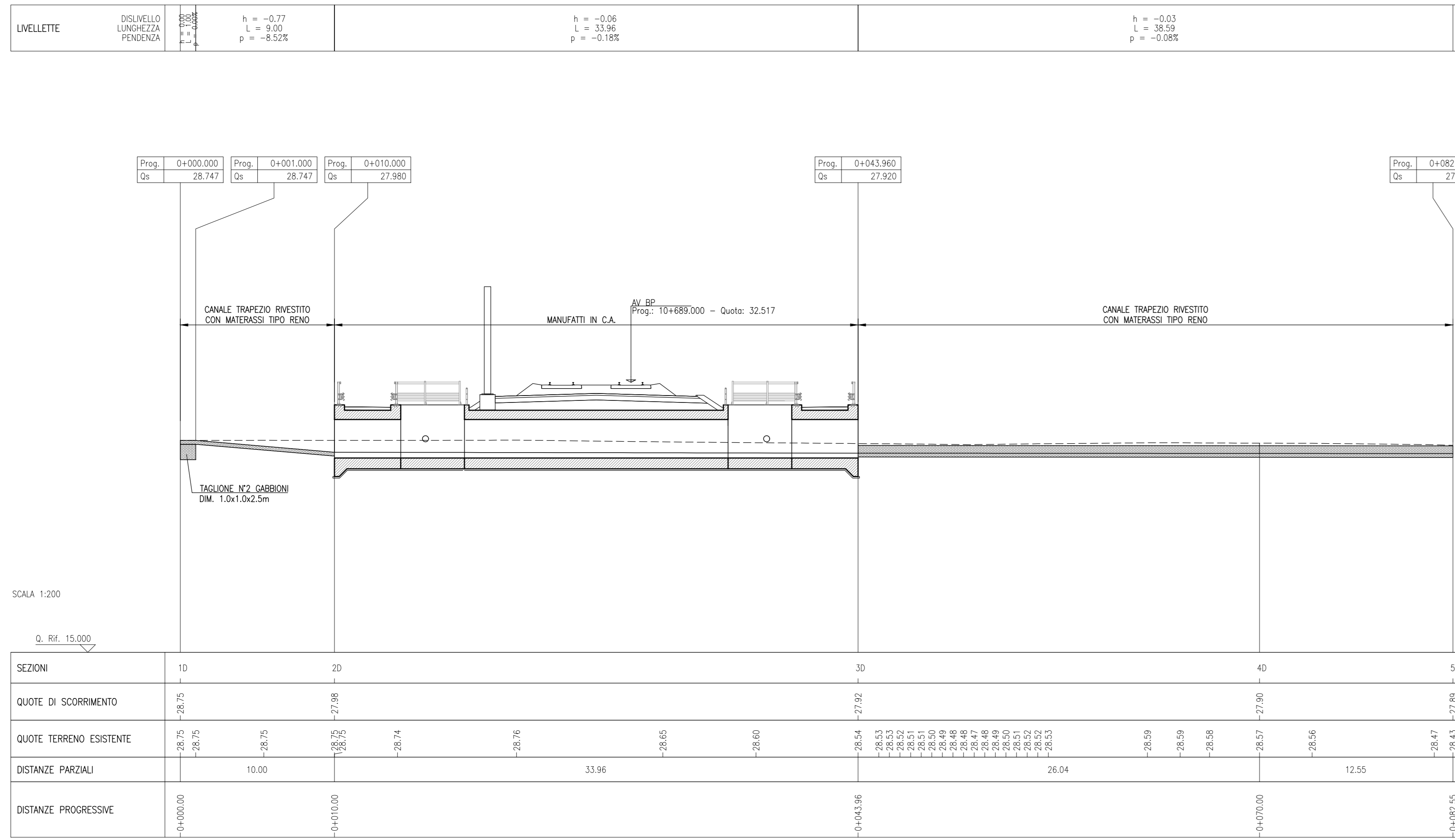
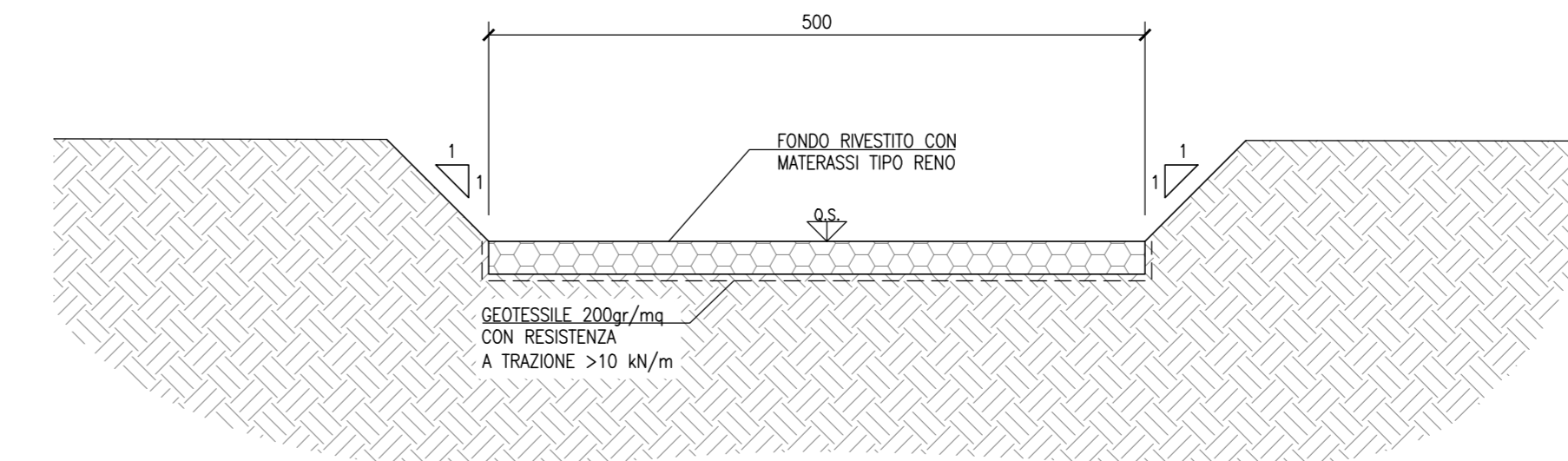


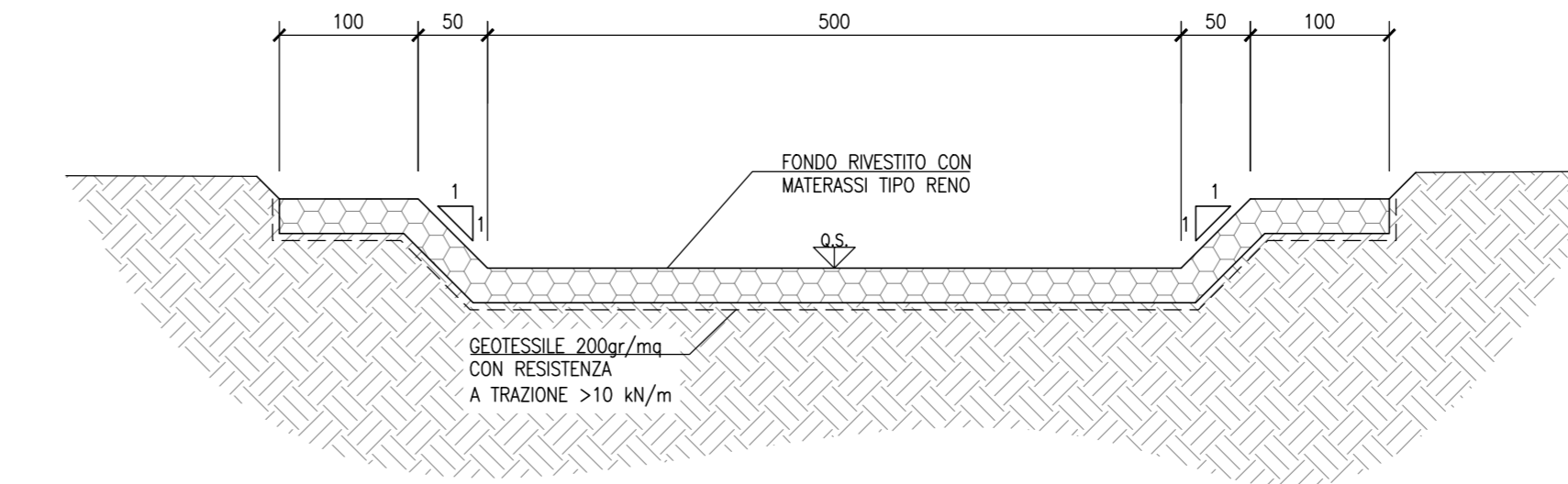
PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:200/20



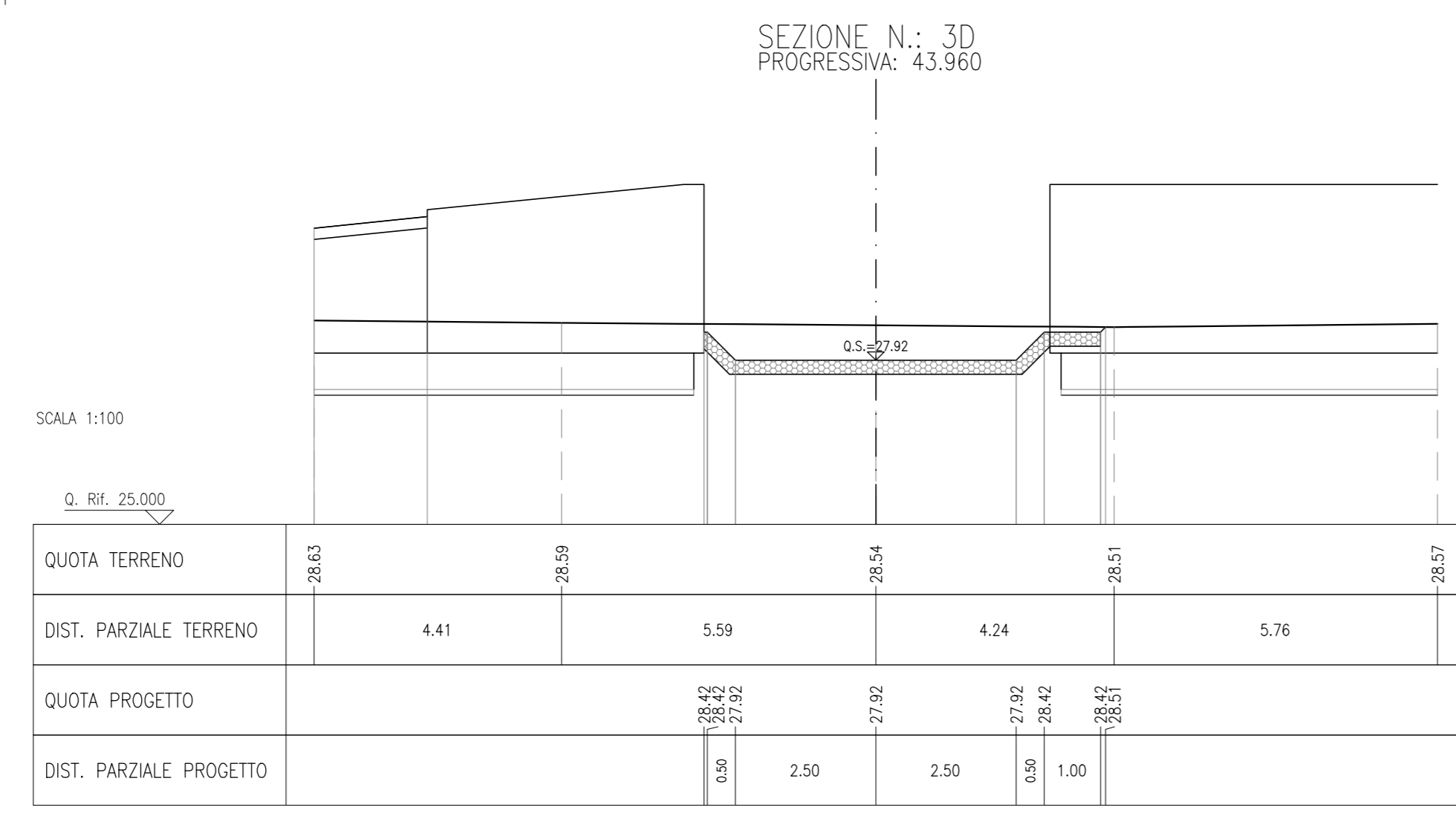
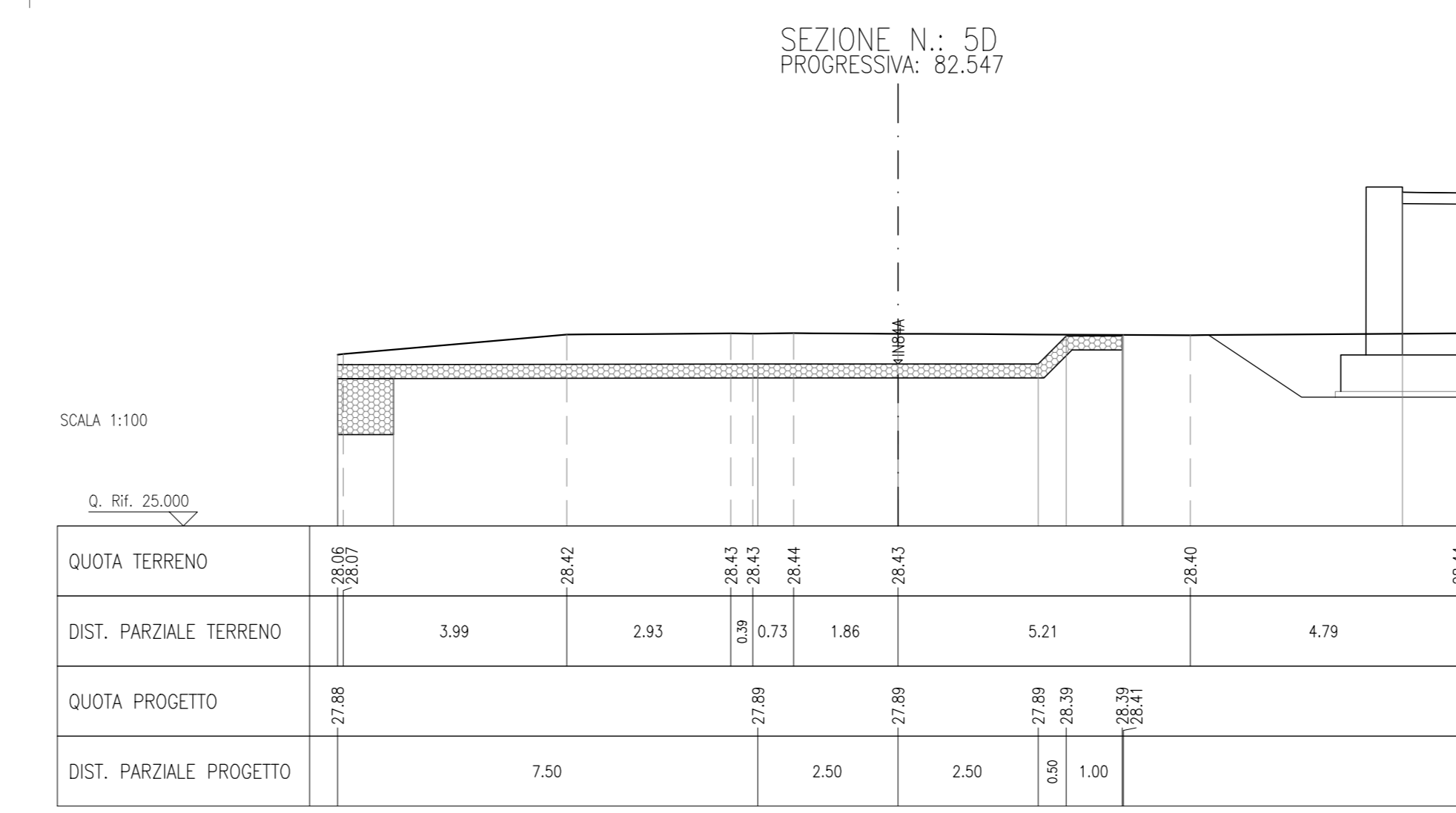
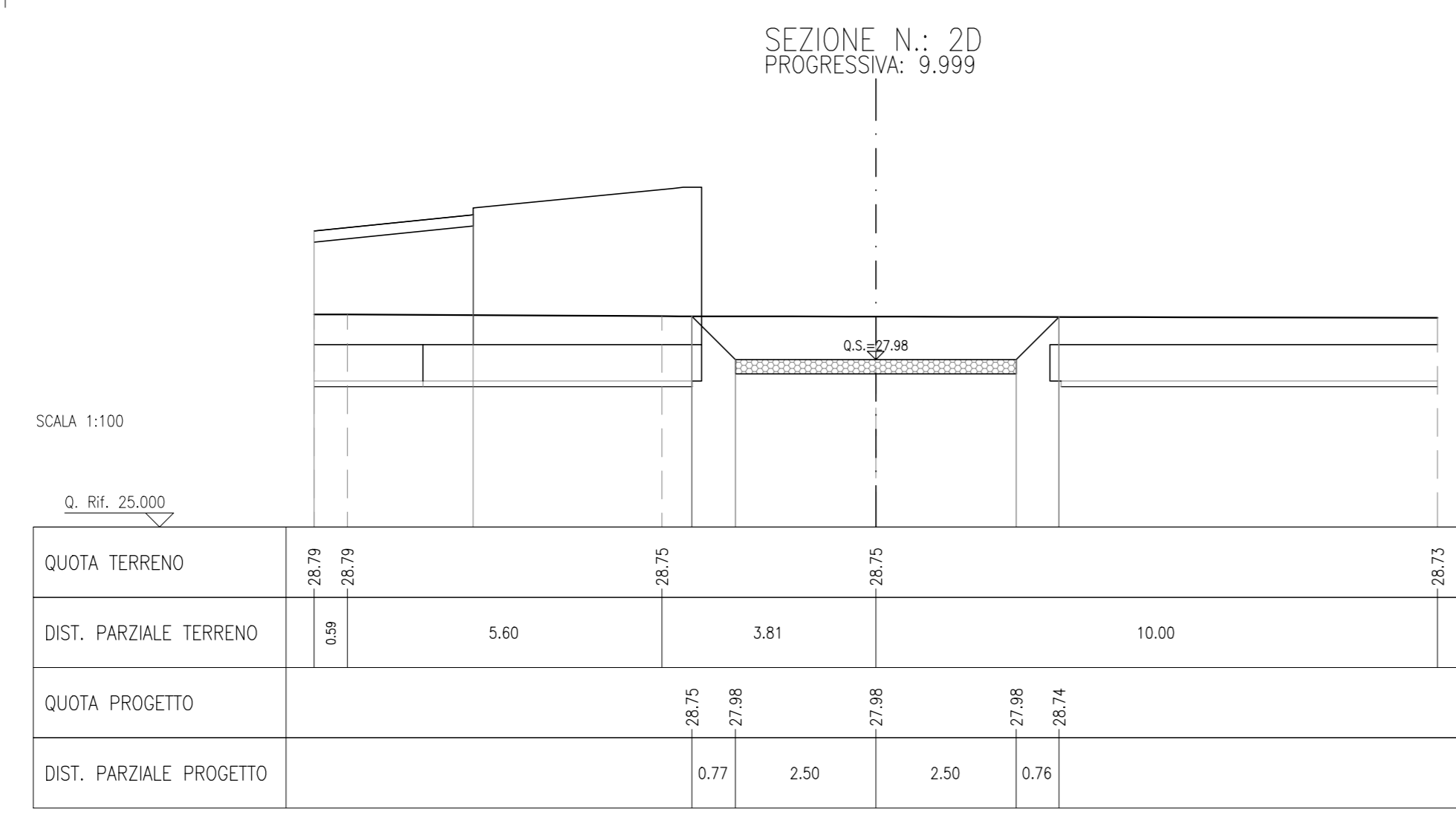
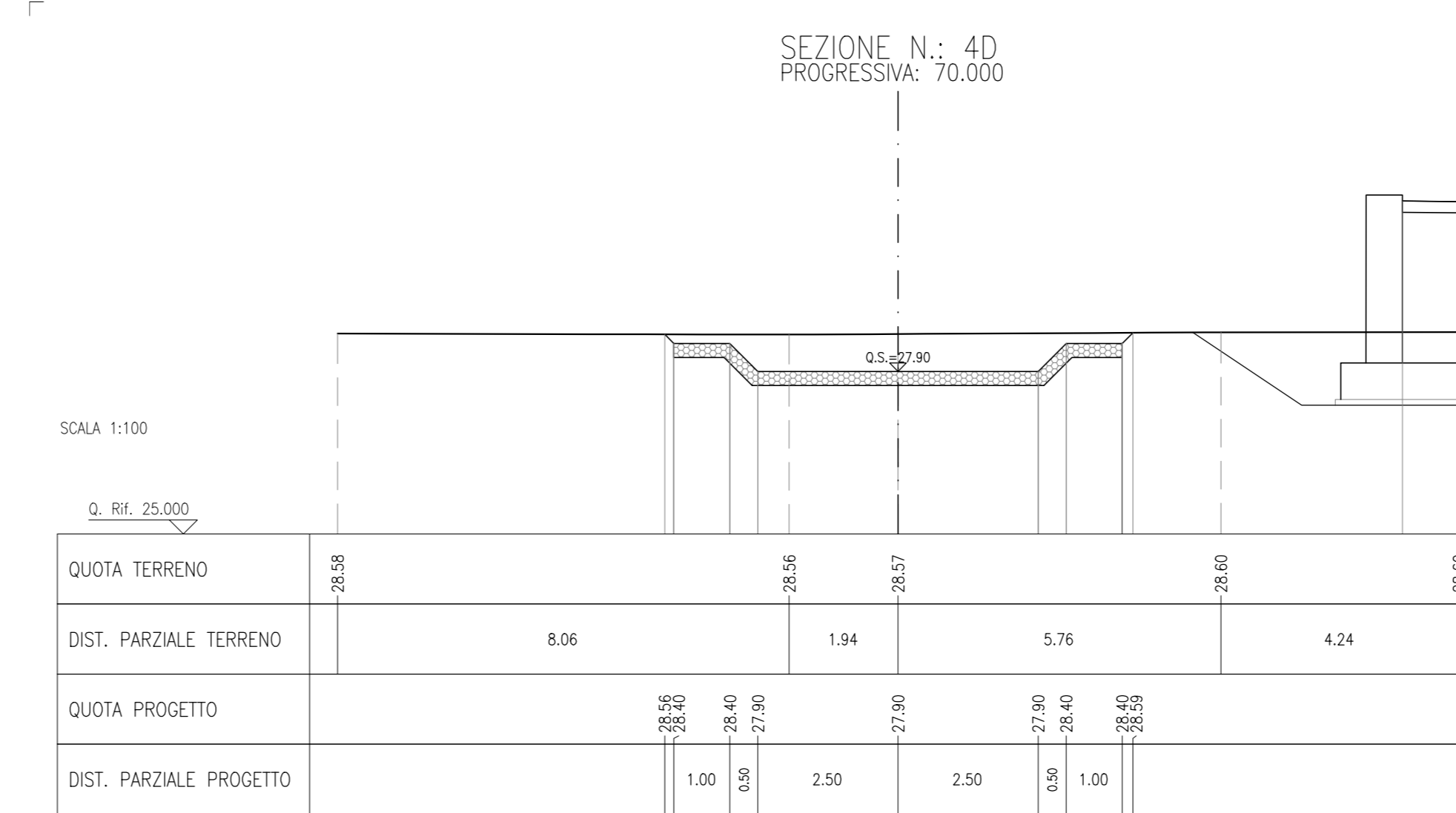
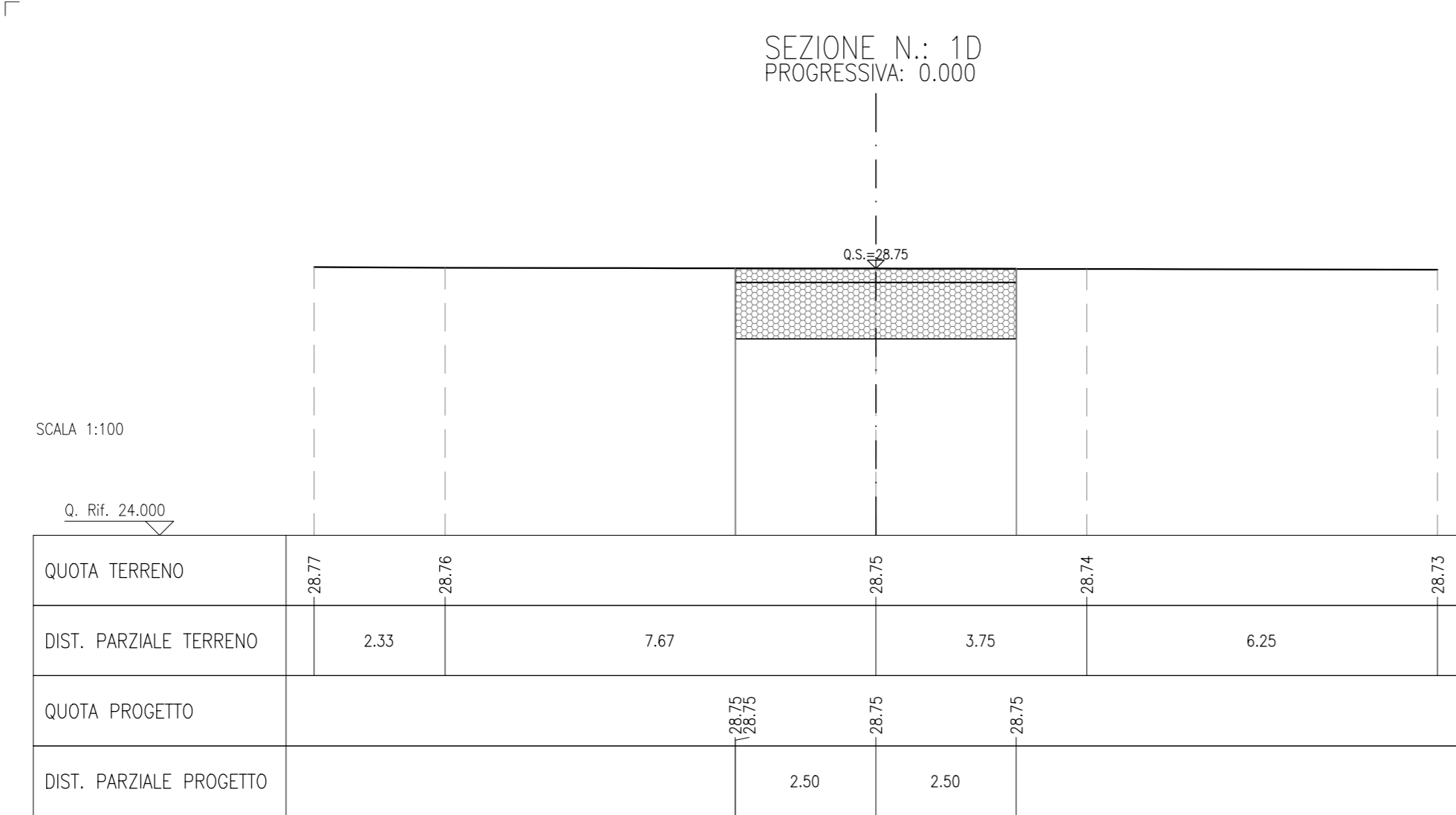
SEZIONE TIPO CANALE RIVESTITO LATO MONTE
SCALA 1:50



SEZIONE TIPO CANALE RIVESTITO LATO VALLE
SCALA 1:50



SEZIONI TRASVERSALI
SCALA 1:100



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 10+400,00 AL KM 10+733,61 - Planimetria di progetto	IN1712E2P9IN4B6002
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 10+400,00 AL KM 10+733,61 - Profilo longitudinale	IN1712E2P9IN4B6001
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 10+400,00 AL KM 10+733,61 - Planimetria operativa	IN1712E2P9IN4B6003
- FORNICE SCATOLARE IN CLS 5X2,5 AL KM 10+418,00 - Planimetria stato di fatto e di progetto fornici IN8M-B-C-D	IN1712E2P9IN4B6004
- FORNICE SCATOLARE IN CLS 5X2,5 AL KM 10+418,00 - Profilo e sezioni di progetto - Tav. 1	IN1712E2P9IN4B6001
- FORNICE SCATOLARE IN CLS 5X2,5 AL KM 10+418,00 - Profilo e sezioni di progetto - Tav. 2	IN1712E2P9IN4B6002
- FORNICE SCATOLARE IN CLS 5X2,5 AL KM 10+450,00 - Profilo e sezioni di progetto	IN1712E2P9IN4B6003
- FORNICE SCATOLARE IN CLS 5X2,5 AL KM 10+489,00 - Profilo e sezioni di progetto	IN1712E2P9IN4B6004

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- PER LA PLANIMETRIA DI PROGETTO DELL'INALVEAZIONE, FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO IN1712E2P9IN4B6001

CARATTERISTICHE MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI FA RIFERIMENTO ALL'ELABORATO IN1710E24IN0000001.

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
FORNICE SCATOLARE IN CLS 5X2,5 AL KM 10+689,00
INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE
Profilo e sezioni di progetto

GENERAL CONTRACTOR: **Irico-IV Due**
Ing. Paolo CARONIA

COMMISSIONE: **LOTTO FASE DATE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. FOGLIO**
117 12 E 12 P2 118406 001 A 001-001

PROGETTAZIONE:
A INGEN. F. BOCCA 04/05/2011
B INGEN. P. GIAMPE 04/05/2011
C INGEN. 04/05/2011

FILE: IN1712E2P9IN4B6001A_01.DWG
Cod. origine: 0003

Scala di plan.: **TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCH'È PARZIALE E VIZIATA**