



**LEGENDA**  
**PROGETTO**  
 LAYOUT IMPIANTO AGRO FVT G&B MALADEDDU  
 --- CONFINI PROPRIETA'  
 --- RECINZIONE IMPIANTO AGRO FVT  
 --- LINEA CAVIDOTTO 36 kV  
 --- ZONA D ARTIGIANALE, INDUSTRIALE PUC CARBONIA  
 --- Risultato da operazione di buffer 3,00 Km DALL'AREA INDUSTRIALE

- Zona A - Centro Storico**
- A1, A2, A3: Tipologie di tessuti urbanistici storici.
- Zona B - Completamento residenziale**
- B1.1, B1.2, B1.3, B2.1, B2.2, B2.3, B2.4, B2.5, B2.6, B2.7: Tipologie di espansione residenziale con diverse caratteristiche di densità e tipologia edilizia.
- Zona C - Espansione residenziale**
- C1.1, C1.2, C2.1, C2.2, C3.1, C3.2, C3.3, C3.4, C3.5, C3.6, C3.7, C3.8, C3.9, C3.10, C3.11, C3.12, C3.13, C3.14, C3.15, C3.16, C3.17, C3.18, C3.19, C3.20: Tipologie di espansione residenziale con diverse caratteristiche di densità e tipologia edilizia.
- Zona D - Artigianale, Industriale, Commerciale**
- D1, D2, D3, D4, D5: Tipologie di espansione artigianale, industriale e commerciale.
- Zona E - Aree Agricole**
- E1, E2, E3, E4, E5: Tipologie di aree agricole con diverse destinazioni d'uso.
- Zona F - Insediamenti Turistici**
- F1: Tipologia di insediamenti turistici.
- Zona G - Servizi generali**
- G1, G2, G3, G4, G5, G6, G7, G8, G9, G10, G11, G12, G13, G14, G15, G16, G17, G18, G19, G20: Tipologie di servizi generali con diverse destinazioni d'uso.
- Zona H - Aree di salvaguardia**
- H1, H2, H3, H4, H5, H6: Tipologie di aree di salvaguardia con diverse destinazioni d'uso.
- Zona S - Standards Urbanistici**
- S1, S2, S3, S4: Tipologie di standards urbanistici con diverse destinazioni d'uso.
- Area di rispetto e tutela**
- Area di rispetto e tutela.
- Prescrizioni in Programma**
- Prescrizioni in programma.



**REGIONE SARDEGNA**  
**COMUNE DI GONNESSA**  
**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								<b>TAV_FT011</b>
ID Progetto	GBM	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB	
Titolo								<b>INQUADRAMENTO DISTANZE ALL'INTERNO DEI 3 KM DELLE AREE INDUSTRIALI</b>
SCALA: 1:25.000				FILE: TAV_FT011.pdf				
IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casula				GRUPPO DI PROGETTAZIONE Arch. Andrea Casula Geom. Fernando Porcu Dott. in Arch. J. Alessia Manunza Geom. Vanessa Porcu Dott. Agronomo Giuseppe Vacca Architetto Marco Gabras Geol. Maria Camba Ing. Antonio Dedoni				
COMMITTENTE								<b>INNOVO DEVELOPMENT 4 SRL</b>
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Relato	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&fax - 399.0783.211692-3923619836 email: greentlandenergysas@gmail.com				NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere riprodotto, modificato o copiato senza il permesso scritto della Green Island Energy SAS. Emissione da parte di Green Island Energy SAS				