



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 LOCALITÀ "SU MUNZIONI" NEL COMUNE DI PORTOSCUSO

TAV_FTV005

ID Progetto	GBSM	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
-------------	------	-----------	---	---------	----	------------	-----

INQUADRAMENTO URBANISTICO

SCALA: 1:10.000

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula



FILE: TAV_FTV005.pdf

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 Dedoni
 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.Mele, N 12 - 09170 Oristano
tel&fax(+39) 0783 211692-3932619836
email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere riprodotto, copiato, distribuito, diffuso, divulgato, comunicato, né in qualsiasi forma e tramite qualsiasi mezzo senza preventiva autorizzazione formale da parte di Green Island Energy S.p.A.



 **Limite Piano Consorzio**