



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI NORAGUGUME
Provincia Di Nuoro



Titolo del Progetto

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON SISTEMA INNOVATIVO DI CUI ALLE LINEE GUIDA DEL M.A.S.E.
 IMPIANTO DENOMINATO "GREEN AND BLUE SA PALA E SU CHERCU"
 POTENZA DI 120 130.500 kW
 IN LOCALITÀ "SA PALA E SU CHERCU" NEL COMUNE DI NORAGUGUME

Identificativo Documento

REL_B_TC_006

<i>ID Progetto</i>	<i>GBSPC</i>	<i>Tipologia</i>	<i>R</i>	<i>Formato</i>	<i>A4</i>	<i>Disciplina</i>	<i>AMB</i>
--------------------	--------------	------------------	----------	----------------	-----------	-------------------	------------

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 Marco Cabras
Geol. Marta Camba
Ing. Antonio Dedoni

COMMITTENTE

DREN SOLARE 14 SRL

<i>Rev.</i>	<i>Data Revisione</i>	<i>Descrizione Revisione</i>	<i>Redatto</i>	<i>Controllato</i>	<i>Approvato</i>
<i>Rev.</i>	<i>Febbraio 2024</i>	<i>Prima Emissione</i>	<i>Blue Island Energy</i>	<i>Dren Solare 14 Srl</i>	<i>Dren Solare 14 Srl</i>

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: blueislandsas@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 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	14	15			
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
1	DEFINIZIONE ORDINI MATERIALI PRINCIPALI	15																1	1
2	APPRONTAMENTO CANTIERE	15																1	2
	OPERE DI SISTEMAZIONI ESTERNE																		
3	MOVIMENTI TERRA		27	25														2	3
4	RECINZIONE			16														1	4
5	OPERE DI REGIMENTAZIONE ACQUE METEORICHE (cunete ecc)			20														1	5
6	VIABILITA' INTERNA			20														1	6
7	SISTEMAZIONE AREE VERDI						25											1	7
	LINEA ELETTRICA DI CONNESSIONE																		
8	SCAVI STRADALI									30								1	8
9	POSA CAVIDOTTI POZZETTI E CAVI									30	16							2	9
10	POSA PREFABBRICATI CABINE CONNESSIONE E DI SEZIONAMENTO											25	25					2	10
11	FINITURA VIABILITA' E SUP. CALPESTIO											26						1	11
12	CONNESSIONE LINEE E APPARECCHIATURE												27	27				2	12
13	COLLAUDI												28					1	13
	IMPIANTI FOTOVOLTAICI																		
14	MONTAGGI STRUTTURE SUPPORTO PANNELLI - MONTAGGI PANNELLI					29	29	29	29									4	14
15	POSA CAVIDOTTI POZZETTI E CAVI						25											1	15
16	MONTAGGI PANNELLI FOTOVOLTAICI - CABLAGGI							25										1	16
17	POSA PREFABBRICATO CABINE PS E CABINE CONCENTRAZIONE									32								1	17
18	MONTAGGI APPARECCHIATURE ELETTRICHE										33	28	28					3	18
19	CONNESSIONE LINEE E APPARECCHIATURE											25						1	19
20	COLLAUDI												25					1	20
21	DISMISSIONE IMPIANTI FOTOVOLTAICI																	36	21
22	RIPRISTINO DEI LUOGHI																	37	22
	DURATA COMPLESSIVA CANTIERE ESPRESSA IN GIORNI PARI A MESI N° 24														GIORNI	734			

VITA UTILE IMPIANTO FOTOVOLTAICO: ANNI 30