



SF MADDALENA
CP 202001948

LEGENDA Induzione Magnetica (B)

	Isolinea 100µT
	Isolinea 10µT
	Isolinea 3µT



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SASSARI
Provincia di Sassari



TITOLO DEL PROGETTO
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_SEU007

ID Progetto	GBSL	Tipologia	D	Formato	A0	Disciplina	AMB
Titolo RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DPA SEU SF							

SCALA: 1:100
FILE: TAV_SEU007.pdf

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Andrea Casula
Geom. Fernando Porcu
Dott. in Arch. J. Alessia Marunza
Geom. Vanessa Porcu
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
Architetto Alberto Mosca
Geol. Maria Camba
Ing. Antonio Deiana
Ing. Fabio Ledda
Green Island Energy SAS

COMMITTENTE
SF MADDALENA SRL
Via Pietro Triboldi 4 - 20015 Soresina
P.Iva 02349460564
pec: sfmaddalena@pec.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Settembre 2022	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. Maria, N. 12 - 09170 Orcistano
tel/fax (+39) 0783 211692-392361/9836
email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere ristampato, copiato, diffuso o utilizzato in qualsiasi forma o tramite qualsiasi mezzo senza permesso scritto dalla Green Island Energy SAS.

GREEN ISLAND ENERGY