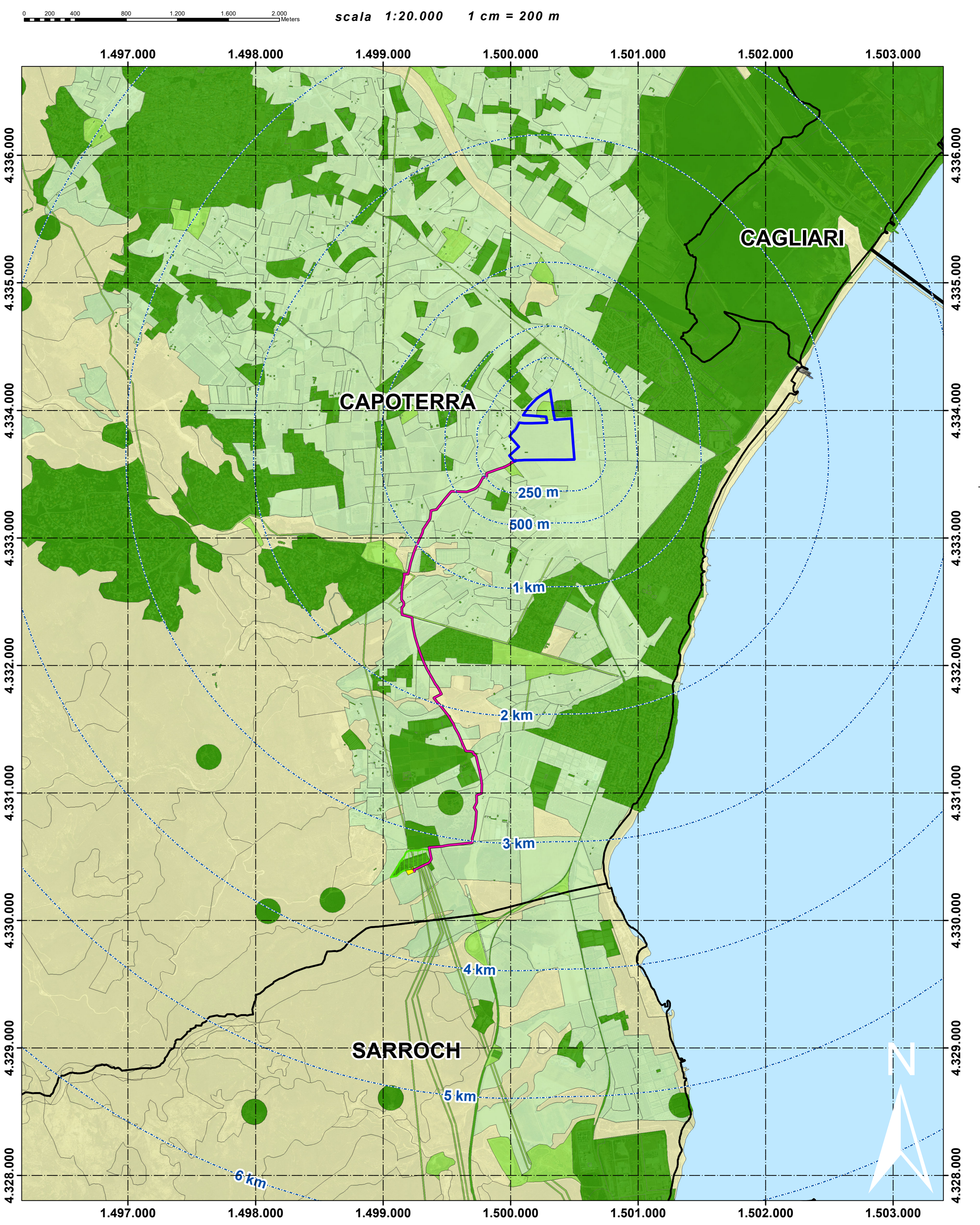
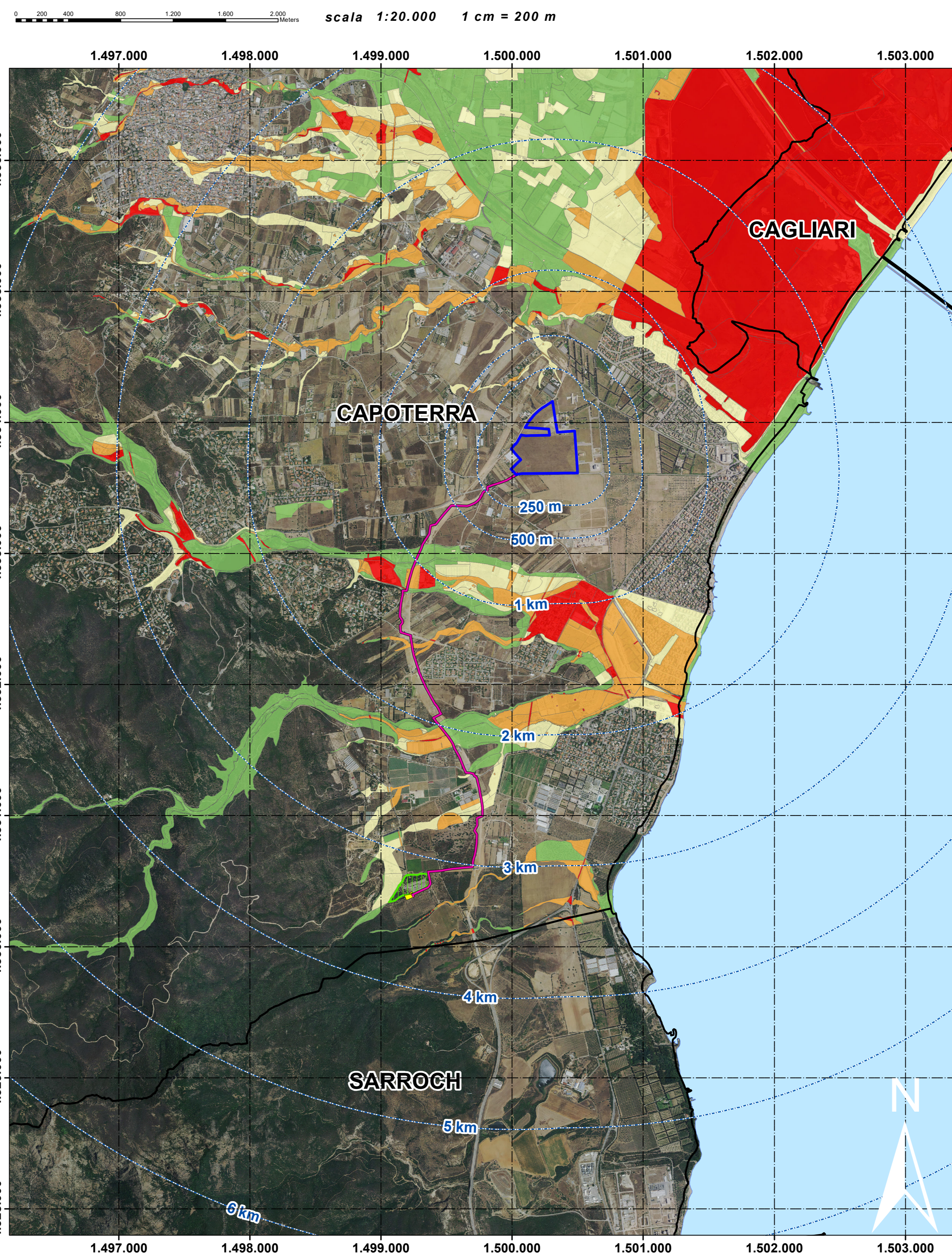
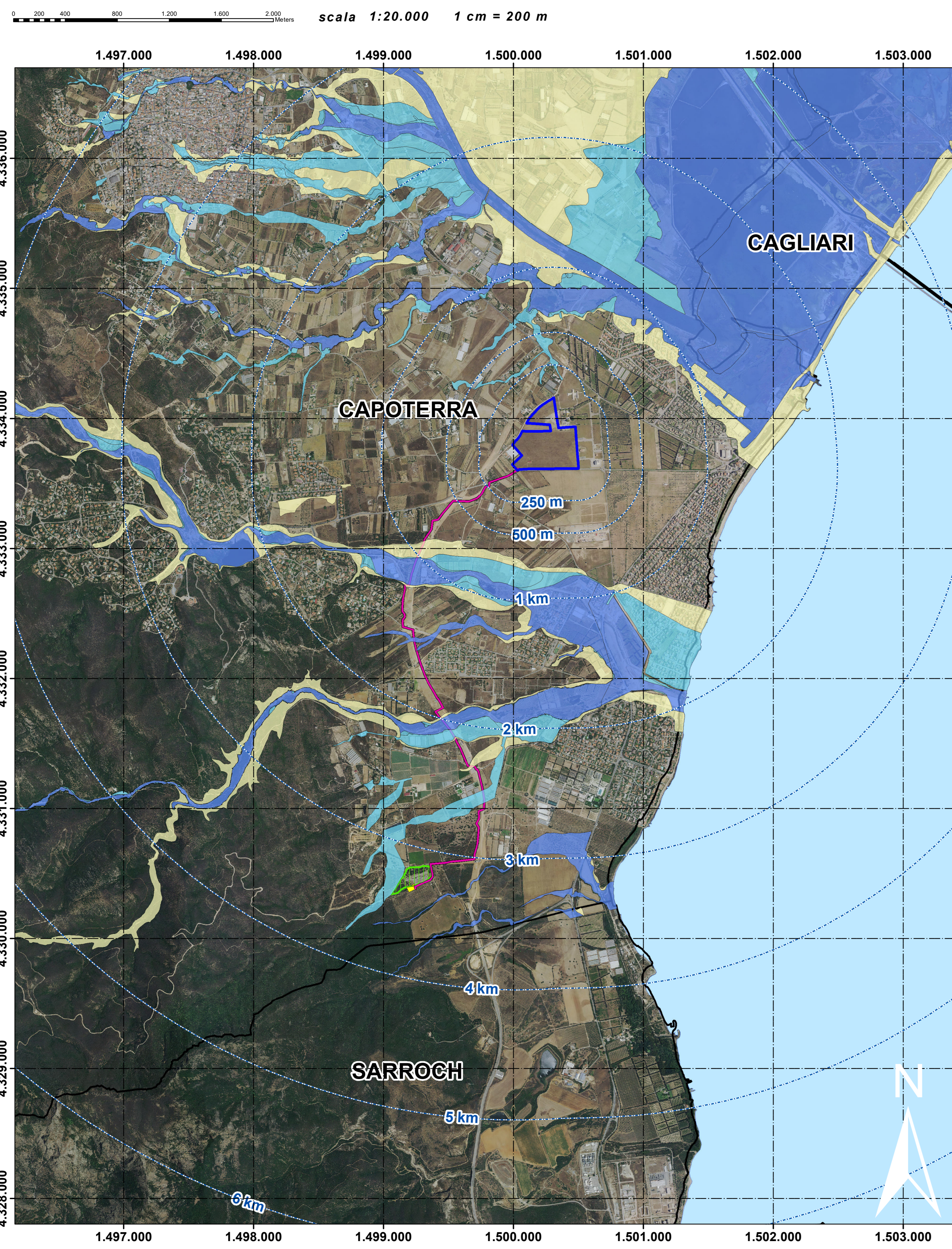


Pericolosità da Alluvione PGRA 2021

Rischio da Alluvione PGRA 2021

Danno potenziale PGRA 2021



Pericolosità da alluvione PGRA 2021

Classi di pericolosità

- P1 - Bassa
- P2 - Media
- P3 - Elevata

Rischio da Alluvione PGRA 2021

- Ri1
- Ri2
- Ri3
- Ri4

Danno_Potenziale_PGRA_2021

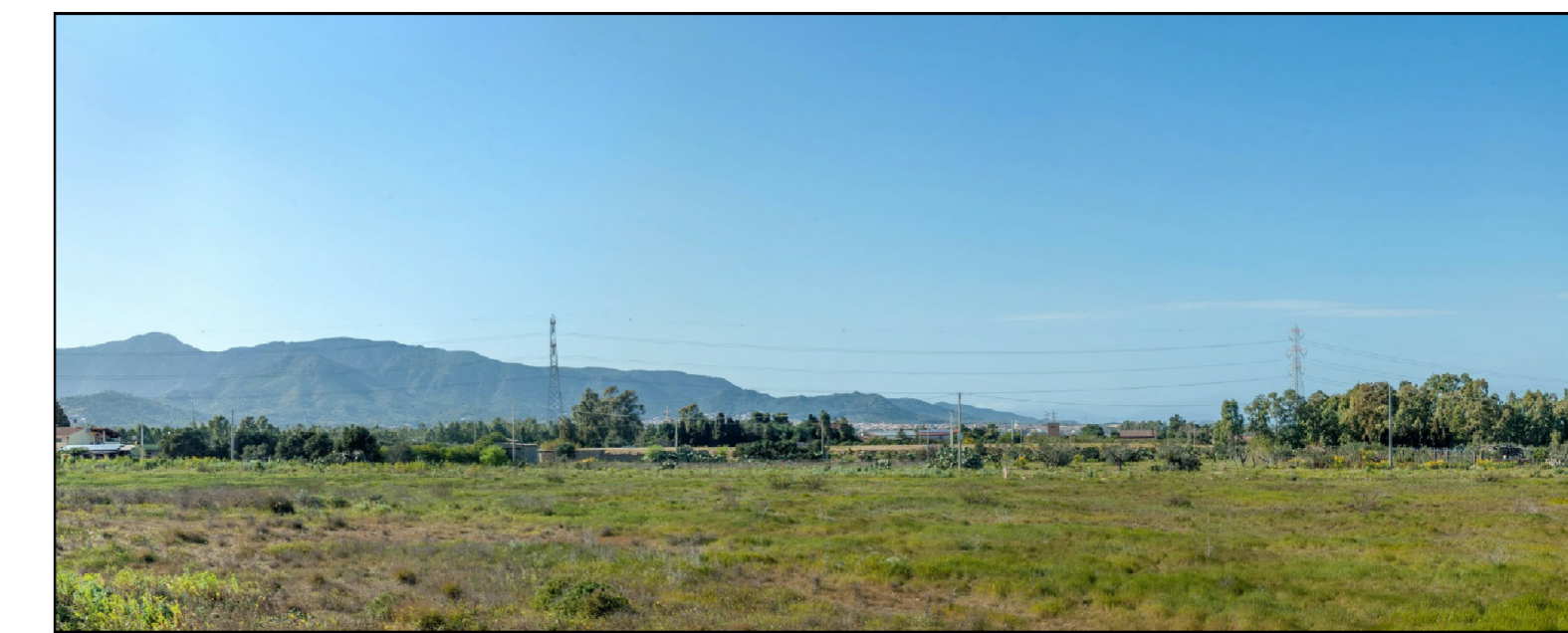
- D1
- D2
- D3
- D4

Legenda

- Buffer distanze da area di progetto
- Area di progetto
- Caviodotto
- Area SE
- Area CP Sarroch
- Confini comunali
- Mare



Link Sardegna Geoportale - PAI



IMPIANTO FOTOVOLTAICO CAPOTERRA COMUNE DI CAPOTERRA

		EDISON RINNOVABILI spa Foro Buonaparte, 31 20121 Milano MI
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE		COORDINAMENTO
OGGETTO: Inquadramento su PAI		VIA Tav08d
Studio Tecnico Dott. Ing. Bruno Manca		GRUPPO DI LAVORO S.I.A. Dott. Geo. Cristina Azzur Dott. Ing. Fulvio Maresca - Caltanissetta Dott. Chim. Carlo Dott. Geo. Ing. Giulio Giamberini Dott. Ing. Bruno Manca Dott. Ing. Luca Maresca Dott. Ing. Luca Maresca Dott. Ing. Massimo Scava Dott. Nat. Paolo Schirru Dott. Nat. Nicola Sotgiu Dott. Arch. Marco Tatti Dott. Agr. Vittorio Zanni
REDATTORE: Dott. Giulio Cacciari Dott. Geo. Ing. Bruno Manca Dott. Ing. Fulvio Maresca Dott. Ing. Luca Maresca		REVISIONE: Dott. Ing. Fulvio Maresca
DATA: 23 settembre 2022		DATA: 23 settembre 2022
SCALA: 1:20.000		SCALA: 1:20.000
EDISON RINNOVABILI SPA - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE		