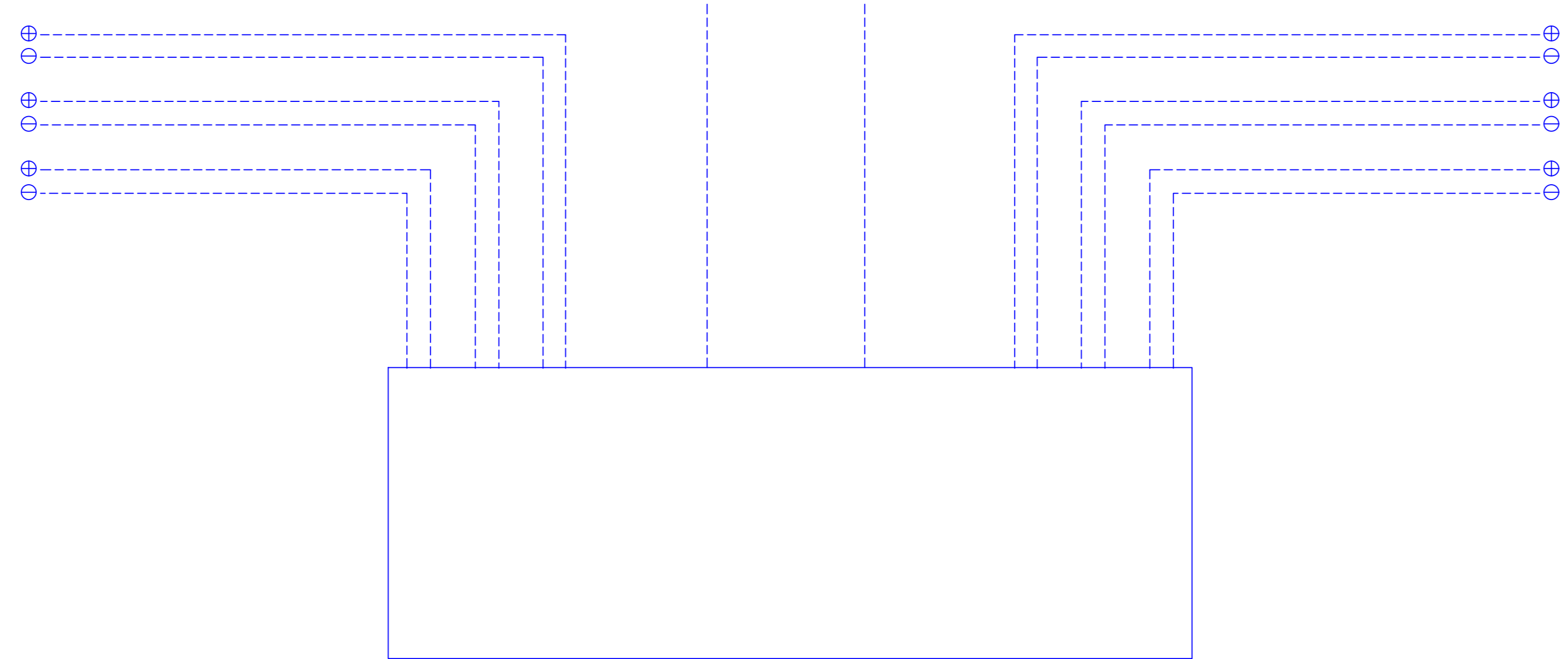


CAVO H1Z2Z2Z2-K6 MMq, ROSSO

CAVO H1Z2Z2Z2-K6 MMq, NERO

STRINGHE PROVENIENTI DA ALTRI TRACKERS





REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI TULI
Provincia del Sud Sardegna



PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND BLUE TULI"
DELLA POTENZA DI 15.100.000 KW IN LOCALITÀ "GURANI" NEL COMUNE DI TULI

Identificativo Documento: **TAV_FT023**

ID Progetto	GBT	Tipologia	D	Formato	AP	Discipline	AMB
TIPOLOGICO CABLAGGIO STRINGHE							

<p>SCALA: 1:10.000 e 1:25.000</p> <p>IL PROGETTISTA Arch. Andrea Cadedu</p>	<p>FILE: TAV_FT023.dwg</p> <p>IL COORDINATORE DI PROGETTAZIONE Arch. Andrea Cadedu Geom. Fernando Piras Geom. Andrea J. Alessi Geom. Giuseppe Vassallo Geom. Giuseppe Vassallo Archit. Alberto Mura Geom. Marco Candia Ing. Antonio Cedroni Ing. Paolo Lalle Green Island Energy SAS</p>
---	--

COMITENTE: **SF ELE SRL** Via Cassarosa 44/C - 09022 Sennarondone (CI) P.Iva 0238870564 pec: sfel@sfel.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Autore	Coordinatore	Approvato
Rev.	1	Disegno 2021	Green Island Energy	Green Island Energy	SF ELE srl

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

GREEN ISLAND ENERGY SAS
Via S.Maria, 3, 01 - 09100 Oristano
tel: 0783-3914782 2218852-3922618936
email: greenislandenergy@greenislandenergy.it

ATA: Green Island Energy SAS
Via S.Maria, 3, 01 - 09100 Oristano
tel: 0783-3914782 2218852-3922618936
email: greenislandenergy@greenislandenergy.it

