



**REGIONE SARDEGNA  
COMUNE DI CARBONIA**  
Provincia del Sud Sardegna



Titolo del Progetto

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO  
DENOMINATO "GREEN AND BLUE MALADEDU" DELLA POTENZA DI 28 507.500 kW  
IN LOCALITÀ "MALADEDU" NEL COMUNE DI CARBONIA

Identificativo Documento

**REL\_B\_TC\_006**

ID Progetto	GBM	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 Marco Cabras  
Geol. Marta Camba  
Ing. Antonio Dedoni

COMMITTENTE

**INNOVO DEVELOPMENT 4 SRL**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Settembre 2023	Prima Emissione	Blu Island Energy	Innovo Development 4 Srl	Innovo Development 4 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	1	2						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1	2						
1	DEFINIZIONE ORDINI MATERIALI PRINCIPALI	15																			1	1
2	APPRONTAMENTO CANTIERE	15																			1	2
<b>OPERE DI SISTEMAZIONI ESTERNE</b>																						
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
<b>LINEA ELETTRICA DI CONNESSIONE</b>																						
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
14	COLLAUDI												28								1	14
<b>IMPIANTI FOTOVOLTAICI</b>																						
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																				3	22
23	RIPRISTINO DEI LUOGHI																				3	23
<b>DURATA COMPLESSIVA CANTIERE ESPRESSA IN GIORNI PARI A MESI N° 24</b>															GIORNI	730						
																					36	36
																					36	36
																					37	37
																					37	37

VITA UTILE IMPIANTO FOTOVOLTAICO: ANNI 30