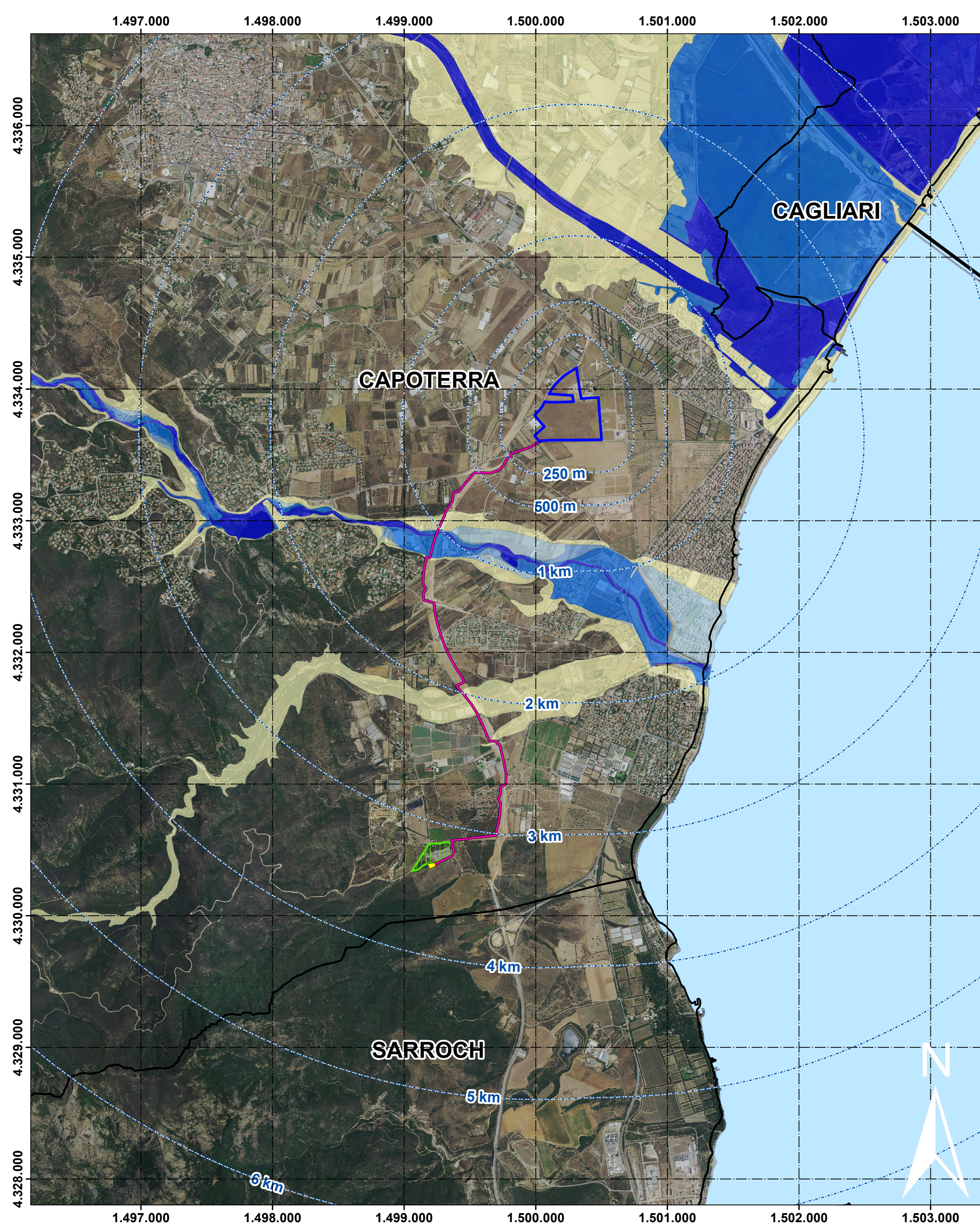


Piano Stralcio Fasce Fluviali (2020)

scala 1:20.000 1 cm = 200 m



Piano Stralcio Fasce Fluviali (2020)

- A_2 (Tempo di ritorno Tr < 2 anni)
- A_50 (Tempo di ritorno Tr = 2-50 anni)
- B_100 (Tempo di ritorno Tr = 50-100 anni)
- B_200 (Tempo di ritorno Tr = 100-200 anni)
- C (Fascia geomorfologica)

Legenda

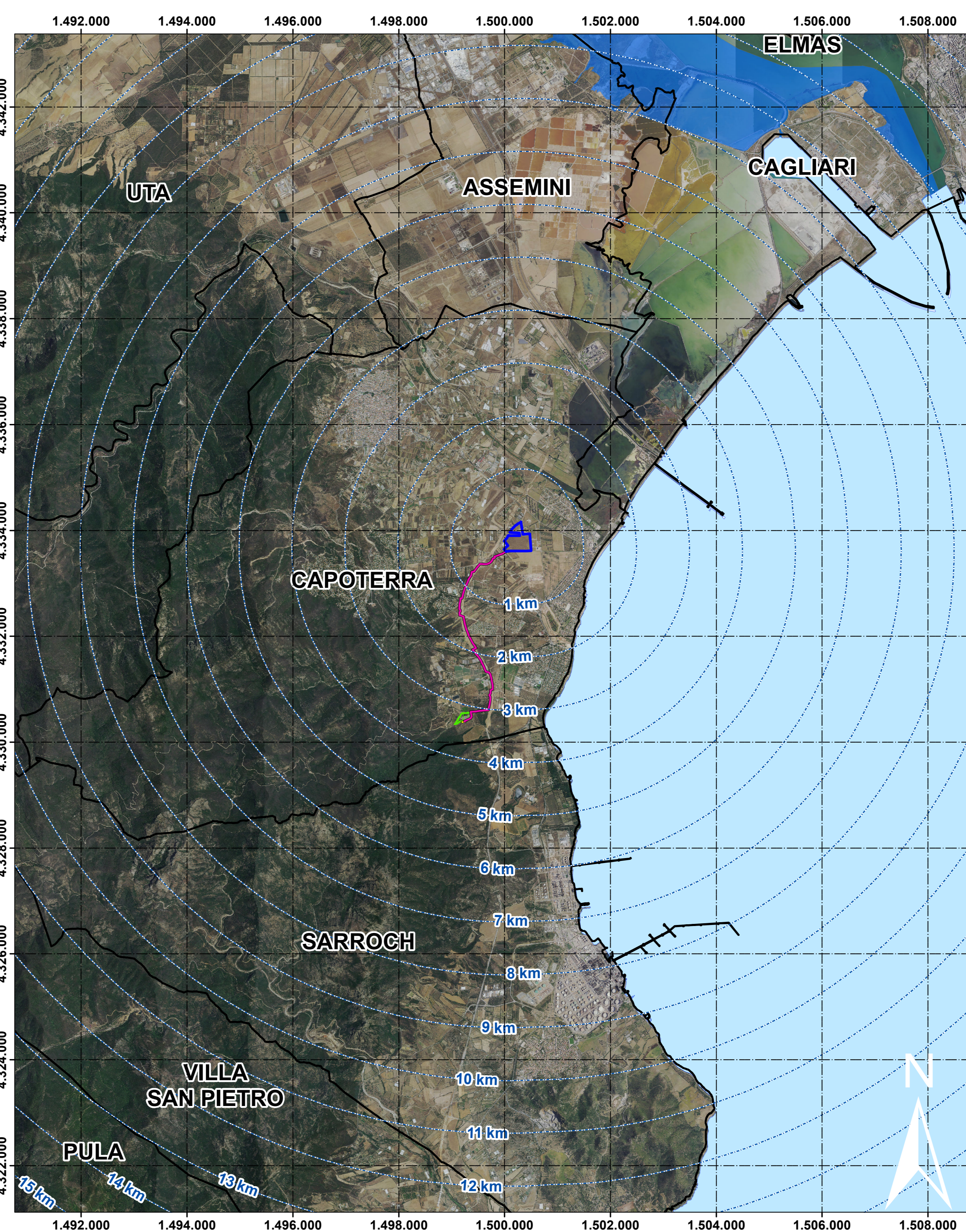
- Buffer distanze da area di progetto
- Area di progetto
- Caviodotto
- Area SE
- Area CP Sarroch
- Confini comunali
- Mare



Link Sardegna Geoportale - PAI

Scenari stato attuale PGRA 2020

scala 1:50.000 1 cm = 500 m

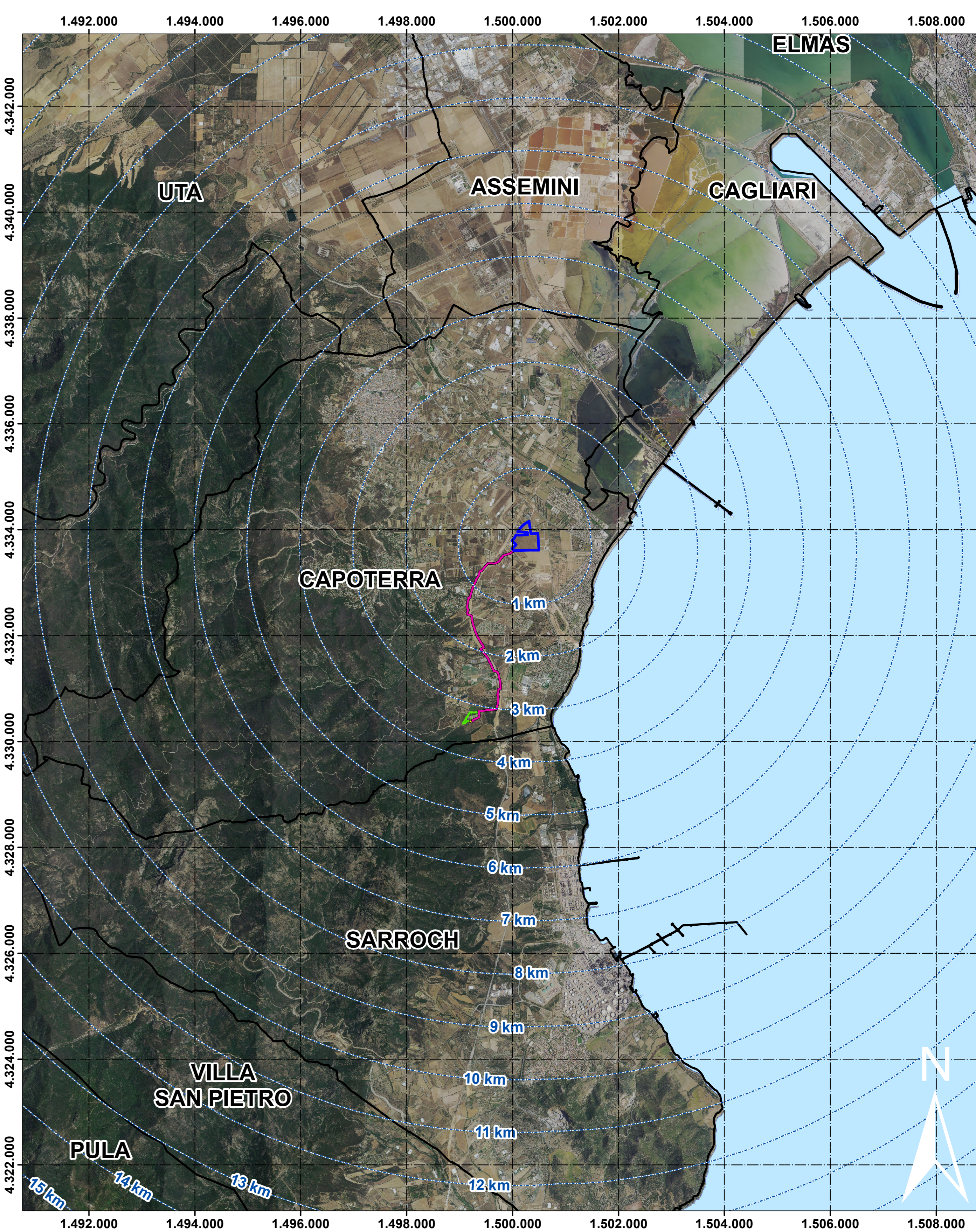


Scenari stato attuale PGRA 2020

- HI2
- HI3
- HI4

Aree Alluvionate 'Cleopatra' V04

scala 1:50.000 1 cm = 500 m



Aree Alluvionate 'Cleopatra' V04



IMPIANTO FOTOVOLTAICO CAPOTERRA COMUNE DI CAPOTERRA

EDISON RINNOVABILI spa Foro Buonaparte, 31 20121 Milano MI	
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	
OGGETTO: Inquadramento su PAI	VIA Tav08c
COORDINAMENTO Studio Tecnico Dott. Ing. Bruno Manca	GRUPPO DI LAVORO S.I.A. <small> Dott. Geo. Cristina Azzur Dott. Ing. Fulvio Massimo Costantini Dott. Geo. Carlo Dott. Geo. Ing. Bruno Manca Dott. Ing. Luca Maresca Dott. Ing. Luca Maresca Dott. Ing. Luca Maresca Dott. Ing. Luca Maresca Dott. Arch. Marco Telli Dott. Agr. Vittorio Sani </small>
REDATTORE <small> Dott. Geo. Cristina Azzur Dott. Ing. Fulvio Massimo Costantini Dott. Geo. Carlo Dott. Ing. Bruno Manca Dott. Ing. Luca Maresca </small>	
REV. DATA 01 23/06/2022	DESCRIZIONE REVISIONE prima emissione
EDISON RINNOVABILI spa - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE	