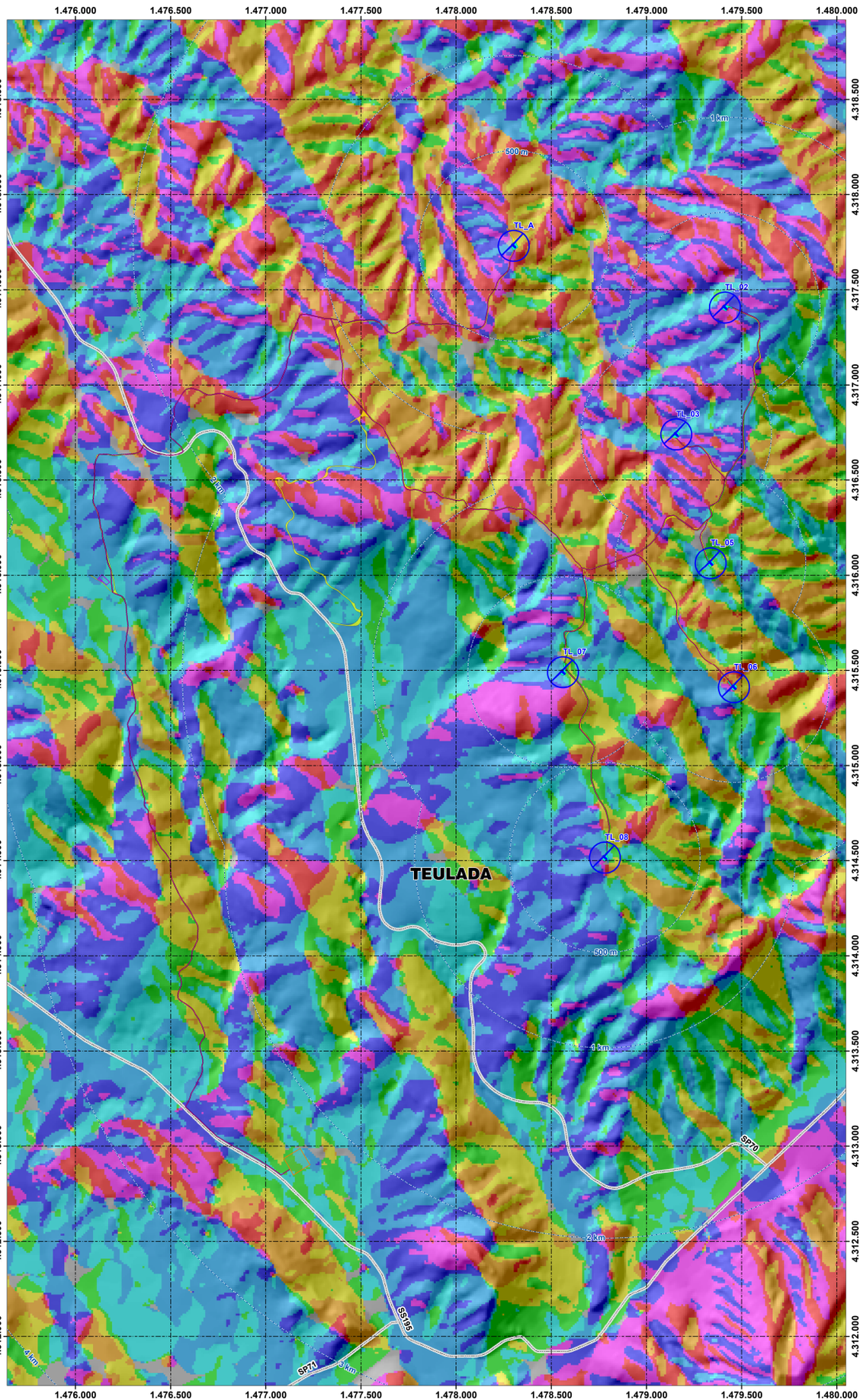
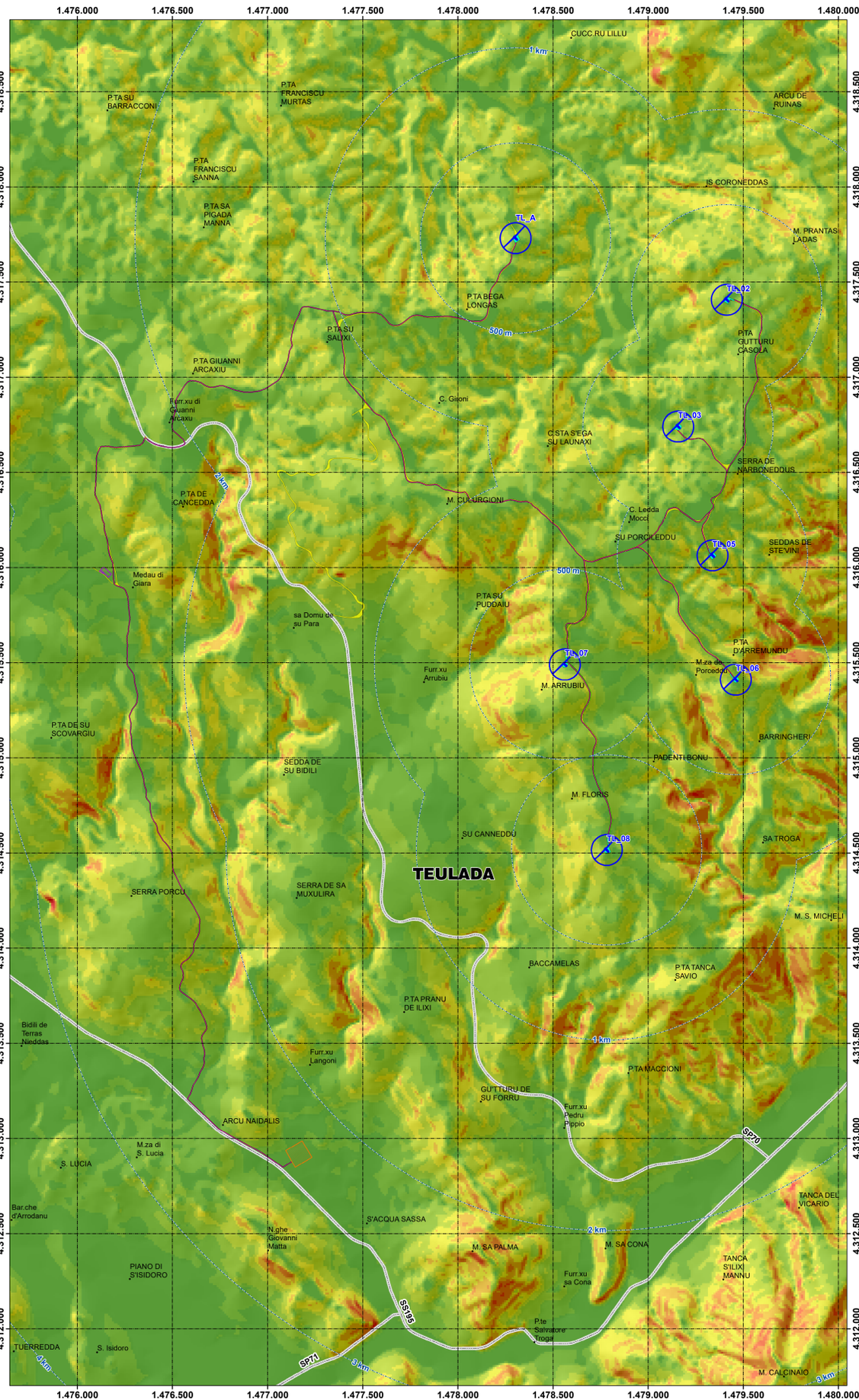


scala 1:10.000 1 cm = 100 m

scala 1:10.000 1 cm = 100 m



**Legenda**

- Buffer distanze da area di progetto
- Aerogeneratori (TL)
- Sottostazione Sarda eolica
- Cabina primaria Teulada
- Piazzola definitiva
- Cavidotto
- Confini comunali
- Viabilità\_ingombro
- Viabilità parco - Strade SS e 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

Sesta Strada Ovest - Z.I. Macchiareddu - 09068 Uta (CA)  
Società del gruppo SARAS

## PARCO EOLICO "KERSONESUS"

COMUNE DI TEULADA  
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

Elaborato: ELABORAZIONI SIA	Codice elaborato: TL_SIA_1006
Acclività ed esposizione	Scala: 1:10.000
	Data: Marzo 2023

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 Exana, Dott. Ing. Bruno Manca, Dott. Ing. Luca Salvadori

rev.	data	descrizione revisione	rev.	data	descrizione revisione
00	14/03/2023	Emissione per procedura VIA			

Via Angiolini 134 - 09134 - Cagliari - Italia Viale Europa 54 - 09046 Quarzu S. Biato (CA)  
tel./fax 070/2348760 - e-mail info@fadsystems.net