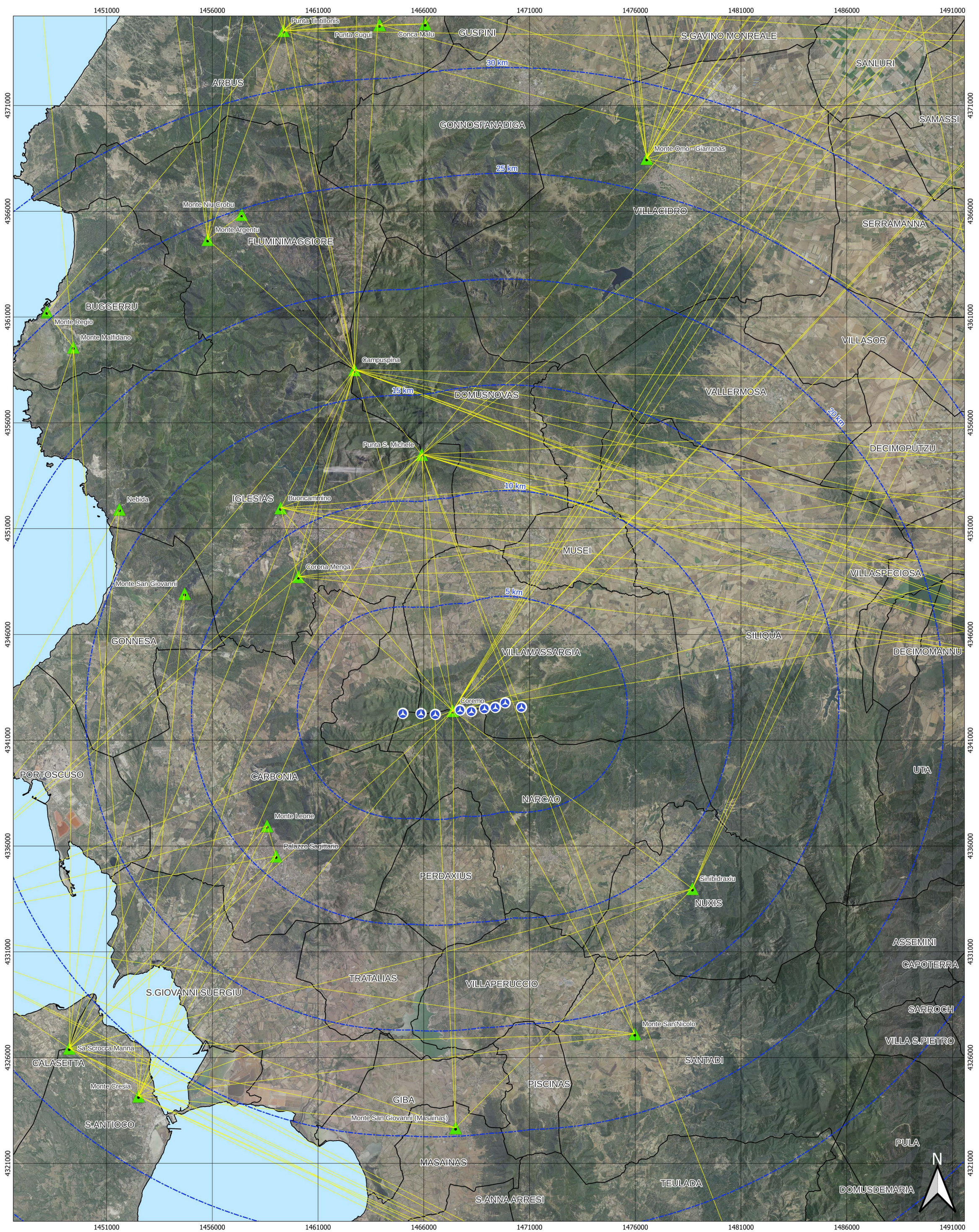
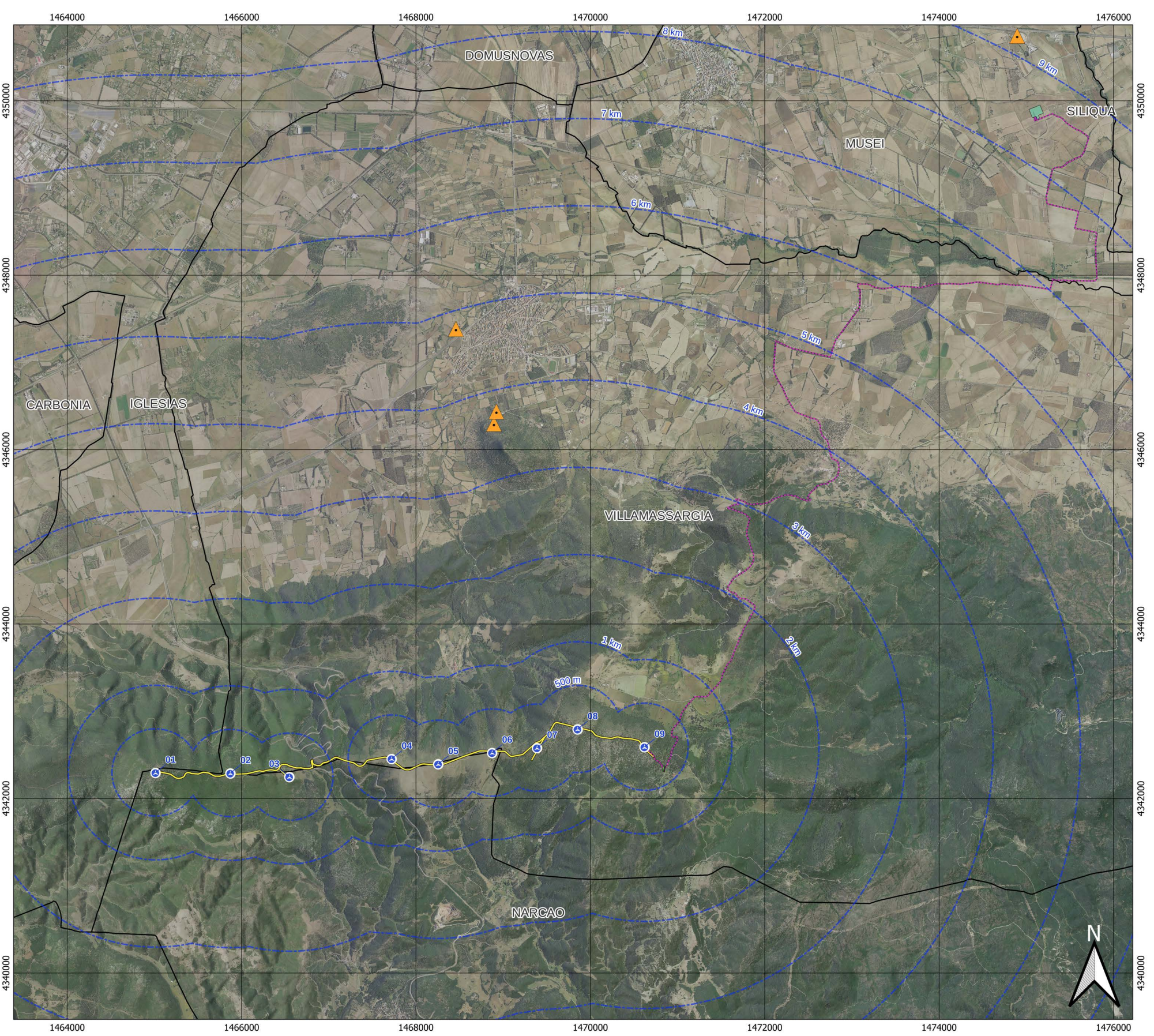
2,5 5 7,5 10 km



Antenne telefoniche

1 2 3

4 km



🗳 WTG Buffer distanze da area di progetto

Stepup 36-150 kV BES SE Terna Stepup 30-36 kV Viabilità interna e cavidotto ---- Cavidotto — Network ponti radio Ponti radio Antenne telefoniche Confini comunali

Mare

1472000

1474000

1476000

ssargia e Narcao (SU)							
Varc	Studio di Impatto ambientale per il parco eolico da PROGETTO: 48,0 MW "Energia Is Coris" costituito da n.9 aerogeneratori						
e	Elaborato: Interferenza telecomunicazioni						
gia	Codice Elaborato VIA-Tav27			_{Scala} Varie		Formato elaborato ISO A0 - 1189 x 841	
llamassa	PROPONENTE Fred. Olsen Renewables						
di Vi	Timbro e firma				Timbro e firma		
Comuni di Villama	REDATTORE Ing. Bruno Manca				COORDINAMENTO BIA s.r.l. Piazza dell'Annunziata 7 Cagliari (CA) - 09123 P.IVA 03983480926 energhiabia@pec.it		
	Rev. 02	Data	Descrizione		Elaborato	Verificato	Approvato
	01 00	04/2022	Emissione per va	alidazione	Bruno Manca		