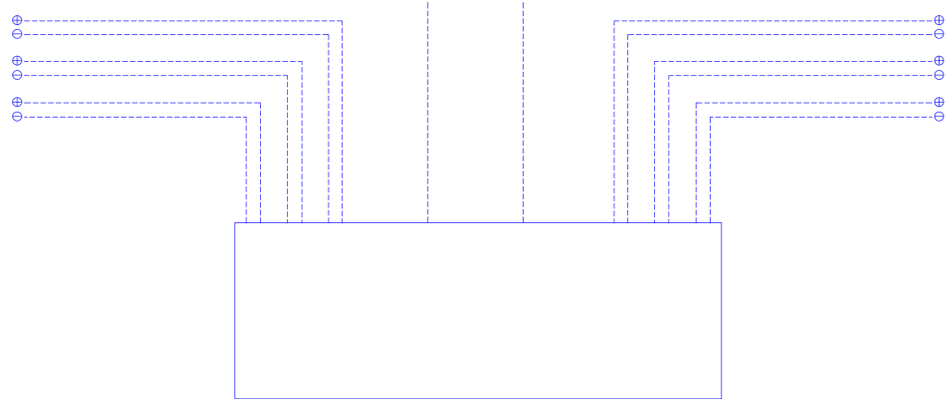


CAVO H1Z2Z2Z2-K6 MMq, ROSSO

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								

SCALA: 1:10.000 e 1:25.000

IL PROGETTISTA È:
Arch. Andrea Cadedu

FILE: TAV_FT023.dwg

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Arch. Andrea Cadedu
Enrico Ferrarato Pirella
Dott. Agronomo Giuseppe Vassallo
Enrico Silvestri Pirella
Dott. Agronomo Giuseppe Vassallo
Architettura Alberto Minola
Dott. Marco Cardia
Ing. Antonio Cedroni
Dott. Paolo Lottici
Green Island Energy SAS

COMITENTE: **SF ELE SRL** Via Cassarona 44/C - 09122 (Sperandona) (CI) P.Iva 0238870564 pec: sfel@sfel.it

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

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

GREEN ISLAND ENERGY SAS
Via S.Maria, 3, 2 - 09179 (Oristano)
tel: 0783-391478 221885-3922618936
email: greenislandenergy@greenislandenergy.it

ATA: Green Island Energy SAS
P.IVA: 0238870564
RISERVA DI CAPITALE: 100.000,00 EURO
RISERVA DI RISERVA: 100.000,00 EURO

