



**COMUNE DI MONTEBUONO**

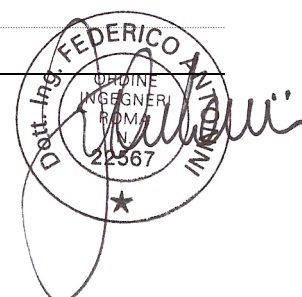
**EFFICIENTAMENTO ENERGETICO  
DEGLI EDIFICI PUBBLICI**



**EP**

**ELENCO PREZZI UNITARIO**

|             |   |
|-------------|---|
| Committente | COMUNE DI MONTEBUONO – Via del Municipio, 1 – 02040 Montebuono (RI) |
| Progettista | SOCIP S.r.l. – Viale Giustiniano Imperatore 15 B – 00145 Roma       |
| Rev - Data  | Esecutivo – 31/07/2021  |



| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1<br>015107h    | Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: bipolare 10 ÷ 32 A<br><b>euro (sessantanove/43)</b>  | cad                   | 69,43                   |
| Nr. 2<br>015107n    | idem c.s. ...6 kA: tetrapolare 10 ÷ 32 A<br><b>euro (centoquindici/61)</b>   | cad                   | 115,61                  |
| Nr. 3<br>015109a    | Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A<br><b>euro (centosedici/12)</b>   | cad                   | 116,12                  |
| Nr. 4<br>015109d    | idem c.s. ...tipo «A»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A<br><b>euro (centoottantesette/71)</b>   | cad                   | 187,71                  |
| Nr. 5<br>025021f    | Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: tetrapolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 4 x 16 mmq<br><b>euro (quindici/29)</b>  | m                     | 15,29                   |
| Nr. 6<br>025022e    | idem c.s. ...EN 60332-1-2: pentapolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 10 mmq<br><b>euro (tredici/70)</b>   | m                     | 13,70                   |
| Nr. 7<br>025022f    | idem c.s. ...EN 60332-1-2: pentapolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 16 mmq<br><b>euro (diciannove/01)</b>  | m                     | 19,01                   |
| Nr. 8<br>025159e    | Tubo protettivo flessibile, serie pesante, in polipropilene autoestinguente e autorinvenente, per edilizia prefabbricata, conforme CEI 50086, del Ø nominale di: 40 mm<br><b>euro (cinque/45)</b>  | m                     | 5,45                    |
| Nr. 9<br>025160g    | Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti ordinari, installata a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissata su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggi inclusi, del Ø nominale di: 40 mm<br><b>euro (tredici/07)</b>   | m                     | 13,07                   |
| Nr. 10<br>035001h   | Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 5 kA: tetrapolare, portata 32 A<br><b>euro (settantesette/16)</b>   | cad                   | 77,16                   |
| Nr. 11<br>035053r   | Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 10 kA, curva caratteristica di intervento tipo "D" o "K" (CEI-EN 60947-2): tetrapolare 40 ÷ 63 A<br><b>euro (centodiciotto/20)</b>   | cad                   | 118,20                  |
| Nr. 12<br>035216f   | Contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 230 V - 50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari: portata contatti 55 A<br><b>euro (centotrentatre/17)</b>   | cad                   | 133,17                  |
| Nr. 13<br>035348a   | Armadio da parete in poliestere rinforzato con fibra di vetro con portello cieco incernierato completo di serratura, grado di protezione IP 65, isolamento in classe II, inclusi pannelli frontali e accessori di fissaggio per apparecchiature scatolate o modulari, delle seguenti dimensioni (h x l x p): 300 x 220 x 160 mm<br><b>euro (centotrentatre/45)</b>   | cad                   | 133,45                  |
| Nr. 14<br>075048c   | Scaricatore di sovratensione combinato, classe I secondo CEI 81-8, spinterometro autoestinguente in parallelo con circuito per la limitazione ed estinzione delle correnti di rete, corrente impulsiva da fulmine (10/350 microns) 100 kA, livello di protezione 2,5 kV, tensione di esercizio 255 V - 50 Hz, tempo di intervento < 100 ns, indicatore di presenza di rete, involucro in tecnopolimero tipo modulare, in opera su guida DIN questa esclusa: tetrapolare per impianti TT<br><b>euro (novecentosettantatre/69)</b> | cad                   | 973,69                  |
| Nr. 15<br>105016    | Relè di monitoraggio per sistemi trifase, massima/minima tensione e frequenza, sequenza, mancanza fase, con valori di taratura delle grandezze regolabili separatamente, 2 uscite a relè con portata 8A, in contenitore modulare in materiale plastico isolante per montaggio su guida DIN35, conforme CEI 11-20 e direttive Enel DK5940<br><b>euro (novecentosettantaquattro/60)</b>  | cad                   | 974,60                  |
| Nr. 16<br>105017a   | Sezionatore di campo in contenitore plastico fissato a parete grado di protezione IP 65, corrente nominale 25 A, completo di diodi di blocco: bipolare, per una stringa<br><b>euro (duecentoquarantadue/50)</b>  | cad                   | 242,50                  |
| Nr. 17              | Connettore plug-in "multicontact" per cablaggio rapido conforme norme CEI per cavi di sezione da 2,5 a 6 mmq, IP   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|---------------------|---|-----------------------|--------------------|
| 105024b             | 67: maschio volante, sezione 4-6 mmq<br><b>euro (quattro/21)</b>  | cad                   | 4,21               |
| Nr. 18<br>105027a   | Contatore di energia trifase: per impianti fino a 69 kW<br><b>euro (trecentoquarantadue/40)</b>   | cad                   | 342,40             |
| Nr. 19<br>105033d   | Cavo flessibile unipolare FG21M21, guaina isolante e di protezione in mescola reticolata senza alogeni, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia, tensione d'esercizio 1200/1200 V, non propagante l'incendio, conforme CEI 20-91: sezione 6 mmq<br><b>euro (tre/12)</b>  | m                     | 3,12               |
| Nr. 20<br>115036    | Movimentazione di materiali di risulta nell'area di cantiere, provenienti da lavorazioni di demolizioni con uso di mezzi meccanici di piccole dimensioni, per accumulo in luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico<br><b>euro (ventitre/26)</b>  | mc                    | 23,26              |
| Nr. 21<br>115036a   | Compenso alle discariche autorizzate e realizzate secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36, per conferimento di materiale di risulta proveniente da demolizioni: rifiuti ammissibili in discarica per rifiuti inerti (art. 5 DM 27 settembre 2010)<br><b>euro (nove/57)</b>   | mc                    | 9,57               |
| Nr. 22<br>115036b   | Compenso alle discariche autorizzate e realizzate secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36, per conferimento di materiale di risulta proveniente da demolizioni: rifiuti non ammissibili in discarica per rifiuti inerti (art. 5 DM 27 settembre 2010) ma ammissibili in discarica per rifiuti non pericolosi (art. 6 e 7 DM 27 settembre 2010)<br><b>euro (zero/50)</b>  | kg                    | 0,50               |
| Nr. 23<br>115037b   | Tiro in alto o calo in basso di materiali di risulta a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume<br><b>euro (trentaquattro/47)</b>  | mc                    | 34,47              |
| Nr. 24<br>115039    | Scofanatura a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali di qualsiasi natura e consistenza, provenienti da demolizioni, su percorsi non carriolabili, fino al luogo di deposito, in attesa del trasporto allo scarico, compreso oneri di superamento dislivelli<br><b>euro (settantaquattro/38)</b>   | mc                    | 74,38              |
| Nr. 25<br>115040    | Scarriolatura di materiali di qualsiasi natura e consistenza, provenienti da demolizioni, entro l'ambito dell'area di cantiere, per percorsi fino a 50 m, fino al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico<br><b>euro (trentasette/22)</b>   | mc                    | 37,22              |
| Nr. 26<br>115042a   | Ponteggi a telaio, in tubolari metallici con altezze anche oltre i 20 m, prodotti da azienda in possesso di autorizzazione ministeriale ed eseguite con l'impiego di tubi Ø 48 mm e spessore pari a 2,9 mm, in acciaio zincato e verniciato compresi progetto e relazione tecnica (quando necessari), pezzi speciali, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro e degli oneri di progettazione qualora necessaria da contabilizzarsi a parte. Valutate a mq di proiezione verticale di facciata: montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico avvicinamento e tiro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni<br><b>euro (nove/97)</b> | mq                    | 9,97               |
| Nr. 27<br>115042b   | idem c.s. ...di facciata: noleggio per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) alla funzionalità operativa, comprendente il controllo degli ancoraggi, la manutenzione ordinaria e quanto altro occorre per il mantenimento della sicurezza delle opere finite<br><b>euro (uno/53)</b>  | mq                    | 1,53               |
| Nr. 28<br>115042c   | idem c.s. ...di facciata: smontaggio a fine lavoro compreso calo in basso, accantonamento provvisorio, carico e trasporto di allontanamento dal cantiere<br><b>euro (quattro/52)</b>  | mq                    | 4,52               |
| Nr. 29<br>115043a   | Piano di lavoro per ponteggio costituito da tavole metalliche prefabbricate o in legno d'abete, spessore 50 mm, tavola fermapiede e scale di collegamento valutato a mq di superficie del piano di lavoro (proiezione orizzontale): per i primi 30 giorni, compreso ogni onere e magistero di approvvigionamento, montaggio, manutenzione, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavoro<br><b>euro (cinque/66)</b>  | mq                    | 5,66               |
| Nr. 30<br>125086a   | Dispositivo anticaduta TIPO C costituito da un sistema di ancoraggio (linea vita) contro le cadute dall'alto da parte del personale manutentore (antennisti, idraulici, tecnici d'impianti etc.) operante sulla copertura, sia piana sia inclinata. Linea vita flessibile orizzontale conforme alle seguenti normative UNI EN 795:2012, UNI EN CEN/TS 16415:2013 e UNI 11578:2015, con interasse massimo tra due ancoraggi di 15 m per consentire l'utilizzo contemporaneo del dispositivo a 4 operatori. Il sistema deve essere costituito da: n. 2 ancoraggi di estremità costituiti da profilo verticale pieno a sezione circolare Ø esterno 50 mm saldato al centro di una piastra orizzontale asolata (160 x 250 x 10 mm) e  |                       |                    |

