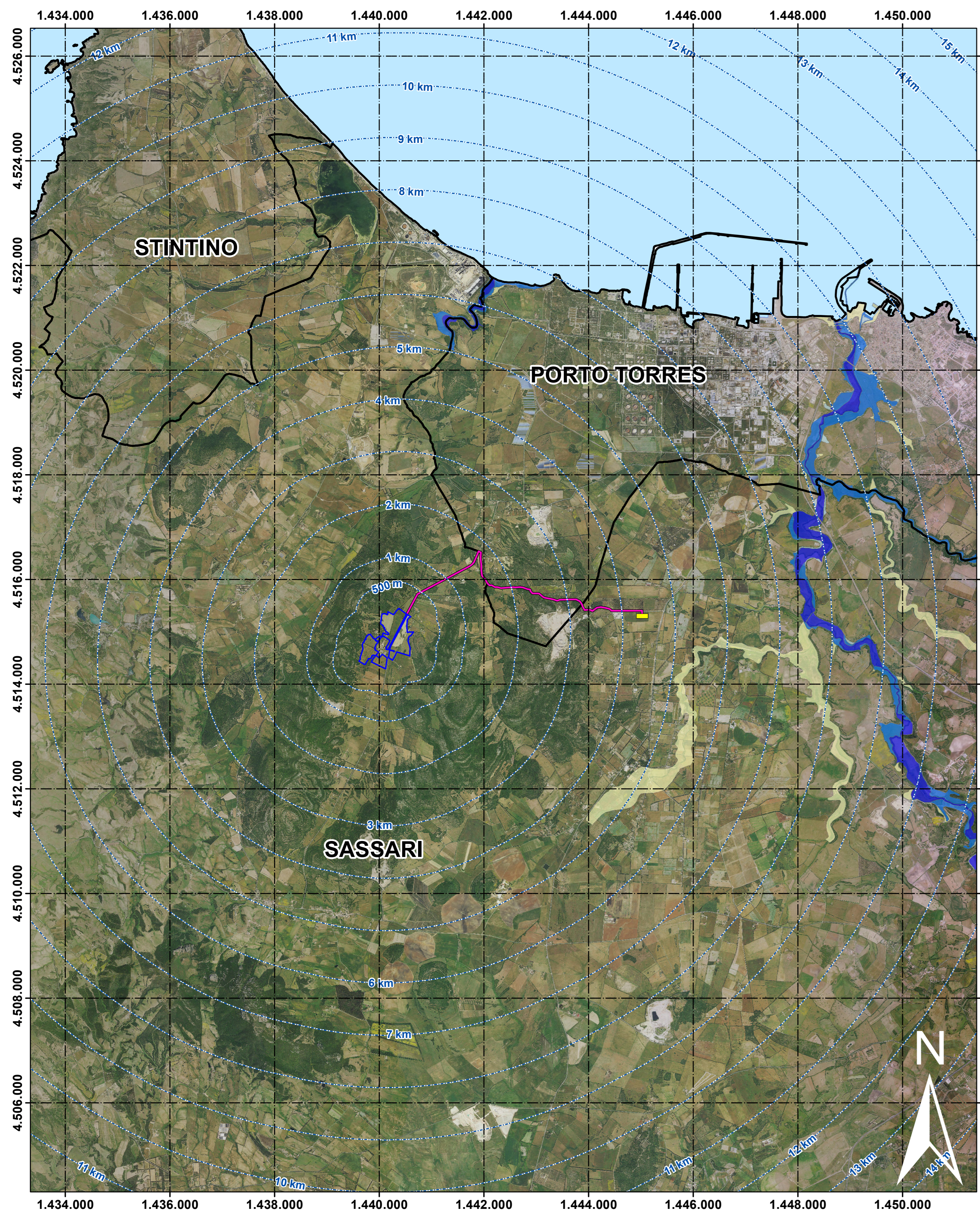


Piano Stralcio Fasce Fluviali (2020)

scala 1:50.000 1 cm = 500 m



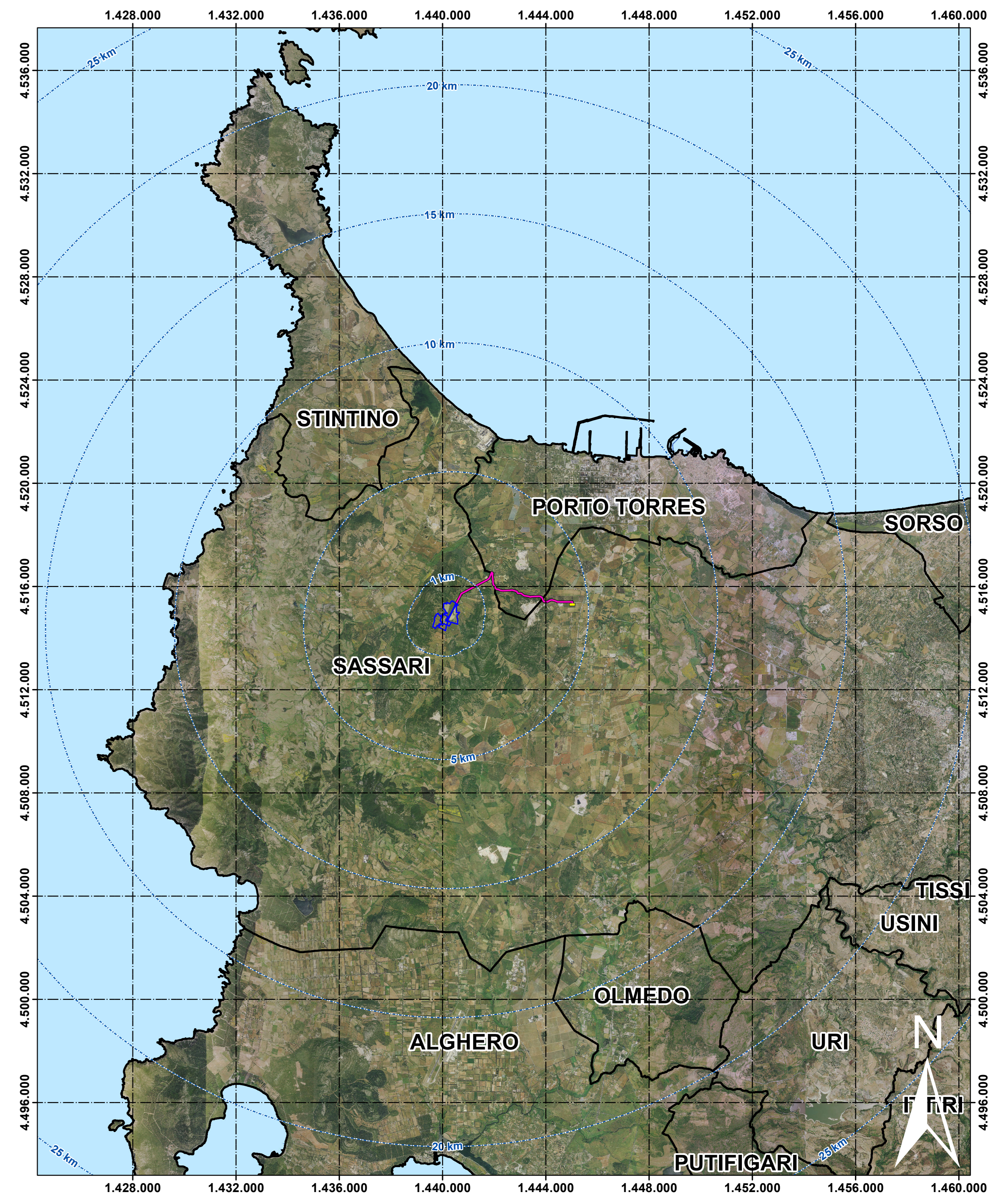
Scenari stato attuale PGRA 2020

scala 1:50.000 1 cm = 500 m



Aree Alluvionate 'Cleopatra' V04

scala 1:100.000 1 cm = 1.000 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
- Confini comunali
- Mare

Scenari stato attuale PGRA 2020

- Hi2
- Hi3
- Hi4

Aree Alluvionate 'Cleopatra' V04



Link Sardegna Geoportale - PAI



IMPIANTO AGRIVOLTAICO "NURRA 2" COMUNE DI SASSARI

PROPONENTE: **Tommaso srl**

OGGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SASSARI

COORDINAMENTO: **bia** energia viva

REDATTORE: **energia viva**

VIA Tav 08c

GRUPPO DI LAVORO S.I.A.

20 ottobre 2020

TOMMASO SRL - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE