



**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\_004**

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

Titolo

**COMPUTO SCAVI E RIPORTO ANALITICO**

FILE: REL\_B\_TC\_004.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 DI ORISTANO**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRO-FOTOVOLTAICO

**STRADE INTERNA DI SERVIZIO**

RIFERIMENTO	STRADA SERVIZIO	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA	MC TOTALI
CORPO A	RIF. TAVOLA 29	1250,00	4,00	0,03	150,00
TOTALE VOLUMI SCAVI					150,00

**CUNETTE LATERALI STRADE**

(si)

RIFERIMENTO	STRADA SERVIZIO	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA	MC DI SCAVO
1	STRADA SERVIZIO	2837,00	0,40	0,5	567,40
TOTALE MC.					567,40

## CAVIDOTTO COLLEGAMENTO QUADRI DI CAMPO A POWER STATION

RIFERIMENTO	CAVIDOTTO	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA	MC TOTALI
1	LINEA COLORE MAGENTA	1649,23	0,50	1,20	989,54
2	LINEA COLORE ROSSO	2022,67	0,50	1,20	1213,60
3	LINEA COLORE CIANO	2160,65	0,50	1,20	1296,39
4	LINEA COLORE BIANCO	2546,42	0,50	1,20	1527,85
4	LINEA COLORE VERDE	2263,45	0,50	1,20	1358,07
	TOTALE	10642,42			6385,45

CAVIDOTTO COLLEGAMENTO QUADRI DI CAMPO A POWER STATION					
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA	MC TOTALI
		10642,42	0,50	1,20	6385,45
VOLUME TOTALE DEGLI SCAVI					6385,45

REINTERRO CAVIDOTTI					
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA	MC TOTALI
		10642,42	0,50	0,90	4789,09

## CAVIDOTTO COLLEGAMENTO CABINA CONCENTRAZIONE RTN TERNA

RIFERIMENTO	CAVIDOTTO	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA	MC TOTALI
1	DORSALE 1	9857,79	0,50	1,20	5914,67
	LUNGHEZZA TOTALE	9857,79			
VOLUME TOTALE SCAVI					5914,67

REINTERRO CAVIDOTTI					
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA	MC TOTALI
		9857,79	0,50	0,90	4436,01



QUADRO RIEPILOGATIVO									
VOLUMI SCAVI STRADE DI SERVIZIO + CUNETTE LATERALI				717,40					
VOLUMI SCAVI CAVIDOTTI COLLEGAMENTO				13153,18			VOLUME COMPENSATO		
							3288,30		
REINTERRO CAVIDOTTI COLLEGAMENTO				9864,89					
<b>TOTALE VOLUME DI SCAVO</b>							<b>13870,58</b>		
<b>TOTALE VOLUME DI RIPORTO</b>							<b>9864,89</b>		
<b>TOTALE VOLUME COMPENSATO</b>							<b>4005,70</b>		