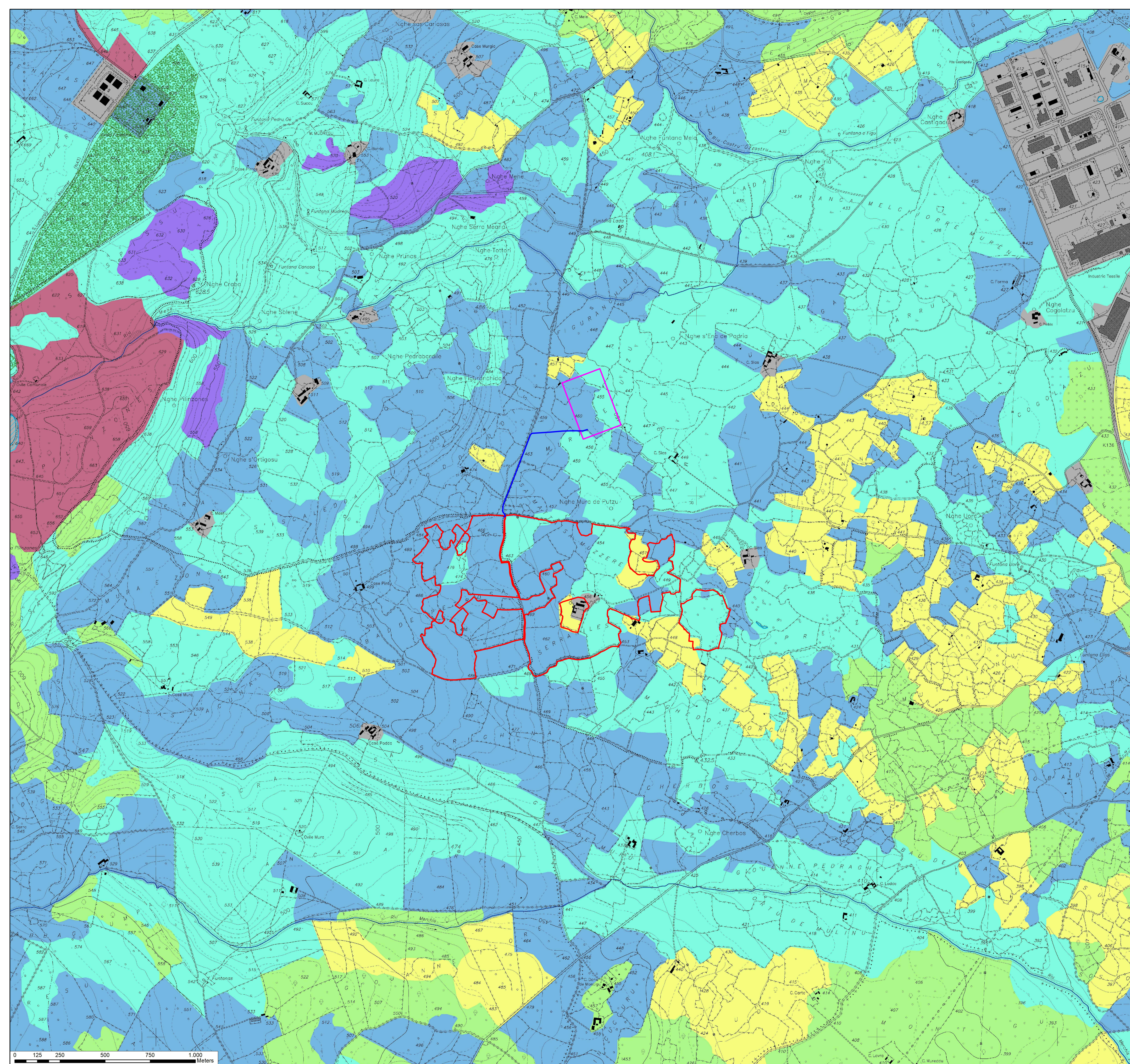


- Area di progetto
- Cavidotto Macomer 5
- Stazione Terna Macomer

- ▲ Vulcani
- ★ Grotte e caverne
- ★ Monumenti naturali Istituti Lr31-89
- ★ Alberi monumentali
- Fiumi e torrenti (alveo inciso)
- Fiumi e torrenti (doppia sponda)
- Aree di interesse botanico fitogeografico
- Aree di interesse faunistico
- Aree minerarie dismesse
- Aree di quota superiori ai 900m
- Campi dunari e sistemi di spiaggia
- Discariche
- Laghi, Invasi e Stagni
- Oasi permanenti di protezione faunistica
- Scavi
- Sistema Regionale Parchi
- Aree gestione speciale Ente Foreste
- SIC - ZPS
- Siti inquinati
- Sistemi a baie e promontori, piccole isole e falesie
- Zone umide costiere

- Componenti ambientali**
- Aree antropizzate
- Boschi
- Colture arboree specializzate
- Colture erbacee specializzate
- Impianti boschivi artificiali
- Macchia, dune e aree umide
- Praterie e spiagge



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-IAT06
ELABORATO: Carta dei dispositivi di tutela ambientale	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 RESTOGLIO Dott. Guglielmo GUADRIO</p>		<p>PROGETTO:</p> <p>IMPIANTO AGRIVOLTAICO MACOMER 5</p>
<p>GRUPPO DI LAVORO:</p> <p>Itanelli: Dott. Rosario PIGNATELLO Ing. 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 Clelia AMATO Ing. Graziella TORRISI</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>PROGETTAZIONE: ENERLANDITALIA</p>	<p>COORDINAMENTO: Dot. Agr. Patrick VASTA</p>	<p>SCALA: 1:10000</p> <p>FORMATO: A1</p>