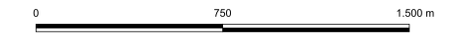
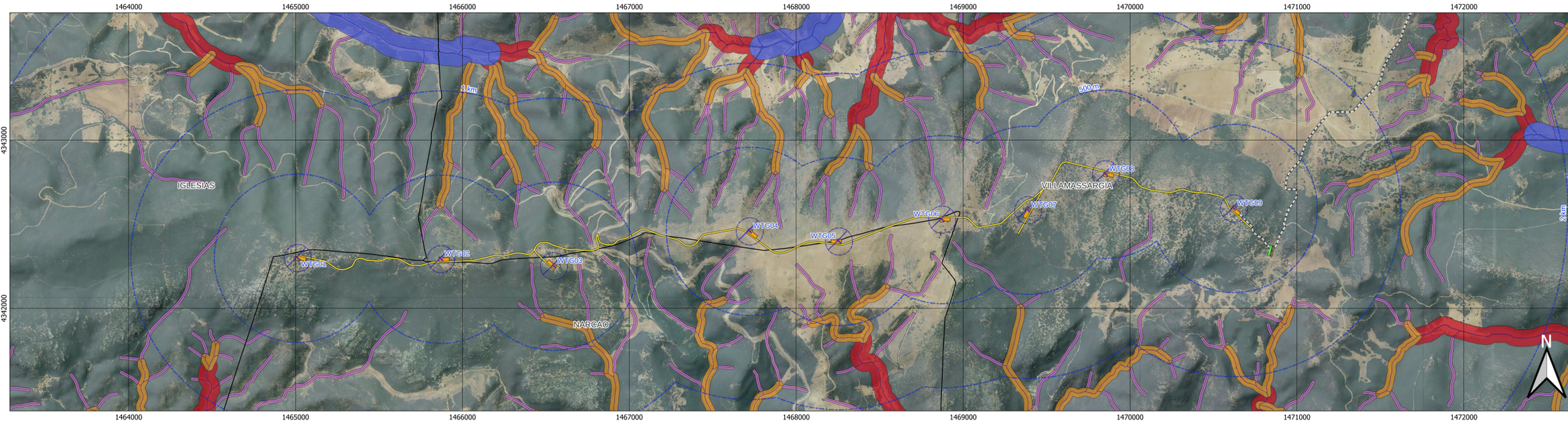


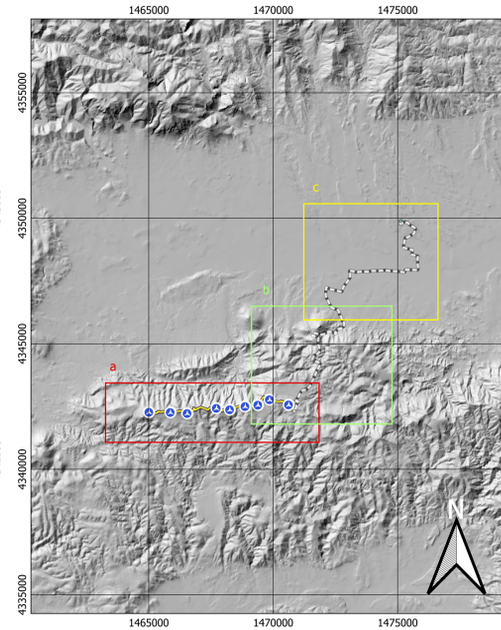


Navigatore mappe PAI

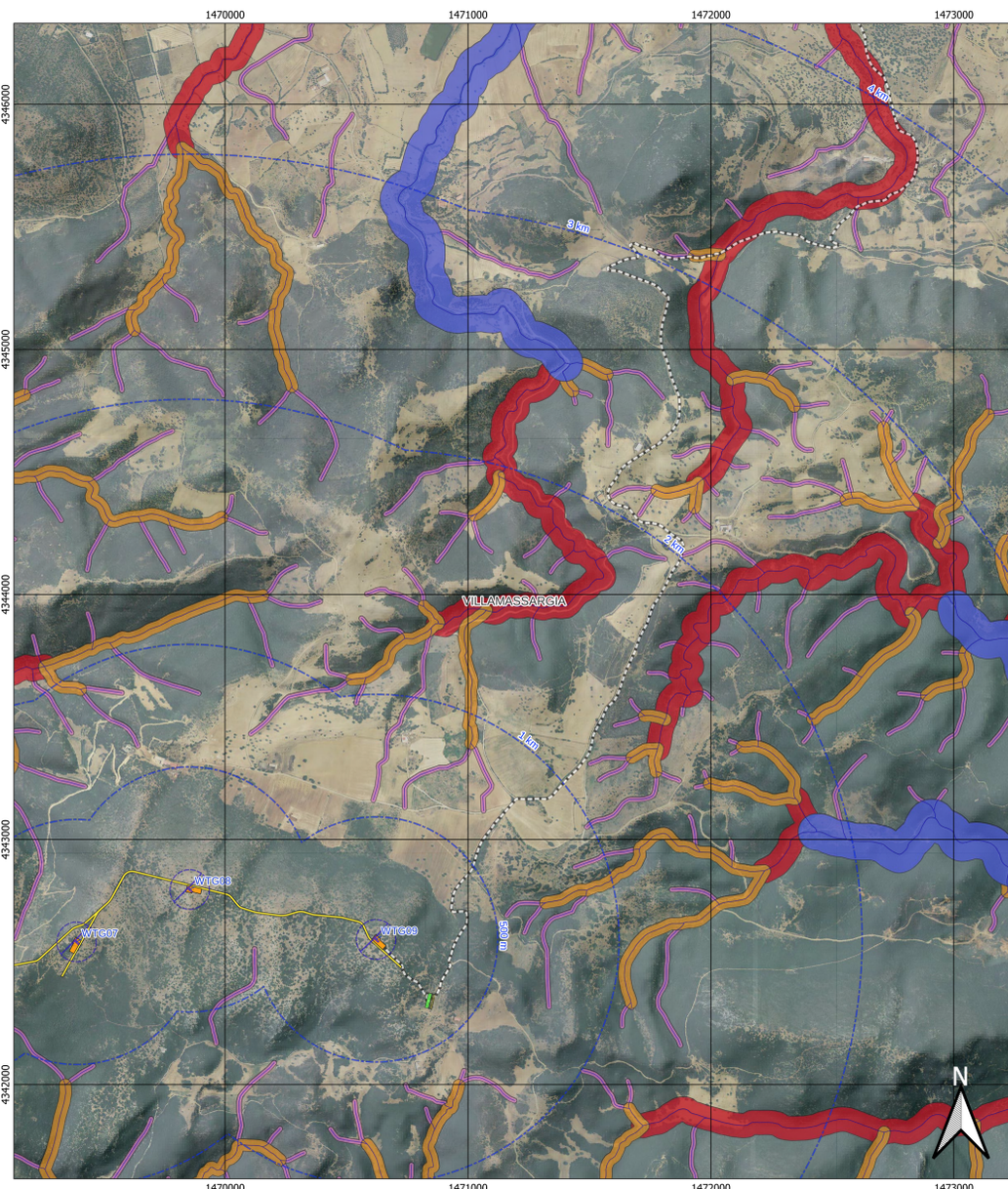
Area del parco (a)



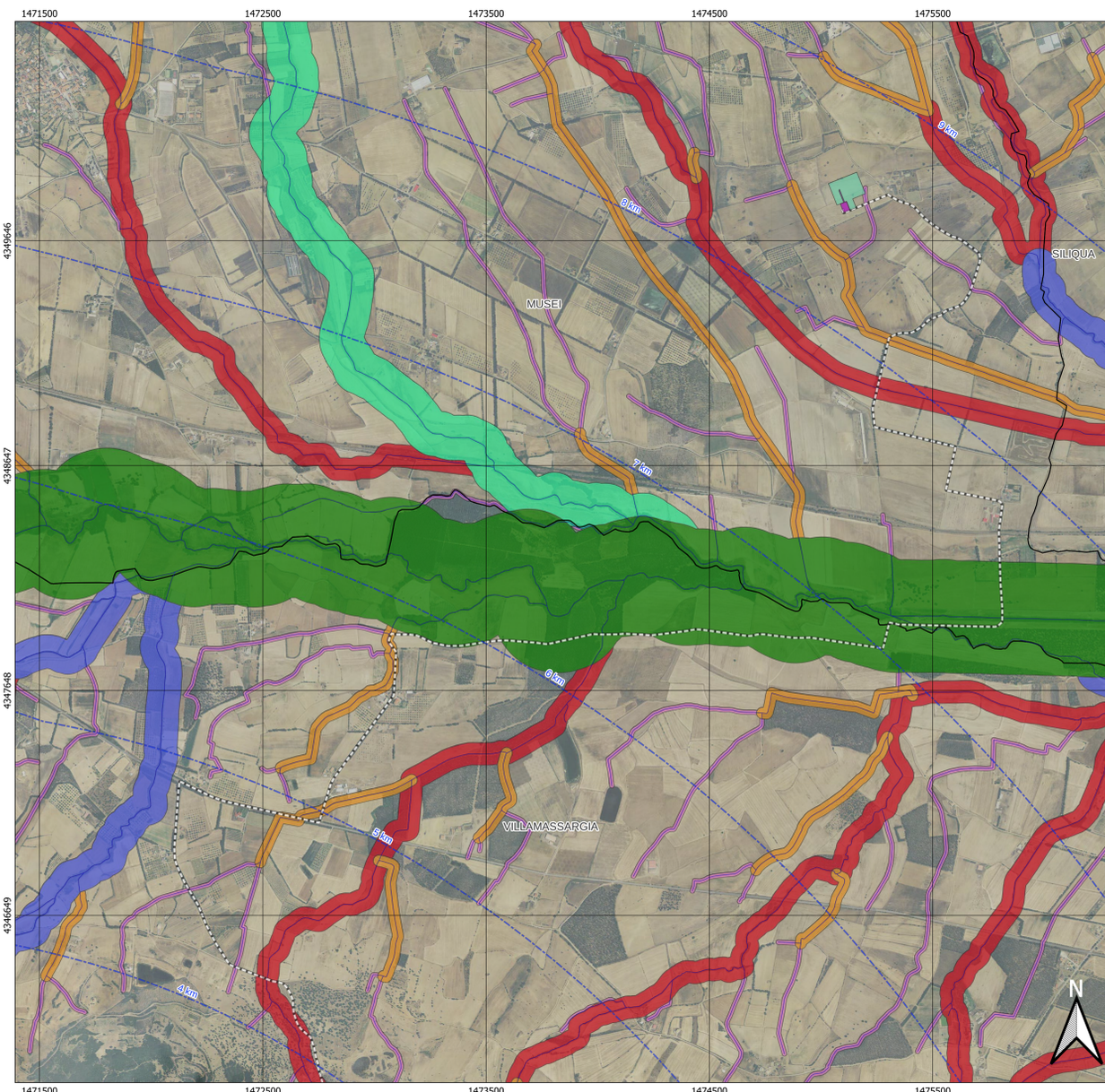
Scala 1:100000 1 cm = 1000 m CRS EPSG:3003



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)

