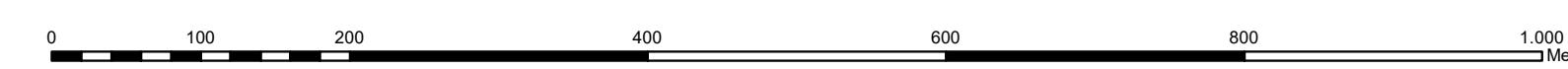
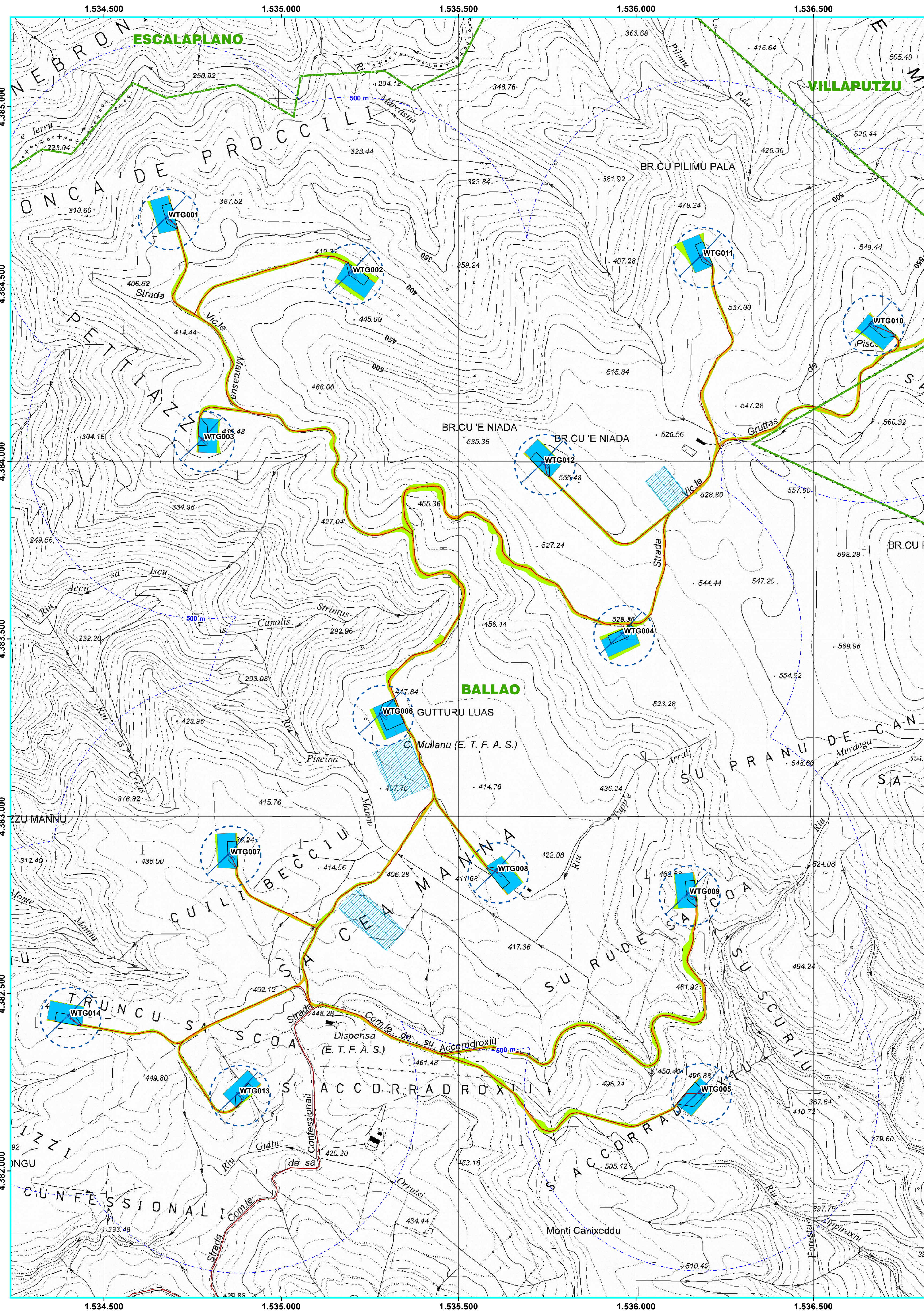
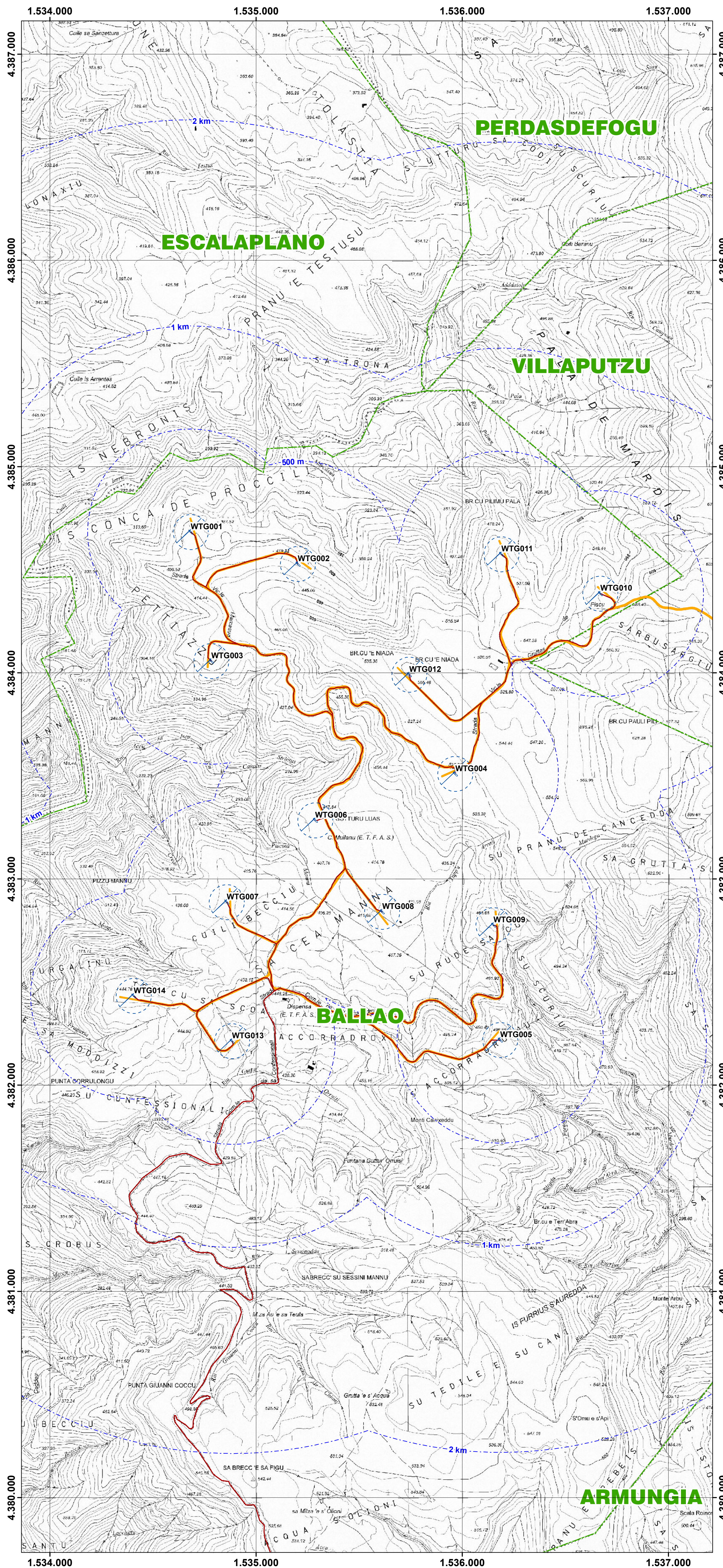
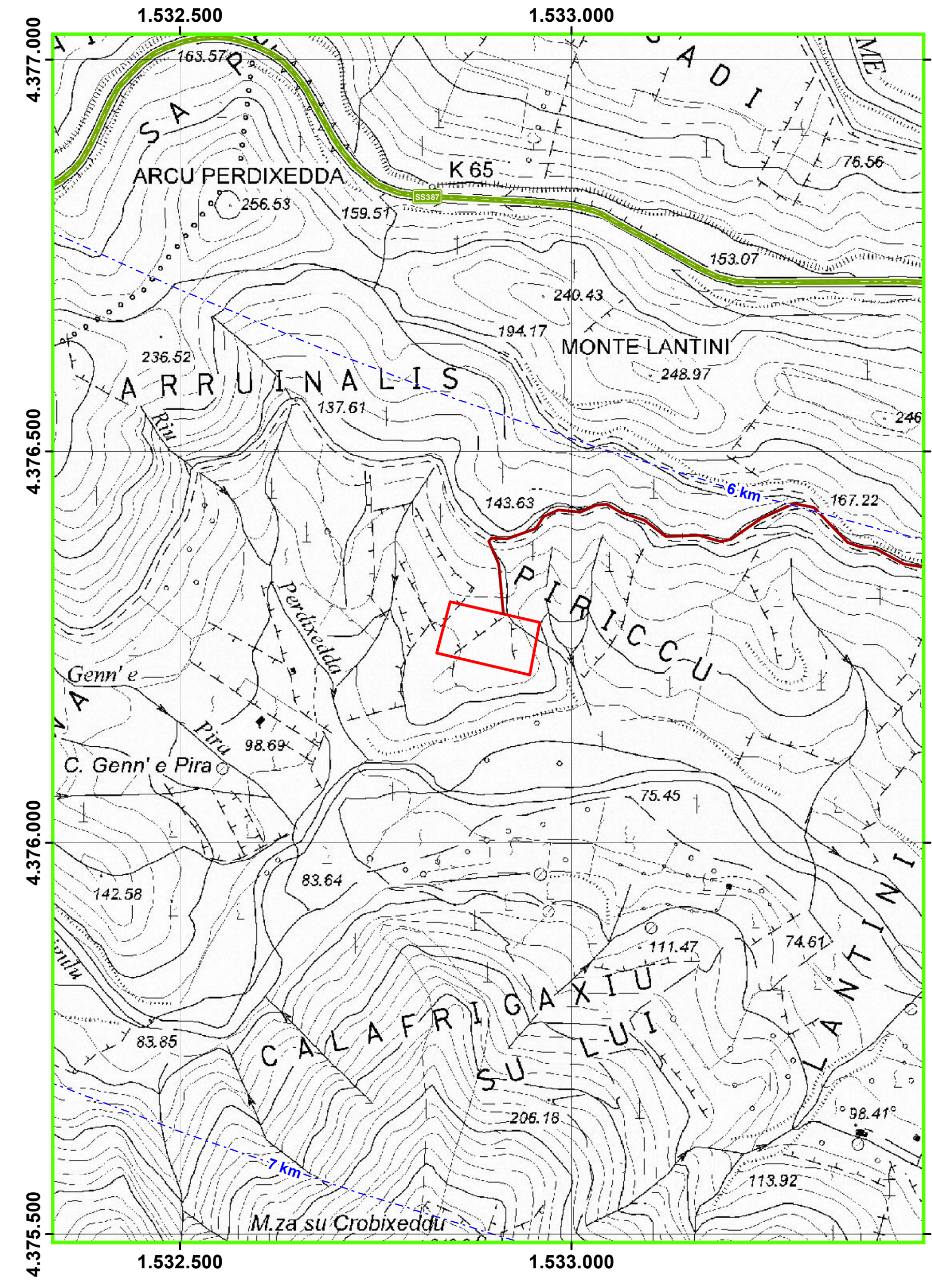


scala 1:10.000 1 cm = 100 m



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



IMPIANTO EOLICO - "Brunco 'e Niada" COMUNI BALLAO E ARMUNGIA (SU)

PROPRONTE
ecOnergy
 Powering renewables.
 Quequeq Renewables
 Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8 OGP, London
 Economy Project 2 S.r.l.
 Via Manzoni 30 - Milano (MI)
 C.F. e P. IVA: 10982660960

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 CODICE PROGETTO: **WIND001**
 OGGETTO:
 Inquadramento su CTR
 CODICE ELABORAZIONE: **VIA ELB001b**

COORDINAMENTO
bm!
 BRUNO MANCA | STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA
 ORDINE INGEGNERI
 PROVINCIA CAGLIARI
 N. 4939 DOB. ING. BRUNO MANCA

TITOLARI E FIRMA REDATTORE
Bruno Manca
 TITOLARI DEL PROPRONTE
 ecOnergy

001/0000	Prima emissione	Bruno Manca	ecOnergy
002/0000	Modifiche		
003/0000	Approvazione		
004/0000	Approvazione		