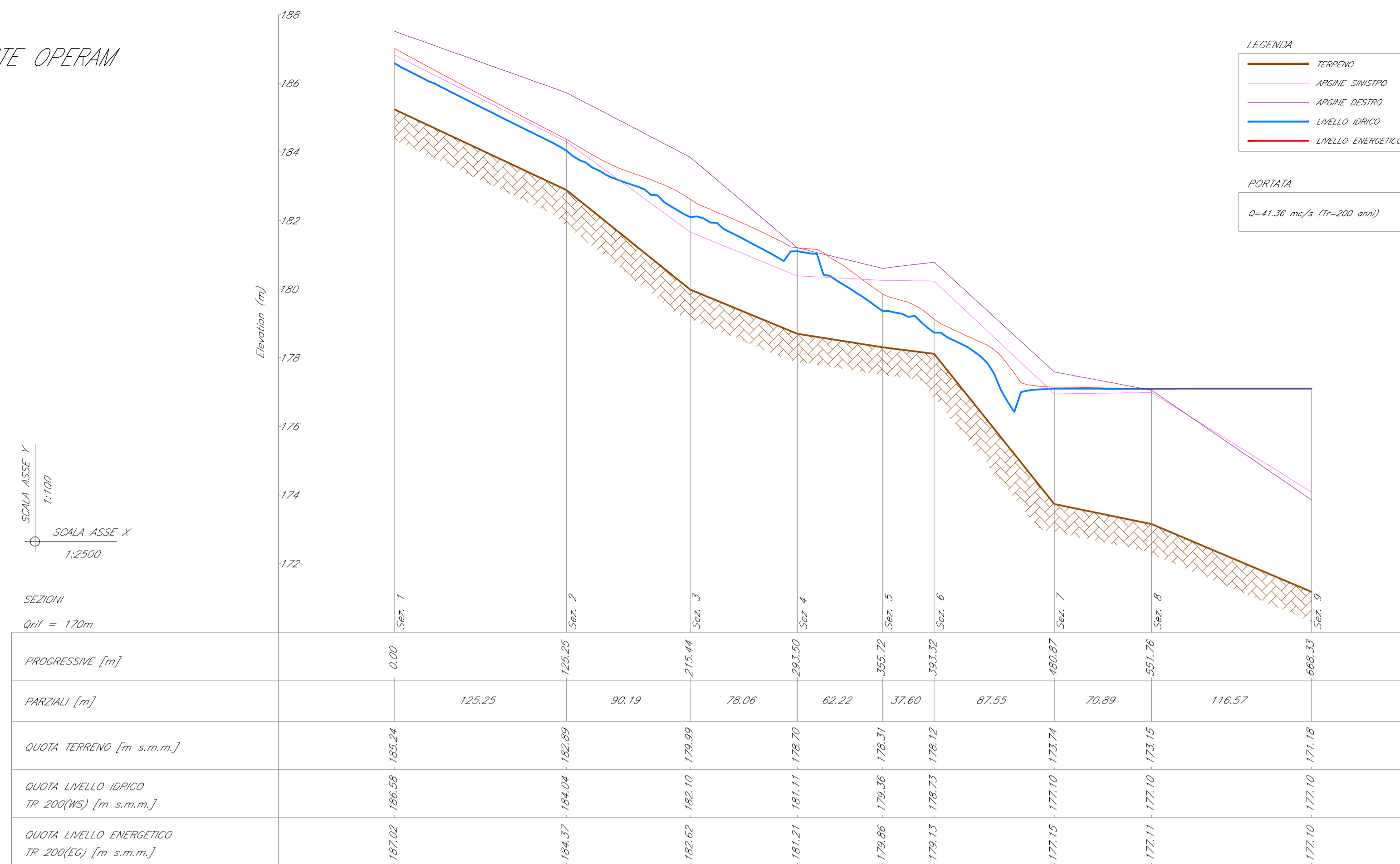
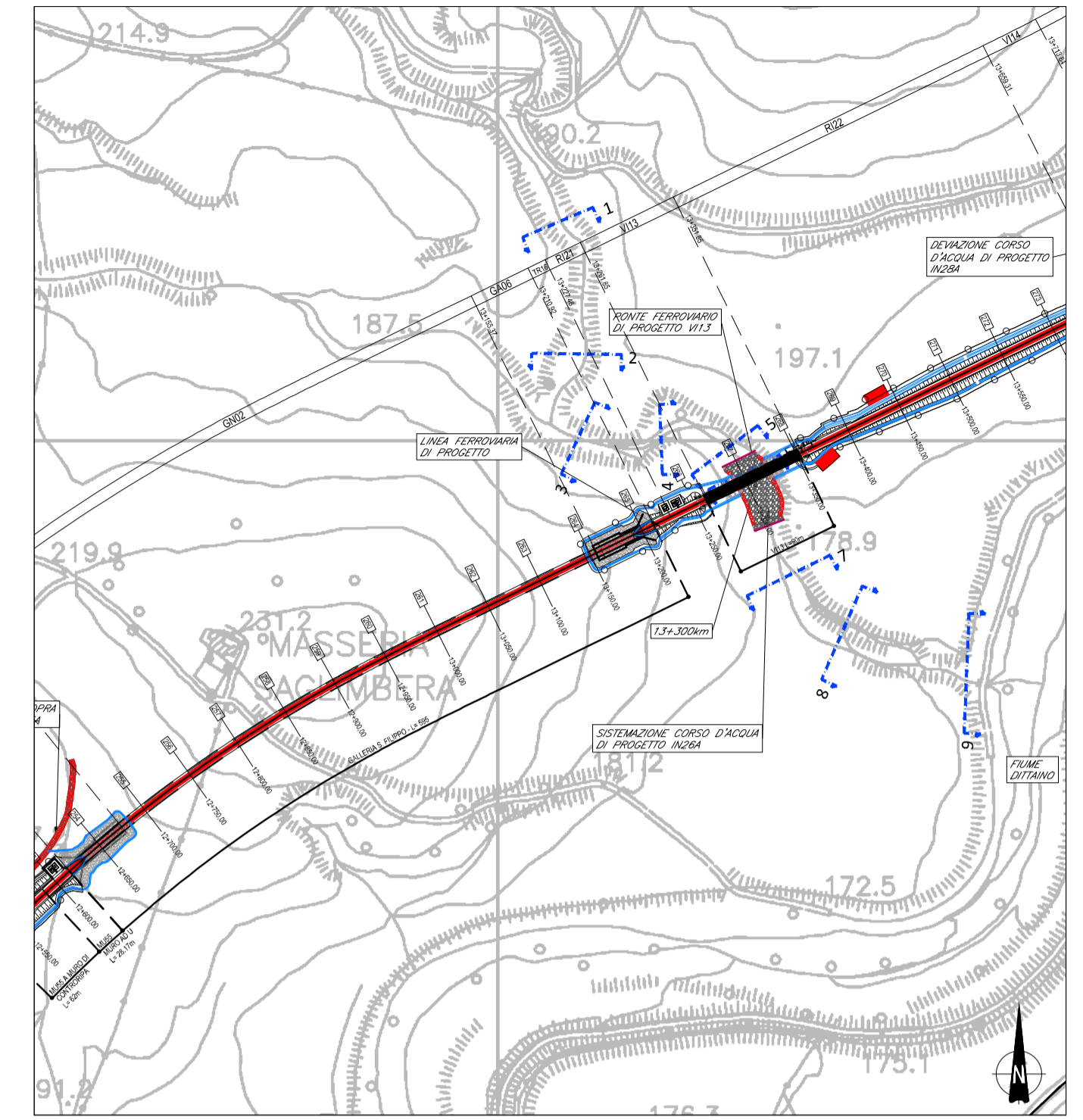


PROFILO IDRICO ANTE OPERAM

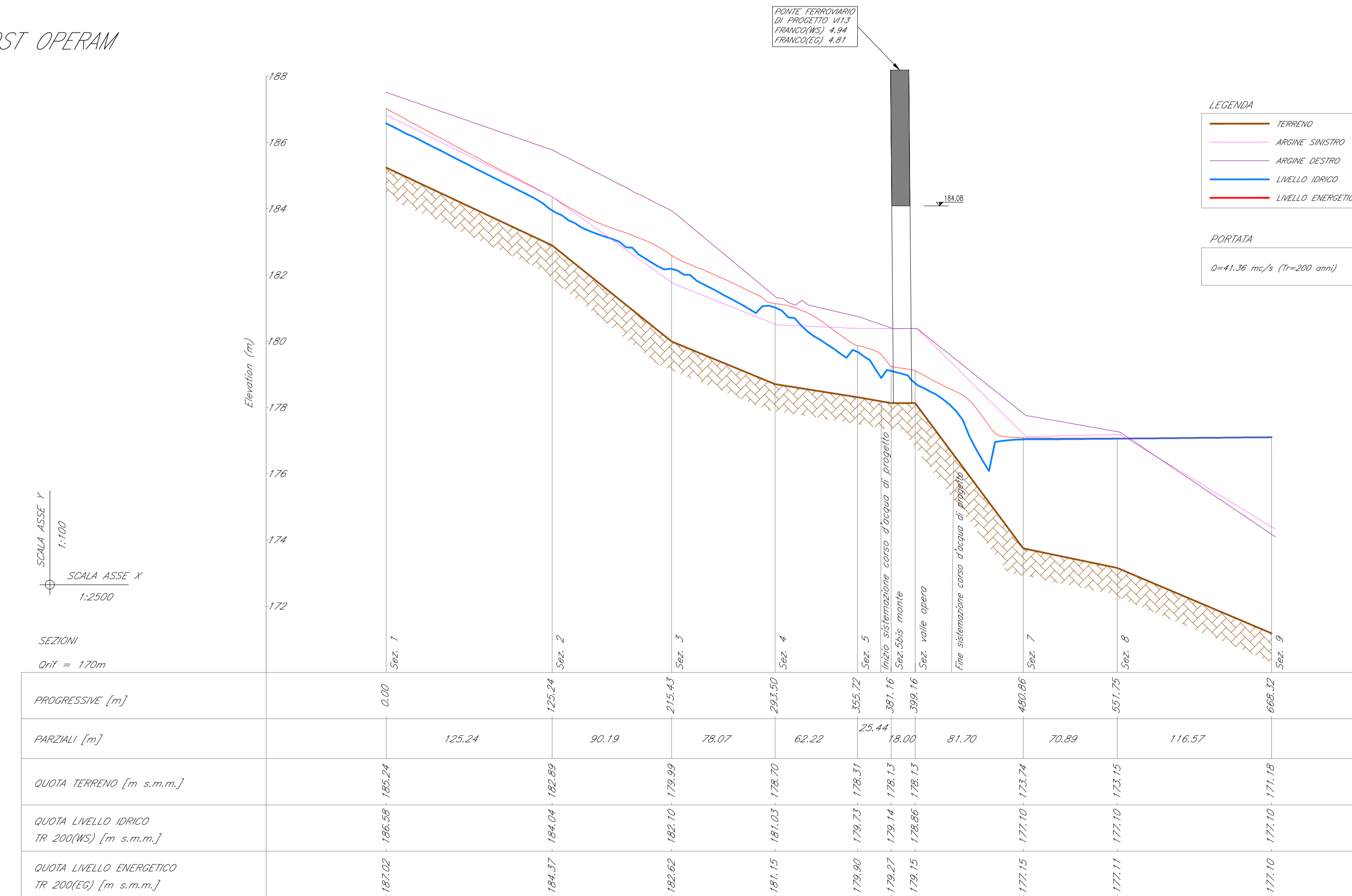


INQUADRAMENTO DEL CORSO D'ACQUA ALLA progr. 13+300 Scala 1:5.000



Note:
 (1) 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:
 • rilievi LIDAR Italferr (risoluzione 5 punti mq);
 • rilievi LIDAR del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM);
 • sezioni di rilievo trasversali dei corsi d'acqua;
 • rilievi celerimetrici;
 • prospetti delle opere di scavalco esistenti;
 • documentazione fotografica.
 (2) Profilo idrico Tr 200. Condizione al contorno di valle corrispondente al livello nel Dittaino calcolato con modello bidimensionale per un evento con Tr 200.

PROFILO IDRICO POST OPERAM



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

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

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE SUD
PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA
IDROLOGIA E IDRAULICA
OPERE MAGGIORI
 Profilo ante e post operam del corso d'acqua alla progr. 13+300

SCALA: **varie**

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

RS3E 50 D 78 FZ 1D0002 004 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	PROGIN	Dicembre 2019	D. Di Domenico	Dicembre 2019	F. Scudato	Dicembre 2019	Dario Tiberti Dicembre 2019

File: RS3E50D78FZID0002004A.dwg n. Elab.: 159