**ALLEGATO L4**

**DICHIARAZIONE DEL COSTO DEL PERSONALE**

**Oggetto: Procedura negoziata plurima per l’affidamento dei lavori di “Rifacimento della rete fognaria nel capoluogo comunale di Grado – 1° lotto”**

Il sottoscritto

nato il a

residente a cod. Istat

codice fiscale personale

in qualità di

dell'impresa

con sede in

con codice fiscale n

con partita IVA n

codice attività dell'impresa

volume d'affari

telefono ……………………fax ………………... e-mail

matricola INPS matricola INAIL

nel presentare la propria manifestazione di interesse relativamente alla gara in oggetto come *(selezionare l'opzione)*:

* impresa singola;
* capogruppo di una associazione temporanea di imprese o di un consorzio o di un G.E.I.E. già costituito;
* mandante di una associazione temporanea di imprese o di un consorzio o di un G.E.I.E. già costituito;
* capogruppo di una costituenda associazione temporanea di imprese o di un costituendo consorzio;
* mandante di una costituenda associazione temporanea di imprese o di un costituendo consorzio;
* altri casi ……………………………………………...……………………………………………………………

(nel caso di partecipazione in A.T.I. copiare la soprastante intestazione tante volte quante sono le imprese che intendono raggrupparsi)

Nel presentare offerta relativamente alla gara in oggetto, ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 445/2000 e s.m.i., in particolare degli artt. 46, 47 e 48, consapevole/i delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i. in caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici conseguiti a seguito di un provvedimento adottato in base ad una dichiarazione rivelatasi, successivamente, mendace,

**DICHIARA**

**sotto la propria responsabilità che nella formulazione dell’offerta economica, così come indicato alla lettera A. dell’allegato L4 “OFFERTA ECONOMICA”, ha tenuto conto del costo del lavoro determinato sulla base delle tabelle di cui al D.M. n. 23 dd. 03.04.2017 e l’importo indicato è stato calcolato come da seguente tabella:**

| **ARTICOLO** | | | | | **PERSONALE** | **OPERAI** | | | | **IMPIEGATI** | | | | | | | | **IMPORTO PARZIALE MANODOPERA[[1]](#footnote-1)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TIPO E LIVELLO** | **Liv. 1** | **Liv. 2** | **Liv. 3** | **Liv. 4** | **Liv. 1** | **Liv. 2** | **Liv. 3** | **Liv. 4** | **Liv. 5** | **Liv. 6** | **Liv. 7** | **Quadro** |
| **N.** | **CODICE** | **DESCRIZIONE BREVE** | **U.D.M.** | **Q.TA’[[2]](#footnote-2)** | **A) Costo medio orario[[3]](#footnote-3)** | **€ 24,91** | **€ 27,65** | **€ 29,71** | **€ 31,25** | **€ 21,78** | **€ 24,25** | **€ 26,00** | **€ 27,36** | **€ 28,79** | **€ 32,87** | **€ 35,52** | **€ 37,31** |
| 1 | 01.1.AB1.02 | PUNTELLAZIONI DI STRUTTURE VERTICALI | Mq | 336,00 | B) Ore[[4]](#footnote-4) | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)][[5]](#footnote-5) | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 2 | 10.5.WK2.15.A | MESSA A DIMORA DI ALBERI IN AIUOLE STRADALI | Cad | 5,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 3 | 10.5.WK2.15.B | MESSA A DIMORA DI ALBERI IN AIUOLE STRADALI | Cad | 4,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 4 | 10.5.WK2.16.A | MESSA A DIMORA DI SIEPE | M | 10,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 5 | 10.5.WK2.16.B | MESSA A DIMORA DI SIEPE | M | 22,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 6 | 10.5.WK2.17.A | ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI SU STRADA A TRAFFICO MEDIO | Cad | 5,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 7 | 10.5.WK2.19.A | ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI IN PARCHI E GIARDINI | Cad | 4,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 8 | 10.5.WK2.20.A | ESTIRPAZIONE E FRANTUMAZIONE DI CEPPAIA | Cad | 9,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 9 | 100.01.NP.01 | RIMOZIONE SEGNALETICA VERTICALE E INSEGNE AREA SCAVO ARCHEOLOGICO | A corpo | 1,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 10 | 100.01.NP.02 | RIMOZIONE SEGNALETICA VERTICALE E INSEGNE AREA IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO | A corpo | 1,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 11 | 100.01.NP.03 | RIMOZIONE E RIPOSIZIONAMENTO BITTA ESISTENTE | A corpo | 2,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 12 | 100.01.NP.04 | SPOSTAMENTO PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA | Cad | 6,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 13 | 100.02.NP.01 | BY-PASS LINEA FOGNARIA ESISTENTE | M | 310,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 14 | 100.02.NP.02 | BY-PASS LINEA ACQUEDOTTO | M | 100,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 15 | 100.02.NP.03 | WELLPOINT POSTAZIONE MOBILE | M | 519,10 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 16 | 100.02.NP.04 | WELLPOINT POSTAZIONE FISSA - ATTREZZATURE | A corpo | 3,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 17 | 100.02.NP.05 | WELLPOINT POSTAZIONE FISSA - NOLEGGIO GIORNALIERO | Gg | 207,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 18 | 100.02.NP.06 | BY-PASS LINEA ESISTENTE DISTRIBUZIONE GAS | M | 120,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 19 | 100.03.NP.01 | BLINDAGGIO DELLO SCAVO (SOVRAPREZZO) | M | 842,32 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 20 | 100.03.NP.02 | SOVRAPREZZO PER RIPORTO DEL MATERIALE ALL'INTERNO DEGLI SFIORI | Mc | 25,20 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 21 | 100.03.NP.03 | SOVRAPREZZO ALLO SCAVO DA PONTONE | Mc | 4317,41 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 22 | 100.04.NP.01 | TUBAZIONI IN PRFV DN 400 mm PN 6 SN 10000 | M | 12,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 23 | 100.04.NP.02 | TUBAZIONI IN PRFV DN 800 mm PN 6 SN 10000 | M | 370,50 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 24 | 100.04.NP.03 | TUBAZIONI IN PRFV DN 1100 mm PN 6 SN 10000 | M | 94,65 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 25 | 100.04.NP.04 | RIMOZIONE DI CONDOTTE | Cm\*m | 14400,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 26 | 100.04.NP.05 | F. E P. DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PE100 RC PN 16 SDR 11 | M | 100,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 27 | 100.04.NP.06 | FORNITURA E POSA DI COLLETTORE SOTTOMARINO PEAD 800 mm PN 10 | M | 594,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 28 | 100.04.NP.07 | ALLACCIAMENTO FOGNATURA PVC FINO a DN 300 mm | M | 501,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 29 | 100.04.NP.08 | ALLACCIAMENTO ACQUEDOTTO | Cad | 7,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 30 | 100.04.NP.09 | CARTELLA IN PEAD DN 800 mm PN 10 CON INSTALLAZIONE SUBACQUEA | Cad | 4,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 31 | 100.04.NP.10 | F. E P. DI POZZETTO DI LINEA - DN 1200 mm | Cad | 18,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 32 | 100.04.NP.11 | F. E P. DI POZZETTO QUADRATO 150 x 150 cm | Cad | 8,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 33 | 100.04.NP.12 | RESINATURA INTERNA MANUFATTO SFIORO "C" | A corpo | 1,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 34 | 100.04.NP.13 | RESINATURA INTERNA MANUFATTO SFIORO "D" | A corpo | 1,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 35 | 100.04.NP.15 | SCATOLARE IN C.A. 300X150 cm | M | 30,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 36 | 100.04.NP.16 | FORNITURA E POSA DI TUBAZIONE PEAD De 800 mm PN 10 | M | 34,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 37 | 100.04.NP.17 | RICOLLEGAMENTO DI DERIVAZIONE ESISTENTE | A corpo | 12,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 38 | 100.04.NP.18 | PEAD De 160 mm - PE 100 - SDR 11 | M | 90,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 39 | 100.04.NP.19 | PEAD De 125 mm - PE 100 - SDR 11 | M | 135,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 40 | 100.04.NP.20 | INTERCETTAZIONE SINGOLA DEL FLUSSO SU CONDOTTA DI GAS METANO B.P. | A corpo | 6,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 41 | 100.04.NP.21 | COLLEGAMENTO MEDIANTE SALDATURA SU CONDOTTE GAS B.P. E M.P. | Cad | 6,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 42 | 100.04.NP.22 | CONDOTTA PEAD ATTRAVERSAMENTO MARGINAMENTO | A corpo | 1,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 43 | 100.04.NP.23 | CAMERETTE DI ISPEZIONE DIM. 60-80x120 cm | Cad | 8,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 44 | 100.04.NP.24 | COLLEGAMENTI RETE IDRICA | Cad | 2,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 45 | 100.05.NP.01 | PASSAGGIO SCATOLARE ATTRAVERSO MARGINAMENTO | A corpo | 1,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 46 | 100.05.NP.02 | GRIGLIA IN ACCIAIO IN USCITA AL MANUFATTO SCATOLARE | A corpo | 1,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 47 | 100.05.NP.03 | SCALA ANTICADUTA PER H FINO A 6,5 m | A corpo | 1,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 48 | 100.05.NP.04 | SCALA ANTICADUTA PER H FINO A 3,5 m | A corpo | 1,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 49 | 100.06.NP.01 | GRIGLIA AUTOMATICA SEMICILINDRICA CON COCLEA DI PULIZIA INTERNA | A corpo | 1,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 50 | 100.06.NP.02 | MISURATORI DI LIVELLO AD ULTRASUONI | A corpo | 2,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 51 | 100.06.NP.03 | ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE – Q=180 l/s | Cad | 2,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 52 | 100.06.NP.04 | ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE IN TUBO CONTENITORE – Q=620 l/s | Cad | 2,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 53 | 100.06.NP.05 | GRUPPO ELETTROGENO | A corpo | 1,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 54 | 100.07.NP.01 | PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX AISI 316 L | Kg | 3409,59 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 55 | 100.07.NP.02 | SARACINESCA DN 300 mm | Cad | 3,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 56 | 100.07.NP.03 | GIUNTO DI SMONTAGGIO DN 300 mm | Cad | 3,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 57 | 100.07.NP.04 | VALVOLA DI NON RITORNO A PALLA DN 300 mm | Cad | 3,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 58 | 100.07.NP.05 | VALVOLA A CLAPET DI NON RITORNO DN 700 mm | Cad | 2,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 59 | 100.07.NP.06 | SFIATO ANTICOLPO D'ARIETE DN 150 mm | Cad | 1,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 60 | 100.07.NP.07 | SARACINESCA DN 150 mm | Cad | 1,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 61 | 100.07.NP.08 | GIUNTO MULTIMATERIALE DN 800 mm | Cad | 1,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 62 | 100.07.NP.09 | PEZZO SPECIALE A TEE DN 800 mm IN PEAD | A corpo | 1,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 63 | 100.07.NP.10 | PARATOIA MANUALE A SEZIONE QUADRATA 1000X1000 mm | Cad | 1,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 64 | 100.08.NP.01 | CHIUSINI MODULARI IN GHISA SFEROIDALE classe D400 | Kg | 11117,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 65 | 100.08.NP.02 | CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE classe D400 A TENUTA STAGNA | Kg | 864,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 66 | 100.08.NP.03 | CHIUSINO PER SARACINESCA GAS | Cad | 6,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 67 | 100.08.NP.04 | PAVIMENTAZIONE IN GHIAINO LAVATO | Mq | 22,89 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 68 | 100.11.NP.02 | RIPOSIZIONAMENTO PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA | Cad | 6,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 69 | 100.11.NP.03 | RIPRISTINO SEGNALETICA VERTICALE E INSEGNE AREA SCAVO ARCHEOLOGICO | A corpo | 1,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 70 | 100.11.NP.04 | RIPRISTINO SEGNALETICA VERTICALE E INSEGNE AREA IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO | A corpo | 1,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 71 | 100.11.NP.05 | STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO BASE POZZOLANICA | Mc | 45,52 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 72 | 100.14.NP.01 | FORMAZIONE DI COLLETTORE DI TERRA PER IMPIANTI STRADALI – Cu 200 x 30 x 5 mm | Cad | 3,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 73 | 100.14.NP.02 | DISPERSORE ORIZZONTALE PER IMPIANTO DI TERRA IN TONDINO D’ACCIAIO ZINCATO Ø 10 mm | M | 65,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 74 | 100.14.NP.03 | NODO EQUIPOTENZIALE SUPPLEMENTARE “EQS” REALIZZATO CON PIATTINA D’ACCIAIO INOX 20x2 mm | M | 45,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 75 | 100.14.NP.04 | COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE SUPPLEMENTARE DI MASSA ESTRANEA | Cad | 25,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 76 | 100.14.NP.05 | PUNTO DI CONNESSIONE TRA I FERRI DI ARMATURA E IL DISPERSORE ORIZZONTALE (SALDATURA) | Cad | 2,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 77 | 100.14.NP.06 | NICCHIA PREFABBRICATA IN CLS DELLE DIMENSIONI NETTE INTERNE DI 2,4 x 0,56 x h 1,7 m | Cad | 1,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 78 | 100.14.NP.07 | NICCHIA PREFABBRICATA IN CLS DELLE DIMENSIONI NETTE INTERNE DI 1,2 x 0,56 x h 1,7 m | Cad | 1,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 79 | 100.14.NP.08 | QUADRO ELETTRICO ARRIVO LINEA E COMMUTAZIONE ZONA 1 \*Q-1/Z1\* | Cad | 1,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 80 | 100.14.NP.09 | QUADRO ELETTRICO ARRIVO LINEA E COMMUTAZIONE ZONA 2 \*Q-1/Z2\* | Cad | 1,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 81 | 100.14.NP.10 | QUADRO ELETTRICO DI COMANDO E PROTEZIONE POMPE IDROVORE E SOMMERSE \*Q-2/Z2\* | Cad | 1,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 82 | 11.1.UD1.03 | TRACCIAMENTO DELLE OPERE DA REALIZZARE | Mq | 1000,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 83 | 11.2.AD2.04.A | PERFORAZIONE VERTICALE ESEGUITA CON CAROTIERE WIRELINE IN TERRENI A GRANULOMETRIA GROSSOLANA Da 0 a 60 m dal p.c. | M | 10,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 84 | 11.2.AD2.04.F | PERFORAZIONE VERTICALE ESEGUITA CON CAROTIERE WIRELINE IN ETRIA GROSSOLANA Sovrapprezzo per uso di corona diamantata | M | 10,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 85 | 11.6.CP1.01.A | SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRENO | Mc | 363,70 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 86 | 11.7.CP1.01.A | SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA | Mc | 5365,11 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 87 | 11.7.CP1.01.B | SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA - Sovrapprezzo per ogni metro in più di profondità. | Mc | 4014,46 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 88 | 11.8.CP1.01.A | RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA | Mc | 822,22 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 89 | 11.8.CP1.01.D | RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 80% della densità massima AASHTO | Mc | 697,88 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 90 | 11.8.CP1.02 | RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE GREZZO DI CAVA | Mc | 804,59 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 91 | 11.8.CP1.04 | RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE DI CAVA A PROTEZIONE DI TUBAZIONI | Mc | 1442,76 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 92 | 11.8.CP1.12 | CONFERIMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DAL CANTIERE MARITTIMO | Mc | 967,43 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 93 | 11.8.CP1.13 | ALLONTANAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DALLO SCAVO | Mc | 4229,83 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 94 | 12.1.CP1.01.A | FONDAZIONE STRADALE | Mc | 267,49 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 95 | 12.1.CP1.01.C | FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 85% della densità massima AASHTO | Mc | 74,48 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 96 | 12.1.CP1.02 | STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO | Mc | 90,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 97 | 12.3.YS5.02.B | STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER | Mq | 1802,30 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 98 | 12.4.YS5.01.B | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA | Mq | 4272,60 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 99 | 12.6.BQ4.01.A | DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRUZZO | Mq | 254,37 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 100 | 12.6.EQ4.01.C | PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRUZZO - Spess. 20 cm | Mq | 68,91 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 101 | 12.6.EQ4.01.F | PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRUZZO - Spess. 15 cm | Mq | 350,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 102 | 12.6.EQ4.02.B | MASSETTO IN CALCESTRUZZO | Mq | 188,49 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 103 | 12.7.CP1.01 | PAVIMENTAZIONE STRADALE IN GHIAINO | Mq | 20,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 104 | 12.8.BS1.01.A | DEMOLIZIONE DI MANTO STRADALE Andante | Mq | 1059,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 105 | 12.8.BS1.01.B | DEMOLIZIONE DI MANTO STRADALE In traccia | Mq | 903,10 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 106 | 12.8.BS1.03.A | FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Per i primi 3 cm | Mq | 2748,50 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 107 | 13.1.EQ4.01 | MAGRONI IN GETTO DI CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI E CALOTTATURA TUBAZIONI | Mc | 149,03 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 108 | 16.2.EQ4.01.B | DIAFRAMMI IN C.A. PER PARATIE DI SOSTEGNO Spessore fino a 60 cm | Mq | 1068,72 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 109 | 16.5.EQ4.02.C | PLATEE DI FONDAZIONE IN GETTO DI CALCESTRUZZO ARMATO | Mc | 341,94 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 110 | 16.9.HG1.01 | CORDONE WATER-STOP CON BARRE DI BENTONITE PER GIUNTI DI STRUTTURE IN C.A. | M | 68,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 111 | 20.1.BQ4.01.B | DEMOLIZIONE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO SEMPLICE O ARMATO Per calcestruzzo andante armato | Mc | 11,01 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 112 | 20.1.BQ4.02 | DEMOLIZIONE DI OPERE IN C.A. CON TAGLIO MEDIANTE SEGATRICE CIRCOLARE | Mq | 48,44 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 113 | 20.1.EQ4.02.C | SOLETTE IN CALCESTRUZZO ARMATO | Mc | 67,10 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 114 | 20.1.EQ4.07.C | GETTO DI CALCESTRUZZO ARMATO PER MURATURE IN ELEVAZIONE | Mc | 154,88 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 115 | 20.2.RI1.01.B | CASSERATURA PER GETTI IN CALCESTRUZZO - MURI IN ELEVAZIONE | Mq | 459,66 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 116 | 20.2.ZU2.02.A | ANCORAGGI CON TIRAFONDI DI MACCHINE E STRUTTURE METALLICHE A GETTI IN CLS | Cad | 2,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 117 | 20.3.DH2.01.A | ACCIAIO TONDE PER C.A. | Kg | 181128,10 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 118 | 20.6.HH2.01 | STRUTTURE IN ACCIAIO PRIMARIE | Kg | 1418,24 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 119 | 21.1.FG2.01.D | MURATURA IN MATTONI PIENI E SEMIPIENI DI LATERIZIO AD UNA … mattoni semipieni 5,5x12x25 cm in opera con malta bastarda | Mq | 19,18 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 120 | 25.1.CP1.01.A | SCAVO A MANO IN AREA ARCHEOLOGICA - Fino a profondità di 100 cm | Mc | 180,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 121 | 25.1.CP1.01.B | SCAVO A MANO IN AREA ARCHEOLOGICA - Per ogni metro in più di profondità | Mc | 216,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 122 | 25.2.BE3.02 | RIMOZIONE CONCI IN PIETRA | Mc | 4,91 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 123 | 30.1.BH2.01.A | RIMOZIONI DI RECINZIONI | Mq | 4,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 124 | 30.1.JH2.01.B | RECINZIONE IN RETE METALLICA ZINCATA E PLASTICATA Altezza 125 cm | M | 10,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 125 | 30.2.HH2.02.B | CANCELLI IN ACCIAIO A DUE ANTE | Kg | 60,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 126 | 40.1.BQ4.01.B | RIMOZIONE DI CORDONATE STRADALI | M | 302,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 127 | 40.1.GQ4.01.A | CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS. VIBROCOMPRESSO | M | 314,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 128 | 40.1.GQ4.02.B | CORDOLO PREFABBRICATO IN CLS VIBROCOMPRESSO PER MARCIAPIEDI | M | 12,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 129 | 40.2.SS5.01.B | CUNETTA CIGLIO STRADA DRITTA O CURVA, IN PIANO O IN PENDENZA | M | 363,50 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 130 | 40.3.BQ4.01.A | DEMOLIZIONE DI MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI IN CLS LEGGERMENTE ARMATO | Mq | 350,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 131 | 40.3.BQ4.01.B | DEMOLIZIONE DI MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI In elementi autobloccanti e porfido | Mq | 454,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 132 | 40.3.SE1.01.B | MARCIAPIEDI IN CUBETTI DI PORFIDO | Mq | 665,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 133 | 40.5.WK1.01 | TAPPETO ERBOSO COMORESI | Mq | 377,75 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 134 | 40.5.WP1.01 | TERRA VEGETALE | Mc | 75,55 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 135 | 50.3.GQ4.01.E | POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE - Dimensioni interne 60x60x70 cm | Cad | 12,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 136 | 50.3.GQ4.01.F | POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE - Dimensioni interne 80x80x80 cm | Cad | 13,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 137 | 50.3.GQ4.02.I | PROLUNGHE PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS - Dimensioni interne 80x80x20 cm | Cad | 20,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 138 | 50.3.GQ4.03.A | SOLETTA IN C.A. PER POZZETTI | Cad | 10,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 139 | 50.4.GH1.01.B | GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Classe D 400 | Kg | 450,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 140 | 50.4.GH1.01.C | GRIGLIE E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Sovrapprezzo per guarnizione in elastomero | Kg | 240,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 141 | 50.4.GQ4.01.B | CADITOIE PREFABBRICATE IN CLS | Cad | 23,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 142 | 50.5.GH1.01.C | CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe D 400 | Kg | 3212,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 143 | 50.5.GH1.01.D | CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe D 400 con guarnizione in elastomero | Kg | 3876,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 144 | 61.5.QZ2.01.A | GRUPPO DI CONTINUITA MONOFASE | Cad | 1,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 145 | 62.1.OH5.01.L | LINEE IN CAVO UNIPOLARE FG7R 0,6/1 kV - Cavo 120 mm² | M | 8,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 146 | 62.1.OH5.01.m | LINEE IN CAVO UNIPOLARE FG7R 0,6/1 kV - Cavo 150 mm² | M | 2240,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 147 | 62.1.OH5.01.O | LINEE IN CAVO UNIPOLARE FG7R 0,6/1 kV - Cavo 240 mm² | M | 24,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 148 | 62.1.OH5.03.A | LINEE IN CAVO UNIPOLARE FG7R 0,6/1 kV - Cavo 3x1.5 mm² | M | 30,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 149 | 62.1.OH5.03.C | LINEE IN CAVO UNIPOLARE FG7R 0,6/1 kV - Cavo 3x4 mm² | M | 15,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 150 | 62.1.OH5.04.F | LINEE IN CAVO UNIPOLARE FG7R 0,6/1 kV - Cavo 4x16 mm² | M | 15,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 151 | 62.1.OH5.04.G | LINEE IN CAVO UNIPOLARE FG7R 0,6/1 kV - Cavo 4x25 mm² | M | 9,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 152 | 62.1.OH5.05.E | LINEE IN CAVO UNIPOLARE FG7R 0,6/1 kV - Cavo 5x10 mm² | M | 620,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 153 | 62.1.OH5.06.B | LINEE IN CAVO UNIPOLARE FG7R 0,6/1 kV - Cavo 7x2,5 mm² | M | 15,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 154 | 62.1.OH5.51.F | LINEE IN CAVO UNIPOLARE TIPO N07V-K 450/750 V - Cavo 16 mm² | M | 31,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 155 | 62.1.OH5.51.L | LINEE IN CAVO UNIPOLARE TIPO N07V-K 450/750 V - Cavo 120 mm² | M | 5,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 156 | 62.1.OH5.51.m | LINEE IN CAVO UNIPOLARE TIPO N07V-K 450/750 V - Cavo 150 mm² | M | 326,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 157 | 62.1.OH5.64.A | LINEE IN CAVO MULTIPOLARE TIPO FRORH2R 450/750 V - Cavo 2x1 mm² | M | 80,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 158 | 62.2.IN6.01.G | CAVIDOTTO CORRUGATO FLESSIBILE DOPPIA PARETE PER IMPIANTI INTERRATI - 125 mm | M | 600,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 159 | 62.2.IN6.01.I | CAVIDOTTO CORRUGATO FLESSIBILE DOPPIA PARETE PER IMPIANTI INTERRATI - 160 mm | M | 85,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 160 | 62.2.IN6.01.J | CAVIDOTTO CORRUGATO FLESSIBILE DOPPIA PARETE PER IMPIANTI INTERRATI - 200 mm | M | 570,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 161 | 65.1.QZ1.01 | INTERRUTTORI SEZIONATORI | Cad | 1,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 162 | 65.5.QZ1.02.A | CONTATTI AUSILIARI DI INDICAZIONE E DI INTERVENTO PER INTERRUTTORI MODULARI | Cad | 1,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 163 | 65.7.QZ1.06.C | COMMUTATORI | Cad | 1,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 164 | 65.8.QN8.01.B | CENTRALINI MODULARI DA PARETE | Cad | 1,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 165 | 71.2.VV4.01.A | VERNICIATURA DI STRISCE LONGITUDINALI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI | M | 1765,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 166 | 71.2.VV4.02 | VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE | Mq | 198,50 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 167 | AA.100.2 | BONIFICA BELLICA SUPERFICIALE | Mq | 2630,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 168 | AA.102 | BONIFICA BELLICA PROFONDA | M | 3278,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 169 | AC.100.7 | PALANCOLATO PROVVISIONALE | M | 49,90 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 170 | AS.045 | SCAVO IN TRINCEA SUBACQUEA | Mc | 4317,41 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 171 | AS.070 | SCAVO CON MEZZO MECCANICO ALL'INTERNO DI TURE | Mc | 30,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 172 | AT.004.2 | CONFERIMENTO A DISCARICA DEL MATEORIALE DI RISULTA DAGLI SCAVI SUBACQUEI | Tonn | 1254,40 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 173 | BC.121 | BARRIERA ANTITORBIDITA' | M | 965,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 174 | CL.004 | NOLO DI PALANCOLE METALLICHE | Kg\*mese | 1123939,8 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 175 | CL.100.1 | INFISSIONE O ESTRAZIONE DI PALANCOLE METALLICHE | M | 24565,24 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 176 | EC.550 | CORONAMENTO BANCHINA | Mc | 2,46 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 177 | ER.152 | RICOLLOCAZIONE IN OPERA DI CONCI, BITTE, PILASTRINI O SIMILARI | Mq | 5,23 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 178 | FM.024 | FORNITURA E POSA SUBACQUEA DI MATERASSO A SCATOLA | Mq | 1165,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 179 | FM.160 | SACCHI DI BISACCIA | Cad | 98,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 180 | 100.04.NP.14 | DIFFUSORE | A corpo | 1,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 181 | 25.2.BE3.01.A | DEMOLIZIONI A MANO DI MURATURE IN PIETRA O LATERIZIO | Mc | 12,08 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 182 | 25.2.FE3.01.A | RIFACIMENTI MURATURE VERTICALI IN PIETRAME Con pietrame nuovo | Mc | 9,06 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 183 | 25.2.FE3.01.B | RIFACIMENTI MURATURE VERTICALI IN PIETRAME Con pietrame recuperato in sito | Mc | 3,02 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 184 | 25.4.BE3.01.A | SMONTAGGIO PAVIMENTI IN PIETRA Lastre fino a 8 cm di spessore | Mq | 1,08 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 185 | 43.1.EQ4.01.D | SOTTOFONDI PER PAVIMENTAZIONI Fino a 10 cm | Mq | 1,08 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 186 | AS.002 | SCAVO A TERGO DI MURO DI SPONDA | Mc | 23,32 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 187 | CL.001.1 | FORNITURA A PIE' D'OPERA DI PALANCOLE METALLICHE | Kg | 27360,00 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 188 | EM.050 | RIPRISTINO E RISANAMENTO DI FONDAZIONI DI MURI O RIVE ESISTENTI | Mq | 0,56 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 189 | EM.055.1 | ESECUZIONE DI RISANAMENTO DI MURATURA IN ELEVAZIONE MEDIANTE METODO "CUCI E SCUSI" | Mc | 0,47 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 190 | EM.119.1 | SPAZZOLATURA, SCARNICATURA E PULITURA DELLE CONNESSURE | Mq | 11,76 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 191 | EM.120 | IDROLAVAGGIO IN PRESSIONE DI SUPERFICI | Mq | 11,76 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 192 | EM.152 | TRATTAMENTO DELLE SUPERFICI DI MURO | Mq | 34,02 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| 193 | ER.150 | RICOLLOCAZIONE IN OPERA DI LASTRE DI RIVESTIMENTO IN PIETRA D'ISTRIA | Mq | 1,08 | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |
| **TOTALE GENERALE** | | | | | B) Ore | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | ……………..………… |
| C) Importo manodopera [A)·B)] | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… | …..…… |

Data, ………..…………………………..

……….……….……….……….

Firma del Legale Rappresentante

*(Firma di tutti gli offerenti, nel caso di partecipazione in raggruppamenti)*

………….……….……….…………..………. ………….……….……….…………..……….

………….……….……….…………..………. ………….……….……….…………..……….

………….……….……….…………..………. ………….……….……….…………..……….

………….……….……….…………..………. ………….……….……….…………..……….

**N.B.**: L'offerta dovrà essere sottoscritta da uno dei seguenti soggetti:

* titolare della ditta se trattasi di azienda individuale
* legale rappresentante se trattasi di società, ente o consorzio
* institore (art. 2203 c.c. e ss.) o procuratore (art. 2209 c.c. e ss.) o procuratore speciale; in questi casi i poteri dovranno essere comprovati da procura allegata alla domanda.

Allegare fotocopia di valido documento d'identità.

1. Da riportare la sommatoria degli importi riportati nella riga “C) Importo manodopera [A)·B)]” in modo da ottenere l’importo totale della manodopera per ciascun articolo. [↑](#footnote-ref-1)
2. Quantità di progetto desunte dal computo metrico estimativo. [↑](#footnote-ref-2)
3. Costo medio orario per dipendenti delle imprese edili ed affini comprensivo di oneri previdenziali, assistenziali, indennità, contributi e oneri specifici della tabella per la provincia di Gorizia – D.M. n. 23 dd. 03.04.2017. [↑](#footnote-ref-3)
4. Da riportarsi le ore complessivamente impiegate dalla singola tipologia di personale dipendente per l’esecuzione della relativa lavorazione. [↑](#footnote-ref-4)
5. L’importo indicato deve essere calcolato sulla base delle ore indicate nella cella sovrastante per il costo medio orario indicato nella riga “costo medio orario” della medesima colonna. [↑](#footnote-ref-5)