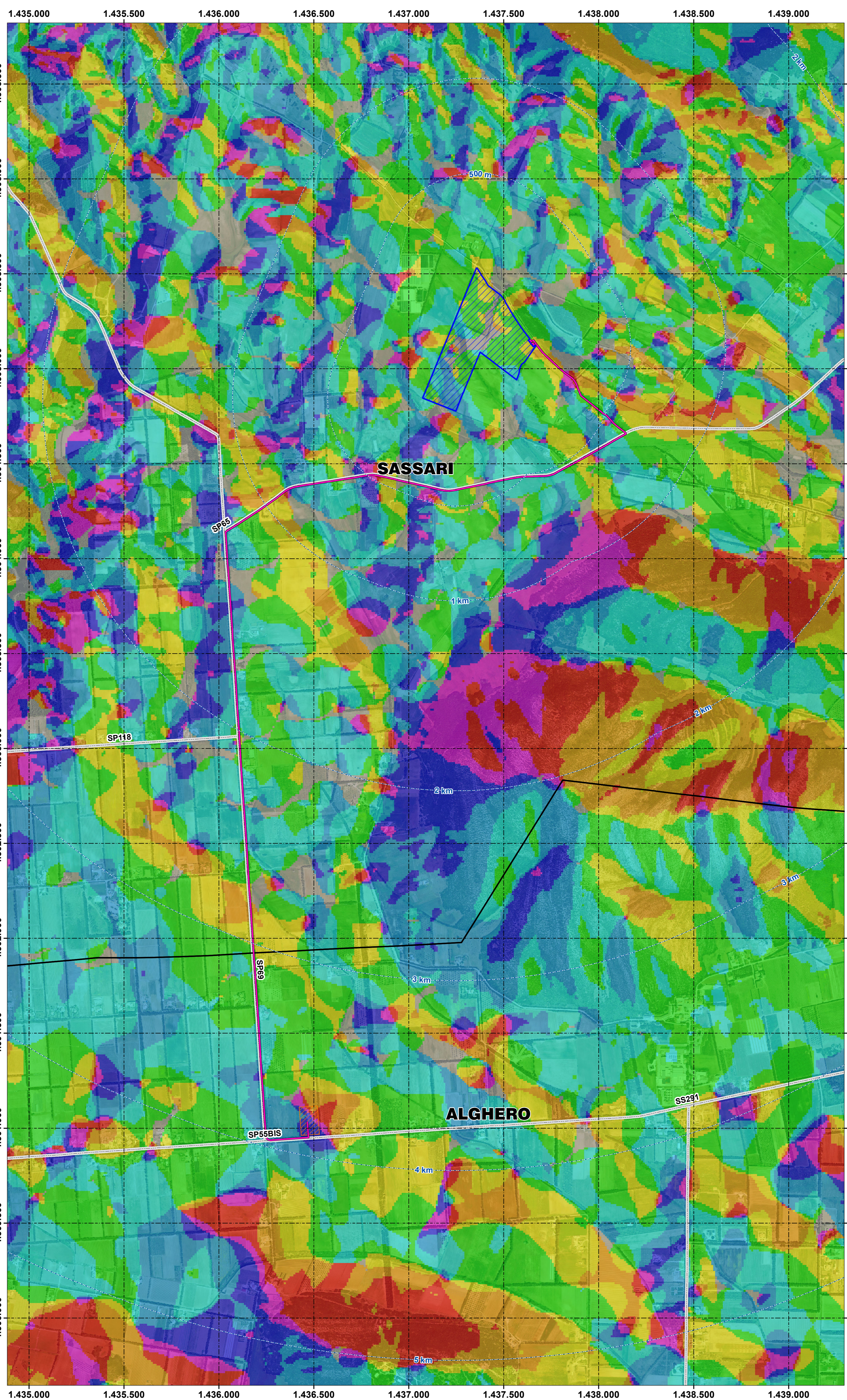
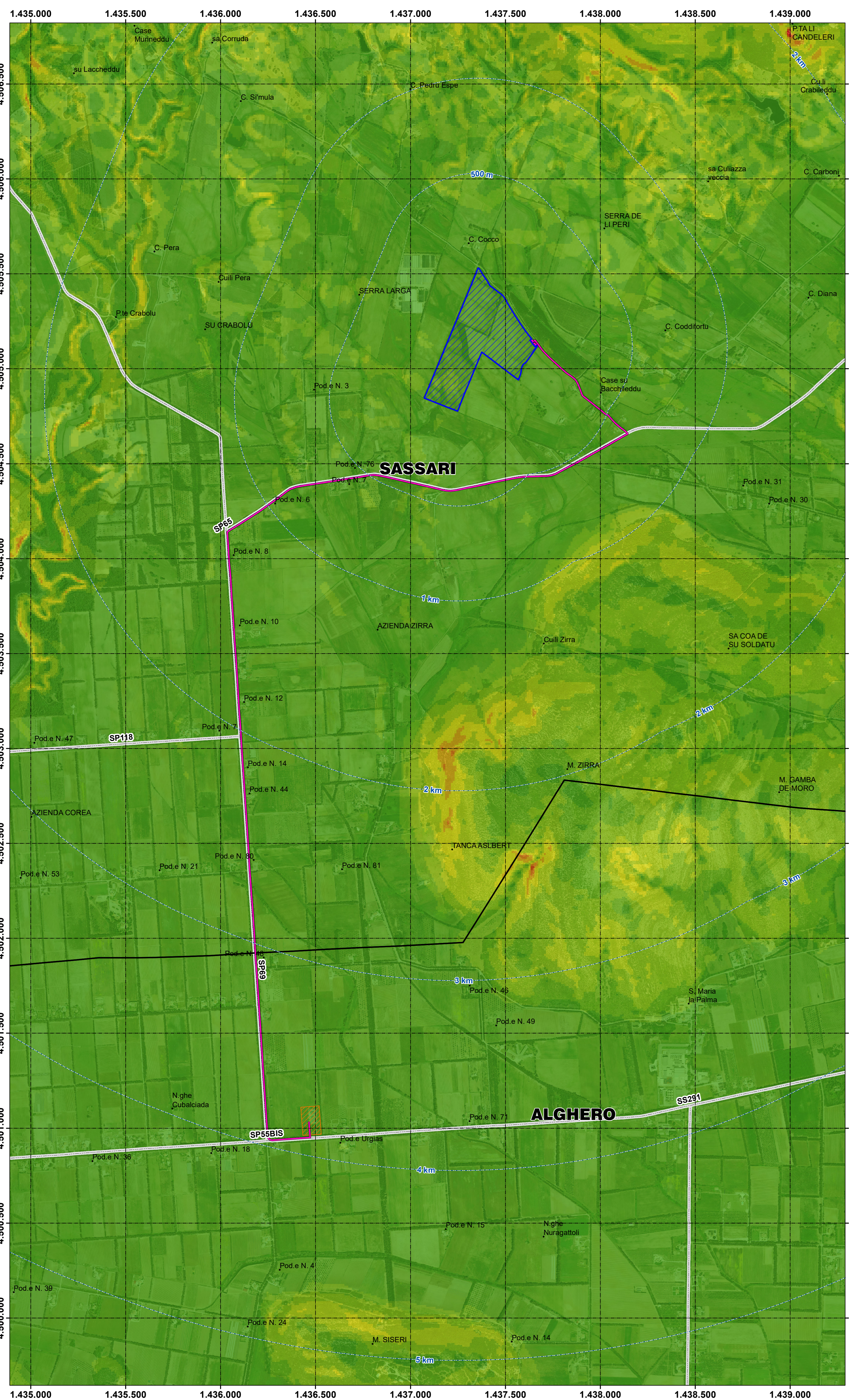


scala 1:10.000 1 cm = 100 m

scala 1:10.000 1 cm = 100 m



Legenda

- Buffer distanze da area di progetto
- Area di progetto
- Caviddotto
- Area CP Alghero
- 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

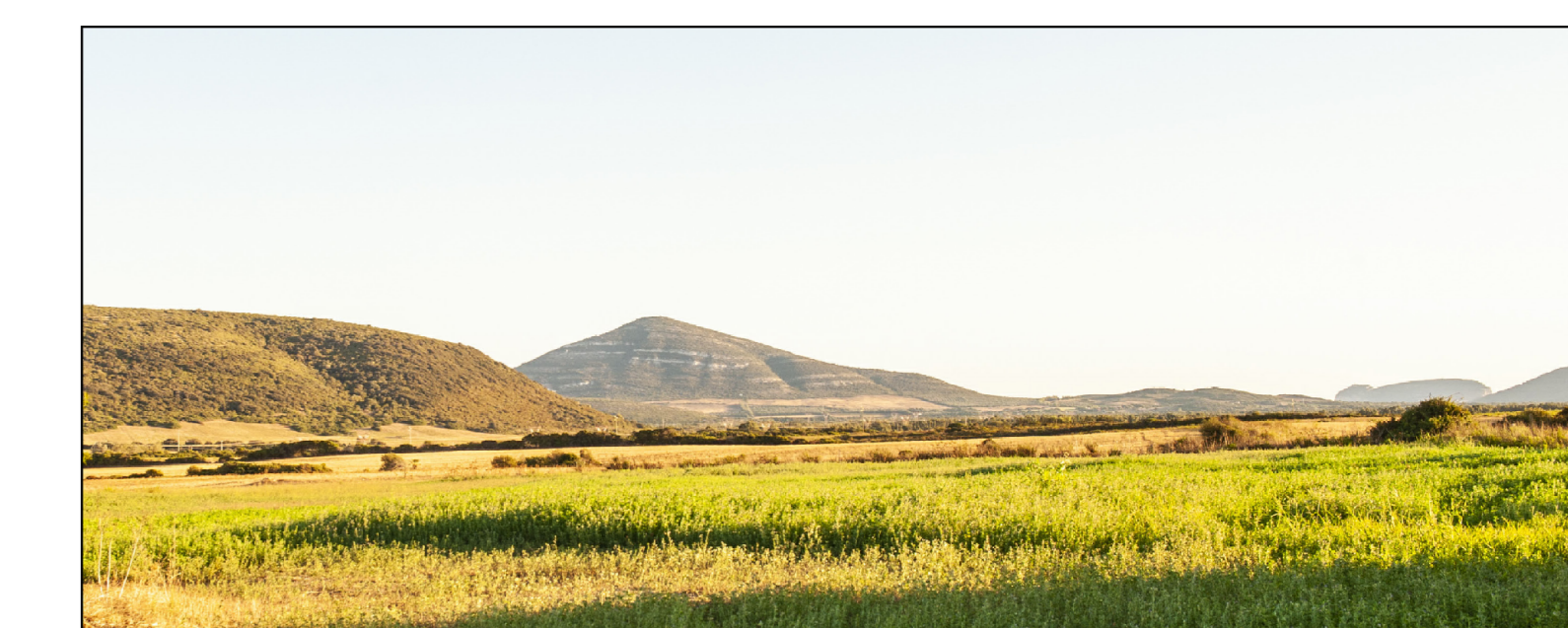
- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| Flat (-1) | South (157.5-202.5) |
| North (0-22.5) | Southwest (202.5-247.5) |
| Northeast (22.5-67.5) | West (247.5-292.5) |
| East (67.5-112.5) | Northwest (292.5-337.5) |
| Southeast (112.5-157.5) | North (337.5-360) |

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 AGRIVOLTICO BACCHILEDDU COMUNE DI SASSARI

<p>PROPRONTE</p> <p>Ferrari Agro Energia s.r.l. Traversa Bacchilleddu, n. 22 07100 SASSARI (SS)</p>	
<p>VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE</p>	
<p>OGGETTO: Acclività ed esposizione</p>	<p>VIA TAV06</p>
<p>COORDINAMENTO</p>	
<p>bm!</p> <p>Studio Tecnico Dott. Ing. Bruno Manca</p>	<p>GRUPPO DI LAVORO S.I.A.</p> <p>Dott. Ing. Paolo Antonio Castellan Dott. Ing. Paolo Castellan Dott. Ing. Paolo Castellan Dott. Ing. Paolo Castellan Dott. Ing. Paolo Castellan Dott. Ing. Paolo Castellan Dott. Ing. Paolo Castellan Dott. Ing. Paolo Castellan Dott. Ing. Paolo Castellan Dott. Ing. Paolo Castellan Dott. Ing. Paolo Castellan</p>
<p>REDATTORE</p> <p>Dott. Paolo Castellan Dott. Ing. Paolo Castellan Dott. Ing. Paolo Castellan Dott. Ing. Paolo Castellan</p>	
<p>REVISIONE</p> <p>REVISIONE</p>	
<p>PRODOTTORE</p> <p>PRODOTTORE</p>	
<p>PRODOTTORE</p> <p>PRODOTTORE</p>	