



Anas Spa

Direzione Centrale Progettazione

Nuova S.S.291

Lavori di costruzione del 1° lotto da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

PROGETTISTI:

Dott. Ing. ACHILLE DEVITOFRANCESCHI
Ordine Ing. di Roma n. 19116
Dott. Ing. ALESSANDRO MICHELI
Ordine Ing. di Roma n. 19654

Dott. Ing. FULVIO MARIA SOCCODATO
Ordine Ing. di Roma n. 18861

– Studio di traffico
– Cartografia

– Ambiente
– Ambiente
– Geologia

IL GEOLOGO

Dott. Geol. STEFANO SERANGELI
Ordine Geol. Lazio n. 659

Dott. Ing. Piergiorgio D'Annini
Dott. Ing. Gabriele Giovannini
Arch. Barbara Bonchini
Dott. Geol. Giuseppe Cardillo
Dott. Geol. Stefano Serangeli
Dott. Ing. Enrico Mitiga
Dott. Ing. Gianfranco Fusani
Dott. Ing. Francesco Primieri
Dott. Ing. Alessandro Piccarreto
Dott. Ing. Francesco Baro
Geom. Carmelo Zema
Dott. Ing. Pierluigi Fabbro
Dott. Ing. Francesco Bezzi
Geom. Fabio Quondam
Geom. Pietro Tomasello

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.

Dott. Ing. FULVIO MARIA SOCCODATO
Ordine Ing. di Roma n. 18861

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Geom. FABIO QUONDAM

– Idraulica
– Strade
– Opere civili
– Opere civili
– Espropri
– Interferenze
– Impianti
– Comp., capitolati e sicurezza
– Opere civili

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE'

RESPONSABILI DI SERVIZI INGEGNERIA

Dott. Ing. Fulvio Maria Soccodato – Territorio
Dott. Ing. Alessandro Micheli – Geotecnica e Impianti
Dott. Ing. Achille Devitofranceschi – Opere Civili
Geom. Fabio Quondam – Compulti e capitolati
Dott. Geol. Serena Mojetta – Caratterizzazione ambientale

PROTOCOLLO

DATA

PROGETTO STRADALE

Sezioni trasversali

Svincolo di Alghero - Rampa C

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

LOPLISC D 1401

NOME FILE
T00PS00TRASZ07_B

CODICE ELAB. T00P S00P T R A S Z 0 7

REVISIONE

B

SCALA:

1:200

D

C

B

A

REV.

EMISSIONE PER PROCEDURE AUTORIZZATIVE

EMISSIONE

DESCRIZIONE

APR. 2015

APR. 2015

DATA

Ing. F. M. Soccodato

Ing. G. Fusani

REDDATTO

Ing. F. M. Soccodato

Ing. G. Fusani

VERIFICATO

Ing. F. M. Soccodato

Ing. G. Fusani

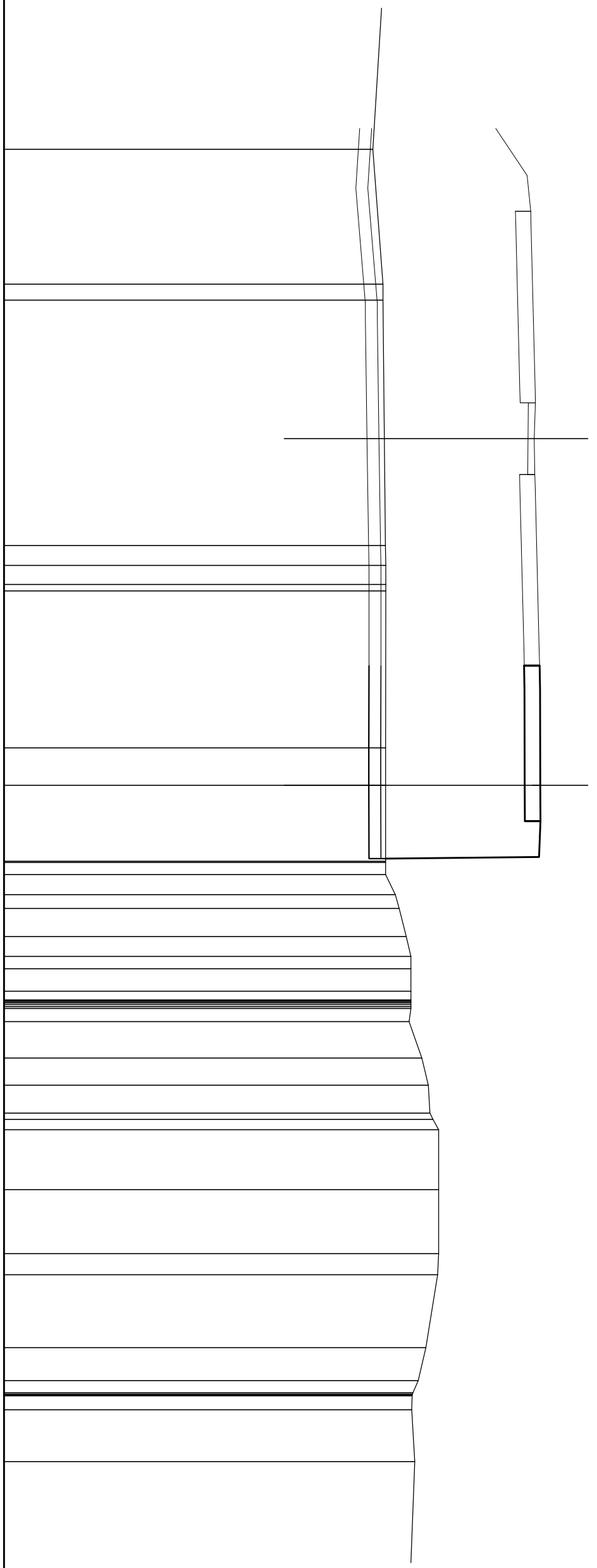
APPROVATO

SEZIONE N. : 69
 QT. PROGETTO : 11.219
 DIST.PROG. : 916.520

SEZIONE N. : C6
 QT. PROGETTO : 11.434
 DIST.PROG. : 62.642
 DIST.PREC. : 16.540
 DIST.SUCC. : 13.595

SCALA 1:200

QT.RIF. -11.00



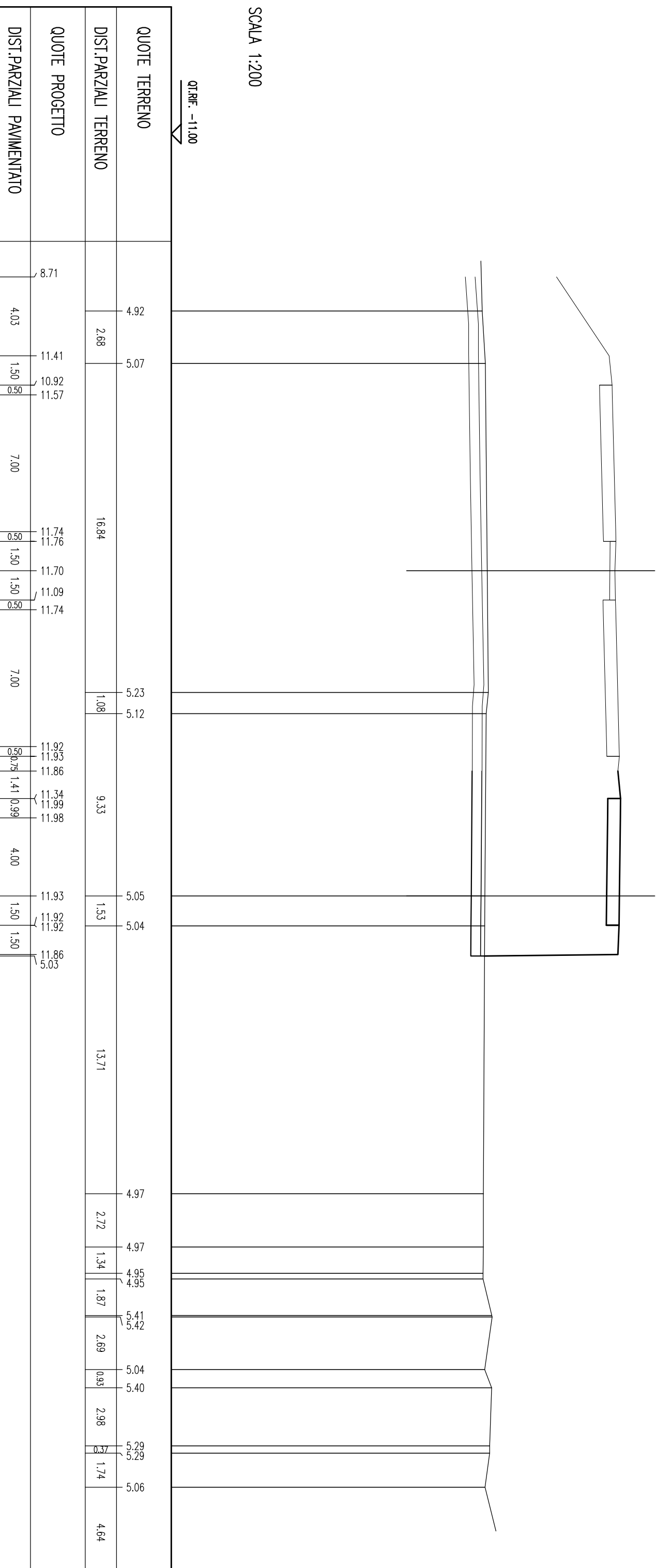
QUOTE TERRENO	DIST. PARZIALI TERRENO	QUOTE PROGETTO	DIST. PARZIALI PAVIMENTATO
4.43	6.69	9.57	1.96
5.64	5.64	10.88	1.50
4.86	0.67	10.39	0.51
4.85	10.26	11.04	7.00
4.96	0.82	11.22	0.50
4.97	0.80	11.23	1.50
4.97	6.56	11.18	1.50
4.97	1.57	10.57	0.50
4.96	4.96	11.22	7.00
4.96	1.57	11.39	0.49
3.17	3.17	11.41	1.00
4.97	0.50	11.41	4.00
4.96	0.84	11.42	1.50
5.37	1.18	11.38	1.50
5.53	0.83	4.97	
5.83	0.94		
6.02	0.43		
6.02	0.43		
6.02	0.43		
6.02	0.43		
6.02	1.53		
6.02	1.13		
6.02	1.17		
5.94	0.79		
6.48	0.79		
6.75	2.51		
6.82	2.68		
6.95	0.88		
7.18	7.18		
7.18	7.18		
7.14	7.14		
6.65	3.05		
6.33	1.38		
6.10	0.50		
6.09	0.50		
6.07	0.50		
6.07	2.17		
6.06	4.86		
6.18			

SEZIONE N. : 70
 QT. PROGETTO : 11.743
 DIST.PROG. : 930.000

SEZIONE N. : C7
 QT. PROGETTO : 11.934
 DIST.PROG. : 76.237
 DIST.PREC. : 13.595
 DIST.SUCC. : 16.800

SCALA 1:200

QT.RIF. -11.00

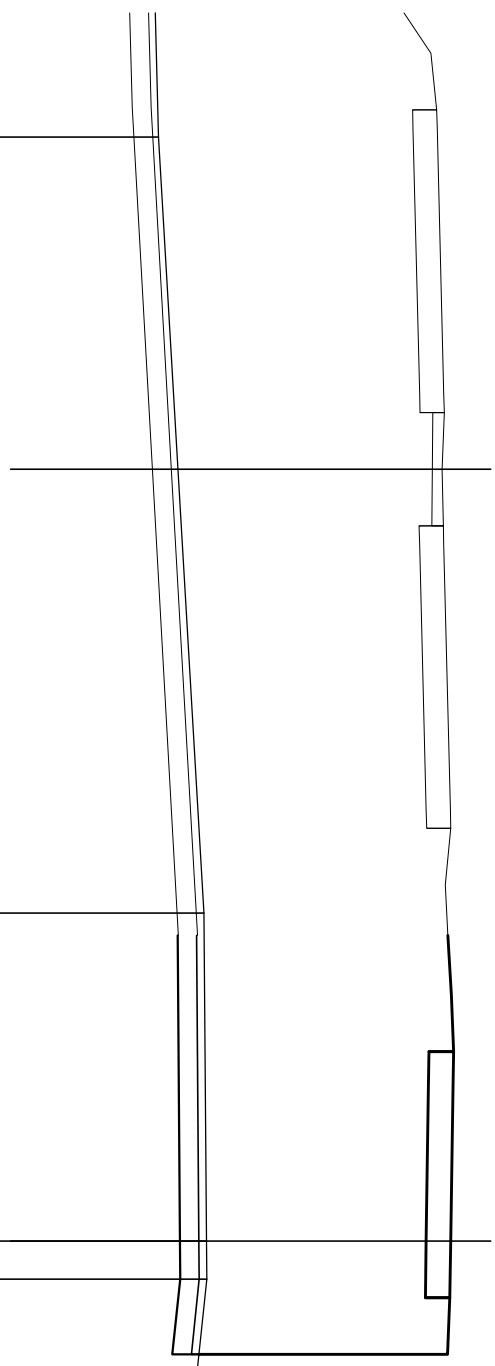


SEZIONE N. : 71
 QT. PROGETTO : 12.451
 DIST.PROG. : 946.617

SEZIONE N. : C8
 QT. PROGETTO : 12.633
 DIST.PROG. : 93.037
 DIST.PREC. : 16.800
 DIST.SUCC. : 13.652

SCALA 1:200

QT.RIF. -11.00



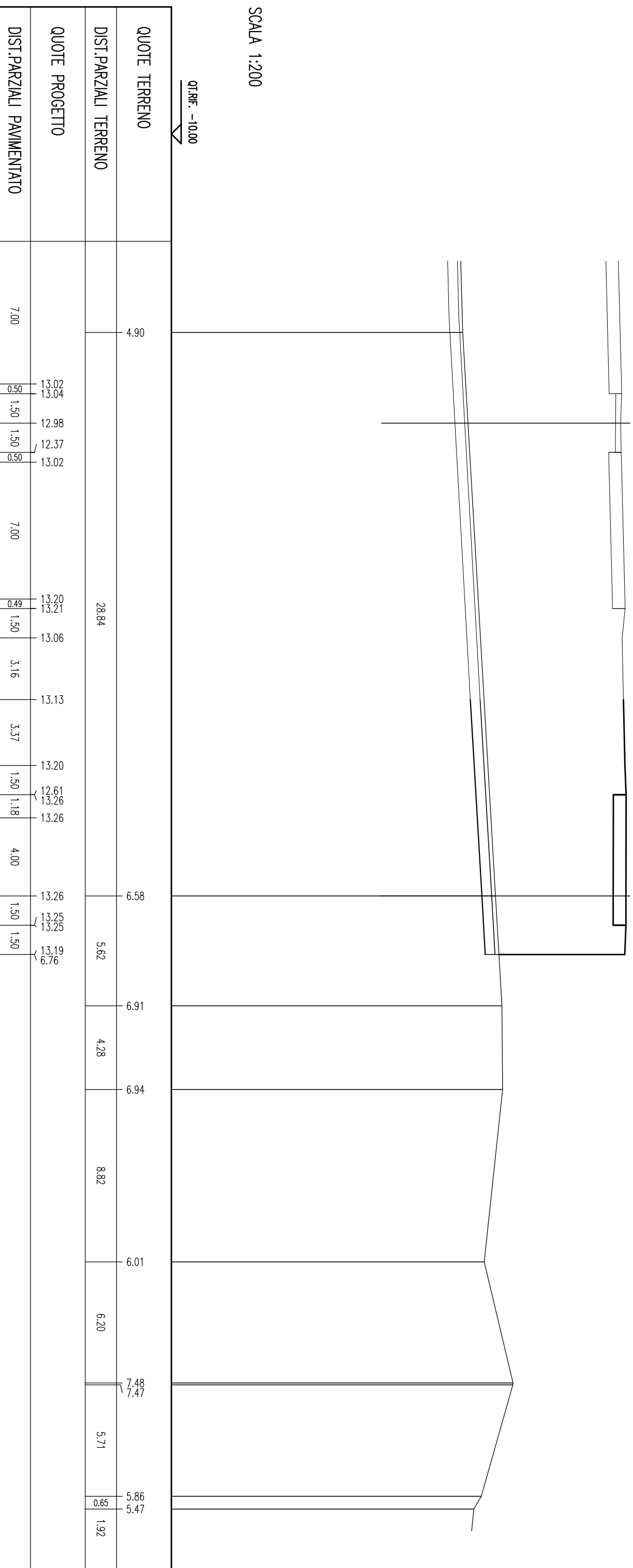
QUOTE TERRENO	DIST.PARZIALI TERRENO	QUOTE PROGETTO	DIST.PARZIALI PAVIMENTATO
4.91	20.53	12.11 11.62 12.28	1.50 0.50 7.00
6.11	8.68	12.45 12.46 12.41 11.80 12.45	0.50 1.50 1.50 0.50 7.00
6.17	1.00	12.63 12.64 12.49 12.56	0.50 1.50 1.34 1.58
6.18	8.21	12.65 12.06 12.71 12.69	1.50 1.01 4.00
5.32	11.40	12.64 12.61 12.61 12.55 5.97	1.50 1.50 1.50
5.23	10.11		
5.15	3.19		

SEZIONE N. : 72
 QT. PROGETTO : 13,025
 DIST.PROG. : 960,000

SEZIONE N. : C9
 QT. PROGETTO : 13,255
 DIST.PROG. : 106,689
 DIST.PREC. : 13,652
 DIST.SUCC. : 13,311

SCALA 1:200

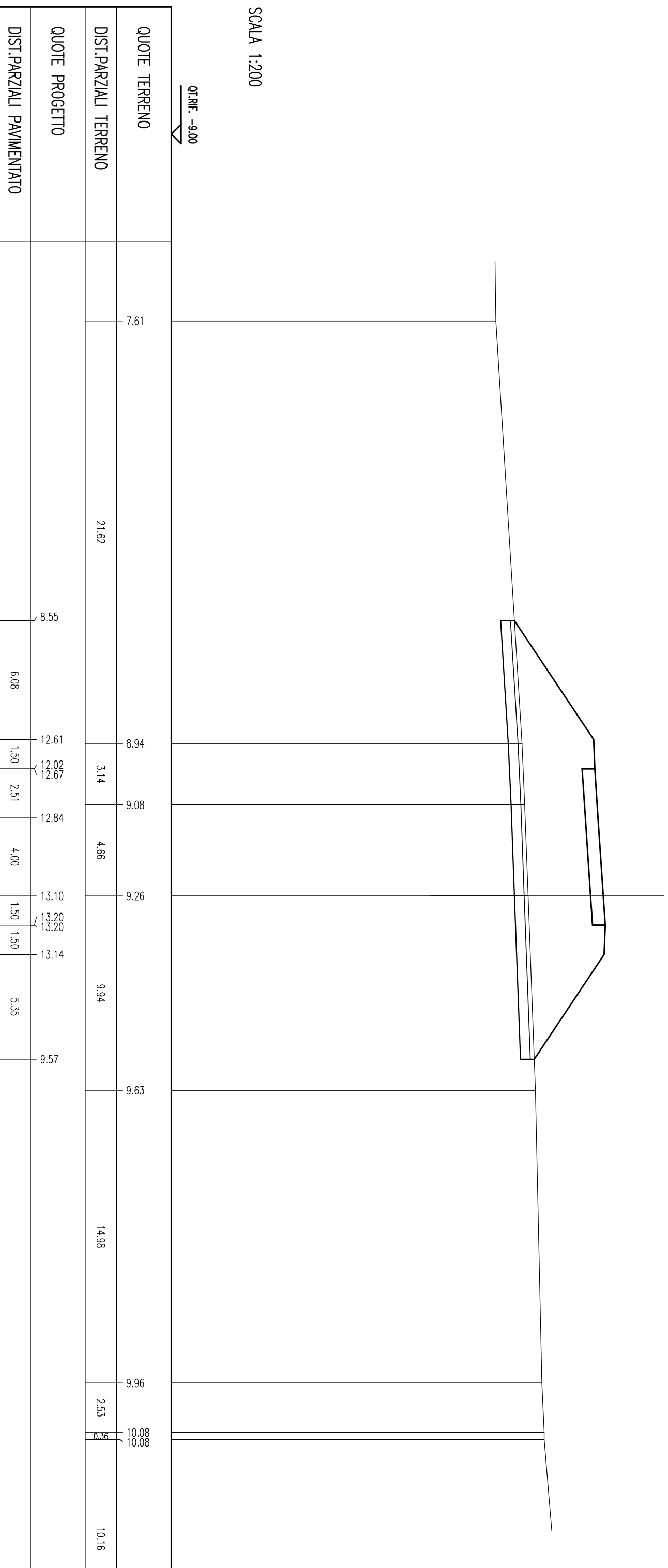
QT.RIF. -10,00



SEZIONE N. : C29
 QT. PROGETTO : 13.101
 DIST.PROG. : 345.000
 DIST.PREC. : 11.079
 DIST.SUCC. : 15.000

SCALA 1:200

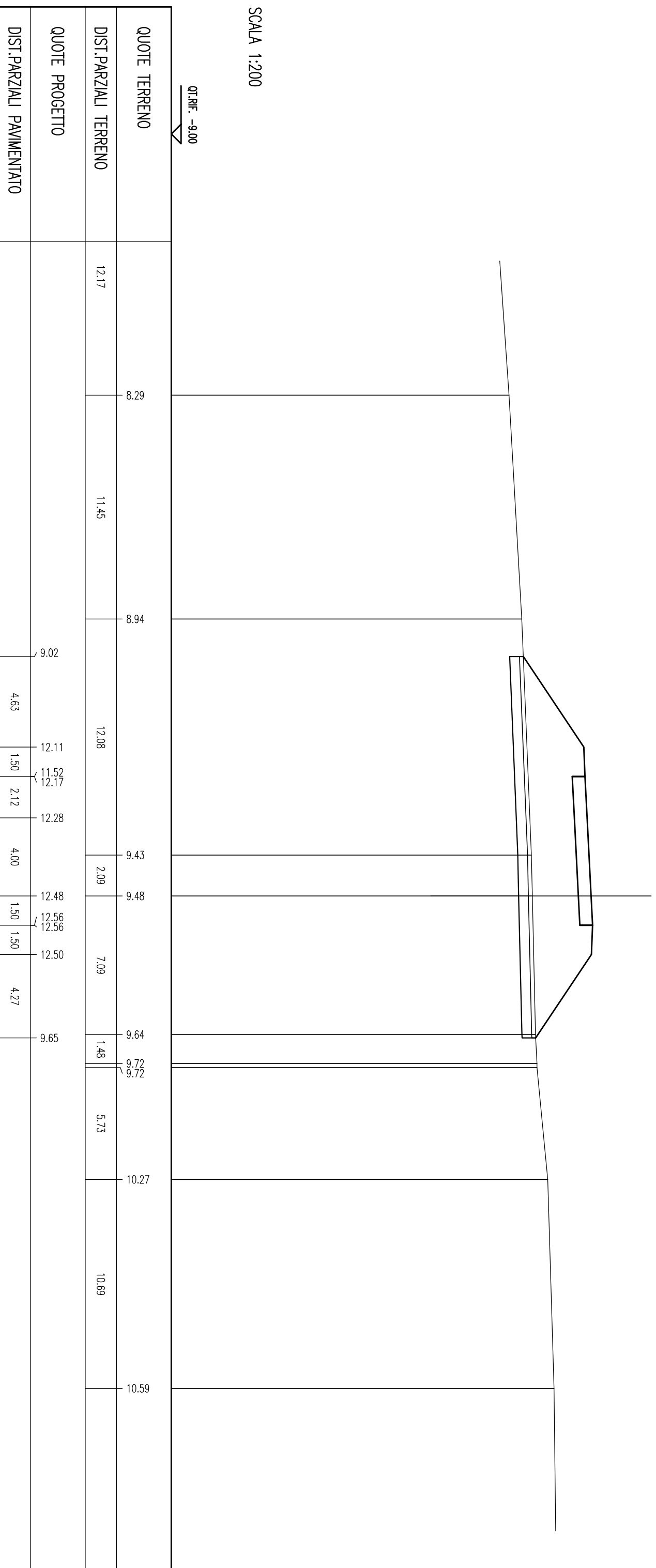
QT.RIF. -9.00



SEZIONE N. : C30
 QT. PROGETTO : 12.481
 DIST.PROG. : 360.000
 DIST.PREC. : 15.000
 DIST.SUCC. : 15.000

SCALA 1:200

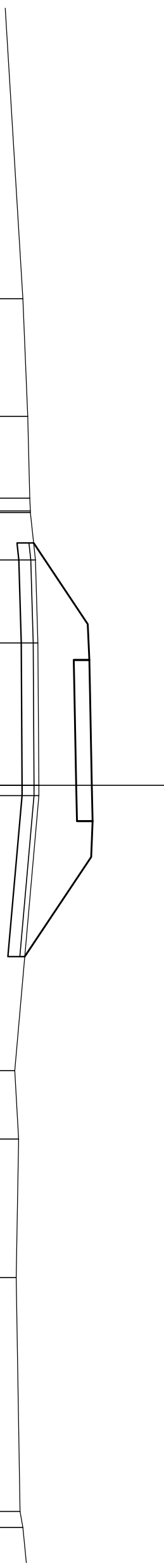
QT.RIF. -9.00



SEZIONE N. : C32
 OT. PROGETTO : 11.790
 DIST.PROG. : 390.000
 DIST.PREC. : 15.000
 DIST.SUCC. : 15.000

SCALA 1:200

QT.RIF. -10.00

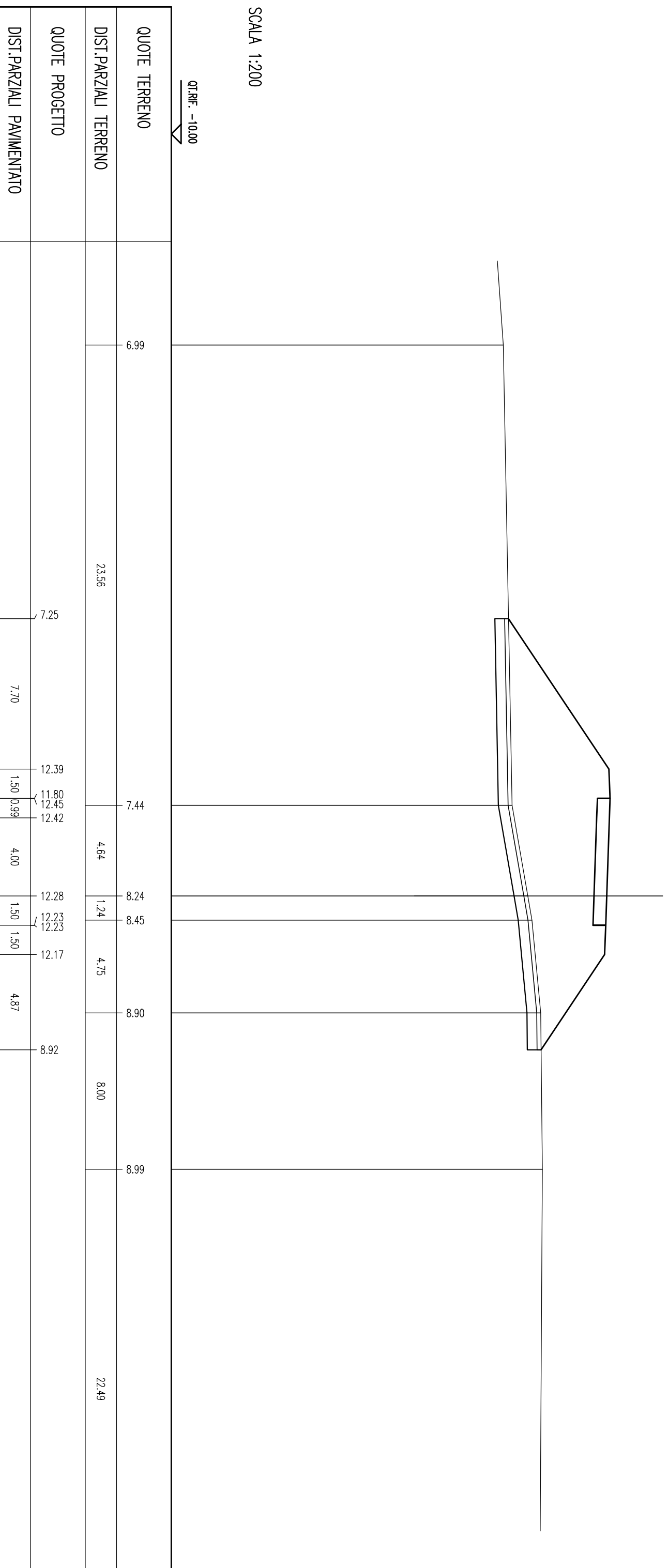


QUOTE TERRENO		
DIST.PARZIALI TERRENO	8.91	9.12
	4.92	3.42
	9.20	9.23
	9.23	9.23
	1.98	3.47
	9.44	9.54
	9.58	9.58
	0.43	11.82
	11.82	11.76
	11.49	8.99
	8.57	8.74
	2.86	5.79
	8.63	9.78
	8.79	8.91
	0.67	
QUOTE PROGETTO	9.36	
DIST.PARZIALI PAVIMENTATO	3.39	1.50
	1.50	1.24
	4.00	1.50
	1.50	1.50
	4.16	

SEZIONE N. : C36
 OT. PROGETTO : 12.280
 DIST.PROG. : 450.000
 DIST.PREC. : 15.000
 DIST.SUCC. : 11.892

SCALA 1:200

QT.RIF. -10.00



SEZIONE N. : D20
 QT. PROGETTO : 15.049
 DIST.PROG. : 218.617

SEZIONE N. : C37
 QT. PROGETTO : 12.458
 DIST.PROG. : 461.892
 DIST.PREC. : 11.892
 DIST.SUCC. : 16.480

SCALA 1:200

QT.REF. -8.00

