

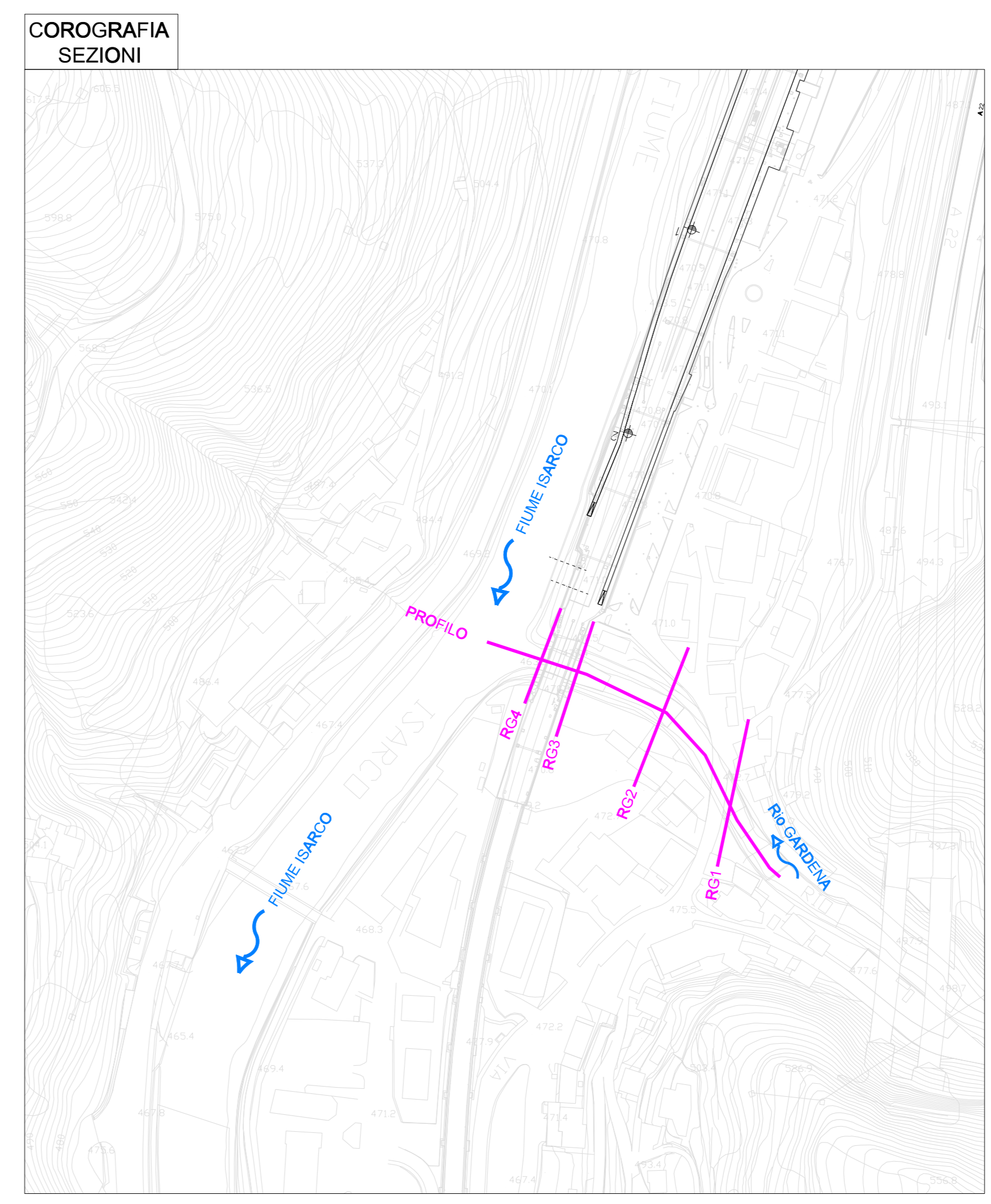
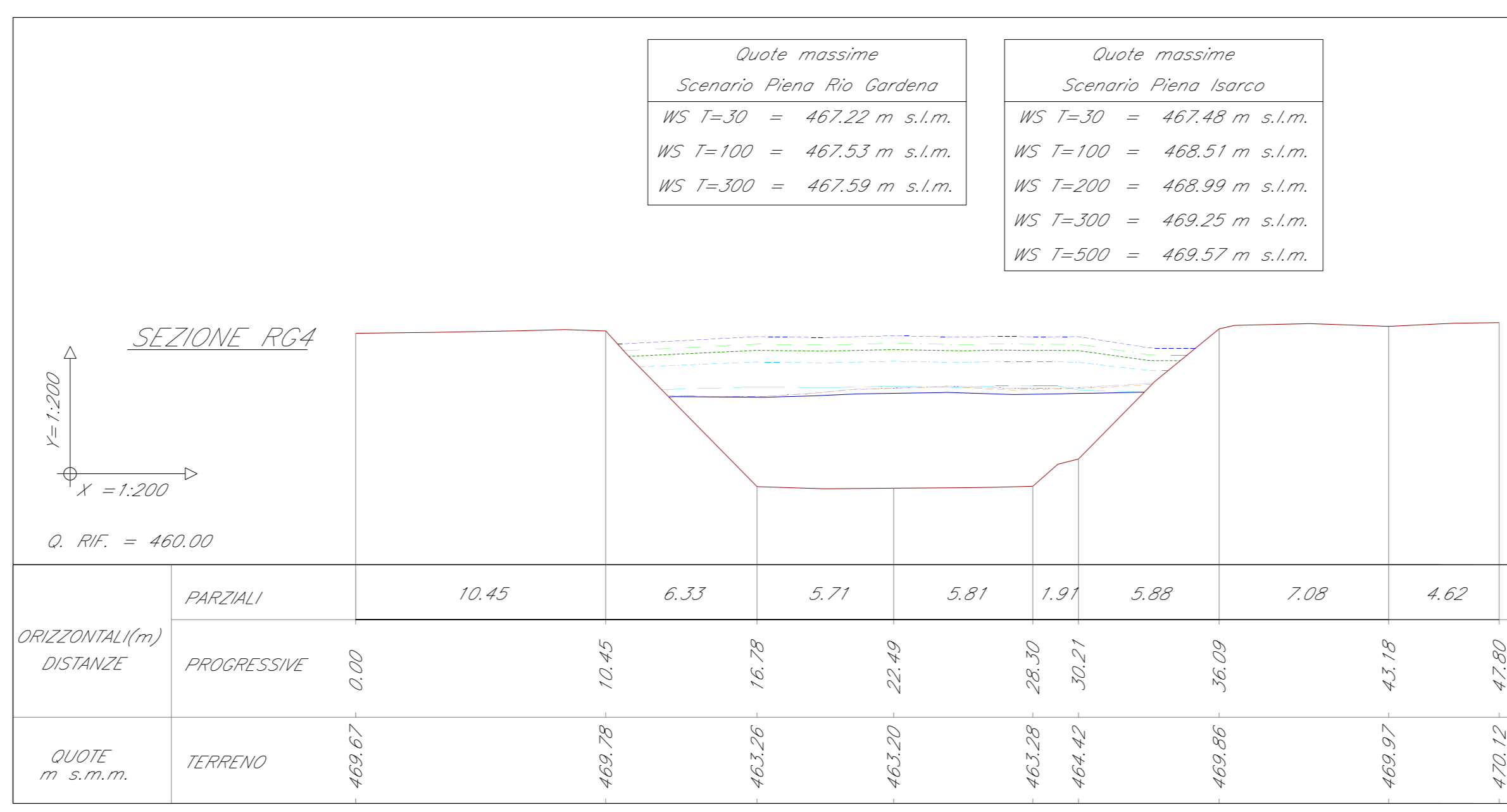
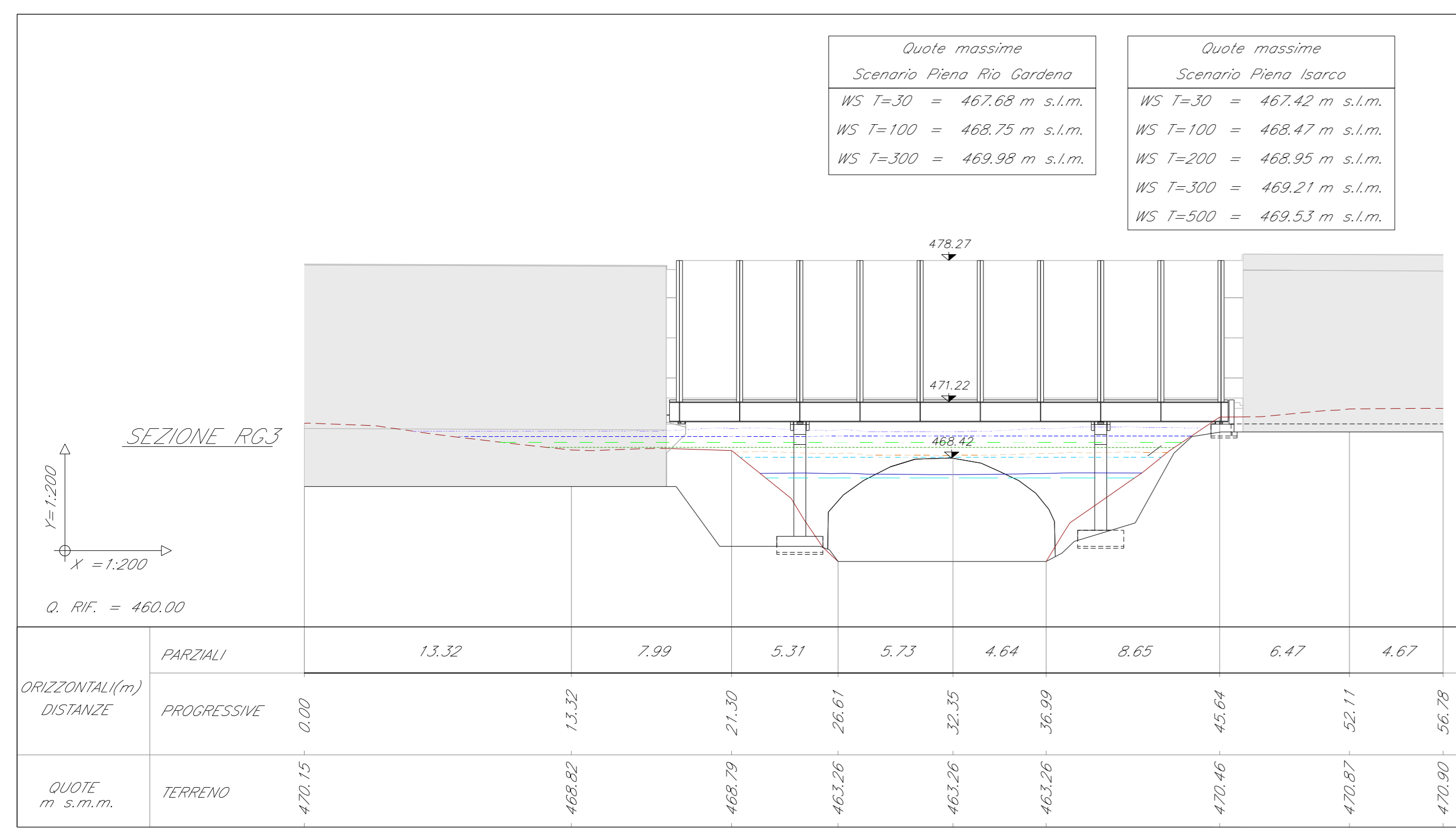
Legenda

Scenario Piena Isarco

- WS T=30
- WS T=100
- WS T=200
- WS T=300
- WS T=500

Scenario Piena Rio Gardena

- WS T=30
- WS T=100
- WS T=300



COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: webulla Impianti CONSORZIODOLOMITI

PROGETTAZIONE: SWS

MANDATARIA: PINI ITALIA

MANDANTI: GDP GEOMIN SIST

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Cuccino

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO

09 - IDROLOGIA ED IDRAULICA

A - IDROLOGIA ED IDRAULICA

IDROLOGIA ED IDRAULICA ISARCO

RIO GARDENA - SEZIONI TRASVERSALI E PROFILO LONGITUDINALE CON LIVELLI IDRICI

APPALTATORE: Ing. Paolo Cuccino

SCALA: 1:200

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

IBOU 1B EZZ W9 ID0000 208 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	Il Redattore	28/12/2023	Il Verificatore	09/01/2024	Il Direttore (Omnif.)	10/01/2024	Il Progettista P. Cuccino	10/01/2024

File: IBOU1BEZZV9ID0000208A.dwg n. Elab.: