



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_FTV011**

ID Progetto	GRSM	Tipologia	D	Formato	40	Disciplina	AME
INQUADRAMENTO ORTOFOTO							

SCALA: 1:10.000
 IL PROGETTISTA: Arch. Andrea Cabas
 FILE: TAV_FTV011.pdf
 GRUPPO DI PROGETTISTE: Arch. Andrea Cabas, Green Island Energy, G&B, In Arch. A. Alessio, Manussa, G&B, Vanessa Pitaru, D&B, Agostino Giuseppe Viscio, Archeologo Alberto Mosca, Geo-Meta Center, Ing. Antonio Decima, Green Island Energy S.p.A.

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 S.p.A.
Via S. Maria, n.12 - 09176 Oristano
tel: +39 0782 211662-391261836
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.

