



LEGENDA

- PROGETTO**
- LAYOUT IMPIANTO AGRO FVT G&B MALADEDDU GIUSTO
 - 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
- DATABASE**
- 09_LIMITE_COMUNE
 - 02_ELEMENTO_COPERTURA
 - pensilina, tettoia
 - 02_MANUFATTO_INDUSTRIALE_PTS
 - silo, pozzo captazione/stazione di pompaggio
 - 05_FORMA_NATURALE_TERRENO_PTS
 - rocce
 - 07_NODO_RETE_TELECOMUNICAZIONE
 - 07_TRATTO_RETE_ELETRICA
 - 01_ELEMENTO_FERROVIARIO
 - in esercizio
 - 02_PONTE_VIADOTTO_CAVALCAVIA
 - 02_MANUFATTO_TRASPORTO_ARC
 - 01_AREA_CIRCOLAZIONE_PEDONALE
 - 01_VIABILITA_MISTA_SECONDIRIA_ARC
 - campestre
 - sentiero, sentiero difficile, sentiero facile, stradello interno
 - 06_AREA_VERDE_ARC
 - muro d'ala, muro di sostegno, gabbionata di sostegno
 - 02_MURO_SOSTEGNO_ARC
 - 02_MURO_DIVISIONE
 - muro a secco, muro in muratura
 - 02_ELEMENTO_DIVISORIO
 - siepe
 - staccionata
 - recinzione, rete metallica
 - 02_EDIFICIO
 - sotterraneo, sottopassaggio
 - 02_EDIFICIO_INGOMBRO_SUOLO
 - diruto, rudere
 - residenziale
 - servizio pubblico, militare, di trasporto
 - di culto
 - commerciale, industriale
 - agricolo
 - ricreativo, residenziale anfitratto costruito
 - altro, castello, faro, osservatorio
 - 02_CONDUETTURA
 - 02_MANUFATTO_TRASPORTO_PLG
 - isola di traffico, spartitraffico, rotatoria
 - banchina/ marciapiede ferroviario, rampa, piattaforma girevole, piattaforma decollo atterraggio elicotteri, pista aeroporto non qualificata, altro
 - 02_MANUFATTO_INDUSTRIALE_PLG
 - abbeveratoio, vasca
 - altro, cabina rete gas, cabina trasformazione energia, pannello fotovoltaico
 - serbatoio, serbatoio in superficie, serbatoio pensile, silo, pozzo captazione/stazione di pompaggio, torre piezometrica
 - serbatoio interrato
 - serra
 - 04_AREA_BAGNATA CORSO ACQUA_PLG
 - in sede normale, in sede pensile
 - 04_INVASO
 - 04_SPECCHIO_ACQUA
 - 07_TRATTA_APPROVIGIONAMENTO_IDRICO
 - 06_AREA_VERDE_PLG
 - 05_AREA_SCAVO_DISCARICA
 - 05_FORMA_NATURALE_TERRENO_PLG
 - rocce, pietraie e ghiaioni, altro, caverne e grotte
 - 10_UNITA_INSEDIATIVA
 - area cimiteriale
 - DBGT_10K_22_V02_05_CURVA_LIVELLO
 - 09_COMUNE
 - 09_PROVINCIA
 - 00_PORZIONE_TERRITORIO_RESTITUITO



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_FTV001**

ID Progetto	GBM	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
TITOLO							
INQUADRAMENTO TERRITORIALE CTR							

SCALA: 1:25.000

FILE: TAV_FTV001.pdf

IL PROGETTISTA
 Arch. Andrea Casula



GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 Arch. Andrea Casula
 Geom. Ferdinando Piatzu
 Dott. in Arch. J. Alessia Manunza
 Geom. Vanessa Porcu
 Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
 Archeologo Marco Galbra
 Geol. Marta 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 211662-3924949836
 email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere considerato valido se non è stato firmato e stampato in originale. Il presente documento è stato stampato in formato pdf e non può essere considerato valido se non è stato firmato e stampato in originale. Il presente documento è stato stampato in formato pdf e non può essere considerato valido se non è stato firmato e stampato in originale.

