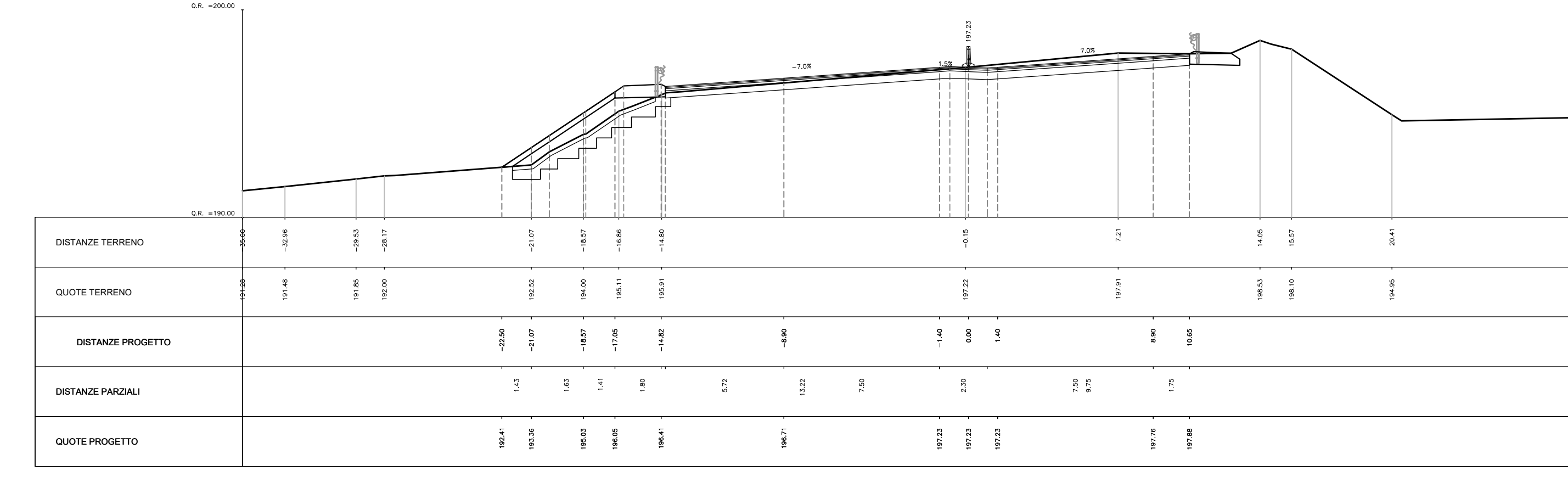
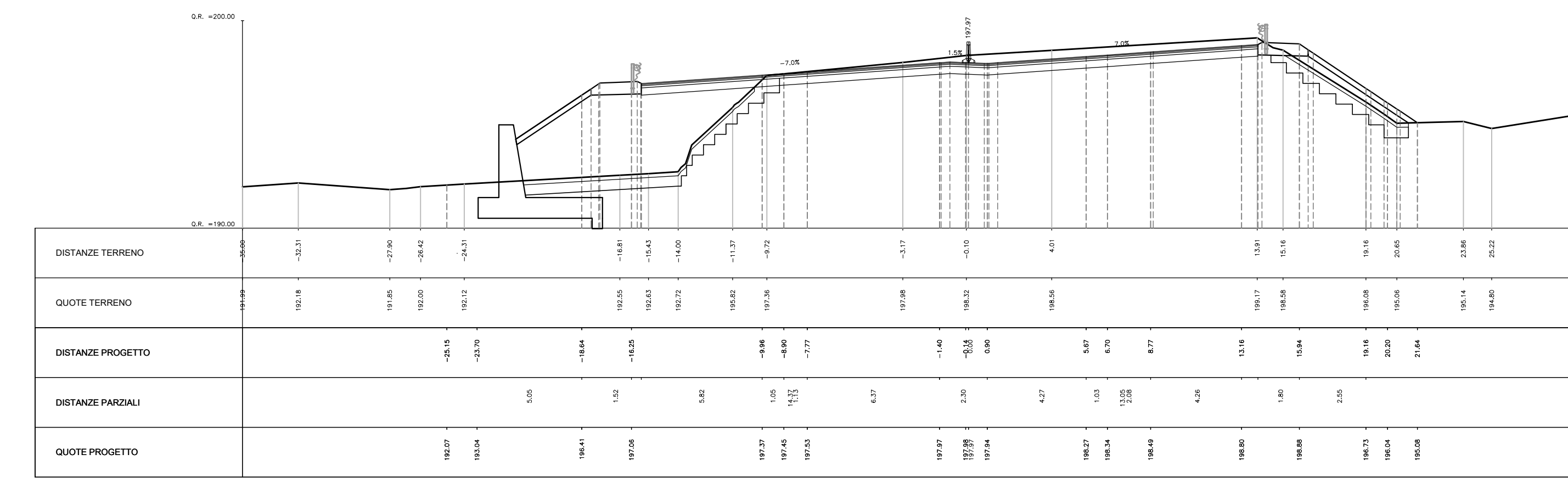


SEZIONI SS75 DEVIAZIONE

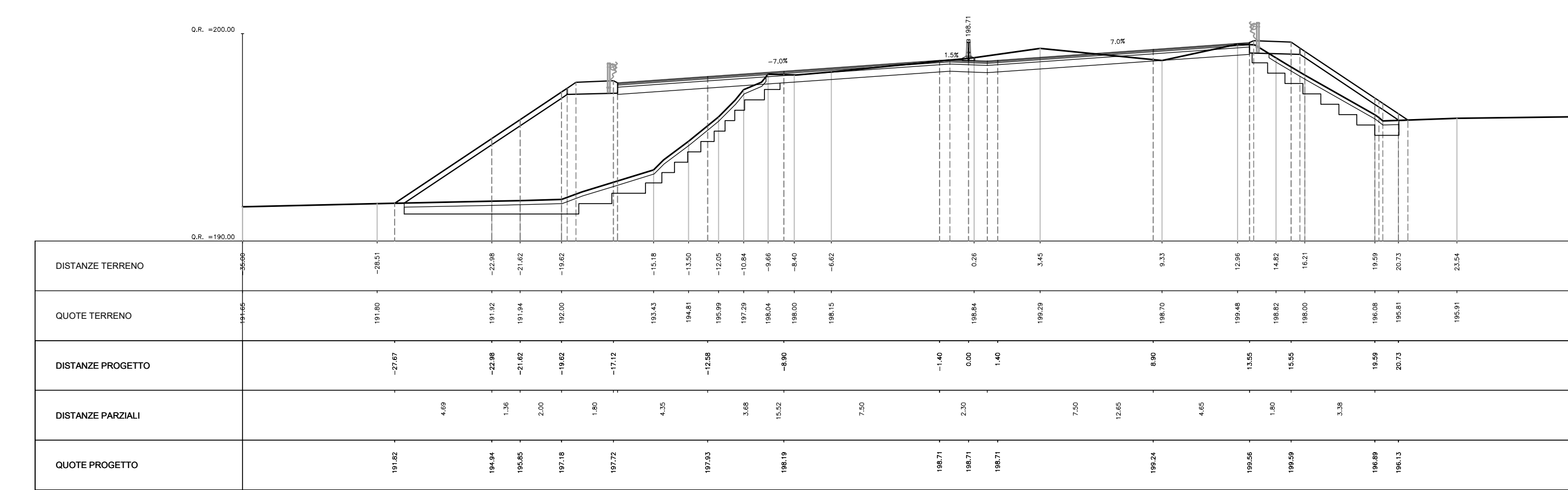
AREA	
Scavo:	14.40 mq
Rilevato:	3.57 mq
Inerbimento:	4.28 mq
Scotico:	1.53 mq
Prep. p. posa:	8.88 ml
Comp. scavo:	0.00 ml
Gradonatura:	7.41 ml



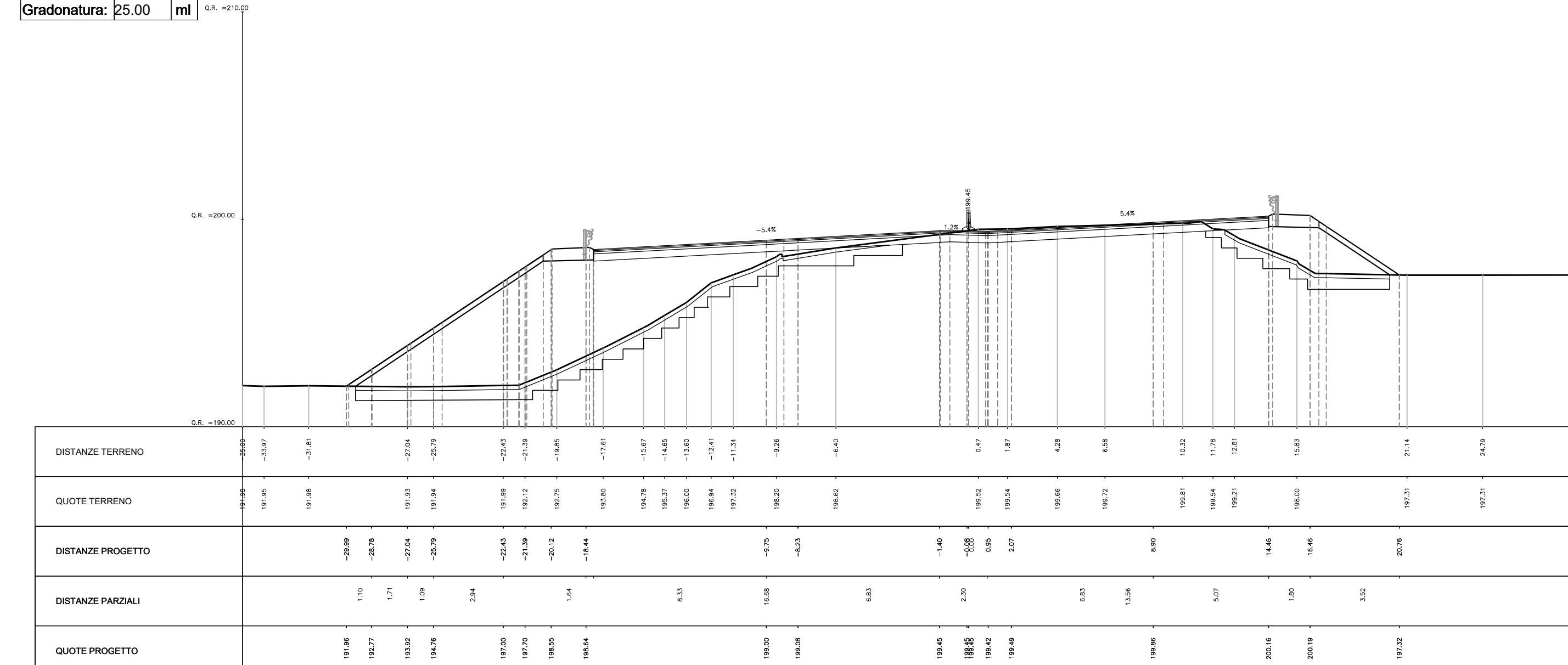
AREA	
Scavo:	30.35 mq
Rilevato:	34.20 mq
Inerbimento:	5.32 mq
Scotico:	1.34 mq
Prep. p. posa:	17.66 ml
Comp. scavo:	0.00 ml
Gradonatura:	13.78 ml



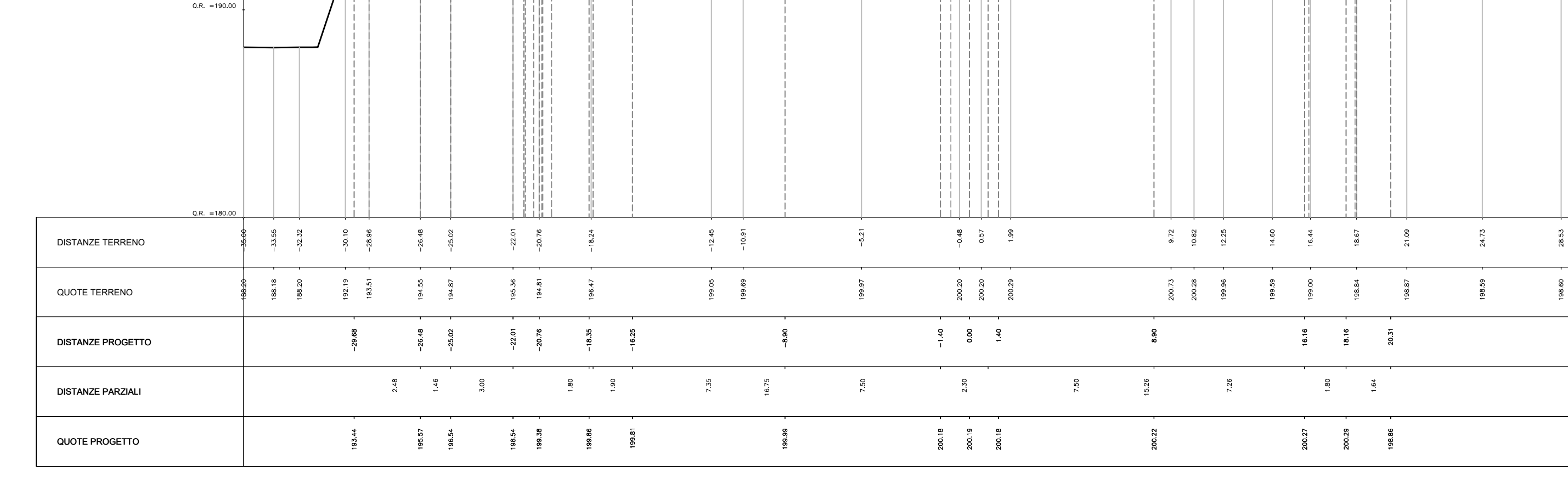
AREA	
Scavo:	11.71 mq
Rilevato:	10.53 mq
Inerbimento:	6.65 mq
Scotico:	4.85 mq
Prep. p. posa:	23.19 ml
Comp. scavo:	0.00 ml
Gradonatura:	18.69 ml



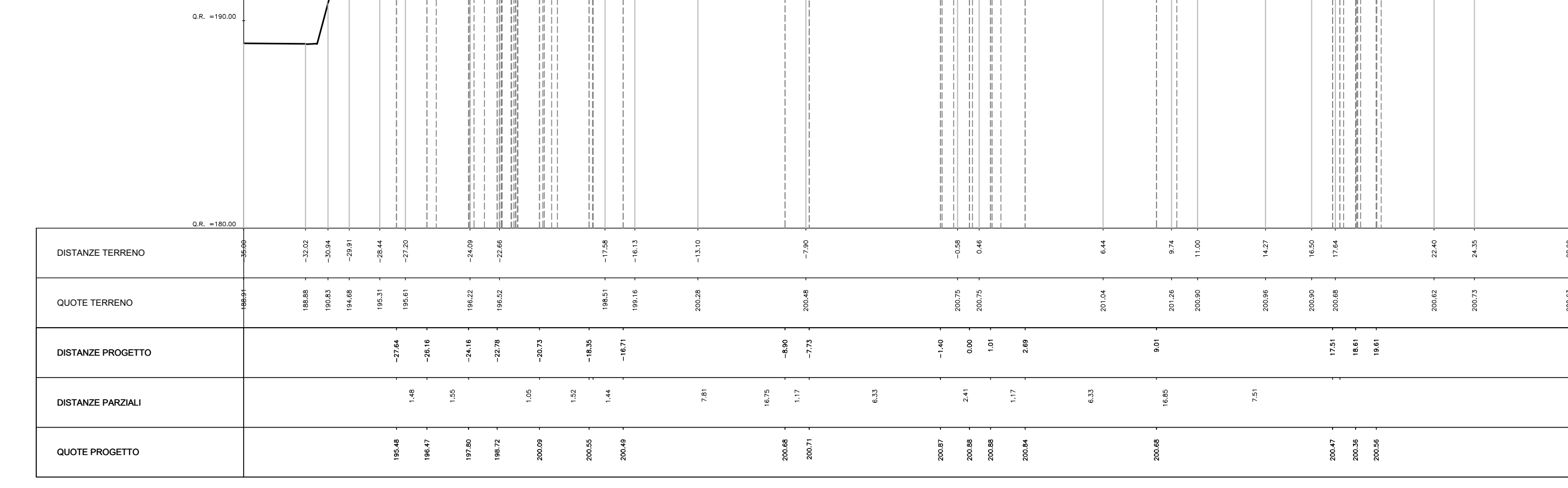
AREA	
Scavo:	8.05 mq
Rilevato:	65.40 mq
Inerbimento:	8.69 mq
Scotico:	6.70 mq
Prep. p. posa:	31.09 ml
Comp. scavo:	0.00 ml
Gradonatura:	25.00 ml



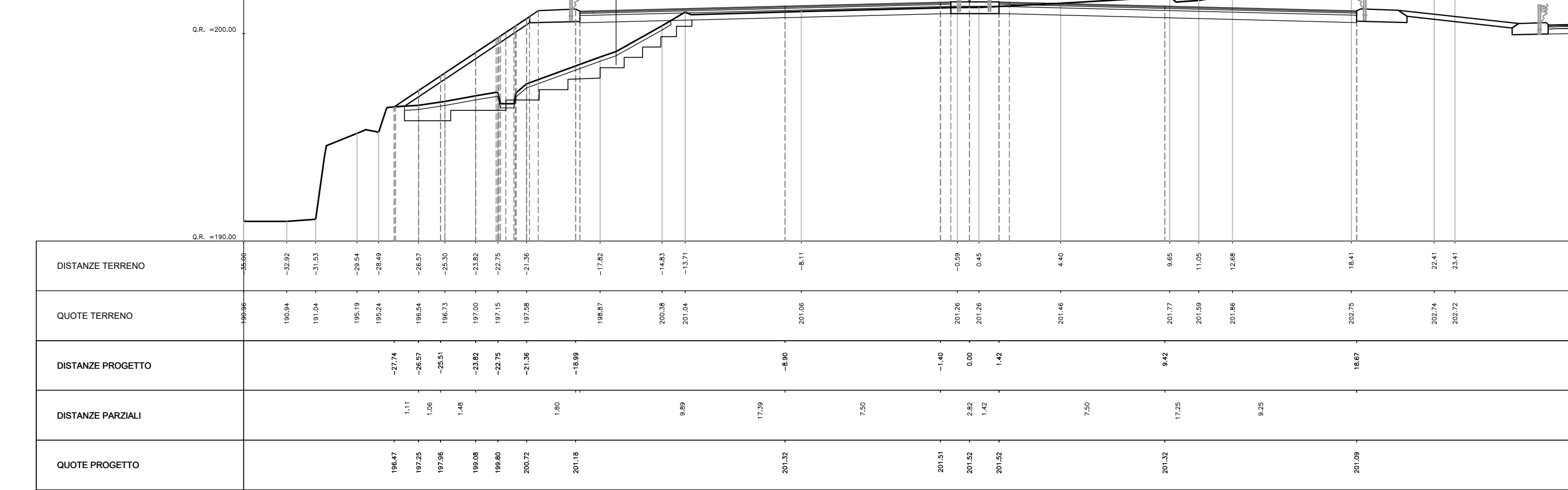
AREA	
Scavo:	14.42 mq
Rilevato:	33.82 mq
Inerbimento:	5.90 mq
Scotico:	4.95 mq
Prep. p. posa:	23.81 ml
Comp. scavo:	0.00 ml
Gradonatura:	19.97 ml



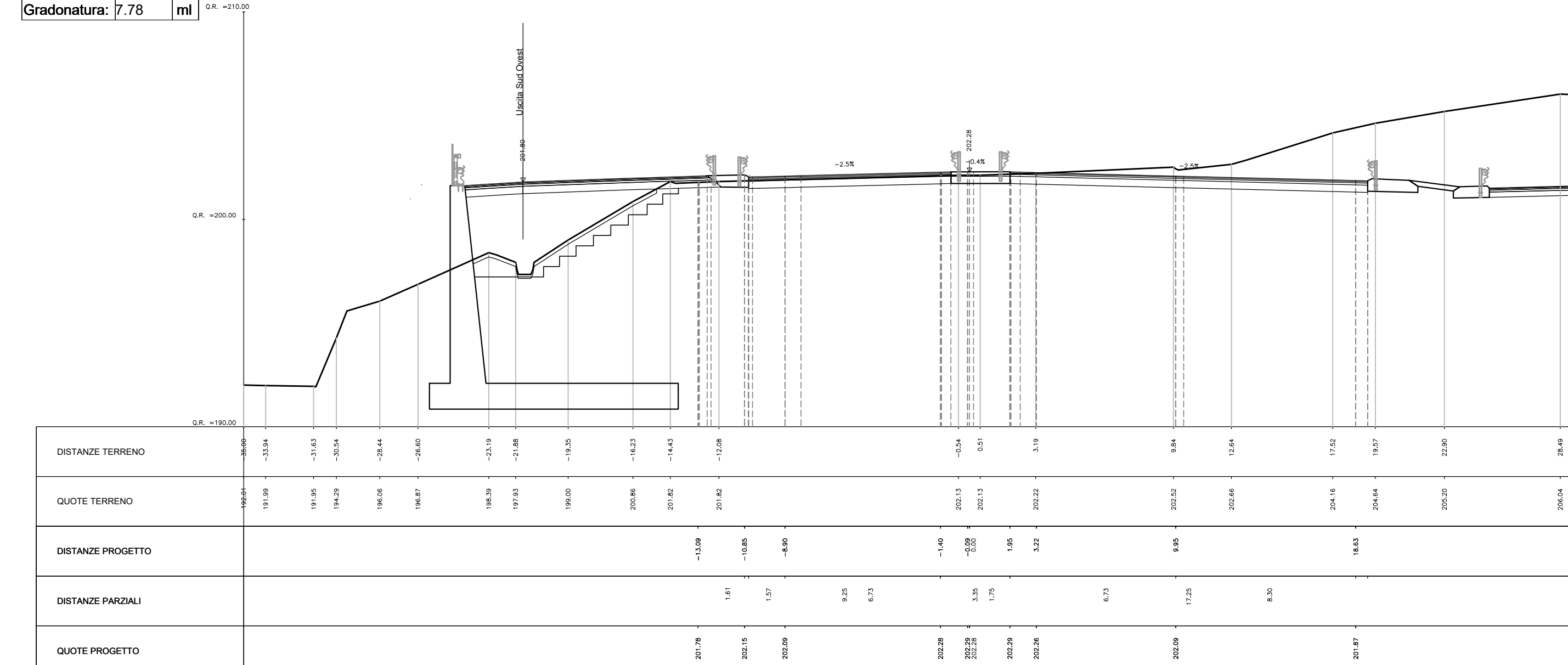
AREA	
Scavo:	20.40 mq
Rilevato:	18.72 mq
Inerbimento:	4.63 mq
Scotico:	2.60 mq
Prep. p. posa:	13.13 ml
Comp. scavo:	8.12 ml
Gradonatura:	13.00 ml



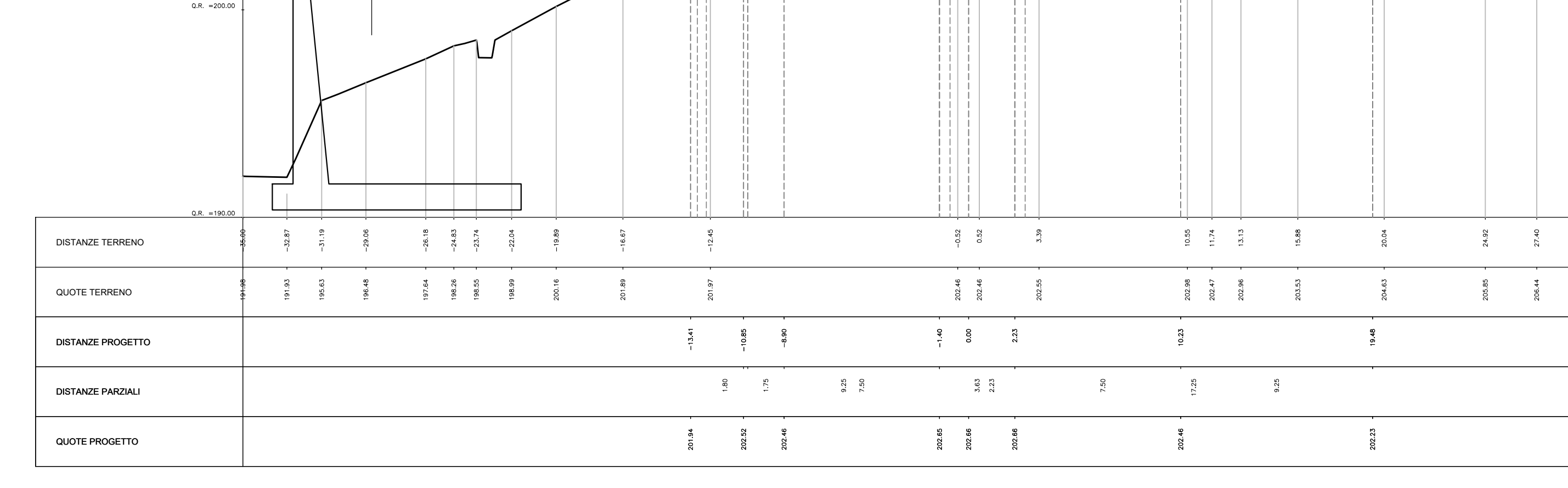
AREA	
Scavo:	28.31 mq
Rilevato:	20.67 mq
Inerbimento:	5.50 mq
Scotico:	2.56 mq
Prep. p. posa:	12.82 ml
Comp. scavo:	9.25 ml
Gradonatura:	12.56 ml



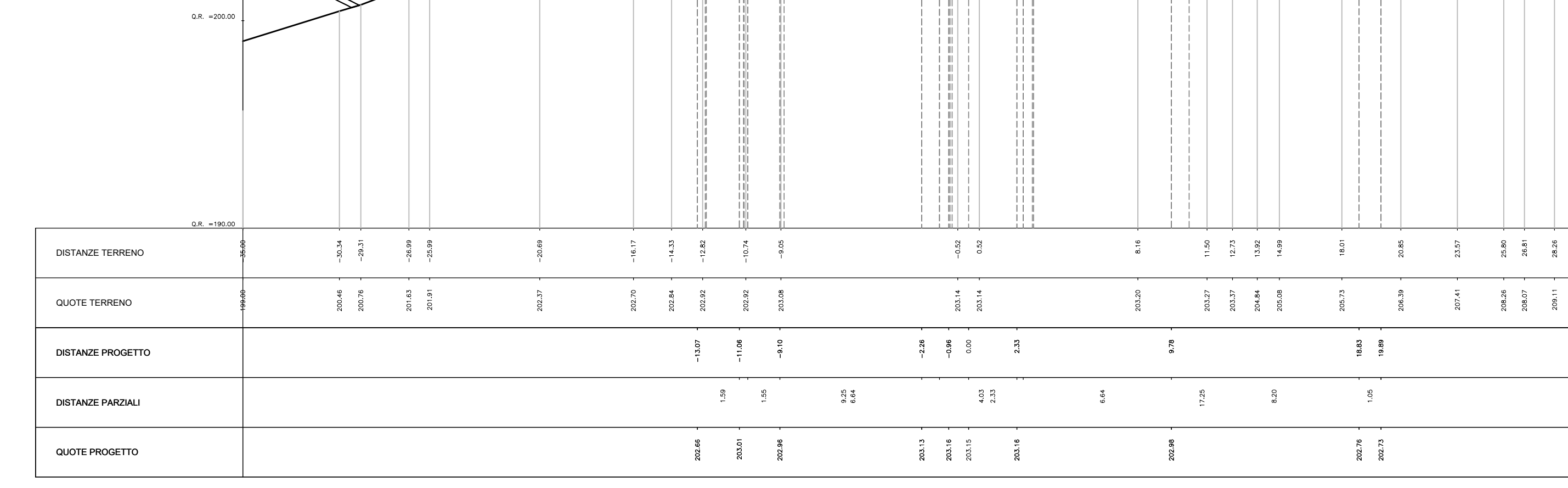
AREA	
Scavo:	37.70 mq
Rilevato:	19.51 mq
Inerbimento:	5.90 mq
Scotico:	1.77 mq
Prep. p. posa:	8.87 ml
Comp. scavo:	9.25 ml
Gradonatura:	7.78 ml



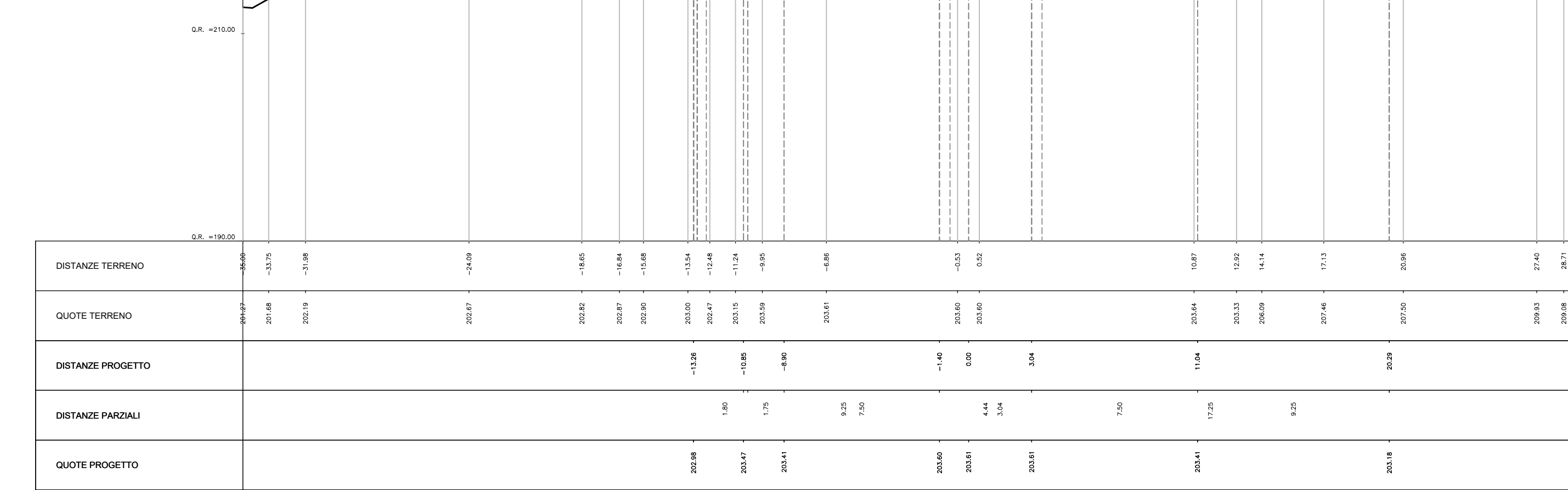
AREA	
Scavo:	37.92 mq
Rilevato:	0.00 mq
Inerbimento:	4.30 mq
Scotico:	0.00 mq
Prep. p. posa:	0.00 ml
Comp. scavo:	8.93 ml
Gradonatura:	0.00 ml



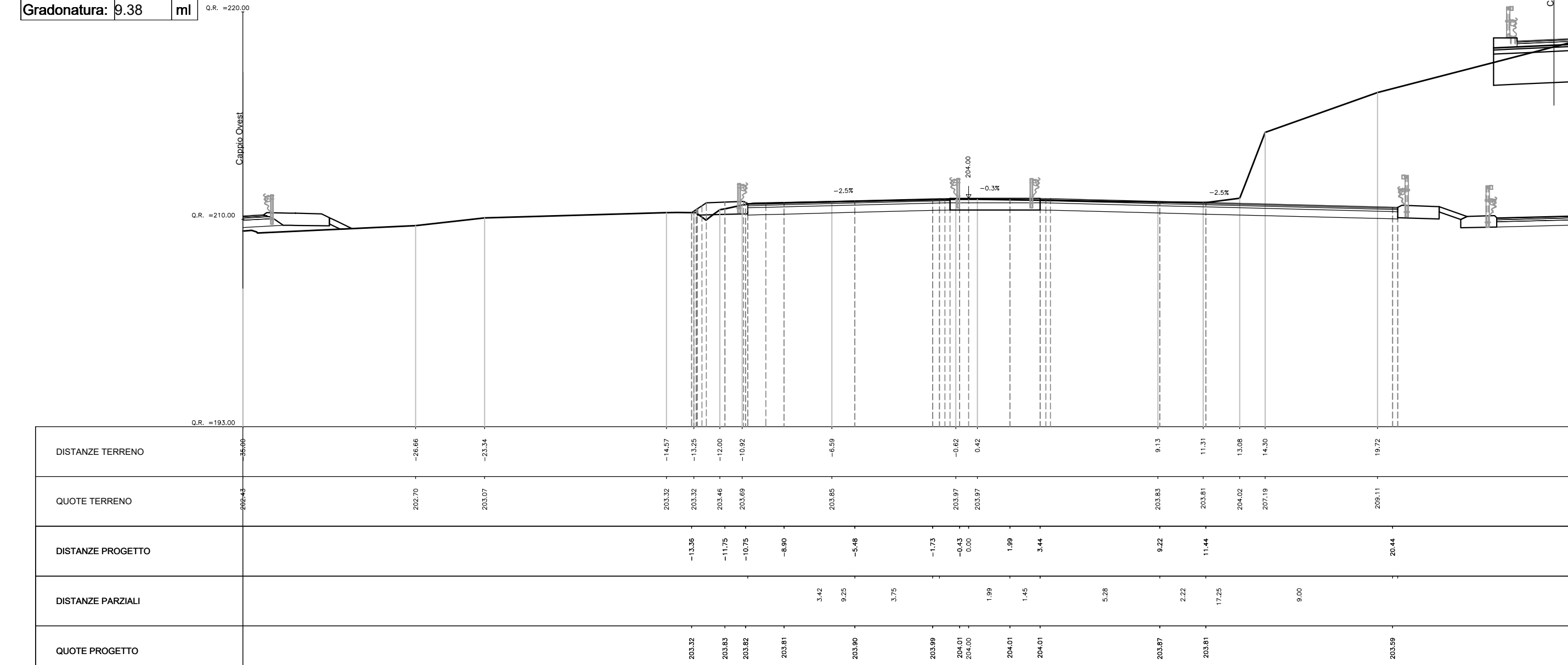
AREA	
Scavo:	48.58 mq
Rilevato:	0.00 mq
Inerbimento:	4.70 mq
Scotico:	0.00 mq
Prep. p. posa:	0.00 ml
Comp. scavo:	8.49 ml
Gradonatura:	0.00 ml



AREA	
Scavo:	36.00 mq
Rilevato:	31.15 mq
Inerbimento:	4.75 mq
Scotico:	0.00 mq
Prep. p. posa:	0.00 ml
Comp. scavo:	9.25 ml
Gradonatura:	0.00 ml



AREA	
Scavo:	82.60 mq
Rilevato:	0.00 mq
Inerbimento:	5.00 mq
Scotico:	0.00 mq
Prep. p. posa:	0.00 ml
Comp. scavo:	0.00 ml
Gradonatura:	9.38 ml



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
Direzione Tecnica

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

PROGETTO DEFINITIVO PG 372

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Marco Leonardi  
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Santo Salvatore Vermiglio  
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Alessandro Malzeri  
VISTO IL RESP. DEL PROGETTO: Arch. Planif. Marco Colusso

1 PROGETTISTI SPECIALISTICI: Ing. Ambrogio Signorelli  
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Giovanni C. Alfredo  
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giovanni C. Alfredo

PROGETTAZIONE ART. (Mandatari):  
**GPI INGEGNERIA**  
**cooprogetti**  
**engeko**

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE SPECIALE DELLE OPERAZIONI ART. 15 COMMA 1°  
Ing. GIORGIO GIARDINO  
PROVINCIA DI ROMA N. 14035

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA  
INTERSEZIONI E SVINCOLI  
Svincolo Collestrada  
Sezioni Trasversali - Tav. 1 di 18

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DTP G 3 7 2	V02P503TRASZ01_A	2/2	1:200
LABORATORIO: D	CODICE ELAB.: V02P503 TRA S Z 0 1	A	
D			
C			
B			
A	Emissione	ott. '22	Maggiore Resto Giusucci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO