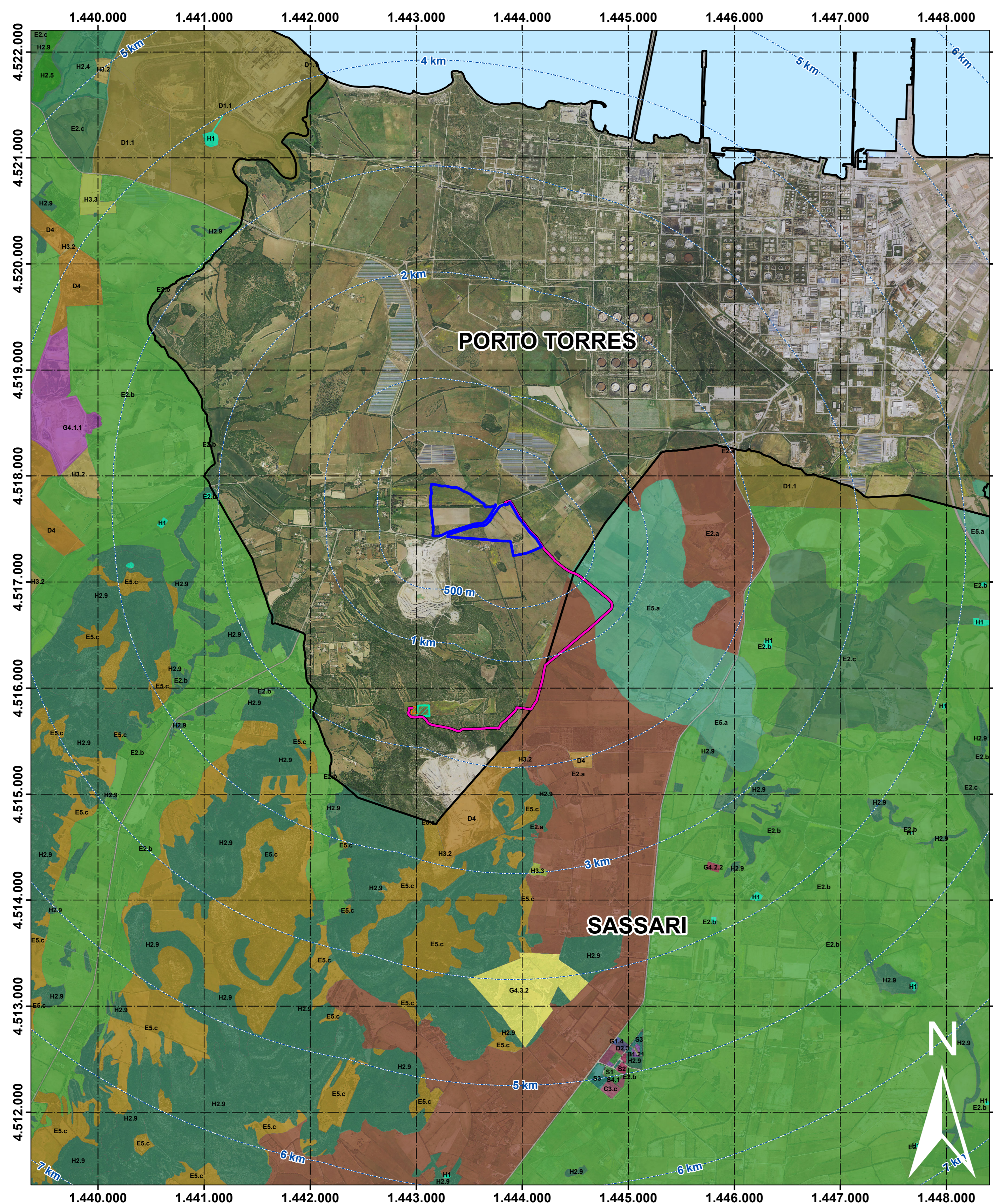


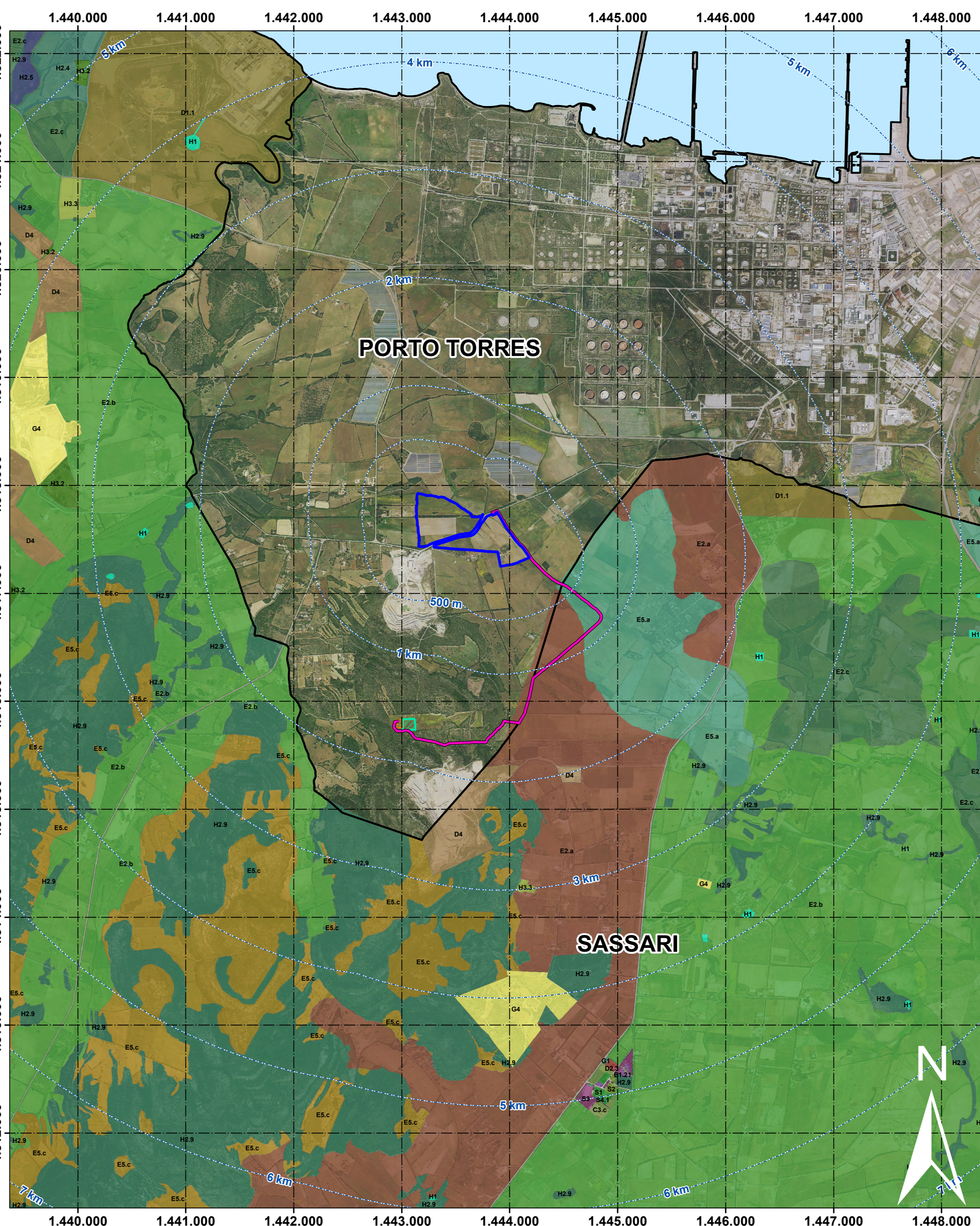
Inquadramento su Piano Urbanistico (vigente) - Comune di Sassari

scala 1:25.000 1 cm = 250 m



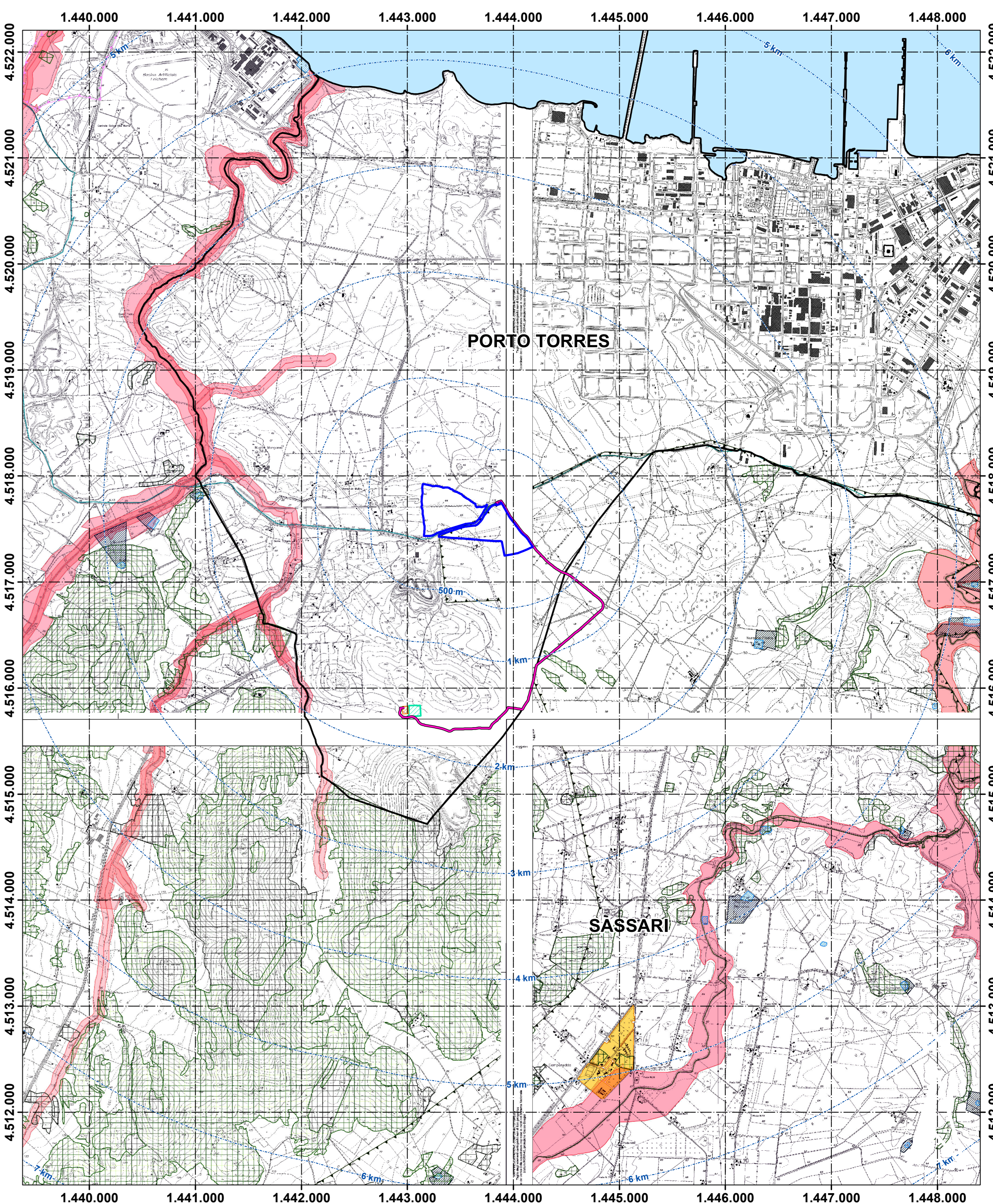
Inquadramento su Piano Urbanistico (variante) - Comune di Sassari

scala 1:25.000 1 cm = 250 m



Inquadramento su PUC Sassari Studio per l'individuazione dei siti non idonei per gli impianti fotovoltaici oltre 200 Kw

scala 1:25.000 1 cm = 250 m



Legenda

Area CP Nurra 2	E2.a	G4.2.2	H3.3
Area SE Terna Porto Torres 2	E2.b	G4.3.2	S1
B1.21	E2.c	H1	S2
C3.c	E5.a	H2.4	S3
D1.1	E5.c	H2.5	S4.1
D2.3	G1.4	H2.9	
D4	G4.1.1	H3.2	

Legenda

Buffer distanze da area di progetto	D1.1	E5.c	H3.2
Area di progetto	D2.3	G1	H3.3
Cavidotto	D4	G4	S1
Area CP Nurra 2	E2.a	H1	S2
Area SE Terna Porto Torres 2	E2.b	H2.4	S3
B1.21	E2.c	H2.5	S4.1
C3.c	E5.a	H2.9	

Legenda

- LIMITE TERRITORIALE COMUNALE
- SITI DI INTERESSE COMUNITARIO
- AREE FORESTALI CON GESTIONE FORESTALE
- PARCO GEOMINERARIO ARGENTIERA NURRA
- AREE NATURALI E SUBNATURALI - ASTE FLUVIALI
- AREE NATURALI E SUBNATURALI
- AREE SEMINATURALI
- BENI ARCHEOLOGICI E ARCHITETTONICI I PERIMETRO
- BENI ARCHEOLOGICI E ARCHITETTONICI II PERIMETRO
- CENTRO MATRICE
- BORGATE RURALI E COSTIERE
- BONIFICHE AGRICOLE STORICHE
- AREE AGRICOLE E DELLA CORONA OLIVETATA
- COMPRESORIO IRRIGUO DEL CONSORZIO DI BONIFICA DELLA NURRA
- VALLI URBANE ED EXTRAURBANE
- AREE CARATTERIZZATE DA SITUAZIONE DI DISSESTO E RISCHIO IDROGEOLOGICO PERIMETRATE NEL PAI
- AREE CARATTERIZZATE DA SITUAZIONE DI DISSESTO E RISCHIO IDROGEOLOGICO PERIMETRATE NEL PAI
- FASCIA COSTIERA

Legenda

- Buffer distanze da area di progetto
- Area di progetto
- Cavidotto
- Area CP Nurra 2
- Area SE Terna Porto Torres 2
- Confini comunali
- Mare



IMPIANTO AGRIVOLTAICO SAS DOMOS **COMUNE DI PORTO TORRES**

PROPRONTE
Ferrari Agro Energia s.r.l.
 Traversa Bacchileddu, n. 22
 07100 SASSARI (SS)

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

OGGETTO:
 Inquadramento su PUC

COORDINAMENTO
bm!
 Studio Tecnico Dott. Ing. Bruno Marca

GRUPPO DI LAVORO S.I.A.
 Dott. Ing. Giulio Cossu
 Dott. Ing. Fabio Massimo Cabralero
 Dott. Ing. Carlo
 Dott. Arch. Patrizia Delella
 Dott. Arch. Silvia Delella
 Dott. Arch. Anna Giugiaro
 Dott. Ing. Giovanni
 Dott. Ing. Luca Sanna
 Dott. Ing. Alessandro Sanna
 Dott. Ing. Paolo Sanna
 Dott. Ing. Thomas Per
 Dott. Agr. Giuseppe Puggioni

REDAZIONE
 Dott. Giulio Cossu
 Dott. Ing. Silvia Delella
 Dott. Ing. Bruno Marca
 Dott. Ing. Luca Sanna

REVISIONE
 Dott. Ing. Bruno Marca

PRODOTTO
 30/01/2021

Ferrari Agro Energia s.r.l. - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE