



LEGENDA

- IMPIANTO
- CAVIDOTTO
- SS ENEL GURANU ESISTENTE

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 LOCALITÀ "GURANU" NEL COMUNE DI TUILI

Identificativo Documento: **TAV_FTV011**

ID Progetto	G8T	Tjswilgin	D	Formato	AB Enaco	Disciplina	AMR
Titolo: INQUADRAMENTO SISTEMA GEOLOGICO GEOMORFOLOGICO IDROGEOLOGICO E PAI							

SCALA: 1:5000
 IL PROGETTISTA: Arch. Andrea Casale
 FILE: TAV_FTV011.dwg
 GREEN ISLAND ENERGY
 Arch. Andrea Casale
 Geom. Fernando Pirru
 Geom. Ines A. Alessi Menesca
 Geom. Vanessa Pirru
 Geom. Agostino Giuseppe Vacca
 Architetto Alberto Motta
 Geom. Marco Cadedo
 Ing. Fabio Leotta
 Green Island Energy S.p.A.

COMITENTE: **SF ELE SRL** Via Cassarino 44C - 09121 Acquafredda (TV) P. IVA 0236867064 pec: gdon@pec.it

Rev.	Descrizione Revisione	Disegnato	Controllato	Approvato
Rev. 1	Novembre 2021	Primo Emissione	Green Island Energy	Green Island Energy

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

GREEN ISLAND ENERGY SAS
 Via S. Mela, N. 12 - 09170 Oristano
 0944649109 - 091 076 21492 - 09426 91816
 email: greenislandenergy@gmail.com

GREEN ISLAND ENERGY