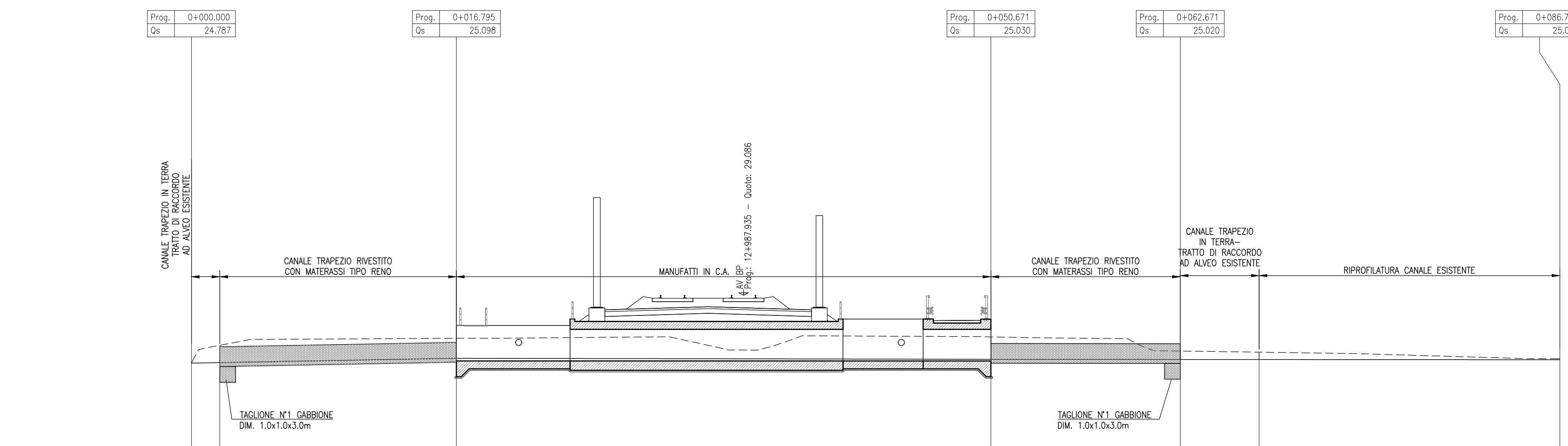


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:200/20

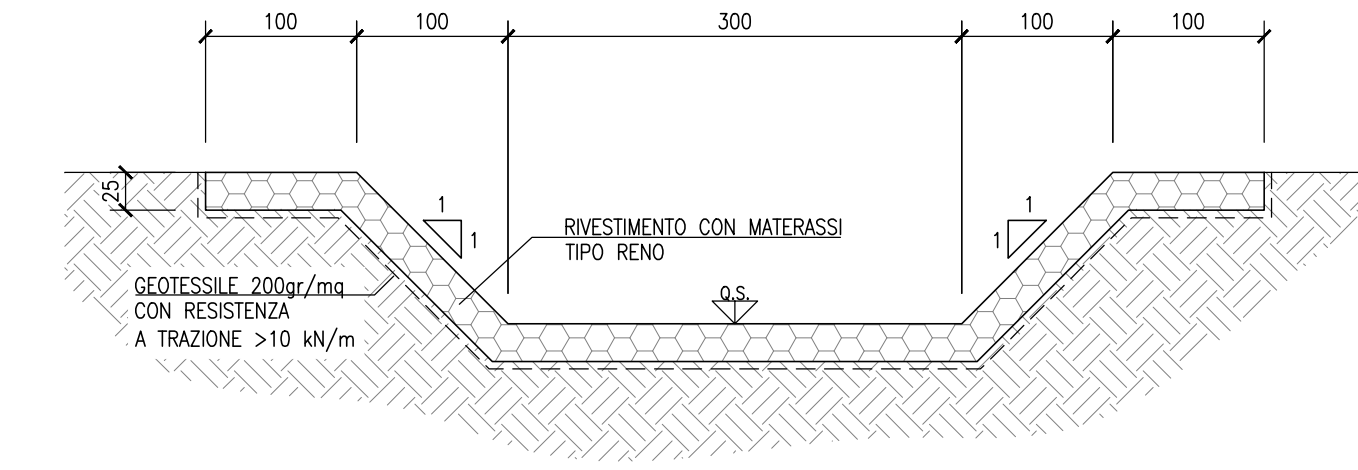
LIVELLE	DISMILLO LUNGHEZZA Pendenza	h = 0,31 L = 16,79 p = 1,85%	h = 0,07 L = 12,50 p = -0,55%	h = -0,01 L = 12,50 p = -0,08%	h = -0,02 L = 24,58 p = -0,08%
---------	-----------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------



SCALA 1:200
Q. REF. 15,000

SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7
QUOTE DI SCORRIMENTO	24,79	24,79	25,08	25,00	25,00	25,00	25,00
QUOTE TERRENO ESISTENTE	24,79	24,79	24,82	24,82	24,82	24,82	24,82
DISTANZE PARZIALI	1,79	15,00		12,00	5,00	19,06	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+001,79	0+016,79	0+028,79	0+033,79	0+052,85	0+071,91

SEZIONE TIPO CANALE RIVESTITO
SCALA 1:50



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 12+725,00 AL KM 12+986,22 - Planimetria di progetto	IN171202P081900002
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 12+725,00 AL KM 12+986,22 - Profilo longitudinale	IN171202P081900001
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 12+725,00 AL KM 12+986,22 - Planimetria idraulica	IN171202P081900001

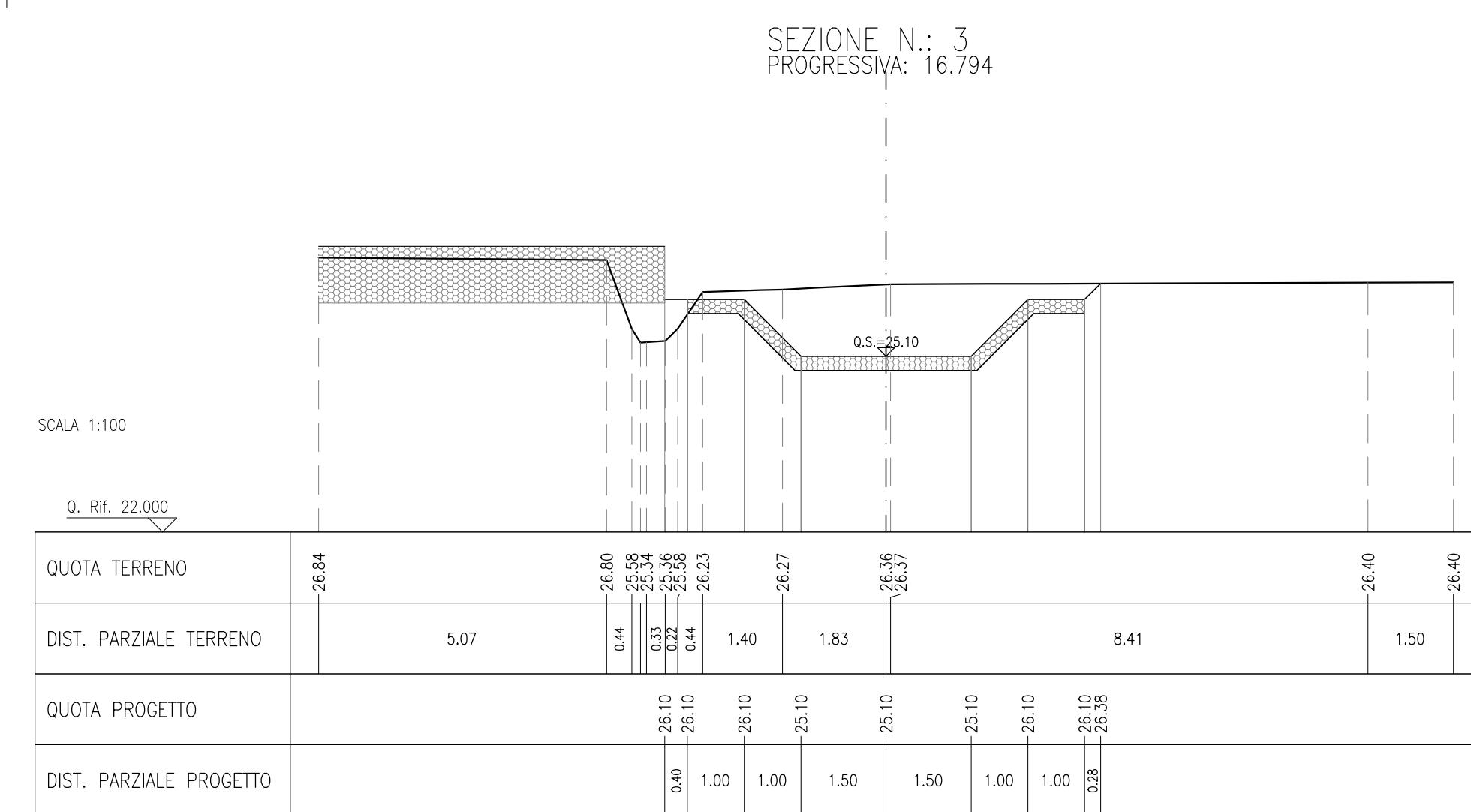
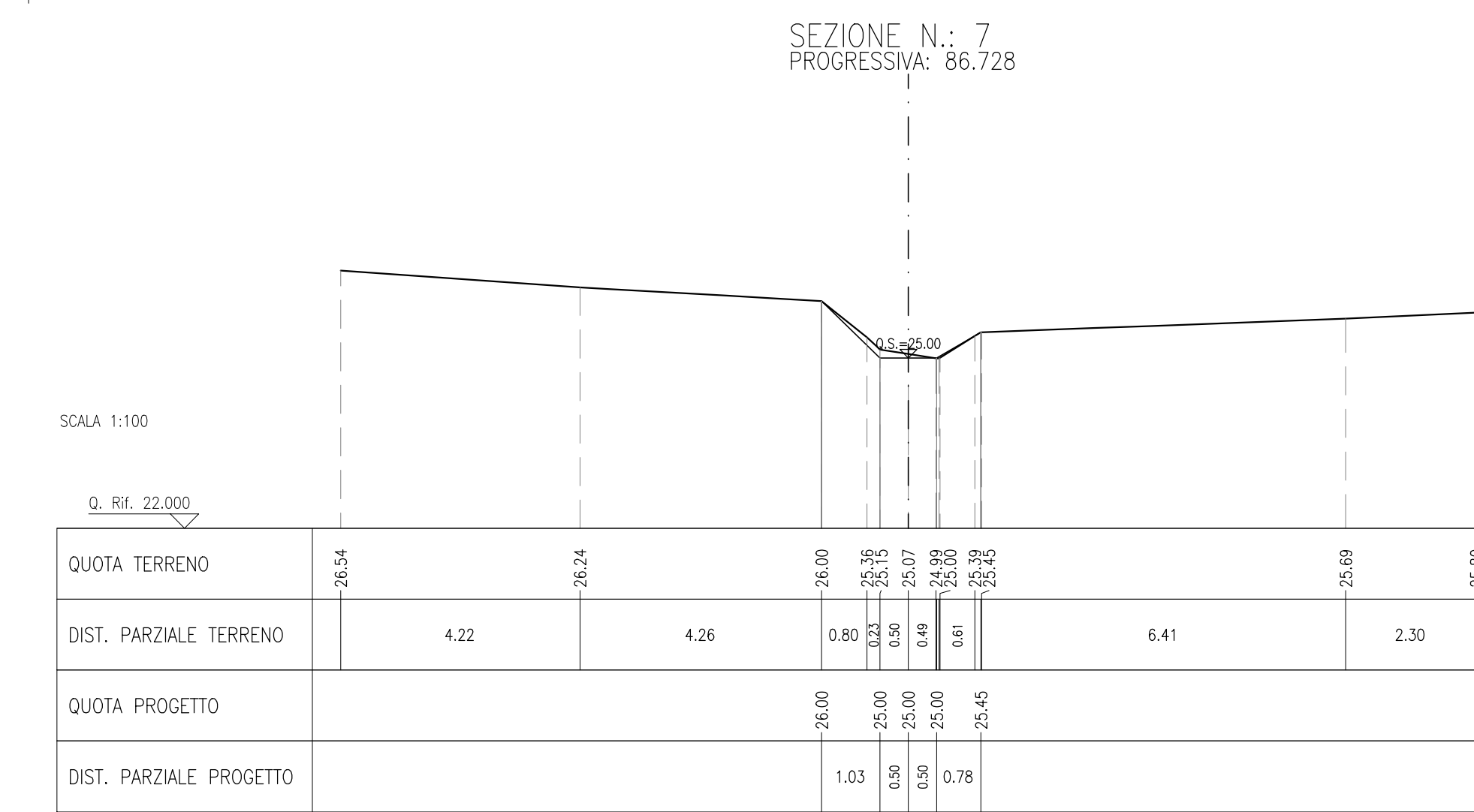
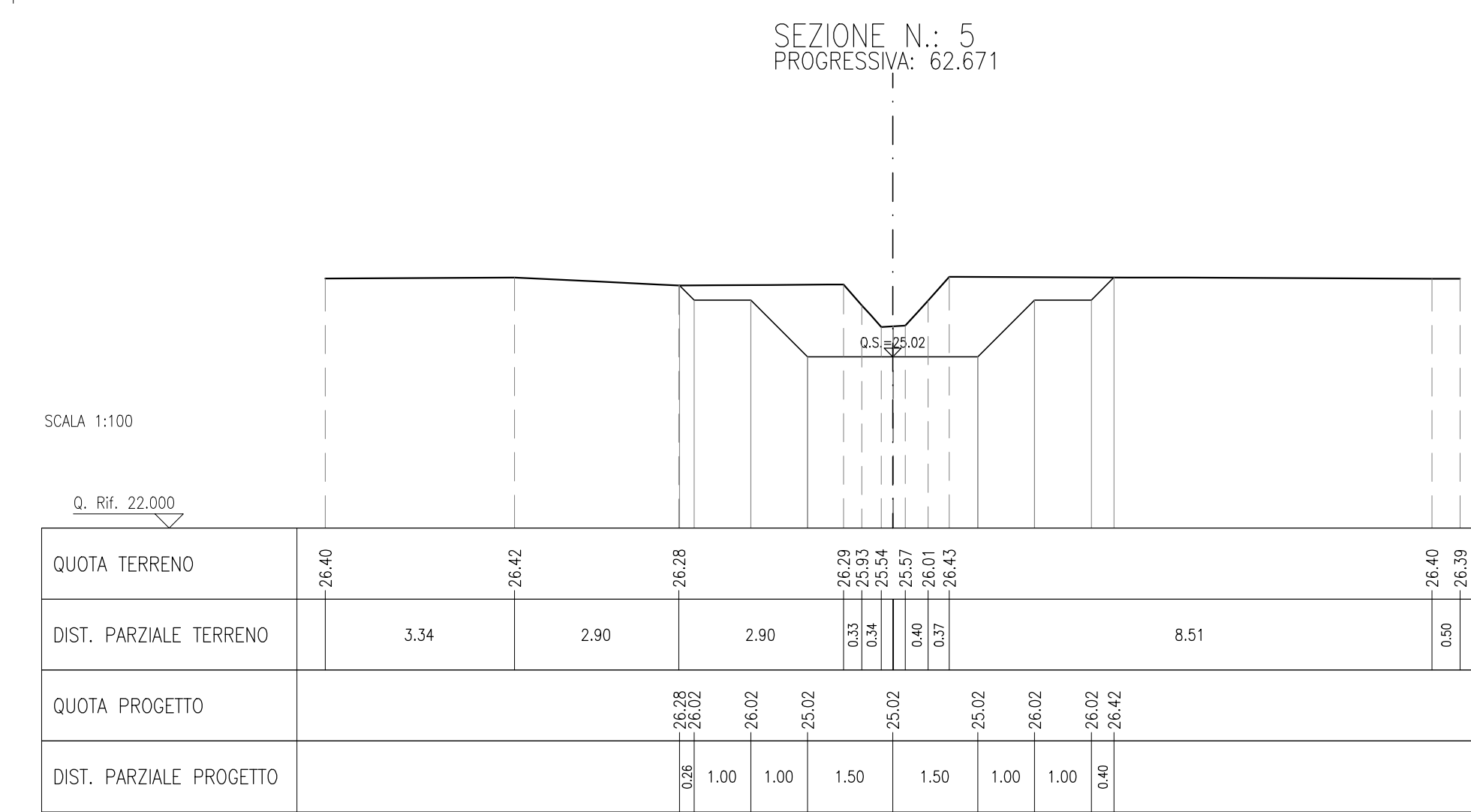
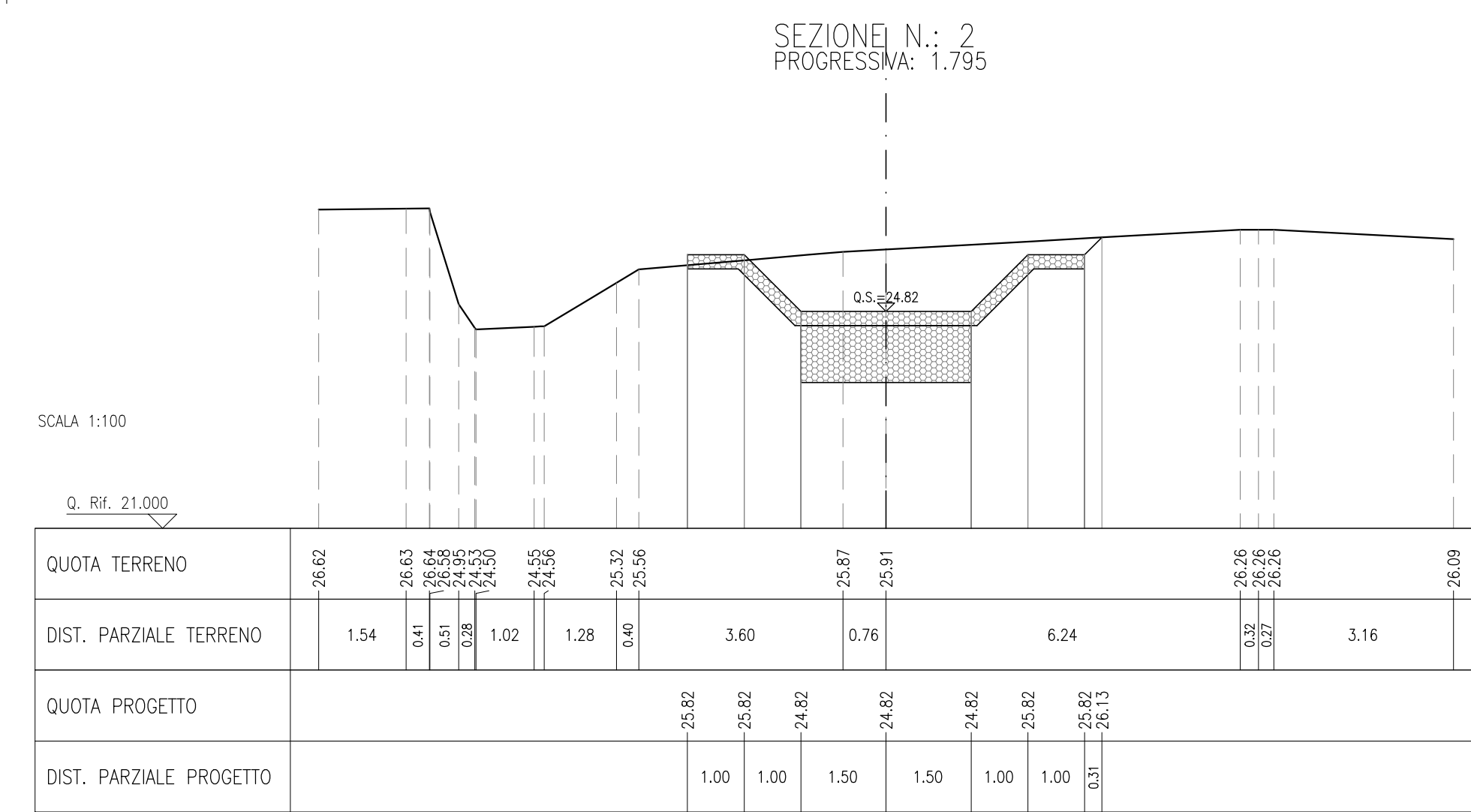
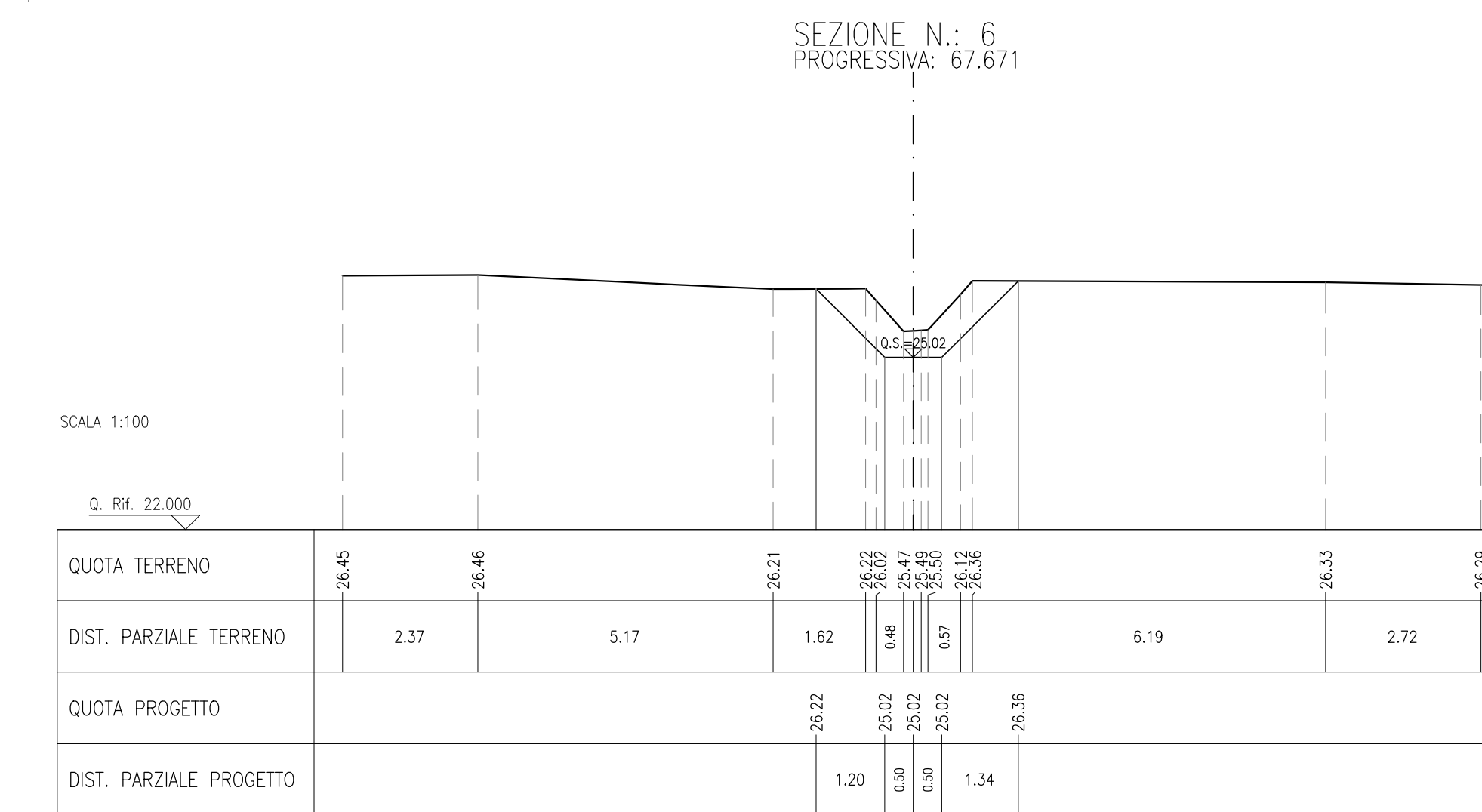
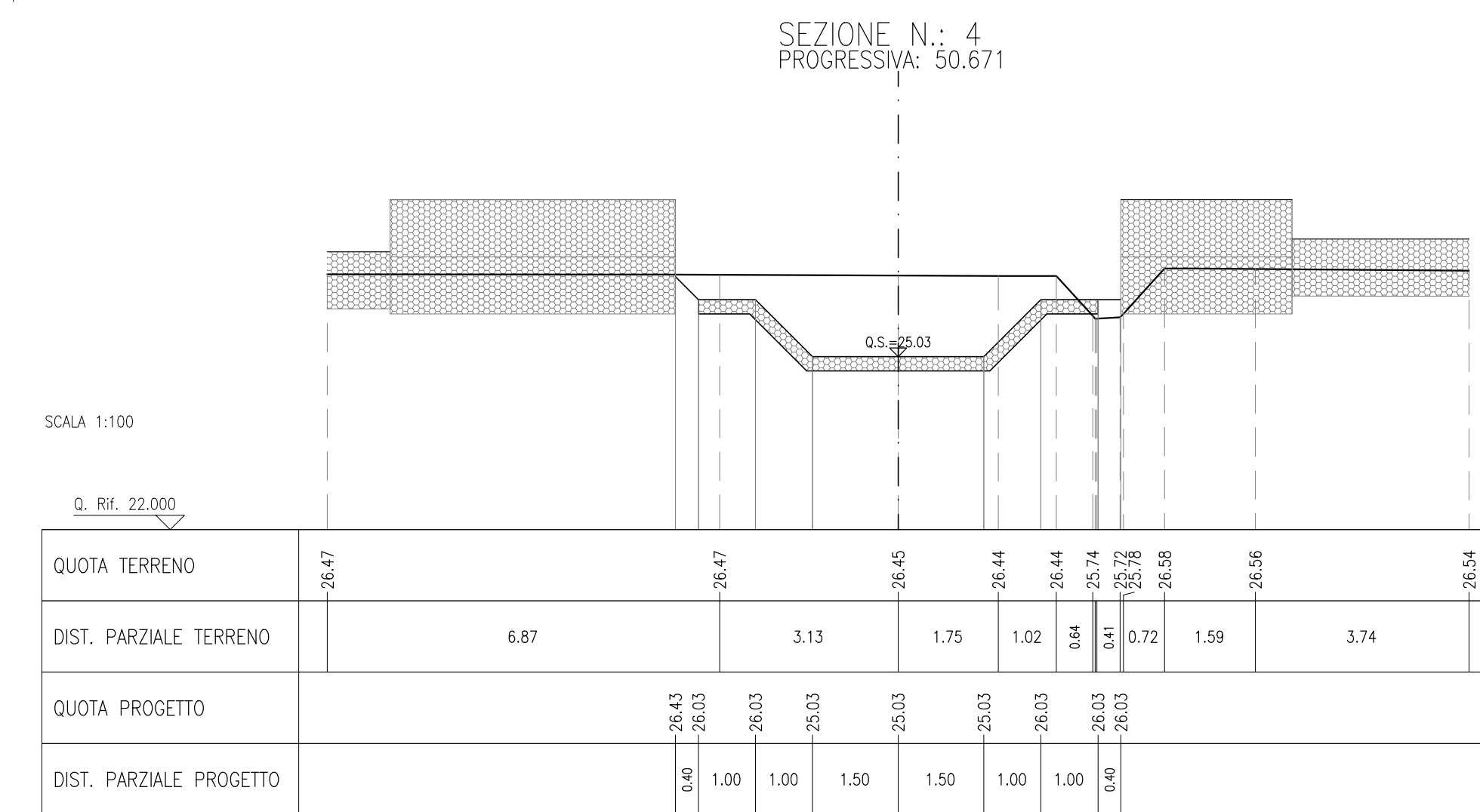
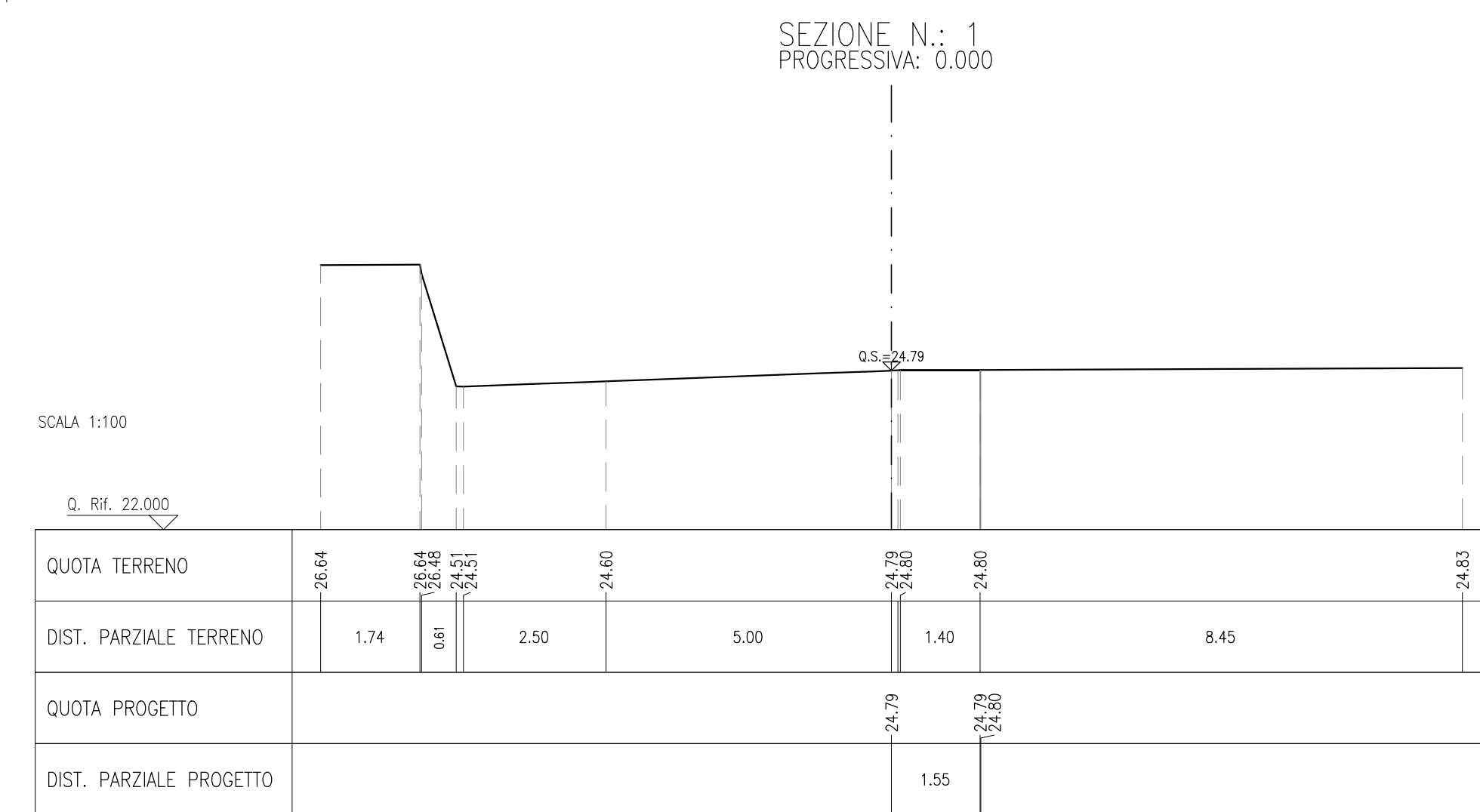
NOTE GENERALI

- 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

CARATTERISTICHE MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI FA RIFERIMENTO ALL'ELABORATO IN1710E1241N0000001.

SEZIONI TRASVERSALI
SCALA 1:100



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 12+987,93
INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE

Profilo e sezioni di progetto

GENERAL CONTRACTOR: Irico-IV Due
DIRETTORE LAVORI: Ing. Paolo CARONIA
SCALA: Varie

COMMISSIONE: L17
LOTTO: 12
FASE: E
INTE: P2
OPERA/DISCIPLINA: 1121906
PROG. REV. FOLIO: 001 A 001-001

PROGETTISTA: Consorzio Irico-IV Due
FILE: 1171202P081900001
Cod. origine: 0001

CG. 83779701 CUP: J18V100000009

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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