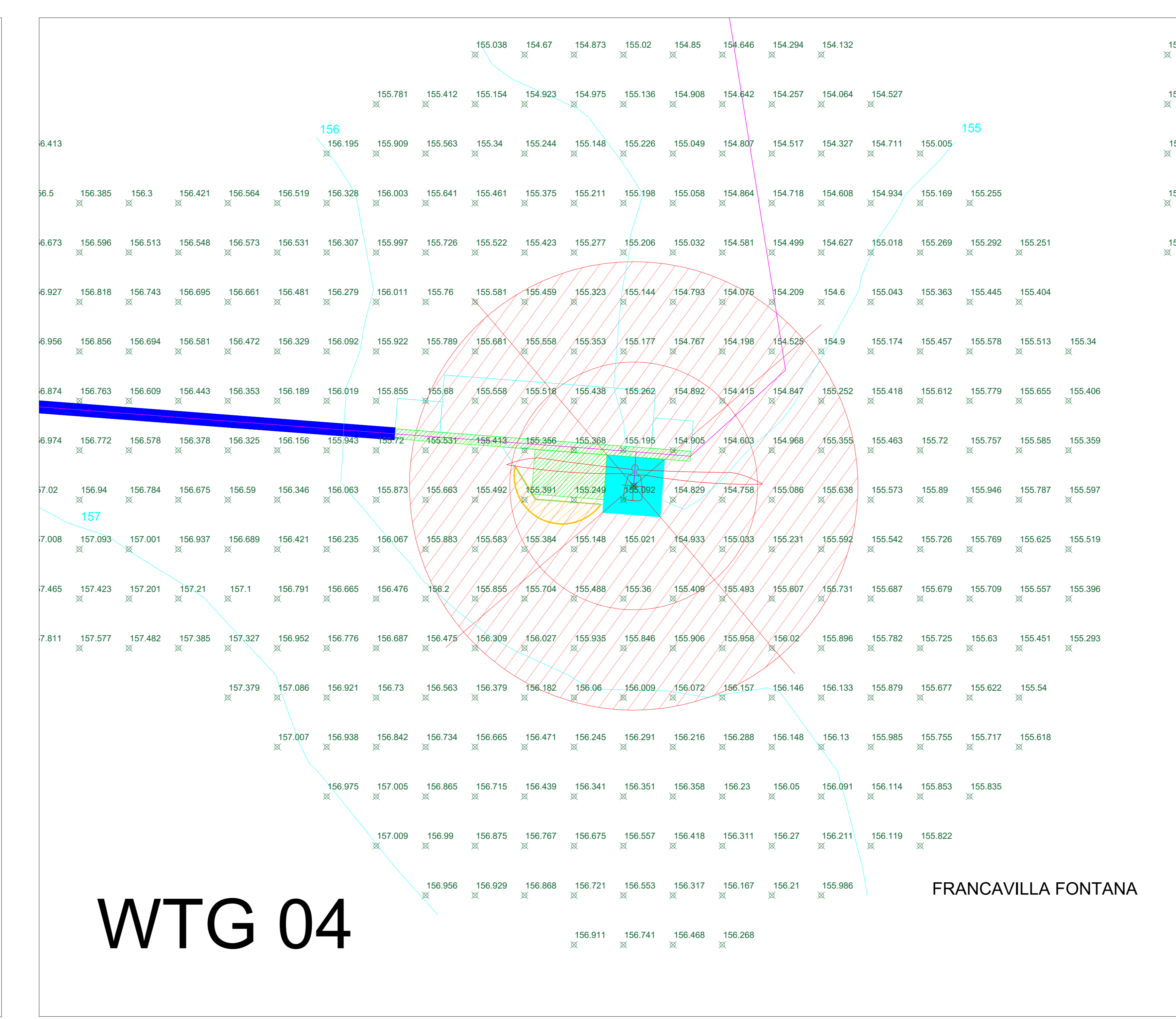
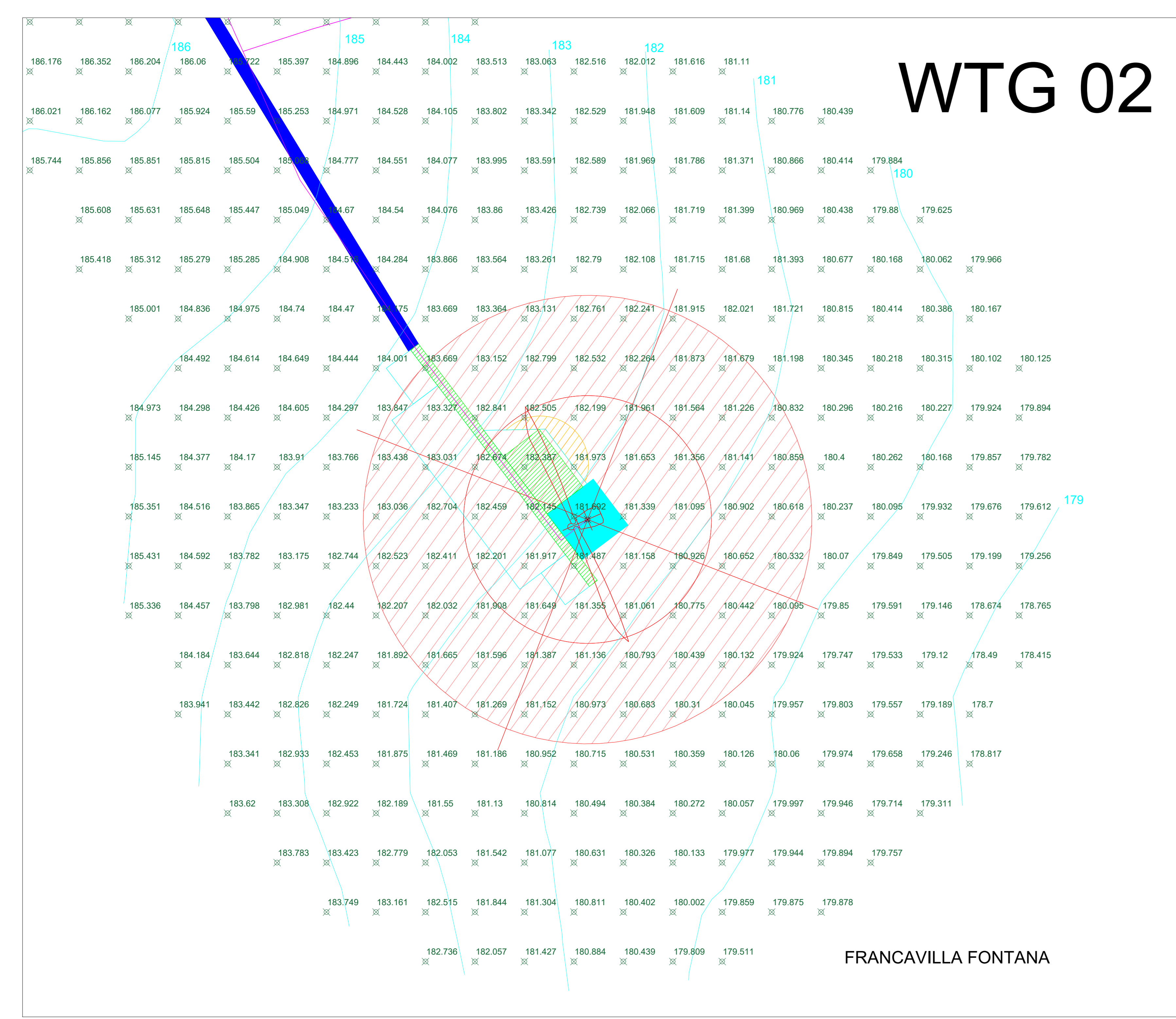
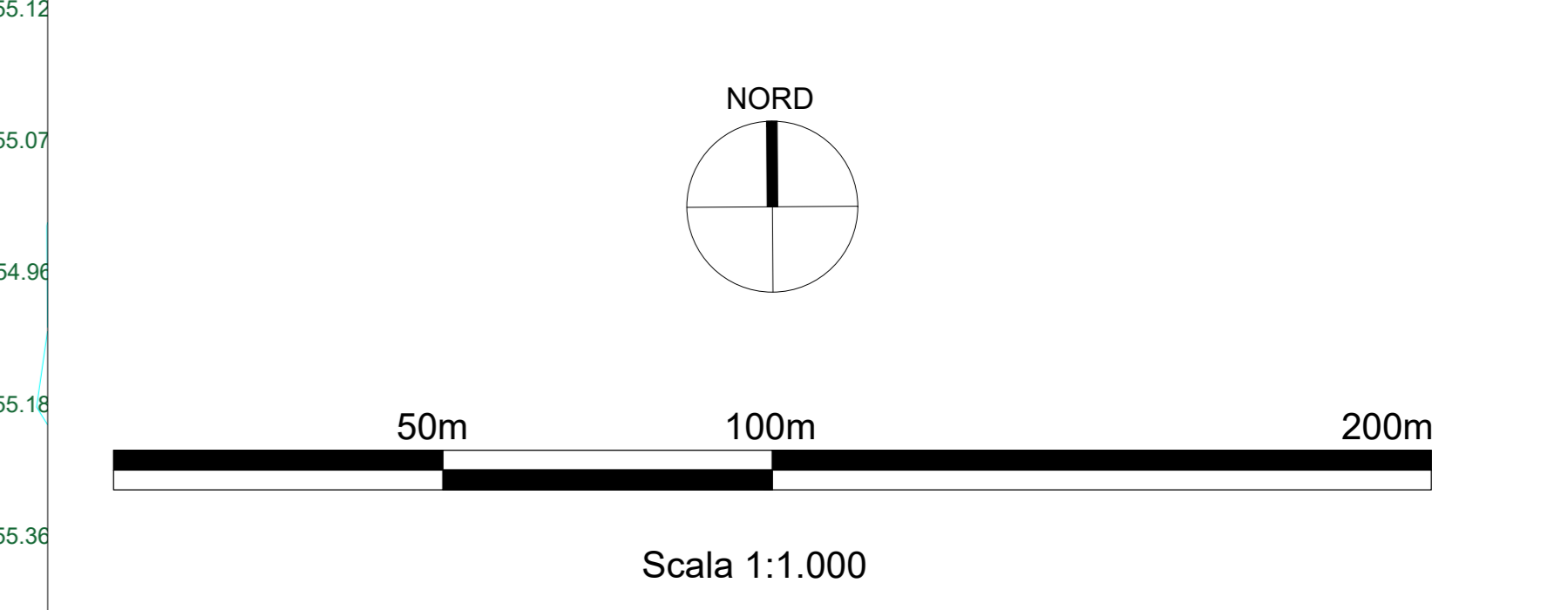


- LEGENDA**
- ⊗ Punto quotati
 - ⊗ Aerogeneratori
 - Area spazzata
 - Cavidotto MT 30 KV
 - Cavidotto AT 36 KV
 - Curve di livello 1m
 - Fondazione aerogeneratore
 - Piazzola permanente
 - Piazzola temporanea
 - Area di manovra gru
 - Viabilità esistente
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Area di sorvolo
 - Allargamento stradale in curva
 - Stazione di utenza 38/30 kv
 - Stazione RTN 380/150 kv Latiano
 - Storage
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capreo" della potenza complessiva di 66 MW con storage di 20 MW da realizzare nel Comune di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR).</p>		<p>COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.L. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p>TITOLO: R3UEQM4_RilievoPianoaltimetrico_01_01 Rilievo pianoaltimetrico aerogeneratori WTG 01, WTG 02, WTG 03, WTG 04</p>		<p>PROGETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>Scale Leggere: Via dei Mille, 3 74024 Marano di Bianco (comune di San Vito dei Normanni) di S.G. (TA) tel. 0834 22044 fax 0834 22045 P.IVA 0248850733 www.progettoengineering.it</p>		<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p>NON È FILE R3UEQM4_RilievoPianoaltimetrico_01_01</p>		<p>SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA: CARTA: AD SCALA: 1:1.000 ELAB.: PL_09A</p>	
<p>Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. È vietata la riproduzione senza autorizzazione.</p>			