



LEGENDA

	Recinzione perimetrale elettro zincata a maglia romboidale h= 2,00
	Moduli Fotovoltaici ad inseguimento monoassiale N-S
	Mitigazione naturale esistente
	Mitigazione Impianto Mandorlo
	Container blocco Uffici
	Container Magazzino
	Percorribilità interna carrabile largh. ml. 4,00
	Power Station
	Area Storage Accumulo
	Cabina di concentrazione



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

Titolo del Progetto

TAV_FTV012_REV1

Identificativo Documento

ID Progetto	GBSL	Tipologia	D	Formato	A1	Disciplina	AMB
LAYOUT IMPIANTO							

SCALA: 1:5.000

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula

FILE: TAV_FTV012_REV1.pdf

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Andrea Casula
Geom. Fernando Porcu
Dott. in Arch. J. Alessia Manurza
Geom. Vanessa Porcu
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
Archeologo Alberto Mossa
Geol. Maria Camba
Ing. Antonio Dedoni
Ing. Fabio Ledda
Green Island Energy SAs

COMMITTENTE
SF MADDALENA SRL

SF MADDALENA SRL
Via Pietro Tribolli 4 - 20015 Soresina
P. IVA 02349460564
pec: sfmaddalena@pec.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev. 1	Integrazione Settembre 2022	Seconda Emissione	Green Island Energy	Green Island Energy	SF Maddalena srl
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. Melo, N 12 - 09170 Oristano
tel&fax +39 0783 211692-3922819836
email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere riprodotto, modificato o copiato in qualsiasi forma e mezzo, tranne che per uso personale e non commerciale, senza permesso scritto dalla Green Island Energy SAs

