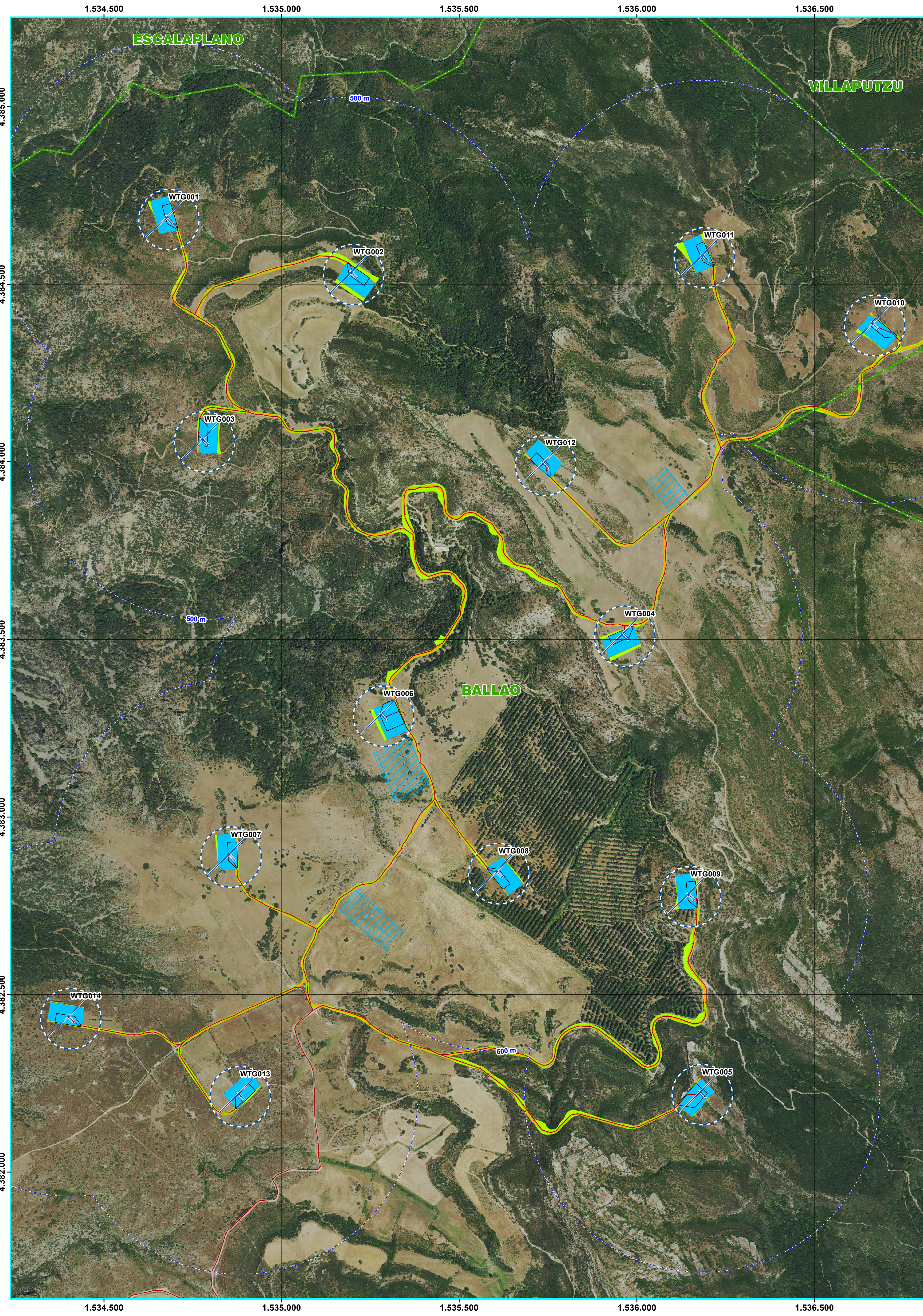
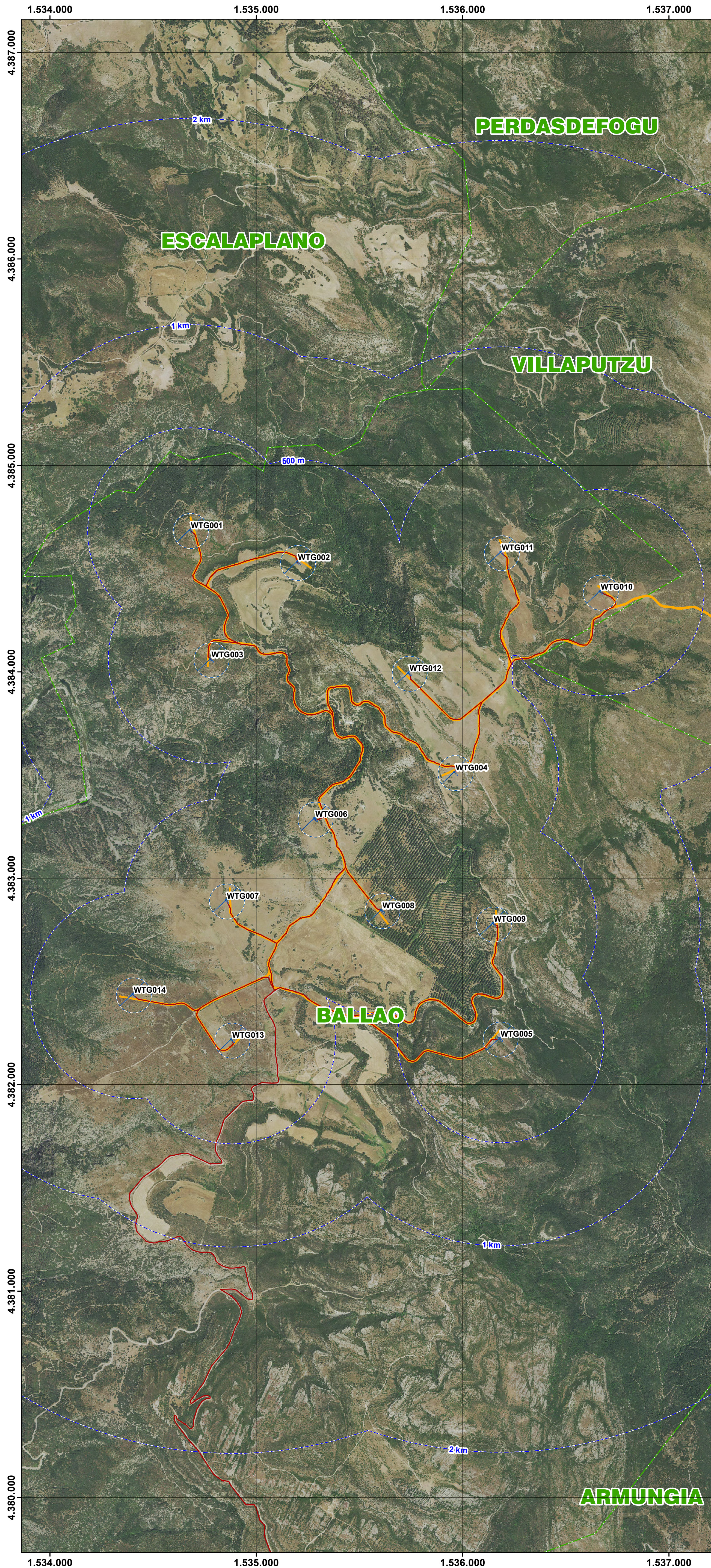
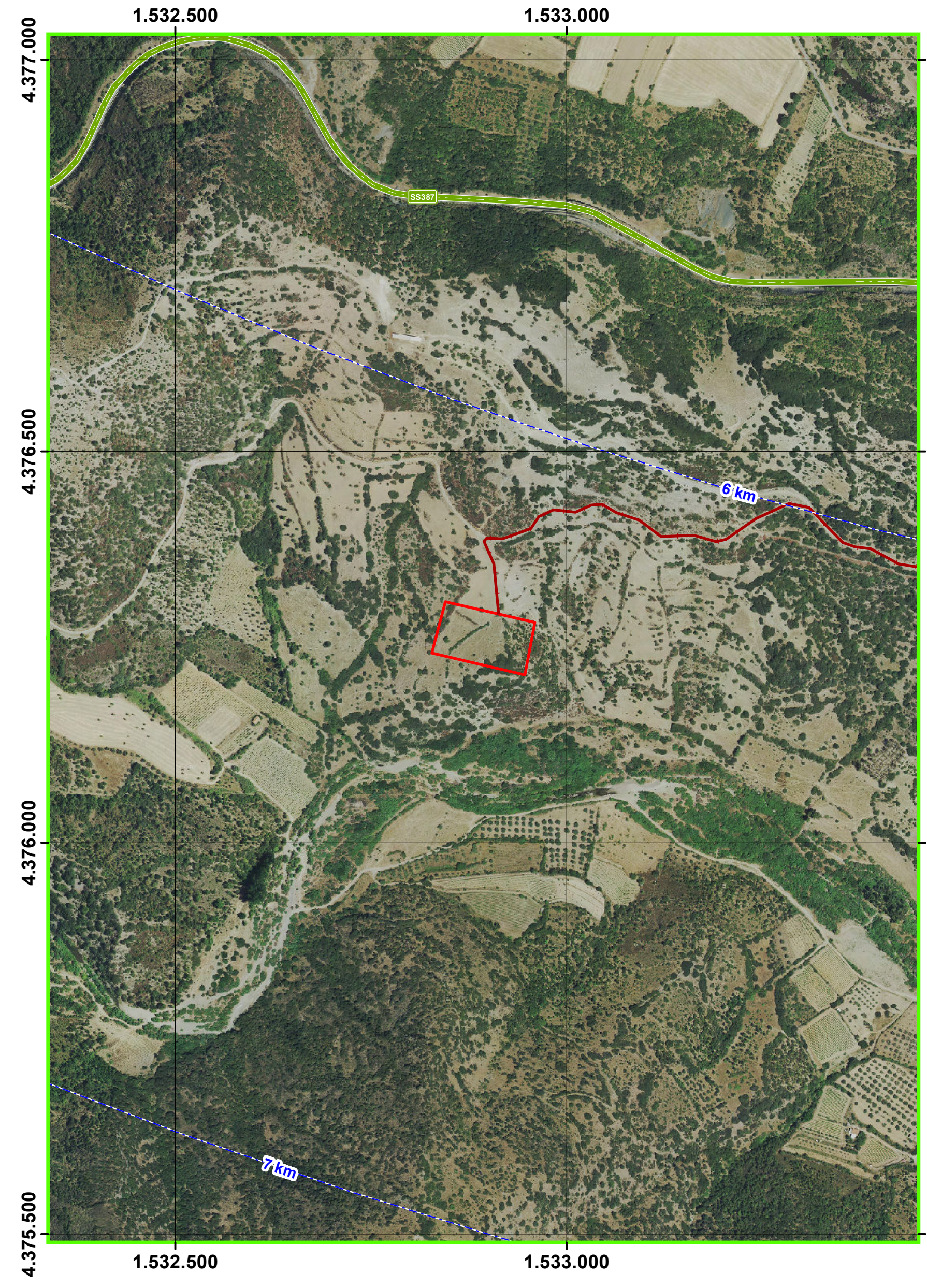


scala 1:10.000 1 cm = 100 m



scala 1:5.000 1 cm = 50 m



scala 1:5.000 1 cm = 50 m

Legenda

- Buffer distanze da area di progetto
- WTG
- Cavidotto MT interrato
- Piazzole permanenti
- Deposito temporaneo di cantiere
- Piazzole di cantiere
- Rilevato/Trincea
- Strada interna al parco
- Area SSE
- Confini comunali

09/11/20	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	BM	-	-
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DESIGNER DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
			Ing. Bruno Monca		
	Queequeg Renewables		Ecomenergy Project 2 S.r.l.		
	Via 3.21 1110 Great West Road TW8 0GP, London Milano (MI)		Via Manzoni 30 Milano (MI)		
Inquadramento su Ortofoto		Impianto per la produzione di energia da fonte eolica da 92,4 MW		"Brunco 'e Niada" - Comuni di Ballao e Armungia (SU)	
DOCUMENT NAME:		AU-WIND001.ELB001c		PAGE:	
				1 of 1	