



LEGENDA	
	IMPIANTO
	CAVIDOTTO
	NUOVA RTN TERNA



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SILIGO
Provincia di Sassari



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND BLUE PIANU S'ASPRU"
DELLA POTENZA DI 42.058.620 kWp IN LOCALITÀ "PIANU S'ASPRU" NEL COMUNE DI SILIGO

Identificativo Documento: **TAV_FTV010**

ID Progetto	GBPS	Tipologia	D	Formato	Al Espanso	Disciplina	AMB
TITOLO							
INQUADRAMENTO ORTOFOTO CON SOVRAPPOSIZIONE CATASTALE							

SCALA: 1:10.000 FILE: TAV_FTV010.pdf

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Andrea Casula
Geom. Ferdinando Porcu
Dott. in Arch. Alessia Manunza
Geom. Vanessa Porcu
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
Architetto Alberto Massa
Geol. Maria Camba
Ing. Antonio Dedoni
Green Island Energy S.p.A

COMMITTENTE
SF LIDIA II SRL

SF LIDIA III SRL

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Aprile 2023	Prima Emissione	Blue Island Energy	SF Lidia III S.r.l	SF Lidia III S.r.l

PROCEDURA Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006

BLUE ISLAND ENERGY S.p.A
Via S. Miele, N. 12 - 094170 Christiano
tel/fax (+39) 0783 211692-3932619836
email: blueislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può
essere ristampato, copiato, distribuito o
qualsiasi forma di riproduzione senza
l'autorizzazione scritta della Blue Island Energy S.p.A

