



**REGIONE SARDEGNA  
COMUNE DI PALMAS ARBOREA**  
Provincia di Oristano



Titolo del Progetto

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO  
DENOMINATO "GREEN AND BLUE SERR'E ARENA"  
DELLA POTENZA DI 120 MWp IN LOCALITÀ "SERR'E ARENA"  
NEL COMUNE DI PALMAS ARBOREA

Identificativo Documento

**REL\_B\_TC\_007**

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

Titolo

**CRONOPROGRAMMA**

SCALA: Varie

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  
Blue Island Energy SaS

COMMITTENTE

**INNOVO DEVELOPMENT 3 SRL**

INNOVO DEVELOPMENT 3 SRL  
Piazza della Repubblica, N 32- 20124 Milano  
P.Iva 12322220968  
pec: innovosrl3@pec.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.0	Dicembre 2022	Prima Emissione	Blue Island Energy	Blue Island Energy	Innovo Development 3 srl

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	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