | 1,82 |
| | | | | | | 8,66 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | 8,66 |
| | | Fornitura, trasporto e posa in opera di bigiunto in ottone da mm.32 per tubo in polietilene, comprese le gaurnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta | | | | |
| 2.016 | EL.016 | Bigiunto in ottone TOF da mm.32*32 | Cad. | 6,18 | 1 | 6,18 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,05 | 1,13 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,02 | 0,409 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |

| N° | Codice | DESCRIZIONE | Un.Mis | Prezzo Unit. | Quantita' | Prezzo Totale |
|-------|--------|---|--------|--------------|-----------|---------------|
| 6.051 | AP.100 | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 8,44 |
| | | | | | | 2,24 |
| | | | | | | 10,68 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | 10,68 |
| | | Fornitura, trasporto e posa in opera di bigiunto in ottone da mm.40 per tubo in polietilene, comprese le guarnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta | | | | |
| 2.017 | EL.017 | Bigiunto in ottone TOF mm.40*40 | Cad. | 8,25 | 1 | 8,25 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,05 | 1,13 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,02 | 0,409 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| 6.052 | AP.101 | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 10,51 |
| | | | | | | 2,79 |
| | | | | | | 13,30 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | 13,30 |
| | | Fornitura, trasporto e posa in opera di bigiunto in ottone da mm.63 per tubo in polietilene, comprese le guarnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta | | | | |
| 2.018 | EL.018 | Bigiunto in ottone TOF mm. 63*63 | Cad. | 15,30 | 1 | 15,30 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,05 | 1,13 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,02 | 0,409 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| 6.053 | AP.102 | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 17,56 |
| | | | | | | 4,65 |
| | | | | | | 22,21 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | 22,21 |
| | | Fornitura, trasporto e posa in opera di valvola a sfera in ottone da 1/2", completa di guarnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e a perfetta regola d'arte. Per ognuna | | | | |
| 2.020 | EL.020 | valvola a sfera ottone 1/2" | Cad. | 3,68 | 1 | 3,68 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,05 | 1,13 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,02 | 0,409 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| 6.054 | AP.103 | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 5,94 |
| | | | | | | 1,57 |
| | | | | | | 7,51 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | 7,51 |
| | | Fornitura, trasporto e posa in opera di valvola a sfera in ottone da 3/4", completa di guarnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e a perfetta regola d'arte. Per ognuna | | | | |
| 2.021 | EL.021 | Valvola a sfera da 3/4" | Cad. | 4,73 | 1 | 4,73 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,05 | 1,13 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,02 | 0,409 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| 6.055 | AP.104 | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 6,99 |
| | | | | | | 1,85 |
| | | | | | | 8,84 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | 8,84 |
| | | Fornitura, trasporto e posa in opera di valvola a sfera in ottone da 1", completa di guarnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e a perfetta regola d'arte. Per ognuna | | | | |
| 2.022 | EL.022 | Valvola a sfera da 1" | Cad. | 6,68 | 1 | 6,68 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,05 | 1,13 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,02 | 0,409 |

| N° | Codice | DESCRIZIONE | Un.Mis | Prezzo Unit. | Quantita' | Prezzo Totale |
|-------|--------|--|--------|--------------|-----------|---------------|
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 8,94 |
| | | | | | | 2,37 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Cad. | | 11,31 |
| 6.056 | AP.105 | Fornitura, trasporto e posa in opera di valvola a sfera in ottone da 1" 1/4, completa di guarnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e a perfetta regola d'arte. Per ognun | | | | |
| 2.023 | EL.023 | Valvola a sfera da 1 1/4" | Cad. | 10,90 | 1 | 10,90 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,05 | 1,13 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,02 | 0,409 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 13,16 |
| | | | | | | 3,48 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Cad. | | 16,64 |
| 6.057 | AP.106 | Fornitura, trasporto e posa in opera di valvola a sfera in ottone da 2" , completa di guarnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e a perfetta regola d'arte. Per ognuna | | | | |
| 2.025 | EL.025 | Valvola a sfera ottone 2" | Cad. | 25,36 | 1 | 25,36 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,05 | 1,13 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,02 | 0,409 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 27,62 |
| | | | | | | 7,32 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Cad. | | 34,94 |
| 6.058 | AP.107 | Fornitura, trasporto e posa in opera di collettore d'allaccio in ottone da 1" a due posti, compreso di guarnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta re | | | | |
| 2.026 | EL.026 | Collettore da 1" a due posti | Cad. | 3,69 | 1 | 3,69 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,05 | 1,13 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,02 | 0,409 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 5,95 |
| | | | | | | 1,57 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Cad. | | 7,52 |
| 6.059 | AP.108 | Fornitura, trasporto e posa in opera di valvola a sfera in ottone da 1" 1/2, completa di guarnizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte Per ognuna | | | | |
| 2.024 | EL.024 | Valvola a sfera da 1 1/2" | Cad. | 16,80 | 1 | 16,80 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,05 | 1,13 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,02 | 0,409 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 19,06 |
| | | | | | | 5,05 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Cad. | | 24,11 |
| 6.060 | AP.109 | Fornitura, trasporto e posa in opera di fascetta circolare di riparazione in acciaio, completa di bulloni, dadi e qualsiasi ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'art | | | | |
| 2.027 | EL.027 | Fascetta ripar. acciaio 60*68 | Cad. | 68,77 | 1 | 68,77 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,1 | 2,05 |

| N° | Codice | DESCRIZIONE | Un.Mis | Prezzo Unit. | Quantita' | Prezzo Totale |
|-------|--------|--|--------|--------------|-----------|---------------|
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,05 | 1,13 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 72,67 |
| | | | | | | 19,26 |
| | | | | | | 91,93 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Cad. | | 91,93 |
| 6.061 | AP.110 | Fornitura, tarsporto e posa in opera di fascetta circolare di riparazione in acciaio, completa di bulloni, dadi e qualsiasi ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'art | | | | |
| 2.028 | EL.028 | Fascetta ripar. acciaio 88*98 | Cad. | 77,83 | 1 | 77,83 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,1 | 2,27 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,05 | 1,02 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 81,84 |
| | | | | | | 21,69 |
| | | | | | | 103,53 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Cad. | | 103,53 |
| 6.062 | AP.111 | Fornitura, tarsporto e posa in opera di fascetta circolare di riparazione in acciaio, completa di bulloni, dadi e qualsiasi ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'art | | | | |
| 2.029 | EL.029 | Fascetta ripar. acciaio 98*108 | Cad. | 77,41 | 1 | 77,41 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,1 | 2,27 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,05 | 1,02 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 81,42 |
| | | | | | | 21,57 |
| | | | | | | 102,99 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Cad. | | 102,99 |
| 6.063 | AP.112 | Fornitura, trasporto e posa in opera di fascetta circolare di riparazione in acciaio, completa di bulloni, dadi e qualsiasi ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'art | | | | |
| 2.030 | EL.030 | Fascetta ripara. acciaio 108*118 | Cad. | 74,10 | 1 | 74,10 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,1 | 2,27 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,05 | 1,02 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 78,11 |
| | | | | | | 20,70 |
| | | | | | | 98,81 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Cad. | | 98,81 |
| 6.064 | AP.113 | Fornitura, trasporto e posa in opera di fascetta circolare di riparazione in acciaio, completa di bulloni, dadi e qualsiasi ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a pefetta regola d'arte | | | | |
| 2.031 | EL.031 | Fascetta ripar. acciaio 120*131 | Cad. | 78,68 | 1 | 78,68 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,1 | 2,27 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,05 | 1,02 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 82,69 |
| | | | | | | 21,91 |
| | | | | | | 104,60 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Cad. | | 104,60 |
| 6.065 | AP.114 | Fornitura, trasporto e posa in opera di fascetta circolare di riprazione in acciaio, completa di bulloni, dadi e qualsiasi ogni latro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte | | | | |
| 2.032 | EL.032 | Fascetta ripar. acciaio 138*150 | Cad. | 70,95 | 1 | 70,95 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,05 | 1,13 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,05 | 1,02 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |

| N° | Codice | DESCRIZIONE | Un.Mis | Prezzo Unit. | Quantita' | Prezzo Totale |
|-------|--------|---|--------|--------------|-----------|---------------|
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 73,82 |
| | | | | | | 19,56 |
| | | | | | | 93,38 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Cad. | | 93,38 |
| 6.066 | AP.115 | Scavo a sezione obbligata, finalizzato alla messa a nudo di condotte e tubazioni idriche oggetto di perdita d'acqua e/o in pessimo stato di conservazione, o per l'esecuzione di saggi per | | | | |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,8 | 18,13 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,8 | 16,37 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 10 | 3,60 |
| 1.006 | C3 | Nolo di Martello demolitore | Ora | 9,80 | 0,5 | 4,90 |
| 1.013 | C10 | Nolo di elettropompa sommersa Hp.1 | ora | 7,50 | 0,8 | 6,00 |
| 1.005 | C2 | Nolo di autocarro della portata complessiva a pieno carico di q.li 35 | Ora | 21,00 | 1 | 21,00 |
| 1.011 | C8 | Nolo di Bob Cat o mini escavatore | ora | 17,00 | 0,8 | 13,60 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 83,60 |
| | | | | | | 22,15 |
| | | | | | | 105,75 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €mc | | 105,75 |
| 6.067 | AP.116 | Intervento di eliminazione perdita d'acqua eseguito su tubazione in polietilene o in ferro zincato del diametro compreso tra mm.20 e mm.60, precedentemente messa a nudo e derivata dalla condotta comu | | | | |
| 1.001 | A1 | Operaio Specializzato | Ora | 24,35 | 0,8 | 19,48 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,8 | 16,37 |
| 1.013 | C10 | Nolo di elettropompa sommersa Hp.1 | ora | 7,50 | 0,8 | 6,00 |
| 2.125 | EL.133 | Raccordieria Varia per riparazioni | Stima | 3,50 | 4 | 14,00 |
| 2.126 | EL.134 | Tubazione zincata/polietilene PN16 da mm.20 a mm.60 | ml. | 1,50 | 8 | 12,00 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 67,85 |
| | | | | | | 17,98 |
| | | | | | | 85,83 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Cad. | | 85,83 |
| 6.068 | AP.117 | Sovrapprezzo all'intervento di cui all'art. AP.116 per ogni singolo tubo in più riparato e/o sostituito all'interno dello stesso scavo e con tutti gli oneri di cui al medesimo art. AP.116.- Per ogni | | | | |
| 1.001 | A1 | Operaio Specializzato | Ora | 24,35 | 0,2 | 4,87 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,2 | 4,09 |
| 1.013 | C10 | Nolo di elettropompa sommersa Hp.1 | ora | 7,50 | 0,2 | 1,50 |
| 2.125 | EL.133 | Raccordieria Varia per riparazioni | Stima | 3,50 | 4 | 14,00 |
| 2.126 | EL.134 | Tubazione zincata/polietilene PN16 da mm.20 a mm.60 | ml. | 1,50 | 8 | 12,00 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 36,46 |
| | | | | | | 9,66 |
| | | | | | | 46,12 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Cad. | | 46,12 |
| 6.069 | AP.118 | Intervento di eliminazione perdita d'acqua eseguito su condotta idrica comunale di adduzione alle utenze in polietilene, in ferro zincato o in ghisa sferoidale del diametro compreso tra mm.61 e m | | | | |
| 1.001 | A1 | Operaio Specializzato | Ora | 24,35 | 1,5 | 36,53 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 1,5 | 30,69 |
| 1.013 | C10 | Nolo di elettropompa sommersa Hp.1 | ora | 7,50 | 1 | 7,50 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 74,72 |
| | | | | | | 19,80 |
| | | | | | | 94,52 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Cad. | | 94,52 |
| 6.070 | AP.119 | Intervento di eliminazione perdita d'acqua eseguito su condotta idrica comunale di adduzione alle utenze in polietilene, in ferro zincato o in ghisa sferoidale del diametro compreso tra mm.126 e | | | | |
| 1.001 | A1 | Operaio Specializzato | Ora | 24,35 | 2 | 48,70 |

| N° | Codice | DESCRIZIONE | Un.Mis | Prezzo Unit. | Quantita' | Prezzo Totale |
|-------|--------|--|--------|--------------|-----------|---------------|
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 2 | 40,92 |
| 1.013 | C10 | Nolo di elettropompa sommersa Hp.1 | ora | 7,50 | 2 | 15,00 |
| 1.016 | C13 | Saldatrice elettrica compreso di alimentazione | Ora | 11,00 | 1,5 | 16,50 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 121,12 |
| | | | | | | 32,10 |
| | | | | | | 153,22 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Cad. | | 153,22 |
| 6.071 | AP.120 | Intervento di eliminazione perdita d'acqua eseguito su condotta idrica comunale di adduzione alle utenze in polietilene, in ferro zincato o in ghisa sferoidale del diametro compreso tra mm. 301 e | | | | |
| 1.001 | A1 | Operaio Specializzato | Ora | 24,35 | 4 | 97,40 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 4 | 81,84 |
| 1.013 | C10 | Nolo di elettropompa sommersa Hp.1 | ora | 7,50 | 6 | 45,00 |
| 1.016 | C13 | Saldatrice elettrica compreso di alimentazione | Ora | 11,00 | 3 | 33,00 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 257,24 |
| | | | | | | 68,17 |
| | | | | | | 325,41 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Cad | | 325,41 |
| 6.072 | AP.121 | Ripristino con asfalto a freddo in sacchi e/o caldo (Binder Chiuso) e/o con malta cementizia dosata con Kg. 400 di cemento per uno spessore compreso tra cm.7 e 10,di pavimentazioni stradali | | | | |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,12 | 2,72 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,12 | 2,46 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 5,6 | 2,02 |
| 1.010 | C7 | Nolo di rullo vibrante | ora | 25,19 | 0,1 | 2,52 |
| 2.122 | EL.122 | Asfalto in sacchi o a caldo | Kg. | 0,18 | 60 | 10,80 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 20,52 |
| | | | | | | 5,44 |
| | | | | | | 25,96 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €mq. | | 25,96 |
| 6.073 | AP.122 | Ripristino di modeste quantita' di pavimentazioni esterne danneggiate a seguito degli scavi effettuati per interventi su condotte idriche, eseguito con mattonelle di asfalto dello spessore variabil | | | | |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,12 | 2,72 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,12 | 2,46 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 1 | 0,36 |
| 1.010 | C7 | Nolo di rullo vibrante | ora | 25,19 | 0,12 | 3,02 |
| 2.050 | EL.050 | Mattonelle di asfalto cm 3...5 | mq. | 23,39 | 1 | 23,39 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 31,95 |
| | | | | | | 8,46 |
| | | | | | | 40,41 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €mq. | | 40,41 |
| 6.074 | AP.123 | Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls delle dimensioni interne di cm.60*60 con o senza fondo compreso scavo, rinfianchi con calcestruzzo per il fissaggio ed ogni altro onere e mag | | | | |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,3 | 6,80 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,3 | 6,14 |
| 2.123 | EL.123 | Pozzetto prefabbricato in cls 60*60 | Cad. | 32,00 | 1 | 32,00 |
| 1.006 | C3 | Nolo di Martello demolitore | Ora | 9,80 | 0,15 | 1,47 |
| 5.004 | AP.17 | Malta cementizia dosata con Kg.400 di cemento | mc. | 153,30 | 0,2 | 30,66 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 77,07 |
| | | | | | | 12,30 |
| | | Arrotondamento | | | | 89,37 |
| | | | | | | -6,42 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Cad. | | 82,95 |
| 6.075 | AP.124 | Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato delle dimensioni interne di cm.40*40 con o senza fondo in opera compreso lo scavo, il rinfianco con calcestruzzo per il fissaggio ed ogni altro oner | | | | |

| N° | Codice | DESCRIZIONE | Un.Mis | Prezzo Unit. | Quantita' | Prezzo Totale |
|-------|--------|--|--------|--------------|-----------|---------------|
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,3 | 6,80 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,3 | 6,14 |
| 2.124 | EL.124 | Pozzetto prefabbricato in cls delle dimensioni di cm.40*40 | Cad. | 24,00 | 1 | 24,00 |
| 1.006 | C3 | Nolo di Martello demolitore | Ora | 9,80 | 0,15 | 1,47 |
| 5.004 | AP.17 | Malta cementizia dosata con Kg.400 di cemento | mc. | 153,30 | 0,2 | 30,66 |
| | | | | | | 69,07 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 10,18 |
| | | | | | | 79,25 |
| | | Arrotondamento | | | | -6,42 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Cad. | | 72,83 |
| 6.076 | AP.125 | Scavo a sezione obbligata eseguito con le stesse modalità e per le stesse finalità di cui all'art. AP. 115 per la quantita' rimanante a quanto indicato al medesimo art. AP.115. Compresi e | | | | |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,35 | 7,93 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,35 | 7,16 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 0,35 | 0,126 |
| 1.006 | C3 | Nolo di Martello demolitore | Ora | 9,80 | 0,35 | 3,43 |
| 1.013 | C10 | Nolo di elettropompa sommersa Hp.1 | ora | 7,50 | 0,35 | 2,63 |
| 1.005 | C2 | Nolo di autocarro della portata complessiva a pieno carico di q.li 35 | Ora | 21,00 | 0,385 | 8,09 |
| 1.011 | C8 | Nolo di Bob Cat o mini escavatore | ora | 17,00 | 0,4 | 6,80 |
| | | | | | | 36,17 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 9,59 |
| | | | | | | 45,76 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €mc | | 45,76 |
| 6.077 | AP.126 | Fornitura, trasporto e posa in opera di gomito Tof da 63*63 tes da 1" 1/4, compreso di guarnizione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. | | | | |
| 2.192 | EL.200 | Gomito Tof 63*63 | cad | 18,80 | 1 | 18,80 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,5 | 11,33 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,5 | 10,23 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| | | | | | | 41,08 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 10,88 |
| | | | | | | 51,96 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Cad | | 51,96 |
| 6.078 | AP.127 | Fornitura, trasporto e posa in opera di Collettore da 1" a due posti, compreso di guarnizione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. | | | | |
| 2.193 | EL.201 | Collettore di allaccio da 1" a 2 posti | cad | 6,85 | 1 | 6,85 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,06 | 1,36 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,03 | 0,61 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| | | | | | | 9,54 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 2,53 |
| | | | | | | 12,07 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Cad. | | 12,07 |
| 6.079 | AP.128 | Fornitura, trasporto e posa in opera di tes da 1" 1/4, compreso di guarnizione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. | | | | |
| 2.194 | EL.202 | Tes di 1" 1/4 | cad | 2,48 | 1 | 2,48 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,05 | 1,13 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,02 | 0,409 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| | | | | | | 4,74 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 1,26 |
| | | | | | | 6,00 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Cad | | 6,00 |
| 6.080 | AP.129 | Fornitura, trasporto e posa in opera di minisfera da 1/2", compreso di guarnizione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e | | | | |

| N° | Codice | DESCRIZIONE | Un.Mis | Prezzo Unit. | Quantita' | Prezzo Totale |
|-------|--------|--|--------|--------------|-----------|---------------|
| | | funzionante a perfetta regola d'arte. | | | | |
| 2.195 | EL.203 | Minisfera da 1/2" | cad | 3,58 | 1 | 3,58 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,05 | 1,13 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,02 | 0,409 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| | | | | | | 5,84 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 1,55 |
| | | | | | | 7,39 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €cad | | 7,39 |
| 6.081 | AP.130 | Fornitura, trasporto e posa in opera di Tof da 63 di 1", compreso di guarnizione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. | | | | |
| 2.196 | EL.204 | Tof da 63 da 1" | cad | 6,84 | 1 | 6,84 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,5 | 11,33 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,5 | 10,23 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| | | | | | | 29,12 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 7,72 |
| | | | | | | 36,84 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €cad | | 36,84 |
| 6.082 | AP.131 | Fornitura, trasporto e posa in opera di Tof 63*2"*63, compreso di guarnizione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. | | | | |
| 2.197 | EL.205 | Tes Tof 63*2"*63 | cad | 24,13 | 1 | 24,13 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,5 | 11,33 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,5 | 10,23 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| | | | | | | 46,41 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 12,30 |
| | | | | | | 58,71 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €cad | | 58,71 |
| 6.083 | AP.132 | Fornitura, trasporto e posa in opera di Collettore da 1" a cinque posti, compreso di guarnizione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. | | | | |
| 2.198 | EL.206 | Collettore da 1" a cinque posti | cad | 10,64 | 1 | 10,64 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,06 | 1,36 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,03 | 0,61 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| | | | | | | 13,33 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 3,53 |
| | | | | | | 16,86 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €cad | | 16,86 |
| 6.084 | AP.88 | Fornitura, trasporto e posa in opera di Collettore da 1" a sette posti, compreso di guarnizione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. | | | | |
| 2.199 | EL.207 | Collettore da 1" a sette posti | cad | 11,09 | 1 | 11,09 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,06 | 1,36 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,03 | 0,61 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 2 | 0,72 |
| | | | | | | 13,78 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 3,66 |
| | | | | | | 17,44 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €cad | | 17,44 |
| 6.085 | AP.89 | Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls delle dimensioni interne di cm. 50*50 con o senza fondo compreso scavo, rinfianchi con calcestruzzo per il fissaggio ed ogni altro onere e ma | | | | |

| N° | Codice | DESCRIZIONE | Un.Mis | Prezzo Unit. | Quantita' | Prezzo Totale |
|-------|--------|--|--------|--------------|-----------|---------------|
| 2.200 | EL.208 | Pozzetto prefabbricato di cm 50*50 | cad | 27,00 | 1 | 27,00 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,3 | 6,80 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,3 | 6,14 |
| 1.006 | C3 | Nolo di Martello demolitore | Ora | 9,80 | 0,15 | 1,47 |
| 5.004 | AP.17 | Malta cementizia dosata con Kg.400 di cemento | mc. | 153,30 | 0,22 | 33,73 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 75,14 |
| | | Arrotondamento | | | | 10,97 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €cad | | 86,11 |
| | | | | | | -0,41 |
| | | | | | | 85,70 |
| 6.086 | AP.90 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pavimetazione in basole di pietra di Modica in calcare forte delle dimensioni in larghezza di cm 25-36 e lunghezza a correre e dello spessore di cm 8-10 lavorat | | | | |
| 2.201 | EL.209 | Basole di c.f. da cm 10 | mq | 40,00 | 1 | 40,00 |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,75 | 17,00 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,75 | 15,35 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 12,9 | 4,64 |
| 5.004 | AP.17 | Malta cementizia dosata con Kg.400 di cemento | mc. | 153,30 | 0,05 | 7,67 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 84,66 |
| | | Arrotondamento | | | | 20,40 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €mq | | 105,06 |
| | | | | | | -0,09 |
| | | | | | | 104,97 |
| 6.087 | AP.133 | Rimessa a quota stradale di botole in ghisa di pozzetti di ispezione delle reti di servizi con dimensioni della luce netta fino a cm. 50*50 mediante: - Svellimento di botola e telaio con tutte le cau | | | | |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 1 | 22,66 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 1 | 20,46 |
| 2.202 | EL.210 | Malta fibrata a presa rapida di colore a scelta della D.L. nero o grigia. | Kg | 0,70 | 75 | 52,50 |
| 1.006 | C3 | Nolo di Martello demolitore | Ora | 9,80 | 0,5 | 4,90 |
| 1.018 | C15 | Nolo di Autocarro della portata a pieno carico superiore a q.li 35 | Ora | 24,00 | 1 | 24,00 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 124,52 |
| | | | | | | 33,00 |
| | | | | | | 157,52 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €Cad. | | 157,52 |
| 6.088 | AP.141 | Scavo a sezione obbligata, di qualunque dimensione, finalizzato alla messa a nudo di condotte idriche del diametro non inferiore a mm 200 oggetto di perdita d'acqua e/o per l'esecuzione di saggi per i | | | | |
| 1.002 | A2 | Operaio Qualificato | Ora | 22,66 | 0,2 | 4,53 |
| 1.003 | A3 | Operaio Comune | Ora | 20,46 | 0,2 | 4,09 |
| 1.018 | C15 | Nolo di Autocarro della portata a pieno carico superiore a q.li 35 | Ora | 24,00 | 0,1 | 2,40 |
| 1.019 | C16 | Escavatore gommato e/o cingolato con potenza non inferiore a 70 Hp | ora | 52,00 | 0,2 | 10,40 |
| 1.013 | C10 | Nolo di elettropompa sommersa Hp.1 | ora | 7,50 | 0,1 | 0,75 |
| 1.006 | C3 | Nolo di Martello demolitore | Ora | 9,80 | 0,05 | 0,49 |
| 1.018 | C15 | Nolo di Autocarro della portata a pieno carico superiore a q.li 35 | Ora | 24,00 | 0,1 | 2,40 |
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 25,06 |
| | | | | | | 6,64 |
| | | | | | | 31,70 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €mc. | | 31,70 |
| 6.089 | AP.142 | Fornitura posto in cantiere di lastre in acciaio dello spessore di mm 5 da utilizzare per la riparazione della condotta da mm 500 in acciaio di adduzione della sorgente "Cafeo al serbatoio comunale | | | | |
| 1.001 | A1 | Operaio Specializzato | Ora | 24,35 | 1 | 24,35 |
| 1.009 | C6 | Trasporti con autocarro della portata massima a pieno carico di q.li 35 | Qli/Km | 0,36 | 45 | 16,20 |
| 2.211 | EL.220 | Lastra in acciaio mm. 5 | mq. | 80,00 | 1 | 80,00 |
| 2.212 | EL.221 | Asalto liquido | lt | 8,50 | 2,5 | 21,25 |
| 2.213 | EL.222 | Rete in plastica di rinforzo asfalto | mq | 1,50 | 1 | 1,50 |

| N° | Codice | DESCRIZIONE | Un.Mis | Prezzo Unit. | Quantita' | Prezzo Totale |
|----|--------|--|--------|--------------|-----------|---------------|
| | | Spese generali 15% + Utile impresa 10% | | | | 143,30 |
| | | | | | | 37,98 |
| | | | | | | 181,28 |
| | | PREZZO DI APPLICAZIONE | | €/mq | | 181,28 |

li

IL PROGETTISTA