



**REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SANTA GIUSTA
E PALMAS ARBOREA**
Provincia di Oristano



Titolo del Progetto

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND BLUE SA TANCA MANNA"
DELLA POTENZA DI 56.904,120 KW IN LOCALITÀ "SA TANCA MANNA"
NEL COMUNE DI SANTA GIUSTA E PALMAS ARBOREA

Identificativo Documento

REL_B_TC_007

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

Titolo

CRONOPROGRAMMA CANTIERE

SCALA:

FILE: REL_B_TC_007 .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
Ing. Fabio Ledda
Green Island Energy SaS

COMMITTENTE

SF MADDALENA SRL

SF MADDALENA SRL
Via Pietro Triboldi, N 4 - 26015 Soresina
P.Iva 02349460564
pec: sfmaddalena@pec.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Settembre 2021	Prima Emissione	Green Island Energy	Green Island Energy	SF Maddalena srl

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