



**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



**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 39.051.200 kWp IN LOCALITÀ "SU MUNZIONI" NEL COMUNE DI PORTOSCUSO

Identificativo Documento: **TAV\_FTV012**

ID Progetto	G05M	Tipologia	D	Formato	Al Esteso	Disciplina	AMB
<b>INQUADRAMENTO GEOLOGICO E PAI</b>							

SCALA: 1:10000

IL PROGETTISTA

Arch. Andrea Casale

FILE: TAV\_FTV012.dwg

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. Andrea Casale  
Geom. Fernando Piro  
Geom. Arch. J. Alessia Maruccia  
Geom. Vanessa Piro  
Geom. Giovanni Giuseppe Vaccaro  
Architettura Alberto Motta  
Geom. Anna Carla  
Ing. Antonio Dedini  
Green Island Energy SAS

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. Mica. N. 12 - 09179 Civitavecchia  
00664 - P.01 - 0762 21695 - 3923679636  
www.greenislandenergy.com

GREEN ISLAND ENERGY SAS  
Via S. Mica. N. 12 - 09179 Civitavecchia  
00664 - P.01 - 0762 21695 - 3923679636  
www.greenislandenergy.com