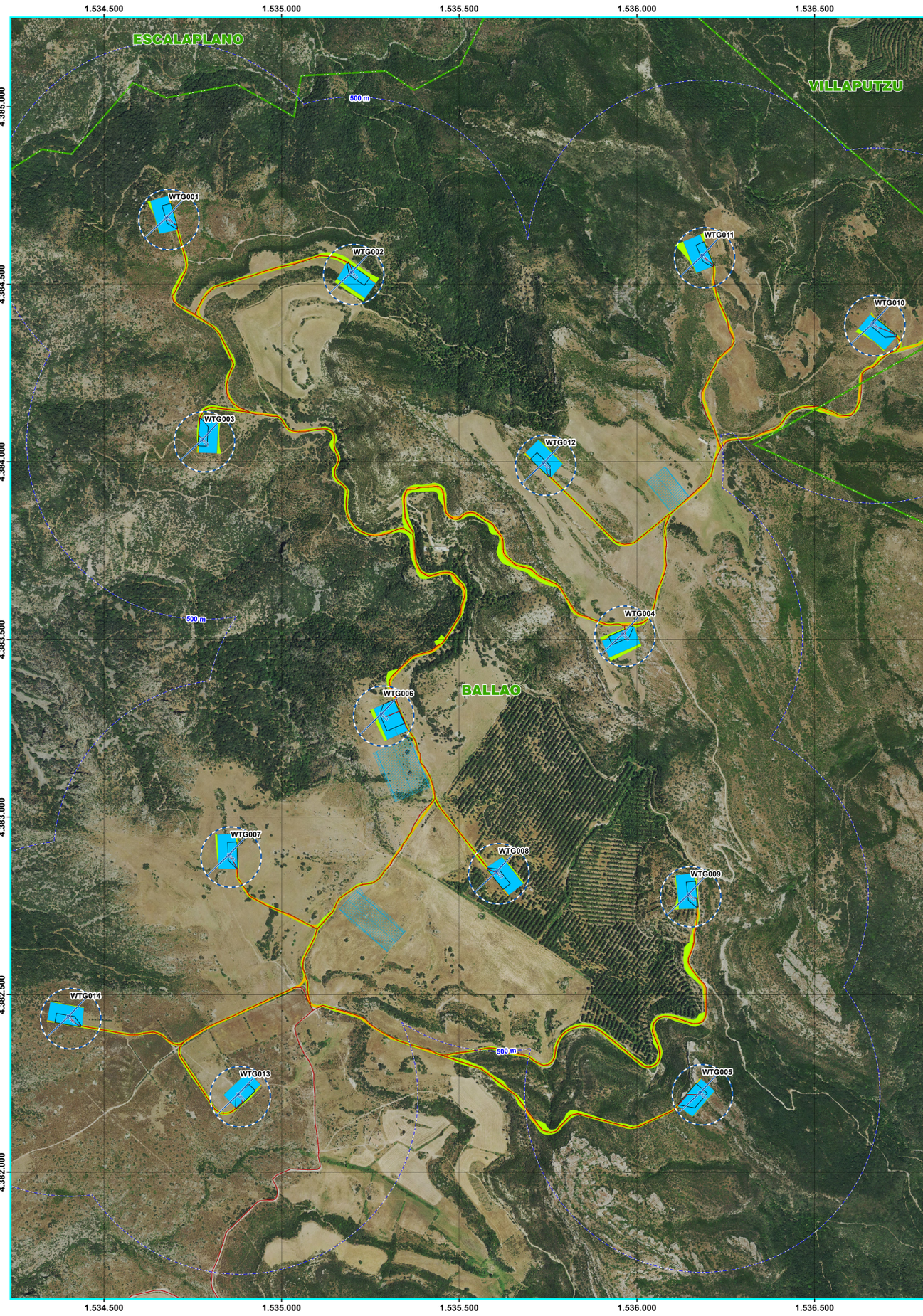
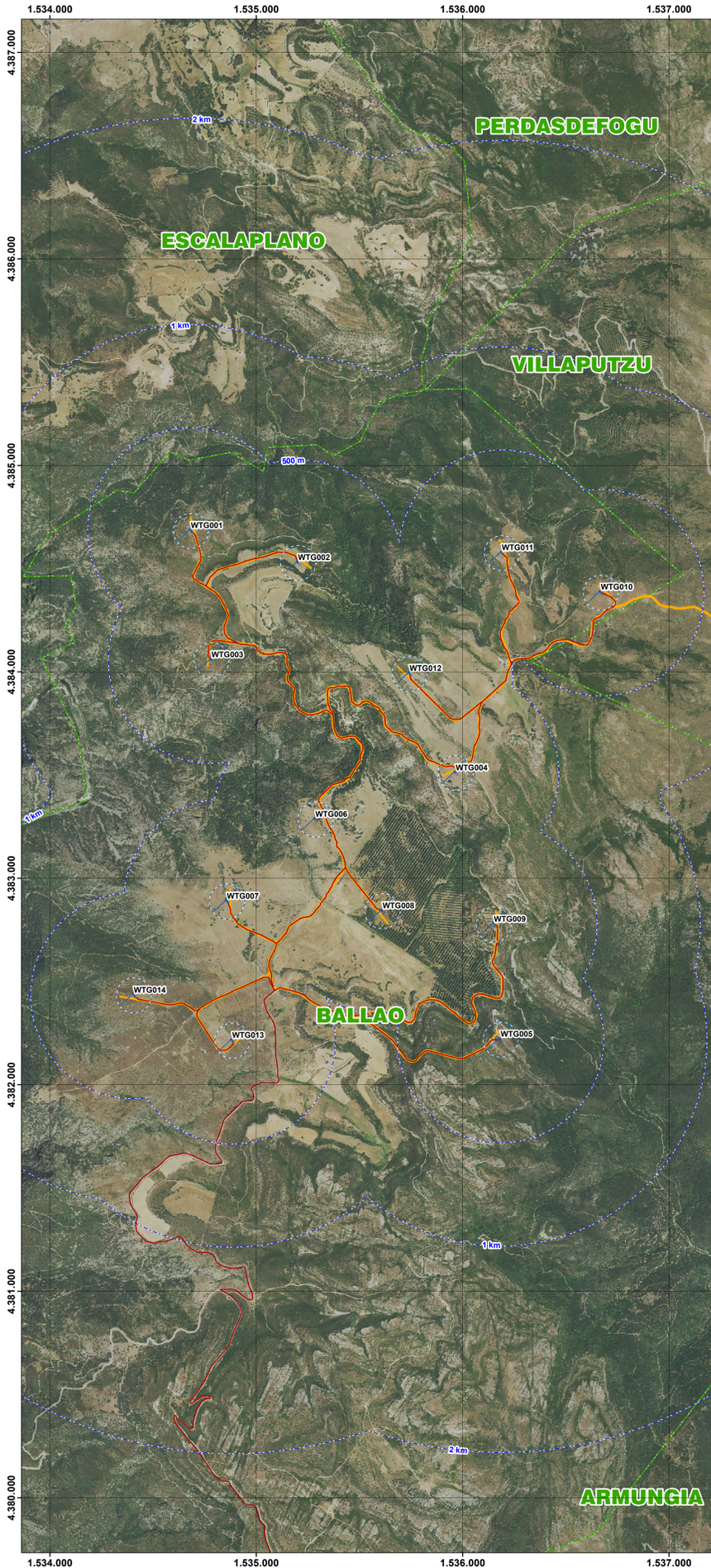
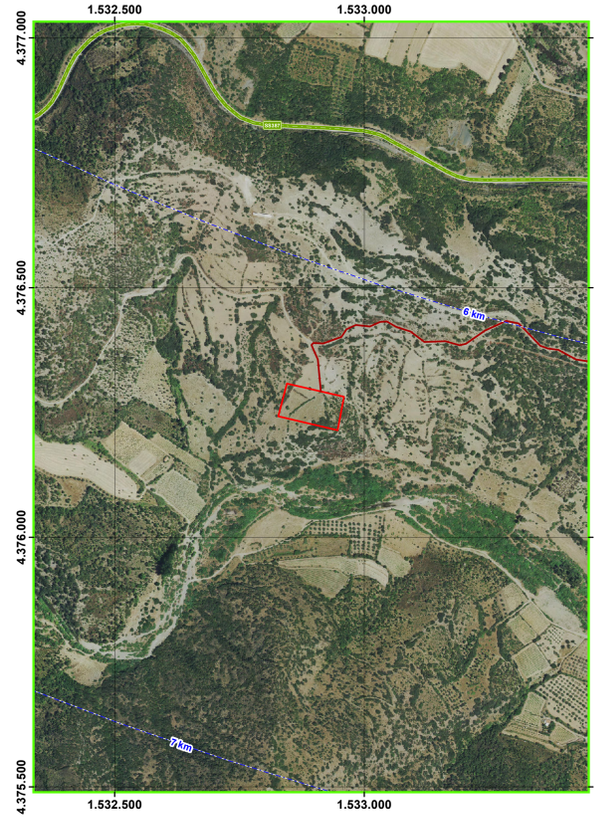




scala 1:10.000 1 cm = 100 m



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



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

PROPRONTE

ecenergy
Powering renewables.

Quequeq Renewables
Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8 OGP, London

Econergy Project 2 S.r.l.
Via Manzoni 30 - Milano (MI)
C. F. e P. IVA: 10982660960

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE **WIND001**

OGGETTO: **VIA ELB001c**
Inquadratura su Ortofoto 2016 (Fonte RAS)

COORDINAMENTO **bm!**

BRUNO MANCA | STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA
Via S. Pietro 10 - 00187 Roma (RM)
Tel. 06 47800000 - 06 47800001
www.brunomanca.it

GRUPPO DI LAVORO
Dott. Giulia Casa
Dott. Ing. Silvia Ercato
Dott. Ing. Luca Giovinetti
Dott. Ing. Bruno Manca
Dott. Ing. Alessandra Scarso

TITUBRO E FIRMA REDATTORE **Bruno Manca**

TIMBRO DEL PROPONENTE

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI
N. 4939 DOB. Ing. BRUNO MANCA

001	08/11/2020	Prima emissione	Bruno Manca	Quequeq Renewables	
002	08/11/2020	ELABORAZIONE	BRUNO MANCA	ecenergy	APPROVAZIONE
FORMATO	FILE DI ELABORAZIONE		FILE DI STAMPA	SCALA	
001.dwg - 1181 - 641	VIA WIND001 ELB001c.dwg		VIA WIND001 ELB001c.pdf	1:5.000 - 1:5.000	

Econergy Project 2 S.r.l. - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE