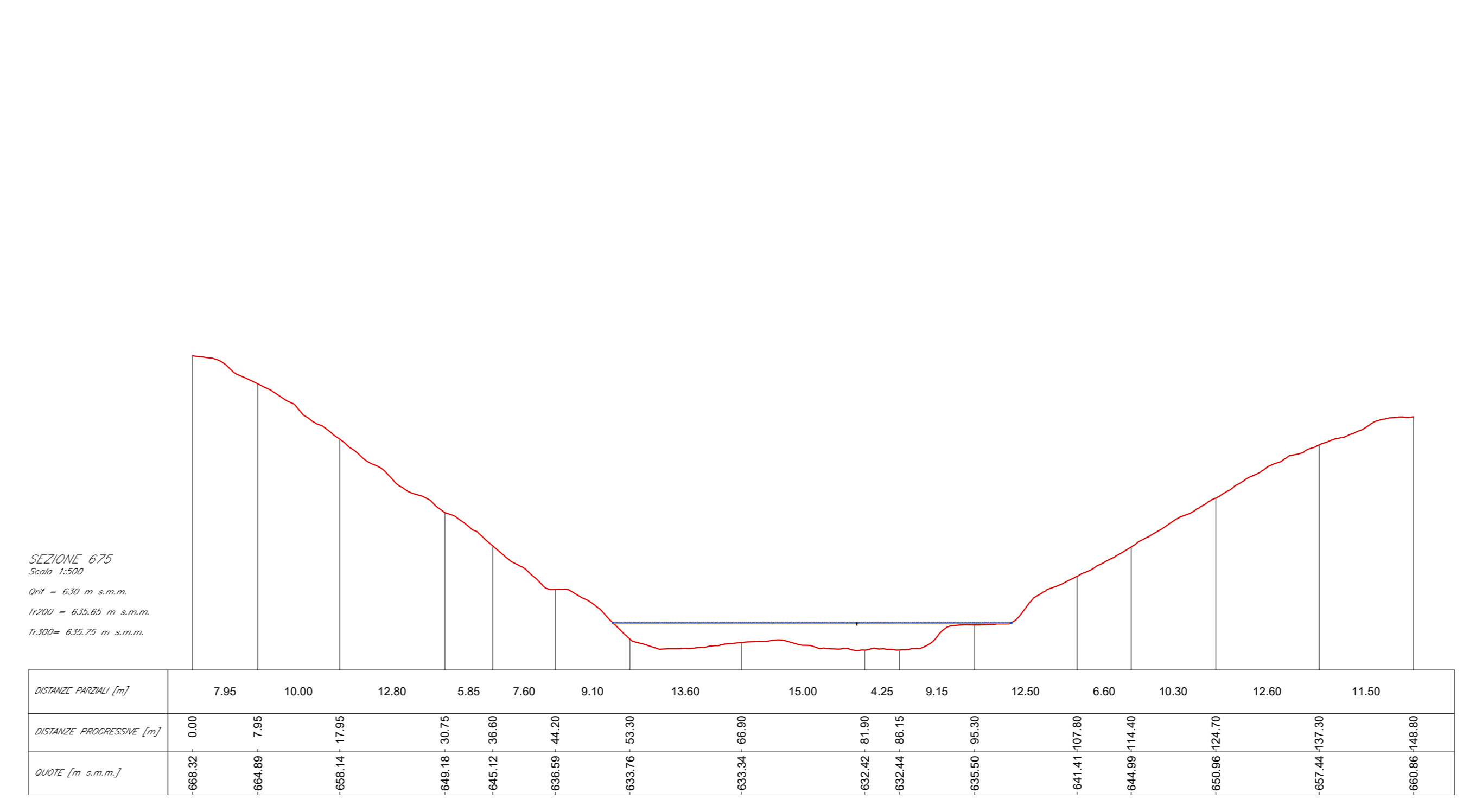
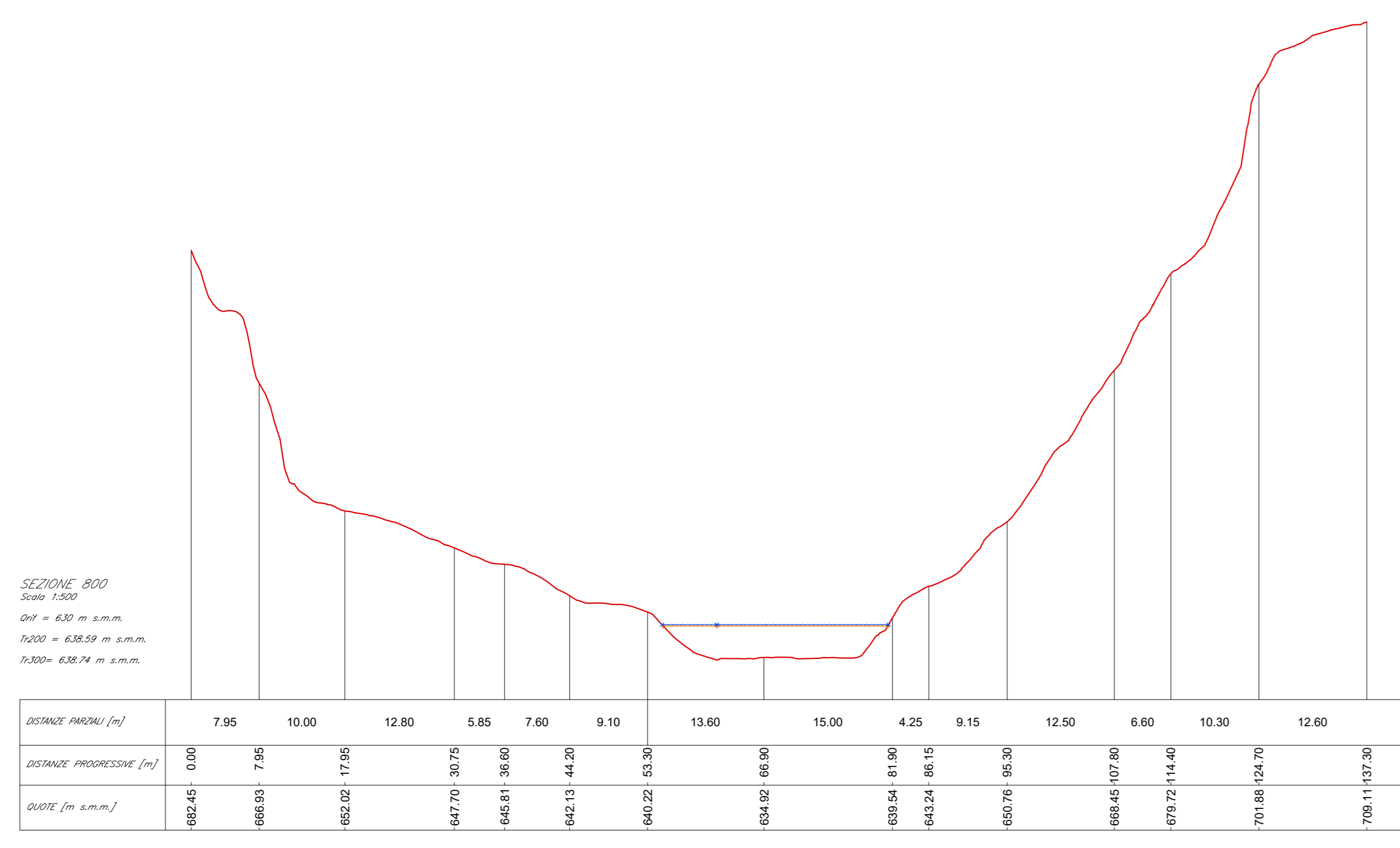
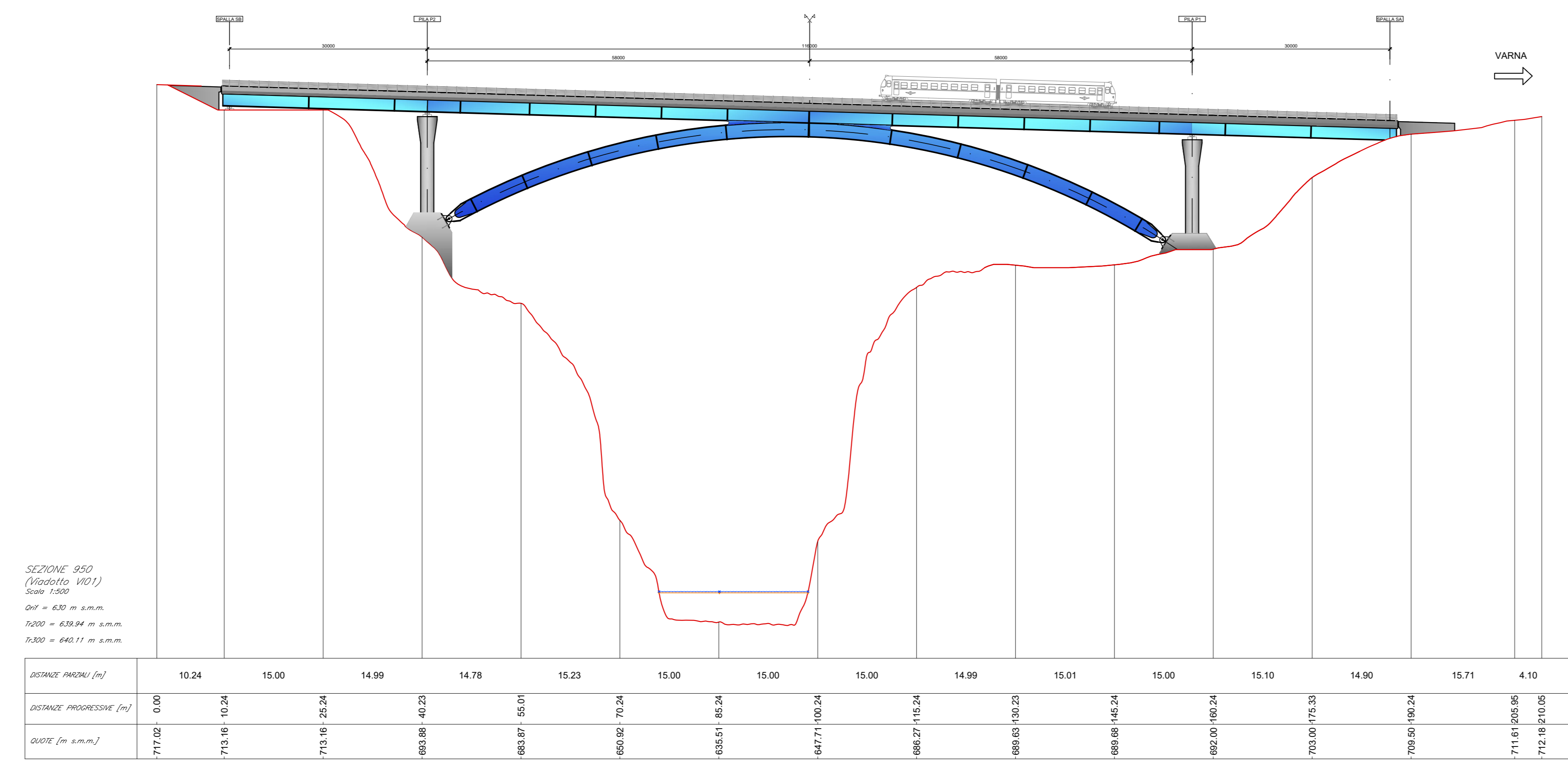
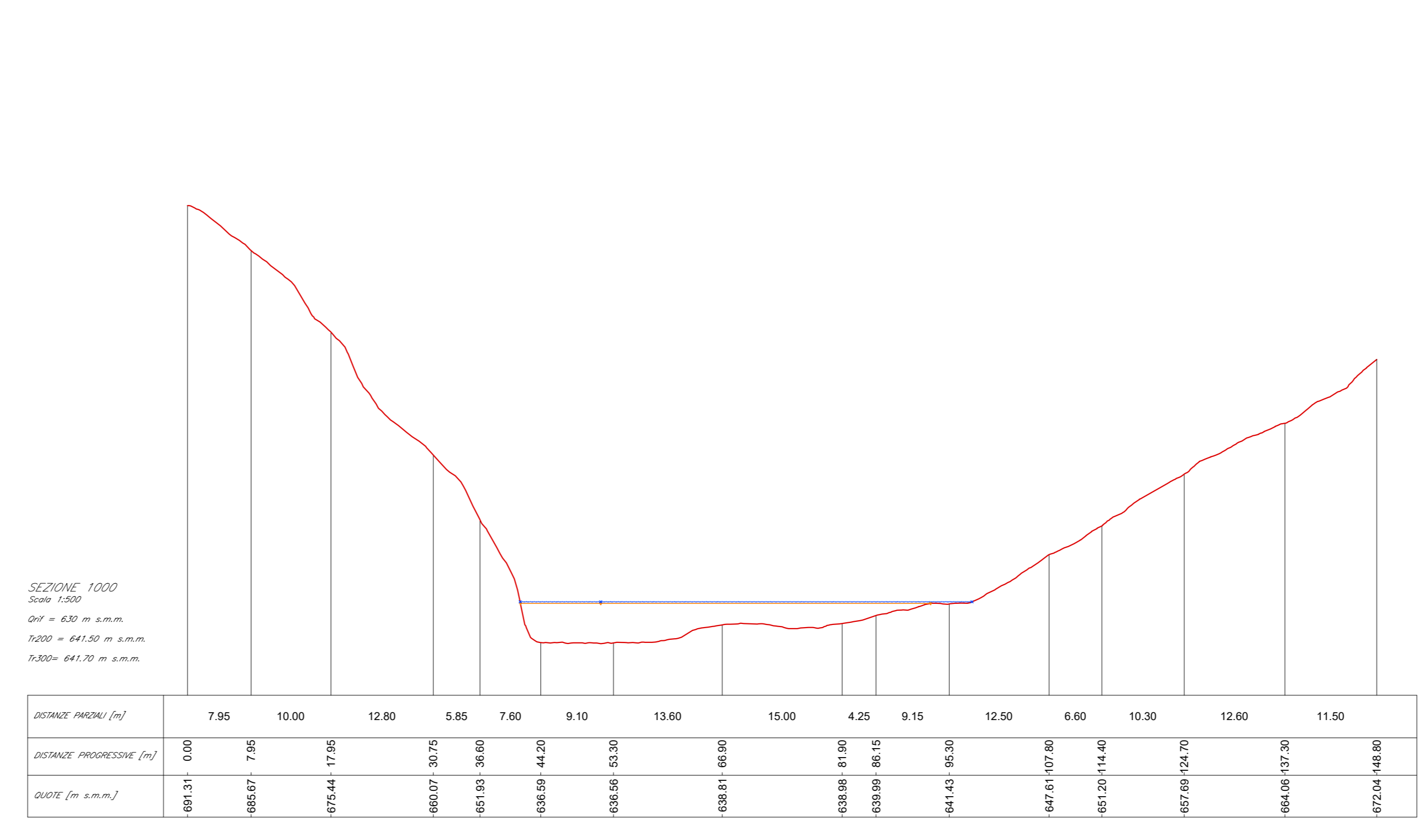
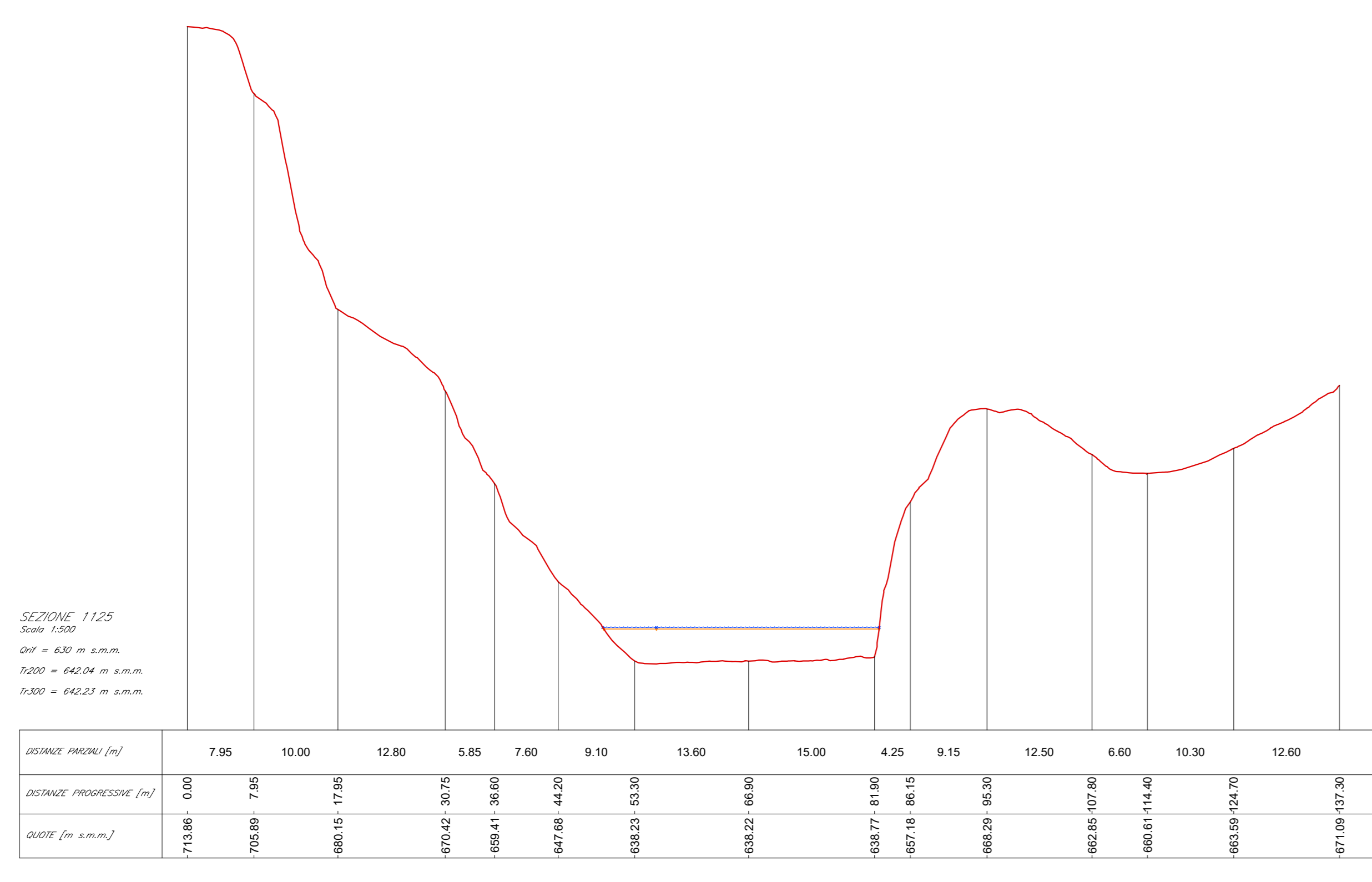


Scala 1:10000



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

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

CUP: J34G16000150001

U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA VERONA - BRENNERO E LINEA FORTEZZA - SAN CANDIDO
NUOVO COLLEGAMENTO FERROVIARIO "VARIANTE DI RIGA"
VARIANTE VAL DI RIGA

IDROLOGIA E IDRAULICA
 FIUME ISARCO
 Sezioni significative con livelli idrici TR200 e TR300

SCALA: **Varie**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

I B O H 0 0 D 0 9 W Z I D 0 0 0 2 0 0 2 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione Esecutiva	G. Giaretta	giugno 2020	C. Maggi	giugno 2020	C. Maggi	giugno 2020

U.C. Cliente: **ITALFERR S.p.A.**
 U.C. Direzione: **Dist. Ing. S. B. Vittozzi**
 U.C. Direzione: **Ing. A. Z. 2023**

File: IB0H00D09WZID0002002A.DWG