





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



**TITOLO DEL PROGETTO**

**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\_FT018**

ID Progetto	GBPS	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB

**TITOLO**  
**PARTICOLARI SEZIONI E POSA CAVIDOTTI**

SCALA: 1:10  
IL PROGETTISTA  
Arch. Andrea Casula



FILE: TAV\_FT018.pdf  
GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
Arch. Andrea Casula  
Geom. Fernando Porcu  
Dott. in Arch. A. Alessia Manunza  
Geom. Vanessa Porcu  
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca  
Arch. Alberto Mossa  
Geol. Maria Camba  
Ing. Antonio Dedoni  
Green Island Energy SaS

**COMMITTENTE**  
**SF LIDIA III SRL**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

Rev.	Data	Descrizione	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 SAS  
Via S.Mele, N 12 - 09170 Oristano  
tel&fax (+39) 0783 211692-3932619836  
email: blueislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può assolutamente essere diffuso o copiato in qualsiasi forma e senza autorizzazione scritta dalla società emittente.

