

**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>

DC 213

D-PROGETTO STRADALE
DC - VIABILITA' SECONDARIA - DC-2 - ROTATORIA
Sezioni trasversali Ramo 1

<p>CODICE PROGETTO</p> <p>PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.</p> <p>M 1 5 3 3 E 1 8 0 1</p>		<p>NOME FILE</p> <p>DC213_S02PS00TRASZ02_A.dwg</p>	<p>REVISIONE</p> <p>A</p>	<p>SCALA:</p> <p>1:200</p>
<p>CODICE ELAB.</p> <p>S 0 2 P S 0 0 T R A S Z 0 2</p>	<p>DATA</p> <p>LUGLIO 2020</p>	<p>REDATTO</p> <p>ING. AURORA LUISI</p>	<p>VERIFICATO</p> <p>ING. VALERIO BAJETTI</p>	<p>APPROVATO</p> <p>ING. RENATO DEL PRETE</p>
<p>D</p>				
<p>C</p>				
<p>B</p>				
<p>A</p>	<p>EMISSIONE</p>	<p>DATA</p>	<p>REDATTO</p>	<p>VERIFICATO</p>
<p>REV.</p>	<p>DESCRIZIONE</p>	<p>DATA</p>	<p>REDATTO</p>	<p>VERIFICATO</p>

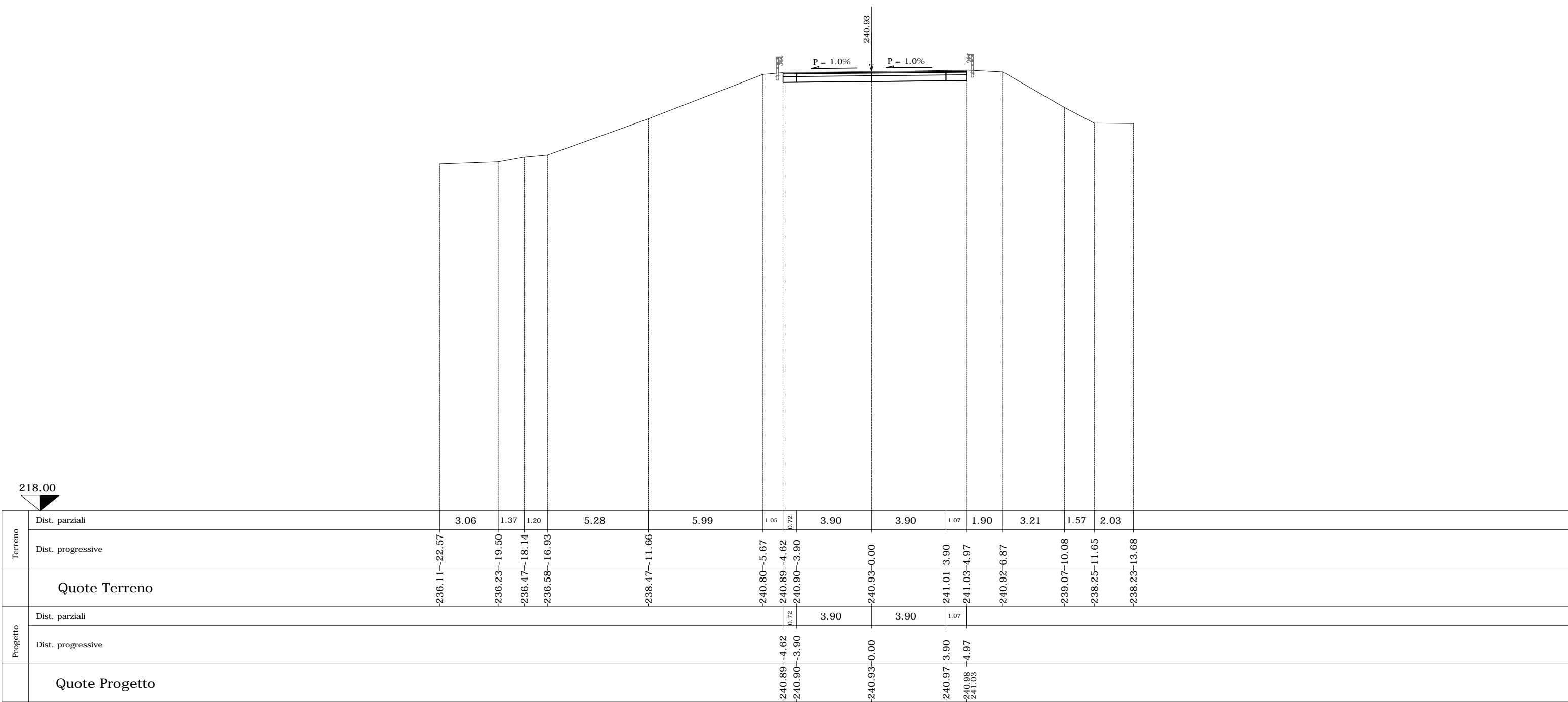
SEZIONE N. RAMO1-1

PROGR. 0.00
QP = 240.93



SEZIONE N. RAMO1-1

Rilevato (mq)	0.00
Scavo (mq)	4.99
Scotico (m)	0.00
Bonifica (mq)	0.00
Terreno vegetale sx (mq)	0.00
Terreno vegetale dx (mq)	0.00
Usura drenante (m)	9.59
Binder (m)	9.59
Base bitumata (m)	9.59
Fondazione misto cement. (m)	9.59
Fondazione misto stabiliz. (m)	9.59



218.00

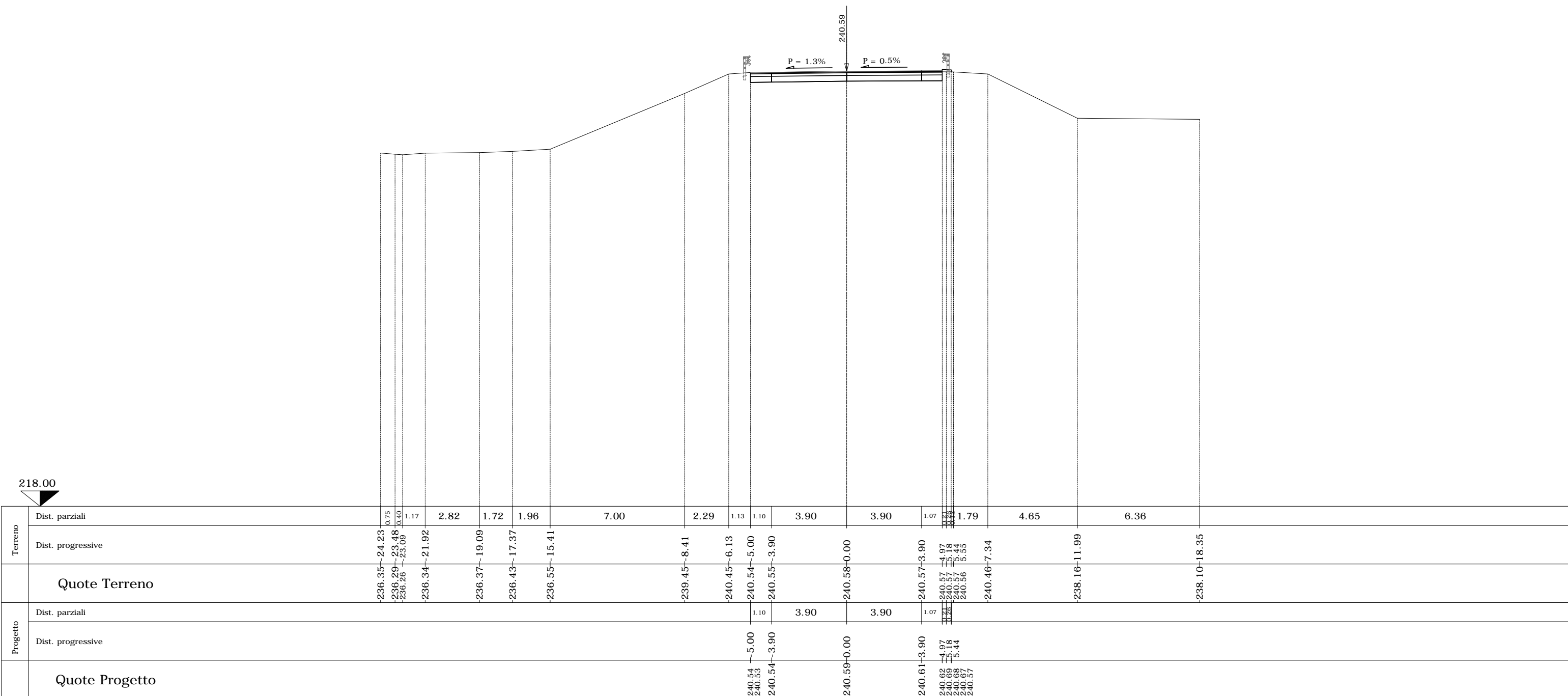
SEZIONE N. RAMO1-2

PROGR. 8.87
QP = 240.59

ml 8.87 da sez.n. RAMO-1 ← → ml 4.44 a sez.n. RAMO-3

SEZIONE N. RAMO1-2

Rilevato (mq)	0.05
Scavo (mq)	4.93
Scotico (m)	0.00
Bonifica (mq)	0.00
Terreno vegetale sx (mq)	0.00
Terreno vegetale dx (mq)	0.00
Usura drenante (m)	9.97
Binder (m)	9.97
Base bitumata (m)	9.97
Fondazione misto cement. (m)	9.97
Fondazione misto stabiliz. (m)	9.97



SEZIONE N. RAMO1-3

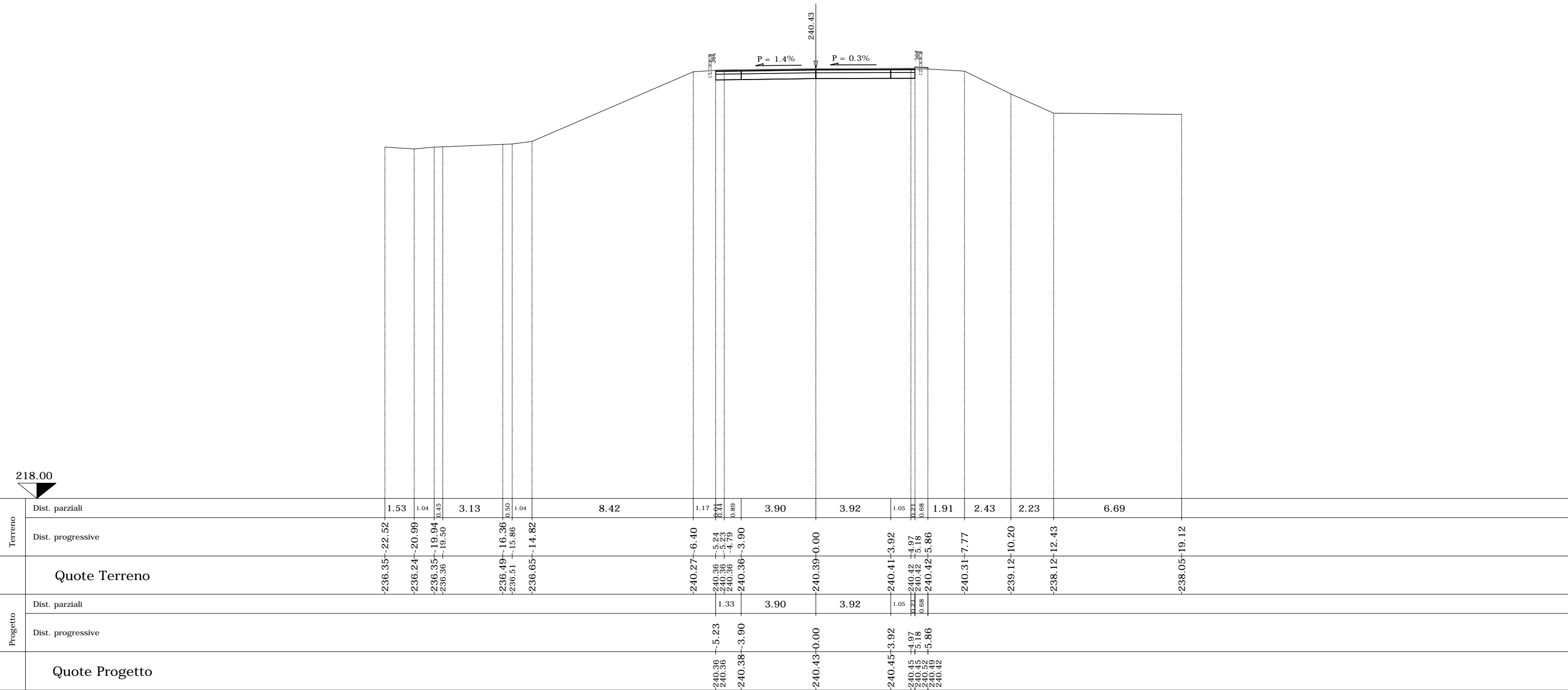
PROGR. 13.32

QP = 240.43

ml 4.44 da sez.n. RAMO-2 ← → ml 15.34 a sez.n. RAMO-4

SEZIONE N. RAMO1-3

Rilevato (mq)	0.05
Scavo (mq)	4.92
Scotico (m)	0.00
Bonifica (mq)	0.00
Terreno vegetale sx (mq)	0.00
Terreno vegetale dx (mq)	0.00
Usura drenante (m)	10.41
Binder (m)	10.41
Base bitumata (m)	10.41
Fondazione misto cement. (m)	10.41
Fondazione misto stabiliz. (m)	10.41



SEZIONE N. RAMO1-4

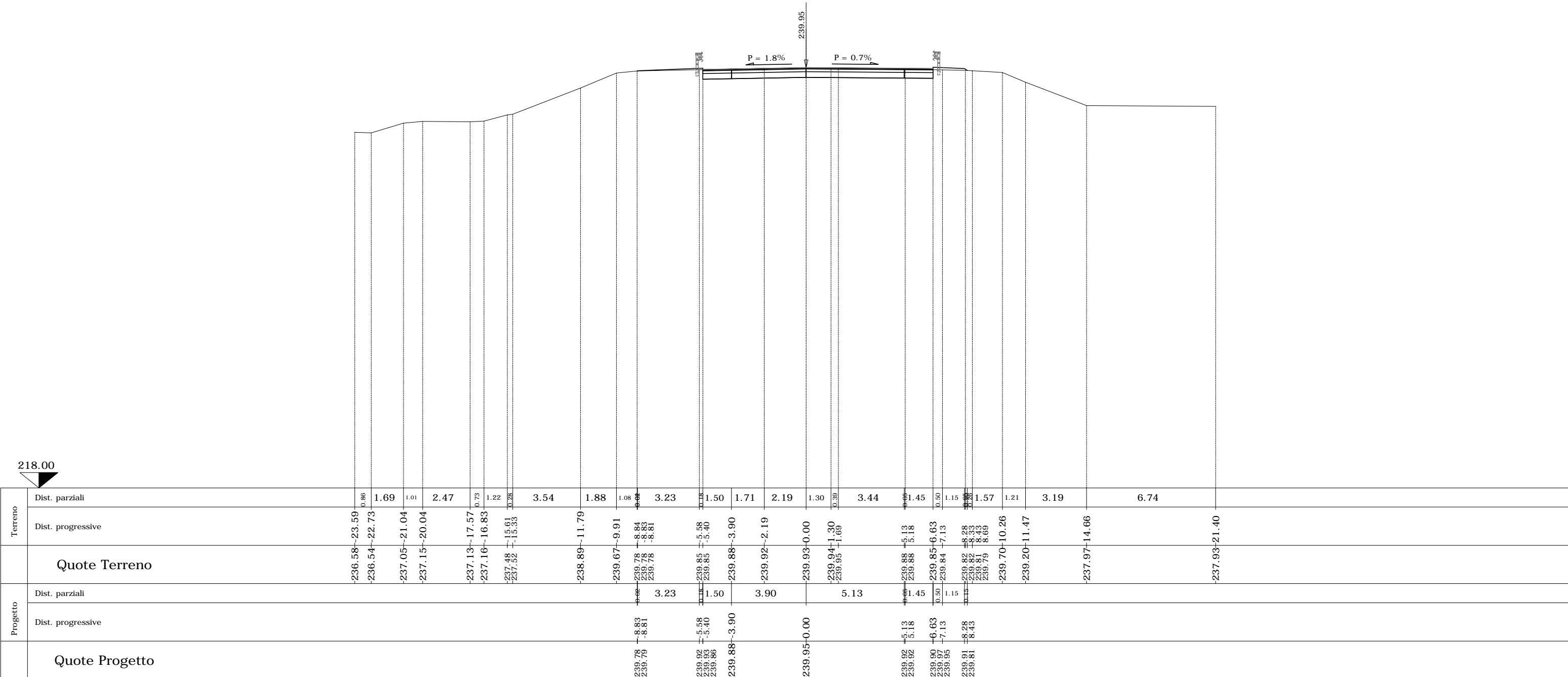
PROGR. 28.65

QP = 239.95

ml 15.34 da sez.n. RAMO-3 ← ————— → ml 4.34 a sez.n. RAMO-5

SEZIONE N. RAMO1-4

Rilevato (mq)	0.32
Scavo (mq)	5.97
Scotico (m)	0.00
Bonifica (mq)	0.00
Terreno vegetale sx (mq)	0.00
Terreno vegetale dx (mq)	0.00
Usura drenante (m)	12.03
Binder (m)	12.03
Base bitumata (m)	12.03
Fondazione misto cement. (m)	12.03
Fondazione misto stabiliz. (m)	12.03



SEZIONE N. RAMO1-5

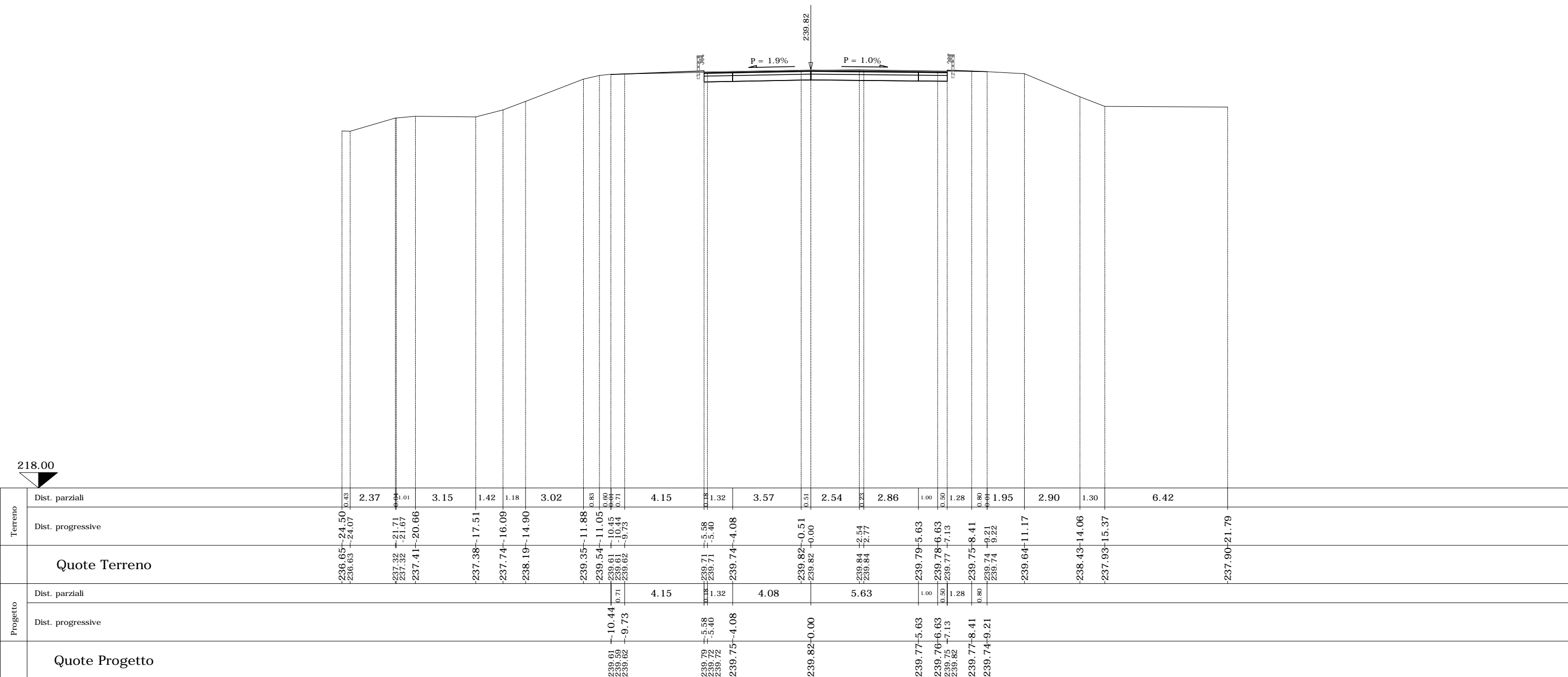
PROGR. 32.99

QP = 239.82

ml 4.34 da sez.n. RAMO-4 ← → ml 11.00 a sez.n. RAMO-6

SEZIONE N. RAMO1-5

Rilevato (mq)	0.22
Scavo (mq)	6.64
Scotico (m)	0.00
Bonifica (mq)	0.00
Terreno vegetale sx (mq)	0.00
Terreno vegetale dx (mq)	0.00
Usura drenante (m)	12.71
Binder (m)	12.71
Base bitumata (m)	12.71
Fondazione misto cement. (m)	12.71
Fondazione misto stabiliz. (m)	12.71



218.00

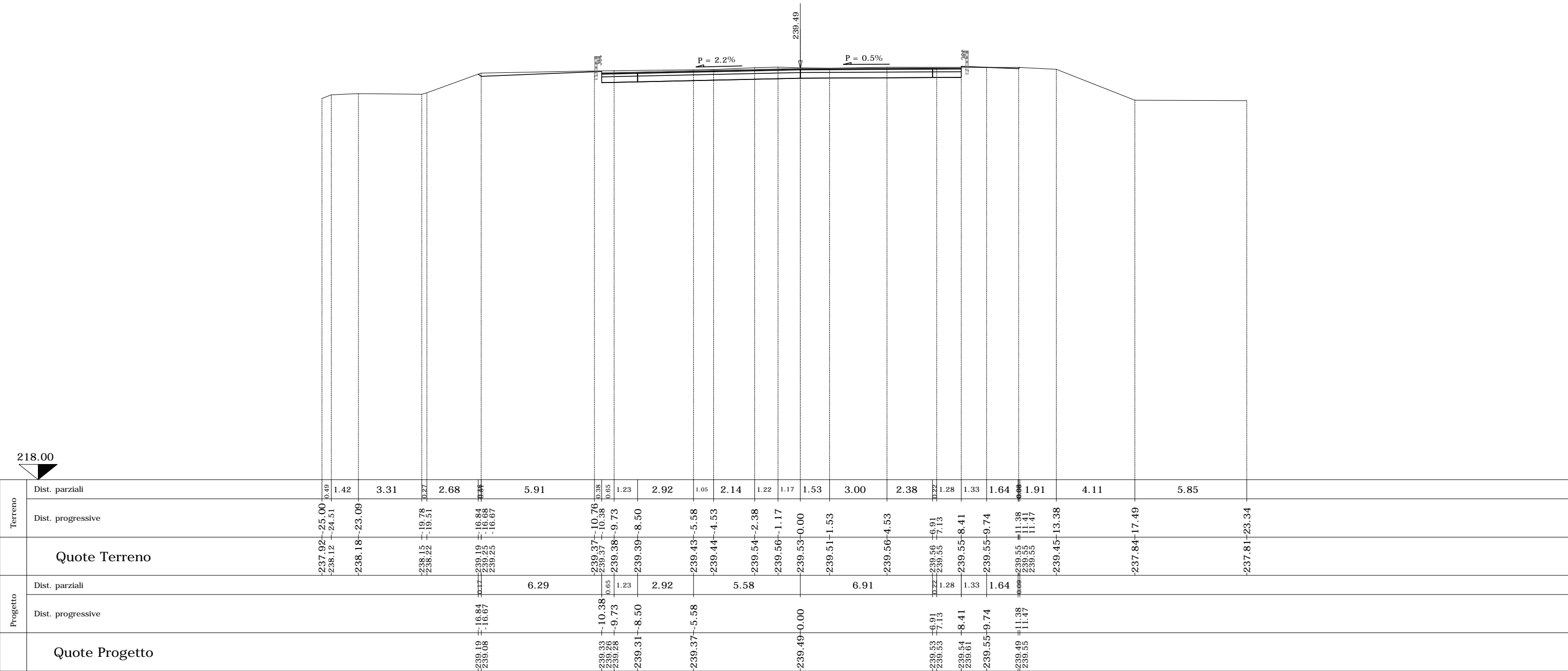
SEZIONE N. RAMO1-6

PROGR. 43.99
QP = 239.49

ml 11.00 da sez.n. RAMO-5 ← → ml 3.58 a sez.n. RAMO-7

SEZIONE N. RAMO1-6

Rilevato (mq)	0.04
Scavo (mq)	11.32
Scotico (m)	0.00
Bonifica (mq)	0.00
Terreno vegetale sx (mq)	0.00
Terreno vegetale dx (mq)	0.00
Usura drenante (m)	18.79
Binder (m)	18.79
Base bitumata (m)	18.79
Fondazione misto cement. (m)	18.79
Fondazione misto stabiliz. (m)	18.79



Terreno	Dist. parziali	0.49	1.42	3.31	2.68	5.91	0.38	1.23	2.92	1.05	2.14	1.22	1.17	1.53	3.00	2.38	1.28	1.33	1.64	1.91	4.11	5.85	
	Dist. progressive	-237.92	-238.12	-238.18	-238.15	-238.22	-239.19	-239.23	-239.37	-239.37	-239.38	-239.38	-239.39	-239.39	-239.43	-239.44	-239.54	-239.56	-239.55	-239.55	-239.55	-239.45	-237.84
Quote Terreno		-237.92	-238.12	-238.18	-238.15	-238.22	-239.19	-239.23	-239.37	-239.37	-239.38	-239.38	-239.39	-239.39	-239.43	-239.44	-239.54	-239.56	-239.55	-239.55	-239.55	-239.45	-237.84
Progetto	Dist. parziali					6.29		1.23	2.92		5.58			6.91		1.28	1.33	1.64					
	Dist. progressive						-239.19	-239.08	-239.33	-239.26	-239.28	-239.31	-239.31	-239.37	-239.49	-239.53	-239.53	-239.53	-239.54	-239.55	-239.49	-239.55	-237.81
Quote Progetto							-239.19	-239.08	-239.33	-239.26	-239.28	-239.31	-239.31	-239.37	-239.49	-239.53	-239.53	-239.53	-239.54	-239.55	-239.49	-239.55	-237.81

SEZIONE N. RAMO1-8

PROGR. 48.43

QP = 239.36

ml 0.86 da sez.n. RAMO-7 ←

SEZIONE N. RAMO1-8

Rilevato (mq)	0.00
Scavo (mq)	6.03
Scotico (m)	0.00
Bonifica (mq)	0.00
Terreno vegetale sx (mq)	0.00
Terreno vegetale dx (mq)	0.00
Usura drenante (m)	9.48
Binder (m)	9.48
Base bitumata (m)	9.48
Fondazione misto cement. (m)	9.48
Fondazione misto stabiliz. (m)	9.48

