



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



Titolo del Progetto

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND PIANU DE RODA"
DELLA POTENZA DI 80.008,400 kWp IN LOCALITÀ "PIANU DE RODA" NEL COMUNE DI OZIERI

Identificativo Documento

REL_B_TC_006

ID Progetto	GBPR	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 II SRL

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Marzo 2023	Prima Emissione	Green Island Energy	SF Lidia II S.r.l	SF Lidia II S.r.l

PROCEDURA

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

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

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 Green 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	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
OPERE DI SISTEMAZIONI ESTERNE																				
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
LINEA ELETTRICA DI CONNESSIONE																				
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
IMPIANTI FOTOVOLTAICI																				
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
DURATA COMPLESSIVA CANTIERE ESPRESSA IN GIORNI PARI A MESI N° 24															GIORNI	730				

VITA UTILE IMPIANTO FOTOVOLTAICO: ANNI 30