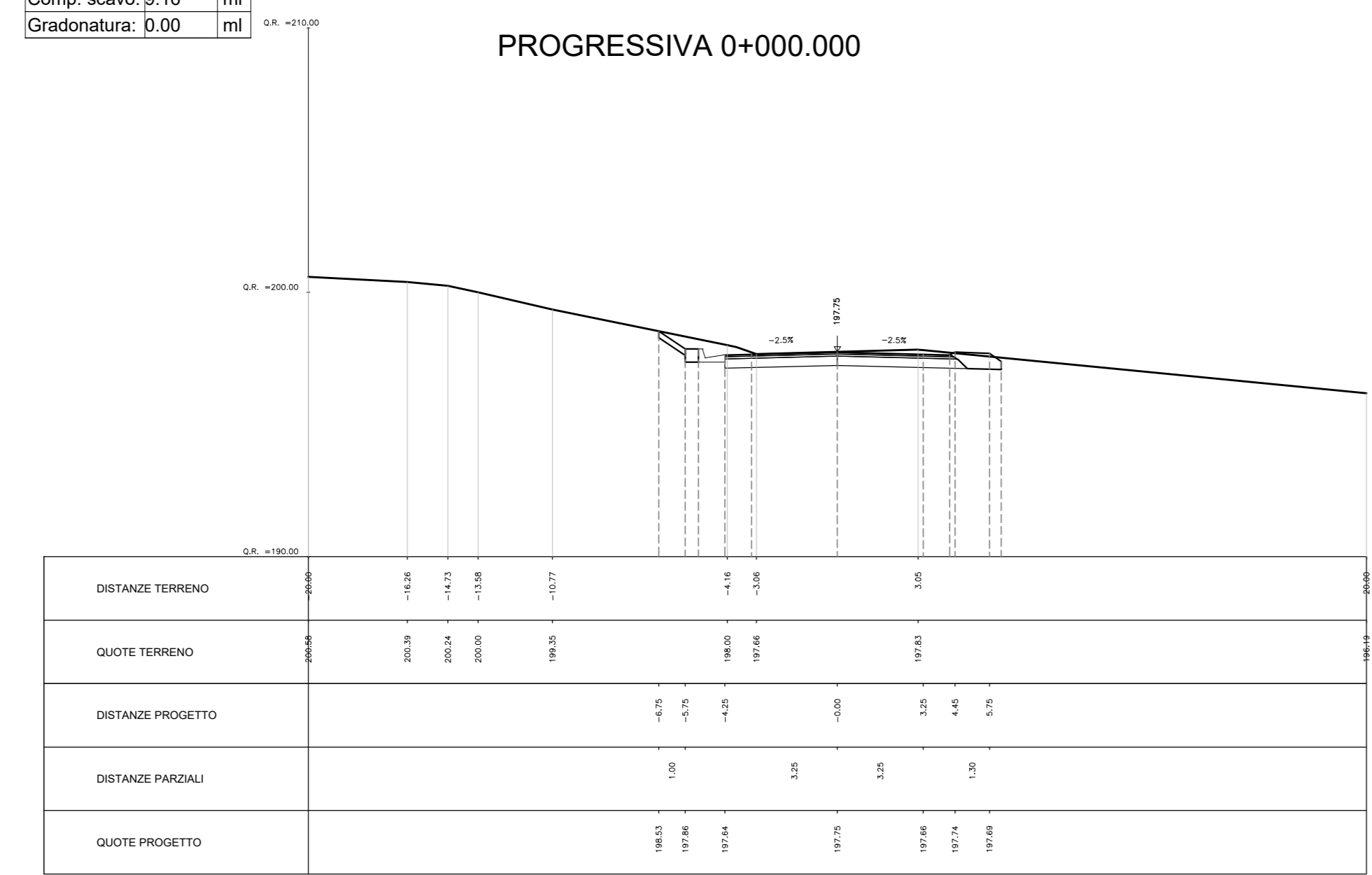


DEVIAZIONE 4

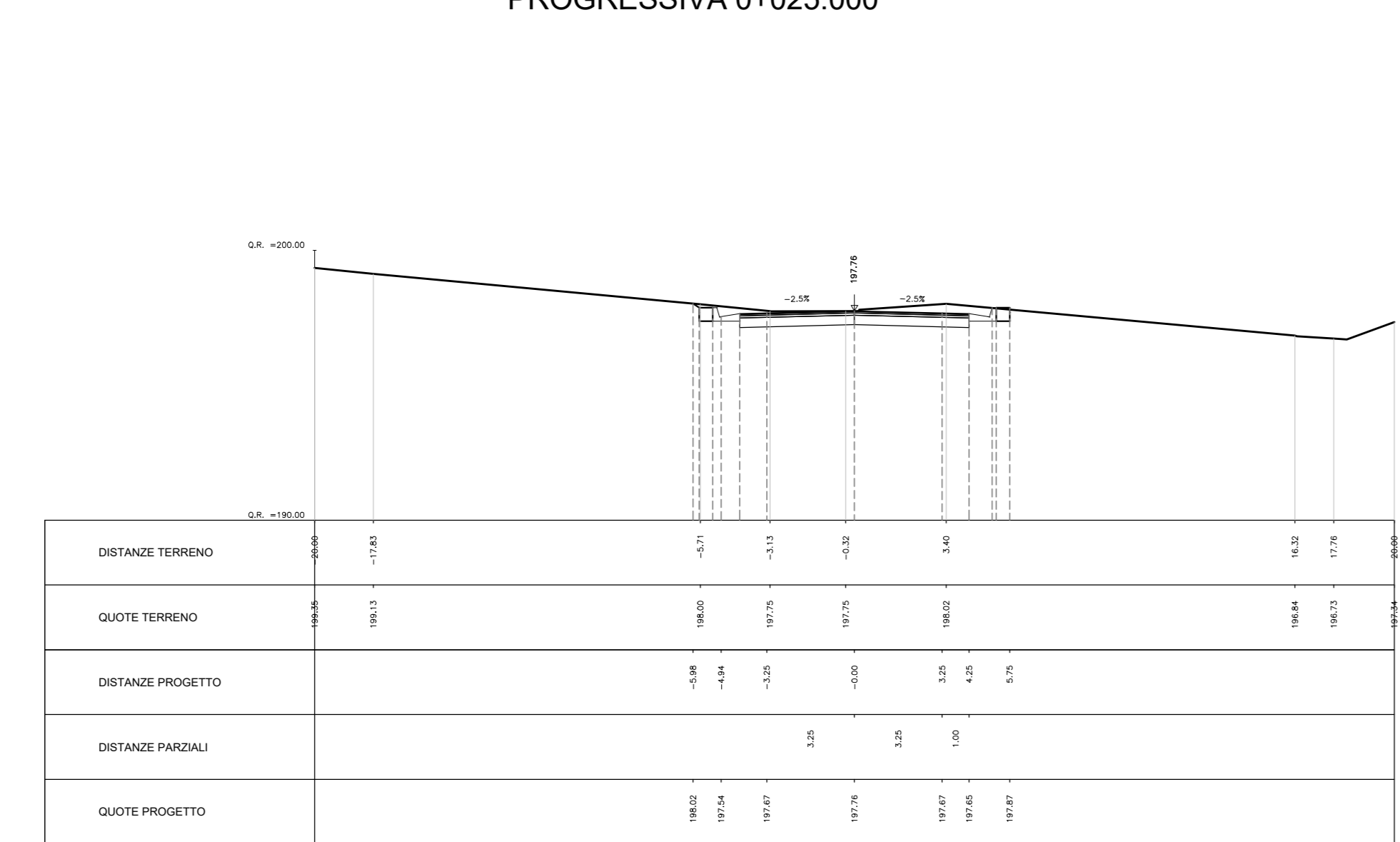
AREA	
Scavo:	7.66 mq
Rilevato:	0.00 mq
Inerbimento:	1.16 mq
Scotico:	0.00 mq
Prep. p. posa:	0.00 ml
Comp. scavo:	0.16 ml
Gradonatura:	0.00 ml

PROGRESSIVA 0+000.000



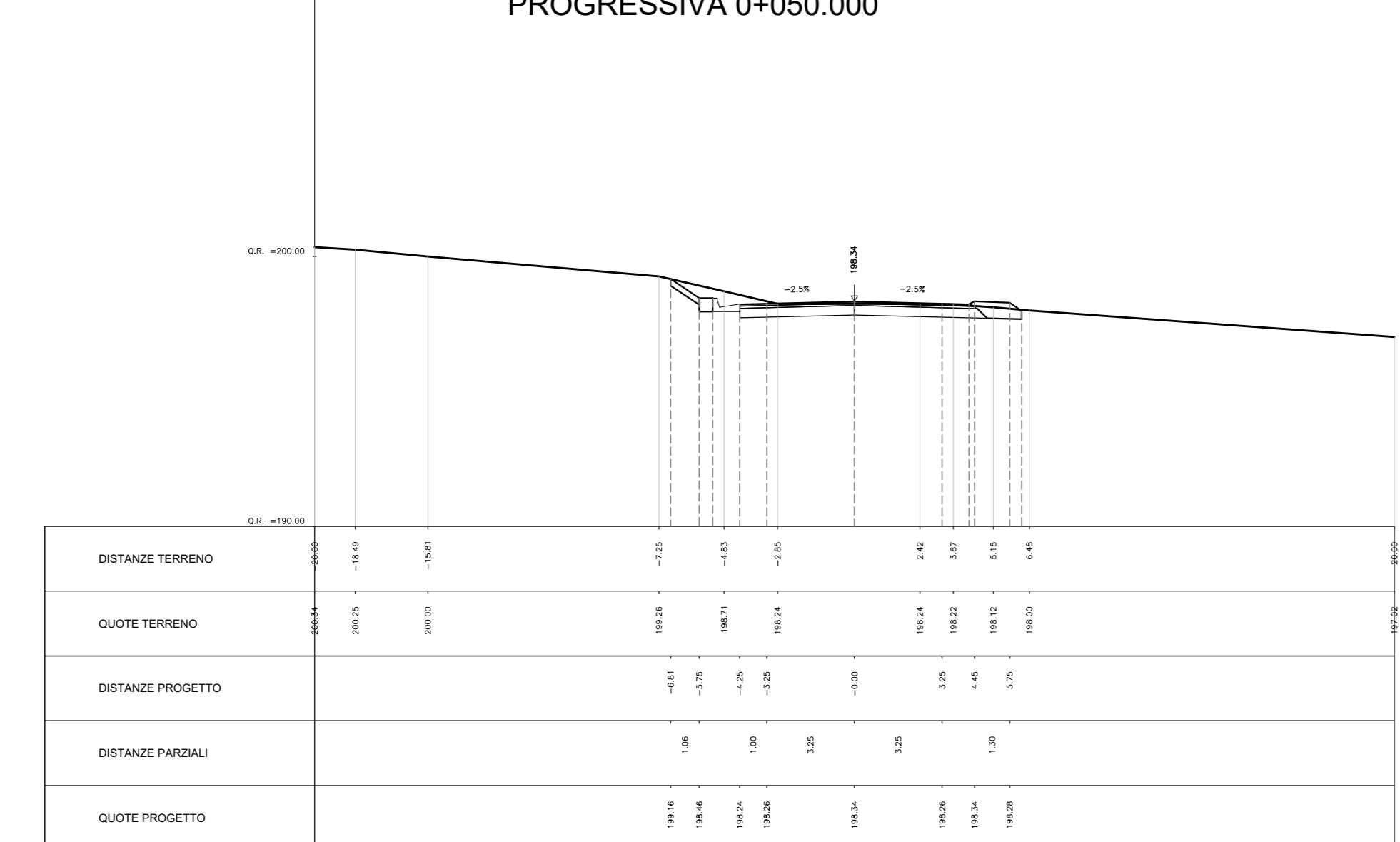
AREA	
Scavo:	7.08 mq
Rilevato:	0.00 mq
Inerbimento:	0.00 mq
Scotico:	0.00 mq
Prep. p. posa:	0.00 ml
Comp. scavo:	0.50 ml
Gradonatura:	0.00 ml

PROGRESSIVA 0+025.000



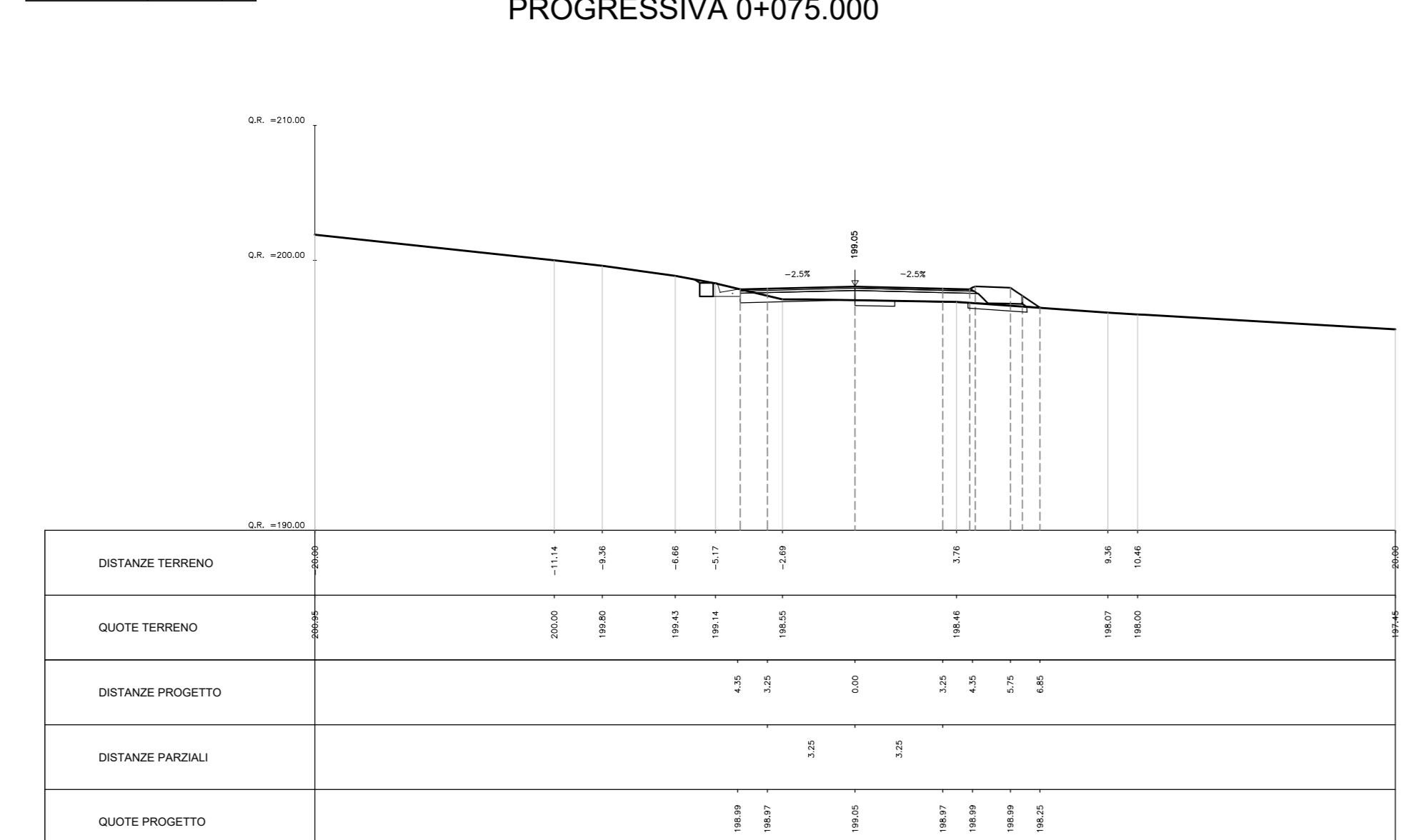
AREA	
Scavo:	8.60 mq
Rilevato:	0.00 mq
Inerbimento:	1.18 mq
Scotico:	0.00 mq
Prep. p. posa:	0.00 ml
Comp. scavo:	0.16 ml
Gradonatura:	0.00 ml

PROGRESSIVA 0+050.000



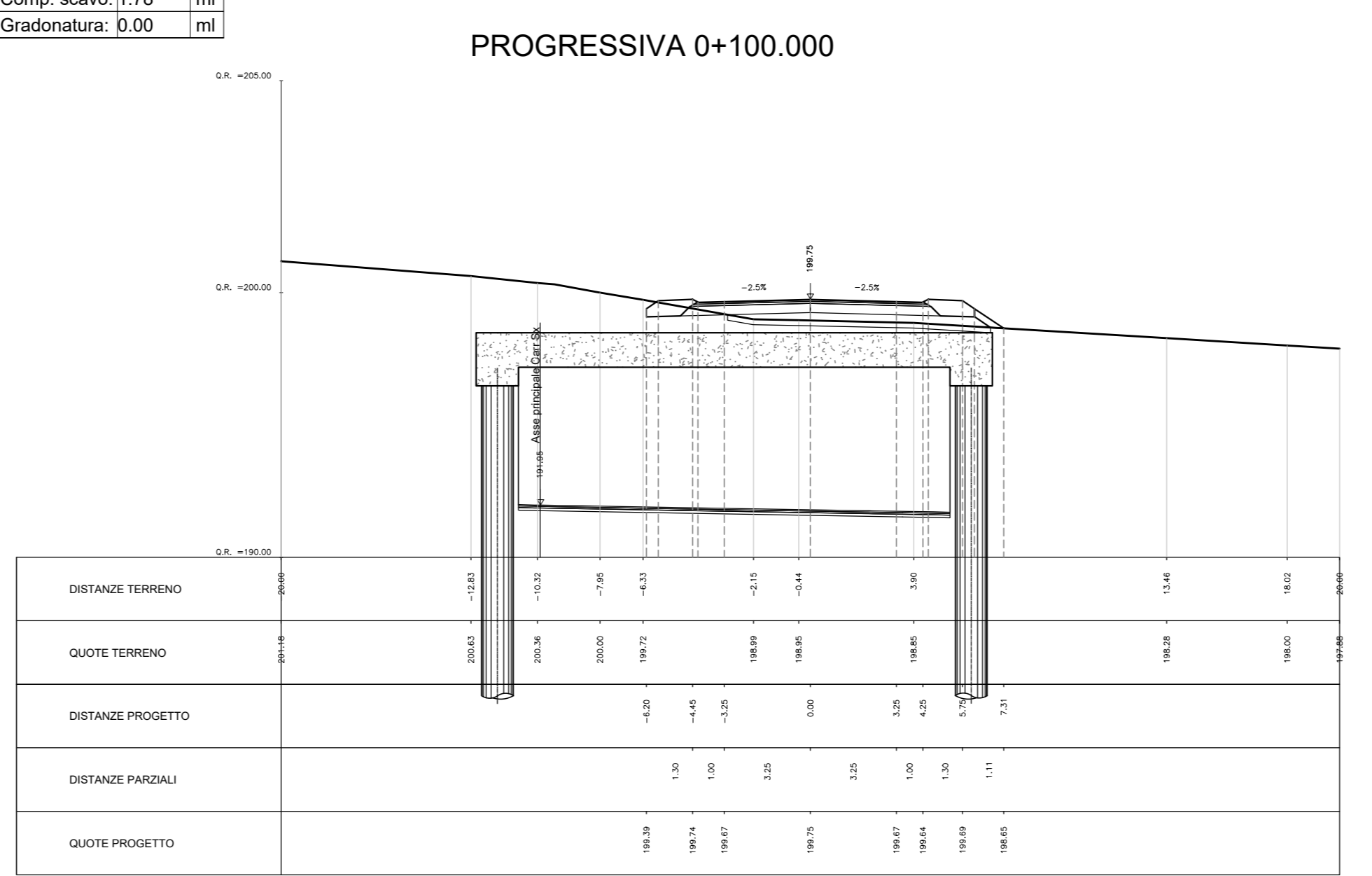
AREA	
Scavo:	1.25 mq
Rilevato:	0.94 mq
Inerbimento:	1.03 mq
Scotico:	0.83 mq
Prep. p. posa:	3.66 ml
Comp. scavo:	8.96 ml
Gradonatura:	0.00 ml

PROGRESSIVA 0+075.000



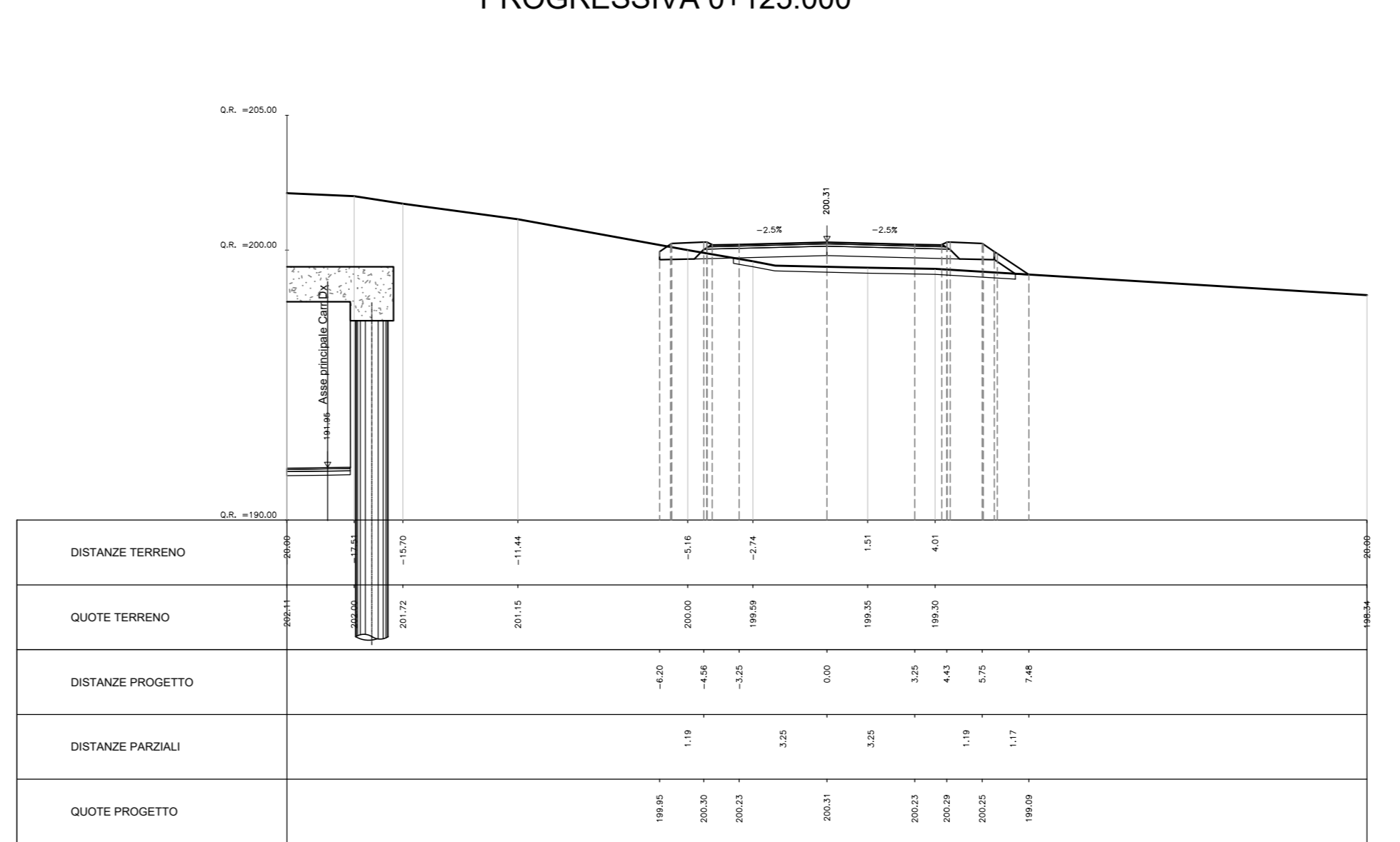
AREA	
Scavo:	0.95 mq
Rilevato:	4.62 mq
Inerbimento:	2.07 mq
Scotico:	1.99 mq
Prep. p. posa:	0.94 ml
Comp. scavo:	1.78 ml
Gradonatura:	0.00 ml

PROGRESSIVA 0+100.000



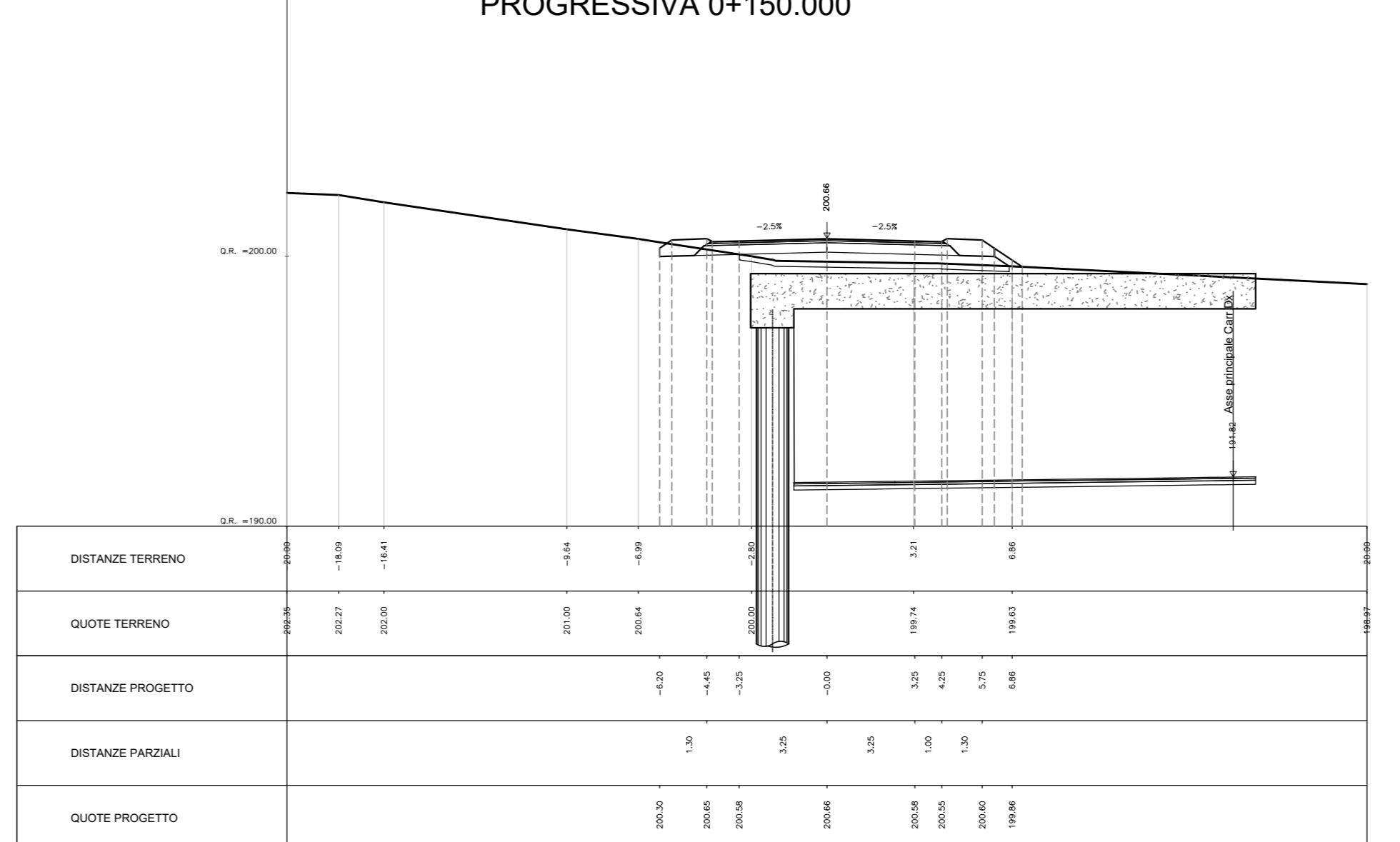
AREA	
Scavo:	0.74 mq
Rilevato:	5.79 mq
Inerbimento:	2.13 mq
Scotico:	2.09 mq
Prep. p. posa:	10.44 ml
Comp. scavo:	1.45 ml
Gradonatura:	0.00 ml

PROGRESSIVA 0+125.000



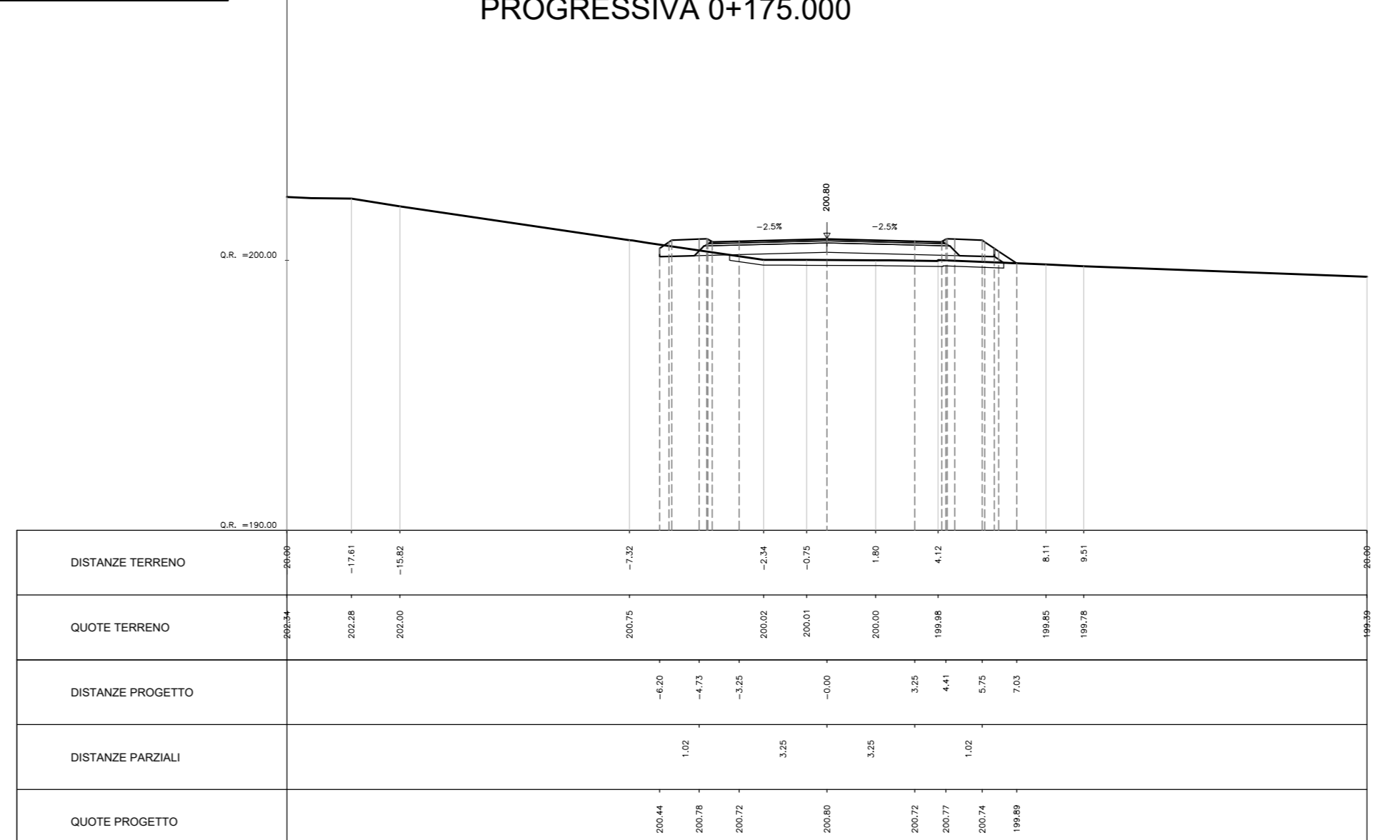
AREA	
Scavo:	0.78 mq
Rilevato:	4.52 mq
Inerbimento:	2.05 mq
Scotico:	2.00 mq
Prep. p. posa:	9.99 ml
Comp. scavo:	1.67 ml
Gradonatura:	0.00 ml

PROGRESSIVA 0+150.000



AREA	
Scavo:	0.57 mq
Rilevato:	4.21 mq
Inerbimento:	1.99 mq
Scotico:	2.04 mq
Prep. p. posa:	10.16 ml
Comp. scavo:	1.30 ml
Gradonatura:	0.00 ml

PROGRESSIVA 0+175.000



Direzione Tecnica

E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA  
Tratto Madonna del Piano - Collestrada

PROGETTO DEFINITIVO PG 372

ARIAS - DIREZIONE TECNICA

IL GEOLOGO Dott. Genl. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 3541	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario)
		GP INGENGERIA GESTIONE PROGETTI INGENGERIA srl
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Moreno Puffi Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657	(Mandatario)
		cooprogetti engeko
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	Ing. Giovanni C. Alfredo Dolens Culturam Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A35111	(Mandatario)
		PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE E DELLE STRUTTURE SPECIALISTICHE (DPR207/20 ART 15 COMMA 2)
VISTO IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pierluigi Colonna	Det. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035	(Mandatario)
		PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE E DELLE STRUTTURE SPECIALISTICHE (DPR207/20 ART 15 COMMA 2)

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA  
Viabilità interferita, secondaria e locale  
Viabilità interferita 4  
Sezioni trasversali - Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO		PROGETTO	FILE	REVISIONE	SCALA
DTPG372		D 22	S00P04TRASZ01_A	A	1:200
CODICE ELAB.		S00P04TRASZ01			
D					
C					
B					
A	Emissione	Ottobre '22	Maggiore	Resto	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO