



IMPIANTO FOTOVOLTAICO CHILIVANI

COMUNE DI OZIERI (SS)

PROPONENTE

Sarda Energy s.r.l.
Zona Industriale Chilivani SNC
07014 OZIERI (SS)

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
NEL COMUNE DI OZIERI (SS)**

AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE - PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO:

Computo metrico estimativo opere di dismissione

CODICE ELABORATO

PD
R15

COORDINAMENTO

bm!

Studio Tecnico Dott. Ing Bruno Manca

GRUPPO DI LAVORO AU

Dott. Geol. Giorgio Schintu
Dott.ssa Ing. Silvia Exana
Dott.ssa Ing. Ilaria Giovagnorio
Dott. Ing Bruno Manca
Dott. Ing. Giuseppe Pili
Dott. Ing. Michele Pigliaru
Dott.ssa Ing. Alessandra Scalas

REDATTORE

Dott. Ing. Giuseppe Pili
Dott. Ing. Michele Pigliaru

| REV. | DATA | DESCRIZIONE REVISIONE |
|------|-------------|-----------------------|
| 00 | Aprile 2023 | Prima emissione |

FORMATO
ISO A4 - 297 x 210

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|-------------------|-------|-------|--------------------|-------------------------|-----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | |
| | <u>LAVORI A CORPO</u> | | | | | | | |
| 1 / 32 RIM.001 | Rimozione a fine vita dei moduli fotovoltaici dalle strutture di supporto compreso l'onere dello sfilamento dei cavi DC e il loro smaltimento presso discarica autorizzata. Escluso l'onere dello smaltimento dei moduli in quanto coperto da contributo RAEE. Vedi voce n° 5 [cadauno 28 470.00] | 1,00 | | | | 28'470,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 28'470,00 | 3,000 | 85'410,00 |
| 2 / 33 RIM.002.1 | Rimozione a fine vita dei tracker monoassiali comprese strutture metalliche, motorizzazioni e cablaggi. Compreso l'onere del trasporto a discarica autorizzata dei materiali. Compensato il ricavo proveniente dalla vendita dei materiali ferrosi. kg 850/450 x tracker 26/13 moduli Tracker 1x26 Moduli Tracker 1x13 Moduli | 1009,00 172,00 | | | 850,000 450,000 | 857'650,00 77'400,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 935'050,00 | 0,200 | 187'010,00 |
| 3 / 34 RIM.003 | Rimozione a fine vita delle apparecchiature elettriche come quadri di campo e quadri di distribuzione BT e MT, Trasformatori MT/BT presenti nelle cabine di campo e di sottocampo. C ... scarica autorizzata dei materiali di risulta. Compensato il ricavo proveniente dalla vendita dei materiali riciclabili. Vedi voce n° 12 [cadauno 12.00] Vedi voce n° 11 [cadauno 3.00] | 1,00 1,00 | | | | 12,00 3,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 15,00 | 2'000,000 | 30'000,00 |
| 4 / 35 RIM.004 | Rimozione a fine vita degli inverter presenti sui tracker. Compreso l'onere del conferimento a discarica autorizzata dei materiali di risulta. Compensato il ricavo proveniente dalla vendita dei materiali riciclabili. INVERTER Vedi voce n° 7 [cadauno 99.00] | 1,00 | | | | 99,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 99,00 | 20,000 | 1'980,00 |
| 5 / 36 RIM.005 | Rimozione a fine vita dei cavidotti e dei cavi. Compreso l'onere del conferimento a discarica autorizzata dei materiali di risulta. Compensato il ricavo proveniente dalla vendita dei materiali riciclabili. Cavi Alluminio | | | | 113193,00 0 | 113'193,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 113'193,00 | 0,100 | 11'319,30 |
| 6 / 37 RIM.006 | RIPRISTINO DEL SUOLO ORIGINARIO mediante pulizia di tutto il terreno da materiale di risulta vario derivato dalle operazioni di demolizione e smantellamento dell'intero impianto fo ... lavoro finito a regola d'arte. Compensato il ricavo proveniente dalla vendita dei materiali riciclabili. A MW installato. Potenza di picco | | | | | 19,93 | | |
| | SOMMANO MWp | | | | | 19,93 | 1'000,000 | 19'930,00 |
| 7 / 38 RIM.010 | ASSISTENZA VARIA OPERE CIVILI per rimozione cavidotti, pozzetti impianti, comprensiva di scavi e rinterrati, trasporto e smaltimento materiali rimossi e loro classificazione a seguito di separazione e cernita. Compreso onere onere e magistero per dare finita a perfetta regola d'arte. | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 335'649,30 |

