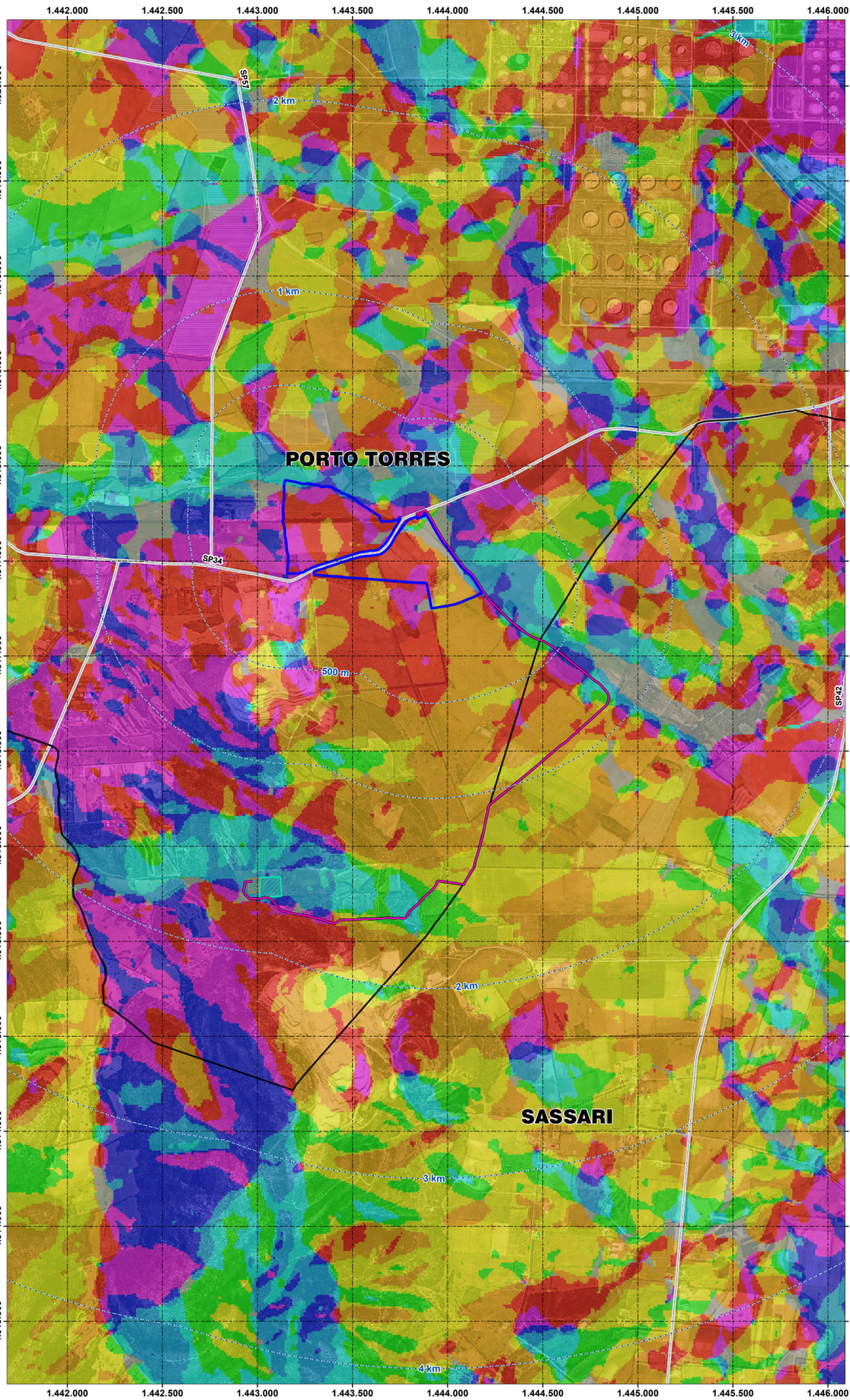
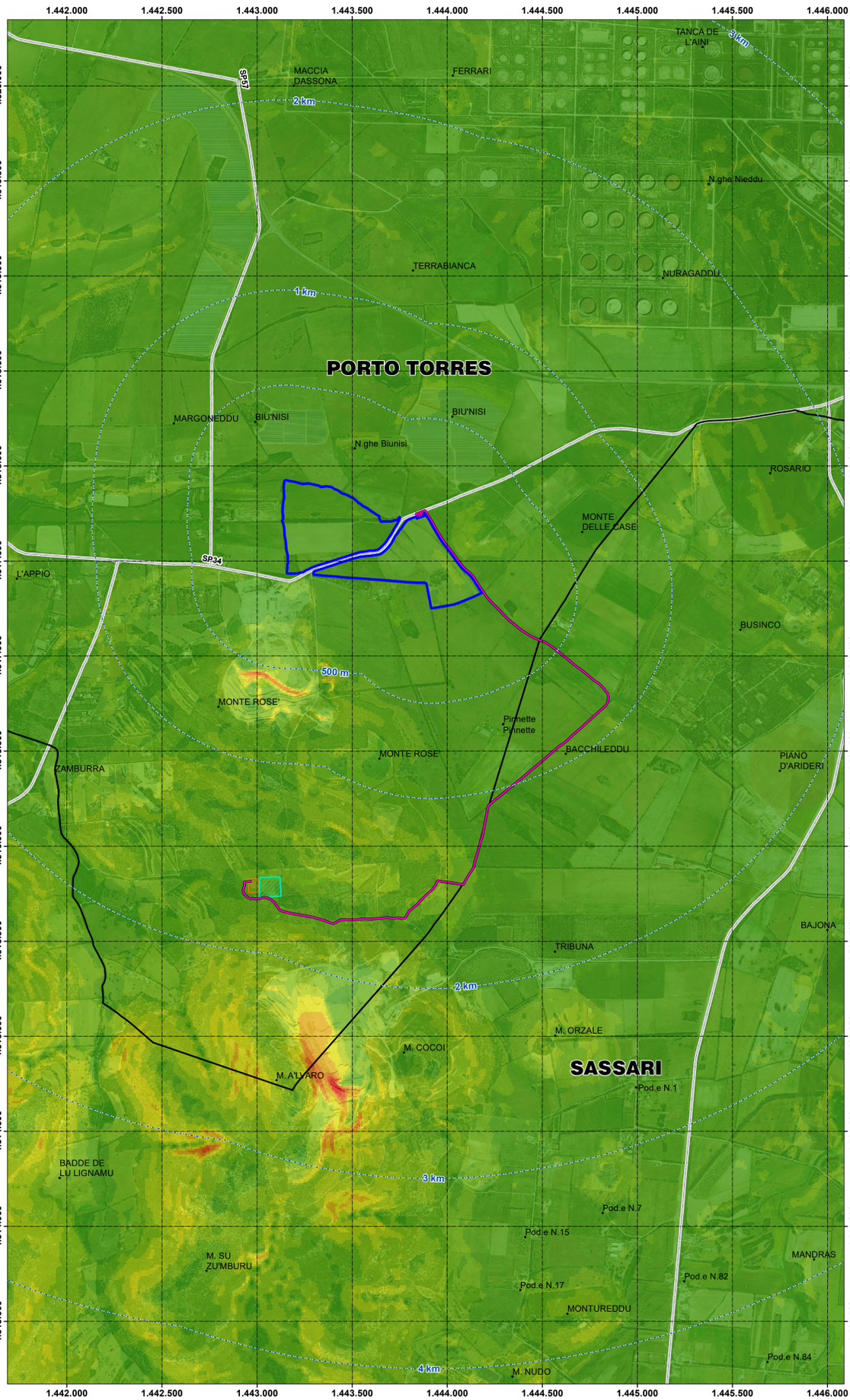


scala 1:10.000 1 cm = 100 m

scala 1:10.000 1 cm = 100 m



**Legenda**

- Buffer distanze da area di progetto
- Area di progetto
- Caviddotto
- Area CP Nurra 2
- Area SE Terna Porto Torres 2
- Confini comunali
- Strade SS e SP

**Acclività**

- |           |         |         |
|-----------|---------|---------|
| 0 - 4     | 17 - 22 | 33 - 38 |
| 4,1 - 9,9 | 23 - 27 | 39 - 48 |
| 10 - 16   | 28 - 32 | 49 - 79 |

**Esposizione**

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Flat (-1)               | South (157.5-202.5)     |
| North (0-22.5)          | Southwest (202.5-247.5) |
| Northeast (22.5-67.5)   | West (247.5-292.5)      |
| East (67.5-112.5)       | Northwest (292.5-337.5) |
| Southeast (112.5-157.5) | North (337.5-360)       |

Modello Digitale di elevazione utilizzato: passo 10 metri

Rappresentazione raster della morfologia del terreno della Regione Sardegna tramite struttura a griglia con maglie regolari quadrate di dimensioni pari a dieci metri per dieci. Il dataset deriva dai livelli informativi "curve di livello" e "punto quotati" del database topografico 10K



Link Sardegna Geoportale - Mappe raster



<b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO SAS DOMOS</b>		<b>COMUNE DI PORTO TORRES</b>
PROPONENTE <b>Ferrari Agro Energia s.r.l.</b> Traversa Bacchileddu, n. 22 07100 SASSARI (SS)		
<b>VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE</b>		<small>LOCALE ELABORATO</small>
OGGETTO: Acclività ed esposizione		<b>VIA Tav 06</b>
COORDINAMENTO Studio Tecnico Dott. Ing Bruno Manca		<b>GRUPPO DI LAVORO S.I.A.</b> Dott. Ingegn. Giulio Alzati Dott. Ing. Paolo Massimo Cadeddu Dott. Ingegn. Carlo Dott. Arch. Federico Deiana Dott. Ingegn. Silvia Estera Dott. Ingegn. Luca Sotgiu Dott. Ingegn. Enrico Dott. Ing. Luca Sotgiu Dott. Ingegn. Massimo Sotgiu Dott. Nat. Paolo Sotgiu Dott. Nat. Vincenzo Dott. Agr. Giuseppe Puggioni
REDATTORE Dott. Ingegn. Carlo Dott. Ingegn. Silvia Estera Dott. Ing. Luca Sotgiu Dott. Ing. Luca Sotgiu		
DATA 07/05/2022	DESCRIZIONE REVISIONE Prima emissione	
Foglio: 1/88 e 8/81		
Ferrari Agro Energia s.r.l. - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE		