



COMUNE DI MONTEBUONO

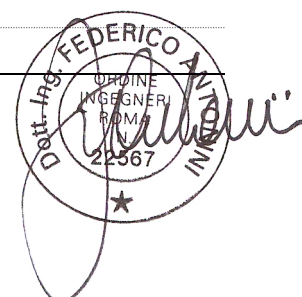
**EFFICIENTAMENTO ENERGETICO
DEGLI EDIFICI PUBBLICI**



AP

ANALISI NUOVI PREZZI

| | |
|-------------|---|
| 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. TARIFFA | DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI | Quantità | IMPORTI | | R. |
|---------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------|
| | | | unitario | TOTALE | |
| | RIPORTO | | | | |
| | <u>ANALISI DEI PREZZI</u> | | | | |
| Nr. 1 NP.01 | Fornitura e posa in opera di inverter solare 20 kW tipo modello TRIO-20.0-TL-OUTD-S2X-400 o similare. Completo di ogni onere e magistero per dare l'opera finita in ogni sua parte. ELEMENTI: (L) Inverter cadauno (E) [M01024a] Installatore 5a categoria: costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa ora (E) [M01025a] Installatore 4a categoria: costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa ora | 1,000 8,000 8,000 | 2'740,37 27,53 25,70 | 2'740,37 220,24 205,60 | --- --- |
| | Sommano euro Spese Generali 15.00% * (3 166.21) euro | | | 3'166,21 474,93 | |
| | Sommano euro Utili Impresa 10% * (3 641.14) euro | | | 3'641,14 364,11 | |
| | T O T A L E euro / cadauno | | | 4'005,25 | |
| Nr. 2 NP.02 | Fornitura e posa in opera di modulo fotovoltaico a struttura rigida con celle al silicio monocristallino di forma rettangolare, efficienza del modulo 20%, tensione massima di sistema 1.500 V, completo di cavi con connettori MC4 e scatola di giunzione IP 67 con diodi di by-pass, involucro in classe II con cornice in alluminio anodizzato, certificazione resistenza al fuoco 1 UNI 9177, certificazione PID FREE IEC TS 62804-1, certificazione nebbia salina IEC 61701, certificazione ammoniacca IEC 62716, vetro anti riflesso, garanzia 20 anni sul prodotto e 30 anni sulla produzione a decadimento lineare; potenza di picco 400 W, dimensioni 1724x1134x35 mm, peso 22,1kg. Completo di accessoristica per staffaggio ed ogni onere e magistero per dare l'opera finita in ogni sua parte. ELEMENTI: (L) Modulo cadauno (L) Accessori di montaggio a corpo (E) [M01024a] Installatore 5a categoria: costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa ora (E) [M01025a] Installatore 4a categoria: costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa ora | 1,000 1,000 0,400 0,400 | 180,00 20,00 27,53 25,70 | 180,00 20,00 11,01 10,28 | --- --- |
| | Sommano euro Spese Generali 15.00% * (221.29) euro | | | 221,29 33,19 | |
| | Sommano euro Utili Impresa 10% * (254.48) euro | | | 254,48 25,45 | |
| | T O T A L E euro / cadauno | | | 279,93 | |
| Nr. 3 NP.03 | Fornitura e posa in opera di inverter solare 8,5 kW tipo modello TRIO-8.5-TL-OUTD-S-400 o similare. Completo di ogni onere e magistero per dare l'opera finita in ogni sua parte. ELEMENTI: (L) Inverter cadauno (E) [M01024a] Installatore 5a categoria: costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa ora (E) [M01025a] Installatore 4a categoria: costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa ora | 1,000 8,000 8,000 | 1'205,60 27,53 25,70 | 1'205,60 220,24 205,60 | --- --- |
| | Sommano euro | | | 1'631,44 | |
| | A RIPORTARE | | | 1'631,44 | |

