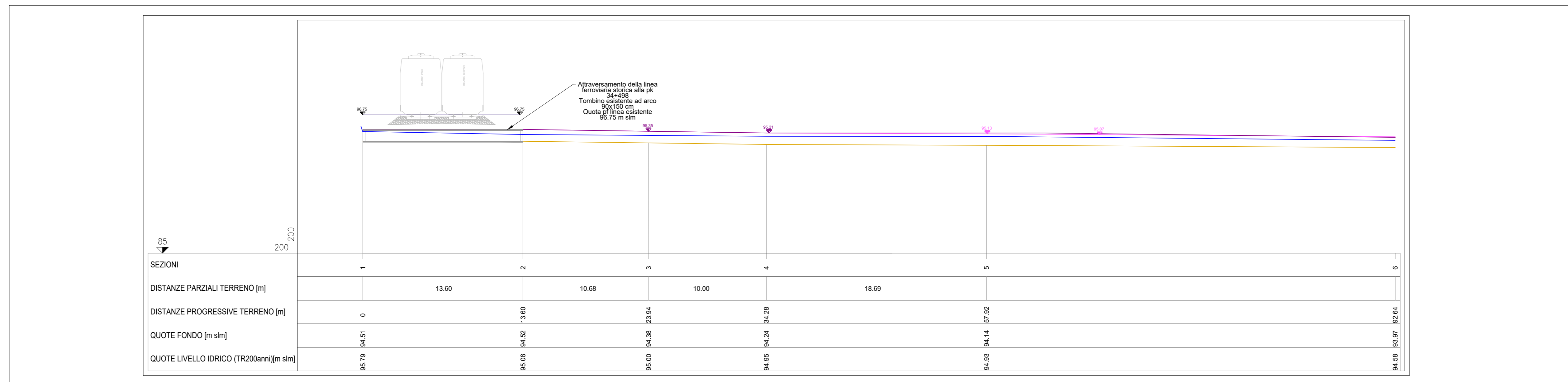
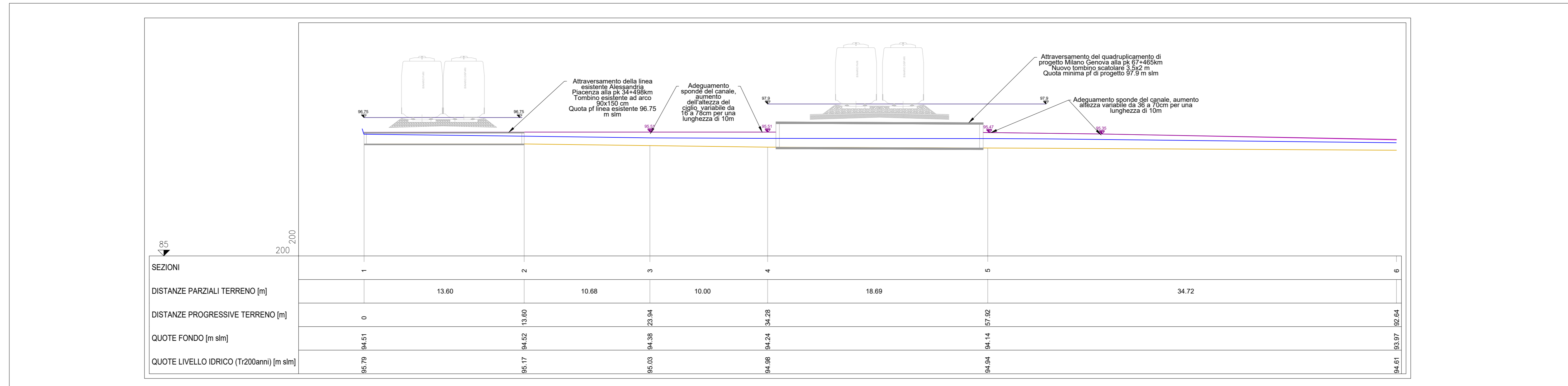


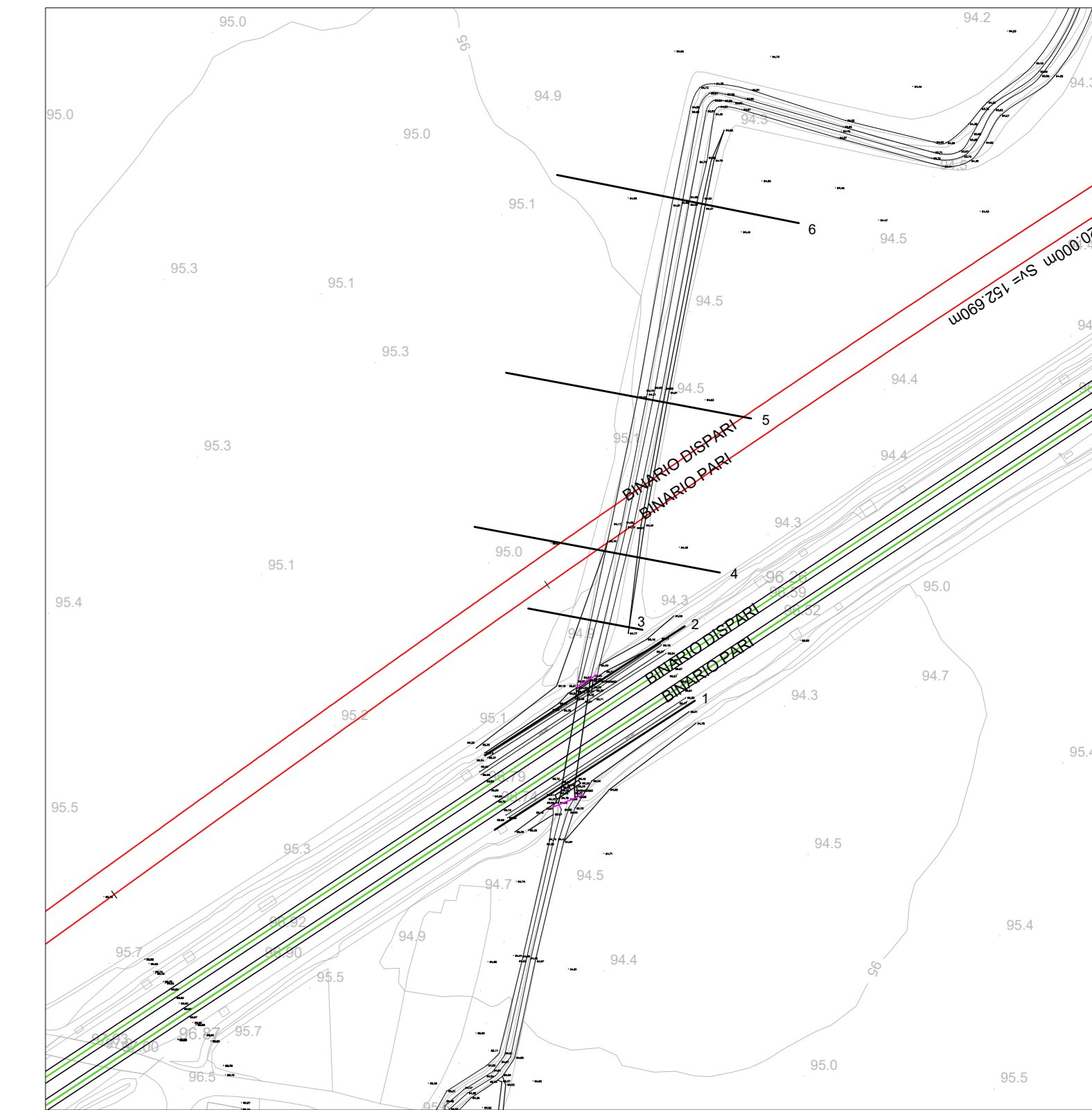
PROFILO LONGITUDINALE ANTE-OPERAM - Scala 1:200



PROFILO LONGITUDINALE POST-OPERAM - Scala 1:200



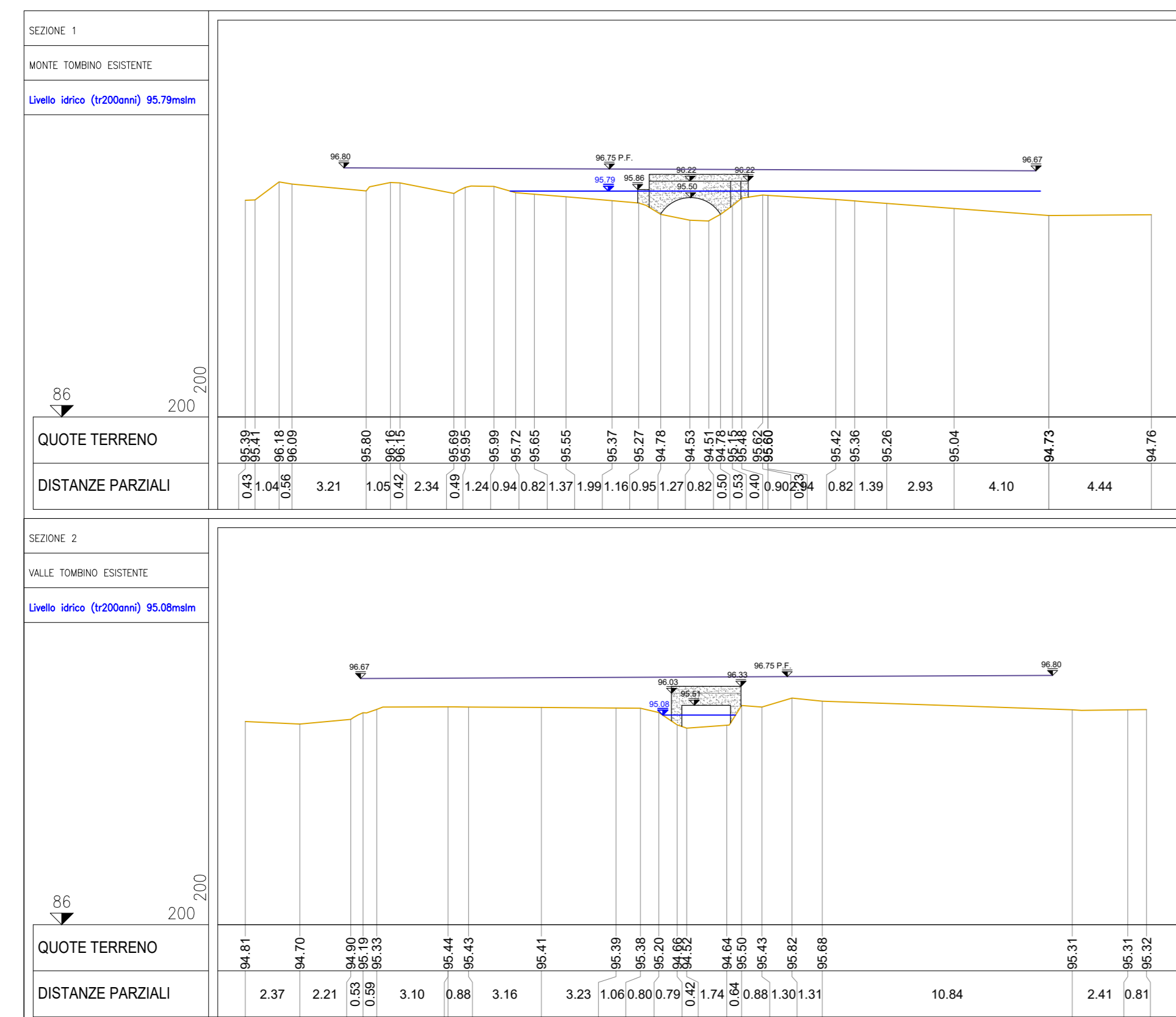
INQUADRAMENTO SEZIONI - Scala 1:20,000



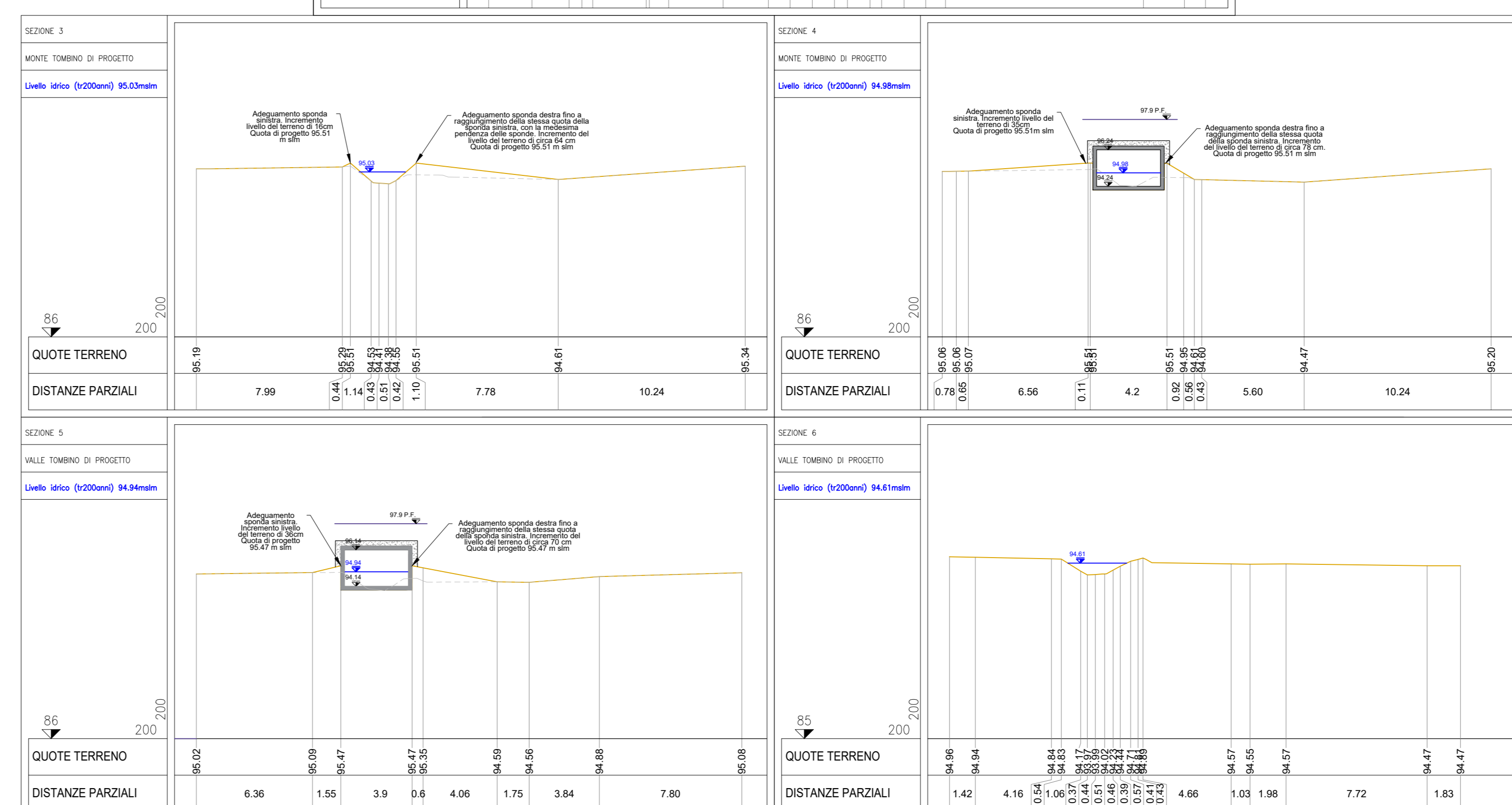
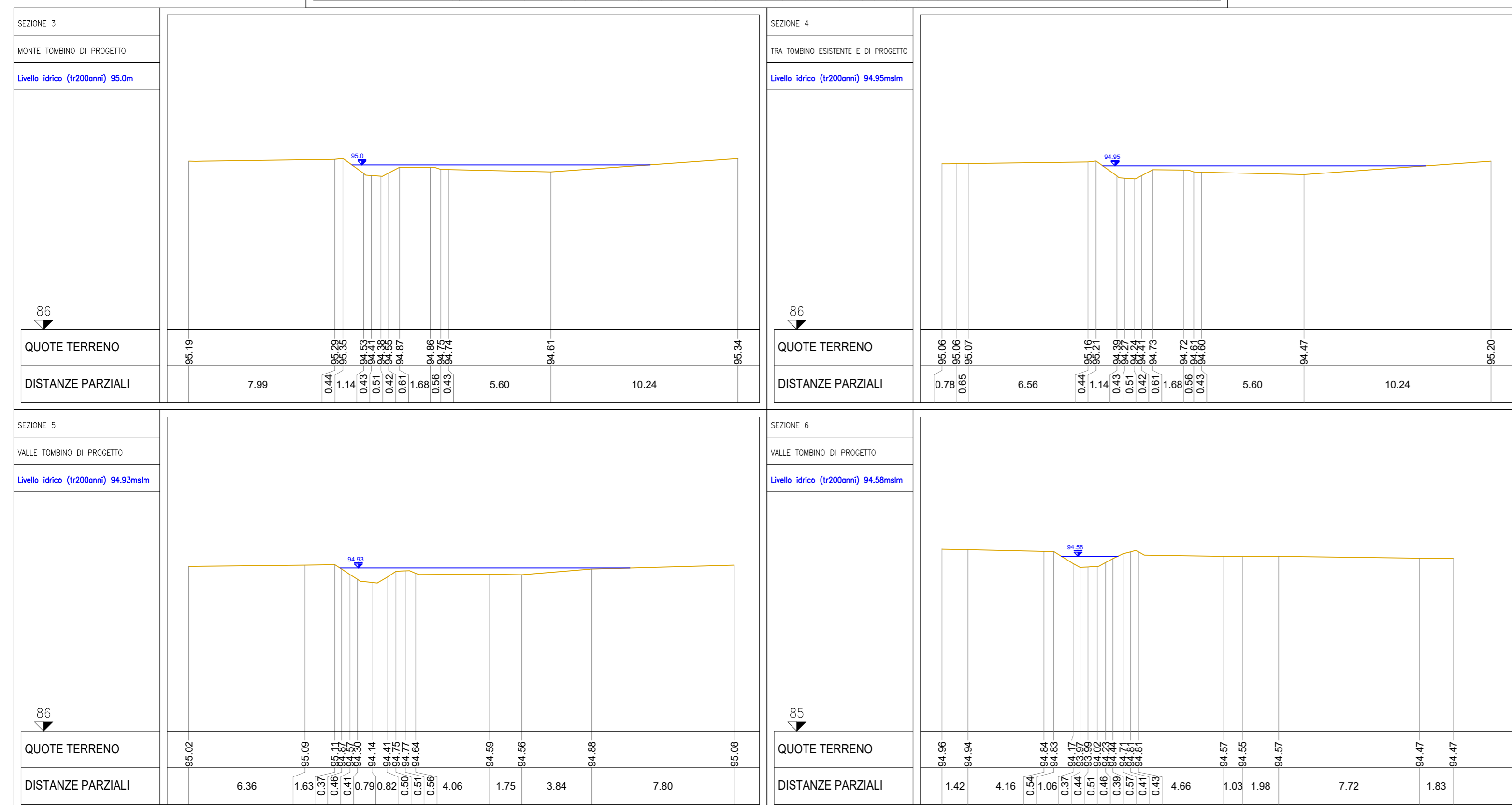
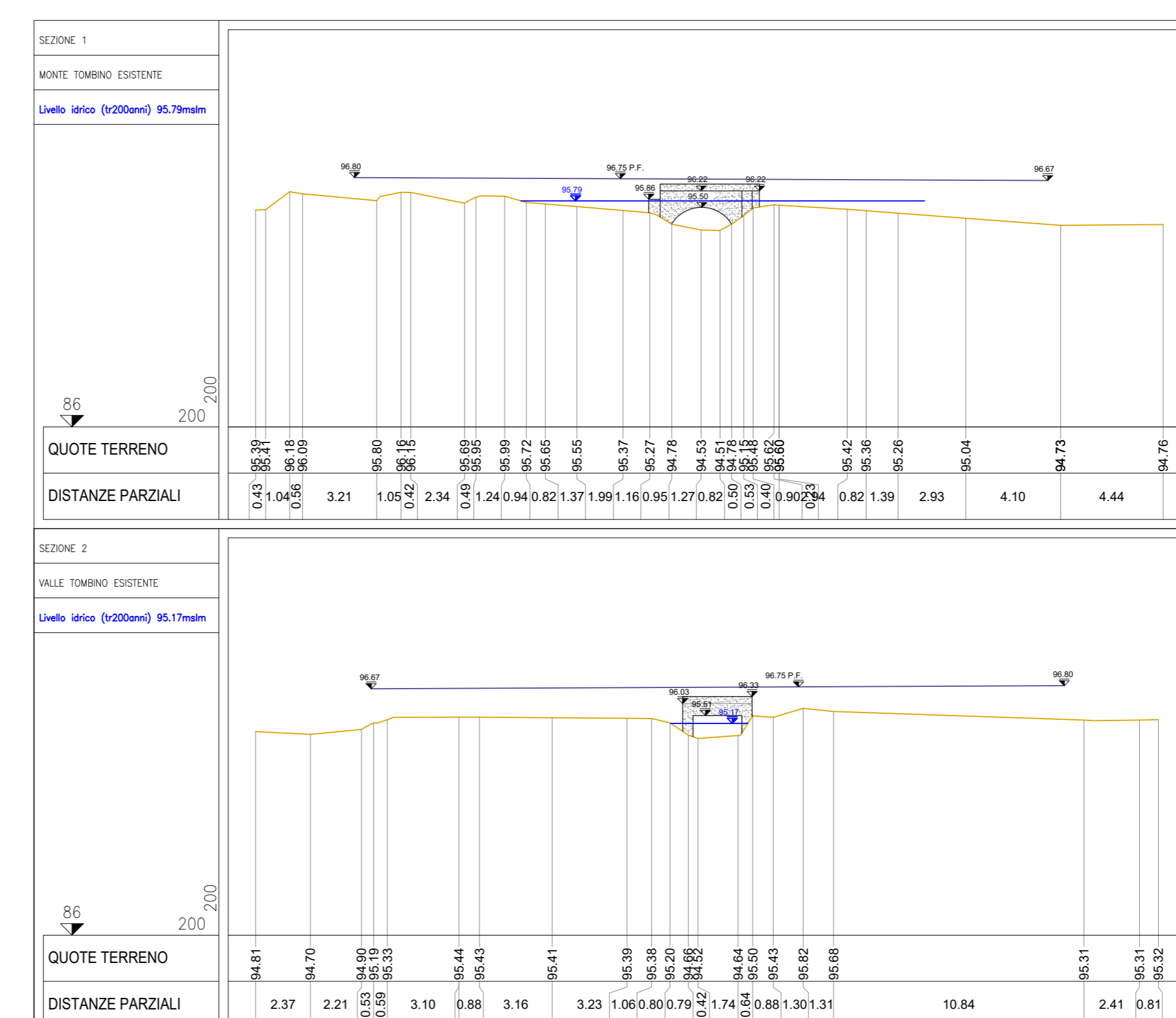
LEGENDA

- Tracciato asse linea di progetto
- Tracciato asse linea esistente
- Livello idrico (Tr200anni)
- Livello argine destro
- Livello argine sinistro
- Livello Piano del Ferro (pf)
- Livello del terreno (livello del fondo alveo)
- Livello del terreno ante-operam

SEZIONI TRASVERSALI ANTE-OPERAM - Scala 1:200



SEZIONI TRASVERSALI POST-OPERAM - Scala 1:200



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

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

CLUP J71H9200020011

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA MILANO GENOVA

QUADRUPPLICAMENTO TORTONA VOGHERA

IDROLOGIA E IDRALICA
INQ2 PLANIMETRIA/SEZIONI/PROFILO

SCALA: 1:10.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. Cignoni	Settembre 2021	S. Sella	Settembre 2021	M. Bignardi	Settembre 2021	A. Fregni Settembre 2021

File: I00101R26PZID000201A n. Etab.: _____