



- LEGENDA**
- PROGETTO**
- LAYOUT IMPIANTO AGRO FVT G&B MALADEDDU copia
 - RECLINZIONE IMPIANTO AGRO FVT
 - BUFFER 5KM IMPIANTO
- PPR REGIONE SARDEGNA**
- AA - AREE DI INTERESSE NATURALISTICO ISTITUZIONALMENTE TUTELATE**
- SIC_ZSC_Dic_2022**
- ITB040028
 - ITB040029
 - ITB042250
- IBA**
- IBA190
 - IBA190M
- 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

Titolo del Progetto **TAV_FT010**

ID Progetto	GBM	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
INQUADRAMENTO AREE RETE NATURA 2000							

SCALA: 1:25.000

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Andrea Casula
Geom. Fernando Porcu
Dott. in Arch. J. Alessio Manunza
Geom. Vanessa Porcu
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
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: (+39) 0783 211692-992619836
email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere ristampato, copiato o distribuito senza permesso scritto dalla Green Island Energy SAS.

