



LEGENDA

	Recinzione perimetrale elettro zincata a maglia romboidale h= 2,00
	Moduli fotovoltaici
	Cabina di Concentrazione/Trasformazione
	Percorribilità interna carrabile largh. ml. 5,00
	Power Station
	Mitigazione Impianto Ulivo e Mirto
	Mitigazione Arborea Esistente/Ecodotti Esistenti
	VIABILITÀ E PIAZZOLE AEROGENERATORI
	CAVIDOTTO MT DI COLLEGAMENTO ALLA SEU

REGIONE SARDEGNA COMUNE DI PORTOSCUSO Provincia Del Sud Sardegna		
PROGETTO DEFINITIVO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTVOLTAICO DENOMINATO "GREEN AND BLUE SU MUNZIONI" DELLA POTENZA DI 39.031.200 kWp IN LOCALITÀ "SU MUNZIONI" NEL COMUNE DI PORTOSCUSO		
Identificativo Documento		TAV_FT012
ID Progetto: GBSM	Tipologia: Di	Formato: 40 Estero
INQUADRAMENTO GEOLOGICO E PAI		
SCALA: 1:10.000 IL PROGETTISTA: Arch. Andrea Casato		
FILE: TAV_FT012.pdf GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Arch. Andrea Casato Geom. Fernando Porcu Arch. Arch. A. Alessio Manunza Geom. Simona Porcu Arch. Agostino Giuseppe Vacca Architetto Alberto Massa Geom. Maria Carla Ing. Antonio Diabro Green Island Energy SAS		
COMMITTENTE SF ISLAND SRL		
Rev. / Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto / Controllato / Approvato
Rev. 1 / Novembre 2023	Seconda Emersione	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. Maria, N. 22 - 09176 Ortisciano 0944/99999 - 0944/211692-2932419836 email: greenislandenergia@gmail.com		