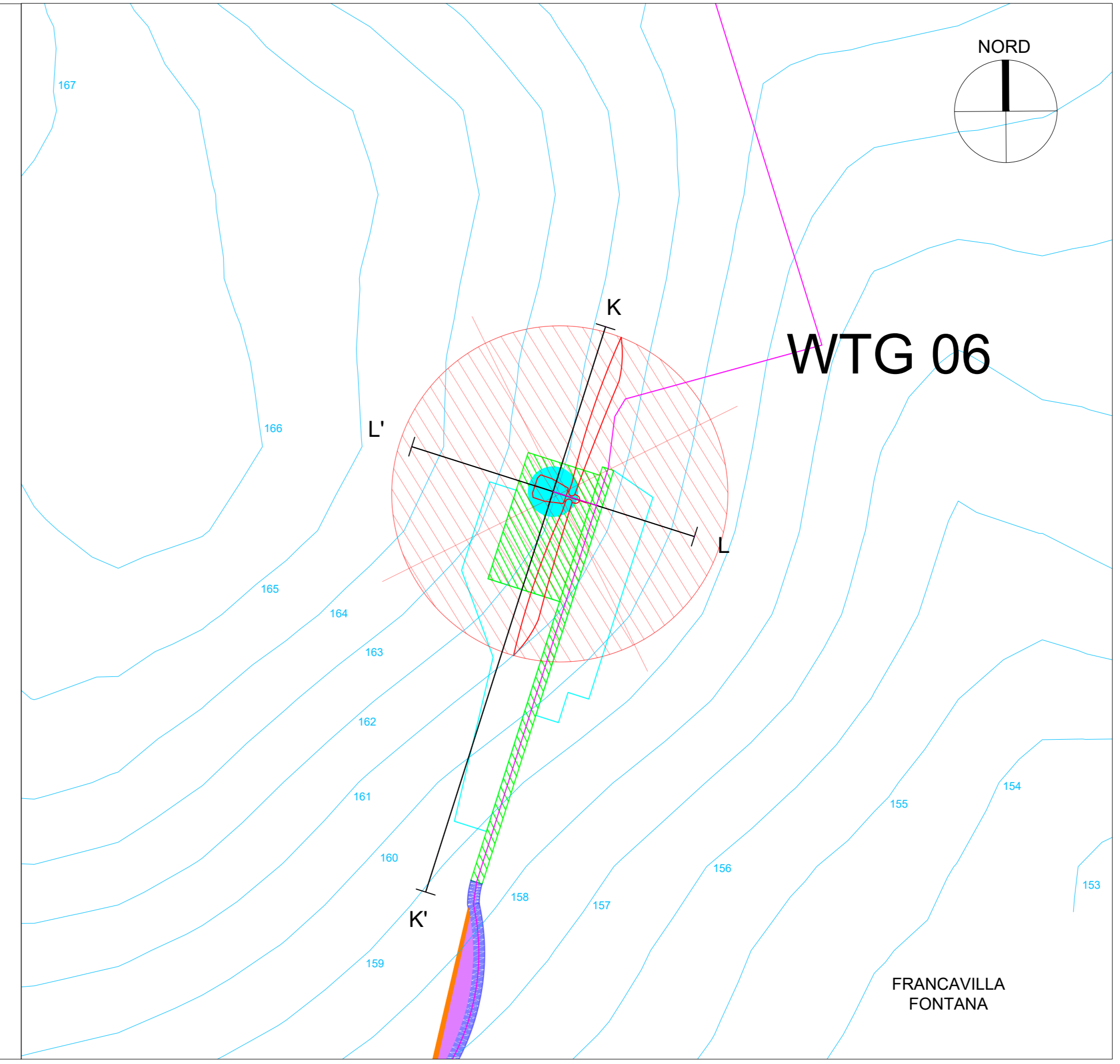
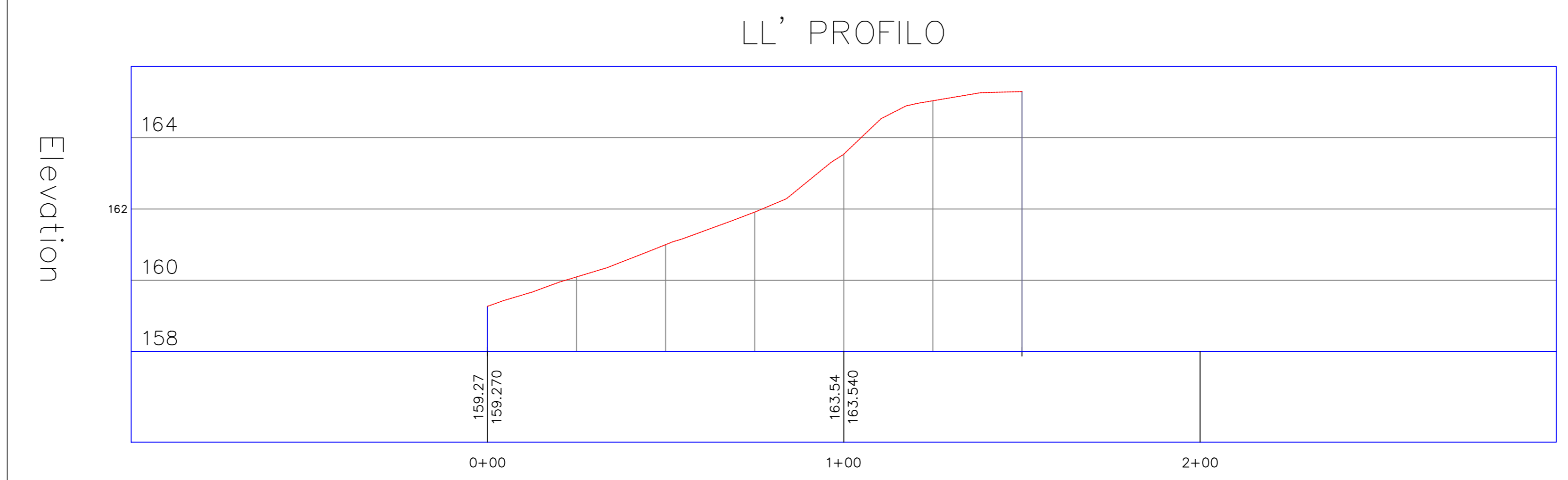
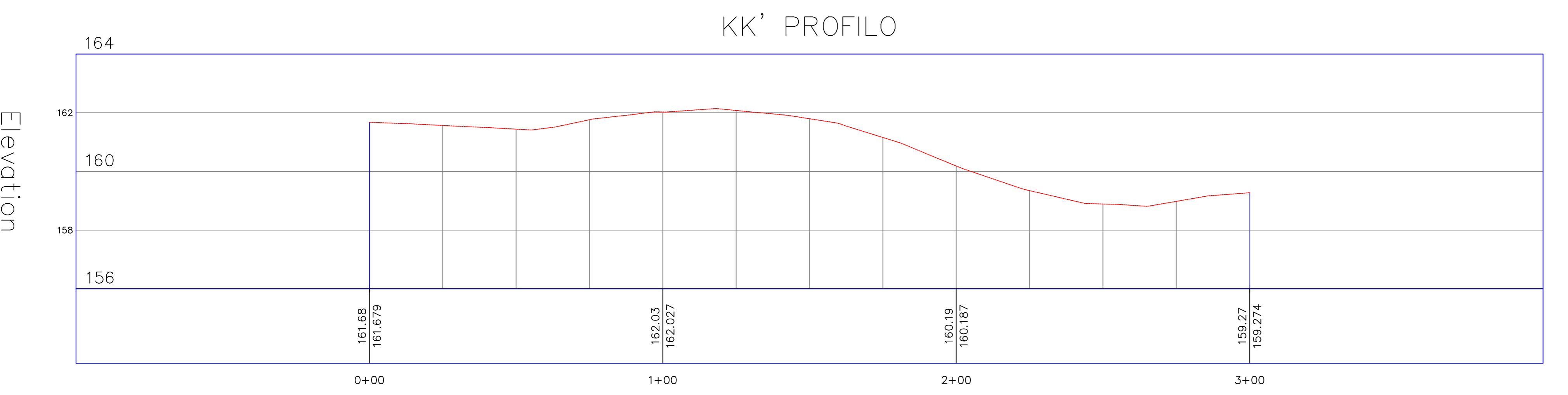
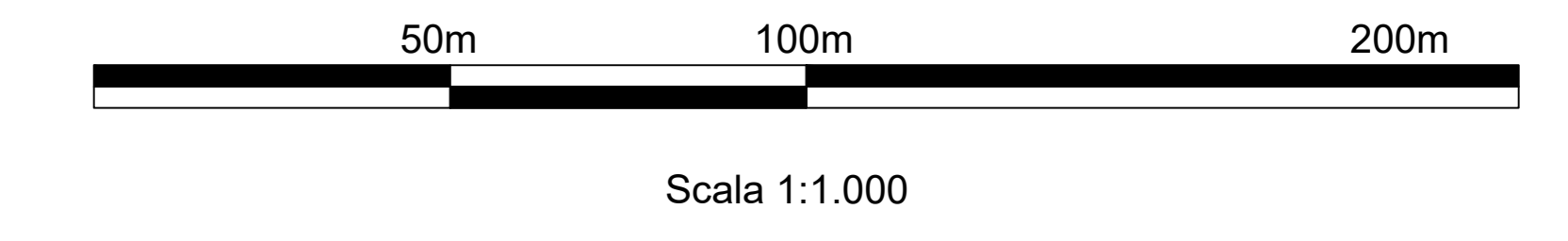
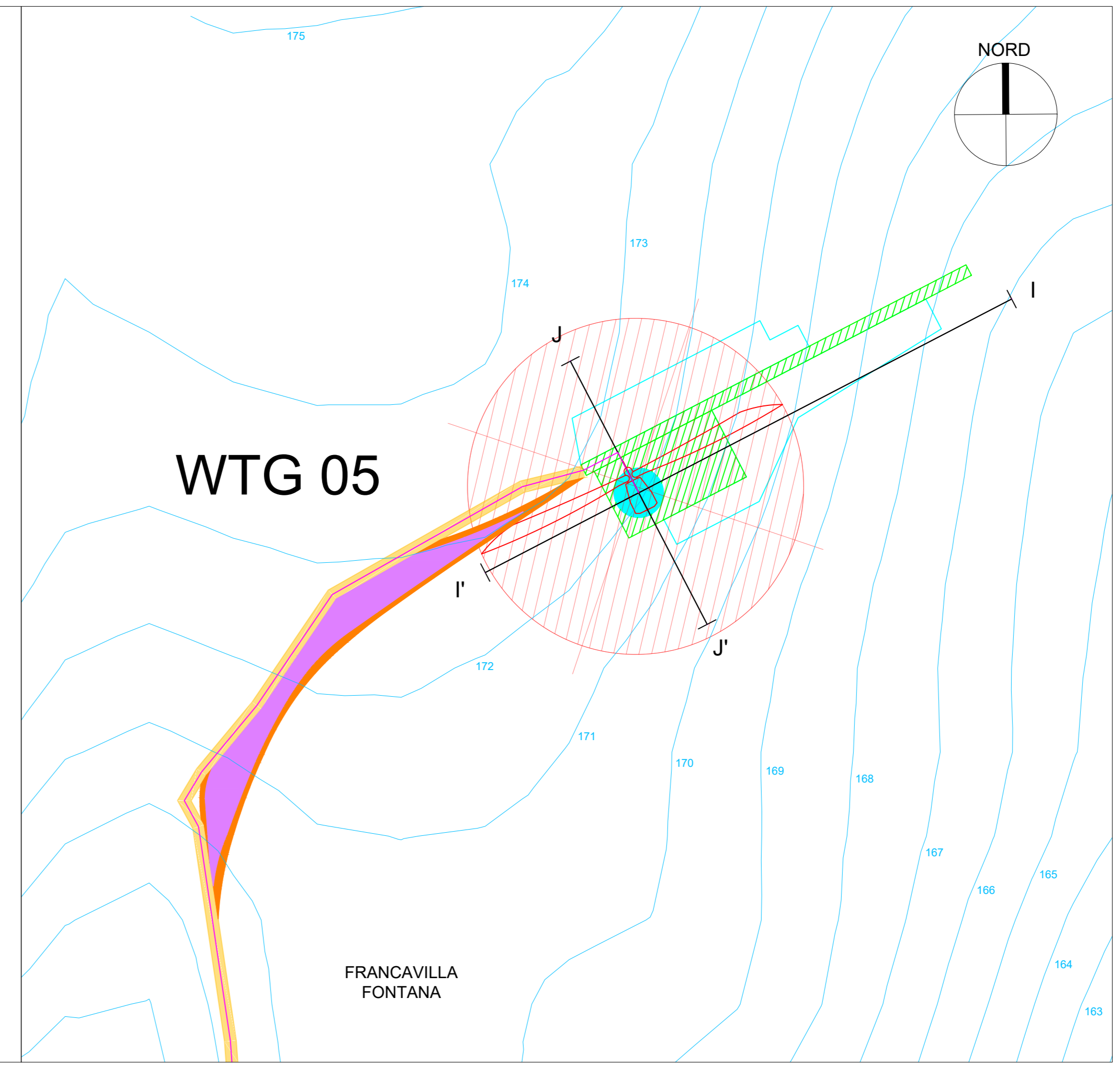
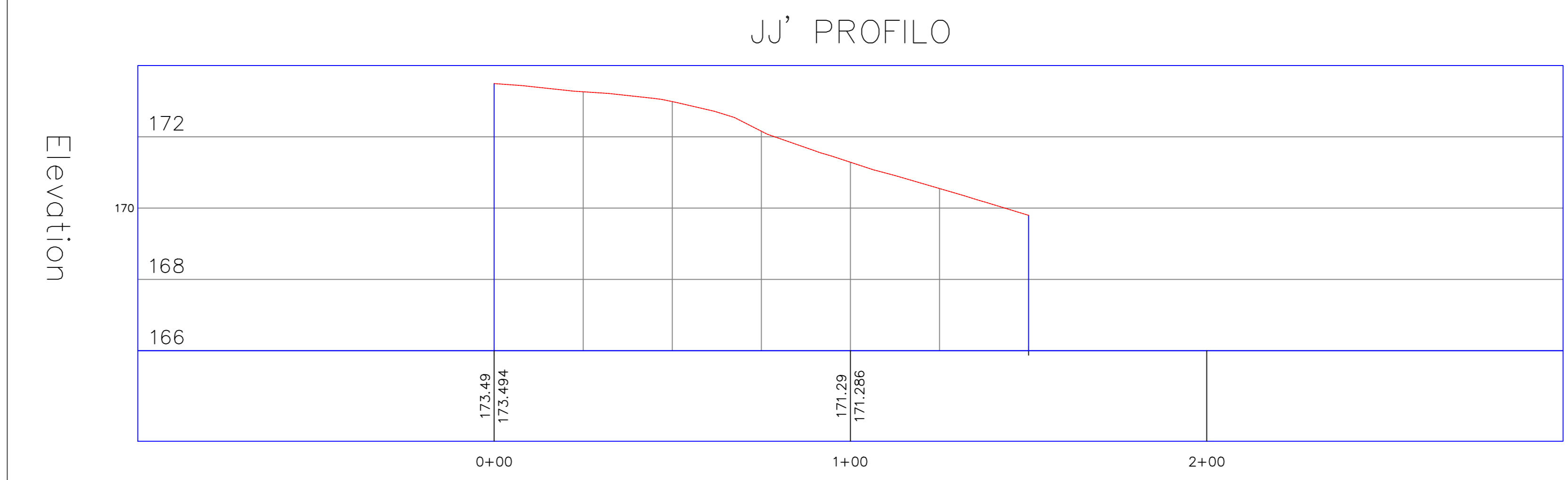
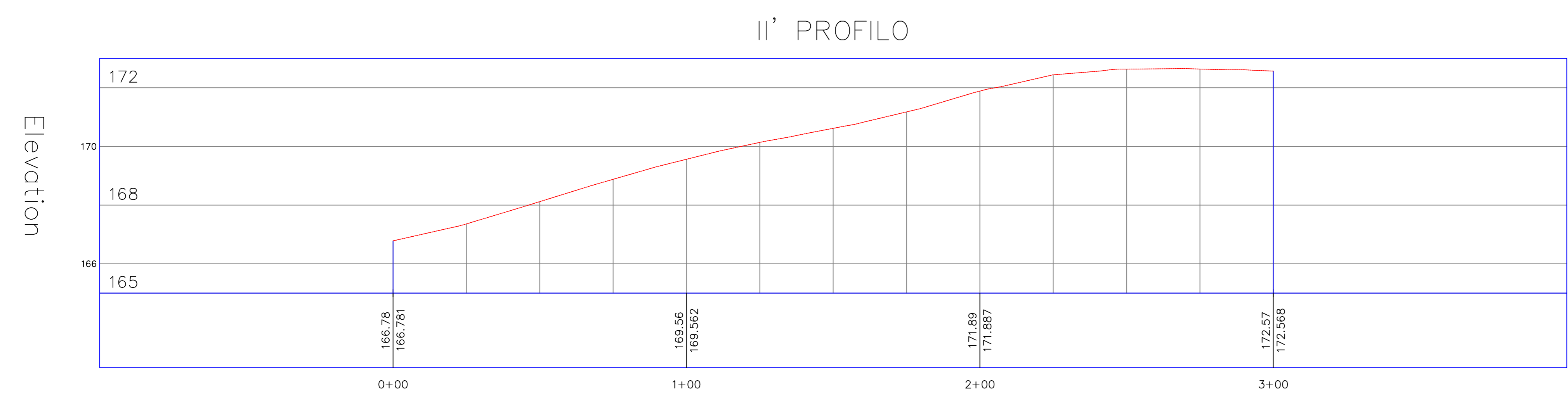


- LEGENDA**
- Curve di livello 1 m
 - Aerogeneratori
 - Cavidotto MT 30 KV
 - Fondazione aerogeneratore
 - Piazzola permanente
 - Piazzola temporanea
 - Area spazzata
 - Viabilità
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Raggio di curvatura
 - Area di sorvolo
 - Allargamento stradale in curva
 - Limiti amministrativi
 - Limiti comunali



OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage idroelettrico "Capone" nella periferia comunale di S.G. con potenza di 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Lido di Ostuni (BR)		COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.L. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)	
TITOLO: PRUECONIA_RilievoPianaolmetrico_02_02 Rilievo planaltimetrico - sezioni		PROGETTO: PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ing. LEONARDO FILOTICO Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto N. 1812	
Scale: 1:1.000 Elab.: DIB		Scale: 1:1.000 Elab.: DIB	