

LEGENDA

PROGETTO

- LAYOUT IMPIANTO AGRO FVT G&B MALADEDDU
- PVcase PV Modules
- PVcase Station
- CABINA CONCENTRAZIONE TRASFORMAZIONE
- CONFINI PROPRIETA'
- RECINZIONE IMPIANTO AGRO FVT
- LINEA CAVIDOTTO 36 kV

ELEMENTO IDRICO STRAHLER

- Elemento_idrico_strahler Ordine
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- FASCE RISPETTO STRAHLER VARIANTE PAI CARBONIA DET. N 297 DEL 23-12-22

PAI-PGRRA SARDEGNA

PAI-PGRA

Pericolo_Idraulico_PAI_PGRA_Rev_Dic_22

- HI3
- HI4

Le fasce di rispetto degli Horton Strahler dell'area dell'impianto agrosolare sono rispettate in base alla:

Determinazione n. 297 del 23.12.2022, la RAS - Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna con essa viene approvata definitivamente la Variante al PAI del Comune di Carbonia, ai sensi degli artt. 8 e 37 delle Norme di Attuazione del PAI ed in attuazione delle Direttive approvate dal Comitato Istituzionale dell'Autorità di bacino con Deliberazione n. 1 del 4 dicembre 2020. L'avviso dell'approvazione è pubblicato sul BURAS n. 61 del 29.12.2022

COMUNE DI CARBONIA
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA

STUDIO COMUNALE DI ASSETTO IDROGEOLOGICO PROPOSTA DI VARIANTE
(Art. 8 delle NA del PAI)

TAVOLA IN.N Carta della Pericolosità Idraulica

Aggiornamento: Giugno 2022

Scale: 1:10.000

TECNICI

- Ing. Nicola Todde
- Geol. Lorenzo Ottilli
- Ing. Paolo Monticci

Servizi:

- Assessorato all'Urbanistica: Pierangela Porcu
- Disegnato e Rilasciato: Arch. Enrico Patena
- Responsabile: Arch. Enrico Patena

LEGENDA

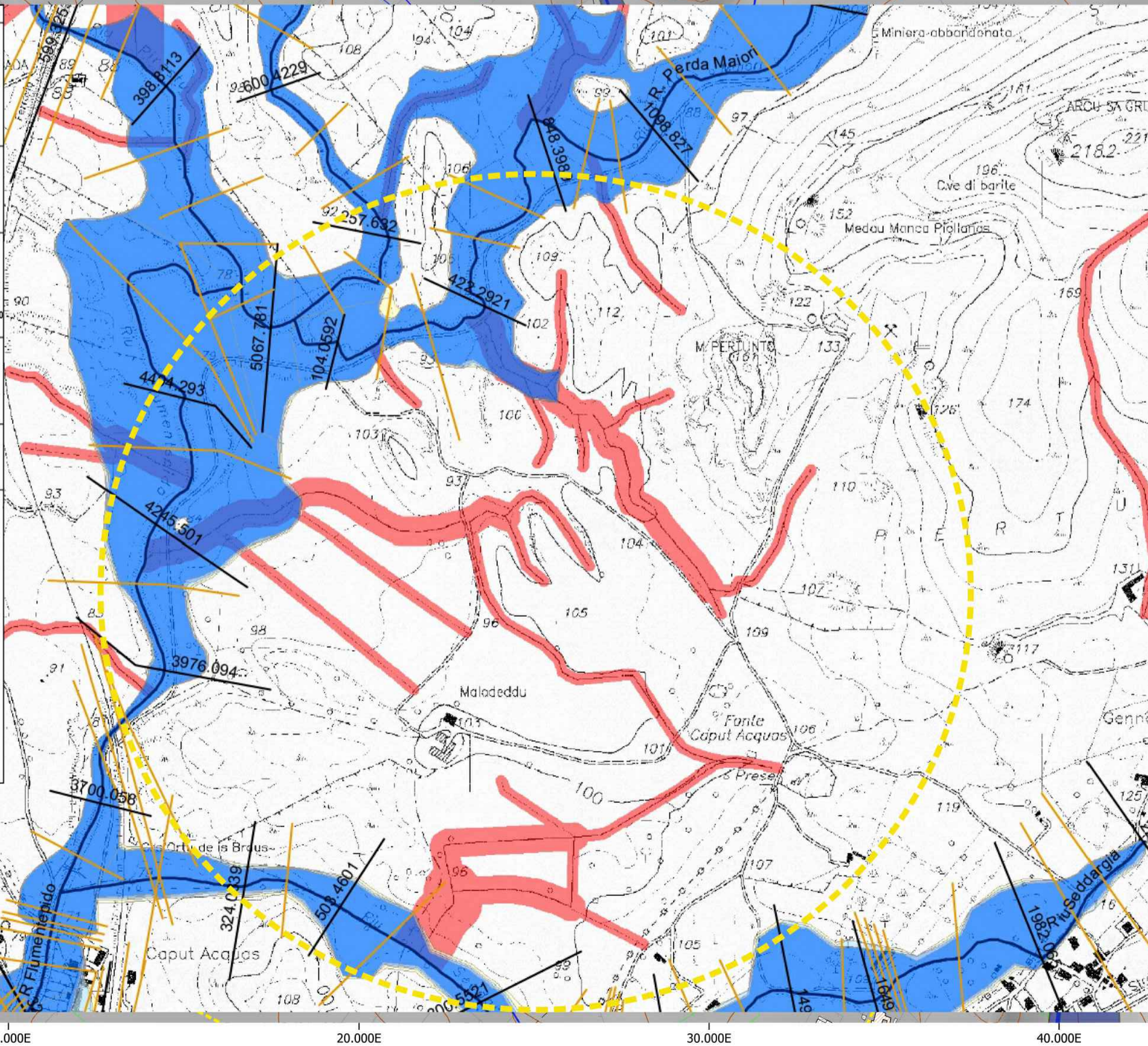
- Confini idraulici
- Sezioni di calcolo
- Confini Comunali

Area di Pericolosità Idraulica

- HI1 - Area a pericolosità idraulica moderata
- HI2 - Area a pericolosità idraulica media
- HI3 - Area a pericolosità idraulica elevata
- HI4 - Area a pericolosità idraulica molto elevata

Fasce ex art. 30-ter delle NA del PAI

- Fasce di prima salvaguardia (art. 30-ter NA del PAI)



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

TAV_FT019

ID Progetto	GBM	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB

TITOLO

NQUADRAMENTO PAI_PGRA PERICOLO IDRraulICO

SCALA: Varie

FILE: TAV_FT019.pdf

IL PROGETTISTA

Arch. Andrea Casula

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

- Arch. Andrea Casula
- Geom. Ferdinando Porcu
- Dott. in Arch. J. Alessia Marunza
- Geom. Vanessa Porcu
- Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
- Architologo Marco Cabras
- 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 211652-2922419836
email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere ristampato, copiato, distribuito o utilizzato in qualsiasi forma e senza permesso scritto dalla società proprietaria e redattrice. Il presente documento è proprietà esclusiva di Green Island Energy SAS.

GREEN ISLAND ENERGY