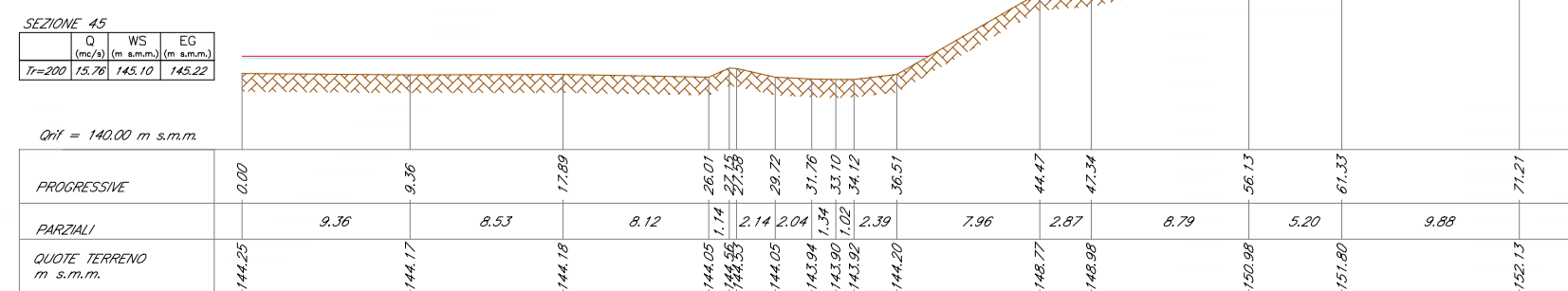
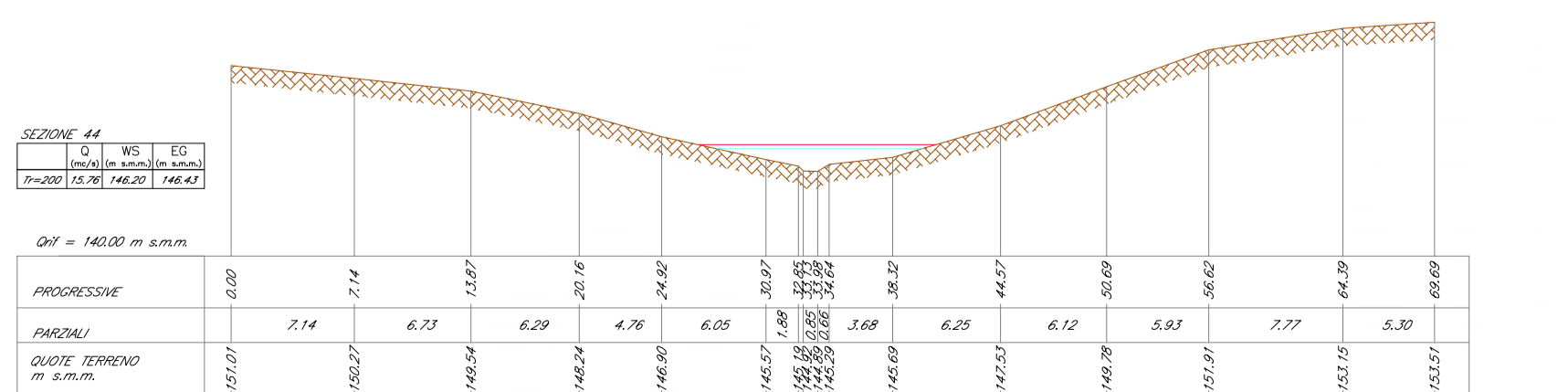
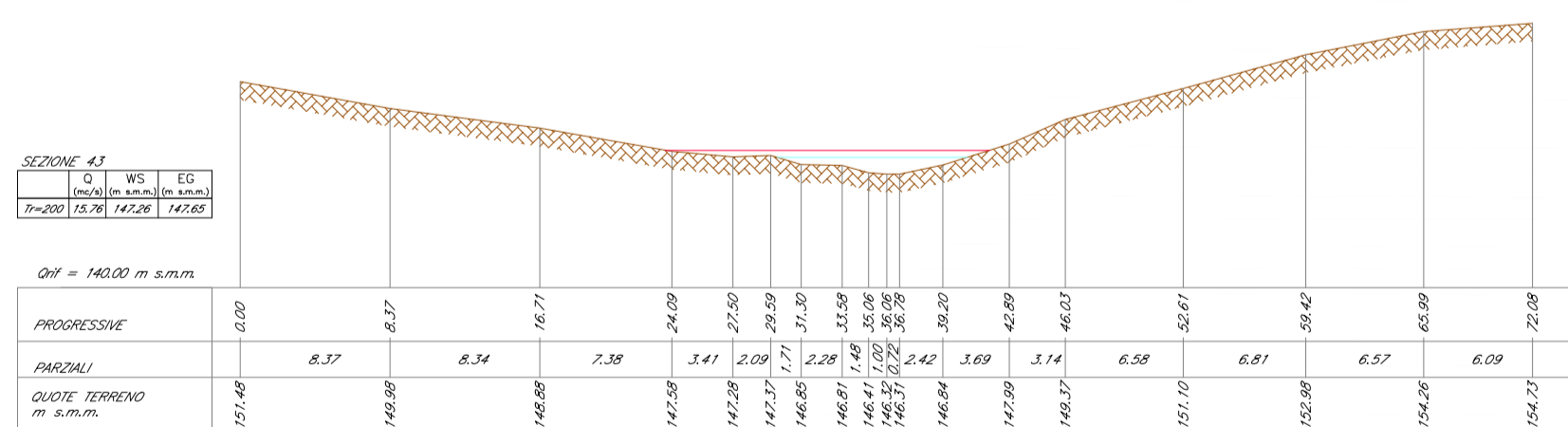
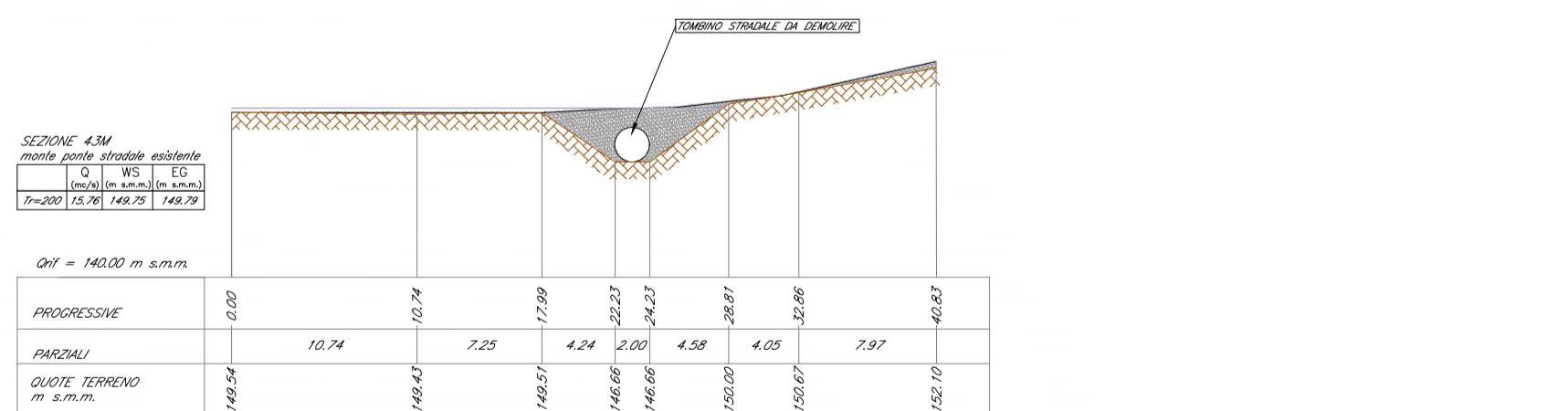
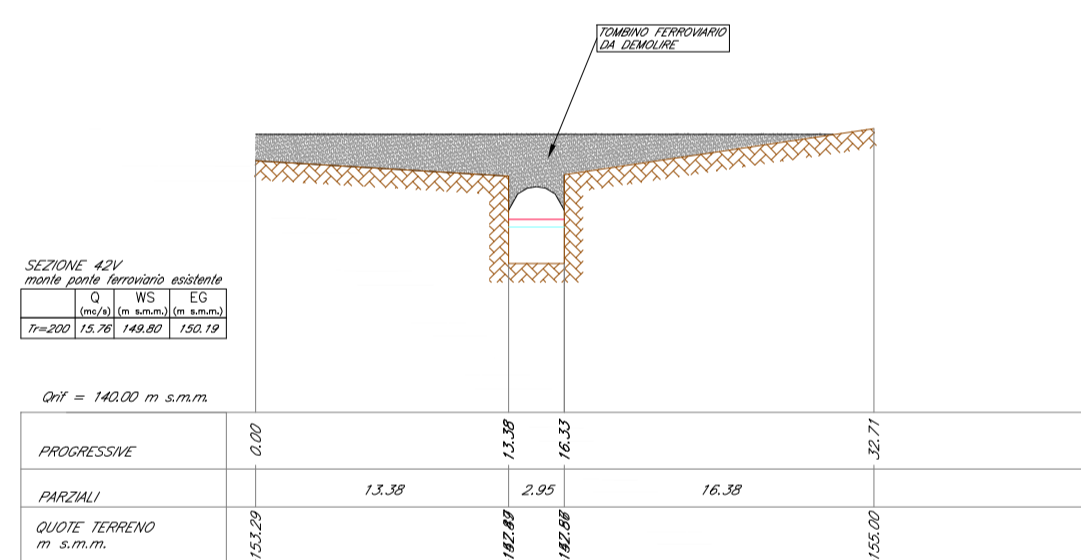
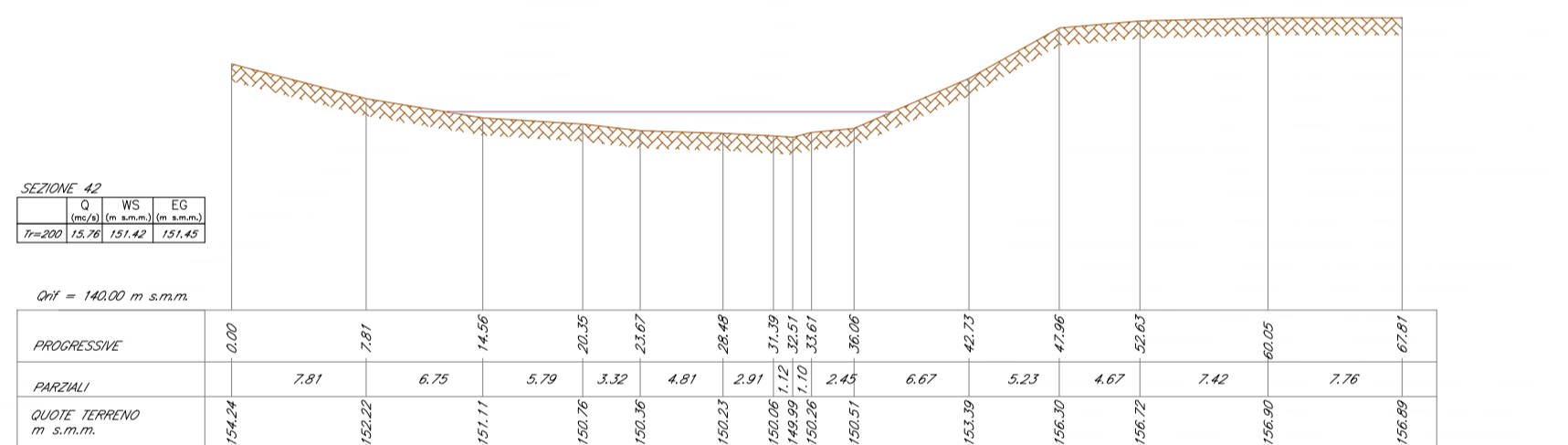
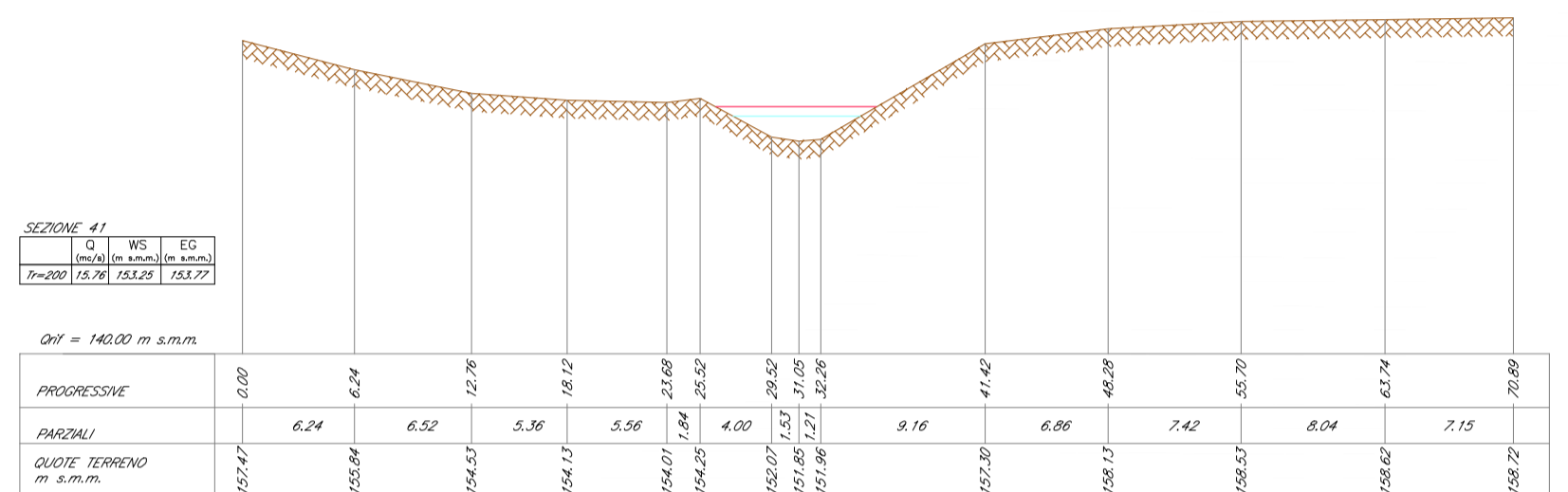
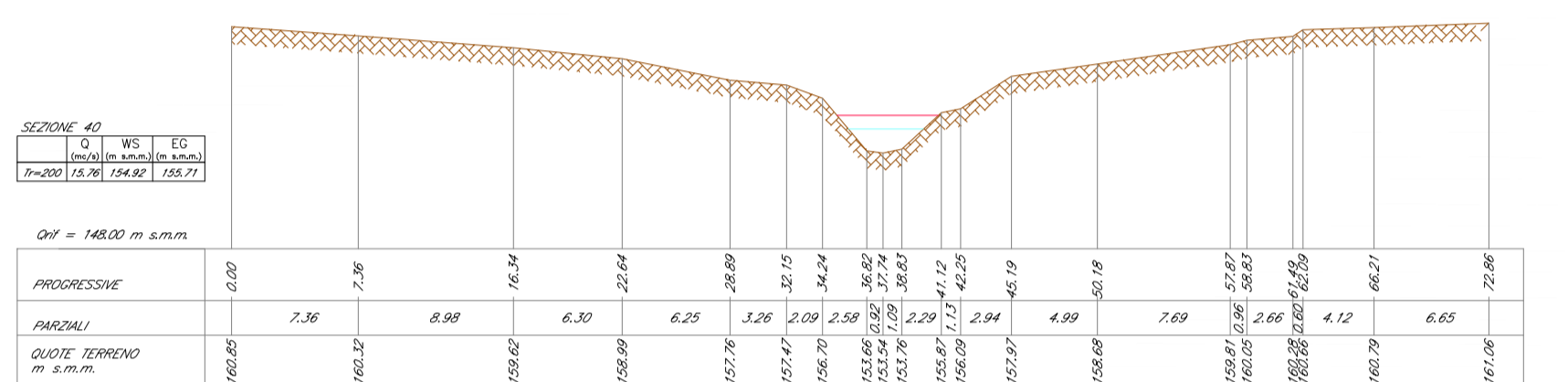
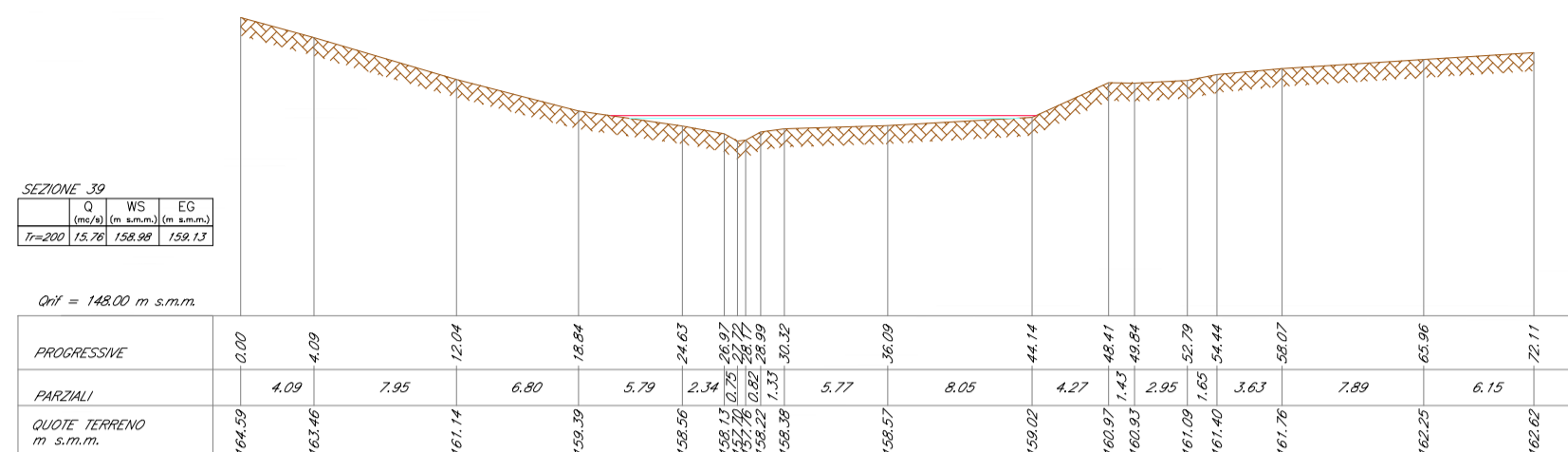
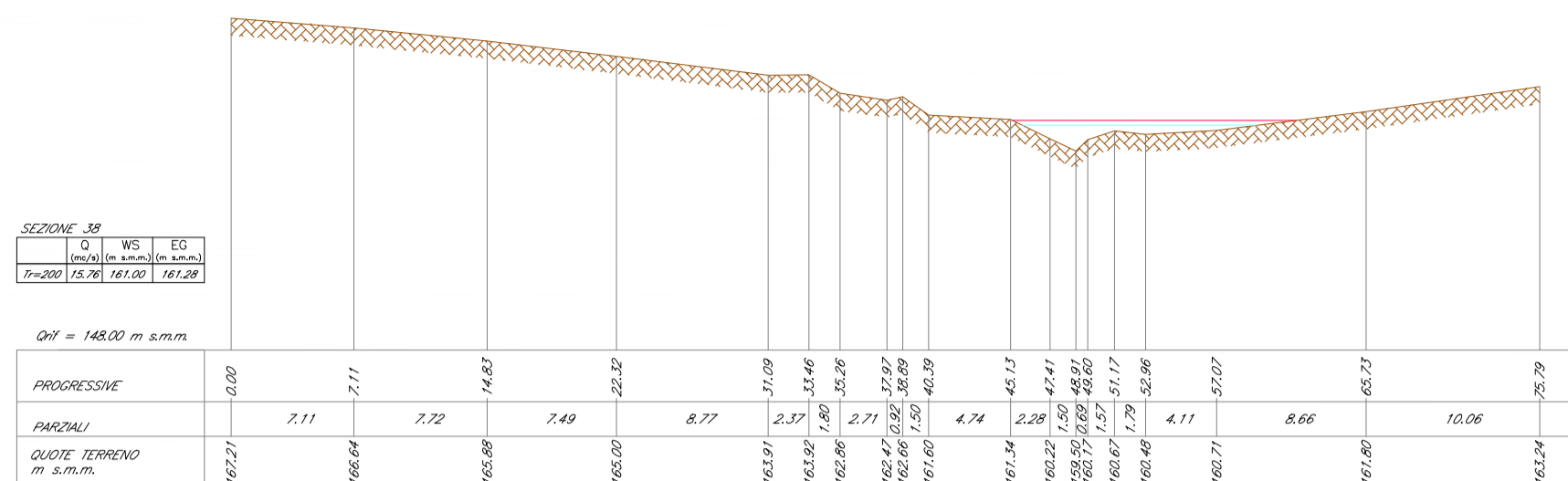


LEGENDA SEZIONI

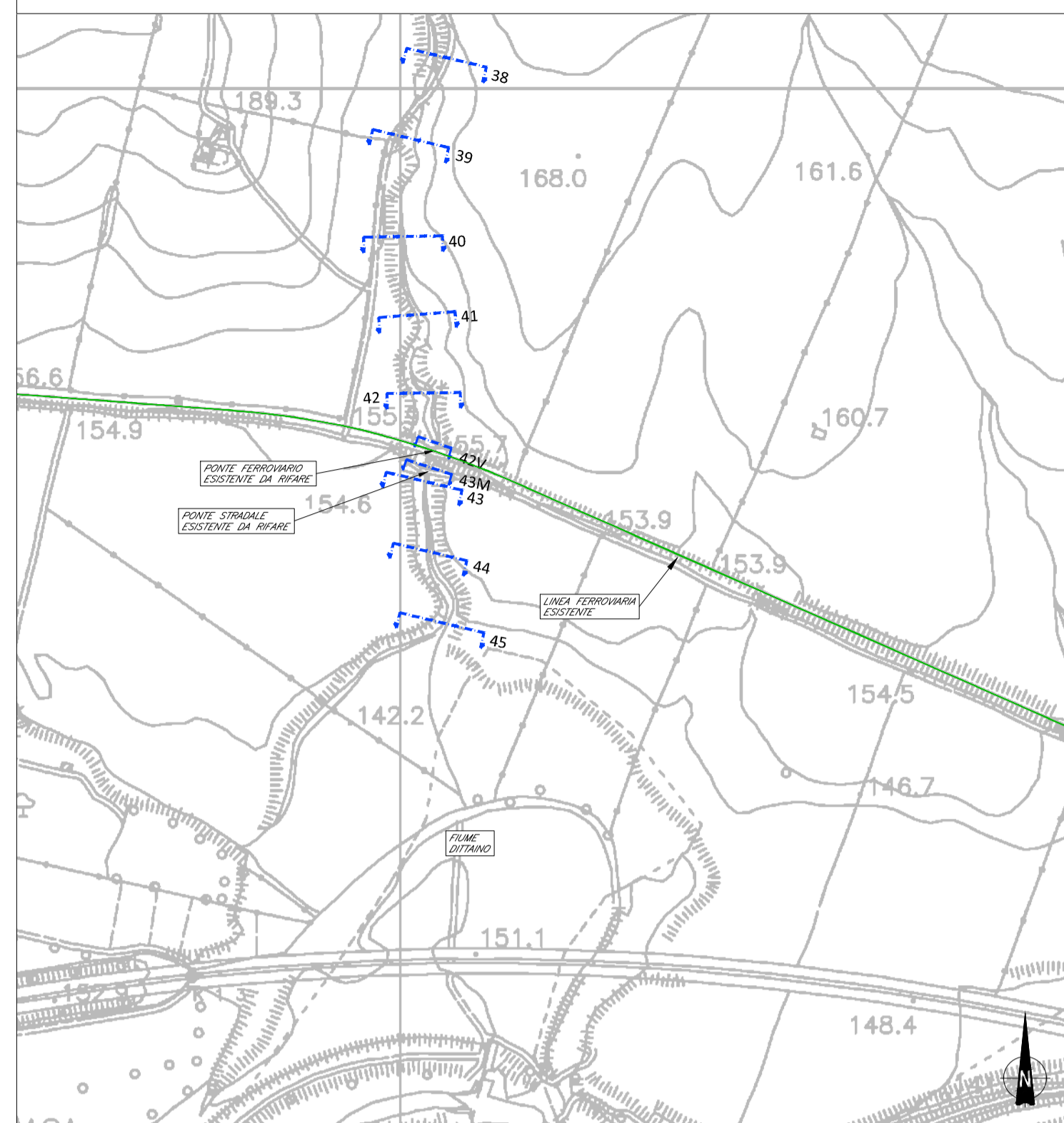
— LIVELLO IDRICO TR 200 (WS) — LIVELLO ENERGIA TR 200 (EG)

PROFILO DEL TERRENO

NB: LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m s.m.m.



INQUADRAMENTO DEL CORSO D'ACQUA ALLA progr. 18+550 Scala 1:5.000



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 disponibilit , i seguenti dati:  
 • rilievo LIDAR Italferr (risoluzione 5 punti/mq);  
 • rilievo LIDAR del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare;  
 • sezioni di rilievo trasversali dei corsi d'acqua;  
 • rilievi colometrici;  
 • prospetti delle opere di scavo 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.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

U.O. INFRASTRUTTURE SUD  
 PROGETTO DEFINITIVO  
 TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA  
 IDROLOGIA E IDRAULICA

OPERE MAGGIORI  
 Sezioni ante operam del corso d'acqua alla progr. 18+550

SCALA:  
 1:400

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
 RS3E 50 D 78 WZ ID0002 008 A

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