



LEGENDA

PROGETTO

- LAYOUT IMPIANTO AGRO FVT G&B MALADEDDU
- 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

SATELLITE-DTM-LIMITI COMUNALI

- 09_LIMITE_COMUNE copia



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_FTV003**

ID Progetto	GBM	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
INQUADRAMENTO TERRITORIALE ORTOFOTO							

<p>SCALA: 1:25.000</p> <p>IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casula</p>	<p>FILE: TAV_FTV003.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 Viacca Archeologo Marco Galras Geol. Marta Camba Ing. Antonio Dedoni</p>
---	--

COMMITTENTE: **INNOVO DEVELOPMENT 4 SRL**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

Rev. Settembre 2023 PROCEDURA	Prima Emissione Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006
----------------------------------	---

<p>GREEN ISLAND ENERGY SAS Via S. Mele, N 12 - 09170 Oristano tel & fax + 39 0783 211692-3922619836 email: greenislandenergysas@gmail.com</p>	<p><small>NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere ristampato, copiato, distribuito, modificato o utilizzato in qualsiasi forma e mezzo elettronico o meccanico senza permesso scritto dalla Green Island Energy S.p.A.</small></p> 
---	--