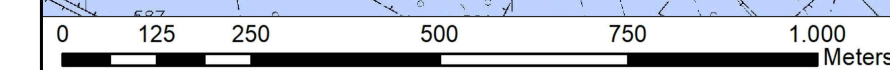
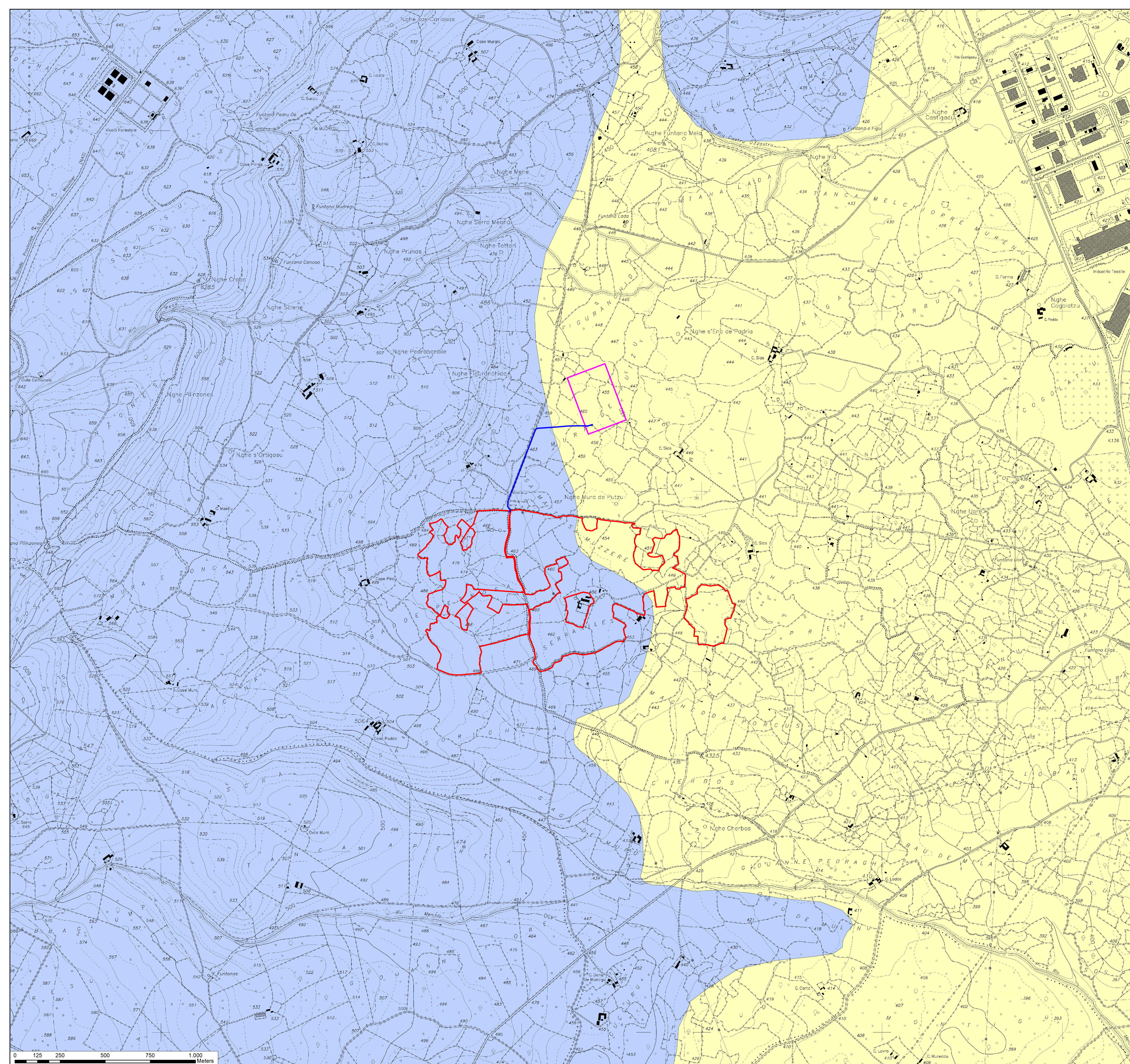


- Area di progetto
- Cavidotto Macomer 5
- Stazione Terna Macomer

PERM_TIPO

- BF: Permeabilità bassa per fratturazione
- BP: Permeabilità bassa per porosità
- MBF: Permeabilità medio bassa per fratturazione
- MBP: Permeabilità medio bassa per porosità
- MF: Permeabilità media per fratturazione
- MCF: Permeabilità media per carsismo e fratturazione
- MP: Permeabilità media per porosità
- MAF: Permeabilità medio alta per fratturazione
- MACF: Permeabilità medio alta per carsismo e fratturazione
- MAP: Permeabilità medio alta per porosità
- ACF: Permeabilità alta per carsismo e fratturazione
- AP: Permeabilità alta per porosità
- Lg: Laghi e canali



REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Nuoro
 COMUNI DI MACOMER e BORORE

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato
 di potenza nominale pari a 52 MWp
 denominato "MACOMER 5"
 sito nei Comuni di Macomer e Borore (NU)**

Località "Badde Petrosa"

PROGETTO DEFINITIVO	MAC5-PDT12
OGGETTO	CODICE ELABORATO
Carta di permeabilità substrati e suoli	CODICE ELABORATO

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Agosto 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Arch. R. Apa	Ing. E. Canterino	Enerland Italia

TEAM:
 Dott. Agr. Paolo VASTA
 Ing. Annamaria PALMSANO
 Dott.ssa Ilana CASTAGNETTI
 Dott.ssa Nausica RUSSO
 Ing. Emanuele CANTERINO
 Dott. Claudio RESTOGLIO
 Dott. Guglielmo QUADRIO



PROGETTO:
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 MACOMER 5**

GRUPPO DI LAVORO:
 Itwin: Dott. Rosario PIGNATELLO
 BCF: Fabio Massimo CALDERARO
 Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO
 E-Plan: Ing. Gianluca VICINO
 Arch. Rosella APA

Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDACI
 Dott. Agr. Gaetano GIANICO
 Dott.ssa Geol. Chiara AMATTO
 Ing. Graziella TORRISI

PROPRONETE:
**Energia Pulita
 Italiana 6 s.r.l.**

PROGETTAZIONE: **ENERLANDITALIA**

REFERENTE:
Diego Gonzalez Caceres

COORDINAMENTO:
Ing. Emanuele Canterino

FIRMA:

SEDE LEGALE:
 Via del Rondone, 3
 40122 - Bologna (BO)

SCALA: **1:10000**

FORMATO: **A1**

DATA: **05/08/2022**