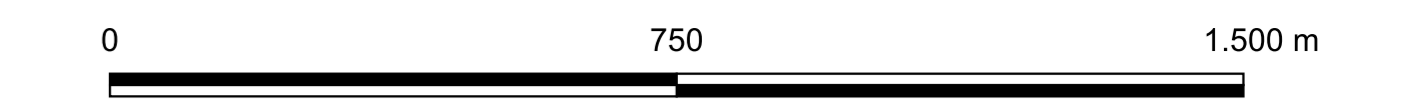
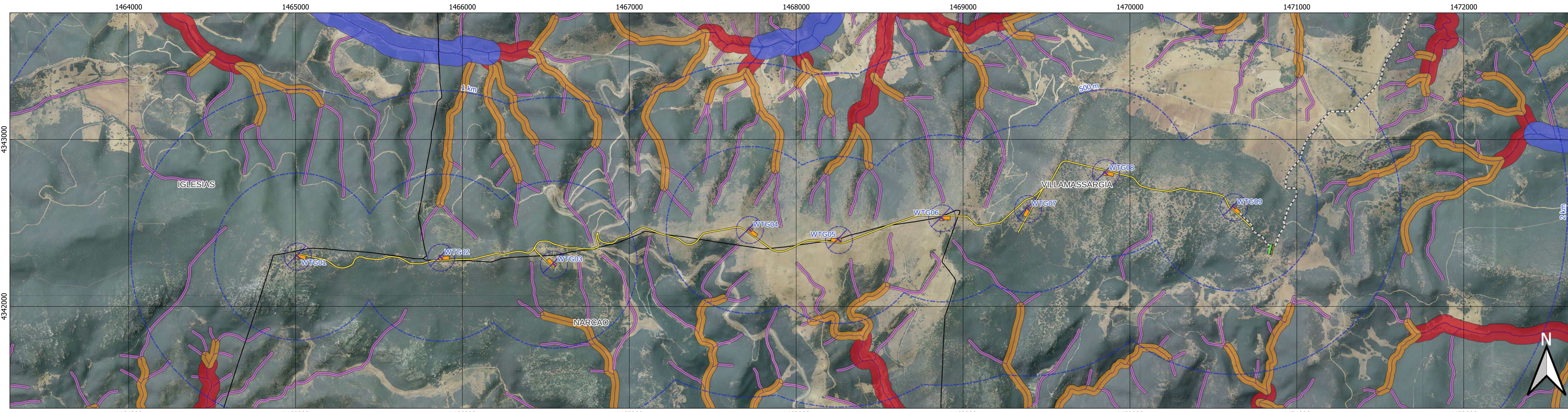


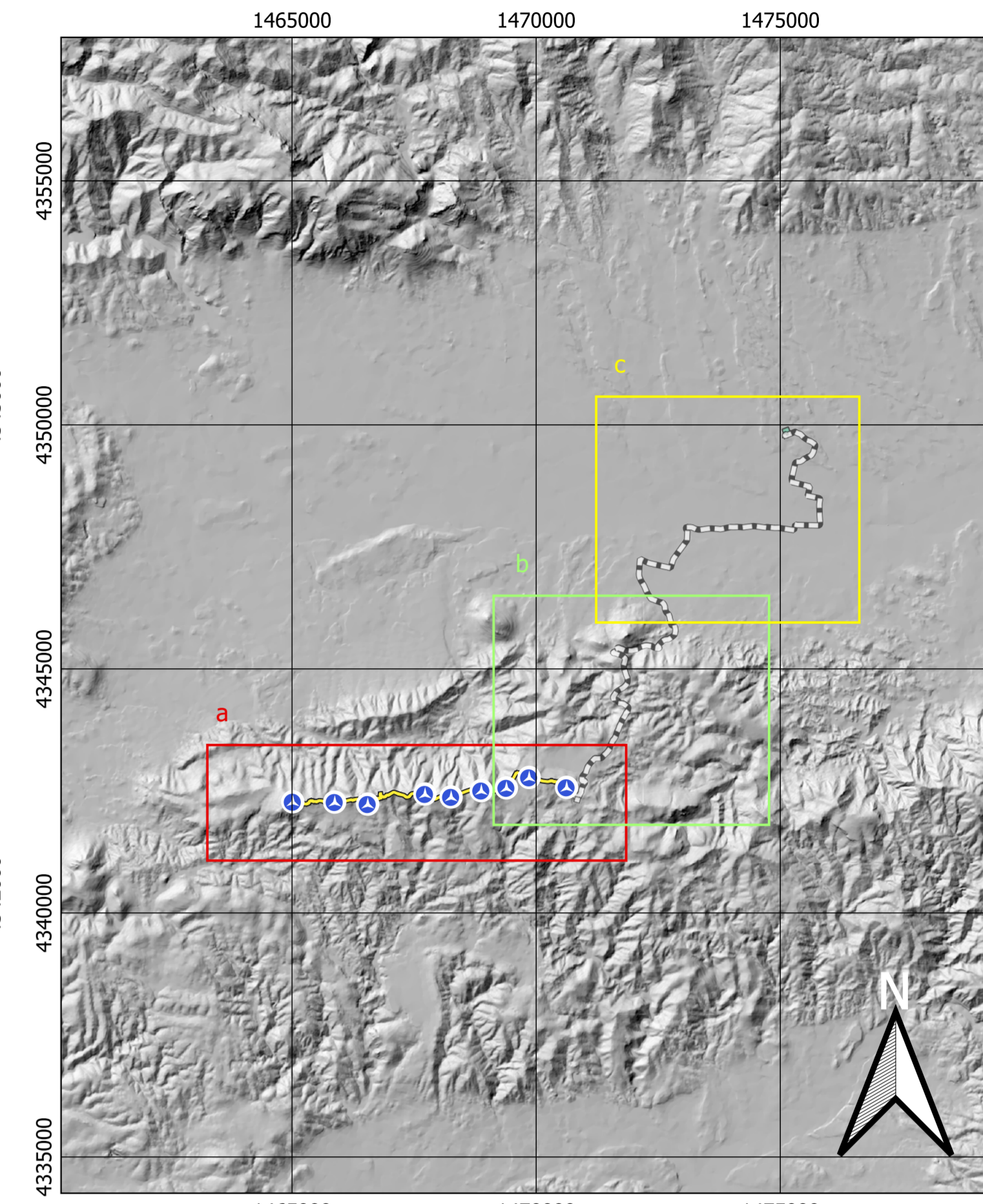


Navigatore mappe PAI

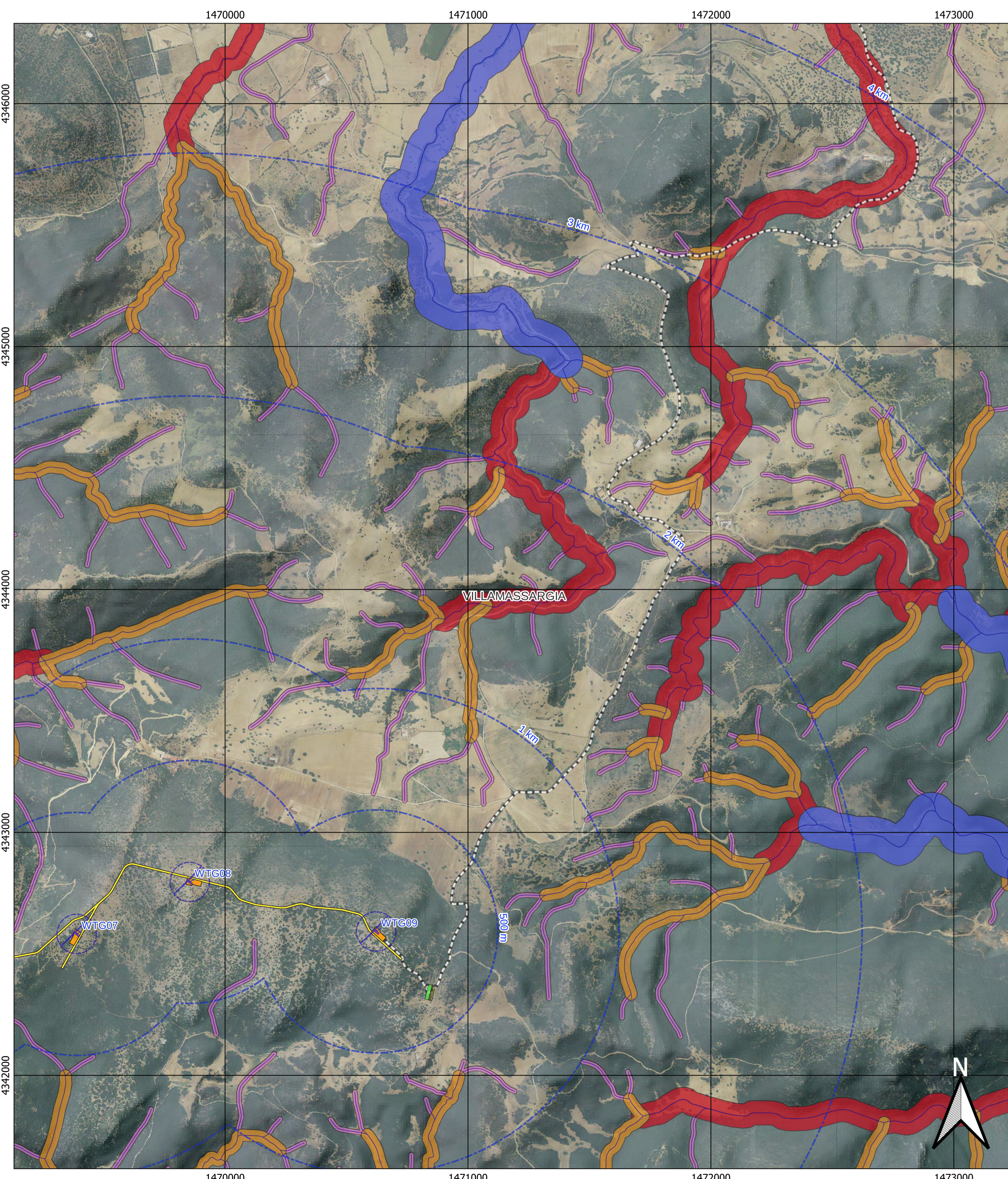
Area del parco (a)



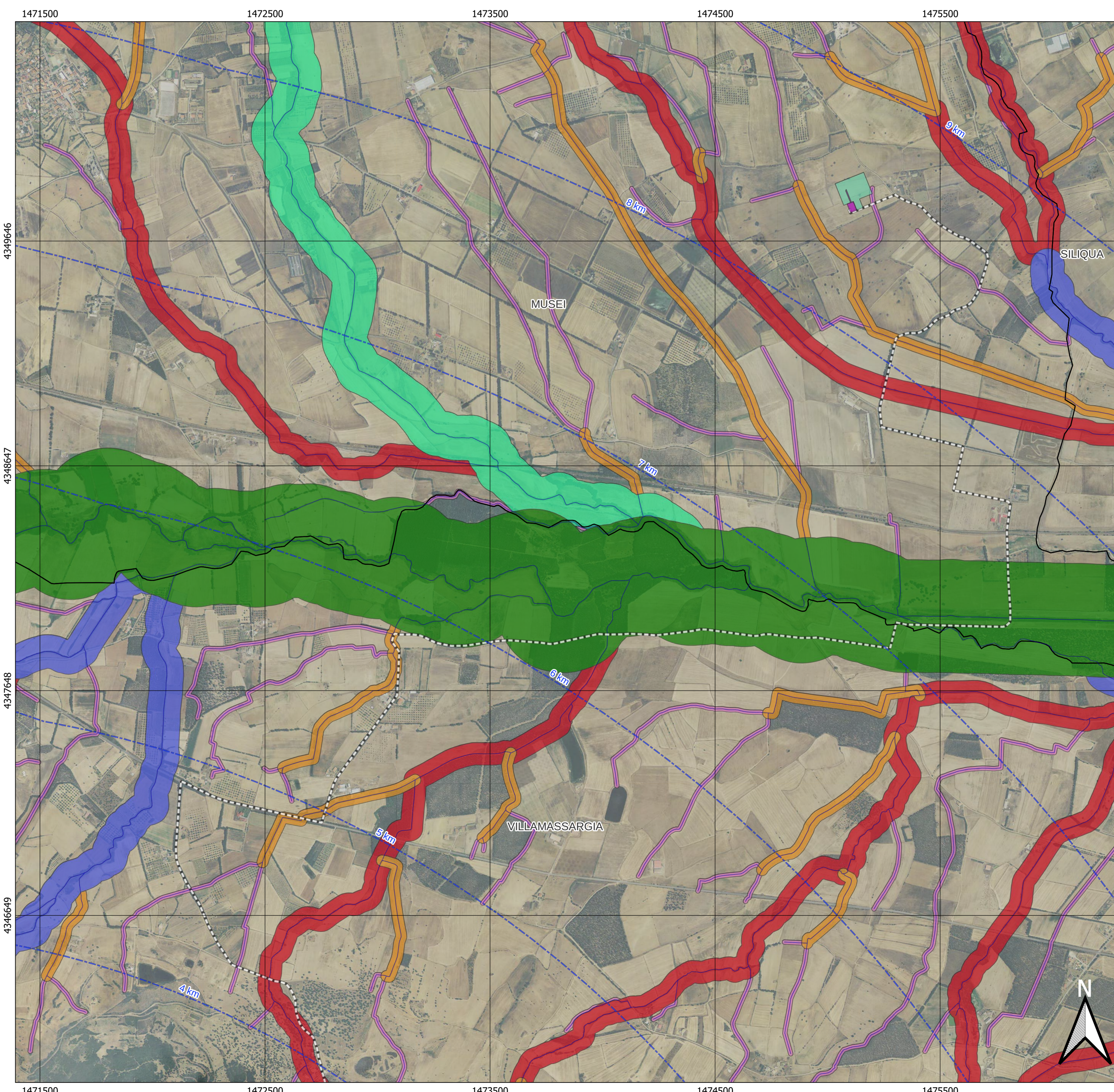
Scala 1:100000 1 cm = 1000 m CRS EPSG:3003



Connessione a stazione elettrica (b)



Area stazione elettrica (c)



Legenda generale

- WTG Area di sorvolo
  - Buffer distanze da area di progetto
  - Stepup 36-150 kV
  - BES
  - SE Terna
  - Stepup 30-36 kV
  - Piazzole
  - Viabilità interna e cavidotto
  - Cavidotto
  - Confini comunali
  - Elementi idrici PAI 30ter
- Elementi idrici PAI 30ter buffer
- 10
  - 25
  - 50
  - 75
  - 100
  - 150
  - 250
  - 400



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

Elaborato: Inquadramento su P.A.I.  
 (Reticolo idrografico regionale - art. 30ter delle NTA del P.A.I.)

Codice Elaborato	Scala	Formato elaborato
VIA-Tav08f	1:10'000	ISO A0 - 1189 x 841

PROPRONENTE

Timbro e firma

REDATTORE  
 Ing. Bruno Manca

COORDINAMENTO  
 BIA s.r.l.  
 Piazza dell'Industria 7  
 Cagliari (CA) - 09123  
 P.IVA 03583480926  
 energia@bia.it

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

Comuni di Villamassargia e Narcao (SU)

