



LEGENDA

	Recinzione perimetrale elettro zincata 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
	Mitigazione naturale esistente



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



Titolo del Progetto

PROGETTO DEFINITIVO

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

Identificativo Documento

TAV_FTV012

ID Progetto	GBT	Tipologia	D	Formato	A0 Esteso	Disciplina	AMB
-------------	-----	-----------	---	---------	-----------	------------	-----

Titolo
LAYOUT IMPIANTO

SCALA: 1:100

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula



FILE: TAV_FTV012.pdf

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. Andrea Casula
Geom. Fernando Porcu
Dott. in Arch. J. Alessia Manunza
Geom. Vanessa Pirau
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
Archeologo Alberto Mossa
Geol. Maria Cambria
Ing. Antonio Deciani
Ing. Fabio Ledda
Green Island Energy SuS

COMMITTENTE

SF ELE SRL

SF ELE SRL
Via Cantorvivo 44/C - 01021 Acquapendente(VT)
P.Iva 02368670564 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 SuS
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 ristampato, copiato o riprodotto in qualsiasi forma e mezzo, senza permesso scritto dalla Green Island Energy SuS.

