



**REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SANTA GIUSTA**
Provincia di Oristano



Titolo del Progetto

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND BLUE SASSU"
DELLA POTENZA DI 65 960.560 KW IN LOCALITÀ "SASSU" NEL COMUNE DI SANTA GIUSTA

Identificativo Documento

REL_B_TC_003

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

Titolo

CRONOPROGRAMMA

SCALA: 1:10.000 - 1:25.000	FILE: REL_B_TC_003.pdf
----------------------------	------------------------

<p>IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casula Ing. Antonio Dedoni</p>  	<p>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</p>
---	---

<p>COMMITTENTE</p> <p>NEXTA PROJECT HOLDCO NEXTA CAPITAL PARTNERS NEXTA SARDEGNA S.R.L.</p>	 NEXTA PROJECT HOLDCO NEXTA CAPITAL PARTNERS
--	---

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Maggio 2022	Prima Emissione	Blue Island Energy	Blue Island Energy	Nexta Sardinia S.r.l.

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

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

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