



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



Titolo del Progetto

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND BLUE DOMO SPANEDDA"
DELLA POTENZA DI 75.116.420 kW IN LOCALITÀ "GIANNA DE MARE" NEL COMUNE DI SASSARI

Identificativo Documento

04_RFOTO

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

Titolo

REPORT FOTOGRAFICO

FILE: **04_RFOTO.pdf**

IL PROGETTISTA

Arch. Andrea Casula
Ing. Antonio Dedoni



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
Blue Island Energy SaS

COMMITTENTE

SF LIDIA I SRL

SF LIDIA I SRL
Via Brescia N°26 - 20063 Cernusco sul Naviglio
P.Iva 02387390566
pec: sflidia1@pec.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Luglio 2022	Prima Emissione	Blue Island Energy	SF Lidia I Srl	SF Lidia I 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
falsamente essere diffuso o copiato
su qualsiasi formato e tramite qualsiasi
mezzo senza preventiva autorizzazione
formale da parte di Blue Island Energy SaS





REPORT FOTOGRAFICO STATO DEI LUOGHI

Progetto Fotovoltaico Green & Blue Domo Spanedda





Stato dei Luoghi Sito Progetto Agro - Fotovoltaico: Punti Scatto P1,P2,P3,P4 Porzione Sito in Progetto verso la strada provinciale 45 e SS291 var nel quale si evince un orografia pianeggiante e terreni utilizzati prevalentemente a seminativo - estensivo. Il sito risulta naturalmente circondato da filari di alberi e da cespugli di importanti dimensioni che racchiudono il perimetro dell'area d'intervento.



P1

P2



P3

P4





P5



P6



P7



P8





P9



P10



P11



P12



Stato dei Luoghi Sito Progetto Agro - Fotovoltaico: Punti Scatto P13,P14,P15,P16 Porzione Nord Orientale Sito in Progetto. Le riprese effettuate a mezzo di drone sono state eseguite all'interno del sito e dallo steso verso l'esterno al fine di permettere di poter osservare i rapporti che intercorrono tra il sito individuato per l'impianto agro-fotovoltaico e i territori contermini che per la stragrande maggioranza si mantengono pianeggianti e scarsamente utilizzati.



P13



P14



P15



P16



Stato dei Luoghi Sito Progetto Agro - Fotovoltaico: Punti Scatto P17,P18,P19,P20 Porzione Nord Occidentale Sito in Progetto. Dalle riprese si evince che le siepi a confine dei terreni hanno dimensioni importanti con altezze superiori ai tre metri che impediscono in maniera naturale la visuale dall'area d'impianto verso gli appezzamenti contermini e viceversa. Si denota inoltre l'assenza di pascolo e si conferma un'agricoltura estensiva con uno scarso utilizzo dei fondi.



P17



P18



P19



P20