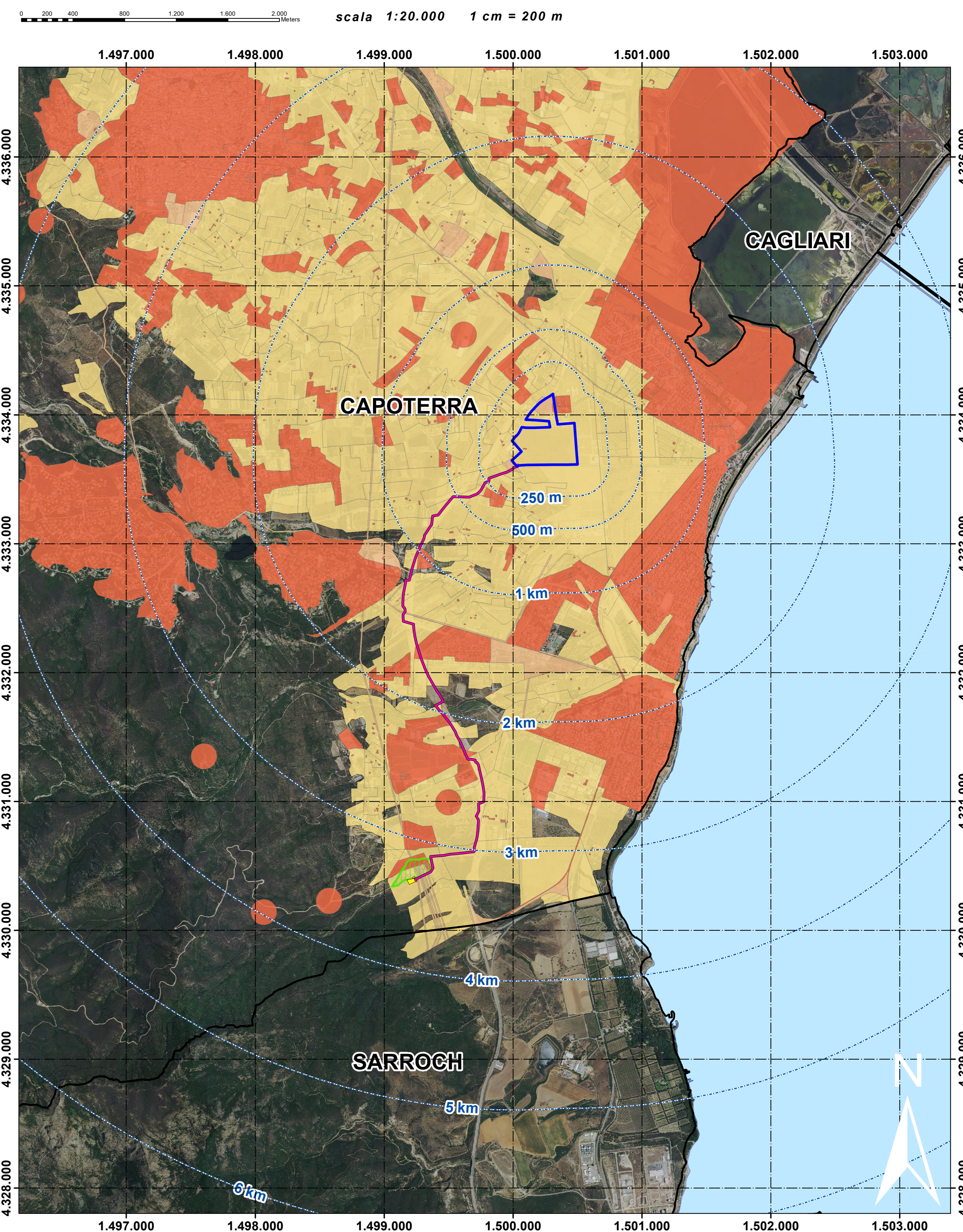
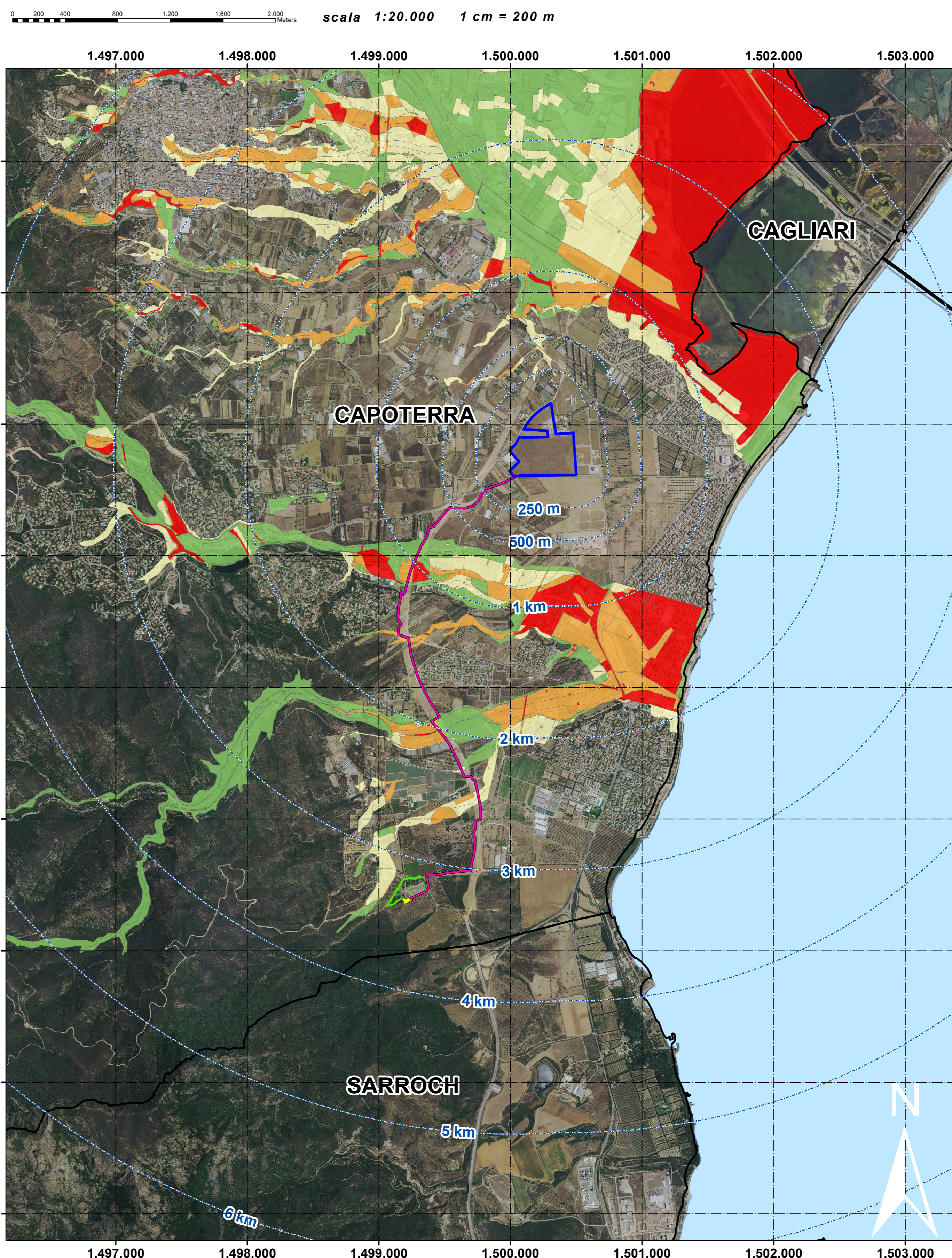
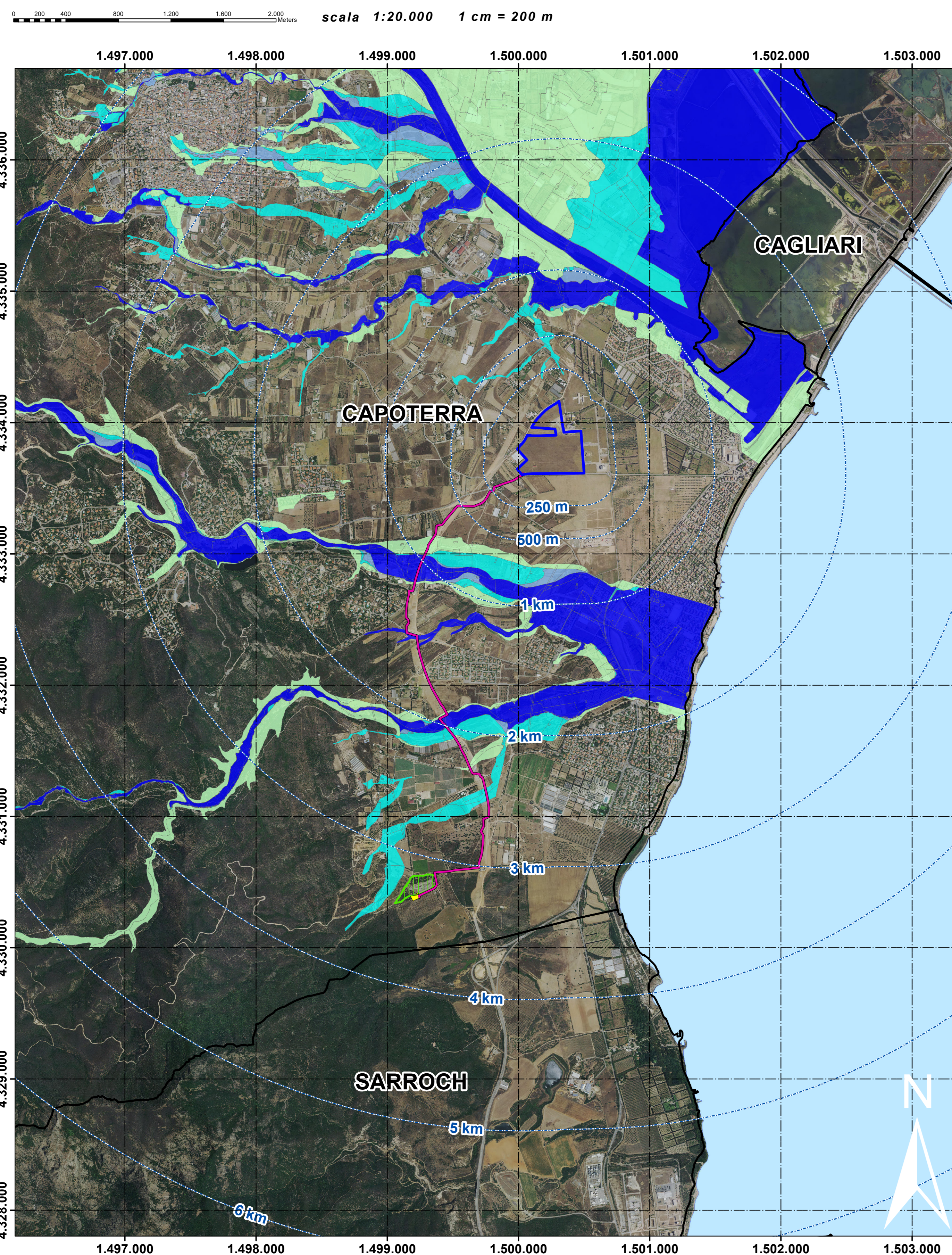


PERICOLOSITA' IDRAULICA - Proposta di variante al PAI - Comune di Capoterra

RISCHIO IDRAULICO - Proposta di variante al PAI - Comune di Capoterra

DANNO POTENZIALE - Proposta di variante al PAI - Comune di Capoterra



- Pericolo**
- H1
 - H2
 - H3
 - H4

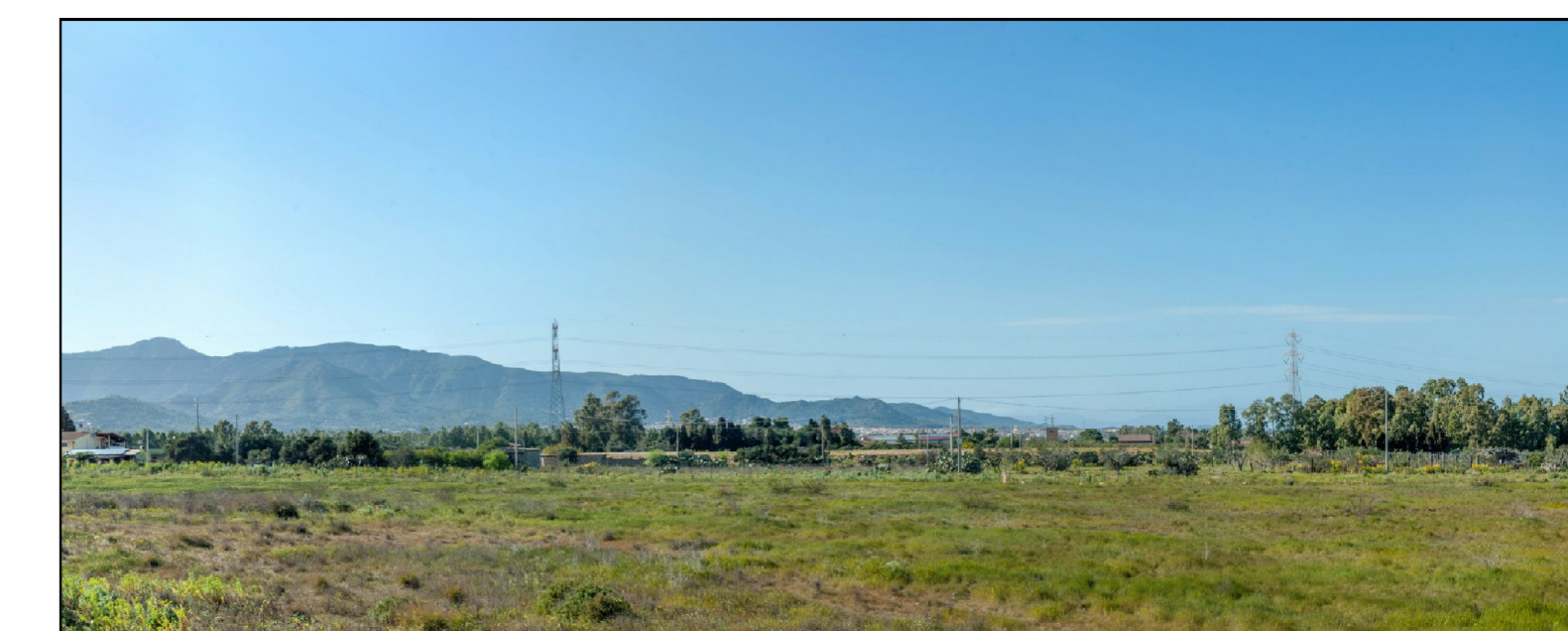
- RISCHIO**
- Ri1
 - Ri2
 - Ri3
 - Ri4

- Classe_D**
- D1
 - D2
 - D3
 - D4

- Legenda**
- Buffer distanze da area di progetto
 - Area di progetto
 - Cavidotto
 - Area SE
 - Area CP Sarroch
 - Confini comunali
 - Mare



Link Sardegna Geoportale - PAI



IMPIANTO FOTOVOLTAICO CAPOTERRA COMUNE DI CAPOTERRA

<p>PROPONENTE</p> <p>EDISON RINNOVABILI spa Foro Buonaparte, 31 20121 Milano MI</p>	
<p>VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE</p>	
<p>OGGETTO: Inquadramento su PAI</p>	<p>VIA Tav08e</p>
<p>COORDINAMENTO</p> <p>Studio Tecnico Dott. Ing Bruno Manca</p>	<p>GRUPPO DI LAVORO S.I.A.</p> <p>Dott.ssa Eleonora Cossu Dott. Ing. Paolo Maccioni Dott. Ing. Silvia Perra Dott.ssa Ing. Sara Cingolotto Dott. Ing. Roberto Dott. Ing. Luca Sotgiu Dott. Ing. Massimo Sora Dott. Ing. Paolo Sotgiu Dott. Ing. Maurizio Dott. Arch. Marco Tola Dott. Agr. Vincenzo</p>
<p>REDAITTORE</p> <p>Dott. Gianluigi Dott. Ing. Luca Dott. Ing. Gianluca Dott. Ing. Luca</p>	
<p>REV. DATA</p> <p>01 21/05/2022</p>	<p>DESCRIZIONE REVISIONE</p> <p>Prima emissione</p>
<p>EDISON RINNOVABILI spa - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE</p>	