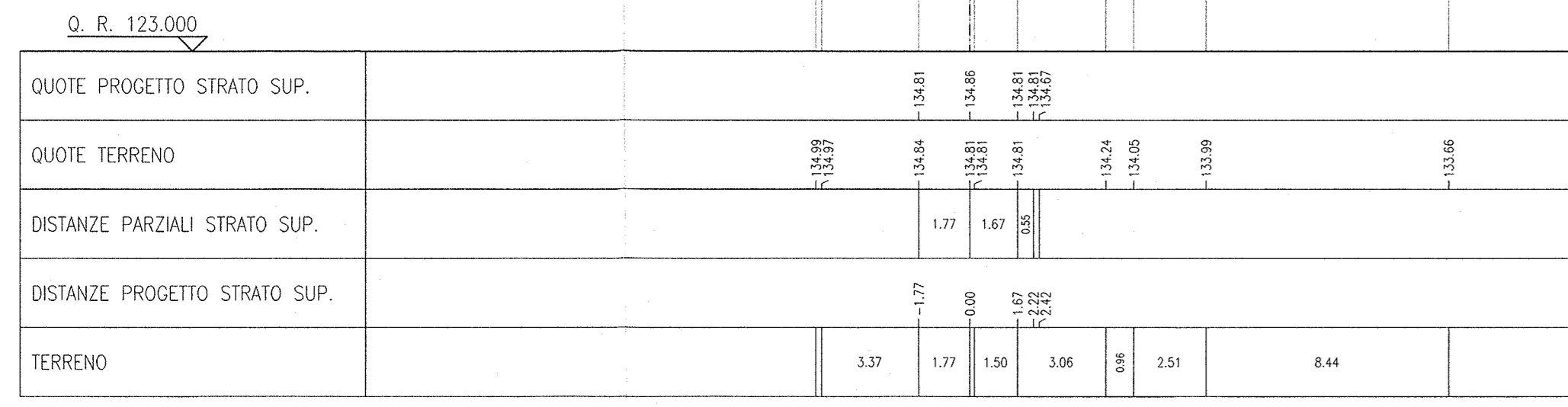


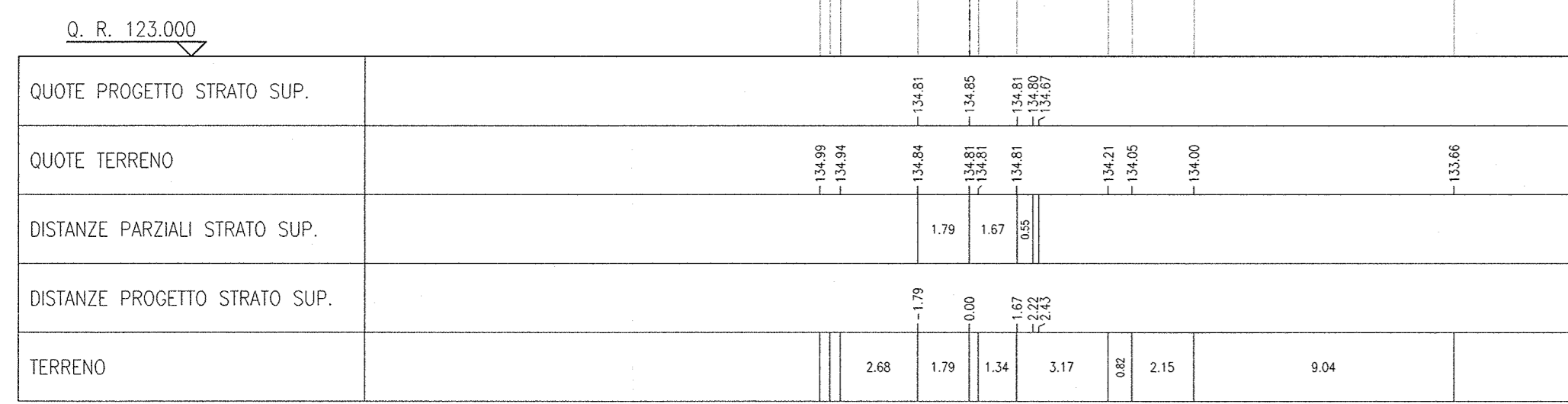
SEZIONE N° 1
 PROGRESSIVA: 0+000,000
 QUOTA PROGETTO: 134.856

SCALA 1:200



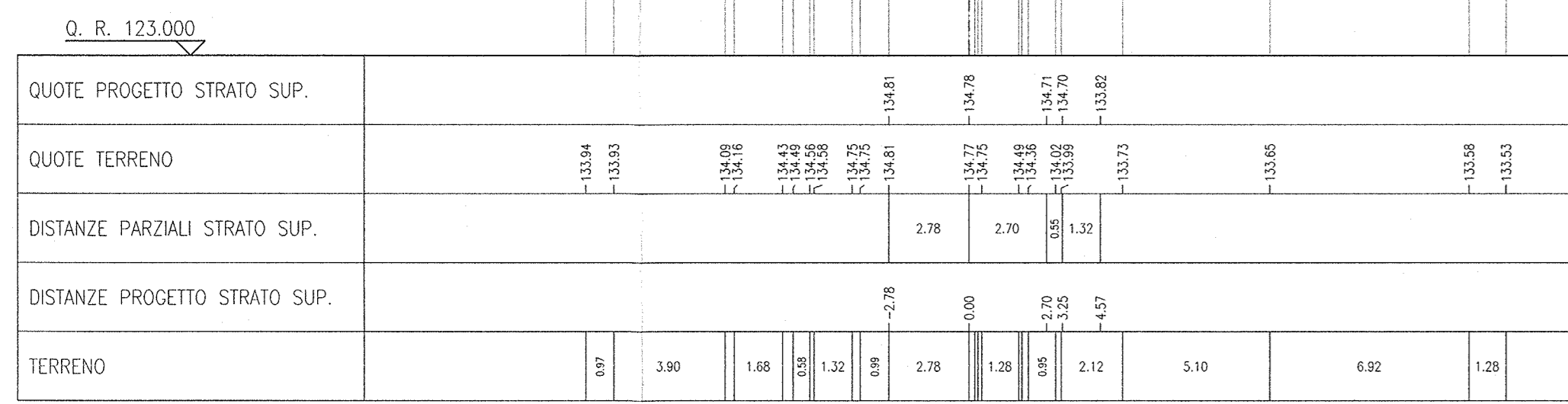
SEZIONE N° 2
 PROGRESSIVA: 0+001,000
 QUOTA PROGETTO: 134.852

SCALA 1:200



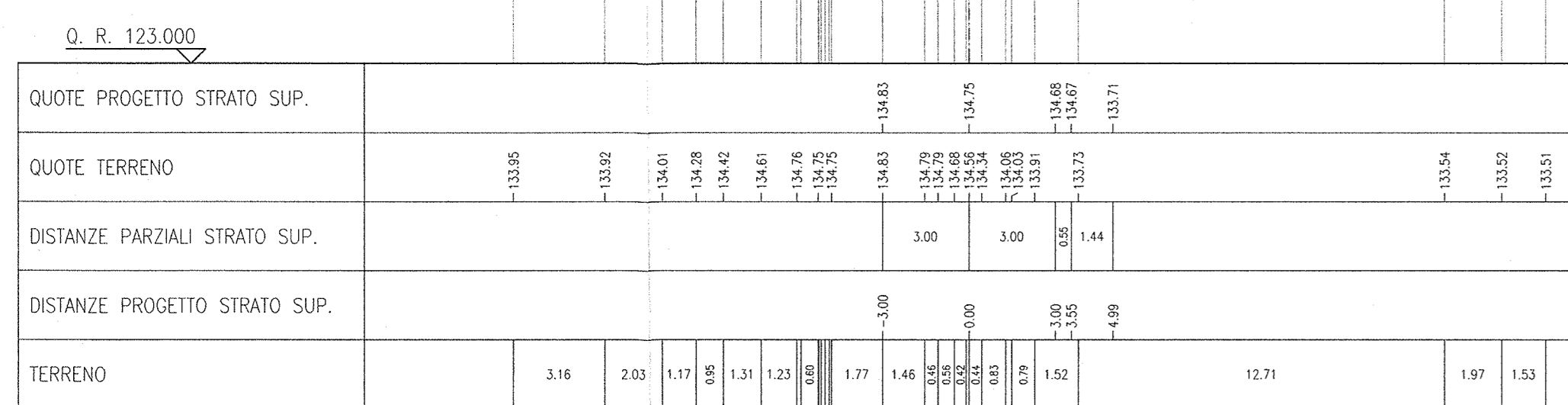
SEZIONE N° 3
 PROGRESSIVA: 0+020,000
 QUOTA PROGETTO: 134.776

SCALA 1:200



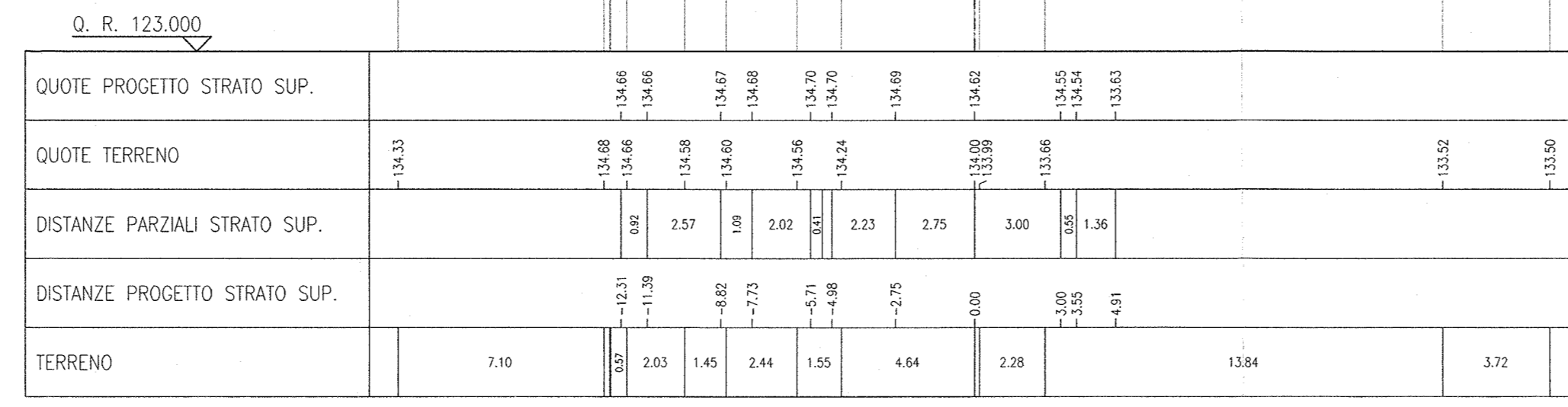
SEZIONE N° 4
 PROGRESSIVA: 0+025,500
 QUOTA PROGETTO: 134.754

SCALA 1:200



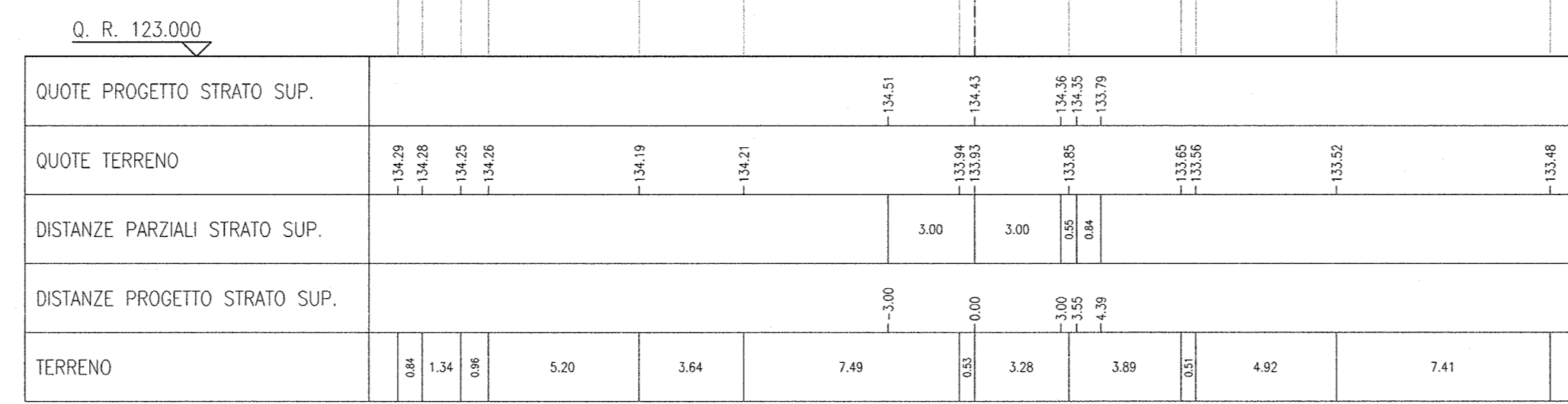
SEZIONE N° 5
 PROGRESSIVA: 0+040,000
 QUOTA PROGETTO: 134.624

SCALA 1:200



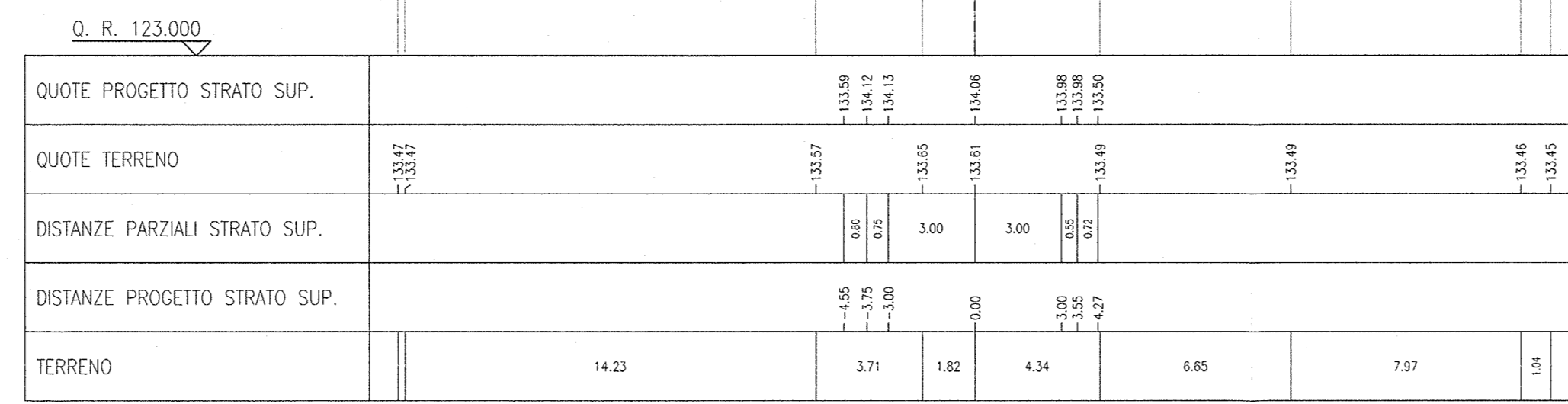
SEZIONE N° 6
 PROGRESSIVA: 0+048,406
 QUOTA PROGETTO: 134.434

SCALA 1:200



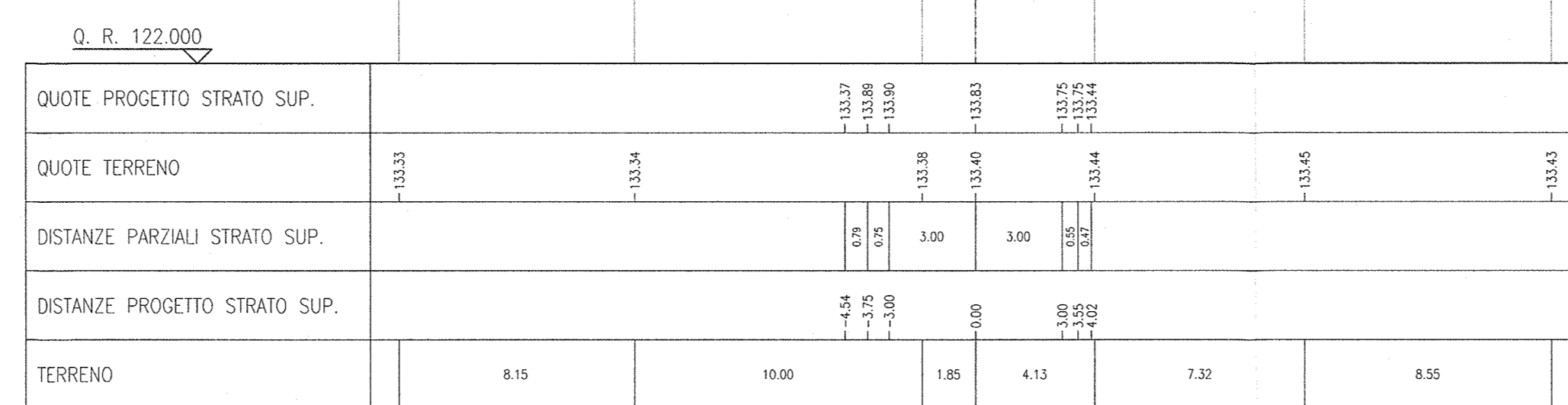
SEZIONE N° 7
 PROGRESSIVA: 0+060,000
 QUOTA PROGETTO: 134.057

SCALA 1:200



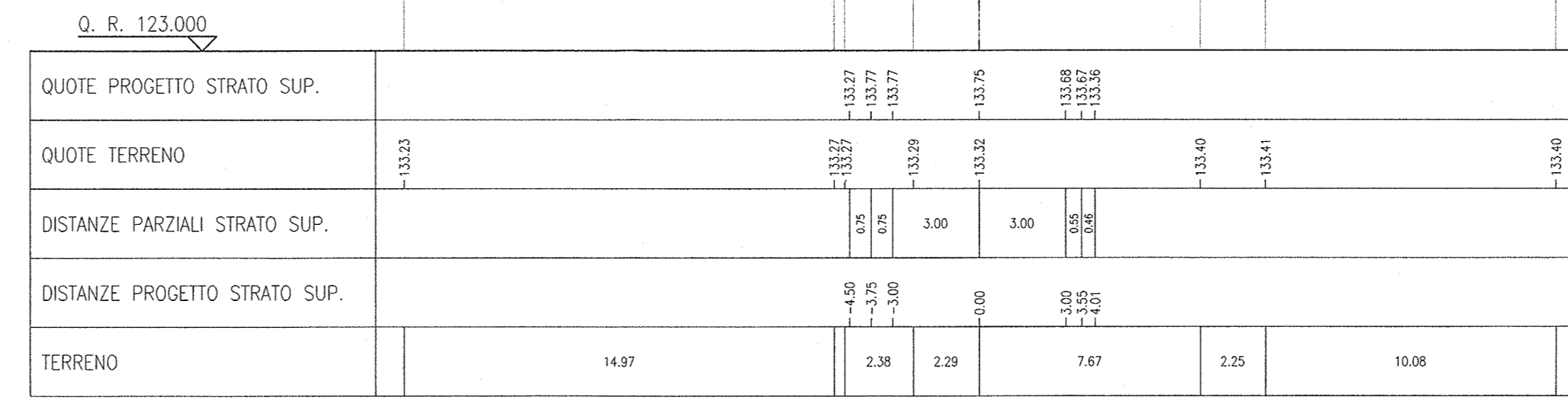
SEZIONE N° 8
 PROGRESSIVA: 0+071,313
 QUOTA PROGETTO: 133.827

SCALA 1:200



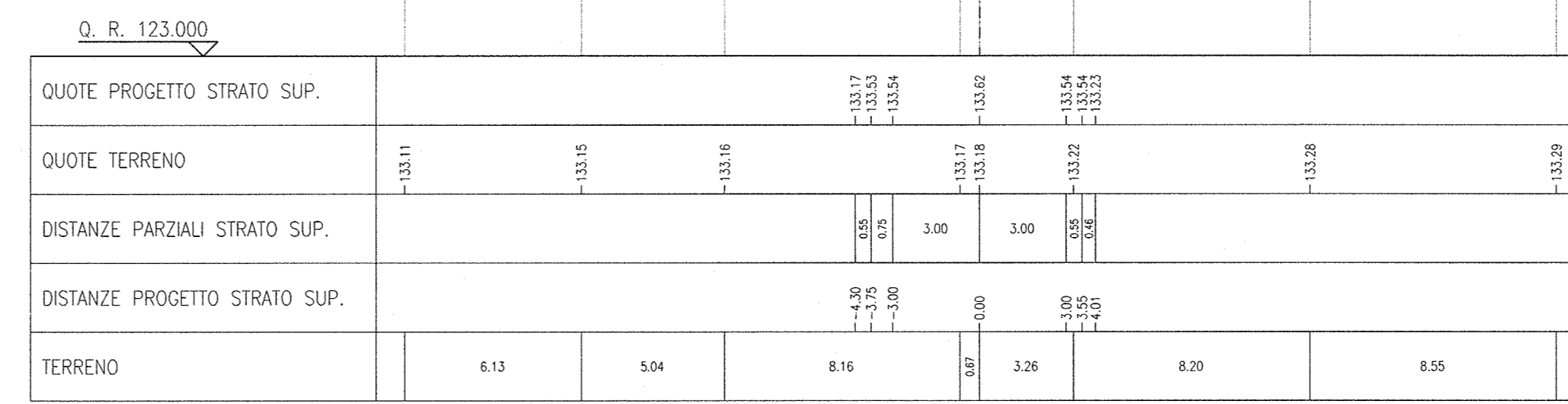
SEZIONE N° 9
 PROGRESSIVA: 0+080,000
 QUOTA PROGETTO: 133.752

SCALA 1:200



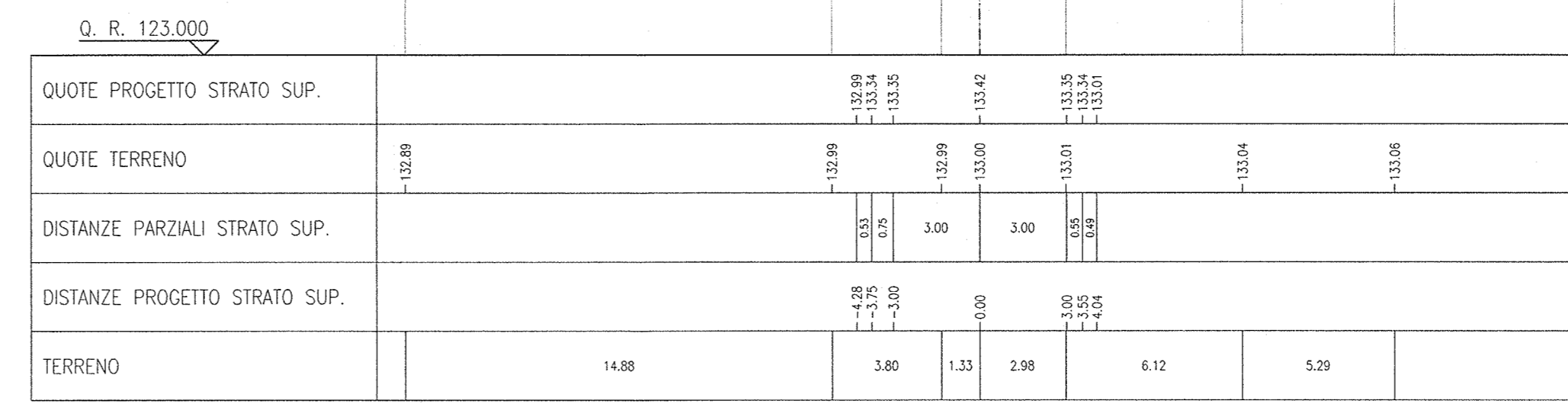
SEZIONE N° 10
 PROGRESSIVA: 0+095,813
 QUOTA PROGETTO: 133.616

SCALA 1:200



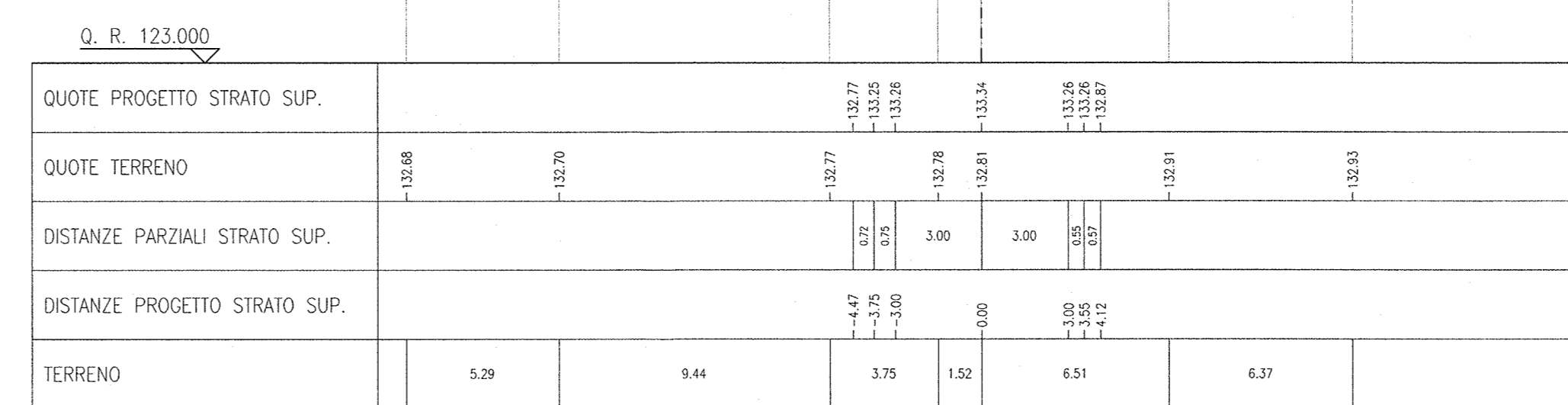
SEZIONE N° 11
 PROGRESSIVA: 0+120,000
 QUOTA PROGETTO: 133.422

SCALA 1:200



SEZIONE N° 12
 PROGRESSIVA: 0+140,000
 QUOTA PROGETTO: 133.337

SCALA 1:200



DESCRIZIONE	CODICE
IV16 - RAMPA NORD - VIABILITA' IN39120 - TRATTO "A" - PLANIMETRIA DI PROGETTO E SEZIONE TIPO	INREZ27V16C001
IV16 - RAMPA NORD - VIABILITA' IN39120 - TRATTO "A" - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	INREZ27V16C001
IV16 - RAMPA NORD - VIABILITA' IN39120 - TRATTO "A" - PROFILI LONGITUDINALI	INREZ27V16C001
IV16 - RAMPA NORD - VIABILITA' IN39120 - TRATTO "A" - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 2	INREZ27V16C002
IV16 - RAMPA NORD - VIABILITA' IN39120 - TRATTO "A" - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 3	INREZ27V16C003
IV16 - RAMPA NORD - VIABILITA' IN39120 - TRATTO "A" - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 4	INREZ27V16C004
IV16 - RAMPA NORD - VIABILITA' IN39120 - TRATTO "A" - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 5	INREZ27V16C005
IV16 - RAMPA NORD - VIABILITA' IN39120 - TRATTO "A" - SEZIONI TRASVERSALI - RIMO 1	INREZ27V16C006

NOTE GENERALI

Area reserved for general notes and specifications.

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA

Lotto funzionale Brescia-Verona

PROGETTO ESECUTIVO

IV16 - CAVALCAFERROVIA VIA BRESCIA - PK 108+954,045

RAMP A NORD - VIABILITA' IN39120 - TRATTO "A"

SEZIONI TRASVERSALI

TAVOLA 1

Consorzio **Cepav due** Consorzio **Cepav due** Direzione del Consorzio (Ing. T. Motta)

Data: 29 MAG 2020

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

INOR 12 E E2 W9 IV16C9 001 A

PROGETTAZIONE

Rev. Descrizione Data Verificato

A EMISSIONE 30/04/20

B

C

Stampato dal Servizio di plottaggio ITALFERR S.p.A.

ALBA S.r.l.

File: INR12EEZVW16C9001A_10.dwg

CLP: F81H100000008

Scala di plot: 1: