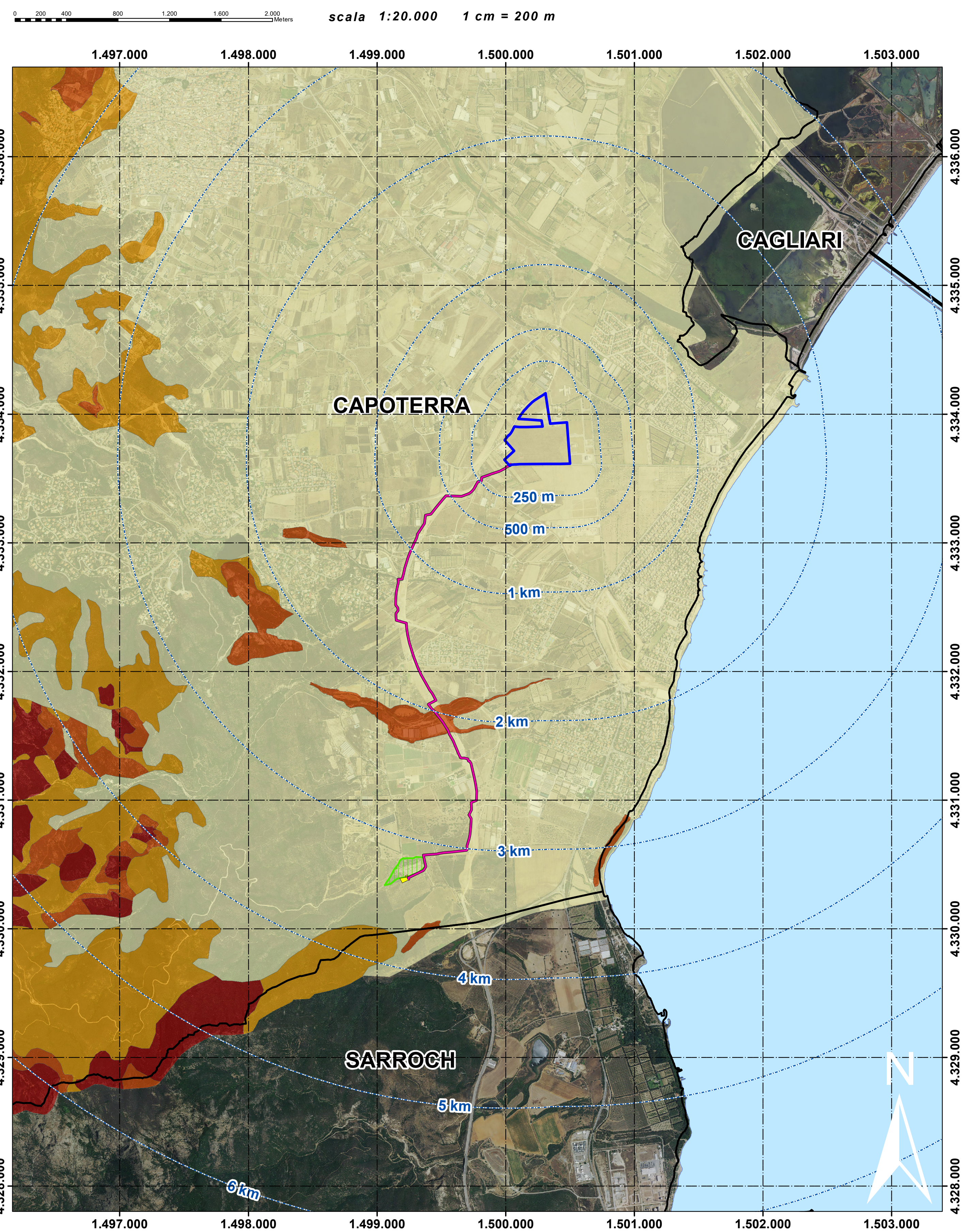
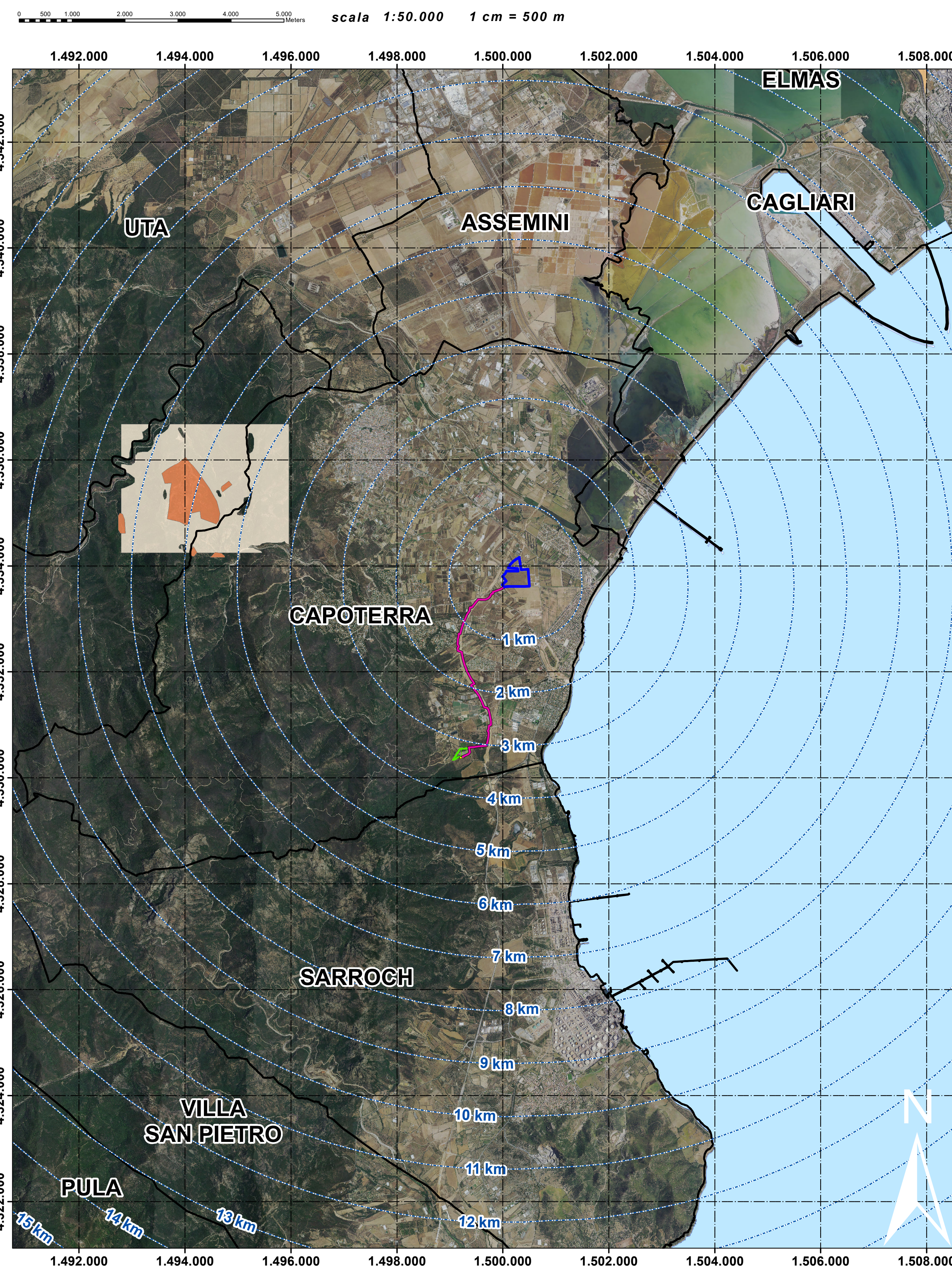
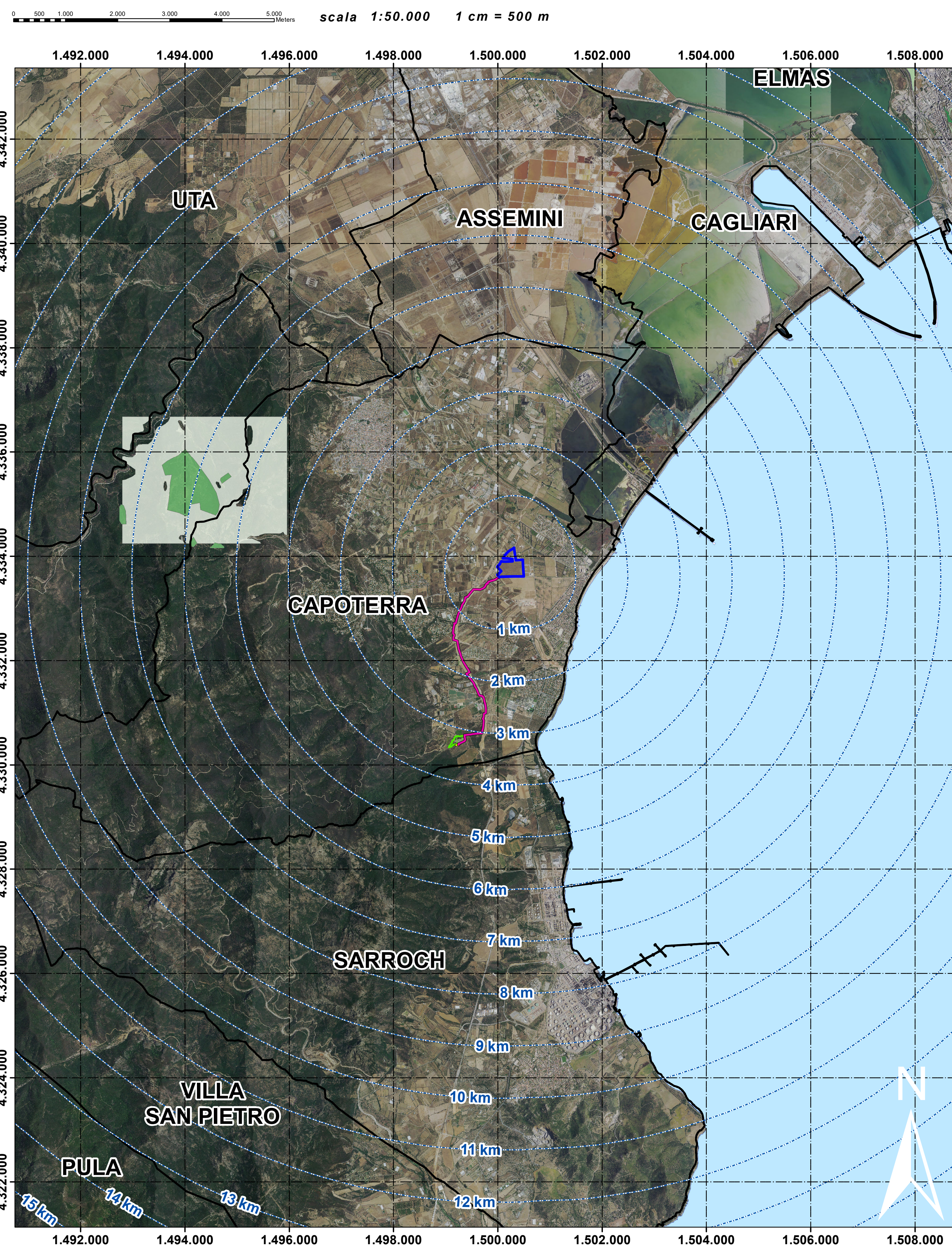


Rischio Geomorfologico Rev. 42 (Rischio Frana PAI)

Pericolo Geomorfologico Rev. 42 (Pericolo Frana PAI)

Art.8 Hg V.09 (Pericolo Frana PAI Art.8)



Rischio Geomorfologico Rev. 42 (Rischio Frana PAI)

- Rg0
- Rg1
- Rg2
- Rg3
- Rg4
- V

Pericolo Geomorfologico Rev. 42 (Pericolo Frana PAI)

- Hg0
- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4

Art.8 Hg V.09 (Pericolo Frana PAI Art.8)

- Hg0
- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4

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 Tav08b</p>
<p>COORDINAMENTO</p> <p>Studio Tecnico Dott. Ing. Bruno Manca</p>	<p>GRUPPO DI LAVORO S.I.A.</p> <p>Dott. Geo. Cristina Azzur Dott. Ing. Fulvio Massimo Costantini Dott. Geo. Carlo Dott. Geo. Ing. Giulio Giamberini Dott. Geo. Ing. Bruno Manca Dott. Ing. Luca Nobiletti Dott. Geo. Ing. Massimo Scava Dott. Geo. Paolo Sotgiu Dott. Geo. Nicola Tola Dott. Arch. Marco Tatti Dott. Geo. Vittorio Zanni</p>
<p>REDATTORE</p> <p>Dott. Giulio Costantini Dott. Geo. Ing. Bruno Manca Dott. Ing. Luca Nobiletti</p>	
<p>REV. DATA</p> <p>01 23/08/2022</p>	<p>DESCRIZIONE REVISIONE</p> <p>prima emissione</p>
<p>EDISON RINNOVABILI spa - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE</p>	