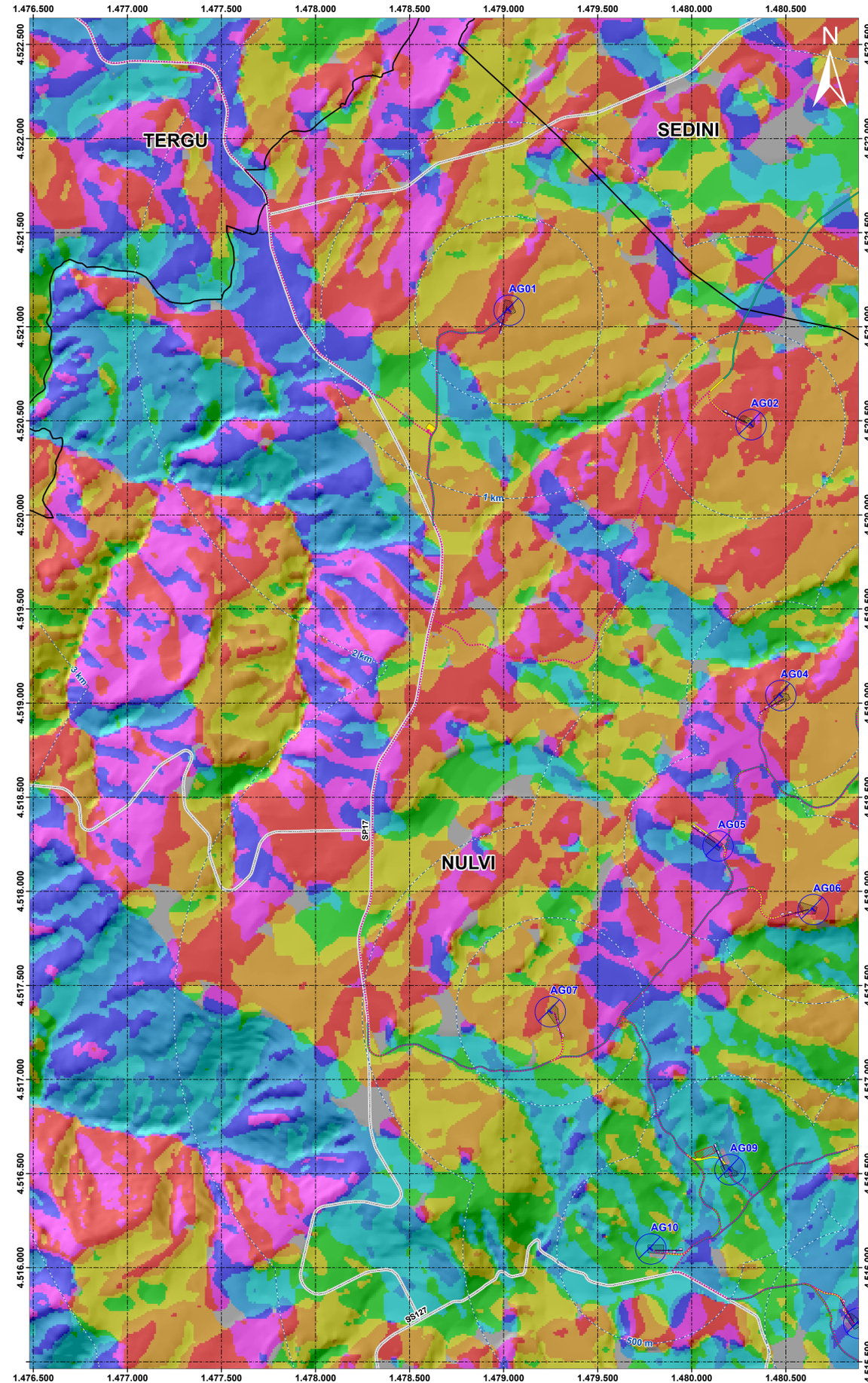
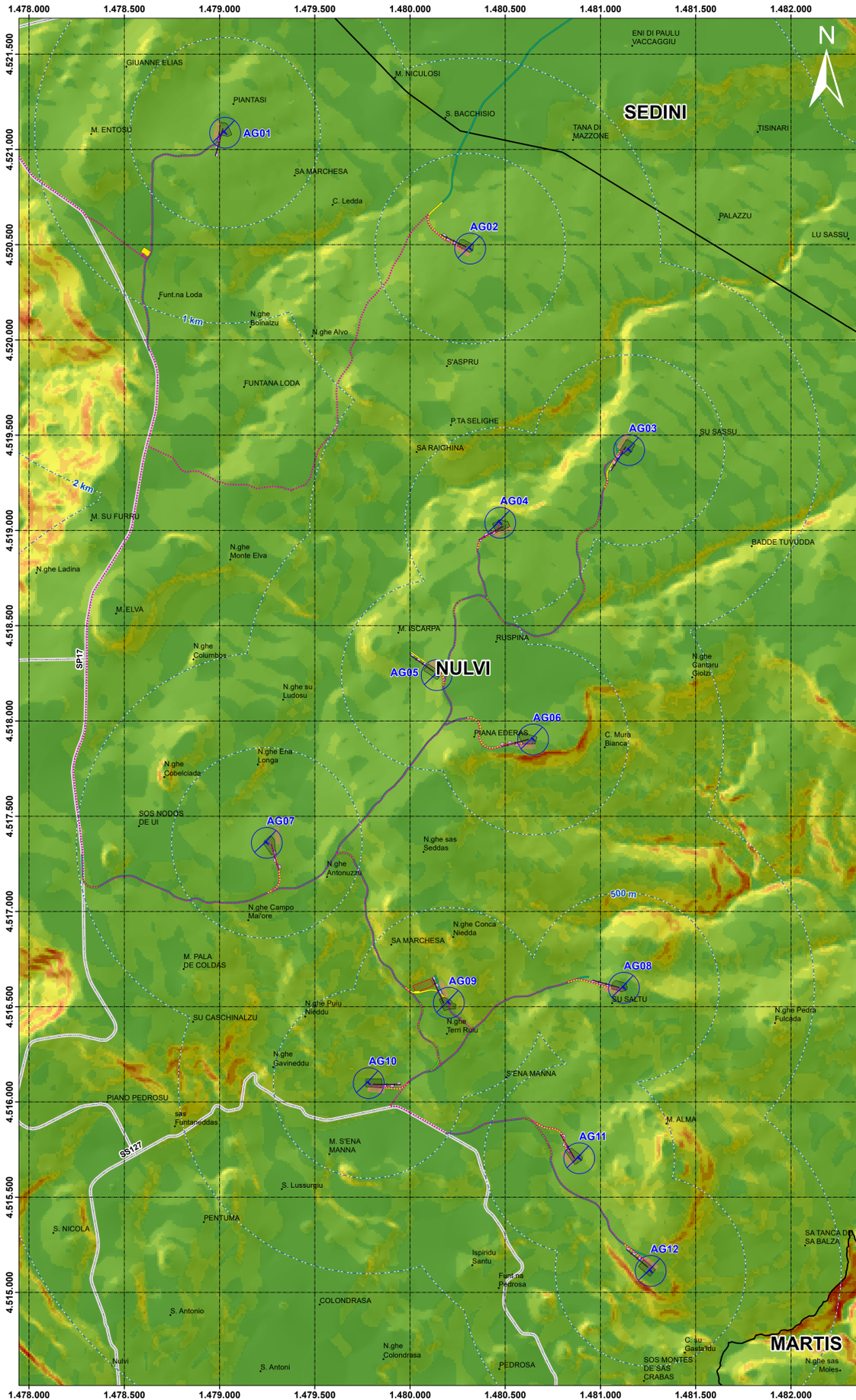


scala 1:10.000 1 cm = 100 m

scala 1:10.000 1 cm = 100 m



Legenda

- Buffer distanze da area di progetto
- AG
- Caviddotto
- 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



IMPIANTO EOLICO "NULVI"		COMUNE DI NULVI
<p>PROPONENTE</p> <p>Sardegna Nulvi 1 Srl Via Nazionale n. 39 09024 - Nuraminis (SU)</p>		
<p>IMPIANTO EOLICO "NULVI" NEL COMUNE DI NULVI</p> <p>OGGETTO Acclività ed esposizione</p>		<p>CONTO LAVORO</p> <p>NL_SIA_06</p>
<p>COORDINAMENTO</p> <p>bia energia vivo</p> <p>PIA S. PIAZZA S. PIAZZA Via Nazionale n. 39 09024 - Nuraminis (SU) energia@biavivo.com 09024 - Nuraminis (SU) 09024 - Nuraminis (SU)</p>		<p>GRUPPO DI LAVORO S.I.A.</p> <p>Dir. Ing. Paolo Sanna Dir. Ing. Paolo Sanna</p>
<p>REDATTORE</p> <p>Dir. Ing. Paolo Sanna Dir. Ing. Paolo Sanna Dir. Ing. Paolo Sanna</p>		