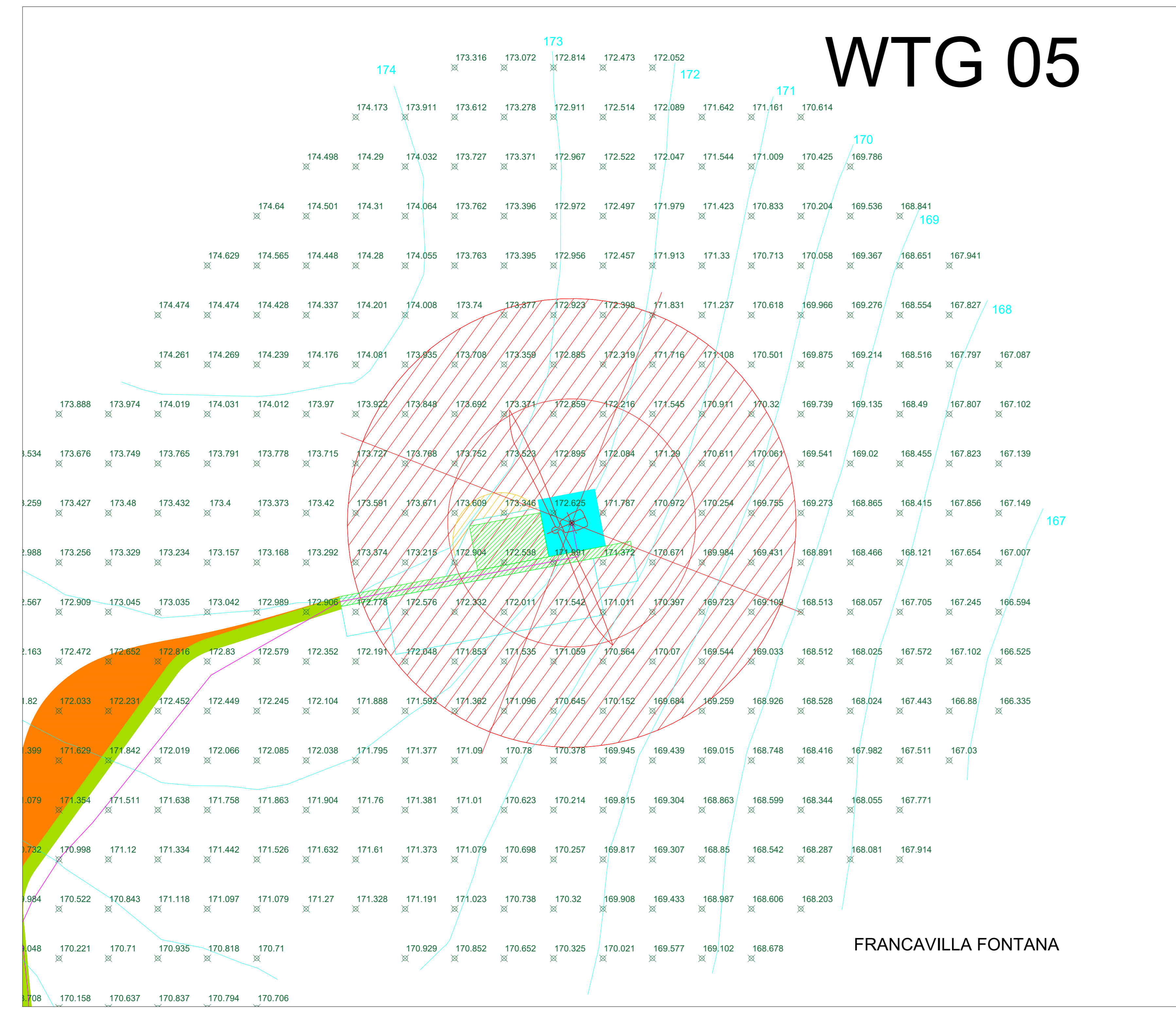
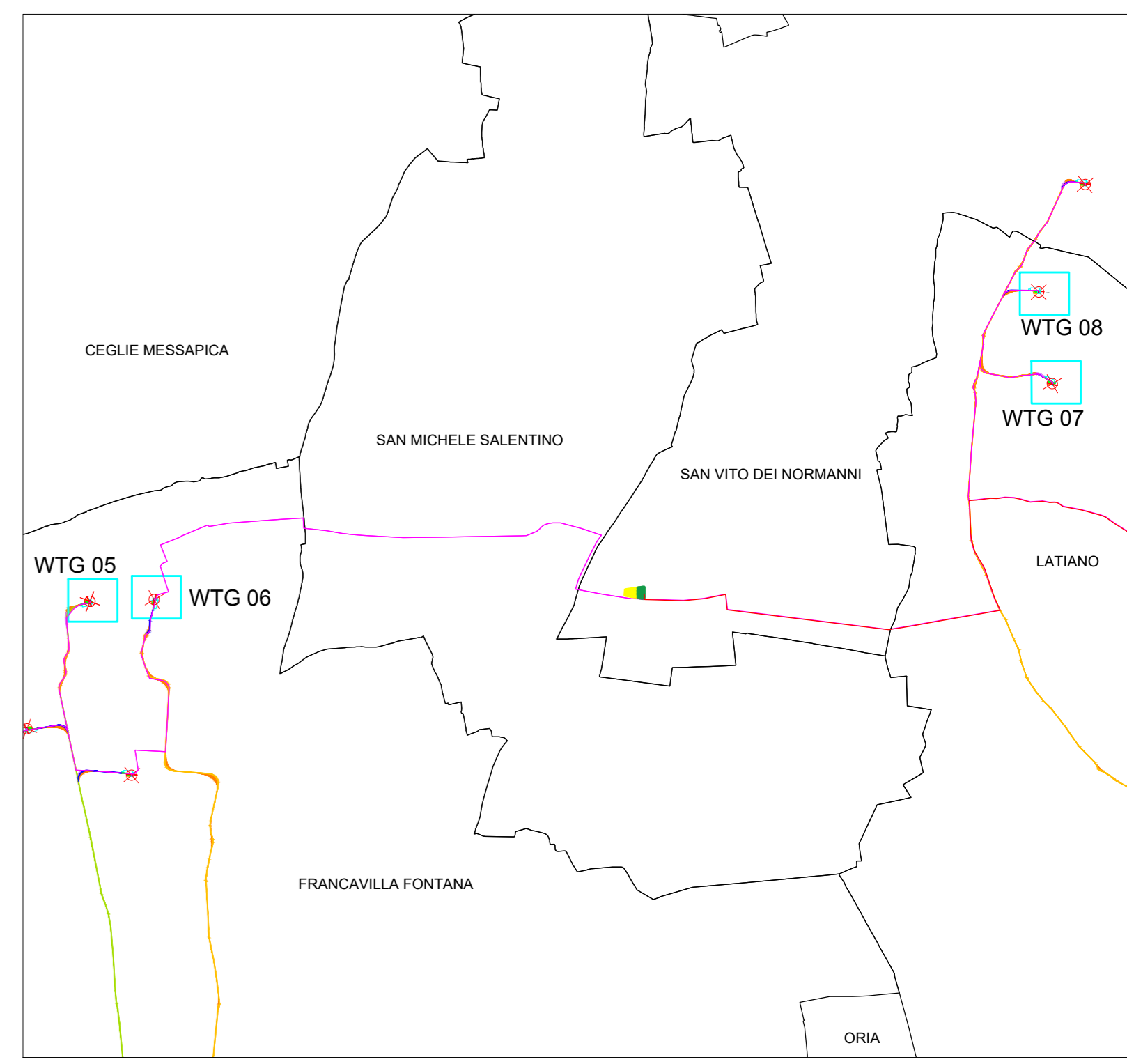
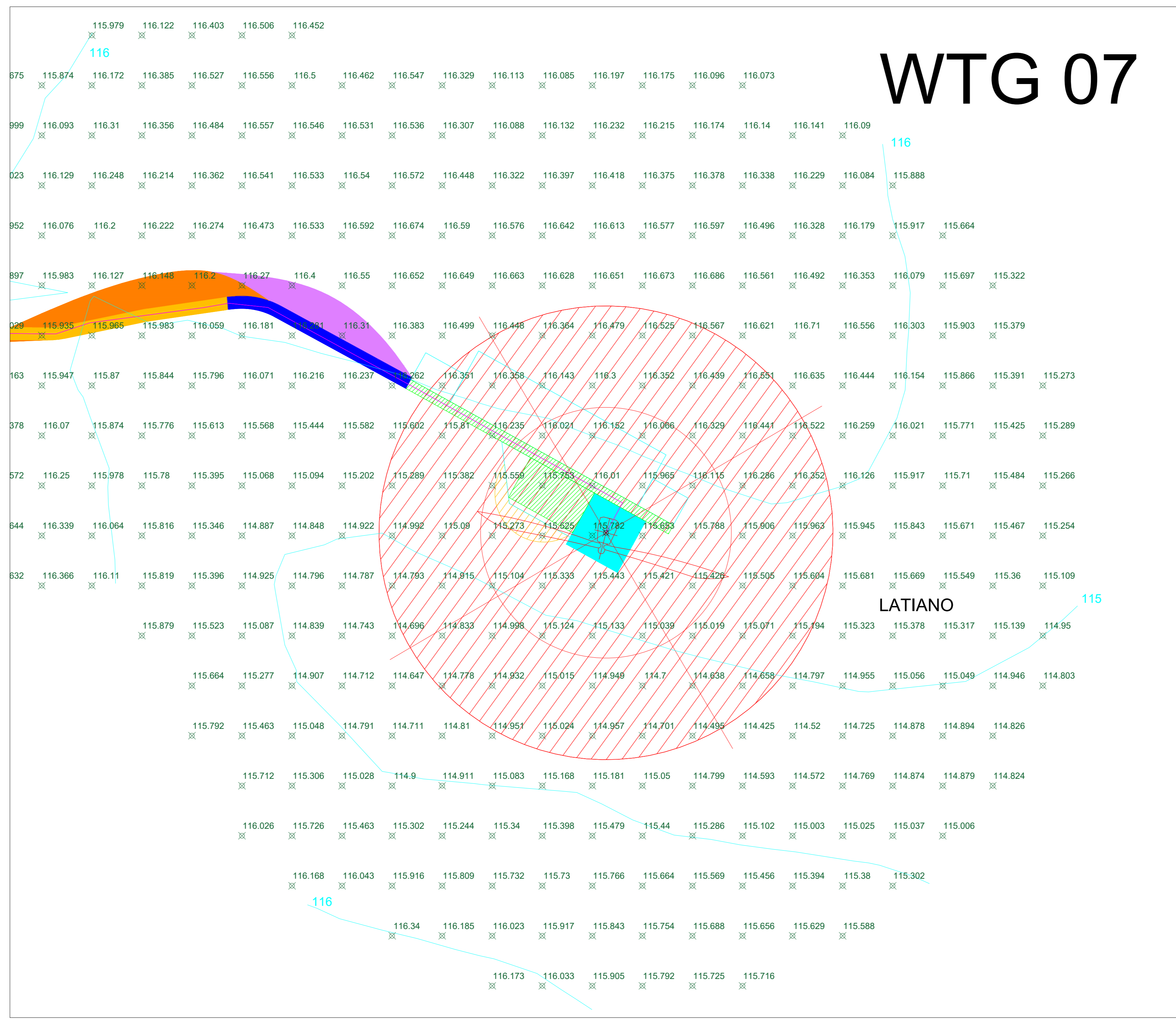


WTG 05



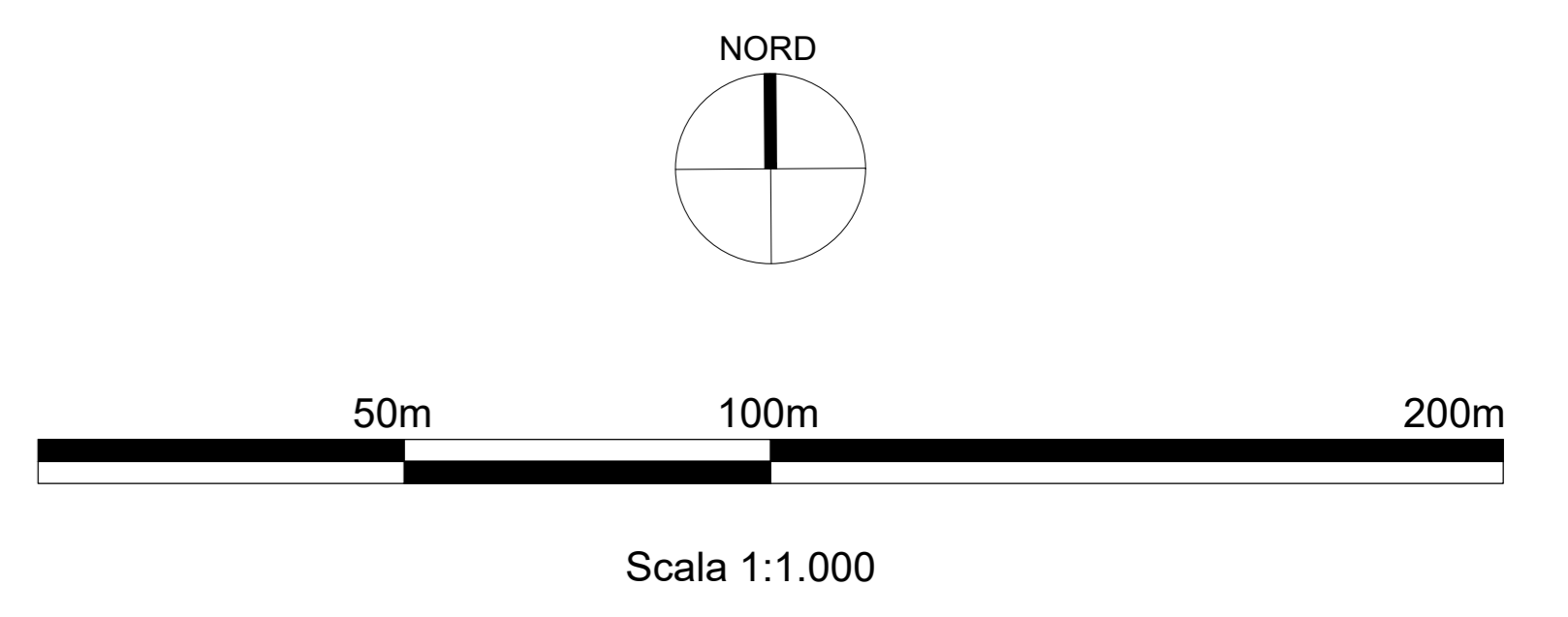
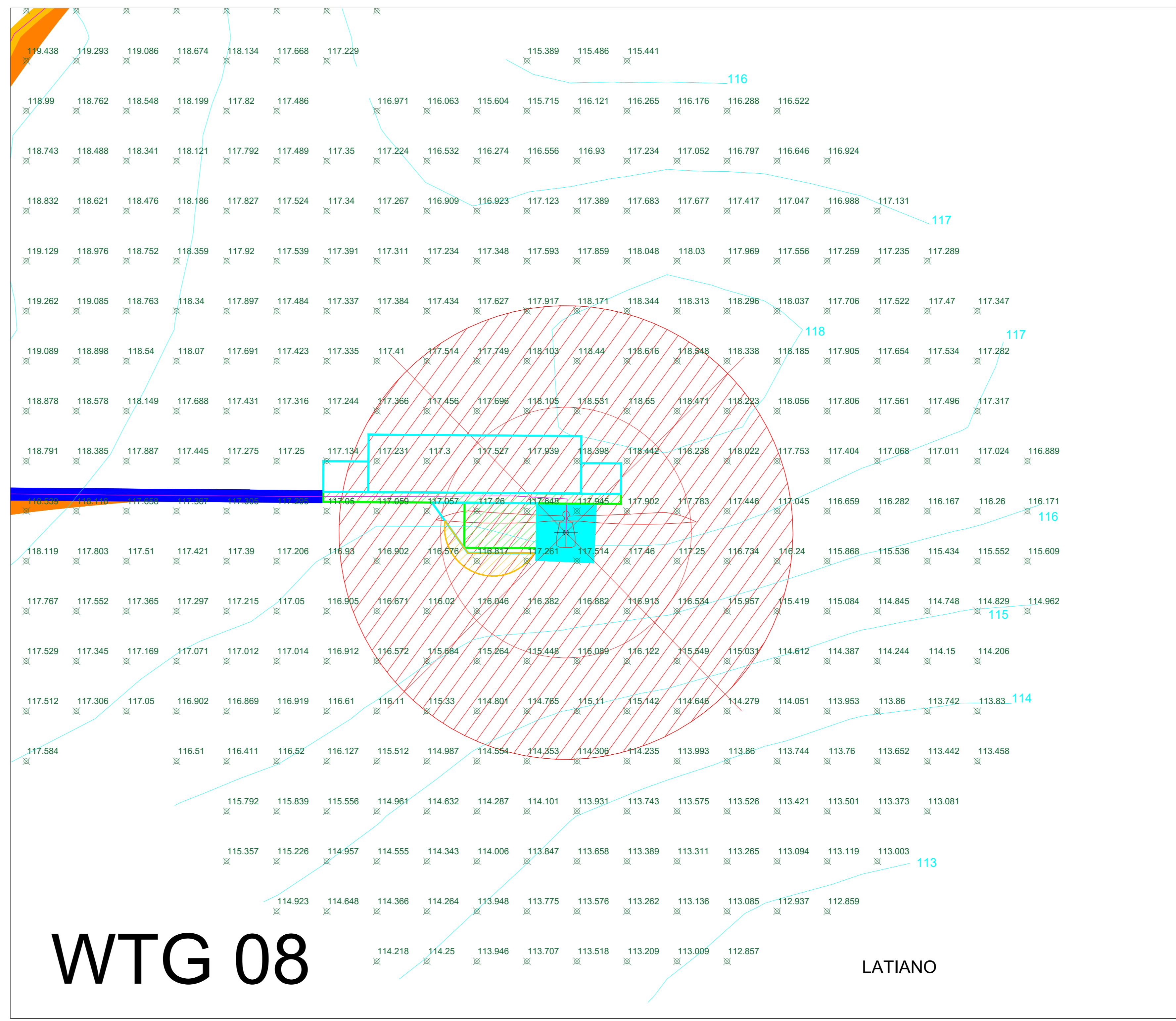
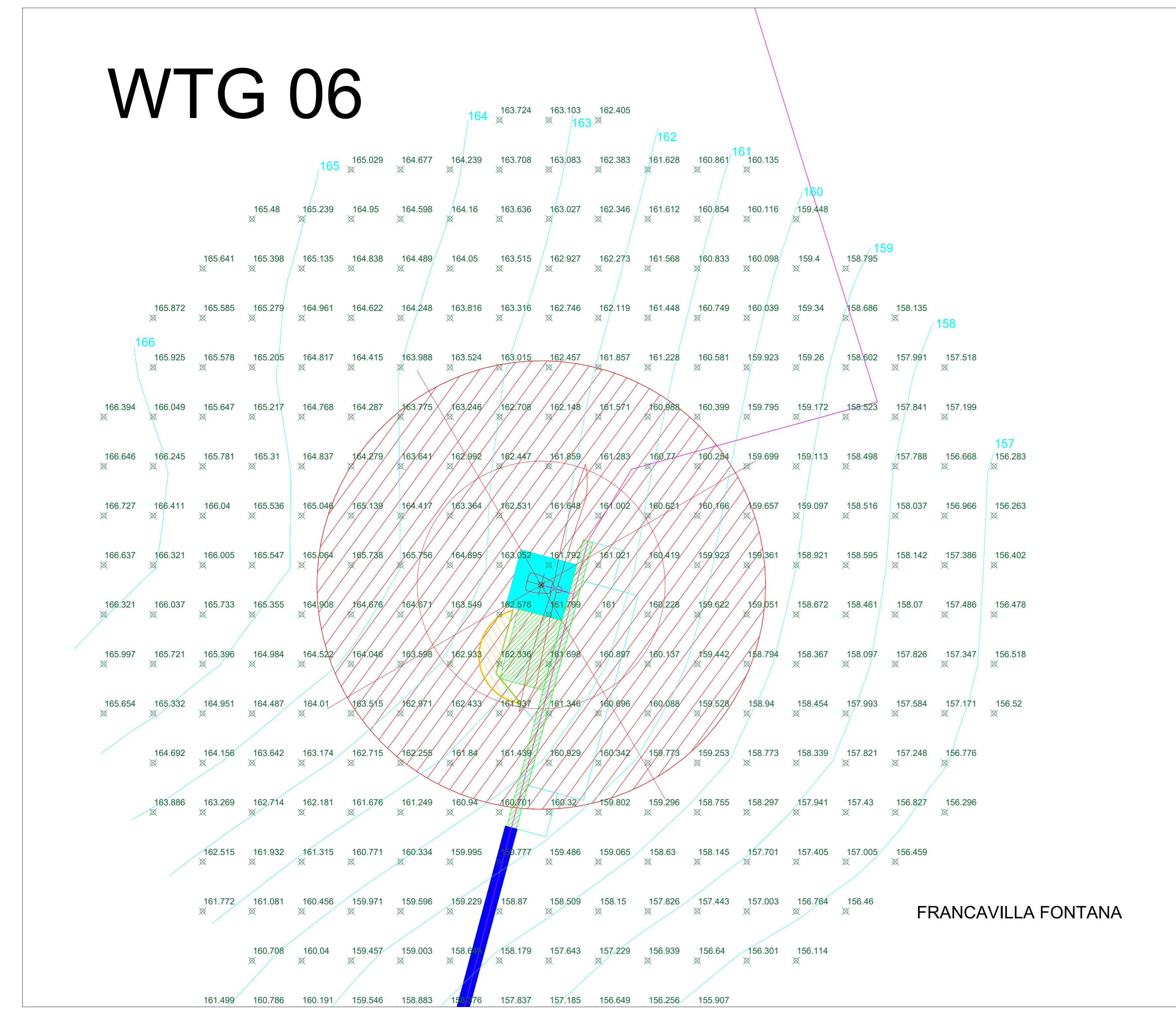
WTG 07



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 36/30 kV
- ▨ Stazione RTN 380/150 kV Latiano
- ▨ Storage
- ▭ Limiti comunali
- ▭ Limiti provinciali

WTG 06



OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capace" 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).		COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotte n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)	
TITOLO: R3UEQM4_RilievoPianoaltimetrico_01_02 Rilievo pianoaltimetrico aerogeneratori WTG 05, WTG 06, WTG 07, WTG 08		PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO N. 1812		CARTA: AD 1:1.000 ELAB. PL.008	

WTG 08