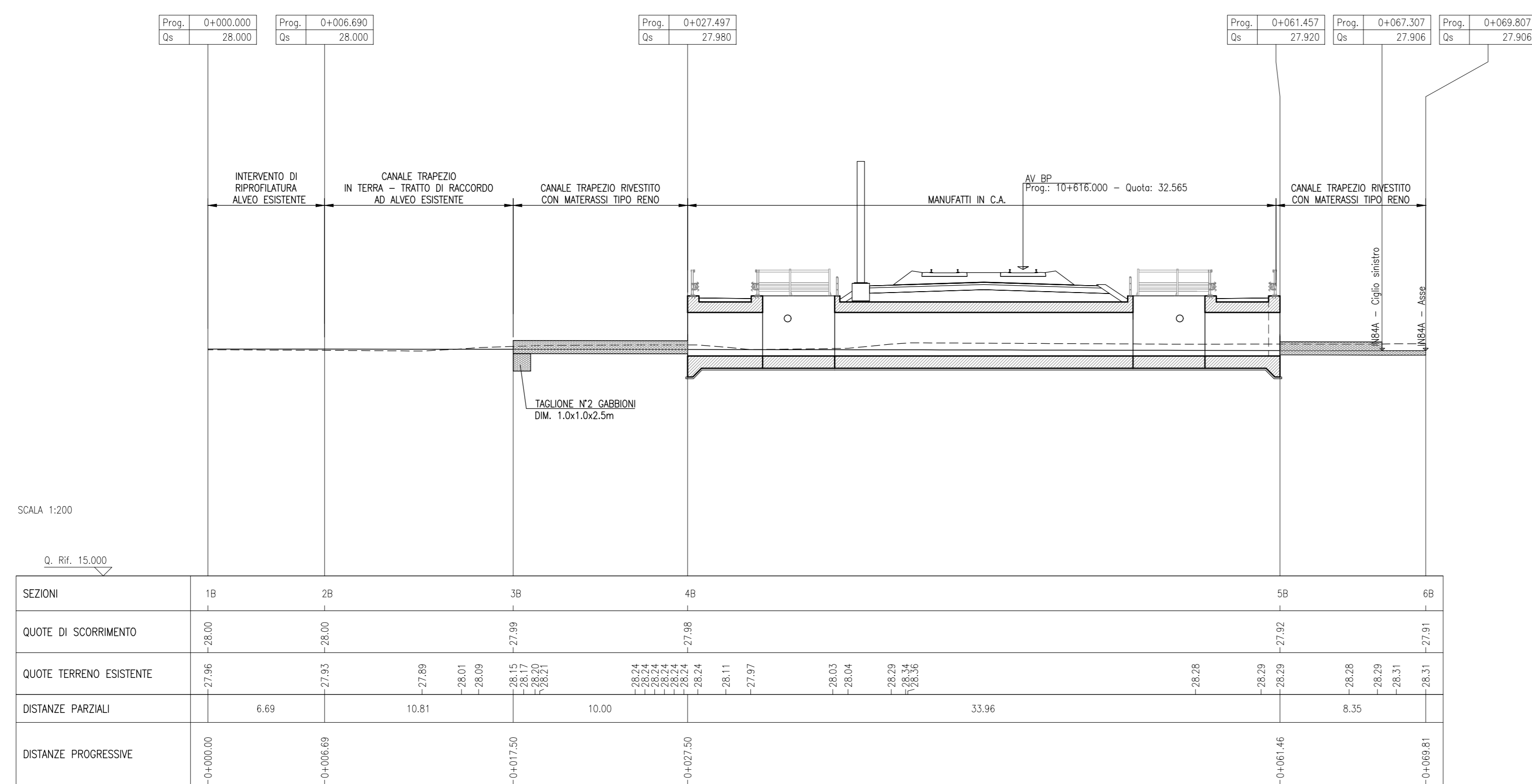
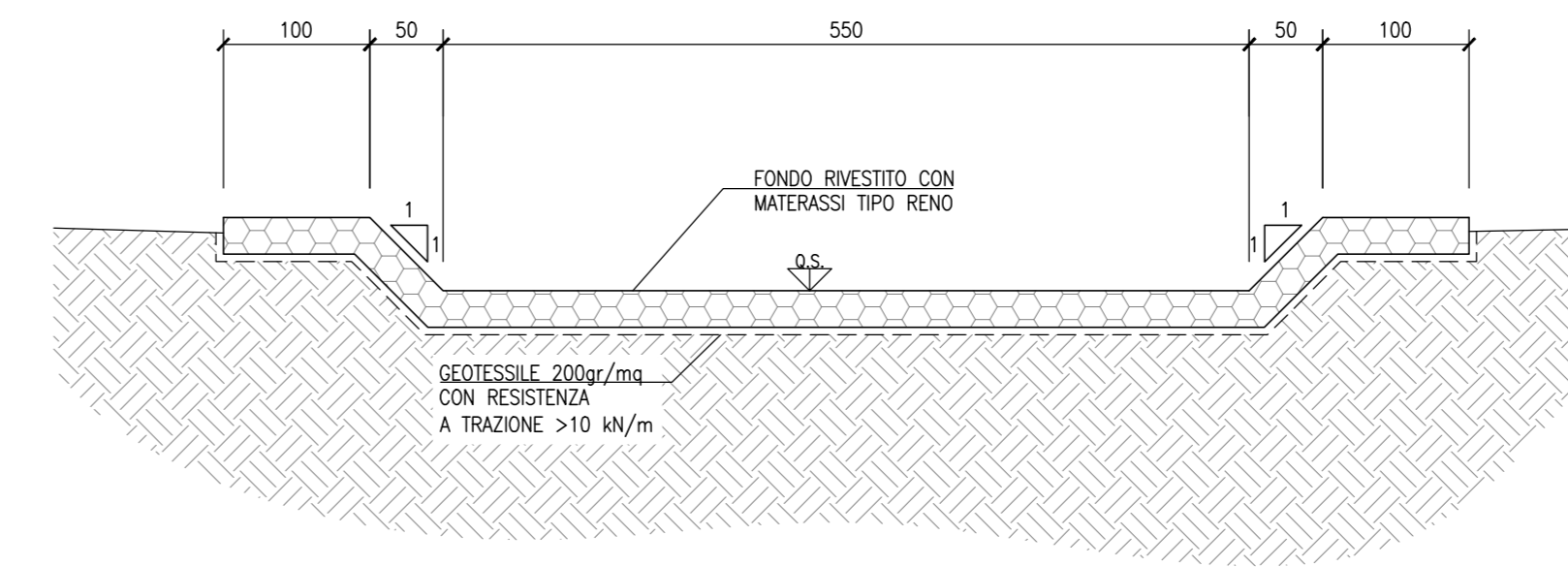


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:200/20

LAVELLETTA	ORIMEZZO LUNGHEZZA Pendenza	h = 0,00 L = 6,69 p = 0,00%	h = -0,02 L = 20,81 p = -0,10%	h = -0,06 L = 33,96 p = -0,18%	h = -0,01 L = 5,95 p = -0,24%
------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------



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



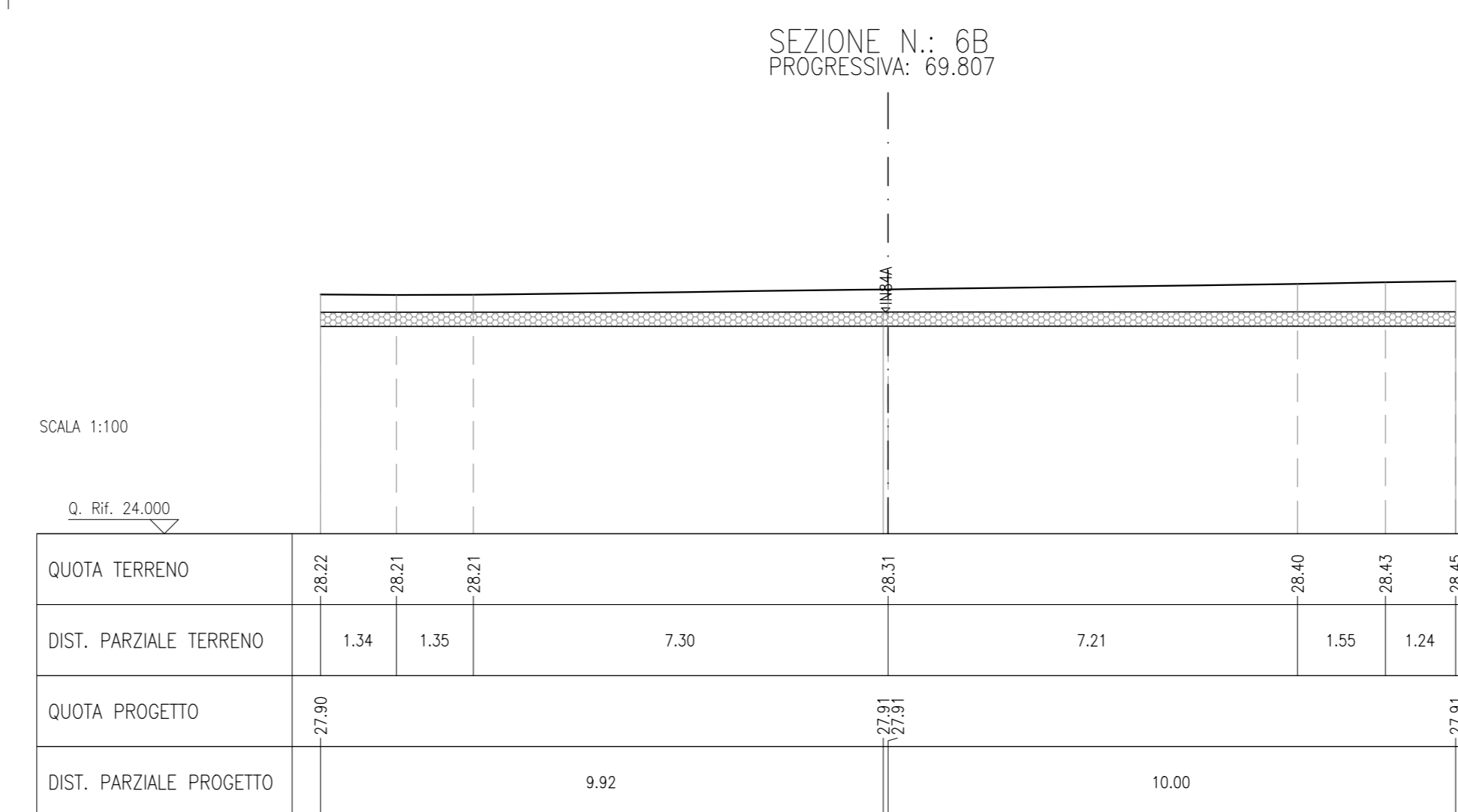
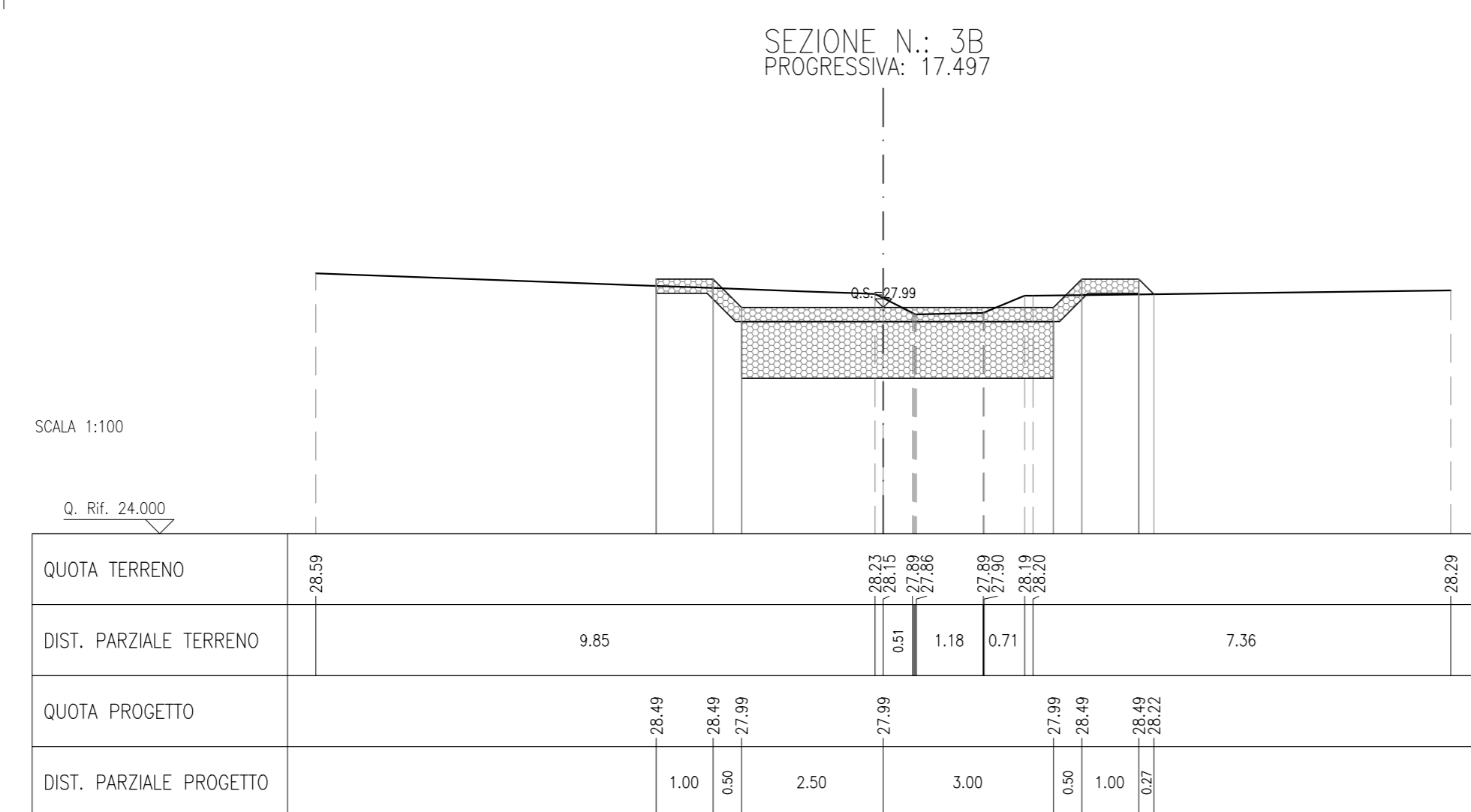
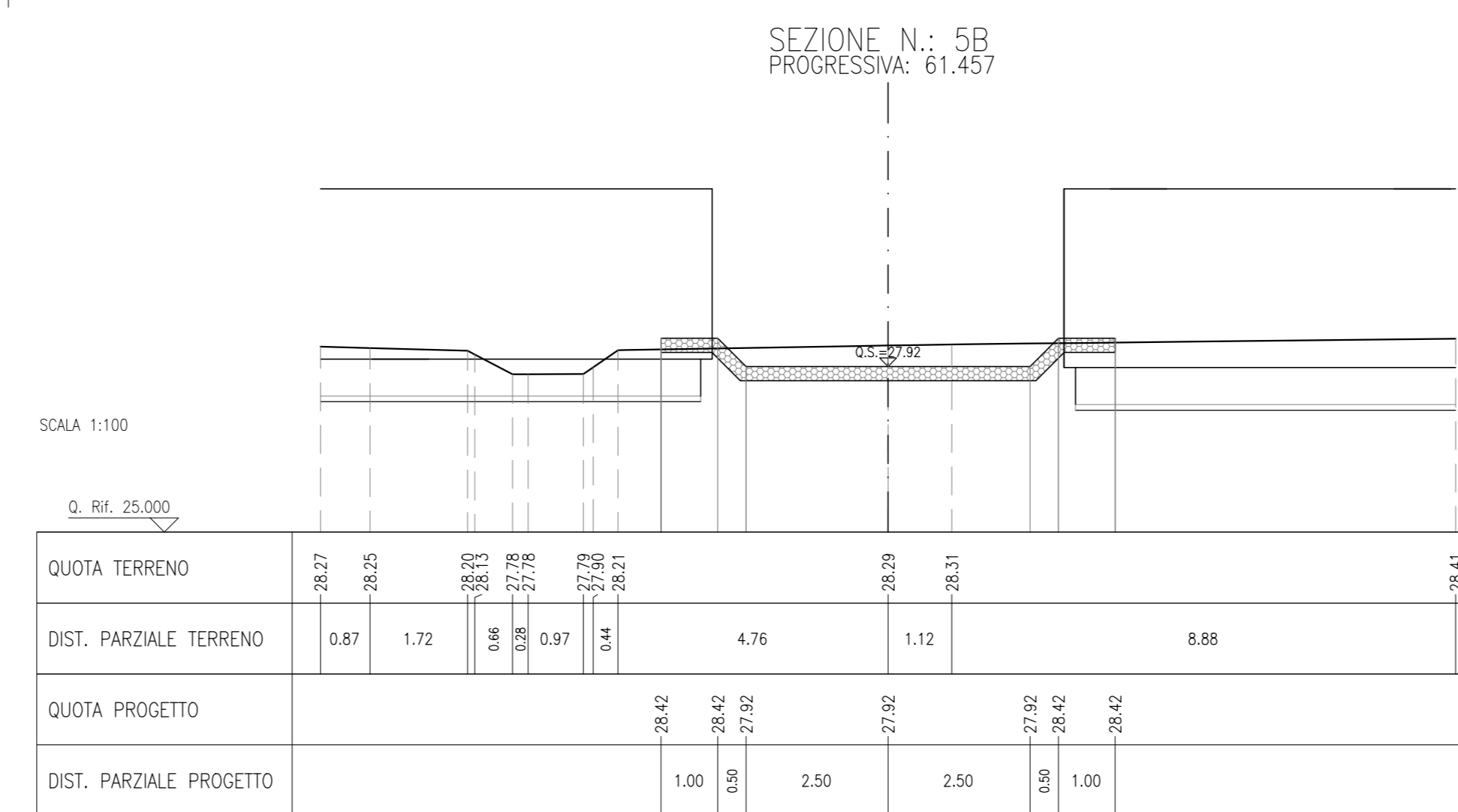
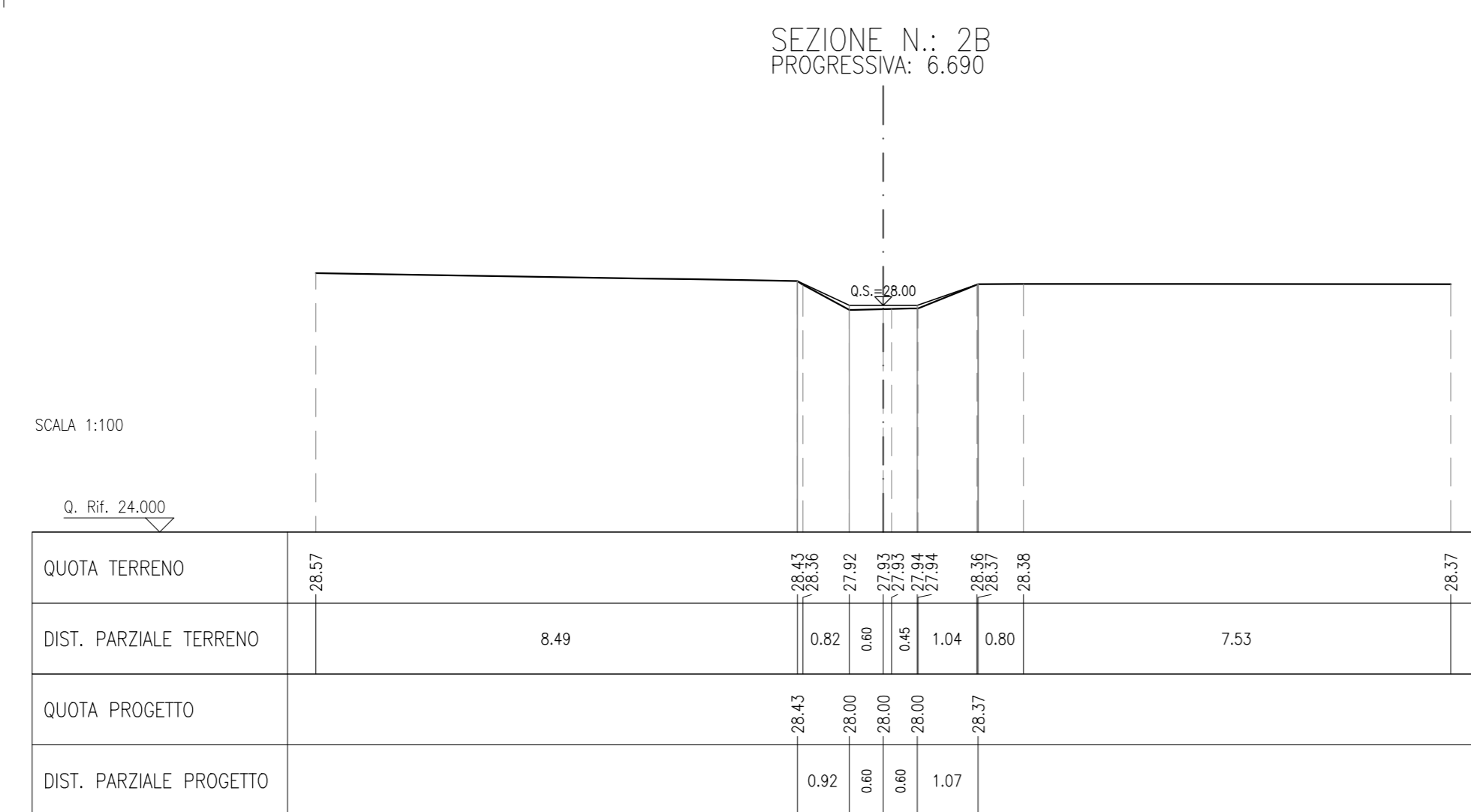
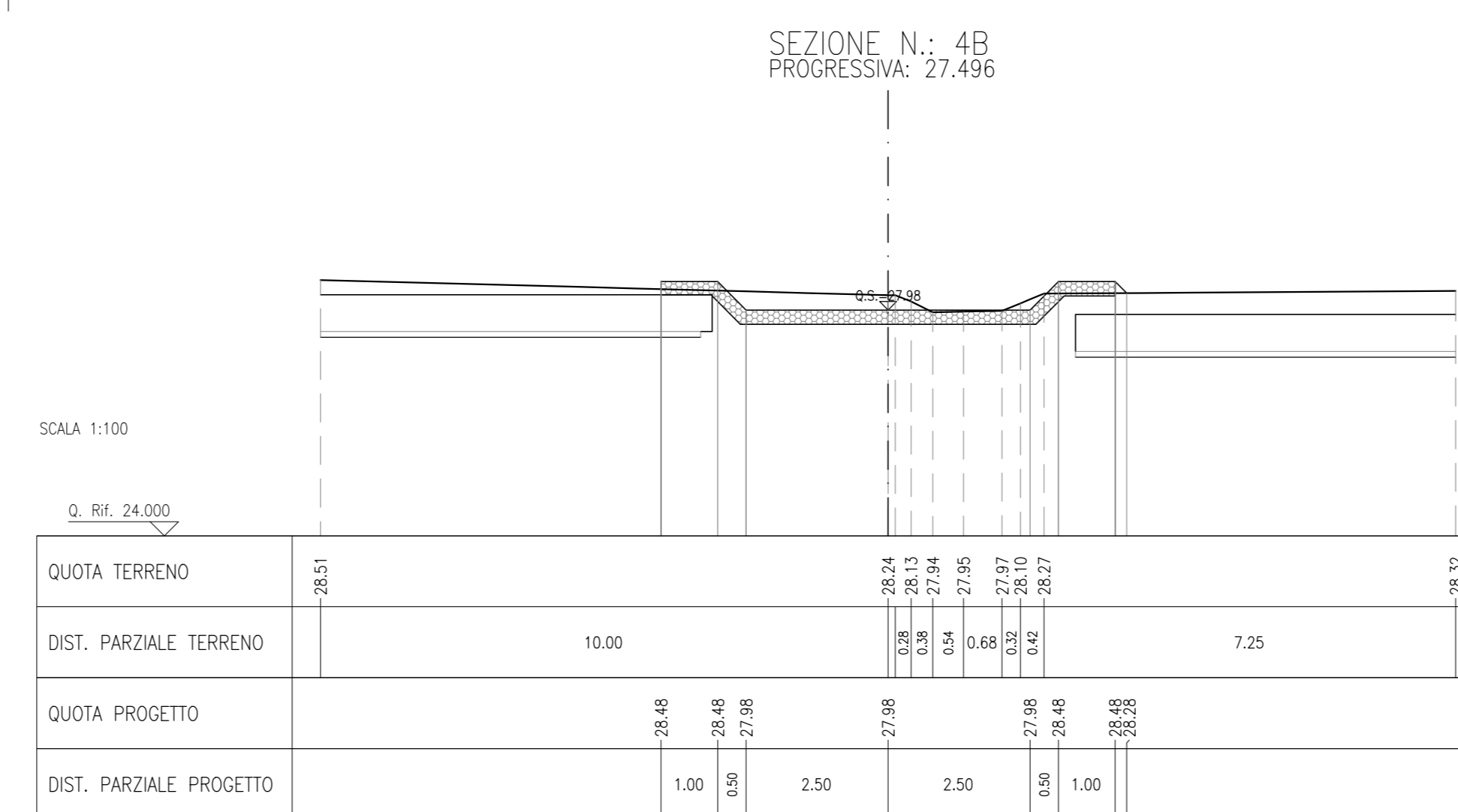
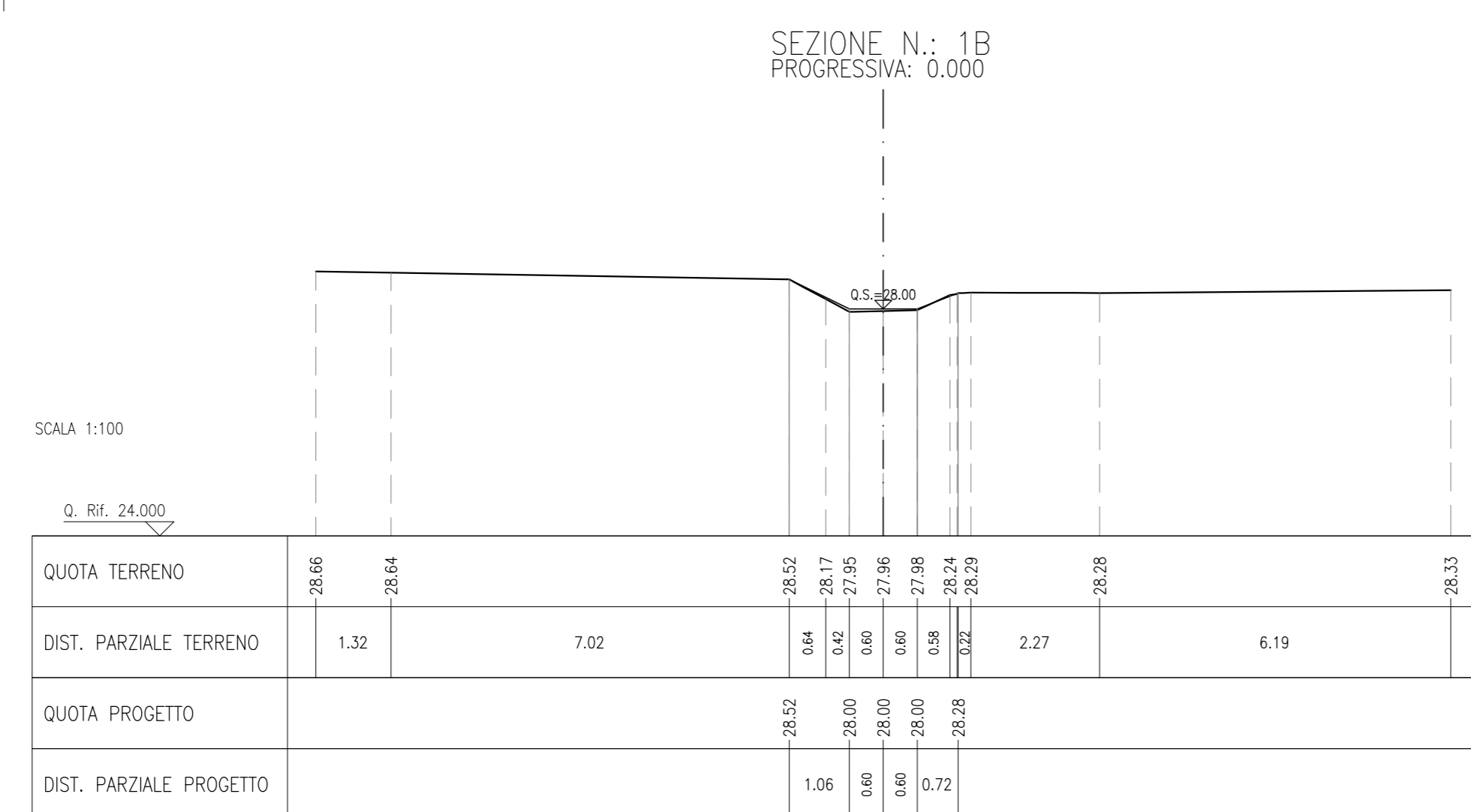
DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 10+400,00 AL KM 10+233,61 - Planimetria di progetto	IN1710E27981400002
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 10+400,00 AL KM 10+233,61 - Profilo longitudinale	IN1710E2791400001
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 10+400,00 AL KM 10+233,61 - Planimetria idraulica	IN1710E27981400001

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

SEZIONI TRASVERSALI
SCALA 1:100



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 Iric-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+616,00
INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE

Profilo e sezioni di progetto Asse principale

COMMESSA	LOTTO	FASE	INTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN1710E241N0000001	12	E	12	P2	IN1710E241N0000001	001	A	001-001

GENERAL CONTRACTOR: **Iric-IV Due** (Ing. Paolo CARONIA)

DIRETTORE LAVORI: **Ing. Luca MANGIAPUOLI**

SCALA: **Varie**

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	ESSEZIA	F. BOSCHI	04/07/2021	F. GIUGLIETTI	04/07/2021	Y. VIELLO	04/07/2021
B							
C							

CG. 837795FD1 CUP: J11E19100000009 File: IN1710E241N0000001_01.DWG Cod. origine: 0003

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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