

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA NOMINALE DI 40.683,52 kWp "SALICE SANCHIRICO"

UBICATO NEL COMUNE DI SALICE SALENTINO (LE)

CODICE IDENTIFICATIVO PRATICA AU REGIONALE: T141QE2

Titolo Elaborato:

QUADRO ECONOMICO - COSTRUZIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO (MITE)

| LIVELLO PROGETTAZIONE | TIPO DOCUMENTO | CODICE IDENTIFICATIVO | DATA | SCALA |
|-----------------------|----------------|-----------------------|-------------|-------|
| PD | R | T141QE2_REL_07 | LUGLIO 2022 | - |

REVISIONI

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|-------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 00 | 07/22 | Prima emissione | Ing. Cosimo Totaro | Ing. Cosimo Totaro | Ing. Cosimo Totaro |
| | | | | | |
| | | | | | |

PROGETTAZIONE:



TECNICO:

Ing. Cosimo Totaro
Ordine degli Ingegneri
Provincia di Brindisi n.1718



PROPONENTE:

TRINA SOLAR PAPIRO S.R.L.
Piazza Borromeo, 14
20123, Milano (MI) - Italy



| QUADRO ECONOMICO GENERALE Valore complessivo dell'opera privata | | | |
|--|-------------------------------|--------------|----------------------------------|
| Impianto agrivoltaico sito in Salice Salentino (LE), denominato "SALICE SANCHIRICO", avente potenza nominale pari a 40,683 MWp | | | |
| DESCRIZIONE | IMPORTO DEI LAVORI [€] | IVA % | TOTALE (IVA COMPRESA) [€] |
| A) COSTO DEI LAVORI | | | |
| A.1) Interventi previsti | 25.158.660,40 | 10 | 27.674.526,44 |
| A.2) Oneri di sicurezza | 503.173,21 | 10 | 553.490,53 |
| A.3) Opere di mitigazione | 396.559,13 | 10 | 436.215,04 |
| A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale | 82.804,79 | 10 | 91.085,27 |
| A.5) Opere connesse | 2.046.376,68 | 10 | 2.251.014,35 |
| TOTALE A | 28.187.574,20 | | 31.006.331,62 |
| 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. | 414.023,94 | 22 | 505.109,21 |
| B.2) Spese consulenza e supporto tecnico | 110.949,69 | 22 | 135.358,62 |
| B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici | 147.932,92 | 22 | 180.478,17 |
| B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale) | 123.277,44 | 22 | 150.398,47 |
| B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3) | 31.847,36 | 22 | 38.853,78 |
| B.6) Imprevisti | 135.605,18 | 10 | 165.438,32 |
| B.7) Spese varie | 119.064,92 | 22 | 145.259,20 |
| TOTALE B | 1.082.701,45 | | 1.320.895,77 |
| C) Acquisizione aree | 255.079,25 | 15 | 311.196,69 |
| VALORE COMPLESSIVO DELL'OPERA TOTALE (A+B+C) | 29.525.354,91 | | 32.638.424,08 |