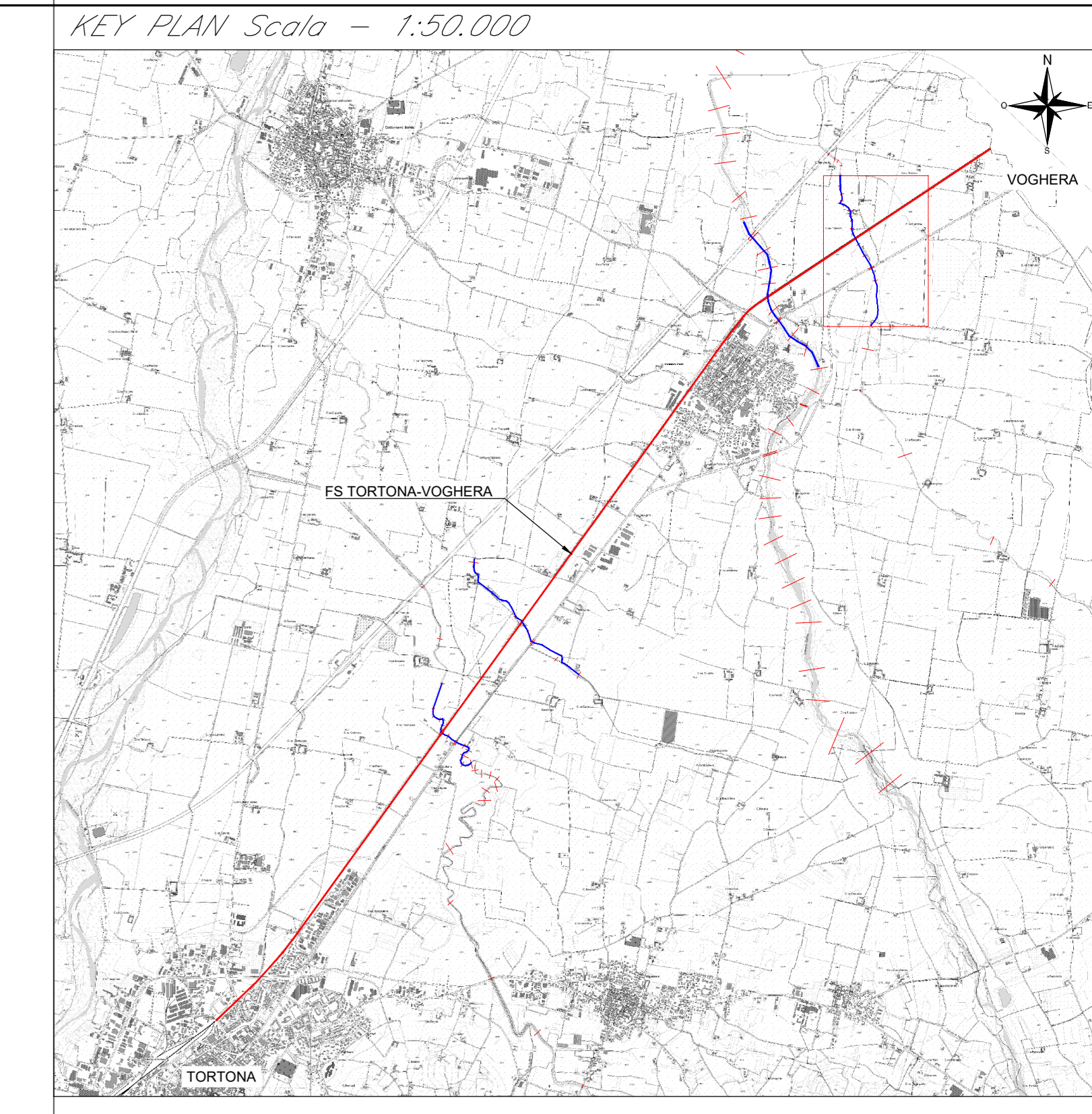
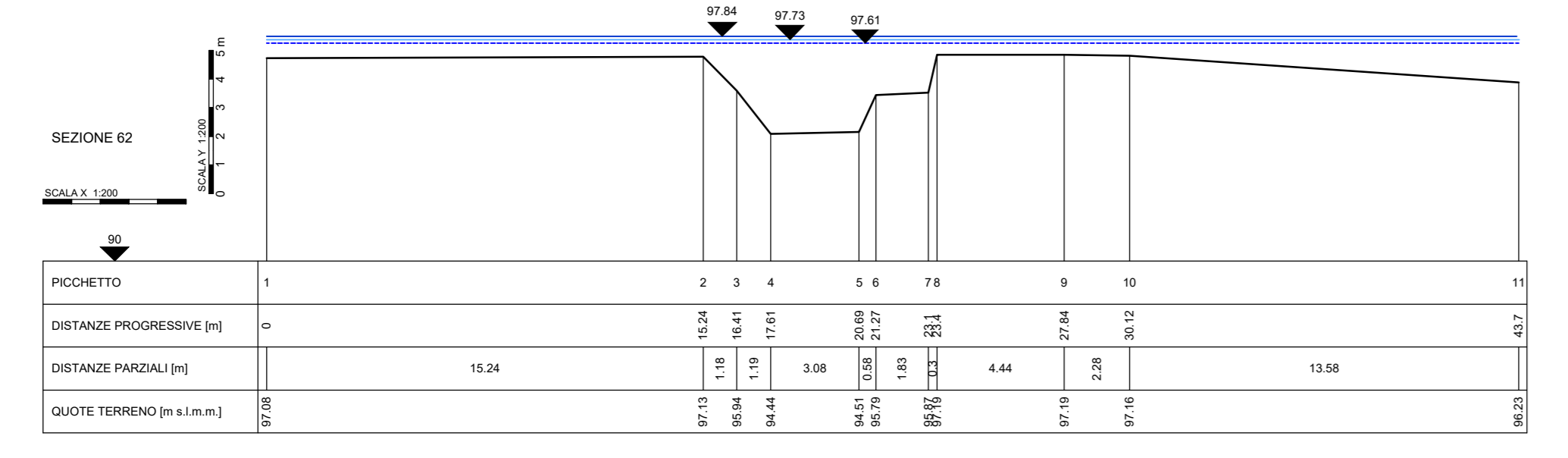
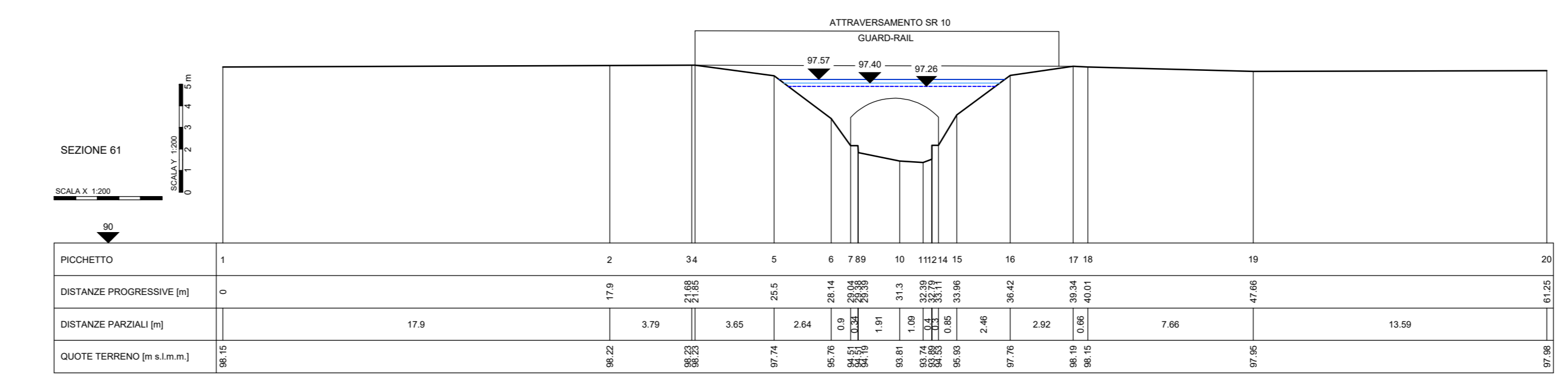
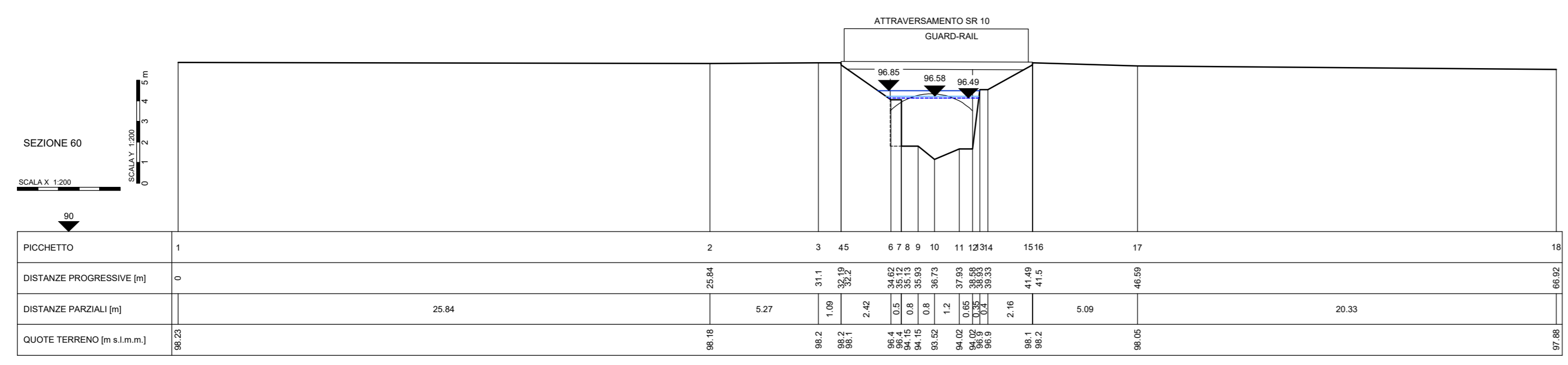
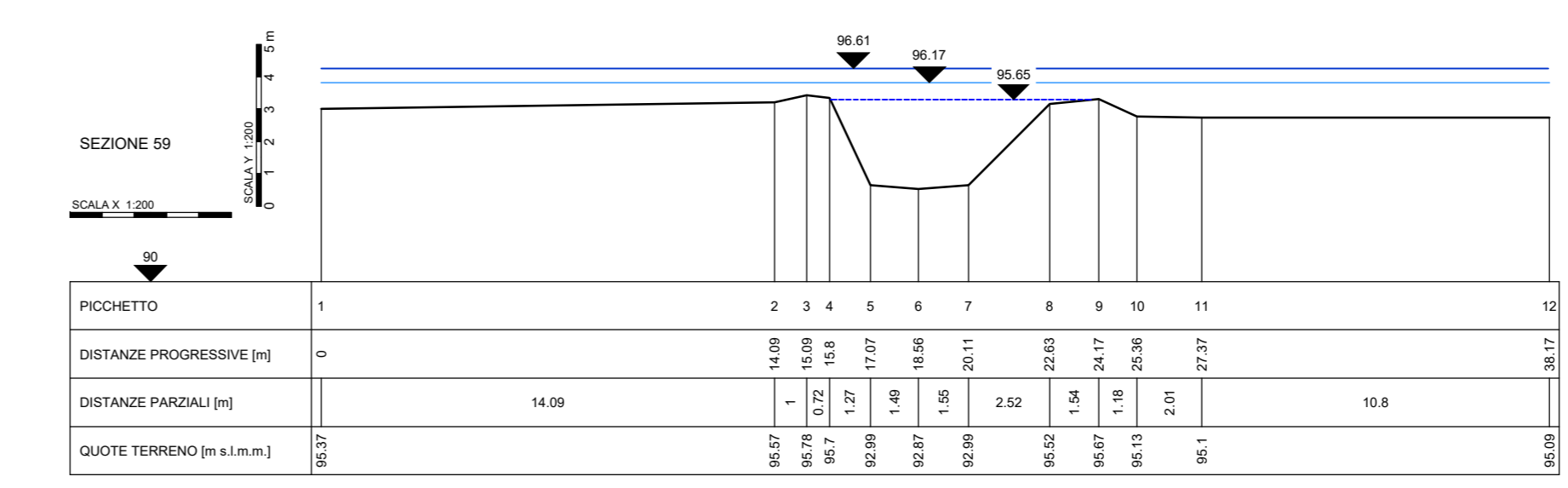
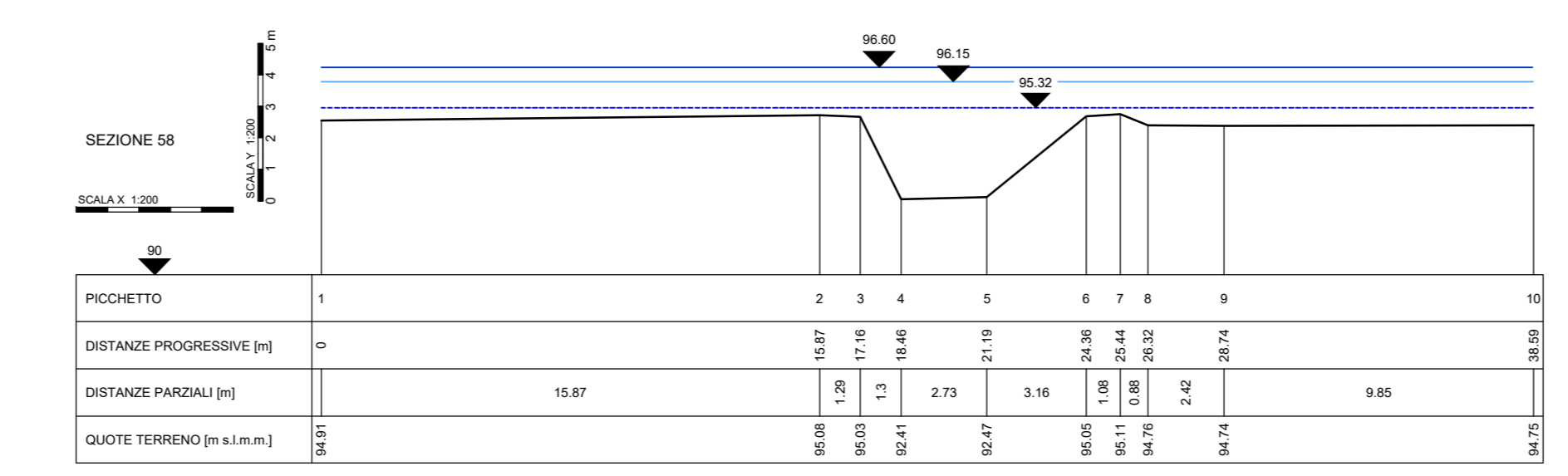
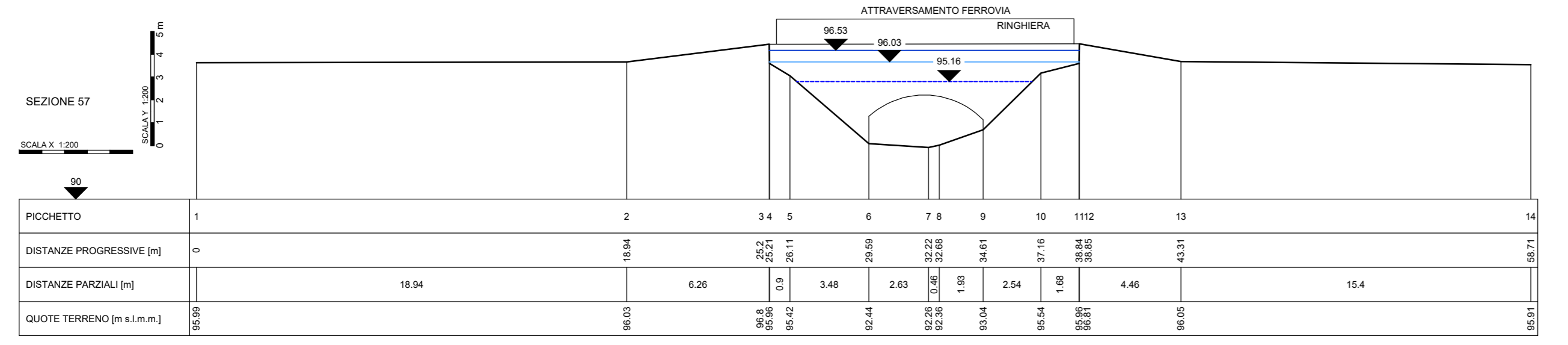
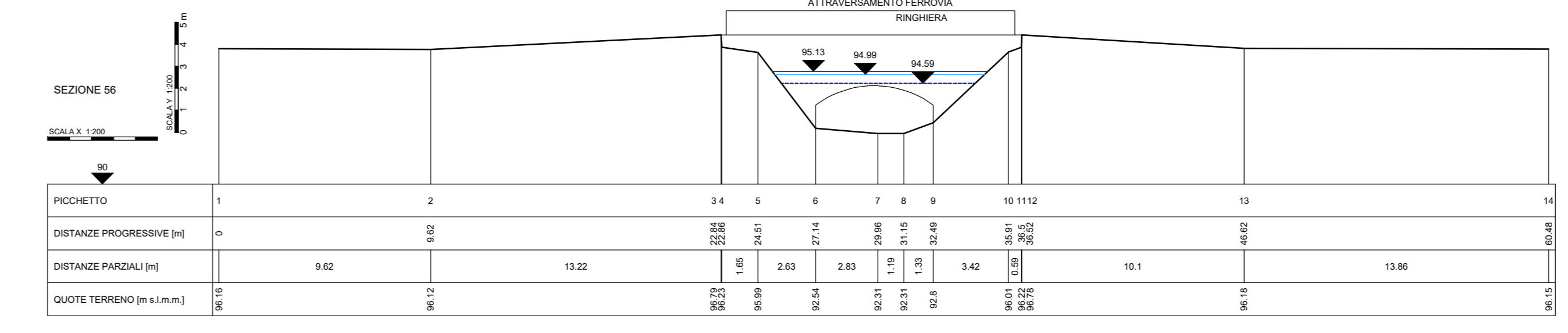
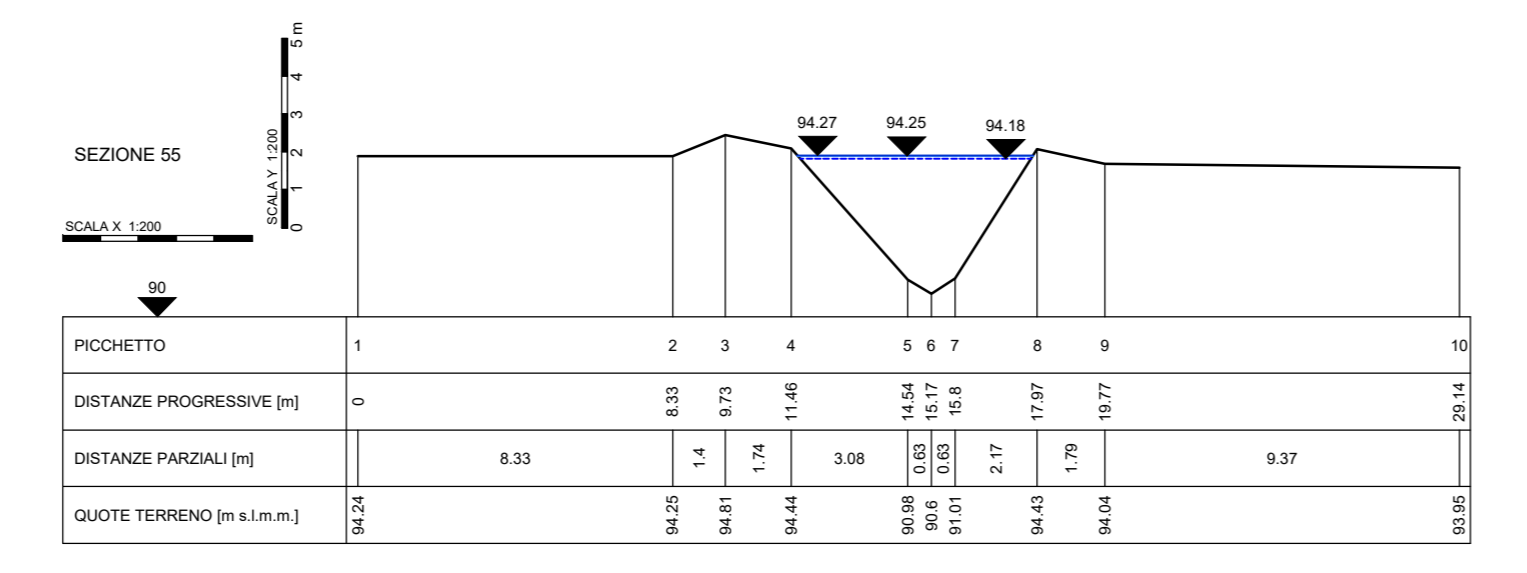
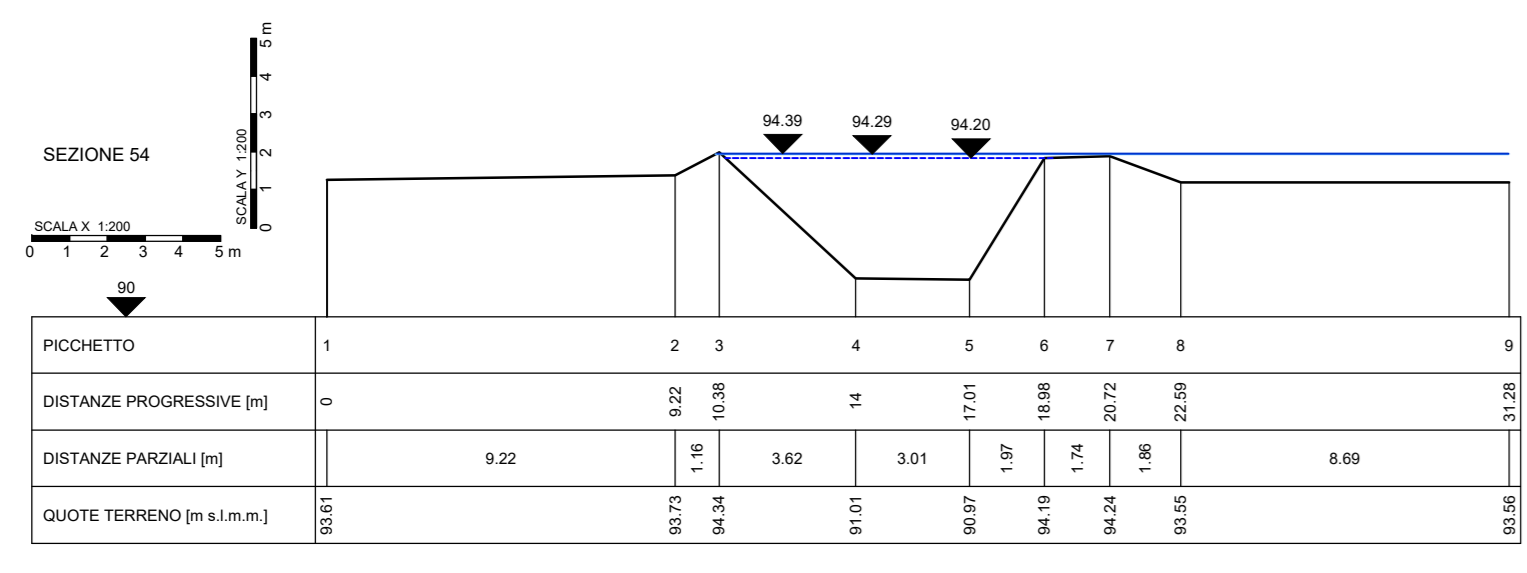
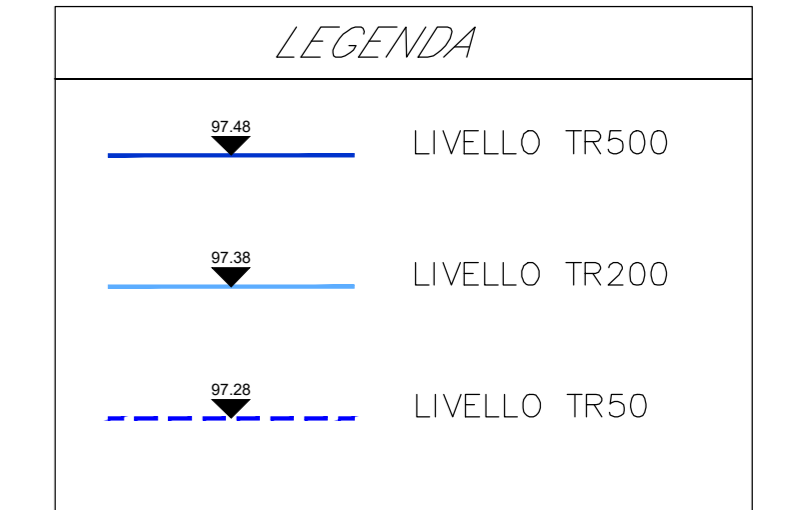


TORRENTE LIMBIONE  
SEZIONI DI RILIEVO CON LIVELLO IDRICO TR500, TR200 E TR50  
SCALA X 1:200 SCALA Y 1:200



Nota: l'ubicazione delle sezioni considerate è riportata nell'elaborato codificato 100101R09WZID0002007A.



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

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

CUP: J71H9200020011

U.O. OPERE CIVILI  
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA  
VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA MILANO - GENOVA  
QUADRUPPLICAMENTO TORTONA-VOGHERA  
IDROLOGIA E IDRALICA  
Sezioni significative con livelli idrici (Modello 2D) - Torrente Limbione - arte operam

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	D. Puvelli	settembre 2011	F. Calabrese	settembre 2011	M. Bertignoni	settembre 2011	A. Vercelli	settembre 2011

File: 100101R09WZID0002007A.dwg n. Elab.: