



6 TUILI

FOC

LEGENDA

	Perimetro catastale area interessata dall'intervento
	AREE DI SCAVO
	AREE DI RIPORTO

		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 LOCALITA' "GURAMU" NEL COMUNE DI TUILI					
Identificativo Documento: TAV_FT021					
ID Progetto	GRF	Tipologia	D	Formato	AMR
COMPUTO AREE SCAVO E DI RIPORTO GRAFICO					
SCALA: 1:500 IL PROGETTISTA Arch. Andrea Ceule		FILE: 141_FTV01.pdf GRUPPO DI PROGETTAZIONE Arch. Andrea Ceule Geom. Tommaso Perra Dott. In Arch. J. Alessia Marunza Geom. Simona Perra Dott. Agronomo Giuseppe Vaccar Architetto Roberto Abbas Geom. Maria Carla Ing. Antonio Ceule Ing. Fabio Lentis Green Island Energy SAs			
COMMITTENTE: SF ELE SRL					
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Novembre 2021	Prima Emersione	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. Maria, 31/2 - 09121 Oristano tel: 0783 211692-392249836 email: greenislandenergy@gmail.com		GREEN ISLAND ENERGY			