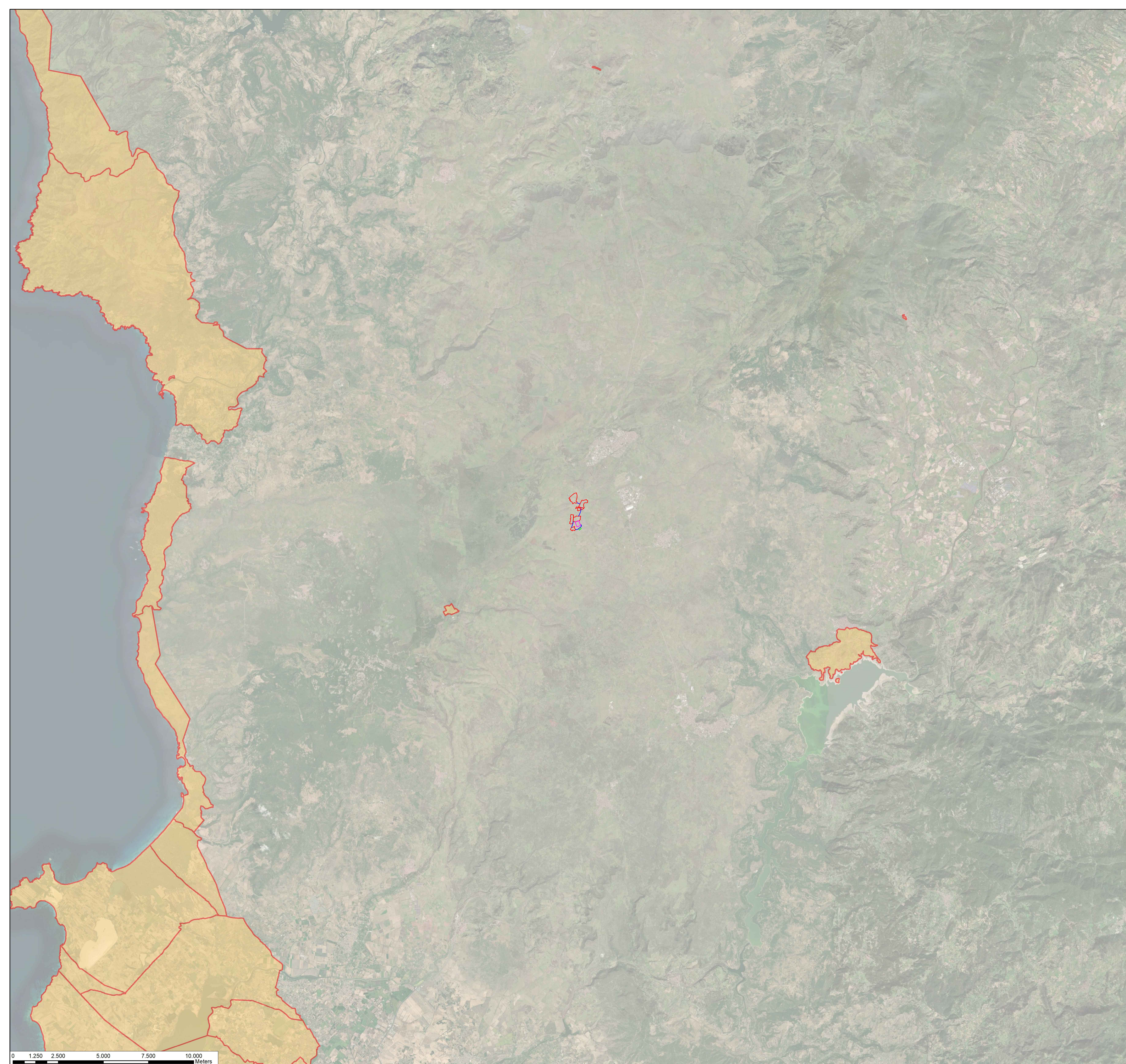


Legenda

- Area_progetto
- Cavidotto
- Battery_pack
- SE_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
COMUNE DI MACOMER

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato
di potenza nominale pari a 24 MWp
denominato "MACOMER"
sito nei Comuni di Macomer (NU)**

Località "Figuranchida"

OGGETTO: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	MAC-IAT05
ELABORATO: Carta delle aree di notevole interesse pubblico (artt.136 e 157)	CODICE ELABORATO:

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Dicembre 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. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo QUADRIO</p>	 PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO MACOMER
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

<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. Giovanni VACCARO Ing. Graziella TORRES Ing. Gianluca VICINO</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PROGETTAZIONE: ENERLANDITALIA	PROPRONENTE: Energia Pulita Italiana s.r.l.	SEDE LEGALE: Via del Rondone, 3 40122 - Bologna (BO)
COORDINAMENTO: Dott. Agr. Patrick VASTA	REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres	DATA: 01/12/2022
SCALA: 1:100000	FORMATO: A1	

0 1.250 2.500 5.000 7.500 10.000 Meters