


**NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE
CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD**

**STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD)
AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8)
"BRETELLA DI GALLARATE"**

PROGETTO ESECUTIVO

 <p>STUDIO CORONA</p>	 <p>ING. RENATO DEL PRETE</p> <p>Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-26211</p>	<p>ING. RENATO DEL PRETE</p> <p>Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073</p>	 <p>Arch. Nicoletta Frattini</p> <p>Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-8433</p>	 <p>Ing. Gabriele Incecchi</p> <p>Ing. Gabriele Incecchi Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12102</p>
	<p>Ing. Renato Vaira (Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4663 W)</p>	 <p>Prof. Ing. Matteo Ranieri</p> <p>Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137</p>	 <p>Prof. Ing. Luigi Monterisi</p> <p>Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771</p>	 <p>Ing. Gioacchino Angarano</p> <p>Ing. Gioacchino Angarano Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5970</p>

<p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Dott. Ing. Giancarlo LUONGO</p>	<p>RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</p>  <p>Ing. Renato DEL PRETE</p>	<p>IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE</p>  <p>Ing. Valerio BAJETTI</p>	<p>GEOLOGO</p>  <p>Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI</p>	<p>COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p>  <p>Ing. Gaetano RANIERI</p>
---	--	--	--	--

<p>DB 215</p>	<p>D-PROGETTO STRADALE</p> <p>DB - SVINCOLI - DB-2 - SVINCOLO DI SCIARE'</p> <p>Sezioni trasversali Ramo A</p>
----------------------	--

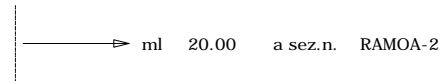
<p>CODICE PROGETTO</p> <p>PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.</p> <p>M 1533 E 1801</p>	<p>NOME FILE</p> <p>DB215_V02PS00TRASZ01_C.dwg</p>	<p>REVISIONE</p> <p>C</p>	<p>SCALA:</p> <p>1:200</p>
<p>CODICE ELAB.</p> <p>V 02 PS 00 TRA SZ 01</p>			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	OTTOBRE 2020	ING. AURORA LUISI	ING. VALERIO BAJETTI	ING. RENATO DEL PRETE
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	LUGLIO 2020	ING. AURORA LUISI	ING. VALERIO BAJETTI	ING. RENATO DEL PRETE
A	EMISSIONE	MARZO 2020	ING. AURORA LUISI	ING. VALERIO BAJETTI	ING. RENATO DEL PRETE

SEZIONE N. sa_5 SEZIONE N. RAMOA-1

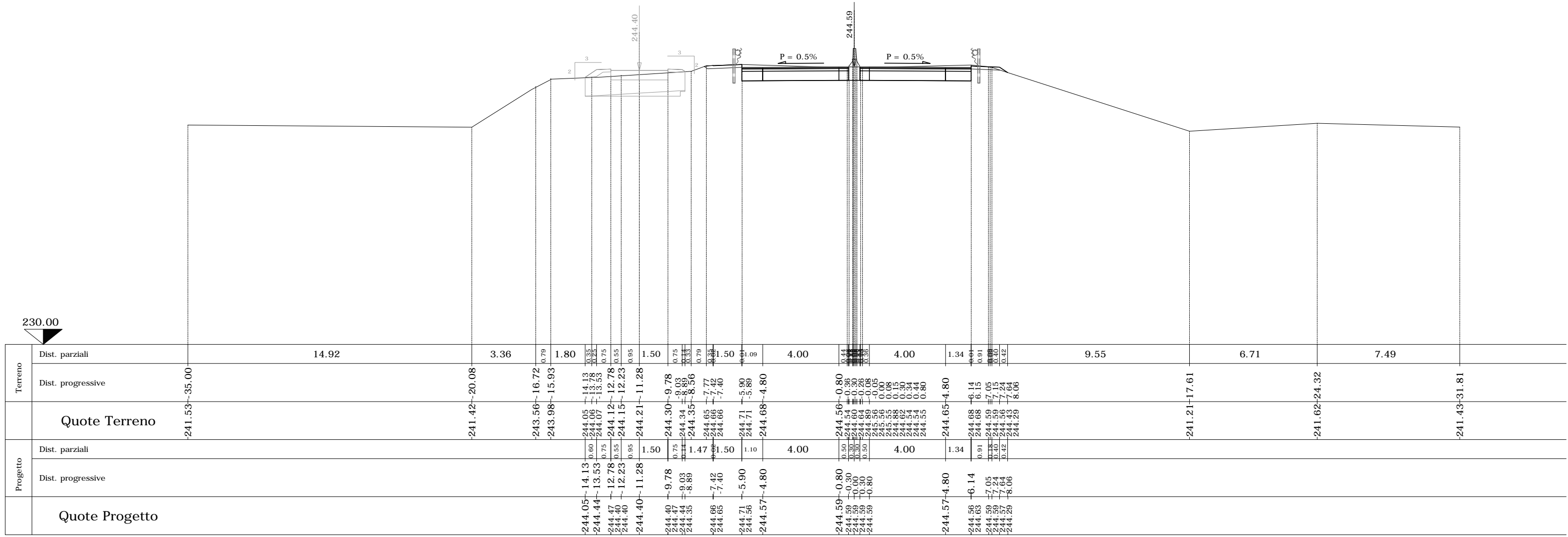
QP = 244.40

PROGR. 0.00
QP = 244.59



SEZIONE N. RAMOA-1	
Rilevato (mq)	0.06
Scavo (mq)	9.28
Scotico (m)	0.00
Bonifica (mq)	0.00
Ammorsamento (mq)	0.00
Terreno vegetale sx (mq)	0.28
Terreno vegetale dx (mq)	0.41
Usura drenante (m)	5.60
Binder (m)	5.60
Base bitumata (m)	5.60
Base cementata (m)	5.60
Fondazione (m)	5.60

Strada di argine



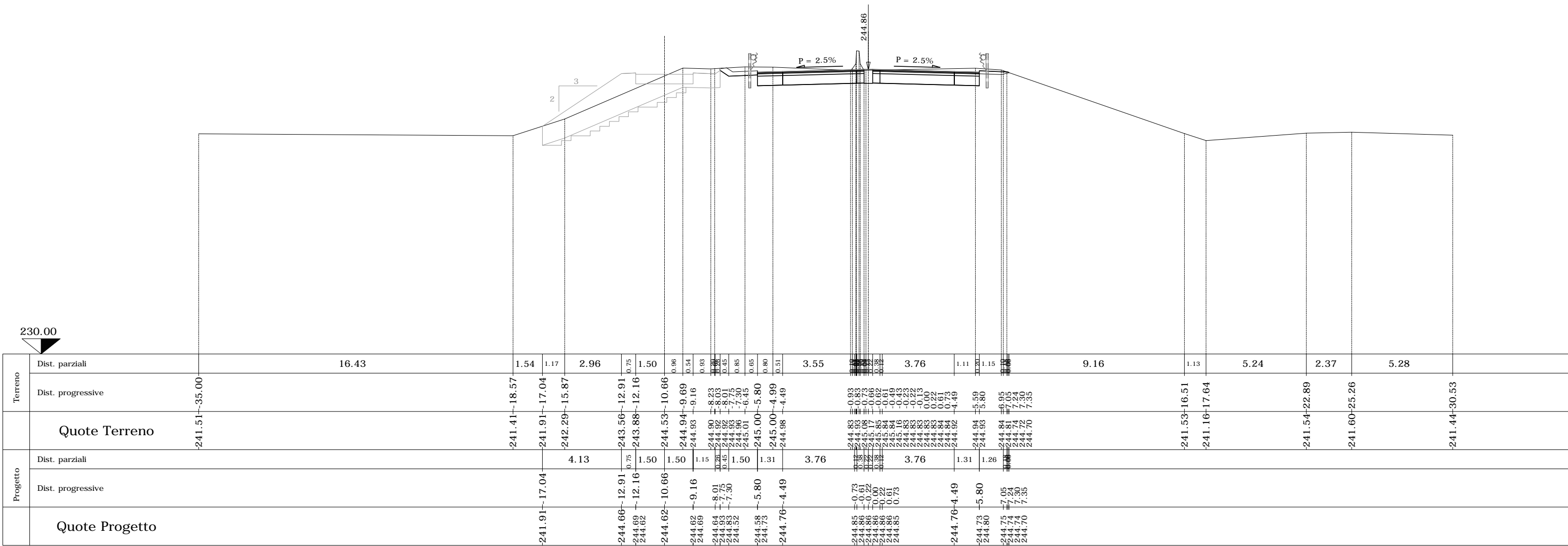
SEZIONE N. sa_6 SEZIONE N. RAMOA-2

QP = 244.62 Progr. 20.00
 QP = 244.86 QP = 244.86

ml 20.00 da sez.n. RAMOA-1 ← → ml 20.00 a sez.n. RAMOA-3

SEZIONE N. RAMOA-2	
Rilevato (mq)	0.00
Scavo (mq)	10.51
Scotico (m)	0.00
Bonifica (mq)	0.00
Ammorsamento (mq)	0.00
Terreno vegetale sx (mq)	0.51
Terreno vegetale dx (mq)	0.28
Usura drenante (m)	5.57
Binder (m)	5.57
Base bitumata (m)	5.57
Base cementata (m)	5.57
Fondazione (m)	5.57

Strada di argine



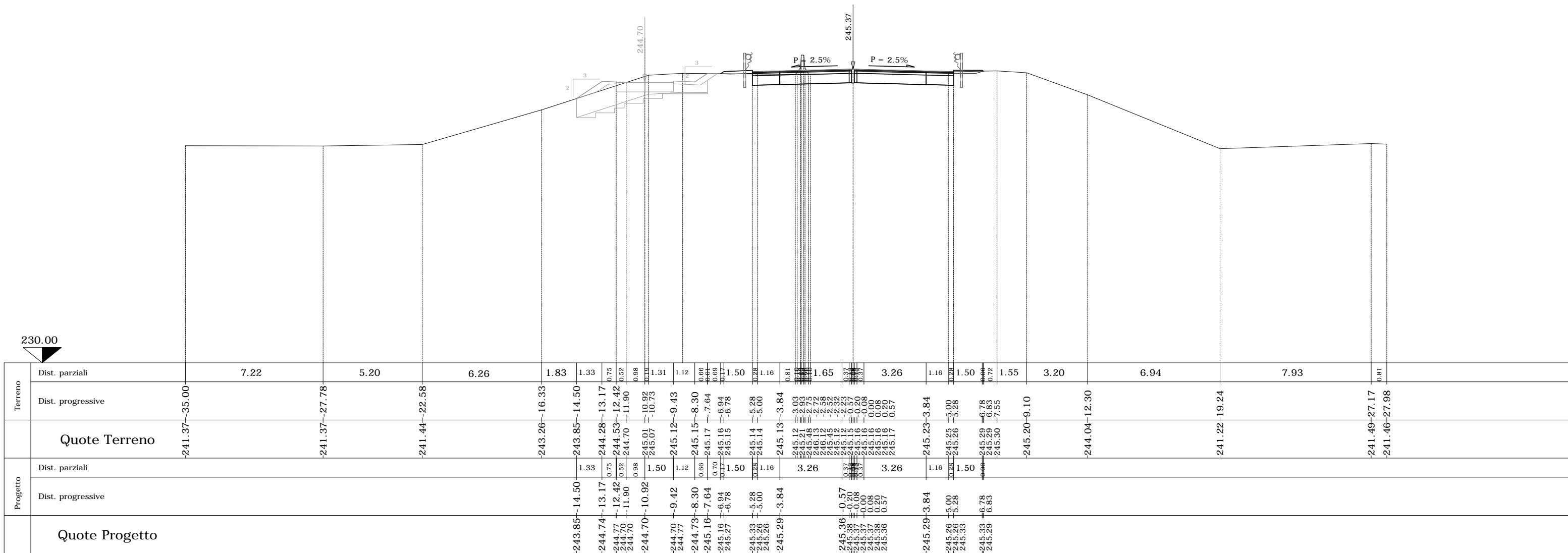
SEZIONE N. sa_8 SEZIONE N. RAMOA-4

PROGR. 60.00
 QP = 244.70 QP = 245.37



SEZIONE N. RAMOA-4	
Rilevato (mq)	0.01
Scavo (mq)	6.47
Scotico (m)	0.00
Bonifica (mq)	0.00
Ammorsamento (mq)	0.00
Terreno vegetale sx (mq)	0.32
Terreno vegetale dx (mq)	0.28
Usura drenante (m)	5.20
Binder (m)	5.20
Base bitumata (m)	5.20
Base cementata (m)	5.20
Fondazione (m)	5.20

Strada di argine



SEZIONE N. sa_9 SEZIONE N. RAMOA-5

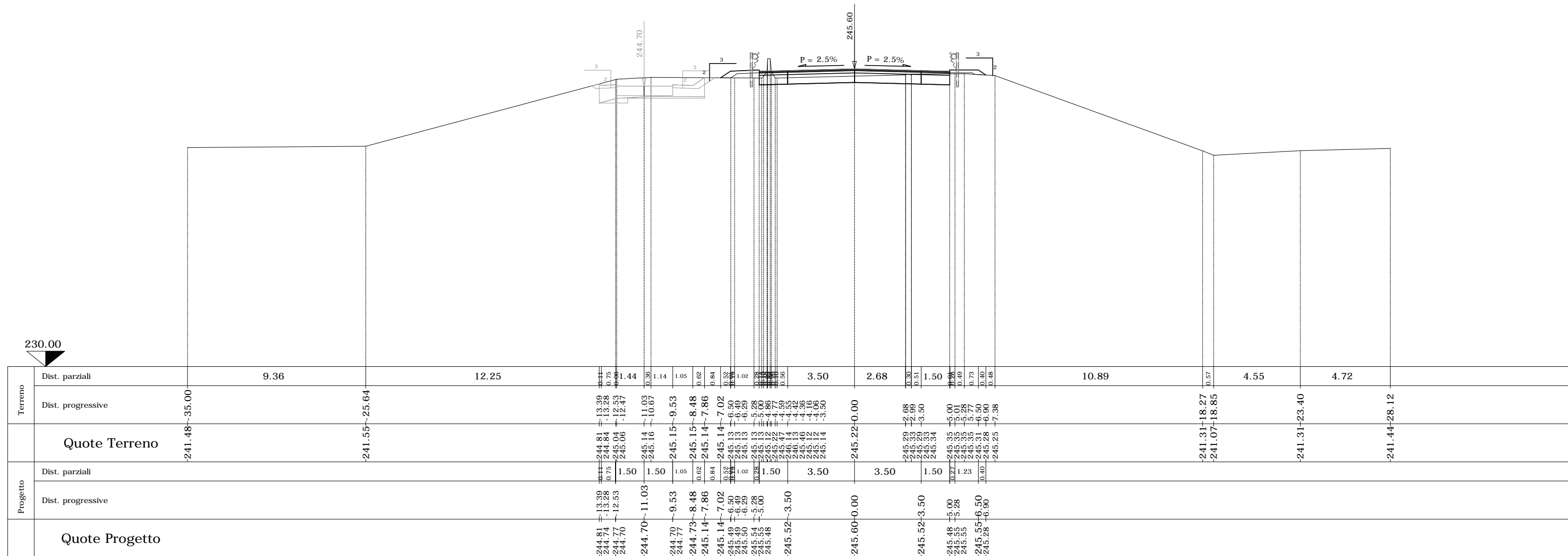
QP = 244.70

PROGR. 80.00
QP = 245.60

ml 20.00 da sez.n. RAMOA-4 ml 20.00 a sez.n. RAMOA-6

SEZIONE N. RAMOA-5	
Rilevato (mq)	0.36
Scavo (mq)	4.25
Scotico (m)	0.00
Bonifica (mq)	0.00
Ammorsamento (mq)	0.00
Terreno vegetale sx (mq)	0.35
Terreno vegetale dx (mq)	0.29
Usura drenante (m)	10.00
Binder (m)	10.00
Base bitumata (m)	10.00
Base cementata (m)	10.00
Fondazione (m)	10.00

Strada di argine



SEZIONE N. sa_10 SEZIONE N. RAMOA-6

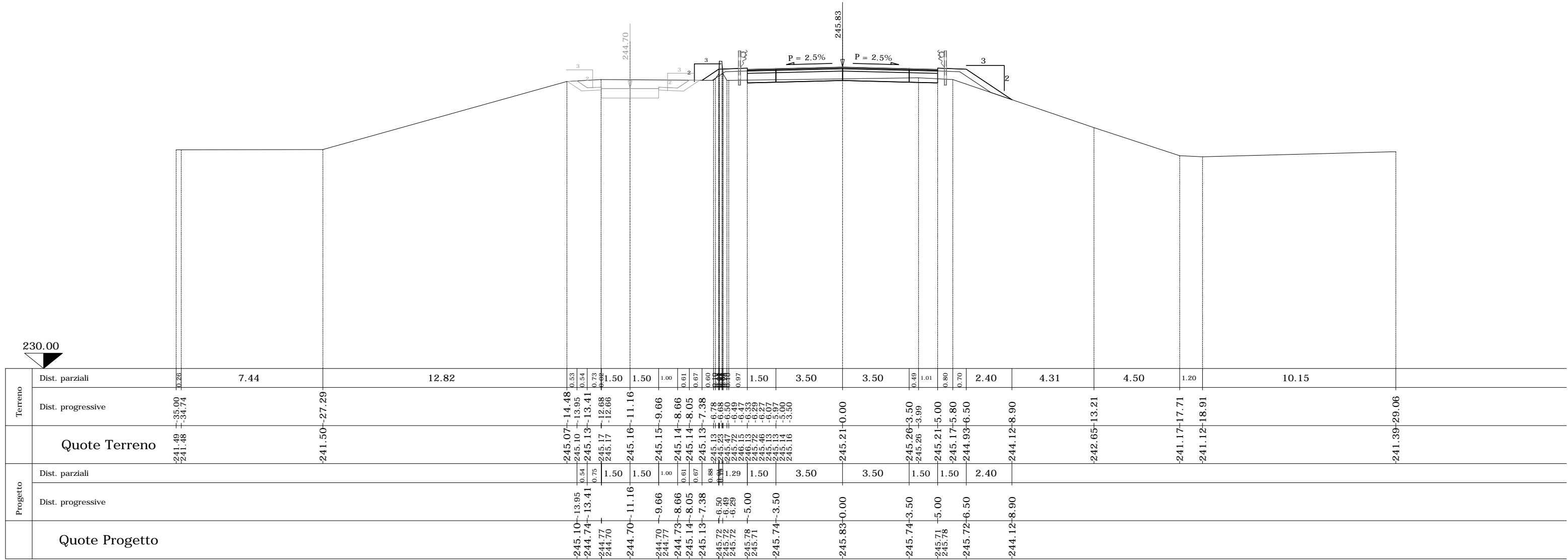
QP = 244.70

PROGR. 100.00
QP = 245.83

ml 20.00 da sez.n. RAMOA-5 ml 20.00 a sez.n. RAMOA-7

SEZIONE N. RAMOA-6	
Rilevato (mq)	1.51
Scavo (mq)	1.60
Scotico (m)	0.00
Bonifica (mq)	0.00
Ammorsamento (mq)	0.00
Terreno vegetale sx (mq)	0.48
Terreno vegetale dx (mq)	0.93
Usura drenante (m)	10.00
Binder (m)	10.00
Base bitumata (m)	10.00
Base cementata (m)	10.00
Fondazione (m)	10.00

Strada di argine



Terreno	Dist. parziali	0.28	7.44	12.82	0.53	0.54	0.73	1.50	1.50	1.00	0.61	0.67	0.60	0.97	1.50	3.50	3.50	0.49	1.01	0.80	0.70	2.40	4.31	4.50	1.20	10.15		
	Dist. progressive	241.48	241.48	241.50	245.07	245.10	245.13	245.17	245.16	245.15	245.14	245.14	245.13	245.13	245.12	245.12	245.11	245.11	245.26	245.26	245.21	245.17	244.93	244.12	242.65	241.17	241.12	241.39
Quote Terreno		241.48	241.48	241.50	245.07	245.10	245.13	245.17	245.16	245.15	245.14	245.14	245.13	245.13	245.12	245.12	245.11	245.11	245.26	245.26	245.21	245.17	244.93	244.12	242.65	241.17	241.12	241.39
Progetto	Dist. parziali	0.28	7.44	12.82	0.54	0.75	1.50	1.50	1.00	0.61	0.67	0.88	0.93	0.97	1.50	3.50	3.50	1.50	1.50	2.40								
	Dist. progressive	241.48	241.48	241.50	245.10	244.74	244.77	244.70	244.70	244.70	244.77	244.73	244.74	244.72	244.72	244.78	244.74	244.74	245.71	245.71	245.78	245.78	245.72	244.12	244.12	241.17	241.12	241.39
Quote Progetto		241.48	241.48	241.50	245.10	244.74	244.77	244.70	244.70	244.70	244.77	244.73	244.74	244.72	244.72	244.78	244.74	244.74	245.71	245.71	245.78	245.78	245.72	244.12	244.12	241.17	241.12	241.39

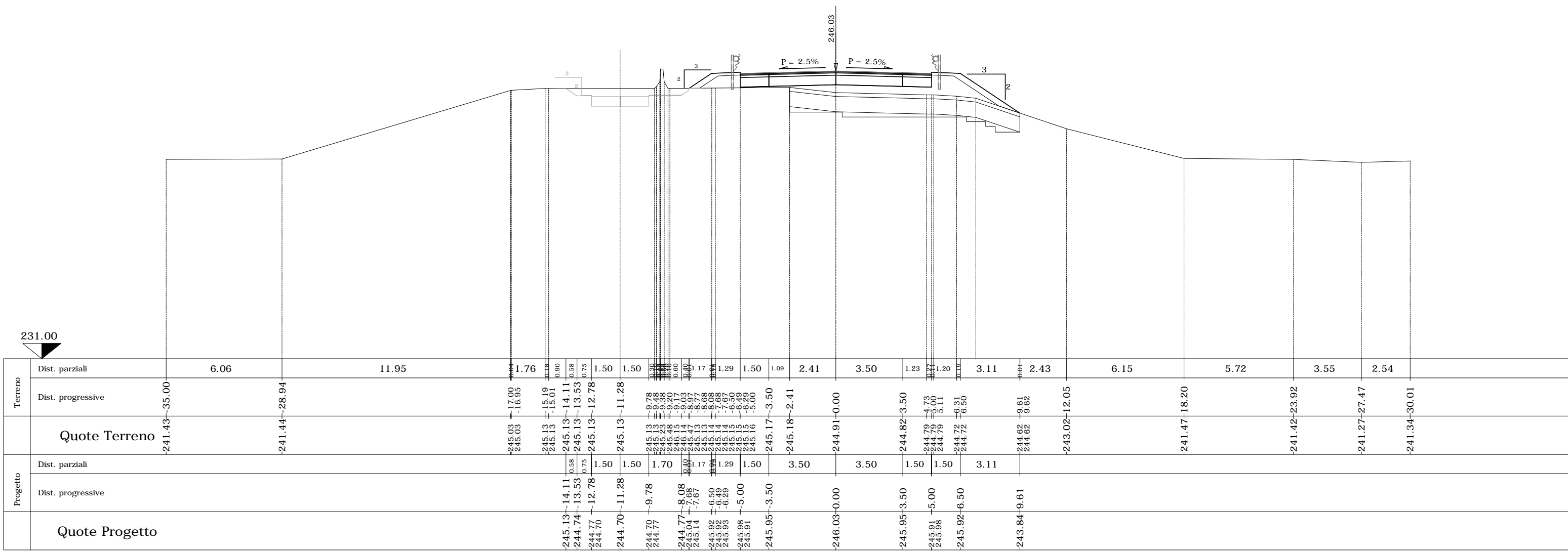
SEZIONE N. sa_11 SEZIONE N. RAMOA-7

PROGR. 120.00
QP = 244.70 QP = 246.03

ml 20.00 da sez.n. RAMOA-6 a sez.n. RAMOA-8

SEZIONE N. RAMOA-7	
Rilevato (mq)	6.09
Scavo (mq)	0.10
Scotico (m)	17.28
Bonifica (mq)	13.82
Ammorsamento (mq)	2.53
Terreno vegetale sx (mq)	0.68
Terreno vegetale dx (mq)	1.19
Usura drenante (m)	10.00
Binder (m)	10.00
Base bitumata (m)	10.00
Base cementata (m)	10.00
Fondazione (m)	10.00

Strada di argine



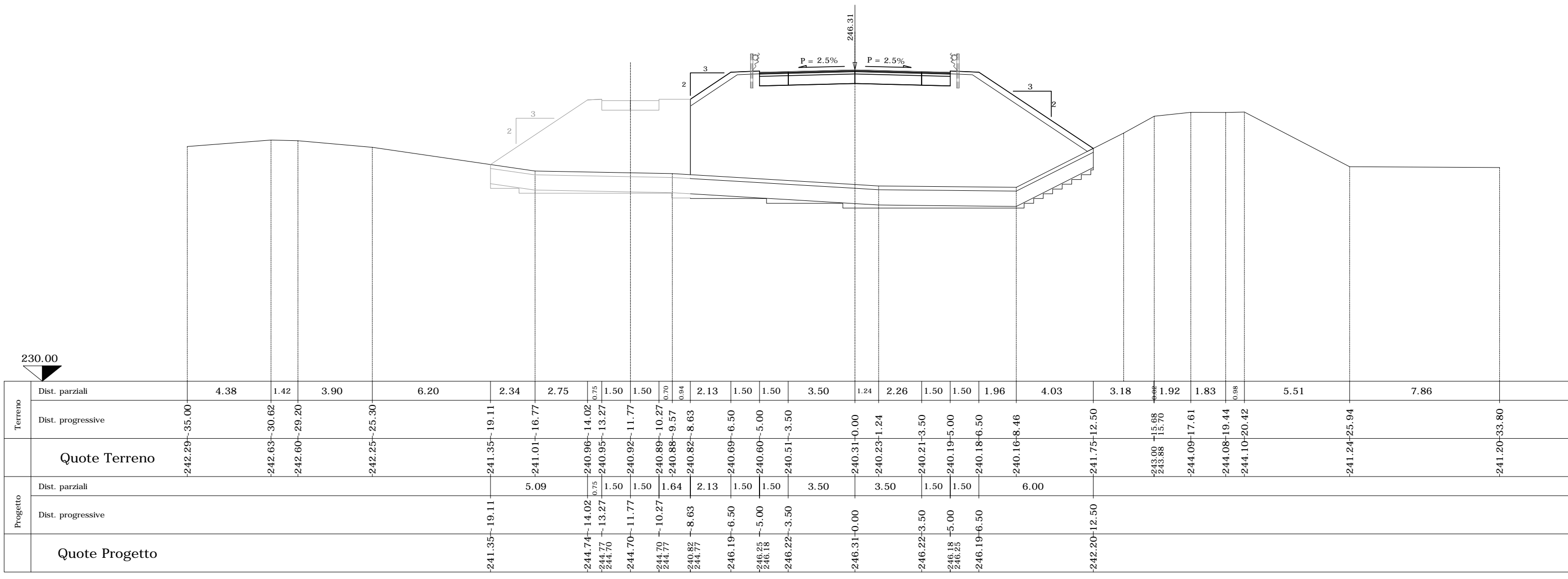
SEZIONE N. sa_15 SEZIONE N. RAMOA-11

QP = 244.70 PROGR. 200.00
 QP = 246.31 QP = 246.31

ml 20.00 da sez.n. RAMOA-10 ml 20.00 a sez.n. RAMOA-12

SEZIONE N. RAMOA-11	
Rilevato (mq)	96.07
Scavo (mq)	0.00
Scotico (m)	21.13
Bonifica (mq)	16.90
Ammorsamento (mq)	3.12
Terreno vegetale sx (mq)	1.03
Terreno vegetale dx (mq)	2.37
Usura drenante (m)	10.00
Binder (m)	10.00
Base bitumata (m)	10.00
Base cementata (m)	10.00
Fondazione (m)	10.00

Strada di argine



SEZIONE N. sa_16 SEZIONE N. RAMOA-12

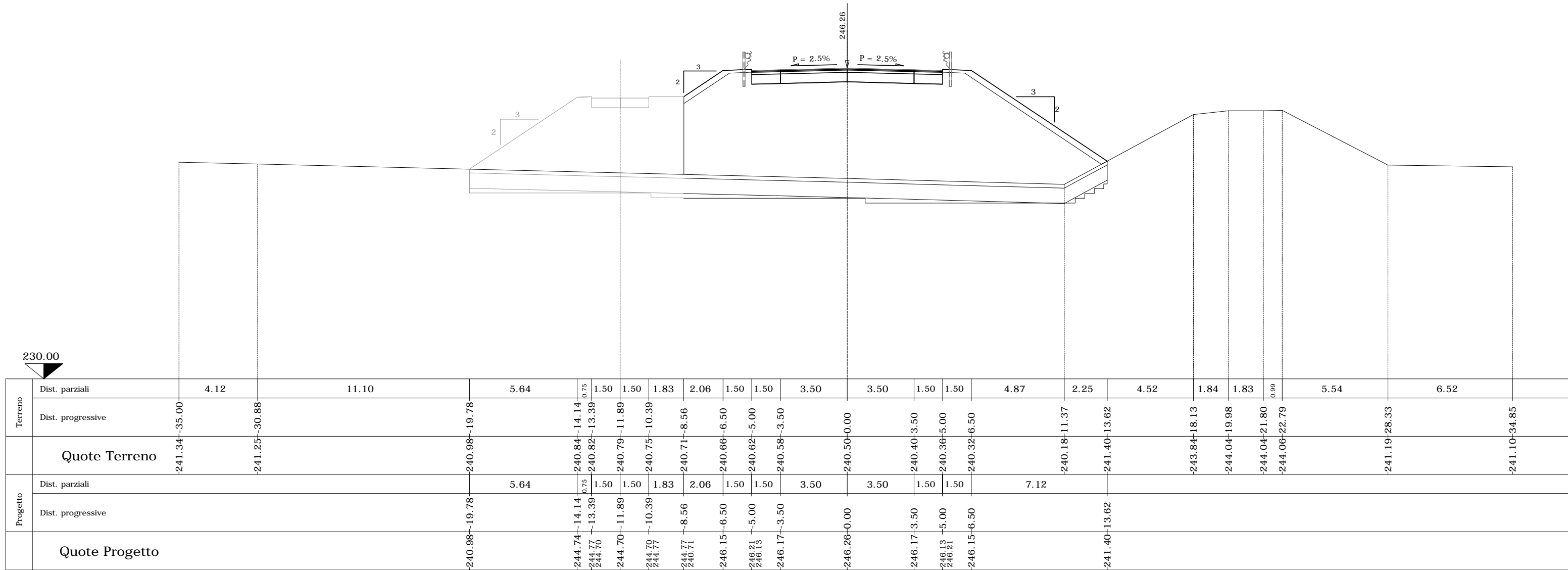
QP = 244.70

PROGR. 220.00
QP = 246.26

ml 20.00 da sez.n. RAMOA-11 a sez.n. RAMOA-12_A

SEZIONE N. RAMOA-12	
Rilevato (mq)	96.87
Scavo (mq)	0.00
Scotico (m)	22.18
Bonifica (mq)	17.74
Ammorsamento (mq)	3.30
Terreno vegetale sx (mq)	1.00
Terreno vegetale dx (mq)	2.77
Usura drenante (m)	10.00
Binder (m)	10.00
Base bitumata (m)	10.00
Base cementata (m)	10.00
Fondazione (m)	10.00

Strada di argine



SEZIONE N. sa_15 SEZIONE N. RAMOA-12_A

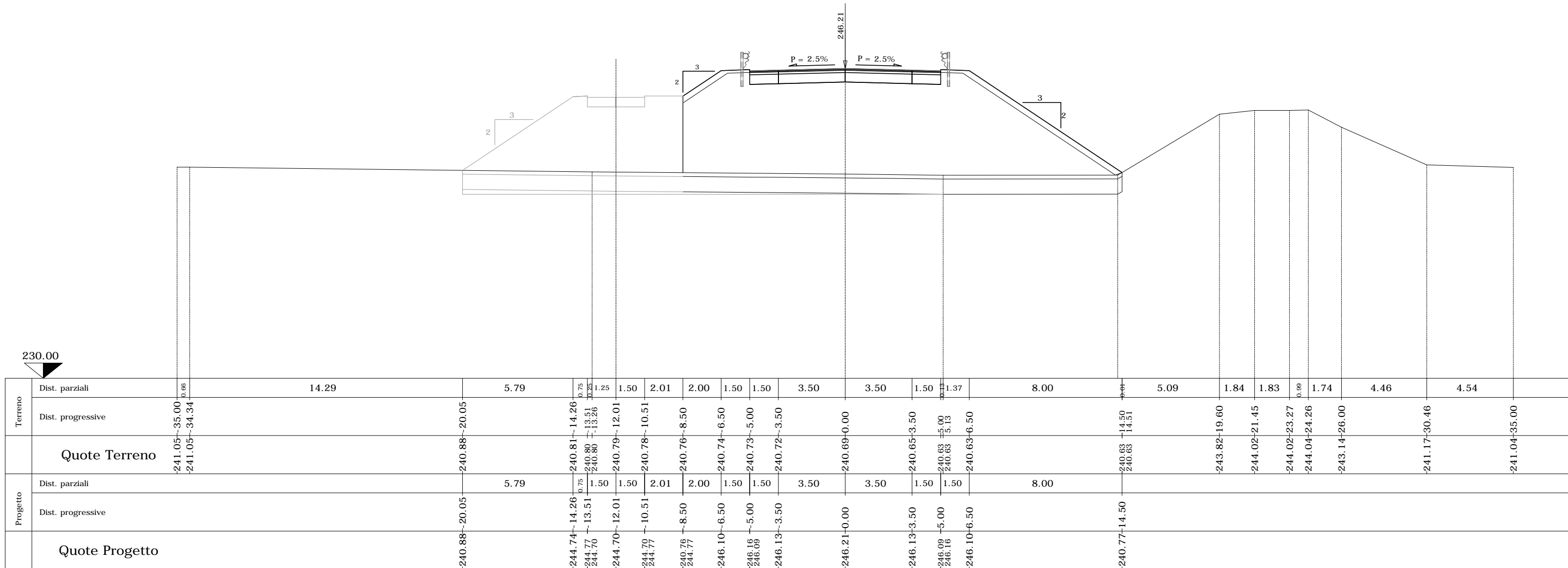
QP = 244.70

PROGR. 238.47
QP = 246.21

ml 18.47 da sez.n. RAMOA-12 a sez.n. RAMOA-13

SEZIONE N. RAMOA-12_A	
Rilevato (mq)	91.58
Scavo (mq)	0.00
Scotico (m)	23.00
Bonifica (mq)	18.40
Ammorsamento (mq)	3.74
Terreno vegetale sx (mq)	0.98
Terreno vegetale dx (mq)	3.08
Usura drenante (m)	10.00
Binder (m)	10.00
Base bitumata (m)	10.00
Base cementata (m)	10.00
Fondazione (m)	10.00

Strada di argine



Terreno	Dist. parziali	0.66	14.29	5.79	0.75	1.25	1.50	2.01	2.00	1.50	1.50	3.50	3.50	1.50	1.37	8.00	5.09	1.84	1.83	0.98	1.74	4.46	4.54																													
	Dist. progressive	-241.05	-35.00	-34.34	-240.88	-20.05	-240.81	-14.26	-240.80	-13.51	-240.80	-13.26	-240.79	-12.01	-240.78	-10.51	-240.76	-8.50	-240.74	-6.50	-240.73	-5.00	-240.72	-3.50	-240.69	0.00	-240.65	-3.50	-240.63	-5.00	-240.63	-5.13	-240.63	-6.50	-240.63	-14.50	-243.82	-19.60	-244.02	-21.45	-244.02	-23.27	-244.04	-24.26	-243.14	-26.00	-241.17	-30.46	-241.04	-35.00		
Progetto	Dist. parziali			5.79								3.50	3.50	1.50	1.50	8.00																																				
	Dist. progressive				-240.88	-20.05	-244.74	-14.26	-244.77	-13.51	-244.70	-12.01	-244.70	-10.51	-244.77	-8.50	-244.77	-6.50	-246.10	-6.50	-246.16	-5.00	-246.09	-3.50	-246.13	-3.50	-246.21	0.00	-246.13	-3.50	-246.09	-5.00	-246.16	-6.50	-246.10	-6.50	-240.77	-14.50	-243.82	-19.60	-244.02	-21.45	-244.02	-23.27	-244.04	-24.26	-243.14	-26.00	-241.17	-30.46	-241.04	-35.00
	Quote Terreno	-241.05	-35.00	-34.34	-240.88	-20.05	-240.81	-14.26	-240.80	-13.51	-240.80	-13.26	-240.79	-12.01	-240.78	-10.51	-240.76	-8.50	-240.74	-6.50	-240.73	-5.00	-240.72	-3.50	-240.69	0.00	-240.65	-3.50	-240.63	-5.00	-240.63	-5.13	-240.63	-6.50	-240.63	-14.50	-243.82	-19.60	-244.02	-21.45	-244.02	-23.27	-244.04	-24.26	-243.14	-26.00	-241.17	-30.46	-241.04	-35.00		
	Quote Progetto				-240.88	-20.05	-244.74	-14.26	-244.77	-13.51	-244.70	-12.01	-244.70	-10.51	-244.77	-8.50	-244.77	-6.50	-246.10	-6.50	-246.16	-5.00	-246.09	-3.50	-246.13	-3.50	-246.21	0.00	-246.13	-3.50	-246.09	-5.00	-246.16	-6.50	-246.10	-6.50	-240.77	-14.50	-243.82	-19.60	-244.02	-21.45	-244.02	-23.27	-244.04	-24.26	-243.14	-26.00	-241.17	-30.46	-241.04	-35.00

SEZIONE N. sa_18 SEZIONE N. RAMOA-13

QP = 244.70

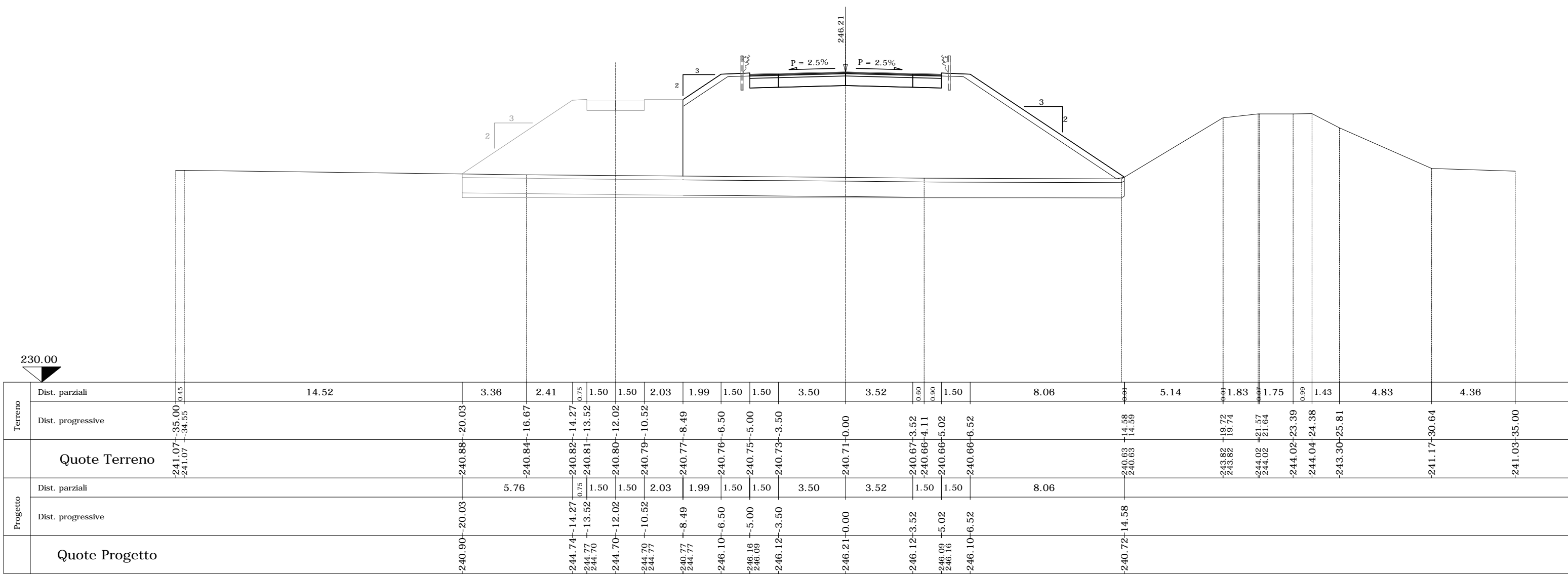
PROGR. 240.00

QP = 246.21

ml 1.53 da sez.n. RAMOA-12 a ml 5.97 a sez.n. RAMOA-14

SEZIONE N. RAMOA-13	
Rilevato (mq)	91.19
Scavo (mq)	0.00
Scotico (m)	23.07
Bonifica (mq)	18.45
Ammorsamento (mq)	3.79
Terreno vegetale sx (mq)	0.98
Terreno vegetale dx (mq)	3.10
Usura drenante (m)	10.02
Binder (m)	10.02
Base bitumata (m)	10.02
Base cementata (m)	10.02
Fondazione (m)	10.02

Strada di argine



SEZIONE N. sa_19 SEZIONE N. RAMOA-14

QP = 244.70

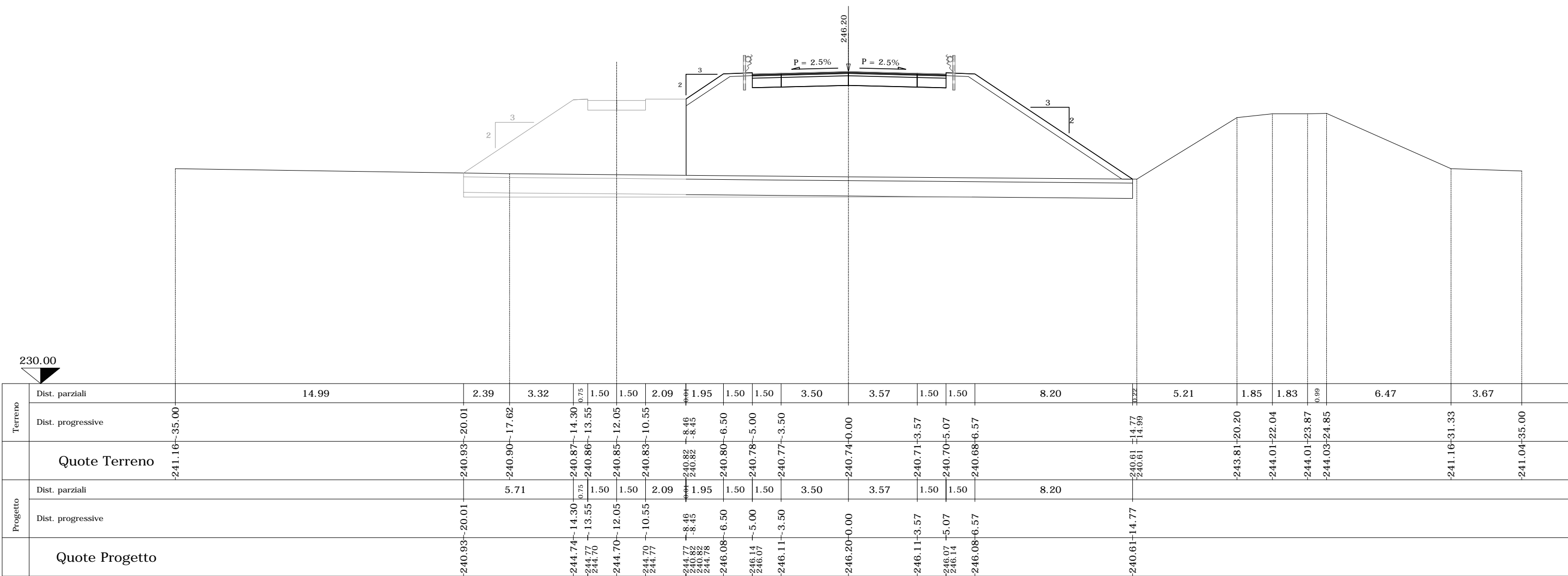
PROGR. 245.97

QP = 246.20

ml 5.97 da sez.n. RAMOA-13 a sez.n. RAMOA-14 ml 14.03 a sez.n. RAMOA-15

SEZIONE N. RAMOA-14	
Rilevato (mq)	90.43
Scavo (mq)	0.00
Scotico (m)	23.22
Bonifica (mq)	18.58
Ammorsamento (mq)	3.44
Terreno vegetale sx (mq)	0.96
Terreno vegetale dx (mq)	3.11
Usura drenante (m)	10.08
Binder (m)	10.08
Base bitumata (m)	10.08
Base cementata (m)	10.08
Fondazione (m)	10.08

Strada di argine



SEZIONE N. sa_21 SEZIONE N. RAMOA-15

QP = 244.70

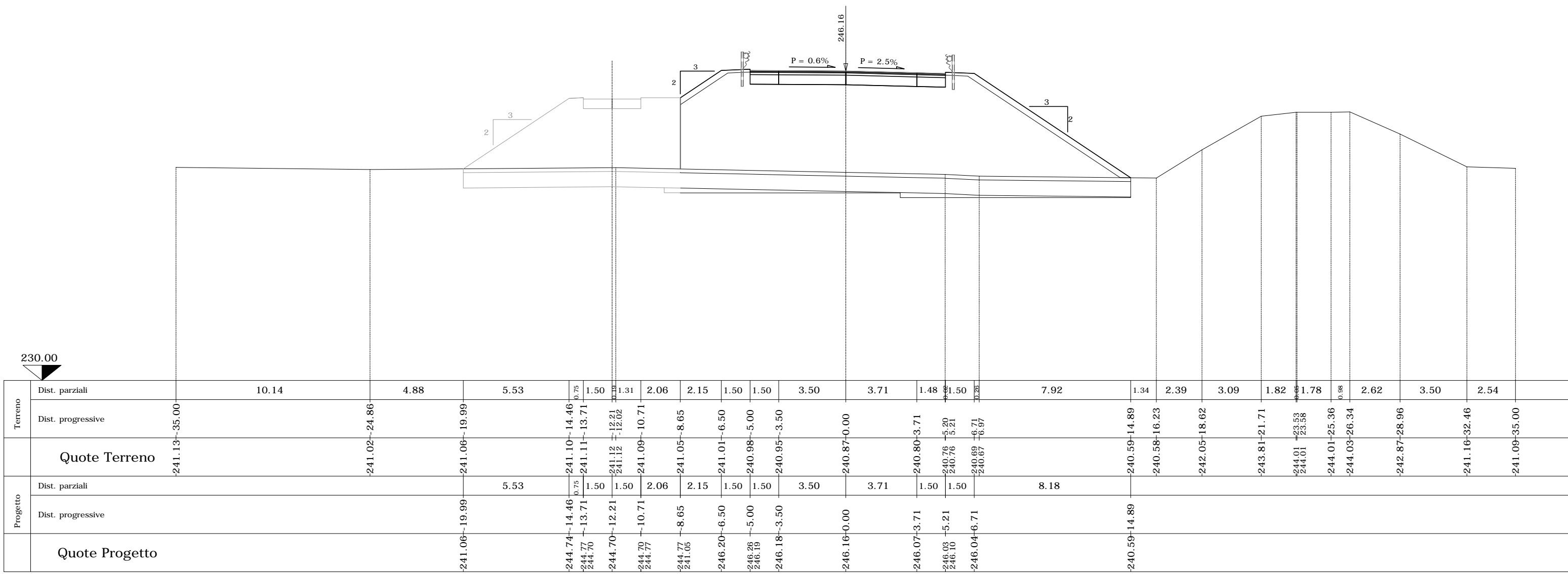
PROGR. 260.00

QP = 246.16

ml 14.03 da sez.n. RAMOA-14 ml 20.00 a sez.n. RAMOA-16

SEZIONE N. RAMOA-15	
Rilevato (mq)	89.72
Scavo (mq)	0.00
Scotico (m)	23.54
Bonifica (mq)	18.83
Ammorsamento (mq)	3.00
Terreno vegetale sx (mq)	1.04
Terreno vegetale dx (mq)	3.11
Usura drenante (m)	10.21
Binder (m)	10.21
Base bitumata (m)	10.21
Base cementata (m)	10.21
Fondazione (m)	10.21

Strada di argine



Terreno	Dist. parziali		10.14	4.88	5.53	0.75	1.50	1.31	2.06	2.15	1.50	1.50	3.50	3.71	1.48	1.50	0.28	7.92	1.34	2.39	3.09	1.82	0.06	1.78	0.08	2.62	3.50	2.54
	Dist. progressive	241.13	241.02	241.06	241.10	241.11	241.12	241.09	241.05	241.01	240.98	240.95	240.87	240.80	240.76	240.76	240.69	240.59	240.58	242.05	243.81	244.01	244.01	244.01	244.03	242.87	241.16	241.09
Quote Terreno		241.13	241.02	241.06	241.10	241.11	241.12	241.09	241.05	241.01	240.98	240.95	240.87	240.80	240.76	240.76	240.69	240.59	240.58	242.05	243.81	244.01	244.01	244.01	244.03	242.87	241.16	241.09
Progetto	Dist. parziali		5.53		0.75	1.50	1.50	2.06	2.15	1.50	1.50	3.50	3.71	1.50	1.50		8.18											
	Dist. progressive			244.74	244.77	244.70	244.70	244.77	244.77	244.77	244.77	244.77	246.16	246.07	246.03	246.10	246.04	240.59	240.58	242.05	243.81	244.01	244.01	244.01	244.03	242.87	241.16	241.09
Quote Progetto			244.74	244.77	244.70	244.70	244.77	244.77	244.77	244.77	244.77	246.16	246.07	246.03	246.10	246.04	240.59	240.58	242.05	243.81	244.01	244.01	244.01	244.03	242.87	241.16	241.09	

SEZIONE N. sa_24 SEZIONE N. RAMO A-17_A

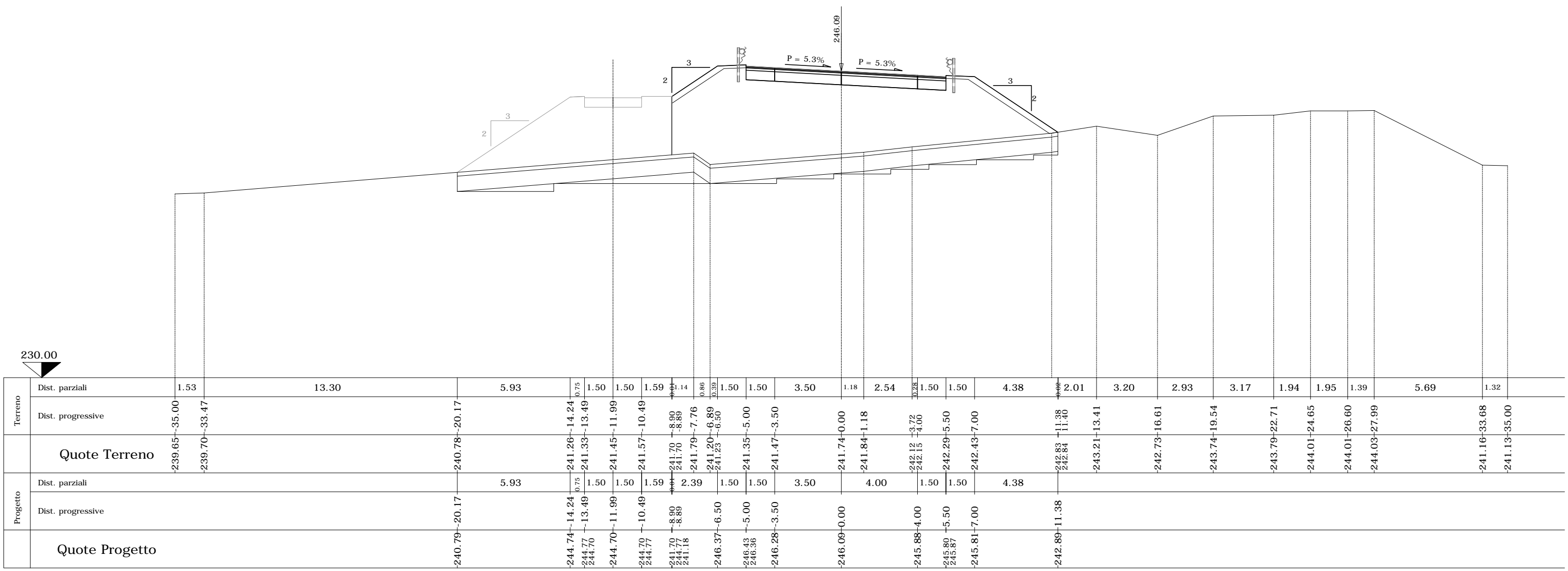
QP = 244.70

PROGR. 289.03
QP = 246.09

ml 7.50 da sez.n. RAMOA-17
ml 10.97 a sez.n. RAMOA-18

SEZIONE N. RAMO A-17_A	
Rilevato (mq)	64.53
Scavo (mq)	0.00
Scotico (m)	20.28
Bonifica (mq)	16.22
Ammorsamento (mq)	3.22
Terreno vegetale sx (mq)	1.12
Terreno vegetale dx (mq)	1.76
Usura drenante (m)	10.51
Binder (m)	10.51
Base bitumata (m)	10.51
Base cementata (m)	10.51
Fondazione (m)	10.51

Strada di argine



SEZIONE N. sa_25 SEZIONE N. RAMOA-18

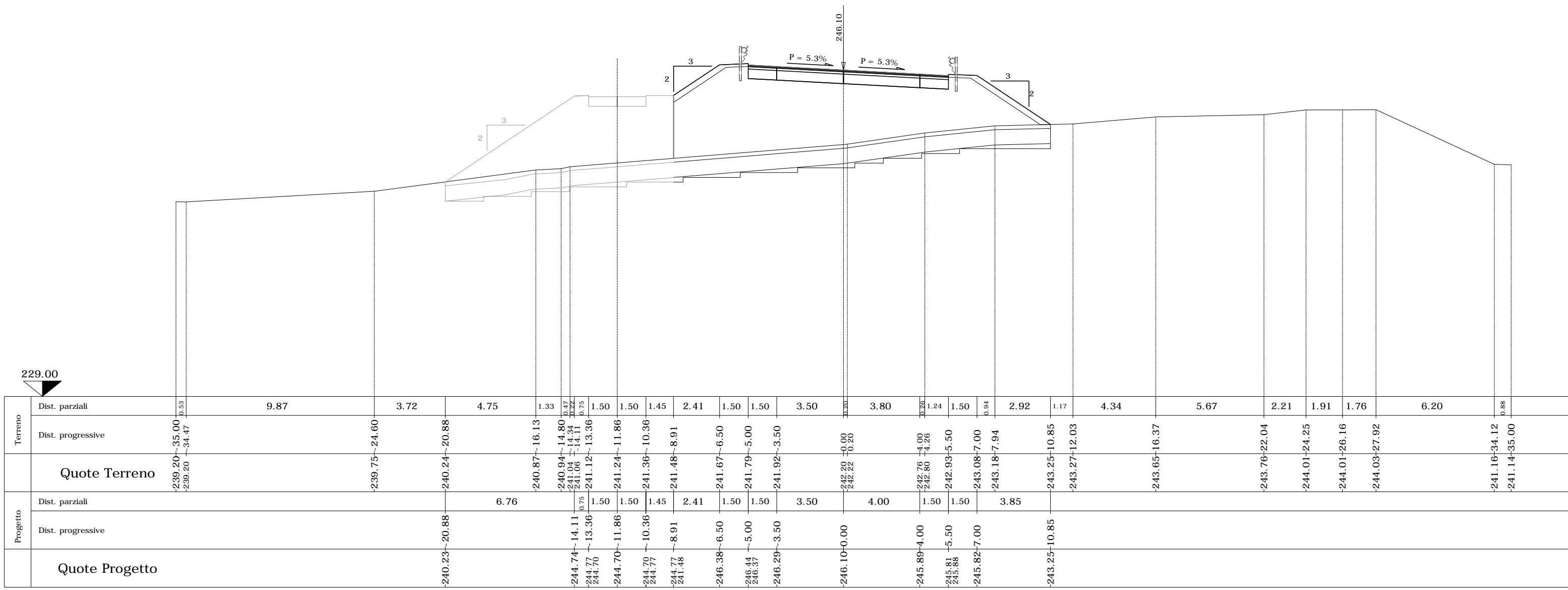
QP = 244.70

PROGR. 300.00
QP = 246.10

ml 10.97 da sez.n. RAMO A-17_A ml 11.94 a sez.n. RAMOA-19

SEZIONE N. RAMOA-18	
Rilevato (mq)	55.63
Scavo (mq)	0.00
Scotico (m)	19.76
Bonifica (mq)	15.81
Ammorsamento (mq)	3.22
Terreno vegetale sx (mq)	1.13
Terreno vegetale dx (mq)	1.56
Usura drenante (m)	10.51
Binder (m)	10.51
Base bitumata (m)	10.51
Base cementata (m)	10.51
Fondazione (m)	10.51

Strada di argine



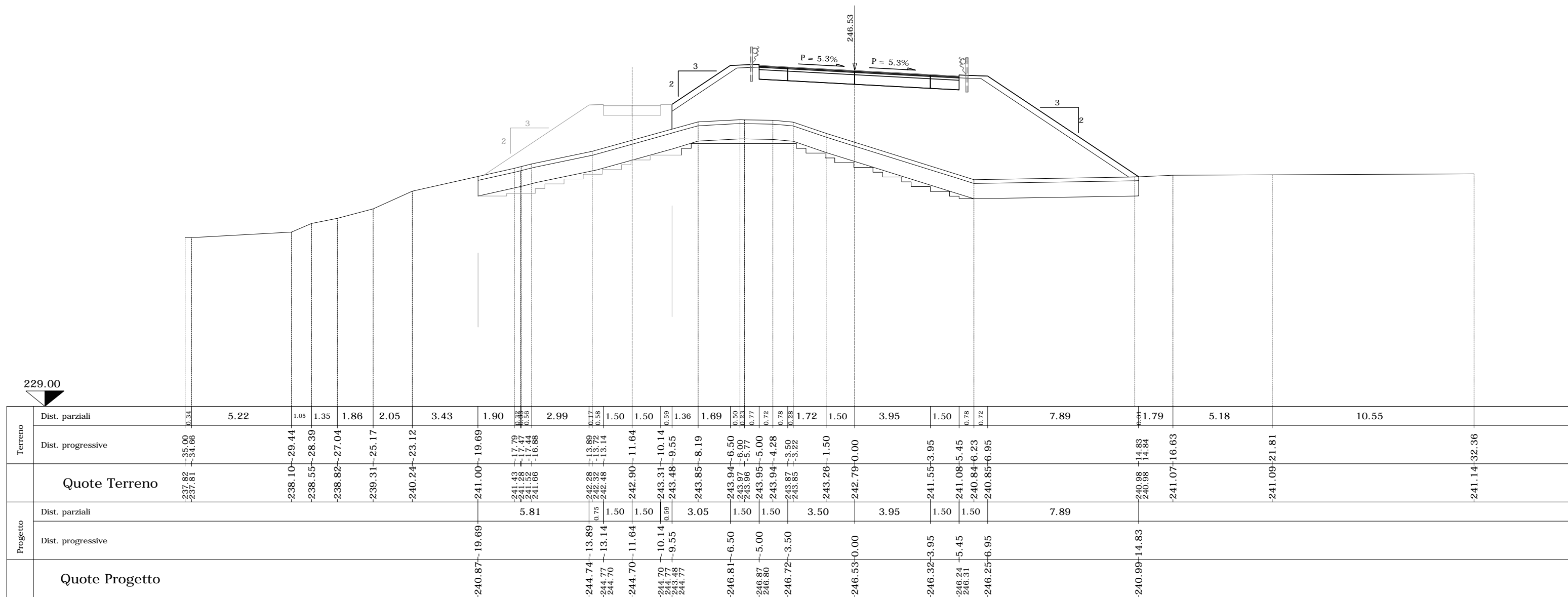
SEZIONE N. sa_29 SEZIONE N. RAMOA-21

QP = 244.70 PROGR. 340.00
 QP = 246.53

ml 5.15 da sez.n. RAMO-20 a ml 2.35 a sez.n. RAMOA-21

SEZIONE N. RAMOA-21	
Rilevato (mq)	67.85
Scavo (mq)	0.00
Scotico (m)	24.38
Bonifica (mq)	19.51
Ammorsamento (mq)	4.82
Terreno vegetale sx (mq)	1.36
Terreno vegetale dx (mq)	3.01
Usura drenante (m)	10.46
Binder (m)	10.46
Base bitumata (m)	10.46
Base cementata (m)	10.46
Fondazione (m)	10.46

Strada di argine



SEZIONE N. sa_30 SEZIONE N. RAMOA-22

QP = 244.70

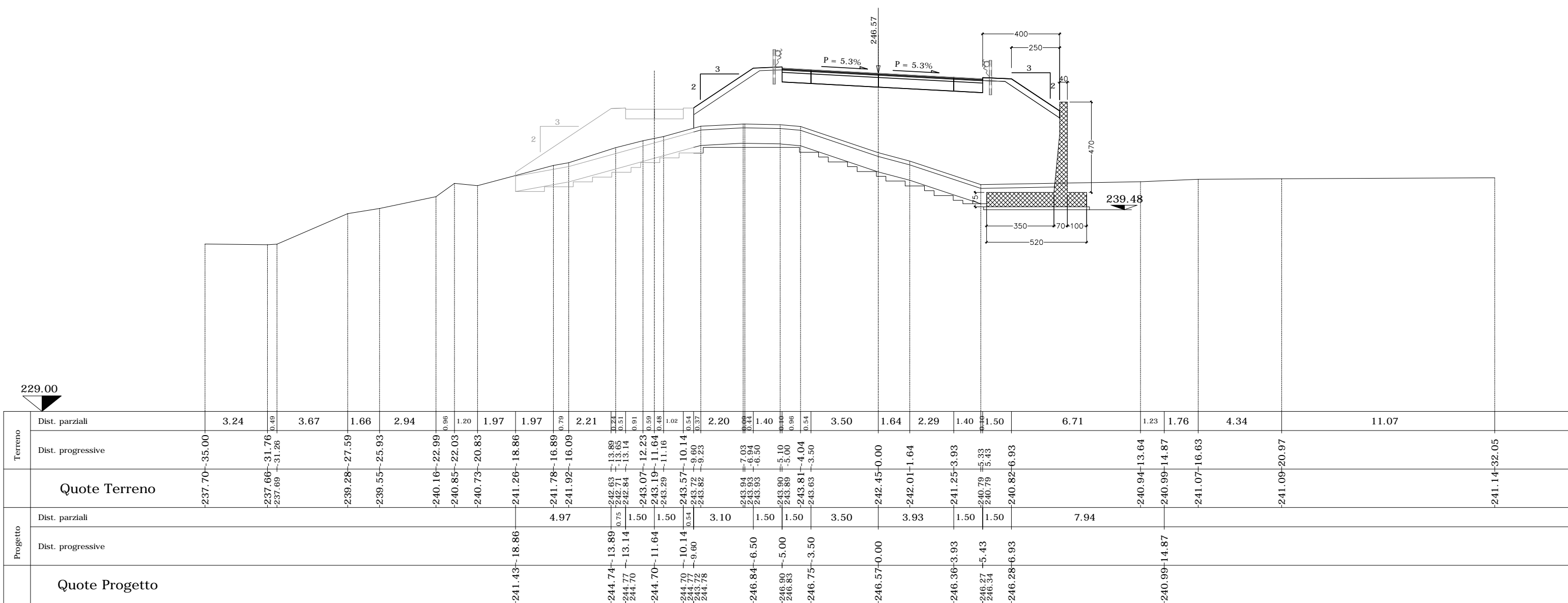
PROGR. 342.35
QP = 246.57

ml 2.35 da sez.n. RAMOA-21 → ml 17.65 a sez.n. RAMOA-23

SEZIONE N. RAMOA-22	
Rilevato (mq)	71.75
Scavo (mq)	0.00
Scotico (m)	24.47
Bonifica (mq)	19.57
Ammorsamento (mq)	4.45
Terreno vegetale sx (mq)	1.38
Terreno vegetale dx (mq)	3.03
Usura drenante (m)	10.44
Binder (m)	10.44
Base bitumata (m)	10.44
Base cementata (m)	10.44
Fondazione (m)	10.44

Strada di argine

MURO DI SOSTEGNO OS70



SEZIONE N. sa_35 SEZIONE N. RAMOA-25_A

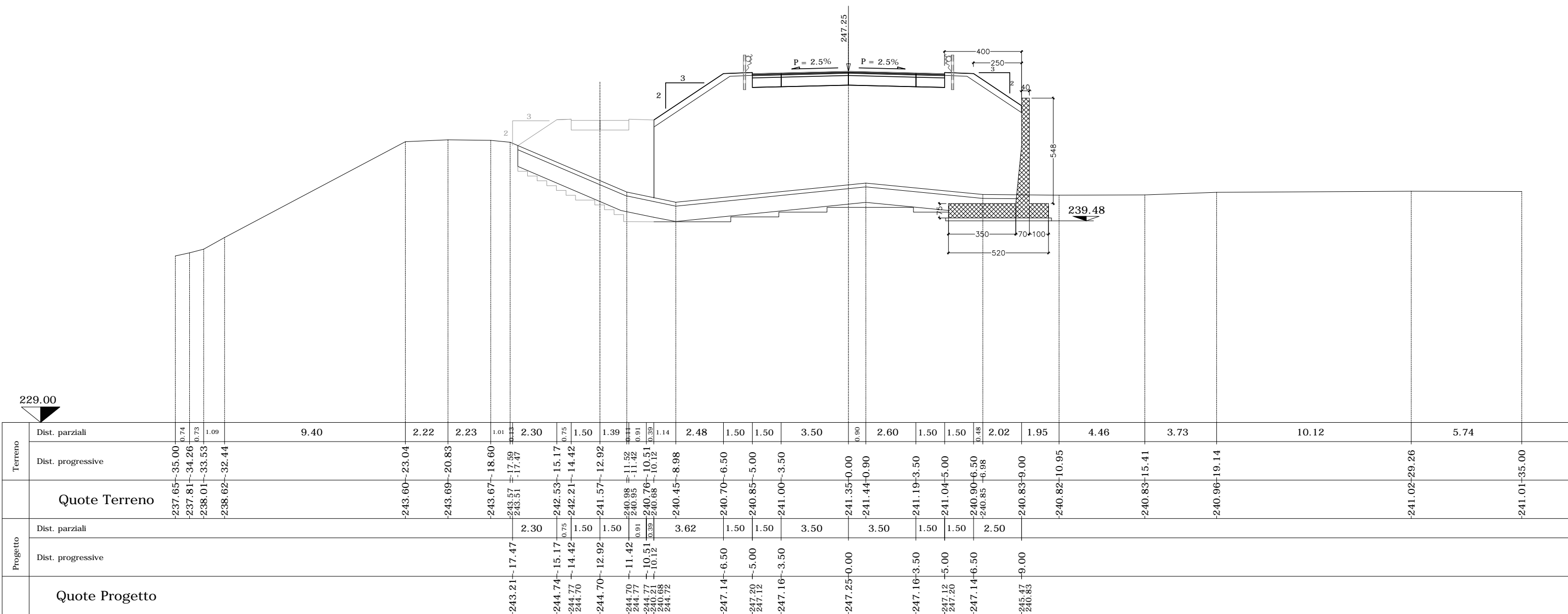
QP = 244.70 PROGR. 385.41
 QP = 247.25

ml 5.41 da sez.n. RAMOA-25 a ml 3.39 a sez.n. RAMO-25_B

SEZIONE N. RAMOA-25_A	
Rilevato (mq)	101.98
Scavo (mq)	0.00
Scotico (m)	19.12
Bonifica (mq)	15.30
Ammorsamento (mq)	3.08
Terreno vegetale sx (mq)	1.57
Terreno vegetale dx (mq)	1.16
Usura drenante (m)	10.00
Binder (m)	10.00
Base bitumata (m)	10.00
Base cementata (m)	10.00
Fondazione (m)	10.00

Strada di argine

MURO DI SOSTEGNO OS70



Terreno	Dist. parziali	0.74	0.73	1.09	9.40	2.22	2.23	1.01	2.30	1.50	1.39	0.91	1.14	2.48	1.50	1.50	3.50	0.90	2.60	1.50	1.50	0.48	2.02	1.95	4.46	3.73	10.12	5.74	
	Dist. progressive	-237.65	-237.81	-238.01	-238.62	-243.60	-243.69	-243.67	-243.57	-242.53	-242.21	-241.57	-240.98	-240.76	-240.45	-240.70	-240.85	-241.00	-241.35	-241.44	-241.19	-241.04	-240.90	-240.85	-240.83	-240.82	-240.83	-240.96	-241.01
Progetto	Dist. parziali	0.74	0.73	1.09	9.40	2.22	2.23	1.01	2.30	1.50	1.39	0.91	1.14	2.48	1.50	1.50	3.50	0.90	2.60	1.50	1.50	0.48	2.02	1.95	4.46	3.73	10.12	5.74	
	Dist. progressive	-243.21	-244.74	-244.77	-244.70	-244.70	-244.70	-244.70	-244.70	-244.70	-244.70	-244.70	-244.70	-244.70	-244.70	-244.70	-244.70	-244.70	-244.70	-244.70	-244.70	-244.70	-244.70	-244.70	-244.70	-244.70	-244.70	-244.70	-244.70
	Quote Progetto	-237.65	-237.81	-238.01	-238.62	-243.60	-243.69	-243.67	-243.57	-242.53	-242.21	-241.57	-240.98	-240.76	-240.45	-240.70	-240.85	-241.00	-241.35	-241.44	-241.19	-241.04	-240.90	-240.85	-240.83	-240.82	-240.83	-240.96	-241.01

SEZIONE N. sa_34 SEZIONE N. RAMO-25_B

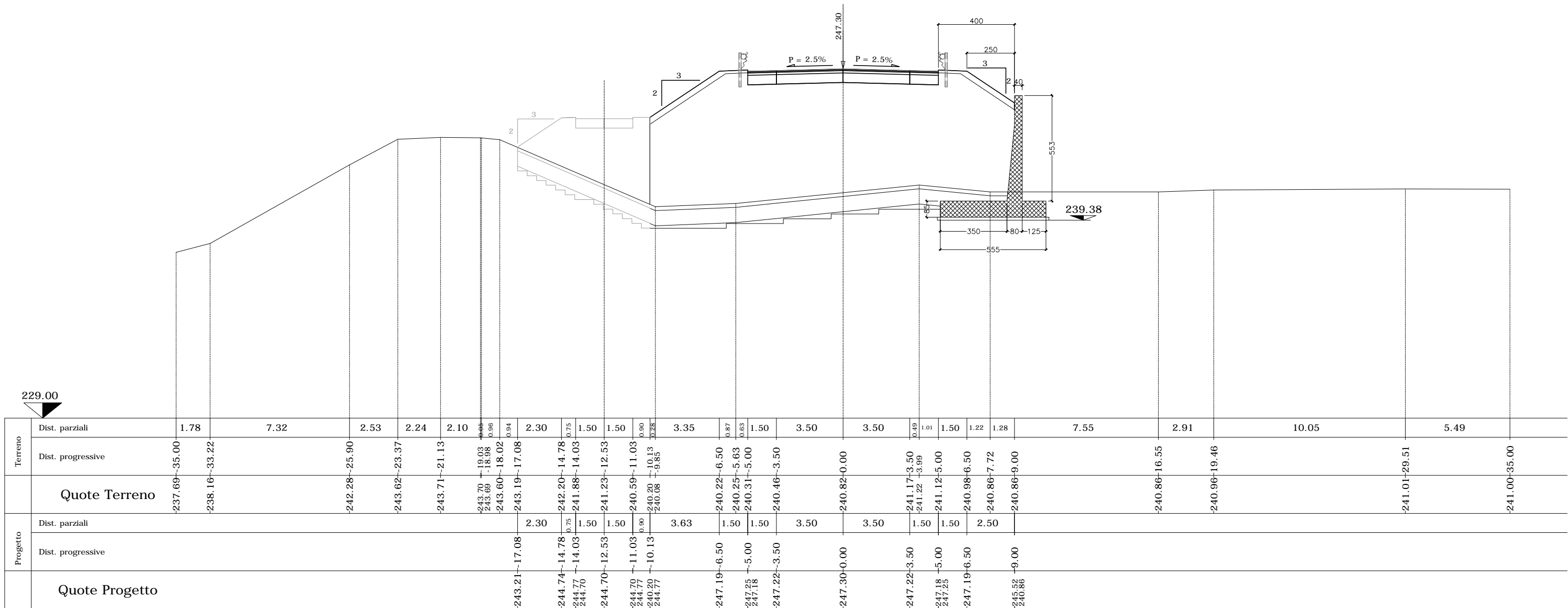
QP = 244.70 PROGR. 388.80
 QP = 247.30 QP = 247.30

ml 3.39 da sez.n. RAMOA-25_A ml 11.20 a sez.n. RAMOA-26

SEZIONE N. RAMO-25_B	
Rilevato (mq)	109.03
Scavo (mq)	0.00
Scotico (m)	19.13
Bonifica (mq)	15.30
Ammorsamento (mq)	3.37
Terreno vegetale sx (mq)	1.57
Terreno vegetale dx (mq)	1.16
Usura drenante (m)	10.00
Binder (m)	10.00
Base bitumata (m)	10.00
Base cementata (m)	10.00
Fondazione (m)	10.00

Strada di argine

MURO DI SOSTEGNO OS70



SEZIONE N. sa_36 SEZIONE N. RAMOA-28

QP = 244.70 PROGR. 420.16
 QP = 247.80

ml 0.16 da sez.n. RAMOA-27

SEZIONE N. RAMOA-28	
Rilevato (mq)	147.12
Scavo (mq)	0.00
Scotico (m)	29.56
Bonifica (mq)	23.65
Ammorsamento (mq)	4.45
Terreno vegetale sx (mq)	1.84
Terreno vegetale dx (mq)	4.44
Usura drenante (m)	10.00
Binder (m)	10.00
Base bitumata (m)	10.00
Base cementata (m)	10.00
Fondazione (m)	10.00

Strada di argine

