



**LEGENDA**

- PERIMETRO IMPIANTO
- FASCIA DI KM. 1,00 DALL'IMPIANTO
- FASCIA DI KM. 5,00 DALL'IMPIANTO

---

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

**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: **TAV\_FTV027**

ID Progetto	GRUPPI	Tipologie	D	Formato	49	Disciplina	AMB
<b>IMPATTI CUMULATIVI</b>							

SCALA: 1:10.000

**IL PROGETTISTA**  
Arch. Andrea Casella  
Ing. Antonio Debono

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**  
Arch. Andrea Casella  
Geom. Francesco Piretti  
Dott. In Arch. A. Alessia Maruzzo  
Geom. Valterio Perra  
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca  
Architetto Alberto Motta  
Geom. Maria Camba  
Ing. Antonio Debono  
Blue Island Energy S.p.A.

**ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA DI CAGLIARI**  
N. 5328 - Cont. Ing. ANTONIO DEBONO

**COMMITENTE**  
**SF LIDIA I SRL**  
Via Brescia N°26 - 09063 Cennamoletta sul Naviglio  
P.IVA 0237395066  
pec: sfliada1@pec.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	1 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 S.p.A.**  
Via S.Maria, N.12 - 09131 Bismarini  
info@blueislandenergy.it - P. IVA 0782216062-302610036  
email: blueislandenergy@gmail.com

**BLUE ISLAND ENERGY**