



**REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI CODRONGIANOS**
Provincia Di Sassari



Titolo del Progetto

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND BLUE PIANU ORRIOS" POTENZA DI 30 MW
IN LOCALITÀ "PIANU ORRIOS" NEL COMUNE DI CODRONGIANOS

Identificativo Documento

REL_L_QE

ID Progetto

GBPO

Tipologia

R

Formato

A4

Disciplina

AMB

Titolo

QUADRO ECONOMICO

FILE: REL_L_QE.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

SF GRID PARITY II SRL

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Dicembre 2023	Prima Emissione	Blue Island Energy	SF Grid Parity II Srl	SF Grid Parity II 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



QUADRO ECONOMICO GENERALE
Valore complessivo dell'opera privata

P	IMPORTI IN €	IVA %	TOTALE € (IVA compresa)
A) COSTO DEI LAVORI			
A.1) Interventi previsti	26.363.723,33	2.636.372,33	29.000.095,66
A.2) Oneri di sicurezza	320121,45	32.012,15	352.133,60
A.3) Opere di mitigazione	949.270,39	94.927,04	1.044.197,43
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	265.300,00	26.530,00	291.830,00
A.5) Opere connesse	-	-	-
A.6) Opere di dismissione	1044310	104.431,00	1.148.741,00
TOTALE A	28.942.725,17	2.894.272,52	31.836.997,69
B) SPESE GENERALI			
B.1 Spese tecniche relative alla progettazione, ivi inclusa la redazione dello studio di impatto ambientale o dello studio preliminare ambientale e del progetto di monitoraggio ambientale, alle necessarie attività preliminari, al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, alle conferenze di servizi, alla direzione lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, all'assistenza giornaliera e contabilità,	202.599,08	44.571,80	247.170,87
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	115.770,90	25.469,60	141.240,50
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	57.885,45	12.734,80	70.620,25
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini <i>(includere le spese per le attività di monitoraggio ambientale)</i>	86.828,18	19.102,20	105.930,37
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	92.616,72	20.375,68	112.992,40
B.6) Imprevisti	578.854,50	127.347,99	706.202,49
B.7) Spese varie	289.427,25	63.674,00	353.101,25
TOTALE B	1.423.982,08	313.276,06	1.737.258,14
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (...specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero.			
"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C)	30.366.707,25	3.207.548,57	33.574.255,82