



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI NORAGUGUME
 Provincia Di Nuoro



Titolo del Progetto

PROGETTO DEFINITIVO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON SISTEMA
 INNOVATIVO DI CUI ALLE LINEE GUIDA DEL M.A.S.E.
 IMPIANTO DENOMINATO "GREEN AND BLUE SA PALA E SU CHERCU"
 POTENZA DI 120 130.500 kW
 IN LOCALITÀ "SA PALA E SU CHERCU" NEL COMUNE DI NORAGUGUME

Identificativo Documento

REL_L_QE

ID Progetto	GBSPC	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

DREN SOLARE 14 SRL

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Febbraio 2024	Prima Emissione	Blue Island Energy	Dren Solare 14 Srl	Dren Solare 14 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 DEI LAVORI GENERALE Valore complessivo dell'opera privata			
DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA	TOTALE € (IVA compresa)
A) COSTO DEI LAVORI			
A.1) Interventi previsti	88.573.607,86	8.857.360,79	97.430.968,65
A.2) Oneri di sicurezza	320.121,45	32.012,15	352.133,60
A.3) Opere di mitigazione	1.112.950,53	111.295,05	1.224.245,58
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	65.200,00	14.344,00	79.544,00
A.5) Opere connesse	-	-	-
TOTALE A	90.071.879,84	9.015.011,98	99.086.891,82
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,	270.215,64	59.447,44	329.663,08
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	45.035,94	9.907,91	54.943,85
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	90.071,88	19.815,81	109.887,69
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini <i>(incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)</i>	10.917,06	2.401,75	13.318,81
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	83.248,10	18.314,58	101.562,69
B.6) Imprevisti	36.000,00	7.920,00	43.920,00
B.7) Spese varie	90.071,88	19.815,81	109.887,69
TOTALE B	625.560,50	137.623,31	763.183,81
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)	90.697.440,34	9.152.635,29	99.850.075,64