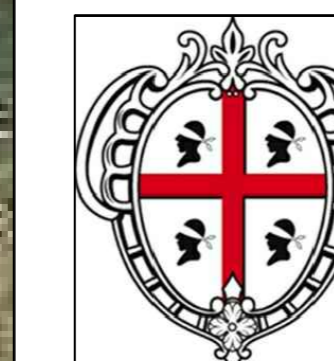


LEGENDA

	IMPIANTO
	CAVIDOTTO
	SS ENEL GURANU ESISTENTE



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



Titolo del Progetto

PROGETTO DEFINITIVO

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

Identificativo Documento

TAV_FT008

ID Progetto	GBT	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
-------------	-----	-----------	---	---------	----	------------	-----

Titolo **INQUADRAMENTO BENI PAESAGGISTICI, ARCHEOLOGICI, ARCHITETTONICI, INDENNITARI**

SCALA: 1:10.000

FILE: TAV_FT008.pdf

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula



GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. Andrea Casula
Geom. Fernando Porcu
Dott. in Arch. J. Alessia Manunza
Geom. Vanessa Porcu
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
Architetto Alberto Mossa
Geom. Maria Camba
Ing. Antonio Dedoni
Ing. Fabio Ledda
Green Island Energy SaS

COMMITTENTE

SF ELE SRL

SF ELE SRL
Via Cantorri 44C - 01021 Acquapendente(VT)
P.Iva 0268670564 pec: sfelers@pec.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

Rev.	Novembre 2021	Prima Emissione	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 SAS
Via S.Mele, N.12 - 09170 Oristano
tel&fax (+39) 0783 211692-3932619836
email: greenislandenergysas@gmail.com

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

