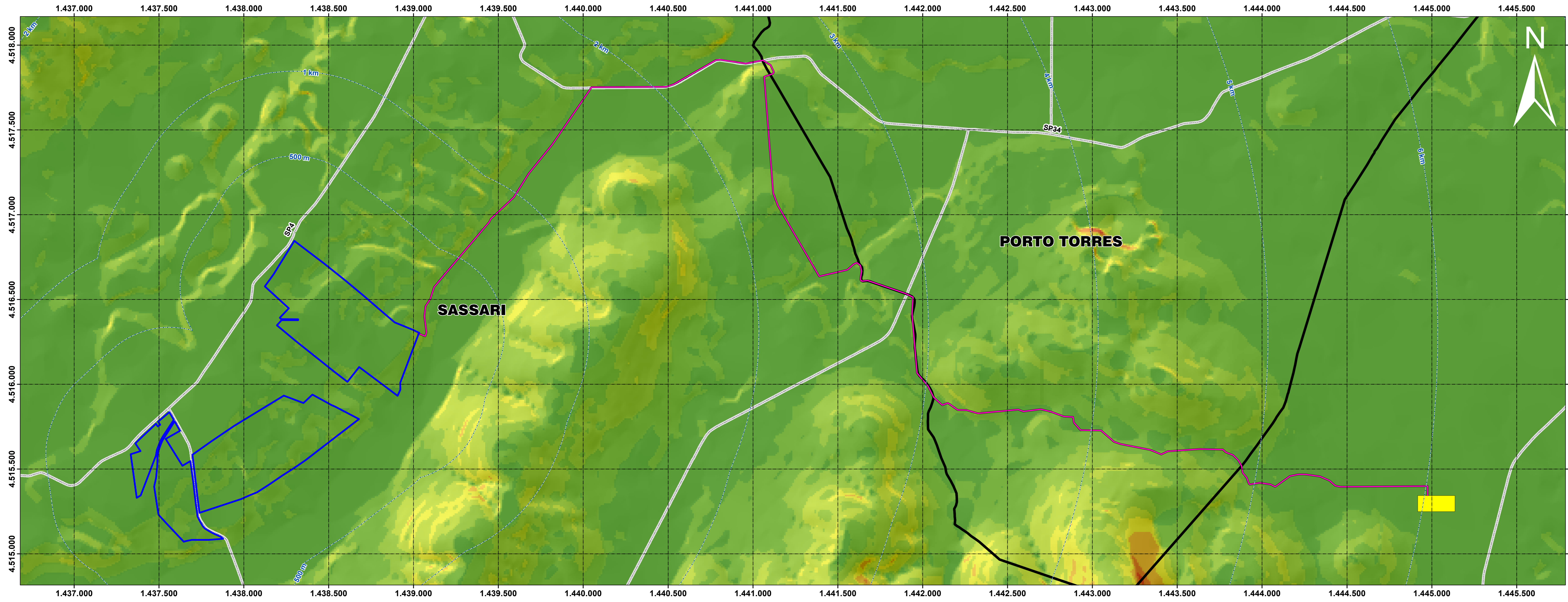


scala 1:10.000 1 cm = 100 m



Legenda

- Buffer distanze da area di progetto
- Area di progetto
- Cavidotto
- Area SE
- Confini comunali
- Strade SS e SP

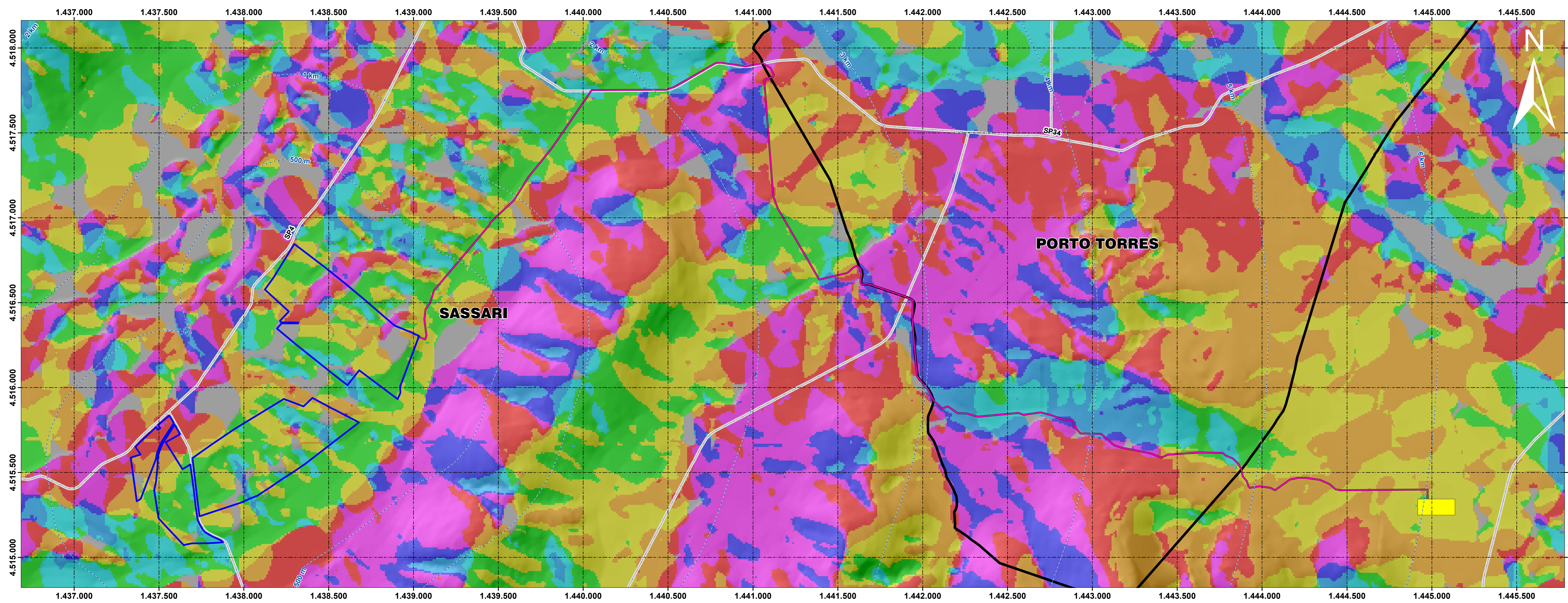
Acclività

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)

scala 1:10.000 1 cm = 100 m



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



IMPIANTO AGRIVOLTAICO "NURRA 1"		COMUNE DI SASSARI
<p>PROPRONTE</p> <p style="text-align: center;"> Tito srl</p>		<p>CODICE EUROPEO</p> <p style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px;">VIA TAV06</p>
<p>IMPIANTO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SASSARI</p> <p>OGGETTO: Acclività ed esposizione</p>		<p>GRUPPO DI LAVORO S.I.A.</p> <p><small>Dir. Ing. Carlo Rossi Dir. Ing. Roberto Sanna Dir. Ing. Luca Sanna Dir. Ing. Luca Sanna</small></p>
<p>COORDINAMENTO</p> <p style="text-align: center;"> bia</p> <p><small>Dir. Ing. Carlo Rossi Dir. Ing. Roberto Sanna Dir. Ing. Luca Sanna Dir. Ing. Luca Sanna</small></p>		<p><small>Dir. Ing. Carlo Rossi Dir. Ing. Roberto Sanna Dir. Ing. Luca Sanna Dir. Ing. Luca Sanna</small></p>
<p>REDATTORE</p> <p><small>Dir. Ing. Carlo Rossi Dir. Ing. Roberto Sanna Dir. Ing. Luca Sanna Dir. Ing. Luca Sanna</small></p>		<p><small>Dir. Ing. Carlo Rossi Dir. Ing. Roberto Sanna Dir. Ing. Luca Sanna Dir. Ing. Luca Sanna</small></p>
<p>12 settembre 2022 Prima iterazione</p> <p>REV. Data Descrizione Revisione</p>		