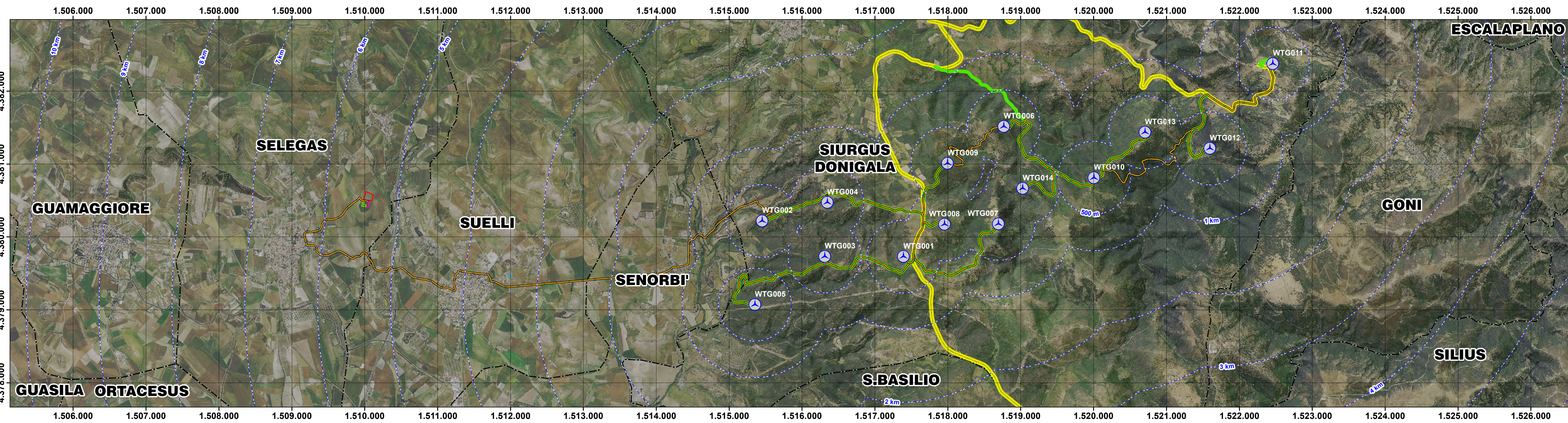
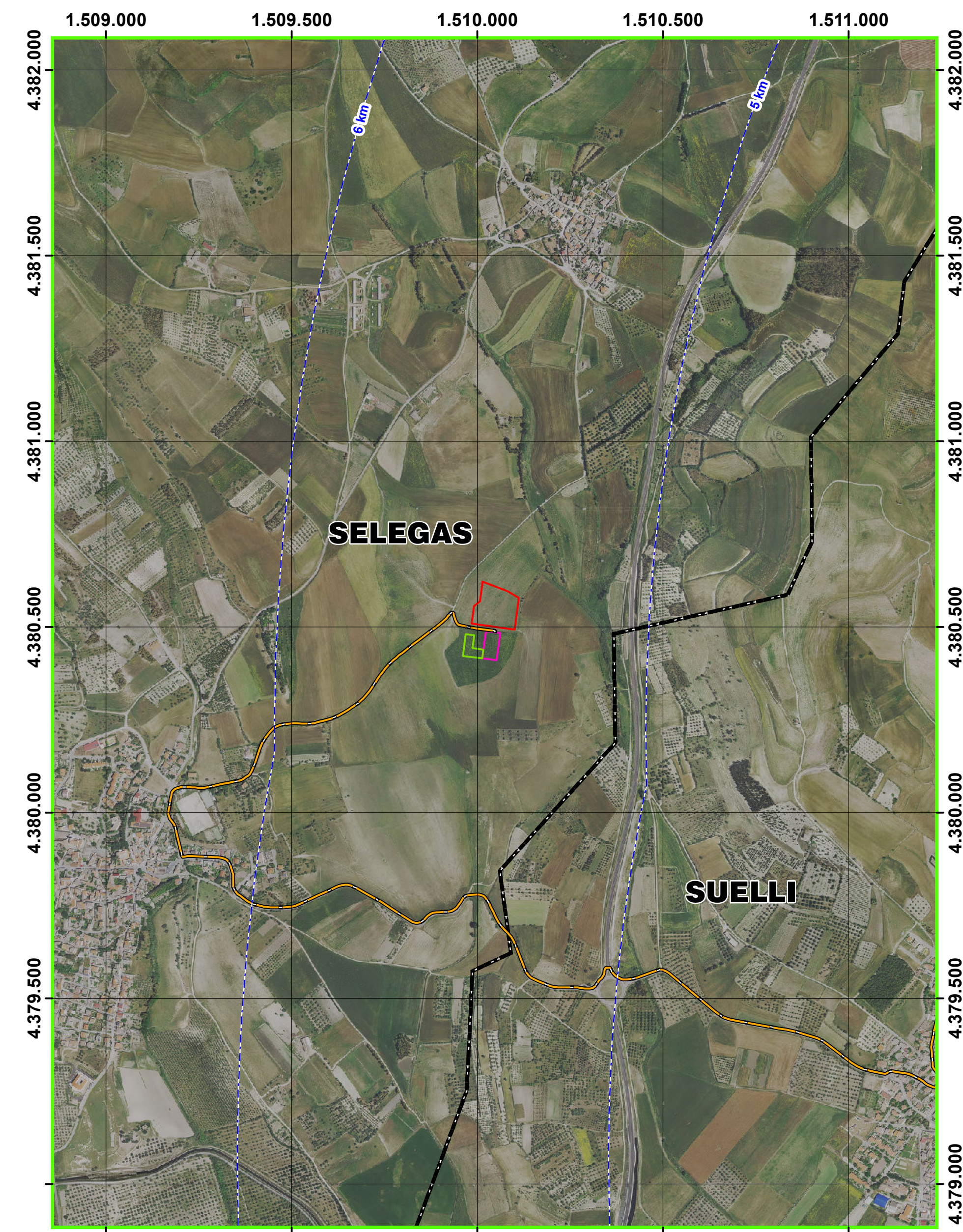


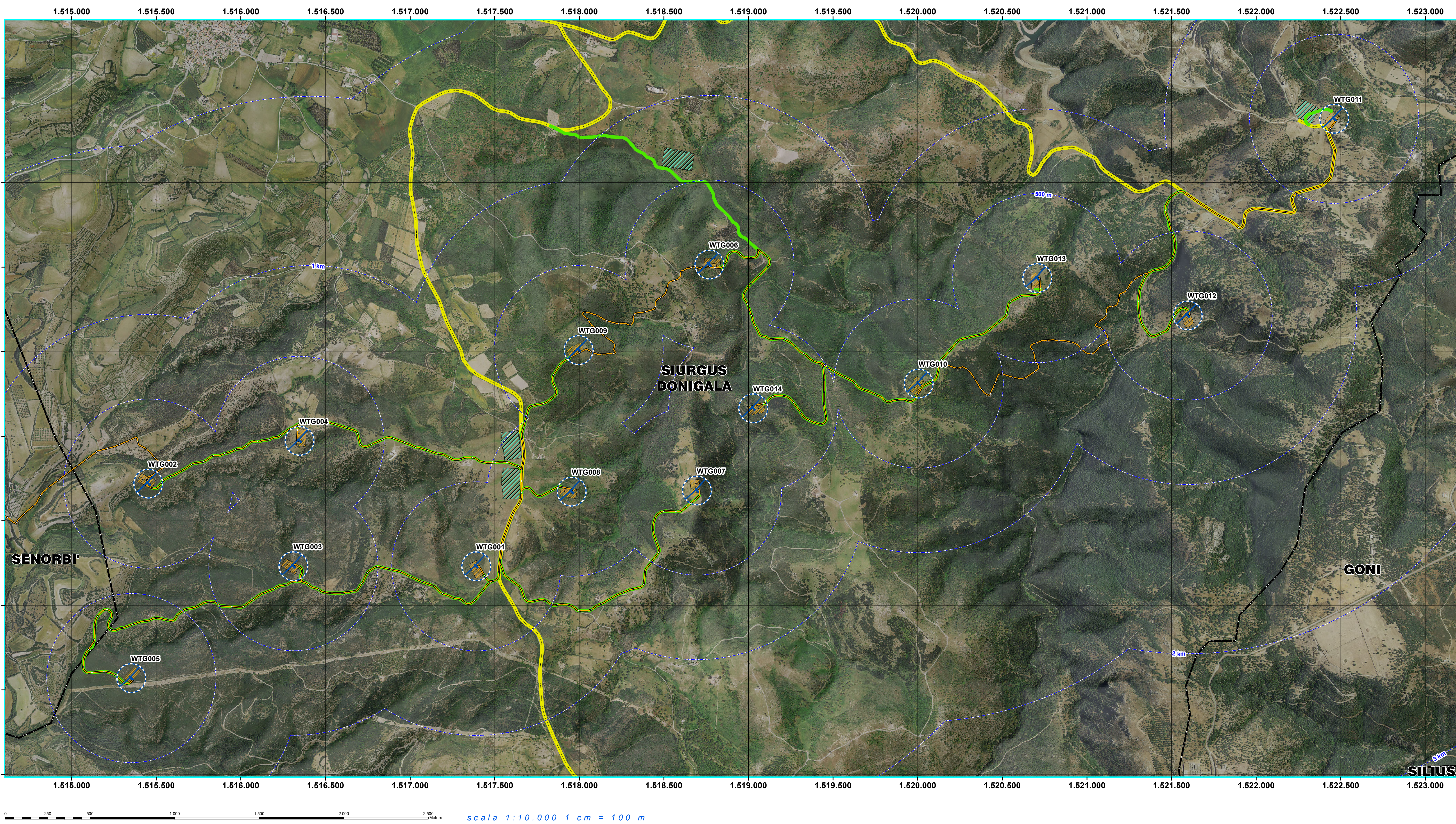
Inquadramento generale su Ortofoto 2016 (Fonte RAS)



Inquadramento di dettaglio - Area SE



Inquadramento di dettaglio su Ortofoto - Area parco



scala 1:10.000 1 cm = 100 m

Legenda

- Buffer distanze da area di progetto
- WTG dettaglio e Area di sorvolo
- Elettrodotta MT
- Strada interna al parco
- Piazzola temporanea
- 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>	
PROPONENTE  Quezuno Renewables Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8 OGP, London		 Siurgus S.r.l. Via Michelangelo Buonarroti, 39 - Milano (MI) P. IVA: 11189260968	
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE OGGETTO: Inquadramento su Ortofoto		CODICE PROGETTO <b>WIND004</b> CODICE ELABORAZIONE <b>ELB001c</b>	
COORDINAMENTO  BRUNO MANCA   STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 4933 DOB. ING. BRUNO MANCA		GRUPPO DI LAVORO Dott. Giulia Casa Dott. Ing. Silvia Edda Dott. Ing. Maria Giovanna Dott. Ing. Bruno Manca Dott. Ing. Alessandra Scaras	
TIPO E FIRMA REDATTORE  BRUNO MANCA ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 4933 DOB. ING. BRUNO MANCA		TIMBRO DEL PROPONENTE Quezuno Renewables	
DATA: 18/10/2020 PRIMA APPROVAZIONE:	DATA: 18/10/2020 ELABORAZIONE:	DATA: 18/10/2020 VERIFICA:	DATA: 18/10/2020 APPROVAZIONE:
FORMATO: PDF 100.00 - 1189 - 641	FILE DI ELABORAZIONE: WIND04.ELB001c.dwg	FILE DI STAMPA: WIND04.ELB001c.pdf	SCALA: 1:25.000 - 1:10.000

Siurgus S.r.l. - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE