

Point Table

Point #	Northing	Easting
1	61576.3270	29103.0697
2	61607.2929	29100.2142
3	61641.1197	29097.3793
4	61661.1710	29094.9726
5	61680.9821	29095.2614
6	61706.7401	29095.5217
7	61726.6222	29095.3104
8	61740.8680	29094.7381
9	61762.0502	29092.4223
10	61787.3602	29091.3277
11	61807.1670	29091.1963
12	61835.1725	29098.2633
13	61855.1448	29105.6547

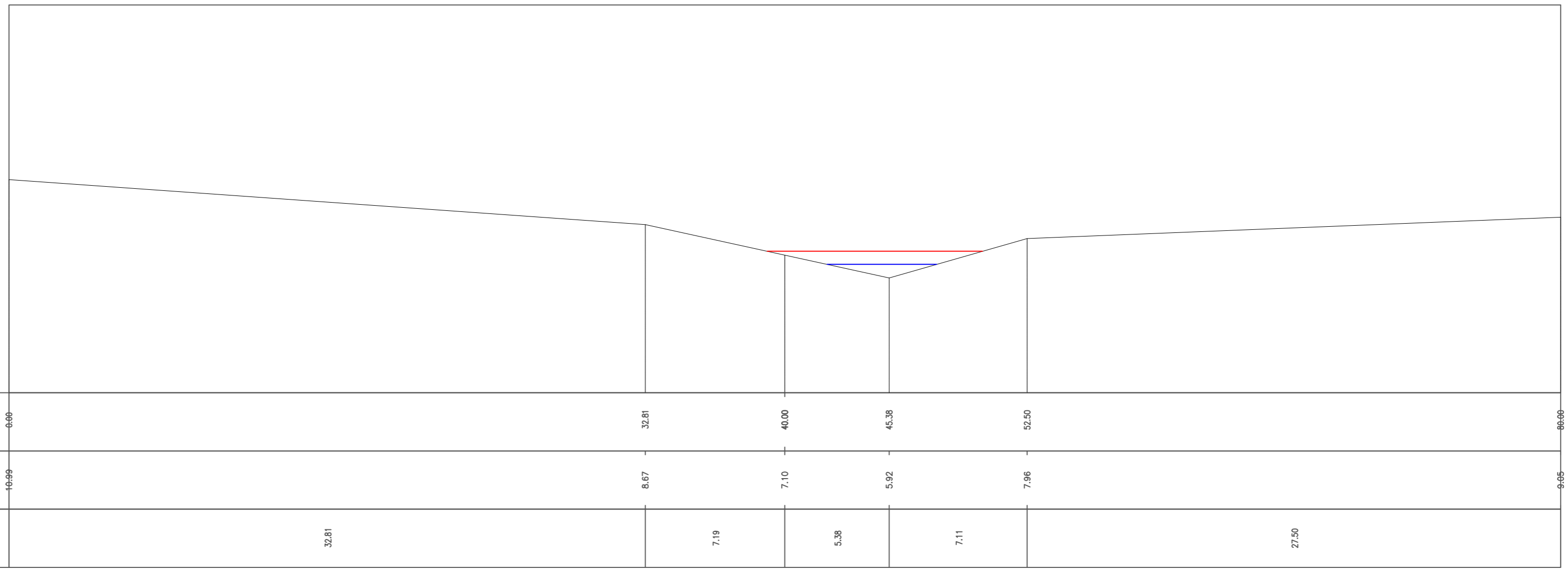
Sez. 1 - Progr. 0+004.65
Scala 1:200
Q.Rif. 0.00m

TR [m/s]	Q [m³/s]	WS [m]	EG [m]
200	7.20	6.62	7.30

DISTANZE PROGRESSIVE

QUOTE TERRENO

DISTANZE PARZIALI



Sez. 2 - Progr. 0+062.02
Scala 1:200
Q.Rif. 0.00m

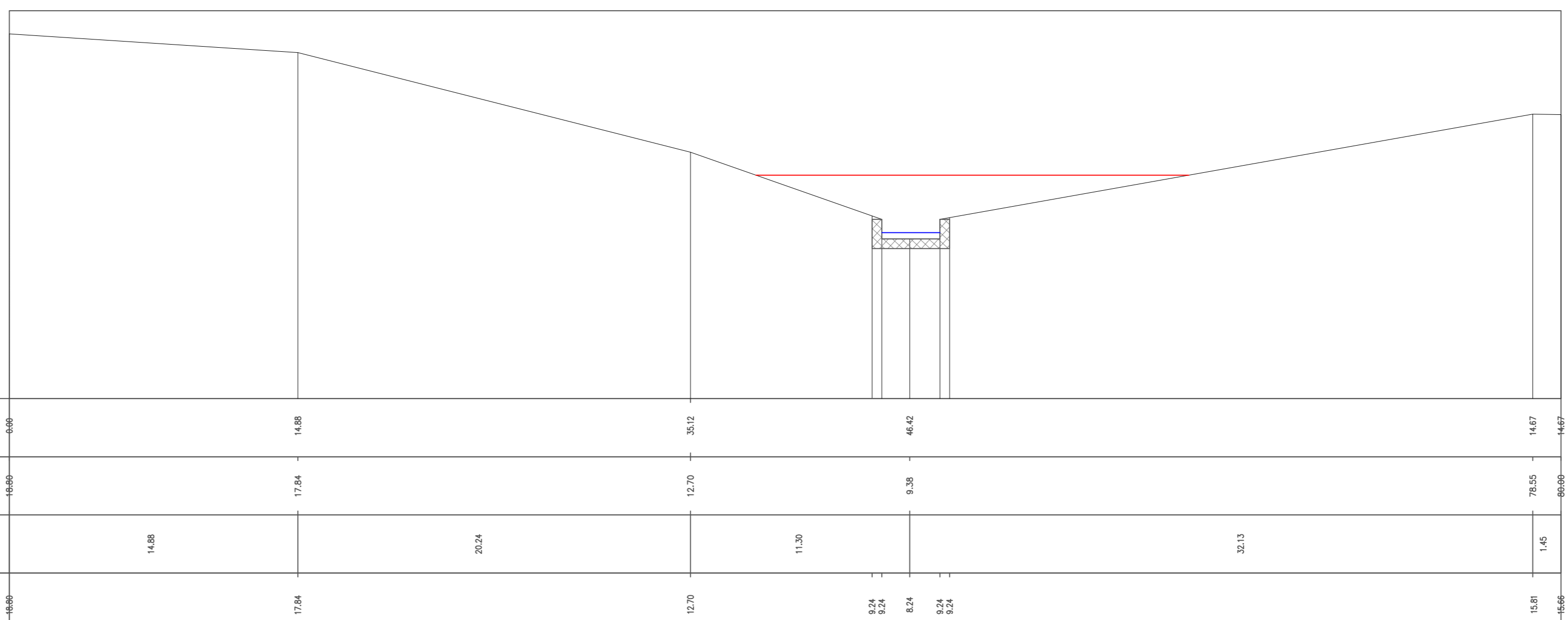
TR [m/s]	Q [m³/s]	WS [m]	EG [m]
200	7.20	8.55	11.52

DISTANZE PROGRESSIVE

QUOTE TERRENO

DISTANZE PARZIALI

QUOTE PROGETTO



Sez. 11 - Progr. 0+206.79
Scala 1:200
Q.Rif. 15.00m

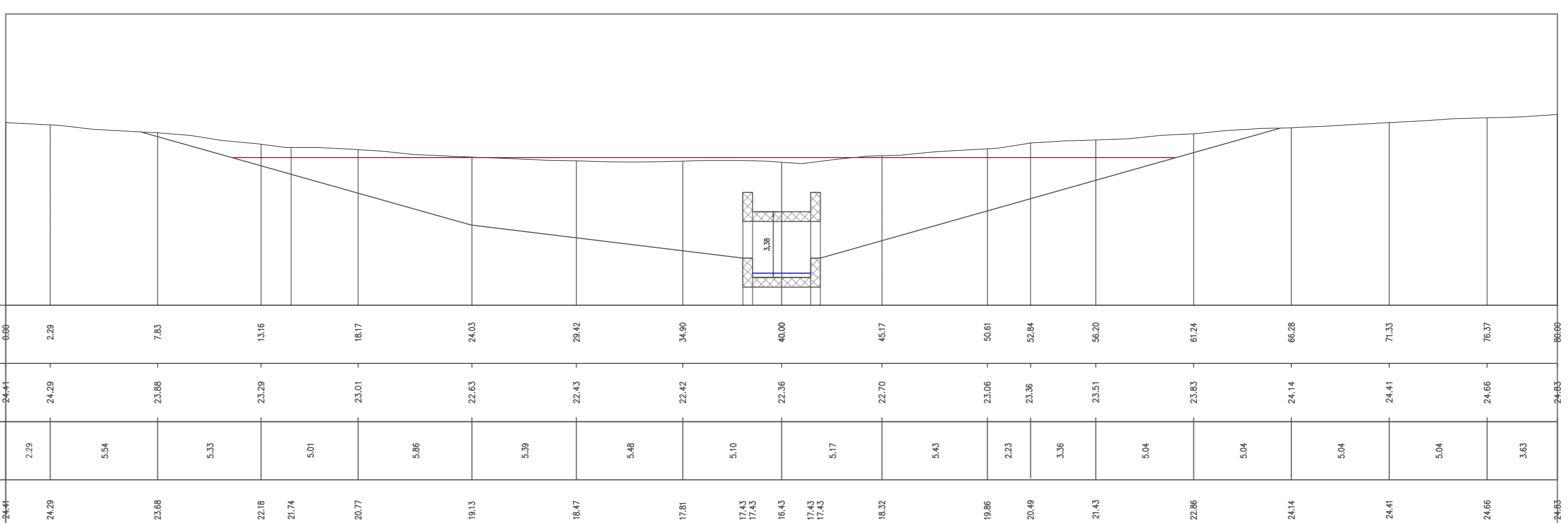
TR [m/s]	Q [m³/s]	WS [m]	EG [m]
200	7.20	16.65	22.60

DISTANZE PROGRESSIVE

QUOTE TERRENO

DISTANZE PARZIALI

QUOTE PROGETTO



Sez. 15 - Progr. 0+225.96
Scala 1:200
Q.Rif. 20.00m

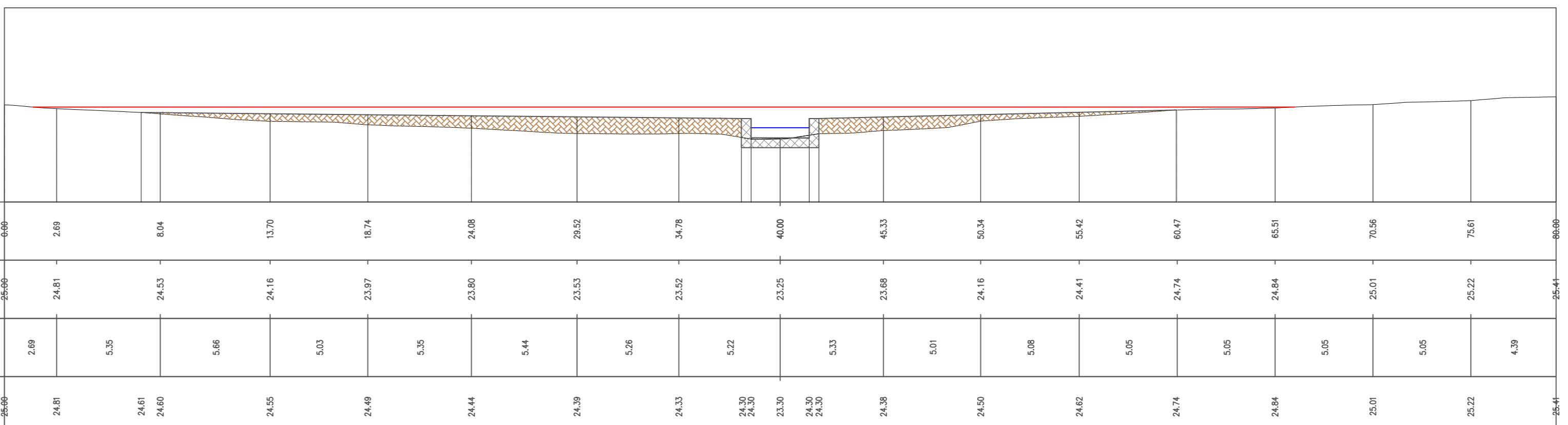
TR [m/s]	Q [m³/s]	WS [m]	EG [m]
200	7.20	23.83	24.89

DISTANZE PROGRESSIVE

QUOTE TERRENO

DISTANZE PARZIALI

QUOTE PROGETTO



Sez.UpStream (Sez.8)
Progr. 0+186.89
Scala 1:200
Q.Rif. 10.00m

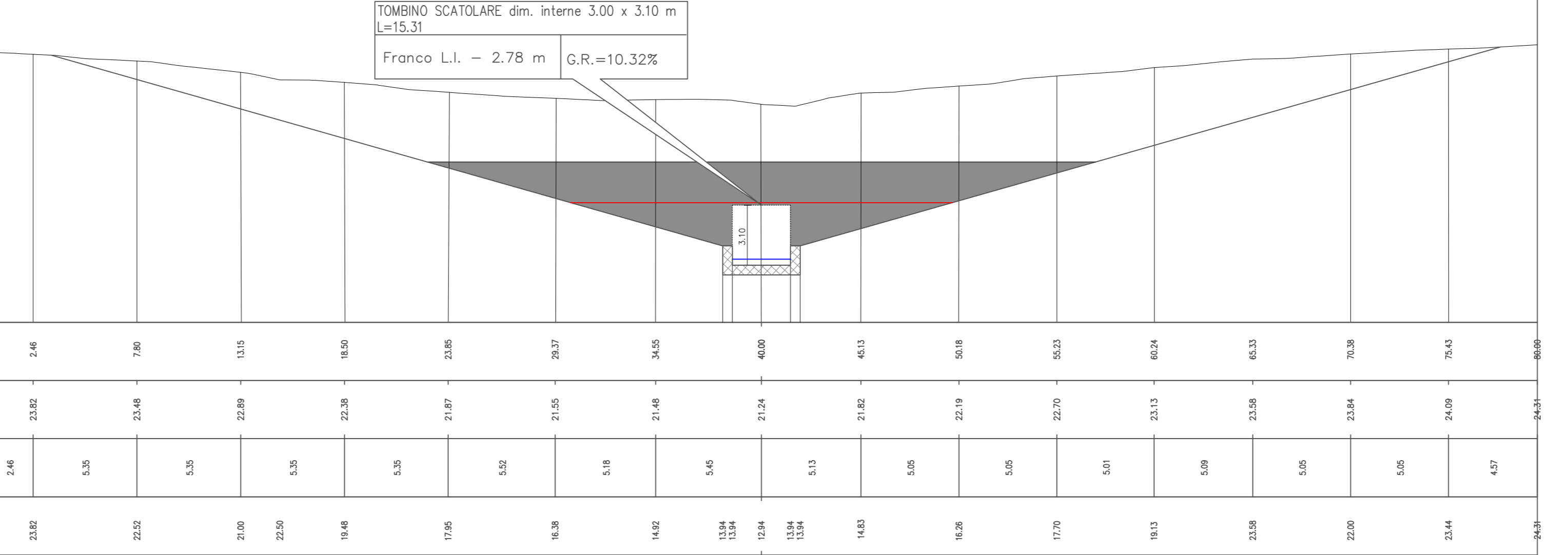
TR [m/s]	Q [m³/s]	WS [m]	EG [m]
200	7.20	13.26	16.17

DISTANZE PROGRESSIVE

QUOTE TERRENO

DISTANZE PARZIALI

QUOTE PROGETTO

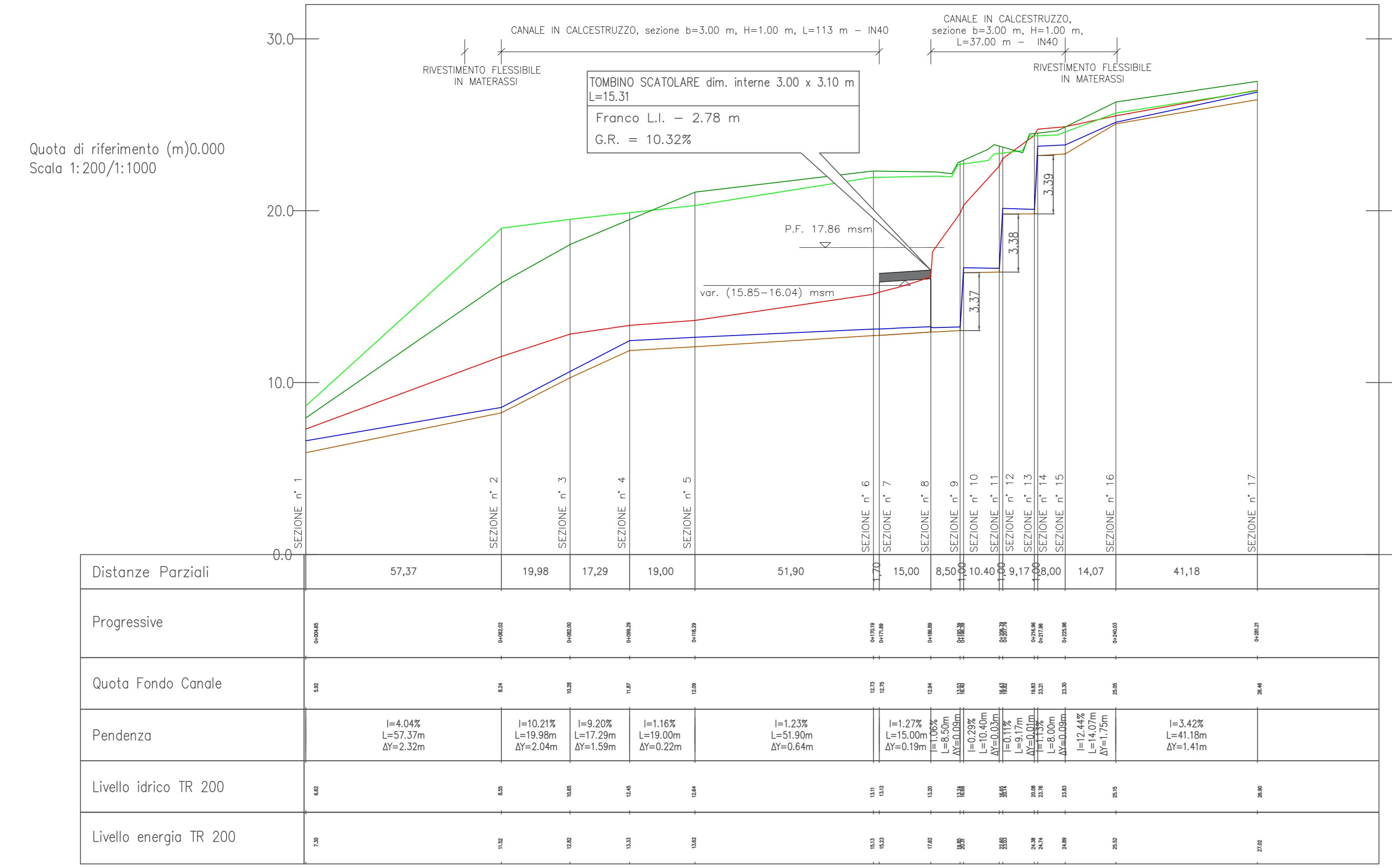


PROFILO SCALA=1:200/1:1000

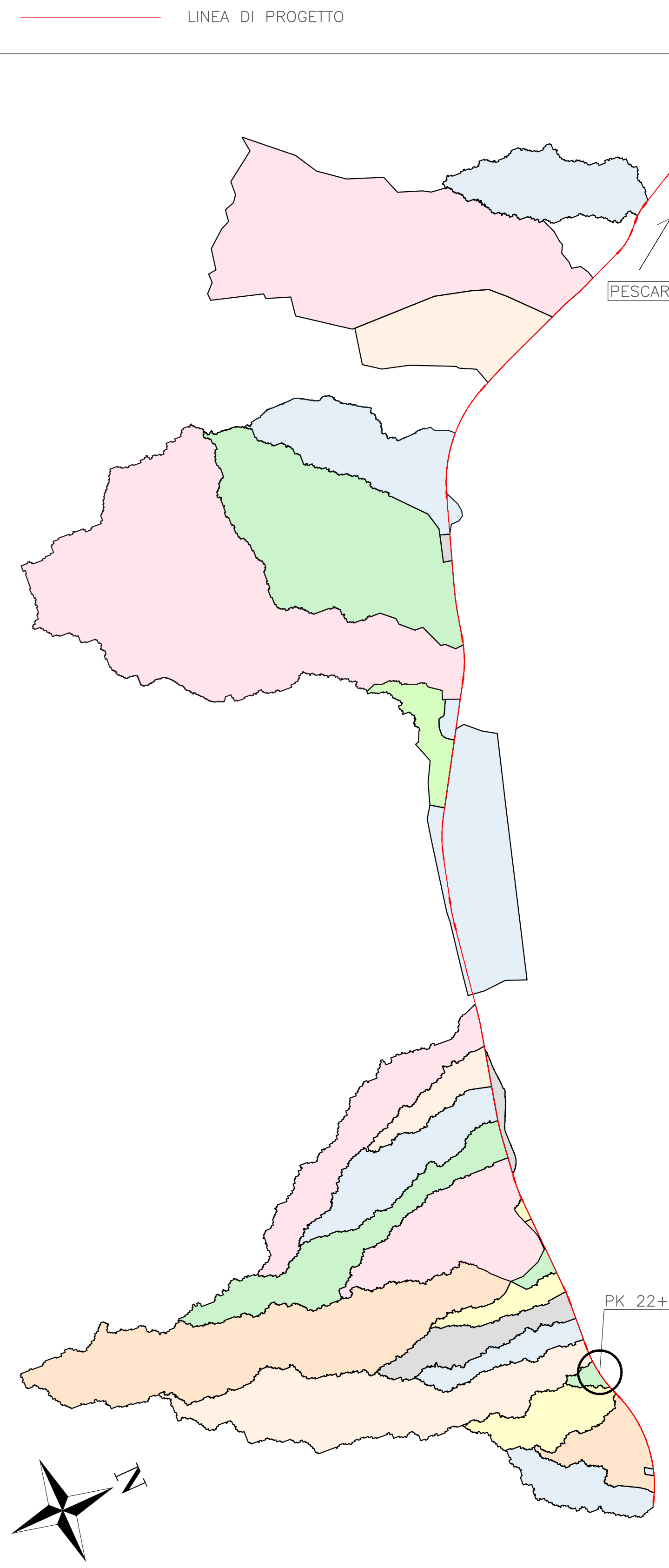
LEGENDA

- Fondo alveo
- Livello idrico TR 200
- Livello energetico TR 200
- Argine destro
- Argine sinistro

Q = 7.20 mc/s



QUADRO DI UNIONE SCALA 1:60.000



Le sezioni trasversali dell'alveo sono state estratte da rilievo LIDAR 1x1 fornito dal ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio

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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **ACOSTINI COSTRUZIONI**

MANDATARIA: **HUB** MANDANTI: **ZIVpro**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

IDRAULICA
Pianta, profilo e sezioni pk 22+361,57

APPROVATO: **LIORIO**

APPROVATO: **ZZ**

APPROVATO: **PZ**

APPROVATO: **ID0002**

APPROVATO: **054**

APPROVATO: **C**

File: LI0602EZZPZID0002054C.DWG n. Esib.: _____