



LEGENDA

	Recinzione perimetrale elettro zincata a maglia romboidale h= 2,00
	Percorribilità interna carrabile largh. ml. 4,00
	Cavidotto MT Interrato
	Container blocco Uffici
	Container Magazzino
	Power Station
	Area Storage Accumulo
	Cabine MT
	QUOTATURA RECINZIONE
	QUOTATURA STRADE INTERNE
	QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI TULI
Provincia del Sud Sardegna



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

Identificativo Documento: **TAV_FT004**

ID Progetto	GRF	Tipologia	D	Formato	Att Estero	Descrizione	AMB

SVILUPPO PLANIMETRICO QUOTATO

SCALA	FILE
1:100	TAV_FT004.pdf

IL PROGETTISTA	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Andrea Casola	Arch. Andrea Casola Green Energy Project Dott. Agronomo Giuseppe Vacca Architetto Alberto Alessi Dott. Marco Celleri Ing. Antonio D'Amico Ing. Fabio Lotti Green Island Energy Srl

COMMITTENTE

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Novembre 2021	Prima Esecuzione	Green Island Energy	Green Island Energy	SF ELE srl

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

<p>GREEN ISLAND ENERGY S.R.L. Via S. Maria, N. 11 - 09019 Priverno tel: +39 0762 211995 - 3913619616 email: info@greenislandenergy.it</p>	<p>GREEN ISLAND ENERGY Via S. Maria, N. 11 - 09019 Priverno tel: +39 0762 211995 - 3913619616 email: info@greenislandenergy.it</p>
--	---