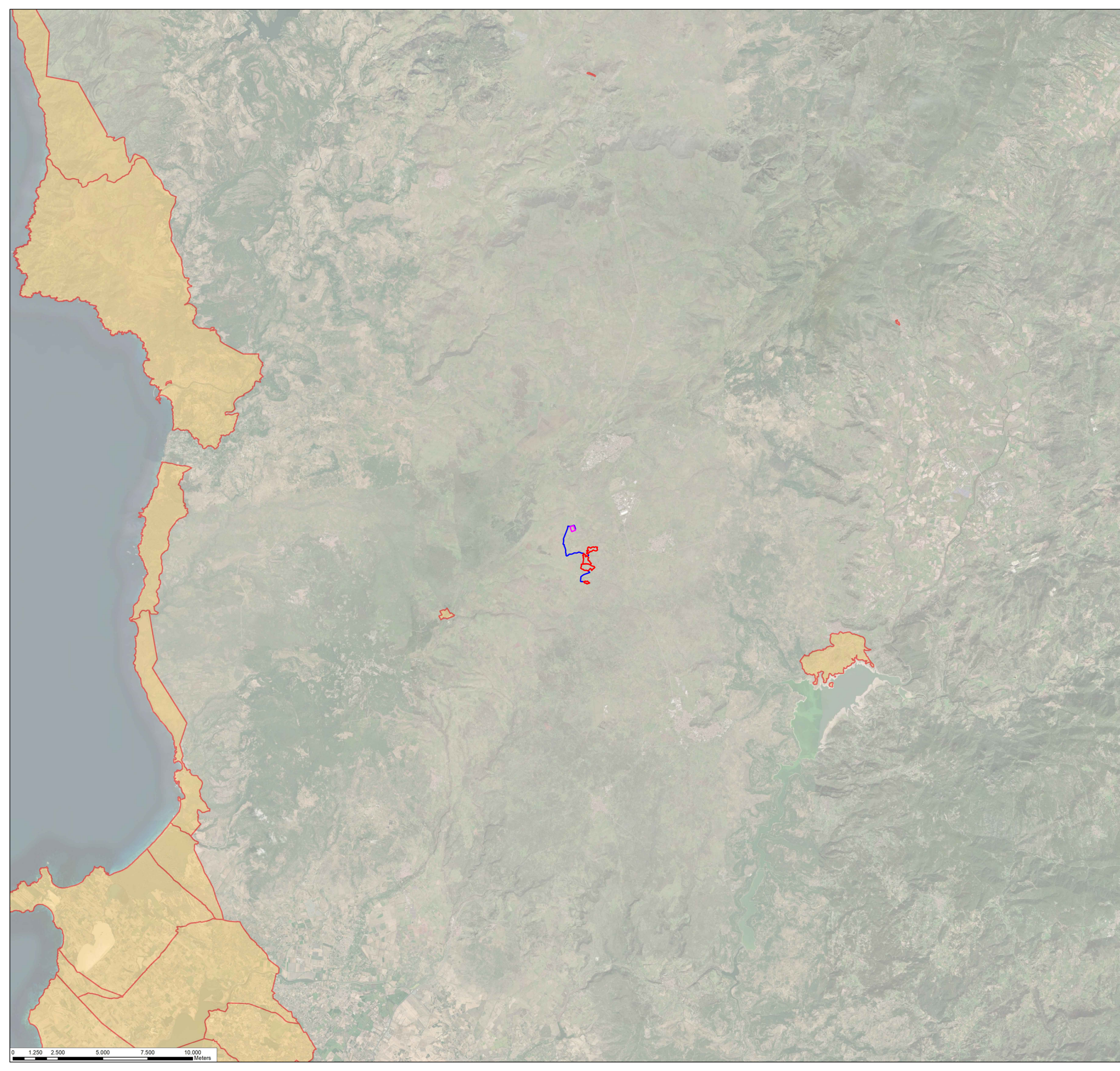


Legenda

- Area di progetto
- Cavidotto Sindia
- Stazione Terna Macomer 380

Aree dichiarate di notevole interesse pubblico (artt. 136 e 157)

- Perimetri non esaminati dal Comitato del PPR
- Perimetri esaminati dal Comitato del PPR
- Perimetri da ricognizione speditiva



REGIONE SARDEGNA

Provincia di Nuoro
COMUNI DI MACOMER E BORORE

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 30 MWp denominato "SINDIA" sito nei Comuni di Macomer e Borore (NU)

Località "Cherbos"

OGGETTO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	SIN-IAT05
ELABORATO Carta delle aree di notevole interesse pubblico (artt.136 e 157)	<small>CODICE ELABORATO</small>

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Novembre 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Arch. R. Apa	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

<p>TEAM: Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Annamaria PALMSANO Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI Ing. Emanuela CANTERINO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo QUADRIO</p>	 PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO SINDIA
---	---

<p>GRUPPO DI LAVORO: Dott. Geol. Nicola DEMURTAS Dott. Rosario PIGNATELLO Ing. Fabio Massimo CALDERARO Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO Arch. Rosella APA</p>	<p>Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDACI Dott. Agr. Gaetano GIANNINO Ing. Graziella TORRESI Ing. Gianluca VICINO</p>
--	---

PROGETTAZIONE: ENERLANDITALIA	PROPRONENTE: Energia Pulita Italiana 8 s.r.l.	SEDE LEGALE: Via del Rondone, 3 40122 - Bologna (BO)
COORDINAMENTO: Dott. Agr. Patrick VASTA	REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres	DATA: 07/11/2022
SCALA: 1:100000	FORMATO: A1	

