



LEGENDA

	RECINZIONE IMPIANTO
	CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO ALLA NUOVA SS TERNA
	NUOVA RTN TERNA
	INTERFERENZE

	REGIONE SARDEGNA COMUNE DI PORTOSCUSO <i>Provincia di Carbonia - Iglesias</i>						
PROGETTO DEFINITIVO							
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "GREEN AND BLUE SU MUNZIONI" DELLA POTENZA DI 39.031,200 kWp IN LOCALITÀ "SU MUNZIONI" NEL COMUNE DI PORTOSCUSO							
Titolo del Progetto		TAV_FTV026					
Identificativo Documento							
TAV_FTV026							
ID Progetto	GBSM	Tipologia	D	Formato	A1	Disciplina	AMB
Titolo							
CARTA INTERFERENZE							
SCALA: 1:10.000; 1:100				FILE: TAV_FTV026.pdf			
IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casula				 GRUPPO DI PROGETTAZIONE Arch. Andrea Casula Geom. Fernando Porcu Dott. in Arch. J. Alessia Manunza Geom. Vanessa Porcu Dott. Agronomo Giuseppe Vacca Archeologo Alberto Mossa Geol. Maria Camba Ing. Antonio Deceni Green Island Energy S.p.A.			
COMMITTENTE							
SF ISLAND SRL							
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato		
Rev. 1	Novembre 2023	Seconda Emissione	SF Island S.r.l	SF Island S.r.l	SF Island S.r.l		
PROCEDURA				Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006			
GREEN ISLAND ENERGY SAS Via S. Mole, N. 12 - 09170 Oristano tel&fax(+39) 0783 211692-393261/9836 email: greenislandenergysas@gmail.com				NOTIZIA LEGALE: Il presente documento non può essere considerato esente da responsabilità per quanto formato o fornito qualsiasi altro servizio generativo automatico Formate da parte di Green Island Energy SAS			

