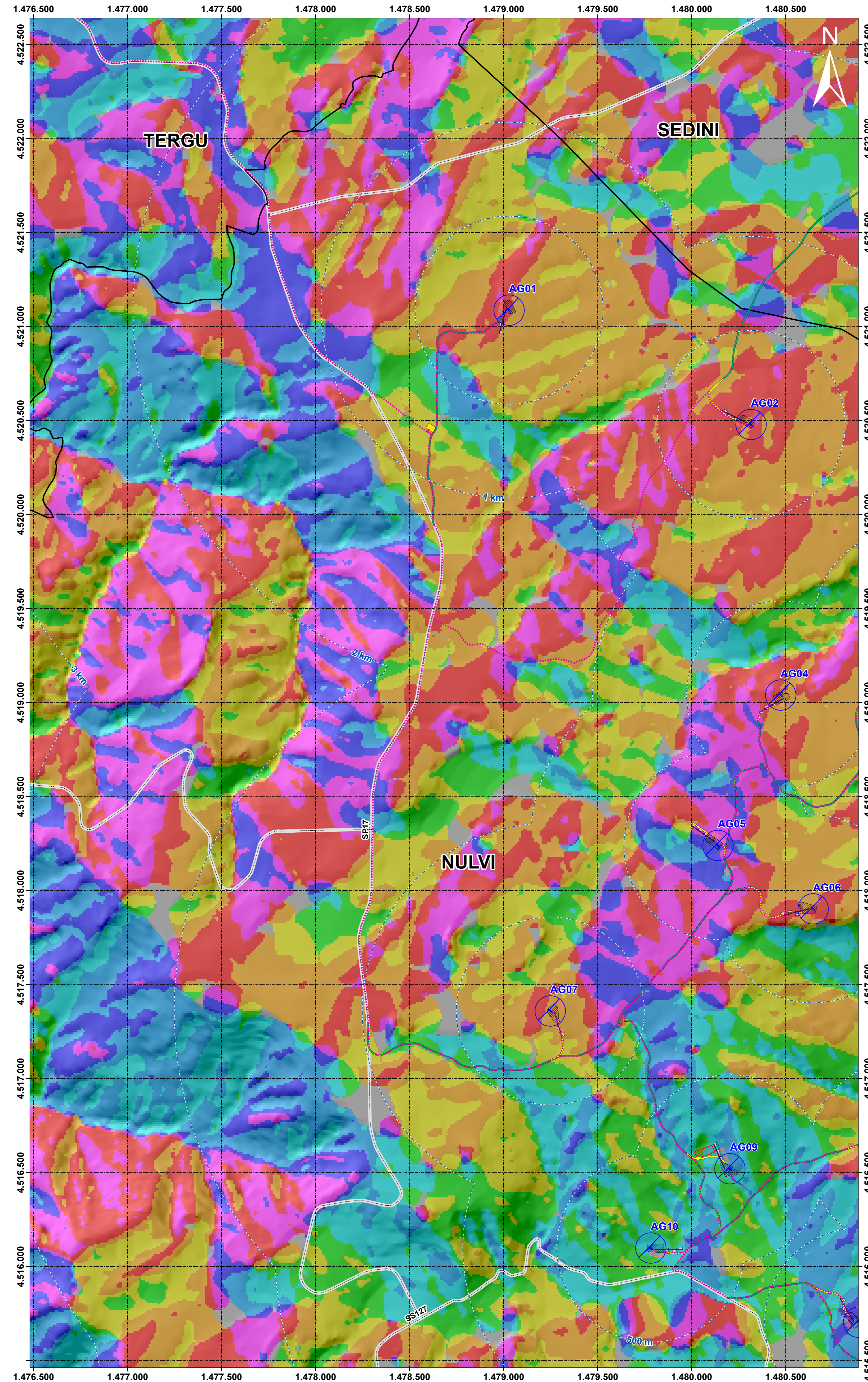
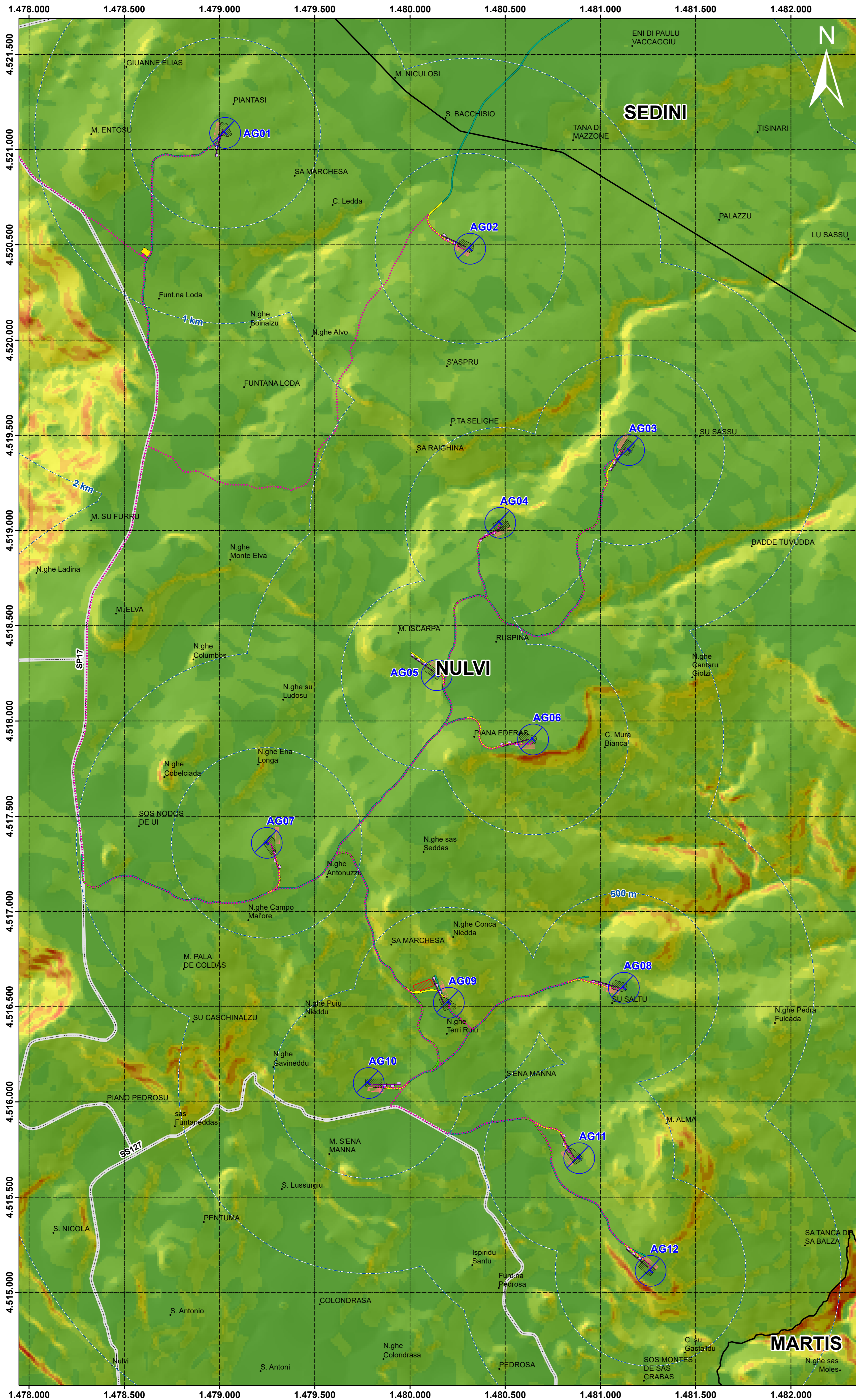


scala 1:10.000 1 cm = 100 m

scala 1:10.000 1 cm = 100 m



Legenda

- Buffer distanze da area di progetto
- AG
- Cavidotto
- Cabina collettore
- Piazzole rivegetate
- Gru ausiliarie
- Area ingombro gru principale
- Area deposito pale
- Viabilità_Adeguamenti localizzati
- Viabilità_Tracciati nuovi di progetto
- Viabilità_Strade vicinali e interpoderali
- Area cantiere
- 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

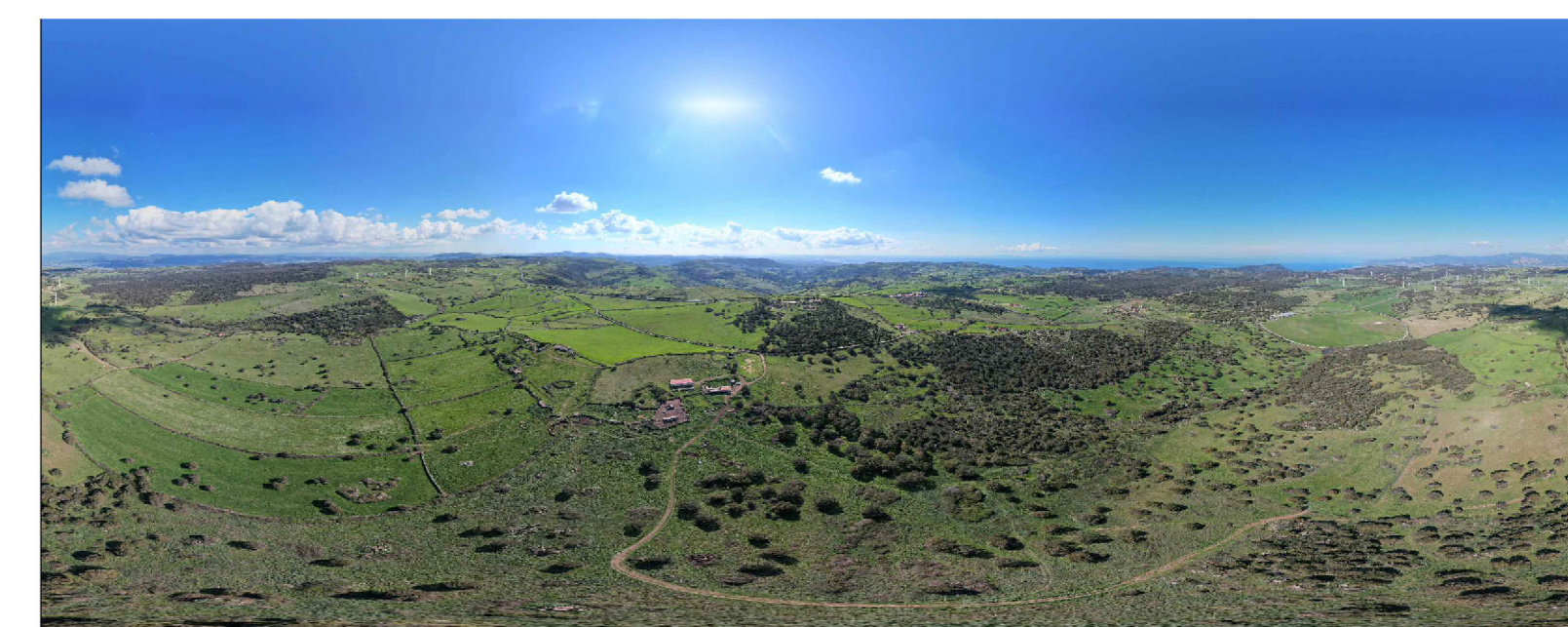
Flat (-1)	South (157.5-202.5)
North (0-22.5)	Southwest (202.5-247.5)
Northeast (22.5-67.5)	West (247.5-292.5)
East (67.5-112.5)	Northwest (292.5-337.5)
Southeast (112.5-157.5)	North (337.5-360)

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



<p>IMPIANTO EOLICO "NULVI"</p> <p>PROponente</p> <p>Sardegna Nulvi 1 Srl Via Nazionale n. 39 09024 - Nuraminis (SU)</p>		<p>COMUNE DI NULVI</p>	
<p>OGGETTO</p> <p>Acclività ed esposizione</p>		<p>CONTO D'OPERA</p> <p>NL_SIA_06</p>	
<p>COORDINAMENTO</p> <p>bia energia vivo</p>		<p>GRUPPO DI LAVORO S.I.A.</p> <p>Dr. Gianluigi Sanna Dr. Roberto Sanna Dr. Massimo Sanna Dr. Francesco Sanna Dr. Stefano Sanna Dr. Andrea Sanna Dr. Luca Sanna Dr. Marco Sanna Dr. Roberto Sanna Dr. Francesco Sanna Dr. Stefano Sanna Dr. Andrea Sanna Dr. Luca Sanna Dr. Marco Sanna</p>	
<p>REDATTORE</p> <p>Dr. Gianluigi Sanna Dr. Roberto Sanna Dr. Massimo Sanna Dr. Francesco Sanna Dr. Stefano Sanna Dr. Andrea Sanna Dr. Luca Sanna Dr. Marco Sanna</p>			