



LEGENDA

	Recinzione perimetrale elettrozincata a maglia romboidale h= 2,00
	Moduli fotovoltaici
	CAVIDOTTO MT Interrato
	Mitigazione Impianto Mandorlo
	Container blocco Uffici
	Container Magazzino
	Percorribilità interna carrabile largh. ml. 4,00
	Power Station
	Area Storage Accumulo
	Cabine MT

**REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI TUILI
Provincia del Sud Sardegna**

PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND BLUE TUILI"
DELLA POTENZA DI 15.190.000 KW IN LOCALITA "GURANU" NEL COMUNE DI TUILI

Identificativo Documento: **TAV_FTV003**

ID Progetto: GBT | Tipologia: D | Formato: A4 | Esteso: | Discipline: | AMB

Fase: **SVILUPPO PLANIMETRICO**

SCALA: 1:10.000 e 1:25.000

FILE: TAV_FTV003.pdf

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casca

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Andrea Casca
Geom. Francesco Piras
Dott. in Arch. J. Alessio Mennucci
Geom. Francesco Piras
Dott. Agronomo Giuseppe Vico
Arch. Andrea Casca
Geom. Maria Carla
Ing. Antonio Cadeddu
Ing. Fabio Ledda
Green Island Energy S.p.A.

COMMITTENTE:
SF ELE SRL Via Cavour 447 - 09021 Acquedotto (PT) P.IVA 026807046 per: @sfele.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Autore	Calcolato	Approvato
Rev.	11/06/2021	Prima Discussione	Green Island Energy	Green Island Energy	SF ELE srl

PROCEDURA: Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006

GREEN ISLAND ENERGY S.p.A.
Via S. Maria, N. 12 - 09019 Acquedotto
tel: +39 0571 211990-202619616
www.greenislandenergy.com

ARCHITETTO: Andrea Casca
INGEGNERE: Antonio Cadeddu
INGEGNERE: Fabio Ledda
www.greenislandenergy.com

GREEN ISLAND ENERGY