



CAVO H1Z2Z2Z2-K6 MMq, ROSSO

CAVO H1Z2Z2Z2-K6 MMq, NERO

STRINGHE PROVENIENTI DA ALTRI TRACKERS



REGIONE BASILICATA
COMUNE DI RAPOLLA-MELFI
Provincia di Potenza



TITOLO DEL PROGETTO

PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND BLUE ALBERO IN PIANO"
DELLA POTENZA DI 19 315,170 kWp IN LOCALITÀ "ALBERO IN PIANO" NEL COMUNE DI RAPOLLA

Identificativo Documento
TAV_FTV026

ID Progetto	G.B.P.	Tipologia	ID	Formato	A1	Disciplina	AMB
-------------	--------	-----------	----	---------	----	------------	-----

TITOLO
TIPOLOGICO CABLAGGIO STRINGHE

<p>SCALA: Funicolare</p> <p>FILE: TAV_FTV026.pdf</p> <p>IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casula</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE Arch. Andrea Casula Geom. Ferdinando Bariso Dot. in Arch. J. Alessia Maruzza Geom. Eleonora Pizzi Dot. Agronomo Giuseppe Viscio Architetto Alberto Alessi Geom. Mario Cambria Ing. Antonio Decker</p>
---	---

COMMITTENTE
DREN SOLARE 2 S.R.L. DREN SOLARE 2 S.R.L.
Piazza F. Testi, 4 - 20125 Sesto San Giovanni
P. IVA 01752490158
pec: drensolare2@sigetmail.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

Rev.	Gennaio 2023	Prima Emissione	Blue Island Energy Srl	Dren Solare 2 S.r.l.	Dren Solare 2 S.r.l.
------	--------------	-----------------	------------------------	----------------------	----------------------

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

BLUE ISLAND ENERGY S.R.L.
Pia. S. Maria, 1/2 - 09070 Chiusano
tel: +39 0722 21892-30249856
email: blueislandenergy@gmail.com

Scelta di un'azienda specializzata nel settore per la redazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica.
Il presente progetto è stato redatto e verificato in conformità con le norme vigenti.
Il presente progetto è stato redatto e verificato in conformità con le norme vigenti.

