



LEGENDA

	IMPIANTO
	CAVIDOTTO
	SS ENEL GURANU ESISTENTE

	REGIONE SARDEGNA COMUNE DI TULUI Provincia del Sud Sardegna								
<p>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</p>									
<p>Identificativo Documento</p> <p style="text-align: right;">TAV_FT008</p>									
ID Progetto	GBT	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB		
<p>TITOLO INQUADRAMENTO BENI PAESAGGISTICI, ARCHEOLOGICI, ARCHITETTONICI, INDENNITARI</p>									
<p>SCALA: 1:10.000</p> <p>IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casula</p>				<p>FILE: TAV_FT008.pdf</p> <p>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</p>					
<p>COMMITTENTE</p> <p style="text-align: center;">SF ELE SRL</p>				<p style="text-align: right;">SF ELE SRL Via Cantorriwo 44C - 01021 Acquapendente(VT) P.Iva 02368670564 pec: sfelersrl@pec.it</p>					
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato				
Rev.	Novembre 2021	Prima Emissione	Green Island Energy	Green Island Energy	SF ELE srl				
<p>PROCEDURA Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006</p>									
<p>GREEN ISLAND ENERGY SAS Via S.Mele, N.12 - 09170 Oristano tel&fax (+39) 0783 211692-3932619836 email: greenislandenergysas@gmail.com</p>				<p>NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere riprodotto, copiato, diffuso o usato in qualsiasi forma e tramite qualsiasi mezzo senza permesso scritto dalla Green Island Energy SaS</p>					