



REGIONE
SARDEGNA



PROVINCIA DI
SASSARI



COMUNE DI
SASSARI

Realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e sistema di accumulo elettrochimico da ubicarsi in agro di Sassari (SS) e delle relative opere di connessione nel Comune di Sassari (SS) per la connessione alla Stazione Elettrica RTN

Impianto FV: Potenza nominale cc: 38,372 MWp - Potenza in immissione ca: 35 MVA
Sistema di accumulo: Potenza nominale ca: 10,00 MVA

ELABORATO

QUADRO ECONOMICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

| Livello progetto | Codice Pratica AU | Documento | Codice elaborato | n° foglio | n° tot. fogli | Nome file | Data | Scala |
|------------------|-------------------|-----------|------------------|-----------|---------------|----------------------------|-------------|-------|
| PD | | R | 2.32 | 1 | 2 | R_2.32_QUADROECONOMICO.pdf | Maggio 2023 | n.a. |

REVISIONI

| Rev. n° | Data | Descrizione | Redatto | Verificato | Approvato |
|---------|------------|-------------|---------|------------|-----------|
| 00 | 15/05/2023 | I Emissione | AMBRON | AMBRON | AMBRON |
| | | | | | |

PROGETTAZIONE:

MATE System S.r.l.

Via G. Mameli, n.5 70020 Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 5746758
mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it



DIRITTI Questo elaborato è di proprietà della Marmaria Solare 1 S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROPONENTE:
MARMARIA SOLARE 1 S.r.l.
Via TEVERE n° 41
00198 ROMA



| QUADRO ECONOMICO GENERALE | | | |
|---|------------------------|--------------|------------------------------------|
| Valore complessivo dell'opera privata | | | |
| DESCRIZIONE | IMPORTI IN € | IVA % | TOTALE € (IVA compresa) |
| A) COSTO DEI LAVORI | | | |
| A.1) Interventi previsti | 30 900 000,00 € | 10% | 33 990 000,00 € |
| A.2) Oneri di sicurezza | 162 911,32 € | 10% | 179 202,45 € |
| A.3) Opere di mitigazione | 368 000,00 € | 22% | 448 960,00 € |
| A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale | 60 000,00 € | 22% | 73 200,00 € |
| A.5) Opere connesse | 2 110 000,00 € | 10% | 2 321 000,00 € |
| TOTALE A | 33 600 911,32 € | | 37 012 362,45 € |
| B) SPESE GENERALI | | | |
| B.1 Spese tecniche relative alla progettazione, ivi inclusa la redazione dello studio di impatto ambientale o dello studio preliminare ambientale e del progetto di monitoraggio ambientale, alle necessarie attività preliminari, al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, alle conferenze di servizi, alla direzione lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, all'assistenza giornaliera e contabilità, | 715 000,00 € | 22% | 872 300,00 € |
| B.2) Spese consulenza e supporto tecnico | 180 000,00 € | 22% | 219 600,00 € |
| B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici | 80 000,00 € | 22% | 97 600,00 € |
| B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini <i>(includere le spese per le attività di monitoraggio ambientale)</i> | 80 000,00 € | 22% | 97 600,00 € |
| B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3) | 316 500,00 € | 22% | 386 130,00 € |
| B.6) Imprevisti (1% di A.1 + A.5) | 330 100,00 € | 10% | 363 110,00 € |
| B.7) Spese varie | 700 000,00 € | 22% | 854 000,00 € |
| TOTALE B | 2 401 600,00 € | | 2 890 340,00 € |
| C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (...specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero. | 68 000,00 € | 22% | 82 960,00 € |
| "Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C) | 36 070 511,32 € | | 39 985 662,45 € |