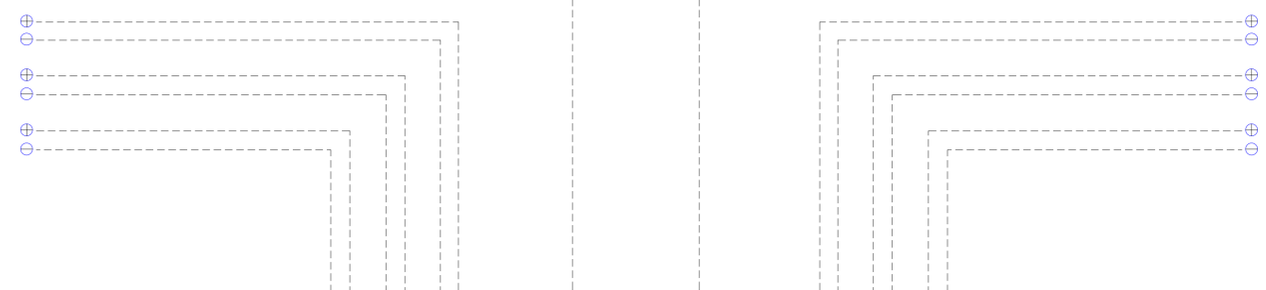


CAVO H1Z2Z2Z2-K6 MMq, ROSSO

CAVO H1Z2Z2Z2-K6 MMq, NERO

STRINGHE PROVENIENTI DA ALTRI TRACKERS





REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI CODRONGIANOS
Provincia Di Sassari



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND BLUE PIANU ORRIOS" POTENZA DI 30 MW
IN LOCALITÀ "PIANU ORRIOS" NEL COMUNE DI CODRONGIANOS

Identificativo Documento: **TAV_FT041**

ID Progetto	GBPO	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
TITOLO							
TIPOLOGICO CABLAGGIO STRINGHE							

<p>SCALA: Fuoriscalda</p> <p>IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casula</p>	<p>FILE: TAV_FT041.pdf</p> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Andrea Casula Geom. Fernando Porcu Dott. in Arch. J. Alessia Manunza Geom. Vanessa Porcu Dott. Agronomo Giuseppe Vacca Architetto Marco Cabras Geol. Maria Camba Ing. Antonio Dedoni</p>
---	---

COMMITTENTE: **SF GRID PARITY II SRL**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Dicembre 2023	Prima Emissione	Blue Island Energy	SF Grid Parity II Srl	SF Grid Parity II Srl

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

BLUE ISLAND ENERGY SAS
Via S. Mele, N. 12 - 09170 Oristano
tel&fax: +39 0783 211652-3522419836
email: blueislandsas@gmail.com

NOTA LEGALE: È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Blue Island Energy S.p.A. in qualsiasi formato e tramite qualsiasi mezzo senza permesso scritto dalla Blue Island Energy S.p.A.

