

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>GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</p> <p>(Mandante)</p> <p>IRD IRD ENGINEERING</p> <p>(Mandante)</p> <p>SAIM Studio di Architettura e Ingegneria Moderna</p> <p>(Mandante)</p> <p>HYpro srl</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 12)</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>

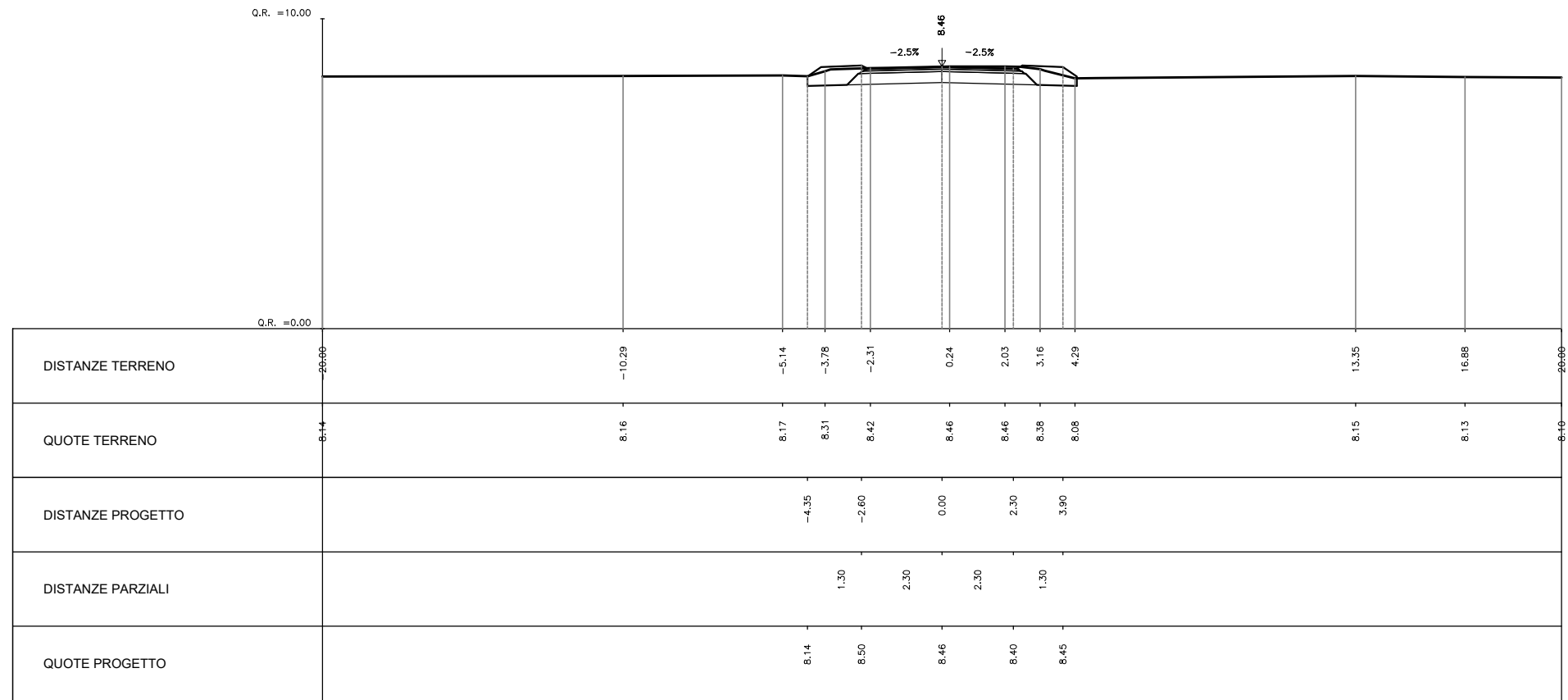
PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA
VIABILITA' SECONDARIA E OPERE INTERFERENTI
Strada di accesso alla dorsale consortile
Sezioni Trasversali

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV.	ANNO	S00IN02TRASZ01_A	A	1:200
DPCA0150	D	23	CODICE ELAB. S00IN02TRASZ01		
D					
C					
B					
A	Emissione	Gen. 2023	Maggiore	Resta	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

SEZIONI TRASVERSALI STRADA DI ACCESSO ALLA DORSALE CONSORTILE

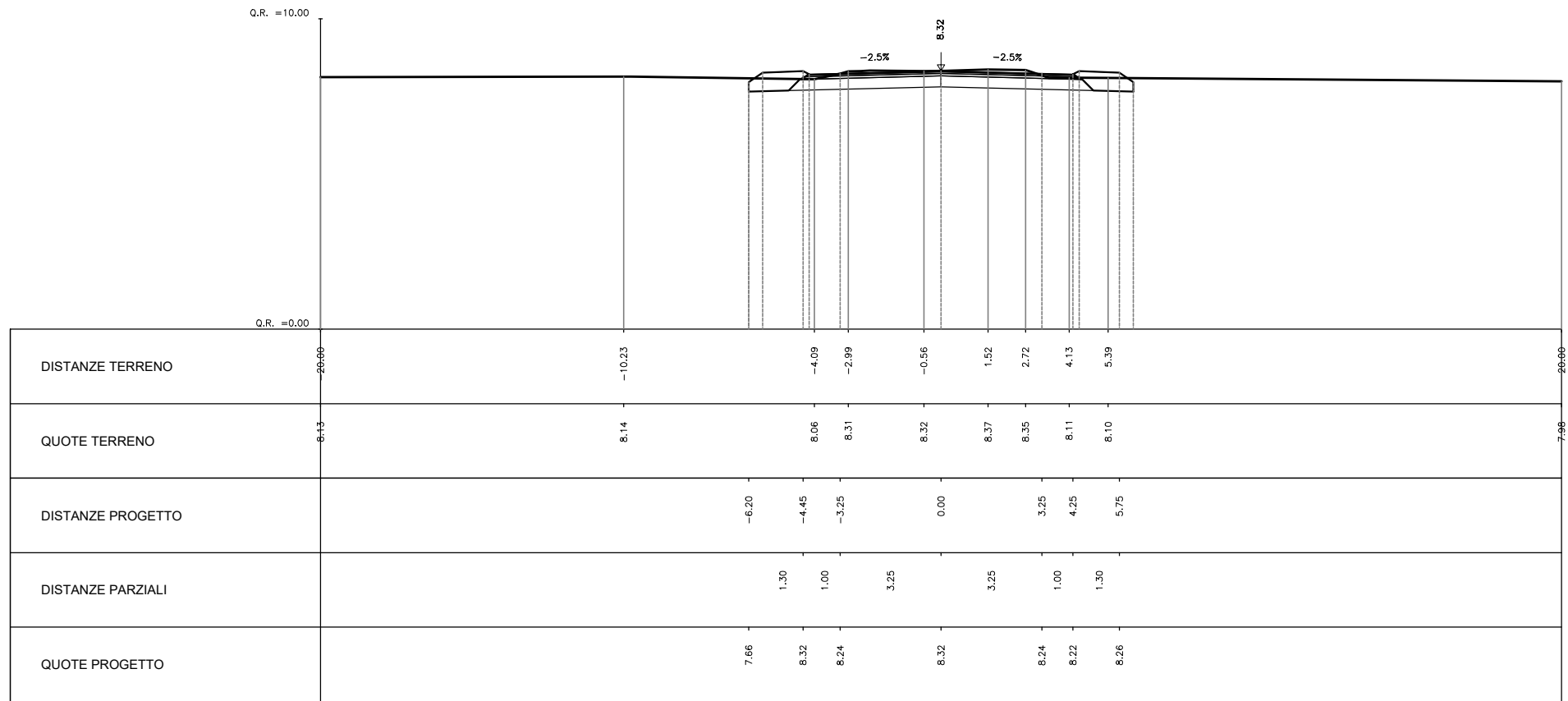
AREA		
Scavo:	4.32	mq
Rilevato:	0.00	mq
Inerbimento:	1.82	mq
Scotico:	0.00	mq
Prep. p. posa:	0.00	ml
Comp. scavo:	6.13	ml
Gradonatura:	0.00	ml

PROGRESSIVA 0+000.000



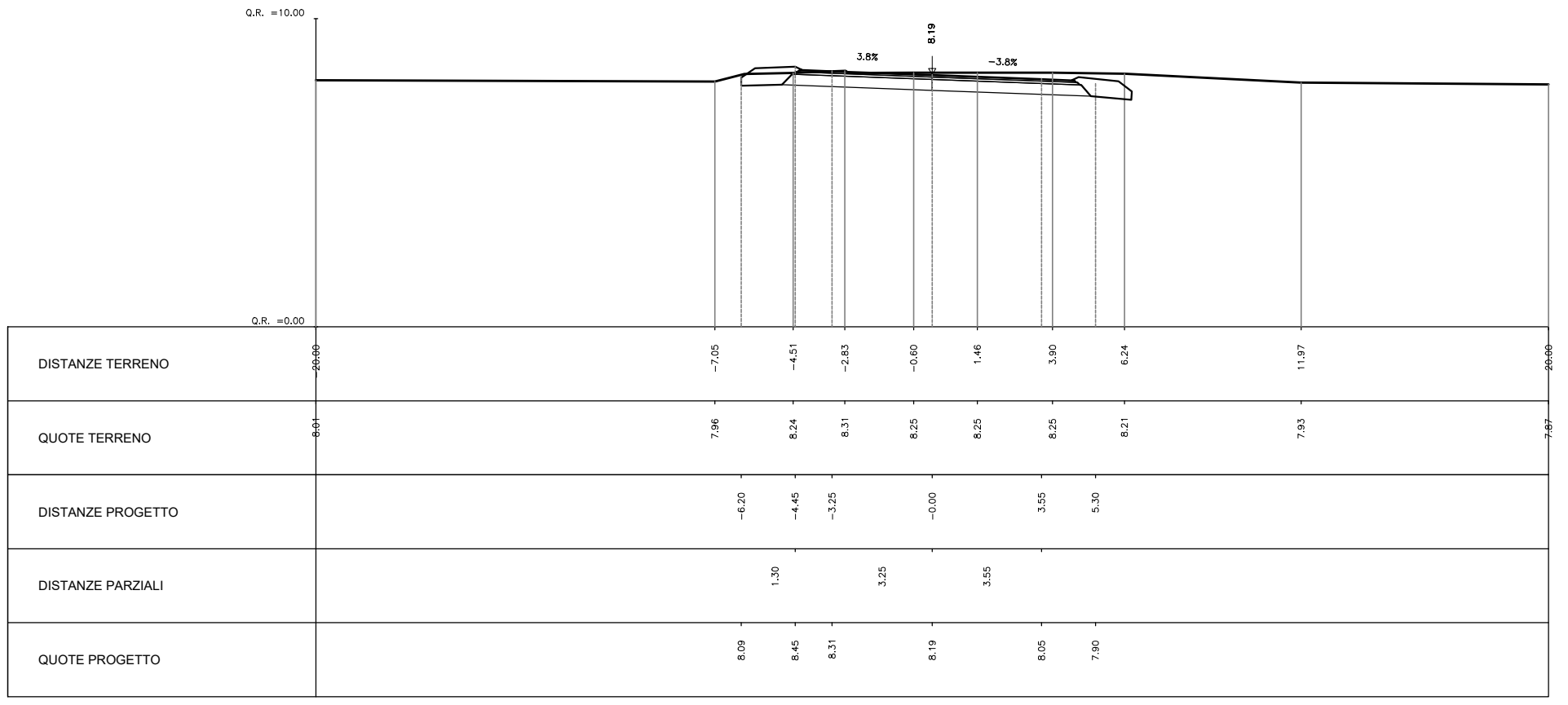
AREA		
Scavo:	5.97	mq
Rilevato:	0.00	mq
Inerbimento:	1.82	mq
Scotico:	0.00	mq
Prep. p. posa:	0.00	ml
Comp. scavo:	9.82	ml
Gradonatura:	0.00	ml

PROGRESSIVA 0+020.000



AREA		
Scavo:	7.22	mq
Rilevato:	0.00	mq
Inerbimento:	1.10	mq
Scotico:	0.00	mq
Prep. p. posa:	0.00	ml
Comp. scavo:	10.02	ml
Gradonatura:	0.00	ml

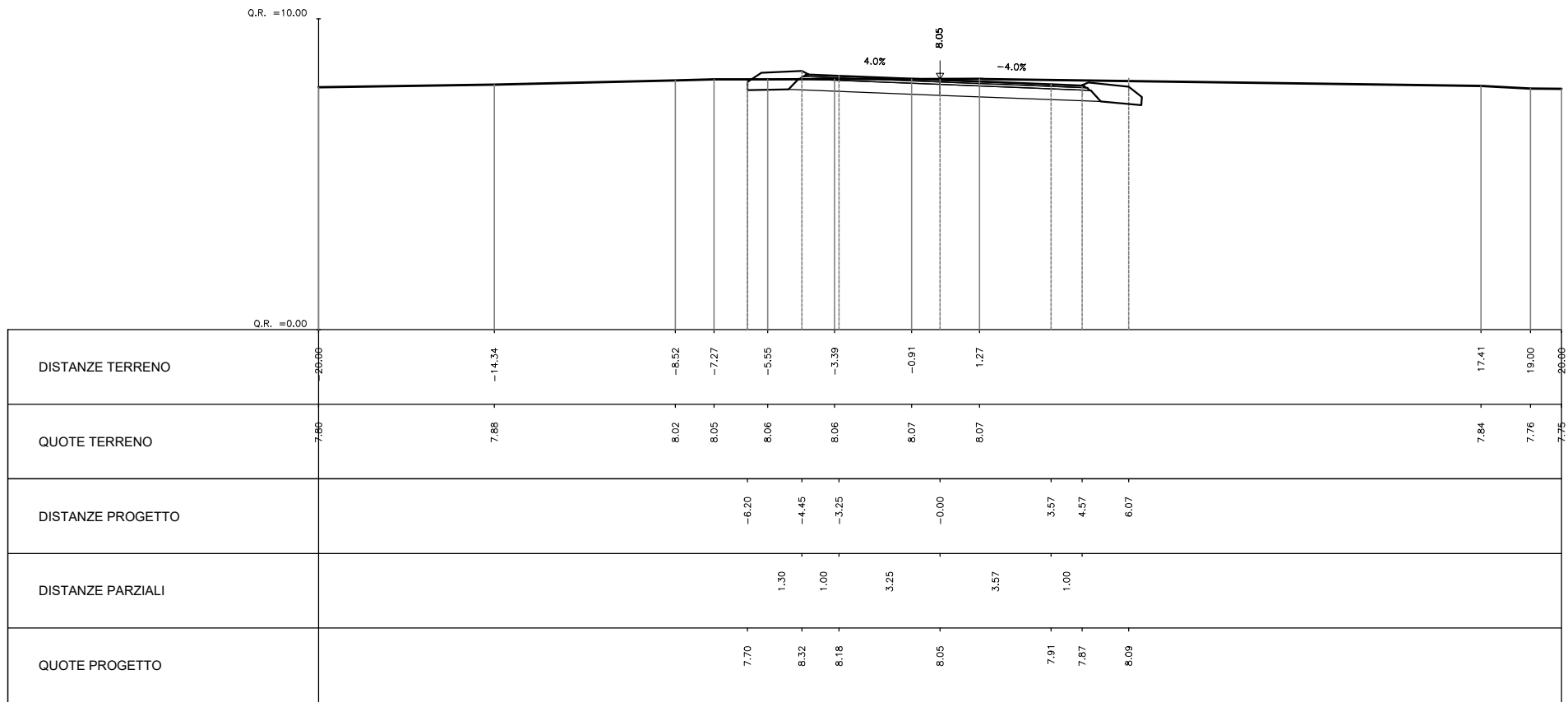
PROGRESSIVA 0+040.000



AREA

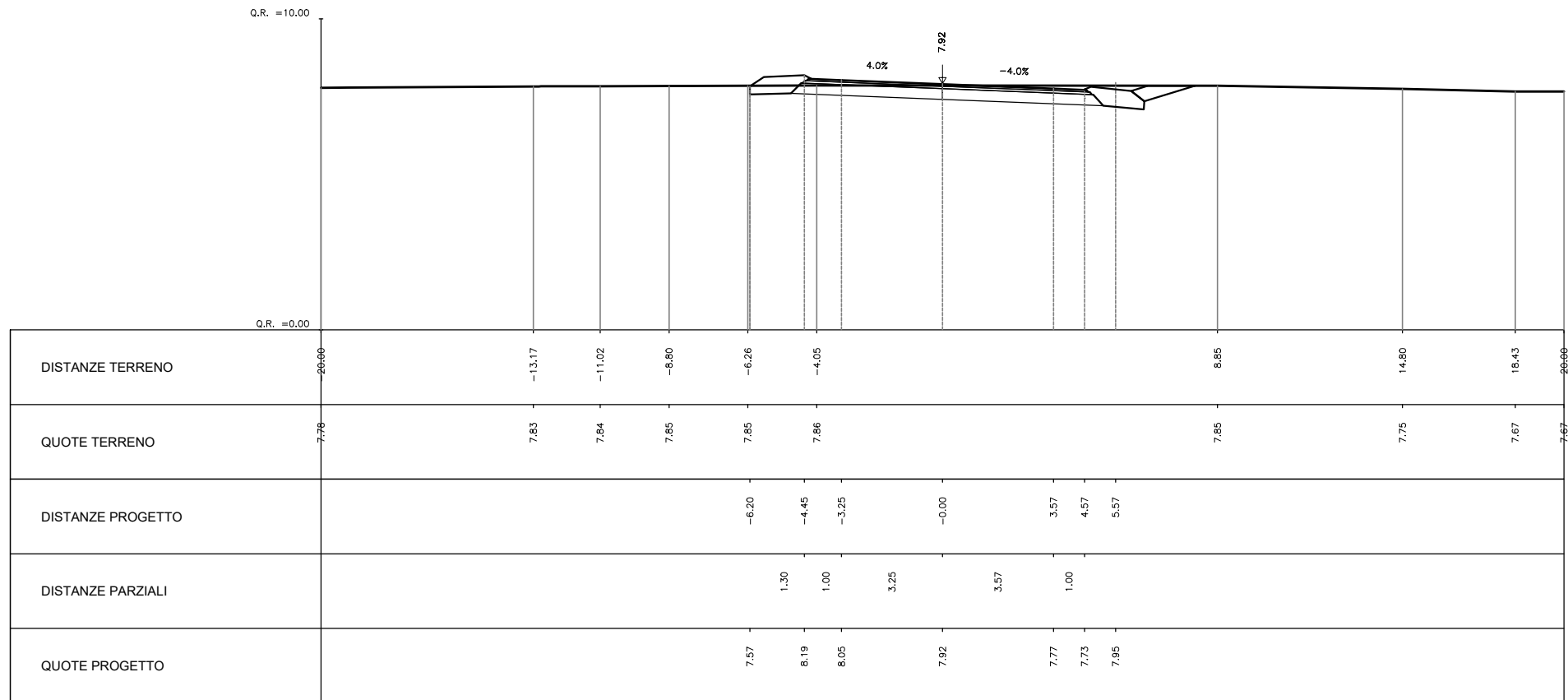
Scavo:	6.48	mq
Rilevato:	0.00	mq
Inerbimento:	1.70	mq
Scotico:	0.00	mq
Prep. p. posa:	0.00	ml
Comp. scavo:	10.05	ml
Gradonatura:	0.00	ml

PROGRESSIVA 0+060.000



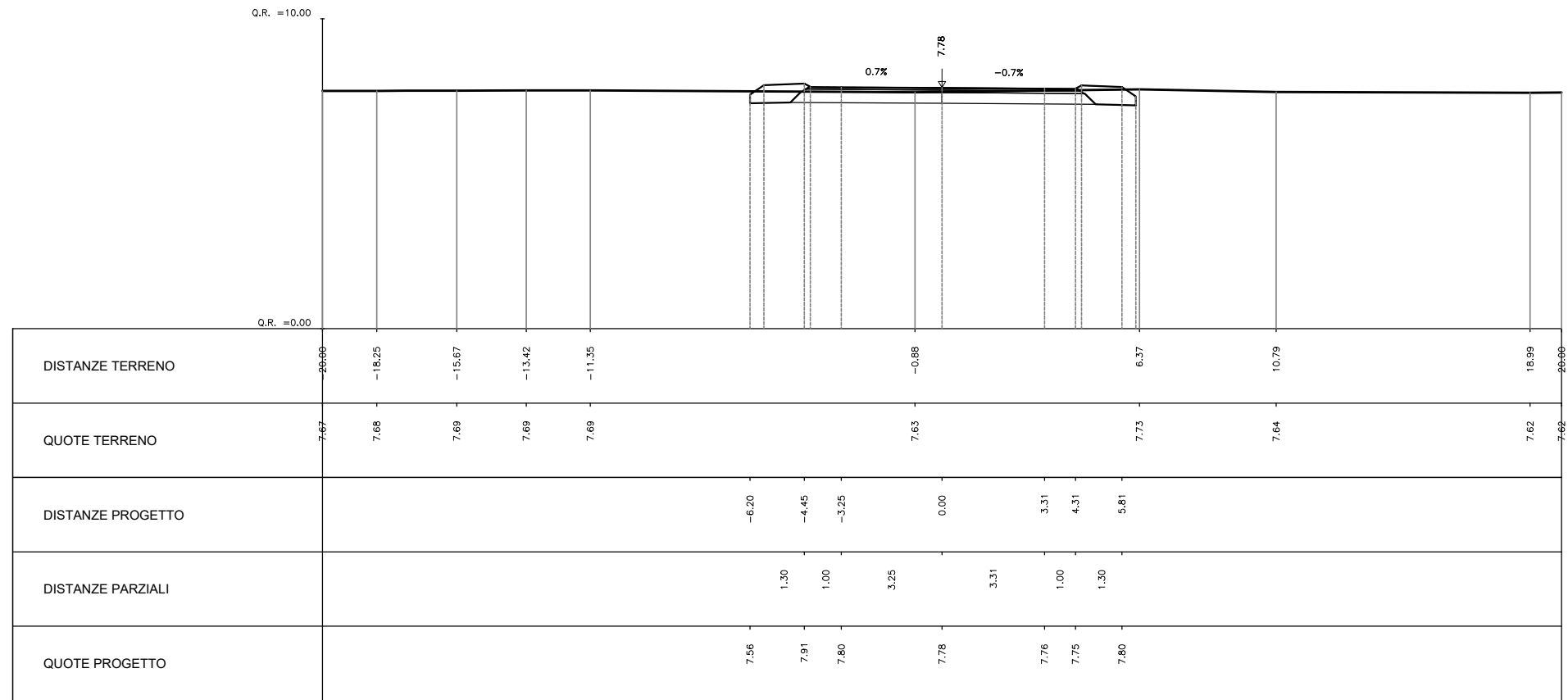
AREA		
Scavo:	6.29	mq
Rilevato:	0.00	mq
Inerbimento:	2.20	mq
Scotico:	0.00	mq
Prep. p. posa:	0.00	ml
Comp. scavo:	10.05	ml
Gradonatura:	0.00	ml

PROGRESSIVA 0+080.000



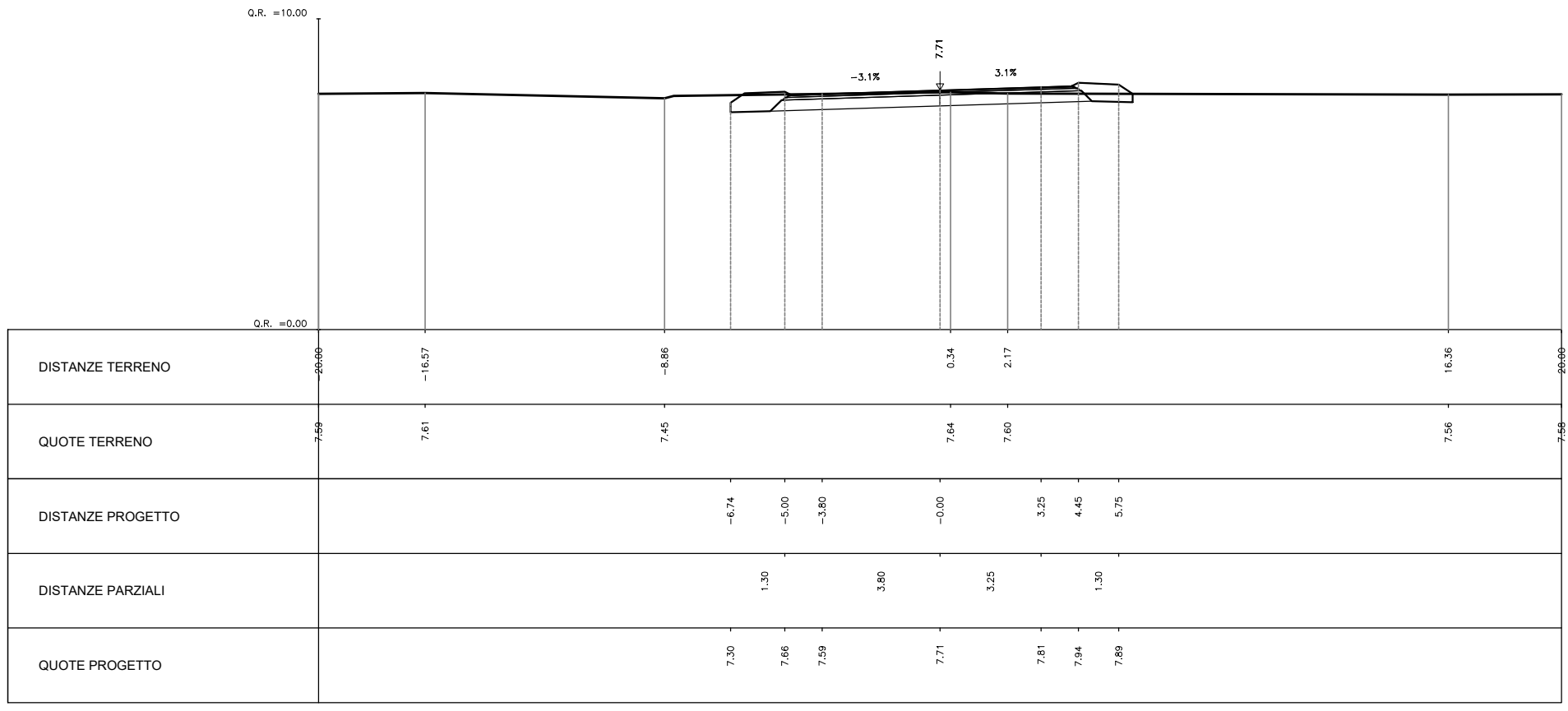
AREA		
Scavo:	4.91	mq
Rilevato:	0.00	mq
Inerbimento:	1.77	mq
Scotico:	0.00	mq
Prep. p. posa:	0.00	ml
Comp. scavo:	9.86	ml
Gradonatura:	0.00	ml

PROGRESSIVA 0+100.000



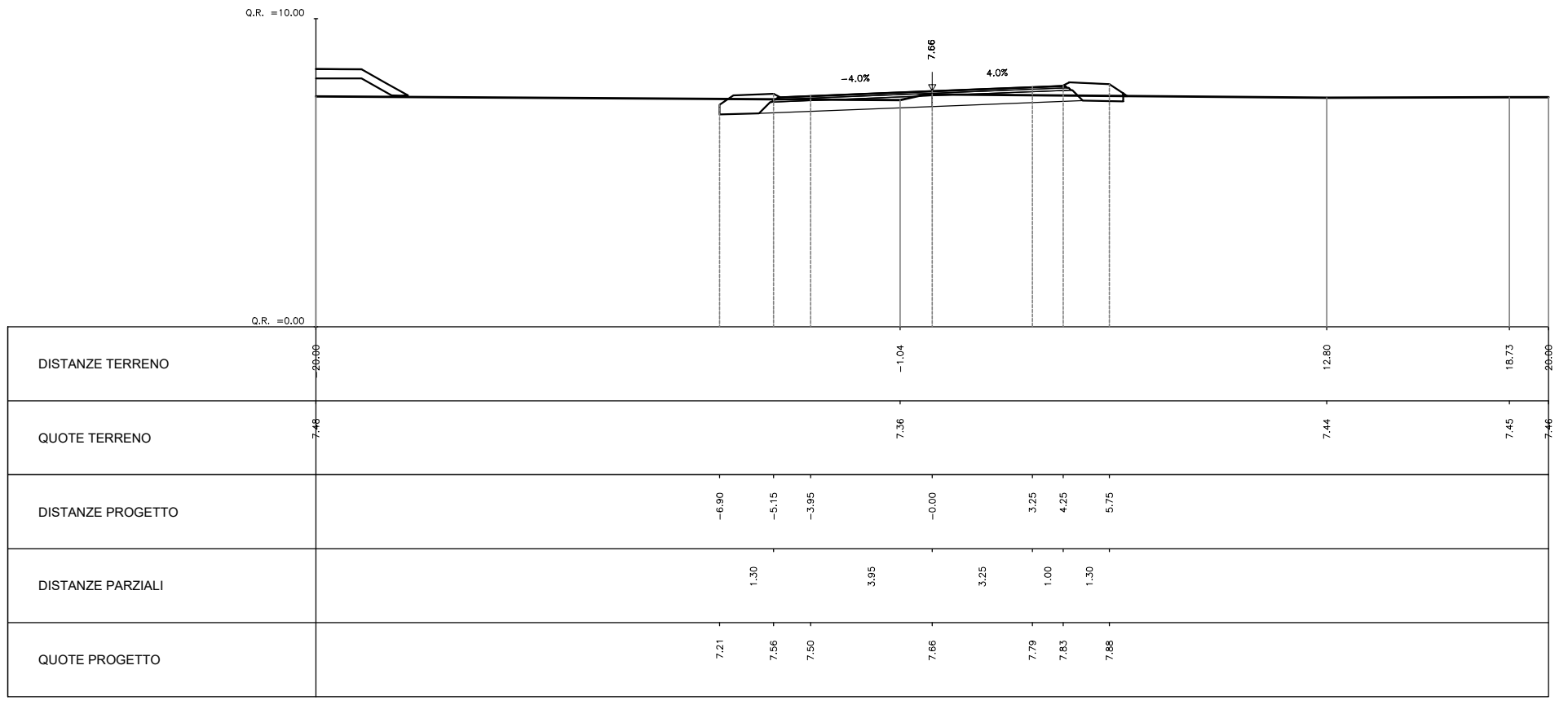
AREA		
Scavo:	5.32	mq
Rilevato:	0.00	mq
Inerbimento:	1.77	mq
Scotico:	0.00	mq
Prep. p. posa:	0.00	ml
Comp. scavo:	10.35	ml
Gradonatura:	0.00	ml

PROGRESSIVA 0+120.000



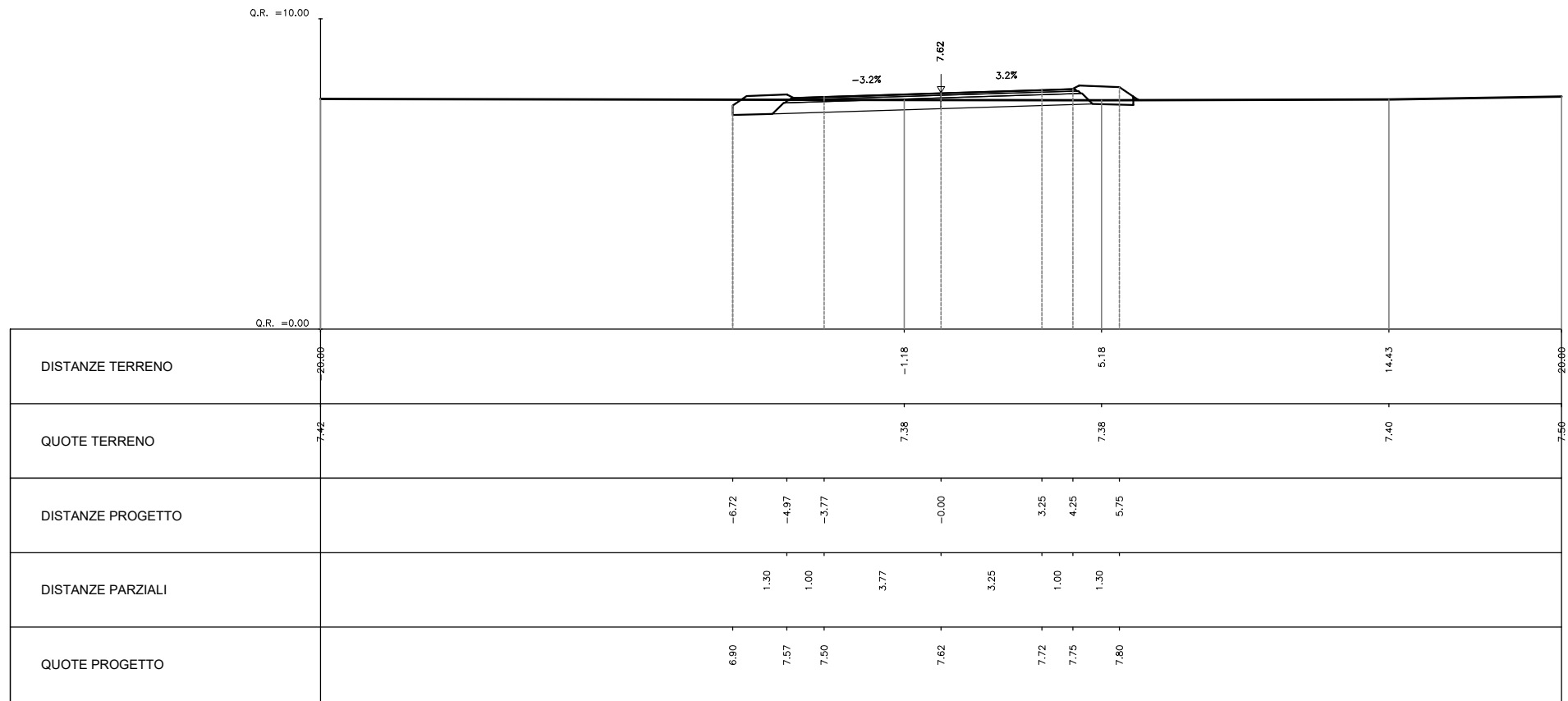
AREA		
Scavo:	4.16	mq
Rilevato:	0.00	mq
Inerbimento:	1.77	mq
Scotico:	0.00	mq
Prep. p. posa:	0.00	ml
Comp. scavo:	10.50	ml
Gradonatura:	0.00	ml

PROGRESSIVA 0+140.000



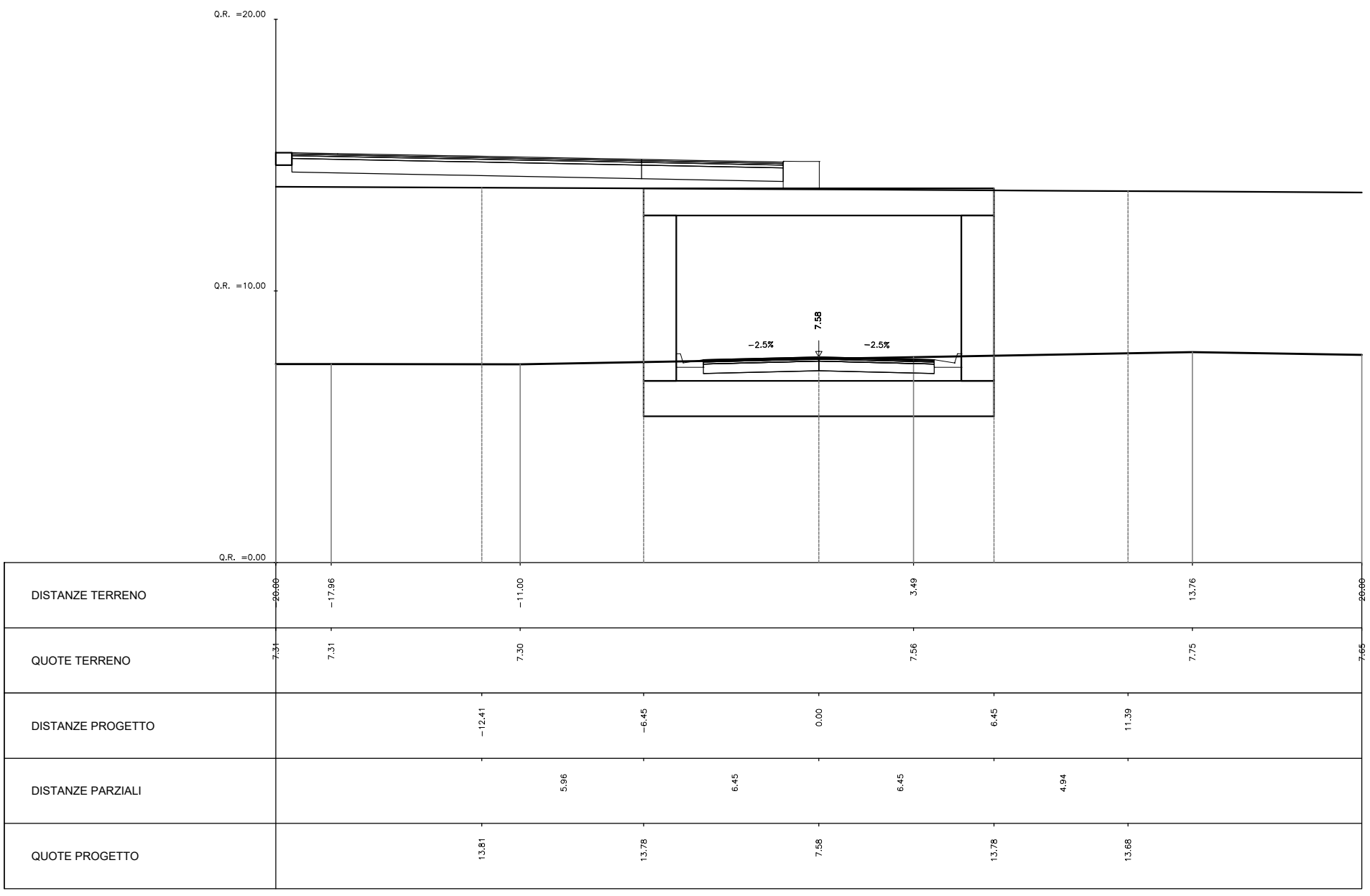
AREA		
Scavo:	3.75	mq
Rilevato:	0.00	mq
Inerbimento:	1.77	mq
Scotico:	0.00	mq
Prep. p. posa:	0.00	ml
Comp. scavo:	10.32	ml
Gradonatura:	0.00	ml

PROGRESSIVA 0+160.000



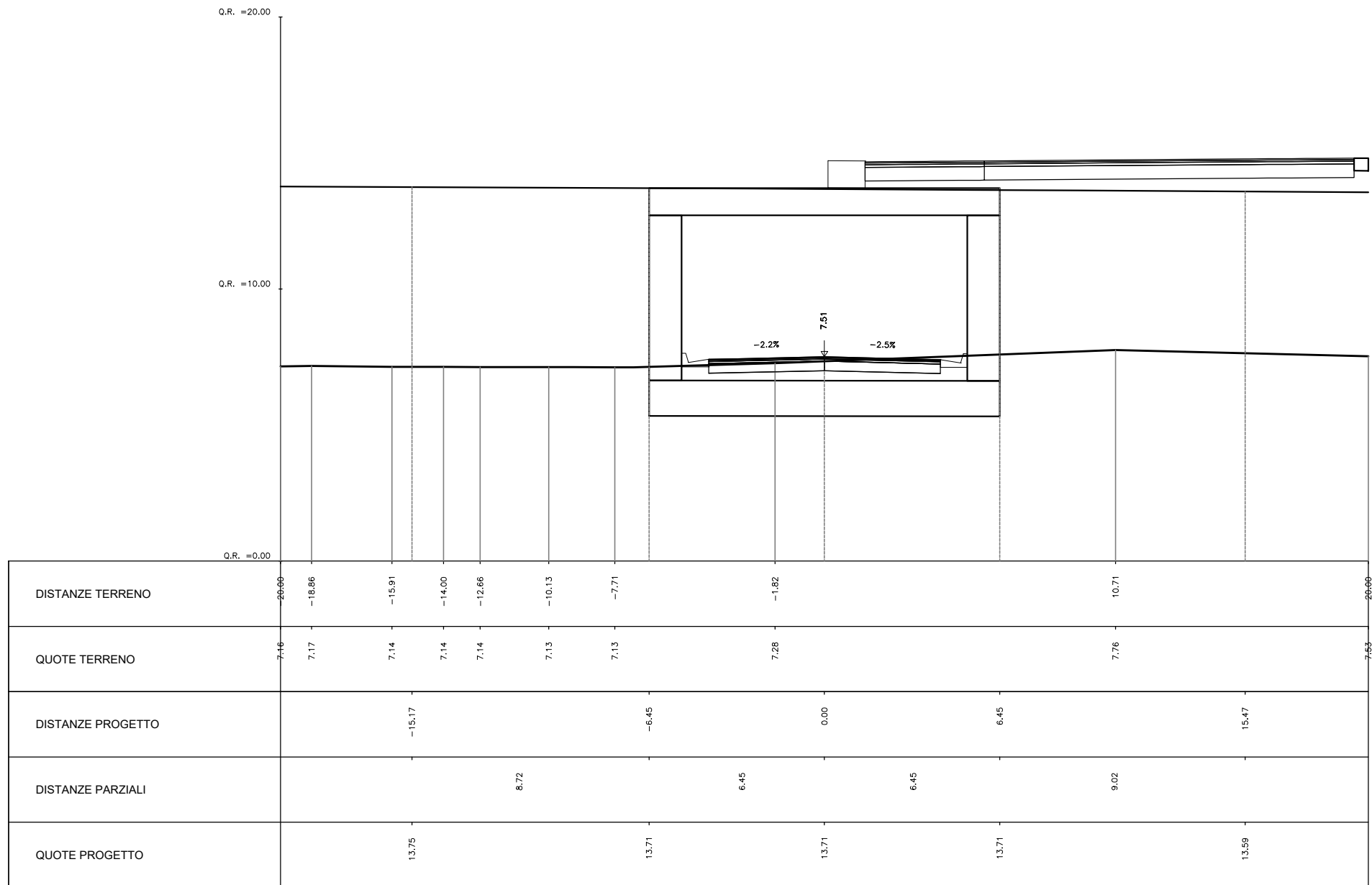
AREA		
Scavo:	0.00	mq
Rilevato:	0.00	mq
Inerbimento:	0.00	mq
Scotico:	0.00	mq
Prep. p. posa:	0.00	ml
Comp. scavo:	0.00	ml
Gradonatura:	0.00	ml

PROGRESSIVA 0+177.720



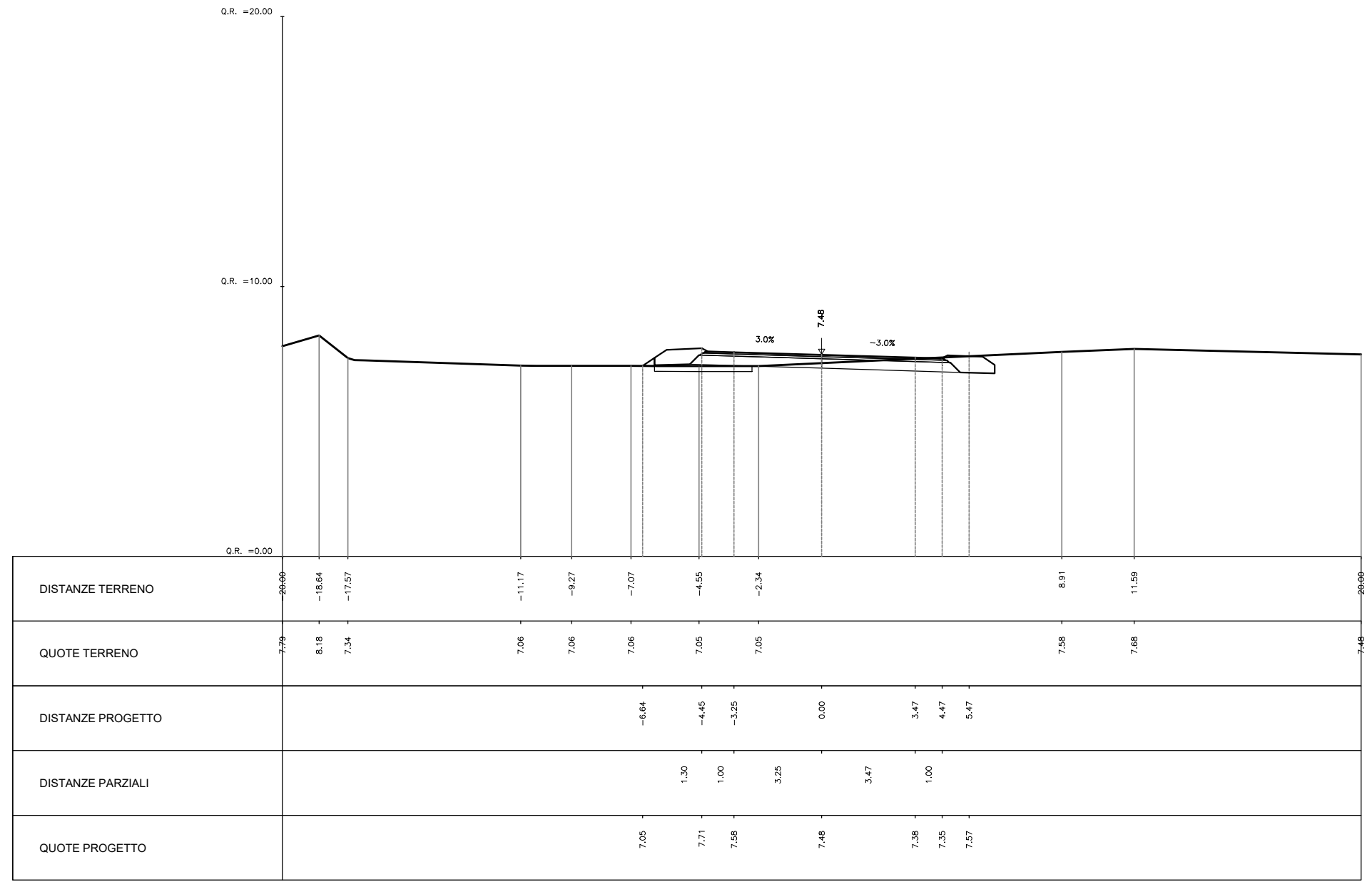
AREA		
Scavo:	0.00	mq
Rilevato:	0.00	mq
Inerbimento:	0.00	mq
Scotico:	0.00	mq
Prep. p. posa:	0.00	ml
Comp. scavo:	0.00	ml
Gradonatura:	0.00	ml

PROGRESSIVA 0+206.400



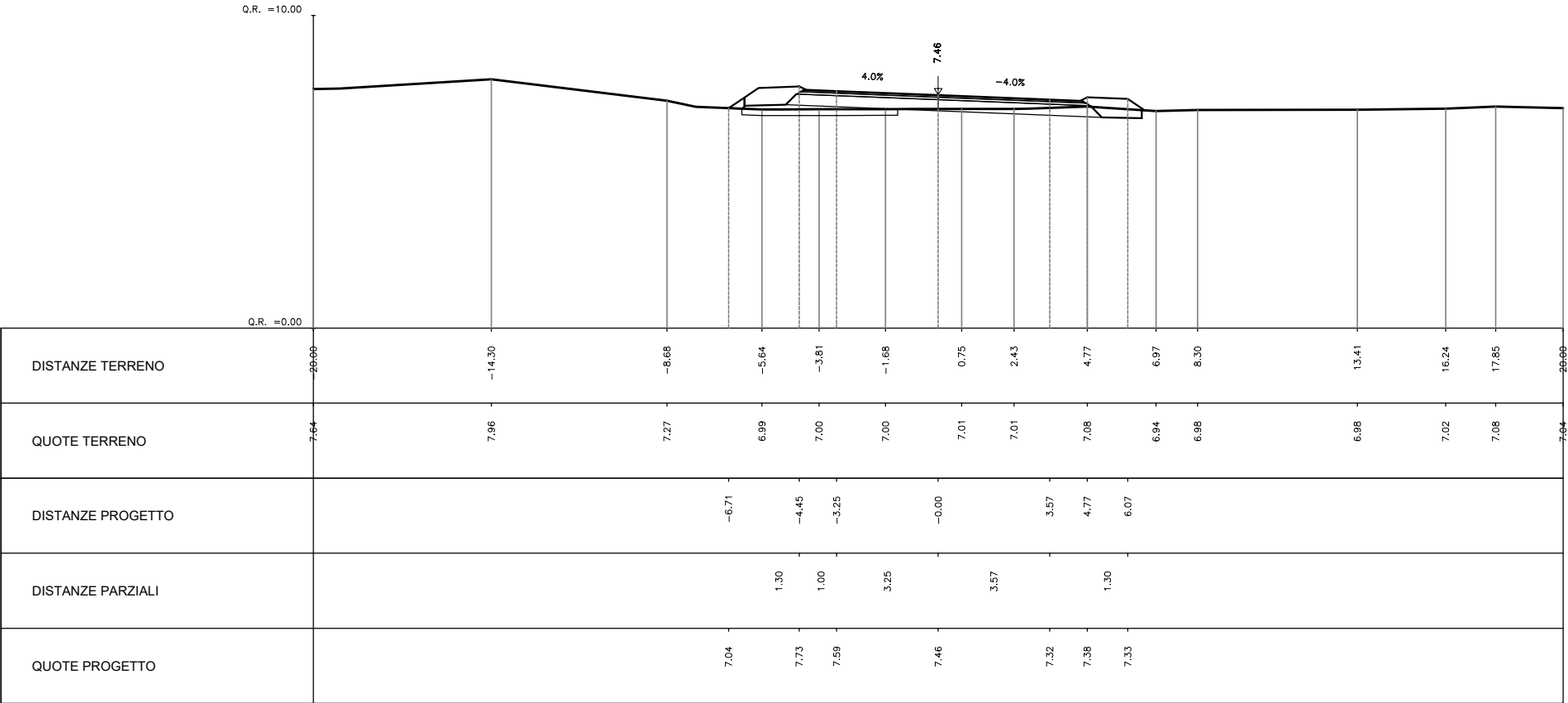
AREA		
Scavo:	2.94	mq
Rilevato:	0.13	mq
Inerbimento:	1.85	mq
Scotico:	0.72	mq
Prep. p. posa:	3.61	ml
Comp. scavo:	7.73	ml
Gradonatura:	0.00	ml

PROGRESSIVA 0+220.000



AREA		
Scavo:	1.35	mq
Rilevato:	0.45	mq
Inerbimento:	1.86	mq
Scotico:	1.00	mq
Prep. p. posa:	4.99	ml
Comp. scavo:	6.54	ml
Gradonatura:	0.00	ml

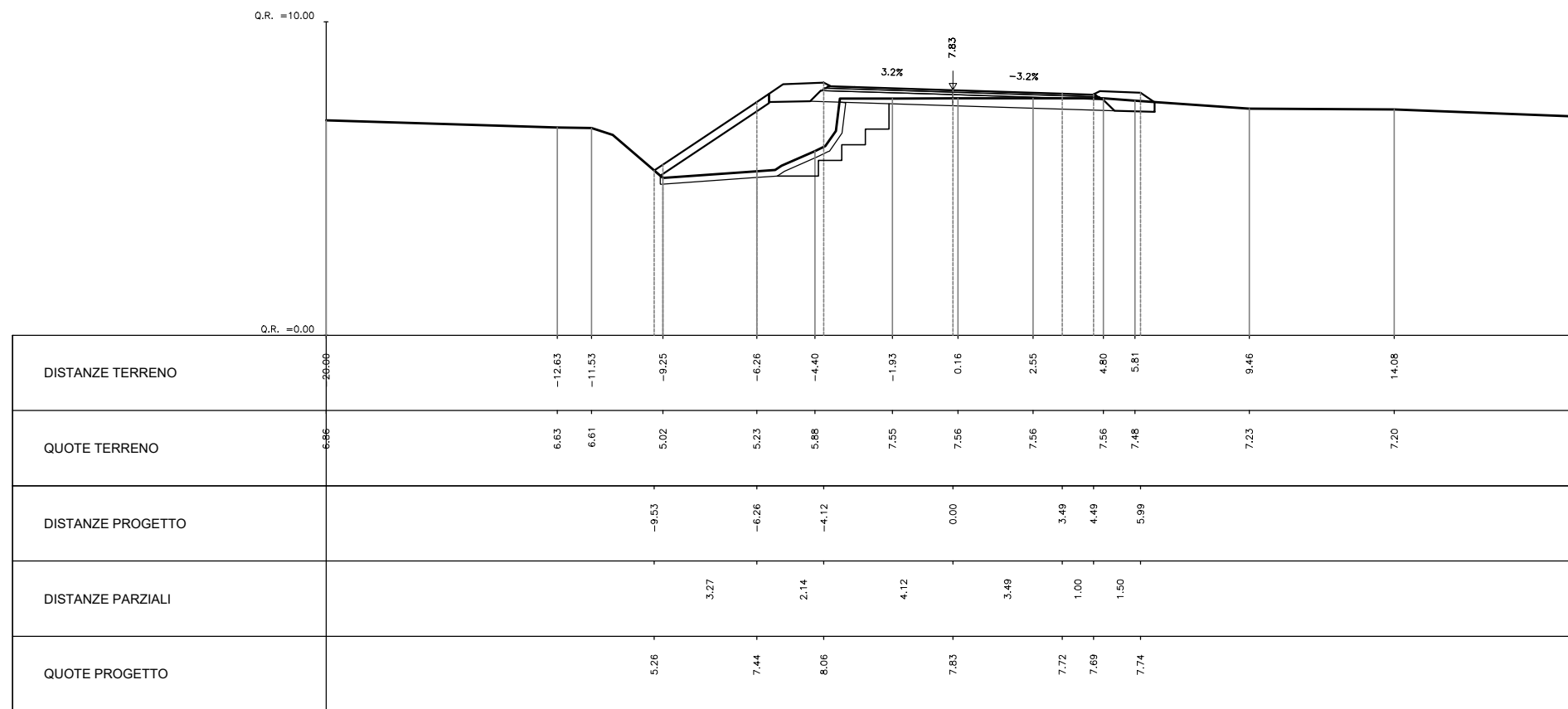
PROGRESSIVA 0+240.000



AREA

Scavo:	2.70	mq
Rilevato:	7.58	mq
inerbimento:	2.84	mq
Scotico:	1.43	mq
Prep. p. posa:	5.71	ml
Comp. scavo:	8.78	ml
Gradonatura:	4.24	ml

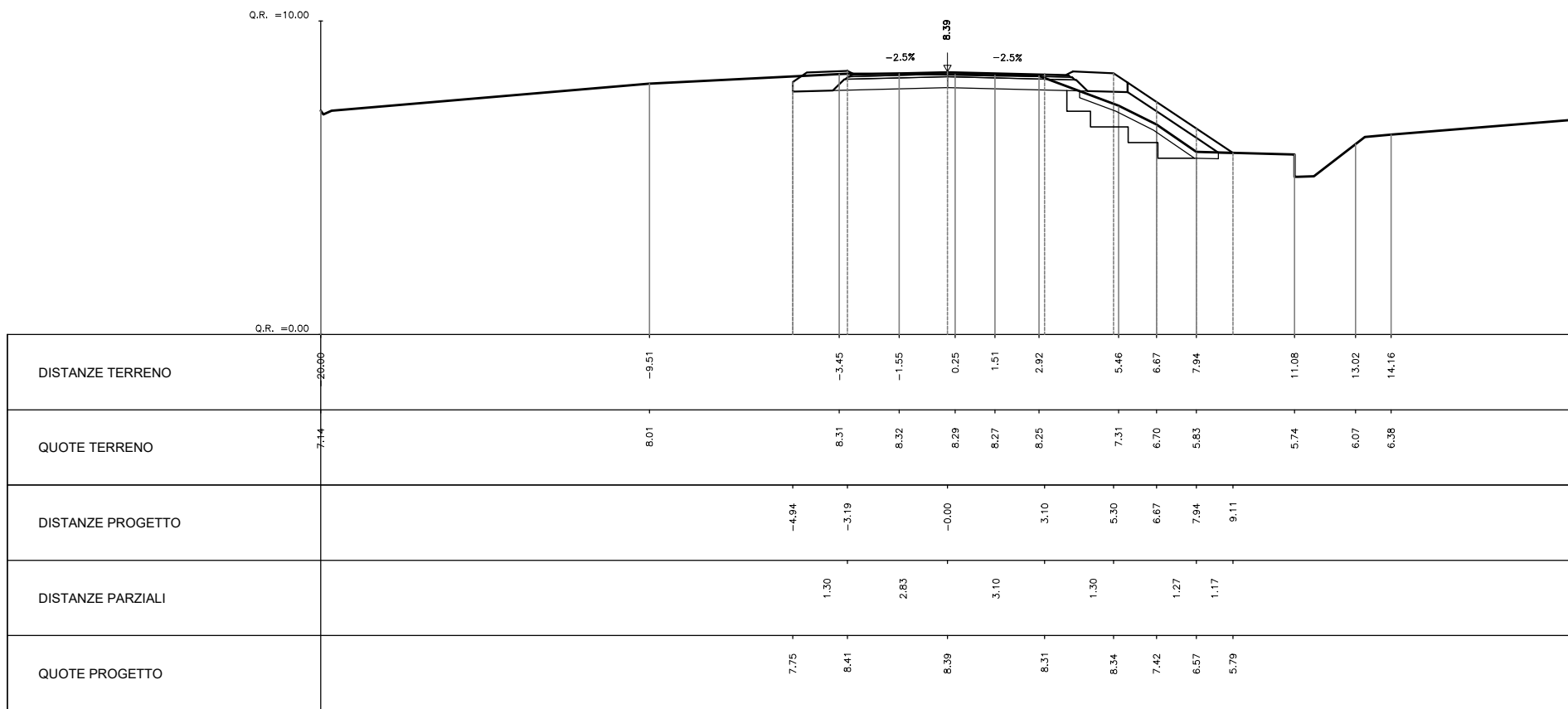
PROGRESSIVA 0+260.000



AREA

Scavo:	3.96	mq
Rilevato:	1.59	mq
Inerbimento:	2.75	mq
Scotico:	0.99	mq
Prep. p. posa:	4.43	ml
Comp. scavo:	7.87	ml
Gradonatura:	4.60	ml

PROGRESSIVA 0+280.000



AREA		
Scavo:	3.75	mq
Rilevato:	0.00	mq
Inerbimento:	1.82	mq
Scotico:	0.00	mq
Prep. p. posa:	0.00	ml
Comp. scavo:	7.13	ml
Gradonatura:	0.00	ml

PROGRESSIVA 0+301.244

