



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 Piccarreta
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., capitoli e sicurezza
– Opere civili

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE'

RESPONSABILI DI SERVIZI INGEGNERIA

Dott. Ing. Fulvio Maria Soccodato
Dott. Ing. Alessandro Micheli
Dott. Ing. Achille Devitofranceschi
Geom. Fabio Quondam
Dott. Geol. Serena Mojetta

– Territorio
– Geotecnica e Impianti
– Opere Civili
– Compulti e capitoli
– Caratterizzazione ambientale

PROTOCOLLO

DATA

PROGETTO STRADALE

Sezioni trasversali

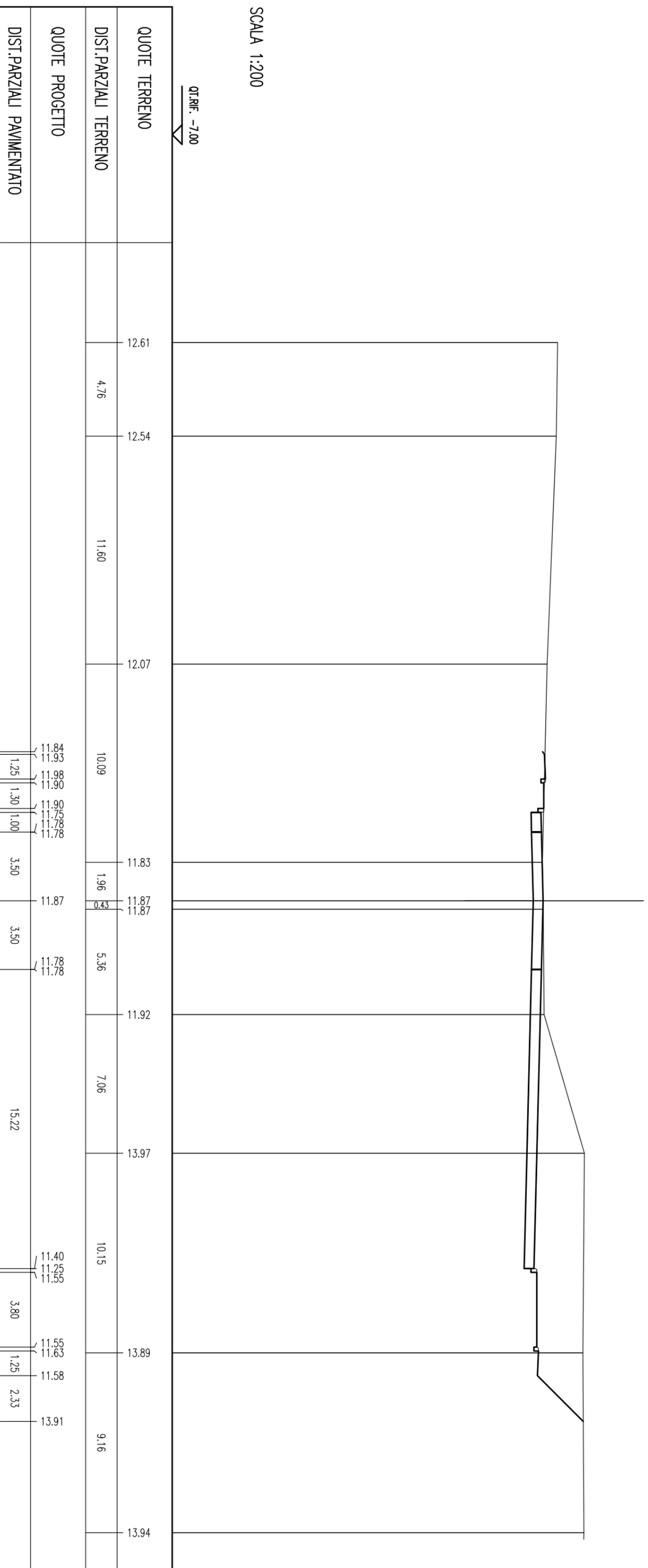
Nuova viabilità di collegamento tra Rotatoria R2 e Alghero

CODICE PROGETTO		NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	T00PS00TRASZ04_B		
L O P L S C	D 1401	CODICE ELAB. T00P S00P S00T R A S Z 04	B	1:200
D				
C				
B	EMISSIONE PER PROCEDURE AUTORIZZATIVE	APR. 2015	Ing. F. Primieri	Ing. G. Fusani
A	EMISSIONE	APR. 2015	Ing. F. Primieri	Ing. G. Fusani
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO

SEZIONE N. : 1
 QT. PROGETTO : 11.867
 DIST.PROG. : 0.000
 DIST.SUCC. : 15.000

SCALA 1:200

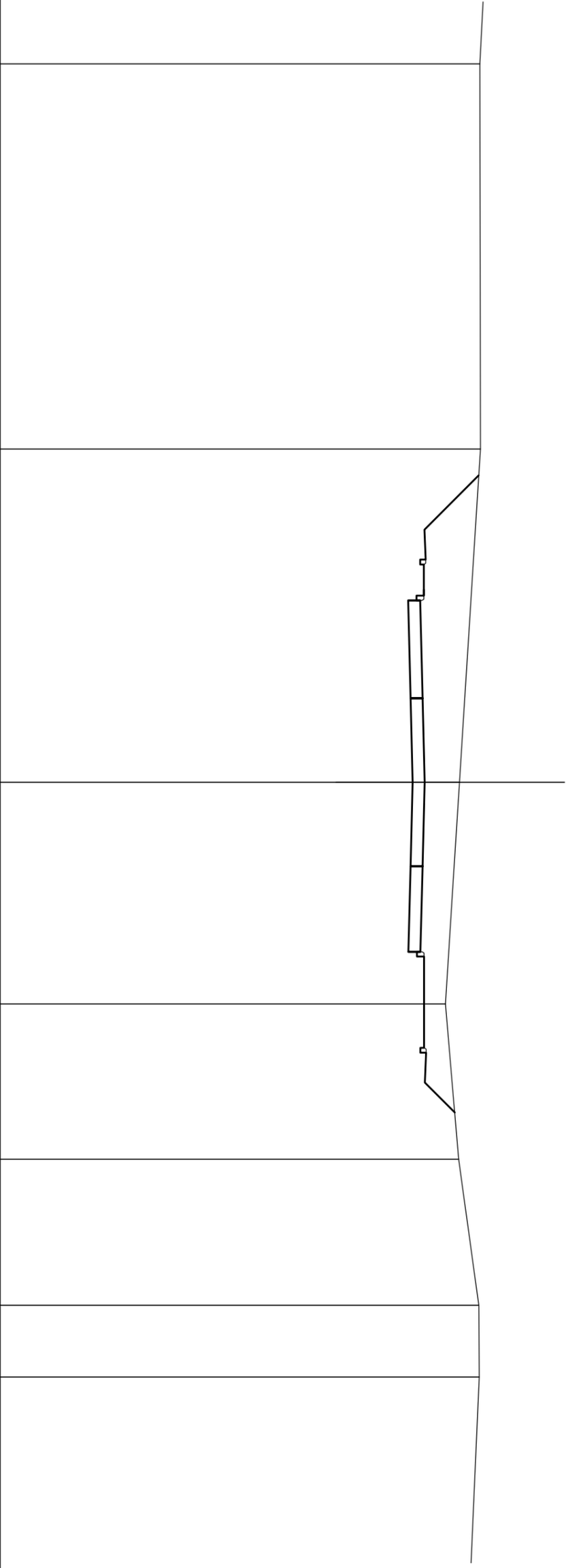
QT.REF. -7.00



SEZIONE N. : 2
 QT. PROGETTO : 11.704
 DIST.PROG. : 15.000
 DIST.PREC. : 15.000
 DIST.SUCC. : 15.000

SCALA 1:200

QT.RIF. -6.00

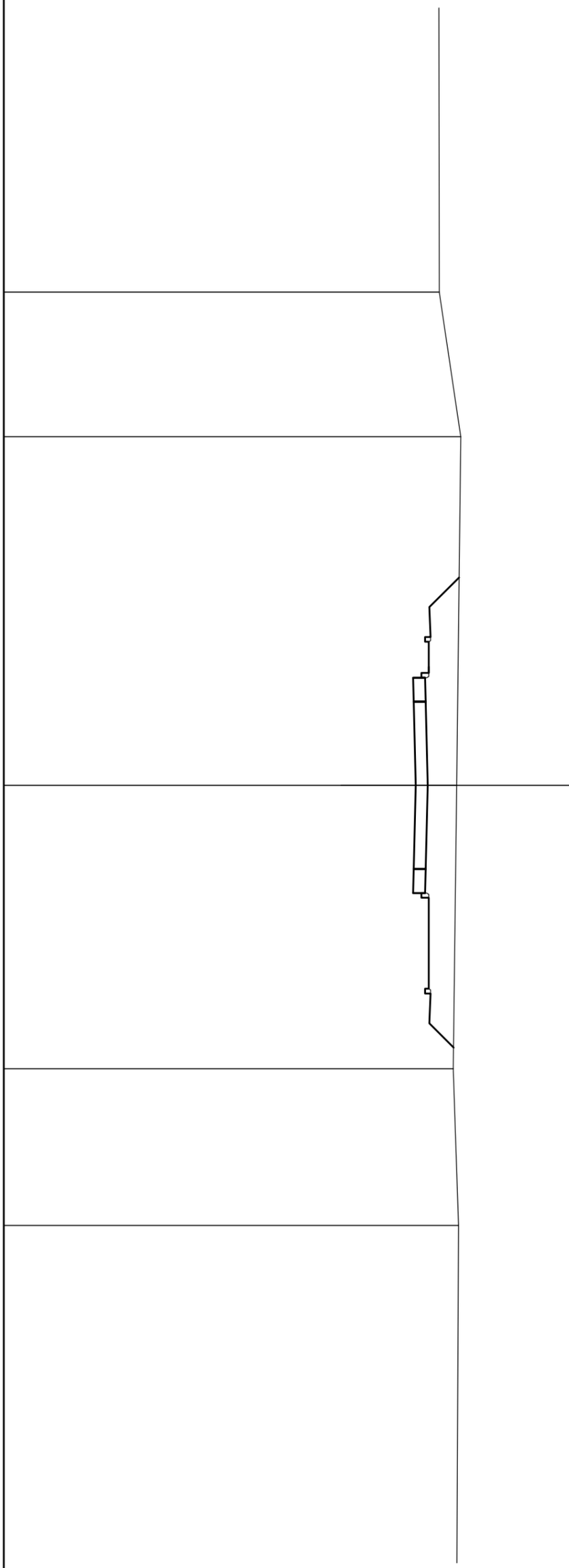


QUOTE TERRENO	DIST. PARZIALI TERRENO	QUOTE PROGETTO	DIST. PARZIALI PAVIMENTATO
13.97	16.03	13.92	2.25
13.99	13.88	11.67	1.25
		11.72	1.05
		11.64	4.07
		11.49	3.50
		11.59	3.50
13.12	9.22	11.59	3.56
		11.59	3.80
12.54	6.48	11.50	1.25
		11.35	1.24
		11.65	
		11.73	
		11.68	
		12.92	
13.09	6.08		
13.92	2.99		
13.94	15.97		

SEZIONE N. : 3
 QT. PROGETTO : 11.650
 DIST.PROG. : 30.000
 DIST.PREC. : 15.000
 DIST.SUCC. : 15.000

SCALA 1:200

QT.REF. -6.00

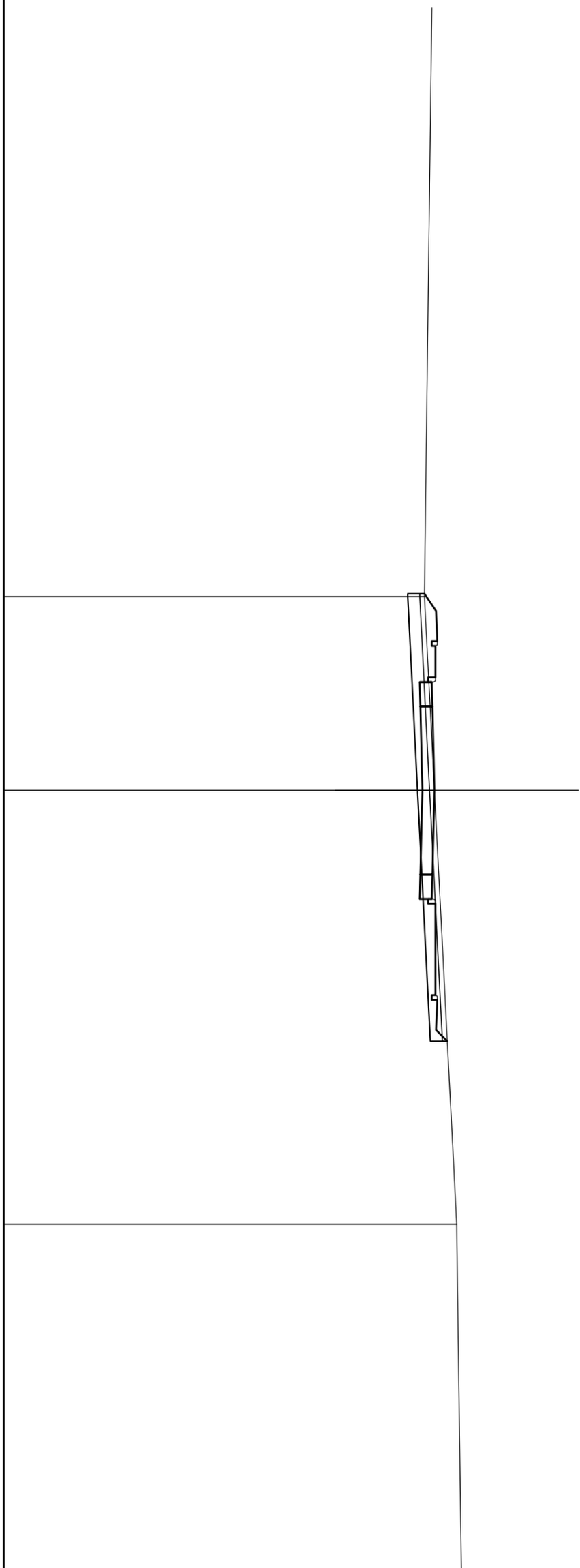


QUOTE TERRENO		12.19	6.05	13.09	14.57	12.92	11.85	12.78	6.56	12.99	17.62										
DIST. PARZIALI TERRENO	20.87																				
QUOTE PROGETTO					13.02	11.78	11.83	11.75	11.75	11.60	11.62	11.62	11.71	11.62	11.62	11.10	11.75	11.75	11.83	11.78	12.79
DIST. PARZIALI PAVIMENTATO					1.24	1.25	1.05	1.00	3.50	3.50	1.00	3.80	1.25	1.01							

SEZIONE N. : 5
 QT. PROGETTO : 11.879
 DIST.PROG. : 60.000
 DIST.PREC. : 15.000
 DIST.SUCC. : 15.000

SCALA 1:200

QT.RIF. -6.00

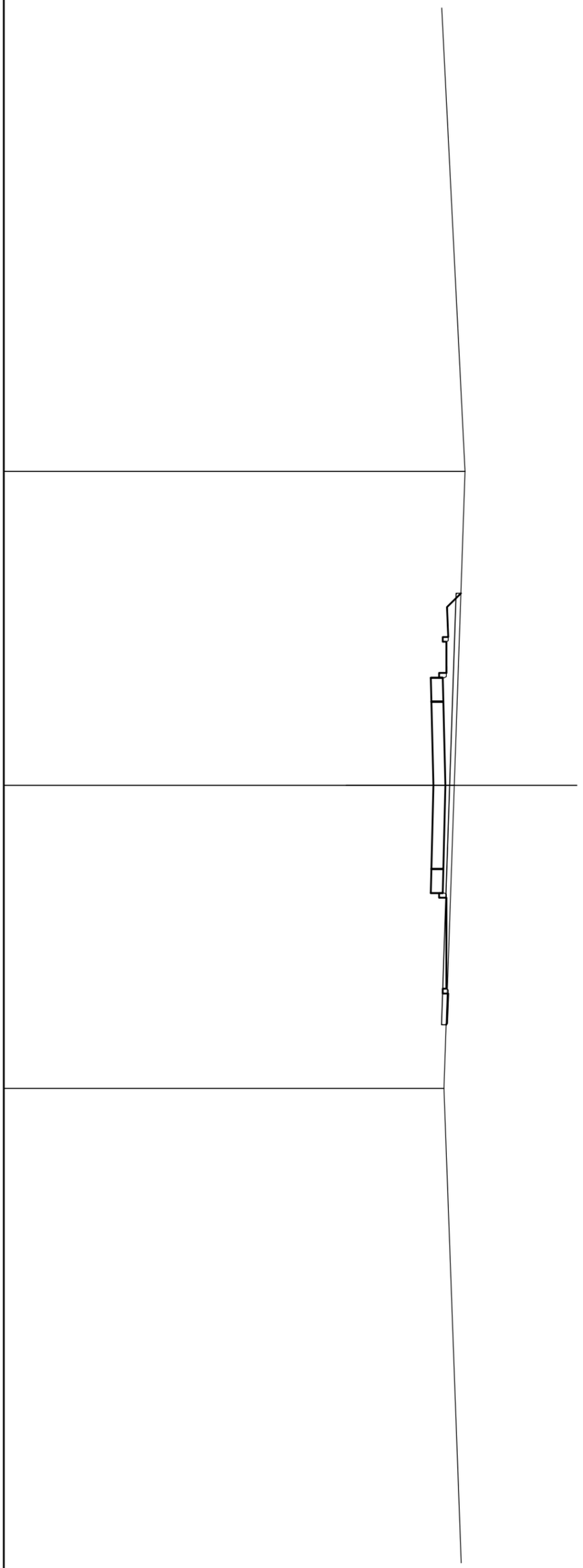


QUOTE TERRENO		11.46	11.88	12.80
DIST.PARZIALI TERRENO	41.92	8.05	18.01	16.45
QUOTE PROGETTO		11.47 11.95 12.00 11.92 11.92 11.77 11.79 11.79	11.88 11.79 11.79 11.27 11.92	11.92 12.00 11.95 12.41
DIST.PARZIALI PAVIMENTATO		0.72 1.25 1.30 1.00	3.50 1.00 3.80	1.25 0.46

SEZIONE N. : 7
 QT. PROGETTO : 12.456
 DIST.PROG. : 90.000
 DIST.PREC. : 15.000
 DIST.SUCC. : 15.000

SCALA 1:200

QT.RIF. -6.00

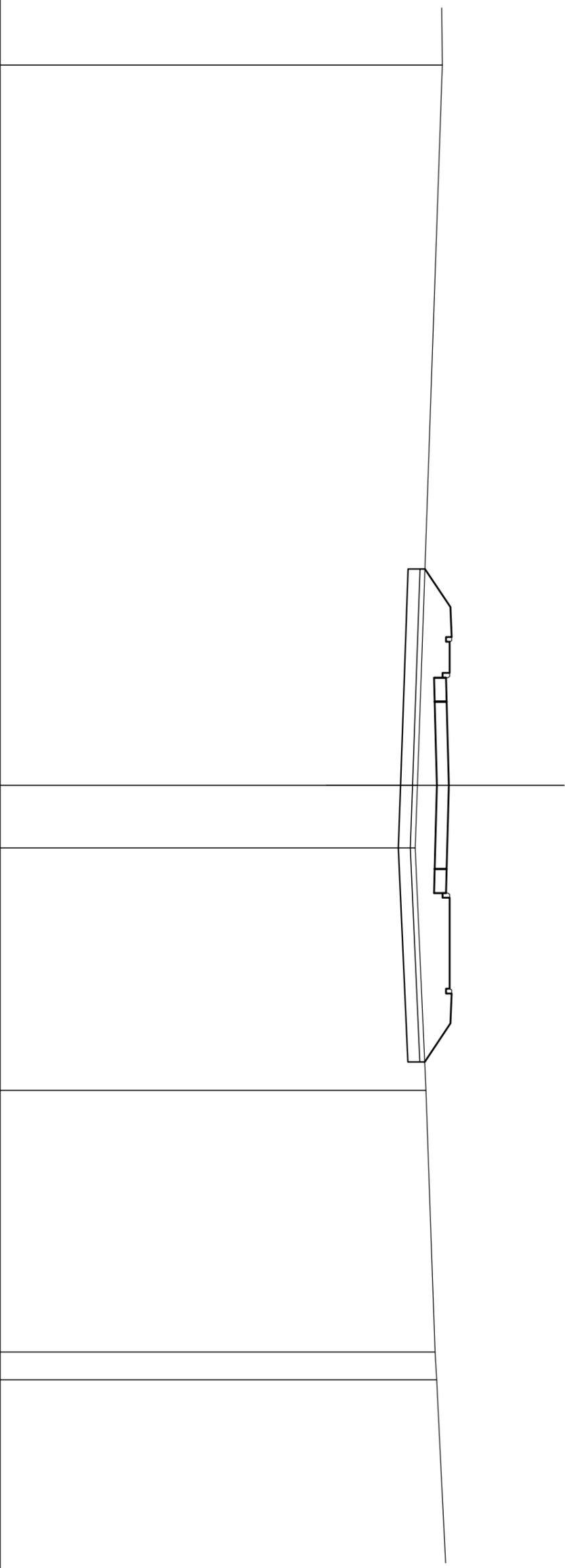


QUOTE TERRENO		13.28		12.83		12.40
DIST.PARZIALI TERRENO	21.14	13.12	12.66	20.31		
QUOTE PROGETTO		13.10 12.52 12.57 12.49 12.49 12.34 12.37 12.37	12.46 12.37 12.37 11.84 12.49	12.49 12.57 12.52 12.49		
DIST.PARZIALI PAVIMENTATO		0.88 1.25 1.05 1.00 3.50	3.50 1.00 3.80 1.25			

SEZIONE N. : 8
 QT. PROGETTO : 12.756
 DIST.PROG. : 105.000
 DIST.PREC. : 15.000
 DIST.SUCC. : 15.000

SCALA 1:200

QT.RIF. -6.00

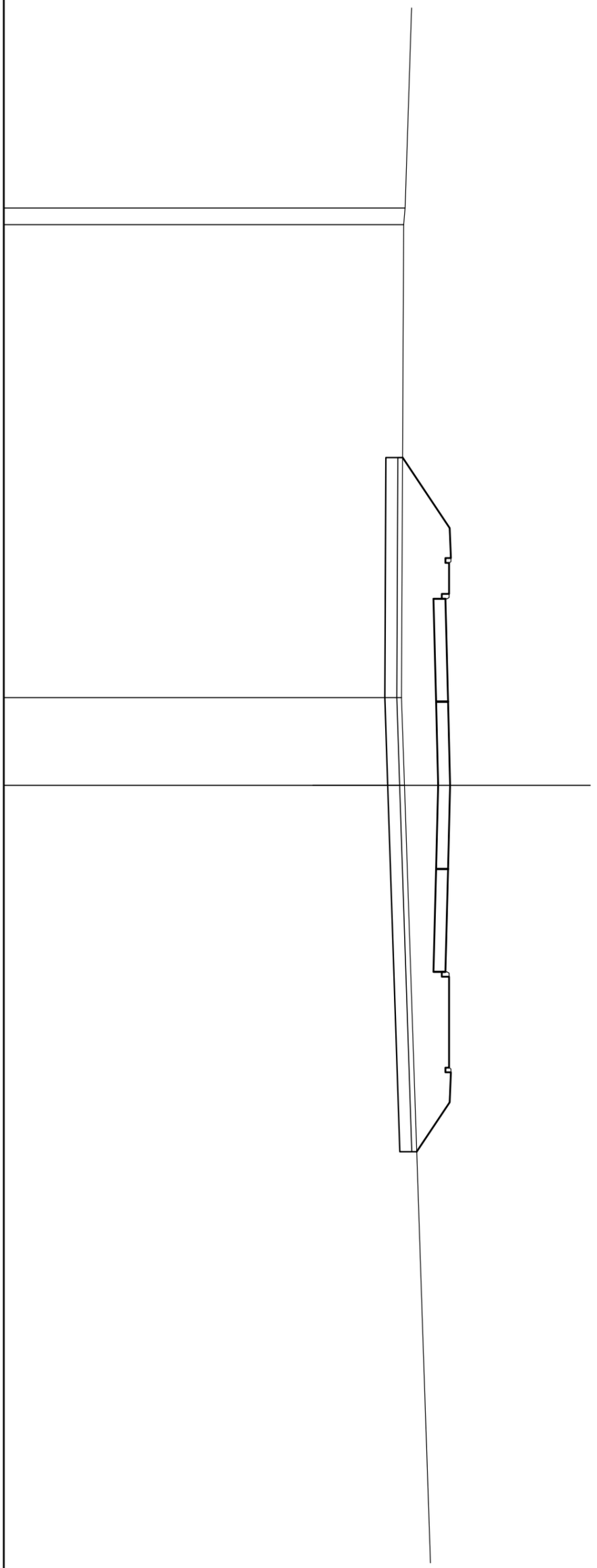


QUOTE TERRENO	DIST.PARZIALI TERRENO	QUOTE PROGETTO	DIST.PARZIALI PAVIMENTATO
12.49	30.11	11.76	1.60
		12.82	1.25
		12.87	1.30
		12.79	1.00
		12.79	3.50
		12.64	
		12.67	
		12.67	
		12.76	3.50
		11.44	2.61
		11.35	1.00
		12.67	3.80
		12.67	
		12.14	
		12.79	
		12.79	1.25
		12.87	1.61
		12.82	
		11.75	
		11.80	
		10.14	
		12.79	
		12.87	
		12.82	
		11.75	
		11.80	
		10.94	
		12.18	
		1.16	
		12.25	
		9.95	

SEZIONE N. : 11
 QT. PROGETTO : 13.656
 DIST.PROG. : 150.000
 DIST.PREC. : 15.000
 DIST.SUCC. : 11.852

SCALA 1:200

QT.RIF. -5.00

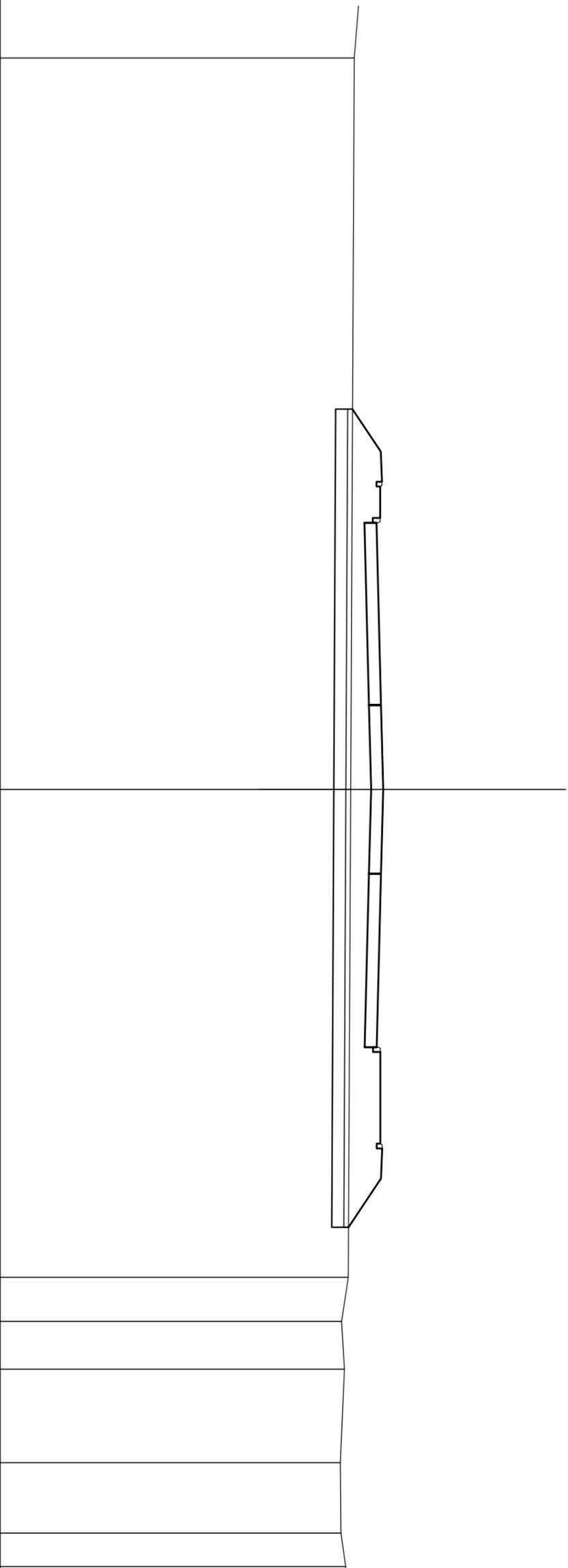


QUOTE TERRENO	11.78 11.72	11.63	11.75	12.26
DIST.PARZIALI TERRENO	0.69	19.77	3.67	34.01
QUOTE PROGETTO	11.67	13.64 13.69 13.61	13.57 13.57	13.46 13.31 13.61
DIST.PARZIALI PAVIMENTATO	2.95	1.25 1.30	4.30 3.50	3.50 4.30 3.80 1.25 2.07

SEZIONE N. : 12
 QT. PROGETTO : 13.893
 DIST.PROG. : 161.852
 DIST.PREC. : 11.852
 DIST.SUCC. : 5.011

SCALA 1:200

QT.RIF. -2.00



QUOTE TERRENO	DIST. PARZIALI TERRENO	QUOTE PROGETTO	DIST. PARZIALI PAVIMENTATO
12.69	2.43	12.62	1.76
	30.33	13.80	1.25
		13.85	1.30
		13.77	7.56
		13.62	
		13.81	3.50
		13.81	3.50
		13.89	7.19
		13.81	3.80
		13.63	1.25
		13.48	2.02
		13.78	
		13.86	
		13.81	
		12.46	
	20.23		
		12.45	1.83
		12.17	1.98
		12.28	3.88
		12.12	2.92
		12.15	1.39
		12.34	