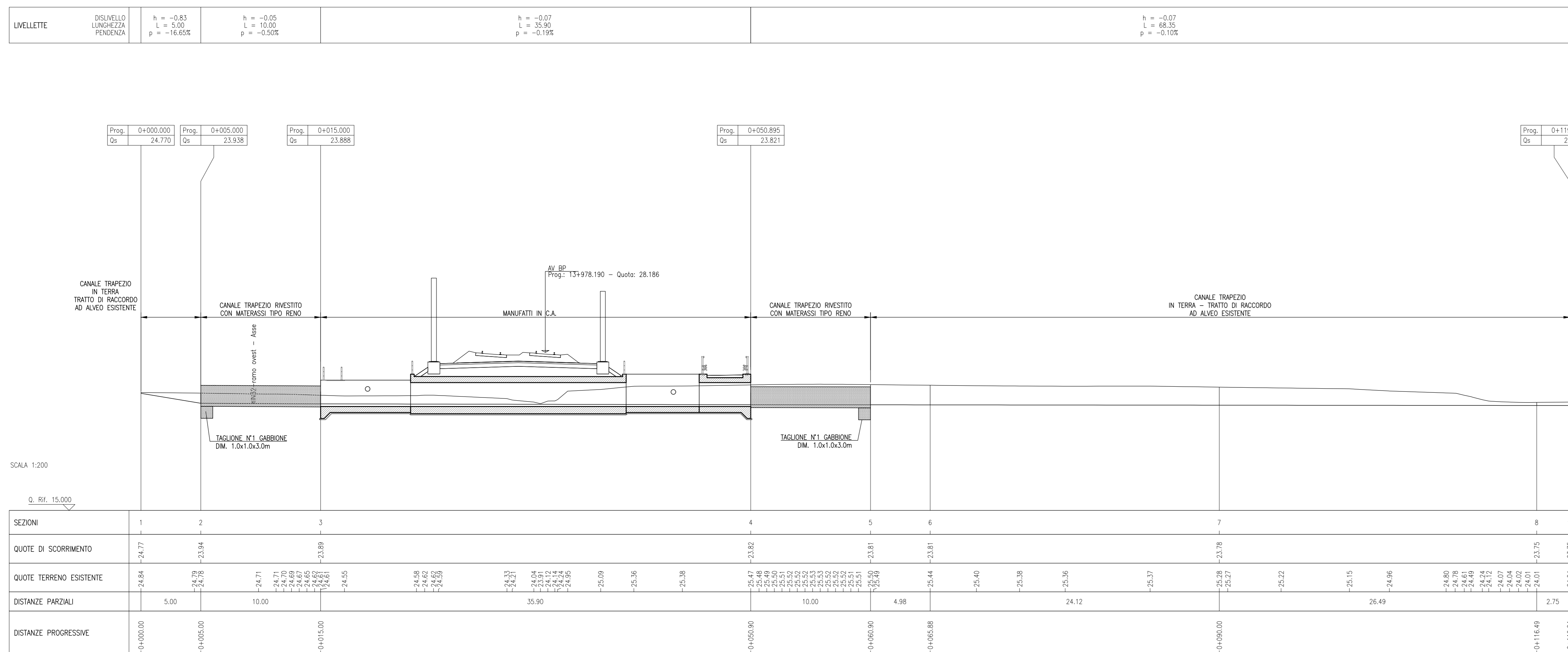
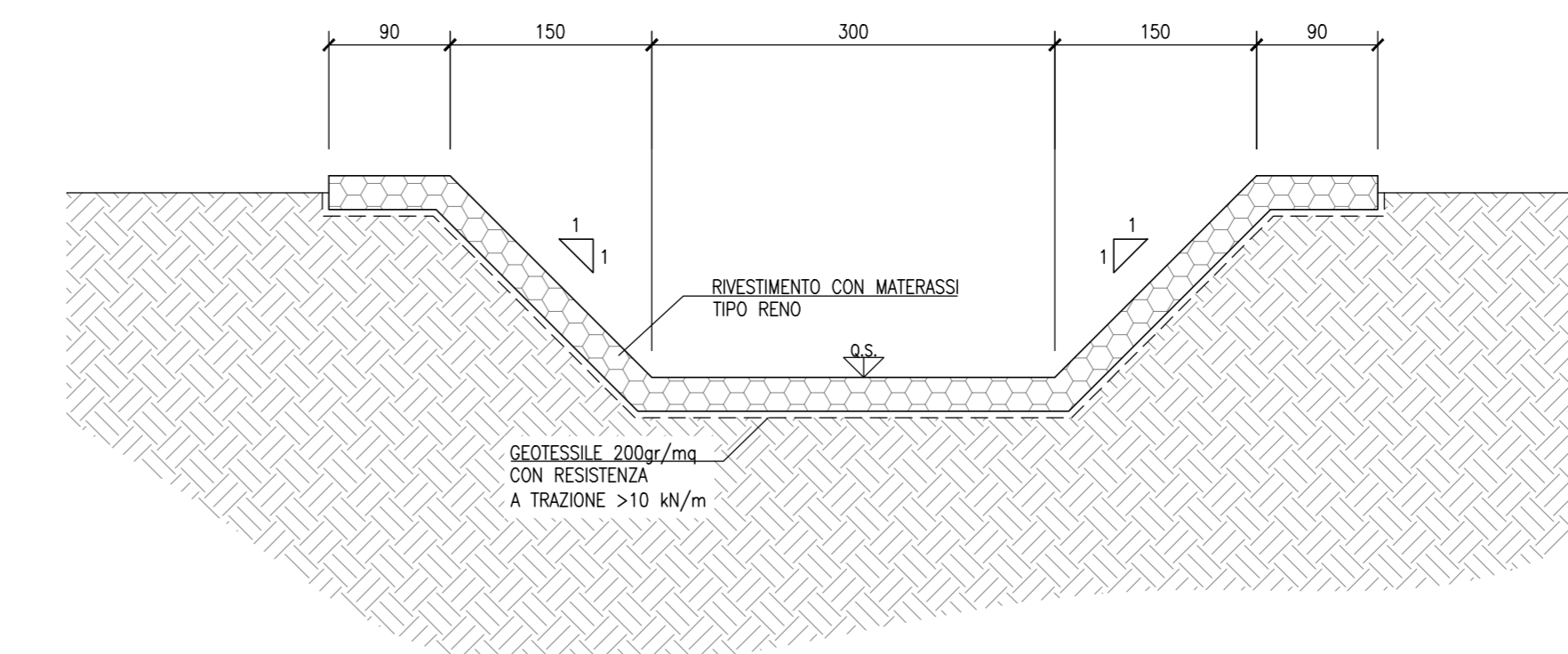


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:200/20



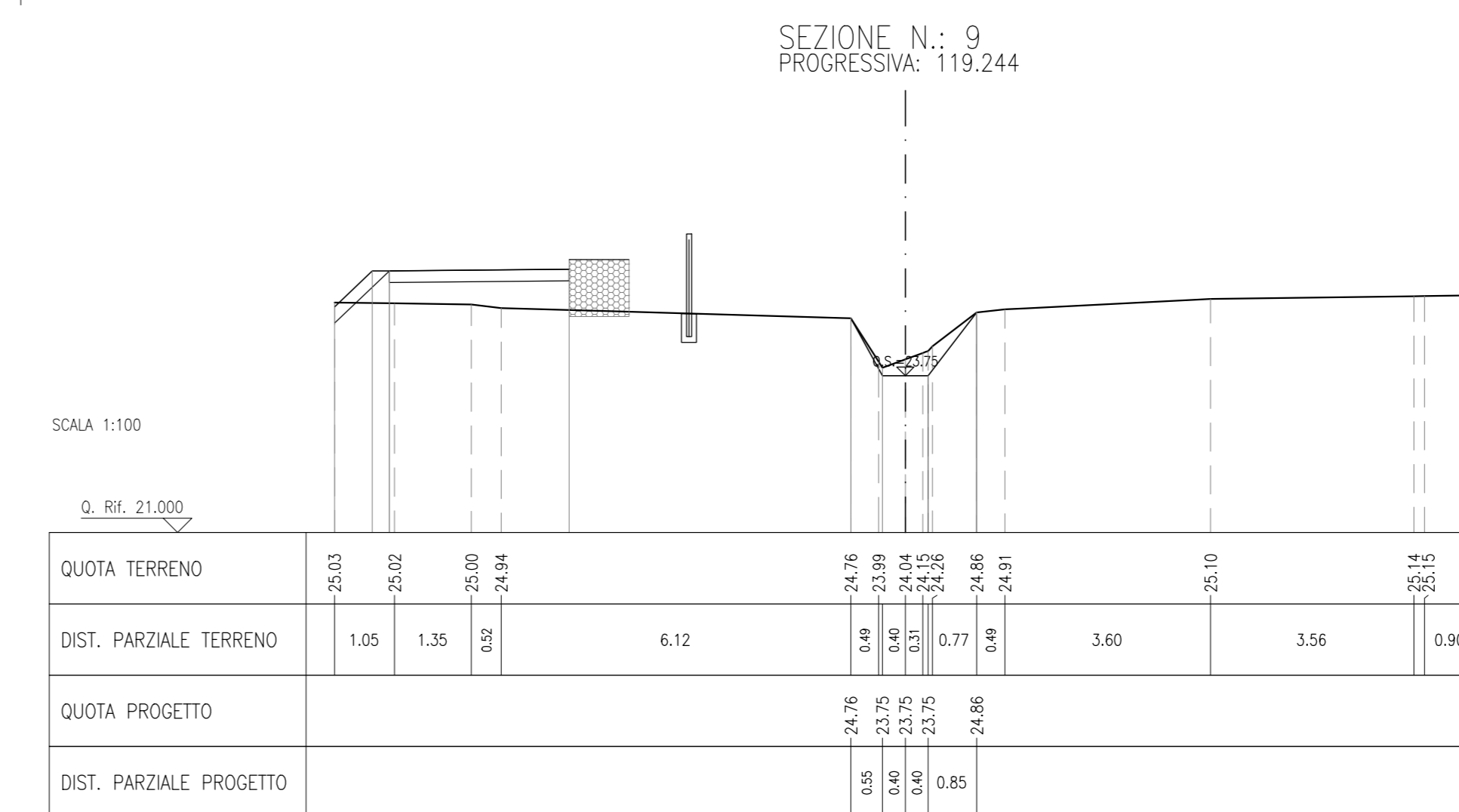
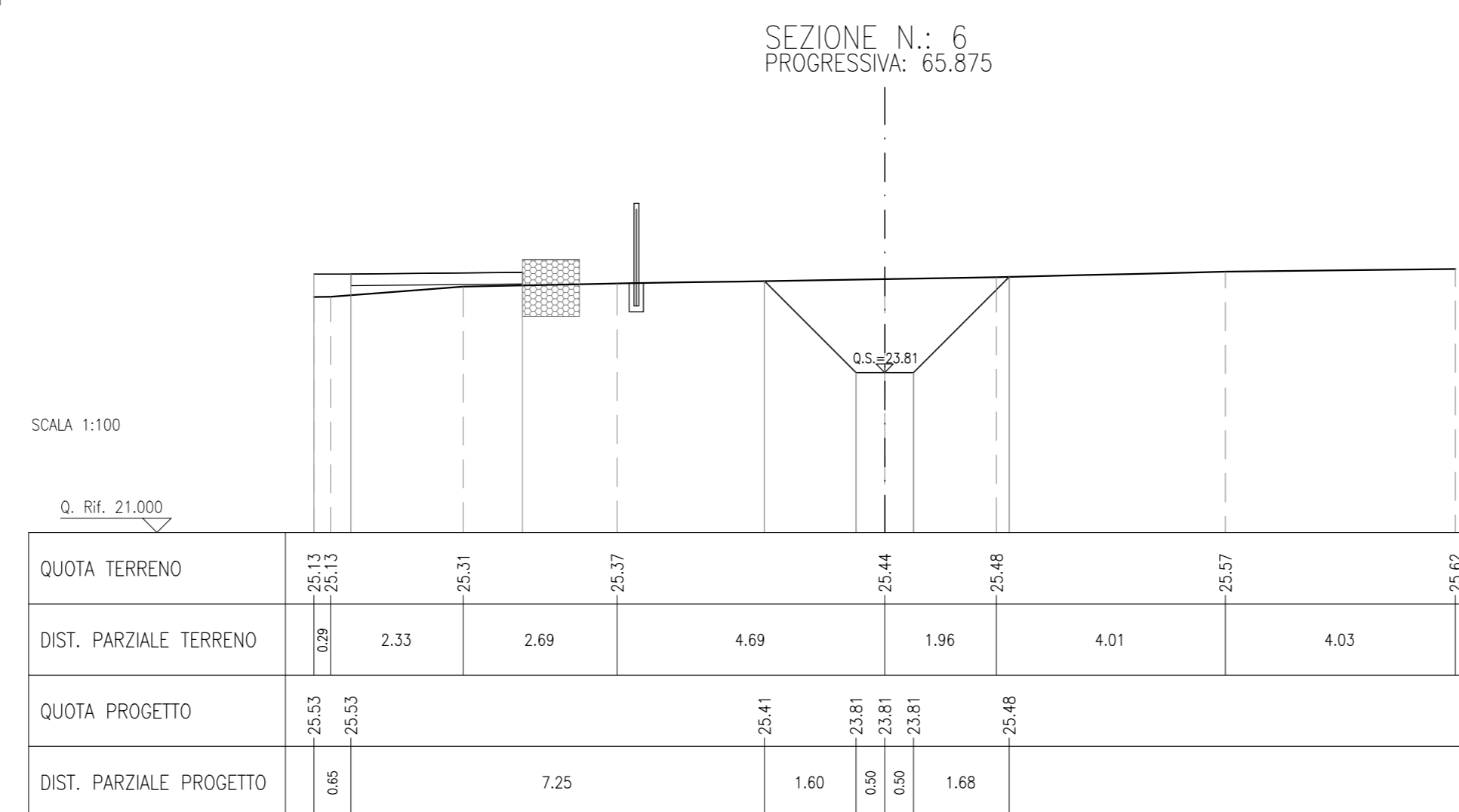
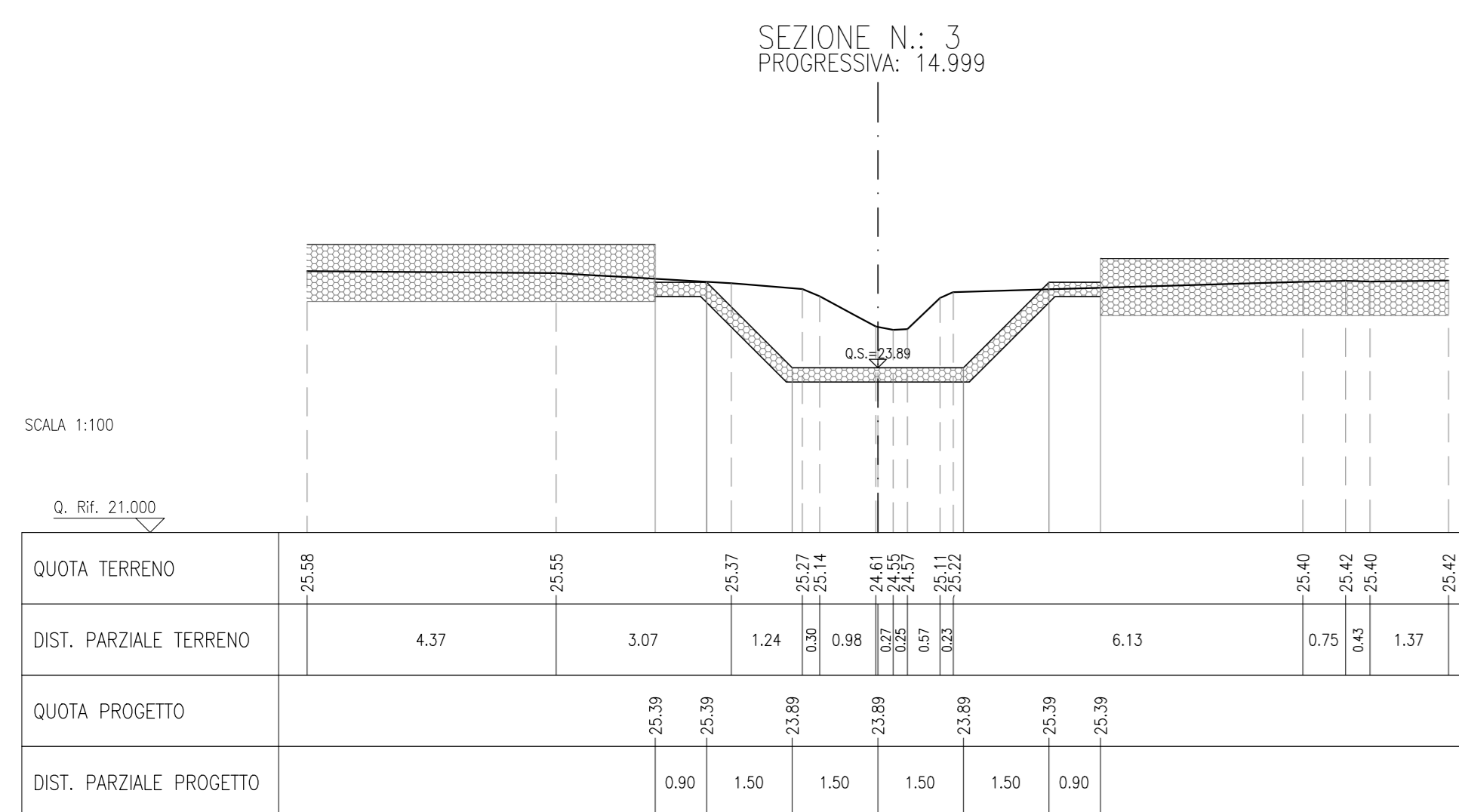
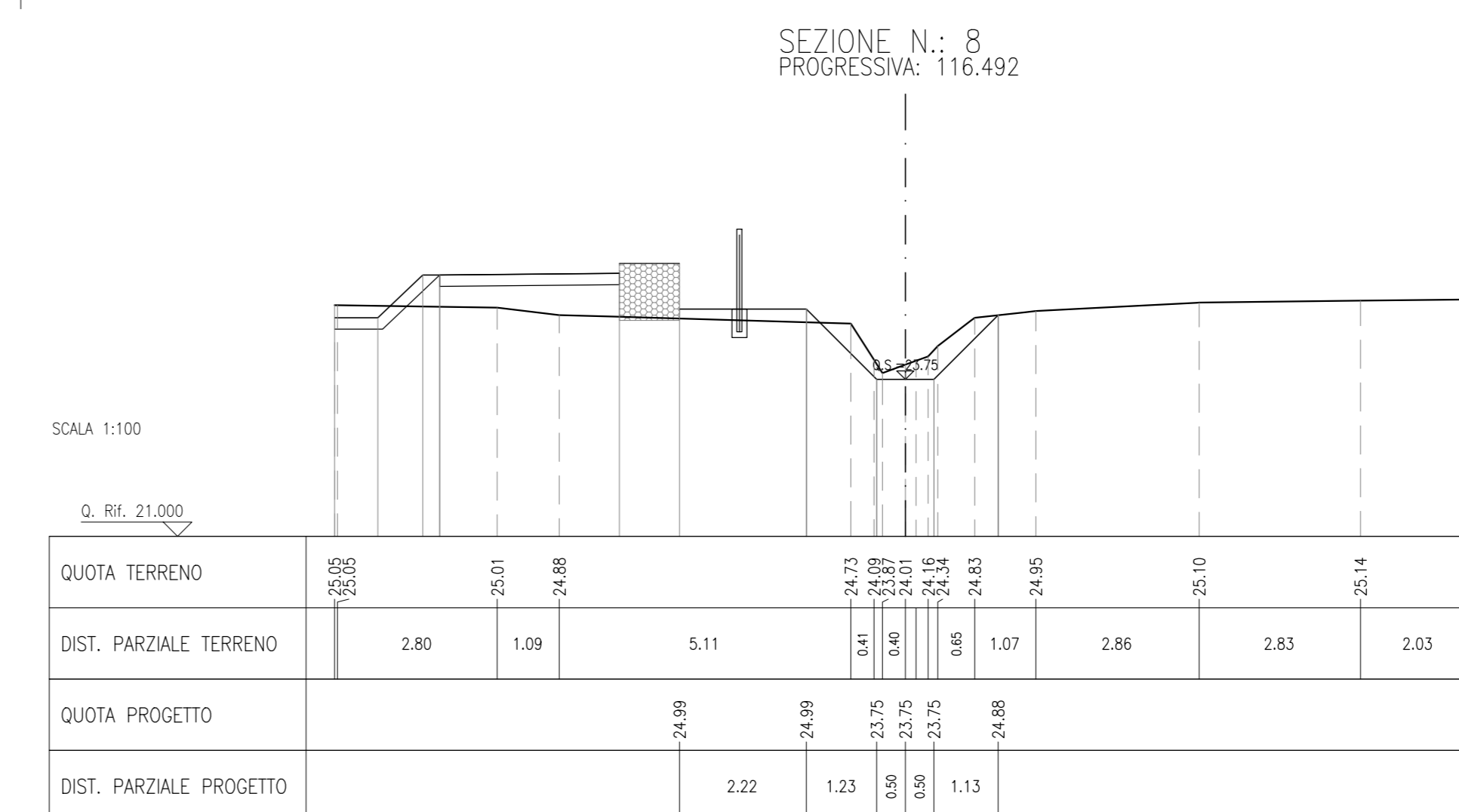
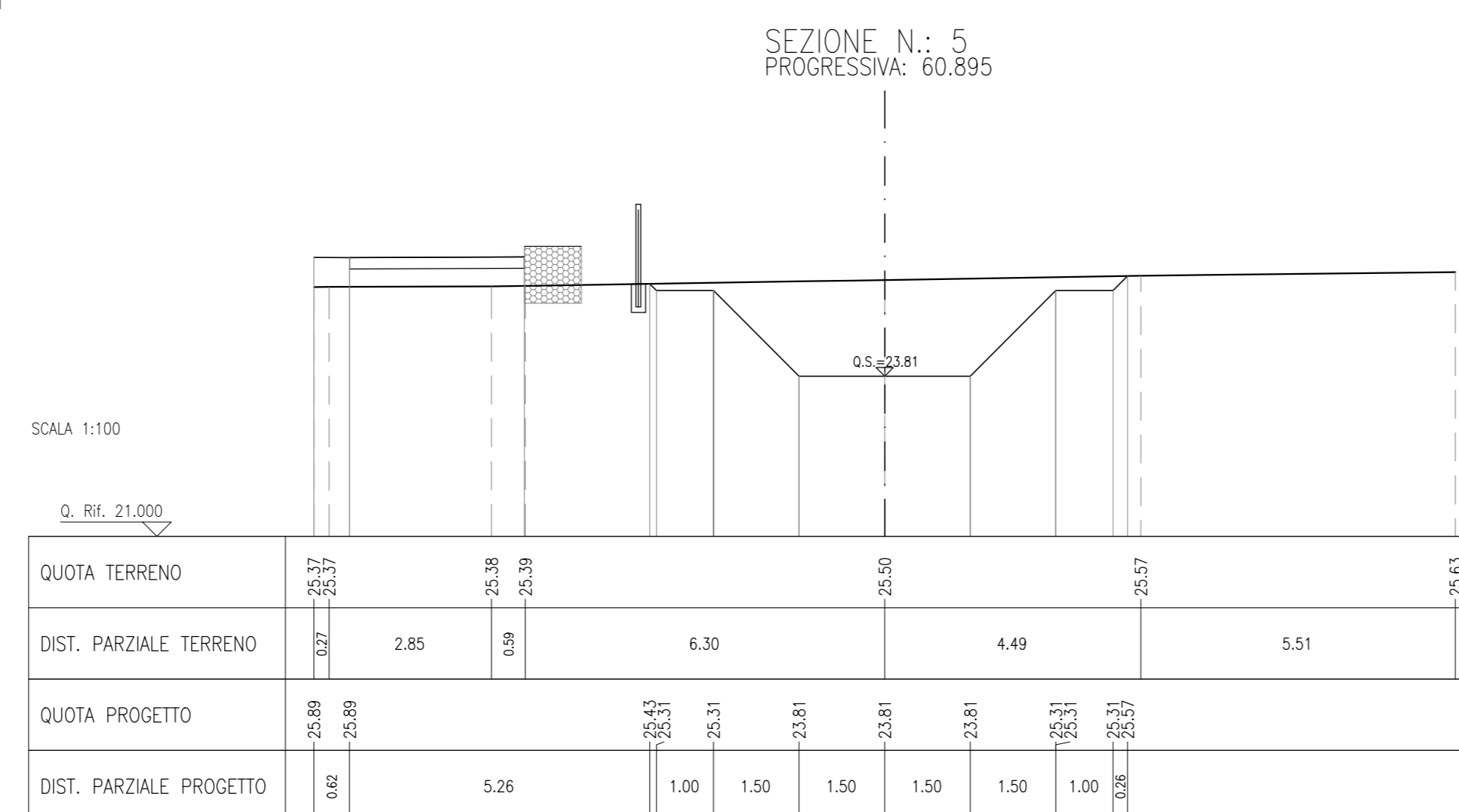
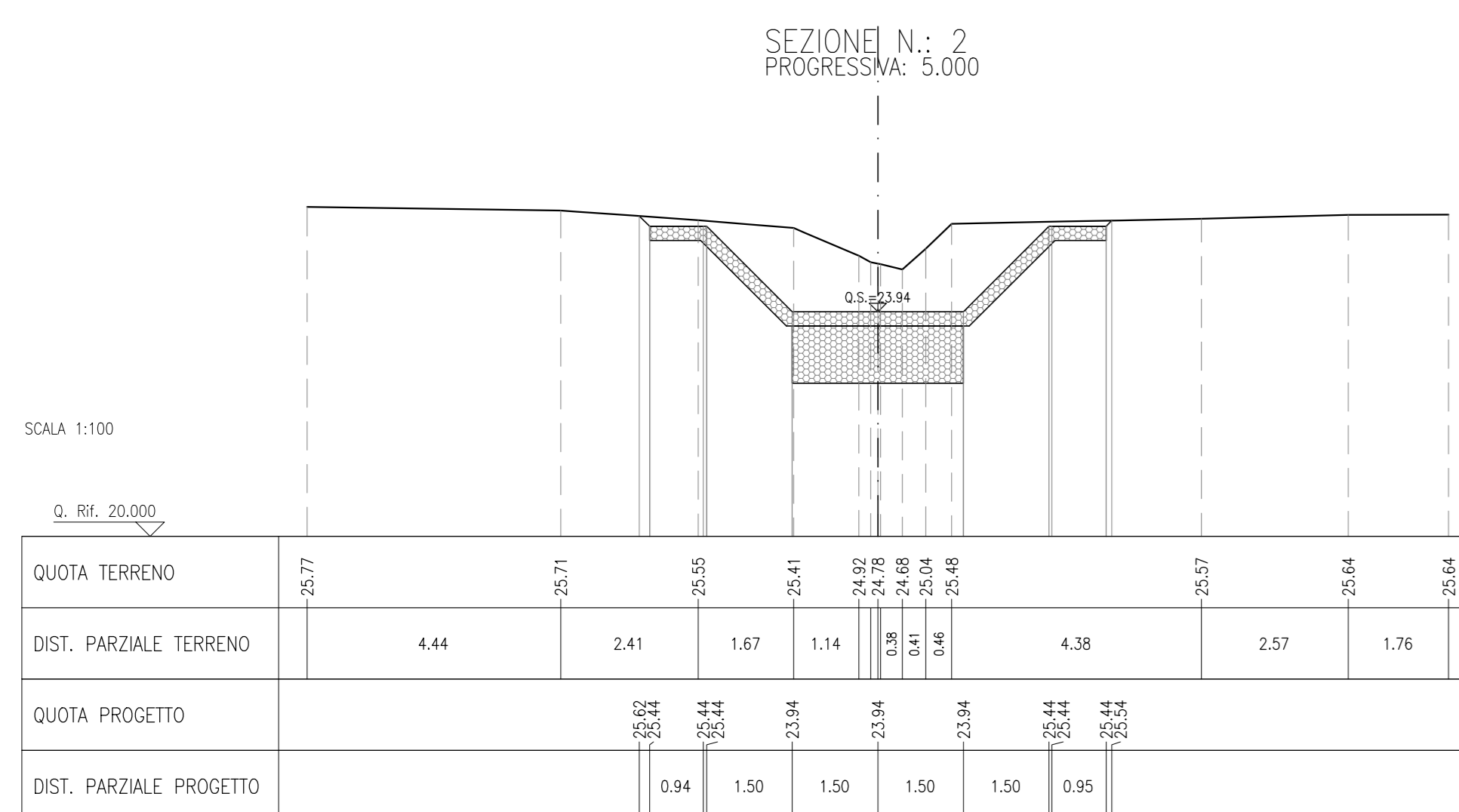
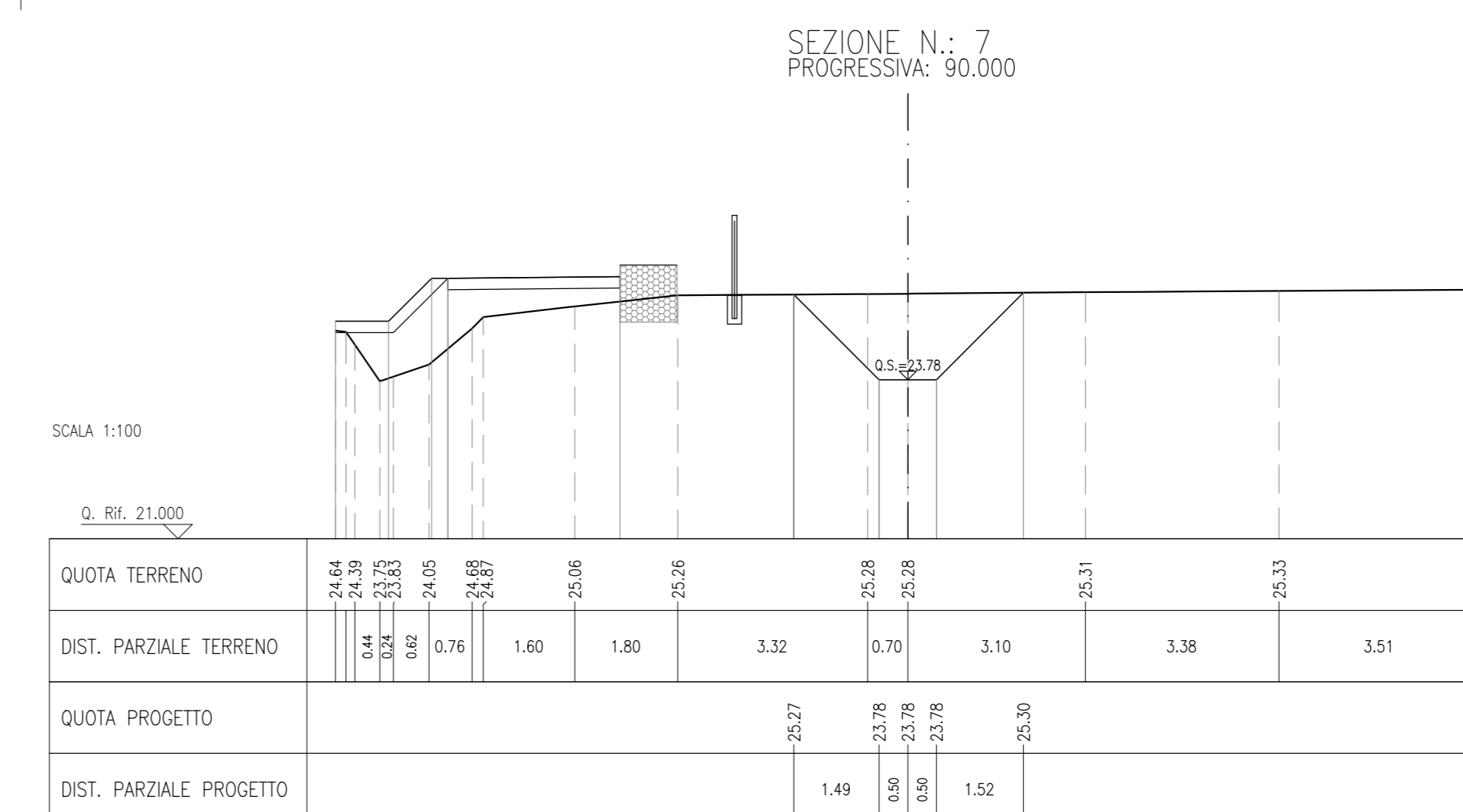
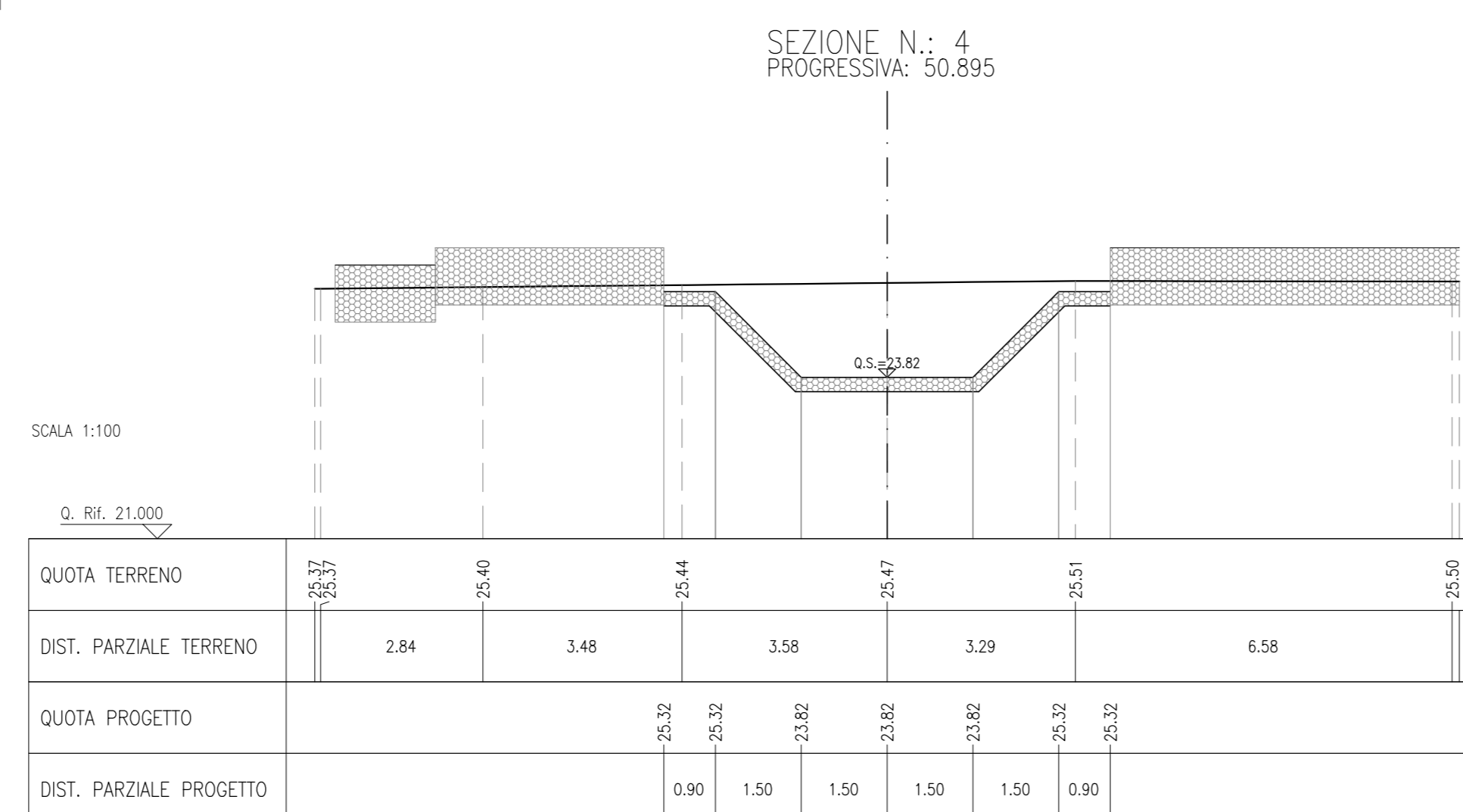
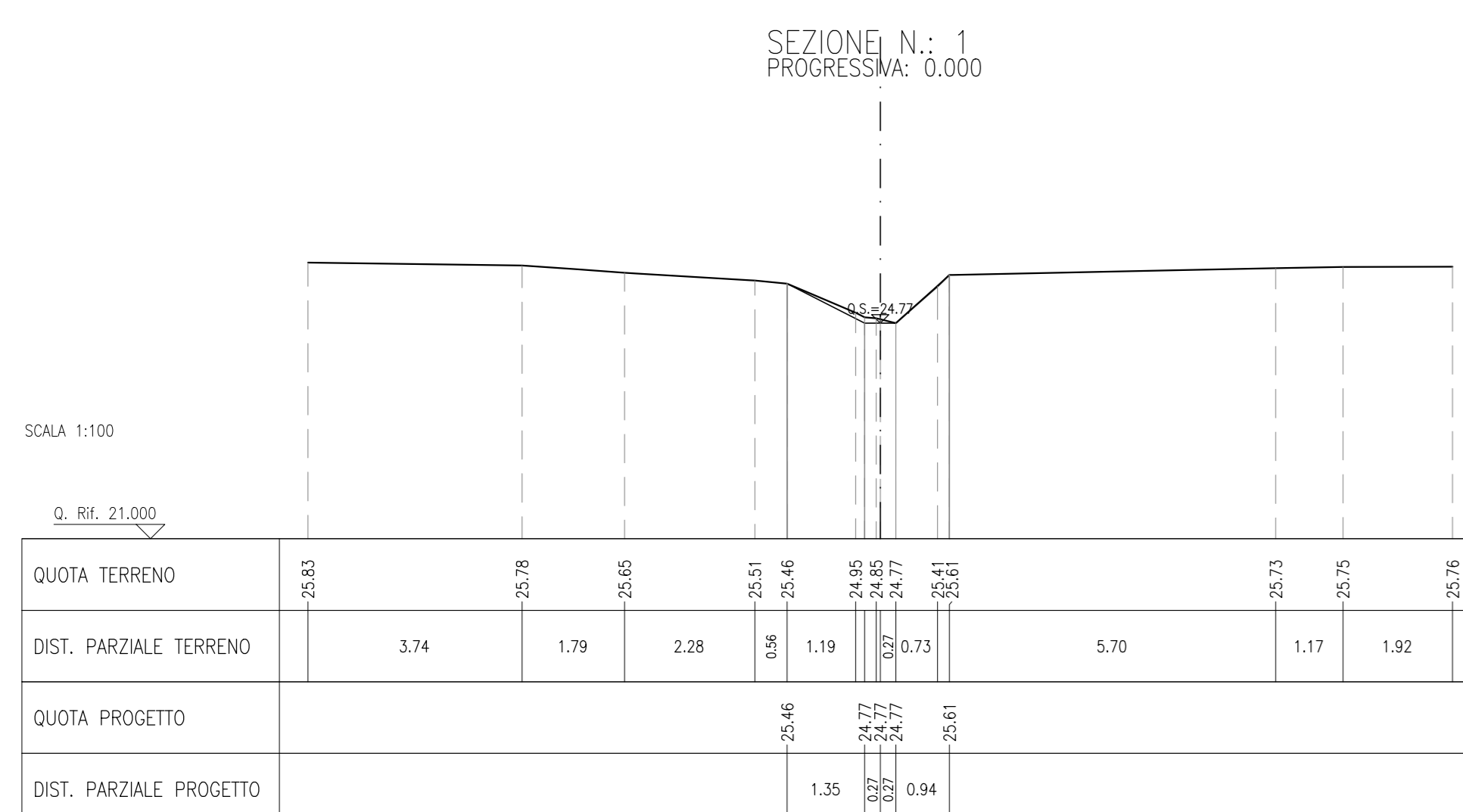
SEZIONE TIPO CANALE RIVESTITO LATO MONTE/VALLE
SCALA 1:50



NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESI IN GRADI DECIMALI
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI

SEZIONI TRASVERSALI
SCALA 1:100



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 13+725,00 AL KM 14+200,00 - Planimetria di progetto - Tav.1	IN1710E20982200003
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 13+725,00 AL KM 14+200,00 - Planimetria di progetto - Tav.2	IN1710E20982200004
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 13+725,00 AL KM 14+200,00 - Profilo longitudinale	IN1710E20982200001
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 13+725,00 AL KM 14+200,00 - Planimetria idraulica - Tav.1	IN1710E20982204001
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 13+725,00 AL KM 14+200,00 - Planimetria idraulica - Tav.2	IN1710E20982204002

CARATTERISTICHE MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI FA RIFERIMENTO ALL'ELABORATO IN1710E241N0000001.

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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-IV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. / A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

INTERFERENZE IDRAULICHE ED OPERE IDRAULICHE
TOMBINO SCATOLARE 3X2 AL KM 13+978,19
INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE
Profilo e sezioni di progetto - Tav.1

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-IV Due**

PROGETTISTA: **ING. PAOLO CARONIA**

COMMISSIONE: **LOTTO FASE DATE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. FOGLIO**
1/17 12 E 12 P2 1/3/2016 001 A 001/002

PROGETTO: **Consorzio Irico-IV Due**

FILE: **IN1710E20982200004.DWG**

CO. 837795FD1 CUP: J18V1000000009

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA