



STRINGHE PROVENIENTI DA ALTRI TRACKERS

CAVO H1Z2Z2Z2-K6 MMq, ROSSO

CAVO H1Z2Z2Z2-K6 MMq, NERO



**REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI GONNESA
E CARBONIA**
Provincia del Sud Sardegna



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND BLUE MALAEDDU" DELLA POTENZA DI 28 507.500 KW
IN LOCALITÀ "MALAEDDU" NEL COMUNE DI CARBONIA

Identificativo Documento: **TAV_FTV042**

ID Progetto	GBM	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
TIPOLOGICO CABLAGGIO STRINGHE							

SCALA: Fuoriscala

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula

FILE: TAV_FTV042.pdf

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

COMMITTENTE: **INNOVO DEVELOPMENT 4 SRL**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Settembre 2023	Prima Emissione	Green Island Energy	Innovo Development 4 Srl	Innovo Development 4 Srl

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

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

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere ristampato, copiato, distribuito o utilizzato in qualsiasi forma o mezzo elettronico o meccanico senza permesso scritto dalla Green Island Energy Sas.

