



**REGIONE BASILICATA  
COMUNE DI RAPOLLA-MELFI**  
Provincia di Potenza



Titolo del Progetto

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO  
DENOMINATO "GREEN AND BLUE ALBERO IN PIANO"

DELLA POTENZA DI 19 315,17 kWp IN LOCALITÀ "ALBERO IN PIANO" NEL COMUNE DI RAPOLLA

Identificativo Documento

**REL\_B\_TC\_005**

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

Titolo

**CRONOPROGRAMMA**

FILE: REL\_B\_TC\_005 .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

COMMITTENTE

**DREN SOLARE 2 S.R.L**

DREN SOLARE 2 S.R.L  
Pietro Triboldi 4 - 26015 Soresina  
P.Iva 01755490198  
pec: drensolare2@legalmail.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.0	Gennaio 2023	Prima Emissione	Blue Island Energy SaS	Dren Solare 2 S.R.L	Dren Solare 2 S.R.L

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					
		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
	<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
13	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>															<b>GIORNI</b>	<b>730</b>		

VITA UTILE IMPIANTO FOTOVOLTAICO: ANNI 30