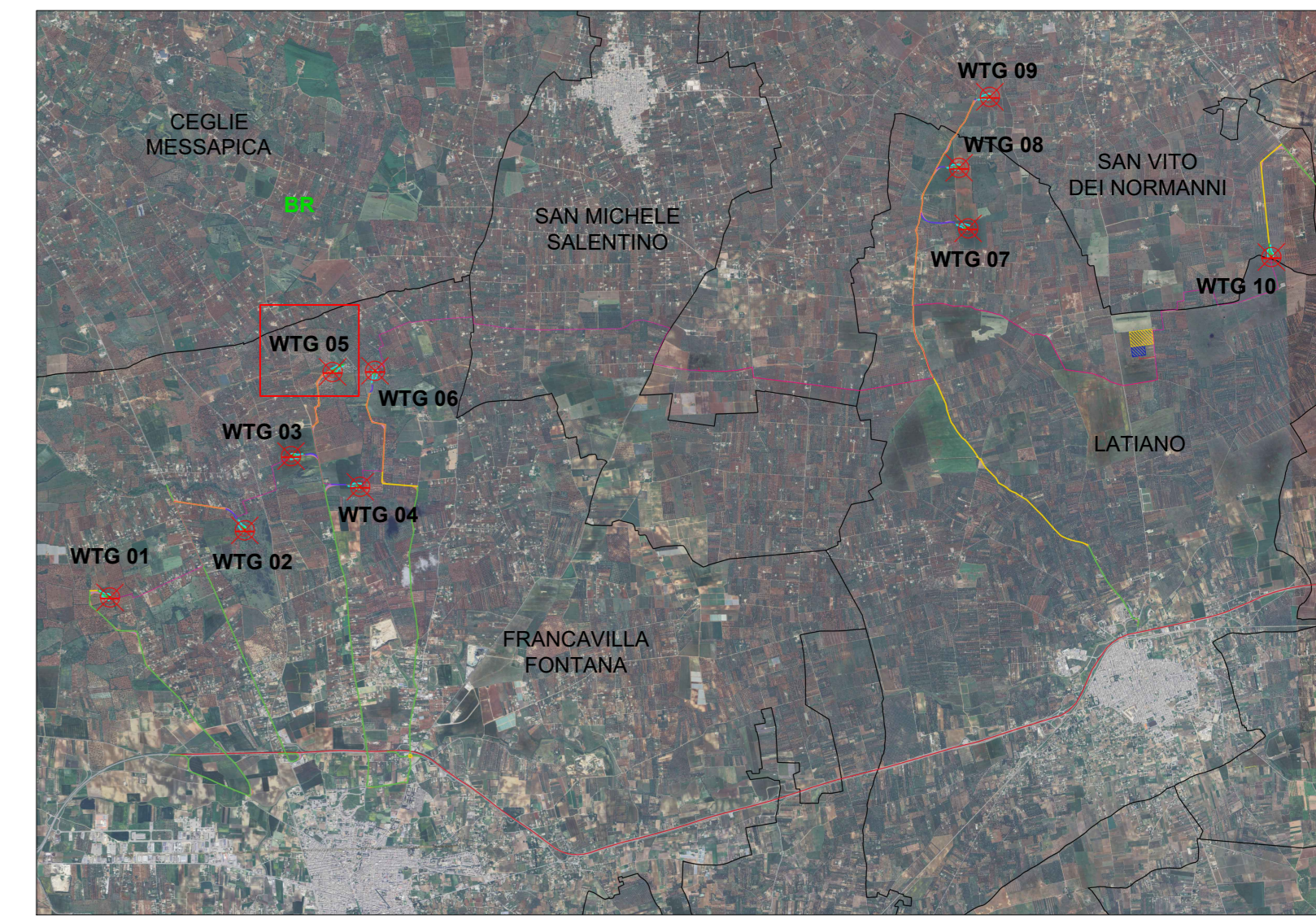
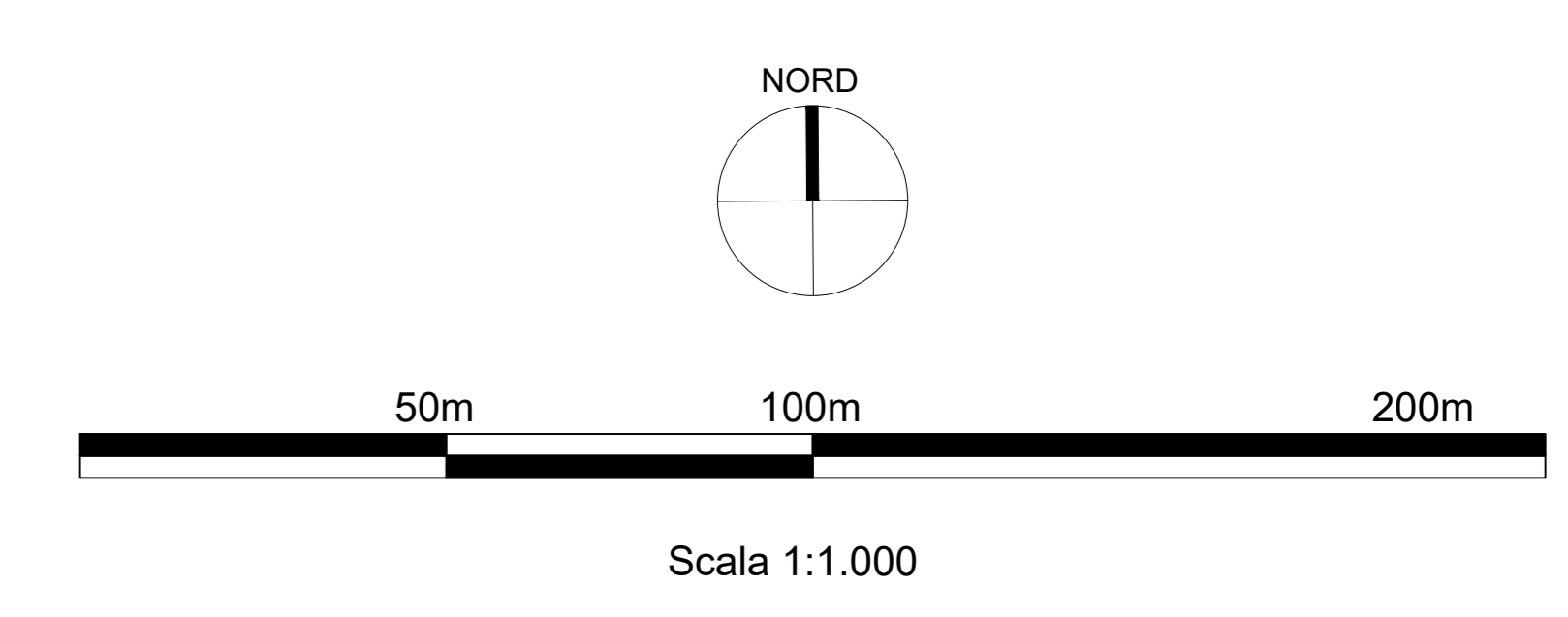


viabilità nuova realizzazione WTG 05

WTG 05



- LEGGENDA**
- 0+00.00 Sezione stradale
 - Curve di livello 1 m
 - Aerogeneratori
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Fondazione aerogeneratore
 - Piazzola permanente
 - Piazzola temporanea
 - Area spazzata
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Area di sorvolo
 - Allargamento stradale in curva
 - Limiti amministrativi
 - Limiti comunali



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage dirombitato "Capota" della potenza complessiva di 68 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR)</p>		<p>COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n. 51 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p>TITOLO: R3UEQM4_RilievoPianoaltimetrico_03_05 Planimetrie degli ampliamenti sedi stradali temporanee 05</p>		<p>PROGETTO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>PROGETTO engineering s.r.l. Via dei Mille, 3 - 74020 San Marzano di S.G. (TA) Tel. 081-5989411 www.progettoing.it</p>		<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p>SCALE: 1:1.000</p>		<p>ELAB: 10E</p>	

