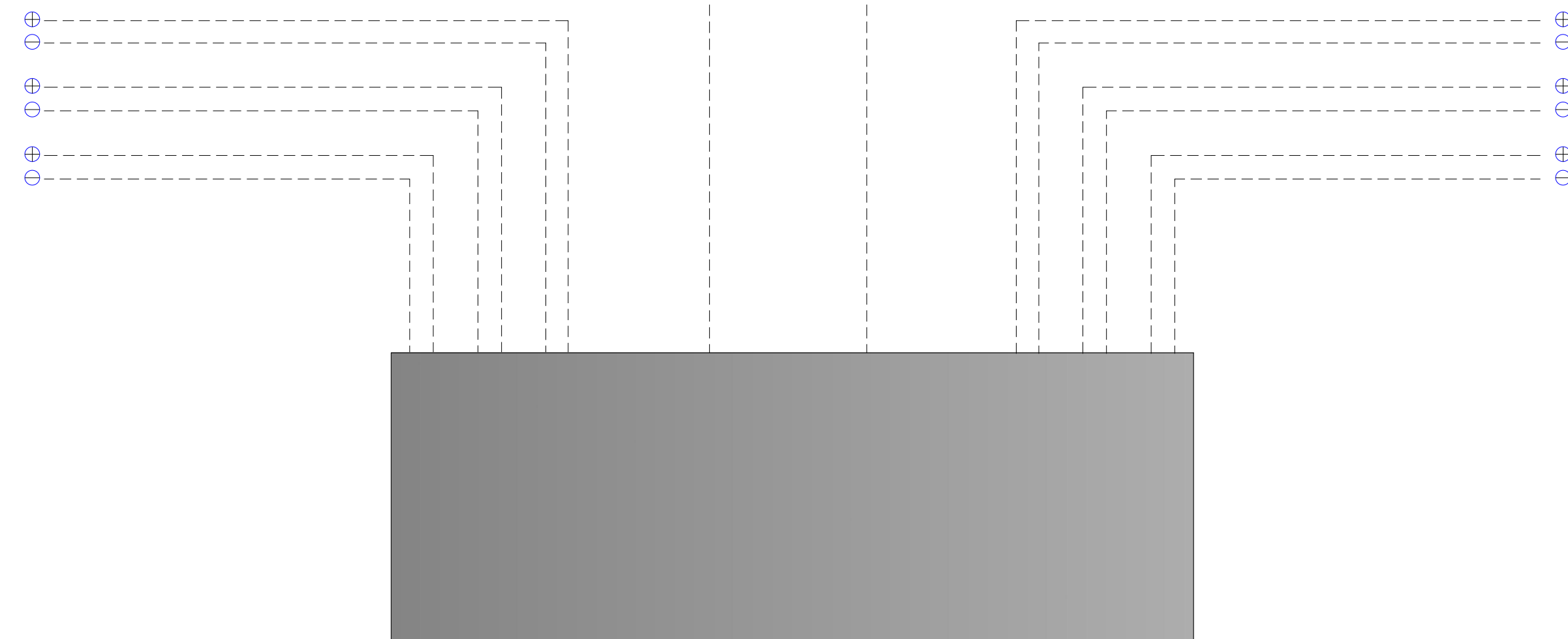


STRINGHE PROVENIENTI DA ALTRI TRACKERS





REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI NORAGUGUMI
Provincia Di Nuoro



Titolo del Progetto

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON SISTEMA INNOVATIVO DI CUI ALLE LINEE GUIDA DEL M.A.S.E.
IMPIANTO DENOMINATO "GREEN AND BLUE SA PALA E SU CHERCU"
POTENZA DI 120 130.500 KW
IN LOCALITÀ "SA PALA E SU CHERCU" NEL COMUNE DI NORAGUGUMI

Identificativo Documento

TAV_FTV041

ID Progetto	GBSPC	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB

Titolo

TIPOLOGICO CABLAGGIO STRINGHE

<i>SCALA: Fuoriscala</i>	<i>FILE: TAV_FTV041.pdf</i>
<i>IL PROGETTISTA</i> Arch. Andrea Casula	<i>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</i> 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



COMMITTENTE

DREN SOLARE 14 SRL

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Febbraio 2024	Prima Emissione	Blue Island Energy	Dren Solare 14 Srl	Dren Solare 14 Srl

PROCEDURA

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

<p>BLUE ISLAND ENERGY SAS Via S.Mele, N. 12 - 09170 Oristano tel: 0783 - 391 0783 - 11992-3923619836 email: blueislandus@gmail.com</p>	<p><small>NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere riprodotto, copiato, diffuso o utilizzato in qualsiasi forma e per qualsiasi scopo senza la preventiva autorizzazione scritta da parte di Blue Island Energy Srl.</small></p>	
---	---	---