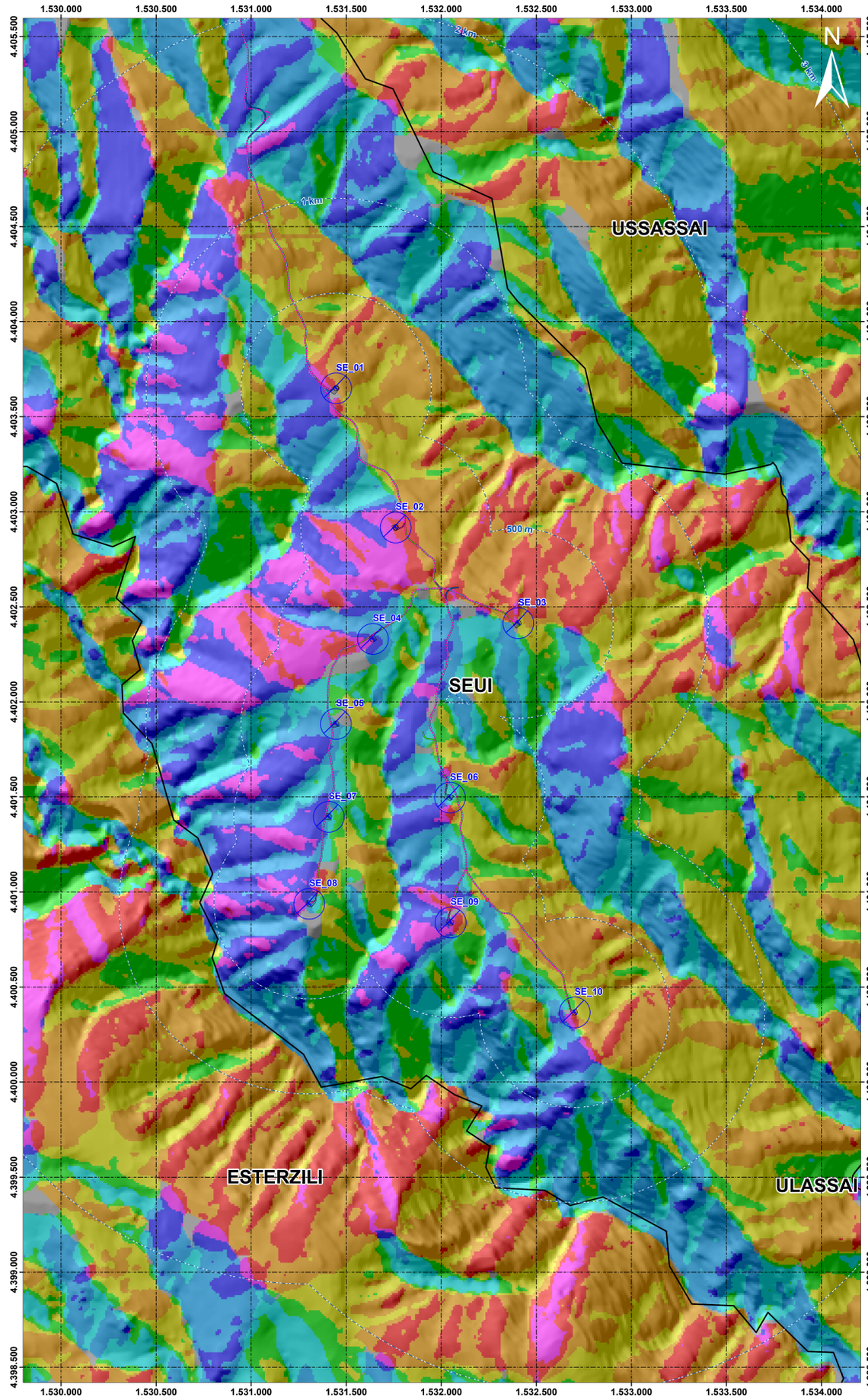
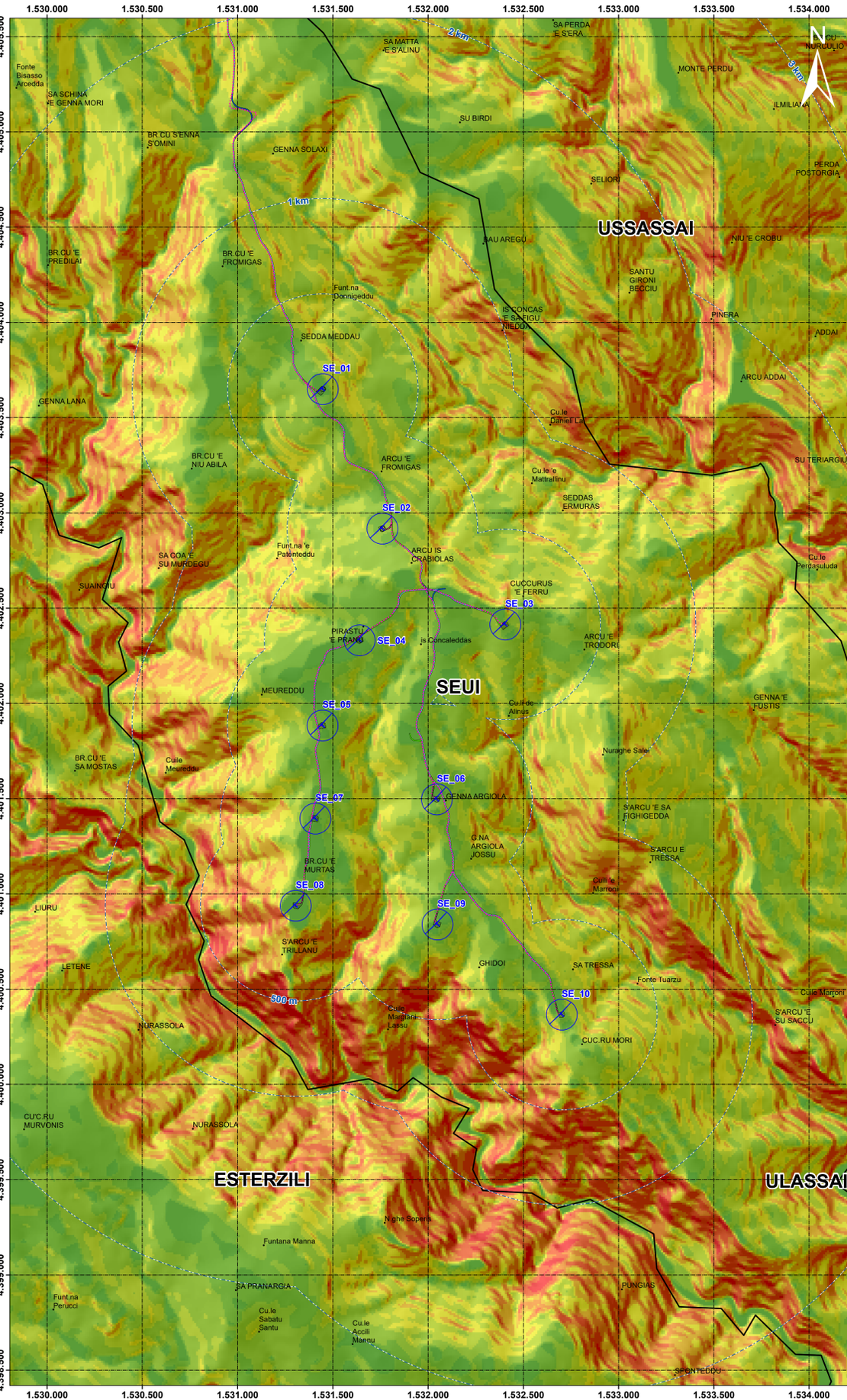


scala 1:10.000 1 cm = 100 m

scala 1:10.000 1 cm = 100 m



**Legenda**

- Buffer distanze da area di progetto
- WTG
- Piazzole definitive
- Cavidotto
- Adeguamenti localizzati
- Viabilità\_Tracciati nuovi di progetto
- Viabilità\_Strade vicinali e interpoderali
- Confini comunali

**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



Quinta strada Ovest - Traversa C. ZI Macchiareddu 09032 Assemini (CA)  
Società del gruppo SARAS

**PARCO EOLICO "ALIENTU"**  
COMUNE DI SEUI  
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato:  
ELABORAZIONI SIA  
Acclività ed esposizione

Codice elaborato:  
SE\_SIA\_1006

Data: Febbraio 2024

Il committente: Sardeolica s.r.l.

Coordinamento: FAD SYSTEM SRL - Società di ingegneria  
Dott. Ing. Ivano Distinto Dott. Ing. Carlo Faddis

Elaborazione SIA:  
BIA s.r.l.  
Società di ingegneria

Elaborato a cura di:  
Dott. Giulio Casu  
Dott.ssa Ing. Silvia Evana  
Dott. Federico Ladda  
Dott. Ing. Bruno Manca

rev.	data	descrizione revisione	rev.	data	descrizione revisione
00	07/02/2024	Emesso per procedura di VIA			

