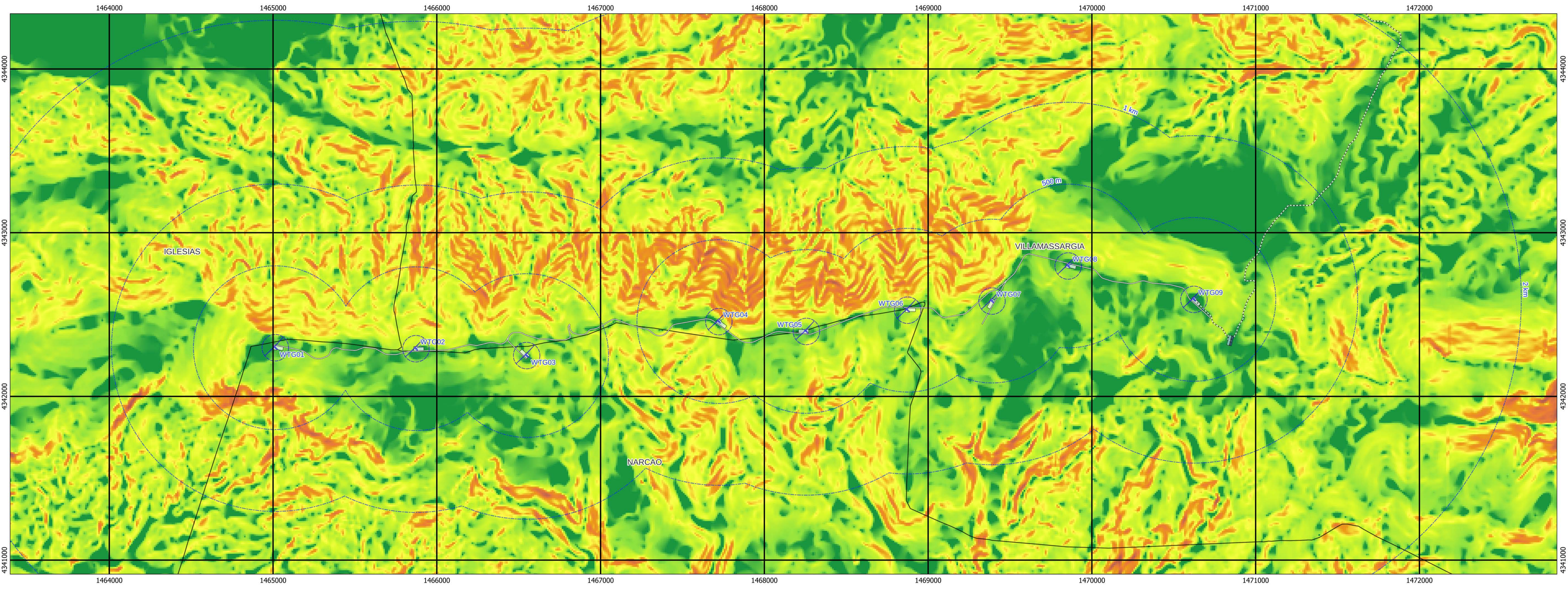


**Acclività ed esposizione**



Scala 1:10000 1 cm = 100 m CRS EPSG:3003

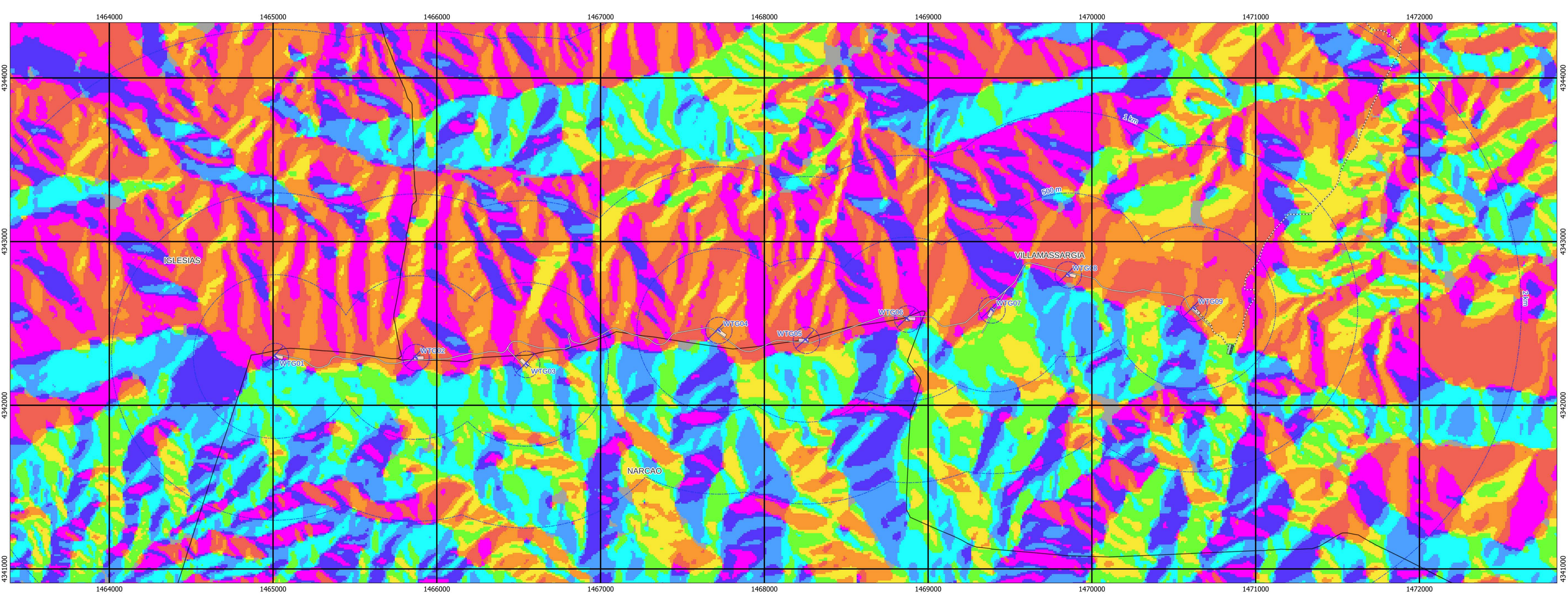
**Carta delle acclività - raster passo 10 m**



- Legenda generale**
- WTG
  - Buffer distanze da area di progetto
  - Piazzole
  - BES
  - Stepup 30-36 kV
  - Viabilità interna e cavidotto
  - Cavidotto
  - Confini comunali
- Acclività**
- 0 - 4
  - 4,1 - 9,9
  - 10 - 16
  - 17 - 22
  - 23 - 27
  - 28 - 32
  - 33 - 38
  - 39 - 48
  - 49 - 79
- Esposizione**
- Flat (-1)
  - North (0 - 22,5)
  - Northeast (22,5 - 67,5)
  - East (67,5 - 112,5)
  - Southeast (112,5 - 157,5)
  - South (157,5 - 202,5)
  - Southwest (202,5 - 247,5)
  - West (247,5 - 292,5)
  - Northwest (292,5 - 337,5)
  - 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

**Carta dell'esposizione - raster passo 10 m**



Link metadato geoportale RAS

**Comuni di Villamassargia e Narcao (SU)**

Studio di Impatto ambientale per il parco eolico da  
**PROGETTO:** 48,0 MW "Energia Is Coris" costituito da n.9 aerogeneratori

Elaborato: Acclività ed esposizione

Codice Elaborato	Scala	Formato elaborato
VIA-Tav06	1:10'000	ISO A0 - 1189 x 841

**PROPONENTE**

Timbro e firma

**REDATTORE**  
 Ing. Bruno Manca

**COORDINAMENTO**  
 BIA s.r.l.  
 Piazza dell'Annunziata 7  
 Cagliari (CA) - 09123  
 P.IVA 03983480926  
 energiasua@pec.it

**bia**  
 energia sua

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	04/2022	Emissione per validazione	Bruno Manca		