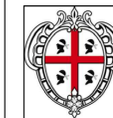


**LEGENDA**

	Recinzione perimetrale elettro zincata a maglia romboidale h= 2,00
	Moduli Fotovoltaici ad inseguimento monoassiale N-S
	Mitigazione naturale esistente
	Mitigazione Impianto Mandorlo e Lentischio
	Container blocco Uffici
	Container Magazzino
	Percorribilità interna carrabile largh. ml. 6,00
	Power Station
	TRASFORMAZIONE 20\36 KV E CONTROL ROOM



**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  
**TAV\_FTV012**

ID Progetto	GBDS	Tipologia	D	Formato	A0 Esteso	Disciplina	AMB
-------------	------	-----------	---	---------	-----------	------------	-----

Titolo  
**LAYOUT IMPIANTO**

SCALA: 1:100 FILE: TAV\_FTV012.pdf

IL PROGETTISTA  
Arch. Andrea Casula  
Ing. Antonio Dedoni



GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
Arch. Andrea Casula  
Geom. Ferrando Porcu  
Dott. In Arch. J. Alessia Manunza  
Geom. Vanessa Porcu  
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca  
Archeologo Alberto Mossa  
Geol. Maria Corbelli  
Ing. Antonio Dedoni  
Blue Island Energy SAS



COMMITTENTE  
**SF LIDIA I SRL**  
Via Brescia N°26 - 20063 Cermascolo sul Naviglio  
P.Iva 02387390566  
pec: sfldia1@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