



**REGIONE SARDEGNA  
COMUNE DI SILIGO**  
Provincia di Sassari



Titolo del Progetto

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO  
DENOMINATO "GREEN AND BLUE PIANU S'ASPRU"  
DELLA POTENZA DI 42.058.620 kWp IN LOCALITÀ "PIANU S'ASPRU" NEL COMUNE DI SILIGO

Identificativo Documento

**REL\_B\_TC\_006**

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

Titolo

**CRONOPROGRAMMA**

FILE: **REL\_B\_TC\_006.pdf**

IL PROGETTISTA  
Arch. Andrea Casula



GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. Andrea Casula  
Geom. Fernando Porcu  
Dott. in Arch. J. Alessia Manunza  
Geom. Vanessa Porcu  
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca  
Archeologo Alberto Mossa  
Geol. Marta Camba  
Ing. Antonio Dedoni  
Green Island Energy SaS

COMMITTENTE

**SF LIDIA III SRL**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Aprile 2023	Prima Emissione	Blue Island Energy	SF Lidia III S.r.l	SF Lidia III S.r.l

PROCEDURA

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

BLUE ISLAND ENERGY SAS  
Via S.Mele, N 12 - 09170 Oristano  
tel&fax(+39) 0783 211692-3932619836  
email: blueislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può  
lassativamente essere diffuso o copiato  
su qualsiasi formato e tramite qualsiasi  
mezzo senza preventiva autorizzazione  
formale da parte di Blue Island Energy SaS



FASE	ATTIVITA'	Inizio lavori													Fine lavori		Durata Singola fase [mesi]	FASE				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1	2						
1	DEFINIZIONE ORDINI MATERIALI PRINCIPALI	15																			1	1
2	APPRONTAMENTO 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																				3	22
23	RIPRISTINO DEI LUOGHI																				3	23
	DURATA COMPLESSIVA CANTIERE ESPRESSA IN GIORNI PARI A MESI N° 24														GIORNI	730						
																					36	36
																					36	36
																					37	37
																					37	37

VITA UTILE IMPIANTO FOTOVOLTAICO: ANNI 30