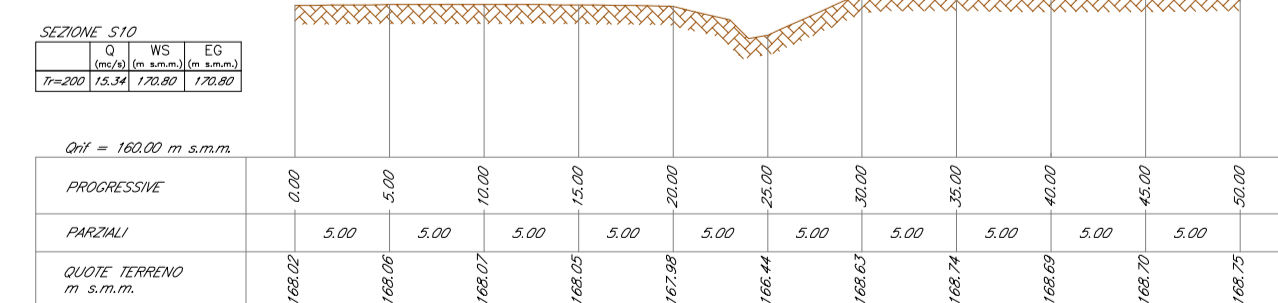
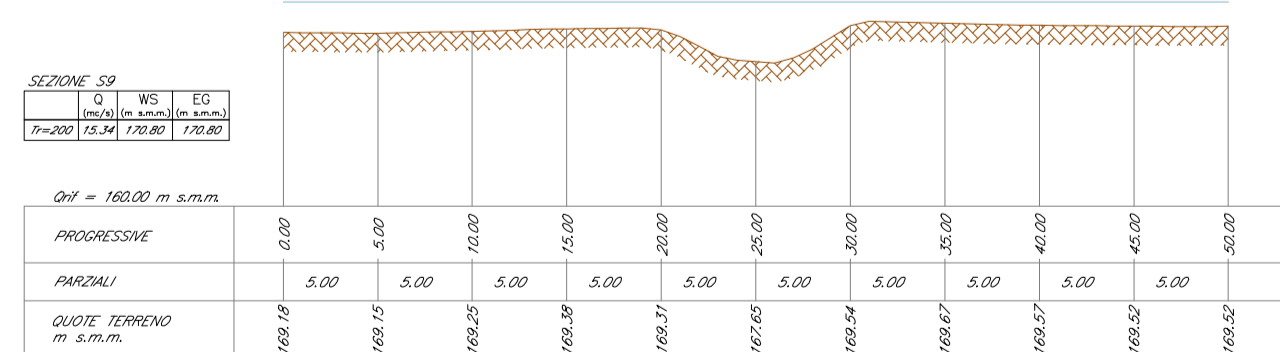
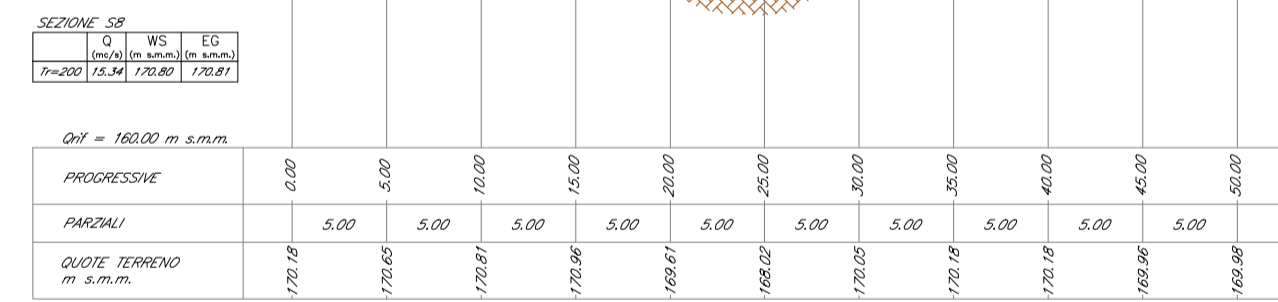
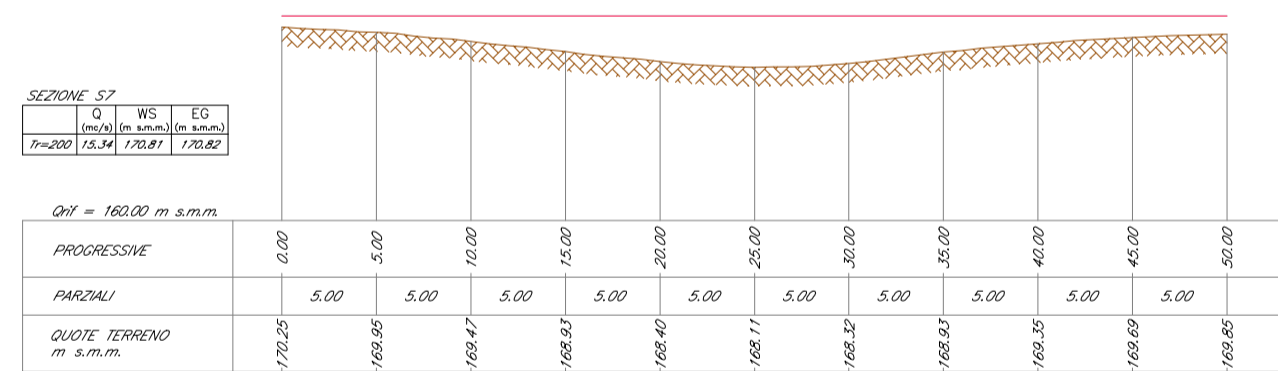
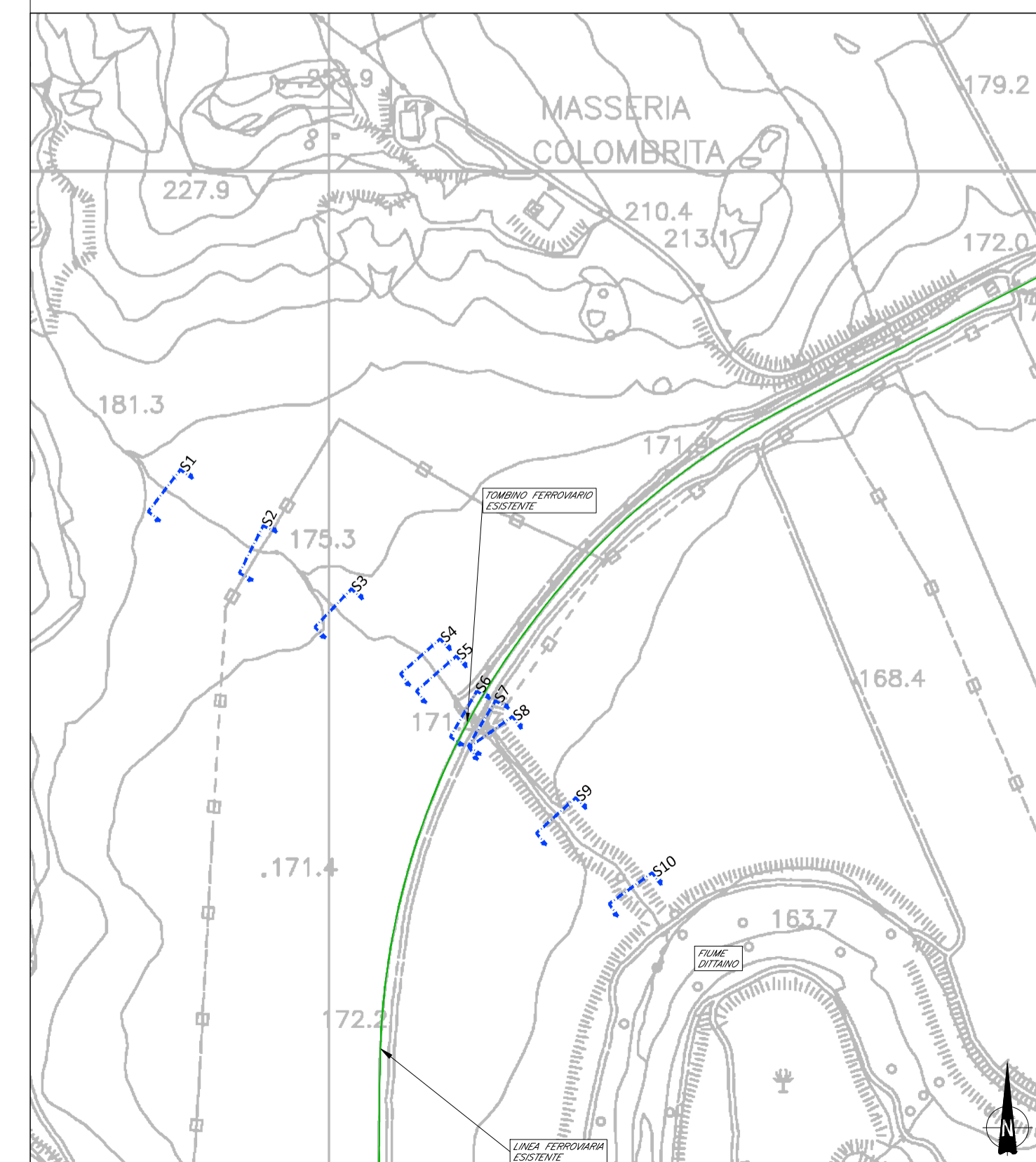


LEGENDA SEZIONI

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. 14+340 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:
 • rilievo LIDAR Italferr (risoluzione 5 punti mq);
 • rilievo LIDAR del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATM);
 • 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.

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. 14+340

SCALA:
 1:400

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3E	50	D	78	WZ	ID0002	006	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	PROGIN	Dicembre 2019	A. Tognoli	Dicembre 2019	F. Scarpone	Dicembre 2019	Dario Tiberti Dicembre 2019