



**REGIONE BASILICATA
COMUNE DI RAPOLLA-MELFI**
Provincia di Potenza



Titolo del Progetto

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND BLUE ALBERO IN PIANO"
DELLA POTENZA DI 19 315.170 kWp IN LOCALITÀ "ALBERO IN PIANO" NEL COMUNE DI RAPOLLA

Identificativo Documento

03_RFOTO

ID Progetto	GBAP	Tipologia	D	Formato	A3	Disciplina	AMB
-------------	------	-----------	---	---------	----	------------	-----

Titolo

REPORT FOTOGRAFICO STATO DEI LUOGHI

	FILE: 03_RFOTO.pdf
--	--------------------

<p><i>IL PROGETTISTA</i> Arch. Andrea Casula</p> 	<p><i>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</i> 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</p>
--	---

<p><i>COMMITTENTE</i></p> <p align="center">DREN SOLARE 2 S.R.L.</p>	<p align="right">DREN SOLARE 2 S.R.L. Pietro Triboldi 4 - 26015 Soresina P.Iva 01755490198 pec: drensolare2@legalmail.it</p>
---	--

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.0	Gennaio 2023	Prima Emissione	Blue Island Energy SaS	Dren Solare 2 S.r.l	Dren Solare 2 S.r.l

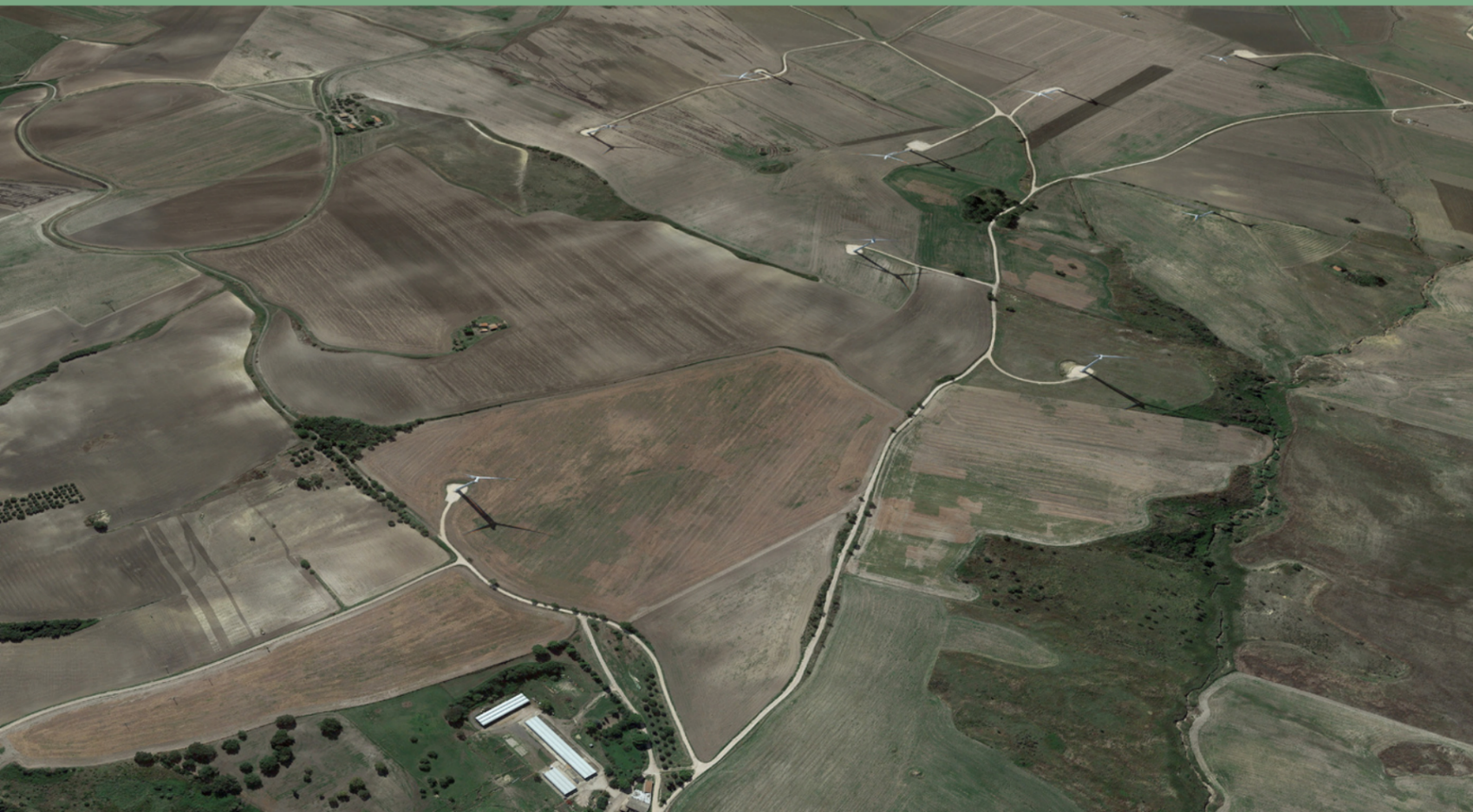
PROCEDURA Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006

<p>BLUE ISLAND ENERGY SAS Via S.Mele, N 12 - 09170 Oristano tel&fax(+39) 0783 211692-3932619836 email: blueislandsas@gmail.com</p>	<p><small>NOTA LEGALE: Il presente documento non può lassivamente essere diffuso o copiato su qualsiasi formato e tramite qualsiasi mezzo senza preventiva autorizzazione formale da parte di Blue Island Energy SaS</small></p>	
---	--	--



REPORT FOTOGRAFICO STATO DEI LUOGHI

Progetto Agro Fotovoltaico Green & “Albero in Piano”

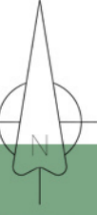


Stato dei Luoghi Sito Progetto Fotovoltaico Green & Blue "Albero in Piano"



Punti di ripresa P1 P2 P3 P4

Stato dei Luoghi Sito Progetto Agro - Fotovoltaico: Punti Scatto P1,P2,P3,P4. Porzione meridionale sito in Progetto verso l'area di impianto dal quale si evince un'orografia collinare e terreni utilizzati prevalentemente a seminativo - estensivo. Il sito risulta segnato da numerosi aerogeneratori che marcano il territorio connotandolo verso sempre una maggiore attenzione all'energia rinnovabile, definendo perciò nuovi scenari di paesaggio.



P1



P2



P3



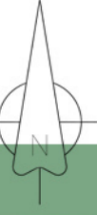
P4

Stato dei Luoghi Sito Progetto Fotovoltaico Green & Blue "Albero in Piano"



Punti di ripresa P5 P6 P7 P8

Stato dei Luoghi Sito Progetto Agro - Fotovoltaico: Punti Scatto P5,P6,P7,P8. Porzione sito in Progetto nord occidentale verso l'area di impianto dal quale si evince un'orografia collinare e sempre dei terreni utilizzati prevalentemente a seminativo - estensivo. Il sito da questa area offre uno scenario più vario con alternanza di collini che creano punti di vista privilegiati e rada vegetazione quali filari di alberi a contorno delle proprietà.



P5



P6



P7



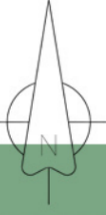
P8

Stato dei Luoghi Sito Progetto Fotovoltaico Green & Blue "Albero in Piano"



Punti di ripresa P9 P10 P11 P12

Stato dei Luoghi Sito Progetto Agro - Fotovoltaico: Punti Scatto P9,P10,P11,P12. Punti di vista a distanza dal sito per osservare i territori contermini al sito individuato. L'orografia collinare offre panoramiche piacevoli intervallati da strutture per il trasporto dell'energia e numerosi aerogeneratori. I terreni risultano scarsamente utilizzati e si denota la scarsa presenza di strutture per lo più legate a scopi agricoli e di allevamento.



P9



P10



P11



P12