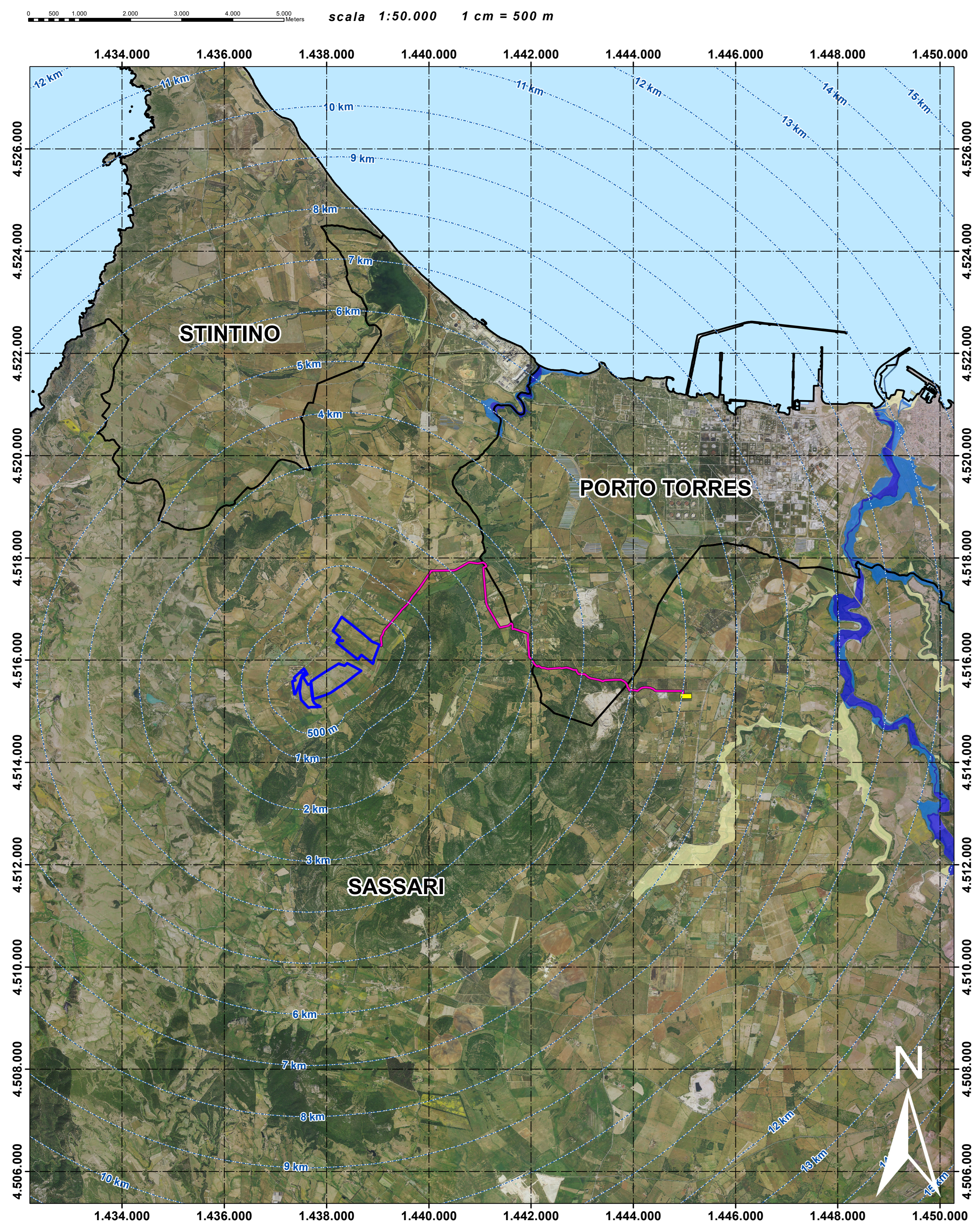


Piano Stralcio Fasce Fluviali (2020)



Piano Stralcio Fasce Fluviali (2020)

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

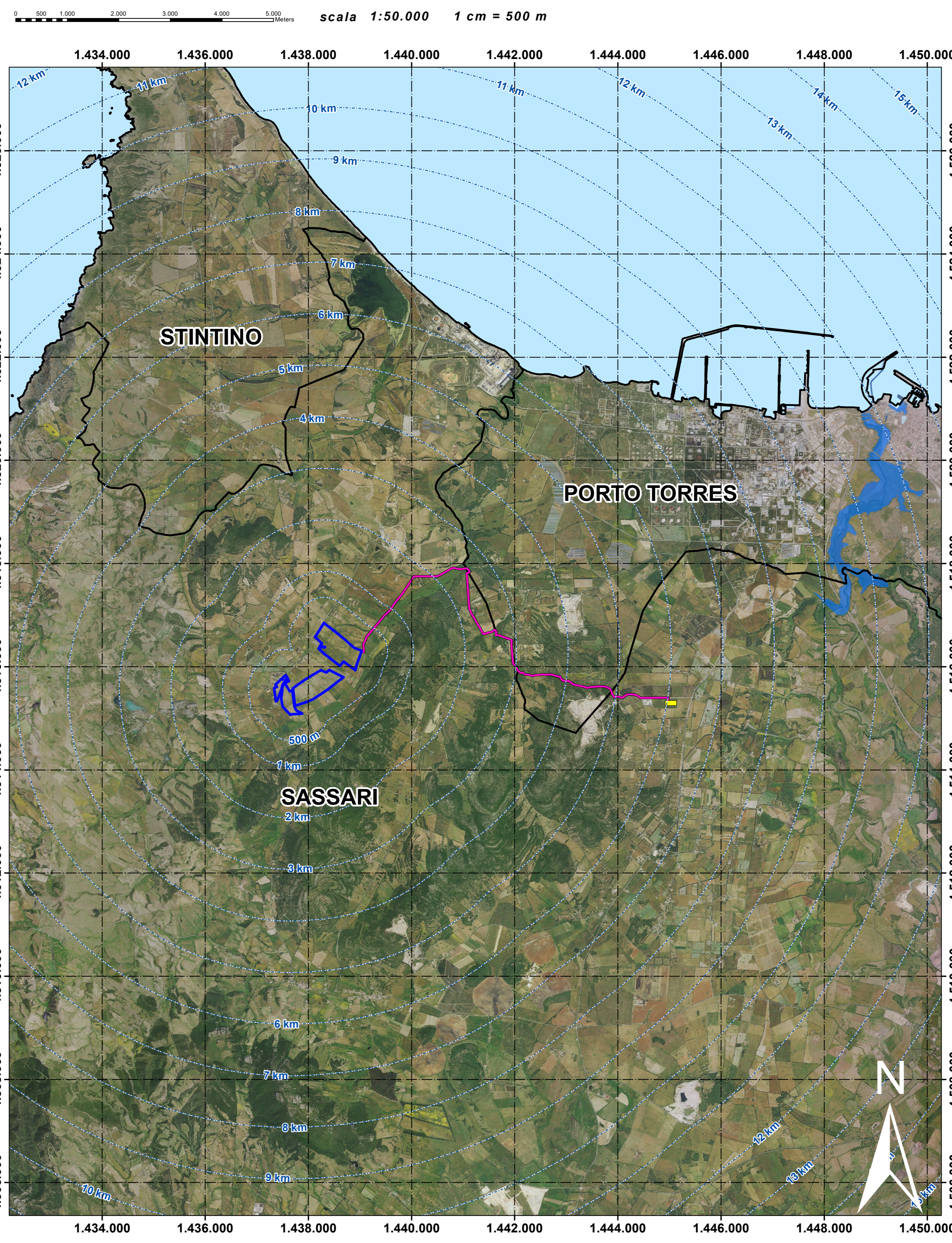
Legenda

- Buffer distanze da area di progetto
- Area di progetto
- Cavidotto
- Area SE
- Confini comunali
- Mare



Link Sardegna Geoportale - PAI

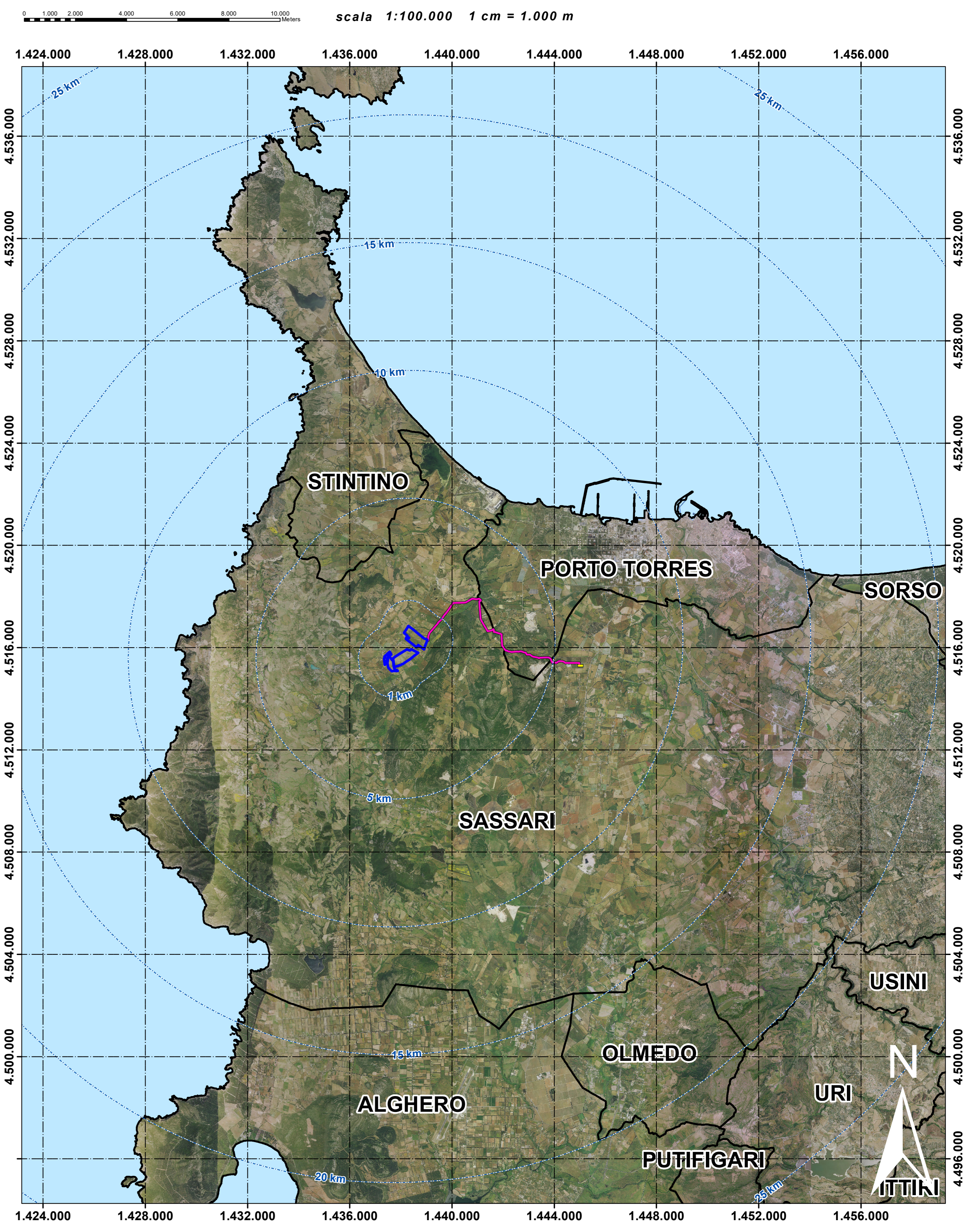
Scenari stato attuale PGRA 2020



Scenari stato attuale PGRA 2020

- HI2
- HI3
- HI4

Aree Alluvionate 'Cleopatra' V04



Aree Alluvionate 'Cleopatra' V04



IMPIANTO AGRIVOLTAICO "NURRA 1"		COMUNE DI SASSARI
 Tito srl		<small>CODICE ELABORAZIONE</small> VIA TAV08c
<small>PROPONENTE</small> Tito srl		<small>GRUPPO DI LAVORO S.I.A.</small> Dott. Ing. Luca Sanna Dott. Ing. Silvia Sanna Dott. Ing. Silvia Murgia Dott. Ing. Luca Sanna
<small>OGGETTO:</small> Inquadramento su P.A.I.		
<small>COORDINAMENTO</small> 		<small>REDATTORE</small> Dott. G. G. G. G. Dott. Ing. Silvia Sanna Dott. Ing. Silvia Murgia Dott. Ing. Luca Sanna
<small>REDAZIONE</small> 20 settembre 2022 PIANO STRALCIO		