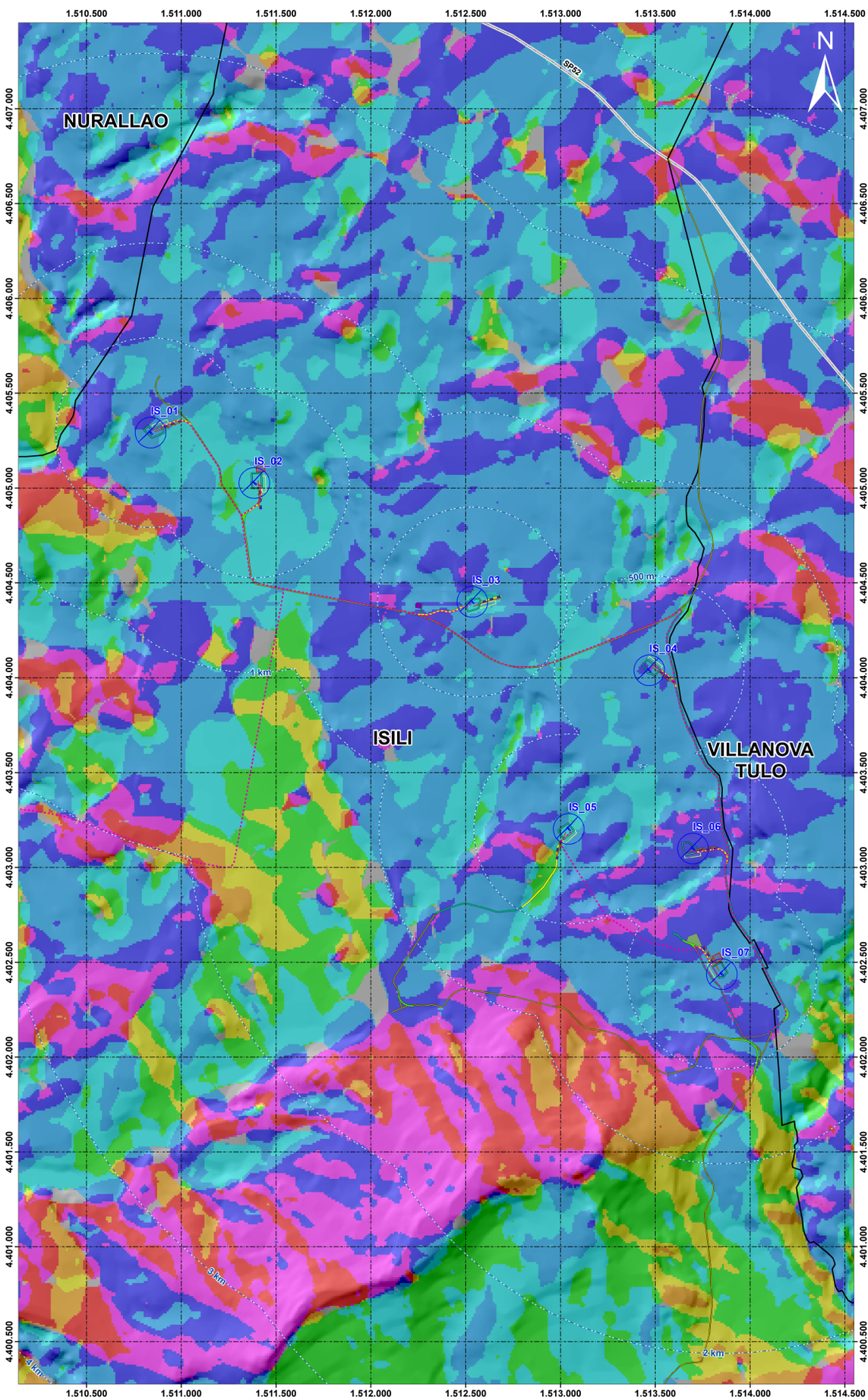
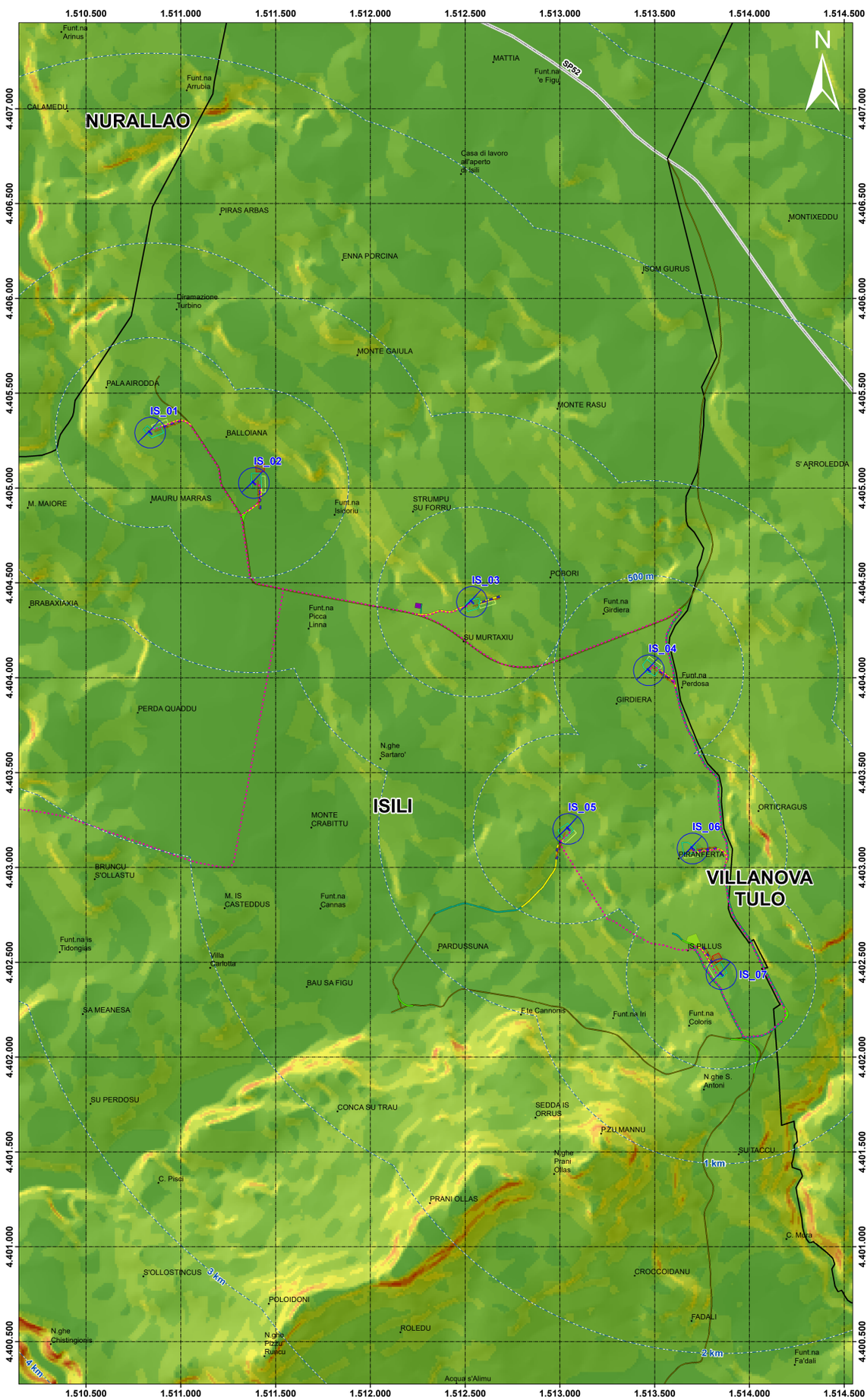


scala 1:10.000 1 cm = 100 m

scala 1:10.000 1 cm = 100 m



**Legenda**

- Buffer distanze da area di progetto
- ⊗ WTG
- ⋯ Cavidotto
- Cabina collettore
- Piazzole
- Ingombro pale
- Ingombro gru
- Componenti WTG
- Viabilità\_Adeguamenti localizzati
- Viabilità\_Tracciati nuovi di progetto
- Viabilità\_Strade vicinali e interpoderali
- Viabilità\_Strade SS-comunali
- Deposito materiale
- Area accantieramento
- 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



SARDEOLICA  
SARAS

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

**PARCO EOLICO**  
COMUNE DI ISILI  
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)



**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

<b>Elaborato:</b> ELABORAZIONI SIA Acclività ed esposizione	<b>Codice elaborato:</b> IS_SIA_1006 <b>Scala:</b> varia <b>Data:</b> Dicembre 2023
<b>Il committente:</b> Sardeolica s.r.l.	
<b>Coordinamento:</b> PAD SYSTEM SRL - Società di ingegneria Dott. Ing. Ivano Distinto	
<b>Elaborazione SIA:</b> BIA s.r.l. Società di ingegneria	<b>Elaborato a cura di:</b> Dott. Giulio Casu Dott.ssa Ing. Silvia Evaria Dott. Federico Loddo Dott. Ing. Bruno Manca

rev.	data	descrizione revisione	rev.	data	descrizione revisione
00	01/12/2023	Invasione per procedura VIA			

PAD System S.r.l. - Società di ingegneria  
 Via Angiolis 134 - 09134 - Cagliari - Uffici Via Rosari 81 - 09044 Quartucciu (CA)  
 Tel./Fax: 0702248749 - e-mail: info@padsystem.net