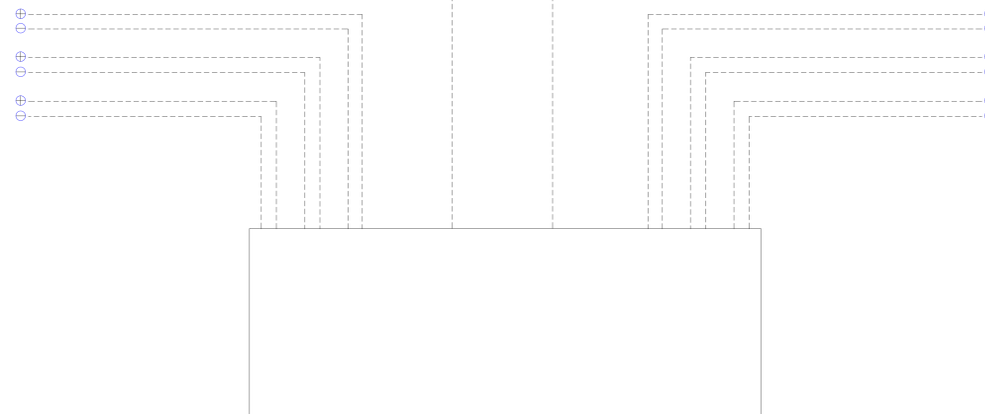


CAVO H1Z2Z2Z2-K6 MMq, ROSSO

CAVO H1Z2Z2Z2-K6 MMq, NERO

STRINGHE PROVENIENTI DA ALTRI TRACKERS





REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SILIGO
Provincia di Sassari



PROGETTO DEFINITIVO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
 DENOMINATO "GREEN AND BLUE PIANU S'ASPRU"
 DELLA POTENZA DI 42.058.820 kWp IN LOCALITÀ "PIANU S'ASPRU" NEL COMUNE DI SILIGO

Identificativo Documento: **TAV_FTV023**

ID Progetto	GRPS	Tipologia	D	Formato	AD	Disciplina	AMB
Titolo							
TIPOLOGICO CABLAGGIO STRINGHE							

SCALA: Funzionale IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casula	FILE: TAV_FTV023.pdf GRUPPO DI PROGETTAZIONE Arch. Andrea Casula Geom. Francesco Pirru Dott. in Arch. J. Alessio Manunza Geom. Innocenzo Pirru Dott. Agronomo Giuseppe Vizza Architetto Alberto Biondi Geom. Alessio Camba Ing. Antonio Casanova Green Island Energy S.r.l.
--	---

COMMITTENTE: **SF LIDIA III SRL**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

Rev.	Aprile 2023	Prima Emissione	Blue Island Energy	SF Lidia III S.r.l.	SF Lidia III S.r.l.
------	-------------	-----------------	--------------------	---------------------	---------------------

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

BLUE ISLAND ENERGY S.r.l.
 Via S. Maria, 11 - 09010 Oristano
 tel: +39 0783 21495-31241/9836
 email: blueislandenergy@gmail.com

VERBA ENERGIA - Consulenza Ambientale e Energetica
 Via S. Maria, 11 - 09010 Oristano
 tel: +39 0783 21495-31241/9836
 email: verbaenergia@gmail.com

