



**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



<b>QUADRO ECONOMICO DEI LAVORI GENERALE</b> Valore complessivo dell'opera privata			
<b>DESCRIZIONE</b>	<b>IMPORTI IN €</b>	<b>IVA</b>	<b>TOTALE € (IVA compresa)</b>
<b>A) COSTO DEI LAVORI</b>			
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	-	-	-
<b>TOTALE A</b>	<b>90.071.879,84</b>	<b>9.015.011,98</b>	<b>99.086.891,82</b>
<b>B) SPESE GENERALI</b>			
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
<b>TOTALE B</b>	<b>625.560,50</b>	<b>137.623,31</b>	<b>763.183,81</b>
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (...specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero.			
<b>"Valore complessivo dell'opera"</b> <b>TOTALE (A + B + C)</b>	<b>90.697.440,34</b>	<b>9.152.635,29</b>	<b>99.850.075,64</b>