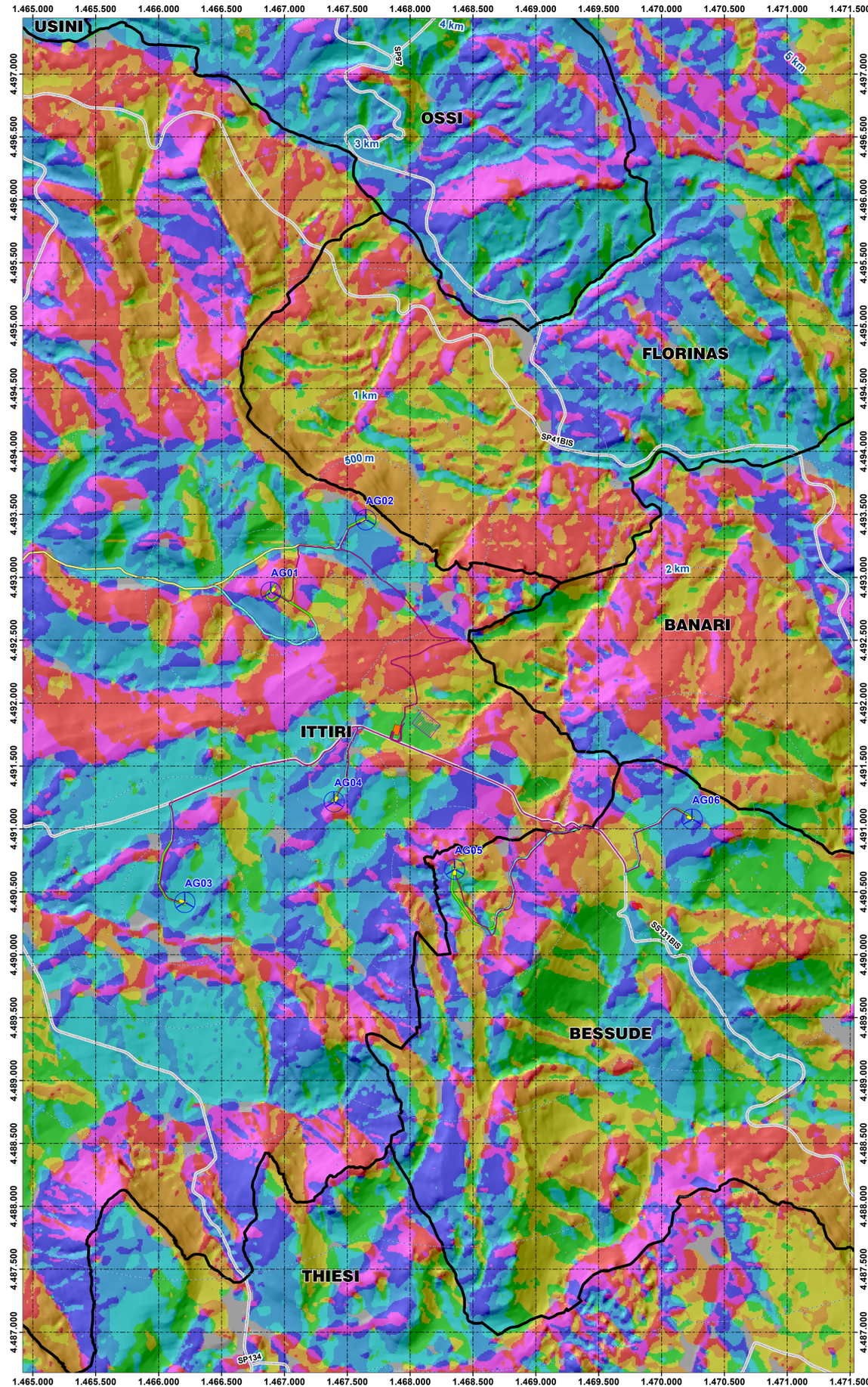
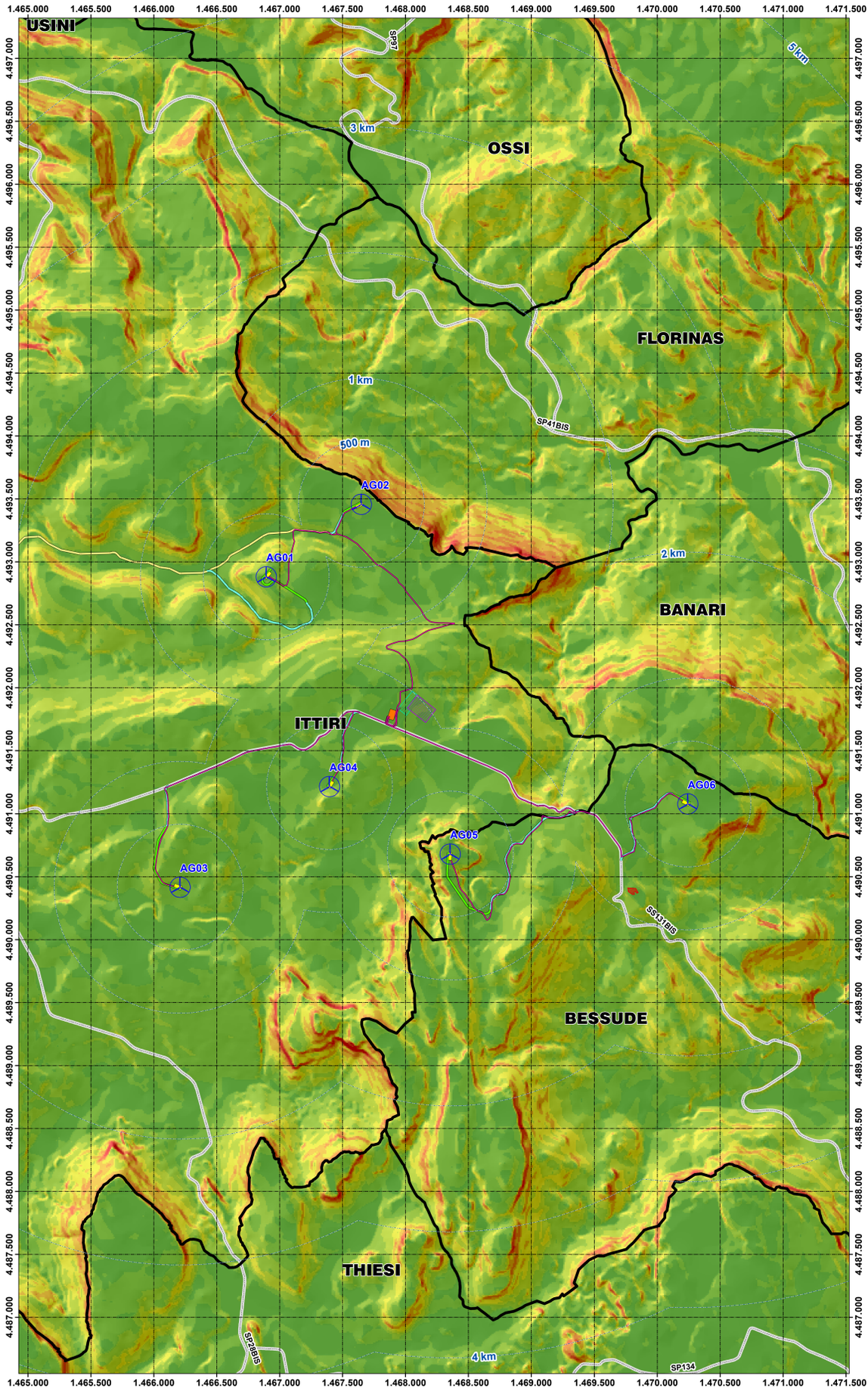


scala 1:15.000 1 cm = 150 m

scala 1:15.000 1 cm = 150 m



Legenda

- Buffer distanze da area di progetto
- WTG
- Piazzola definitiva
- Area di cantiere
- Cavidotto MT
- Strada esistente da adattare
- Strada locale
- Strada parco nuova realizzazione
- Stepup
- SE Stazione Terna esistente
- Stazione di ampliamento
- 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

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

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

REGIONE AUTONOMA DI SARDEGNA REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA					
Comune di Ittiri					
Comune di Bessude					
Comittente: Mistral Wind Energy Srl					
Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 1638131000					
Titolo del Progetto: Parco Eolico Mistral sito nei Comuni di Ittiri e Bessude					
Documento: Acclività ed esposizione					
N. Documento: IT-VesMis-CLP-ENV-PGT-006					
Progettista:					
Dott. Ing. Bruno Marca Dott. ssa Ing. Silvia Esana Dott. Giulio Casu Dott. Ing. Luca Salvadori					
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Giugno 2022				