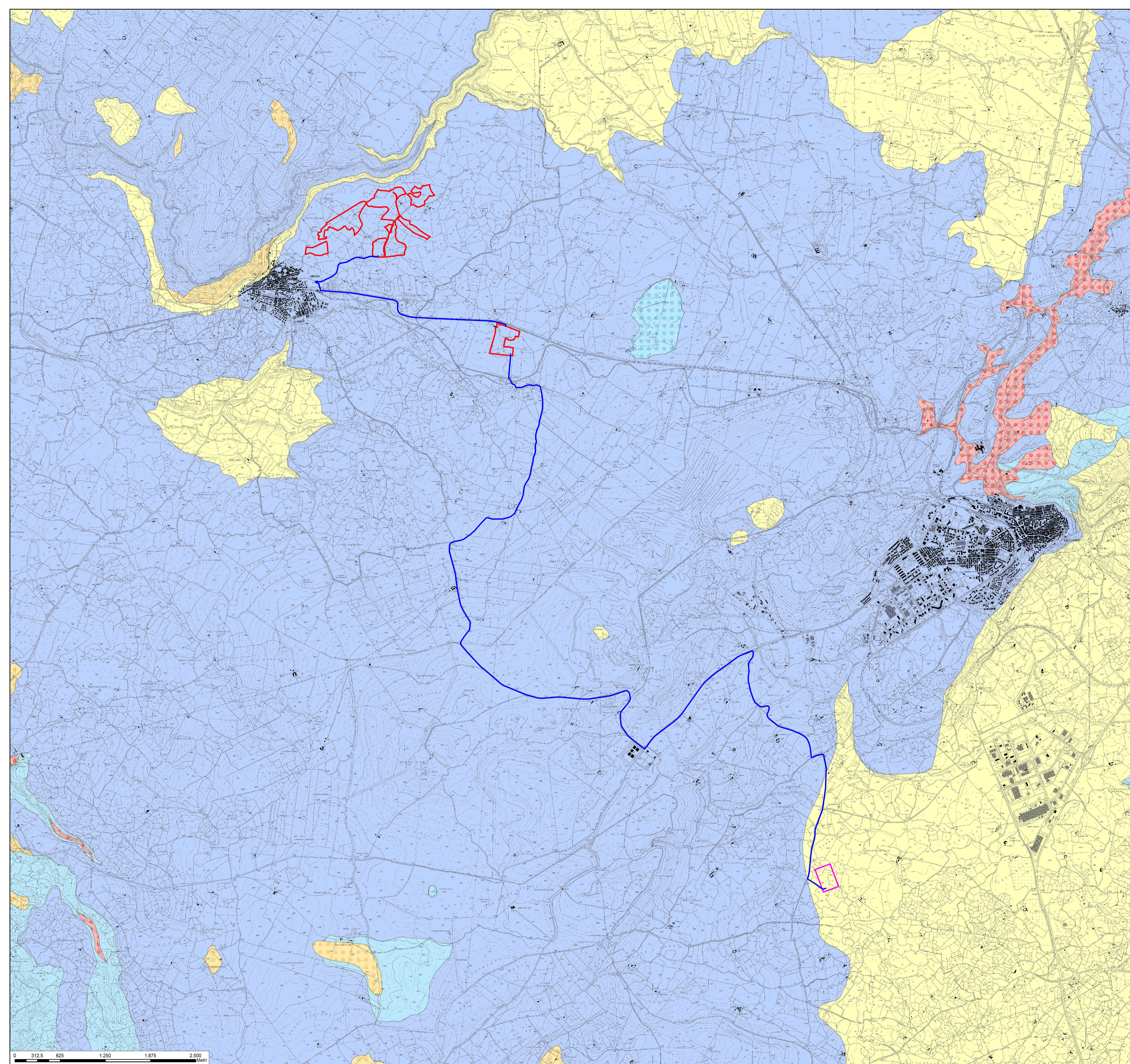


- Area di progetto
- Cavidotto Sindia 4
- Stazione Terna Macomer

PERM_TIPO

- BF: Permeabilità bassa per fratturazione
- BP: Permeabilità bassa per porosità
- MBF: Permeabilità medio bassa per fratturazione
- MBP: Permeabilità medio bassa per porosità
- MF: Permeabilità media per fratturazione
- MCF: Permeabilità media per carsismo e fratturazione
- MP: Permeabilità media per porosità
- MAF: Permeabilità medio alta per fratturazione
- MACF: Permeabilità medio alta per carsismo e fratturazione
- MAP: Permeabilità medio alta per porosità
- ACF: Permeabilità alta per carsismo e fratturazione
- AP: Permeabilità alta per porosità
- Lg: Laghi e canali



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"

PROGETTO DEFINITIVO	SIN4-PDT12
OGGETTO	CODICE ELABORATO
CARTA DI PERMEABILITA' SUBSTRATI E SUOLI	
ELABORATO	

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Luglio 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Arch. R. Apa	Ing. E. Canterino	Enerland Italia

<p>TEAM: Dott. Agr. Patrice VASTA Ing. Annamaria PALMSANO Dott.ssa Ilana CASTAGNETTI Dott.ssa Nausica RUSSO Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo QUADRIO</p>		<p>PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO SINDIA 4</p>
<p>GRUPPO DI LAVORO: Itanelli: Dott. Rosario PIGNATELLO BCF: Fabio Massimo CALDERARO Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO E-Pine: Ing. Gianluca VICINO Arch. Rosella APA</p>	<p>Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDACI Dott. Agr. Gaetano 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>SCALA: 1:25000</p>
<p>COORDINAMENTO: Ing. Emanuele Canterino</p>	<p>FIRMA:</p>	<p>FORMATO: A1</p>

