



**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_007

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

Titolo

CRONOPROGRAMMA FASE DISMISSIONE

FILE: REL_B_TC_007 .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



Provincia di Oristano

COMUNE DI SANTULUSSURGIU

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO

AGRO-FOTOVOLTAICO

DENOMINATO "SANTU LUSSURGIU"

*DELLA POTENZA DI **24 014.760 kW***

IN LOCALITÀ "SU MULLONE" NEL COMUNE DI SANTU LUSSURGIU

CRONOPROGRAMMA DISMISSIONE

INDICE

1	PREMESSA	3
2	CRONOPROGRAMMA	4

1 PREMESSA

Scopo del presente documento è quello di definire il cronoprogramma degli interventi del piano di dismissione, dell'impianto agro - fotovoltaico da realizzarsi nel comune di Santu Lussurgiu in località "Su Mullone" di proprietà della società DS ITALIA 16 SRL con sede in via Del Plebiscito n° 112 Roma (RM).

Si prevede di realizzare il parco fotovoltaico alloggiando i moduli su apposite strutture di sostegno che andranno a loro volta infisse nel terreno, senza l'ausilio di elementi in calcestruzzo, sia prefabbricato che in opera.

Le strutture di sostegno hanno un orientamento EST-OVEST e ciascuna è composta da 28 moduli fotovoltaici da 690 Wp, in modo da ottimizzare gli spazi, per un totale di 34.804 moduli e una potenza complessiva installata di 24 014.760 KWp .

Le fasi di lavoro previste per completare il piano di dismissione sono di seguito sinteticamente riepilogate:

FASE 1 - Smontaggio moduli fotovoltaici

FASE 2 - Smontaggio strutture di sostegno

FASE 3 - Rimozione delle cabine inverter, trasformazione e consegna

FASE 4 - Estrazione cavi elettrici, corrugati e pozzetti

FASE 5 - Rimozione recinzione

FASE 6 - Smantellamento della viabilità interna

FASE 7 - Rimessa in pristino del terreno vegetale

2 CRONOPROGRAMMA

Si riporta di seguito il cronoprogramma degli interventi: considerando che alcune fasi possono essere in parziale sovrapposizione temporale, il tempo complessivo è stimato in 110 gg.

N°	FASE	DURATA GG.	1				2				3				4			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Rimozione pannelli	40																
2	Rimozione di strutture di sostegno	44	■	■	■	■	■											
3	Rimozione Cabine prefabbricate	8		■	■	■	■	■										
4	Rimozione di cavi e corrugati	21						■										
5	Rimozione di recinzione	5							■									
6	Rimozione di viabilità	5								■								
7	Semina	5									■							
8	Rinaturalizzazione	15										■	■					