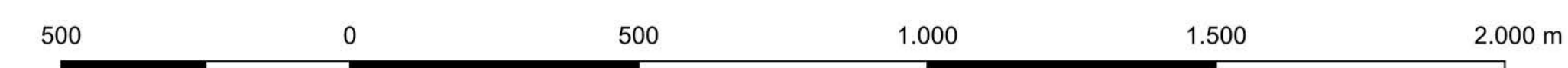
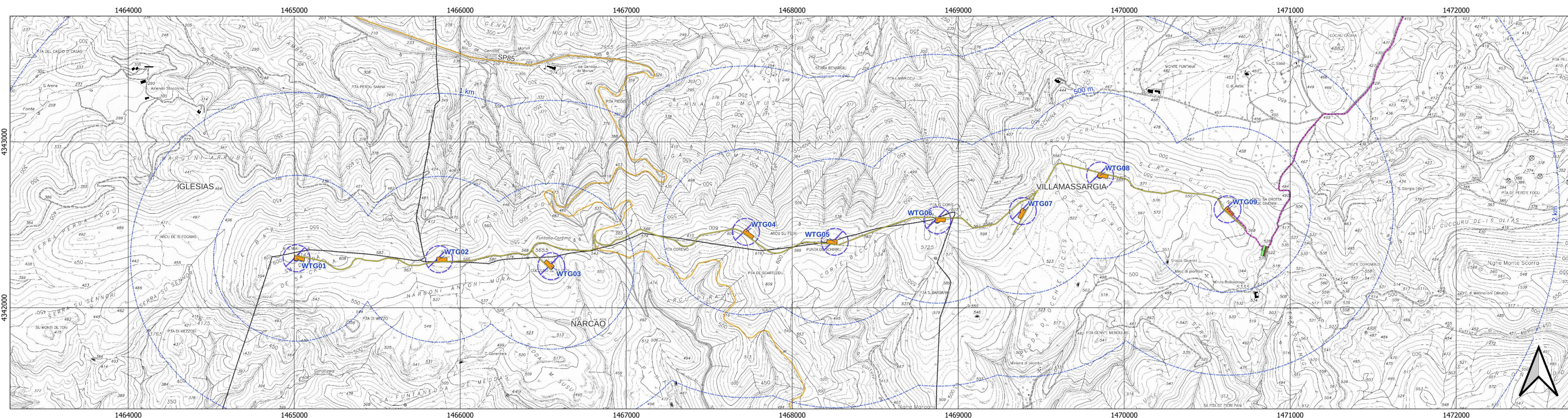


**Inquadramento su CTR**



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

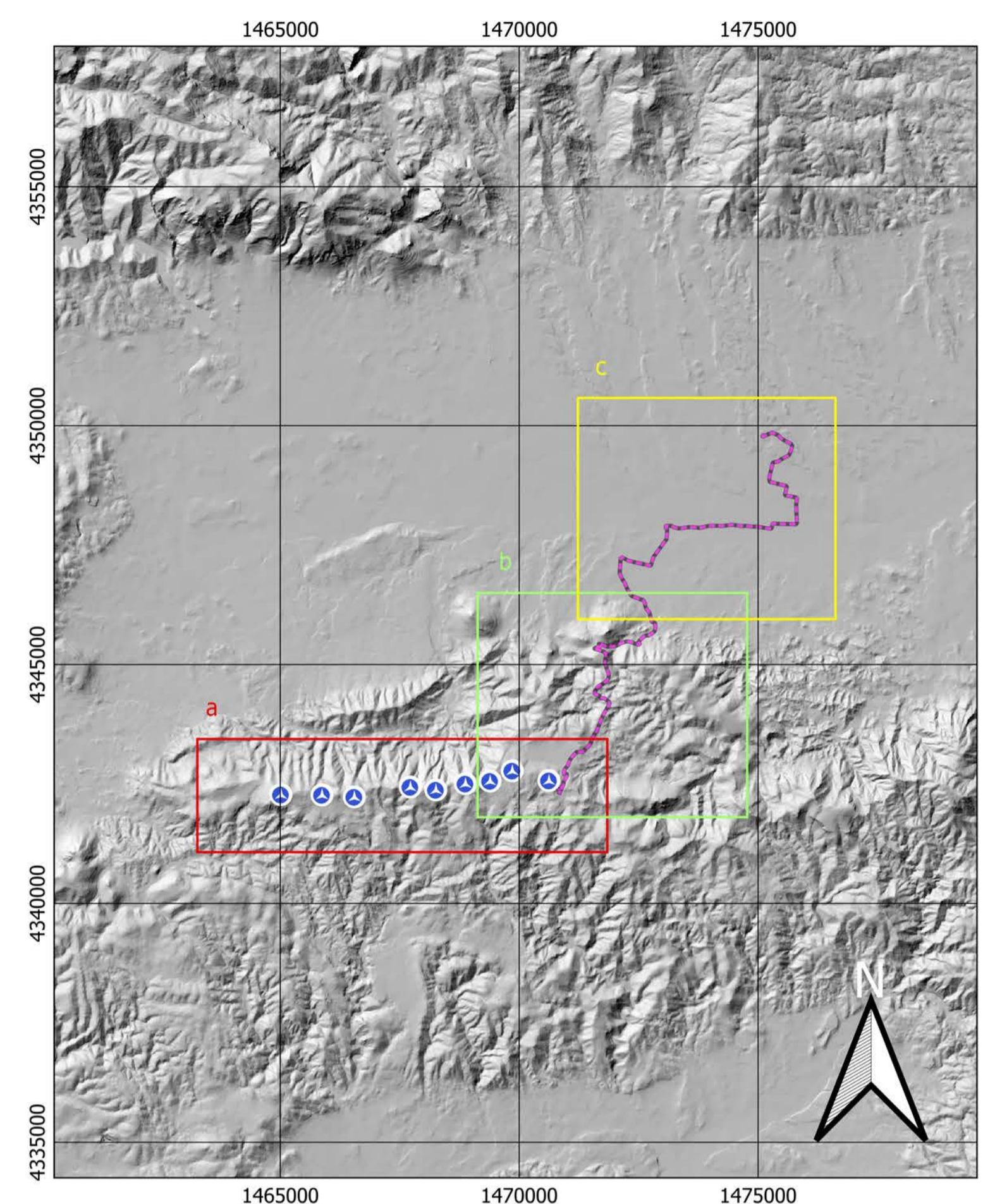
**Area del parco (a)**



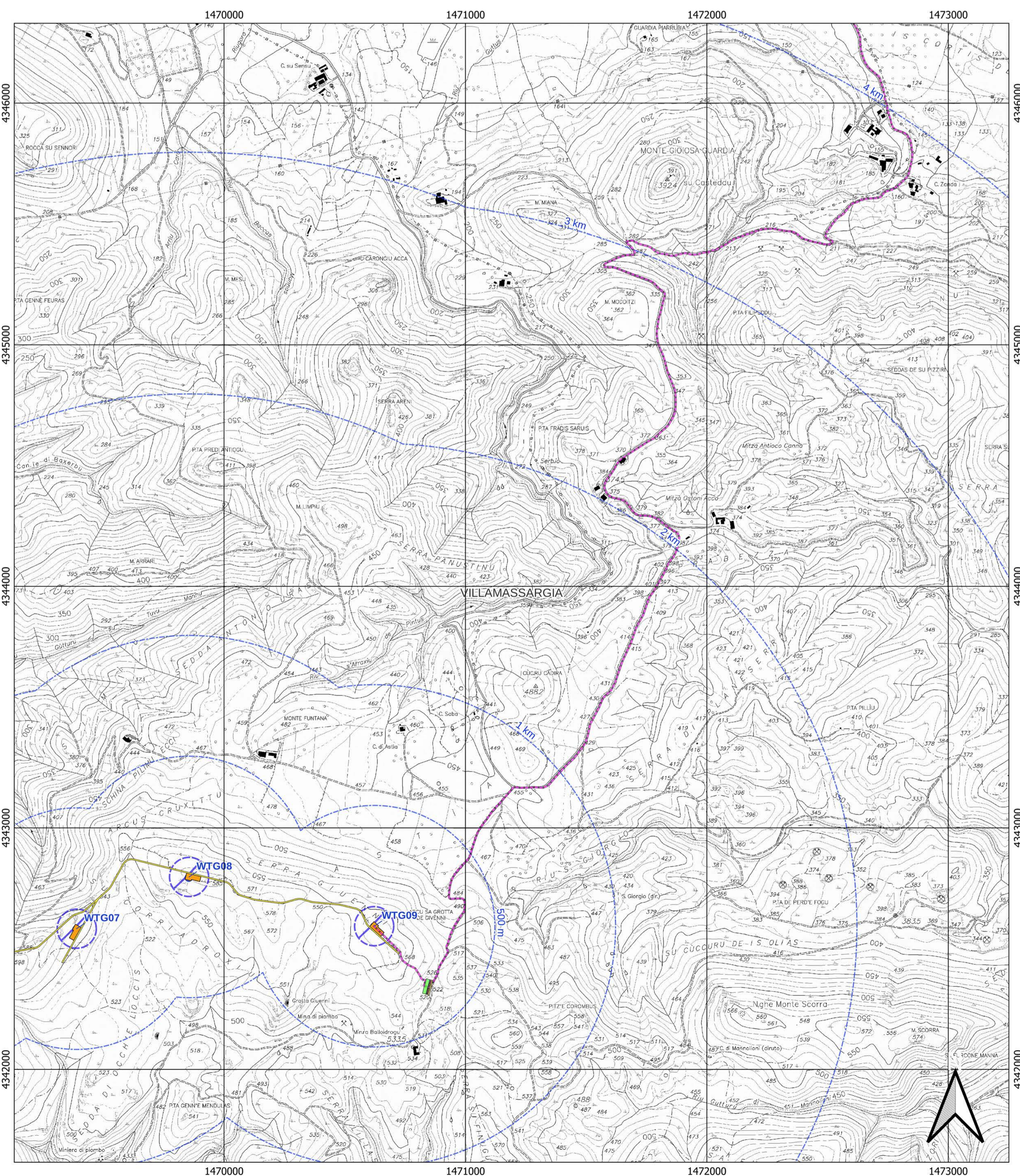
**Quadro d'unione**



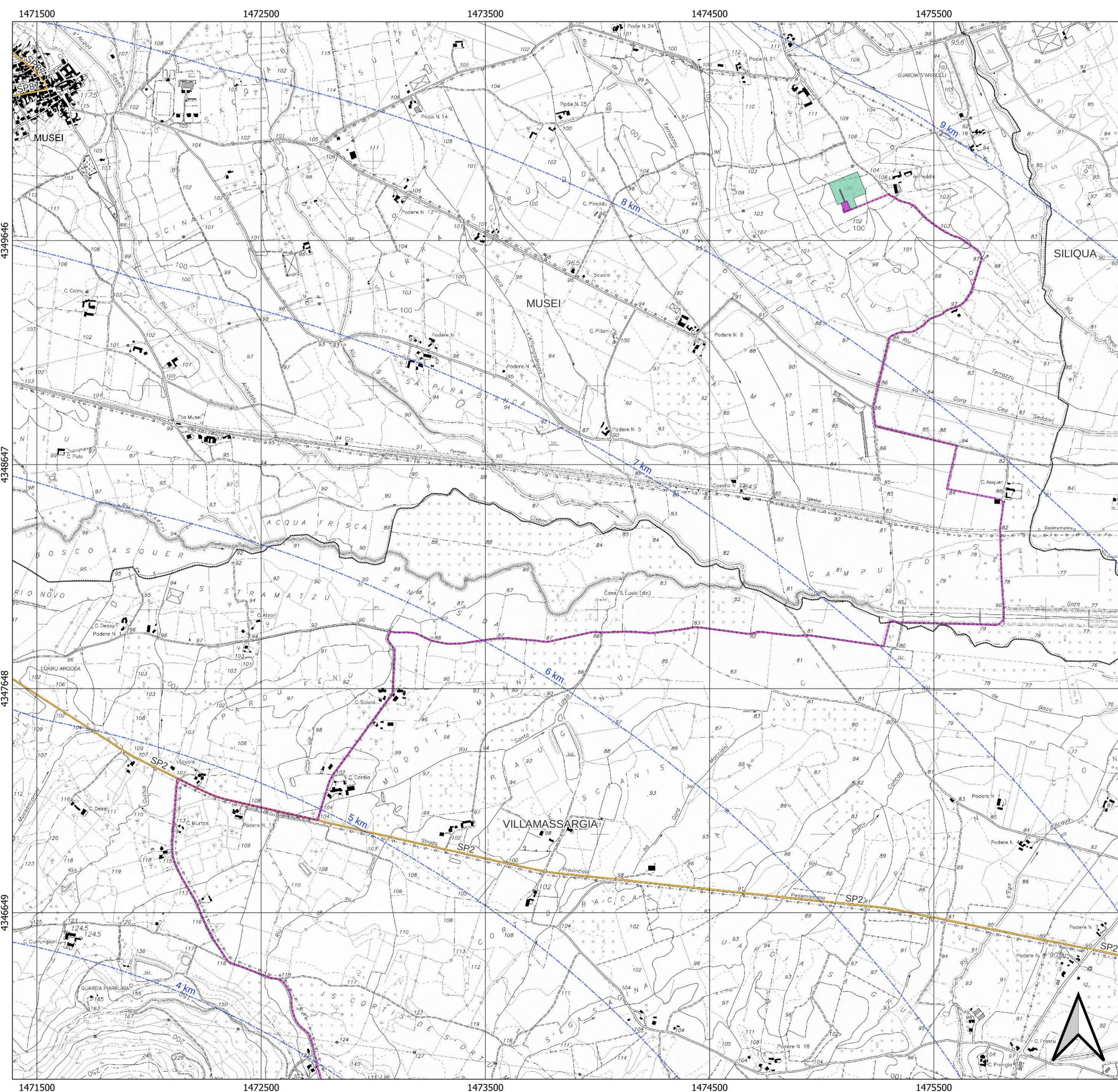
Scala 1:100000 1 cm = 1000 m CRS EPSG:3003



**Connessione a stazione elettrica (b)**




**Area stazione elettrica (c)**



- Legenda generale**
- WTG Area di sorvolo
  - Buffer distanze da area di progetto
  - Piazzole
  - Stepup 36-150 kV
  - BES
  - SE Terna
  - Stepup 30-36 kV
  - Viabilità interna e cavidotto
  - Cavidotto
  - Strade SS e SP
  - Confini comunali

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:  
Inquadramento su CTR

|                  |          |                     |
|------------------|----------|---------------------|
| Codice Elaborato | Scala    | Formato elaborato   |
| VIA-Tav02        | 1:10'000 | ISO A0 - 1189 x 841 |

PROPONENTE

**Fred. Olsen Renewables**

Timbro e firma

Timbro e firma

REDATTORE

COORDINAMENTO

Ing. Bruno Manca

BIA s.r.l.  
Piazza dell'Annunziata 7  
Capilori (CA) - 09123  
P.IVA 03684460926  
energia@biafred.it

bia

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