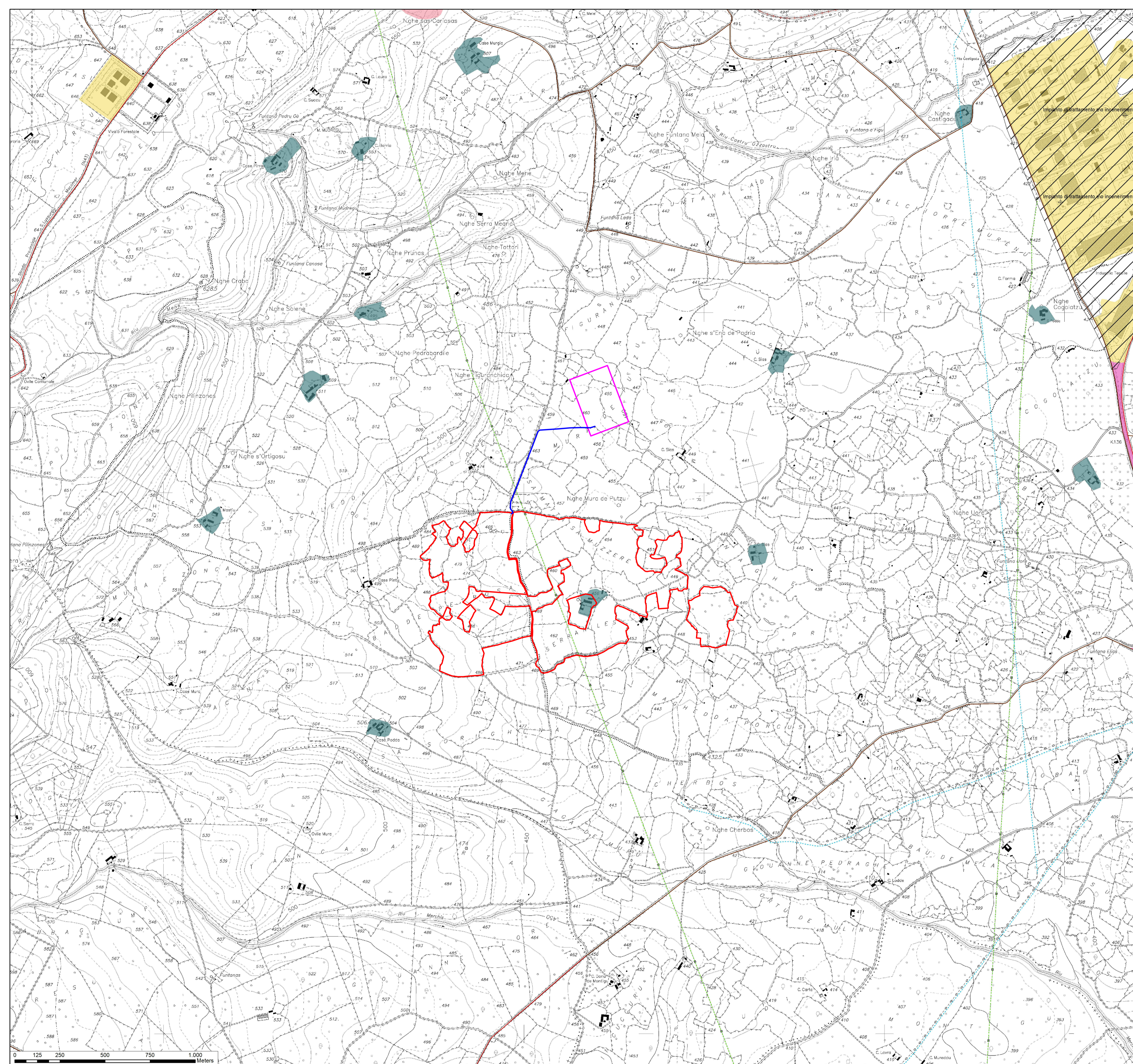


- Area di progetto
- Cavidotto Macomer 5
- Stazione Terna Macomer
- Saline
- Depuratori
- Centrale elettrica
- Ciclo rifiuti
- + Nodi Trasporti
- Condotta idrica
- Linea elettrica
- Centri Antica Prima Formazione
- Grandi aree industriali
- Parchi eolici**
- Impianti eolici in costruzione
- Impianti eolici realizzati
- Rete stradale**
- Strada a valenza paesaggistica
- Strada di fruizione turistica
- Strada di impianto
- Strada di impianto - a valenza paesaggistica
- Strada a valenza paesaggistica - di fruizione turistica
- Strada di impianto - a valenza paesaggistica - di fruizione turistica
- Strada in costruzione
- Strada locale
- Impianti ferroviari**
- Ferrovia di impianto
- Ferrovia di impianto - a valenza paesaggistica
- Edificato**
- Edificato urbano
- Edificato urbano diffuso
- Componenti insediativo**
- AREE ESTRATTIVE DI PRIMA CATEGORIA (MINIERE)
- AREE ESTRATTIVE DI SECONDA CATEGORIA (CAVE)
- AREE INFRASTRUTTURE
- AREE SPECIALI E AREE MILITARI
- CENTRI ANTICA PRIMA FORMAZIONE
- EDIFICATO URBANO DIFFUSO
- ESPANSIONI FINO ANNI 50
- ESPANSIONI RECENTI
- GRANDE DISTRIBUZIONE COMMERCIALE
- INSEDIAMENTI PRODUTTIVI
- INSEDIAMENTI TURISTICI
- NUCLEI CASE SPARSE



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"

| | |
|--|-------------------|
| OGGETTO: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE | MAC5-IAT08 |
| ELABORATO: Carta dell'assetto insediativo | CODICE ELABORATO: |

| Data | Revisione | Descrizione | Elaborazione | Verifica | Approvazione |
|-------------|-----------|--------------------------------|--------------|--------------------|------------------------|
| Agosto 2022 | 00 | Emissioni per procedura di VIA | Arch. R. Apa | Dot. Agr. P. Vasta | Enerland Italia |
| | | | | | |

| | | |
|---|--|--|
| <p>TEAM:</p> <p>Dot. Agr. Patrick VASTA Ing. Annamaria PALMSANO Dott.ssa Ilana CASTAGNETTI Dott.ssa Nausica RUSSO Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio RESTOLO Dott. Guglielmo QUADRIO</p> | <p>IMPIANTO AGRIVOLTAICO MACOMER 5</p> | <p>PROGETTO:</p> <p>ENERGIA PULITA Italiana 6 s.r.l.</p> <p>PROPRONTE:</p> <p>ENERGIA PULITA Italiana 6 s.r.l.</p> <p>SEDE LEGALE: Via del Rondone, 3 40122 - Bologna (BO)</p> <p>REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres</p> <p>DATA: 05/08/2022</p> |
| <p>GRUPPO DI LAVORO:</p> <p>Italmib: Dott. Roberto PIGNATELLO BCI: Fabio Massimo CALDERARO Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO E.Pine: Ing. Gianluca VICINO Arch. Rosella APA</p> | <p>Dot. Biol. Agnese Elena Maria CARDACI Dott. Agr. Gaetano GIANICO Dott.ssa Geol. Chiara AMATO Ing. Grazia TORRISI</p> | <p>PROGETTAZIONE: ENERLANDITALIA</p> <p>COORDINAMENTO: Dot. Agr. Patrick VASTA</p> <p>FIRMA:</p> |
| <p>SCALA: 1:10000</p> | <p>FORMATO: A1</p> | <p> </p> |