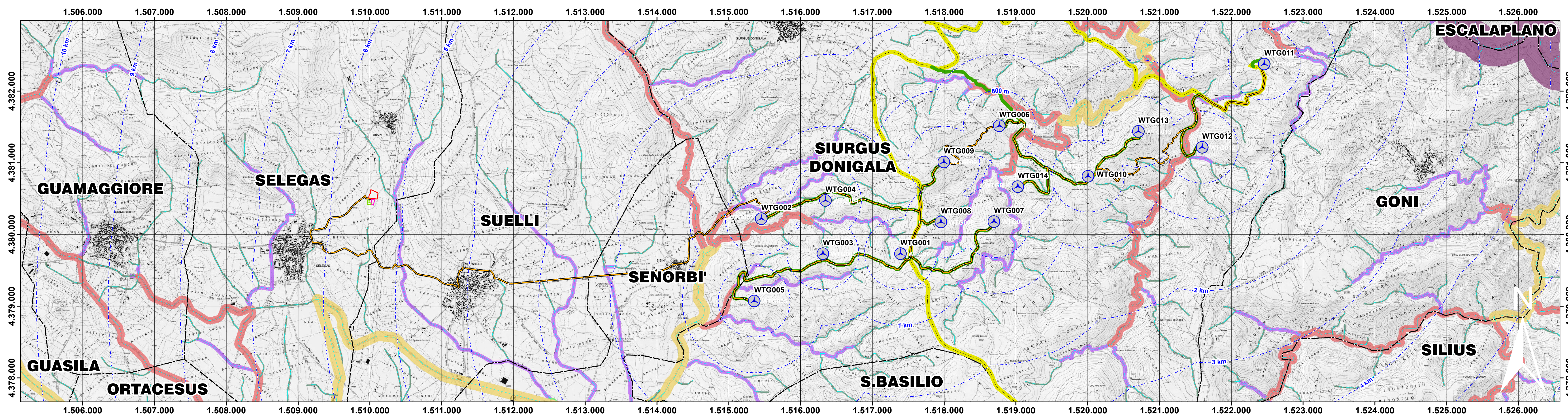
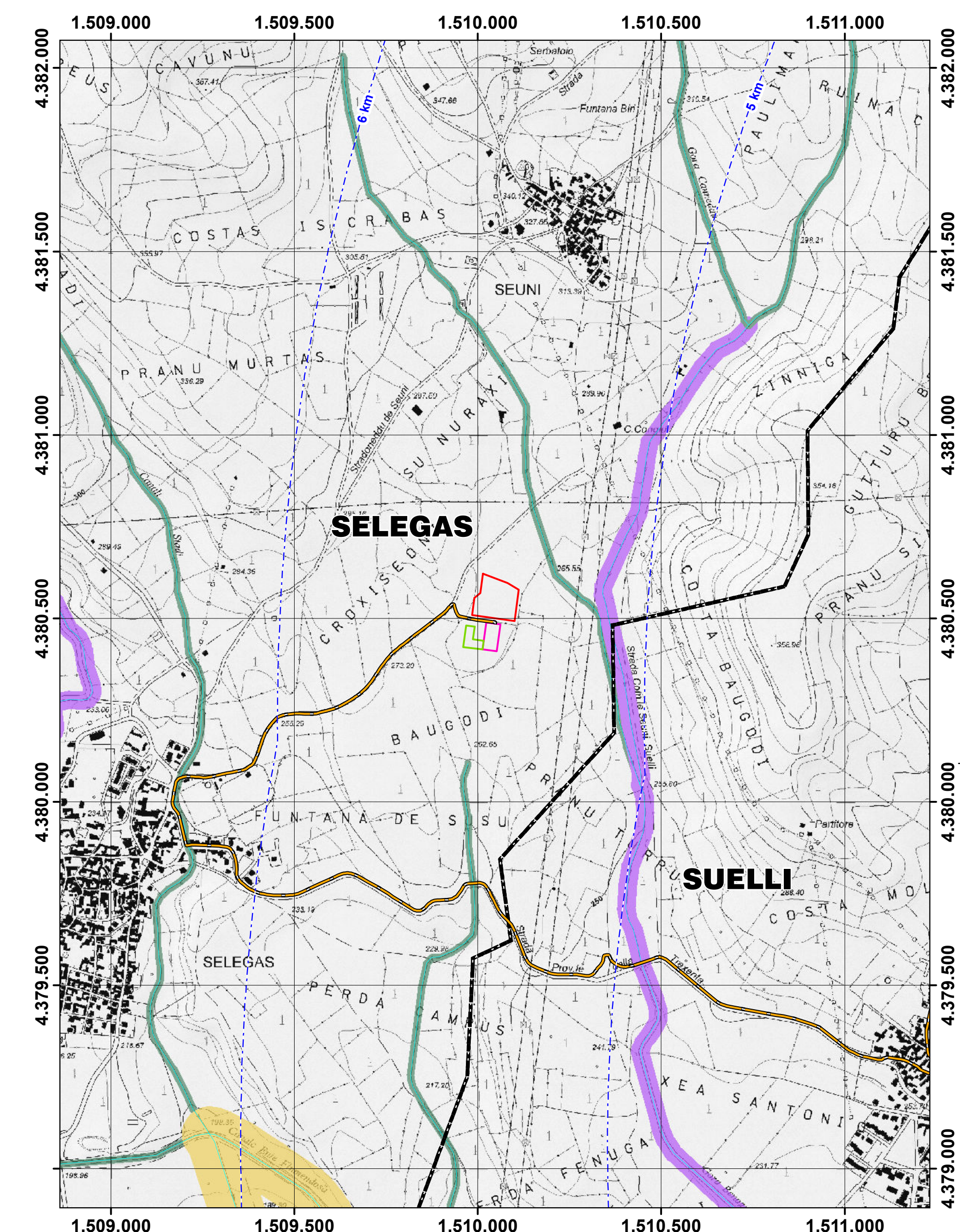
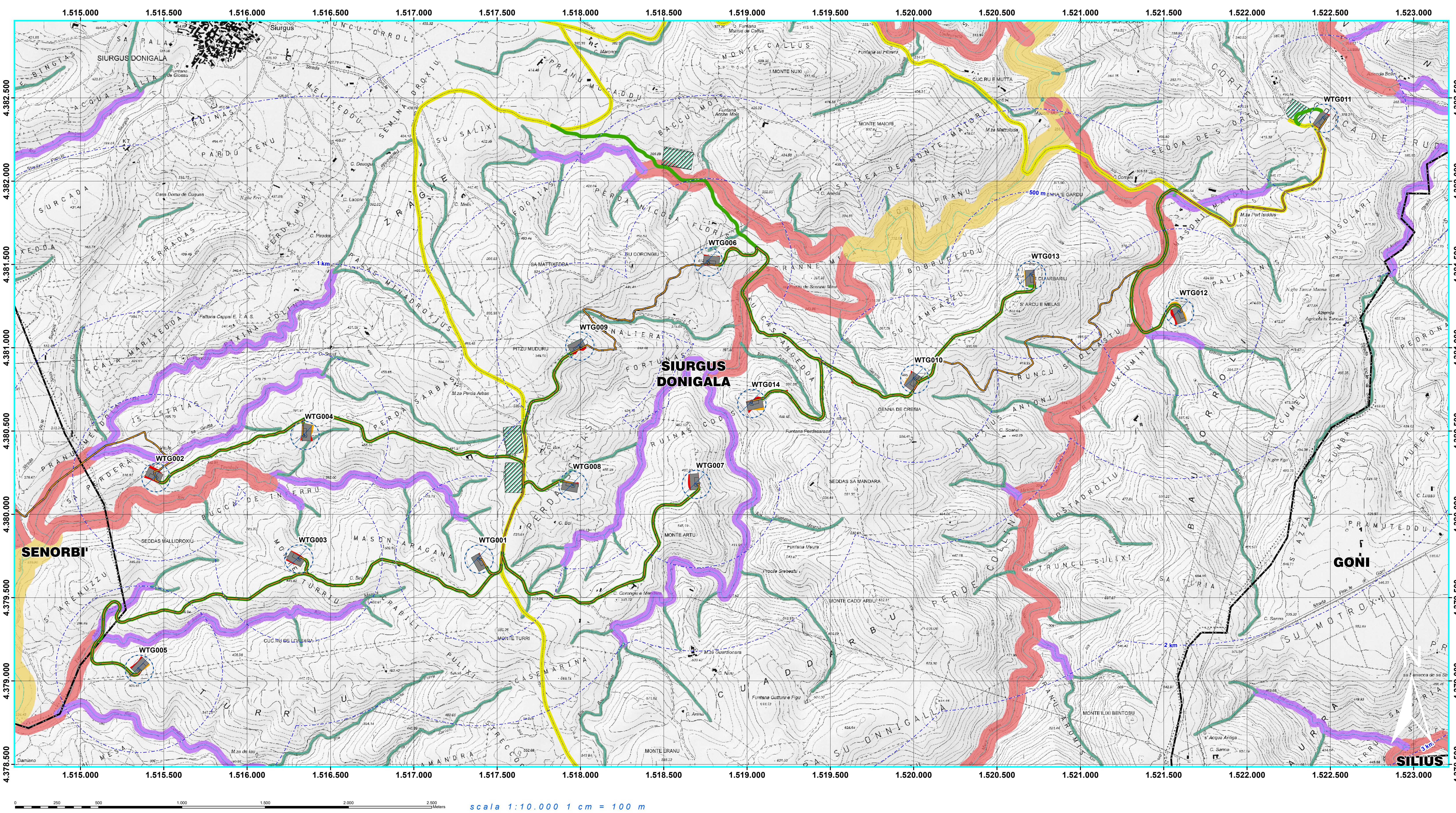


Inquadramento generale su CTR



Inquadramento di dettaglio su CTR - Area impianto



Legenda

- Buffer distanze da area di progetto
- WTG dettaglio e Area di sorvolo
- WTG
- Elettrodotta MT
- Strada interna al parco
- Trincea
- Rilevato
- Piazzola temporanea
- Fosso
- Canaletta
- Area deposito temporaneo
- Viabilità esistente
- SE Selegas
- Opere di connessione comuni
- SSEU in progetto
- Confini comunali



<b>IMPIANTO EOLICO - "Pranu Nieddu"</b>		<b>COMUNE DI SIURGUS DONIGALA</b>	
<b>PROPRONTE</b>  Queerque Renewables Unit 3.21 - 1111 Great West Road - TW8 OGP, London		 Via Michelangelo Buonarroti, 39 - Milano (MI) P. IVA: 11189260968	
<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b> CODICE PROGETTO: <b>WIND004</b>		<b>ELB003d</b>	
<b>OGGETTO:</b> Inquadramento su P.A.I. - idrografico		<b>COORDINAMENTO</b>  BRUNO MANCA   STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 4933 DOB. ING. BRUNO MANCA	
<b>GRUPPO DI LAVORO</b> Dott. Giulia Costa Dott. Ing. Silvia Exalto Dott. Ing. Maria Giovanna Dott. Ing. Bruno Manca Dott. Ing. Alessandra Scaras		<b>TITOLARE E FIRMA REDATTORE</b>  BRUNO MANCA	
<b>TITOLO DEL PROPONENTE</b> Queerque Renewables		<b>APPROVAZIONE</b> APPROVAZIONE	
<b>FORMATO</b> 20x30 - 1189 - 641	<b>FILE DI ELABORAZIONE</b> WIND04.ELB003d.dwg	<b>FILE DI STAMPA</b> WIND04.ELB003d.pdf	<b>SCALA</b> 1:25.000 - 1:10.000