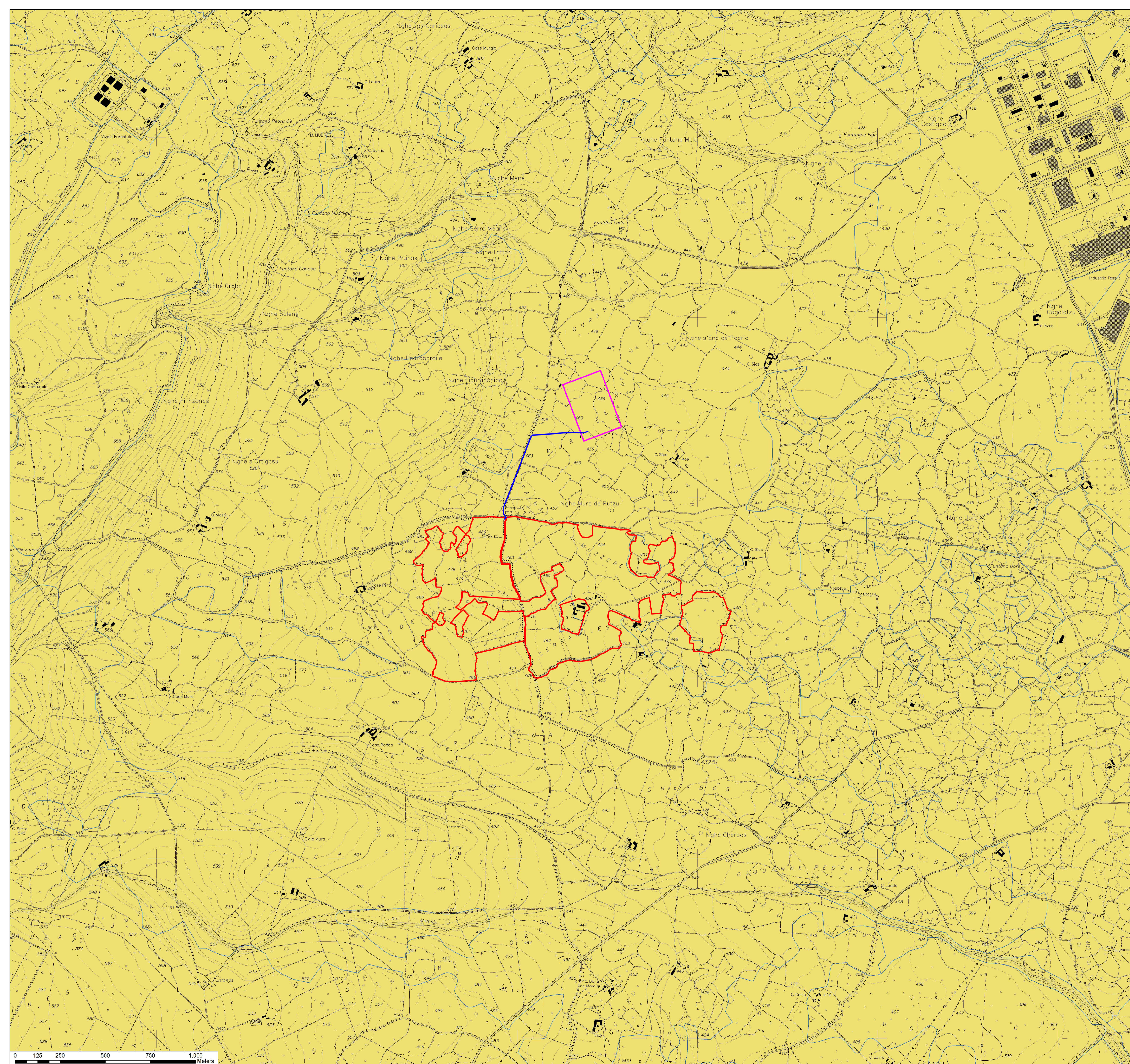


- Area di progetto
- Cavidotto Macomer 5
- Stazione Terna Macomer

Presenza potenziale di flora a rischio - ind3se

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 6
- 12
- 13



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-IAT30
ELABORATO Carta della presenza di potenziale flora a rischio estinzione	CODICE ELABORATO

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Agosto 2022	00	Emissioni per procedura di VIA	Arch. R. Apa Dott. Biol. A. Cardaci	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

<p>TEAM: Dott. 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: IMPIANTO AGRIVOLTAICO MACOMER 5</p>
<p>GRUPPO DI LAVORO: Dott. Rosario PIGNATELLO BCF Ing. Fabio Massimo CALDEROLA Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO E.Pine Ing. Giuseppa VICINO Arch. Rosella APA</p>	<p>Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDACI Dott. Agr. Gaetano GIANICO Dott.ssa Geol. Chiara AMATO Dott.ssa Geol. Graziella TORRISI</p>	<p>PROPRONETE: 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: Dott. Agr. Patrick VASTA</p>	<p>SCALA: 1:10000</p> <p>FORMATO: A1</p>

