



**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\_006**

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

Titolo

**CRONOPROGRAMMA FASE REALIZZAZIONE**

FILE: REL\_B\_TC\_006.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



FASE	ATTIVITA'	Inizio lavori													Fine lavori		Durata Singola fase [mesi]	FASE	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
1	DEFINIZIONE ORDINI MATERIALI PRINCIPALI	15																1	1
2	APPONTAMENTO CANTIERE	15																1	2
	<b>OPERE DI SISTEMAZIONI ESTERNE</b>																		
3	MOVIMENTI TERRA		27	25														2	3
4	RECINZIONE			16														1	3
5	OPERE DI REGIMENTAZIONE ACQUE METEORICHE (cunete ecc)			20														1	4
6	VIABILITA' INTERNA			20														1	5
7	SISTEMAZIONE AREE VERDI						25											1	6
	<b>LINEA ELETTRICA DI CONNESSIONE</b>																		
8	SCAVI STRADALI								30									1	8
9	POSA CAVIDOTTI POZZETTI E CAVI								30	16								2	9
10	POSA PALI E CAVI AEREI									25								1	10
11	POSA PREFABBRICATI CABINE CONNESSIONE E DI SEZIONAMENTO										25	25						2	11
12	FINITURA VIABILITA' E SUP. CALPESTIO										26							1	12
13	CONNESSIONE LINEE E APPARECCHIATURE											27	27					2	13
13	COLLAUDI											28						1	14
	<b>IMPIANTI FOTOVOLTAICI</b>																		
15	MONTAGGI STRUTTURE SUPPORTO PANNELLI - MONTAGGI PANNELLI					29	29	29										3	15
16	POSA CAVIDOTTI POZZETTI E CAVI						25											1	16
17	MONTAGGI PANNELLI FOTOVOLTAICI - CABLAGGI							25										1	17
18	POSA PREFABBRICATO CABINA CONNESSIONE									32								1	18
19	MONTAGGI APPARECCHIATURE ELETTRICHE										33	28	28					3	19
20	CONNESSIONE LINEE E APPARECCHIATURE											25						1	20
21	COLLAUDI												25					1	21
22	DISMISSIONE IMPIANTI FOTOVOLTAICI																	36	22
23	RIPRISTINO DEI LUOGHI																	37	23
	<b>DURATA COMPLESSIVA CANTIERE ESPRESSA IN GIORNI PARI A MESI N°24</b>														GIORNI	730			

VITA UTILE IMPIANTO FOTOVOLTAICO: ANNI 30