



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



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 LOCALITA' "GIANNA DE MARE" NEL COMUNE DI SASSARI

Identificativo Documento: **TAV_FTV010**

ID Progetto	GRUPPI	Tipologia	D	Formato	AD	Disciplina	AMB
INQUADRAMENTO ORTOFOTO CON SOVRAPPOSIZIONE CATASTALE							

SCALA: 1:10.000

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casali
Ing. Antonio Debono

FILE: TAV_FTV010.pdf
GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Andrea Casali
Geom. Ferruccio Pirella
Dott. in Arch. J. Alessia Maruccia
Geom. Gianluigi Pirella
Dott. Agronomo Giuseppe Vicari
Agronomo Roberto Manna
Geom. Maria Camba
Ing. Antonio Debono
Blue Island Energy SAS



COMMITTENTE
SF LIDIA I SRL
Via Breccia N°26 - 09045 Corchiglio sul Naviglio
P. IVA 02387980566
pec: sfldia@pec.it



Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Autore	Controllato	Approvato
Rev.	1	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. Maria, N. 12 - 09170 Oristano
tel: +39 0783 271662-392319836
email: blueislandenergy@gmail.com

BLUE ISLAND ENERGY