



LEGENDA

PROGETTO

- CONFINI PROPRIETA'
- RECINZIONE IMPIANTO AGRO FVT
- LINEA CAVIDOTTO 36 kV
- NUOVA RTN GONNESA 220kV
- NUOVA SS SEU 3 PROGETTI SF
- NUOVA SS SEU 4 STALLI



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 MALADEDDU" DELLA POTENZA DI 28.507.500 KW
 IN LOCALITÀ "MALADEDDU" NEL COMUNE DI CARBONIA

Identificativo Documento: **TAV_FT002**

ID Progetto	GBM	Tipologia	D	Formato	A1	Disciplina	AMB
INQUADRAMENTO TERRITORIALE IGM							

SCALA: 1:25.000

FILE: TAV_FT002.pdf

IL PROGETTISTA

Arch. Andrea Casula

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. Andrea Casula
 Geom. Fernando Porcu
 Dott. in Arch. J. Alessia Manurza
 Geom. Vanessa Porcu
 Dott. Agronomo Giuseppe Vicca
 Archeologo Marco Cabras
 Geol. 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. Mele, N.12 - 09170 Oristano
 tel/fax: +39 0783 211692-3923619836
 email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA: LEGALE. È presente documento non può essere utilizzato senza permesso e coperto da copyright. È vietata espressamente la ristampa, l'uso non autorizzato o la diffusione. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso.