



CAVO H1Z2Z222-K6 MMq, ROSSO

CAVO H1Z2Z222-K6 MMq, NERO

STRINGHE PROVENIENTI DA ALTRI TRACKERS



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI OZIERI
Provincia di Sassari



PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND PIANU DE RODA"
DELLA POTENZA DI 80.006,400 kWp IN LOCALITA' "PIANU DE RODA" NEL COMUNE DI OZIERI

Identificativo Documento: **TAV_FTV023**

ID Progetto	GBPR	Tipologia	D	Formato	A0	Disegnista	AMR
-------------	------	-----------	---	---------	----	------------	-----

Titolo: **TIPOLOGICO CABLAGGIO STRINGHE**

SC.M.F. Pianificata	FILE: TFF_171021.pdf
IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casula	GRUPPO DI PROGETTAZIONE Arch. Andrea Casula Geom. Fernando Porcu Geom. Antonio Manunza Geom. Vanessa Piras Geom. Agostino Giuseppe Vaccu Architetto Alberto Alkasa Geom. Maria Caterina Ing. Antonio Diakou Green Island Energy SAS

COMMITTENTE: **SF LIDIA II SRL**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

Rev. Marzo 2023 Prima Emisione Green Island Energy SF Lidia II S.r.l. SF Lidia II S.r.l.

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

GREEN ISLAND ENERGY SAS
Via S. Mado, N.12 - 09170 (Oristano)
tel:0783-319823-3198249884
email: greenislandenergy@sas.it

GREEN ISLAND ENERGY SAS
Via S. Mado, N.12 - 09170 (Oristano)
tel:0783-319823-3198249884
email: greenislandenergy@sas.it

