



**REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SANTU LUSSURGIU**
Provincia di Oristano



Titolo del Progetto

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "SANTU LUSSURGIU" DELLA POTENZA DI 24.014,76 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE 21.154 kW IN LOCALITÀ "SU MULLONE" NEL COMUNE DI SANTU LUSSURGIU (OR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARE NEI COMUNI DI SANTU LUSSURGIU (OR), BORORE (NU) E MACOMER (NU)

Identificativo Documento

REL_B_TC_003

| | | | | | | | |
|-------------|------|-----------|---|---------|----|------------|-----|
| ID Progetto | GBSM | Tipologia | R | Formato | A4 | Disciplina | AMB |
|-------------|------|-----------|---|---------|----|------------|-----|

Titolo

COMPUTO DISMISSIONE

FILE: REL_B_TC_003.pdf

IL PROGETTISTA

Arch. Andrea Casula



GRUPPO DI PROGETTAZIONE

SYNERGY srl
Blue Island Energy SaS



COMMITTENTE

DS ITALIA 16 SRL
Via del Plebiscito, 112
00186 Roma (RM)
P.iva 16658141003



| Rev. | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
|------|----------------|-----------------------|-------------|-------------|------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Rev. | Gennaio 2024 | Prima Emissione | SYNERGY SRL | SYNERGY SRL | DS ITALIA 16 SRL |

PROCEDURA

Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006

SYNERGY SRL
Via Clodoveo Bonazzi, 2
40013 Castel Maggiore (BO)

NOTA LEGALE: Il presente documento non può tassativamente essere diffuso o copiato su qualsiasi formato e tramite qualsiasi mezzo senza preventiva autorizzazione formale da parte di Synergy



COMUNE DI SANTU LUSSURGIU
PROVINCIA OR

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO COMPUTO DISMISSIONE

COMMITTENTE: DS ITALIA 16 SRL

Data, 11/12/2023

IL TECNICO

| 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 0001 | Smantellamento linea di connessione MT e apparecchiature cabina elettrica, effettuato da operai specializzati. Sono compresi lo sgancio alla linea MT e il relativo smantellamento, ... rasporto, l'onere per lo smaltimento / recupero e quant' altro necessario per dare lavoro il finito a regola dell' arte. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 1,00 | 22'500,00 | 22'500,00 |
| 2 0002 | Smantellamento cabine elettriche prefabbricate realizzate in pannelli prefabbricati in c.l.s.v. comprensive di fondazioni in c.a. mediante l' ausilio di mezzo meccanico previo smo ... reso il costo per lo smantellamento il recupero e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola dell' arte. cabine dentro impianto terna | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 1,00 | 9'500,00 | 9'500,00 |
| 3 0003 | Smantellamento di tutti i cavidotti presenti nel terreno oggetto di impianto comprensivi di pozzetti e chiusini mediante l' ausilio di mezzo meccanico previo scavo, il costo per lo smaltimento / recupero e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola dell' arte. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 1,00 | 18'500,00 | 18'500,00 |
| 4 0004 | Smantellamento della recinzione perimetrale realizzata orso grill e il cancello di ingresso, compreso il costo per il trasporto, lo smaltimento / recupero e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola dell' arte. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 1,00 | 21'150,00 | 21'150,00 |
| 5 0005 | Smantellamento delle linee di connessione impianto fotovoltaico previo scollegamento alla linea elettrica con morsetti fast, il costo per lo smaltimento / recupero e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola dell' arte. linee interne | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 1,00 | 33'650,00 | 33'650,00 |
| 6 0006 | Smantellamento dei pannelli FTV previo scollegamento alla linea elettrica con morsetti fast e smontaggio in manuale degli stessi alle strutture di sostegno / fissaggio in acciaio, il costo per lo smaltimento / recupero e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola dell' arte. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 1,00 | 52'000,00 | 52'000,00 |
| 7 0007 | Smantellamento POWER STATION , smontaggio manuale degli stessi dalle strutture di appoggio, il costo per lo smaltimento / recupero e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola dell' arte | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 5,00 | 13'700,00 | 68'500,00 |
| 8 | Smantellamento delle strutture di SOSTEGNO in acciaio dei pannelli | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 225'800,00 |

