



LEGENDA

	Interruttore di potenza		Trasformatore di potenza con commutatore sotto carico
	Sezionatore		Stella
	Sezionatore di terra		Stella con neutro
	Scaricatore		Triangolo
	Fase		Triangolo aperto
	Terra (segno grafico generale)		Trasformatore di corrente (segno grafico generale)
	Connessioni elettriche		Trasformatore di tensione (segno grafico generale)
	Manodensostato		Raccordo gas dilo DN8
	Disco di rottura		Passante SF6/aria

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_FTV029**

ID Progetto	GISL	Tipologia	D	Formato	AO	Disciplina	AMB
SCHEMA UNIFILARE GENERALE							

<p>SCALA: Fuoriscala</p> <p>IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casula</p>	<p>FILE: TAV_FTV029.pdf</p> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Andrea Casula Geom. Fernando Piatu Dott. in Arch. J. Alessia Manunza Geom. Vanessa Piatu Dott. Agronomo Giuseppe Vacca Archeologo Alberto Mossa Geom. Maria Cambor Ing. Antonio Dedoni Ing. Fabio Ledda Green Island Energy S.p.A.</p>
--	--

COMMITTENTE
SF MADDALENA SRL

SF MADDALENA SRL
Via Piero Trabucchi 1 - 09121 Sorcinia
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: 0783 211662, 07832619836
email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere ristampato o copiato senza permesso scritto dalla Green Island Energy S.p.A.

GREEN ISLAND ENERGY