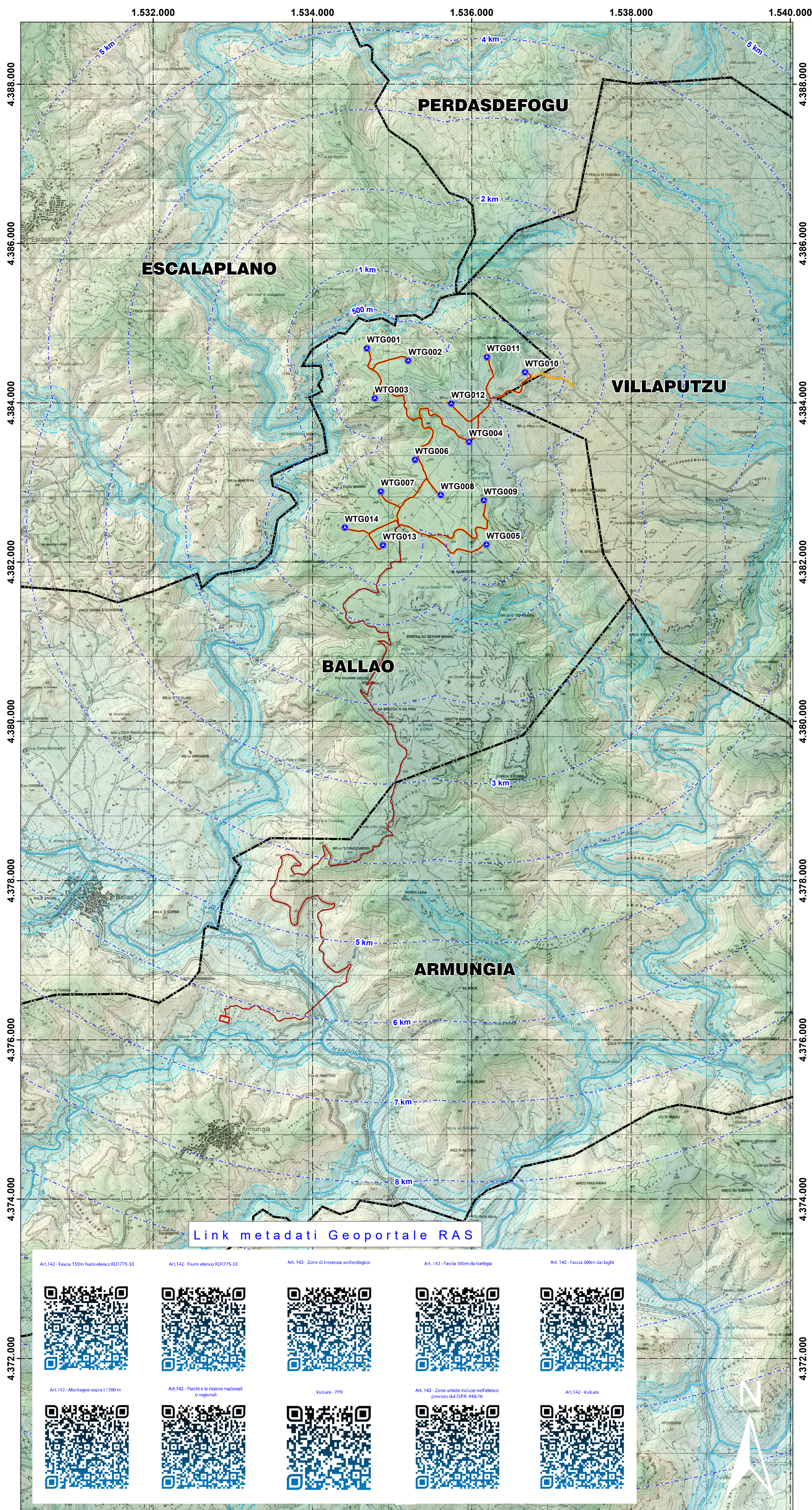


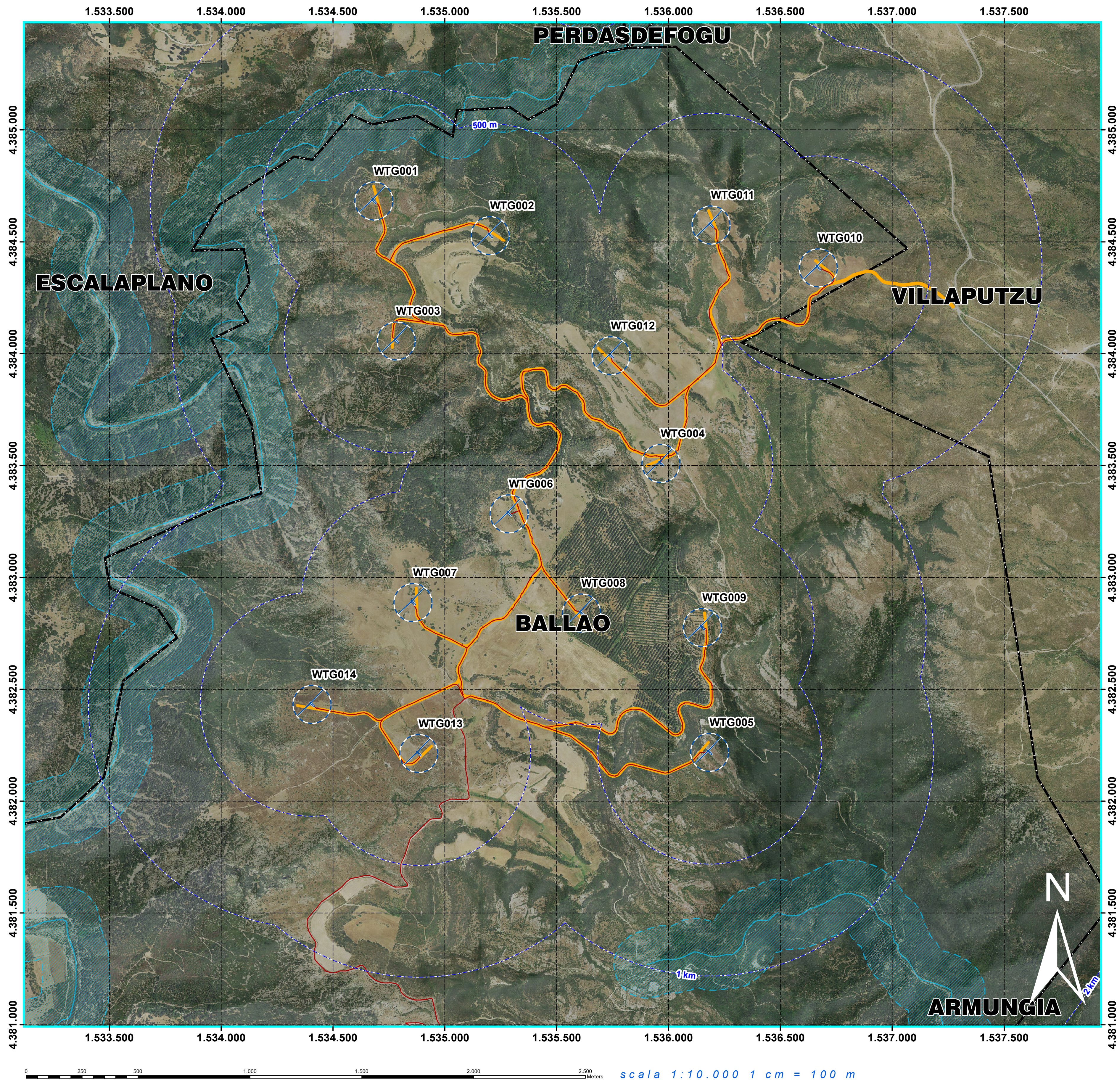
scala 1:25.000 1 cm = 250 m



Link metadati Geoportale RAS

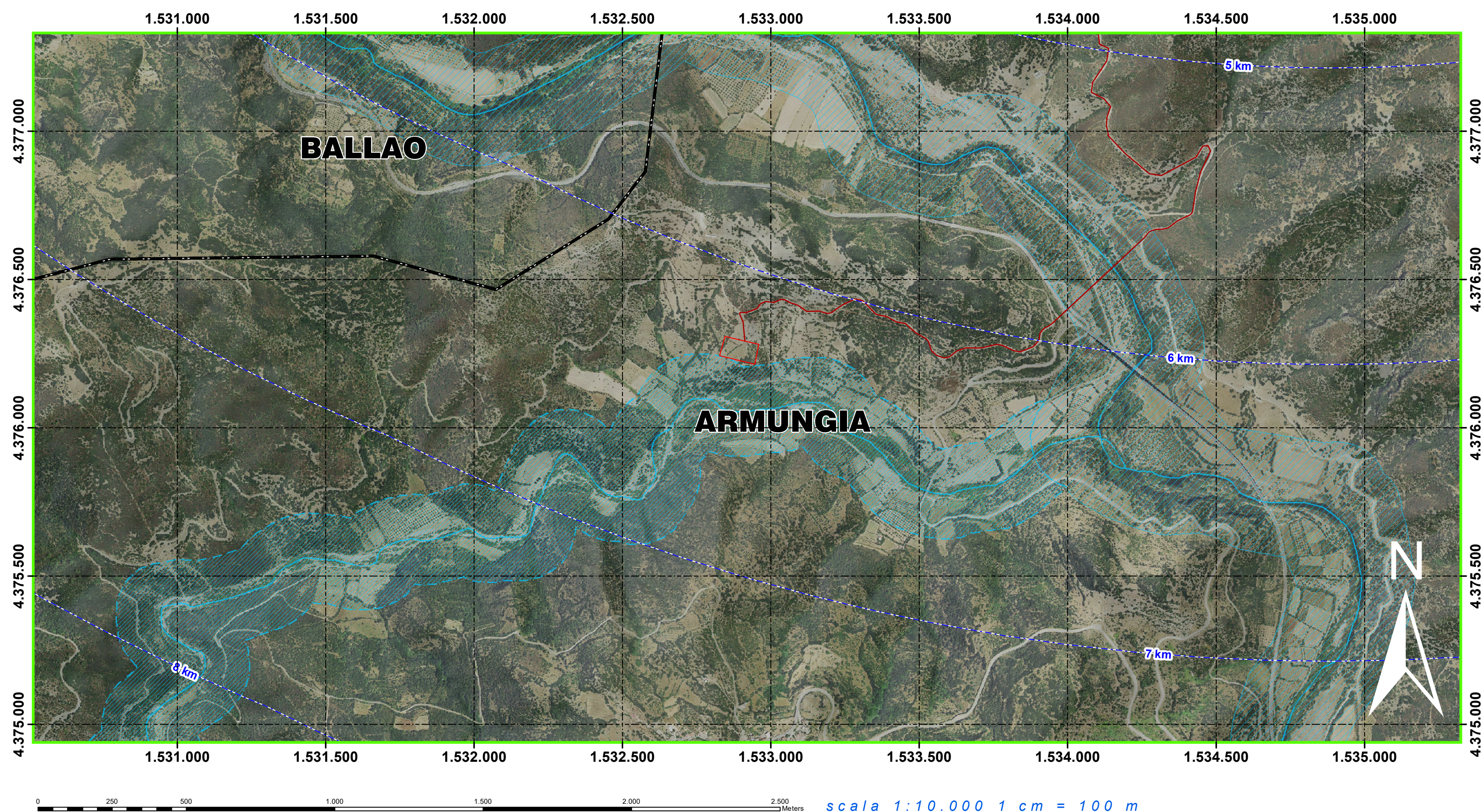


Inquadramento di dettaglio - Area impianto



scala 1:10.000 1 cm = 100 m

Inquadramento di dettaglio - Area SSE



scala 1:10.000 1 cm = 100 m

Legenda

- WTG
- Buffer distanze da area di progetto
- Area di sorvolo WTG
- Cavidotto MT interrato
- Strada interna al parco
- Area SSE
- Art.142 - Fiumi torrenti corsi d'acqua iscritti in elenco RD1775/33
- Art.142 - Fascia 150m fiumi elenco RD1775-33
- CODICEPPR
- BP02_C2_B2
- Confini comunali



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

PROPONENTE

ecenergy
Powering renewables.

Queequeg Renewable
Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8 OGP, London

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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE WIND001

OGGETTO: Aree con valore paesaggistico Art. 142

COORDINAMENTO

GRUPPO DI LAVORO

BRUNO MANCA | STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA
CENTRO COMMERCIALE LOCALITA' "TRINDELLI", 30
P.O. BOX 100007 - 00100 ROMA (RM) - ITALIA
Tel. +39 06 4939 4000 - Fax +39 06 4939 4001
www.brunomanca.it

Dati: Giulio Cevo
Dati: Sara Edda
Dati: Sara Edda
Dati: Sara Edda
Dati: Sara Edda

TIMBRO E FIRMA REDATTORE		TIMBRO DEL PROPONENTE	
 BRUNO MANCA ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 4933 DOTT. ING. BRUNO MANCA		 ecenergy	
00	08/11/2020	Prima emissione	Bravo Manca
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	ELABORAZIONE
0002	18/01/2021	INTEGRAZIONE	ecenergy
0003	18/01/2021	INTEGRAZIONE	ecenergy
0004	18/01/2021	INTEGRAZIONE	ecenergy
0005	18/01/2021	INTEGRAZIONE	ecenergy
0006	18/01/2021	INTEGRAZIONE	ecenergy
0007	18/01/2021	INTEGRAZIONE	ecenergy
0008	18/01/2021	INTEGRAZIONE	ecenergy
0009	18/01/2021	INTEGRAZIONE	ecenergy
0010	18/01/2021	INTEGRAZIONE	ecenergy
0011	18/01/2021	INTEGRAZIONE	ecenergy
0012	18/01/2021	INTEGRAZIONE	ecenergy
0013	18/01/2021	INTEGRAZIONE	ecenergy
0014	18/01/2021	INTEGRAZIONE	ecenergy
0015	18/01/2021	INTEGRAZIONE	ecenergy
0016	18/01/2021	INTEGRAZIONE	ecenergy
0017	18/01/2021	INTEGRAZIONE	ecenergy
0018	18/01/2021	INTEGRAZIONE	ecenergy
0019	18/01/2021	INTEGRAZIONE	ecenergy
0020	18/01/2021	INTEGRAZIONE	ecenergy