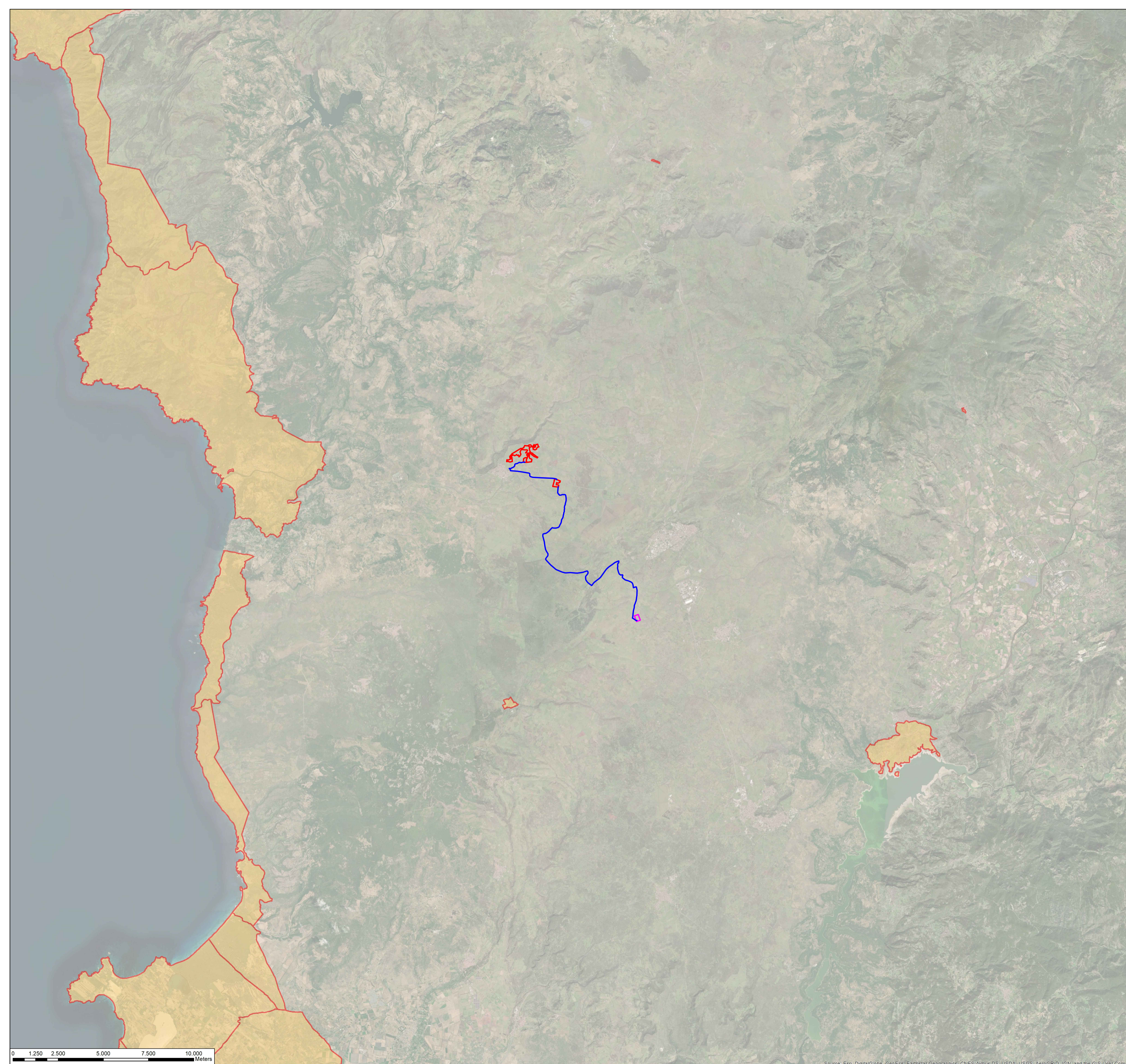


Legenda

- Area di progetto
- Cavidotto Sindia 4
- Stazione Terna Macomer

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 SINDIA

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato
di potenza nominale pari a 42 MWp
denominato "SINDIA 4" sito nel
Comune di Sindia (NU)**

Località "Nuraghe Montecodes"

OGGETTO: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	SIN4-IAT05
ELABORATO: CARTA DELLE AREE DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO (artt. 136 e 157)	CODICE ELABORATO:

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Luglio 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 Nadia RUSSO Dott.ssa Iaria CASTAGNETTI Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio RESTOLO Dott. Guglielmo QUADRIO</p>		<p>PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO SINDIA 4</p>
<p>GRUPPO DI LAVORO: Itinerari: Dott. Rosario PIGNATELLO BCF Ing. Fabio Massimo CALDERARO Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO E-Plan: Ing. Gianluca VICINO Arch. Rosella APA</p>	<p>Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDACI Dott. Agr. Gelsiano GIANNINO Dott. Geol. Chiara AMATO Ing. Grazia TORRISI</p>	<p>PROPRONENTE: Energia Pulita Italiana 5 s.r.l.</p> <p>SEDE LEGALE: Via del Rondone, 3 40122 - Bologna (BO)</p> <p>REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres</p> <p>DATA: 05/07/2022</p>
<p>PROGETTAZIONE: ENERLANDITALIA</p>	<p>COORDINAMENTO: Dott. Agr. Patrick VASTA</p>	<p>SCALA: 1:100000</p> <p>FORMATO: A1</p>

0 1.250 2.500 5.000 7.500 10.000 Meters

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community