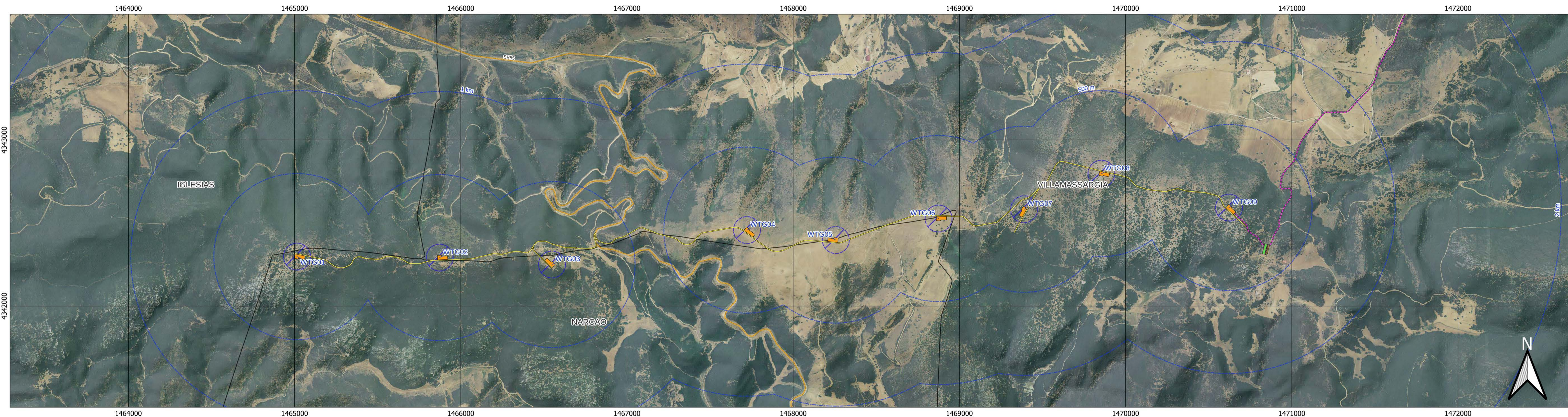


Inquadramento su ortofoto

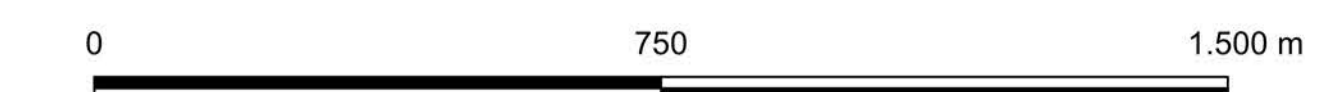


Scala 1:10000 1 cm = 100 m CRS EPSG:3003

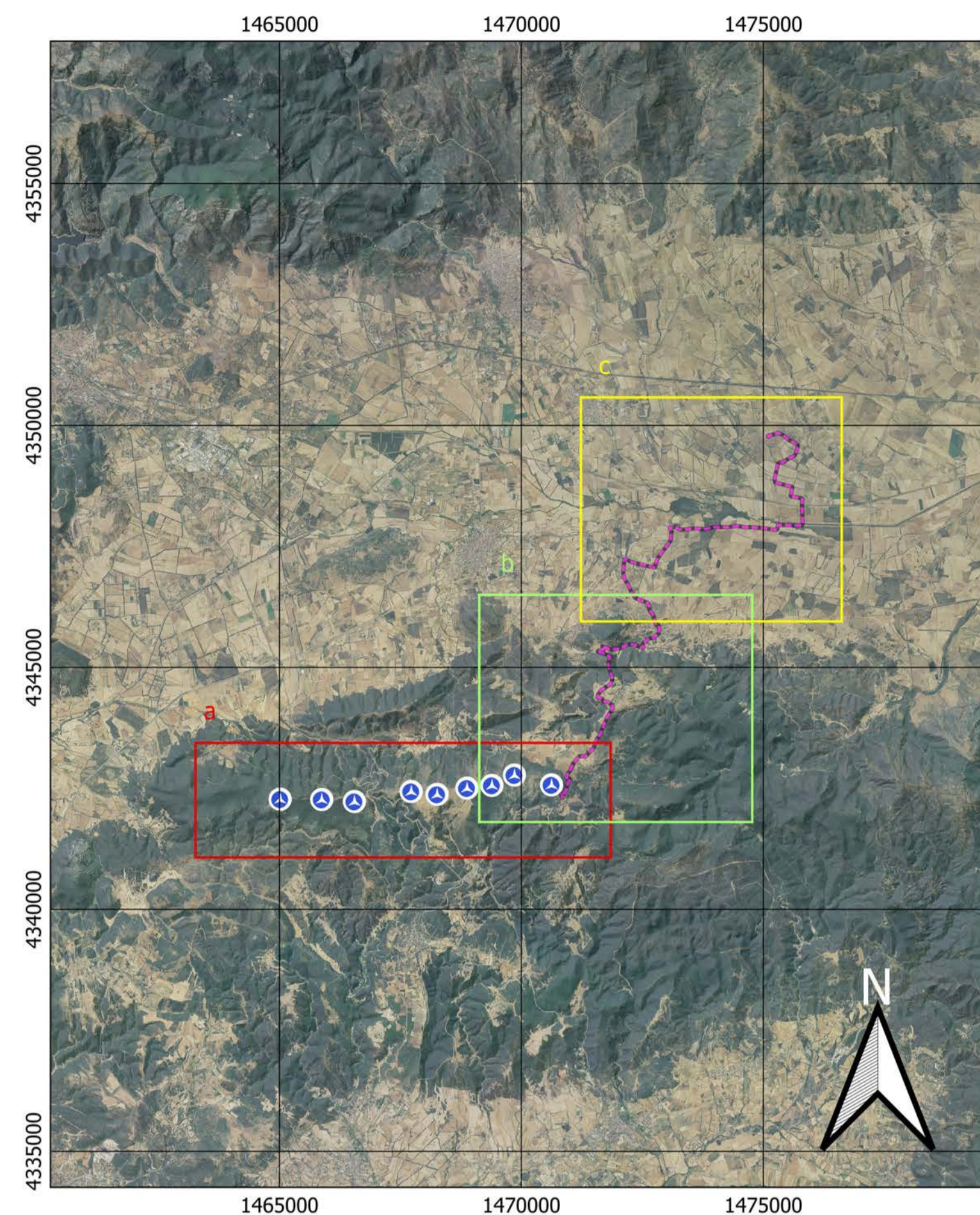
Area del parco (a)



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



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

Elaborato:
Inquadramento su ortofoto

Codice Elaborato VIA - Tav03	Scala 1:10'000	Formato elaborato ISO A0 - 1189 x 841
---------------------------------	-------------------	--

PROPRONENTE
Fred. Olsen Renewables

Timbro e firma	Timbro e firma
----------------	----------------

REDATTORE Ing. Bruno Manca	COORDINAMENTO BIA s.r.l. Piazza dell'Annunziata 7 Cagliari (CA) - 09133 P.IVA 03983480935 energhabia@pec.it
--------------------------------------	---



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

Comuni di Villamassargia e Narcao (SU)