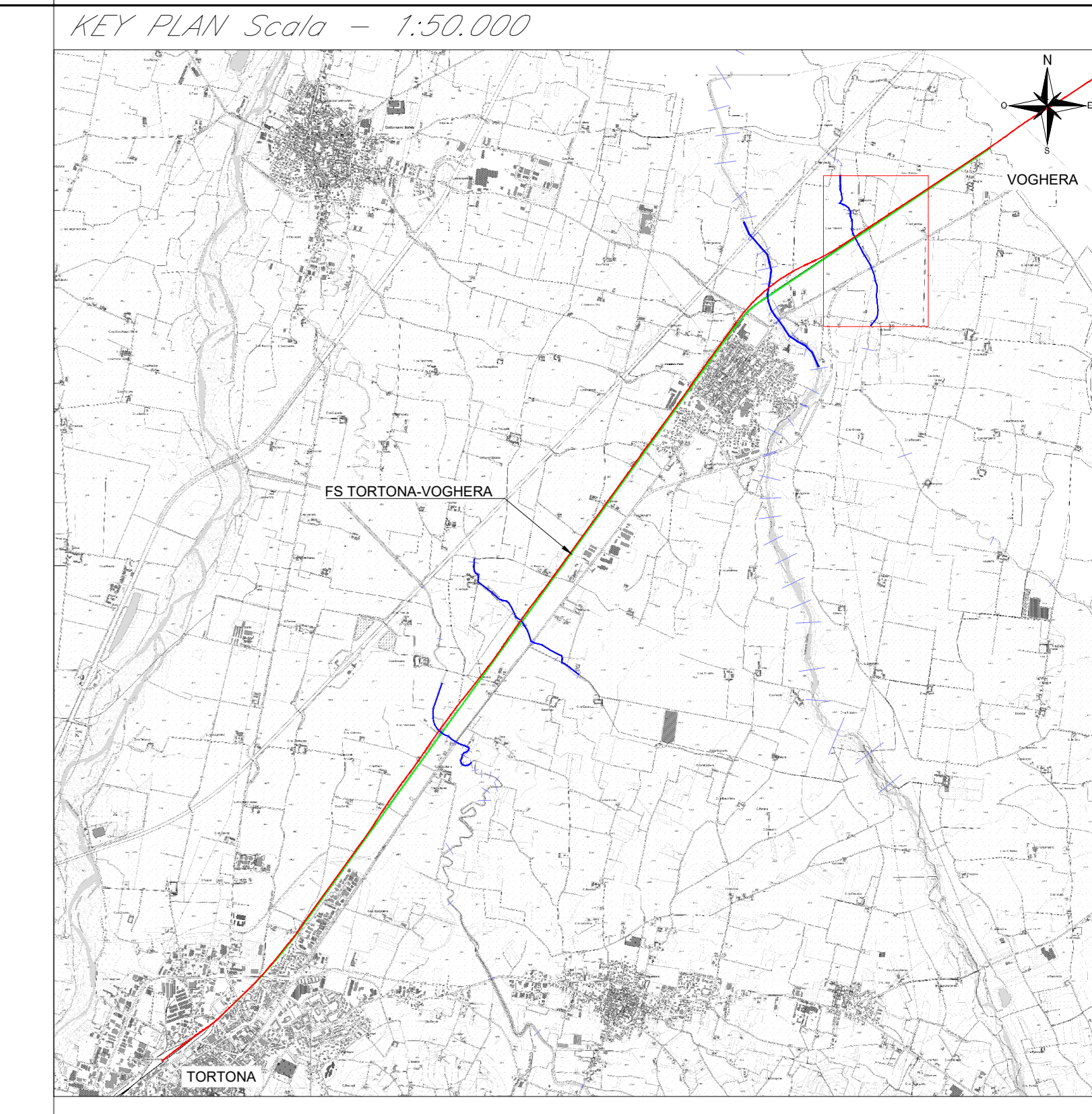
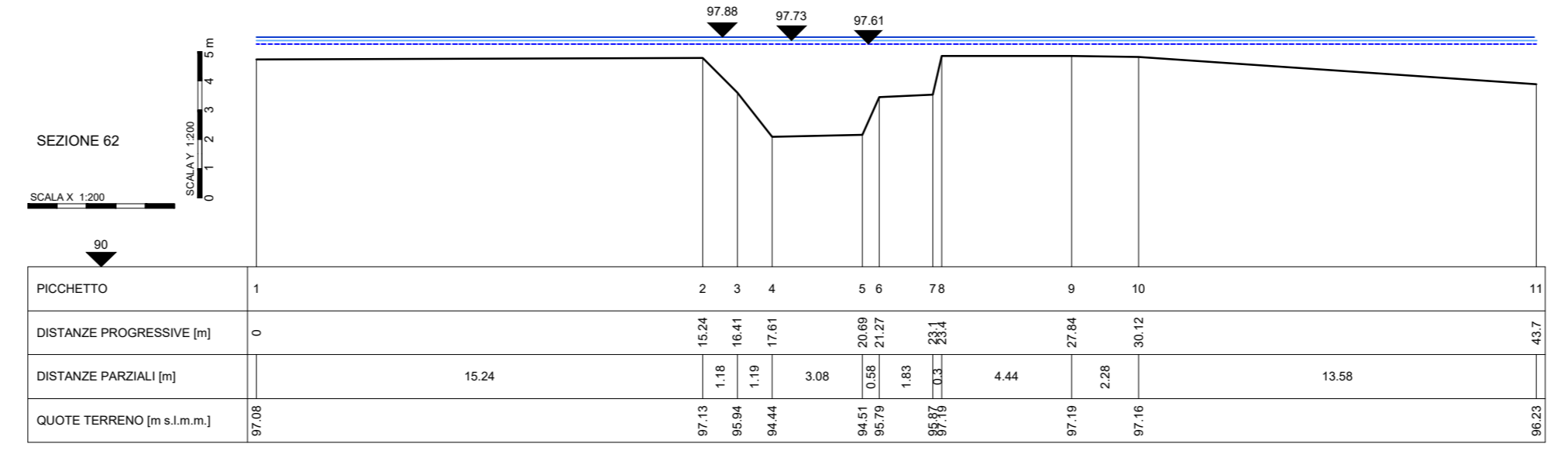
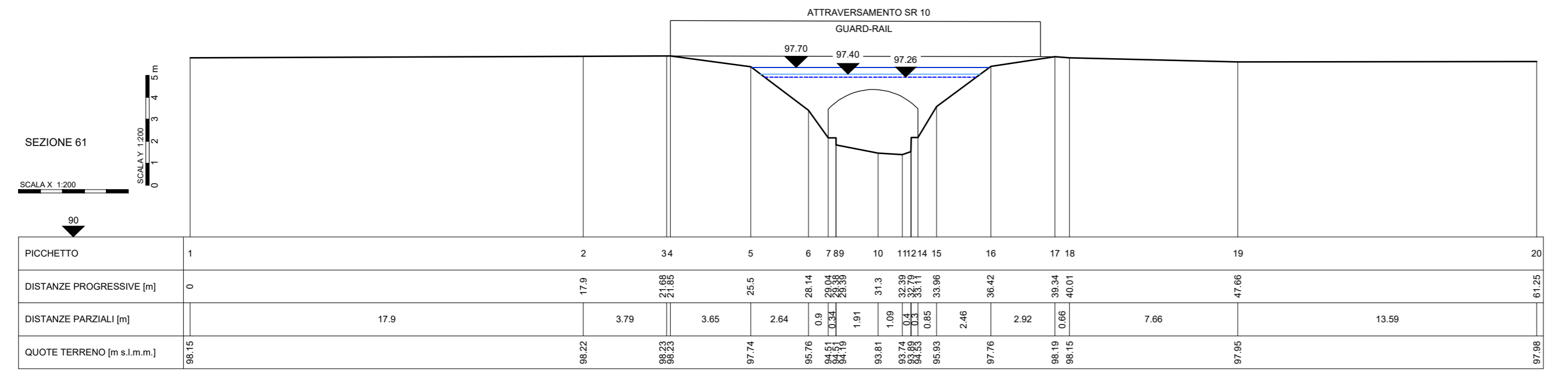
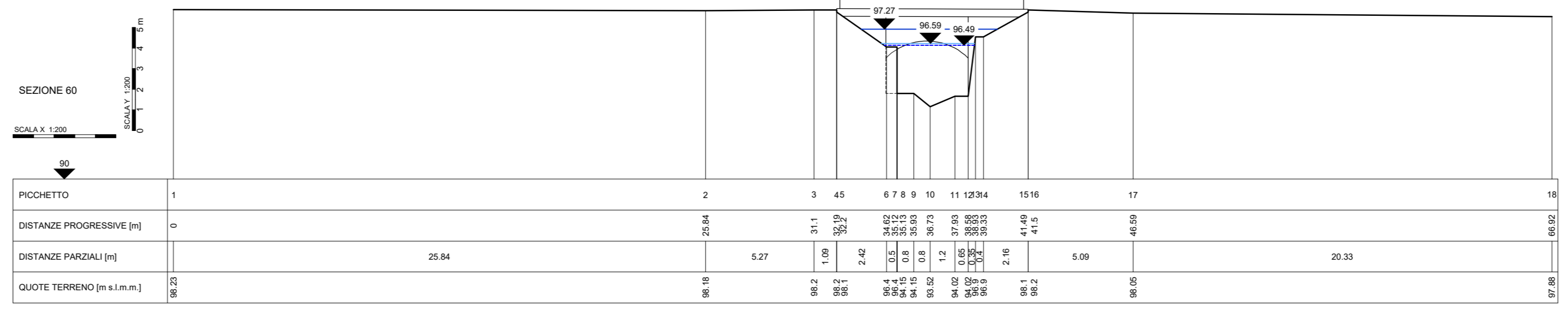
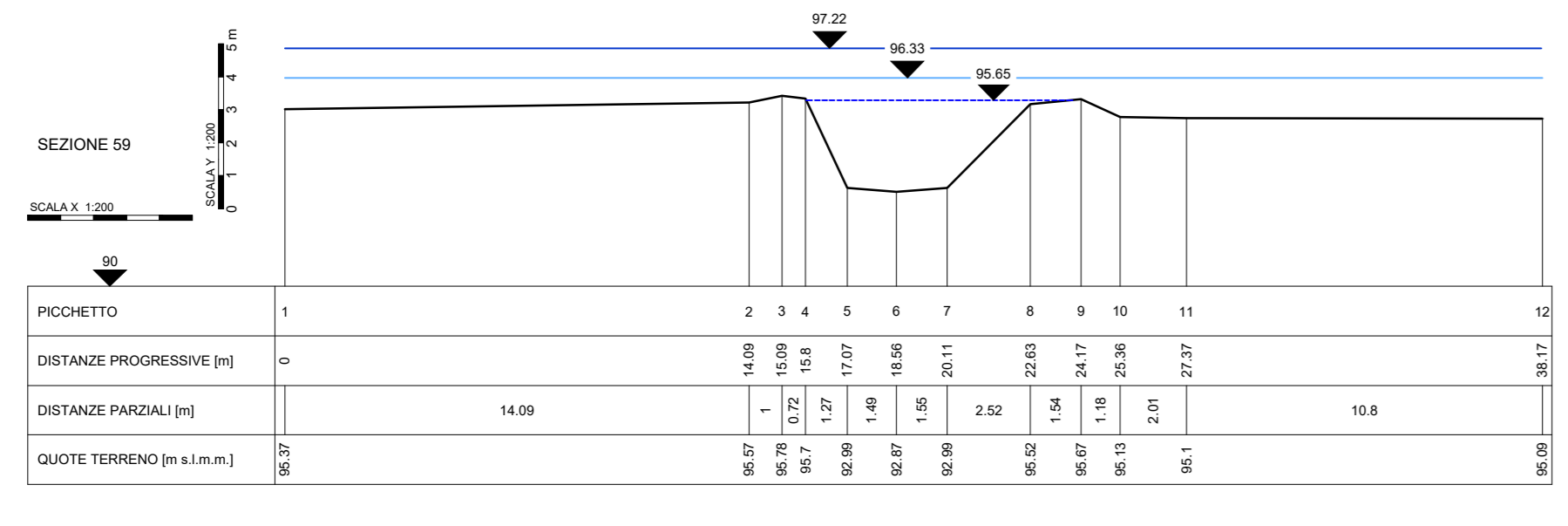
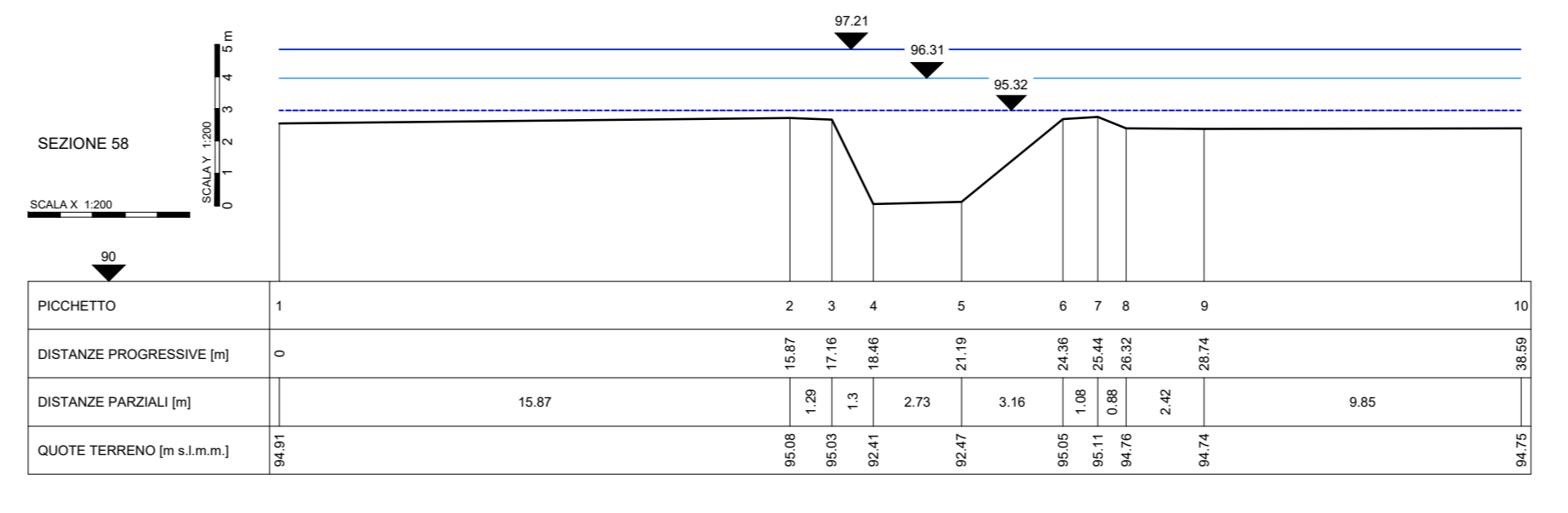
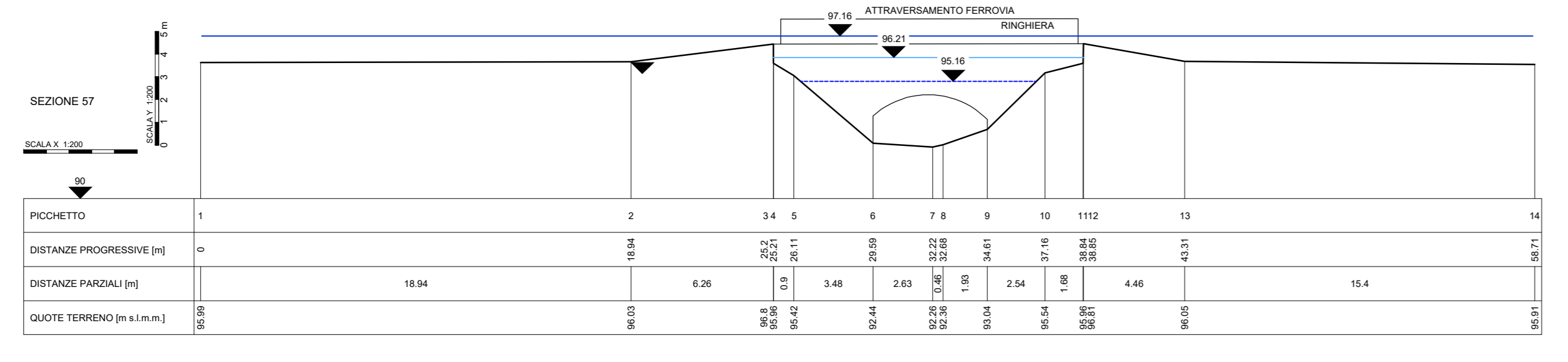
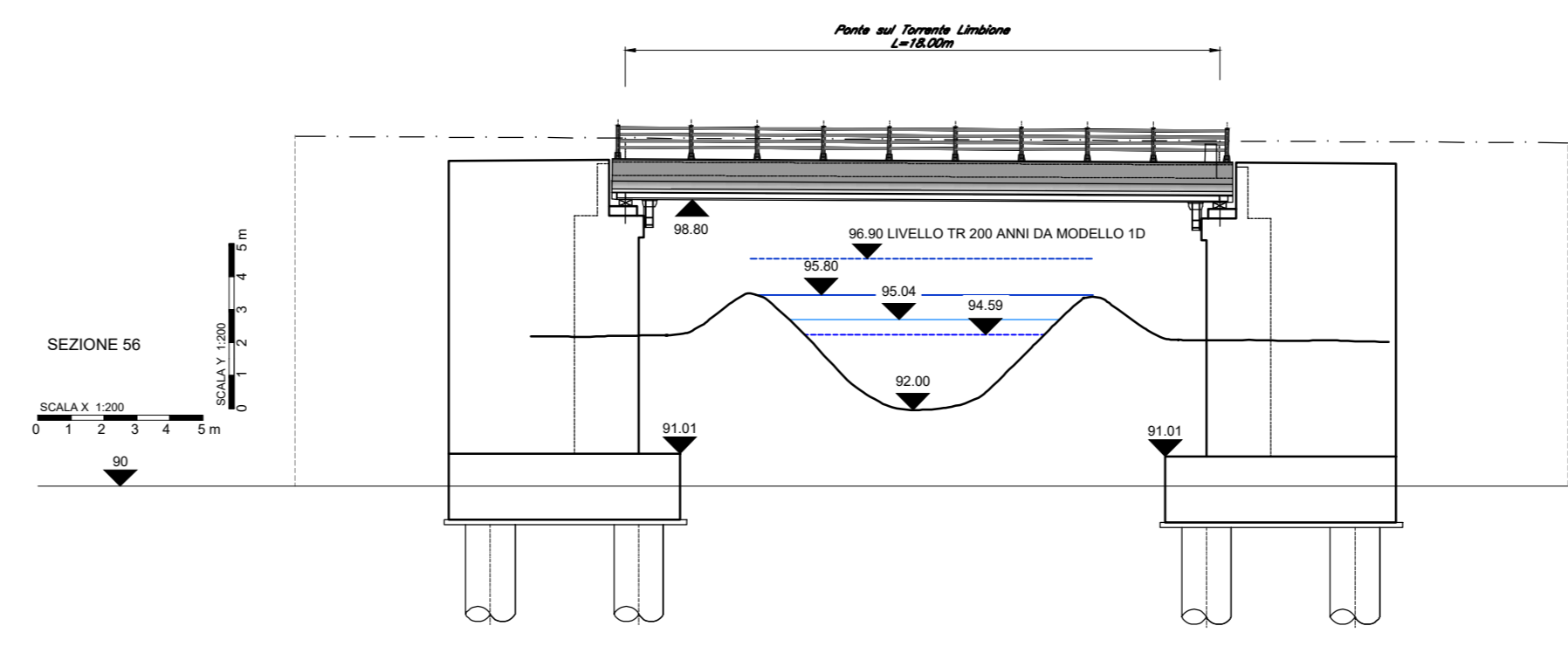
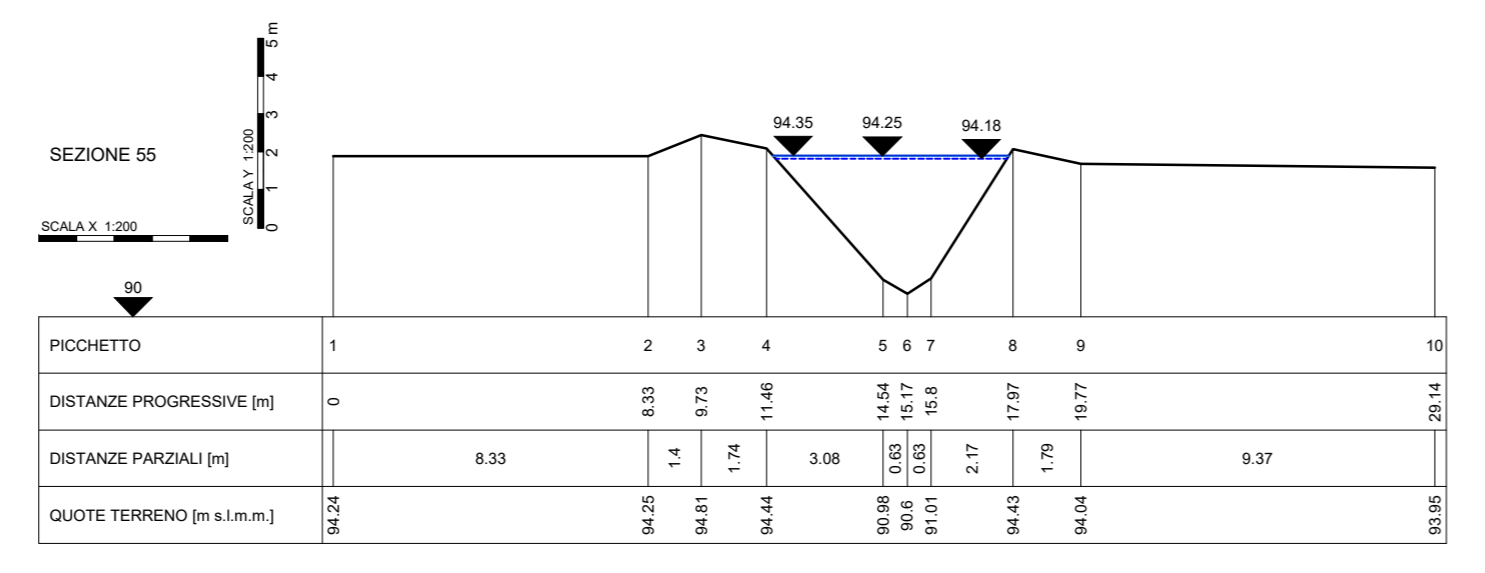
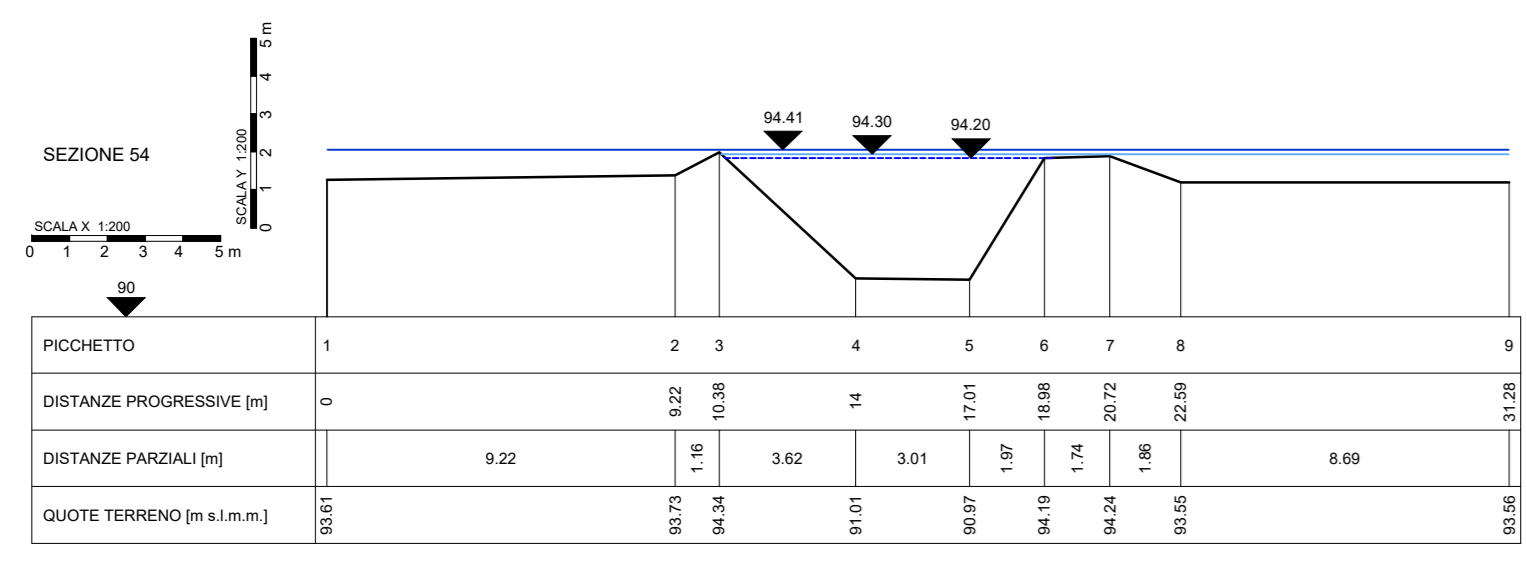
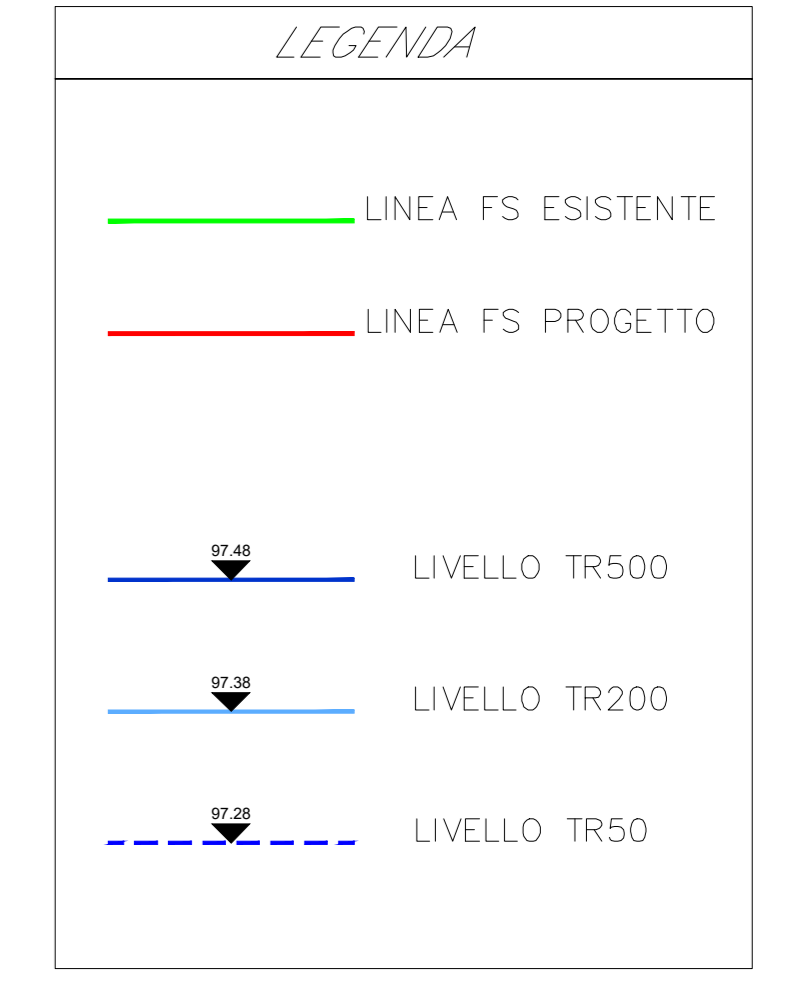


TORRENTE LIMBIONE
SEZIONI DI RILIEVO CON LIVELLO IDRICO TR500, TR200 E TR50
SCALA X 1:200 SCALA Y 1:200



Nota1: l'ubicazione delle sezioni considerate è riportata nell'elaborato codificato 100101R09WZID0002008A.
Nota2: i livelli indicati nelle sezioni sono estratti dai risultati delle modellazioni numeriche bidimensionali 2D.



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

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

CUP: J71H9200020011

U.O. OPERE CIVILI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA MILANO - GENOVA

QUADRUPPLICAMENTO TORTONA-VOGHERA

IDROLOGIA E IDRALLICA

Sezioni significative con livelli idrici (Modello 2D) - Torrente Limbione - post operam

SCALA: Varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emesse esecutive	D. Puvelli	settembre 2017	F. Cabas	settembre 2017	M. Bettinelli	settembre 2017	A. Vercelli	settembre 2017

File: IQ0101R09WZID0002008A.dwg n. Elab.: