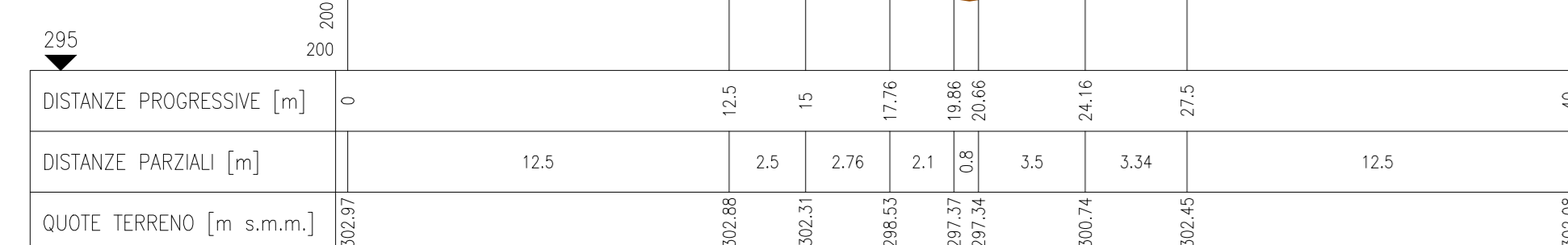
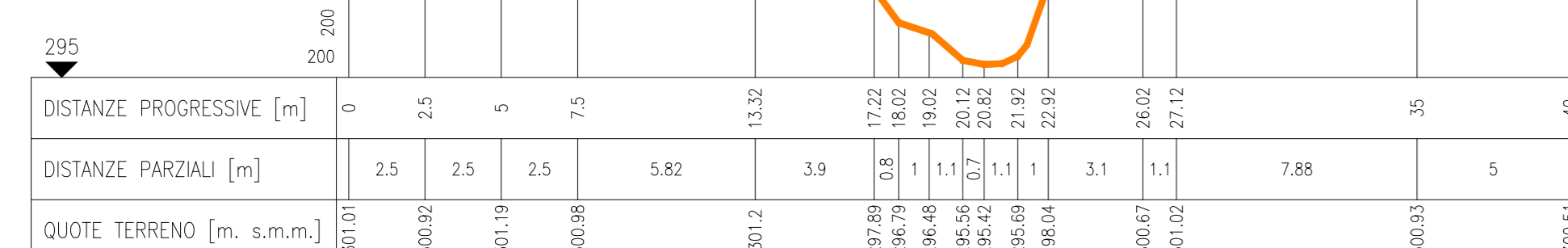


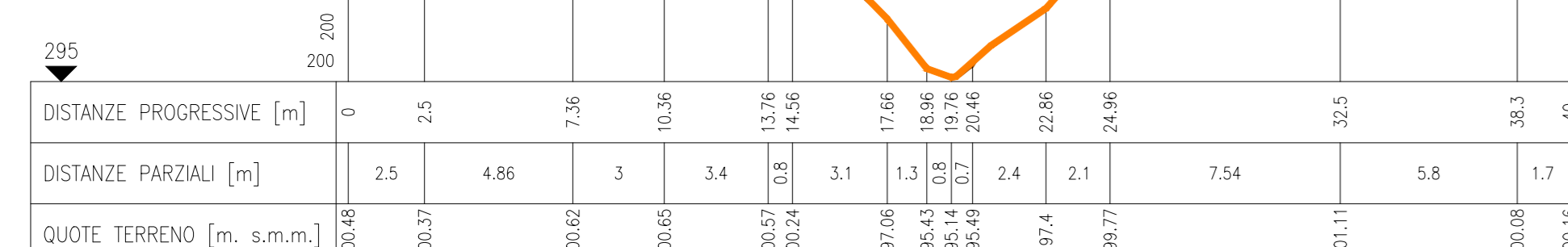
SEZ\_805



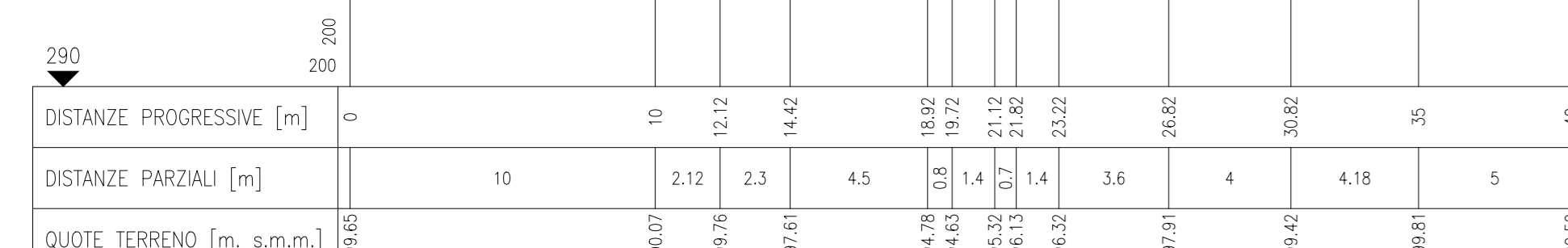
SEZ\_635



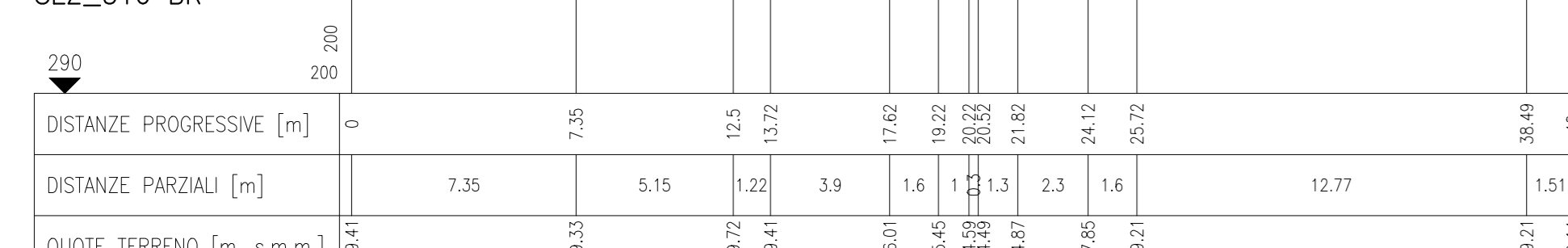
SEZ\_634 BR



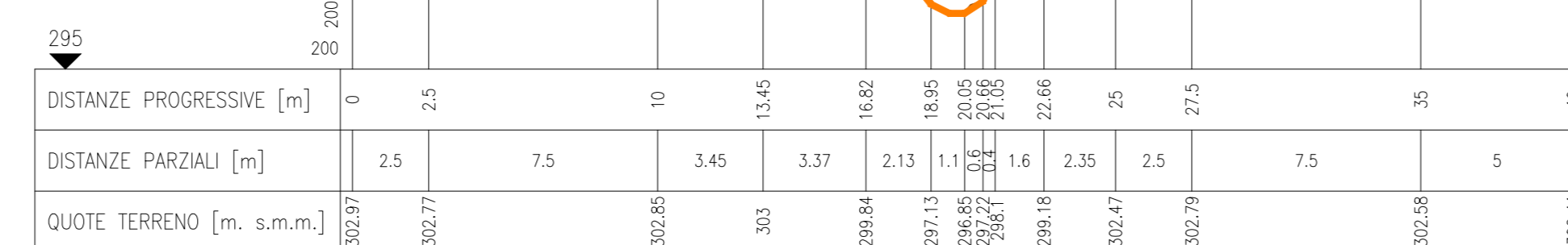
SEZ\_533



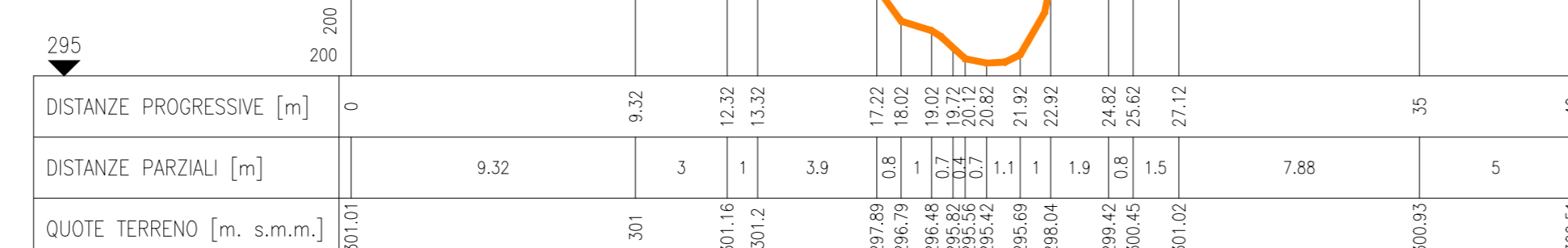
SEZ\_516 BR



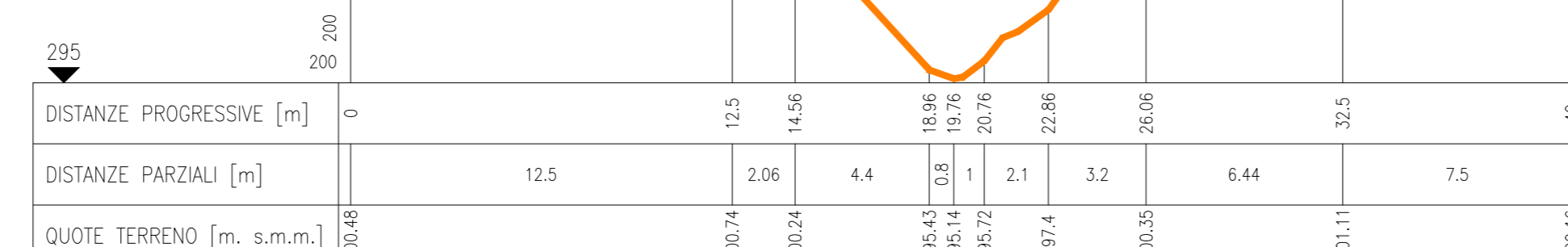
SEZ\_649



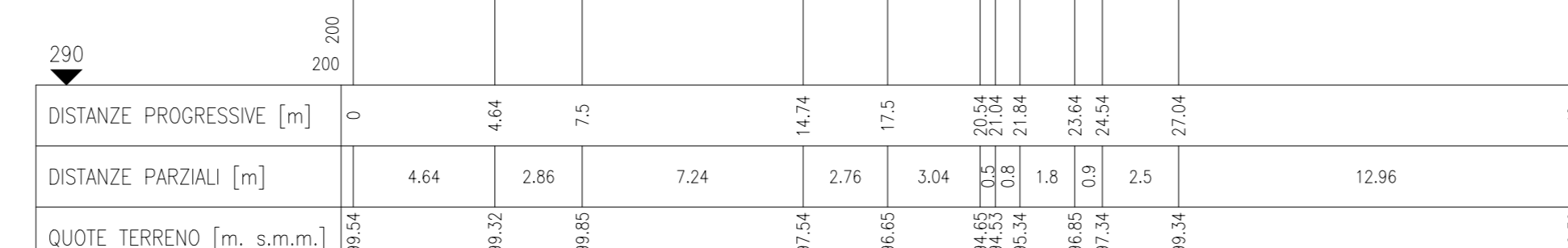
SEZ\_634 BR



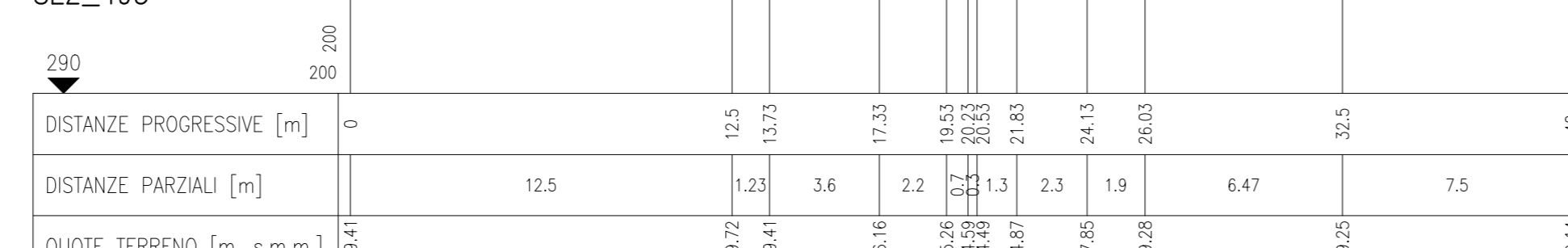
SEZ\_601



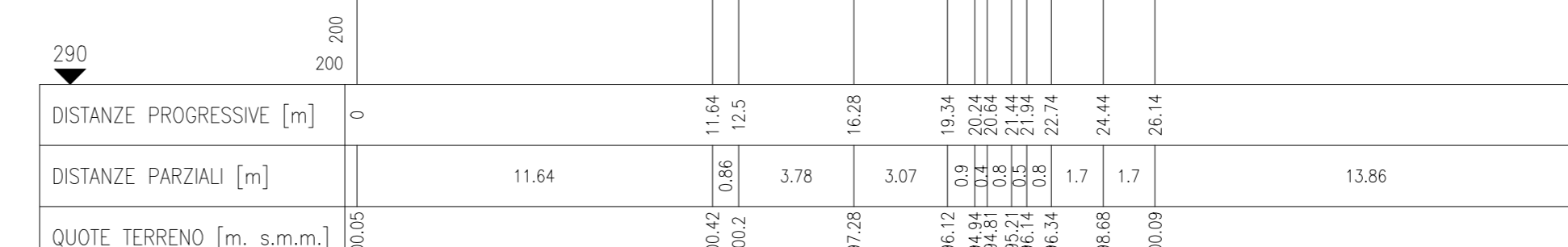
SEZ\_517



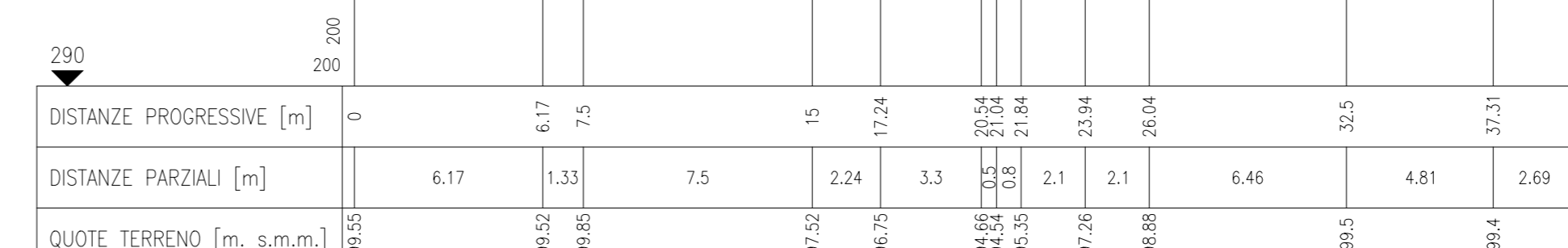
SEZ\_495



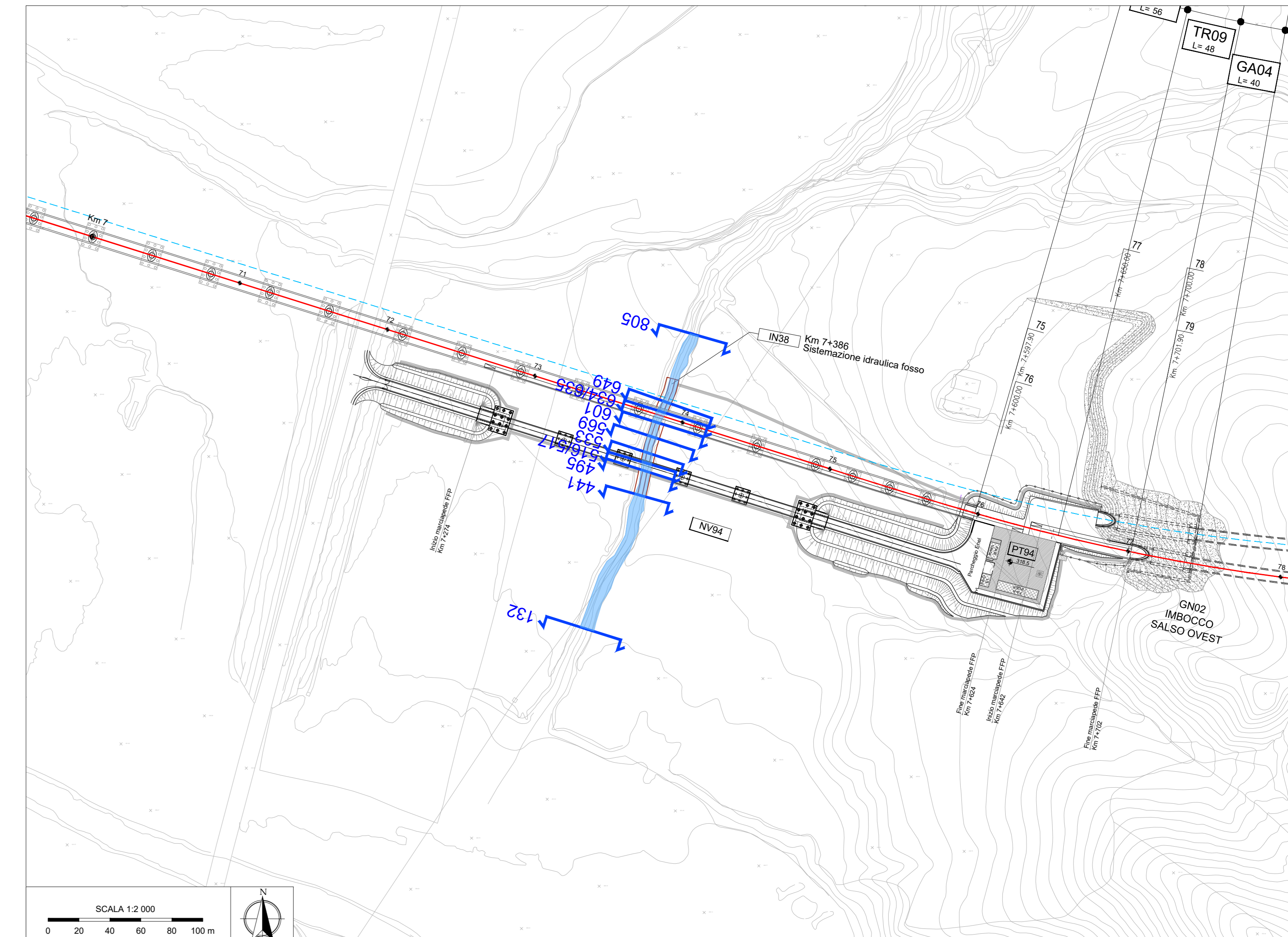
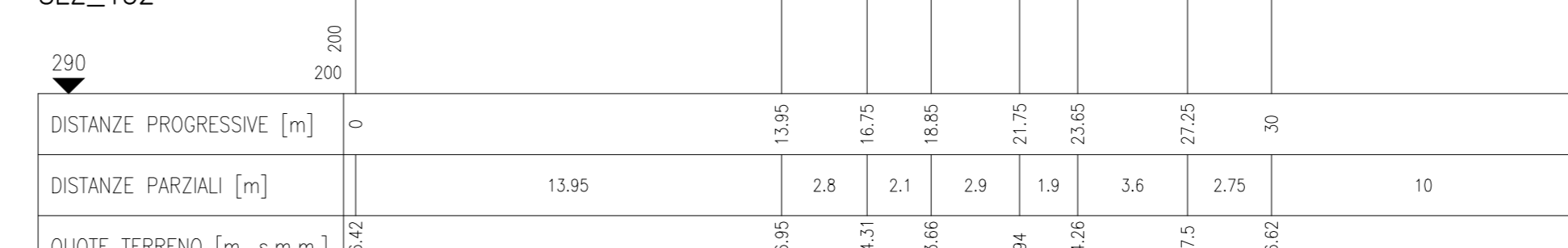
SEZ\_569



SEZ\_516 BR



SEZ\_132



- LEGENDA PLANIMETRIA**
- SEZ.XX N° sezione
  - Aree esondazione 1D TR200
  - Aree esondazione 2D TR50
- LEGENDA PROFILO**
- Profilo del terreno
  - Profilo del terreno
  - Livello idrico sdp
  - Sistemazione di progetto

- Note:**
- Le caratteristiche geometriche dei corsi d'acqua e dei manufatti presenti lungo gli stessi sono state ricostruite a partire dai rilievi eseguiti da Italferr o reperiti presso altri Enti. Sono stati utilizzati, a seconda della disponibilità, i seguenti dati:
    - Rilievo LIDAR Italferr (risoluzione 5 punti/mq)
    - Rilievo LIDAR del Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM);
    - Rilievi calometrici;
    - Prospetti delle opere di scavalco esistenti;
    - Documentazione fotografica;
    - La condizione al contorno nei profili corrisponde al livello nel corso d'acqua maggiore calcolato con modello bidimensionale per un evento con TR 30.
  - Per i corsi d'acqua non direttamente confluenti nei corsi d'acqua maggiori o esterni alla modellazione 2D la condizione al contorno corrisponde a quella di moto uniforme.
  - Le sezioni riportate nelle tavole sono state utilizzate nella modellazione Hec Ras e descrivono il comportamento idraulico della sistemazione. Per la corretta posa delle sezioni si rimanda alla tavola dei tipologie.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**

**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)**

**IDRAULICA MINORE INTERFERENTE**

**IN38 - Pk 7+389**

Sezioni idrauliche post operam

SCALA: **1:200**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

**RS3U 40 D 29 W9 IN3800 001 A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione Esecutiva		Apr-2020		Apr-2020		Apr-2020		Apr-2020

File: RS3U.4.0.D.29.W9.IN.38.0.0.01.A n. Elab.: 29\_539\_1