



CAVO H1Z2Z2Z2-K6 MMq, ROSSO

CAVO H1Z2Z2Z2-K6 MMq, NERO

STRINGHE PROVENIENTI DA ALTRI TRACKERS



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" NEL COMUNE DI PORTOSCUSO
DELLA POTENZA DI 39.031,200 kWp IN LOCALITÀ "SU MUNZIONI"

TAV_FTVO23

ID Progetto	GRM	Tipologia	D	Formato	Alt	Disciplina	AMB
INQUADRAMENTO CATASTALE							

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula

FILE: TAV_FTVO23.pdf
GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Andrea Casula
Geom. Fernando Pirru
Dott. in Arch. A. Alessia Manunza
Geom. Leonardo Pirru
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
Architetto Alberto Albona
Geom. Maria Clelia
Ing. Antonio Diacinti
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. Maria, 31 - 09139 Portoscuso
Tel: +39 0783 21 660-3912618036
email: greenislandenergy@greenisland.com

00114/00127 - Spese tecniche di cui:
- Impianti fotovoltaici e relativi impianti
- Impianti fotovoltaici e relativi impianti
- Impianti fotovoltaici e relativi impianti

GREEN ISLAND ENERGY