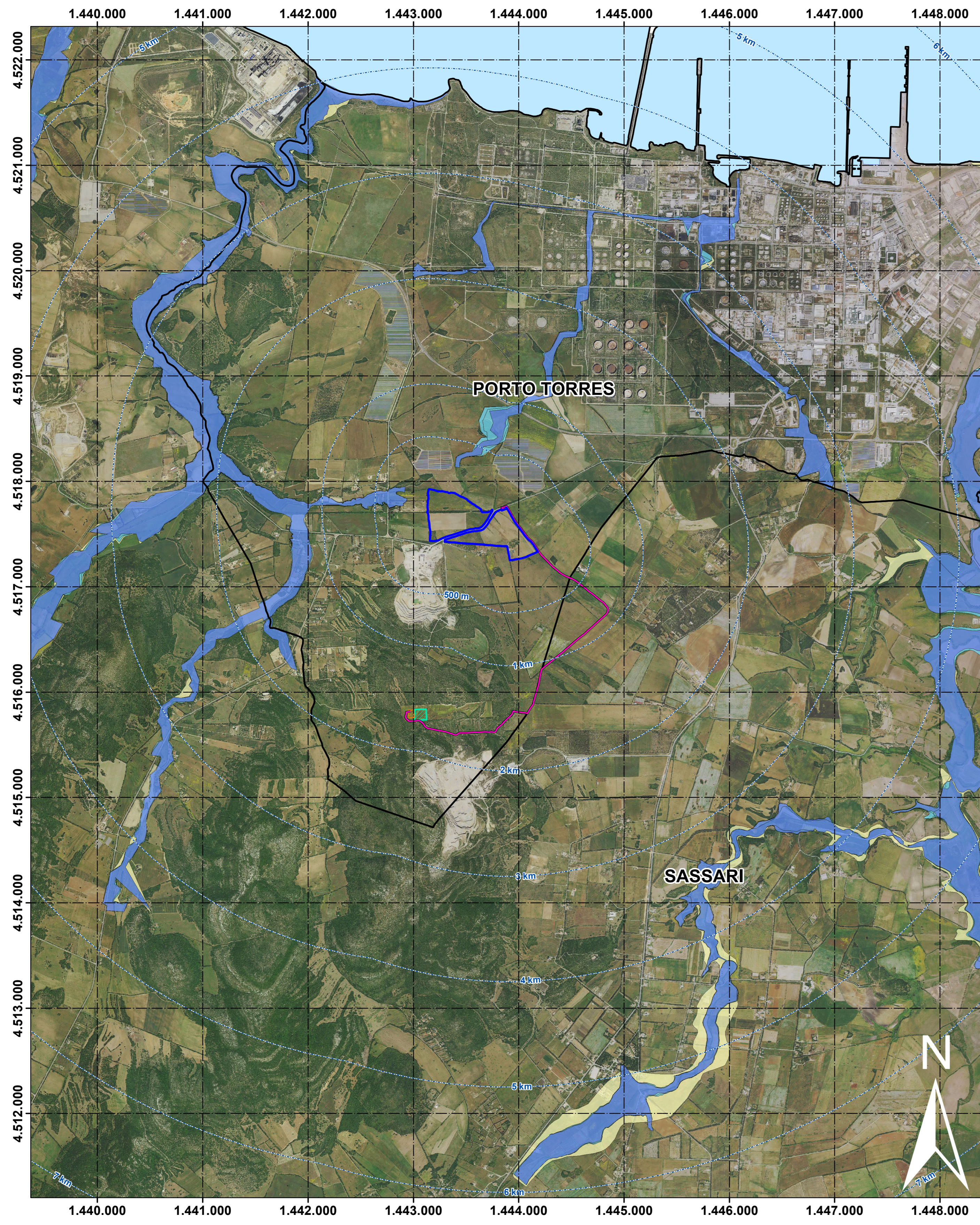


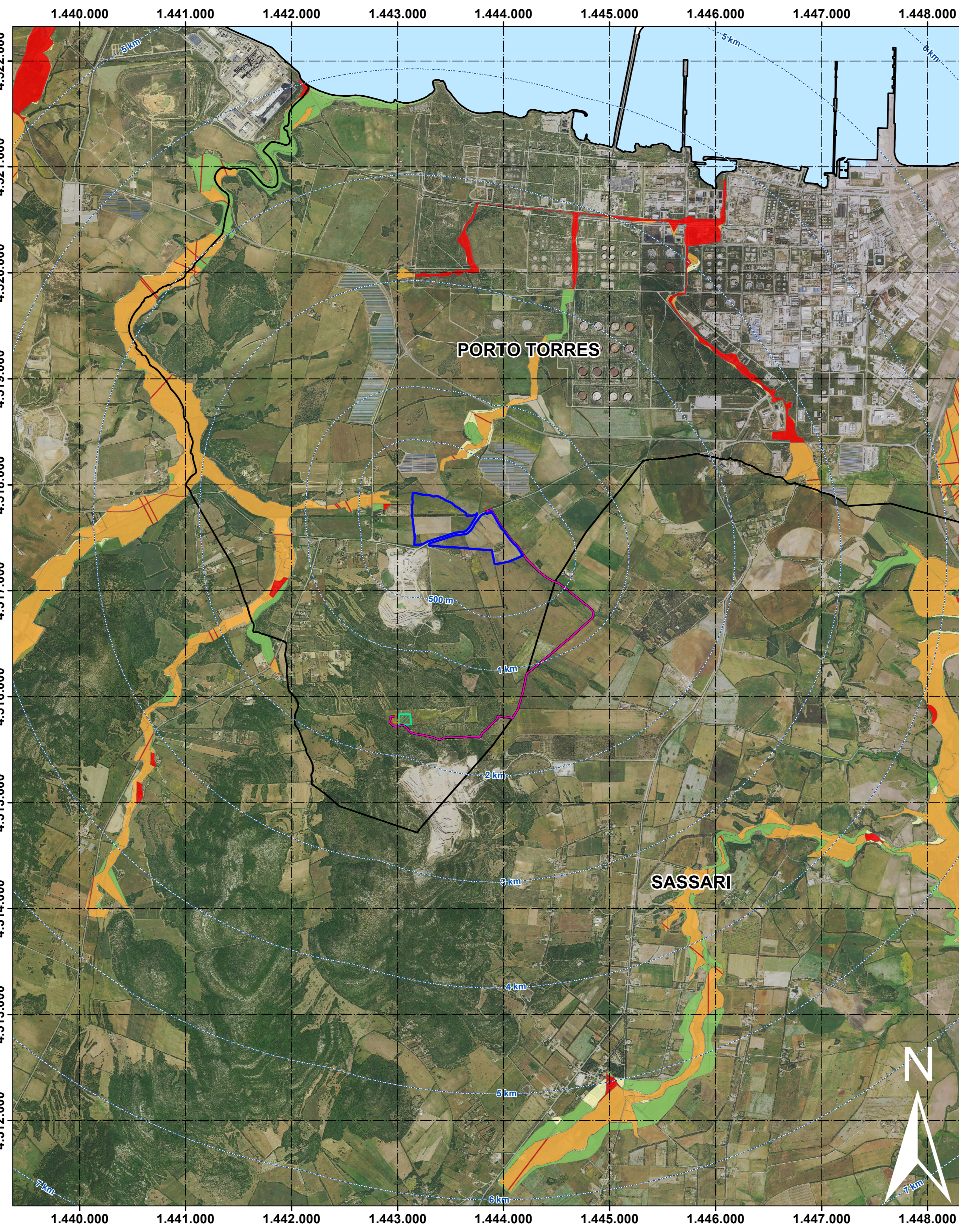
Pericolosità da Alluvione PGRA 2021

scala 1:25.000 1 cm = 250 m



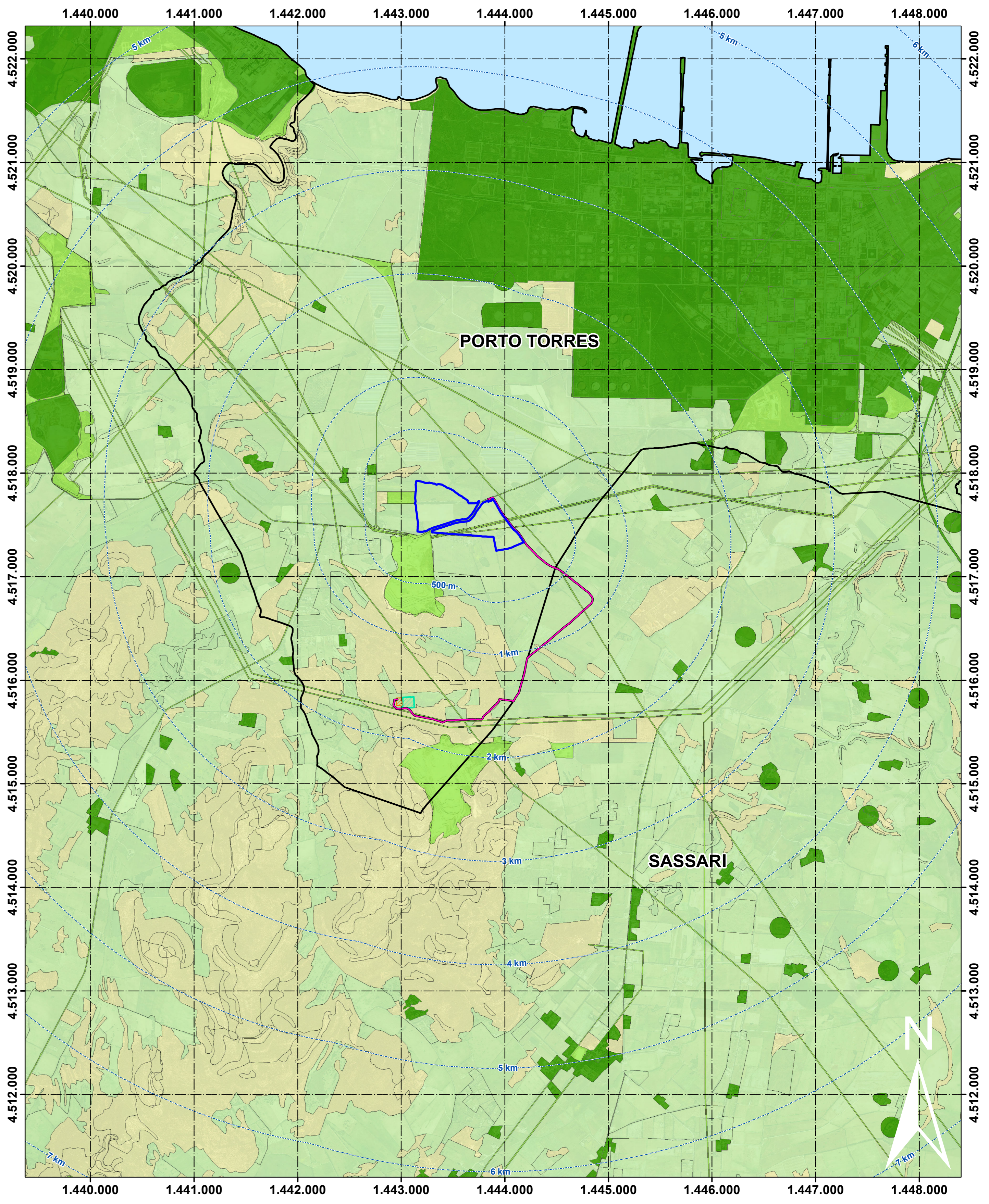
Rischio da Alluvione PGRA 2021

scala 1:25.000 1 cm = 250 m



Danno potenziale PGRA 2021

scala 1:25.000 1 cm = 250 m



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
- Cavidotto
- Area CP Nurra 2
- Area SE Terna Porto Torres 2
- Confini comunali
- Mare



Link Sardegna Geoportale - PAI



IMPIANTO AGRIVOLTAICO SAS DOMOS COMUNE DI PORTO TORRES

PROPONENTE Ferrari Agro Energia s.r.l. Traversa Bacchileddu, n. 22 07100 SASSARI (SS)	
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	
OGGETTO: Inquadramento su PAI	VIA Tav 08d
COORDINAMENTO bm! Studio Tecnico Dott. Ing Bruno Manca	GRUPPO DI LAVORO S.I.A. DdL Ing. Carlo Alessi DdL Ing. Fabio Massimo Cabralero DdL Carlo Celi DdL Arch. Pierluigi Deiana DdL Ing. Silvio Deiana DdL Ing. Anna Giannone DdL Ing. Giuseppe Ianni DdL Ing. Giovanni Ianni DdL Ing. Luca Sanna DdL Ing. Alessandro Sanna DdL Ing. Paolo Sanna DdL Ing. Thomas Per DdL Ing. Giuseppe Puggioni
REDATTORE DdL Carlo Celi DdL Ing. Silvio Deiana DdL Ing. Bruno Manca DdL Ing. Luca Sanna	
REVISIONE DdL Carlo Celi	DESIGNAZIONE REVISIONE DdL Ing. Bruno Manca
DATA 02/08/2022	
PRODOTTO 02/08/2022	
SCALA: 1/25.000	