



**REGIONE SARDEGNA  
COMUNE DI OZIERI**  
Provincia di Sassari



Titolo del Progetto

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO  
DENOMINATO "GREEN AND PIANU DE RODA"  
DELLA POTENZA DI 80.008,400 kWp IN LOCALITÀ "PIANU DE RODA" NEL COMUNE DI OZIERI

Identificativo Documento

**REL\_L\_QE**

ID Progetto	GBPR	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 Alberto Mossa  
Geol. Marta Camba  
Ing. Antonio Dedoni  
Green Island Energy SaS

COMMITTENTE

**SF LIDIA II SRL**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Marzo 2023	Prima Emissione	Green Island Energy	SF Lidia II S.r.l	SF Lidia II S.r.l

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

**GREEN ISLAND ENERGY**



<b>QUADRO ECONOMICO 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	50.646.494,72	5.064.649,47	55.711.144,19
A.2) Oneri di sicurezza	323.127,50	32.312,75	355.440,25
A.3) Opere di mitigazione	1.305.577,80	130.557,78	1.436.135,58
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	63.500,00	6350,00	69.850,00
A.5) Opere connesse	-	-	-
<b>TOTALE A</b>	<b>52.338.700,02</b>	<b>5.233.870,00</b>	<b>57.572.570,02</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,	261.693,50	57.572,57	319.266,07
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	52.338,70	11.514,51	63.853,21
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	52.338,70	11.514,51	63.853,21
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	26.169,35	5.757,26	31.926,61
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	78.508,05	17.271,77	95.779,82
B.6) Imprevisti	157.016,10	34.543,54	191.559,64
B.7) Spese varie	104.677,40	23.029,03	127.706,43
<b>TOTALE B</b>	<b>732.741,80</b>	<b>161.203,20</b>	<b>893.945,00</b>
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (...specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero.			
<b>"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C)</b>	<b>53.071.441,82</b>	<b>5.395.073,20</b>	<b>58.466.515,02</b>