

ISTANZA VIA
Presentata al
Ministero della Transizione Ecologica
e al Ministero della Cultura
(Art. 23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii
Art. 12 del D. Lgs. 387/03 e ss. mm. ii.)

PROGETTO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO

POTENZA NOMINALE (DC) 23,115 MWp
POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 20,5 MW
Comune di Sassari (SS)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - DISMISSIONE

22-00035-IT-SANTAGIUSTA _TE-R02

PROPONENTE:

TEP RENEWABLES (SANTA GIUSTA PV) S.r.l.
Piazzale Giulio Douhet, 25 – CAP 00143 Roma (RM)
P. IVA e C.F. 16882231000 – REA RM - 1681812

PROGETTISTI:

ING. MATTEO BERTONERI
Iscritto all' Ordine degli Ing. della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A

| Data | Rev. | Tipo revisione | Redatto | Verificato | Approvato |
|-------------|-------------|-----------------------|----------------|-------------------|------------------|
| 12/2022 | 0 | Prima emissione | ML/MB | GC | G.Calzolari |

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------|
|  | IMPIANTO AGRIVOLTAICO POTENZA NOMINALE (DC) 23,115 MWp - POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 20,5 MW Comune di Sassari (SS) | Rev. | 0 |
| | 22-00035-IT-SANTAGIUSTA_TE-R02 COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - DISMISSIONE | Pag. | 2 di 3 |

INDICE

| | | |
|----------|---------------------------------------------------|----------|
| 1 | COMPUTO METRICO LAVORI DI DISMISSIONE..... | 3 |
|----------|---------------------------------------------------|----------|

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|
|  | IMPIANTO AGRIVOLTAICO POTENZA NOMINALE (DC) 23,115 MWp - POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 20,5 MW Comune di Sassari (SS) | Rev. | 0 |
| | 22-00035-IT-SANTAGIUSTA_TE-R02 COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - DISMISSIONE | Pag. | 3 di 3 |

1 COMPUTO METRICO LAVORI DI DISMISSIONE

| IMPIANTO FOTOVOLTAICO SANTA GIUSTA | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------|------|------------------|---------------------|
| ATTIVITA' DI DISMISSIONE | | | | | |
| | VOCE | UNITA' | TOT. | IMPORTO UNITARIO | IMPORTO TOTALE |
| 1 | ALLESTIMENTO | | | | |
| 1.1 | Allestimento ed organizzazione delle aree di cantiere | a corpo | 1 | 31 500,00 € | 31 500,00 € |
| 2 | SMONTAGGIO MODULI FOTOVOLTAICI | | | | |
| 2.1 | Smontaggio moduli fotovoltaici dalla struttura di sostegno | a corpo | 1 | 210 000,00 € | 210 000,00 € |
| 3 | SMONTAGGIO STRUTTURA DI SOSTEGNO MODULI E RIMOZIONE DEL FISSAGGIO AL SUOLO | | | | |
| 3.1 | Smontaggio struttura di sostegno moduli e rimozione del fissaggio al suolo | a corpo | 1 | 217 000,00 € | 217 000,00 € |
| 4 | RIMOZIONE LINEE ELETTRICHE INTERNEE ALL'IMPIANTO | | | | |
| 4.1 | Rimozione canalette, materiale elettrico, cavi, pozzetti, smaltimento | a corpo | 1 | 95 000,00 € | 95 000,00 € |
| 5 | RIMOZIONE LOCALI PREFABBRICATI E CABINE ELETTRICHE | | | | |
| 5.1 | Rimozione locali prefabbricati e cabine elettriche | a corpo | 1 | 100 000,00 € | 100 000,00 € |
| 6 | RIMOZIONE BESS | | | | |
| 6.1 | Rimozione Bess | a corpo | 1 | 275 000,00 € | 275 000,00 € |
| 7 | RECUPERO/SMALTIMENTO DEI MATERIALI | | | | |
| 7.1 | Invio dei materiali di risulta a recupero/smaltimento | a corpo | 1 | | 928 500,00 € |
| | TOTALE CAPITOLO | | | | |
| 7 | SICUREZZA DISMISSIONE IMPIANTO | | | | |
| 7.1 | Costi per la sicurezza dismissione impianto | a corpo | 1 | 48.000,00 € | 48.000,00 € |
| | TOTALE CAPITOLO | | | | 48.000,00 € |
| TOTALE DISMISSIONE | | | | | 976 500,00 € |