



**REGIONE SARDEGNA  
COMUNE DI TUILI  
Provincia del Sud Sardegna**



Titolo del Progetto

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO  
DENOMINATO "GREEN AND BLUE TUILI"  
DELLA POTENZA DI 15.190.000 KW IN LOCALITÀ "GURANU" NEL COMUNE DI TUILI

Identificativo Documento

**REL\_L\_QE**

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

Titolo

**QUADRO ECONOMICO**

SCALA: 1:10.000 e 1:25.000

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  
Ing. Fabio Ledda  
Green Island Energy SaS

COMMITTENTE

**SF ELE SRL**

SF ELE SRL  
Via Cantorriwo 44/C - 01021 Acquapendente(VT)  
P.Iva 02368670564 pec: sfelesrl@pec.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev. I	Integrazione Maggio 2022	Seconda Emissione	Green Island Energy	Green Island Energy	SF ELE srl
Rev.	Novembre 2021	Prima Emissione	Green Island Energy	Green Island Energy	SF ELE srl

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  
falsamente essere diffuso o copiato  
su qualsiasi formato e tramite qualsiasi  
mezzo senza preventiva autorizzazione  
formale da parte di Green Island Energy SaS



<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	5.704.413,86	570.441,39	6.274.855,25
A.2) Oneri di sicurezza	192.352,30	19.235,23	211.587,53
A.3) Opere di mitigazione	40.500,00	4.050,00	44.550,00
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	50.651,17	11.143,26	61.794,43
A.5) Opere connesse	-	-	-
<b>TOTALE A</b>	<b>5.987.917,33</b>	<b>604.869,87</b>	<b>6.592.787,20</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,	90.018,55	19.804,08	109.822,63
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	15.828,49	3.482,27	19.310,76
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	36.834,26	8.103,54	44.937,80
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	12.662,79	2.785,81	15.448,60
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	6.213,76	1.367,03	7.580,79
B.6) Imprevisti	12.662,79	2.785,81	15.448,60
B.7) Spese varie	15.500,00	3.410,00	18.910,00
<b>TOTALE B</b>	<b>189.720,64</b>	<b>41.738,54</b>	<b>231.459,19</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>6.177.637,97</b>	<b>646.608,41</b>	<b>6.824.246,39</b>