



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

Identificativo Documento: **TAV_FTVO23**

ID Progetto	GRM	Tipologia	D	Formato	At	Disciplina	AMB
INQUADRAMENTO CATASTALE							

SCALA	FILE
Planimetria	TAV_FTVO23.pptx

IL PROGETTISTA

Arch. Andrea Casula

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. Andrea Casula
Geom. Fernando Pirru
Dott. in Arch. / Alessia Maruccia
Geom. Leonardo Pirru
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
Architetto Alberto Albona
Geom. Maria Clelia
Ing. Antonio Diacinti
Green Island Energy S.p.A.

COMMITTENTE

SF ISLAND SRL

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev. 1	Novembre 2023	Seconda Edizione	SF Island S.r.l.	SF Island S.r.l.	SF Island S.r.l.

PROCESSIONE

Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006

GREEN ISLAND ENERGY S.p.A.
Via S. Maria, 31 - 09129 ORISTANO
Tel. (+39) 0783 21 660-3912618036
email: greenislandenergy@greenisland.com

Autore del Progetto
Responsabile del Progetto
Progettista
Verificatore

GREEN ISLAND ENERGY