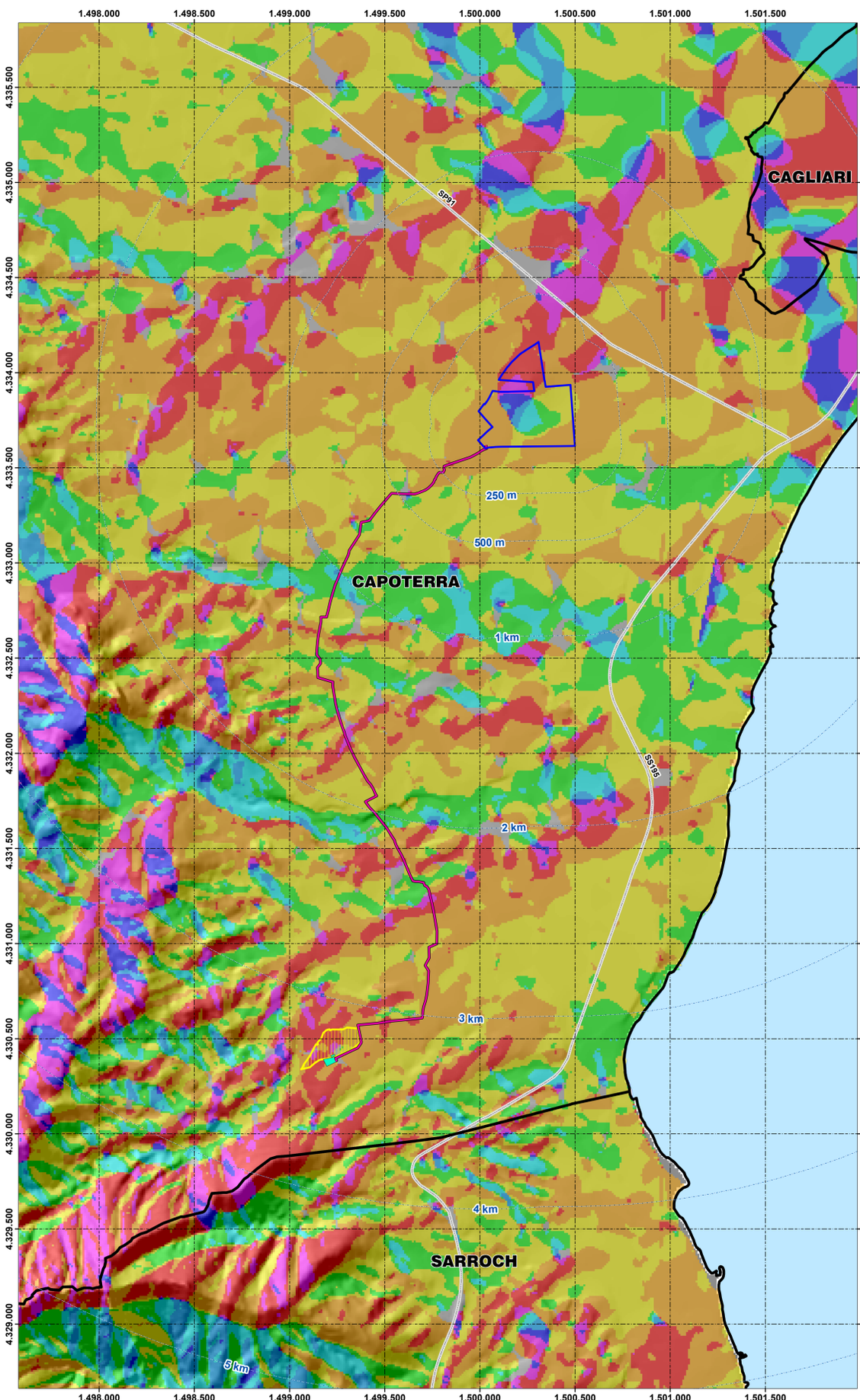
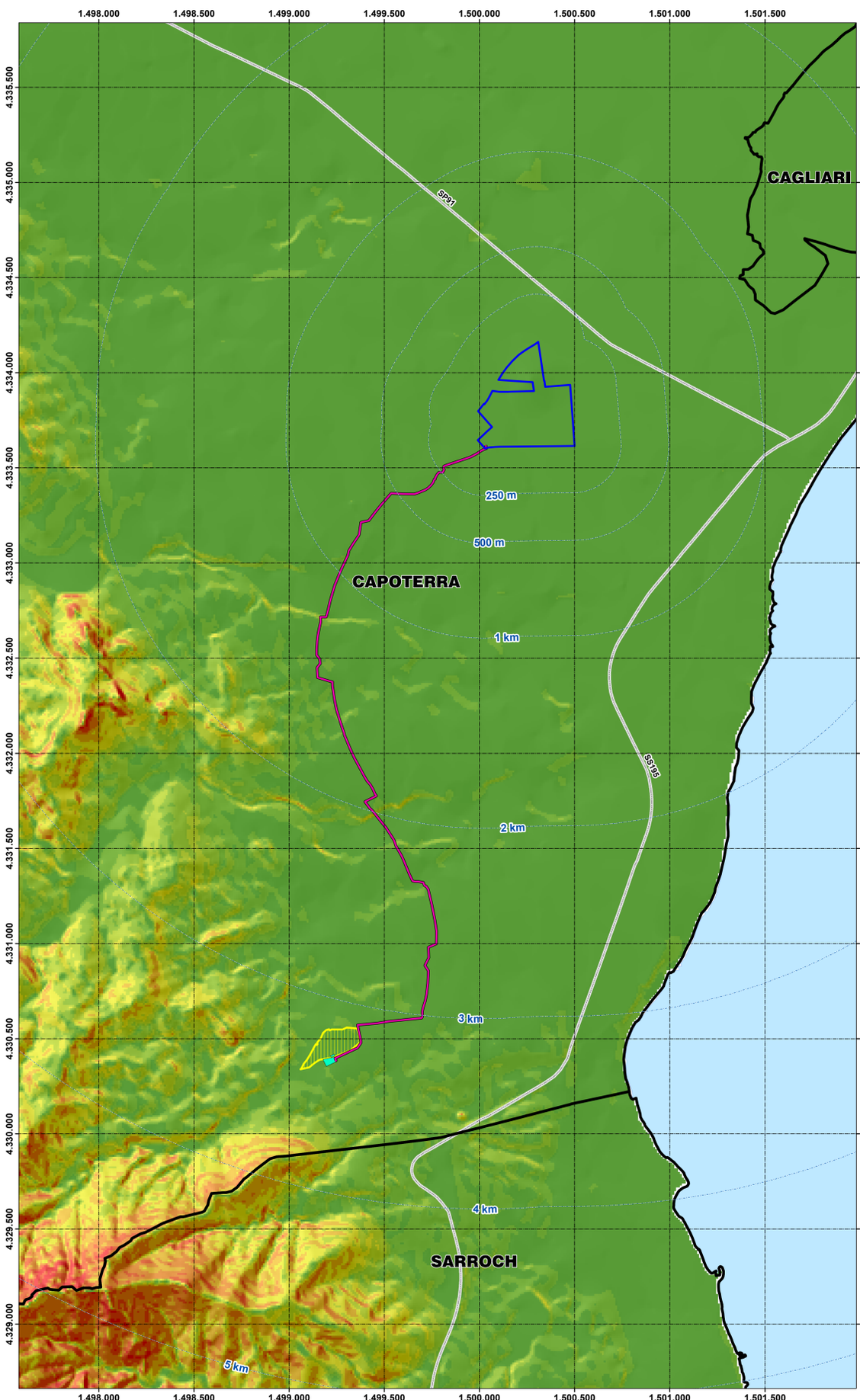


scala 1:10.000 1 cm = 100 m

scala 1:10.000 1 cm = 100 m



**Legenda**

- Buffer distanze da area di progetto
- Area di progetto
- Cavidotto
- Area SE
- Area CP Sarroch
- 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



IMPIANTO FOTOVOLTAICO CAPOTERRA COMUNE DI CAPOTERRA

		EDISON RINNOVABILI spa Foro Buonaparte, 31 20121 Milano MI
<b>VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE</b>		COME LAVORO
OGGETTO: Acclività ed esposizione		<b>VIA Tav06</b>
COORDINAMENTO 		GRUPPO DI LAVORO S.I.A. Dott. Geo. Cinzia Accor Dott. Ing. Fulco Massimo Costantini Dott. Geo. Carlo Dott. Geo. Paolo Dott. Ing. Luca Dott. Ing. Paolo Dott. Ing. Marco Dott. Arch. Marco Dott. Arch. Marco
REDATTORE Dott. Geo. Cinzia Accor Dott. Ing. Fulco Massimo Costantini Dott. Geo. Carlo Dott. Ing. Luca		Studio Tecnico Dott. Ing. Bruno Manca
DATA 21 Settembre 2022	DESCRIZIONE REVISIONE prima emissione	Foglio 10
EDISON RINNOVABILI spa - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE		