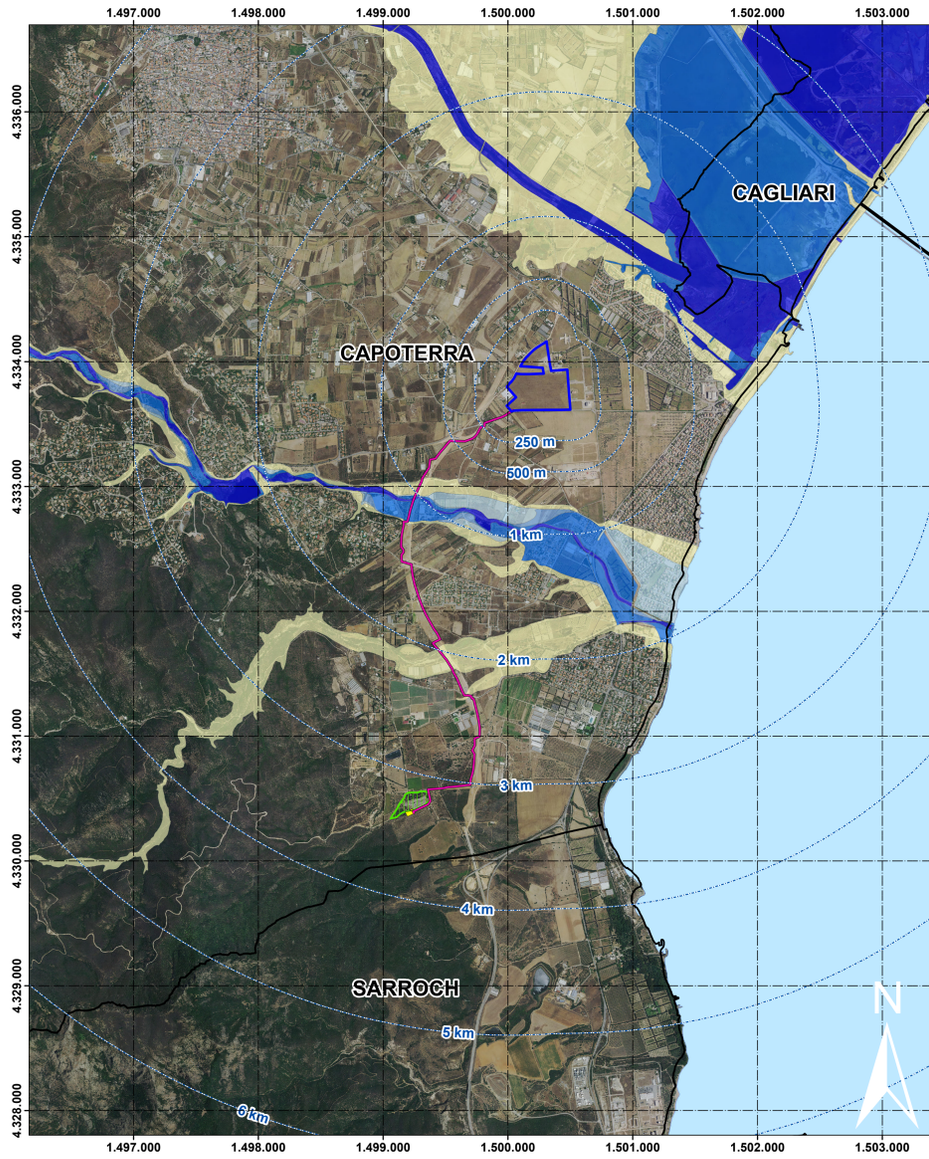


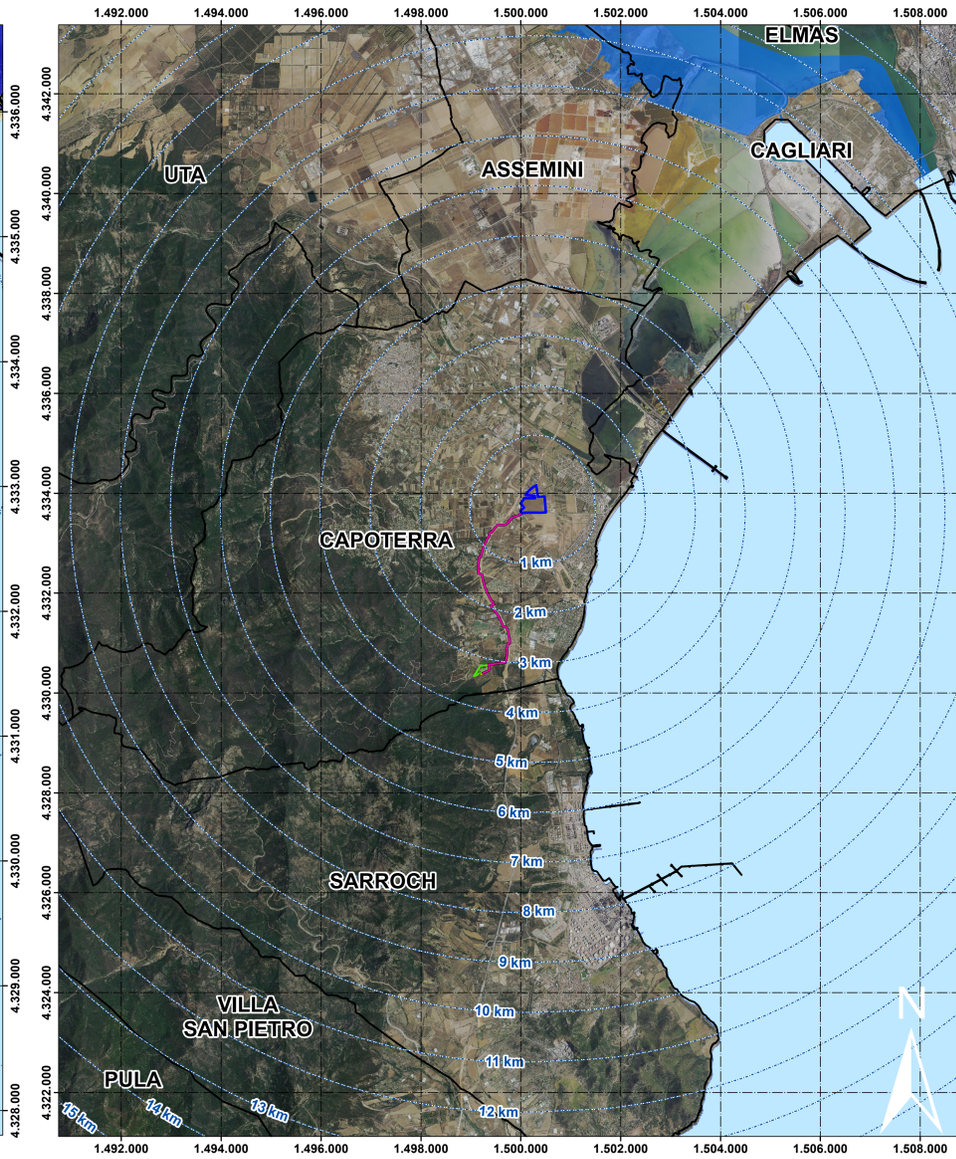
Piano Stralcio Fasce Fluviali (2020)

scala 1:20.000 1 cm = 200 m



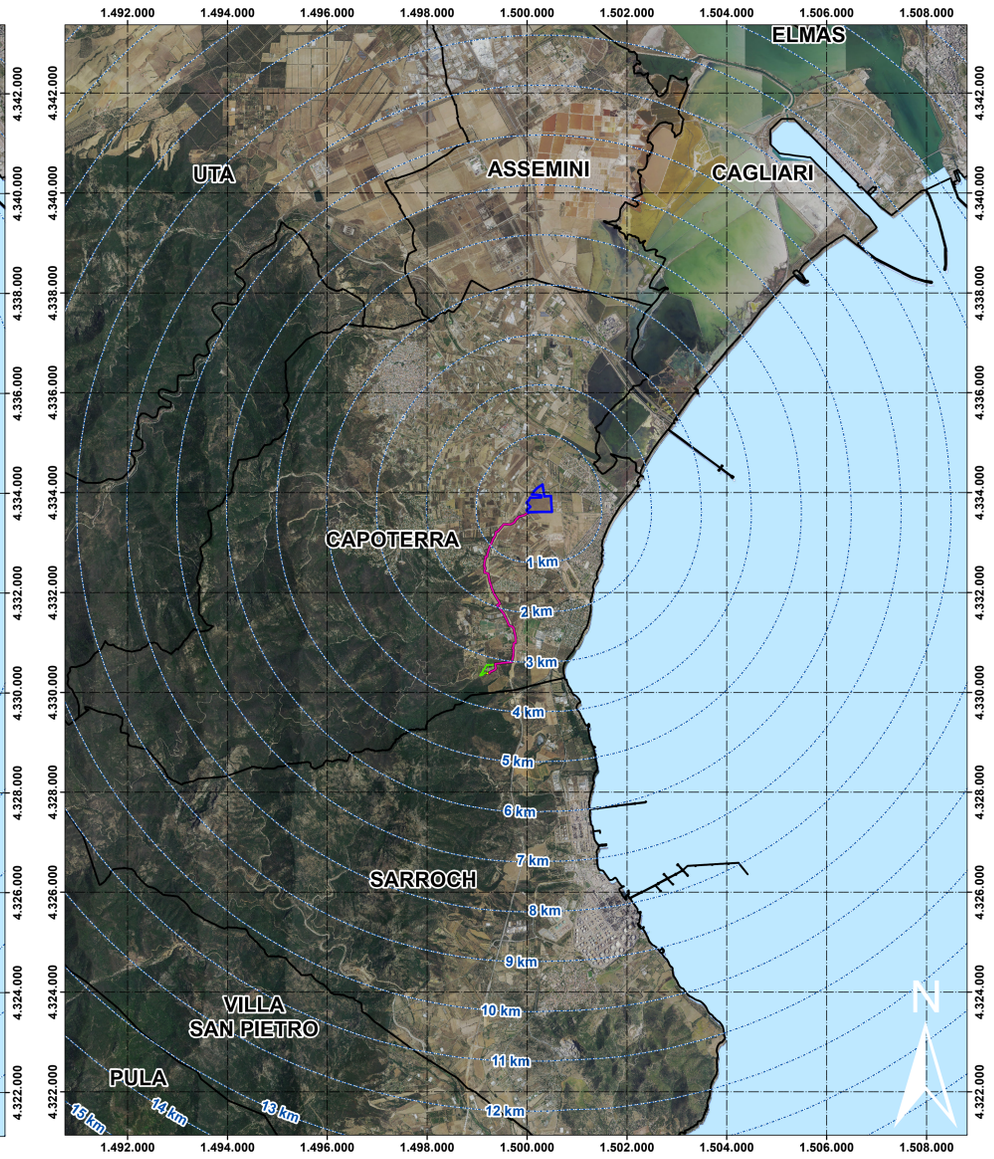
Scenari stato attuale PGRA 2020

scala 1:50.000 1 cm = 500 m



Aree Alluvionate 'Cleopatra' V04

scala 1:50.000 1 cm = 500 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
- Cavidotto
- Area SE
- Area CP Sarroch
- Confini comunali
- Mare



Link Sardegna Geoportale - PAI

Scenari stato attuale PGRA 2020

- Hi2
- Hi3
- Hi4

Aree Alluvionate 'Cleopatra' V04



IMPIANTO FOTOVOLTAICO CAPOTERRA COMUNE DI CAPOTERRA

		EDISON RINNOVABILI spa Foro Buonaparte, 31 20121 Milano MI
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE		COME ELABORATO
OGGETTO: Inquadramento su PAI	VIA Tav08c	
COORDINAMENTO 	GRUPPO DI LAVORO S.I.A. Dott. Geo. Cristina Azzur Dott. Ing. Fulvio Massimo Costantini Dott. Geo. Carlo Dott. Geo. Paolo Giugiaro Dott. Ing. Paolo Manca Dott. Ing. Luca Nobiletti Dott. Ing. Massimo Scava Dott. Nat. Paolo Schirra Dott. Nat. Massimo Sotgiu Dott. Arch. Marco Tatti Dott. Agr. Vittorio Zanni	
REDATTORE Dott. Giulio Cusi Dott. Geo. Sara Zanni Dott. Ing. Bruno Manca	Studio Tecnico Dott. Ing. Bruno Manca	
REV. DATA 01 - 23/06/2022	DESCRIZIONE REVISIONE prima emissione	
EDISON RINNOVABILI spa - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE		