





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



**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO  
DENOMINATO "GREEN AND BLUE SERRA LONGA"  
DELLA POTENZA DI 61.670,700 kW IN LOCALITÀ "SERRA LONGA" NEL COMUNE DI SASSARI

Identificativo Documento  
**TAV\_FTVO18**

ID Progetto	GBSL	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB

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

SCALA: 1:10

IL PROGETTISTA  
Arch. Andrea Casula

FILE: TAV\_FTVO18.pdf

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
Arch. Andrea Casula  
Geom. Fernando Porcu  
Dott. in Arch. J. Alessia Manunza  
Geom. Vanessa Porcu  
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca  
Archeologo Alberto Mossa  
Geol. Marta Camba  
Ing. Antonio Diodoni  
Ing. Fabio Ledda  
Green Island Energy SaS

COMMITTENTE  
**SF MADDALENA SRL**  
Via Pietro Tribolati 4 - 26015 Soresina  
P. Iva 02349460564  
pec: sfmaddalena@pec.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

Rev.	Settembre 2021	Prima Emissione	Green Island Energy	Green Island Energy	SF Maddalena srl
PROCEDURA Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006					

GREEN ISLAND ENERGY SAS  
Via S.Mele, N.12 - 09170 Oristano  
tel/fax (+39) 0783 211692-3932619836  
email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere ristampato, copiato, modificato o distribuito senza permesso scritto dalla Green Island Energy SaS.

