



LEGENDA

PROGETTO

- LAYOUT IMPIANTO AGRO FVT G&B MALAEDDU
- CONFINI PROPRIETA'
- RECINZIONE IMPIANTO AGRO FVT
- LINEA CAVIDOTTO 36 kV

CARTA NATURA CNAT_SAR2013

HABITAT CNAT_SAR2013_v1

- Città, centri abitati
- Culture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
- Formazione a olivastro e carrubo
- Garighe e macchie mesomediterranee calcicole
- Garighe e macchie mesomediterranee silicicole
- Piantagioni di eucalipti
- Seminativi intensivi e continui
- Sugherete tirreniche
- Vegetazione dei canneti e di specie simili
- Vigneti

SATELLITE-DTM-LIMITI COMUNALI

Google Satellite 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 MALAEDDU" DELLA POTENZA DI 28 507.500 KW IN LOCALITÀ "MALAEDDU" NEL COMUNE DI CARBONIA

Identificativo Documento **TAV_FTV013**

ID Progetto	GBM	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
INQUADRAMENTO CARTA ISPRA HABITAT							

SCALA: 1:10.000

IL PROGETTISTA
 Arch. Andrea Casula

FILE: TAV_FTV013.pdf

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. Andrea Casula
 Geom. Fernando Porcu
 Dott. in Arch. J. Alessia Manunza
 Geom. Vanessa Porcu
 Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
 Archeologo Marco Galeras
 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. Mole, N.12 - 09170 Oristano
 tel. (0783) - 391.0783 211692-3923619836
 email: greentlandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere utilizzato senza permesso scritto dalla Green Island Energy SAS. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Green Island Energy SAS.

