



LEGENDA

	IMPIANTO
	CAVIDOTTO
	NUOVA RTN GONNESA 220 KV
	NUOVA SEU 4 STALLI
	NUOVA SEU 3 PROGETTI SF



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI PORTOSCUSO
Provincia Del Sud Sardegna



PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND BLUE SU MUNZIONI"
DELLA POTENZA DI 39.031.200 KWP IN LOCALITA' "SU MUNZIONI" NEL COMUNE DI PORTOSCUSO

Identificativo Documento: **TAV_FT011**

ID Progetto	GRSM	Tipologia	Di	Formato	40	Disciplina	AMEB
INQUADRAMENTO ORTOFOTO							

SCALA: 1:10.000
 IL PROGETTISTA: Arch. Andrea Cabas
 FILE: TAV_FT011.pdf
 GRUPPO DI PROGETTISTARE: Arch. Andrea Cabas, Geom. Fernando Pitaru, Geom. In. Arch. A. Alessia Manussa, Geom. Vanessa Pitaru, Dott. Agronomo Giuseppe Viscio, Architetto Alberto Mosca, Geom. Marco Corbelli, Ing. Antonio Deiana, Green Island Energy S.p.A.

COMMITTENTE: **SF ISLAND SRL**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

Rev. Maggio 2023
 PROCEDURA: Primo Emendamento SF Island S.r.l. SF Island S.r.l. SF Island S.r.l.

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 - 09176 Oristano
tel: +39 0782 211662-3912618186
email: greenislandenergy@gmail.com

NOTA: L'utente è tenuto a verificare l'aggiornamento delle informazioni contenute in questo documento.
 L'utente è tenuto a verificare l'aggiornamento delle informazioni contenute in questo documento.
 L'utente è tenuto a verificare l'aggiornamento delle informazioni contenute in questo documento.

