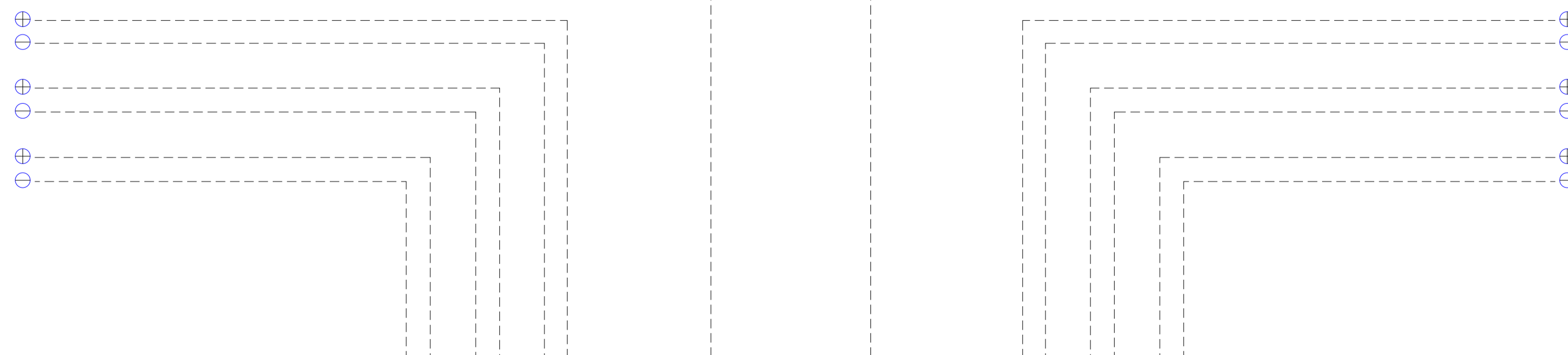


CAVO H1Z2Z2Z2-K6 MMq, ROSSO

CAVO H1Z2Z2Z2-K6 MMq, NERO

STRINGHE PROVENIENTI DA ALTRI TRACKERS





REGIONE SARDEGNA  
COMUNE DI GUSPINI e SAN NICOLÒ D'ARCIDANO  
Provincia Del Sud Sardegna e Oristano




**PROGETTO DEFINITIVO**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL CLUSTER AGRIVOLTAICO INDUSTRIALE "GREEN AND BLUE SU SOI ABC"  
 di complessivi **152.745.000 kWp**  
 Lotti A,C Agrivoltaico Innovativo per **106.035.000 kWp**, STMG CP202301521  
 Lotto B Industriale, Cava per **46.710.000 kWp** STMG CP202300614  
 NEI COMUNI DI GUSPINI E SAN NICOLÒ D'ARCIDANO

Identificativo Documento: **TAV\_FTVO41B**

ID Progetto	GBSS	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
<b>TITOLOGICO CABLAGGIO STRINGHE CORPO B INDUSTRIALE</b>							

SCALA: Fuoriscalda  
 FILE: TAV\_FTVO41B.pdf

IL PROGETTISTA  
 Arch. Andrea Casula

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
 Arch. Andrea Casula  
 Geom. Fernando Porcu  
 Dott. in Arch. J. Alessia Manunza  
 Geom. Vanessa Porcu  
 Dott. Agronomo Giuseppe Vacca  
 Archeologo Marco Cabras  
 Geol. Marta Camba  
 Ing. Antonio Dedoni

COMMITTENTE  
**SF GRID PARITY I srl**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Marzo 2024	Prima Emissione	Green Island Energy Sas	SF Grid Parity I srl	SF Grid Parity I srl

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

GREEN ISLAND ENERGY SAS  
 Via S. Mele, N. 12 - 09170 Oristano  
 tel/fax: +39 0783 211692-3932619836  
 email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può  
 essere ristampato, copiato o  
 distribuito senza permesso scritto dalla  
 Green Island Energy Sas

