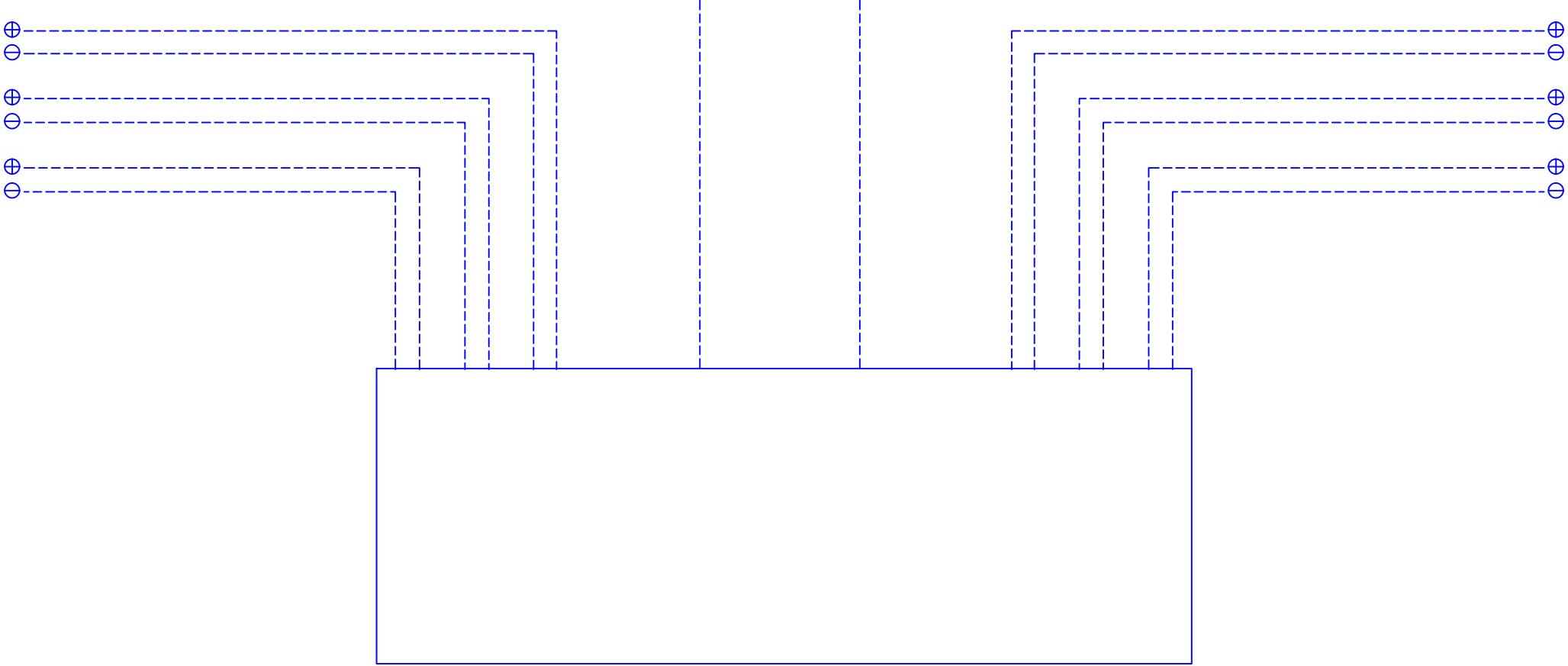


CAVO H1Z2ZZ22-K6 MMq, ROSSO

CAVO H1Z2ZZ22-K6 MMq, NERO

STRINGHE PROVENIENTI DA ALTRI TRACKERS



Richiesta verifica di assoggettabilità ai sensi dell'articolo 2, comma 1°a, dell'Allegato B alla DGRG SR n. 6524 del 2017 "progetti fotovoltaici nell'Allegato B1, in applicazione dei criteri e delle regole definiti dal decreto del Ministro dell'Ambiente, della tutela del territorio e del mare del 30 gennaio 2015, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 94 del 11 aprile 2015"

REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SAN GAVINO MONREALE
Provincia di Sud Sardegna

TITOLO
TITLE

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 0.992 MW IN LOCALITÀ "CANNAMENDA" NEL COMUNE DI SAN GAVINO MONREALE

PROGETTAZIONE
ENGINEERING

Arch. Andrea Casula

PROGETTAZIONE
ENGINEERING

Arch. Andrea Casula
Dott. in Arch. / Alessio Mancuso
Giovanni Viora
Dott. Agronomo Giuseppe Viora
Green Island Energy S.p.A.

COMMITTENTE
CLIENT

SF ISLAND SRL

OGGETTO
OBJECT

TIPOLOGICO CABLAGGIO STRINGHE

GREEN ISLAND ENERGY S.p.A.
Via S. Maria, 3 - 07012 - 07013 - 07014
tel. +39 070 211 0001 - fax +39 070 211 0002
email: greenislandenergy@greenislandenergy.it

DATA / DATE

APR. / 2020

SCALE / SCALE

VARIE

Foglio

22