



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
	QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO
	QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO
	QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO
	QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO
	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	
SVILUPPO PLANIMETRICO QUOTATO	
SCALA: 1:100 IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casola	FILE: TAV_FT004.pdf GRUPPO DI PROGETTAZIONE Arch. Andrea Casola Green Energy Project Dott. Ingeg. Giuseppe Vico Green Island Energy S.p.A. P. Via 02/08/0304 p.zza: 06045/0304
COMMITTENTE SF ELE SRL	
Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D. Lgs. 152/2006	
GREEN ISLAND ENERGY S.p.A. Via S. Maria, N. 12 - 09019 Priverno tel: +39 0762 21090-3913619016 email: info@greenislandenergy.it	