

Nuova S.S.195 "Sulcitana" Tratto Cagliari - Pula  
Collegamento con la S.S.130 e aeroporto di Cagliari Elmas  
Opera Connessa Nord

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: RTI GPI-IRD-SAIM-HYPRO

<p>IL GEOLOGO</p> <p><i>Dott. Geol. Marco Leonardi</i> Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p><i>Ing. Ambrogio Signorelli</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandatario)</p> <p><b>GPI INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</p> <p>(Mandante)</p> <p><b>IRD</b> IRD ENGINEERING</p> <p>(Mandante)</p> <p><b>SAIM</b> Studio di Architettura e Ingegneria Moderna</p> <p>(Mandante)</p> <p><b>HYpro</b></p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p><i>Ing. Ambrogio Signorelli</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p>	<p><i>Ing. Paolo Orsini</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13817</p> <p><i>Ing. Giuseppe Resta</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 2)</p> <p><i>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>
<p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p><i>Ing. Michele Coghe</i></p>	<p><i>Ing. Vincenzo Secreti</i> Ordine Ingegneri Provincia di Crotone n. 412</p>	<p><i>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI</i> ORDINE INGEGNERI ROMA N° 14035</p>

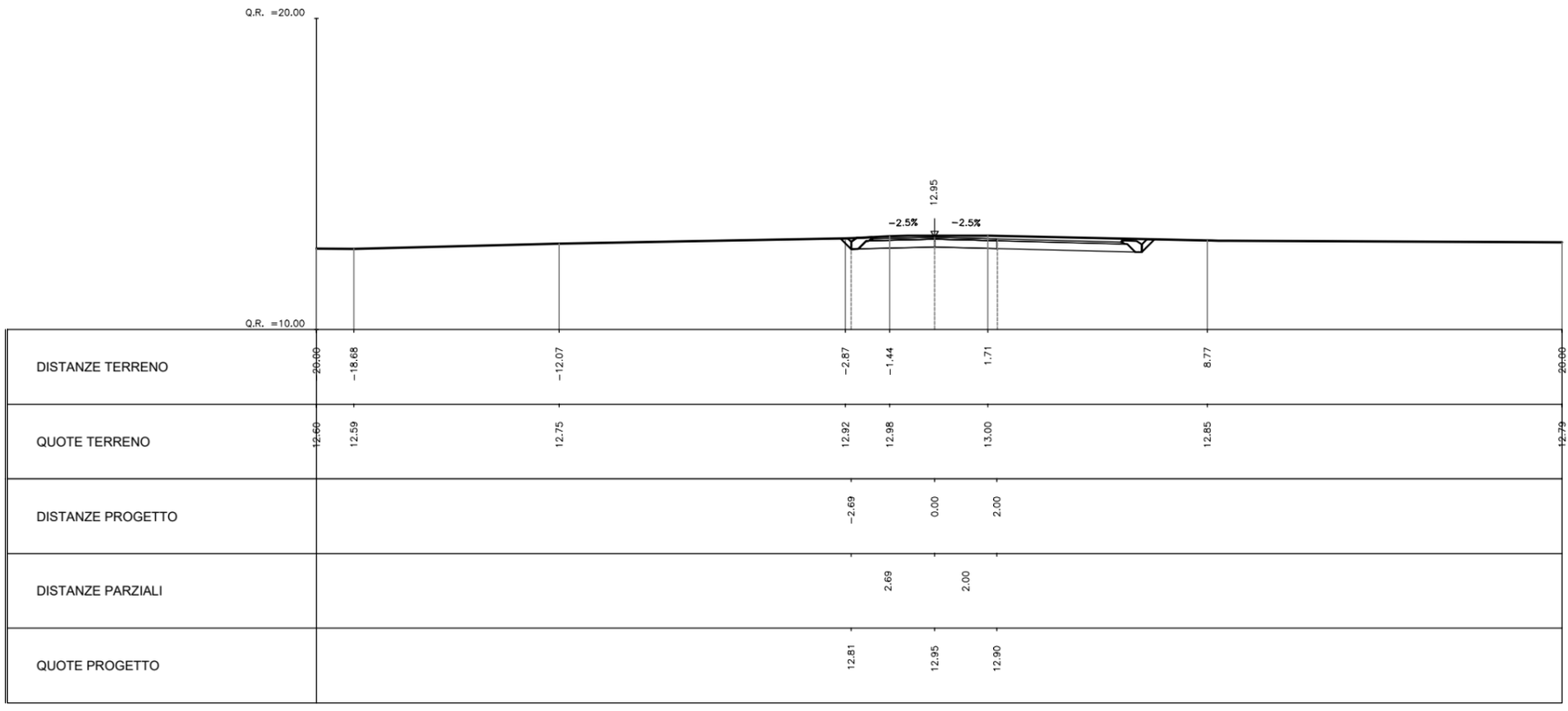
PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA  
VIABILITA' SECONDARIA E OPERE INTERFERENTI  
Strada di ricucitura  
Sezioni Trasversali

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV.	ANNO	S00IN03TRASZ01_A	A	1:200
DPCA0150	D	23	CODICE ELAB. S00IN03TRASZ01		
D					
C					
B					
A	Emissione	Giugno '23	Maggiore	Resta	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

SEZIONI TRASVERSALI STRADA DI RICUCITURA

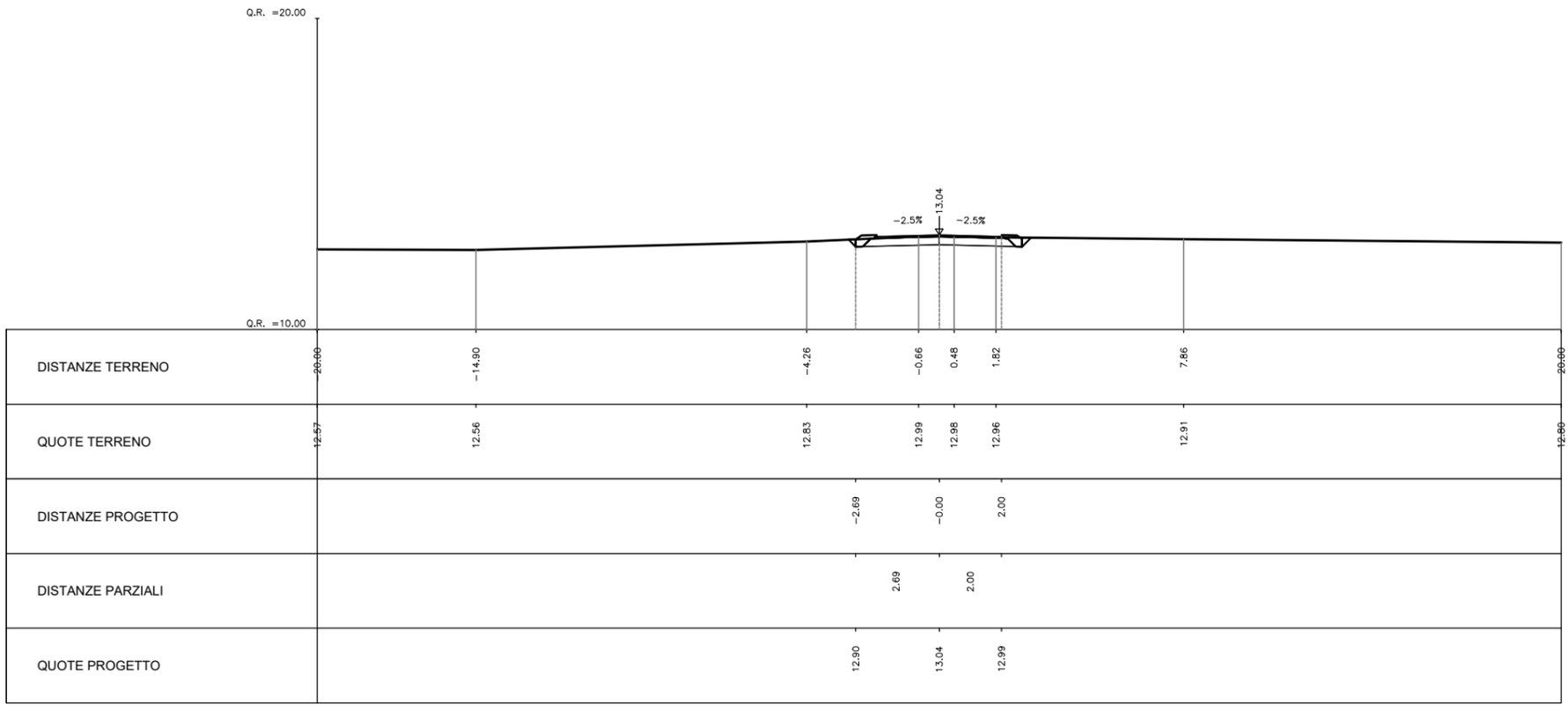
AREA		
Scavo:	3.83	mq
Rilevato:	0.00	mq
Inerbimento:	0.41	mq
Scotico:	0.00	mq
Prep. p. posa:	0.00	ml
Comp. scavo:	8.91	ml
Gradonatura:	0.00	ml

PROGRESSIVA 0+020.500



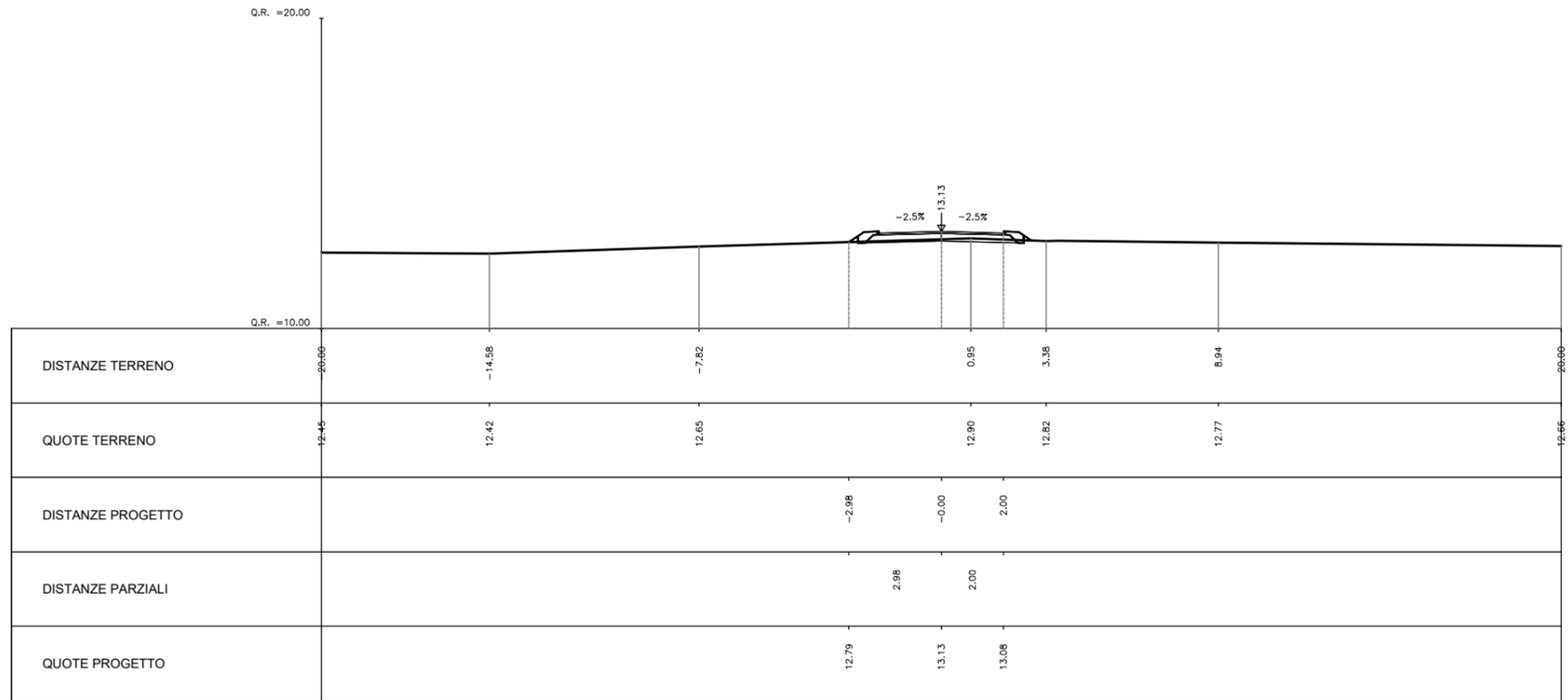
AREA		
Scavo:	1.49	mq
Rilevato:	0.00	mq
Inerbimento:	0.35	mq
Scotico:	0.00	mq
Prep. p. posa:	0.00	ml
Comp. scavo:	4.92	ml
Gradonatura:	0.00	ml

PROGRESSIVA 0+040.000



AREA		
Scavo:	0.38	mq
Rilevato:	0.00	mq
Inerbimento:	0.33	mq
Scotico:	0.00	mq
Prep. p. posa:	0.00	ml
Comp. scavo:	4.92	ml
Gradonatura:	0.00	ml

PROGRESSIVA 0+080.000

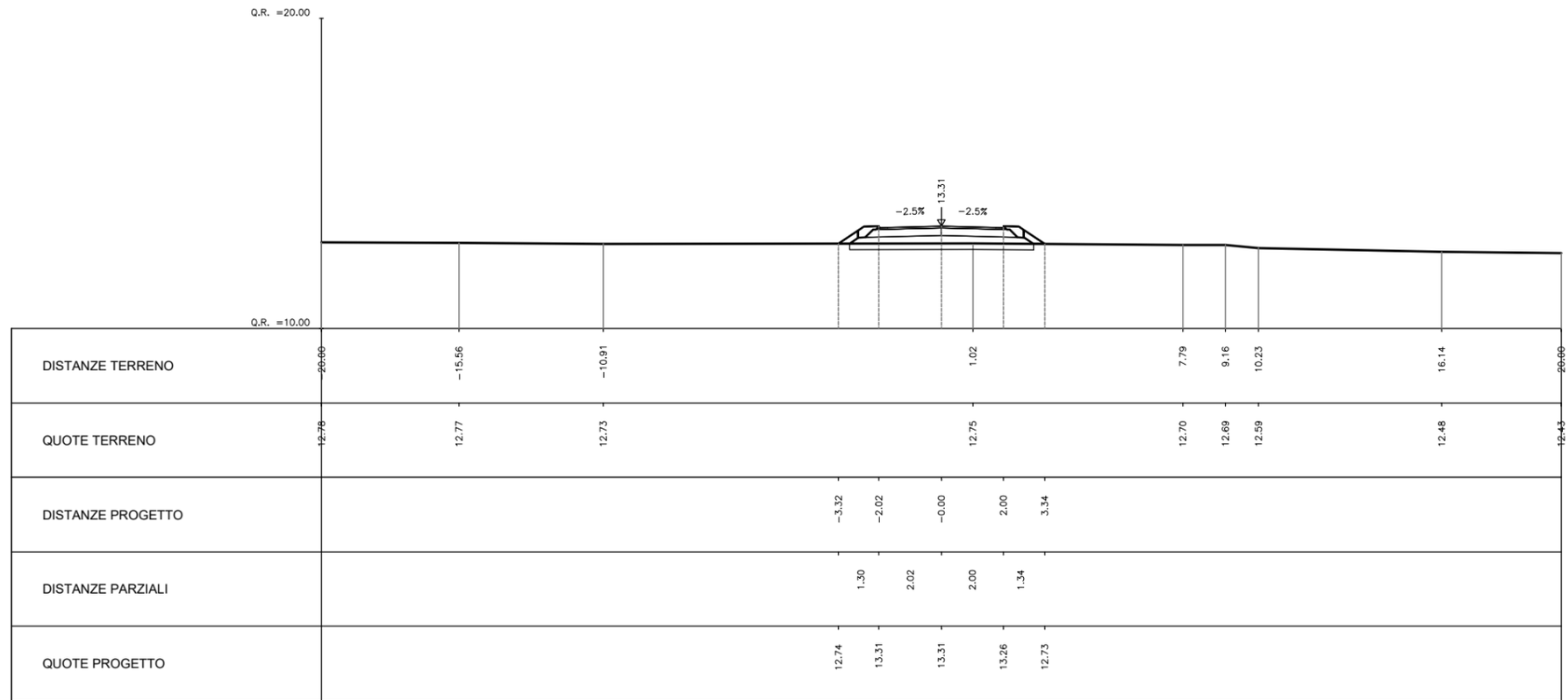






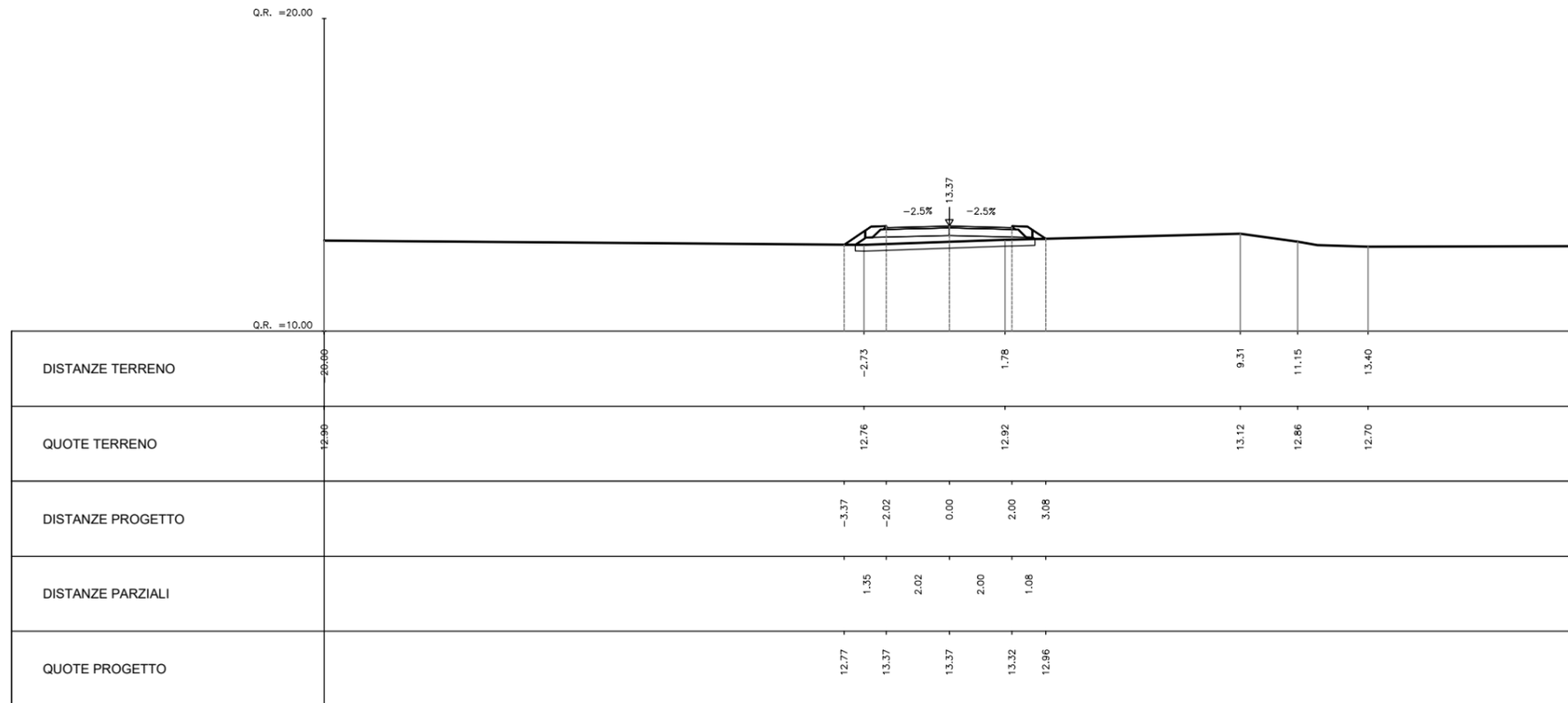
AREA		
Scavo:	0.00	mq
Rilevato:	1.24	mq
Inerbimento:	0.51	mq
Scotico:	1.19	mq
Prep. p. posa:	5.93	ml
Comp. scavo:	0.00	ml
Gradonatura:	0.00	ml

PROGRESSIVA 0+200.000



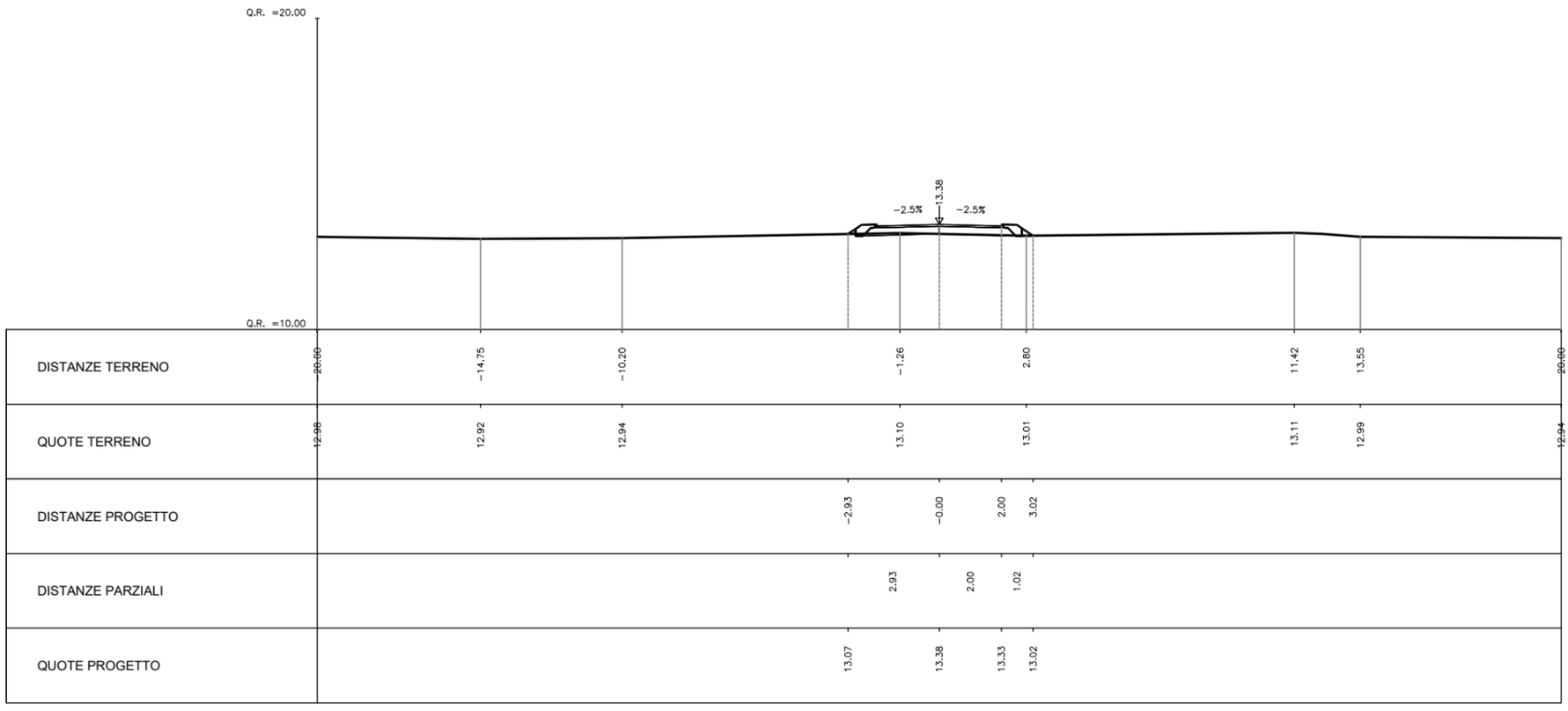
AREA		
Scavo:	0.00	mq
Rilevato:	0.93	mq
Inerbimento:	0.47	mq
Scotico:	1.15	mq
Prep. p. posa:	5.75	ml
Comp. scavo:	0.00	ml
Gradonatura:	0.00	ml

PROGRESSIVA 0+240.000



AREA		
Scavo:	0.15	mq
Rilevato:	0.00	mq
Inerbimento:	0.35	mq
Scotico:	0.00	mq
Prep. p. posa:	0.00	ml
Comp. scavo:	4.91	ml
Gradonatura:	0.00	ml

PROGRESSIVA 0+280.000



DISTANZE TERRENO	0.00	14.75	10.20	1.26	2.80	11.42	13.55	20.00
QUOTE TERRENO	12.98	12.92	12.94	13.10	13.01	13.11	12.99	12.94
DISTANZE PROGETTO				-2.93	-0.00	2.00	3.02	
DISTANZE PARZIALI				2.93	2.00	1.02		
QUOTE PROGETTO				13.07	13.38	13.33	13.02	

**AREA**

Scavo:	1.49	mq
Rilevato:	0.00	mq
Inerbimento:	0.36	mq
Scotico:	0.00	mq
Prep. p. posa:	0.00	ml
Comp. scavo:	5.55	ml
Gradonatura:	0.00	ml

**PROGRESSIVA 0+315.500**

