



**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.	Maggio 2023	Prima 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**