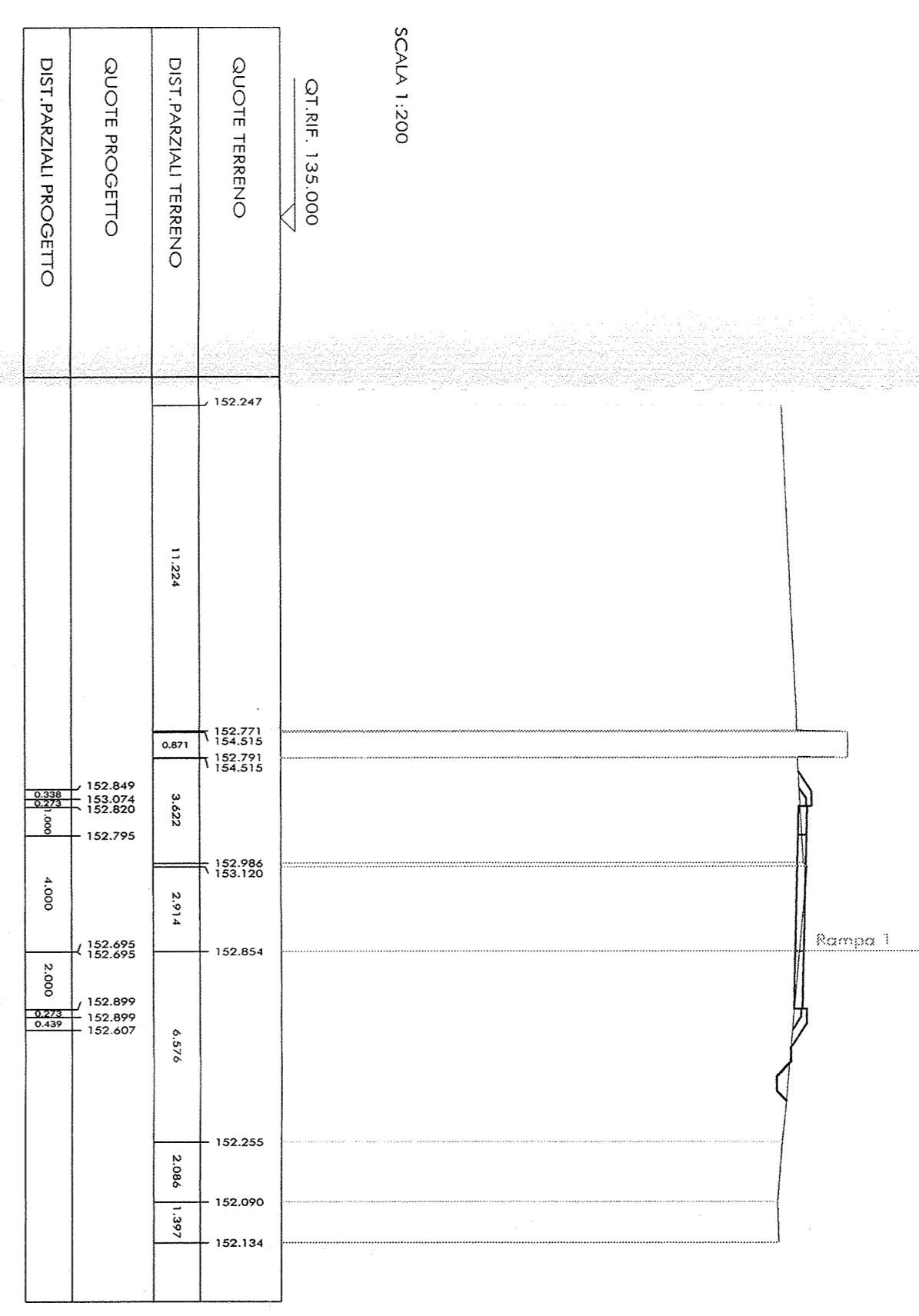


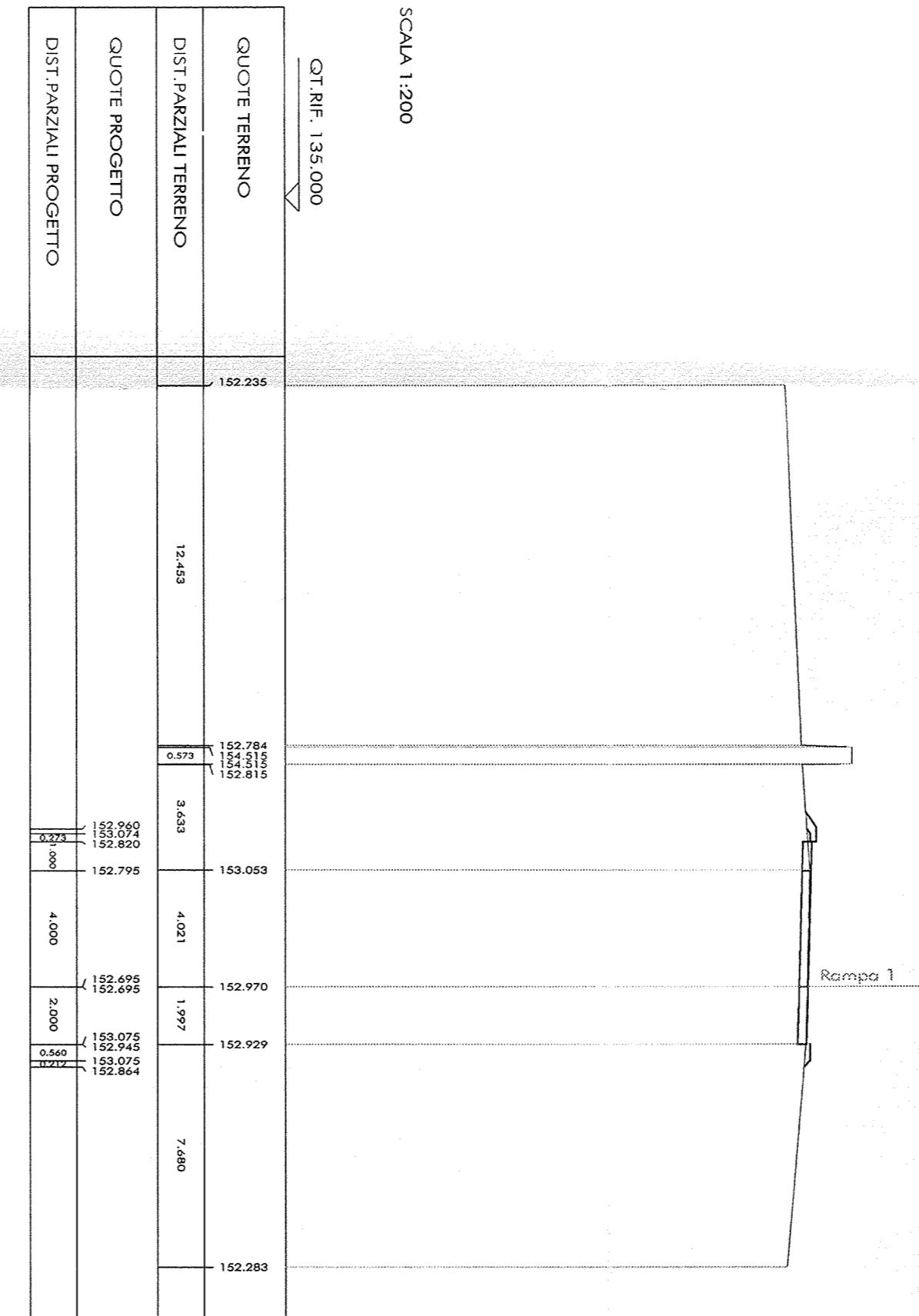
QUOTE E POSIZIONE	1:300
ALTEZZA	0,383 mm
PERIMETRO	0,311 mm
AREA	0,097 mm ²
CONCENTRATO DI MASSA	3,899 mm ³
CONCENTRATO DI MASSA	3,899 mm ³

SEZIONE N. 2
 QT PROGETTO: 1,62 295
 DIST. PROCC.: 0+400/000
 DIST. P.M.C.: 20,752
 DIST. S.M.C.C.: 13,036



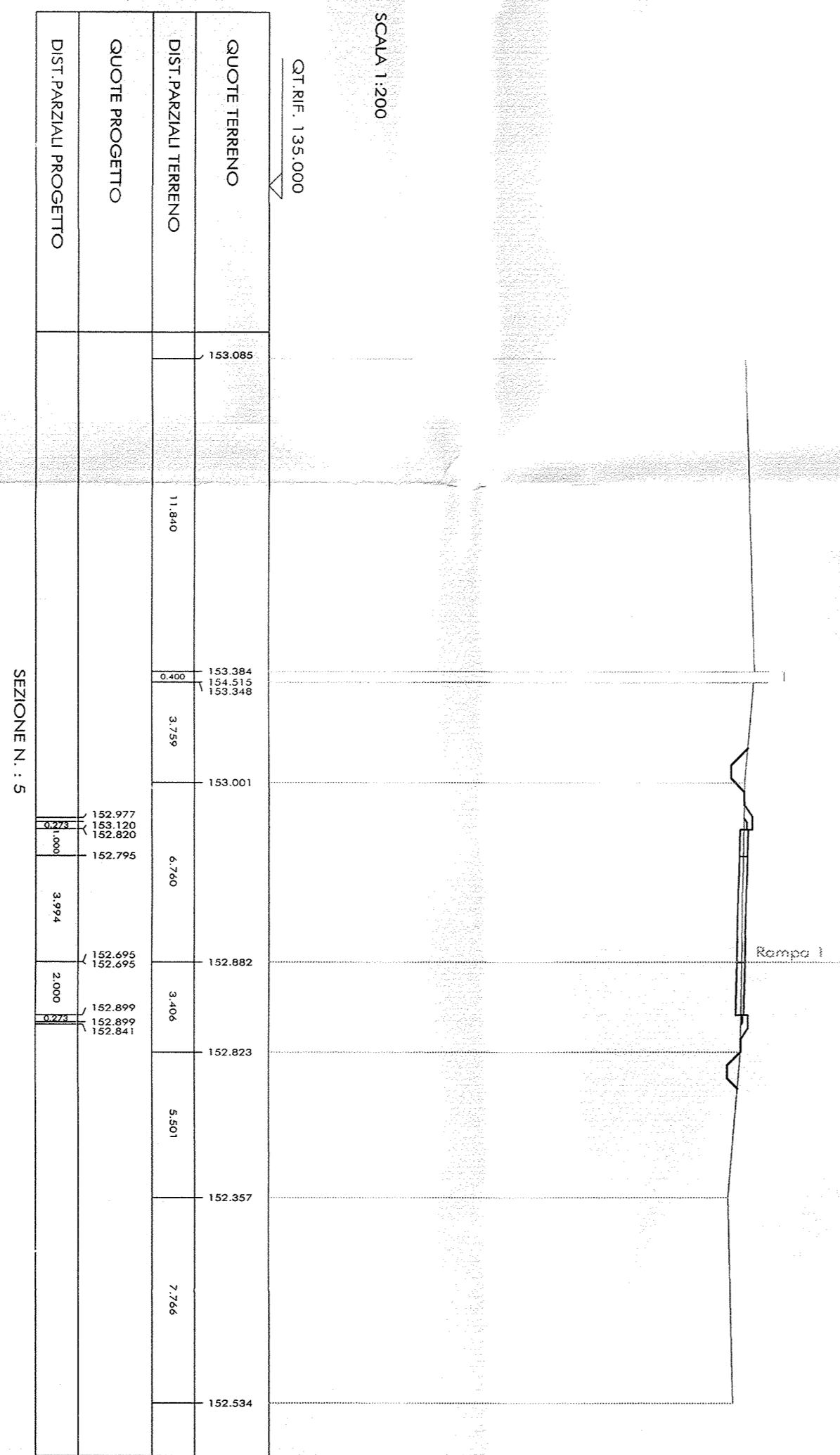
QUOTE E POSIZIONE	1:300
ALTEZZA	0,383 mm
PERIMETRO	0,311 mm
AREA	0,097 mm ²
CONCENTRATO DI MASSA	3,899 mm ³
CONCENTRATO DI MASSA	3,899 mm ³

SEZIONE N. 3
 QT PROGETTO: 1,62 295
 DIST. PROCC.: 0+400/000
 DIST. P.M.C.: 13,046
 DIST. S.M.C.C.: 6,172



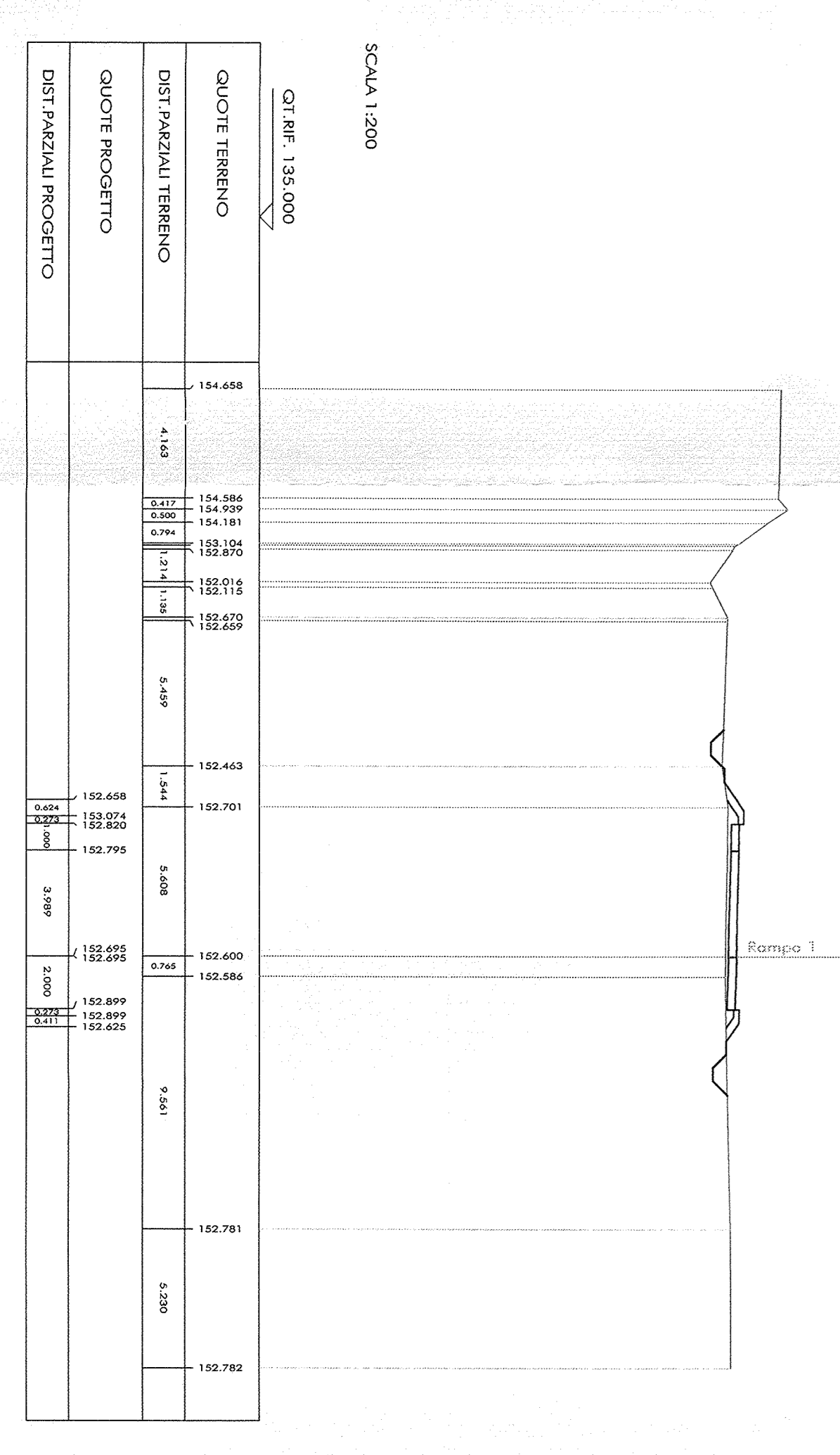
QUOTE E POSIZIONE	1:300
ALTEZZA	0,383 mm
PERIMETRO	0,311 mm
AREA	0,097 mm ²
CONCENTRATO DI MASSA	3,899 mm ³
CONCENTRATO DI MASSA	3,899 mm ³

SEZIONE N. 4
 QT PROGETTO: 1,62 295
 DIST. PROCC.: 0+400/000
 DIST. P.M.C.: 6,172
 DIST. S.M.C.C.: 20,000



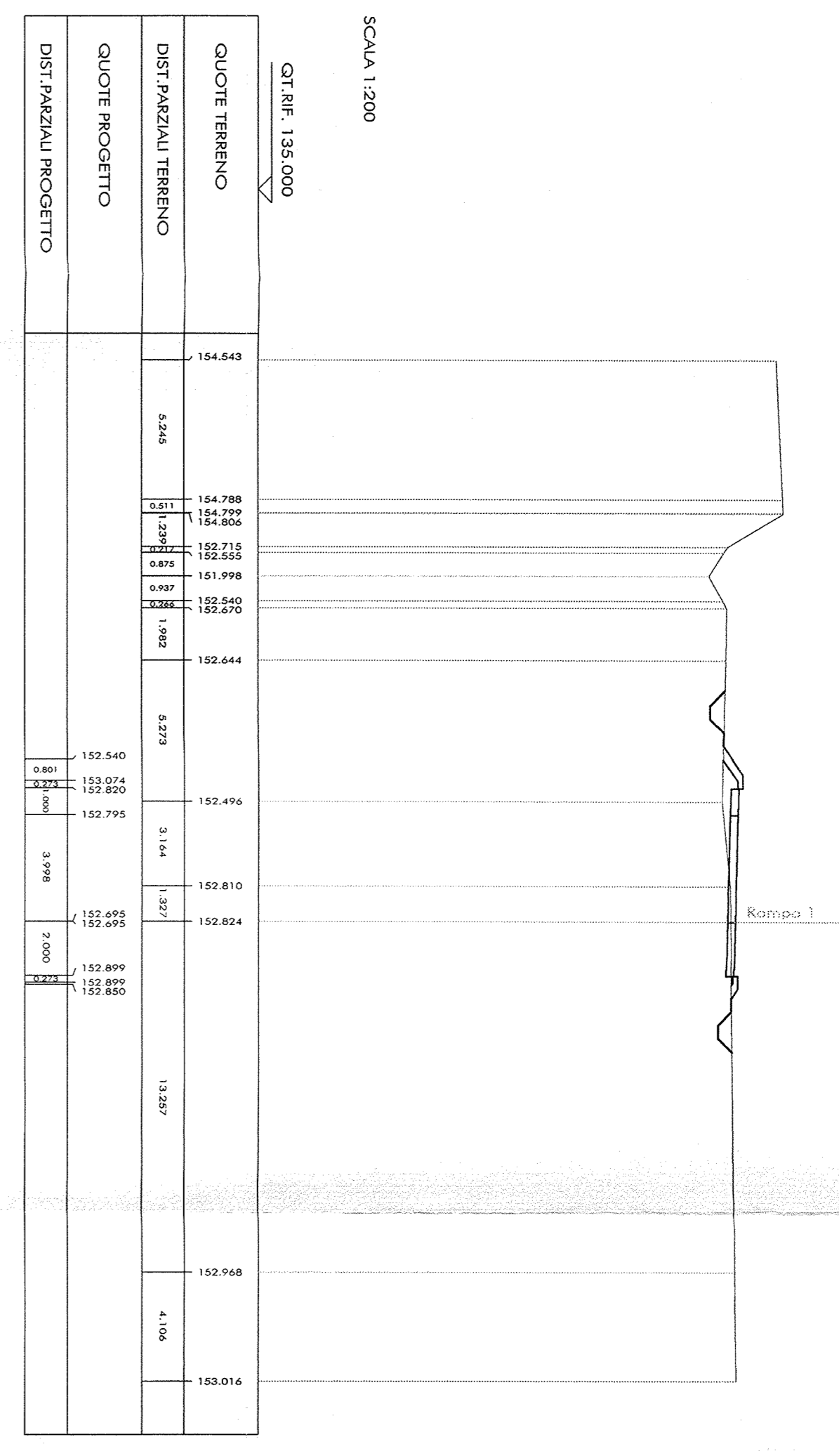
QUOTE E POSIZIONE	1:300
ALTEZZA	0,383 mm
PERIMETRO	0,311 mm
AREA	0,097 mm ²
CONCENTRATO DI MASSA	3,899 mm ³
CONCENTRATO DI MASSA	3,899 mm ³

SEZIONE N. 5
 QT PROGETTO: 1,62 295
 DIST. PROCC.: 0+400/000
 DIST. P.M.C.: 20,000
 DIST. S.M.C.C.: 13,036



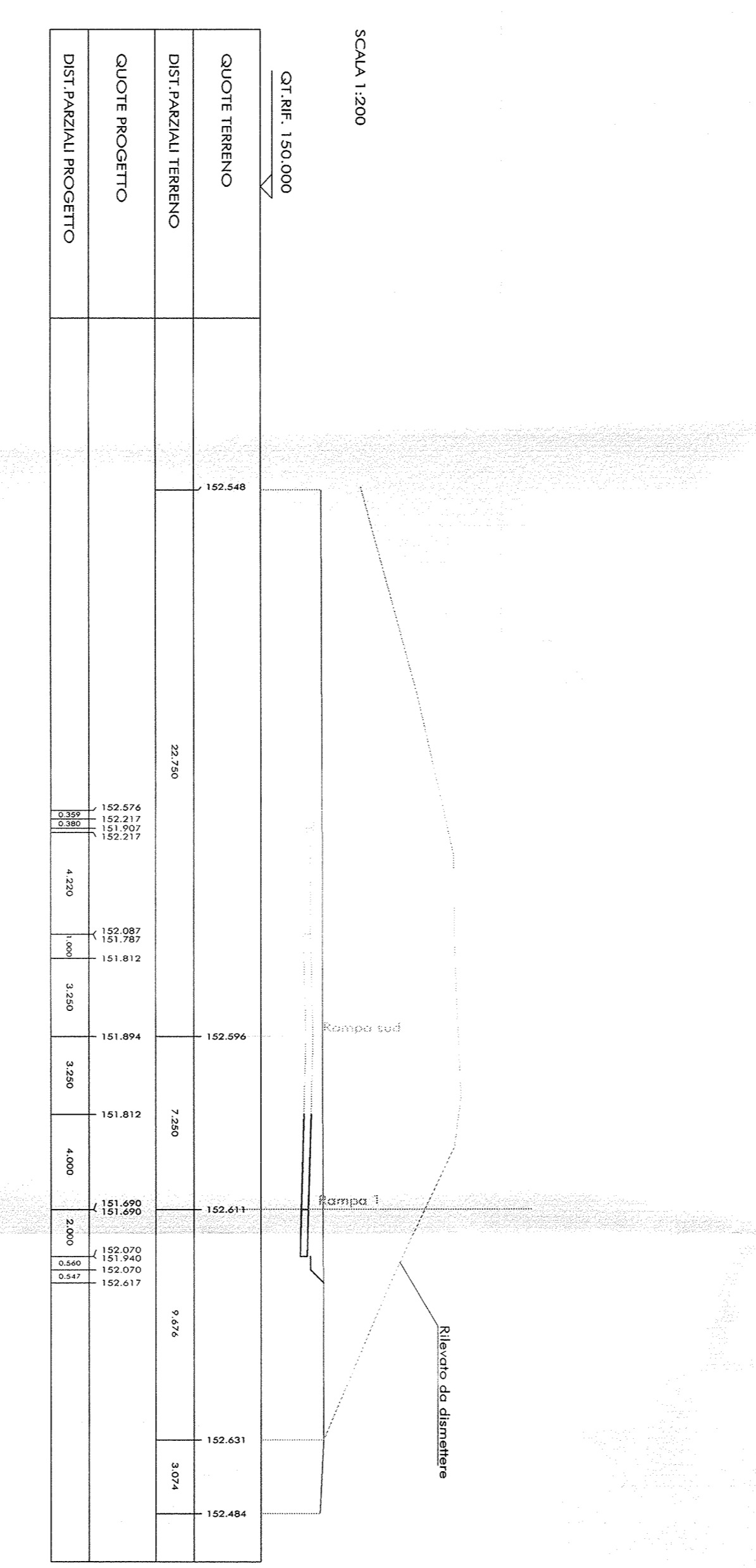
QUOTE E POSIZIONE	1:300
ALTEZZA	0,383 mm
PERIMETRO	0,311 mm
AREA	0,097 mm ²
CONCENTRATO DI MASSA	3,899 mm ³
CONCENTRATO DI MASSA	3,899 mm ³

SEZIONE N. 7
 QT PROGETTO: 1,62 295
 DIST. PROCC.: 0+400/000
 DIST. P.M.C.: 9,017
 DIST. S.M.C.C.: 20,000



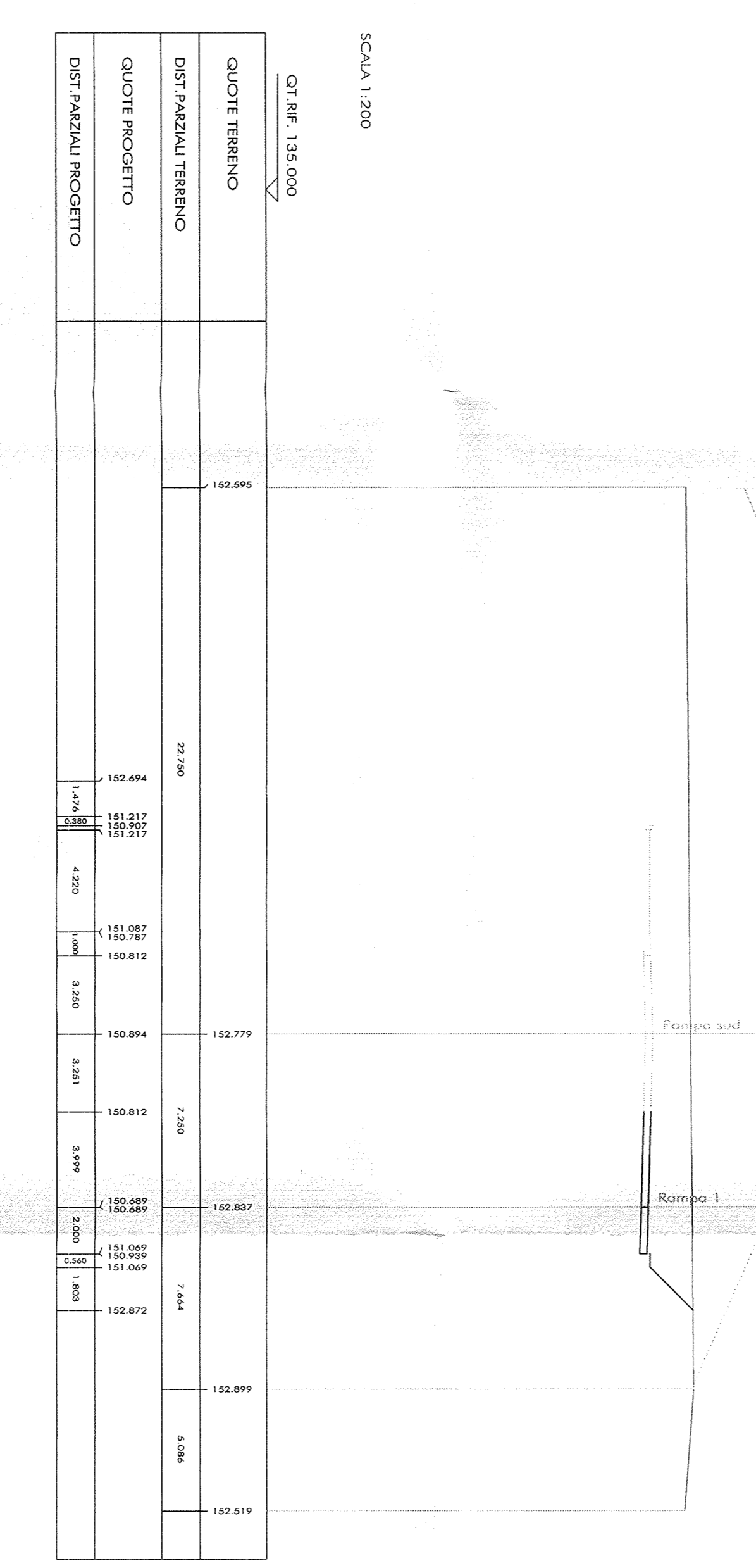
QUOTE E POSIZIONE	1:300
ALTEZZA	0,383 mm
PERIMETRO	0,311 mm
AREA	0,097 mm ²
CONCENTRATO DI MASSA	3,899 mm ³
CONCENTRATO DI MASSA	3,899 mm ³

SEZIONE N. 7
 QT PROGETTO: 1,62 174
 DIST. PROCC.: 0+130/000
 DIST. S.M.C.C.: 20,000



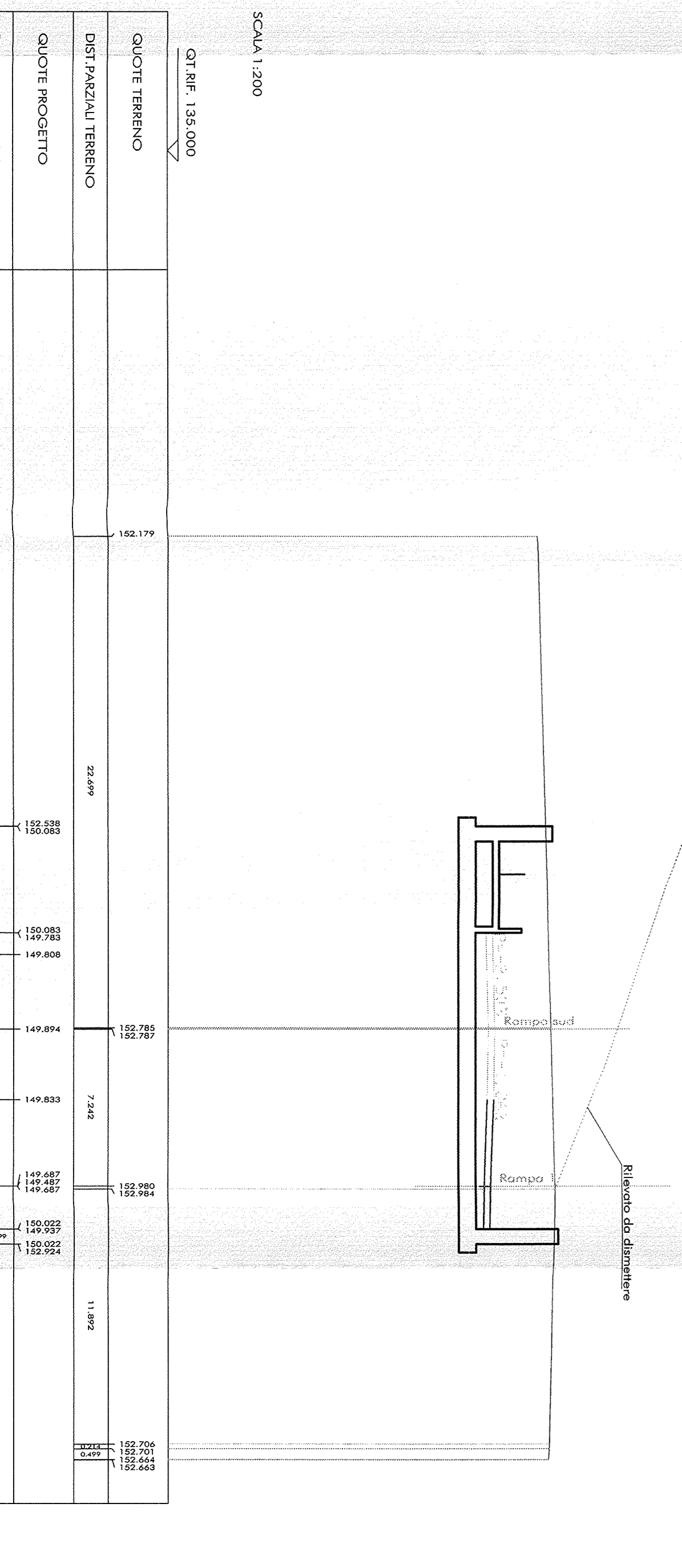
QUOTE E POSIZIONE	1:300
ALTEZZA	0,383 mm
PERIMETRO	0,311 mm
AREA	0,097 mm ²
CONCENTRATO DI MASSA	3,899 mm ³
CONCENTRATO DI MASSA	3,899 mm ³

SEZIONE N. 8
 QT PROGETTO: 1,62 174
 DIST. PROCC.: 0+140/000
 DIST. P.M.C.: 17,246
 DIST. S.M.C.C.: 20,000



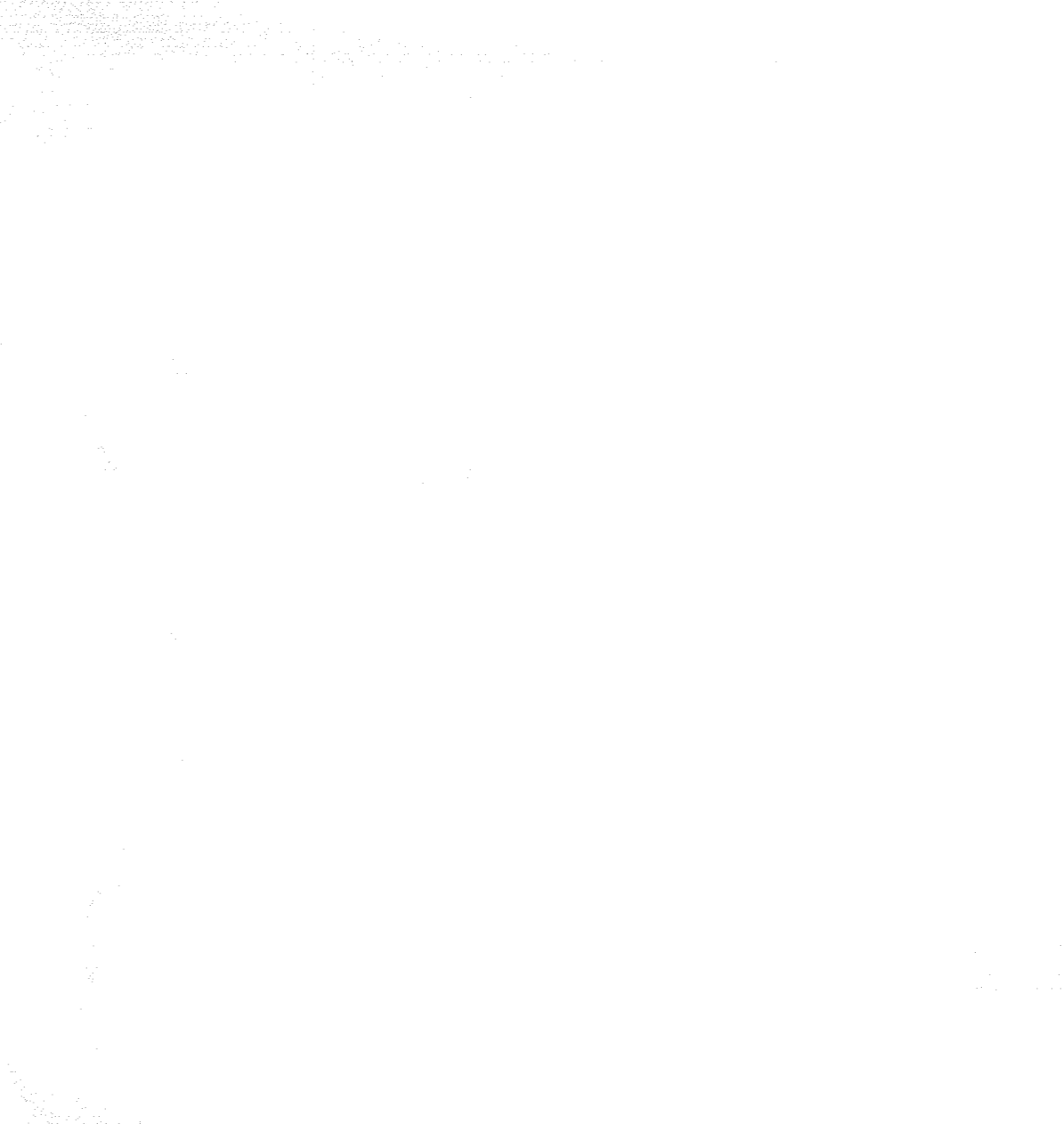
QUOTE E POSIZIONE	1:300
ALTEZZA	0,383 mm
PERIMETRO	0,311 mm
AREA	0,097 mm ²
CONCENTRATO DI MASSA	3,899 mm ³
CONCENTRATO DI MASSA	3,899 mm ³

SEZIONE N. 9
 QT PROGETTO: 1,62 174
 DIST. PROCC.: 0+150/000
 DIST. P.M.C.: 14,494



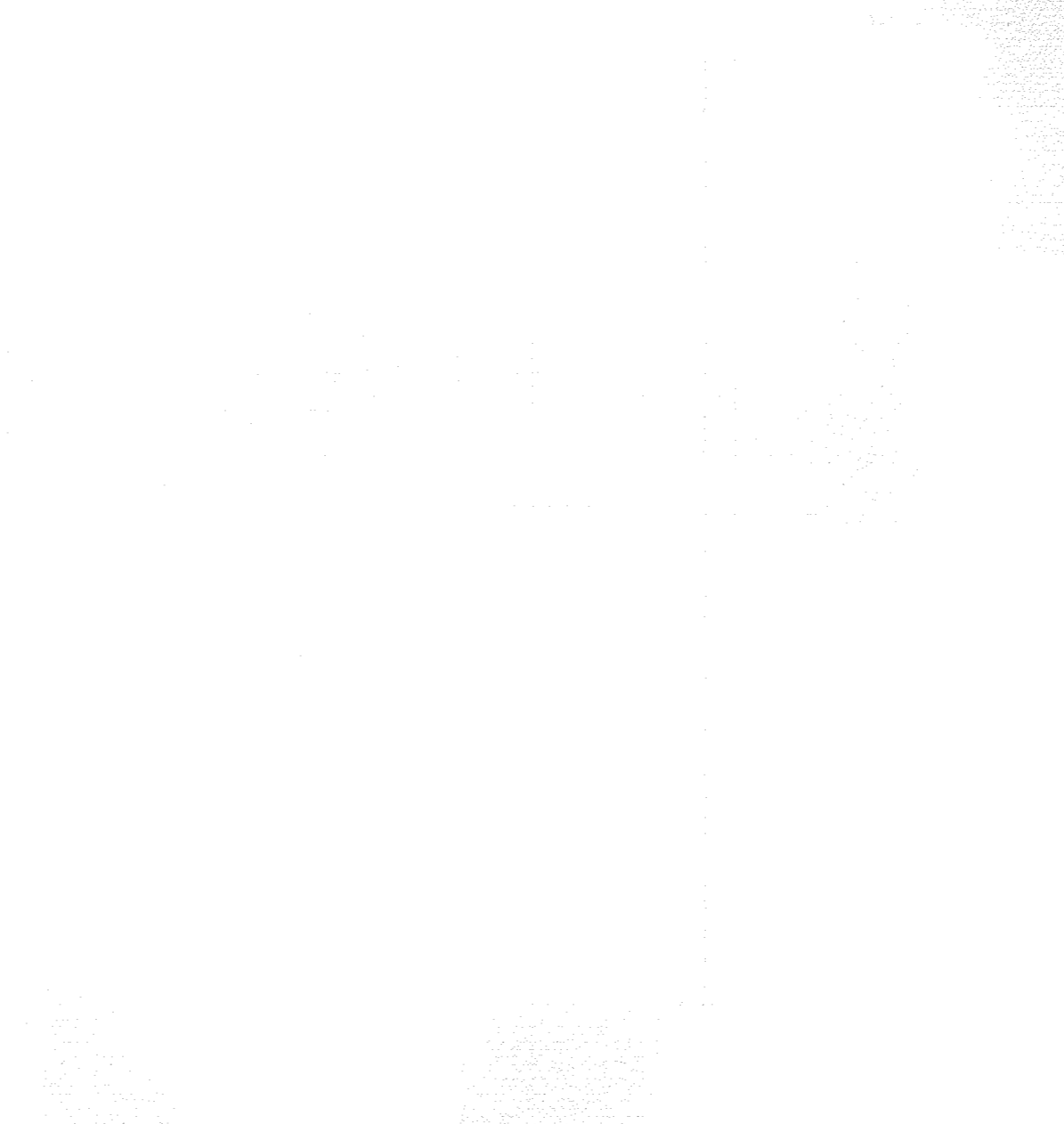
QUOTE E POSIZIONE	1:300
ALTEZZA	0,383 mm
PERIMETRO	0,311 mm
AREA	0,097 mm ²
CONCENTRATO DI MASSA	3,899 mm ³
CONCENTRATO DI MASSA	3,899 mm ³

SEZIONE N. 12
 QT PROGETTO: 1,62 979
 DIST. PROCC.: 0+400/000
 DIST. P.M.C.: 9,017
 DIST. S.M.C.C.: 20,000



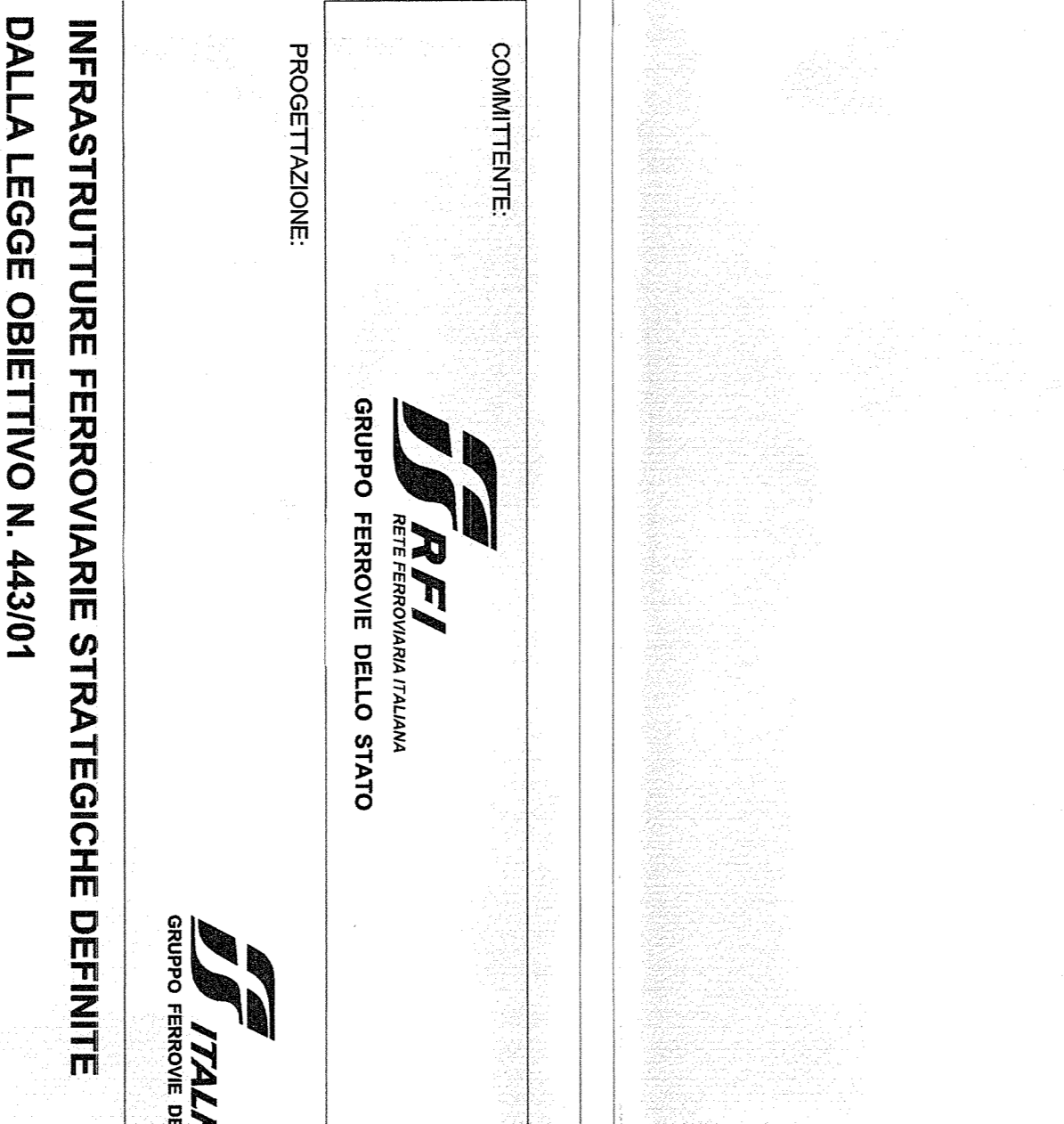
QUOTE E POSIZIONE	1:300
ALTEZZA	0,383 mm
PERIMETRO	0,311 mm
AREA	0,097 mm ²
CONCENTRATO DI MASSA	3,899 mm ³
CONCENTRATO DI MASSA	3,899 mm ³

SEZIONE N. 10
 QT PROGETTO: 1,62 990
 DIST. PROCC.: 0+170/000
 DIST. S.M.C.C.: 20,000



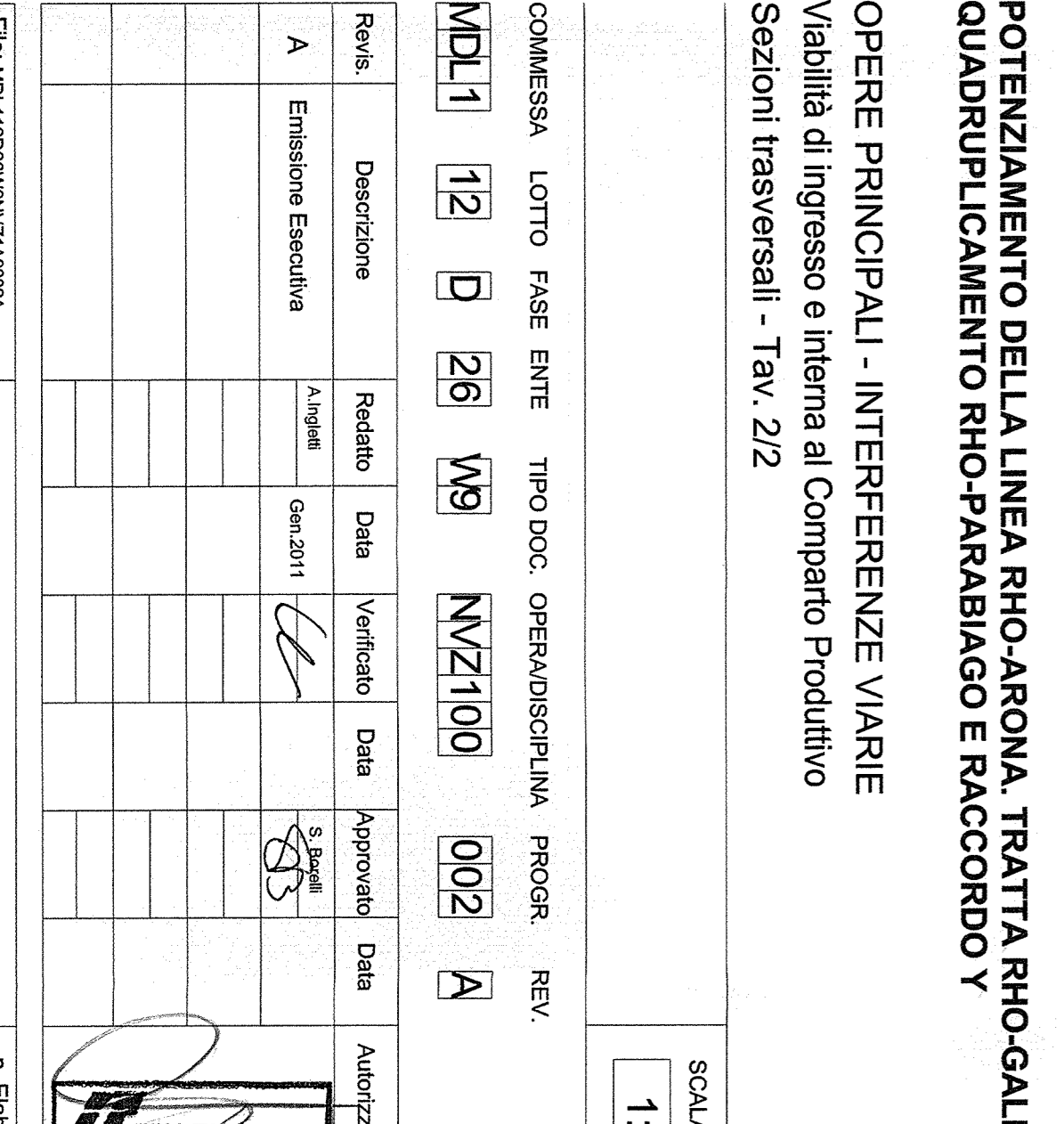
QUOTE E POSIZIONE	1:300
ALTEZZA	0,383 mm
PERIMETRO	0,311 mm
AREA	0,097 mm ²
CONCENTRATO DI MASSA	3,899 mm ³
CONCENTRATO DI MASSA	3,899 mm ³

SEZIONE N. 11
 QT PROGETTO: 1,62 989
 DIST. PROCC.: 0+140/000
 DIST. P.M.C.: 17,246
 DIST. S.M.C.C.: 20,000



QUOTE E POSIZIONE	1:300
ALTEZZA	0,383 mm
PERIMETRO	0,311 mm
AREA	0,097 mm ²
CONCENTRATO DI MASSA	3,899 mm ³
CONCENTRATO DI MASSA	3,899 mm ³

SEZIONE N. 12
 QT PROGETTO: 1,62 979
 DIST. PROCC.: 0+150/000
 DIST. P.M.C.: 14,494



COMITENTE: **SRFI** Gruppo Ferrovie dello Stato

PROGETTAZIONE: **ITALFER** Gruppo Ferrovie dello Stato

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

DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE MILANO
 PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA. TRATTA RHO-GALLARATE
 QUADRIPLICAMENTO RHO-FARABIASO E RACCORDO 1

OPERE PRINCIPALI - INTERFERENZE VARIE
 Viabilità di ingresso e interna al Comparto Produttivo
 Sezioni trasversali - Tav. 2/2

SCALA: 1:200

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERANDI/DIRIGENZA PROG. REV.

Rev.	Descrizione	Fredato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo/Chia
A	Emissione Esecutiva	A. Vignati	04/03/11	[Signature]		[Signature]		

ITALFER
 dott. Ing. Donato LAMICCA
 Capo Progettista