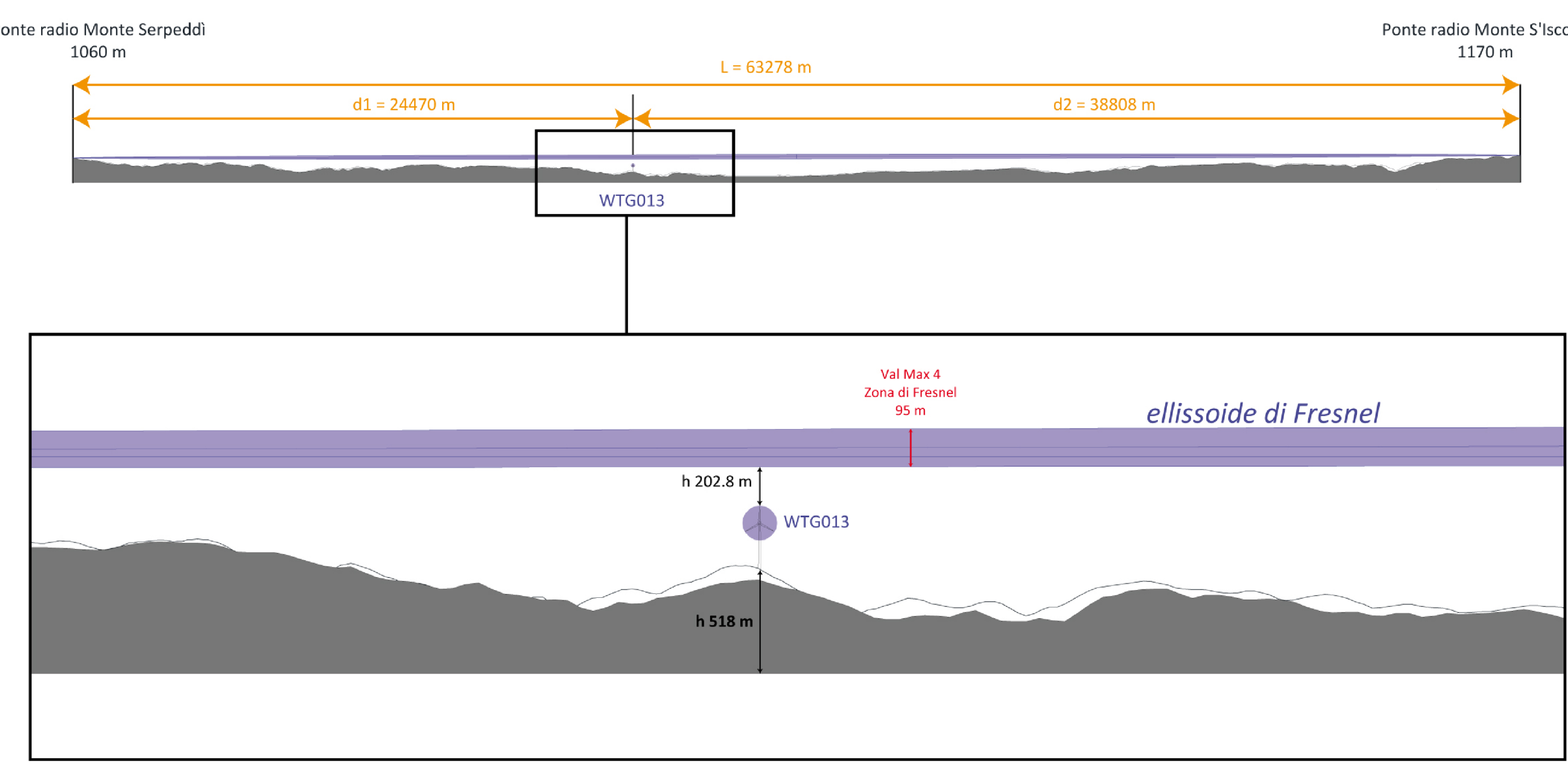
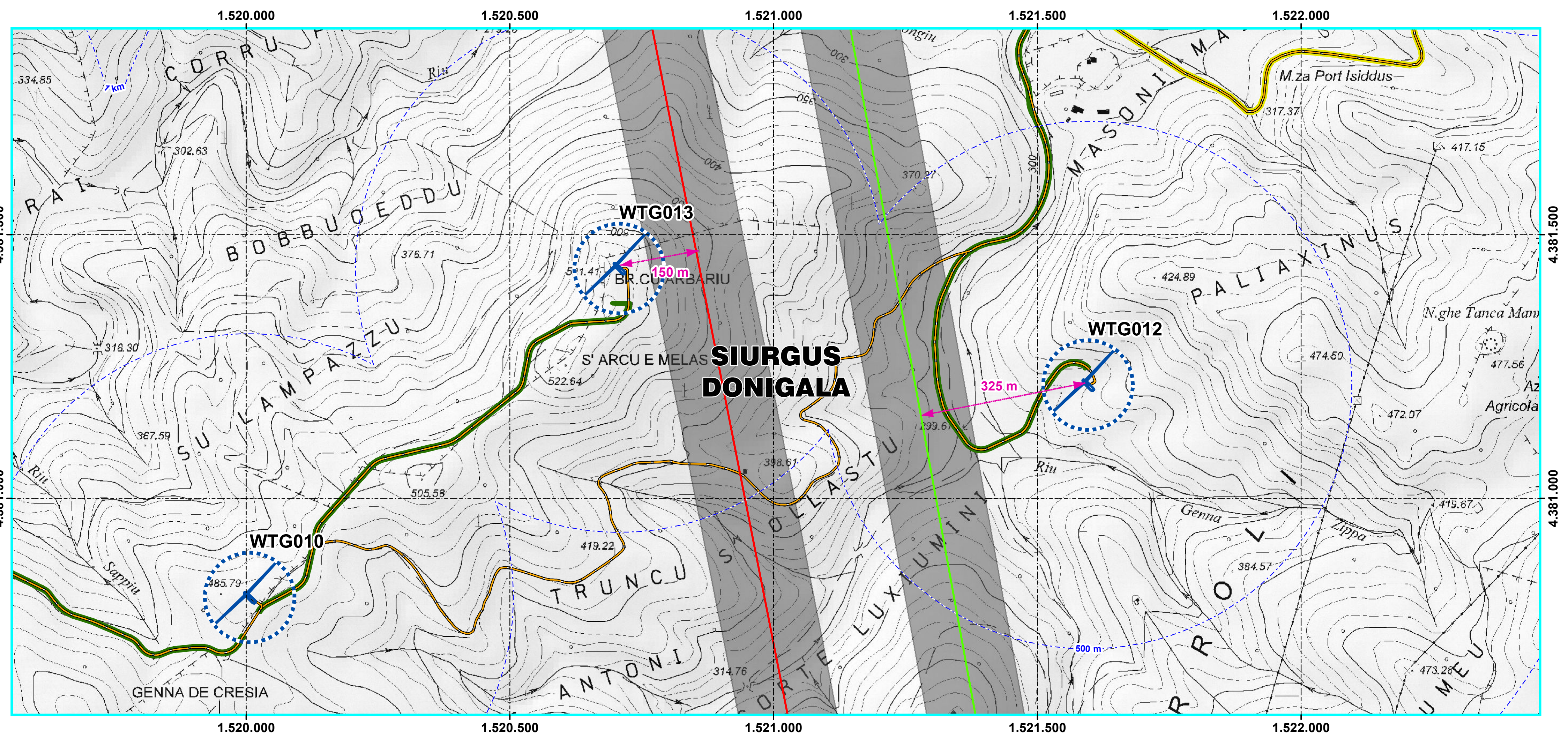
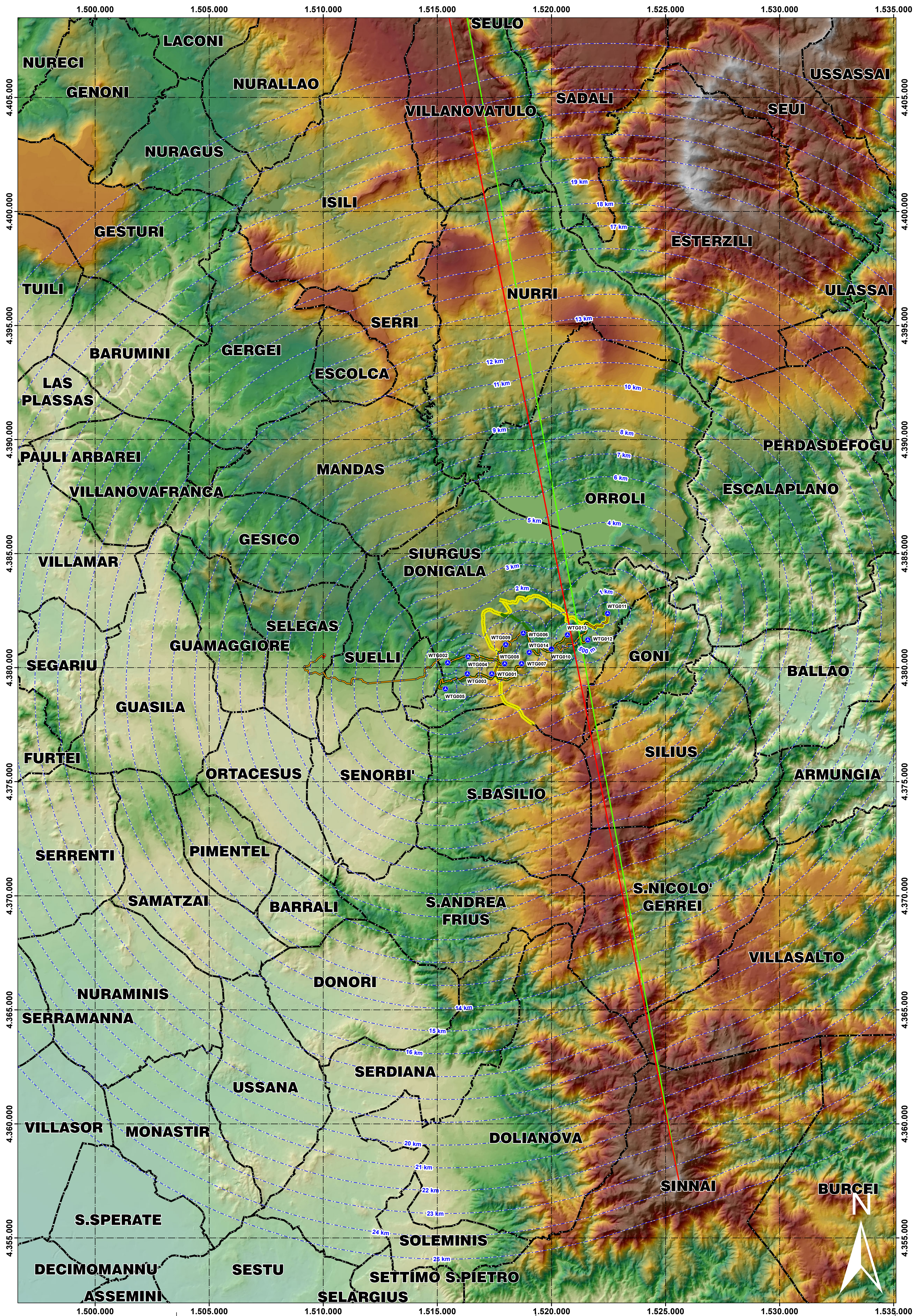
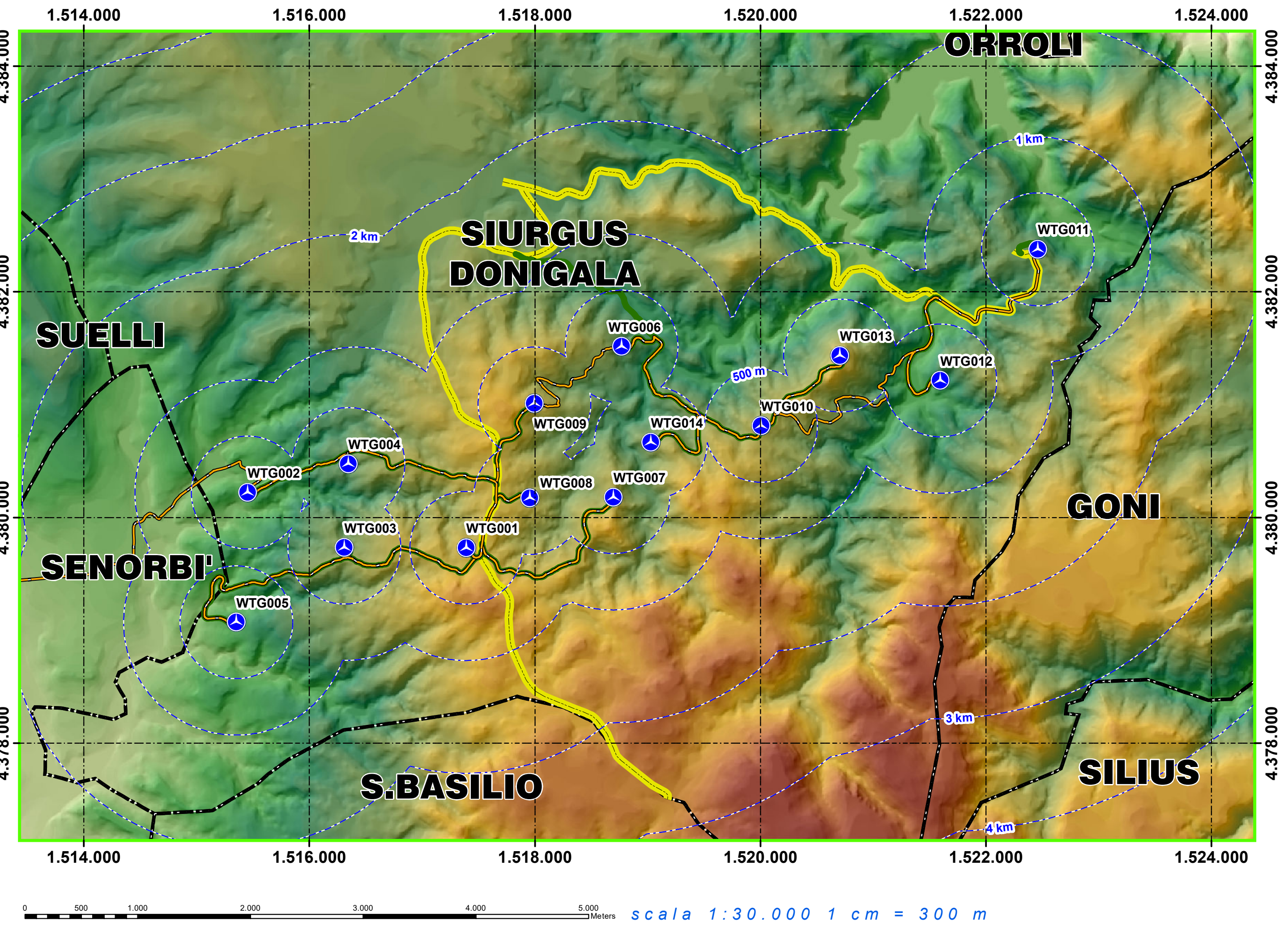


scala 1:75.000 1 cm = 750 m



- Legenda**
- Antenne telefoniche
  - Ponti radio
  - M. Serpeddi - M. S'Iscova
  - M. Serpeddi - Serra Genna Piccinu
  - Network ponti radio
  - Buffer distanze da area di progetto
  - WTG
  - WTG dettaglio e area di sorvolo
  - Area SE
  - Elettrodotto MT
  - Strada interna al parco
  - Viabilità esistente
  - Ellisse Fresnel
  - Confini comunali

Inquadratura di dettaglio - Area SSE



Inquadratura di dettaglio - Area impianto



<p>IMPIANTO EOLICO - "Pranu Nieddu" COMUNE DI SIURGUS DONIGALA</p>	
<p>PROPRONTE</p> <p>Quequeq Renewables Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8 OGP, London</p>	<p>Siurgus S.r.l. Via Michelangelo Buonarroti, 39 - Milano (MI) P. IVA: 11189260968</p>
<p>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CODICE PROGETTO WIND004</p> <p>OGGETTO: Planimetria interferenze telecomunicazioni</p>	
<p>COORDINAMENTO</p> <p>bm!</p>	<p>GRUPPO DI LAVORO</p> <p>Dott. Giulia Casa Dott. Ing. Silvia Emano Dott. Ing. Maria Giovanna Dott. Ing. Aurora Maria Dott. Ing. Alessandra Scaras</p>
<p>TITRO E FIRMA REDATTORE</p> <p><i>Bruno Manca</i></p> <p>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 4933 DOB. ING. BRUNO MANCA</p>	<p>FIMBO DEL PROPONENTE</p>
<p>DATA: 18/10/2020</p> <p>FORMATO: 100_A0 - 1100 - 641</p>	<p>APPROVAZIONE</p> <p>FILE DI ELABORAZIONE: WIND004-ELB024.qxd</p> <p>FILE DI STAMPA: WIND004-ELB024.qxd</p> <p>SCALA: 1:30000</p>