



**LEGENDA**

	IMPIANTO
	CAVIDOTTO
	AREA INDICATA PER NUOVA UBICAZIONE STAZIONE RTN TERNA
	TRASFORMAZIONE 20\36 KV

**LEGENDA INQUADRAMENTO URBANISTICO PUC SASSARI**

**AREE A UTILIZZAZIONE AGRO-FORESTALE**

	E 1.b	Aree caratterizzate da una produzione agricola tipica e specializzata. Medio/elevata tipicità e specializzazione della coltura agraria, in coerenza con la suscettibilità dei suoli e con rilevanza socio economica
	E 2.a	Aree di primaria importanza per la funzione agricolo produttiva in terreni irrigui
	E 2.b	Aree di primaria importanza per la funzione agricolo produttiva in terreni non irrigui
	E 2.c	Aree di primaria importanza per la funzione agricolo produttiva anche in funzione di supporto alle attività zootecniche tradizionali in aree a bassa marginalità
	E 3.a	Aree agricole periurbane della corona olivetata, caratterizzate da un intenso frazionamento fondiario e dalla presenza di una diffusione insediativa discontinua prevalentemente di tipo residenziale
	E 4	Aree caratterizzate da presenze insediative utilizzabili per l'organizzazione di centri rurali.
	E 5.a	Aree agricole marginali nelle quali vi è l'esigenza di garantire condizioni adeguate di stabilità ambientale. Aree con marginalità moderata utilizzabili anche con attività agrozootecniche estensive a basso impatto e attività silvopastorali.
	E 5.c	Aree agricole marginali nelle quali vi è l'esigenza di garantire condizioni adeguate di stabilità ambientale. Aree con marginalità elevata e con funzioni di protezione del suolo ed esigenze di conservazione.



**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

Titolo del Progetto  
**TAV\_FTV005**

ID Progetto	GBDS	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
<b>INQUADRAMENTO URBANISTICO</b>							

SCALA: 1:25.000

IL PROGETTISTA  
Arch. Andrea Casula  
Ing. Antonio Dedoni

FILE: TAV\_FTV005.pdf

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
Arch. Andrea Casula  
Geom. Fernando Porcu  
Dot. in Arch. J. Alessia Manunza  
Geom. Vanessa Forcu  
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca  
Archeologo Alberto Mossa  
Geol. Marta Camba  
Ing. Antonio Dedoni  
Blue Island Energy SaS

ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA DI CAGLIARI  
N. 5398 Dott. Ing. ANTONIO DEDONI

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

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

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: blueislandenergy@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere riprodotto, copiato o distribuito senza permesso scritto dalla Blue Island Energy Sas. Per informazioni e richieste di autorizzazione, scrivere a: info@blueislandenergy.it

BLUE ISLAND ENERGY