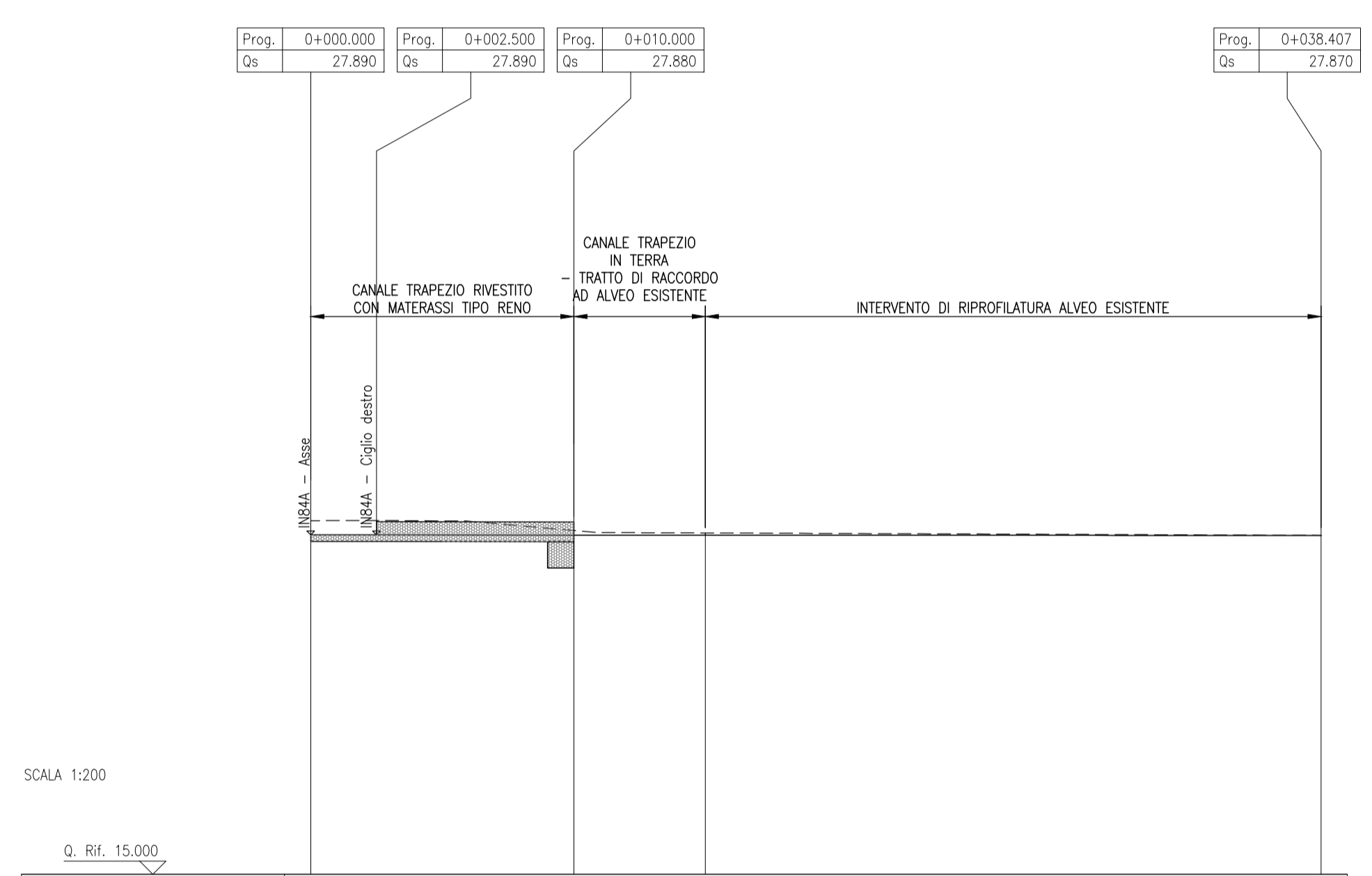


PROFILO LONGITUDINALE

SCALA 1:200/20

LIVELLETTE	DIVISIVELLO LUNGHEZZA PENDENZA	h = -0.01 L = 7.50 p = -0.13%	h = -0.01 L = 28.41 p = -0.04%
------------	--------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

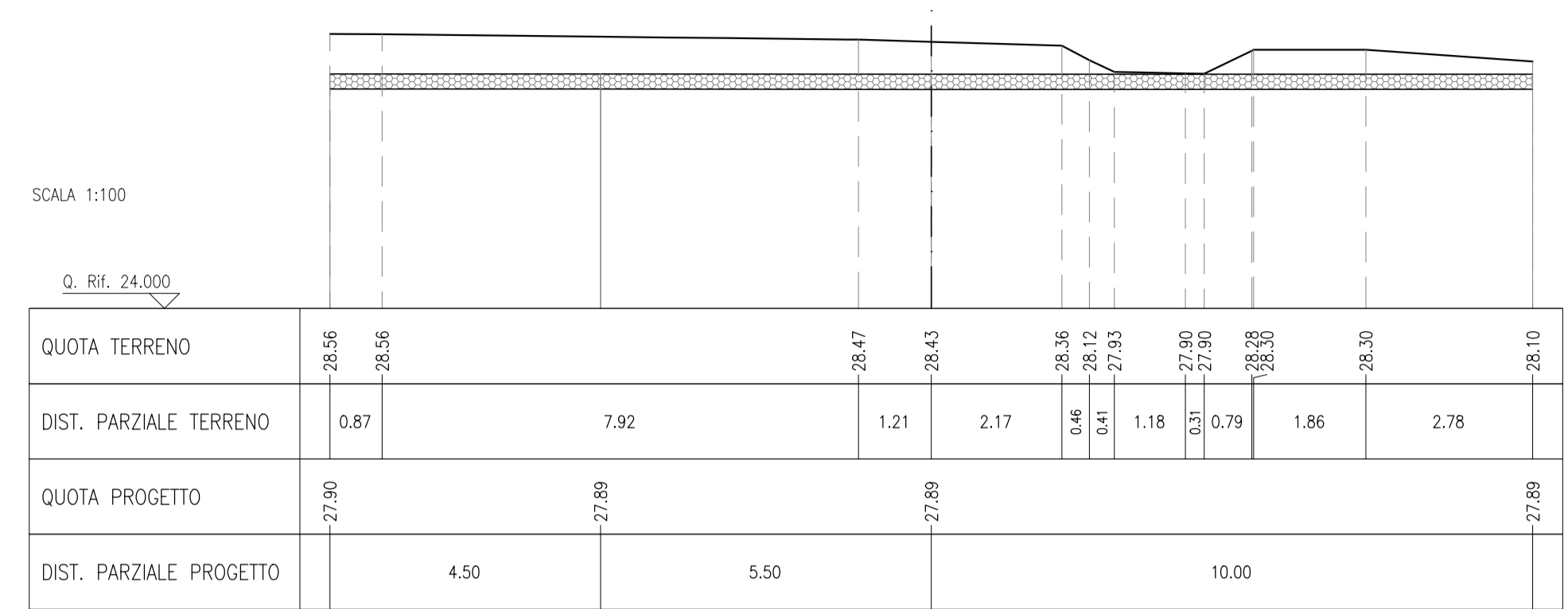


Prog. / Qs	0+000.000 / 27.890	0+002.500 / 27.890	0+010.000 / 27.880	0+038.407 / 27.870
SEZIONI	1	2	3	4
QUOTE DI SCORRIMENTO	-27.89	-27.88	-27.88	-27.87
QUOTE TERRENO ESISTENTE	-28.43 -28.44 -28.43	-28.42	-28.07 -27.98	-27.94
DISTANZE PARZIALI		10.00	5.00	23.41
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+010.00	0+015.00	0+038.41

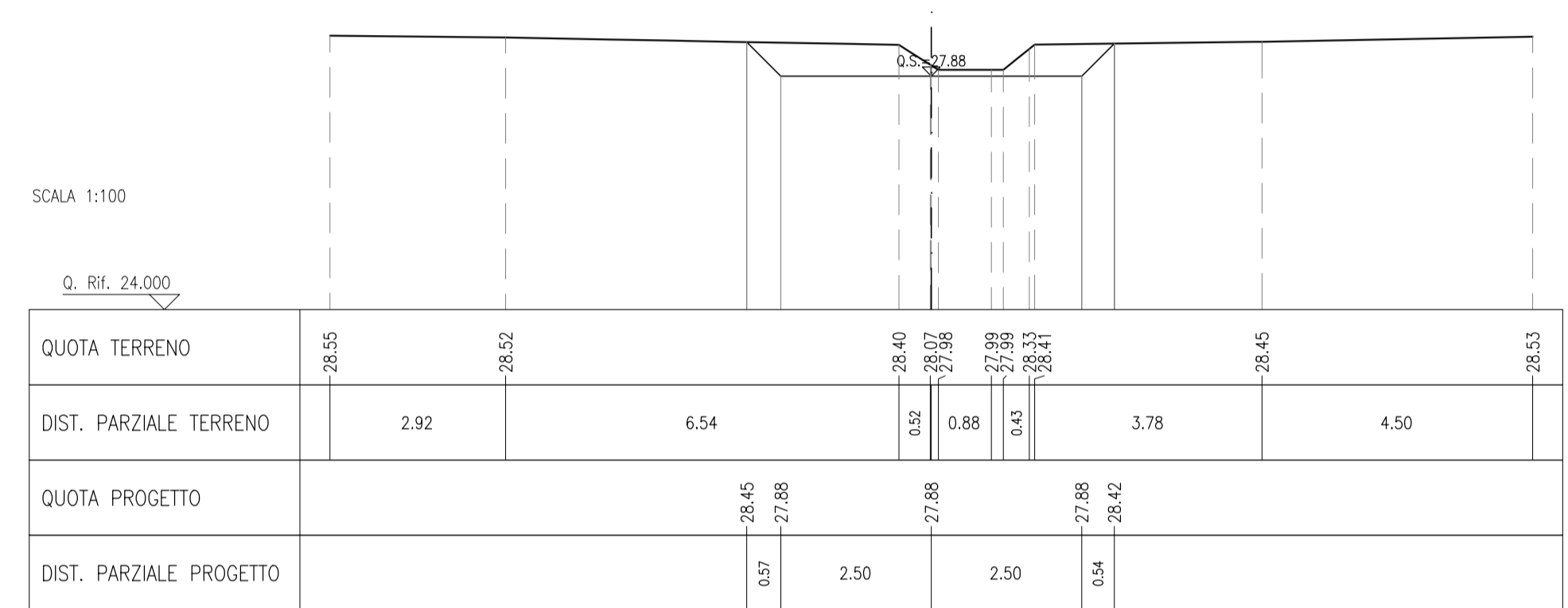
SEZIONI TRASVERSALI

SCALA 1:100

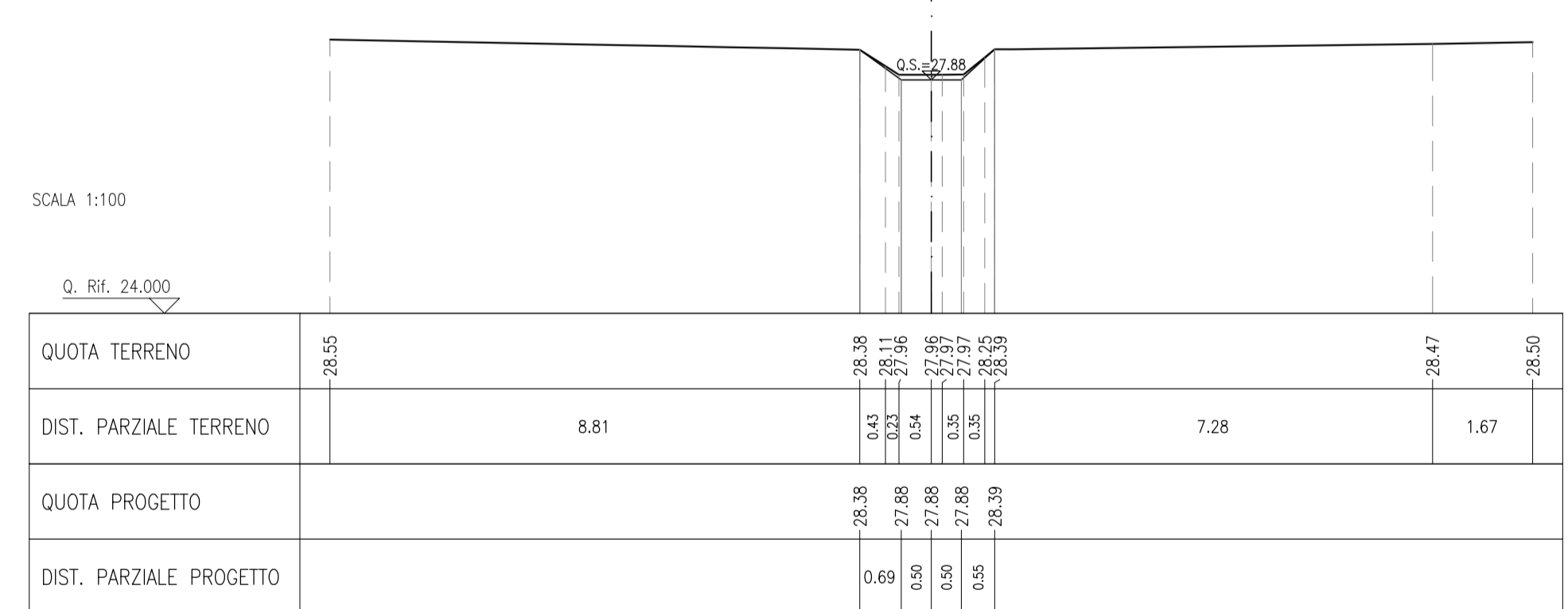
SEZIONE N.: 1
PROGRESSIVA: 0.000



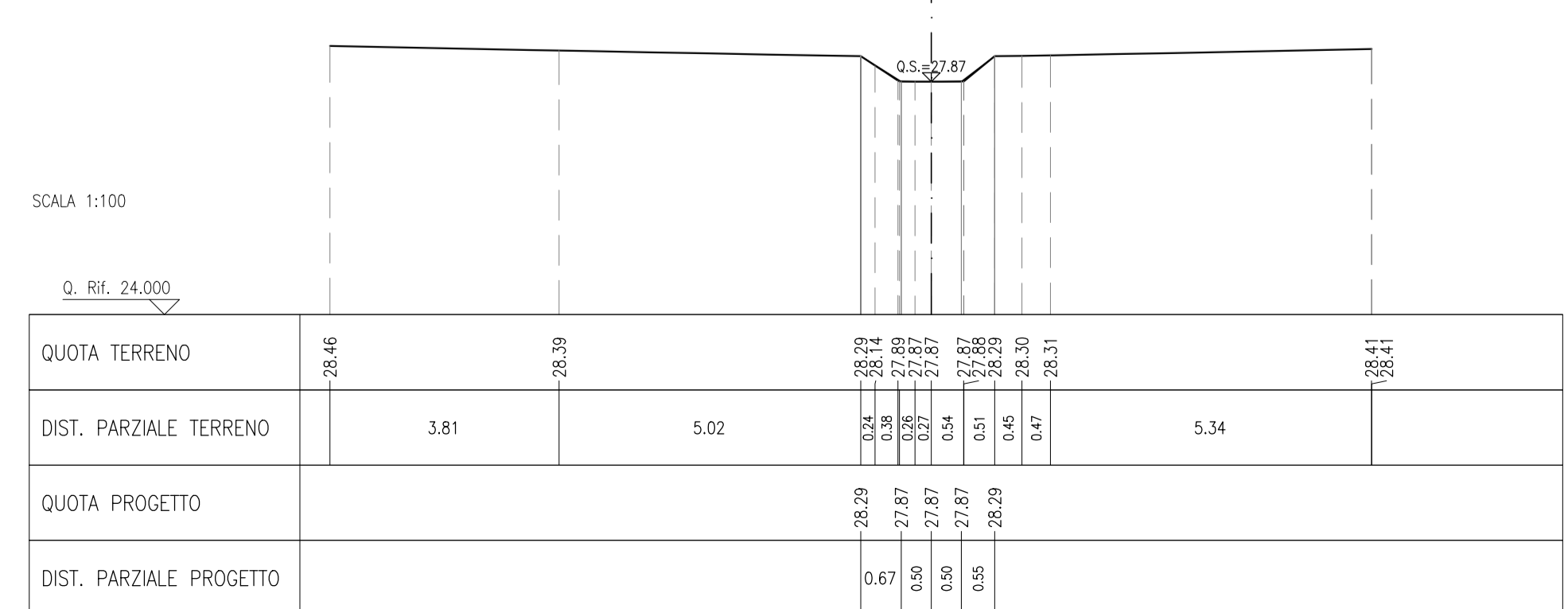
SEZIONE N.: 2
PROGRESSIVA: 10.000



SEZIONE N.: 3
PROGRESSIVA: 15.000



SEZIONE N.: 4
PROGRESSIVA: 38.407



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 10+400,00 AL KM 10+733,61 - Planimetria di progetto	IN1712E2PBR1400002
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 10+400,00 AL KM 10+733,61 - Profilo longitudinale	IN1712E2F7R1400001
- RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 10+400,00 AL KM 10+733,61 - Planimetria idraulica	IN1712E2PBR1404001

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 IN1710E124TIN0000001.

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

ALTA Sorveglianza: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

GENERAL CONTRACTOR: **Conorzio Iricav 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 Ramo Sud

GENERAL CONTRACTOR Conorzio Iricav Due Ing. Paolo CARONNA Data: Giugno 2021	DIRETTORE LAVORI Ing. Luca RANDOLFI	SCALA: Varie
---	---	------------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	PZ	IN84B6	002	A	001 di 001

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	F. BONICA	06/2021	F. GIU'ARTE	06/2021	V. AIELLO	06/2021
B							
C							

CIG: 8377957CD1 **CUP: J41E9100000009** **File: IN1712E2PBR1400002_01.DWG**
Cod. origine: CODICE

Scalo di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI: LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA