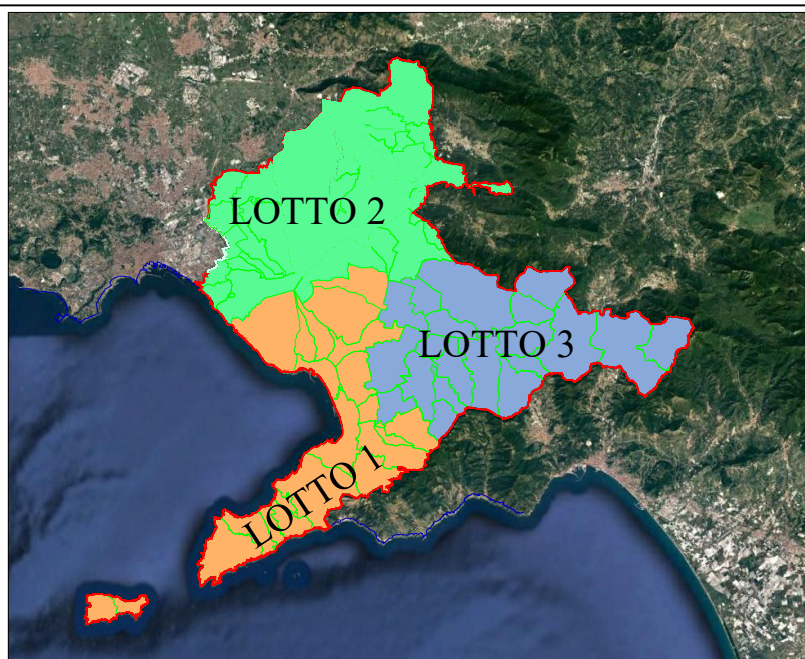




ENTE IDRICO  
CAMPANO



**PROGETTO ESECUTIVO**  
**ACCORDO QUADRO PER LAVORI DI PRONTO INTERVENTO,**  
**MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA, E**  
**RIFUNZIONALIZZAZIONE DELLE RETI IDRICHE E FOGNARIE**  
**DELL'AMBITO DISTRETTUALE SARNESE VESUVIANO - LOTTO 1**



Gruppo di progettazione:  
Geom. Giovanni Agliata  
Geom. Giovanni Fusaro  
Ing. Giuseppina Riccio  
Prof. Ing. Angelo Leopardi

Elaborato:

EL.18

Titolo:

**Elenco Prezzi**

Scala:

/

| Rev | Motivo della revisione           | Data          | Redatto | Verificato | Approvato |
|-----|----------------------------------|---------------|---------|------------|-----------|
| 0   | Emissione                        | Aprile 2022   |         |            |           |
| 1   | Prima Revisione                  | Ottobre 2022  |         |            |           |
| 2   | Seconda Revisione                | Dicembre 2022 |         |            |           |
| 3   | Revisione dopo Verifica Progetto | Febbraio 2023 |         |            |           |

C.S.P.

Geom. Giovanni Agliata

Il Progettista

Ing. Fabrizio Chiocchio  
(Resp. Ingegneria)

Il R.U.P.

Arch. Domenico Silvestro

| Num | Codifica GORI    | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                | U.M. | PREZZO     |
|-----|------------------|----------------|------------------------------------------|------|------------|
| 1   | GORI.C.C01.01.01 | R.02.010.050.a | Taglio congl.bit. e/o cem.da 0 a 100 mm  | M    | 4,04 €     |
| 2   | GORI.C.C01.01.02 | R.02.010.050.b | Taglio congl.bit. e/o cem.da 101-150 mm  | M    | 11,31 €    |
| 3   | GORI.C.C01.01.03 | R.02.010.050.c | Taglio congl.bit. e/o cem.da 151-200 mm  | M    | 17,77 €    |
| 4   | GORI.C.C01.01.04 | R.02.020.050.a | Demol.cls non armato di sp.fino a 10 cm  | M3   | 130,02 €   |
| 5   | GORI.C.C01.01.05 | R.02.020.050.b | Demol.cls armato di sp.fino a 10 cm      | M3   | 144,47 €   |
| 6   | GORI.C.C01.01.06 | R.02.020.050.c | Demol.cls non armato di sp.oltre i 10 cm | M3   | 152,96 €   |
| 7   | GORI.C.C01.01.07 | R.02.020.050.d | Demol.cls armato di sp.oltre i 10 cm     | M3   | 288,93 €   |
| 8   | GORI.C.C01.01.08 | R.02.035.010.b | Rimozione di opere in ferro              | KG   | 0,55 €     |
| 9   | GORI.C.C01.01.09 | R.02.060.050.a | Demolizione di pavim.in matt, marm, ecc. | M2   | 10,62 €    |
| 10  | GORI.C.C01.01.13 | U.05.010.020.a | Demolizione di pavimentazione in conglom | M3   | 17,96 €    |
| 11  | GORI.C.C01.01.14 | U.05.010.022.a | Demolizione di fondazione stradale di qu | M3   | 7,19 €     |
| 12  | GORI.C.C01.01.15 | U.05.010.025.a | Demolizione di misto cementato di qualsi | M3   | 15,19 €    |
| 13  | GORI.C.C01.01.16 | U.05.010.030.b | Demolizione di pavimentazione in cubetti | M2   | 3,88 €     |
| 14  | GORI.C.C01.01.17 | U.05.010.035.b | Rimozione di basolati, sp.da 14 a 24 cm  | M2   | 20,44 €    |
| 15  | GORI.C.C01.01.18 | U.05.010.048.a | Rimozione di cordoni stradali            | M    | 2,51 €     |
| 16  | GORI.C.C01.01.21 | U.05.060.065.a | Rimoz rilav e posa di vecchie basole     | M2   | 65,98 €    |
| 17  | GORI.C.C01.01.22 | NP             | Apertura e chiusura di traccia           | M    | 127,00 €   |
| 18  | GORI.C.C01.01.23 | NP             | Esecuzione e/o ampliamento di foro paret | CAD  | 1.726,00 € |
| 19  | GORI.C.C01.01.28 | NP             | Compenso allo scavo pres sottos          | M    | 28,00 €    |
| 20  | GORI.C.C01.02.01 | T.01.010.010.a | Trasporto a discarica fino a 10 km       | M3   | 13,82 €    |
| 21  | GORI.C.C01.02.02 | T.01.010.010.b | Trasporto a discarica per ogni 5 km      | M3K  | 5,63 €     |
| 22  | GORI.C.C01.02.03 | T.01.020.010.a | Trasporto a discarica autocarro 50 q.li  | M3   | 44,16 €    |
| 23  | GORI.C.C01.02.04 | T.01.010.030.a | Trasporto a discarica fino a 1 mc        | M3   | 65,25 €    |
| 24  | GORI.C.C01.02.05 | T.01.030.010.a | Movimentazione nell'area di cantiere     | M3   | 7,43 €     |
| 25  | GORI.C.C01.02.06 | T.01.030.020.a | Scarriolatura di materiali sciolti       | M3   | 45,21 €    |
| 26  | GORI.C.C01.02.07 | T.01.030.030.a | Tiro in alto o calo in basso             | M3   | 44,87 €    |
| 27  | GORI.C.C01.02.08 | T.01.030.040.a | Scofanatura a spalla d'uomo              | M3   | 64,58 €    |
| 28  | GORI.C.C01.02.11 | P.03.010.070.a | Tavolato in abete nolo 1 mese            | M2   | 9,98 €     |
| 29  | GORI.C.C01.02.12 | P.03.010.070.b | Tavolato in abete nolo dopo 1° mese      | M2   | 1,30 €     |
| 30  | GORI.C.C01.02.13 | NP             | Formazione di pista per accedere alle ar | M2   | 4,36 €     |
| 31  | GORI.C.C01.02.14 | NP             | Ripristino dei luoghi, dopo la formazion | M3   | 3,60 €     |
| 32  | GORI.C.C02.01.01 | E.01.015.010.a | Scavo a SO con mezzi mecc. in terreno    | M3   | 5,19 €     |
| 33  | GORI.C.C02.01.02 | E.01.015.010.b | Scavo a SO con mezzi mecc. In tufo       | M3   | 11,19 €    |
| 34  | GORI.C.C02.01.03 | E.01.015.010.c | Scavo a SO con mezzi mecc. In roccia     | M3   | 34,11 €    |
| 35  | GORI.C.C02.01.04 | E.01.020.020.a | Scavo a SO eguito a mano in terreno      | M3   | 125,01 €   |
| 36  | GORI.C.C02.01.05 | E.01.020.020.b | Scavo a SO eguito a mano in roccia       | M3   | 163,49 €   |
| 37  | GORI.C.C02.01.06 | NP             | Scavo a s. o. eseguito in zona ristretta | M3   | 21,00 €    |
| 38  | GORI.C.C02.01.11 | V.04.010.010.a | Rimoz. radici vegetazione, cespugli      | M2   | 11,63 €    |
| 39  | GORI.C.C02.01.12 | V.04.010.025.a | Decespugliamento scarpate con rimozione  | M2   | 1,63 €     |
| 40  | GORI.C.C02.01.13 | V.04.010.025.b | Decespugliamento scarpate senza rimozion | M2   | 0,85 €     |
| 41  | GORI.C.C02.02.01 | E.01.030.010.c | Sbadacchiatura di scavi                  | M3   | 32,52 €    |
| 42  | GORI.C.C02.02.02 | E.01.040.010.a | Rinterro eseguito con mezzo meccan       | M3   | 3,58 €     |
| 43  | GORI.C.C02.02.03 | E.01.040.020.a | Rinterro eseguito a mano                 | M3   | 12,92 €    |
| 44  | GORI.C.C02.02.04 | U.05.020.080.a | Strato di fondazione in misto            | M3   | 28,05 €    |
| 45  | GORI.C.C02.02.05 | U.05.020.085.a | Strato di fondazione in misto cementato  | M3   | 60,93 €    |
| 46  | GORI.C.C02.02.06 | U.04.010.010.a | Rinf.con sabbia/sabbietta es. a macchina | M3   | 49,12 €    |
| 47  | GORI.C.C02.02.07 | U.04.010.010.b | Rinf.con sabbia o sabbietta es. a mano   | M3   | 74,36 €    |
| 48  | GORI.C.C03.01.01 | E.03.010.010.a | Calcestruzzo non strutturale C12/15      | M3   | 142,39 €   |
| 49  | GORI.C.C03.01.02 | E.03.010.020.a | Calcestruzzo durabile C25/30 XC1-XC2     | M3   | 169,19 €   |
| 50  | GORI.C.C03.01.03 | E.03.010.050.c | Calcestruzzo durabile C35/45 XS2-XS3     | M3   | 218,28 €   |
| 51  | GORI.C.C03.01.04 | NP             | Rifacimento soletta in cls arm.prefab.   | M2   | 316,00 €   |

| Num | Codifica GORI    | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                | U.M. | PREZZO   |
|-----|------------------|----------------|------------------------------------------|------|----------|
| 52  | GORI.C.C03.01.05 | NP             | Rifacimento soletta in cls               | M2   | 646,50 € |
| 53  | GORI.C.C03.02.01 | E.03.040.010.a | Acciaio in barre                         | KG   | 2,50 €   |
| 54  | GORI.C.C03.02.02 | E.03.040.010.b | Acciaio in rete elettrosaldata           | KG   | 2,70 €   |
| 55  | GORI.C.C03.03.01 | E.03.030.010.a | Casseforme in fondazione                 | M2   | 28,33 €  |
| 56  | GORI.C.C03.03.02 | E.03.030.010.b | Casseforme in elevazione                 | M2   | 34,97 €  |
| 57  | GORI.C.C04.01.01 | E.08.010.010.a | Muratura di blocchetti di tufo Sp 12 cm  | M2   | 34,80 €  |
| 58  | GORI.C.C04.01.02 | E.08.010.010.b | Muratura di blocchetti di tufo Sp 25 cm  | M2   | 55,78 €  |
| 59  | GORI.C.C04.01.03 | E.08.010.010.c | Muratura di blocchetti di tufo Sp 39 cm  | M2   | 75,99 €  |
| 60  | GORI.C.C04.01.04 | E.08.010.020.a | Muratura in bloc tufo omp. faccia vista  | M2   | 19,78 €  |
| 61  | GORI.C.C04.01.05 | E.08.020.015.b | Murat. faccia a vista con mattoni pieni  | M2   | 102,36 € |
| 62  | GORI.C.C04.01.06 | E.08.010.090.b | Muratura in elev.di qual.gen.e sp.       | M3   | 214,60 € |
| 63  | GORI.C.C04.01.08 | E.08.070.010.g | Murat monostrato spess 30cm              | M2   | 65,20 €  |
| 64  | GORI.C.C04.02.01 | E.19.010.010.a | Profilati acciaio per travi e pilastri   | KG   | 4,61 €   |
| 65  | GORI.C.C04.02.02 | E.19.010.040.a | Profilati in acciaio per strutture secon | KG   | 4,87 €   |
| 66  | GORI.C.C04.02.03 | E.19.010.070.a | Inferriate. Cancellate semplici fisse    | KG   | 10,24 €  |
| 67  | GORI.C.C04.02.04 | E.19.020.010.a | Carpenteria in acciaio inox AISI 304     | KG   | 10,41 €  |
| 68  | GORI.C.C04.02.06 | E.19.030.010.a | Grigliato elettros. pedonale o carrabile | KG   | 9,63 €   |
| 69  | GORI.C.C04.02.07 | R.03.030.015.a | Rete in acciaio elettrosaldata           | KG   | 3,46 €   |
| 70  | GORI.C.C04.03.01 | E.19.040.030.b | Zincatura a caldo Per strutture leggere  | KG   | 2,30 €   |
| 71  | GORI.C.C04.03.02 | E.21.050.010.a | Applicazione di vernice antiruggine      | M2   | 7,60 €   |
| 72  | GORI.C.C04.03.04 | E.12.060.040.a | Protezione delle stratificazioni         | M2   | 3,26 €   |
| 73  | GORI.C.C04.03.06 | E.12.010.010.b | Membrana impermeabile spess 4mm          | M2   | 21,96 €  |
| 74  | GORI.C.C05.01.02 | NP             | Rimozione pavim. cubetti porfido 12x12   | M2   | 14,00 €  |
| 75  | GORI.C.C05.01.03 | NP             | Rimozione pavim. masselli calcestruzzo   | M2   | 4,00 €   |
| 76  | GORI.C.C05.01.04 | NP             | Rimozione pavim. cubetti porfido 8x8     | H    | 12,00 €  |
| 77  | GORI.C.D01.01.05 | U.05.010.028.a | Fresatura di pavimentazioni stradali     | M2C  | 1,05 €   |
| 78  | GORI.C.D01.01.06 | U.05.020.010.d | Formazione di rilevato con mater.idonei  | M3   | 22,65 €  |
| 79  | GORI.C.D01.01.07 | U.05.020.024.a | Conglomerato bituminoso antiskid         | M2   | 12,04 €  |
| 80  | GORI.C.D01.01.08 | U.05.020.090.a | Conglom.bitum.strato di usura(tappetino) | M2C  | 2,34 €   |
| 81  | GORI.C.D01.01.09 | U.05.020.095.a | Conglomerato bituminoso (binder)         | M2C  | 2,59 €   |
| 82  | GORI.C.D01.01.26 | NP             | Rip Def strad bit perdita FINO A mc 1,00 | CAD  | 188,00 € |
| 83  | GORI.C.D01.01.27 | NP             | Rip Def strad bit perdita FINO A mc 2,00 | CAD  | 204,00 € |
| 84  | GORI.C.D01.01.30 | NP             | Rip Def strad fres tapp cm3 FIN A MQ100  | M2C  | 10,00 €  |
| 85  | GORI.C.D01.01.32 | NP             | Rip Def bitum allaccio idrico e fognario | M2C  | 9,30 €   |
| 86  | GORI.C.D01.01.42 | U.05.020.096.a | Conglomerato bitumi. per strato di usura | M2C  | 2,84 €   |
| 87  | GORI.C.D01.01.43 | NP             | Ripr defin bitum perd scavo oltre i mc 2 | M2C  | 9,70 €   |
| 88  | GORI.C.D01.01.44 | NP             | Sovrap Ripristino tappet. gran.basaltica | M2   | 44,80 €  |
| 89  | GORI.C.D01.01.47 | NP             | Ripr. definitvo per spessori oltre 3 cm  | M2C  | 18,00 €  |
| 90  | GORI.C.D01.01.53 | NP             | sovr ripr defin cong bit ecced sagoma    | M2C  | 7,00 €   |
| 91  | GORI.C.D01.01.54 | NP             | Rip Def strad tapp cm3 da 100 a 5000 mq  | M2C  | 6,00 €   |
| 92  | GORI.C.D01.01.55 | NP             | Rip Def strad tapp con basaltico         | M2C  | 8,00 €   |
| 93  | GORI.C.D01.02.01 | NP             | Pav. in masselli di calcestruzzo         | M2   | 45,48 €  |
| 94  | GORI.C.D01.03.02 | NP             | Rip Def strad bas perdita FINO A mc 1,00 | CAD  | 107,00 € |
| 95  | GORI.C.D01.03.03 | NP             | Rip Def strad bas perdita FINO A mc 2,00 | CAD  | 143,00 € |
| 96  | GORI.C.D01.03.04 | NP             | Rip Def basoli scavo oltre mc 2          | M2   | 108,00 € |
| 97  | GORI.C.D01.03.06 | NP             | Rip Def basoli FINO A MQ100              | M2   | 104,00 € |
| 98  | GORI.C.D01.03.07 | NP             | Rip Def bas allaccio idrico da 1" & 2"   | M2   | 97,00 €  |
| 99  | GORI.C.D01.03.10 | NP             | Pavim. tipo caprese con sistema spolvero | M2C  | 13,72 €  |
| 100 | GORI.C.D01.03.11 | NP             | sovr ripr defin bas e simili ecced sagom | M2   | 101,00 € |
| 101 | GORI.C.D01.04.02 | U.05.080.010.a | Cordoni per marciap.prefab.10x25x100 cm  | M    | 18,47 €  |
| 102 | GORI.C.D01.04.03 | U.05.080.010.b | Cordoni per marciap.prefab.12x25x100 cm  | M    | 20,21 €  |

| Num | Codifica GORI      | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                | U.M. | PREZZO     |
|-----|--------------------|----------------|------------------------------------------|------|------------|
| 103 | GORI.C.D01.04.04   | U.05.080.010.c | Cordoni per marciap.prefab.14x25x100 cm  | M    | 23,37 €    |
| 104 | GORI.C.D01.04.05   | U.05.080.010.d | Cordoni per marciap.prefab.15x25x100 cm  | M    | 32,68 €    |
| 105 | GORI.C.D01.04.07   | U.05.030.030.a | Cordoni di pietr.di lung.70cm,larg.15cm  | M    | 35,54 €    |
| 106 | GORI.C.D01.04.08   | U.05.030.030.b | Cordoni di pietr.di lung.70cm,larg.20cm  | M    | 37,95 €    |
| 107 | GORI.C.D01.04.09   | U.05.030.030.c | Cordoni di pietr.di lung.70cm,larg.30cm  | M    | 46,05 €    |
| 108 | GORI.C.D01.04.10   | U.05.030.030.d | Cordoni di pietr.di lung.70cm,larg.40cm  | M    | 56,08 €    |
| 109 | GORI.C.D01.04.15   | NP             | noleggio di New Jersey                   | CAD  | 131,76 €   |
| 110 | GORI.C.E01         | U.05.010.060.a | Espurgo di mater. fino alla dist.di 30 m | M3   | 162,57 €   |
| 111 | GORI.C.E02         | U.05.010.075.a | Espurgo di mater.il pal.uno o più sbracc | M3   | 25,86 €    |
| 112 | GORI.C.E03         | U.05.010.078.a | Espurgo di mater.eseguito a macchina     | M3   | 5,51 €     |
| 113 | GORI.C.E04         | U.05.010.082.a | Espurgo con macc.Idrodin.in cond.o tub.  | M3   | 7,47 €     |
| 114 | GORI.C.E05         | U.05.010.082.b | Espurgo di vasche cist.poz.e lav.a pres. | M3   | 6,22 €     |
| 115 | ORI.FERMO CANTIERE | NP             | Compenso orario per fermo cantiere       | H    | 175,00 €   |
| 116 | GORI.I.A01.01.01   | NP             | Tubazione in ghisa sferoidale DN 700 mm  | M    | 616,00 €   |
| 117 | GORI.I.A01.01.02   | NP             | Pezzo speciale in GS PN 25 fino a DN500  | KG   | 22,00 €    |
| 118 | GORI.I.A01.01.03   | NP             | Pezzo speciale in GS PN 25 tra DN500-700 | KG   | 27,00 €    |
| 119 | GORI.I.A01.01.04   | NP             | Solo posa Pez sp GS PN 25 fino a DN500   | KG   | 12,00 €    |
| 120 | GORI.I.A01.01.05   | NP             | Solo posa Pez sp GS PN 25 da DN500-700   | KG   | 18,00 €    |
| 121 | GORI.I.A01.01.06   | NP             | Forn.e posa in op.di Sarac.a c.o.DN100   | CAD  | 667,00 €   |
| 122 | GORI.I.A01.01.07   | NP             | Forn.e posa in op.di Sarac.a c.o.DN150   | CAD  | 968,00 €   |
| 123 | GORI.I.A01.01.08   | NP             | Forn.e posa in op.di Sarac.a c.o.DN200   | CAD  | 1.714,00 € |
| 124 | GORI.I.A01.01.09   | NP             | Solo posa di tub.in g.s.forn.dalla comm. | M    | 35,00 €    |
| 125 | GORI.I.A01.01.10   | NP             | Sola rimozione di tubazioni in manufatti | KG   | 5,00 €     |
| 126 | GORI.I.A01.01.11   | U.01.010.010.a | Tub. in g.s.forn.e pos.in op. DN60       | M    | 43,24 €    |
| 127 | GORI.I.A01.01.12   | U.01.010.010.b | Tub. in g.s.forn.e pos.in op. DN80       | M    | 52,84 €    |
| 128 | GORI.I.A01.01.13   | U.01.010.010.c | Tub. in g.s.forn.e pos.in op. DN100      | M    | 57,82 €    |
| 129 | GORI.I.A01.01.14   | U.01.010.010.d | Tub. in g.s.forn.e pos.in op. DN125      | M    | 73,47 €    |
| 130 | GORI.I.A01.01.15   | U.01.010.010.e | Tub. in g.s.forn.e pos.in op. DN150      | M    | 80,80 €    |
| 131 | GORI.I.A01.01.16   | U.01.010.010.f | Tub. in g.s.forn.e pos.in op. DN200      | M    | 107,93 €   |
| 132 | GORI.I.A01.01.17   | U.01.010.010.g | Tub. in g.s.forn.e pos.in op. DN250      | M    | 150,03 €   |
| 133 | GORI.I.A01.01.18   | U.01.010.010.h | Tub. in g.s.forn.e pos.in op. DN300      | M    | 183,18 €   |
| 134 | GORI.I.A01.01.19   | U.01.010.010.i | Tub. in g.s.forn.e pos.in op. DN350      | M    | 234,04 €   |
| 135 | GORI.I.A01.01.20   | U.01.010.010.j | Tub. in g.s.forn.e pos.in op. DN400      | M    | 270,51 €   |
| 136 | GORI.I.A01.01.21   | U.01.010.010.k | Tub. in g.s.forn.e pos.in op. DN450      | M    | 321,93 €   |
| 137 | GORI.I.A01.01.22   | U.01.010.010.l | Tub. in g.s.forn.e pos.in op. DN500      | M    | 369,73 €   |
| 138 | GORI.I.A01.01.23   | U.01.010.010.m | Tub. in g.s.forn.e pos.in op. DN600      | M    | 475,29 €   |
| 139 | GORI.I.A01.01.24   | U.01.050.010.a | Sarac. a c.o.in g.s.PFA 16 bar DN40      | CAD  | 186,71 €   |
| 140 | GORI.I.A01.01.25   | U.01.050.010.b | Sarac. a c.o.in g.s.PFA 16 bar DN50      | CAD  | 223,45 €   |
| 141 | GORI.I.A01.01.26   | U.01.050.010.c | Sarac. a c.o.in g.s.PFA 16 bar DN65      | CAD  | 279,95 €   |
| 142 | GORI.I.A01.01.27   | U.01.050.010.d | Sarac. a c.o.in g.s.PFA 16 bar DN80      | CAD  | 344,27 €   |
| 143 | GORI.I.A01.01.28   | U.01.050.010.e | Sarac. a c.o.in g.s.PFA 16 bar DN100     | CAD  | 416,13 €   |
| 144 | GORI.I.A01.01.29   | U.01.050.010.f | Sarac. a c.o.in g.s.PFA 16 bar DN125     | CAD  | 550,62 €   |
| 145 | GORI.I.A01.01.30   | U.01.050.010.g | Sarac. a c.o.in g.s.PFA 16 bar DN150     | CAD  | 686,76 €   |
| 146 | GORI.I.A01.01.31   | U.01.050.010.h | Sarac. a c.o.in g.s.PFA 16 bar DN200     | CAD  | 1.143,71 € |
| 147 | GORI.I.A01.01.32   | U.01.050.010.i | Sarac. a c.o.in g.s.PFA 16 bar DN250     | CAD  | 1.368,05 € |
| 148 | GORI.I.A01.01.33   | U.01.050.010.j | Sarac. a c.o.in g.s.PFA 16 bar DN300     | CAD  | 1.612,69 € |
| 149 | GORI.I.A01.01.34   | U.01.050.020.a | Sarac. a c.p.in g.s.PFA 16 bar DN40      | CAD  | 212,81 €   |
| 150 | GORI.I.A01.01.35   | U.01.050.020.b | Sarac. a c.p.in g.s.PFA 16 bar DN50      | CAD  | 244,09 €   |
| 151 | GORI.I.A01.01.36   | U.01.050.020.c | Sarac. a c.p.in g.s.PFA 16 bar DN65      | CAD  | 275,18 €   |
| 152 | GORI.I.A01.01.37   | U.01.050.020.d | Sarac. a c.p.in g.s.PFA 16 bar DN80      | CAD  | 325,33 €   |
| 153 | GORI.I.A01.01.38   | U.01.050.020.e | Sarac. a c.p.in g.s.PFA 16 bar DN100     | CAD  | 372,15 €   |



| Num | Codifica GORI    | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                | U.M. | PREZZO     |
|-----|------------------|----------------|------------------------------------------|------|------------|
| 154 | GORI.I.A01.01.39 | U.01.050.020.f | Sarac. a c.p.in g.s.PFA 16 bar DN125     | CAD  | 467,01 €   |
| 155 | GORI.I.A01.01.40 | U.01.050.020.g | Sarac. a c.p.in g.s.PFA 16 bar DN200     | CAD  | 909,21 €   |
| 156 | GORI.I.A01.01.41 | U.01.050.020.h | Sarac. a c.p.in g.s.PFA 16 bar DN250     | CAD  | 1.111,44 € |
| 157 | GORI.I.A01.01.42 | U.01.050.020.i | Sarac. a c.p.in g.s.PFA 16 bar DN300     | CAD  | 1.551,94 € |
| 158 | GORI.I.A01.02.01 | U.01.020.020.a | Tub.acc.sen.sald.forn.e pos.in op.DN40   | M    | 27,01 €    |
| 159 | GORI.I.A01.02.02 | U.01.020.020.b | Tub. acc.sen.sald.forn.e pos.in op.DN50  | M    | 28,85 €    |
| 160 | GORI.I.A01.02.03 | U.01.020.020.c | Tub. acc.sen.sald.forn.e pos.in op.DN65  | M    | 31,03 €    |
| 161 | GORI.I.A01.02.04 | U.01.020.020.d | Tub. acc.sen.sald.forn.e pos.in op.DN80  | M    | 35,02 €    |
| 162 | GORI.I.A01.02.05 | U.01.020.020.e | Tub. acc.sen.sald.forn.e pos.in op.DN100 | M    | 44,13 €    |
| 163 | GORI.I.A01.02.06 | U.01.020.020.f | Tub. acc.sen.sald.forn.e pos.in op.DN125 | M    | 56,09 €    |
| 164 | GORI.I.A01.02.07 | U.01.020.020.g | Tub. acc.sen.sald.forn.e pos.in op.DN150 | M    | 72,33 €    |
| 165 | GORI.I.A01.02.08 | U.01.020.020.h | Tub. acc.sen.sald.forn.e pos.in op.DN200 | M    | 111,37 €   |
| 166 | GORI.I.A01.02.09 | U.01.020.020.i | Tub. acc.sen.sald.forn.e pos.in op.DN250 | M    | 145,22 €   |
| 167 | GORI.I.A01.02.10 | U.01.020.020.j | Tub. acc.sen.sald.forn.e pos.in op.DN300 | M    | 210,69 €   |
| 168 | GORI.I.A01.02.11 | U.01.020.020.k | Tub. acc.sen.sald.forn.e pos.in op.DN350 | M    | 263,17 €   |
| 169 | GORI.I.A01.02.12 | U.01.020.020.l | Tub. acc.sen.sald.forn.e pos.in op.DN400 | M    | 301,22 €   |
| 170 | GORI.I.A01.02.13 | U.01.020.020.m | Tub. acc.sen.sald.forn.e pos.in op.DN450 | M    | 364,78 €   |
| 171 | GORI.I.A01.02.14 | U.01.020.020.n | Tub. acc.sen.sald.forn.e pos.in op.DN500 | M    | 422,98 €   |
| 172 | GORI.I.A01.02.15 | U.01.020.020.o | Tub. acc.sen.sald.forn.e pos.in op.DN600 | M    | 521,18 €   |
| 173 | GORI.I.A01.02.16 | I.02.010.070.a | "Valvola a sfera diametro 3/8""          | CAD  | 10,82 €    |
| 174 | GORI.I.A01.02.17 | I.02.010.070.b | "Valvola a sfera di diametro 1/2""       | CAD  | 12,90 €    |
| 175 | GORI.I.A01.02.18 | I.02.010.070.c | "Valvola a sfera di diametro 3/4""       | CAD  | 17,90 €    |
| 176 | GORI.I.A01.02.19 | I.02.010.070.d | "Valvola a sfera diametro 1""            | CAD  | 25,44 €    |
| 177 | GORI.I.A01.02.20 | I.02.010.070.e | "Valvola a sfera diametro 1""1/4"        | CAD  | 33,41 €    |
| 178 | GORI.I.A01.02.21 | I.02.010.070.f | "Valvola a sfera diametro 1""1/2"        | CAD  | 43,31 €    |
| 179 | GORI.I.A01.02.22 | I.02.010.070.g | "Valvola a sfera diametro 2""            | CAD  | 54,95 €    |
| 180 | GORI.I.A01.02.23 | I.02.010.070.h | "Valvola a sfera diametro 2""1/2"        | CAD  | 116,02 €   |
| 181 | GORI.I.A01.02.24 | I.02.010.070.i | "Valvola a sfera diametro 3""            | CAD  | 162,68 €   |
| 182 | GORI.I.A01.02.25 | I.02.010.070.j | "Valvola a sfera diametro 4""            | CAD  | 241,88 €   |
| 183 | GORI.I.A01.02.36 | NP             | Pezzi spec acciaio da DN200 a DN600      | KG   | 20,00 €    |
| 184 | GORI.I.A01.02.37 | NP             | Pezzi spec acciaio da DN601 a DN1200     | KG   | 24,00 €    |
| 185 | GORI.I.A01.02.38 | NP             | Pezzi spec acciaio da DN1201 a DN1800    | KG   | 24,00 €    |
| 186 | GORI.I.A01.02.39 | NP             | Pezzo speciale in acciaio per la riparaz | KG   | 30,00 €    |
| 187 | GORI.I.A01.02.40 | NP             | Pezzo speciale in acciaio per la riparaz | KG   | 31,00 €    |
| 188 | GORI.I.A01.02.41 | NP             | Pezzo speciale in acciaio per la riparaz | KG   | 30,00 €    |
| 189 | GORI.I.A01.02.42 | NP             | Pezzo speciale in acciaio per la riparaz | KG   | 29,00 €    |
| 190 | GORI.I.A01.02.43 | NP             | Solo POSA di pezzo speciale in acciaio p | KG   | 7,00 €     |
| 191 | GORI.I.A01.02.57 | NP             | Pezzi spec acciaio fino a DN200          | KG   | 32,00 €    |
| 192 | GORI.I.A01.02.58 | NP             | Sovr. posa in opera pezzi speciali       | KG   | 10,00 €    |
| 193 | GORI.I.A01.03.01 | U.01.030.070.a | Tubazione in PEAD PFA 16 DN20            | M    | 4,89 €     |
| 194 | GORI.I.A01.03.02 | U.01.030.070.b | Tubazione in PEAD PFA 16 DN25            | M    | 5,25 €     |
| 195 | GORI.I.A01.03.03 | U.01.030.070.c | Tubazione in PEAD PFA 16 DN32            | M    | 5,82 €     |
| 196 | GORI.I.A01.03.04 | U.01.030.070.d | Tubazione in PEAD PFA 16 DN40            | M    | 6,64 €     |
| 197 | GORI.I.A01.03.05 | U.01.030.070.e | Tubazione in PEAD PFA 16 DN50            | M    | 8,47 €     |
| 198 | GORI.I.A01.03.06 | U.01.030.070.f | Tubazione in PEAD PFA 16 DN63            | M    | 10,75 €    |
| 199 | GORI.I.A01.03.07 | U.01.030.070.g | Tubazione in PEAD PFA 16 DN75            | M    | 12,20 €    |
| 200 | GORI.I.A01.03.08 | U.01.030.070.h | Tubazione in PEAD PFA 16 DN90            | M    | 15,20 €    |
| 201 | GORI.I.A01.03.09 | U.01.030.070.i | Tubazione in PEAD PFA 16 DN110           | M    | 19,70 €    |
| 202 | GORI.I.A01.03.10 | U.01.030.070.j | Tubazione in PEAD PFA 16 DN125           | M    | 24,92 €    |
| 203 | GORI.I.A01.03.11 | U.01.030.070.k | Tubazione in PEAD PFA 16 DN140           | M    | 29,04 €    |
| 204 | GORI.I.A01.03.12 | U.01.030.070.l | Tubazione in PEAD PFA 16 DN160           | M    | 35,49 €    |

| Num | Codifica GORI    | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                | U.M. | PREZZO   |
|-----|------------------|----------------|------------------------------------------|------|----------|
| 205 | GORI.I.A01.03.13 | U.01.030.070.m | Tubazione in PEAD PFA 16 DN180           | M    | 44,79 €  |
| 206 | GORI.I.A01.03.14 | U.01.030.070.n | Tubazione in PEAD PFA 16 DN200           | M    | 46,05 €  |
| 207 | GORI.I.A01.03.15 | U.01.030.070.o | Tubazione in PEAD PFA 16 DN225           | M    | 60,19 €  |
| 208 | GORI.I.A01.03.16 | U.01.030.070.q | Tubazione in PEAD PFA 16 DN250           | M    | 89,91 €  |
| 209 | GORI.I.A01.03.17 | U.01.030.070.r | Tubazione in PEAD PFA 16 DN280           | M    | 92,16 €  |
| 210 | GORI.I.A01.03.18 | U.01.030.070.s | Tubazione in PEAD PFA 16 DN315           | M    | 115,05 € |
| 211 | GORI.I.A01.03.19 | U.01.030.070.t | Tubazione in PEAD PFA 16 DN355           | M    | 142,52 € |
| 212 | GORI.I.A01.03.20 | U.01.030.070.u | Tubazione in PEAD PFA 16 DN400           | M    | 179,56 € |
| 213 | GORI.I.A01.03.21 | U.01.030.070.v | Tubazione in PEAD PFA 16 DN450           | M    | 226,25 € |
| 214 | GORI.I.A01.03.22 | U.01.030.070.w | Tubazione in PEAD PFA 16 DN500           | M    | 271,91 € |
| 215 | GORI.I.A01.03.23 | U.01.030.070.x | Tubazione in PEAD PFA 16 DN560           | M    | 337,19 € |
| 216 | GORI.I.A01.03.24 | U.01.030.075.a | Tubazione in PEAD PFA 25 DN20            | M    | 5,09 €   |
| 217 | GORI.I.A01.03.25 | U.01.030.075.b | Tubazione in PEAD PFA 25 DN25            | M    | 5,50 €   |
| 218 | GORI.I.A01.03.26 | U.01.030.075.c | Tubazione in PEAD PFA 25 DN32            | M    | 6,15 €   |
| 219 | GORI.I.A01.03.27 | U.01.030.075.d | Tubazione in PEAD PFA 25 DN40            | M    | 7,02 €   |
| 220 | GORI.I.A01.03.28 | U.01.030.075.e | Tubazione in PEAD PFA 25 DN50            | M    | 9,33 €   |
| 221 | GORI.I.A01.03.29 | U.01.030.075.f | Tubazione in PEAD PFA 25 DN63            | M    | 11,59 €  |
| 222 | GORI.I.A01.03.30 | U.01.030.075.g | Tubazione in PEAD PFA 25 DN75            | M    | 14,12 €  |
| 223 | GORI.I.A01.03.31 | U.01.030.075.h | Tubazione in PEAD PFA 25 DN90            | M    | 17,81 €  |
| 224 | GORI.I.A01.03.32 | U.01.030.075.i | Tubazione in PEAD PFA 25 DN110           | M    | 25,31 €  |
| 225 | GORI.I.A01.03.33 | U.01.030.075.j | Tubazione in PEAD PFA 25 DN125           | M    | 30,23 €  |
| 226 | GORI.I.A01.03.34 | U.01.030.075.k | Tubazione in PEAD PFA 25 DN140           | M    | 35,88 €  |
| 227 | GORI.I.A01.03.35 | U.01.030.075.l | Tubazione in PEAD PFA 25 DN160           | M    | 44,14 €  |
| 228 | GORI.I.A01.03.36 | U.01.030.075.m | Tubazione in PEAD PFA 25 DN180           | M    | 54,73 €  |
| 229 | GORI.I.A01.03.37 | U.01.030.075.n | Tubazione in PEAD PFA 25 DN200           | M    | 66,89 €  |
| 230 | GORI.I.A01.03.38 | U.01.030.075.o | Tubazione in PEAD PFA 25 DN225           | M    | 81,68 €  |
| 231 | GORI.I.A01.03.39 | U.01.030.075.p | Tubazione in PEAD PFA 25 DN250           | M    | 98,27 €  |
| 232 | GORI.I.A01.03.40 | U.01.030.075.q | Tubazione in PEAD PFA 25 DN280           | M    | 148,66 € |
| 233 | GORI.I.A01.03.41 | U.01.030.075.r | Tubazione in PEAD PFA 25 DN315           | M    | 158,51 € |
| 234 | GORI.I.A01.03.42 | U.01.030.075.s | Tubazione in PEAD PFA 25 DN355           | M    | 197,43 € |
| 235 | GORI.I.A01.03.43 | NP             | Forn posa Pz ottone giunto fino a mm 32  | CAD  | 37,00 €  |
| 236 | GORI.I.A01.03.44 | NP             | Forn posa Pz ottone niples fino a mm 32  | CAD  | 13,00 €  |
| 237 | GORI.I.A01.03.45 | NP             | Forn posa Pz ottone giunto fino a mm 63  | CAD  | 88,00 €  |
| 238 | GORI.I.A01.03.46 | NP             | Forn posa Pz ottone niples fino a mm 63  | CAD  | 42,00 €  |
| 239 | GORI.I.A01.03.47 | NP             | Forn posa Pz otto coraz giunto fino a 32 | CAD  | 44,00 €  |
| 240 | GORI.I.A01.03.48 | NP             | Forn posa Pz otto coraz giunto fino a 63 | CAD  | 108,00 € |
| 241 | GORI.I.A01.04.01 | U.02.040.018.a | Tubazione corrugata SN 8 DE 160          | M    | 15,92 €  |
| 242 | GORI.I.A01.04.02 | U.02.040.018.b | Tubazione corrugata SN 8 DE 200          | M    | 21,25 €  |
| 243 | GORI.I.A01.04.03 | U.02.040.018.c | Tubazione corrugata SN 8 DE 250          | M    | 28,22 €  |
| 244 | GORI.I.A01.04.04 | U.02.040.018.d | Tubazione corrugata SN 8 DE 315          | M    | 40,96 €  |
| 245 | GORI.I.A01.04.05 | U.02.040.018.e | Tubazione corrugata SN 8 DE 400          | M    | 59,72 €  |
| 246 | GORI.I.A01.04.06 | U.02.040.018.f | Tubazione corrugata SN 8 DE 500          | M    | 95,73 €  |
| 247 | GORI.I.A01.04.07 | U.02.040.018.g | Tubazione corrugata SN 8 DE 630          | M    | 132,62 € |
| 248 | GORI.I.A01.04.08 | U.02.040.018.h | Tubazione corrugata SN 8 DE 800          | M    | 278,45 € |
| 249 | GORI.I.A01.04.09 | U.02.040.018.i | Tubazione corrugata SN 8 DE 1000         | M    | 404,03 € |
| 250 | GORI.I.A01.04.10 | U.02.040.018.j | Tubazione corrugata SN 8 DE 1200         | M    | 585,53 € |
| 251 | GORI.I.A01.04.14 | L.02.080.130.d | Cavidotto corrugato diam. 75 mm          | M    | 5,48 €   |
| 252 | GORI.I.A01.04.15 | L.02.080.130.e | Cavidotto corrugato diam. 90 mm          | M    | 6,52 €   |
| 253 | GORI.I.A01.05.01 | U.02.040.025.a | Tubaz.in PVC rigido SN 8 kN/mq DE 110    | M    | 12,08 €  |
| 254 | GORI.I.A01.05.02 | U.02.040.025.b | Tubaz.in PVC rigido SN 8 kN/mq DE 125    | M    | 15,11 €  |
| 255 | GORI.I.A01.05.03 | U.02.040.025.c | Tubaz.in PVC rigido SN 8 kN/mq DE 160    | M    | 20,95 €  |

| Num | Codifica GORI    | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                | U.M. | PREZZO     |
|-----|------------------|----------------|------------------------------------------|------|------------|
| 256 | GORI.I.A01.05.04 | U.02.040.025.d | Tubaz.in PVC rigido SN 8 kN/mq DE 200    | M    | 29,10 €    |
| 257 | GORI.I.A01.05.05 | U.02.040.025.e | Tubaz.in PVC rigido SN 8 kN/mq DE 250    | M    | 41,33 €    |
| 258 | GORI.I.A01.05.06 | U.02.040.025.f | Tubaz.in PVC rigido SN 8 kN/mq DE 315    | M    | 62,38 €    |
| 259 | GORI.I.A01.05.07 | U.02.040.025.g | Tubaz.in PVC rigido SN 8 kN/mq DE 335    | M    | 91,54 €    |
| 260 | GORI.I.A01.05.08 | U.02.040.025.h | Tubaz.in PVC rigido SN 8 kN/mq DE 400    | M    | 100,40 €   |
| 261 | GORI.I.A01.05.09 | U.02.040.025.i | Tubaz.in PVC rigido SN 8 kN/mq DE 450    | M    | 144,33 €   |
| 262 | GORI.I.A01.05.10 | U.02.040.025.j | Tubaz.in PVC rigido SN 8 kN/mq DE 500    | M    | 151,58 €   |
| 263 | GORI.I.A01.05.11 | U.02.040.025.k | Tubaz.in PVC rigido SN 8 kN/mq DE 630    | M    | 237,02 €   |
| 264 | GORI.I.A01.05.12 | U.02.040.025.l | Tubaz.in PVC rigido SN 8 kN/mq DE 710    | M    | 351,36 €   |
| 265 | GORI.I.A01.05.13 | U.02.040.025.m | Tubaz.in PVC rigido SN 8 kN/mq DE 800    | M    | 443,43 €   |
| 266 | GORI.I.A01.06.01 | C.01.070.070.c | Tubazione multistrato corazzato DN 32 mm | M    | 7,27 €     |
| 267 | GORI.I.A01.06.02 | C.01.070.070.f | Tubazione multistrato corazzato DN 63 mm | M    | 10,90 €    |
| 268 | GORI.I.A01.07.01 | C.01.090.010.b | "Tubazione in acciaio zincato, DN 1/2""  | M    | 11,19 €    |
| 269 | GORI.I.A01.07.02 | C.01.090.010.c | "Tubazione in acciaio zincato, DN 3/4""  | M    | 15,34 €    |
| 270 | GORI.I.A01.07.03 | C.01.090.010.d | "Tubazione in acciaio zincato, DN 1""    | M    | 19,05 €    |
| 271 | GORI.I.A01.07.04 | C.01.090.010.e | "Tubazione in acciaio zincato, DN 1""1/4 | M    | 20,83 €    |
| 272 | GORI.I.A01.07.05 | C.01.090.010.f | "Tubazione in acciaio zincato, DN 1""1/2 | M    | 23,69 €    |
| 273 | GORI.I.A01.07.06 | C.01.090.010.g | "Tubazione in acciaio zincato, DN 2""    | M    | 31,41 €    |
| 274 | GORI.I.A01.07.07 | C.01.090.010.h | "Tubazione in acciaio zincato, DN 2""1/2 | M    | 41,14 €    |
| 275 | GORI.I.A01.07.08 | C.01.090.010.i | "Tubazione in acciaio zincato, DN 3""    | M    | 57,72 €    |
| 276 | GORI.I.A01.07.09 | C.01.090.010.j | "Tubazione in acciaio zincato, DN 4""    | M    | 85,40 €    |
| 277 | GORI.I.A01.08.01 | U.02.050.010.e | Tubazione in P.R.F.V. SN 2500 DN 500     | M    | 207,51 €   |
| 278 | GORI.I.A01.08.02 | U.02.050.010.f | Tubazione in P.R.F.V. SN 2500 DN 600     | M    | 279,00 €   |
| 279 | GORI.I.A01.08.03 | U.02.050.010.g | Tubazione in P.R.F.V. SN 2500 DN 700     | M    | 331,08 €   |
| 280 | GORI.I.A01.08.04 | U.02.050.010.h | Tubazione in P.R.F.V. SN 2500 DN 800     | M    | 423,52 €   |
| 281 | GORI.I.A01.08.05 | U.02.050.010.i | Tubazione in P.R.F.V. SN 2500 DN 900     | M    | 510,06 €   |
| 282 | GORI.I.A01.08.06 | U.02.050.010.j | Tubazione in P.R.F.V. SN 2500 DN 1000    | M    | 586,27 €   |
| 283 | GORI.I.A01.08.07 | U.02.050.060.e | Tubazione in P.R.F.V. SN 5000 DN 500     | M    | 229,40 €   |
| 284 | GORI.I.A01.08.08 | U.02.050.060.f | Tubazione in P.R.F.V. SN 5000 DN 600     | M    | 311,92 €   |
| 285 | GORI.I.A01.08.09 | U.02.050.060.g | Tubazione in P.R.F.V. SN 5000 DN 700     | M    | 378,81 €   |
| 286 | GORI.I.A01.08.10 | U.02.050.060.h | Tubazione in P.R.F.V. SN 5000 DN 800     | M    | 468,85 €   |
| 287 | GORI.I.A01.08.11 | U.02.050.060.i | Tubazione in P.R.F.V. SN 5000 DN 900     | M    | 577,83 €   |
| 288 | GORI.I.A01.08.12 | U.02.050.060.j | Tubazione in P.R.F.V. SN 5000 DN 1000    | M    | 692,83 €   |
| 289 | GORI.I.A01.08.13 | U.02.050.060.k | Tubazione in P.R.F.V. SN 5000 DN 1100    | M    | 827,49 €   |
| 290 | GORI.I.A01.08.14 | U.02.050.060.l | Tubazione in P.R.F.V. SN 5000 DN 1200    | M    | 947,12 €   |
| 291 | GORI.I.A01.08.15 | U.02.050.060.m | Tubazione in P.R.F.V. SN 5000 DN 1300    | M    | 1.145,04 € |
| 292 | GORI.I.A01.09.01 | U.01.050.025.a | Sarac. a c.p. in ghisa e bronzo DN32     | CAD  | 160,37 €   |
| 293 | GORI.I.A01.09.02 | U.01.050.025.b | Sarac. a c.p. in ghisa e bronzo DN40     | CAD  | 190,91 €   |
| 294 | GORI.I.A01.09.03 | U.01.050.025.c | Sarac. a c.p. in ghisa e bronzo DN50     | CAD  | 218,37 €   |
| 295 | GORI.I.A01.09.04 | U.01.050.025.d | Sarac. a c.p. in ghisa e bronzo DN65     | CAD  | 260,26 €   |
| 296 | GORI.I.A01.09.05 | U.01.050.025.e | Sarac. a c.p. in ghisa e bronzo DN80     | CAD  | 306,62 €   |
| 297 | GORI.I.A01.09.06 | U.01.050.025.f | Sarac. a c.p. in ghisa e bronzo DN100    | CAD  | 366,55 €   |
| 298 | GORI.I.A01.09.07 | U.01.050.025.g | Sarac. a c.p. in ghisa e bronzo DN125    | CAD  | 455,68 €   |
| 299 | GORI.I.A01.09.08 | U.01.050.025.h | Sarac. a c.p. in ghisa e bronzo DN150    | CAD  | 553,56 €   |
| 300 | GORI.I.A01.09.09 | U.01.050.025.i | Sarac. a c.p. in ghisa e bronzo DN200    | CAD  | 876,98 €   |
| 301 | GORI.I.A01.09.10 | U.01.050.025.j | Sarac. a c.p. in ghisa e bronzo DN250    | CAD  | 1.139,92 € |
| 302 | GORI.I.A01.09.11 | U.01.050.025.k | Sarac. a c.p. in ghisa e bronzo DN300    | CAD  | 1.487,97 € |
| 303 | GORI.I.A01.09.12 | U.01.050.030.a | Sarac. a c.p. in ghisa e bronzo DN32     | CAD  | 171,02 €   |
| 304 | GORI.I.A01.09.13 | U.01.050.030.b | Sarac. a c.p. in ghisa PN10 DN40         | CAD  | 194,36 €   |
| 305 | GORI.I.A01.09.14 | U.01.050.030.c | Sarac. a c.p. in ghisa PN10 DN50         | CAD  | 230,45 €   |
| 306 | GORI.I.A01.09.15 | U.01.050.030.d | Sarac. a c.p. in ghisa PN10 DN65         | CAD  | 283,94 €   |

| Num | Codifica GORI     | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                | U.M. | PREZZO     |
|-----|-------------------|----------------|------------------------------------------|------|------------|
| 307 | GORI.I.A01.09.16  | U.01.050.030.e | Sarac. a c.p. in ghisa PN10 DN80         | CAD  | 337,81 €   |
| 308 | GORI.I.A01.09.17  | U.01.050.030.f | Sarac. a c.p. in ghisa PN10 DN100        | CAD  | 403,14 €   |
| 309 | GORI.I.A01.09.18  | U.01.050.030.g | Sarac. a c.p. in ghisa PN10 DN125        | CAD  | 510,24 €   |
| 310 | GORI.I.A01.09.19  | U.01.050.030.h | Sarac. a c.p. in ghisa PN10 DN150        | CAD  | 615,20 €   |
| 311 | GORI.I.A01.09.20  | U.01.050.030.i | Sarac. a c.p. in ghisa PN10 DN200        | CAD  | 950,26 €   |
| 312 | GORI.I.A01.09.21  | U.01.050.030.j | Sarac. a c.p. in ghisa PN10 DN250        | CAD  | 1.248,84 € |
| 313 | GORI.I.A01.09.22  | U.01.050.030.k | Sarac. a c.p. in ghisa PN10 DN300        | CAD  | 1.622,06 € |
| 314 | GORI.I.A01.09.23  | U.01.050.035.a | Sarac. a c.o. in ghisa PN10 DN32         | CAD  | 171,02 €   |
| 315 | GORI.I.A01.09.24  | U.01.050.035.b | Sarac. a c.o. in ghisa PN10 DN40         | CAD  | 194,36 €   |
| 316 | GORI.I.A01.09.25  | U.01.050.035.c | Sarac. a c.o. in ghisa PN10 DN50         | CAD  | 230,45 €   |
| 317 | GORI.I.A01.09.26  | U.01.050.035.d | Sarac. a c.o. in ghisa PN10 DN65         | CAD  | 283,94 €   |
| 318 | GORI.I.A01.09.27  | U.01.050.035.e | Sarac. a c.o. in ghisa PN10 DN80         | CAD  | 337,81 €   |
| 319 | GORI.I.A01.09.28  | U.01.050.035.f | Sarac. a c.o. in ghisa PN10 DN100        | CAD  | 403,14 €   |
| 320 | GORI.I.A01.09.29  | U.01.050.035.g | Sarac. a c.o. in ghisa PN10 DN125        | CAD  | 510,24 €   |
| 321 | GORI.I.A01.09.30  | U.01.050.035.h | Sarac. a c.o. in ghisa PN10 DN150        | CAD  | 615,20 €   |
| 322 | GORI.I.A01.09.31  | U.01.050.035.i | Sarac. a c.o. in ghisa PN10 DN200        | CAD  | 950,26 €   |
| 323 | GORI.I.A01.09.32  | U.01.050.035.j | Sarac. a c.o. in ghisa PN10 DN250        | CAD  | 1.248,84 € |
| 324 | GORI.I.A01.09.33  | U.01.050.035.k | Sarac. a c.o. in ghisa PN10 DN300        | CAD  | 1.622,06 € |
| 325 | GORI.I.A01.09.34  | NP             | Solo posa Sarac.a c.o.e/o piatto 100x150 | CAD  | 158,00 €   |
| 326 | GORI.I.A01.09.35  | NP             | Solo posa Sarac.a c.o.e/o piatto 151x250 | CAD  | 300,00 €   |
| 327 | GORI.I.A01.09.50  | NP             | Saracinesca corpo piatto e/o ovale DN350 | CAD  | 1.888,00 € |
| 328 | GORI.I.A01.09.51  | NP             | Saracinesca corpo piatto e/o ovale DN400 | CAD  | 6.345,00 € |
| 329 | GORI.I.A01.10.05  | NP             | Forn posa Pz gh mall giunto fino a mm 32 | CAD  | 24,00 €    |
| 330 | GORI.I.A01.10.06  | NP             | Forn posa Pz gh mall giunto fino a mm 63 | CAD  | 45,00 €    |
| 331 | GORI.I.A01.10.07  | NP             | Forn posa Pz gh mall niples fino a mm 32 | CAD  | 6,00 €     |
| 332 | GORI.I.A01.10.08  | NP             | Forn posa Pz gh mall niples fino a mm 63 | CAD  | 13,00 €    |
| 333 | GORI.I.A01.10.09B | NP             | Pezzo speciale in acciaio per riparazion | CAD  | 126,00 €   |
| 334 | GORI.I.A02.01.01  | NP             | Rimoz. e rim. chiusino 30 x 30 cm        | CAD  | 235,00 €   |
| 335 | GORI.I.A02.01.02  | NP             | Rimoz. e rim.chius.da 31x31- 60x60cm     | CAD  | 313,00 €   |
| 336 | GORI.I.A02.01.03  | NP             | Rimoz.e rim.chius.da 61x61cm a 100x100cm | CAD  | 416,00 €   |
| 337 | GORI.I.A02.01.04  | NP             | Rimoz. e rim.nuov.chius. 30 x 30 cm      | CAD  | 250,00 €   |
| 338 | GORI.I.A02.01.05  | NP             | Rimoz e rim.nuov.chius.da31x31- 60x60cm  | CAD  | 335,00 €   |
| 339 | GORI.I.A02.01.06  | NP             | Rimo.e rim.nuov.chius. 61x61- 100x100cm  | CAD  | 629,00 €   |
| 340 | GORI.I.A02.01.07  | U.04.020.076.a | Chiusini e griglie in ghisa grigia lamel | KG   | 2,98 €     |
| 341 | GORI.I.A02.01.08  | U.04.020.078.a | "Chiusino in ghisa sferoidale prodotto d | KG   | 5,91 €     |
| 342 | GORI.I.A02.01.09  | U.04.020.082.a | "Chiusino a riempimento, in ghisa sferoi | CAD  | 6,12 €     |
| 343 | GORI.I.A02.01.10  | U.04.020.087.a | Chiusino di ispezione classe D400 prodot | CAD  | 554,11 €   |
| 344 | GORI.I.A02.01.15  | NP             | Rimoz chiusino dim est fino a 30x30 cm   | CAD  | 48,00 €    |
| 345 | GORI.I.A02.01.16  | NP             | Rimoz chiusino dim est da 31 a 60 cm     | CAD  | 68,00 €    |
| 346 | GORI.I.A02.01.17  | NP             | Rimoz chiusino dim est da 60 a 100 cm    | CAD  | 114,00 €   |
| 347 | GORI.I.A02.02.01  | NP             | Riqualficazione di pozzetti 100 x100cm   | CAD  | 407,00 €   |
| 348 | GORI.I.A02.02.02  | NP             | Riqualficazione poz. fino a 300x300cm    | CAD  | 836,00 €   |
| 349 | GORI.I.A02.02.03  | NP             | Realizzazione di poz. in mattoni 40x40   | CAD  | 215,00 €   |
| 350 | GORI.I.A02.02.04  | NP             | Realizzazione di poz. in mattoni 50x50   | CAD  | 284,00 €   |
| 351 | GORI.I.A02.02.05  | U.04.020.010.a | Pozz.di racc.pedonale 25x25x30 cm        | CAD  | 37,93 €    |
| 352 | GORI.I.A02.02.06  | U.04.020.010.b | Pozz.di racc.pedonale 30x30x30 cm        | CAD  | 42,90 €    |
| 353 | GORI.I.A02.02.07  | U.04.020.010.c | Pozz.di racc.pedonale 40x40x40 cm        | CAD  | 56,18 €    |
| 354 | GORI.I.A02.02.08  | U.04.020.010.d | Pozz.di racc.pedonale 50x50x50 cm        | CAD  | 65,56 €    |
| 355 | GORI.I.A02.02.09  | U.04.020.010.e | Pozz.di racc.pedonale 60x60x60 cm        | CAD  | 79,97 €    |
| 356 | GORI.I.A02.02.10  | U.04.020.010.f | Pozz.di racc.pedonale 60x60x60 cm        | CAD  | 121,36 €   |
| 357 | GORI.I.A02.02.11  | U.04.020.010.g | Pozz.di racc.pedonale 80x80x80 cm        | CAD  | 160,56 €   |



| Num | Codifica GORI    | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                | U.M. | PREZZO   |
|-----|------------------|----------------|------------------------------------------|------|----------|
| 358 | GORI.I.A02.02.12 | U.04.020.010.h | Pozz.di racc.pedonale 80x120x50 cm       | CAD  | 199,25 € |
| 359 | GORI.I.A02.02.13 | U.04.020.010.i | Pozz.di racc.pedonale 80x120x100 cm      | CAD  | 280,89 € |
| 360 | GORI.I.A02.02.14 | U.04.020.010.j | Pozz.di racc.pedonale 100x100x100 cm     | CAD  | 256,06 € |
| 361 | GORI.I.A02.02.15 | U.04.020.010.k | Pozz.di racc.pedonale 120x120x120 cm     | CAD  | 366,81 € |
| 362 | GORI.I.A02.02.16 | U.04.020.020.a | Pozz.di racc.pedonale sif. 25x25x30 cm   | CAD  | 41,68 €  |
| 363 | GORI.I.A02.02.17 | U.04.020.020.b | Pozz.di racc.pedonale sif. 30x30x30 cm   | CAD  | 46,86 €  |
| 364 | GORI.I.A02.02.18 | U.04.020.020.c | Pozz.di racc.pedonale sif. 40x40x40 cm   | CAD  | 61,73 €  |
| 365 | GORI.I.A02.02.19 | U.04.020.020.d | Pozz.di racc.pedonale sif. 50x50x50 cm   | CAD  | 74,25 €  |
| 366 | GORI.I.A02.02.20 | U.04.020.020.e | Pozz.di racc.pedonale sif. 60x60x60 cm   | CAD  | 93,84 €  |
| 367 | GORI.I.A02.02.21 | U.04.020.020.f | Pozz.di racc.pedonale sif. 60x60x60 cm   | CAD  | 146,34 € |
| 368 | GORI.I.A02.02.22 | U.04.020.020.g | Pozz.di racc.pedonale sif. 80x80x80 cm   | CAD  | 201,89 € |
| 369 | GORI.I.A02.02.23 | U.04.020.020.h | Pozz. racc.pedonale sif. 100x100x100 cm  | CAD  | 324,81 € |
| 370 | GORI.I.A02.02.24 | U.04.020.020.i | Pozz. racc.pedonale sif. 120x120x120 cm  | CAD  | 481,40 € |
| 371 | GORI.I.A02.02.25 | U.04.020.026.a | Pozzetto per traffico carrabile 70x70x90 | CAD  | 204,04 € |
| 372 | GORI.I.A02.02.26 | U.04.020.026.b | Pozzetto per traffico carrabile 70x70x40 | CAD  | 151,85 € |
| 373 | GORI.I.A02.02.27 | U.04.020.026.c | Pozz. per traffico carrabile 100x100x90  | CAD  | 279,45 € |
| 374 | GORI.I.A02.02.28 | U.04.020.026.d | Pozz. per traffico carrabile 100x100x40  | CAD  | 208,71 € |
| 375 | GORI.I.A02.02.29 | U.04.020.026.e | Pozz. per traffico carrabile 120x120x90  | CAD  | 298,17 € |
| 376 | GORI.I.A02.02.30 | U.04.020.026.f | Pozz. per traffico carrabile 120x120x40  | CAD  | 264,93 € |
| 377 | GORI.I.A02.02.31 | U.04.020.026.g | Pozz. per traffico carrabile 120x80x90   | CAD  | 288,25 € |
| 378 | GORI.I.A02.02.32 | U.04.020.026.h | Pozzet per traffico carrabile 120x80x40  | CAD  | 211,52 € |
| 379 | GORI.I.A02.02.33 | U.04.020.026.i | Pozzet per traffico carrabile 150x150x90 | CAD  | 417,51 € |
| 380 | GORI.I.A02.02.34 | U.04.020.026.j | Pozzet per traffico carrabile 150x150x40 | CAD  | 312,31 € |
| 381 | GORI.I.A02.02.35 | U.04.020.030.a | Anello di prolunga per poz.ped. 25x25x30 | CAD  | 34,40 €  |
| 382 | GORI.I.A02.02.36 | U.04.020.030.b | Anello di prolunga per poz.ped. 30x30x35 | CAD  | 39,70 €  |
| 383 | GORI.I.A02.02.37 | U.04.020.030.c | Anello di prolunga per poz.ped. 40x40x45 | CAD  | 52,54 €  |
| 384 | GORI.I.A02.02.38 | U.04.020.030.d | Anello di prolunga per poz.ped. 40x40x25 | CAD  | 23,65 €  |
| 385 | GORI.I.A02.02.39 | U.04.020.030.e | Anello di prolunga per poz.ped. 50x50x55 | CAD  | 64,81 €  |
| 386 | GORI.I.A02.02.40 | U.04.020.030.f | Anello di prolunga per poz.ped. 50x50x25 | CAD  | 26,93 €  |
| 387 | GORI.I.A02.02.41 | U.04.020.030.g | Anello di prolunga per poz.ped. 60x60x65 | CAD  | 92,85 €  |
| 388 | GORI.I.A02.02.42 | U.04.020.030.h | Anello di prolunga per poz.ped. 60x60x25 | CAD  | 40,05 €  |
| 389 | GORI.I.A02.02.43 | U.04.020.030.i | Anello di prolunga per poz.ped. 70x70x25 | CAD  | 64,68 €  |
| 390 | GORI.I.A02.02.44 | U.04.020.030.j | Anello di prolunga per poz.ped. 80x80x85 | CAD  | 165,10 € |
| 391 | GORI.I.A02.02.45 | U.04.020.030.k | Anello di prolunga per poz.ped. 80x80x25 | CAD  | 76,37 €  |
| 392 | GORI.I.A02.02.46 | U.04.020.030.l | Anello prolunga per poz.ped. 100x100x110 | CAD  | 316,12 € |
| 393 | GORI.I.A02.02.47 | U.04.020.030.m | Anello prolunga per poz.ped. 100x100x25  | CAD  | 93,02 €  |
| 394 | GORI.I.A02.02.48 | U.04.020.030.n | Anello prolunga per poz.ped. 120x120x120 | CAD  | 464,89 € |
| 395 | GORI.I.A02.02.49 | U.04.020.055.a | Soletta per pozzetti carrabile 100x100   | CAD  | 142,29 € |
| 396 | GORI.I.A02.02.50 | U.04.020.055.b | Soletta per pozzetti carrabile 110x110   | CAD  | 177,05 € |
| 397 | GORI.I.A02.02.51 | U.04.020.055.c | Soletta per pozzetti carrabile 130x130   | CAD  | 226,08 € |
| 398 | GORI.I.A02.02.52 | U.04.020.055.d | Soletta per pozzetti carrabile 150x110   | CAD  | 228,92 € |
| 399 | GORI.I.A02.02.53 | U.04.020.055.e | Soletta per pozzetti carrabile 150x150   | CAD  | 332,55 € |
| 400 | GORI.I.A02.02.54 | U.04.020.055.f | Soletta per pozzetti carrabile 180x180   | CAD  | 501,79 € |
| 401 | GORI.I.A02.02.55 | U.04.020.074.a | Anello prolunga per poz.carrab. 70x70x25 | CAD  | 78,81 €  |
| 402 | GORI.I.A02.02.56 | U.04.020.074.b | Anello prolunga per poz.carrab. 70x70x50 | CAD  | 116,86 € |
| 403 | GORI.I.A02.02.57 | U.04.020.074.c | Anello prolunga per poz.carrab. 70x70x75 | CAD  | 166,48 € |
| 404 | GORI.I.A02.02.58 | U.04.020.074.d | Anello prolunga poz.carrab. 70x70x100    | CAD  | 208,33 € |
| 405 | GORI.I.A02.02.59 | U.04.020.074.e | Anello prolunga poz.carrab. 100x100x25   | CAD  | 111,39 € |
| 406 | GORI.I.A02.02.60 | U.04.020.074.f | Anello prolunga poz.carrab. 100x100x50   | CAD  | 157,92 € |
| 407 | GORI.I.A02.02.61 | U.04.020.074.g | Anello prolunga poz.carrab. 100x100x75   | CAD  | 218,00 € |
| 408 | GORI.I.A02.02.62 | U.04.020.074.h | Anello prolunga poz.carrab. 100x100x100  | CAD  | 243,71 € |

| Num | Codifica GORI     | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                | U.M. | PREZZO     |
|-----|-------------------|----------------|------------------------------------------|------|------------|
| 409 | GORI.I.A02.02.63  | U.04.020.074.i | Anello prolunga poz.carrab. 120x120x25   | CAD  | 140,27 €   |
| 410 | GORI.I.A02.02.64  | U.04.020.074.j | Anello prolunga poz.carrab. 120x120x50   | CAD  | 204,99 €   |
| 411 | GORI.I.A02.02.65  | U.04.020.074.k | Anello prolunga poz.carrab. 120x120x75   | CAD  | 266,26 €   |
| 412 | GORI.I.A02.02.66  | U.04.020.074.l | Anello prolunga poz.carrab. 120x120x100  | CAD  | 313,63 €   |
| 413 | GORI.I.A02.02.67  | U.04.020.074.m | Anello prolunga poz.carrab. 120x80x25    | CAD  | 143,75 €   |
| 414 | GORI.I.A02.02.68  | U.04.020.074.n | Anello prolunga poz.carrab. 120x80x50    | CAD  | 201,20 €   |
| 415 | GORI.I.A02.02.69  | U.04.020.074.o | Anello prolunga poz.carrab. 120x80x75    | CAD  | 227,60 €   |
| 416 | GORI.I.A02.02.70  | U.04.020.074.p | Anello prolunga poz.carrab. 120x80x100   | CAD  | 253,30 €   |
| 417 | GORI.I.A02.02.71  | U.04.020.074.q | Anello prolunga poz.carrab.150x150x25    | CAD  | 163,67 €   |
| 418 | GORI.I.A02.02.72  | U.04.020.074.r | Anello prolunga poz.carrab.150x150x50    | CAD  | 225,20 €   |
| 419 | GORI.I.A02.02.73  | U.04.020.074.s | Anello prolunga poz.carrab. 150x150x75   | CAD  | 301,50 €   |
| 420 | GORI.I.A02.02.74  | U.04.020.074.t | Anello prolunga poz.carrab. 150x150x100  | CAD  | 360,36 €   |
| 421 | GORI.I.A02.02.75  | U.04.020.074.u | Anello prolunga poz.carrab.160x140x50    | CAD  | 371,11 €   |
| 422 | GORI.I.A02.02.76  | U.04.020.074.v | Anello prolunga poz.carrab.160x140x90    | CAD  | 532,70 €   |
| 423 | GORI.I.A02.02.77  | U.04.020.074.w | Anello prolunga poz.carrab. 160x140x140  | CAD  | 638,50 €   |
| 424 | GORI.I.A02.02.84  | NP             | Soletta pozzetti 230x230                 | CAD  | 1.488,00 € |
| 425 | GORI.I.A02.02.85  | NP             | Soletta per pozzetti 250x250             | CAD  | 1.843,00 € |
| 426 | GORI.I.A02.02.86  | NP             | Pozzetto prf cls 200x200x90              | CAD  | 2.336,00 € |
| 427 | GORI.I.A02.02.87  | NP             | Anello prf cls 200x200x100               | CAD  | 1.580,00 € |
| 428 | GORI.I.A02.02.88A | NP             | Pulizia manufatto d'ispezione            | H    | 53,00 €    |
| 429 | GORI.I.B01.01.06  | NP             | Saggio per ricerca perdita               | M3   | 219,00 €   |
| 430 | GORI.I.B01.01.19  | NP             | Elim. perdita all'interno di pozzetti,   | CAD  | 236,00 €   |
| 431 | GORI.I.B01.01.20  | NP             | Aggottamento per la prima ora            | CAD  | 119,00 €   |
| 432 | GORI.I.B01.01.21  | NP             | Aggottamento per ogni ora o fraz.suc.    | H    | 41,00 €    |
| 433 | GORI.I.B01.01.22  | NP             | "Collare di riparazione da 1/2"" fino a  | CAD  | 47,00 €    |
| 434 | GORI.I.B01.01.23  | NP             | "Collare di riparazione 2.1/2"" fino a 4 | CAD  | 65,00 €    |
| 435 | GORI.I.B01.01.24  | NP             | "Collare di riparazione 4.1/2"" fino a 1 | CAD  | 130,00 €   |
| 436 | GORI.I.B01.01.25  | NP             | "Collare di riparazione 10.1/2"" fino a  | CAD  | 262,00 €   |
| 437 | GORI.I.B01.01.26  | NP             | Sostituzione del premistoppa             | CAD  | 79,00 €    |
| 438 | GORI.I.B01.01.27  | NP             | Esec by-pass fogn. prima ora d'interv.   | CAD  | 248,00 €   |
| 439 | GORI.I.B01.01.28  | NP             | Esec. by-pass fogn. ora succ.alla prima  | H    | 123,00 €   |
| 440 | GORI.I.B01.01.29  | NP             | Ribattitura di piombatura nei giunti     | CAD  | 80,00 €    |
| 441 | GORI.I.B01.01.30  | NP             | Rimozione di pezzi speciali              | CAD  | 48,00 €    |
| 442 | GORI.I.B01.01.31  | NP             | Rimoz. di organi di man.fino a 100mm     | CAD  | 92,00 €    |
| 443 | GORI.I.B01.01.32  | NP             | Rimoz. di organi di man.fino a 200mm     | CAD  | 137,00 €   |
| 444 | GORI.I.B01.01.49  | NP             | Forn e pos di giun a 3 tiran da 48 a 88  | CAD  | 102,50 €   |
| 445 | GORI.I.B01.01.50  | NP             | Forn e pos di giun a 3 tiran da 88 a 138 | CAD  | 108,00 €   |
| 446 | GORI.I.B01.01.51  | NP             | For e pos di giun a 3 tiran da 140 a 285 | CAD  | 135,00 €   |
| 447 | GORI.I.B01.01.56  | NP             | Esecuz interv strada pavimen fino a mc 1 | CAD  | 325,00 €   |
| 448 | GORI.I.B01.01.57  | NP             | Esec interv strada non pavim fino a mc 2 | CAD  | 352,00 €   |
| 449 | GORI.I.B01.01.58  | NP             | Sovr esec inter strada pavim da 2mc a 10 | M3   | 103,50 €   |
| 450 | GORI.I.B01.01.59  | NP             | Sovr esec inter strada pavim oltre mc10  | M3   | 64,00 €    |
| 451 | GORI.I.B01.01.60  | NP             | Esec interv strada non pavim fino a mc 1 | CAD  | 188,50 €   |
| 452 | GORI.I.B01.01.61  | NP             | Esecuz interv strada pavimen fino a mc 2 | CAD  | 386,00 €   |
| 453 | GORI.I.B01.01.62  | NP             | Sovr esec inter strada non pav da 2 a 10 | M3   | 54,00 €    |
| 454 | GORI.I.B01.01.63  | NP             | Sovr esec inter strada non pav oltr mc10 | M3   | 37,00 €    |
| 455 | GORI.I.B01.01.64  | NP             | Esecuz interv in campagna fino a mc 1    | CAD  | 175,00 €   |
| 456 | GORI.I.B01.01.65  | NP             | Esecuz interv in campagna fino a mc 2    | CAD  | 280,00 €   |
| 457 | GORI.I.B01.01.66  | NP             | Sovr esec inter in campagna da 2 a 10    | M3   | 54,00 €    |
| 458 | GORI.I.B01.01.69  | NP             | Esecuzione nodo allaccio nuova condotta  | CAD  | 1.318,00 € |
| 459 | GORI.I.B01.01.71  | NP             | Sovr esec interv in campagna oltre 10    | M3   | 22,00 €    |

| Num | Codifica GORI    | TARIFFA | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                | U.M. | PREZZO     |
|-----|------------------|---------|------------------------------------------|------|------------|
| 460 | GORI.I.B01.01.72 | NP      | Esecuz interv di riparazione senza scavi | CAD  | 235,00 €   |
| 461 | GORI.I.B01.01.73 | NP      | Comp oneri di ripian e esec interv ripar | CAD  | 198,00 €   |
| 462 | GORI.I.B01.01.74 | NP      | Rimoz. organi di man. da 200 a 400 mm    | CAD  | 330,00 €   |
| 463 | GORI.I.B01.01.75 | NP      | Rim. di pz spec.quali curve,tes,toulipes | KG   | 6,00 €     |
| 464 | GORI.I.B01.02.01 | NP      | "Realizzazione di allaccio idrico da 1"" | CAD  | 786,00 €   |
| 465 | GORI.I.B01.02.02 | NP      | "Compenso all. 1"" oltre ml. 3,00."      | M    | 156,00 €   |
| 466 | GORI.I.B01.02.03 | NP      | "Realizzazione di allaccio idrico da 2"" | CAD  | 1.042,00 € |
| 467 | GORI.I.B01.02.04 | NP      | "Compenso all. 2"" oltre ml. 3,00."      | M    | 173,00 €   |
| 468 | GORI.I.B01.02.11 | NP      | "Spostamento di allacciamento da 1"" "   | CAD  | 570,00 €   |
| 469 | GORI.I.B01.02.12 | NP      | "Spostamento di allacciamento da 2""     | CAD  | 778,50 €   |
| 470 | GORI.I.B01.02.14 | NP      | Fornitura e posa di valv.a sq.dn 32pn 16 | CAD  | 118,00 €   |
| 471 | GORI.I.B01.02.15 | NP      | Fornitura e posa di valv.a sq.dn 63pn 16 | CAD  | 159,00 €   |
| 472 | GORI.I.B01.02.16 | NP      | Forn.e posa col.di pres.tub.da 40 a 250  | CAD  | 123,00 €   |
| 473 | GORI.I.B01.02.17 | NP      | Forn.e posa col.di pres.tub.da 80 a 250  | CAD  | 169,00 €   |
| 474 | GORI.I.B01.02.18 | NP      | Col.di presa per tub da 200 a 500 DN     | CAD  | 772,00 €   |
| 475 | GORI.I.B01.02.19 | NP      | Deviaz.di allacci fognari esistenti      | CAD  | 466,00 €   |
| 476 | GORI.I.B01.02.21 | NP      | real allac fogn fino a ml 6,00           | CAD  | 1.598,00 € |
| 477 | GORI.I.B01.02.22 | NP      | comp real allac fogn oltre ml 6,00       | M    | 172,00 €   |
| 478 | GORI.I.B01.03.01 | NP      | Sola posa dell'idrovalvola PVR DN 50     | CAD  | 126,00 €   |
| 479 | GORI.I.B01.03.02 | NP      | Sola posa dell'idrovalvola PVR DN 80     | CAD  | 153,00 €   |
| 480 | GORI.I.B01.03.03 | NP      | Sola posa dell'idrovalvola PVR DN 100    | CAD  | 197,00 €   |
| 481 | GORI.I.B01.03.04 | NP      | Sola posa dell'idrovalvola PVR DN 150    | CAD  | 228,00 €   |
| 482 | GORI.I.B01.03.10 | NP      | Sola posa dell'idrovalvola PVR DN 200    | CAD  | 297,00 €   |
| 483 | GORI.I.B01.03.11 | NP      | Sola posa dell'idrovalvola PVR DN 300    | CAD  | 390,00 €   |
| 484 | GORI.I.B01.04    | NP      | Forn e posa di sfiato aut.da dn50 pn16   | CAD  | 306,00 €   |
| 485 | GORI.MAG.A06     | NP      | Intervento in disponibilità feriale      | H    | 78,00 €    |
| 486 | GORI.MAG.A07     | NP      | Intervento in disponibilità festivo diur | H    | 97,00 €    |
| 487 | GORI.MAG.A08     | NP      | Intervento in disponibilità festivo nott | H    | 122,00 €   |
| 488 | GORI.SIC.A05     | NP      | App sic allaccio idr/fogn fino a ml 6,00 | CAD  | 53,00 €    |
| 489 | GORI.SIC.A06     | NP      | App sic allaccio idr/fogn oltre a ml 6,0 | CAD  | 8,00 €     |
| 490 | GORI.SIC.A07     | NP      | App sic condotta fino a ml 50,00         | CAD  | 7,00 €     |
| 491 | GORI.SIC.A08     | NP      | App sic cant ripr Scavo fino a mc 2,00   | CAD  | 8,00 €     |
| 492 | GORI.SIC.A10     | NP      | App sic ripr all idr/fogn fino a ml 6,00 | CAD  | 19,00 €    |
| 493 | GORI.SIC.A11     | NP      | App sic ripr condotta fino a ml 50,00    | M    | 0,60 €     |
| 494 | GORI.SIC.A14     | NP      | Trabattello mobile prefabb               | G.   | 2,40 €     |
| 495 | GORI.SIC.A15     | NP      | Recinzione provv aree cant polie arancio | G.   | 0,60 €     |
| 496 | GORI.SIC.A16     | NP      | Recinzione prefab da cant metal 3,5x1,95 | G.   | 1,80 €     |
| 497 | GORI.SIC.A17     | NP      | Transenne modulari                       | G.   | 2,88 €     |
| 498 | GORI.SIC.A18     | NP      | Lastra in acciaio carrabile              | G.   | 21,60 €    |
| 499 | GORI.SIC.A19     | NP      | Bagno chimico portatile                  | G.   | 13,20 €    |
| 500 | GORI.SIC.A20     | NP      | Postaz semaforica coppia di sem          | G.   | 12,00 €    |
| 501 | GORI.SIC.A21     | NP      | Coni in gomma                            | G.   | 1,44 €     |
| 502 | GORI.SIC.A22     | NP      | Segnali cartelli stradali 600x400        | G.   | 1,73 €     |
| 503 | GORI.SIC.A23     | NP      | Oneri Sic interv luogo confinato         | G.   | 144,00 €   |
| 504 | GORI.SIC.A24     | NP      | tura per deviazione flusso idrico        | CAD  | 36,00 €    |
| 505 | GORI.SIC.A25     | NP      | Elemento prefabbricato monoblocco        | G.   | 36,00 €    |
| 506 | GORI.SIC.A27     | NP      | Appr riparaz idric su adduttori >dn300   | G.   | 15,00 €    |
| 507 | GORI.SIC.A30     | NP      | Appr riprist ripar oltre 2 mc, mq 0 a 40 | CAD  | 28,00 €    |
| 508 | GORI.SIC.A32     | NP      | Appr riprist ripar oltre 2mc,oltre mq 40 | M2   | 1,40 €     |
| 509 | GORI.SIC.A33     | NP      | App sic ripr defin all idr fogn oltr 6 m | CAD  | 3,10 €     |
| 510 | GORI.SIC.A34     | NP      | L'estintore                              | G.   | 1,20 €     |

| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | U.M.    | PREZZO  |
|-----|-----------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|
| 511 | GORI.SIC.A48    | NP             | App ripar idr su strada pavimen e non                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | CAD     | 21,00 € |
| 512 | In assegnazione | T.01.030.040.b | Scofanatura di materiali sciolti Scofanatura a spalla d'uomo di materiali di qualsiasi natura e consistenza, provenienti da demolizioni e rimozioni, su percorsi non carriolabili, fino al luogo di deposito, in attesa del trasporto allo scarico, compreso oneri di superamento dislivelli, per percorsi oltre 50 m., per ogni ulteriori 50 m. o frazione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | mc/ 50m | 5,17 €  |
| 513 | In assegnazione | T.01.030.020.b | Scarriolatura di materiali sciolti di qualsiasi natura e consistenza, provenienti da demolizioni e rimozioni, entro lambito dell'area di cantiere, per ogni ulteriori 50 m. o frazione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | mc/ 50m | 2,26 €  |
| 514 | In assegnazione | T.01.020.020.a | Trasporto di materiale proveniente da lavori di demolizione con motocarro di portata fino a 1 mc Trasporto di materiali di risulta, provenienti da demolizioni e rimozioni, eseguiti anche a mano o in zone disagiate, con motocarro di portata fino a 1 m <sup>3</sup> , o mezzo di uguali caratteristiche, compresi carico, anche a mano, viaggio, scarico, spandimento del materiale ed esclusi gli oneri di discarica autorizzata                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | mc      | 73,08 € |
| 515 | In assegnazione | T.01.020.010.b | Trasporto di materiale proveniente da lavori di demolizione con autocarro Trasporto di materiali di risulta, provenienti da demolizioni e rimozioni, eseguiti anche a mano o in zone disagiate, con autocarro, compresi carico, anche a mano, viaggio, scarico, spandimento del materiale ed esclusi gli oneri di discarica autorizzata. Per ogni cinque km in più oltre i primi 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | mc/ 5km | 6,58 €  |
| 516 | In assegnazione | T.01.010.020.b | Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con autocarro di portata fino a 50 q Trasporto di materiali provenienti da lavori di movimento terra e demolizioni stradali, compreso carico anche a mano sul mezzo di trasporto, scarico a deposito secondo le modalità prescritte per la discarica. La misurazione relativa agli scavi è calcolata secondo l'effettivo volume, senza tener conto di aumenti di volume conseguenti alla rimozione dei materiali, per le demolizioni secondo il volume misurato prima della demolizione dei materiali. Compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata fino a 50 q, per ogni cinque km in più oltre i primi 10                                                                  | mc/ 5km | 6,58 €  |
| 517 | In assegnazione | T.01.010.020.a | Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con autocarro di portata fino a 50 q Trasporto di materiali provenienti da lavori di movimento terra e demolizioni stradali, compreso carico anche a mano sul mezzo di trasporto, scarico a deposito secondo le modalità prescritte per la discarica. La misurazione relativa agli scavi è calcolata secondo l'effettivo volume, senza tener conto di aumenti di volume conseguenti alla rimozione dei materiali, per le demolizioni secondo il volume misurato prima della demolizione dei materiali. Compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata fino a 50 q, per trasporti fino a 10 km                                                                                  | mc      | 35,01 € |
| 518 | In assegnazione | R.03.060.090.a | Intonaco a spessore termocoibente a base di leganti idraulici e prodotti termoisolanti in perle Applicazione meccanica d'intonaco a spessore termocoibente a base di leganti idraulici e prodotti termoisolanti in perle, con dimensioni variabili, queste ultime, tra 0 e 1 mm, oltre a speciali additivi. Spessore finito pari a 4 cm.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | mq      | 76,23 € |
| 519 | In assegnazione | R.03.060.085.a | Intonaco di fondo eseguito su paramenti murari in pietra di tufo Applicazione meccanica d'intonaco di fondo eseguito su paramenti murari in pietra di tufo. L'intonaco sarà eco compatibile riciclabile come inerte, formulato con CaCO <sub>3</sub> accuratamente selezionato in curva granulometrica da 0 a 3,5 mm, legato da una speciale calce idraulica di natura pozzolanica, ottenuta dalla reazione tra calce aerea e quantità opportune di zeoliti ad alto indice idraulico, il tutto combinato in uno speciale processo di sintesi altamente reattivo nel tempo. Spessore finito pari a 7 mm                                                                                                                                                                                                                            | mq      | 72,67 € |
| 520 | In assegnazione | R.03.060.080.a | Finitura mediante posa a mano di intonaco a basso spessore ecocompatibile Applicazione di finitura mediante posa a mano di intonaco a basso spessore eco compatibile riciclabile come inerte, formulato con CaCO <sub>3</sub> accuratamente selezionato in curva granulometrica da 0 a 0,8 mm, speciale calce idraulica di natura pozzolanica, ottenuta dalla reazione tra calce aerea e quantità opportune di zeoliti ad alto indice idraulico, il tutto combinato in uno speciale processo di sintesi altamente reattivo nel tempo. L'applicazione dovrà essere eseguita in due mani intervallate l'una dall'altra da circa 2 ore a 20°C, per poi provvedere ad eseguire la rifinitura con frattazzo di spugna sottile. Lo spessore medio della finitura dovrà essere di circa 3 mm con un consumo di circa 4 Kg/mq di intonaco | mq      | 22,47 € |



| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | U.M. | PREZZO   |
|-----|-----------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|
| 521 | In assegnazione | R.03.060.075.a | Applicazione di rasante di finitura civile con intonaco a bassissimo spessore ecocompatibile Applicazione di rasante di finitura civile mediante posa a mano di intonaco a bassissimo spessore, eco compatibile riciclabile come inerte, formulato con CaCO <sub>3</sub> cristallino accuratamente selezionato in curva granulometrica da 0 a 0,05 mm, speciale calce idraulica di natura pozzolanica, ottenuta dalla reazione tra calce aerea e quantità opportune di zeoliti ad alto indice idraulico, il tutto combinato in uno speciale processo di sintesi altamente reattivo nel tempo. L'applicazione dovrà prevedere una mano di fondo uniformante eseguita con l'uso di intonaco di finitura a grana media, poi si procederà all'applicazione in due mani intervallate l'una dall'altra da circa 1 ore a 20°C, utilizzando il rasante di finitura. Lo spessore totale considerando le tre mani di finitura dovrà essere di circa 3 mm.                                                       | mq   | 23,29 €  |
| 522 | In assegnazione | R.03.060.070.a | Preparazione di parametri murari in pietra. Preparazione di parametri murari in pietra mediante spazzolatura manuale o meccanica per eliminare totalmente i vecchi intonaci, pulizia manuale degli interstizi tra concio e concio della muratura con apposito attrezzo per garantire la perfetta rimozione delle vecchie malte presenti e non più in grado di garantire forza legante e stilatura degli interstizi con una malta a spessore eco compatibile riciclabile come inerte. E' formulata con CaCO <sub>3</sub> accuratamente selezionato in curva granulometrica da 0 a 3,5 mm, calce idraulica di natura pozzolanica, ottenuta dalla reazione tra la calce aerea e quantità opportune di zeoliti ad alto indice idraulico. E' opportuno che la malta penetri in profondità e si raccordi anche superficialmente alla pietra, in modo da garantire un nuovo sostegno anche di natura strutturale, presupponendo un interstizio con spessore medio 2,00 cm e una profondità di circa 3,00 cm. | mq   | 75,84 €  |
| 523 | In assegnazione | R.03.050.050.a | Stuccatura superficiale su travi in legno Stuccatura superficiale di piccole fessure su travature in legno con resina epossidica. Sono compresi la pulizia superficiale, la rimozione del legno libero, la posa della resina fino ad assorbimento, la rifinitura finale e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | m    | 13,44 €  |
| 524 | In assegnazione | R.03.040.070.a | Ricostruzione di strutture in cls con applicazione di betoncino Ricostruzione di strutture in cls mediante applicazione di betoncino tixotropico a base di legante espansivo al fine di evitare distacchi dovuti al ritiro, previo trattamento delle superfici di cls esistente con primer                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | mc   | 479,14 € |
| 525 | In assegnazione | R.03.040.060.b | Riprofilatura con rifinitura a cazzuola e frattazzo metallico, con malta pronta a ritiro controllato dalle seguenti caratteristiche: resistenza a compressione a 24 ore >= 200 Kg/cm <sup>2</sup> , a 3 gg >= 400 Kg/cm <sup>2</sup> . Per spessore medio fino a 30 mm. Riprofilatura applicata a spruzzo con malta a ritiro controllato                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | mq   | 85,47 €  |
| 526 | In assegnazione | R.03.040.060.a | Riprofilatura con rifinitura a cazzuola e frattazzo metallico, con malta pronta a ritiro controllato dalle seguenti caratteristiche: resistenza a compressione a 24 ore >= 200 Kg/cm <sup>2</sup> , a 3 gg >= 400 Kg/cm <sup>2</sup> . Per spessore medio fino a 30 mm. Riprofilatura applicata a mano con malta a ritiro controllato                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | mq   | 107,41 € |
| 527 | In assegnazione | R.03.040.050.a | Trattamento dei ferri d'armatura con prodotto passivante liquido con dispersione di polimeri di resine sintetiche legate a cemento, applicato a pennello in due strati, con intervallo di almeno 2 ore tra la prima e la seconda mano                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | mq   | 27,58 €  |
| 528 | In assegnazione | R.03.040.040.a | Pulizia superficiale del calcestruzzo, per spessori massimi limitati al copriferro, da eseguirsi nelle zone leggermente degradate mediante sabbiatura e/o spazzolatura, allo scopo di ottenere superfici pulite, in maniera da renderle prive di elementi estranei ed eliminare zone corticalmente poco resistenti di limitato spessore, ed ogni altro elemento che possa fungere da falso aggrappo ai successivi trattamenti                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | mq   | 9,63 €   |
| 529 | In assegnazione | R.03.040.030.a | Asportazione in profondità del calcestruzzo ammalorato, da eseguirsi nelle zone degradate, mediante idroscarifica e/o sabbiatura, fino al raggiungimento dello strato del cls con caratteristiche di buona solidità, omogeneità o comunque non carbonatato, ed ogni altro elemento che possa fungere da falso aggrappo ai successivi trattamenti e/o getti                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | mq   | 32,01 €  |
| 530 | In assegnazione | R.03.040.020.b | Ripristino di lesioni in strutture di cemento armato con iniezioni di resine epossidiche bicomponenti predosate. Compresi le fasi di stuccatura del perimetro della lesione con adesivi epossidici morbidi e collocazione di tubetti di iniezione e di sfiato, pulitura con aria compressa ad avvenuto indurimento dell'adesivo, iniezione di resine epossidiche eseguita a bassa pressione.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | m    | 212,45 € |

| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | U.M.  | PREZZO   |
|-----|-----------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|
| 531 | In assegnazione | R.03.040.020.a | Ripristino di lesioni in strutture di cemento armato con iniezioni di resine epossidiche bicomponenti predosate. Compresi le fasi di stuccatura del perimetro della lesione con adesivi epossidici morbidi e collocazione di tubetti di iniezione e di sfiato, pulitura con aria compressa ad avvenuto indurimento dell'adesivo, iniezione di resine epossidiche eseguita a bassa pressione.                                                                                                                                                                                         | m     | 170,63 € |
| 532 | In assegnazione | R.03.030.055.a | Sarcitura di lesioni di larghezza fino a 5 cm in muratura, compresi l'eventuale taglio a coda di rondine, la suggellatura con rottami di mattoni o scaglie di pietra dura e malta di cemento o gesso previa accurata scarnitura, depolverizzazione e lavaggio delle superfici.                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ml    | 36,25 €  |
| 533 | In assegnazione | R.03.030.045.a | Sarcitura di lesioni in murature con catenelle di mattoni ad una testa in profondità e due teste in larghezza, malta di cemento a 400 Kg compresa la suggellatura con schegge di mattoni o scaglie di pietra dura previa accurata scarnitura, depolverizzazione e lavaggio delle superfici.                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ml    | 42,90 €  |
| 534 | In assegnazione | R.03.030.035.b | Sarcitura di lesioni su murature da eseguirsi mediante l'impiego di scaglie di laterizio o pietra da recupero e malta di cemento a 400 Kg, previa accurata scarnitura, depolverizzazione e lavaggio delle superfici. Su murature di pietrame larghezza fino a 5 cm profondità fino a 10 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ml    | 33,23 €  |
| 535 | In assegnazione | R.03.030.035.a | Sarcitura di lesioni su murature da eseguirsi mediante l'impiego di scaglie di laterizio o pietra da recupero e malta di cemento a 400 Kg, previa accurata scarnitura, depolverizzazione e lavaggio delle superfici. Su murature di tufo larghezza fino a 5 cm profondità fino a 10 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ml    | 29,69 €  |
| 536 | In assegnazione | R.03.030.025.a | Betoncino di calcestruzzo cementizio spruzzato a pressione Betoncino di calcestruzzo cementizio con granulometria di pezzatura massima pari a 10 mm spruzzato a pressione con pompa, compresi antiritiro, depolverizzazione e lavaggio delle superfici                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | mq/cm | 4,38 €   |
| 537 | In assegnazione | R.03.030.010.b | Ripresa di murature con metodo scuci-cuci Ripresa di murature mediante sostituzione parziale del materiale con metodo scuci-cuci, comprendente demolizione in breccia nella zona di intervento, ricostruzione della muratura e sua forzatura mediante inserimento di cunei di legno da sostituire a ritiro avvenuto, con elementi murari allettati con malta abbastanza fluida; compresa la fornitura del materiale, il carico, il trasporto - a qualsiasi distanza - e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta, secondo le seguenti tipologie di murature: in mattoni pieni   | mc    | 530,19 € |
| 538 | In assegnazione | R.03.030.010.a | Ripresa di murature con metodo scuci-cuci Ripresa di murature mediante sostituzione parziale del materiale con metodo scuci-cuci, comprendente demolizione in breccia nella zona di intervento, ricostruzione della muratura e sua forzatura mediante inserimento di cunei di legno da sostituire a ritiro avvenuto, con elementi murari allettati con malta abbastanza fluida; compresa la fornitura del materiale, il carico, il trasporto - a qualsiasi distanza - e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta, secondo le seguenti tipologie di murature: in mattoni di tufo | mc    | 458,36 € |
| 539 | In assegnazione | R.03.010.020.f | Perforazione di muratura, del diametro da 66 a 89 mm Perforazione di muratura, del diametro da 36 a 90 mm eseguito con sonda meccanica a rotopercolazione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Lunghezza da 25,01 a 30,00 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | m     | 95,25 €  |
| 540 | In assegnazione | R.03.010.020.e | Perforazione di muratura, del diametro da 66 a 89 mm Perforazione di muratura, del diametro da 36 a 90 mm eseguito con sonda meccanica a rotopercolazione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Lunghezza da 20,01 a 25,00 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | m     | 81,64 €  |
| 541 | In assegnazione | R.03.010.020.d | Perforazione di muratura, del diametro da 66 a 89 mm Perforazione di muratura, del diametro da 36 a 90 mm eseguito con sonda meccanica a rotopercolazione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Lunghezza da 15,01 a 20,00 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | m     | 72,57 €  |
| 542 | In assegnazione | R.03.010.020.c | Perforazione di muratura, del diametro da 66 a 89 mm Perforazione di muratura, del diametro da 36 a 90 mm eseguito con sonda meccanica a rotopercolazione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Lunghezza da 10,01 a 15,00 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | m     | 63,50 €  |
| 543 | In assegnazione | R.03.010.020.b | Perforazione di muratura, del diametro da 66 a 89 mm Perforazione di muratura, del diametro da 36 a 90 mm eseguito con sonda meccanica a rotopercolazione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Lunghezza da 5,01 a 10,00 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | m     | 55,94 €  |
| 544 | In assegnazione | R.03.010.020.a | Perforazione di muratura, del diametro da 66 a 89 mm Perforazione di muratura, del diametro da 36 a 90 mm eseguito con sonda meccanica a rotopercolazione con getto d'acqua equipaggiata con corona perforante. Lunghezza fino a 5 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | m     | 48,38 €  |
| 545 | In assegnazione | R.03.010.010.d | Perforazione di muratura con foro diametro fino a 36 mm e lunghezza fino a 1,20 m Perforazione del diametro fino a 36 mm e lunghezza fino a 1,20 m con trapano a rotopercolazione. In conglomerato cementizio, anche se armato                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | cm    | 0,62 €   |

| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | U.M. | PREZZO   |
|-----|-----------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|
| 546 | In assegnazione | R.03.010.010.c | Perforazione di muratura con foro diametro fino a 36 mm e lunghezza fino a 1,20 m Perforazione del diametro fino a 36 mm e lunghezza fino a 1,20 m con trapano a rotoperussione. In muratura in pietrame                                                                                                                                                                                                    | cm   | 0,50 €   |
| 547 | In assegnazione | R.03.010.010.b | Perforazione di muratura con foro diametro fino a 36 mm e lunghezza fino a 1,20 m Perforazione del diametro fino a 36 mm e lunghezza fino a 1,20 m con trapano a rotoperussione. In muratura di mattoni pieni                                                                                                                                                                                               | cm   | 0,42 €   |
| 548 | In assegnazione | R.03.010.010.a | Perforazione di muratura con foro diametro fino a 36 mm e lunghezza fino a 1,20 m Perforazione del diametro fino a 36 mm e lunghezza fino a 1,20 m con trapano a rotoperussione. In muratura di tufo                                                                                                                                                                                                        | cm   | 0,37 €   |
| 549 | In assegnazione | R.02.060.032.a | Demolizione di rivestimento in ceramica, listelli di laterizio, klinker e materiali simili.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | mq   | 6,37 €   |
| 550 | In assegnazione | R.02.060.028.a | Demolizione di sottofondo in malta di calce                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | mc   | 14,16 €  |
| 551 | In assegnazione | R.02.060.025.a | Demolizione di sottofondo in malta cementizia                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | mc   | 26,91 €  |
| 552 | In assegnazione | R.02.060.022.b | Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia, di sottofondi, platee e simili, eseguito a mano e/o con l'ausilio di attrezzi meccanici, a qualsiasi altezza e condizione. Compresi l'accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di 50 m. Non armati di altezza da 10,1 a 20 cm                                                                               | mq   | 21,66 €  |
| 553 | In assegnazione | R.02.060.022.a | Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia, di sottofondi, platee e simili, eseguito a mano e/o con l'ausilio di attrezzi meccanici, a qualsiasi altezza e condizione. Compresi l'accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di 50 m. Non armati di altezza fino a 10 cm                                                                                  | mq   | 15,34 €  |
| 554 | In assegnazione | R.02.060.018.a | Demolizione di massetto in calcestruzzo alleggerito, compresi eventuale calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico. Demolizione di massetto in calcestruzzo alleggerito                                                                                                                                                                           | mc   | 106,24 € |
| 555 | In assegnazione | R.02.050.030.a | Rimozione di rubinetterie, saracinesche, apparecchi di intercettazione vari<br>Rimozione di tubazioni varie, comprese opere murarie di demolizione. Tubazioni idriche e canalizzazioni elettriche di tipo civile                                                                                                                                                                                            | kg   | 2,12 €   |
| 556 | In assegnazione | R.02.050.020.a | Rimozione di tubazioni varie, comprese opere murarie di demolizione. Tubazioni idriche e canalizzazioni elettriche di tipo civile                                                                                                                                                                                                                                                                           | mq   | 4,25 €   |
| 557 | In assegnazione | R.02.050.010.a | Rimozione di apparecchi igienico sanitari sia ordinari che per parzialmente abili comprese opere murarie di demolizione. Rimozione di apparecchi igienico sanitari                                                                                                                                                                                                                                          | cad  | 7,08 €   |
| 558 | In assegnazione | R.02.040.030.a | Rimozione del solo strato di finitura di intonaco (colla o stucco)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | mq   | 1,61 €   |
| 559 | In assegnazione | R.02.040.010.a | Spicconatura di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 5 cm, compreso l'onere di esecuzione anche a piccole zone e spazzolatura delle superfici. Spicconatura di intonaco a vivo di muro                                                                                                                                                                                                               | mq   | 5,16 €   |
| 560 | In assegnazione | R.02.020.050.f | Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico. Armato di spessore oltre i 20 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                     | mc   | 346,72 € |
| 561 | In assegnazione | R.02.020.050.e | Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico. Non armato di spessore oltre i 20 cm.                                                                                                                                                                                                                                                                                | mc   | 288,93 € |
| 562 | In assegnazione | R.02.020.020.a | Demolizione di muratura di spessore fino ad una testa eseguita totalmente a mano Demolizione di muratura di qualsiasi genere, anche voltata, di spessore fino ad una testa, eseguita totalmente a mano, compresa la cernita e accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare. Muratura in mattoni pieni                                                                                           | mq   | 14,16 €  |
| 563 | In assegnazione | R.02.020.015.b | Demolizione di muratura di spessore superiore ad una testa eseguita con mezzi meccanici Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita con l'ausilio di attrezzi elettromeccanici, senza che venga compromessa la stabilità di strutture o partizioni limitrofe, compresa la cernita e accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare. Muratura in pietrame | mc   | 72,30 €  |
| 564 | In assegnazione | R.02.010.100.d | Taglio a sezione obbligata di muratura di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo. Muratura di tufo interrata                                                                                                                                                                                                                                                                              | mc   | 307,71 € |
| 565 | In assegnazione | R.02.010.100.c | Taglio a sezione obbligata di muratura di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo. Muratura di mattoni                                                                                                                                                                                                                                                                                     | mc   | 379,22 € |
| 566 | In assegnazione | R.02.010.100.b | Taglio a sezione obbligata di muratura di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo. Muratura di pietrame                                                                                                                                                                                                                                                                                    | mc   | 425,66 € |
| 567 | In assegnazione | R.02.010.100.a | Taglio a sezione obbligata di muratura di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo. Muratura di tufo                                                                                                                                                                                                                                                                                        | mc   | 229,84 € |
| 568 | In assegnazione | R.02.010.070.c | Taglio di superfici verticali per giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre su strutture in laterizio o tufo Taglio di superfici verticali eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre su strutture in laterizio o tufo. Profondità di taglio da 151 a 200 mm                                                                  | m    | 35,55 €  |
| 569 | In assegnazione | R.02.010.070.b | Taglio di superfici verticali per giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre su strutture in laterizio o tufo Taglio di superfici verticali eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre su strutture in laterizio o tufo. Profondità di taglio da 101 a 150 mm                                                                  | m    | 21,00 €  |

| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | U.M. | PREZZO   |
|-----|-----------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|
| 570 | In assegnazione | R.02.010.070.a | Taglio di superfici verticali per giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre su strutture in laterizio o tufo Taglio di superfici verticali eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre su strutture in laterizio o tufo. Profondità di taglio fino a 100 mm                                                                                                                                                                                                                     | m    | 16,16 €  |
| 571 | In assegnazione | E.22.020.020.a | Parete divisoria antincendio REI 180 Parete divisoria antincendio con resistenza al fuoco REI 180 ed omologata in classe 0 costituita da due lastre in calcio silicato idrato e rinforzato con fibre di cellulosa, esenti da amianto, ciascuna di densità 900 kg/ m <sup>3</sup> e spessore 12 mm, con bordi dritti, fissate mediante viti d'acciaio su una struttura di sostegno in profilati di acciaio zincato con interposti due pannelli di lana di roccia ciascuno di densità 50 kg/ m <sup>3</sup> e spessore 100 mm                                  | mq   | 108,33 € |
| 572 | In assegnazione | E.22.020.010.a | Parete divisoria antincendio REI 60 Parete divisoria antincendio con resistenza al fuoco REI 60 ed omologata in classe 0 costituita da due lastre in calcio silicato idrato e rinforzato con fibre di cellulosa, esenti da amianto, ciascuna di densità 900 kg/ m <sup>3</sup> , con bordi cianfrinati, spessore 10 mm, fissate mediante viti d'acciaio su una struttura di sostegno in profilati di acciaio zincato con interposto un pannello di lana di roccia di densità 50 kg/ m <sup>3</sup> e spessore 50 mm                                          | mq   | 97,90 €  |
| 573 | In assegnazione | E.22.010.010.d | Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12 mm fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato, con interasse non superiore a 60 cm, compresi la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, gli spigoli vivi, il nastro a rete coprigiunti, la stuccatura dei giunti, la sigillatura, il materiale di fissaggio. Sovraprezzo per inserimento di pannello in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, UNI 9714 M-A-L, REI 120, ISO 58, s | mq   | 39,50 €  |
| 574 | In assegnazione | E.22.010.010.c | Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12 mm fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato, con interasse non superiore a 60 cm, compresi la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, gli spigoli vivi, il nastro a rete coprigiunti, la stuccatura dei giunti, la sigillatura, il materiale di fissaggio. Sovraprezzo per inserimento di pannello in lana di vetro dello spessore di 40 mm                                                             | mq   | 12,14 €  |
| 575 | In assegnazione | E.22.010.010.b | Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12 mm fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato, con interasse non superiore a 60 cm, compresi la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, gli spigoli vivi, il nastro a rete coprigiunti, la stuccatura dei giunti, la sigillatura, il materiale di fissaggio. Con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete                                                                                | mq   | 51,07 €  |
| 576 | In assegnazione | E.22.010.010.a | Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12 mm fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato, con interasse non superiore a 60 cm, compresi la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, gli spigoli vivi, il nastro a rete coprigiunti, la stuccatura dei giunti, la sigillatura, il materiale di fissaggio. Con una lastra di cartongesso su entrambi i lati della parete                                                                                | mq   | 37,33 €  |
| 577 | In assegnazione | E.21.050.020.b | Stuccatura e rasatura su superfici metalliche Carteggiatura e abrasivatura di superfici metalliche per uniformare i fondi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | mq   | 3,41 €   |
| 578 | In assegnazione | E.21.050.020.a | Stuccatura e rasatura su superfici metalliche Stuccatura con stucco sintetico e rasatura di superfici metalliche già trattate.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | mq   | 8,20 €   |
| 579 | In assegnazione | E.21.050.010.b | Applicazione di vernice antiruggine Applicazione di uno strato di vernice antiruggine di fondo, eseguita a pennello su superfici metalliche già trattate. All'ossido di ferro                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | mq   | 6,57 €   |
| 580 | In assegnazione | E.21.020.030.b | Tinteggiatura con pittura lavabile di resine sintetiche emulsionabili (idropittura), data a pennello o a rullo su pareti o soffitti, con tre mani a perfetta copertura, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte. A base di resine acriliche                                                                                                                                                                                                                                                                                             | mq   | 9,84 €   |
| 581 | In assegnazione | E.21.020.030.a | Tinteggiatura con pittura lavabile di resine sintetiche emulsionabili (idropittura), data a pennello o a rullo su pareti o soffitti, con tre mani a perfetta copertura, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte. A base di resine viniliche                                                                                                                                                                                                                                                                                             | mq   | 7,23 €   |
| 582 | In assegnazione | E.21.020.020.b | Tinteggiatura a tempera di pareti e soffitti, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte, data a pennello (liscio o a rullo) con due mani a perfetta copertura. Tipo buccia d'arancia                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | mq   | 4,84 €   |
| 583 | In assegnazione | E.21.020.020.a | Tinteggiatura a tempera di pareti e soffitti, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte, data a pennello (liscio o a rullo) con due mani a perfetta copertura. Tipo liscio                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | mq   | 4,70 €   |
| 584 | In assegnazione | E.21.010.010.a | Preparazione del fondo di superfici murarie interne con una mano di fissativo, data a pennello, costituita da resine acriliche diluite con acqua al 50%, ad alta penetrazione. Fissativo a base di resine acriliche                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | mq   | 3,65 €   |



| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | U.M. | PREZZO  |
|-----|-----------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|
| 585 | In assegnazione | E.21.010.005.b | Stuccatura e rasatura di intonaci con stucco compresa la successiva carteggiatura delle superfici per la preparazione alla tinteggiatura o all'applicazione di rivestimenti su pareti, volte e soffitti. Con stucco sintetico                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | mq   | 15,06 € |
| 586 | In assegnazione | E.21.010.005.a | Stuccatura e rasatura di intonaci con stucco compresa la successiva carteggiatura delle superfici per la preparazione alla tinteggiatura o all'applicazione di rivestimenti su pareti, volte e soffitti. Con stucco emulsionato                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | mq   | 10,28 € |
| 587 | In assegnazione | E.19.040.030.d | Zincatura a caldo di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche che contengono zinco fuso alla temperatura di circa 500 °C, previo decappaggio, lavaggio, ecc. Per lamiere e tubi leggeri                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | kg   | 2,30 €  |
| 588 | In assegnazione | E.19.040.030.c | Zincatura a caldo di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche che contengono zinco fuso alla temperatura di circa 500 °C, previo decappaggio, lavaggio, ecc. Per lamiere e tubi pesanti                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | kg   | 1,54 €  |
| 589 | In assegnazione | E.19.040.030.a | Zincatura a caldo di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche che contengono zinco fuso alla temperatura di circa 500 °C, previo decappaggio, lavaggio, ecc. Per strutture pesanti                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | kg   | 1,54 €  |
| 590 | In assegnazione | E.19.030.040.a | Cancelli in pannelli grigliati Cannello costituito da pannello grigliato elettrosaldato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10027-1, completo della ferramenta occorrente per il fissaggio, compresi tagli, fori, sfridi, incastri e alloggiamenti in murature, le opere murarie. Cannello pedonale ad una o più ante in pannelli grigliati                                                                                                                                                                                                 | kg   | 9,72 €  |
| 591 | In assegnazione | E.19.030.030.a | Recinzione con pannelli in grigliato Recinzione costituita da pannello grigliato elettrosaldato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10025 completa della ferramenta occorrente per il fissaggio, compresi tagli, fori, sfridi, incastri e alloggiamenti in murature e le opere murarie. Recinzione con pannello grigliato                                                                                                                                                                                                                   | kg   | 8,47 €  |
| 592 | In assegnazione | E.19.020.050.a | Parapetto con profilati in acciaio inox Parapetti costituiti da montanti in piatti, corrimano in acciaio inox AISI 304 ed altri elementi di completamento, inclusi i tenditori e ferramenta di fissaggio, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura, gli incastri e alloggiamenti nella muratura, le opere murarie. Parapetto con profilato in acciaio inox                                                                                                                               | kg   | 20,45 € |
| 593 | In assegnazione | E.19.020.040.a | Pannelli in rete metallica o in tondini di acciaio inox Pannello in rete metallica o in tondini di acciaio inox AISI 316 saldati, per recinzioni e protezioni, compreso telaio in profilato metallico semplice, completi della ferramenta di fissaggio, compresi, altresì, i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura, gli incastri e alloggiamenti nella muratura, le opere murarie. Pannello in rete metallica o in tondini di acciaio inox                                                       | kg   | 16,50 € |
| 594 | In assegnazione | E.19.020.030.b | Pannelli in lamiera di acciaio inox AISI 304, completi della ferramenta di fissaggio, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura, gli incastri e alloggiamenti nella muratura, le opere murarie. In lamiera di acciaio inox lucido.                                                                                                                                                                                                                                                        | kg   | 16,86 € |
| 595 | In assegnazione | E.19.020.030.a | Pannelli in lamiera di acciaio inox AISI 304, completi della ferramenta di fissaggio, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura, gli incastri e alloggiamenti nella muratura, le opere murarie. In lamiera di acciaio inox satinato.                                                                                                                                                                                                                                                      | kg   | 16,77 € |
| 596 | In assegnazione | E.19.020.020.b | Inferriate, recinzioni e simili in acciaio inox Inferriate, recinzioni e simili eseguite con profilati normali in acciaio inox AISI 304 (tondi, quadri, piatti, angolari, scatolari e simili), tutti di dimensioni commerciali o realizzabili mediante unione di profili esistenti in commercio, completi della ferramenta di fissaggio, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura dei profilati, gli incastri e alloggiamenti nella muratura, le opere murarie. In acciaio inox lucido   | kg   | 11,03 € |
| 597 | In assegnazione | E.19.020.020.a | Inferriate, recinzioni e simili in acciaio inox Inferriate, recinzioni e simili eseguite con profilati normali in acciaio inox AISI 304 (tondi, quadri, piatti, angolari, scatolari e simili), tutti di dimensioni commerciali o realizzabili mediante unione di profili esistenti in commercio, completi della ferramenta di fissaggio, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura dei profilati, gli incastri e alloggiamenti nella muratura, le opere murarie. In acciaio inox satinato | kg   | 10,94 € |
| 598 | In assegnazione | E.19.010.090.a | Pannelli lamiera stirata Pannelli in rete di lamiera di ferro stirata, con i relativi telaietti in ferro profilato, per parapetti, recinzioni, ecc., compreso una mano di minio, completi di cerniere, squadre, compassi e predisposti per il fissaggio alle strutture portanti. Pannelli in rete di lamiera di ferro con telaietti.                                                                                                                                                                                                      | kg   | 9,63 €  |

| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | U.M. | PREZZO     |
|-----|-----------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------|
| 599 | In assegnazione | E.19.010.080.a | Pannelli in rete metallica Pannello in rete metallica o in tondini di ferro saldati, compreso una mano di minio completi di telaio in profilati normali in acciaio (tondi, quadri, piatti, angolari, scatolari, ecc.), anche con parti apribili, della ferramenta di fissaggio, di apertura e chiusura; compresi tagli, fori, sfridi, incastri e alloggiamenti in murature, le opere murarie. Pannello in rete metallica o in tondini di ferro saldati                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | kg   | 8,91 €     |
| 600 | In assegnazione | E.19.010.070.d | Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite con profilati normali in acciaio (tondi, piatti, quadri, angolari, scatolari, ecc.), eventuali pannellature in lamiera e intelaiature fisse o mobili, assemblati in disegni lineari semplici, completi della ferramenta di fissaggio, di apertura e chiusura; compresi i tagli, i fori, gli sfridi, gli incastri e gli alloggiamenti in murature, le opere murarie, la spalmatura con una mano di minio o di vernice antiruggine. Griglie a pavimento                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | kg   | 7,99 €     |
| 601 | In assegnazione | E.19.010.070.c | Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite con profilati normali in acciaio (tondi, piatti, quadri, angolari, scatolari, ecc.), eventuali pannellature in lamiera e intelaiature fisse o mobili, assemblati in disegni lineari semplici, completi della ferramenta di fissaggio, di apertura e chiusura; compresi i tagli, i fori, gli sfridi, gli incastri e gli alloggiamenti in murature, le opere murarie, la spalmatura con una mano di minio o di vernice antiruggine. Ringhiere e inferriate semplici                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | kg   | 10,24 €    |
| 602 | In assegnazione | E.19.010.070.b | Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite con profilati normali in acciaio (tondi, piatti, quadri, angolari, scatolari, ecc.), eventuali pannellature in lamiera e intelaiature fisse o mobili, assemblati in disegni lineari semplici, completi della ferramenta di fissaggio, di apertura e chiusura; compresi i tagli, i fori, gli sfridi, gli incastri e gli alloggiamenti in murature, le opere murarie, la spalmatura con una mano di minio o di vernice antiruggine. Cancellate semplici apribili                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | kg   | 10,44 €    |
| 603 | In assegnazione | E.19.010.020.a | Carpenteria metallica in profilati laminati a caldo per travature reticolari Carpenteria in acciaio per travature reticolari, laminati a caldo e sagomati a freddo, assemblati con nodi di tipo bullonato o saldato, completi di piastre di attacco, taglio a misura, gli sfridi, le forature, i calastrelli, i bulloni di adeguata classe, gli oneri relativi ai controlli di legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte. Profilati in acciaio per travature reticolari. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2                                                                                                                                                                                                                                      | kg   | 5,01 €     |
| 604 | In assegnazione | E.18.075.020.h | Porta tagliafuoco in acciaio ad un battente REI 120 Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 120, costituita da: anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldato coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanicoo. REI 120. Dimensioni 1.265 x 2.150 mm | cad  | 1.068,10 € |
| 605 | In assegnazione | E.18.010.020.b | Portoncino blindato in acciaio Porta blindata, di qualunque dimensione, con battente tamburato, scocca in lamiera elettrosaldata e rinforzi omega, coibentazione interna, pannellature interna ed esterna in multistrato marino impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc.), con pannelli lisci o bugnati, comprese zanche incassate nella muratura, telaio, serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro) , ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne, comprese altresì le opere murarie di finitura e assistenza e la verniciatura - ad un'anta classe 4 antieffrazione                                                                                                                                                               | cad  | 1.279,59 € |
| 606 | In assegnazione | E.16.030.010.a | Intonaco per interni, costituito da gesso scagliola e calce, nelle proporzioni di 40 parti di calce in polvere e 60 parti di gesso, perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 5 mm, per rasatura di pareti, soffitti e volte già predisposti. Intonaco pronto premiscelato                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | mq   | 19,07 €    |
| 607 | In assegnazione | E.16.020.080.a | Rasatura e stuccatura- leganti cementizi Rasatura e stuccatura di superfici già predisposte, con premiscelato a base di leganti cementizi, additivati, perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 3 mm su pareti verticali ed orizzontali                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | mq   | 10,52 €    |
| 608 | In assegnazione | E.16.020.070.a | Rasatura e stuccatura - leganti idraulici "Rasatura e stuccatura di superfici già predisposte, con premiscelato a base di leganti idraulici normalizzati, additivi ed inerti silicei perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 3 mm su pareti verticali ed orizzontali" Rasatura e stuccatura a base di leganti idraulici normalizzati                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | mq   | 10,71 €    |

| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | U.M. | PREZZO  |
|-----|-----------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|
| 609 | In assegnazione | E.16.020.060.c | Strato finale di intonaco, realizzato mediante la stesura di colla di malta, passata al crivello fino, con successiva finitura, per spessore di circa 5 mm: A stucco romano (malta di calce e polvere di marmo), rifinito alla lama o alla spugna                                                                                                                                                                                                                                                                           | mq   | 14,74 € |
| 610 | In assegnazione | E.16.020.060.b | Strato finale di intonaco, realizzato mediante la stesura di colla di malta, passata al crivello fino, con successiva finitura, per spessore di circa 5 mm: Con colla di malta di calce e sabbia, rifinita alla spugna                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | mq   | 10,71 € |
| 611 | In assegnazione | E.16.020.060.a | Strato finale di intonaco, realizzato mediante la stesura di colla di malta, passata al crivello fino, con successiva finitura, per spessore di circa 5 mm: Con colla di malta pozzolanica, lisciata con frattazzo metallico                                                                                                                                                                                                                                                                                                | mq   | 13,10 € |
| 612 | In assegnazione | E.16.020.050.a | Intonaco a stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tirata a frattazzo, eseguito su predisposte guide (comprese nel prezzo), rifinito con sovrastante strato di circa 5 mm di malta per stucchi, composta da 0,45 mc di calce spenta e 0,9 mc di polvere di marmo per 1 mc di malta, perfettamente levigato con frattazzo metallico o alla pezza.                                                                                                                                       | mq   | 36,65 € |
| 613 | In assegnazione | E.16.020.040.a | Intonaco a mezzo stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tirata a frattazzo, eseguito su predisposte guide (comprese nel prezzo), rifinito con sovrastante strato di circa 2 mm di malta per stucchi, composta da 0,45 mc di calce spenta e 0,9 mc di polvere di marmo per 1 mc di malta, perfettamente levigato con frattazzo metallico o alla pezza.                                                                                                                                 | mq   | 32,44 € |
| 614 | In assegnazione | E.16.020.030.g | Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Compenso aggiuntivo per l'esecuzione dell'ultimo strato con impiego di polvere di marmo | mq   | 3,19 €  |
| 615 | In assegnazione | E.16.020.030.f | Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Compenso aggiuntivo per esecuzione su pareti esterne                                    | mq   | 2,83 €  |
| 616 | In assegnazione | E.16.020.030.e | Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Compenso aggiuntivo per esecuzione su soffitti e volte                                  | mq   | 4,25 €  |
| 617 | In assegnazione | E.16.020.030.d | Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Su pareti interne con malta di calce e pozzolana                                        | mq   | 24,82 € |
| 618 | In assegnazione | E.16.020.030.c | Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Su pareti interne con malta di cemento                                                  | mq   | 25,53 € |
| 619 | In assegnazione | E.16.020.030.b | Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Su pareti interne con malta bastarda di calce, sabbia e cemento                         | mq   | 25,09 € |
| 620 | In assegnazione | E.16.020.030.a | Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia                                    | mq   | 26,10 € |

| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | U.M. | PREZZO   |
|-----|-----------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|
| 621 | In assegnazione | E.16.020.010.f | Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a volta, interno ed esterno, costituito da un primo strato di rinzafo steso fra predisposte guide (comprese nel prezzo) e da un secondo strato della medesima malta tirato in piano a frattazzo rustico, steso con frattazzo e cazzuola, dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm. Compenso aggiuntivo per esecuzione su pareti esterne                                                                                                                                                                                                        | mq   | 1,42 €   |
| 622 | In assegnazione | E.16.020.010.e | Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a volta, interno ed esterno, costituito da un primo strato di rinzafo steso fra predisposte guide (comprese nel prezzo) e da un secondo strato della medesima malta tirato in piano a frattazzo rustico, steso con frattazzo e cazzuola, dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm. Compenso aggiuntivo per esecuzione su soffitti e volte                                                                                                                                                                                                      | mq   | 0,71 €   |
| 623 | In assegnazione | E.16.020.010.d | Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a volta, interno ed esterno, costituito da un primo strato di rinzafo steso fra predisposte guide (comprese nel prezzo) e da un secondo strato della medesima malta tirato in piano a frattazzo rustico, steso con frattazzo e cazzuola, dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm. Su pareti interne con malta di calce e pozzolana                                                                                                                                                                                                            | mq   | 17,60 €  |
| 624 | In assegnazione | E.16.020.010.c | Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a volta, interno ed esterno, costituito da un primo strato di rinzafo steso fra predisposte guide (comprese nel prezzo) e da un secondo strato della medesima malta tirato in piano a frattazzo rustico, steso con frattazzo e cazzuola, dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm. Su pareti interne con malta di cemento                                                                                                                                                                                                                      | mq   | 18,34 €  |
| 625 | In assegnazione | E.16.020.010.b | Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a volta, interno ed esterno, costituito da un primo strato di rinzafo steso fra predisposte guide (comprese nel prezzo) e da un secondo strato della medesima malta tirato in piano a frattazzo rustico, steso con frattazzo e cazzuola, dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm. Su pareti interne con malta bastarda di calce, sabbia e cemento                                                                                                                                                                                             | mq   | 17,88 €  |
| 626 | In assegnazione | E.16.020.010.a | Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a volta, interno ed esterno, costituito da un primo strato di rinzafo steso fra predisposte guide (comprese nel prezzo) e da un secondo strato della medesima malta tirato in piano a frattazzo rustico, steso con frattazzo e cazzuola, dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia                                                                                                                                                                                                        | mq   | 17,75 €  |
| 627 | In assegnazione | E.16.020.005.a | Sbruffatura di murature nuove con malta fluida cementizia addizionata con additivo antiritiro per il miglioramento dell'aderenza dell'intonaco e rafforzamento delle murature.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | mq   | 5,48 €   |
| 628 | In assegnazione | E.16.020.003.a | Arricciatura di murature spicconate o nuove, con malta di calce e pozzolana per migliorare l'aderenza dell'intonaco da fare e rinforzare.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | mq   | 5,14 €   |
| 629 | In assegnazione | E.16.010.030.a | Rete stampata in materiale sintetico per armatura intonaci fornita e posta in opera con fissaggio meccanico al supporto murario sottostante, compresi tagli, sfridi e rifiniture.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | mq   | 5,20 €   |
| 630 | In assegnazione | E.16.010.020.b | Rete zincata porta intonaco per intonaci retinati, posti in opera, compresi tagli e rifiniture. Rete in acciaio zincato a maglia rettangolare diametro 1,8/2,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | kg   | 6,79 €   |
| 631 | In assegnazione | E.16.010.020.a | Rete zincata porta intonaco per intonaci retinati, posti in opera, compresi tagli e rifiniture. Rete stampata di lamierino zincato                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | mq   | 4,37 €   |
| 632 | In assegnazione | E.14.010.020.a | Soglie in calce di sp. 3 cm Soglie in calce, pedate, sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, con superficie a vista levigata e coste smussate; poste in opera con malta cementizia, compresi gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zincato per l'ancoraggio, le occorrenti opere murarie, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, la pulizia finale. Marmo bianco Carrara dello spessore di 3 cm                                                                      | mq   | 180,79 € |
| 633 | In assegnazione | E.14.010.010.a | Soglie in calce di sp. 2 cm Soglie in calce, pedate, sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, con superficie a vista levigata e coste smussate; poste in opera con malta cementizia, compresi gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zincato per l'ancoraggio, le occorrenti opere murarie, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Marmo bianco Carrara dello spessore di 2 cm                                                                     | mq   | 163,02 € |
| 634 | In assegnazione | E.13.090.030.a | Pavimento industriale "sistema a spolvero" Pavimento industriale con "sistema a spolvero" trattato in superficie con miscela antiusura composta da quarzo sferoidale ed idoneo legante posto in opera con il sistema a "spolvero" in ragione di 2/3 Kg al mq, compresi l'incorporo di detta miscela con frattazzatrice meccanica a pale rotanti, la lisciatura, la formazione di giunti di dilatazione a riquadri di 9 -10 mq con idonea fresatrice meccanica e successiva sigillatura con guarnizioni in pvc o resina escluso e compensato a parte il calcestruzzo e la fornitura delle rete ettrosaldata. | mq   | 31,62 €  |



| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | U.M. | PREZZO  |
|-----|-----------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|
| 635 | In assegnazione | E.13.090.010.a | Preparazione del piano di posa per pavimentazione industriale, da eseguirsi all'interno, con stesura di 20 cm di stabilizzato costituito, per i primi 18 cm, da pietrisco di pezzatura compresa tra 40 mm e 70 mm e, per i restanti 2 cm, da pietrisco di pezzatura da 5 mm a 10 mm; il tutto compattato con rullo di adeguato peso con ricarica di pietrisco fino al raggiungimento della quota di progetto. Spessore 20 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | mq   | 11,64 € |
| 636 | In assegnazione | E.13.070.020.b | Pavimento in PVC a tinta unita o variegato, di qualsiasi colore, con superficie liscia, incollato direttamente al piano di posa liscio, compatto e privo di crepe, utilizzando collanti acrilici in dispersione acquosa, compreso la saldatura dei teli con l'interposizione di un cordolino in PVC coordinato in modo da avere una superficie senza soluzione di continuità e quindi impermeabilizzata, la posa in opera di una cera metallizzata specifica per PVC, compreso, altresì, tagli, sfridi, collanti, la pulizia finale, il lavaggio. Pavimento in PVC eterogeneo, spessore 3.0 mm                                                                                                                                                     | mq   | 62,59 € |
| 637 | In assegnazione | E.13.070.010.c | Pavimento in linoleum a tinta unita o variegato, di qualsiasi colore, con superficie di vista liscia e rovescia in tela di Juta naturale, incollato direttamente al piano di posa liscio, compatto e privo di crepe utilizzando collanti a base di resine sintetiche in dispersione acquosa compreso la saldatura a "caldo" dei teli con l'interposizione di un cordolino in linoleum coordinato in modo da avere una superficie priva di giunti, la posa in opera di una cera metallizzata specifica linoleum per le chiusure delle microporosità della superficie, compreso, altresì, tagli, sfridi, i collanti, la pulizia finale, il lavaggio. Spessore 3,2 mm                                                                                 | mq   | 61,13 € |
| 638 | In assegnazione | E.12.030.095.f | Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (TPO-FPA) non contenenti cloro, armato con rete di vetro Manto impermeabile costituito da un teli in poliolefine termoplastiche flessibili a base polipropilenica (TPO-FPA) resistente ai raggi ultravioletti armata con fibra di vetro non contenenti cloro, posato a secco e saldato ad aria calda per termofusione sui sormonti, fissato meccanicamente, certificata per comportamento al fuoco per Broof t2 secondo ENV 13501 idonea per posa sotto impianti fotovoltaici certificata per comportamento al fuoco per Broof t2 secondo ENV 13501 idonea per posa sotto impianti fotovoltaici: spessore 2,0 mm bianco con indice di riflettanza (solar reflectance index) =100% | mq   | 39,59 € |
| 639 | In assegnazione | E.12.030.095.e | Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (TPO-FPA) non contenenti cloro, armato con rete di vetro Manto impermeabile costituito da un teli in poliolefine termoplastiche flessibili a base polipropilenica (TPO-FPA) resistente ai raggi ultravioletti armata con fibra di vetro non contenenti cloro, posato a secco e saldato ad aria calda per termofusione sui sormonti, fissato meccanicamente, certificata per comportamento al fuoco per Broof t2 secondo ENV 13501 idonea per posa sotto impianti fotovoltaici certificata per comportamento al fuoco per Broof t2 secondo ENV 13501 idonea per posa sotto impianti fotovoltaici: spessore 1,8 mm bianco con indice di riflettanza (solar reflectance index) =100% | mq   | 33,47 € |
| 640 | In assegnazione | E.12.030.095.d | Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (TPO-FPA) non contenenti cloro, armato con rete di vetro Manto impermeabile costituito da un teli in poliolefine termoplastiche flessibili a base polipropilenica (TPO-FPA) resistente ai raggi ultravioletti armata con fibra di vetro non contenenti cloro, posato a secco e saldato ad aria calda per termofusione sui sormonti, fissato meccanicamente, certificata per comportamento al fuoco per Broof t2 secondo ENV 13501 idonea per posa sotto impianti fotovoltaici certificata per comportamento al fuoco per Broof t2 secondo ENV 13501 idonea per posa sotto impianti fotovoltaici: spessore 1,5 mm bianco con indice di riflettanza (solar reflectance index) =100% | mq   | 32,16 € |
| 641 | In assegnazione | E.12.030.095.c | Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (TPO-FPA) non contenenti cloro, armato con rete di vetro Manto impermeabile costituito da un teli in poliolefine termoplastiche flessibili a base polipropilenica (TPO-FPA) resistente ai raggi ultravioletti armata con fibra di vetro non contenenti cloro, posato a secco e saldato ad aria calda per termofusione sui sormonti, fissato meccanicamente, certificata per comportamento al fuoco per Broof t2 secondo ENV 13501 idonea per posa sotto impianti fotovoltaici certificata per comportamento al fuoco per Broof t2 secondo ENV 13501 idonea per posa sotto impianti fotovoltaici: spessore 2 mm                                                                    | mq   | 38,22 € |

| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | U.M. | PREZZO  |
|-----|-----------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|
| 642 | In assegnazione | E.12.030.095.b | Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (TPO-FPA) non contenenti cloro , armato con rete di vetro Manto impermeabile costituito da un teli in poliolefine termoplastiche flessibili a base polipropilenica (TPO-FPA) resistente ai raggi ultravioletti armata con fibra di vetro non contenenti cloro, posato a secco e saldato ad aria calda per termofusione sui sormonti, fissato meccanicamente, certificata per comportamento al fuoco per Broof t2 secondo ENV 13501 idonea per posa sotto impianti fotovoltaici certificata per comportamento al fuoco per Broof t2 secondo ENV 13501 idonea per posa sotto impianti fotovoltaici: spessore 1,8 mm | mq   | 35,59 € |
| 643 | In assegnazione | E.12.030.095.a | Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (TPO-FPA) non contenenti cloro , armato con rete di vetro Manto impermeabile costituito da un teli in poliolefine termoplastiche flessibili a base polipropilenica (TPO-FPA) resistente ai raggi ultravioletti armata con fibra di vetro non contenenti cloro, posato a secco e saldato ad aria calda per termofusione sui sormonti, fissato meccanicamente, certificata per comportamento al fuoco per Broof t2 secondo ENV 13501 idonea per posa sotto impianti fotovoltaici certificata per comportamento al fuoco per Broof t2 secondo ENV 13501 idonea per posa sotto impianti fotovoltaici: spessore 1,5 mm | mq   | 31,44 € |
| 644 | In assegnazione | E.12.030.090.c | Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (TPO-FPA) non contenenti cloro , armato con rete di poliestere Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili a base polipropilenica (TPO-FPA) non contenenti cloro, saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente, previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 300 gr/mq, per coperture a vista non zavorrate e non pedonabili, armato con rete di poliestere: spessore 2 mm                                                                                                                                                  | mq   | 38,24 € |
| 645 | In assegnazione | E.12.030.090.b | Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (TPO-FPA) non contenenti cloro , armato con rete di poliestere Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili a base polipropilenica (TPO-FPA) non contenenti cloro, saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente, previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 300 gr/mq, per coperture a vista non zavorrate e non pedonabili, armato con rete di poliestere: spessore 1,8 mm                                                                                                                                                | mq   | 35,73 € |
| 646 | In assegnazione | E.12.030.090.a | Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (TPO-FPA) non contenenti cloro , armato con rete di poliestere Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili a base polipropilenica (TPO-FPA) non contenenti cloro, saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente, previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 300 gr/mq per coperture a vista non zavorrate e non pedonabili, armato con rete di poliestere: spessore 1,5 mm                                                                                                                                                 | mq   | 32,24 € |
| 647 | In assegnazione | E.12.030.085.c | Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (TPO-FPA) non contenenti cloro Manto impermeabile costituito da un teli in poliolefine termoplastiche flessibili a base polipropilenica (TPO-FPA) non contenenti cloro, posato a secco e saldato ad aria calda, per termofusione sui sormonti, fissato meccanicamente, previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 300 gr/mq: spessore 2 mm                                                                                                                                                                                                                       | mq   | 37,05 € |
| 648 | In assegnazione | E.12.030.085.b | Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (TPO-FPA) non contenenti cloro Manto impermeabile costituito da un teli in poliolefine termoplastiche flessibili a base polipropilenica (TPO-FPA) non contenenti cloro, posato a secco e saldato ad aria calda, per termofusione sui sormonti, fissato meccanicamente, previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 300 gr/mq: spessore 1,8 mm                                                                                                                                                                                                                     | mq   | 34,48 € |
| 649 | In assegnazione | E.12.030.085.a | Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (TPO-FPA) non contenenti cloro Manto impermeabile costituito da un teli in poliolefine termoplastiche flessibili a base polipropilenica (TPO-FPA) non contenenti cloro, posato a secco e saldato ad aria calda, per termofusione sui sormonti, fissato meccanicamente, previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 300 gr/mq: spessore 1,5 mm                                                                                                                                                                                                                     | mq   | 30,59 € |
| 650 | In assegnazione | E.12.030.080.a | Impermeabilizzazione con manto in PVC per piscine, con trattamento antibatterico Manto impermeabile sintetico costituito da un telo in policloruro di vinile plastificato PVC-P omogeneo, posato a secco saldato con saldatrice ad aria calda e fissato con profili rivestiti per piscine, con trattamento antibatterico, previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 300 gr/mq. Sessore 1,5 mm                                                                                                                                                                                                                                    | mq   | 34,35 € |

| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | U.M. | PREZZO  |
|-----|-----------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|
| 651 | In assegnazione | E.12.030.060.b | Impermeabilizzazione con manto in PVC per vasche e serbatoi di acqua potabile, atossico Manto impermeabile sintetico costituito da un telo in policloruro di vinile plastificato PVC-P omogeneo, posato a secco saldato con saldatrice ad aria calda e fissato meccanicamente per vasche e serbatoi di acqua potabile, atossico, fissato con piattine metalliche rivestite in pvc, previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 300 gr/mq- spessore 1,5 mm. Spessore 2,0 mm                                                                                                                | mq   | 35,14 € |
| 652 | In assegnazione | E.12.030.060.a | Impermeabilizzazione con manto in PVC per vasche e serbatoi di acqua potabile, atossico Manto impermeabile sintetico costituito da un telo in policloruro di vinile plastificato PVC-P omogeneo, posato a secco saldato con saldatrice ad aria calda e fissato meccanicamente per vasche e serbatoi di acqua potabile, atossico, fissato con piattine metalliche rivestite in pvc, previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 300 gr/mq- spessore 1,5 mm. Spessore 1,5 mm                                                                                                                | mq   | 32,83 € |
| 653 | In assegnazione | E.12.030.050.b | Impermeabilizzazione con manto in PVC per bacini, canali e laghetti artificiali con strato di segnalazione Manto impermeabile sintetico costituito da un telo in policloruro di vinile plastificato PVC-P omogeneo, posato a secco saldato con saldatrice ad aria calda e fissato meccanicamente per bacini, canali e laghetti artificiali con strato di segnalazione, fissato con piattine rivestite in pvc,                                                                                                                                                                                                                             | mq   | 34,70 € |
| 654 | In assegnazione | E.12.030.050.a | Impermeabilizzazione con manto in PVC per bacini, canali e laghetti artificiali con strato di segnalazione Manto impermeabile sintetico costituito da un telo in policloruro di vinile plastificato PVC-P omogeneo, posato a secco saldato con saldatrice ad aria calda e fissato meccanicamente per bacini, canali e laghetti artificiali con strato di segnalazione, fissato con piattine rivestite in pvc,                                                                                                                                                                                                                             | mq   | 31,12 € |
| 655 | In assegnazione | E.12.030.040.b | Impermeabilizzazione con manto a vista armato con rete di poliestere resistente ai raggi UV, per coperture piane Manto impermeabile sintetico costituito da un telo in policloruro di vinile plastificato PVC-P rinforzato con armatura in rete di poliestere, posato a secco saldato con saldatrice ad aria calda e fissato meccanicamente per coperture piane con fissaggio meccanico. Spessore 2,0 mm                                                                                                                                                                                                                                  | mq   | 34,30 € |
| 656 | In assegnazione | E.12.030.040.a | Impermeabilizzazione con manto a vista armato con rete di poliestere resistente ai raggi UV, per coperture piane Manto impermeabile sintetico costituito da un telo in policloruro di vinile plastificato PVC-P rinforzato con armatura in rete di poliestere, posato a secco saldato con saldatrice ad aria calda e fissato meccanicamente per coperture piane con fissaggio meccanico. Spessore 1,5 mm                                                                                                                                                                                                                                  | mq   | 26,90 € |
| 657 | In assegnazione | E.12.030.030.b | Manto non a vista armato con velo di vetro non resistente ai raggi UV Manto impermeabile sintetico non a vista per soluzioni confinate o zavorrate, costituito da un telo in policloruro di vinile plastificato PVC-P rinforzato con armatura di velo vetro, non resistente ai raggi UV posato a secco saldato con saldatrice ad aria calda e fissato meccanicamente previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 gr/mq e con successiva posa di tnt da 300 gr/mq per coperture piane con pavimento o zavorra, escluse opere di pavimentazione o di zavorra in ghiaia. Spessore 2,0 mm | mq   | 36,73 € |
| 658 | In assegnazione | E.12.030.030.a | Manto non a vista armato con velo di vetro non resistente ai raggi UV Manto impermeabile sintetico non a vista per soluzioni confinate o zavorrate, costituito da un telo in policloruro di vinile plastificato PVC-P rinforzato con armatura di velo vetro, non resistente ai raggi UV posato a secco saldato con saldatrice ad aria calda e fissato meccanicamente previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 500 gr/mq e con successiva posa di tnt da 300 gr/mq per coperture piane con pavimento o zavorra, escluse opere di pavimentazione o di zavorra in ghiaia. Spessore 1,5 mm | mq   | 32,26 € |
| 659 | In assegnazione | E.12.030.020.d | Manto impermeabile in PVC rinforzato internamente con armatura di velo vetro e tessuto di vetro, resistente ai raggi UV e alle radici, calandrato Manto impermeabile sintetico costituito da un telo in policloruro di vinile plastificato PVC-P rinforzato con armatura di velo vetro, resistente ai raggi UV e alle radici, calandrato, posato a secco saldato con saldatrice ad aria calda e fissato meccanicamente. Spessore 2,0 mm                                                                                                                                                                                                   | mq   | 33,04 € |
| 660 | In assegnazione | E.12.030.020.c | Manto impermeabile in PVC rinforzato internamente con armatura di velo vetro e tessuto di vetro, resistente ai raggi UV e alle radici, calandrato Manto impermeabile sintetico costituito da un telo in policloruro di vinile plastificato PVC-P rinforzato con armatura di velo vetro, resistente ai raggi UV e alle radici, calandrato, posato a secco saldato con saldatrice ad aria calda e fissato meccanicamente. Spessore 1,8 mm                                                                                                                                                                                                   | mq   | 26,80 € |

| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | U.M. | PREZZO  |
|-----|-----------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|
| 661 | In assegnazione | E.12.030.020.b | Manto impermeabile in PVC rinforzato internamente con armatura di velo vetro e tessuto di vetro, resistente ai raggi UV e alle radici, calandrato Manto impermeabile sintetico costituito da un telo in policloruro di vinile plastificato PVC-P rinforzato con armatura di velo vetro, resistente ai raggi UV e alle radici, calandrato, posato a secco saldato con saldatrice ad aria calda e fissato meccanicamente. Spessore 1,5 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | mq   | 22,53 € |
| 662 | In assegnazione | E.12.030.020.a | Manto impermeabile in PVC rinforzato internamente con armatura di velo vetro e tessuto di vetro, resistente ai raggi UV e alle radici, calandrato Manto impermeabile sintetico costituito da un telo in policloruro di vinile plastificato PVC-P rinforzato con armatura di velo vetro, resistente ai raggi UV e alle radici, calandrato, posato a secco saldato con saldatrice ad aria calda e fissato meccanicamente. Spessore 1,2 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | mq   | 20,44 € |
| 663 | In assegnazione | E.12.020.030.a | Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche a base di resine metalloceniche, armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo Manto impermeabile bituminoso doppio strato specifico supporto per sistemi fotovoltaici in conformità alle prescrizioni VVFF costituito da membrane bitume polimero elastoplastomeriche a base di resine metalloceniche additivate con sostanze apirogene ritardanti di fiamma, con proprietà di autoestensione al fuoco, armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo a stabilità dimensionale controllata, flessibilità a freddo -15°C applicata a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di 12-15 cm alle testate dei teli su superfici piane, curve e inclinate: due membrane di spessore 4 mm ciascuna | mq   | 49,89 € |
| 664 | In assegnazione | E.12.020.020.c | Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con velo di vetro rinforzato, la seconda armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo Manto impermeabile bituminoso doppio strato costituito da membrane bitume polimero elastoplastomeriche a base di resine metalloceniche armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, flessibilità a freddo -20°C, dopo invecchiamento -15°C applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di 12-15 cm alle testate dei teli su superfici piane, curve e inclinate. Due membrane di spessore 4 mm ciascuna di cui la seconda con rivestimento in finitura con scaglie di ardesia                                                                                         | mq   | 43,36 € |
| 665 | In assegnazione | E.12.020.020.b | Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con velo di vetro rinforzato, la seconda armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo Manto impermeabile bituminoso doppio strato costituito da membrane bitume polimero elastoplastomeriche a base di resine metalloceniche armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, flessibilità a freddo -20°C, dopo invecchiamento -15°C applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di 12-15 cm alle testate dei teli su superfici piane, curve e inclinate. Due membrane di spessore 4 mm ciascuna                                                                                                                                                               | mq   | 41,69 € |
| 666 | In assegnazione | E.12.020.020.a | Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con velo di vetro rinforzato, la seconda armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo Manto impermeabile bituminoso doppio strato costituito da membrane bitume polimero elastoplastomeriche a base di resine metalloceniche armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, flessibilità a freddo -20°C, dopo invecchiamento -15°C applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di 12-15 cm alle testate dei teli su superfici piane, curve e inclinate. Prima membrana spessore 3 mm e seconda spessore 4 mm                                                                                                                                                 | mq   | 40,66 € |

| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | U.M. | PREZZO  |
|-----|-----------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|
| 667 | In assegnazione | E.12.020.010.c | Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con velo di vetro rinforzato, la seconda armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo Manto impermeabile bituminoso doppio strato costituito da membrane bitume polimero elastoplastomeriche armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, , applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8/10 cm in senso longitudinale e di 12-15 cm alle testate dei teli su superfici piane, curve e inclinate. Due membrane di spessore 4 mm ciascuna               | mq   | 28,84 € |
| 668 | In assegnazione | E.12.020.010.b | Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con velo di vetro rinforzato, la seconda armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo Manto impermeabile bituminoso doppio strato costituito da membrane bitume polimero elastoplastomeriche armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, , applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8/10 cm in senso longitudinale e di 12-15 cm alle testate dei teli su superfici piane, curve e inclinate. Due membrane di spessore 4 mm ciascuna               | mq   | 28,28 € |
| 669 | In assegnazione | E.12.020.010.a | Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con velo di vetro rinforzato, la seconda armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo Manto impermeabile bituminoso doppio strato costituito da membrane bitume polimero elastoplastomeriche armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, , applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8/10 cm in senso longitudinale e di 12-15 cm alle testate dei teli su superfici piane, curve e inclinate. Prima membrana spessore 3 mm e seconda spessore 4 mm | mq   | 27,60 € |
| 670 | In assegnazione | E.12.015.065.b | Manto impermeabile prefabbricato per muri controterra e fondazioni costituito da membrana bitume-polimero elastomerica armata in filo continuo di poliestere Manto impermeabile prefabbricato per muri controterra e fondazioni costituito da membrana bitume- polimero elastomerica armata TNT di poliestere da filo continuo, flessibilità a freddo -15 C, rifinita su entrambe le facce con uno strato di fibre polimeriche testurizzate preformate in film, applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate.                                                                      | mq   | 21,30 € |
| 671 | In assegnazione | E.12.015.065.a | Manto impermeabile prefabbricato per muri controterra e fondazioni costituito da membrana bitume-polimero elastomerica armata in filo continuo di poliestere Manto impermeabile prefabbricato per muri controterra e fondazioni costituito da membrana bitume- polimero elastomerica armata TNT di poliestere da filo continuo, flessibilità a freddo -15 C, rifinita su entrambe le facce con uno strato di fibre polimeriche testurizzate preformate in film, applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Spessore 3 mm                                                        | mq   | 19,28 € |
| 672 | In assegnazione | E.12.015.050.a | Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitumepolimero plastomerica con rivestimento ardesia Membrana impermeabile mescola bitume-polimero plastomerica flessibilità a freddo -5°C, applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Armata in TNT di poliestere da filo continuo finitura in scaglie di ardesia 4,5 kg/m                                                                                                                                                                                                                                             | mq   | 16,38 € |
| 673 | In assegnazione | E.12.015.045.b | Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitumepolimero plastomerica Membrana impermeabile bitume-polimero plastomerica flessibilità a freddo -5°C, applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Armata TNT di poliestere, spessore 4 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | mq   | 13,48 € |



| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | U.M. | PREZZO  |
|-----|-----------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|
| 674 | In assegnazione | E.12.015.045.a | Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitumepolimero plastomerica Membrana impermeabile bitume-polimero plastomerica, flessibilità a freddo -5°C, applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Armata TNT di poliestere, spessore 3 mm                                                                                                                                   | mq   | 12,95 € |
| 675 | In assegnazione | E.12.015.040.g | Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitumepolimero elastoplastomerica Membrana impermeabile bitume-polimero elastoplastomerica flessibilità a freddo -10°C, applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, stesa su piano di posa previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Armata TNT di poliestere da filo continuo con rivestimento superiore in scaglie di ardesia, peso 4,5 kg                                | mq   | 15,69 € |
| 676 | In assegnazione | E.12.015.040.f | Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitumepolimero elastoplastomerica Membrana impermeabile bitume-polimero elastoplastomerica flessibilità a freddo -10°C, applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, stesa su piano di posa previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Armata in feltro di vetro con rivestimento superiore in scaglie di ardesia, peso 4,5 kg                                                | mq   | 14,64 € |
| 677 | In assegnazione | E.12.015.040.d | Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitumepolimero elastoplastomerica Membrana impermeabile bitume-polimero elastoplastomerica flessibilità a freddo -10°C, applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, stesa su piano di posa previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Armata con TNT di poliestere da filo continuo spessore 4 mm                                                                            | mq   | 14,14 € |
| 678 | In assegnazione | E.12.015.040.c | Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitumepolimero elastoplastomerica Membrana bitumepolimero elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10 C, applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, stesa su piano di posa previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Armata con TNT di poliestere da filo continuo spessore 3 mm                                                                                         | mq   | 13,46 € |
| 679 | In assegnazione | E.12.015.040.b | Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitumepolimero elastoplastomerica Membrana impermeabile mescola bitume-polimero elastoplastomerica flessibilità a freddo -10°C, applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, stesa su piano di posa previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Armata in feltro di vetro rinforzato spessore 4 mm                                                                             | mq   | 13,03 € |
| 680 | In assegnazione | E.12.015.035.b | Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitumepolimero elastoplastomerica, armata in filo continuo di poliestere non tessuto Membrana impermeabile mescola bitume-polimero elastoplastomerica armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo flessibilità a freddo -15°C, applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, stesa su piano di posa previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Spessore 4 mm | mq   | 17,93 € |
| 681 | In assegnazione | E.12.015.035.a | Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitumepolimero elastoplastomerica, armata in filo continuo di poliestere non tessuto Membrana impermeabile mescola bitume-polimero elastoplastomerica armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo flessibilità a freddo -15°C, applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, stesa su piano di posa previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Spessore 3 mm | mq   | 16,80 € |

| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | U.M. | PREZZO  |
|-----|-----------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|
| 682 | In assegnazione | E.12.015.030.b | Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica con supporto inorganico sintetico resistenza al fuoco classe 1 Membrana impermeabile bitume-polimero elastoplastomerica a base di resine metalloceniche additivata con sostanze apirogene ritardanti di fiamma con proprietà di autoestizione al fuoco, armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo a stabilita dimensionale controllata, flessibilità a freddo -15°C applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, stesa su piano di posa previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Con rivestimento superiore in ardesia, spessore della membrana esclusa ardesia 4 mm, peso totale 4,8 kg | mq   | 27,40 € |
| 683 | In assegnazione | E.12.015.030.a | Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica con supporto inorganico sintetico resistenza al fuoco classe 1 Membrana impermeabile mescola bitume-polimero elastoplastomerica a base di resine metalloceniche additivata con sostanze apirogene ritardanti di fiamma con proprietà di autoestizione al fuoco, armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo a stabilita dimensionale controllata, flessibilità a freddo -15°C applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, stesa su piano di posa previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Spessore 4 mm                                                                                   | mq   | 25,46 € |
| 684 | In assegnazione | E.12.015.025.b | Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica a base di resine metalloceniche armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo Membrana impermeabile mescola bitume-polimero elastoplastomerica a base di resine metalloceniche armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo a stabilita dimensionale controllata, flessibilità a freddo -20°C, dopo invecchiamento -15°C applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, stesa su piano di posa previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Con rivestimento superiore in ardesia, spessore della membrana esclusa ardesia 4 mm, peso totale 4,8 kg                               | mq   | 17,90 € |
| 685 | In assegnazione | E.12.015.025.a | Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica a base di resine metalloceniche armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo Membrana impermeabile mescola bitume-polimero elastoplastomerica a base di resine metalloceniche armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo a stabilita dimensionale controllata, flessibilità a freddo -20°C, dopo invecchiamento -15°C applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, stesa su piano di posa previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Spessore 4 mm                                                                                                                         | mq   | 13,94 € |
| 686 | In assegnazione | E.12.015.020.b | Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo Membrana impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica flessibilità a freddo - 15°C con finitura sulla faccia a vista in fibre polimeriche testurizzate in film, applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, stesa su piano di posa previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate _ armata con tessuto non tessuto da filo continuo. Spessore 4 mm                                                                                                                                                                 | mq   | 21,06 € |
| 687 | In assegnazione | E.12.015.020.a | Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo Membrana impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica flessibilità a freddo - 15°C con finitura sulla faccia a vista in fibre polimeriche testurizzate in film, applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, stesa su piano di posa previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate _ armata con tessuto non tessuto da filo continuo. Spessore 3 mm                                                                                                                                                                 | mq   | 19,04 € |

| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | U.M. | PREZZO   |
|-----|-----------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|
| 688 | In assegnazione | E.12.015.015.b | Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastomerica con rivestimento superiore in ardesia Membrana impermeabilebituminosa costituita da mescola bitume-polimero elastomerica flessibilità a freddo - 25°C applicata a fiamma a con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, stesa su piano di posa previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Armata con TNT da filo continuo con finitura della faccia a vista in ardesiata colore grigio naturale spessore 4 mm escluso ardesia                             | mq   | 23,37 €  |
| 689 | In assegnazione | E.12.015.015.a | Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastomerica con rivestimento superiore in ardesia Membrana impermeabilebituminosa costituita da mescola bitume-polimero elastomerica flessibilità a freddo - 25°C applicata a fiamma a con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, stesa su piano di posa previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Armata con TNT da filo continuo stabilizzato con finitura della faccia a vista in ardesiata colore grigio naturale del peso totale compreso ardesia di 4,5 kg/m | mq   | 23,83 €  |
| 690 | In assegnazione | E.12.015.010.d | Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitumepolimero elastomerica Membrana impermeabile bituminosa costituita da mescola bitume-polimero elastomerica flessibilità a freddo - 25°C applicata a fiamma a con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, stesa su piano di posa previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Armata in feltro di vetro rinforzato spessore 4 mm                                                                                                                                                    | mq   | 20,57 €  |
| 691 | In assegnazione | E.12.015.010.c | Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitumepolimero elastomerica Membrana impermeabile bituminosa costituita da mescola bitume-polimero elastomerica flessibilità a freddo - 25°C applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, stesa su piano di posa previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Armata in feltro di vetro rinforzato spessore 3 mm                                                                                                                                                      | mq   | 18,53 €  |
| 692 | In assegnazione | E.12.015.010.b | Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitumepolimero elastomerica Membrana impermeabile bituminosa costituita da mescola bitume-polimero elastomerica flessibilità a freddo - 25°C applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, stesa su piano di posa previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Armata con TNT di poliestere da filo continuo stabilizzato con fibre minerali spessore 4 mm                                                                                                             | mq   | 21,98 €  |
| 693 | In assegnazione | E.12.015.010.a | Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitumepolimero elastomerica Membrana impermeabile bituminosa costituita da mescola bitume-polimero elastomerica flessibilità a freddo - 25°C applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, stesa su piano di posa previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Armata con TNT da filo continuo stabilizzato spessore 3 mm                                                                                                                                              | mq   | 19,91 €  |
| 694 | In assegnazione | E.11.040.040.g | Terminali di pluviali dell'altezza di 1,50 ml, compresi oneri per pezzi speciali, saldature, collanti, giunzioni, sfridi, staffe di ferro, opere murarie, verniciatura con minio di piombo o antiruggine delle lamiere. Terminale di pluviali in tubi di rame dritti, diametro 100 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | cad  | 240,01 € |
| 695 | In assegnazione | E.11.040.040.c | Terminali di pluviali dell'altezza di 1,50 ml, compresi oneri per pezzi speciali, saldature, collanti, giunzioni, sfridi, staffe di ferro, opere murarie, verniciatura con minio di piombo o antiruggine delle lamiere. Terminale di pluviali in tubi di ghisa dritti, diametro 100 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | cad  | 199,40 € |
| 696 | In assegnazione | E.11.040.030.a | Canali di gronda, scossaline, converse e compluvi in lamiera comunque lavorati e sagomati, compresi gli oneri per la formazione di giunti e sovrapposizioni, le chiodature, le saldature, i pezzi speciali per raccordi, il taglio a misura, gli sfridi, le staffe di ferro poste ad interasse non superiore a 1,00 ml, le legature con filo di ferro zincato, le opere murarie, la verniciatura con minio di piombo o antiruggine. Misurato al metroquadrato di sviluppo. In acciaio zincato da 6/10                                                                                                                                                                         | mq   | 40,72 €  |

| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | U.M. | PREZZO  |
|-----|-----------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|
| 697 | In assegnazione | E.11.040.020.t | Pluviali e canne di ventilazione in lamiera dello spessore non inferiore a 8/10 mm o in PVC serie pesante di qualsiasi diametro Pluviali e canne di ventilazione in lamiera o in PVC serie pesante, poste in opera a qualunque altezza; compresi oneri per pezzi speciali, saldature, collanti, giunzioni, sfridi, cravatte di ferro, opere murarie, tiro e calo dei materiali, verniciatura o preverniciatura nel caso delle lamiere. In acciaio zincato da 8/10 - diametro da 101 a 125 mm   | m    | 22,22 € |
| 698 | In assegnazione | E.11.040.020.d | Pluviali e canne di ventilazione in lamiera dello spessore non inferiore a 8/10 mm o in PVC serie pesante di qualsiasi diametro Pluviali e canne di ventilazione in lamiera o in PVC serie pesante, poste in opera a qualunque altezza; compresi oneri per pezzi speciali, saldature, collanti, giunzioni, sfridi, cravatte di ferro, opere murarie, tiro e calo dei materiali, verniciatura o preverniciatura nel caso delle lamiere. In alluminio da 10/10, colore rame roof, diametro 100 m | m    | 36,29 € |
| 699 | In assegnazione | E.11.040.020.b | Pluviali e canne di ventilazione in lamiera dello spessore non inferiore a 8/10 mm o in PVC serie pesante di qualsiasi diametro Pluviali e canne di ventilazione in lamiera o in PVC serie pesante, poste in opera a qualunque altezza; compresi oneri per pezzi speciali, saldature, collanti, giunzioni, sfridi, cravatte di ferro, opere murarie, tiro e calo dei materiali, verniciatura o preverniciatura nel caso delle lamiere. In alluminio da 10/10, diametro 100 mm                  | m    | 23,78 € |
| 700 | In assegnazione | E.10.010.030.g | Isolamento termico e acustico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato (100KPA) Isolamento termico ed acustico di pareti realizzato con pannelli in polistirene espanso sinterizzato applicati con tasselli in materiale sintetico, resistenza alla compressione con deformazione del 10% = 100 KPa conducibilità termica di calcolo non superiore a 0,035 W/mK - sp. 12 cm                                                                                                            | mq   | 41,40 € |
| 701 | In assegnazione | E.10.010.030.f | Isolamento termico e acustico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato (100KPA) Isolamento termico ed acustico di pareti realizzato con pannelli in polistirene espanso sinterizzato applicati con tasselli in materiale sintetico, resistenza alla compressione con deformazione del 10% = 100 KPa conducibilità termica di calcolo non superiore a 0,035 W/mK - sp. 10 cm                                                                                                            | mq   | 35,52 € |
| 702 | In assegnazione | E.10.010.030.e | Isolamento termico e acustico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato (100KPA) Isolamento termico ed acustico di pareti realizzato con pannelli in polistirene espanso sinterizzato applicati con tasselli in materiale sintetico compreso gli sfridi - resistenza alla compressione con deformazione del 10%= 100 KPa conducibilità termica di calcolo non superiore a 0,035 W/mK - sp. 8 cm                                                                                         | mq   | 29,64 € |
| 703 | In assegnazione | E.10.010.030.d | Isolamento termico e acustico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato (100KPA) Isolamento termico ed acustico di pareti realizzato con pannelli in polistirene espanso sinterizzato applicati con tasselli in materiale sintetico , resistenza alla compressione con deformazione del 10% = 100 KPa conducibilità termica di calcolo non superiore a 0,035 W/mK - sp. 6 cm                                                                                                            | mq   | 23,76 € |
| 704 | In assegnazione | E.10.010.030.c | Isolamento termico e acustico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato (100KPA) Isolamento termico ed acustico di pareti realizzato con pannelli in polistirene espanso sinterizzato applicati con tasselli in materiale sintetico , resistenza alla compressione con deformazione del 10%= 100 KPa conducibilità termica di calcolo non superiore a 0,035 W/mK - sp. 5 cm                                                                                                             | mq   | 20,82 € |
| 705 | In assegnazione | E.10.010.030.b | Isolamento termico e acustico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato (100KPA) Isolamento termico ed acustico di pareti realizzato con pannelli in polistirene espanso sinterizzato applicati con tasselli in materiale sintetico compreso gli sfridi - resistenza alla compressione con deformazione del 10% = 100 KPa conducibilità termica di calcolo non superiore a 0,035 W/mK - sp. 4 cm                                                                                        | mq   | 17,88 € |
| 706 | In assegnazione | E.10.010.030.a | Isolamento termico e acustico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato (100KPA) Isolamento termico ed acustico di pareti realizzato con pannelli in polistirene espanso sinterizzato applicati con tasselli in materiale sintetico, resistenza alla compressionecon deformazione del 10% = 100 KPa conducibilità termica di calcolo non superiore a 0,035 W/mK - sp. 3 cm                                                                                                              | mq   | 14,94 € |
| 707 | In assegnazione | E.10.010.020.g | Isolamento termico e acustico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato (80KPA) Isolamento termico ed acustico di pareti realizzato con pannelli in polistirene espanso sinterizzato applicati con tasselli in materiale sintetico , resistenza alla compressione con deformazione del 10% = 80 KPa conducibilità termica di calcolo non superiore a 0,037 W/mK - sp. 12 cm                                                                                                             | mq   | 36,46 € |

| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | U.M. | PREZZO  |
|-----|-----------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|
| 708 | In assegnazione | E.10.010.020.f | Isolamento termico e acustico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato (80KPA) Isolamento termico ed acustico di pareti realizzato con pannelli in polistirene espanso sinterizzato applicati con tasselli in materiale sintetico compreso gli sfridi - resistenza alla compressione con deformazione del 10%= 80 KPa conducibilità termica di calcolo non superiore a 0,037 W/mK - sp. 10 cm                                            | mq   | 31,40 € |
| 709 | In assegnazione | E.10.010.020.e | Isolamento termico e acustico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato (80KPA) Isolamento termico ed acustico di pareti realizzato con pannelli in polistirene espanso sinterizzato applicati con tasselli in materiale sintetico, resistenza alla compressione con deformazione del 10%= 80 KPa conducibilità termica di calcolo dichiarata non superiore a 0,037 W/mK - sp. 8 cm                                                       | mq   | 26,35 € |
| 710 | In assegnazione | E.10.010.020.d | Isolamento termico e acustico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato (80KPA) Isolamento termico ed acustico di pareti realizzato con pannelli in polistirene espanso sinterizzato applicati con tasselli in materiale sintetico resistenza alla compressione con deformazione del 10% = 80 KPa conducibilità termica di calcolo dichiarata non superiore a 0,037 W/mK - sp. 6 cm                                                       | mq   | 21,29 € |
| 711 | In assegnazione | E.10.010.020.c | Isolamento termico e acustico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato (80KPA) Isolamento termico ed acustico di pareti realizzato con pannelli in polistirene espanso sinterizzato applicati con tasselli in materiale sintetico , resistenza alla compressione con deformazione del 10% = 80 KPa conducibilità termica di calcolo diciarata non superiore a 0,037 W/mK - sp. 5 cm                                                      | mq   | 18,76 € |
| 712 | In assegnazione | E.10.010.020.b | Isolamento termico e acustico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato (80KPA) Isolamento termico ed acustico di pareti realizzato con pannelli in polistirene espanso sinterizzato applicati con tasselli in materiale sintetico , resistenza alla compressione con deformazione del 10% = 80 KPa conducibilità termica di calcolo dichiarata non superiore a 0,037 W/mK - sp. 4 cm                                                     | mq   | 16,24 € |
| 713 | In assegnazione | E.10.010.020.a | Isolamento termico e acustico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato (80KPA) Isolamento termico ed acustico di pareti realizzato con pannelli in polistirene espanso sinterizzato applicati con tasselli in materiale sintetico compreso gli sfridi - resistenza alla compressione con deformazione del 10% = 80 KPa conducibilità termica di calcolo dichiarata non superiore a 0,037 W/mK - sp. 3 cm                                 | mq   | 13,71 € |
| 714 | In assegnazione | E.10.010.010.e | Isolamento termico e acustico con pannelli in lana di vetro Isolamento termico e acustico di pareti realizzato con pannelli semirigidi in lana di vetro composto da fibre vetrose e resine leganti termoindurenti rivestito su un lato con carta Kraft alluminio retinata e sull'altra con velo di vetro conducibilità termica di calcolo 0,034 W/mK applicati con tasselli in materiale sintetico compreso gli sfridi extrawall. Spessore 10 cm | mq   | 82,79 € |
| 715 | In assegnazione | E.10.010.010.d | Isolamento termico e acustico con pannelli in lana di vetro Isolamento termico e acustico di pareti realizzato con pannelli semirigidi in lana di vetro composto da fibre vetrose e resine leganti termoindurenti rivestito su un lato con carta Kraft alluminio retinata e sull'altra con velo di vetro conducibilità termica di calcolo 0,034 W/mK applicati con tasselli in materiale sintetico compreso gli sfridi extrawall. Spessore 8 cm  | mq   | 59,42 € |
| 716 | In assegnazione | E.10.010.010.c | Isolamento termico e acustico con pannelli in lana di vetro Isolamento termico e acustico di pareti realizzato con pannelli semirigidi in lana di vetro composto da fibre vetrose e resine leganti termoindurenti rivestito su un lato con carta Kraft alluminio retinata e sull'altra con velo di vetro conducibilità termica di calcolo 0,034 W/mK applicati con tasselli in materiale sintetico compreso gli sfridi extrawall. Spessore 6 cm  | mq   | 44,51 € |
| 717 | In assegnazione | E.10.010.010.b | Isolamento termico e acustico con pannelli in lana di vetro Isolamento termico e acustico di pareti realizzato con pannelli semirigidi in lana di vetro composto da fibre vetrose e resine leganti termoindurenti rivestito su un lato con carta Kraft alluminio retinata e sull'altra con velo di vetro conducibilità termica di calcolo 0,034 W/mK applicati con tasselli in materiale sintetico compreso gli sfridi extrawall. Spessore 5 cm  | mq   | 39,42 € |
| 718 | In assegnazione | E.10.010.010.a | Isolamento termico e acustico con pannelli in lana di vetro Isolamento termico e acustico di pareti realizzato con pannelli semirigidi in lana di vetro composto da fibre vetrose e resine leganti termoindurenti rivestito su un lato con carta Kraft alluminio retinata e sull'altra con velo di vetro conducibilità termica di calcolo 0,034 W/mK applicati con tasselli in materiale sintetico compreso gli sfridi extrawall. Spessore 4 cm  | mq   | 32,78 € |



| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | U.M. | PREZZO   |
|-----|-----------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|
| 719 | In assegnazione | E.08.090.030.i | Murature a cassa vuota in laterizio alleggerito Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno con elementi forati in laterizio alleggerito, avente peso specifico apparente pari a Kg 600/m <sup>3</sup> , percentuale di foratura compresa tra il 60/70 % e parametro interno con blocchi in lapillo e cemento. Spessore al massimo di cm 40 Con alveolati da 20x25x25 e blocchi da cm 12   | mq   | 104,27 € |
| 720 | In assegnazione | E.08.090.030.h | Murature a cassa vuota in laterizio alleggerito Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno con elementi forati in laterizio alleggerito, avente peso specifico apparente pari a Kg 600/m <sup>3</sup> , percentuale di foratura compresa tra il 60/70 % e parametro interno con blocchi in lapillo e cemento. Spessore al massimo di cm 40 Con alveolati da 20x25x25 e blocchi da cm 10   | mq   | 101,73 € |
| 721 | In assegnazione | E.08.090.030.g | Murature a cassa vuota in laterizio alleggerito Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno con elementi forati in laterizio alleggerito, avente peso specifico apparente pari a Kg 600/m <sup>3</sup> , percentuale di foratura compresa tra il 60/70 % e parametro interno con blocchi in lapillo e cemento. Spessore al massimo di cm 40 Con alveolati da 20x25x25 e blocchi da cm 8    | mq   | 94,50 €  |
| 722 | In assegnazione | E.08.090.030.f | Murature a cassa vuota in laterizio alleggerito Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno con elementi forati in laterizio alleggerito, avente peso specifico apparente pari a Kg 600/m <sup>3</sup> , percentuale di foratura compresa tra il 60/70 % e parametro interno con blocchi in lapillo e cemento. Spessore al massimo di cm 40 Con alveolati da 15x25x25 e blocchi da cm 12   | mq   | 69,02 €  |
| 723 | In assegnazione | E.08.090.030.e | Murature a cassa vuota in laterizio alleggerito Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno con elementi forati in laterizio alleggerito, avente peso specifico apparente pari a Kg 600/m <sup>3</sup> , percentuale di foratura compresa tra il 60/70 % e parametro interno con blocchi in lapillo e cemento. Spessore al massimo di cm 40 Con alveolati da 15x25x25 e blocchi da cm 10   | mq   | 67,04 €  |
| 724 | In assegnazione | E.08.090.030.d | Murature a cassa vuota in laterizio alleggerito Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno con elementi forati in laterizio alleggerito, avente peso specifico apparente pari a Kg 600/m <sup>3</sup> , percentuale di foratura compresa tra il 60/70 % e parametro interno con blocchi in lapillo e cemento. Spessore al massimo di cm 40 Con alveolati da 15x25x25 e blocchi da cm 8    | mq   | 61,99 €  |
| 725 | In assegnazione | E.08.090.030.c | Murature a cassa vuota in laterizio alleggerito Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno con elementi forati in laterizio alleggerito, avente peso specifico apparente pari a Kg 600/m <sup>3</sup> , percentuale di foratura compresa tra il 60/70 % e parametro interno con blocchi in lapillo e cemento. Spessore al massimo di cm 40 Con alveolati da 12,5x25x25 e blocchi da cm 12 | mq   | 67,21 €  |
| 726 | In assegnazione | E.08.090.030.b | Murature a cassa vuota in laterizio alleggerito Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno con elementi forati in laterizio alleggerito, avente peso specifico apparente pari a Kg 600/m <sup>3</sup> , percentuale di foratura compresa tra il 60/70 % e parametro interno con blocchi in lapillo e cemento. Spessore al massimo di cm 40 Con alveolati da 12,5x25x25 e blocchi da cm 10 | mq   | 63,11 €  |
| 727 | In assegnazione | E.08.090.030.a | Murature a cassa vuota in laterizio alleggerito Muratura a cassa vuota eseguita a qualsiasi altezza o profondità con malta di sabbia e cemento, costituita da doppia parete con interposta camera d'aria, con parametro esterno con elementi forati in laterizio alleggerito, avente peso specifico apparente pari a Kg 600/m <sup>3</sup> , percentuale di foratura compresa tra il 60/70 % e parametro interno con blocchi in lapillo e cemento. Spessore al massimo di cm 40 Con alveolati da 12,5x25x25 e blocchi da cm 8  | mq   | 58,77 €  |

| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | U.M. | PREZZO   |
|-----|-----------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|
| 728 | In assegnazione | E.08.090.020.a | Murature a cassa vuota in laterizio Muratura a cassa vuota, eseguita entro e fuori terra, a qualsiasi altezza o profondità, per pareti rette o curve, costituita da una doppia parete in laterizio e intercapedine areata dello spessore di 3 cm. La parete esterna, dello spessore di 12 cm, e la parete interna, dello spessore di 25 cm, sono eseguite in blocchi di laterizio, posati in opera a fori verticali con giunti orizzontali e verticali completi di malta cementizia avente resistenza caratteristica a compressione non inferiore a 5 N/mm <sup>2</sup> . Compresi e compensati nel prezzo gli ancoraggi metallici in acciaio inox da posizionarsi in corrispondenza dell'ultimo corso di muratura sottostante al cordolo solaio, l'utilizzo di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli e di cordicelle per l'allineamento dei mattoni, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 40 cm                                                                                                                                                                                                                                           | mq   | 98,96 €  |
| 729 | In assegnazione | E.08.090.010.a | Murature a cassa vuota in laterizio con parete esterna a faccia vista Muratura a cassa vuota, eseguita entro e fuori terra, a qualsiasi altezza o profondità, per pareti rette o curve, costituita da una doppia parete in laterizio e intercapedine areata dello spessore di 3 cm. La parete esterna, dello spessore di 12 cm, è eseguita in mattoni faccia a vista a pasta molle con superficie sabbiata, disposti a fascia con sfalsamento di mezzo mattone con giunti di malta verticali e orizzontali ben costipati e a profilo rasato. La parete interna, dello spessore di 25 cm, è eseguita in blocchi di laterizio, posati in opera a fori verticali con giunti orizzontali e verticali completi di malta cementizia avente resistenza caratteristica a compressione non inferiore a 5 N/mm <sup>2</sup> . Compresi e compensati nel prezzo gli ancoraggi metallici in acciaio inox da posizionarsi in corrispondenza dell'ultimo corso di muratura sottostante al cordolo solaio, l'utilizzo di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli e di cordicelle per l'allineamento dei mattoni, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 40 cm | mq   | 128,61 € |
| 730 | In assegnazione | E.08.080.010.g | Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specifico di 500 Kg/mc, eseguita con collante cementizio a ritenzione d'acqua avente resistenza caratteristica media a compressione non inferiore a 6,0 N/mm <sup>2</sup> . Compresi e compensati nel prezzo la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 30 cm - REI 180                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | mq   | 86,03 €  |
| 731 | In assegnazione | E.08.080.010.f | Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specifico di 500 Kg/mc, eseguita con collante cementizio a ritenzione d'acqua avente resistenza caratteristica media a compressione non inferiore a 6,0 N/mm <sup>2</sup> . Compresi e compensati nel prezzo la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 24 cm - REI 180                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | mq   | 72,57 €  |
| 732 | In assegnazione | E.08.080.010.e | Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specifico di 500 Kg/mc, eseguita con collante cementizio a ritenzione d'acqua avente resistenza caratteristica media a compressione non inferiore a 6,0 N/mm <sup>2</sup> . Compresi e compensati nel prezzo la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 20 cm - REI 180                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | mq   | 62,82 €  |
| 733 | In assegnazione | E.08.080.010.d | Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specifico di 500 Kg/mc, eseguita con collante cementizio a ritenzione d'acqua avente resistenza caratteristica media a compressione non inferiore a 6,0 N/mm <sup>2</sup> . Compresi e compensati nel prezzo la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 15 cm - REI 180                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | mq   | 50,83 €  |
| 734 | In assegnazione | E.08.080.010.c | Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specifico di 500 Kg/mc, eseguita con collante cementizio a ritenzione d'acqua avente resistenza caratteristica media a compressione non inferiore a 6,0 N/mm <sup>2</sup> . Compresi e compensati nel prezzo la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 12 cm - REI 180                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | mq   | 43,10 €  |
| 735 | In assegnazione | E.08.080.010.b | Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specifico di 500 Kg/mc, eseguita con collante cementizio a ritenzione d'acqua avente resistenza caratteristica media a compressione non inferiore a 6,0 N/mm <sup>2</sup> . Compresi e compensati nel prezzo la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 10 cm - REI 180                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | mq   | 36,53 €  |

| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | U.M. | PREZZO  |
|-----|-----------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|
| 736 | In assegnazione | E.08.080.010.a | Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato<br>Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specifico di 500 Kg/mc, eseguita con collante cementizio a ritenzione d'acqua avente resistenza caratteristica media a compressione non inferiore a 6,0 N/mm <sup>2</sup> . Compresi e compensati nel prezzo la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 8 cm - REI 180                                                                                                                  | mq   | 29,67 € |
| 737 | In assegnazione | E.08.070.010.f | Muratura monostrato di tamponamento o tramezzatura realizzata in blocchi di cemento lapillo<br>Muratura monostrato di tamponamento o tramezzatura realizzata con blocchi in cemento lapillo e malta bastarda entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei blocchi, la posa in opera degli stessi a strati orizzontali, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, curvature, architravi e piattabande sui vani porta e finestre, la configurazione a scarpa. Spessore 25 cm | mq   | 58,48 € |
| 738 | In assegnazione | E.08.070.010.e | Muratura monostrato di tamponamento o tramezzatura realizzata in blocchi di cemento lapillo<br>Muratura monostrato di tamponamento o tramezzatura realizzata con blocchi in cemento lapillo e malta bastarda entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei blocchi, la posa in opera degli stessi a strati orizzontali, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, curvature, architravi e piattabande sui vani porta e finestre, la configurazione a scarpa. Spessore 20 cm | mq   | 49,56 € |
| 739 | In assegnazione | E.08.070.010.d | Muratura monostrato di tamponamento o tramezzatura realizzata in blocchi di cemento lapillo<br>Muratura monostrato di tamponamento o tramezzatura realizzata con blocchi in cemento lapillo e malta bastarda entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei blocchi, la posa in opera degli stessi a strati orizzontali, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, curvature, architravi e piattabande sui vani porta e finestre, la configurazione a scarpa. Spessore 15 cm | mq   | 43,63 € |
| 740 | In assegnazione | E.08.070.010.c | Muratura monostrato di tamponamento o tramezzatura realizzata in blocchi di cemento lapillo<br>Muratura monostrato di tamponamento o tramezzatura realizzata con blocchi in cemento lapillo e malta bastarda entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei blocchi, la posa in opera degli stessi a strati orizzontali, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, curvature, architravi e piattabande sui vani porta e finestre, la configurazione a scarpa. Spessore 12 cm | mq   | 37,27 € |
| 741 | In assegnazione | E.08.070.010.b | Muratura monostrato di tamponamento o tramezzatura realizzata in blocchi di cemento lapillo<br>Muratura monostrato di tamponamento o tramezzatura realizzata con blocchi in cemento lapillo e malta bastarda entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei blocchi, la posa in opera degli stessi a strati orizzontali, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, curvature, architravi e piattabande sui vani porta e finestre, la configurazione a scarpa. Spessore 10 cm | mq   | 32,64 € |
| 742 | In assegnazione | E.08.070.010.a | Muratura monostrato di tamponamento o tramezzatura realizzata in blocchi di cemento lapillo<br>Muratura monostrato di tamponamento o tramezzatura realizzata con blocchi in cemento lapillo e malta bastarda entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei blocchi, la posa in opera degli stessi a strati orizzontali, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, curvature, architravi e piattabande sui vani porta e finestre, la configurazione a scarpa. Spessore 8 cm  | mq   | 27,81 € |

| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | U.M. | PREZZO   |
|-----|-----------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|
| 743 | In assegnazione | E.08.060.020.b | Muratura armata per pareti interne in blocchi di conglomerato di legno cemento Muratura armata, per pareti interne, in zone anche ad elevata sismicità, con blocchi in conglomerato di legno cemento, aventi una massa volumica lorda di circa 510 Kg/mc, REI 180, posati a secco, sfalsati di mezzo blocco, da gettarsi in opera ogni 5-6 corsi, con giunti ad incastro verticali ed orizzontali con prestazioni termiche conformi ai requisiti previsti dalle norme vigenti sul risparmio energetico e a quelli fisico-geometrici e di resistenza meccanica previsti dalle norme tecniche vigenti sulle costruzioni. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura orizzontale e verticale con acciaio B450C, il calcestruzzo di riempimento delle pareti avente una classe di resistenza non inferiore a C25/30, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi, piattabande sui vani porta. Spessore 30 cm                         | mq   | 118,27 € |
| 744 | In assegnazione | E.08.060.020.a | Muratura armata per pareti interne in blocchi di conglomerato di legno cemento Muratura armata, per pareti interne, in zone anche ad elevata sismicità, con blocchi in conglomerato di legno cemento, aventi una massa volumica lorda di circa 510 Kg/mc, REI 180, posati a secco, sfalsati di mezzo blocco, da gettarsi in opera ogni 5-6 corsi, con giunti ad incastro verticali ed orizzontali con prestazioni termiche conformi ai requisiti previsti dalle norme vigenti sul risparmio energetico e a quelli fisico-geometrici e di resistenza meccanica previsti dalle norme tecniche vigenti sulle costruzioni. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura orizzontale e verticale con acciaio B450C, il calcestruzzo di riempimento delle pareti avente una classe di resistenza non inferiore a C25/30, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi, piattabande sui vani porta. Spessore 25 cm                         | mq   | 107,06 € |
| 745 | In assegnazione | E.08.060.010.c | Muratura armata per pareti esterne in blocchi di conglomerato di legno cemento Muratura armata, per pareti esterne, in zone anche ad elevata sismicità, con blocchi in conglomerato di legno cemento con isolante, aventi una massa volumica lorda di circa 510 Kg/mc, REI 180, posati a secco, sfalsati di mezzo blocco, da gettarsi in opera ogni 5-6 corsi, con giunti ad incastro verticali ed orizzontali con prestazioni termiche conformi ai requisiti previsti dalle norme vigenti sul risparmio energetico e a quelli fisico-geometrici e di resistenza meccanica previsti dalle norme tecniche vigenti sulle costruzioni. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura orizzontale e verticale con acciaio B450C, il calcestruzzo di riempimento delle pareti avente una classe di resistenza non inferiore a C25/30, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi, piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 38 cm | mq   | 140,83 € |
| 746 | In assegnazione | E.08.060.010.b | Muratura armata per pareti esterne in blocchi di conglomerato di legno cemento Muratura armata, per pareti esterne, in zone anche ad elevata sismicità, con blocchi in conglomerato di legno cemento con isolante, aventi una massa volumica lorda di circa 510 Kg/mc, REI 180, posati a secco, sfalsati di mezzo blocco, da gettarsi in opera ogni 5-6 corsi, con giunti ad incastro verticali ed orizzontali con prestazioni termiche conformi ai requisiti previsti dalle norme vigenti sul risparmio energetico e a quelli fisico-geometrici e di resistenza meccanica previsti dalle norme tecniche vigenti sulle costruzioni. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura orizzontale e verticale con acciaio B450C, il calcestruzzo di riempimento delle pareti avente una classe di resistenza non inferiore a C25/30, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi, piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 33 cm | mq   | 134,68 € |
| 747 | In assegnazione | E.08.060.010.a | Muratura armata per pareti esterne in blocchi di conglomerato di legno cemento Muratura armata, per pareti esterne, in zone anche ad elevata sismicità, con blocchi in conglomerato di legno cemento con isolante, aventi una massa volumica lorda di circa 510 Kg/mc, REI 180, posati a secco, sfalsati di mezzo blocco, da gettarsi in opera ogni 5-6 corsi, con giunti ad incastro verticali ed orizzontali con prestazioni termiche conformi ai requisiti previsti dalle norme vigenti sul risparmio energetico e a quelli fisico-geometrici e di resistenza meccanica previsti dalle norme tecniche vigenti sulle costruzioni. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura orizzontale e verticale con acciaio B450C, il calcestruzzo di riempimento delle pareti avente una classe di resistenza non inferiore a C25/30, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi, piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 30 cm | mq   | 124,90 € |
| 748 | In assegnazione | E.08.050.040.f | Murature o tramezzature in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa Muratura o tramezzatura di blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso pezzi speciali. Spessore 30 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | mq   | 56,00 €  |

| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | U.M. | PREZZO  |
|-----|-----------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|
| 749 | In assegnazione | E.08.050.040.e | Murature o tramezzature in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa Muratura o tramezzatura di blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso pezzi speciali. Spessore 25 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | mq   | 49,29 € |
| 750 | In assegnazione | E.08.050.040.d | Murature o tramezzature in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa Muratura o tramezzatura di blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso pezzi speciali. Spessore 20 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | mq   | 41,10 € |
| 751 | In assegnazione | E.08.050.040.c | Murature o tramezzature in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa Muratura o tramezzatura di blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso pezzi speciali. Spessore 15 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | mq   | 39,76 € |
| 752 | In assegnazione | E.08.050.040.b | Murature o tramezzature in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa Muratura o tramezzatura di blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso pezzi speciali. Spessore 12 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | mq   | 32,01 € |
| 753 | In assegnazione | E.08.050.040.a | Murature o tramezzature in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa Muratura o tramezzatura di blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso pezzi speciali. Spessore 8 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | mq   | 27,14 € |
| 754 | In assegnazione | E.08.050.030.b | Murature a faccia vista in blocchi di calcestruzzo di argilla espansa Muratura faccia a vista realizzata con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa e malta bastarda, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, entro e fuori terra, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei mattoni, la posa in opera dei blocchi a strati orizzontali, la formazione dei giunti, la pulitura, la stuccatura e la stilatura degli stessi, la formazione di riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre, la configurazione a scarpa. Spessore 12 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | mq   | 42,03 € |
| 755 | In assegnazione | E.08.050.030.a | Murature a faccia vista in blocchi di calcestruzzo di argilla espansa Muratura faccia a vista realizzata con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa e malta bastarda, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, entro e fuori terra, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei mattoni, la posa in opera dei blocchi a strati orizzontali, la formazione dei giunti, la pulitura, la stuccatura e la stilatura degli stessi, la formazione di riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre, la configurazione a scarpa. Spessore 8 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | mq   | 37,76 € |
| 756 | In assegnazione | E.08.050.020.b | Murature armate in blocchi di calcestruzzo di argilla espansa Muratura armata in zone anche ad elevata sismicità con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa, aventi una massa volumica lorda di circa 1000-1400 Kg/mc, con percentuale di foratura inferiore al 30%, con resistenza caratteristica fbk in direzione dei carichi verticali maggiore di 5,0 N/mm <sup>2</sup> e resistenza caratteristica f'bk in direzione ortogonale ai carichi verticali e nel piano del muro maggiore di 1,5 N/mm <sup>2</sup> , conforme ai requisiti fisico-geometrici e di resistenza meccanica previsti dalle norme tecniche vigenti sulle costruzioni, eseguita con malta a prestazione garantita, avente resistenza caratteristica a compressione non inferiore a 10 N/mm <sup>2</sup> e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio verticale e orizzontale, nonché i getti di malta, a prestazione garantita di riempimento dei vani per l'alloggiamento delle armature verticali, la formazione di riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 38 cm | mq   | 81,57 € |
| 757 | In assegnazione | E.08.050.020.a | Murature armate in blocchi di calcestruzzo di argilla espansa Muratura armata in zone anche ad elevata sismicità con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa, aventi una massa volumica lorda di circa 1000-1400 Kg/mc, con percentuale di foratura inferiore al 30%, con resistenza caratteristica fbk in direzione dei carichi verticali maggiore di 5,0 N/mm <sup>2</sup> e resistenza caratteristica f'bk in direzione ortogonale ai carichi verticali e nel piano del muro maggiore di 1,5 N/mm <sup>2</sup> , conforme ai requisiti fisico-geometrici e di resistenza meccanica previsti dalle norme tecniche vigenti sulle costruzioni, eseguita con malta a prestazione garantita, avente resistenza caratteristica a compressione non inferiore a 10 N/mm <sup>2</sup> e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio verticale e orizzontale, nonché i getti di malta, a prestazione garantita di riempimento dei vani per l'alloggiamento delle armature verticali, la formazione di riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 30 cm | mq   | 72,60 € |



| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | U.M. | PREZZO  |
|-----|-----------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|
| 758 | In assegnazione | E.08.050.010.b | Murature monostrato di tamponamento realizzate con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa Muratura monostrato di tamponamento, senza funzione portante, per zona sismica, realizzata con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa, aventi una massa volumica compresa tra 750 e 1100 Kg/mc, con percentuale di foratura inferiore al 30%, con prestazioni termiche conformi ai requisiti previsti dalle norme vigenti sul risparmio energetico, da porre in opera a fori verticali, eseguita con malta a prestazione garantita, avente resistenza caratteristica a compressione non inferiore a 5,0 N/mm <sup>2</sup> . I blocchi devono essere dotati di certificazione comprovante la bassa emissione di Radon e testati in laboratorio sulla emissione di radionuclidi. Compresi e compensati nel prezzo la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 38 cm | mq   | 68,93 € |
| 759 | In assegnazione | E.08.050.010.a | Murature monostrato di tamponamento realizzate con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa Muratura monostrato di tamponamento, senza funzione portante, per zona sismica, realizzata con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa, aventi una massa volumica compresa tra 750 e 1100 Kg/mc, con percentuale di foratura inferiore al 30%, con prestazioni termiche conformi ai requisiti previsti dalle norme vigenti sul risparmio energetico, da porre in opera a fori verticali, eseguita con malta a prestazione garantita, avente resistenza caratteristica a compressione non inferiore a 5,0 N/mm <sup>2</sup> . I blocchi devono essere dotati di certificazione comprovante la bassa emissione di Radon e testati in laboratorio sulla emissione di radionuclidi. Compresi e compensati nel prezzo la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 30 cm | mq   | 59,03 € |
| 760 | In assegnazione | E.08.045.040.b | Rivestimento a faccia vista idrorepellente eseguito con mattoncini di calcestruzzo alleggerito Rivestimento facciavista idrorepellente eseguita con mattoncini di calcestruzzo alleggerito confezionato con aggregati leggeri di argilla espansa con superficie liscia e colorati nell'impasto. Posati in opera con malta idrofugata compreso la stilatura dei giunti sia in orizzontale che in verticale a qualsiasi altezza: Spessore 12 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | mq   | 62,78 € |
| 761 | In assegnazione | E.08.045.040.a | Rivestimento a faccia vista idrorepellente eseguito con mattoncini di calcestruzzo alleggerito Rivestimento facciavista idrorepellente eseguita con mattoncini di calcestruzzo alleggerito confezionato con aggregati leggeri di argilla espansa con superficie liscia e colorati nell'impasto. Posati in opera con malta idrofugata compreso la stilatura dei giunti sia in orizzontale che in verticale a qualsiasi altezza: Spessore 7,5 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | mq   | 56,48 € |
| 762 | In assegnazione | E.08.045.030.e | Murature o tramezzature a faccia vista idrorepellenti in blocchi semipieni di calcestruzzo alleggerito Muratura o tramezzatura facciavista idrorepellente eseguita in blocchi semipieni di calcestruzzo alleggerito confezionato con aggregati leggeri di argilla espansa con superficie liscia e colorati nell'impasto. I blocchi avranno una massa volumica a secco non superiore a 1600 kg/m <sup>3</sup> +/- 100 kg/m <sup>3</sup> (M1). Posati in opera con malta idrofugata compreso la stilatura dei giunti sia in orizzontale che in verticale a qualsiasi altezza: Spessore 25 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | mq   | 73,19 € |
| 763 | In assegnazione | E.08.045.030.d | Murature o tramezzature a faccia vista idrorepellenti in blocchi semipieni di calcestruzzo alleggerito Muratura o tramezzatura facciavista idrorepellente eseguita in blocchi semipieni di calcestruzzo alleggerito confezionato con aggregati leggeri di argilla espansa con superficie liscia e colorati nell'impasto. I blocchi avranno una massa volumica a secco non superiore a 1600 kg/m <sup>3</sup> +/- 100 kg/m <sup>3</sup> (M1). Posati in opera con malta idrofugata compreso la stilatura dei giunti sia in orizzontale che in verticale a qualsiasi altezza: Spessore 20 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | mq   | 64,13 € |
| 764 | In assegnazione | E.08.045.030.c | Murature o tramezzature a faccia vista idrorepellenti in blocchi semipieni di calcestruzzo alleggerito Muratura o tramezzatura facciavista idrorepellente eseguita in blocchi semipieni di calcestruzzo alleggerito confezionato con aggregati leggeri di argilla espansa con superficie liscia e colorati nell'impasto. I blocchi avranno una massa volumica a secco non superiore a 1600 kg/m <sup>3</sup> +/- 100 kg/m <sup>3</sup> (M1). Posati in opera con malta idrofugata compreso la stilatura dei giunti sia in orizzontale che in verticale a qualsiasi altezza: Spessore 15 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | mq   | 55,00 € |
| 765 | In assegnazione | E.08.045.030.b | Murature o tramezzature a faccia vista idrorepellenti in blocchi semipieni di calcestruzzo alleggerito Muratura o tramezzatura facciavista idrorepellente eseguita in blocchi semipieni di calcestruzzo alleggerito confezionato con aggregati leggeri di argilla espansa con superficie liscia e colorati nell'impasto. I blocchi avranno una massa volumica a secco non superiore a 1600 kg/m <sup>3</sup> +/- 100 kg/m <sup>3</sup> (M1). Posati in opera con malta idrofugata compreso la stilatura dei giunti sia in orizzontale che in verticale a qualsiasi altezza: Spessore 12 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | mq   | 46,16 € |

| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | U.M. | PREZZO  |
|-----|-----------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|
| 766 | In assegnazione | E.08.045.030.a | Murature o tramezzature a faccia vista idrorepellenti in blocchi semipieni di calcestruzzo alleggerito Muratura o tramezzatura facciavista idrorepellente eseguita in blocchi semipieni di calcestruzzo alleggerito confezionato con aggregati leggeri di argilla espansa con superficie liscia e colorati nell'impasto. I blocchi avranno una massa volumica a secco non superiore a 1600 kg/m <sup>3</sup> +/- 100 kg/m <sup>3</sup> (M1). Posati in opera con malta idrofugata compreso la stilatura dei giunti sia in orizzontale che in verticale a qualsiasi altezza: Spessore 8 cm | mq   | 39,19 € |
| 767 | In assegnazione | E.08.045.020.c | Murature o tramezzature a faccia vista in blocchi di forati idrorepellenti Muratura o tramezzatura faccia a vista con blocchi in forati idrorepellenti, di colore grigio, 20x50 cm, con malta bastarda, a qualsiasi altezza. Spessore 15 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | mq   | 43,41 € |
| 768 | In assegnazione | E.08.045.020.b | Murature o tramezzature a faccia vista in blocchi di forati idrorepellenti Muratura o tramezzatura faccia a vista con blocchi in forati idrorepellenti, di colore grigio, 20x50 cm, con malta bastarda, a qualsiasi altezza. Spessore 12 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | mq   | 36,31 € |
| 769 | In assegnazione | E.08.045.020.a | Murature o tramezzature a faccia vista in blocchi di forati idrorepellenti Muratura o tramezzatura faccia a vista con blocchi in forati idrorepellenti, di colore grigio, 20x50 cm, con malta bastarda, a qualsiasi altezza. Spessore 8 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | mq   | 32,00 € |
| 770 | In assegnazione | E.08.045.010.f | Murature o tramezzature in blocchi di calcestruzzo Muratura o tramezzatura di blocchi forati in calcestruzzo, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza. Spessore 25 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | mq   | 49,09 € |
| 771 | In assegnazione | E.08.045.010.e | Murature o tramezzature in blocchi di calcestruzzo Muratura o tramezzatura di blocchi forati in calcestruzzo, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza. Spessore 20 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | mq   | 43,37 € |
| 772 | In assegnazione | E.08.045.010.d | Murature o tramezzature in blocchi di calcestruzzo Muratura o tramezzatura di blocchi forati in calcestruzzo, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza. Spessore 15 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | mq   | 39,86 € |
| 773 | In assegnazione | E.08.045.010.c | Murature o tramezzature in blocchi di calcestruzzo Muratura o tramezzatura di blocchi forati in calcestruzzo, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza. Spessore 12 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | mq   | 34,34 € |
| 774 | In assegnazione | E.08.045.010.b | Murature o tramezzature in blocchi di calcestruzzo Muratura o tramezzatura di blocchi forati in calcestruzzo, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza. Spessore 10 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | mq   | 32,66 € |
| 775 | In assegnazione | E.08.045.010.a | Murature o tramezzature in blocchi di calcestruzzo Muratura o tramezzatura di blocchi forati in calcestruzzo, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza. Spessore 8 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | mq   | 28,97 € |
| 776 | In assegnazione | E.08.040.020.d | Pareti divisorie interne in blocchi di laterogesso Parete divisoria interna realizzata con blocchi in laterogesso, costituiti da anima interna in laterizio forato rivestito di gesso. I blocchi presentano incastri maschio-femmina per garantire la monoliticità della parete finita. Compresi e compensati nel prezzo la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi, piattabande sui vani porta. Spessore 12 cm                                                                                                                                                     | mq   | 43,26 € |
| 777 | In assegnazione | E.08.040.020.c | Pareti divisorie interne in blocchi di laterogesso Parete divisoria interna realizzata con blocchi in laterogesso, costituiti da anima interna in laterizio forato rivestito di gesso. I blocchi presentano incastri maschio-femmina per garantire la monoliticità della parete finita. Compresi e compensati nel prezzo la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi, piattabande sui vani porta. Spessore 10 cm                                                                                                                                                     | mq   | 39,88 € |
| 778 | In assegnazione | E.08.040.020.b | Pareti divisorie interne in blocchi di laterogesso Parete divisoria interna realizzata con blocchi in laterogesso, costituiti da anima interna in laterizio forato rivestito di gesso. I blocchi presentano incastri maschio-femmina per garantire la monoliticità della parete finita. Compresi e compensati nel prezzo la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi, piattabande sui vani porta. Spessore 8 cm                                                                                                                                                      | mq   | 36,51 € |
| 779 | In assegnazione | E.08.040.020.a | Pareti divisorie interne in blocchi di laterogesso Parete divisoria interna realizzata con blocchi in laterogesso, costituiti da anima interna in laterizio forato rivestito di gesso. I blocchi presentano incastri maschio-femmina per garantire la monoliticità della parete finita. Compresi e compensati nel prezzo la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi, piattabande sui vani porta. Spessore 6 cm                                                                                                                                                      | mq   | 33,83 € |
| 780 | In assegnazione | E.08.040.010.c | Tramezzature in pannelli di gesso, con superficie liscia, sistema con incastro su due lati, posti in opera con apposito collante comprese tracce alle testate ed ammorsature, stuccatura e rasatura dei giunti e tagli a misura. Spessore 10 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | mq   | 36,90 € |
| 781 | In assegnazione | E.08.040.010.b | Tramezzature in pannelli di gesso, con superficie liscia, sistema con incastro su due lati, posti in opera con apposito collante comprese tracce alle testate ed ammorsature, stuccatura e rasatura dei giunti e tagli a misura. Spessore 8 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | mq   | 31,41 € |

| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | U.M. | PREZZO   |
|-----|-----------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|
| 782 | In assegnazione | E.08.040.010.a | Tramezzature in pannelli di gesso, con superficie liscia, sistema con incastro su due lati, posti in opera con apposito collante comprese tracce alle testate ed ammorsature, stuccatura e rasatura dei giuntie tagli a misura. Spessore 6 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | mq   | 28,04 €  |
| 783 | In assegnazione | E.08.030.020.b | Murature di tamponamento in blocchi di vetro espanso - REI 180<br>Muratura di tamponamento realizzata in blocchi in vetro espanso e collante poliuretano, entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei mattoni, la posa in opera dei mattoni a strati orizzontali, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte. Spessore cm. 30/36 - REI 180                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | mq   | 154,64 € |
| 784 | In assegnazione | E.08.030.020.a | Murature di tamponamento in blocchi di vetro espanso - REI 180<br>Muratura di tamponamento realizzata in blocchi in vetro espanso e collante poliuretano, entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei mattoni, la posa in opera dei mattoni a strati orizzontali, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte. Spessore cm. 24 - REI 180                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | mq   | 130,24 € |
| 785 | In assegnazione | E.08.030.010.b | Tramezzature in blocchi di vetro espanso - REI 180 Tramezzatura realizzata in blocchi in vetro espanso e collante poliuretano, entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei mattoni, la posa in opera dei mattoni a strati orizzontali, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte. Spessore 9,5 cm - REI 180                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | mq   | 80,37 €  |
| 786 | In assegnazione | E.08.030.010.a | Tramezzature in blocchi di vetro espanso - REI 180 Tramezzatura realizzata in blocchi in vetro espanso e collante poliuretano, entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei mattoni, la posa in opera dei mattoni a strati orizzontali, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte. Spessore 7,5 cm - REI 120                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | mq   | 62,94 €  |
| 787 | In assegnazione | E.08.025.030.b | Cappotto termico in blocchi monolitici in calcestruzzo cellulare base calce<br>Cappotto termico realizzato con blocchi monolitici in calcestruzzo cellulare base calce di dimensioni cm 62,5 x cm 25 dal peso specifico non inferiore a 540 kg/m³. In opera con idoneo collante a letto sottile compreso lo sfido e la stuccatura dei giunti. Da mm 75, trasmittanza 1,37 W/m²k, REI 120, bordo maschiato                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | mq   | 30,90 €  |
| 788 | In assegnazione | E.08.025.030.a | Cappotto termico in blocchi monolitici in calcestruzzo cellulare base calce<br>Cappotto termico realizzato con blocchi monolitici in calcestruzzo cellulare base calce di dimensioni cm 62,5 x cm 25 dal peso specifico non inferiore a 540 kg/m³. In opera con idoneo collante a letto sottile compreso lo sfido e la stuccatura dei giunti. Da mm 50, trasmittanza 1,81 W/m²k, REI 60, bordo liscio                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | mq   | 27,26 €  |
| 789 | In assegnazione | E.08.025.020.a | Fodere in tavelloni di laterizio Fodera in tavelloni di laterizio posti in opera con malta fina bastarda.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | mq   | 32,17 €  |
| 790 | In assegnazione | E.08.025.010.a | Fodere in tavelline di laterizio Fodera in tavelline di laterizio, 3x25x50÷60 cm poste in opera con malta idraulica.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | mq   | 37,07 €  |
| 791 | In assegnazione | E.08.020.030.b | Murature armate in blocchi di laterizio Muratura armata in zone anche ad elevata sismicità con blocchi di laterizio, aventi una massa volumica lorda di circa 800-860 Kg/mc, classificati semipieni con percentuale di foratura inferiore o uguale al 45%, con resistenza caratteristica f <sub>bk</sub> in direzione dei carichi verticali maggiore di 8,0 N/mm² e resistenza caratteristica f'bk in direzione ortogonale ai carichi verticali e nel piano del muro maggiore di 1,5 N/mm², conforme ai requisiti fisico-geometrici e di resistenza meccanica previsti dalle norme tecniche vigenti sulle costruzioni, eseguita con malta a prestazione garantita, avente resistenza caratteristica a compressione non inferiore a 10 N/mm² e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio verticale e orizzontale, nonché i getti di malta, a prestazione garantita di riempimento dei vani per l'alloggiamento delle armature verticali, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 38 cm | mq   | 103,09 € |

| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | U.M. | PREZZO   |
|-----|-----------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|
| 792 | In assegnazione | E.08.020.030.a | Murature armate in blocchi di laterizio Muratura armata in zone anche ad elevata sismicità con blocchi di laterizio, aventi una massa volumica lorda di circa 800-860 Kg/mc, classificati semipieni con percentuale di foratura inferiore o uguale al 45%, con resistenza caratteristica f <sub>bk</sub> in direzione dei carichi verticali maggiore di 8,0 N/mm <sup>2</sup> e resistenza caratteristica f'bk in direzione ortogonale ai carichi verticali e nel piano del muro maggiore di 1,5 N/mm <sup>2</sup> , conforme ai requisiti fisico-geometrici e di resistenza meccanica previsti dalle norme tecniche vigenti sulle costruzioni, eseguita con malta a prestazione garantita, avente resistenza caratteristica a compressione non inferiore a 10 N/mm <sup>2</sup> e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio verticale e orizzontale, nonché i getti di malta, a prestazione garantita di riempimento dei vani per l'alloggiamento delle armature verticali, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 30 cm | mq   | 91,20 €  |
| 793 | In assegnazione | E.08.020.025.b | Murature monostrato di tamponamento Muratura monostrato di tamponamento, senza funzione portante, per zona sismica, realizzata con blocchi di laterizio, classificati semipieni con percentuale di foratura inferiore o uguale al 45%, con prestazioni termiche conformi ai requisiti previsti dalle norme vigenti sul risparmio energetico, da porre in opera a fori verticali, eseguita con malta a prestazione garantita, avente resistenza caratteristica a compressione non inferiore a 5,0 N/mm <sup>2</sup> . Compresi e compensati nel prezzo, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 13 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | mq   | 52,33 €  |
| 794 | In assegnazione | E.08.020.025.a | Murature monostrato di tamponamento Muratura monostrato di tamponamento, senza funzione portante, per zona sismica, realizzata con blocchi di laterizio, classificati semipieni con percentuale di foratura inferiore o uguale al 45%, con prestazioni termiche conformi ai requisiti previsti dalle norme vigenti sul risparmio energetico, da porre in opera a fori verticali, eseguita con malta a prestazione garantita, avente resistenza caratteristica a compressione non inferiore a 5,0 N/mm <sup>2</sup> . Compresi e compensati nel prezzo, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 8 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | mq   | 48,89 €  |
| 795 | In assegnazione | E.08.020.020.b | Murature di mattoni Muratura di mattoni eseguita con malta bastarda entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei mattoni, la posa in opera dei mattoni a strati orizzontali "filari", la formazione dei giunti, la formazione di riseghe, mazzette, spigoli, curvature, architravi e piattabande sui vani porta e finestre, la configurazione a scarpa,. Con mattoni pieni                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | mc   | 316,81 € |
| 796 | In assegnazione | E.08.020.020.a | Murature di mattoni Muratura di mattoni eseguita con malta bastarda entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei mattoni, la posa in opera dei mattoni a strati orizzontali "filari", la formazione dei giunti, la formazione di riseghe, mazzette, spigoli, curvature, architravi e piattabande sui vani porta e finestre, la configurazione a scarpa,. Con mattoni pieni                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | mc   | 441,39 € |
| 797 | In assegnazione | E.08.020.015.a | Murature a faccia vista in mattoni pieni di laterizio Muratura faccia a vista realizzata con mattoni pieni di laterizio e malta bastarda, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, entro e fuori terra, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei mattoni, la posa in opera dei mattoni a strati orizzontali "filari", la formazione dei giunti, la pulitura, la stuccatura e la stilatura degli stessi, la formazione di riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre, la configurazione a scarpa. Con mattoni estrusi con superficie sabbata                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | mq   | 80,82 €  |
| 798 | In assegnazione | E.08.020.010.c | Tramezzature di mattoni forati Tramezzatura di mattoni forati di laterizio eseguita con malta cementizia entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei mattoni, la posa in opera dei mattoni a strati orizzontali "filari", la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte,. Spessore 12 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | mq   | 33,05 €  |
| 799 | In assegnazione | E.08.020.010.b | Tramezzature di mattoni forati Tramezzatura di mattoni forati di laterizio eseguita con malta cementizia entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei mattoni, la posa in opera dei mattoni a strati orizzontali "filari", la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte. Spessore 10 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | mq   | 29,92 €  |

| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | U.M. | PREZZO   |
|-----|-----------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|
| 800 | In assegnazione | E.08.020.010.a | Tramezzature di mattoni forati Tramezzatura di mattoni forati di laterizio eseguita con malta cementizia entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei mattoni, la posa in opera dei mattoni a strati orizzontali "filari", la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte. Spessore 8 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | mq   | 28,44 €  |
| 801 | In assegnazione | E.07.050.030.a | Drenaggio orizzontale con argilla espansa di granulometria media Esecuzione di drenaggio orizzontale con argilla espansa di granulometria media, posata a secco con ausilio di mezzi meccanici e con spianamento a mano, anche su superfici leggermente inclinate. Con argilla espansa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | mc   | 142,96 € |
| 802 | In assegnazione | E.07.050.020.b | Drenaggio orizzontale con ghiaia o ciottoloni di cava locale Esecuzione drenaggio orizzontale con ghiaia o ciottoloni di cava locale, posta a secco con ausilio di mezzi meccanici e con spianamento a mano. Spessore oltre cm 11                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | mc   | 46,88 €  |
| 803 | In assegnazione | E.07.050.020.a | Drenaggio orizzontale con ghiaia o ciottoloni di cava locale Esecuzione drenaggio orizzontale con ghiaia o ciottoloni di cava locale, posta a secco con ausilio di mezzi meccanici e con spianamento a mano. Spessore fino cm 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | mc   | 50,29 €  |
| 804 | In assegnazione | E.07.050.010.b | Drenaggi verticali a ridosso di pareti eseguiti con scampoli di pietrame di cava Esecuzione di drenaggi verticali a ridosso di pareti eseguiti con scampoli di pietrame di cava in pezzatura media assestati a mano, compresa la cernita del materiale e la sistemazione anche a sezione variabile in rapporto all'altezza. Pietrame calcareo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | mc   | 34,94 €  |
| 805 | In assegnazione | E.07.050.010.a | Drenaggi verticali a ridosso di pareti eseguiti con scampoli di pietrame di cava Esecuzione di drenaggi verticali a ridosso di pareti eseguiti con scampoli di pietrame di cava in pezzatura media assestati a mano, compresa la cernita del materiale e la sistemazione anche a sezione variabile in rapporto all'altezza. Pietrame vulcanico                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | mc   | 32,39 €  |
| 806 | In assegnazione | E.07.040.010.a | Zincorete per posa di massi di sottofondo Fornitura e posa in opera di zincorete a maglia quadra o rettangolare di spessore con filo di spessore mm 2,2- 3,0 per massi di sottofondo, in opera compreso sormonti non inferiori a cm 10, piegature, legature e tagli.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | mq   | 2,07 €   |
| 807 | In assegnazione | E.07.030.030.b | Vespaio costituito da solaio in tavellonato su muretti di altezza media di 50 cm posti ad interasse di 90 cm, impermeabilizzati in sommità con due mani successive di emulsione bituminosa di asfalto a freddo (incidenza pari a 1 kg/m) su una idonea fondazione delle dimensioni in calcestruzzo dosato con 200 kg di cemento 32.5 compreso sovrastante massetto. Con muretti in tufo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | mq   | 89,53 €  |
| 808 | In assegnazione | E.07.030.030.a | Vespaio costituito da solaio in tavellonato su muretti di altezza media di 50 cm posti ad interasse di 90 cm, impermeabilizzati in sommità con due mani successive di emulsione bituminosa di asfalto a freddo (incidenza pari a 1 kg/m) su una idonea fondazione delle dimensioni in calcestruzzo dosato con 200 kg di cemento 32.5 compreso sovrastante massetto. Con muretti di mattoni pieni ad una testa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | mq   | 75,64 €  |
| 809 | In assegnazione | E.07.030.020.f | Vespaio aerato realizzato mediante il posizionamento su piano preformato di elementi in polipropilene rigenerato delle dimensioni in pianta massima di 60x60 cm, con forma a cupola ribassata e cono centrale con vertice verso il basso. Gli elementi posati a secco, mutuamente collegati, saranno atti a ricevere il getto di calcestruzzo armato avente classe di resistenza C25/30, spessore non inferiore a 8 cm e acciaio B450C. L'intercapedine risultante sarà atta all'areazione e/o al passaggio di tubazioni o altro. Le chiusure laterali saranno eseguite con accessori dello stesso materiale per impedire l'ingresso del calcestruzzo nel vespaio e per realizzare tutte le misure di progetto evitando tagli e sfridi. Compresi nel prezzo il getto di calcestruzzo con rifinitura superiore a stadia, la rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20 cm. Altezza 40 cm | mq   | 57,57 €  |
| 810 | In assegnazione | E.07.030.020.e | Vespaio aerato realizzato mediante il posizionamento su piano preformato di elementi in polipropilene rigenerato delle dimensioni in pianta massima di 60x60 cm, con forma a cupola ribassata e cono centrale con vertice verso il basso. Gli elementi posati a secco, mutuamente collegati, saranno atti a ricevere il getto di calcestruzzo armato avente classe di resistenza C25/30, spessore non inferiore a 8 cm e acciaio B450C. L'intercapedine risultante sarà atta all'areazione e/o al passaggio di tubazioni o altro. Le chiusure laterali saranno eseguite con accessori dello stesso materiale per impedire l'ingresso del calcestruzzo nel vespaio e per realizzare tutte le misure di progetto evitando tagli e sfridi. Compresi nel prezzo il getto di calcestruzzo con rifinitura superiore a stadia, la rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20 cm. Altezza 35 cm | mq   | 56,69 €  |



| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | U.M.  | PREZZO   |
|-----|-----------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|
| 811 | In assegnazione | E.07.030.020.d | Vespaio aerato realizzato mediante il posizionamento su piano preformato di elementi in polipropilene rigenerato delle dimensioni in pianta massima di 60x60 cm, con forma a cupola ribassata e cono centrale con vertice verso il basso. Gli elementi posati a secco, mutuamente collegati, saranno atti a ricevere il getto di calcestruzzo armato avente classe di resistenza C25/30, spessore non inferiore a 8 cm e acciaio B450C. L'intercapedine risultante sarà atta all'areazione e/o al passaggio di tubazioni o altro. Le chiusure laterali saranno eseguite con accessori dello stesso materiale per impedire l'ingresso del calcestruzzo nel vespaio e per realizzare tutte le misure di progetto evitando tagli e sfridi. Compresi nel prezzo il getto di calcestruzzo con rifinitura superiore a stadia, la rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20 cm. Altezza 30 cm   | mq    | 54,97 €  |
| 812 | In assegnazione | E.07.030.020.c | Vespaio aerato realizzato mediante il posizionamento su piano preformato di elementi in polipropilene rigenerato delle dimensioni in pianta massima di 60x60 cm, con forma a cupola ribassata e cono centrale con vertice verso il basso. Gli elementi posati a secco, mutuamente collegati, saranno atti a ricevere il getto di calcestruzzo armato avente classe di resistenza C25/30, spessore non inferiore a 8 cm e acciaio B450C. L'intercapedine risultante sarà atta all'areazione e/o al passaggio di tubazioni o altro. Le chiusure laterali saranno eseguite con accessori dello stesso materiale per impedire l'ingresso del calcestruzzo nel vespaio e per realizzare tutte le misure di progetto evitando tagli e sfridi. Compresi nel prezzo il getto di calcestruzzo con rifinitura superiore a stadia, la rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20 cm. Altezza 20 cm   | mq    | 52,13 €  |
| 813 | In assegnazione | E.07.030.020.b | Vespaio aerato realizzato mediante il posizionamento su piano preformato di elementi in polipropilene rigenerato delle dimensioni in pianta massima di 60x60 cm, con forma a cupola ribassata e cono centrale con vertice verso il basso. Gli elementi posati a secco, mutuamente collegati, saranno atti a ricevere il getto di calcestruzzo armato avente classe di resistenza C25/30, spessore non inferiore a 8 cm e acciaio B450C. L'intercapedine risultante sarà atta all'areazione e/o al passaggio di tubazioni o altro. Le chiusure laterali saranno eseguite con accessori dello stesso materiale per impedire l'ingresso del calcestruzzo nel vespaio e per realizzare tutte le misure di progetto evitando tagli e sfridi. Compresi nel prezzo il getto di calcestruzzo con rifinitura superiore a stadia, la rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20 cm. Altezza 13,5 cm | mq    | 51,61 €  |
| 814 | In assegnazione | E.07.030.020.a | Vespaio aerato realizzato mediante il posizionamento su piano preformato di elementi in polipropilene rigenerato delle dimensioni in pianta massima di 60x60 cm, con forma a cupola ribassata e cono centrale con vertice verso il basso. Gli elementi posati a secco, mutuamente collegati, saranno atti a ricevere il getto di calcestruzzo armato avente classe di resistenza C25/30, spessore non inferiore a 8 cm e acciaio B450C. L'intercapedine risultante sarà atta all'areazione e/o al passaggio di tubazioni o altro. Le chiusure laterali saranno eseguite con accessori dello stesso materiale per impedire l'ingresso del calcestruzzo nel vespaio e per realizzare tutte le misure di progetto evitando tagli e sfridi. Compresi nel prezzo il getto di calcestruzzo con rifinitura superiore a stadia, la rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20 cm. Altezza 9,5 cm  | mq    | 51,14 €  |
| 815 | In assegnazione | E.07.030.010.b | Vespaio in pietrame calcareo di idonea pezzatura, a qualsiasi profondità o altezza, sistemato a mano, compresi la cernita del materiale, la regolarizzazione della superficie con pietrisco minuto, la creazione di cunicoli di aerazione di lunghezza non superiore a 1,50 m e sezione non inferiore a 15x20 cm, compresi l'attraversamento delle murature interne ed esterne, la protezione agli imbocchi e sbocchi. Vespaio in pietrame vulcanico sistemato a mano                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | mc    | 79,78 €  |
| 816 | In assegnazione | E.07.030.010.a | Vespaio in pietrame calcareo di idonea pezzatura, a qualsiasi profondità o altezza, sistemato a mano, compresi la cernita del materiale, la regolarizzazione della superficie con pietrisco minuto, la creazione di cunicoli di aerazione di lunghezza non superiore a 1,50 m e sezione non inferiore a 15x20 cm, compresi l'attraversamento delle murature interne ed esterne, la protezione agli imbocchi e sbocchi. Vespaio in pietrame calcareo sistemato a mano                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | mc    | 100,23 € |
| 817 | In assegnazione | E.07.020.030.a | Massetto di cemento cellulare leggero bicomponente realizzato mediante miscelazione di un composto a base di cemento Portland e schiumogeno proteicco a base di tensioattivi, da utilizzare come strato di riempimento e come masso di pendenza per coperture piane spessore minimo 5 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | mq/cm | 115,61 € |
| 818 | In assegnazione | E.07.020.020.d | Massetto di conglomerato cementizio avente classe di resistenza non inferiore a C16/20, debolmente armato (armatura da pagare a parte), steso in opera a perfetto piano. Spessore 15 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | mq    | 46,84 €  |
| 819 | In assegnazione | E.07.020.020.c | Massetto di conglomerato cementizio avente classe di resistenza non inferiore a C16/20, debolmente armato (armatura da pagare a parte), steso in opera a perfetto piano. Spessore 12 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | mq    | 37,06 €  |

| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | U.M.  | PREZZO  |
|-----|-----------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------|
| 820 | In assegnazione | E.07.020.020.b | Massetto di conglomerato cementizio avente classe di resistenza non inferiore a C16/20, debolmente armato (armatura da pagare a parte), steso in opera a perfetto piano. Spessore 10 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | mq    | 30,88 € |
| 821 | In assegnazione | E.07.020.020.a | Massetto di conglomerato cementizio avente classe di resistenza non inferiore a C16/20, debolmente armato (armatura da pagare a parte), steso in opera a perfetto piano. Spessore 8 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | mq    | 27,02 € |
| 822 | In assegnazione | E.07.020.010.d | Massetto di conglomerato cementizio isolante confezionato con 200 Kg di cemento per mc di impasto, steso in opera a perfetto piano configurato secondo pendenze prestabilite, per spessore medio 10 cm. In sughero naturale                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | mq    | 36,78 € |
| 823 | In assegnazione | E.07.020.010.c | Massetto di conglomerato cementizio isolante confezionato con 200 Kg di cemento per mc di impasto, steso in opera a perfetto piano configurato secondo pendenze prestabilite, per spessore medio 10 cm. In perlite espansa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | mq    | 33,72 € |
| 824 | In assegnazione | E.07.020.010.b | Massetto di conglomerato cementizio isolante confezionato con 200 Kg di cemento per mc di impasto, steso in opera a perfetto piano configurato secondo pendenze prestabilite, per spessore medio 10 cm. In vermiculite espansa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | mq    | 35,14 € |
| 825 | In assegnazione | E.07.020.010.a | Massetto di conglomerato cementizio isolante confezionato con 200 Kg di cemento per mc di impasto, steso in opera a perfetto piano configurato secondo pendenze prestabilite, per spessore medio 10 cm. In argilla espansa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | mq    | 30,21 € |
| 826 | In assegnazione | E.07.010.080.a | Massetto di sottofondo leggero base di argilla espansa idrorepellente adatto a ricevere la posa "a fresco" di pavimenti ceramici Massetto di sottofondo leggero adatto a ricevere la posa "a fresco" di pavimenti ceramici tipo premiscelato in sacchi da 36,4 lt./cad., a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento inferiore al 2% a 30 min. secondo UNI 7549) e leganti specifici ; densità in opera ca. 910 Kg/mc e resistenza media a compressione a 28 giorni 60 kg/cmq.; pompabile con pompe tradizionali da sottofondo, impastato con acqua, steso, battuto, spianato e lisciato, in opera. Per posa a fresco di pavimenti ceramici                                                                                                                                                 | mq/cm | 4,39 €  |
| 827 | In assegnazione | E.07.010.070.a | Massetto di sottofondo leggero base di argilla espansa idrorepellente adatto a ricevere l'incollaggio di pavimenti ceramici Massetto di sottofondo leggero adatto a ricevere l'incollaggio di pavimenti ceramici , premiscelato in sacchi da 36.4 lt/cad., a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento inferiore al 2% a 30 min. secondo UNI 7549) e leganti specifici; densità in opera ca. 950 kg/m, e resistenza media a compressione a 28 giorni 100 kg/cm; reazione al fuoco classe 0; certificato, previa applicazione idoneo strato elastico in gomma vulcanizzata, all'isolamento acustico al calpestio secondo D.M. 5.12.1997; pompabile con pompe tradizionali da sottofondo, impastato con acqua, steso, battuto, spianato e lisciato , in opera. Per posa di pavimenti ceramici | mq/cm | 4,60 €  |
| 828 | In assegnazione | E.07.010.060.a | Malta autolivellante dello spessore non inferiore a 1,5 mm per lisciatura del piano superiore di sottofondi preesistenti                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | mq    | 5,26 €  |
| 829 | In assegnazione | E.07.010.050.b | Massetto di sottofondo premiscelato a base di legante idraulico a presa normale ed inerti di granulometria 0-8 mm, a ritiro controllato, in opera in qualsiasi modo anche se pompato. Con spessore non inferiore a 4 pedonabile dopo 3 giorni.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | mq    | 17,61 € |
| 830 | In assegnazione | E.07.010.050.a | Massetto di sottofondo premiscelato a base di legante idraulico a presa normale ed inerti di granulometria 0-8 mm, a ritiro controllato, in opera in qualsiasi modo anche se pompato. Con spessore non inferiore a 4 pedonabile dopo 12 ore asciugamento veloce                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | mq    | 20,23 € |
| 831 | In assegnazione | E.07.010.040.b | Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 400 kg per 1,00 m di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e lisciato perfettamente. Per ogni cm di maggior spessore oltre i 4 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | mq    | 3,26 €  |
| 832 | In assegnazione | E.07.010.040.a | Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 400 kg per 1,00 m di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e lisciato perfettamente con spessore non inferiore a 4 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | mq    | 15,71 € |
| 833 | In assegnazione | E.07.010.030.b | Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e lisciato perfettamente. Per ogni cm di maggior spessore oltre i 4 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | mq    | 3,21 €  |
| 834 | In assegnazione | E.07.010.030.a | Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e lisciato perfettamente. Spessore non inferiore a 4 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | mq    | 15,51 € |
| 835 | In assegnazione | E.07.010.020.a | Massetto in malta cementizia a 400 kg di cemento occorrente per correggere difetti di planarità del piano di appoggio dei pavimenti, per spessore non inferiore a 2 cm.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | mq    | 4,25 €  |

| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | U.M. | PREZZO     |
|-----|-----------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------|
| 836 | In assegnazione | E.07.010.010.a | Massetto in malta cementizia a 400 Kg di cemento di spessore non inferiore a 3 cm per la posa di pavimentazioni, dato in opera ben pistonato e livellato a frattazzo a perfetto piano, compresi l'eventuale raccordo a guscio con le pareti.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | mq   | 17,02 €    |
| 837 | In assegnazione | E.07.005.010.c | Massetto sottile di sottofondo in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, dello spessore di almeno 2 cm, tirata con regolo per la livellazione della superficie: Con malta di cemento rinforzata con rete sintetica apprettata del peso non inferiore a 300 g/m, su superfici inclinate                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | mq   | 20,72 €    |
| 838 | In assegnazione | E.07.005.010.a | Massetto sottile di sottofondo in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, dello spessore di almeno 2 cm, tirata con regolo per la livellazione della superficie: Con malta fine di calce e pozzolana, su superfici orizzontali                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | mq   | 14,19 €    |
| 839 | In assegnazione | E.07.000.050.a | Betoncino per spritz beton                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | mc   | 186,90 €   |
| 840 | In assegnazione | E.07.000.040.d | Malta cementizia con 600 kg di cemento                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | mc   | 201,51 €   |
| 841 | In assegnazione | E.07.000.040.c | Malta cementizia con 500 kg di cemento                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | mc   | 183,34 €   |
| 842 | In assegnazione | E.07.000.040.b | Malta cementizia con 400 kg di cemento                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | mc   | 165,17 €   |
| 843 | In assegnazione | E.07.000.040.a | Malta cementizia con 300 kg di cemento                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | mc   | 147,00 €   |
| 844 | In assegnazione | E.07.000.030.a | Malta bastarda con calce idraulica e cemento                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | mc   | 160,81 €   |
| 845 | In assegnazione | E.07.000.020.b | Malta di calce idrata                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | mc   | 132,27 €   |
| 846 | In assegnazione | E.07.000.020.a | Malta di calce idraulica                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | mc   | 127,57 €   |
| 847 | In assegnazione | E.07.000.010.a | Malta aerea con grassello di calce e cemento                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | mq   | 125,65 €   |
| 848 | In assegnazione | E.06.010.050.a | Formazione di sporto di tetto, compresi la fornitura e posa in opera di palombelli in legno opportunamente sagomati, il pianellato, gli sfridi, i tagli a misura.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | mc   | 116,11 €   |
| 849 | In assegnazione | E.06.010.010.a | Grossa orditura di tetti in legno di abete o simile, come disposto dalla Direzione Lavori, fornita e posta in opera, squadrata con l'ascia a sezione pressoché uniforme, compresi chiodatura, bullonatura, incastro, incollaggio fra elementi in legno, l'occorrente ferramenta, la spalmatura delle testate con carbolineum o simile, la muratura delle testate stesse nelle predisposte sedi, compresi gli sfridi, i tagli a misura. A struttura composta (capriate, puntoni)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | mc   | 1.297,03 € |
| 850 | In assegnazione | E.04.060.010.e | Solaio in legno, realizzato in opera, costituito da travi principali in legno di adeguata sezione, le protezioni delle testate, la preparazione degli appoggi nelle murature, anche con l'utilizzo di "dormiente", gli ancoraggi al cordolo perimetrale, anche con staffa e bulzone; travi secondarie in legno di opportuna sezione con il sovrastante pianellato o tavellonato o tavolame (di spessore minimo di 3 cm, piallato, maschiato e inchiodato), la soletta in cls alleggerito di spessore minimo 5 cm, armata con rete elettrosaldata diametro 6 mm, 15x15 cm con caratteristiche rispondenti alla normativa vigente. Sono compresi i collegamenti della soletta ai cordoli perimetrali, chiodature, bullonature, incastri, incollaggi fra elementi in legno, gli sfridi per i tagli a misura, le eventuali casseforme e le armature di sostegno fino all'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, il costipamento del calcestruzzo a mano o con vibratore, lo spianamento del calcestruzzo con guide-livella e regolo spianatore, i rafforzamenti per eventuali tramezzature, protezioni, bagnature. Per solai fino alla luce netta di m 6 con sovraccarico accidentale massimo di 200 Kg/mq, misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Compenso aggiuntivo per ogni cm in più della soletta in c.a. | mq   | 2,10 €     |
| 851 | In assegnazione | E.04.060.010.d | Solaio in legno, realizzato in opera, costituito da travi principali in legno di adeguata sezione, le protezioni delle testate, la preparazione degli appoggi nelle murature, anche con l'utilizzo di "dormiente", gli ancoraggi al cordolo perimetrale, anche con staffa e bulzone; travi secondarie in legno di opportuna sezione con il sovrastante pianellato o tavellonato o tavolame (di spessore minimo di 3 cm, piallato, maschiato e inchiodato), la soletta in cls alleggerito di spessore minimo 5 cm, armata con rete elettrosaldata diametro 6 mm, 15x15 cm con caratteristiche rispondenti alla normativa vigente. Sono compresi i collegamenti della soletta ai cordoli perimetrali, chiodature, bullonature, incastri, incollaggi fra elementi in legno, gli sfridi per i tagli a misura, le eventuali casseforme e le armature di sostegno fino all'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, il costipamento del calcestruzzo a mano o con vibratore, lo spianamento del calcestruzzo con guide-livella e regolo spianatore, i rafforzamenti per eventuali tramezzature, protezioni, bagnature. Per solai fino alla luce netta di m 6 con sovraccarico accidentale massimo di 200 Kg/mq, misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Orditura principale, secondaria e tavolame in castagno       | mq   | 127,83 €   |

| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | U.M. | PREZZO   |
|-----|-----------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|
| 852 | In assegnazione | E.04.060.010.c | Solaio in legno, realizzato in opera, costituito da travi principali in legno di adeguata sezione, le protezioni delle testate, la preparazione degli appoggi nelle murature, anche con l'utilizzo di "dormiente", gli ancoraggi al cordolo perimetrale, anche con staffa e bulzone; travi secondarie in legno di opportuna sezione con il sovrastante pianellato o tavellonato o tavolame (di spessore minimo di 3 cm, piallato, maschiato e inchiodato), la soletta in cls alleggerito di spessore minimo 5 cm, armata con rete elettrosaldata diametro 6 mm, 15x15 cm con caratteristiche rispondenti alla normativa vigente. Sono compresi i collegamenti della soletta ai cordoli perimetrali, chiodature, bullonature, incastri, incollaggi fra elementi in legno, gli sfridi per i tagli a misura, le eventuali casseforme e le armature di sostegno fino all'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, il costipamento del calcestruzzo a mano o con vibratore, lo spianamento del calcestruzzo con guide-livella e regolo spianatore, i rafforzamenti per eventuali tramezzature, protezioni, bagnature. Per solai fino alla luce netta di m 6 con sovraccarico accidentale massimo di 200 Kg/mq, misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Orditura principale, secondaria e tavolame in abete                    | mq   | 110,85 € |
| 853 | In assegnazione | E.04.060.010.b | Solaio in legno, realizzato in opera, costituito da travi principali in legno di adeguata sezione, le protezioni delle testate, la preparazione degli appoggi nelle murature, anche con l'utilizzo di "dormiente", gli ancoraggi al cordolo perimetrale, anche con staffa e bulzone; travi secondarie in legno di opportuna sezione con il sovrastante pianellato o tavellonato o tavolame (di spessore minimo di 3 cm, piallato, maschiato e inchiodato), la soletta in cls alleggerito di spessore minimo 5 cm, armata con rete elettrosaldata diametro 6 mm, 15x15 cm con caratteristiche rispondenti alla normativa vigente. Sono compresi i collegamenti della soletta ai cordoli perimetrali, chiodature, bullonature, incastri, incollaggi fra elementi in legno, gli sfridi per i tagli a misura, le eventuali casseforme e le armature di sostegno fino all'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, il costipamento del calcestruzzo a mano o con vibratore, lo spianamento del calcestruzzo con guide-livella e regolo spianatore, i rafforzamenti per eventuali tramezzature, protezioni, bagnature. Per solai fino alla luce netta di m 6 con sovraccarico accidentale massimo di 200 Kg/mq, misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Orditura principale e secondaria in castagno, con pianelle o tavelloni | mq   | 134,30 € |
| 854 | In assegnazione | E.04.060.010.a | Solaio in legno, realizzato in opera, costituito da travi principali in legno di adeguata sezione, le protezioni delle testate, la preparazione degli appoggi nelle murature, anche con l'utilizzo di "dormiente", gli ancoraggi al cordolo perimetrale, anche con staffa e bulzone; travi secondarie in legno di opportuna sezione con il sovrastante pianellato o tavellonato o tavolame (di spessore minimo di 3 cm, piallato, maschiato e inchiodato), la soletta in cls alleggerito di spessore minimo 5 cm, armata con rete elettrosaldata diametro 6 mm, 15x15 cm con caratteristiche rispondenti alla normativa vigente. Sono compresi i collegamenti della soletta ai cordoli perimetrali, chiodature, bullonature, incastri, incollaggi fra elementi in legno, gli sfridi per i tagli a misura, le eventuali casseforme e le armature di sostegno fino all'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, il costipamento del calcestruzzo a mano o con vibratore, lo spianamento del calcestruzzo con guide-livella e regolo spianatore, i rafforzamenti per eventuali tramezzature, protezioni, bagnature. Per solai fino alla luce netta di m 6 con sovraccarico accidentale massimo di 200 Kg/mq, misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Orditura principale e secondaria in abete, con pianelle o tavelloni    | mq   | 120,55 € |
| 855 | In assegnazione | E.04.050.060.c | Solaio a pannelli in c.a.p., a trefoli aderenti, di larghezza 120 cm, alleggerito da alveoli longitudinali Solaio per strutture piane, a pannelli in c.a.p., a trefoli aderenti, di larghezza 120 cm, alleggerito da alveoli longitudinali, realizzati con calcestruzzo di resistenza caratteristica C45/55 e armatura pannelli ftpk> 1860. Compresi e compensati nel prezzo il getto di riempimento delle nervature tra i pannelli la soletta superiore in cemento armato dello spessore di 6 cm con calcestruzzo di resistenza caratteristica C28/35 e l'armatura di acciaio B450C, da posizionarsi in opera, per i collegamenti strutturali e l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (diametro 6 mm, maglia 20x20 cm) Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4.0 m dal piano di appoggio, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 34 cm                                                       | mq   | 73,39 €  |

| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | U.M. | PREZZO   |
|-----|-----------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|
| 856 | In assegnazione | E.04.050.060.b | Solaio a pannelli in c.a.p., a trefoli aderenti, di larghezza 120 cm, alleggerito da alveoli longitudinali Solaio per strutture piane, a pannelli in c.a.p., a trefoli aderenti, di larghezza 120 cm, alleggerito da alveoli longitudinali, realizzati con calcestruzzo di resistenza caratteristica C45/55 e armatura pannelli ftk> 1860. Compresi e compensati nel prezzo il getto di riempimento delle nervature tra i pannelli la soletta superiore in cemento armato dello spessore di 6 cm con calcestruzzo di resistenza caratteristica C28/35 e l'armatura di acciaio B450C, da posizionarsi in opera, per i collegamenti strutturali e l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (diametro 6 mm, maglia 20x20 cm) Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4.0 m dal piano di appoggio, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 28 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | mq   | 64,17 €  |
| 857 | In assegnazione | E.04.050.060.a | Solaio a pannelli in c.a.p., a trefoli aderenti, di larghezza 120 cm, alleggerito da alveoli longitudinali Solaio per strutture piane, a pannelli in c.a.p., a trefoli aderenti, di larghezza 120 cm, alleggerito da alveoli longitudinali, realizzati con calcestruzzo di resistenza caratteristica C45/55 e armatura pannelli ftk> 1860. Compresi e compensati nel prezzo il getto di riempimento delle nervature tra i pannelli la soletta superiore in cemento armato dello spessore di 6 cm con calcestruzzo di resistenza caratteristica C28/35 e l'armatura di acciaio B450C, da posizionarsi in opera, per i collegamenti strutturali e l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (diametro 6 mm, maglia 20x20 cm) Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4.0 m dal piano di appoggio, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 21 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | mq   | 57,54 €  |
| 858 | In assegnazione | E.04.050.030.d | Solaio per strutture piane, a lastra costituito da una soletta in calcestruzzo vibrato dello spessore di 4 cm e larghezza 120 cm di classe di resistenza C35/45, contenente una rete elettrosaldata ed irrigidita da tre tralicci metallici, tra i quali vengono posizionati i blocchi di alleggerimenti (in polistirene espanso di densità 10/12 Kg/mc o in laterizio non collaborante), e da armatura aggiuntiva per assorbire i momenti negativi e il taglio. Compreso il getto di completamento e della soletta superiore dello spessore 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio posizionata alla base del traliccio e prolungata nelle travi, a copertura del taglio, i monconi in acciaio, a copertura dei momenti negativi, disposti sopra la rete di ripartizione, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6mm, maglia 20x20 cm), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, nonché l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 33 cm | mq   | 126,08 € |



| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | U.M. | PREZZO   |
|-----|-----------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|
| 859 | In assegnazione | E.04.050.030.c | Solaio per strutture piane, a lastra costituito da una soletta in calcestruzzo vibrato dello spessore di 4 cm e larghezza 120 cm di classe di resistenza C35/45, contenente una rete elettrosaldata ed irrigidita da tre tralicci metallici, tra i quali vengono posizionati i blocchi di alleggerimenti (in polistirene espanso di densità 10/12 Kg/mc o in laterizio non collaborante), e da armatura aggiuntiva per assorbire i momenti negativi e il taglio. Compreso il getto di completamento e della soletta superiore dello spessore 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio posizionata alla base del traliccio e prolungata nelle travi, a copertura del taglio, i monconi in acciaio, a copertura dei momenti negativi, disposti sopra la rete di ripartizione, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6mm, maglia 20x20 cm), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, nonché l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Atezza totale 29 cm | mq   | 116,56 € |
| 860 | In assegnazione | E.04.050.030.b | Solaio per strutture piane, a lastra costituito da una soletta in calcestruzzo vibrato dello spessore di 4 cm e larghezza 120 cm di classe di resistenza C35/45, contenente una rete elettrosaldata ed irrigidita da tre tralicci metallici, tra i quali vengono posizionati i blocchi di alleggerimenti (in polistirene espanso di densità 10/12 Kg/mc o in laterizio non collaborante), e da armatura aggiuntiva per assorbire i momenti negativi e il taglio. Compreso il getto di completamento e della soletta superiore dello spessore 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio posizionata alla base del traliccio e prolungata nelle travi, a copertura del taglio, i monconi in acciaio, a copertura dei momenti negativi, disposti sopra la rete di ripartizione, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6mm, maglia 20x20 cm), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, nonché l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Atezza totale 25 cm | mq   | 109,95 € |
| 861 | In assegnazione | E.04.050.030.a | Solaio per strutture piane, a lastra costituito da una soletta in calcestruzzo vibrato dello spessore di 4 cm e larghezza 120 cm di classe di resistenza C35/45, contenente una rete elettrosaldata ed irrigidita da tre tralicci metallici, tra i quali vengono posizionati i blocchi di alleggerimenti (in polistirene espanso di densità 10/12 Kg/mc o in laterizio non collaborante), e da armatura aggiuntiva per assorbire i momenti negativi e il taglio. Compreso il getto di completamento e della soletta superiore dello spessore 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio posizionata alla base del traliccio e prolungata nelle travi, a copertura del taglio, i monconi in acciaio, a copertura dei momenti negativi, disposti sopra la rete di ripartizione, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6mm, maglia 20x20 cm), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, nonché l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Atezza totale 21 cm | mq   | 103,53 € |

| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | U.M. | PREZZO  |
|-----|-----------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|
| 862 | In assegnazione | E.04.040.010.b | Solai in tavelloni forati fornito e posto in opera su predisposta armatura in profilati di ferro Solaio in tavelloni forati fornito e posto in opera su predisposta armatura in profilati di ferro, quest'ultima pagata a parte, compreso la formazione della soletta superiore in calcestruzzo, spessore non inferiore a cm 4 compreso la fornitura in opera delle armature di completamento in ferro: tramite doppio tavellonato per formazione di camera d'aria, con spessori degli elementi pari a 6 cm e 3÷4 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | mq   | 61,14 € |
| 863 | In assegnazione | E.04.040.010.a | Solai in tavelloni forati fornito e posto in opera su predisposta armatura in profilati di ferro Solaio in tavelloni forati fornito e posto in opera su predisposta armatura in profilati di ferro, quest'ultima pagata a parte, compreso la formazione della soletta superiore in calcestruzzo, spessore non inferiore a cm 4 compreso la fornitura in opera delle armature di completamento in ferro: con tavellone semplice, spessore 6 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | mq   | 37,38 € |
| 864 | In assegnazione | E.04.030.010.b | Solai in lamiera grecata collaborante Solai collaboranti, forniti e posti in opera su predisposta armatura portante in ferro da valutarsi a parte, compresi agganci, saldature, tagli a misura, rete saldata a tondini ferri di armatura e di ripartizione, conglomerato cementizio e spianata di malta cementizia avente spessore medio non inferiore a cm 6,00, esclusi i connettori metallici per soletta costituiti da lamiera grecata in acciaio: costituiti da lamiera grecata in acciaio di spessore 10/10 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | mq   | 83,76 € |
| 865 | In assegnazione | E.04.030.010.a | Solai in lamiera grecata collaborante Solai collaboranti, forniti e posti in opera su predisposta armatura portante in ferro da valutarsi a parte, compresi agganci, saldature, tagli a misura, rete saldata a tondini ferri di armatura e di ripartizione, conglomerato cementizio e spianata di malta cementizia avente spessore medio non inferiore a cm 6,00, esclusi i connettori metallici per soletta costituiti da lamiera grecata in acciaio: di spessore 8/10 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | mq   | 78,44 € |
| 866 | In assegnazione | E.04.025.010.d | Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di c.a.p. Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di calcestruzzo armato precompresso di dimensioni 9x12 cm, blocchi interposti in laterizio e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di pretensione a copertura dei momenti positivi, le armature inferiori di unione delle testate dei travetti alle travi, i monconi in acciaio posizionati inferiormente e superiormente per travetto, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6mm, maglia 20x20 cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 30 cm | mq   | 90,04 € |
| 867 | In assegnazione | E.04.025.010.c | Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di c.a.p. Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di calcestruzzo armato precompresso di dimensioni 9x12 cm, blocchi interposti in laterizio e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di pretensione a copertura dei momenti positivi, le armature inferiori di unione delle testate dei travetti alle travi, i monconi in acciaio posizionati inferiormente e superiormente per travetto, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6mm, maglia 20x20 cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 25 cm | mq   | 81,34 € |

| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | U.M. | PREZZO  |
|-----|-----------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|
| 868 | In assegnazione | E.04.025.010.b | Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di c.a.p. Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di calcestruzzo armato precompresso di dimensioni 9x12 cm, blocchi interposti in laterizio e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di pretensione a copertura dei momenti positivi, le armature inferiori di unione delle testate dei travetti alle travi, i monconi in acciaio posizionati inferiormente e superiormente per travetto, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6mm, maglia 20x20 cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 23 cm | mq   | 77,71 € |
| 869 | In assegnazione | E.04.025.010.a | Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di c.a.p. Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di calcestruzzo armato precompresso di dimensioni 9x12 cm, blocchi interposti in laterizio e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di pretensione a copertura dei momenti positivi, le armature inferiori di unione delle testate dei travetti alle travi, i monconi in acciaio posizionati inferiormente e superiormente per travetto, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6mm, maglia 20x20 cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 21 cm | mq   | 73,82 € |
| 870 | In assegnazione | E.04.020.010.d | Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane, con travetti di cls armato entro fondelli di laterizio Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di calcestruzzo armato gettato entro fondelli di laterizio, irrigiditi da traliccio metallico, blocchi interposti in laterizio e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio, inserita nelle nervature e prolungata nelle travi, a copertura dei momenti positivi, i monconi in acciaio, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20 cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 20 cm                     | mq   | 90,82 € |

| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | U.M. | PREZZO  |
|-----|-----------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|
| 871 | In assegnazione | E.04.020.010.c | Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane, con travetti di cls armato entro fondelli di laterizio Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di calcestruzzo armato gettato entro fondelli di laterizio, irrigiditi da traliccio metallico, blocchi interposti in laterizio e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio, inserita nelle nervature e prolungata nelle travi, a copertura dei momenti positivi, i monconi in acciaio, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20 cm.), nonchè le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza | mq   | 82,11 € |
| 872 | In assegnazione | E.04.020.010.b | Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane, con travetti di cls armato entro fondelli di laterizio Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di calcestruzzo armato gettato entro fondelli di laterizio, irrigiditi da traliccio metallico, blocchi interposti in laterizio e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio, inserita nelle nervature e prolungata nelle travi, a copertura dei momenti positivi, i monconi in acciaio, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20 cm.), nonchè le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza | mq   | 78,49 € |
| 873 | In assegnazione | E.04.020.010.a | Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane, con travetti di cls armato entro fondelli di laterizio Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di calcestruzzo armato gettato entro fondelli di laterizio, irrigiditi da traliccio metallico, blocchi interposti in laterizio e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio, inserita nelle nervature e prolungata nelle travi, a copertura dei momenti positivi, i monconi in acciaio, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20 cm.), nonchè le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza | mq   | 72,39 € |

| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | U.M. | PREZZO   |
|-----|-----------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|
| 874 | In assegnazione | E.04.015.010.d | Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane, con travetti di calcestruzzo armato Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di calcestruzzo armato irrigiditi da traliccio metallico, blocchi interposti in laterizio e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio, inserita nelle nervature e prolungata nelle travi, a copertura dei momenti positivi, i monconi in acciaio, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20 cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 30 cm | mq   | 101,00 € |
| 875 | In assegnazione | E.04.015.010.c | Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane, con travetti di calcestruzzo armato Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di calcestruzzo armato irrigiditi da traliccio metallico, blocchi interposti in laterizio e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio, inserita nelle nervature e prolungata nelle travi, a copertura dei momenti positivi, i monconi in acciaio, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20 cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 25 cm | mq   | 91,41 €  |
| 876 | In assegnazione | E.04.015.010.b | Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane, con travetti di calcestruzzo armato Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di calcestruzzo armato irrigiditi da traliccio metallico, blocchi interposti in laterizio e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio, inserita nelle nervature e prolungata nelle travi, a copertura dei momenti positivi, i monconi in acciaio, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20 cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 23 cm | mq   | 87,11 €  |



| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | U.M. | PREZZO   |
|-----|-----------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|
| 877 | In assegnazione | E.04.015.010.a | Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane, con travetti di calcestruzzo armato Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di calcestruzzo armato irrigiditi da traliccio metallico, blocchi interposti in laterizio e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm, con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio, inserita nelle nervature e prolungata nelle travi, a copertura dei momenti positivi, i monconi in acciaio, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20 cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m dal piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 21 cm | mq   | 85,33 €  |
| 878 | In assegnazione | E.04.010.010.d | Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane realizzato in opera Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con elementi singoli di laterizio accostati tra loro in opera per la formazione delle nervature resistenti parallele e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm., con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio, inserita nelle nervature e prolungata nelle travi, a copertura dei momenti positivi, i monconi in acciaio, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m al piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 30 cm     | mq   | 109,45 € |
| 879 | In assegnazione | E.04.010.010.c | Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane realizzato in opera Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con elementi singoli di laterizio accostati tra loro in opera per la formazione delle nervature resistenti parallele e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm., con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio, inserita nelle nervature e prolungata nelle travi, a copertura dei momenti positivi, i monconi in acciaio, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m al piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 25 cm     | mq   | 99,74 €  |

| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | U.M. | PREZZO  |
|-----|-----------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|
| 880 | In assegnazione | E.04.010.010.b | Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane realizzato in opera Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con elementi singoli di laterizio accostati tra loro in opera per la formazione delle nervature resistenti parallele e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm., con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio, inserita nelle nervature e prolungata nelle travi, a copertura dei momenti positivi, i monconi in acciaio, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m al piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 23 cm. | mq   | 95,00 € |
| 881 | In assegnazione | E.04.010.010.a | Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane realizzato in opera Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con elementi singoli di laterizio accostati tra loro in opera per la formazione delle nervature resistenti parallele e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm., con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio, inserita nelle nervature e prolungata nelle travi, a copertura dei momenti positivi, i monconi in acciaio, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m al piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 21 cm. | mq   | 92,12 € |
| 882 | In assegnazione | E.03.050.090.a | Giunto di ripresa con rinforzo dei pannelli di impermeabilizzazione sulla faccia controterra (nel caso di sigillatura dei giunti di lavoro dopo lunghi periodi di attesa) a mezzo di profili 40x40 mm in bentonite sodica in carta Kraft biodegradabile e inserimento a mezzo spessore di cordolo idroespansivo 20x25 mm. Fornito e posto in opera esclusi gli oneri relativi alla fornitura e posa dei pannelli di impermeabilizzazione. Giunto di ripresa con rinforzo dei pannelli di impermeabilizzazione.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | m    | 50,17 € |
| 883 | In assegnazione | E.03.050.080.a | Giunto di ripresa di getto per strutture in calcestruzzo situate in ambienti umidi, di sezione minima pari a 20 cm, costituito da cordolo idroespansivo 20x25 mm composto da bentonite di sodio (75%) e da gomma butilica (25%) in grado, a contatto con l'acqua, di espandere fino a 6 volte il volume iniziale, fornito e posto in opera. Giunto di ripresa di getto per strutture in calcestruzzo.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | m    | 27,65 € |
| 884 | In assegnazione | E.03.050.070.a | Giunto di dilatazione con rinforzo dei pannelli di impermeabilizzazione sulla faccia controterra (nel caso di sigillatura dei giunti di lavoro dopo lunghi periodi di attesa) a mezzo di profili 40x40 mm in bentonite sodica in carta Kraft biodegradabile e inserimento a mezzo spessore di guarnizione idroespandente 20x20 mm. Fornito e posto in opera esclusi gli oneri relativi alla fornitura e posa dei pannelli di impermeabilizzazione. Giunto di dilatazione con rinforzo dei pannelli di impermeabilizzazione sulla faccia controterra (nel caso di sigillatura dei giunti di lavorazione)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | m    | 82,16 € |
| 885 | In assegnazione | E.03.050.060.b | Giunto di dilatazione per strutture in calcestruzzo situate in ambienti umidi, costituito da guarnizione idroespandente in gomma naturale combinata con polimeri idrofili in grado, a contatto con l'acqua, di aumentare il proprio volume, fornito e posto in opera delle dimensioni di: 20x20 mm, espansione lineare pari a 40%, pressione sulle interfacce pari a 20 kg/cm²                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | m    | 66,84 € |

| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | U.M. | PREZZO   |
|-----|-----------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|
| 886 | In assegnazione | E.03.050.060.a | Giunto di dilatazione per strutture in calcestruzzo situate in ambienti umidi, costituito da guarnizione idroespandente in gomma naturale combinata con polimeri idrofili in grado, a contatto con l'acqua, di aumentare il proprio volume, fornito e posto in opera delle dimensioni di: 20x10 mm, armato con rete di acciaio, espansione lineare pari a 60%, pressione sulle interfacce pari a 14 kg/cm                                                                                                                        | m    | 47,40 €  |
| 887 | In assegnazione | E.03.050.050.b | Cordoli di sigillatura di giunti orizzontali e verticali con cordone in polietilene espanso a cellule chiuse Giunto di dilatazione per strutture in calcestruzzo situate in ambienti umidi, costituito da guarnizione idroespandente in gomma naturale combinata con polimeri idrofili in grado, a contatto con l'acqua, di aumentare il proprio volume, fornito e posto in opera delle dimensioni di: 20x20 mm, espansione lineare pari a 40%, pressione sulle interfacce pari a 29 kg/cm                                       | m    | 66,84 €  |
| 888 | In assegnazione | E.03.050.050.a | Cordoli di sigillatura di giunti orizzontali e verticali con cordone in polietilene espanso a cellule chiuse Giunto di dilatazione per strutture in calcestruzzo situate in ambienti umidi, costituito da guarnizione idroespandente in gomma naturale combinata con polimeri idrofili in grado, a contatto con l'acqua, di aumentare il proprio volume, fornito e posto in opera delle dimensioni di: 20x10 mm, armato con rete di acciaio, espansione lineare pari a 60%, pressione sulle interfacce pari a 14 kg/cm           | m    | 47,40 €  |
| 889 | In assegnazione | E.03.050.040.a | Giunti di dilatazione a tenuta idraulica con profili in PVC (waterstop) Profilo waterstop in pvc flessibile stabilizzato, da porsi sul bordo del getto, per giunti di dilatazione a tenuta sottoposti ad una pressione idraulica compresa tra 0,5 e 1,5 atm, di larghezza minima pari a 33 cm e peso minimo di 5 kg/m; fornito e posto in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario. Profilo waterstop larghezza minima mm 330 spessore non inferiore mm 4 | m    | 20,65 €  |
| 890 | In assegnazione | E.03.050.030.c | Giunti di dilatazione con profili in PVC (waterstop) Profili in pvc (waterstop) per la realizzazione i giunti di dilatazione; forniti e posti in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità. Profilo da inserire sul bordo del getto.                                                                                                                                                                                                                                                | m    | 17,17 €  |
| 891 | In assegnazione | E.03.050.030.b | Giunti di dilatazione con profili in PVC (waterstop) Profili in pvc (waterstop) per la realizzazione i giunti di dilatazione; forniti e posti in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità. Profilo da inserire nella parte centrale del getto per giunti di dilatazione con movimenti composti.                                                                                                                                                                                    | m    | 19,34 €  |
| 892 | In assegnazione | E.03.050.030.a | Giunti di dilatazione con profili in PVC (waterstop) Profili in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti di dilatazione; forniti e posti in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità. Profilo da inserire nella parte centrale del getto per giunti di dilatazione con prevalenti movimenti assiali.                                                                                                                                                                         | m    | 22,02 €  |
| 893 | In assegnazione | E.03.050.020.a | Giunti di ripresa di getto con adesivo epossidico Adesivo epossidico bicomponente per la realizzazione di riprese di getto                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | mq   | 16,14 €  |
| 894 | In assegnazione | E.03.050.010.b | Giunti di ripresa di getto con profili in PVC (waterstop) Profili in PVC (waterstop) per la realizzazione di giunti di ripresa di getto; forniti e posti in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario: con profilo da inserire sul bordo del getto                                                                                                                                                                                                         | m    | 14,95 €  |
| 895 | In assegnazione | E.03.050.010.a | Giunti di ripresa di getto con profili in PVC (waterstop) Profili in PVC (waterstop) per la realizzazione di giunti di ripresa di getto; forniti e posti in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario: con profilo da inserire nella parte centrale del getto                                                                                                                                                                                              | m    | 17,06 €  |
| 896 | In assegnazione | E.03.030.030.a | Compensi aggiuntivi alle casseforme. Compenso aggiuntivo per altezze del piano di appoggio dei sostegni superiore ai 4 m: per ogni m in più                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | mq   | 5,00 €   |
| 897 | In assegnazione | E.03.030.020.a | Compensi aggiuntivi alle casseforme. Compenso aggiuntivo per paramenti a faccia vista.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | mq   | 3,83 €   |
| 898 | In assegnazione | E.03.020.010.c | Sovrapprezzo ai calcestruzzi. Maggiorazione per utilizzo di aggregati con dimensione massima di 8 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | mc   | 4,48 €   |
| 899 | In assegnazione | E.03.020.010.b | Sovrapprezzo ai calcestruzzi. Maggiorazione per utilizzo di aggregati con dimensione massima di 16 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | mc   | 3,58 €   |
| 900 | In assegnazione | E.03.020.010.a | Sovrapprezzo ai calcestruzzi. Maggiorazione per incremento consistenza da S4 a S5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | mc   | 4,83 €   |
| 901 | In assegnazione | E.03.010.050.b | Calcestruzzi per strutture in ambiente marino Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in ambiente marino. Classe di esposizione XS1 Classe di resistenza C35/45                                   | mc   | 212,98 € |

| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | U.M. | PREZZO   |
|-----|-----------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|
| 902 | In assegnazione | E.03.010.050.a | Calcestruzzi per strutture in ambiente marino Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in ambiente marino. Classe di esposizione XS1 Classe di resistenza C32/40                                                                                                           | mc   | 205,18 € |
| 903 | In assegnazione | E.03.010.040.m | Calcestruzzi per strutture di elevazione in zone a clima rigido Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di resistenza C32/40 Classe di esposizione XD2                                                                       | mc   | 214,54 € |
| 904 | In assegnazione | E.03.010.040.l | Calcestruzzi per strutture di elevazione in zone a clima rigido Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di resistenza C32/40 Classe di esposizione XD2                                                                       | mc   | 211,06 € |
| 905 | In assegnazione | E.03.010.040.k | Calcestruzzi per strutture di elevazione in zone a clima rigido Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di resistenza C32/40 Classe di esposizione XD2                                                                       | mc   | 202,49 € |
| 906 | In assegnazione | E.03.010.040.j | Calcestruzzi per strutture di elevazione in zone a clima rigido Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di resistenza C35/45 Classe di esposizione XD1                                                                       | mc   | 206,59 € |
| 907 | In assegnazione | E.03.010.040.i | Calcestruzzi per strutture di elevazione in zone a clima rigido Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di resistenza C32/40 Classe di esposizione XD1                                                                       | mc   | 198,07 € |
| 908 | In assegnazione | E.03.010.040.h | Calcestruzzi per strutture di elevazione in zone a clima rigido Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di resistenza C28/35 Classe di esposizione XD1                                                                       | mc   | 188,96 € |
| 909 | In assegnazione | E.03.010.040.g | Calcestruzzi per strutture di elevazione in zone a clima rigido Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di resistenza C32/40 Classe di esposizione XF4, con aggregati non gelivi (UNI 12620) e 5% aria inglobata (UNI 11104) | mc   | 219,12 € |
| 910 | In assegnazione | E.03.010.040.f | Calcestruzzi per strutture di elevazione in zone a clima rigido Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di resistenza C28/35 Classe di esposizione XF4, con aggregati non gelivi (UNI 12620) e 5% aria inglobata (UNI 11104) | mc   | 208,98 € |

| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | U.M. | PREZZO   |
|-----|-----------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|
| 911 | In assegnazione | E.03.010.040.e | Calcestruzzi per strutture di elevazione in zone a clima rigido Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di resistenza C32/40 Classe di esposizione XF2-XF3, con aggregati non gelivi (UNI 12620) e 5% aria inglobata (UNI 11104) | mc   | 213,32 € |
| 912 | In assegnazione | E.03.010.040.d | Calcestruzzi per strutture di elevazione in zone a clima rigido Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di resistenza C28/35 Classe di esposizione XF2-XF3, con aggregati non gelivi (UNI 12620) e 5% aria inglobata (UNI 11104) | mc   | 201,93 € |
| 913 | In assegnazione | E.03.010.040.c | Calcestruzzi per strutture di elevazione in zone a clima rigido Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di resistenza C25/30 Classe di esposizione XF2-XF3, con aggregati non gelivi (UNI 12620) e 5% aria inglobata (UNI 11104)           | mc   | 196,38 € |
| 914 | In assegnazione | E.03.010.040.b | Calcestruzzi per strutture di elevazione in zone a clima rigido Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di resistenza C35/45 Classe di esposizione XF1, con aggregati non gelivi (UNI 12620)                                     | mc   | 220,57 € |
| 915 | In assegnazione | E.03.010.040.a | Calcestruzzi per strutture di elevazione in zone a clima rigido Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione in zone a clima rigido. Classe di resistenza C32/40 Classe di esposizione XF1, con aggregati non gelivi (UNI 12620)                                     | mc   | 209,93 € |
| 916 | In assegnazione | E.03.010.030.i | Calcestruzzi per strutture di elevazione Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC4 Classe di resistenza C35/45                                                                                                                          | mc   | 205,82 € |
| 917 | In assegnazione | E.03.010.030.h | Calcestruzzi per strutture di elevazione Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC4 Classe di resistenza C32/40                                                                                                                          | mc   | 197,44 € |
| 918 | In assegnazione | E.03.010.030.g | Calcestruzzi per strutture di elevazione Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC3 Classe di resistenza C35/45                                                                                                                          | mc   | 194,48 € |
| 919 | In assegnazione | E.03.010.030.f | Calcestruzzi per strutture di elevazione Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC3 Classe di resistenza C32/40                                                                                                                          | mc   | 190,76 € |



| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | U.M. | PREZZO   |
|-----|-----------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|
| 920 | In assegnazione | E.03.010.030.e | Calcestruzzi per strutture di elevazione Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC3 Classe di resistenza C28/35                                                        | mc   | 185,41 € |
| 921 | In assegnazione | E.03.010.030.d | Calcestruzzi per strutture di elevazione Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC1 - XC2 Classe di resistenza C35/45                                                  | mc   | 191,55 € |
| 922 | In assegnazione | E.03.010.030.c | Calcestruzzi per strutture di elevazione Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC1 - XC2 Classe di resistenza C32/40                                                  | mc   | 187,72 € |
| 923 | In assegnazione | E.03.010.030.b | Calcestruzzi per strutture di elevazione Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC1 - XC2 Classe di resistenza C28/35                                                  | mc   | 182,61 € |
| 924 | In assegnazione | E.03.010.030.a | Calcestruzzi per strutture di elevazione Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC1 - XC2 Classe di resistenza C25/30                                                  | mc   | 174,75 € |
| 925 | In assegnazione | E.03.010.020.i | Calcestruzzi per strutture di fondazione ed interrate Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XC3, Classe di resistenza C35/45, cemento tipo ARS (UNI 9156) | mc   | 215,82 € |
| 926 | In assegnazione | E.03.010.020.h | Calcestruzzi per strutture di fondazione ed interrate Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XA2, Classe di resistenza C35/45, cemento tipo ARS (UNI 9156) | mc   | 210,24 € |
| 927 | In assegnazione | E.03.010.020.g | Calcestruzzi per strutture di fondazione ed interrate Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XA2, Classe di resistenza C32/40, cemento tipo ARS (UNI 9156) | mc   | 201,91 € |
| 928 | In assegnazione | E.03.010.020.f | Calcestruzzi per strutture di fondazione ed interrate Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XA3, Classe di resistenza C35/45, cemento tipo ARS (UNI 9156) | mc   | 205,73 € |

| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | U.M. | PREZZO   |
|-----|-----------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|
| 929 | In assegnazione | E.03.010.020.e | Calcestruzzi per strutture di fondazione ed interrate Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XA1 Classe di resistenza C32/40     | mc   | 197,65 € |
| 930 | In assegnazione | E.03.010.020.d | Calcestruzzi per strutture di fondazione ed interrate Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XC1-XC2 Classe di resistenza C35/45 | mc   | 185,99 € |
| 931 | In assegnazione | E.03.010.020.c | Calcestruzzi per strutture di fondazione ed interrate Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XC1-XC2 Classe di resistenza C32/40 | mc   | 182,16 € |
| 932 | In assegnazione | E.03.010.020.b | Calcestruzzi per strutture di fondazione ed interrate Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XC1-XC2 Classe di resistenza C28/35 | mc   | 177,05 € |
| 933 | In assegnazione | E.03.010.010.c | Calcestruzzi non strutturali Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe di consistenza S4. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C20/25                                                                                                                               | mc   | 155,92 € |
| 934 | In assegnazione | E.03.010.010.b | Calcestruzzi non strutturali Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe di consistenza S4. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C16/20                                                                                                                               | mc   | 145,02 € |
| 935 | In assegnazione | E.01.040.030.b | Rinfianco con terreno incoerente, privo di particelle grosse, di tubazioni, pozzi o pozzetti, costipato con attrezzi leggeri e per strati non superiori a 30 cm. Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a mano                                                                                                                                                                                                                                                                                               | mc   | 68,74 €  |
| 936 | In assegnazione | E.01.040.030.a | Rinfianco con terreno incoerente, privo di particelle grosse, di tubazioni, pozzi o pozzetti, costipato con attrezzi leggeri e per strati non superiori a 30 cm. Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina                                                                                                                                                                                                                                                                                           | mc   | 47,89 €  |
| 937 | In assegnazione | E.01.040.020.b | Reinterro o riempimento eseguito a mano Rinterro o riempimento di cavi eseguito a mano con materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze organiche, compresi gli spianamenti, costipazioni e pilonatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali. Con materiale proveniente dalle cave                                                                                                                                                                       | mc   | 40,49 €  |
| 938 | In assegnazione | E.01.040.010.b | Reinterro o riempimento eseguito con mezzi meccanici Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccanico e materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze organiche, compresi gli spianamenti, costipazioni e pilonatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali. Con materiale proveniente dalla cave                                                                                                                                               | mc   | 30,68 €  |
| 939 | In assegnazione | E.01.035.010.a | Esaurimento di acqua negli scavi a mezzo di motopompa o elettropompa, compreso quanto occorre per l'esercizio, la manutenzione e la guardiania della pompa, il posizionamento, il trasporto in cantiere e viceversa, la fornitura e il consumo dell'energia o combustibile, sola esclusa la trivellazione dei pozzi.                                                                                                                                                                                             | mc   | 18,19 €  |
| 940 | In assegnazione | E.01.030.010.b | Sbadacchiature di scavi Sbadacchiatura di scavi, compresi la fornitura di legname, chioderia, ferratura, sfrido, la lavorazione, il disarmo e recupero del materiale. Sbadacchiatura a mezza cassa                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | mc   | 24,14 €  |
| 941 | In assegnazione | E.01.030.010.a | Sbadacchiature di scavi Sbadacchiatura di scavi, compresi la fornitura di legname, chioderia, ferratura, sfrido, la lavorazione, il disarmo e recupero del materiale. Piccola sbadacchiatura                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | mc   | 13,73 €  |

| Num | Codifica GORI   | TARIFFA        | DESCRIZIONE dell'ARTICOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | U.M. | PREZZO   |
|-----|-----------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|
| 942 | In assegnazione | E.01.020.010.b | Scavo a sezione aperta eseguito a mano Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito a mano, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere, compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce lapidee                                                                 | mc   | 102,18 € |
| 943 | In assegnazione | E.01.020.010.a | Scavo a sezione aperta eseguito a mano Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito a mano, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere, compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc)                                    | mc   | 47,68 €  |
| 944 | In assegnazione | E.01.010.010.d | Scavo a sezione aperta eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere, compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce lapidee, con mezzi di demolizione meccanica   | mc   | 29,70 €  |
| 945 | In assegnazione | E.01.010.010.c | Scavo a sezione aperta eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere, compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce lapidee, con uso di mine                      | mc   | 39,68 €  |
| 946 | In assegnazione | E.01.010.010.b | Scavo a sezione aperta eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere, compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce lapidee e tufo, scavabili con benna da roccia | mc   | 10,32 €  |
| 947 | In assegnazione | E.01.010.010.a | Scavo a sezione aperta eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere, compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc)          | mc   | 4,48 €   |
| 948 | In assegnazione | E.01.000.010.a | Scavo di pulizia o scotico Scavo di pulizia generale eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza fino alla profondità di m 0.4, compresa l'estirpazione d'erbe, arbusti e radici, la demolizione e rimozione di recinzioni, delimitazioni e simili in legno con la sola esclusione di manufatti in muratura o conglomerato                                                                                                                                                                                                                                                                                          | mq   | 0,95 €   |