

IL CONCEDENTE

IL CONCESSIONARIO



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E81B0800060009

PROGETTO DEFINITIVO

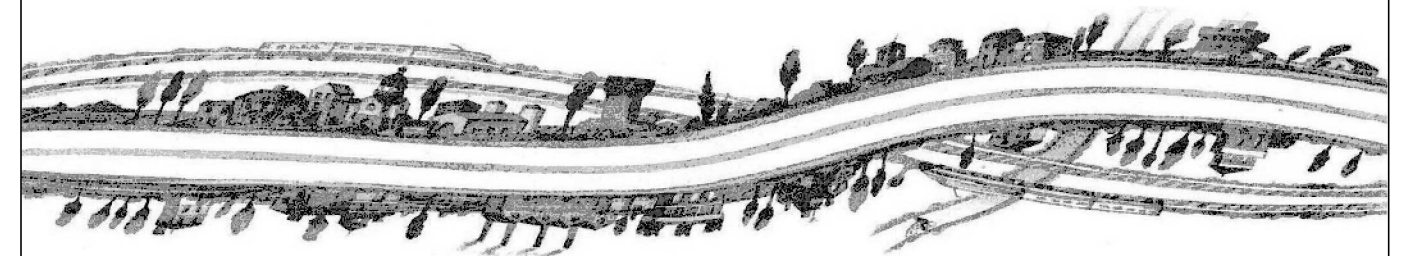
ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)

PROGETTAZIONE STRADALE

VIABILITA' INTERFERITA

V26 - CAVALCAVIA SP9 VIA IMPERIALE

SEZIONI TRASVERSALI ROTATORIE E RACCORDI

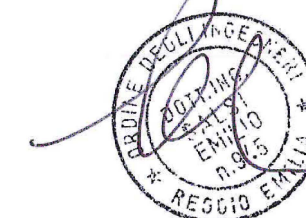


IL PROGETTISTA
Ing. Antonio De Fazio
Albo Ing. Bologna n° 3696

RESPONSABILE INTEGRAZIONE
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Emilio Salsi
Albo Ing. Reggio Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO

Autostrada Regionale
Cispadana S.p.A.
IL PRESIDENTE
Graziano Patuzzi



G					
F					
E					
D					
C					
B					
A	17.04.2012	EMISSIONE	LUCARELLI	DE FAZIO	SALSI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

NUM. PROGR.	FASE	LOTTO	GRUPPO	CODICE OPERA WBS	TRATTO OPERA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	REV.	DATA: MAGGIO 2012
1822	PD	0	V26	VCS26	0	SD	SZ	02	A	SCALA: 1:200

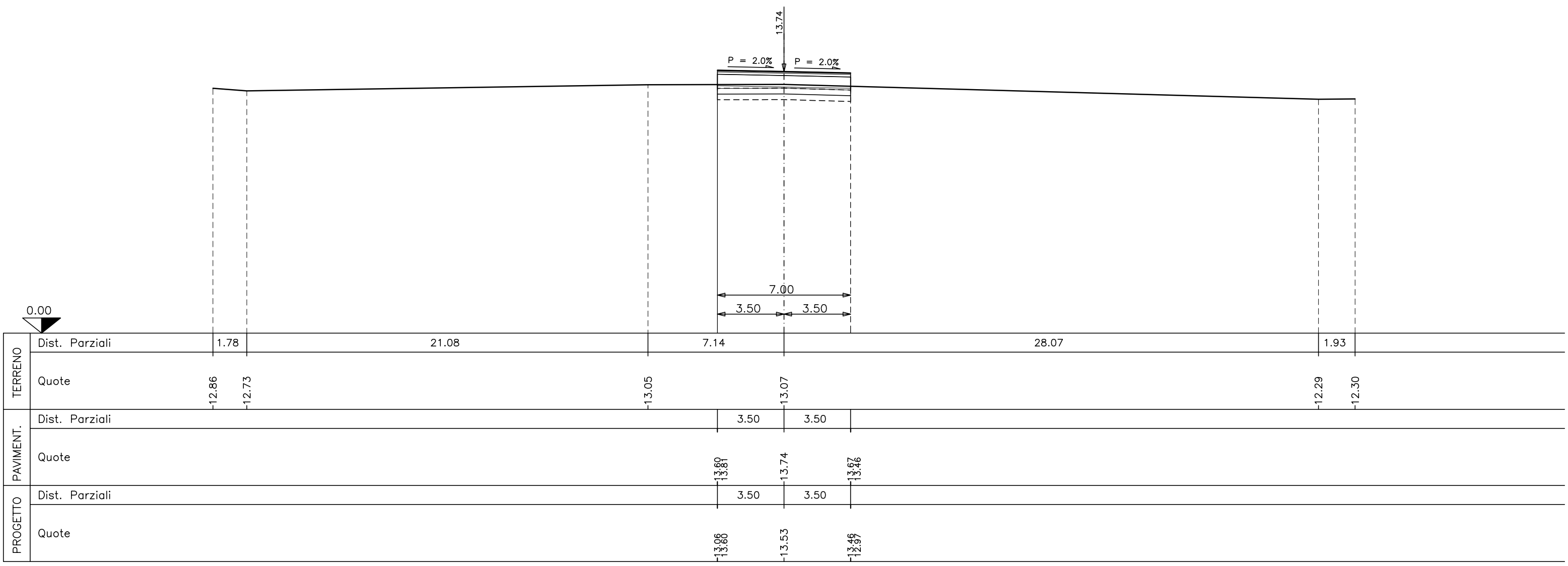
SEZIONE N.Rot-A-1

PROG. 0.00
QP = 13.74

ml 11.42 a sez.n. **Rot-A-2**

Movimenti di terra	
R =mq	3.41
R =mq	3.41
<hr/>	
S =mq	0.00
Strato di Usura	
=ml	7.00
Binder	
=ml	7.00
Strato di Base	
R =mq	0.84
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	4.20
S =mq	0.00
Scotico	
=ml	7.00
Inerbimento dx	
=ml	2.94
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.10

Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	2.10



TERRENO	Dist. Parziali	1.78	21.08	7.14	28.07	1.93
	Quote	-12.86	-12.73	-13.05	-13.07	-12.29
PAVIMENT.	Dist. Parziali			3.50	3.50	
	Quote			13.80	13.74	13.46
PROGETTO	Dist. Parziali			3.50	3.50	
	Quote			13.06	13.53	12.97

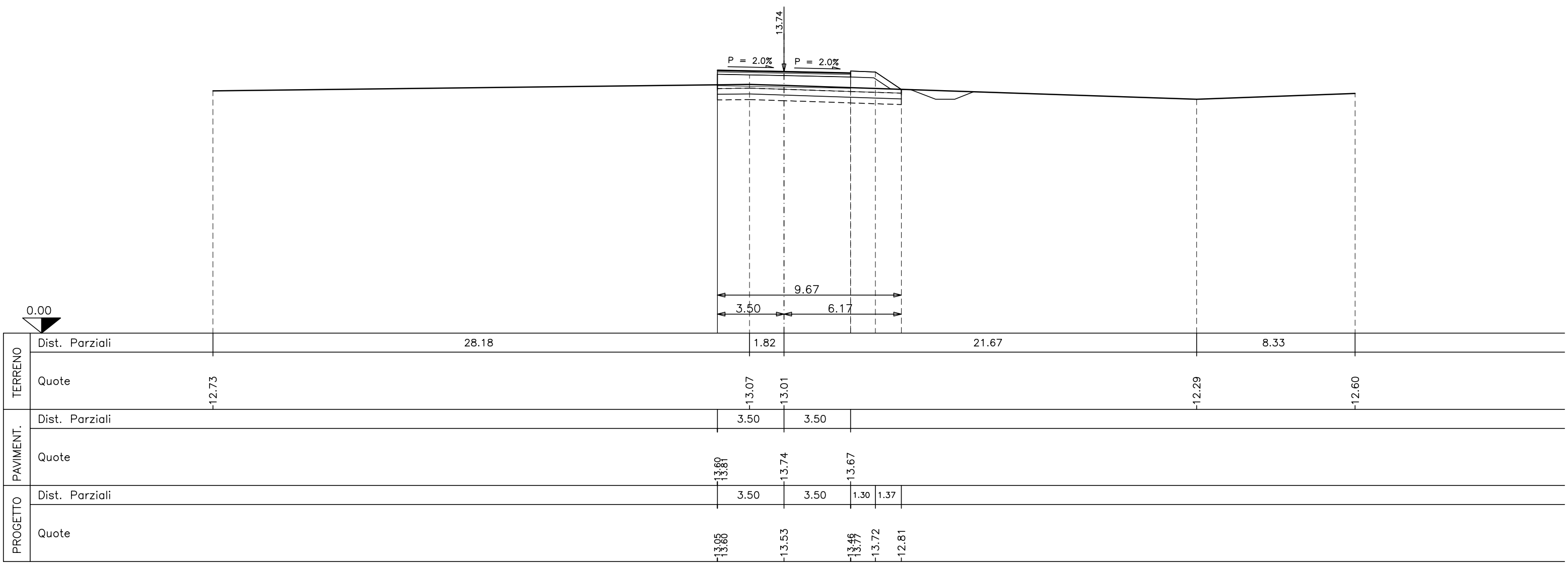
SEZIONE N.Rot-A-2

PROG. 11.42
QP = 13.74

ml 11.42 da sez.n. **Rot-A-1** ← → ml 11.42 a sez.n. **Rot-A-3**

Movimenti di terra	
R1 =mq	5.42
R =mq	5.42
<hr/>	
S =mq	0.00
Strato di Usura	
=ml	7.00
Binder	
=ml	7.00
Strato di Base	
R =mq	0.84
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	4.20
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	0.94
Scotico	
=ml	9.67
Vegetale in dx	
R =mq	0.00

S =mq	0.80
Inerbimento dx	
=ml	2.94
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.90
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	2.90



TERRENO	Dist. Parziali	28.18	1.82	21.67	8.33
	Quote	-12.73	-13.07	-13.01	-12.29
PAVIMENT.	Dist. Parziali	3.50	3.50		
	Quote	13.80	13.74	13.67	
PROGETTO	Dist. Parziali	3.50	3.50	1.30	1.37
	Quote	13.05	13.53	13.46	13.72

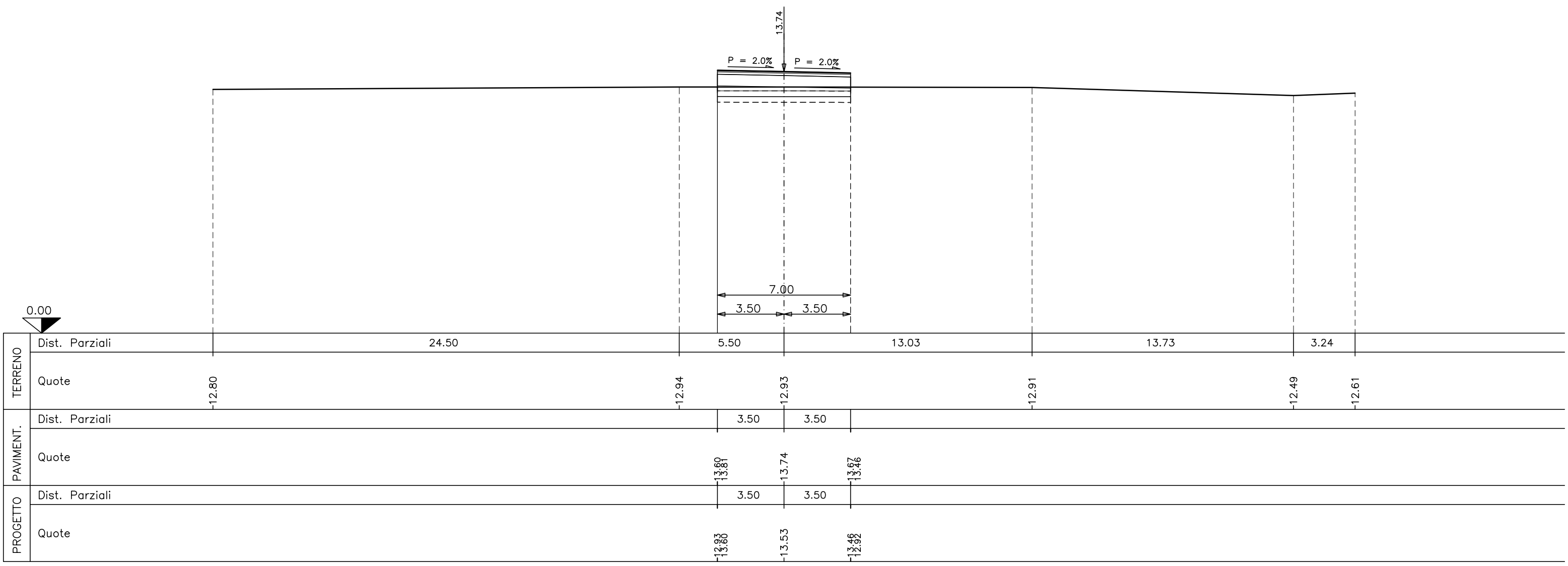
SEZIONE N.Rot-A-3

PROG. 22.84
QP = 13.74

ml 11.42 da sez.n. **Rot-A-2** ← → ml 11.42 a sez.n. **Rot-A-4**

Movimenti di terra	
R1=mq	4.22
R =mq	4.22
<hr/>	
S =mq	0.00
Strato di Usura	
=ml	7.00
Binder	
=ml	7.00
Strato di Base	
R =mq	0.84
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	4.20
S =mq	0.00
Scotico	
=ml	7.00
Inerbimento dx	
=ml	2.94
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.10

Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	2.10



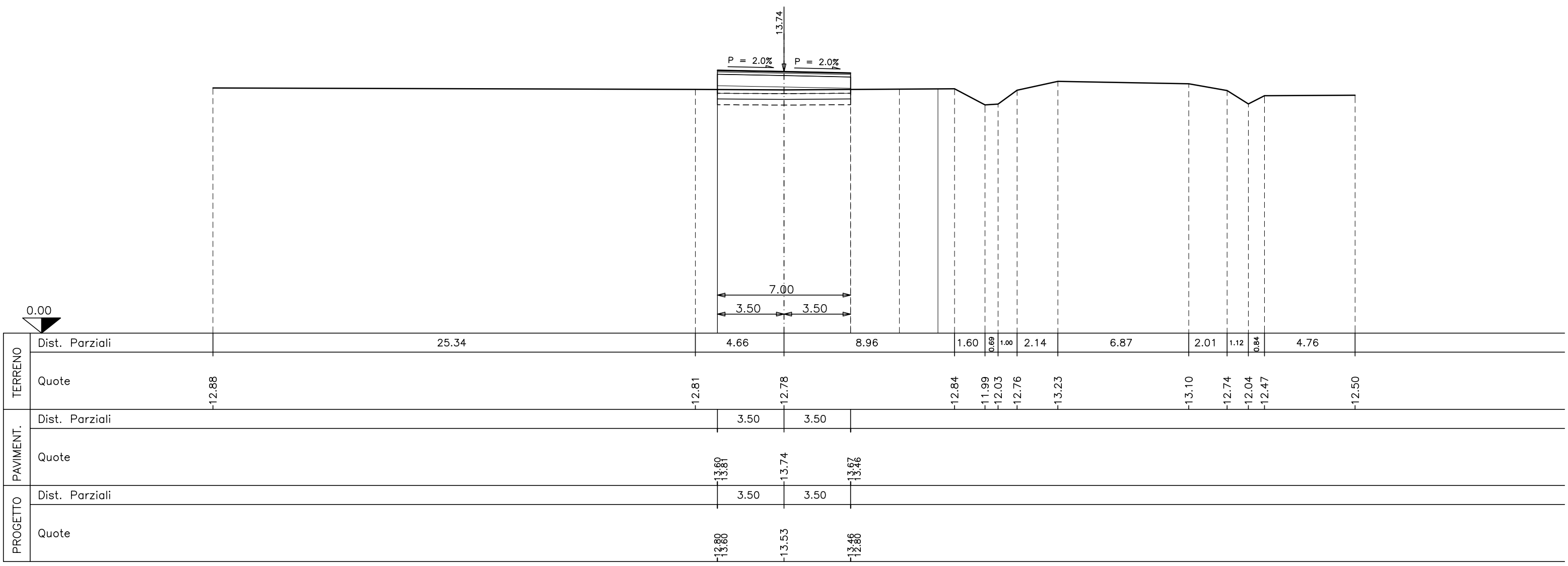
SEZIONE N.Rot-A-4

PROG. 34.26
QP = 13.74

ml 11.42 da sez.n. **Rot-A-3** ← → ml 11.42 a sez.n. **Rot-A-5**

Movimenti di terra	
R1 =mq	5.17
R =mq	5.17
<hr/>	
S =mq	0.00
<hr/>	
Strato di Usura	
=ml	7.00
Binder	
=ml	7.00
Strato di Base	
R =mq	0.84
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	4.20
S =mq	0.00
Scotico	
=ml	7.00
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.10
Stab. in sito	
R =mq	0.00

S =mq 2.10



PROGETTO	Dist. Parziali	Quote
	3.50	-13.80
3.50	-13.53	
3.50	-13.46	

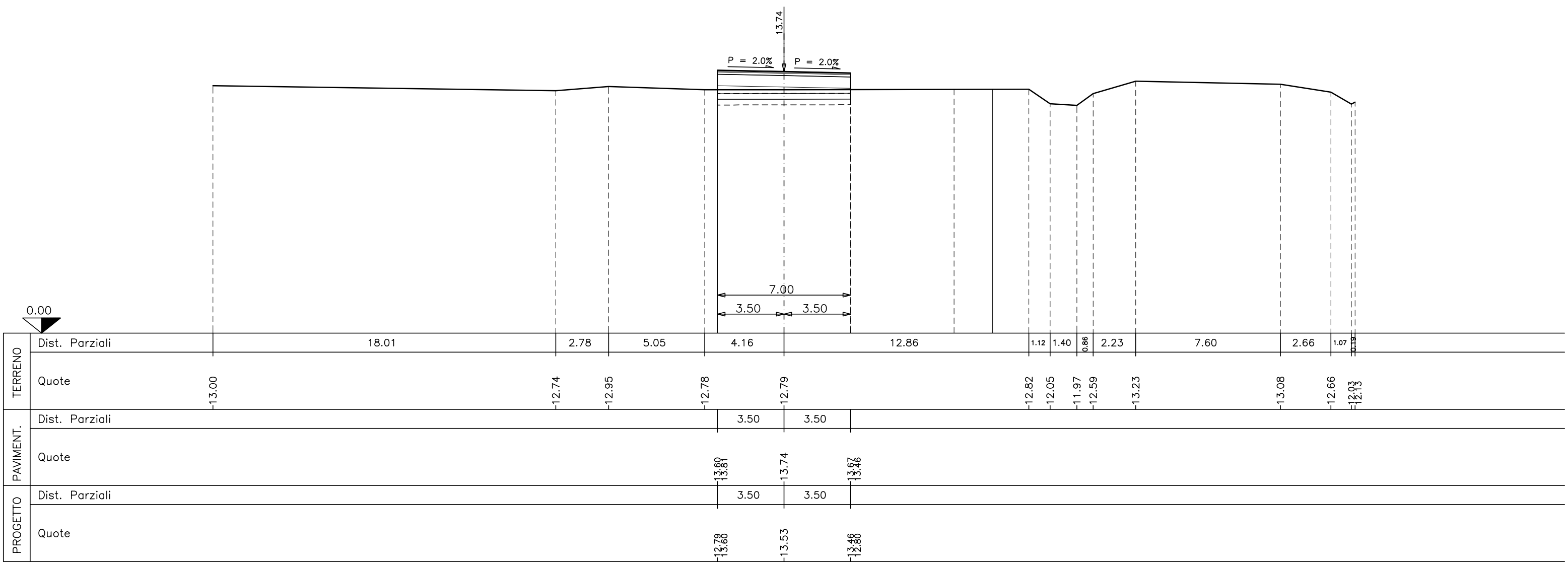
SEZIONE N.Rot-A-6

PROG. 57.10
QP = 13.74

ml 11.42 da sez.n. **Rot-A-5** ← → ml 11.42 a sez.n. **Rot-A-7**

Movimenti di terra	
R1 =mq	5.17
R =mq	5.17
<hr/>	
S =mq	0.00
<hr/>	
Strato di Usura	
=ml	7.00
Binder	
=ml	7.00
Strato di Base	
R =mq	0.84
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	4.20
S =mq	0.00
Scotico	
=ml	7.00
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.10
Stab. in sito	
R =mq	0.00

S =mq 2.10



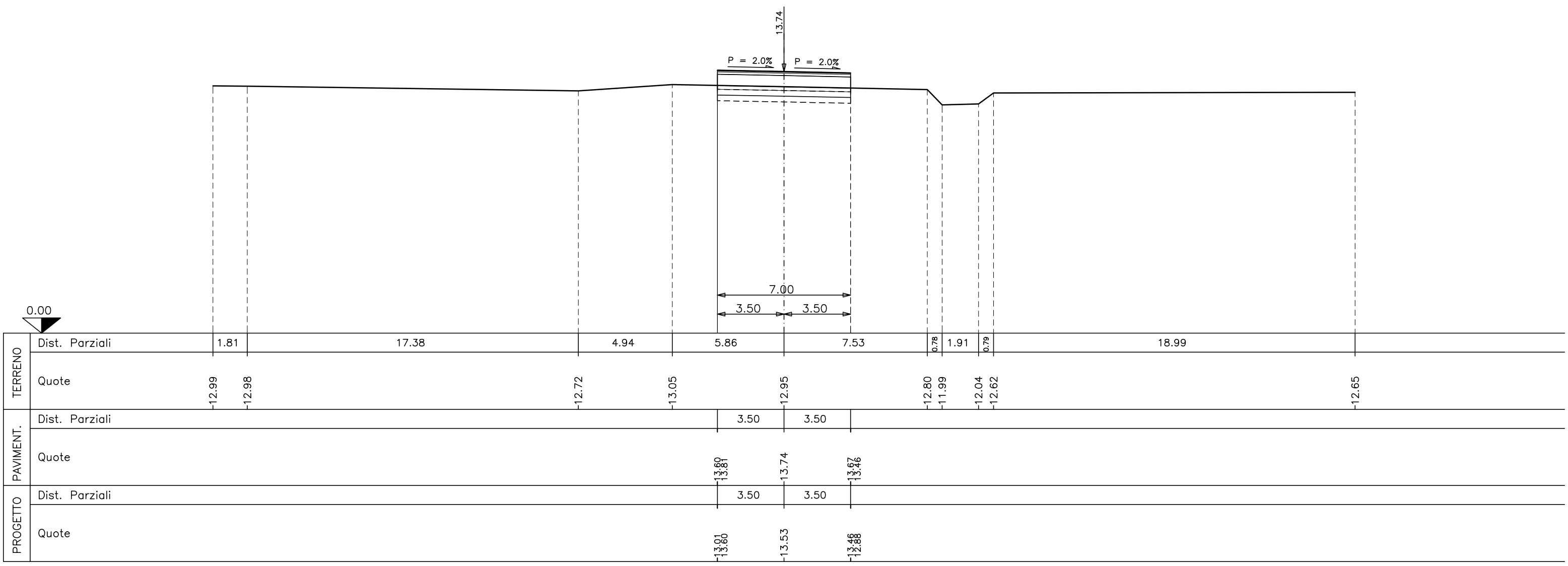
SEZIONE N.Rot-A-7

PROG. 68.52
QP = 13.74

ml 11.42 da sez.n. **Rot-A-6** ← → ml 11.42 a sez.n. **Rot-A-8**

Movimenti di terra	
R1 =mq	4.09
R =mq	4.09
<hr/>	
S =mq	0.00
<hr/>	
Strato di Usura	
=ml	7.00
Binder	
=ml	7.00
Strato di Base	
R =mq	0.84
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	4.20
S =mq	0.00
Scotico	
=ml	7.00
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.10
Stab. in sito	
R =mq	0.00

S =mq 2.10



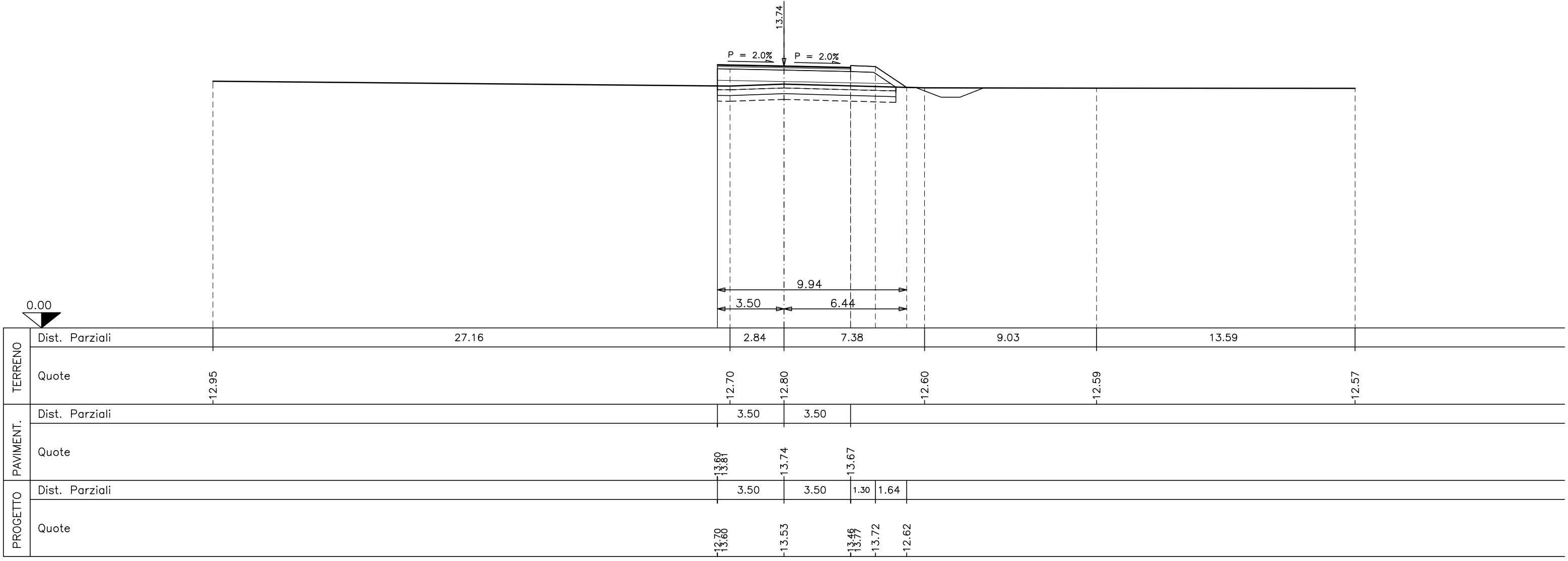
SEZIONE N.Rot-A-8

PROG. 79.94
QP = 13.74

ml 11.42 da sez.n. **Rot-A-7** ← → ml 11.42 a sez.n. **Rot-A-9**

Movimenti di terra	
R1=mq	7.75
R =mq	7.75
<hr/>	
S =mq	0.00
<hr/>	
Strato di Usura	
=ml	7.00
Binder	
=ml	7.00
Strato di Base	
R =mq	0.84
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	5.17
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	1.10
Scotico	
=ml	9.38
Vegetale in dx	
R =mq	0.00

S =mq	0.90
Inerbimento dx	
=ml	3.28
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.81
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	2.81



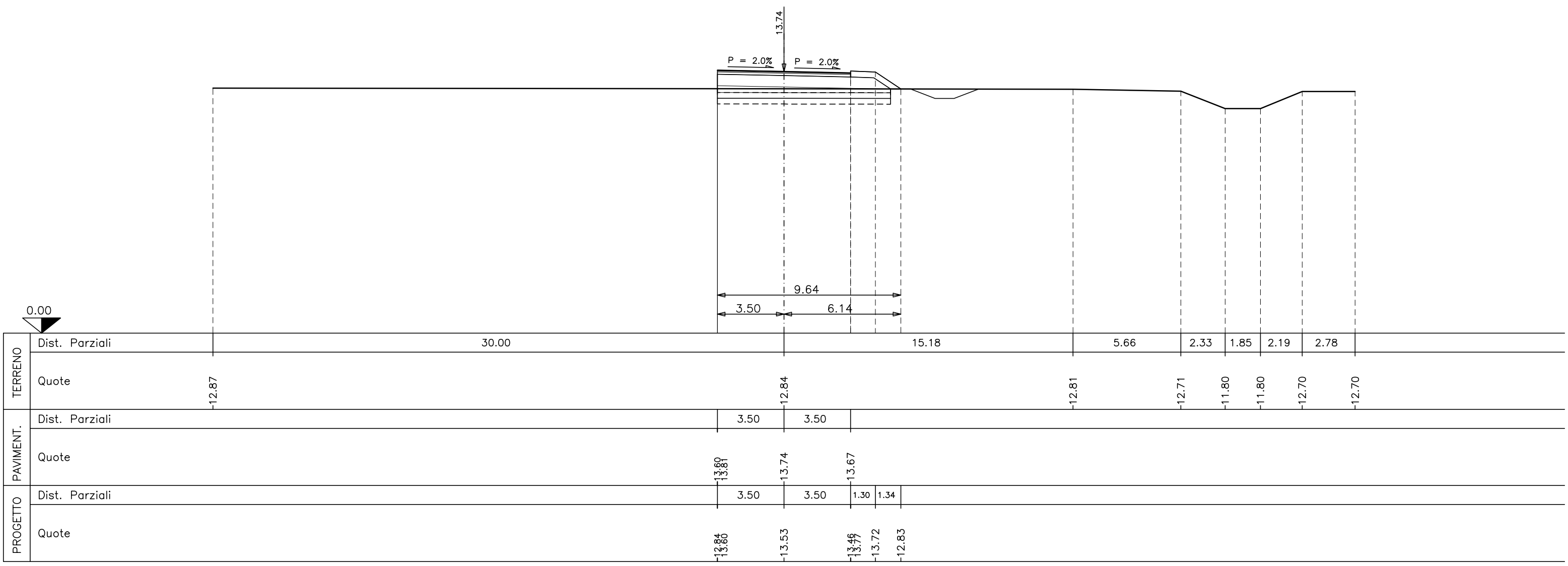
SEZIONE N.Rot-A-9

PROG. 91.36
QP = 13.74

ml 11.42 da sez.n. **Rot-A-8** ← → ml 11.42 a sez.n. **Rot-A-10**

Movimenti di terra	
R =mq	6.63
<u>R =mq</u>	<u>6.63</u>
Strato di Usura	
=ml	7.00
Binder	
=ml	7.00
Strato di Base	
R =mq	0.84
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	5.16
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	1.14
Scotico	
=ml	9.09
Vegetale in dx	
R =mq	0.00

S =mq	0.79
Inerbimento dx	
=ml	2.91
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.73
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	2.73



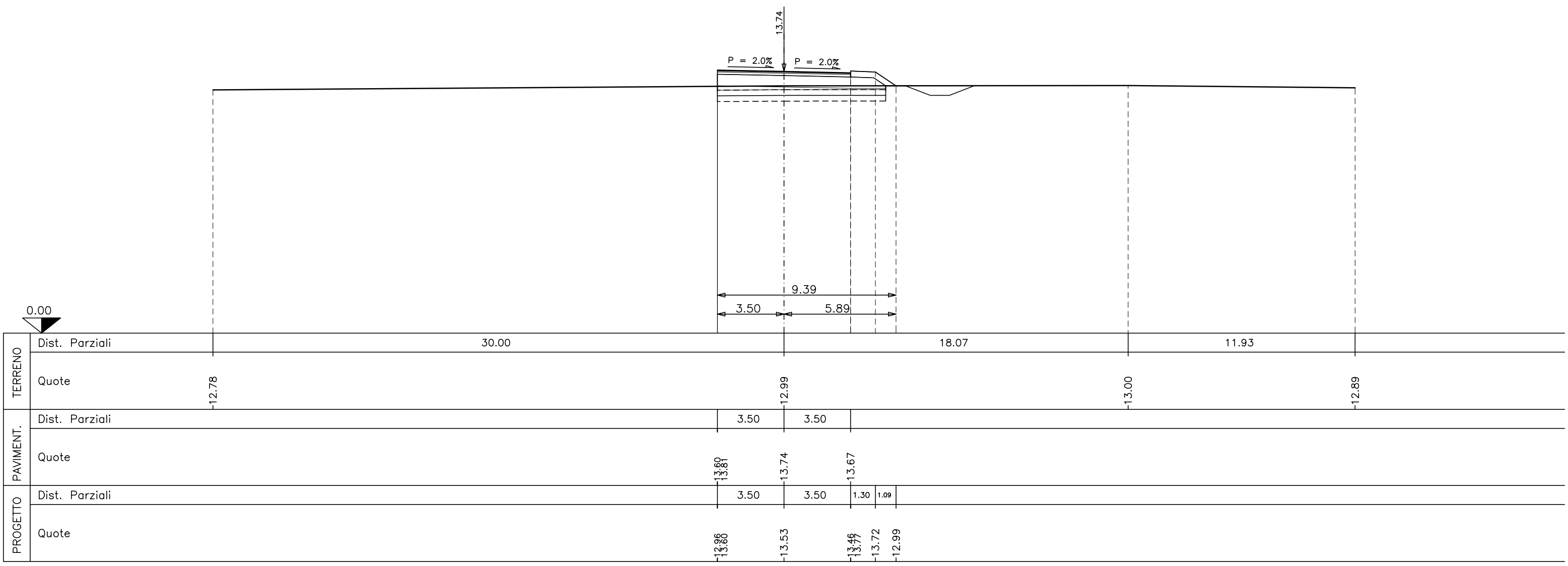
SEZIONE N.Rot-A-10

PROG. 102.78
QP = 13.74

ml 11.42 da sez.n. **Rot-A-9** ← → ml 11.42 a sez.n. **Rot-A-11**

Movimenti di terra	
R1 =mq	5.19
<u>R =mq</u>	<u>5.19</u>
<u>S =mq</u>	<u>0.00</u>
Strato di Usura	
=ml	7.00
Binder	
=ml	7.00
Strato di Base	
R =mq	0.84
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	5.12
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	1.15
Scotico	
=ml	8.85
Vegetale in dx	
R =mq	0.00

S =mq	0.70
Inerbimento dx	
=ml	2.61
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.65
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	2.65



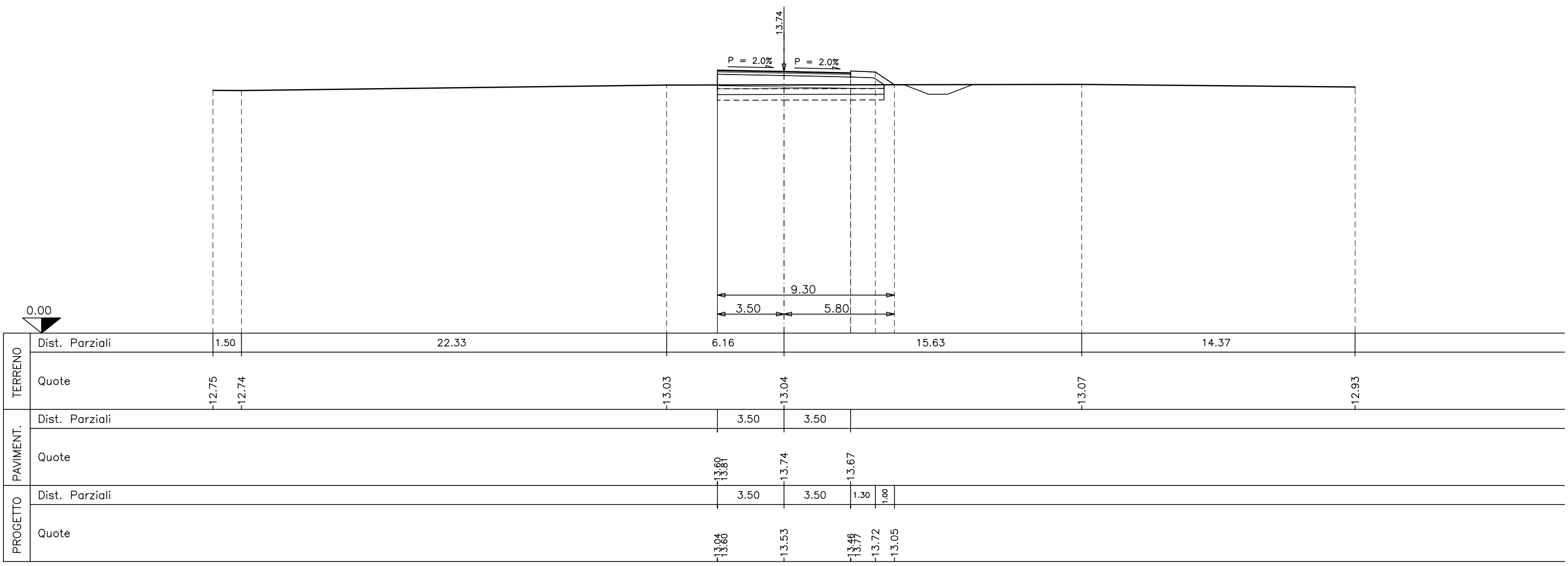
SEZIONE N.Rot-A-11

PROG. 114.20
QP = 13.74

ml 11.42 da sez.n. **Rot-A-10** ← → ml 11.46 a sez.n. **Rot-A-12**

Movimenti di terra	
R1 =mq	4.64
<u>R =mq</u>	<u>4.64</u>
<hr/>	
S =mq	0.00
Strato di Usura	
=ml	7.00
Binder	
=ml	7.00
Strato di Base	
R =mq	0.84
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	5.10
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	1.16
Scotico	
=ml	8.76
Vegetale in dx	
R =mq	0.00

S =mq	0.67
Inerbimento dx	
=ml	2.50
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.63
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	2.63



TERRENO	Dist. Parziali	1.50	22.33	6.16	15.63	14.37
	Quote	-12.75 -12.74		-13.03	-13.04	-13.07
PAVIMENT.	Dist. Parziali			3.50	3.50	
	Quote			-13.60 -13.81	-13.74	-13.67
PROGETTO	Dist. Parziali			3.50	3.50	1.30 1.00
	Quote			-13.04 -13.60	-13.53	-13.46 -13.72 -13.05

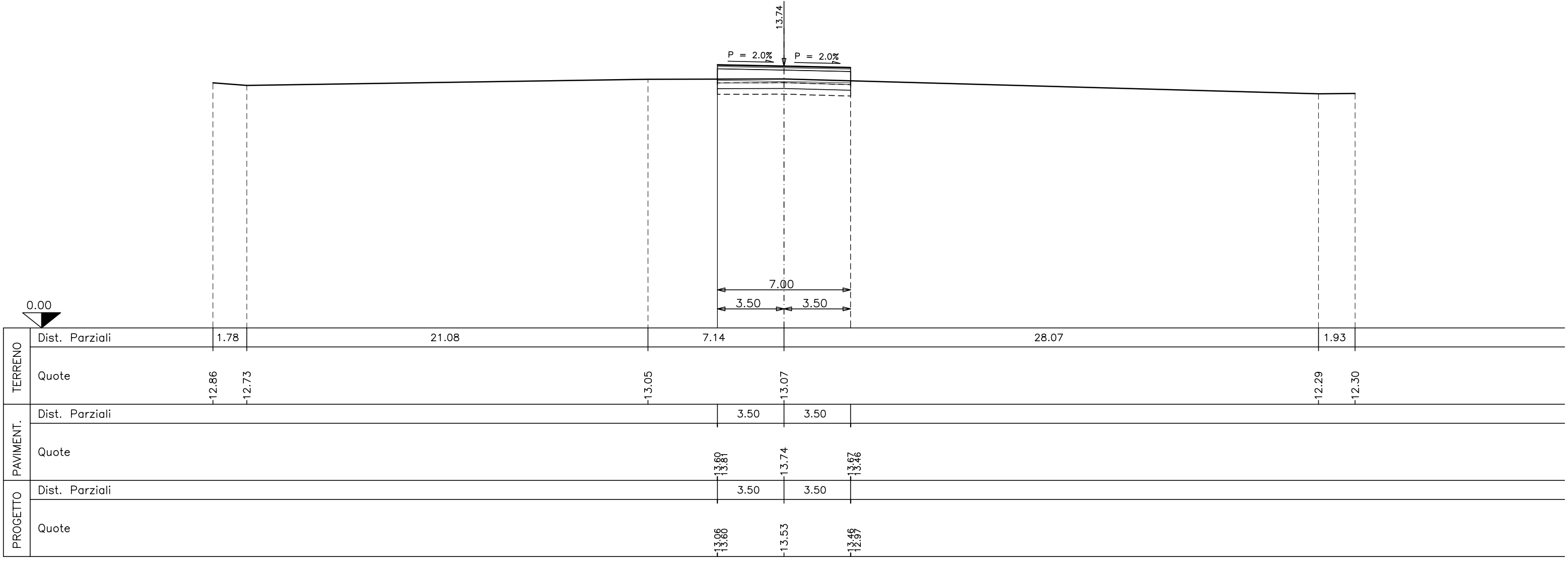
SEZIONE N.Rot-A-12

PROG. 125.66
QP = 13.74

ml 11.46 da sez.n. **Rot-A-11** ←

Movimenti di terra	
R1=mq	3.41
R =mq	3.41
<hr/>	
S =mq	0.00
Strato di Usura	
=ml	7.00
Binder	
=ml	7.00
Strato di Base	
R =mq	0.84
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	4.20
S =mq	0.00
Scotico	
=ml	7.00
Inerbimento dx	
=ml	2.50
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.10

Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	2.10



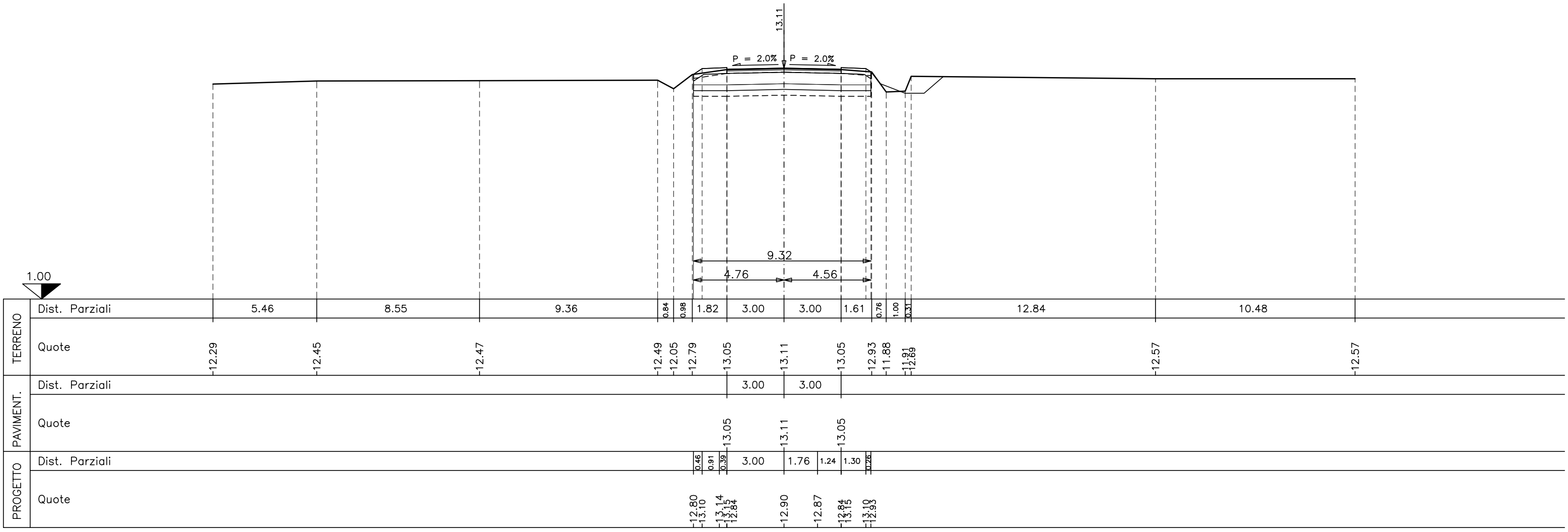
SEZIONE N.RA-1

PROG. 0.00
QP = 13.11

ml 24.49 a sez.n. RA-2

Movimenti di terra	
R1 = mq	0.23
R2 = mq	0.05
R3 = mq	0.19
R = mq	0.47
S1 = mq	0.68
S2 = mq	0.13
S = mq	0.81
Strato di Usura	
= ml	6.00
Binder	
= ml	6.00
Strato di Base	
R = mq	0.72
S = mq	0.00
Sottofond. strad.	
R = mq	5.35
S = mq	0.00
Fosso in destra	
R = mq	0.16
S = mq	1.23
Scotico	
= ml	9.32
Vegetale in sx	

R = mq	0.00
S = mq	0.57
Vegetale in dx	
R = mq	0.00
S = mq	0.50
Inerbimento sx	
= ml	2.16
Inerbimento dx	
= ml	1.61
Stab.a calce	
R = mq	0.00
S = mq	2.80
Stab. in sito	
R = mq	0.00
S = mq	2.80

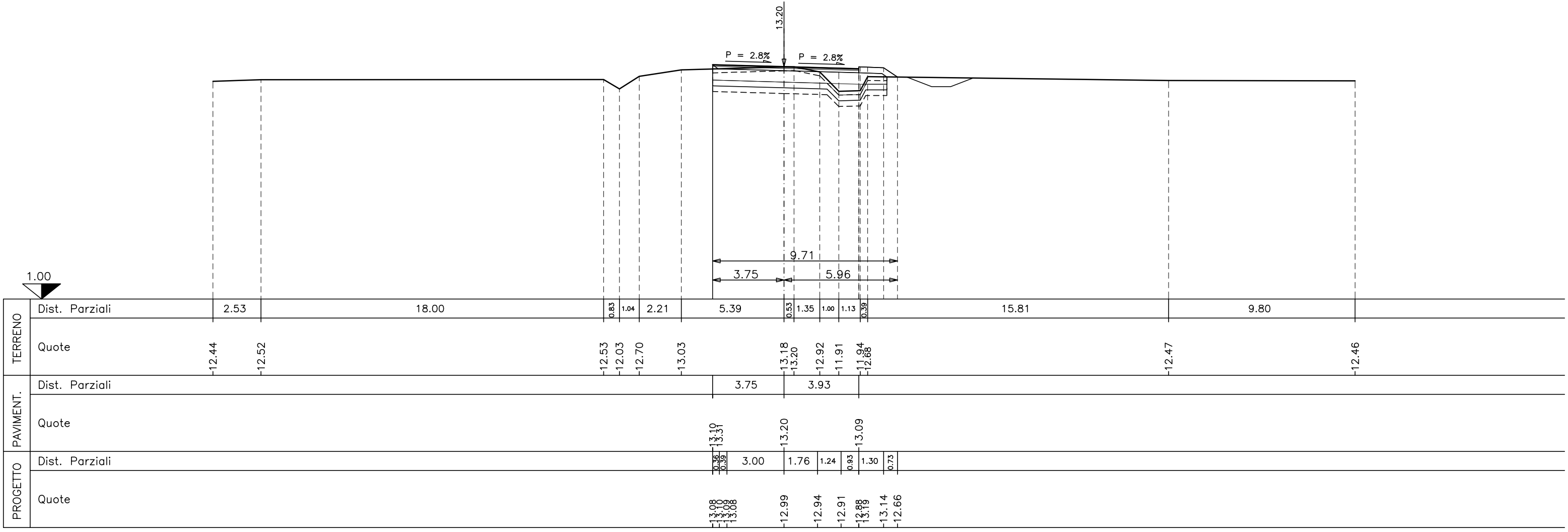


SEZIONE N.RA-2

PROG. 24.49
QP = 13.20

ml 24.49 da sez.n. RA-1 ← → ml 20.50 a sez.n. RA-3

Movimenti di terra		R =mq	0.00
R1=	mq	S =mq	0.03
R2=	mq	Vegetale in dx	
R3=	mq	R =mq	0.00
<hr/>		S =mq	0.57
R =mq	2.55	Inerbimento sx	
<hr/>		=ml	0.23
S1=	mq	Inerbimento dx	
S2=	mq	=ml	2.17
<hr/>		Stab.a calce	
S =mq	0.56	R =mq	0.00
<hr/>		S =mq	2.75
Strato di Usura		Stab. in sito	
=ml	7.68	R =mq	0.00
Binder		S =mq	2.75
=ml	7.68	Stab. in sito	
Strato di Base		R =mq	0.00
R =mq	0.92	S =mq	2.75
S =mq	0.00	Stab. in sito	
Sottofond. strad.		R =mq	0.00
R =mq	5.43	S =mq	2.75
S =mq	0.00	Stab. in sito	
Fosso in destra		R =mq	0.00
R =mq	0.00	S =mq	1.06
S =mq	1.06	Stab. in sito	
Scotico		R =mq	0.00
=ml	9.15	S =mq	2.75
Vegetale in sx		Stab. in sito	



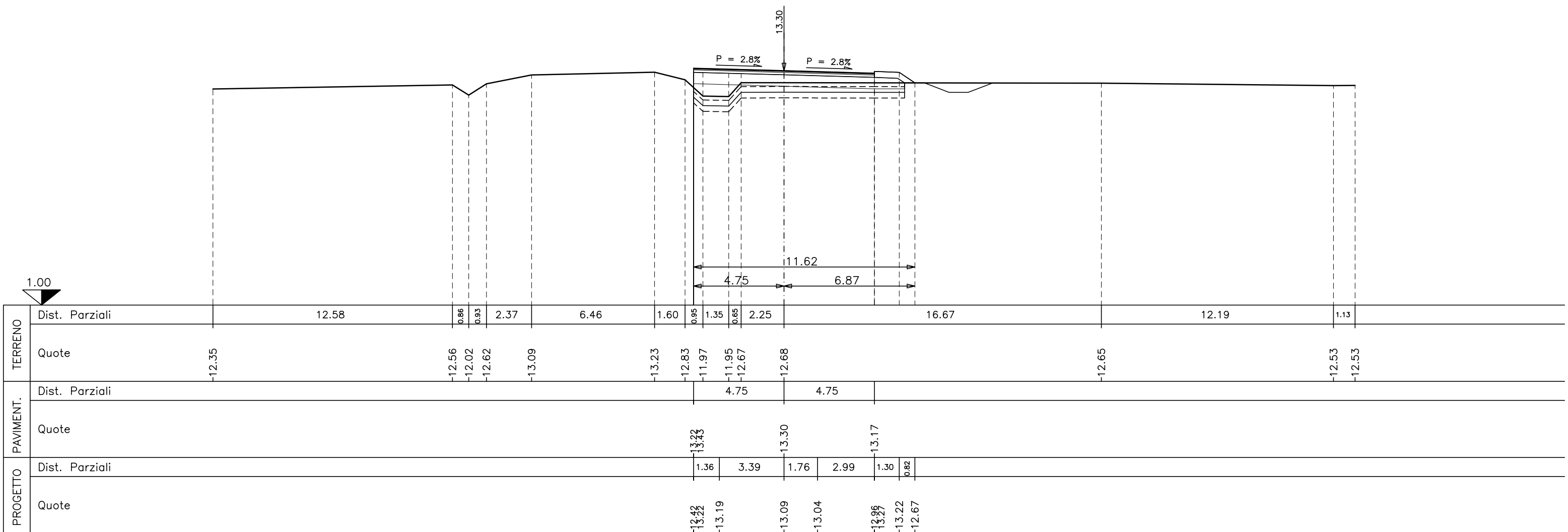
SEZIONE N.RA-3

PROG. 44.99
QP = 13.30

ml 20.50 da sez.n. RA-2 ← → ml 33.27 a sez.n. RA-4

Movimenti di terra	
R1=mq	1.57
R2=mq	2.83
R3=mq	1.94
R =mq	6.34
S =mq	0.00
Strato di Usura	
=ml	9.50
Binder	
=ml	9.50
Strato di Base	
R =mq	1.14
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	6.56
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	1.14
Scotico	
=ml	11.08
Vegetale in dx	
R =mq	0.00

S =mq	0.60
Inerbimento sx	
=ml	0.23
Inerbimento dx	
=ml	2.29
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	3.32



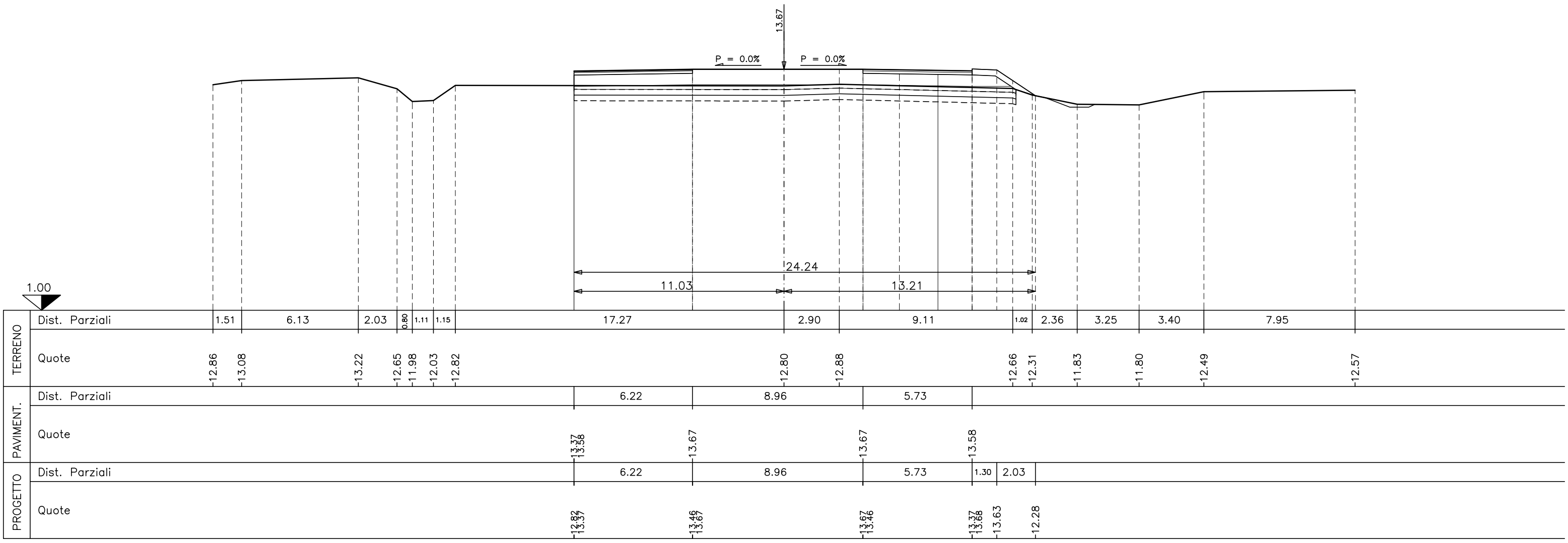
SEZIONE N.RA-4

PROG. 78.26
QP = 13.67

ml 33.27 da sez.n. RA-3 ← → ml 23.50 a sez.n. RA-5

Movimenti di terra	
R1=mq	17.06
<hr/>	
R =mq	17.06
<hr/>	
S =mq	0.00
<hr/>	
Strato di Usura	
=ml	11.95
Binder	
=ml	11.95
Strato di Base	
R =mq	1.43
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	15.36
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	0.34
Scotico	
=ml	23.21
Vegetale in dx	
R =mq	0.00
S =mq	0.95

Inerbimento dx	
=ml	3.74
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	6.96
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	6.96

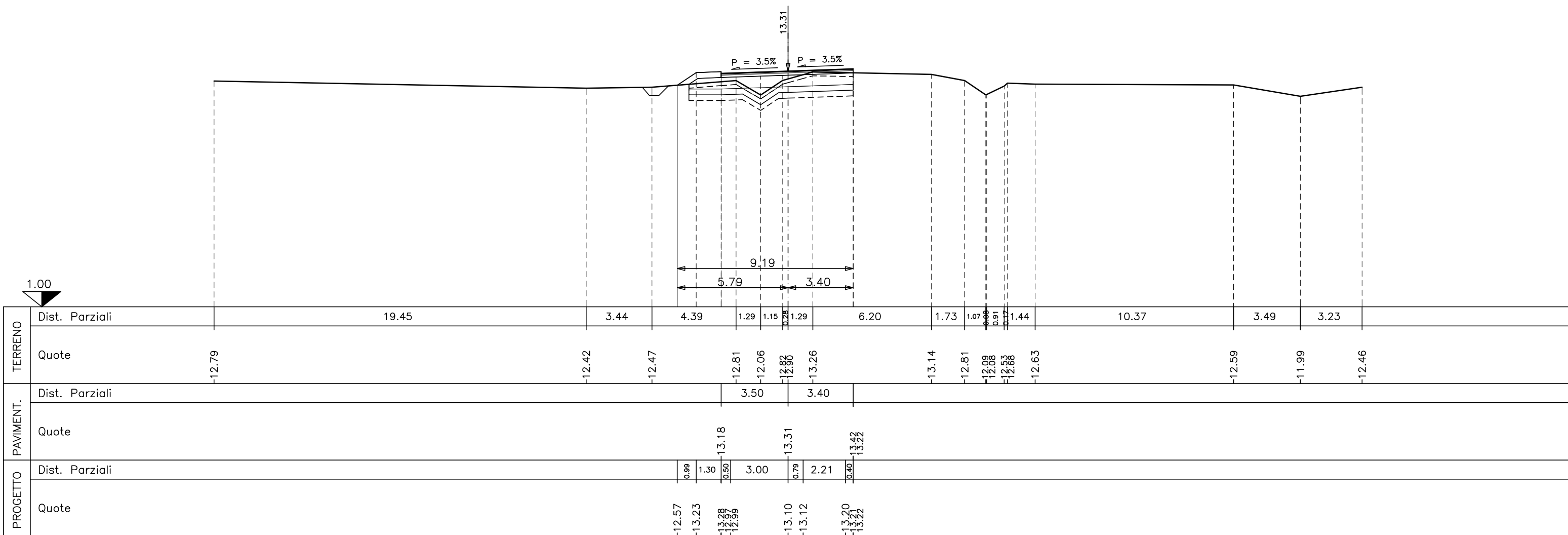


SEZIONE N.RB-2

PROG. 30.67
QP = 13.31

ml 30.67 da sez.n. **RB-1** ← → ml 29.31 a sez.n. **RB-3**

Movimenti di terra		R =mq	0.00
R1=	mq	S =mq	0.65
R2=	mq	Inerbimento sx	=ml 2.80
R =mq	2.79	Inerbimento dx	=ml 1.27
S1=	mq	Stab.a calce	
S2=	mq	R =mq	0.00
S =mq	0.17	S =mq	2.57
Strato di Usura		Stab. in sito	
=ml	6.90	R =mq	0.00
Binder		S =mq	2.57
=ml	6.90		
Strato di Base			
R =mq	0.83		
S =mq	0.00		
Sottofond. strad.			
R =mq	5.02		
S =mq	0.00		
Fosso in sinistra			
R =mq	0.00		
S =mq	0.42		
Scotico			
=ml	8.58		
Vegetale in sx			



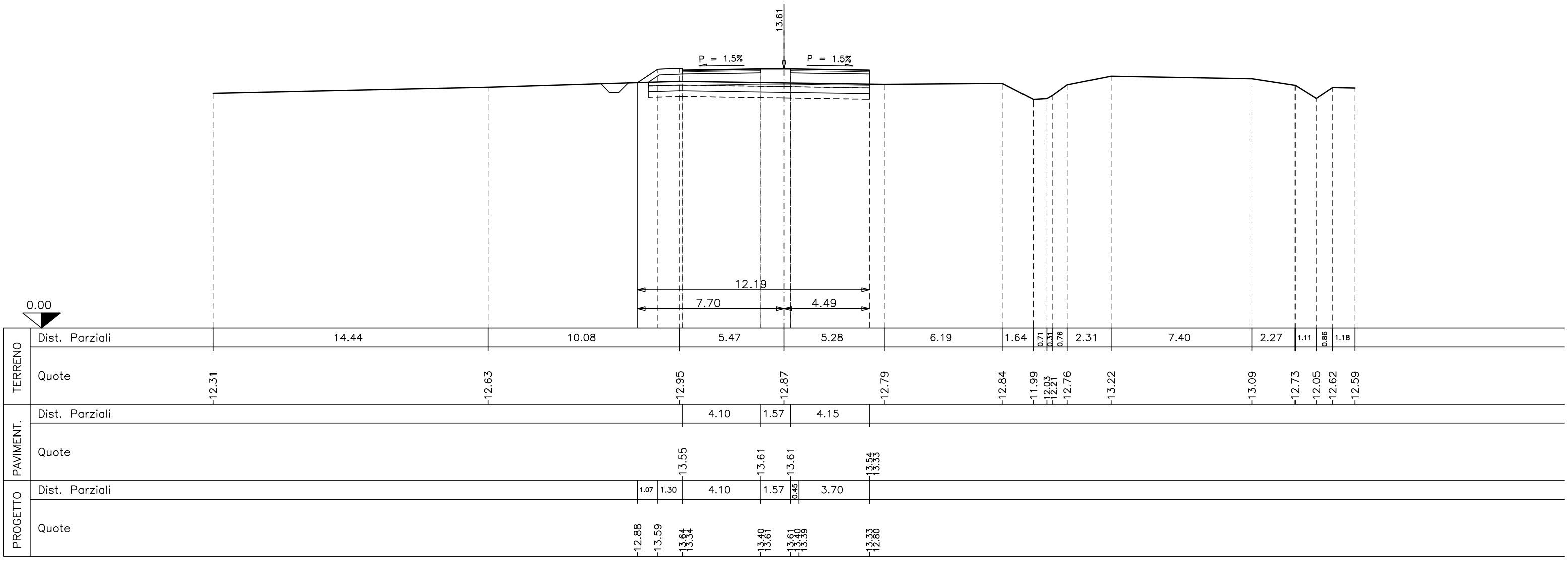
SEZIONE N.RB-3

PROG. 59.98
QP = 13.61

ml 29.31 da sez.n. **RB-2** ← → ml 4.59 a sez.n. **RB-4**

Movimenti di terra	
R1 = mq	4.48
R2 = mq	1.98
<u>R = mq</u>	<u>6.47</u>
<hr/>	
S = mq	0.00
Strato di Usura	
= ml	8.25
Binder	
= ml	8.25
Strato di Base	
R = mq	0.99
S = mq	0.00
Sottofond. strad.	
R = mq	7.13
S = mq	0.00
Fosso in sinistra	
R = mq	0.00
S = mq	0.46
Scotico	
= ml	11.62
Vegetale in sx	

R = mq	0.00
S = mq	0.69
Inerbimento sx	
= ml	2.89
Stab.a calce	
R = mq	0.00
S = mq	3.49
Stab. in sito	
R = mq	0.00
S = mq	3.49



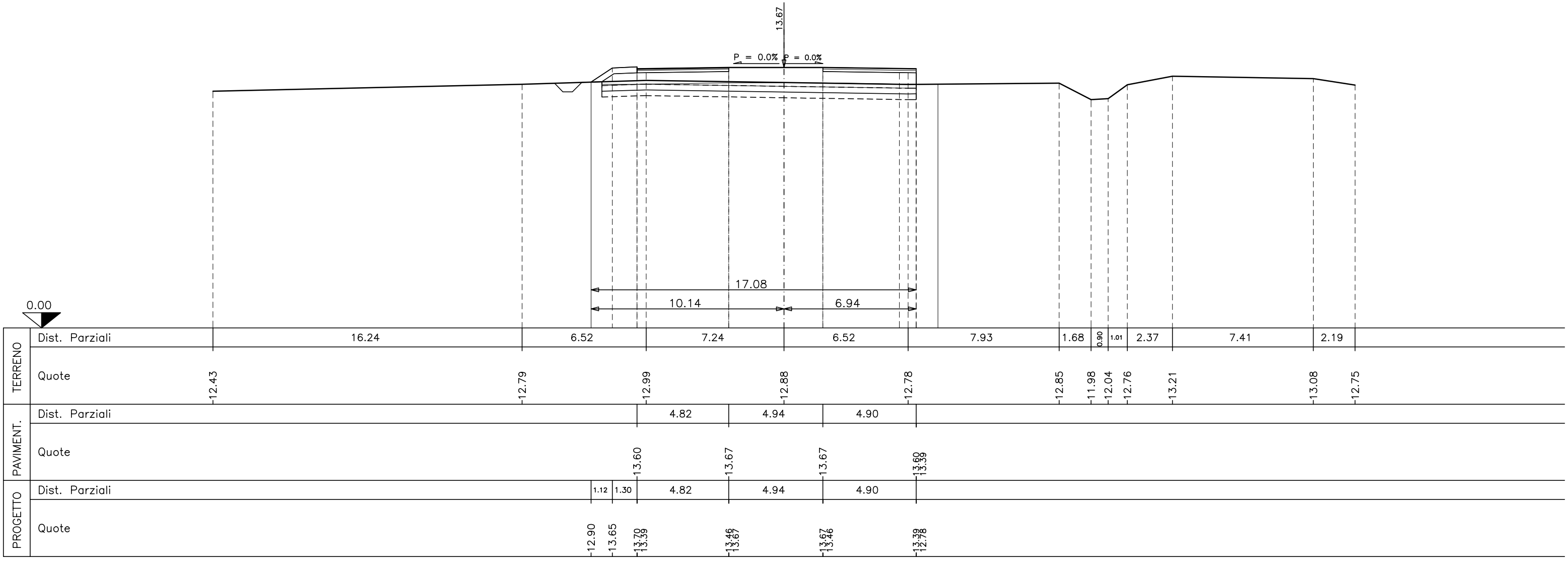
SEZIONE N.RB-4

PROG. 64.57
QP = 13.67

ml 4.59 da sez.n. **RB-3** ← → ml 23.50 a sez.n. **RB-5**

Movimenti di terra	
R1 =mq	10.41
R =mq	10.41
<hr/>	
S =mq	0.00
<hr/>	
Strato di Usura	
=ml	9.72
Binder	
=ml	9.72
Strato di Base	
R =mq	1.17
S =mq	0.00
<hr/>	
Sottofond. strad.	
R =mq	10.75
S =mq	0.00
<hr/>	
Fosso in sinistra	
R =mq	0.00
S =mq	0.46
<hr/>	
Scotico	
=ml	16.51
<hr/>	
Vegetale in sx	
R =mq	0.00

S =mq	0.71
Inerbimento sx	
=ml	2.95
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	4.95
<hr/>	
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	4.95



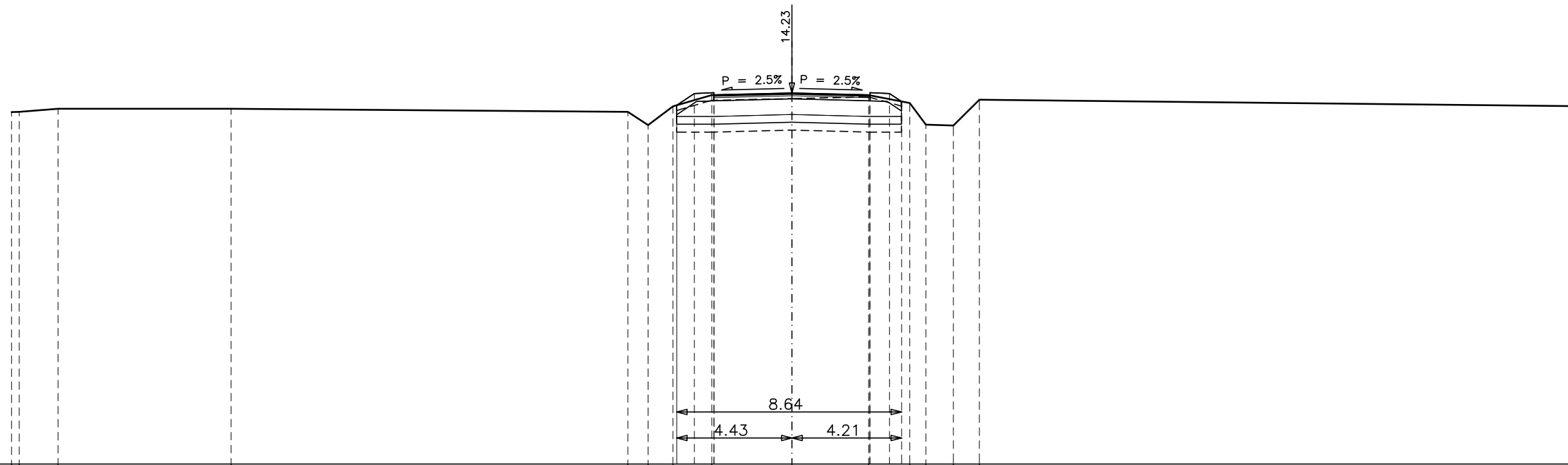
SEZIONE N.RC-1

PROG. 0.00
QP = 14.23

ml 14.00 a sez.n. RC-2

Movimenti di terra	
R1=mq	0.21
R2=mq	0.17
<u>R =mq</u>	<u>0.38</u>
S1=mq	1.28
<u>S =mq</u>	<u>1.28</u>
Strato di Usura	
=ml	6.00
Binder	
=ml	6.00
Strato di Base	
R =mq	0.72
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	4.84
S =mq	0.00
Scotico	
=ml	8.64
Vegetale in sx	
R =mq	0.00
S =mq	0.48
Vegetale in dx	

R =mq	0.00
S =mq	0.40
Inerbimento sx	
=ml	1.88
Inerbimento dx	
=ml	1.31
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.59
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	2.59



TERRENO	Dist. Parziali	0.30	1.49	6.66	15.25	0.78	0.95	1.49	3.08	2.95	1.58	0.62	1.06	1.01	22.79
	Quote	-13.52	-13.64	-13.64	-13.52	-13.02	-13.73	-14.17	-14.23	-14.16	-13.86	-13.04	-13.00	-13.99	-13.75
PAVIMENT.	Dist. Parziali							3.00	3.00						
	Quote							14.16	14.23	14.16					
PROGETTO	Dist. Parziali					0.68	0.75	3.00	3.00	0.75	0.46				
	Quote					-13.78	-14.23	-14.26	-13.95	-14.02	-13.95	-14.26	-14.23	-13.92	

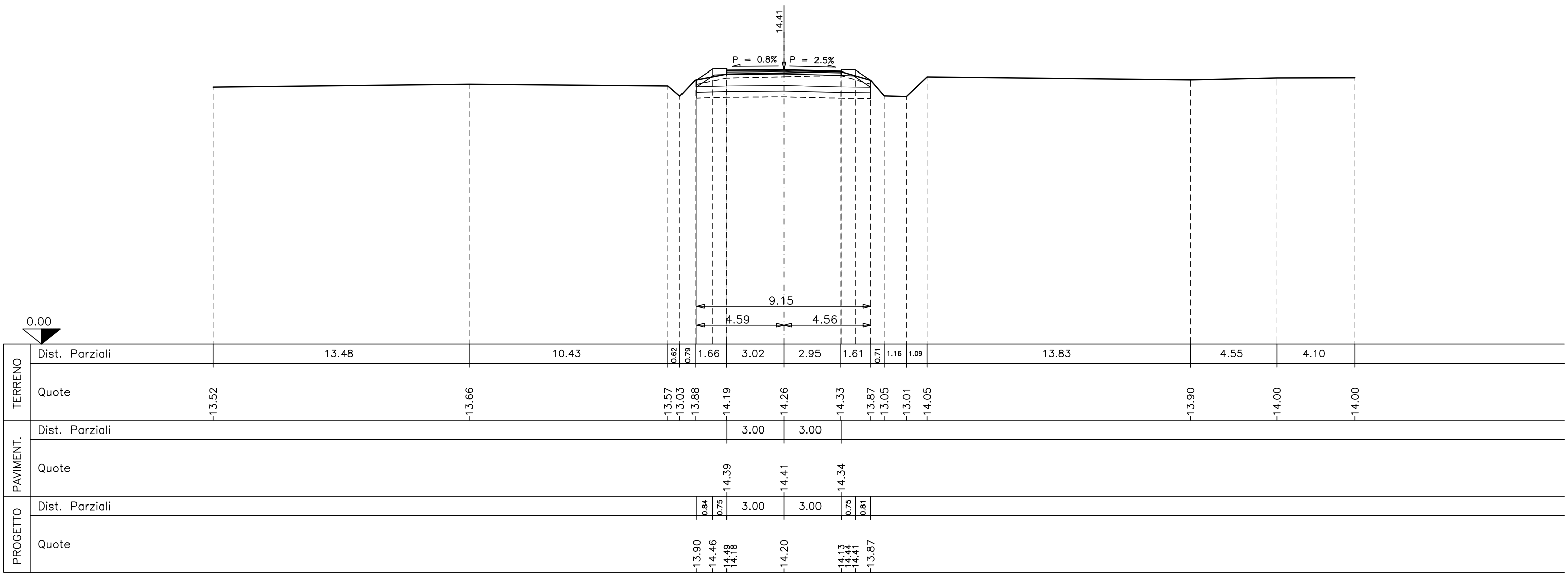
SEZIONE N.RC-2

PROG. 14.00
QP = 14.41

ml 14.00 da sez.n. **RC-1** ← → ml 14.62 a sez.n. **RC-3**

Movimenti di terra	
R1=mq	0.43
R2=mq	0.28
<u>R =mq</u>	<u>0.72</u>
S1=mq	0.49
<u>S =mq</u>	<u>0.49</u>
Strato di Usura	
=ml	6.00
Binder	
=ml	6.00
Strato di Base	
R =mq	0.72
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	4.92
S =mq	0.00
Scotico	
=ml	9.14
Vegetale in sx	
R =mq	0.00
S =mq	0.54
Vegetale in dx	

R =mq	0.00
S =mq	0.53
Inerbimento sx	
=ml	2.07
Inerbimento dx	
=ml	1.72
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.74
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	2.74



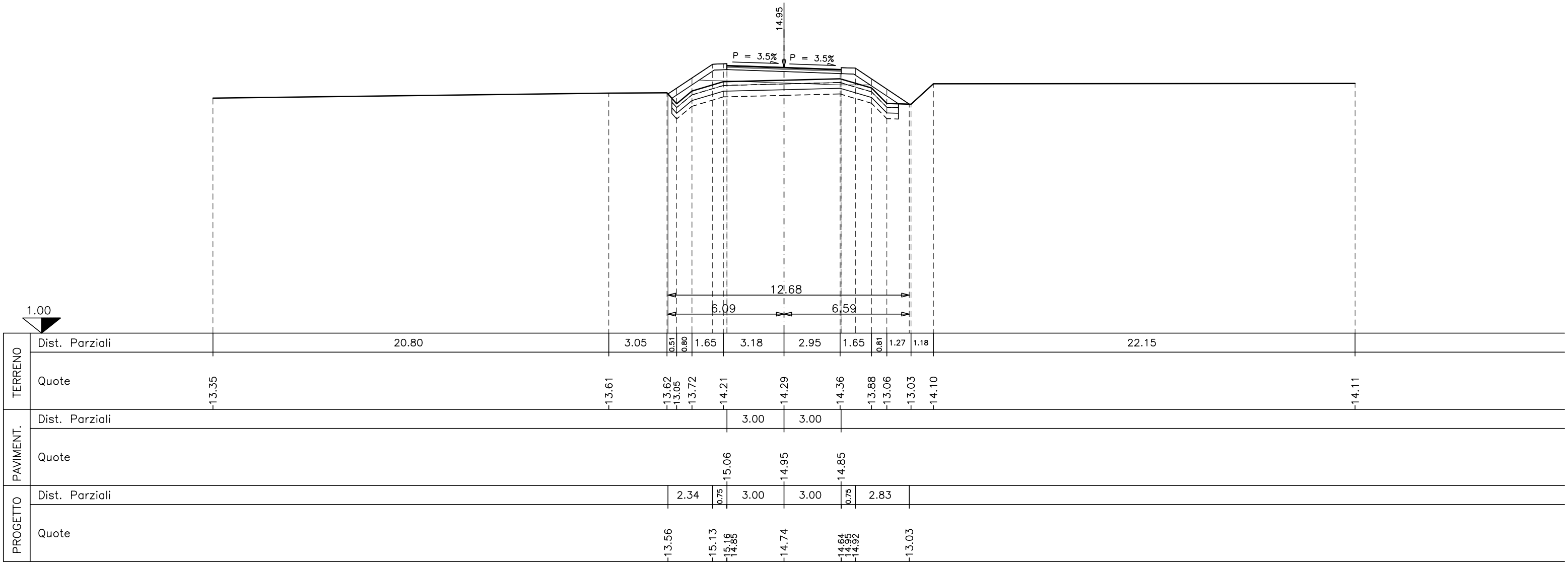
SEZIONE N.RC-3

PROG. 28.62
QP = 14.95

ml 14.62 da sez.n. **RC-2** ← → ml 15.75 a sez.n. **RC-4**

Movimenti di terra	
R1=mq	2.50
R2=mq	2.71
R3=mq	2.00
R =mq	7.21
S =mq	0.00
Strato di Usura	
=ml	6.00
Binder	
=ml	6.00
Strato di Base	
R =mq	0.72
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	4.84
S =mq	0.00
Scotico	
=ml	11.91
Vegetale in sx	
R =mq	0.00
S =mq	1.04
Vegetale in dx	

R =mq	0.00
S =mq	1.15
Inerbimento sx	
=ml	3.88
Inerbimento dx	
=ml	4.15
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	3.57
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	3.57



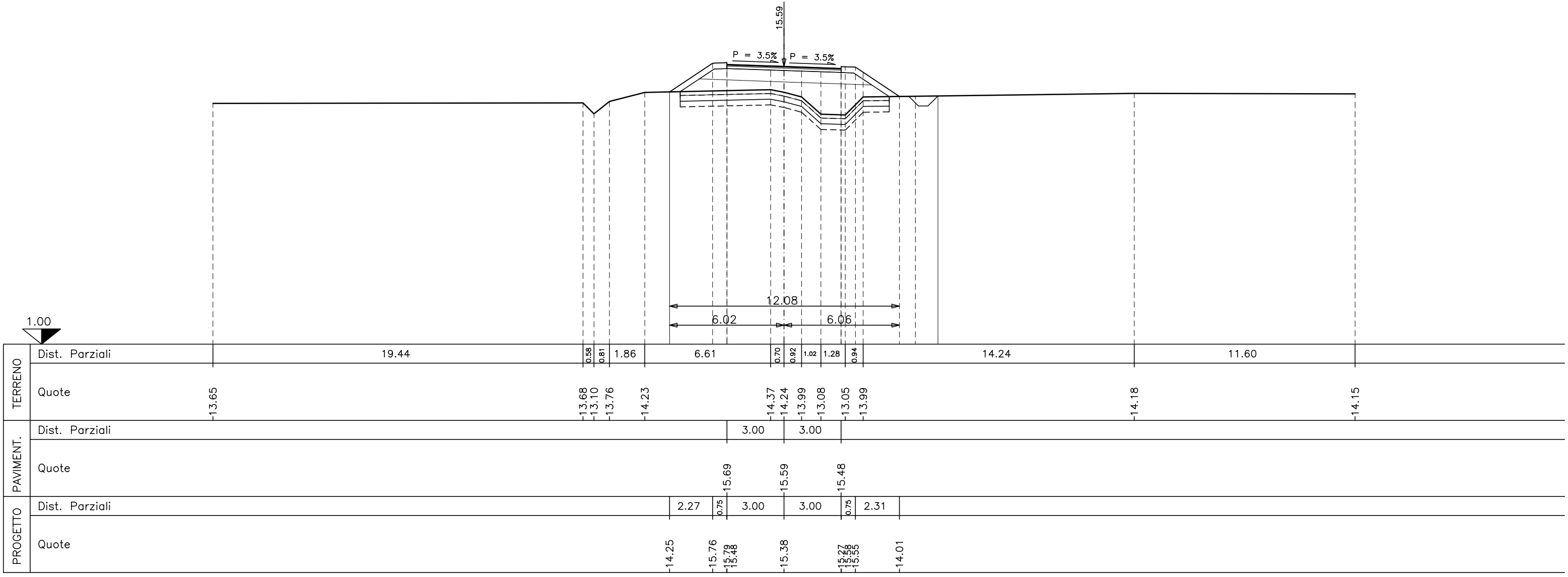
SEZIONE N.RC-4

PROG. 44.37
QP = 15.59

ml 15.75 da sez.n. **RC-3** ← → ml 10.00 a sez.n. **RC-5**

Movimenti di terra	
R =mq	15.03
S =mq	15.03
<hr/>	
S =mq	0.00
<hr/>	
Strato di Usura	
=ml	6.00
Binder	
=ml	6.00
Strato di Base	
R =mq	0.72
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	4.88
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	0.52
Scotico	
=ml	10.99
Vegetale in sx	

R =mq	0.00
S =mq	0.95
Vegetale in dx	
R =mq	0.00
S =mq	0.97
Inerbimento sx	
=ml	3.78
Inerbimento dx	
=ml	3.53
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	3.30
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	3.30



TERRENO	Dist. Parziali	19.44	0.58	0.81	1.86	6.61	0.70	0.92	1.02	1.28	0.94	14.24	11.60
	Quote	-13.65	-13.68	-13.10	-13.76	-14.23	-14.37	-14.24	-13.99	-13.08	-13.05	-13.99	-14.18
PAVIMENT.	Dist. Parziali					3.00	3.00						
	Quote					-15.69	-15.59	-15.48					
PROGETTO	Dist. Parziali					2.27	0.75	3.00	3.00	0.75	2.31		
	Quote					-14.25	-15.76	-15.78	-15.48	-15.38	-15.27	-15.58	-15.55

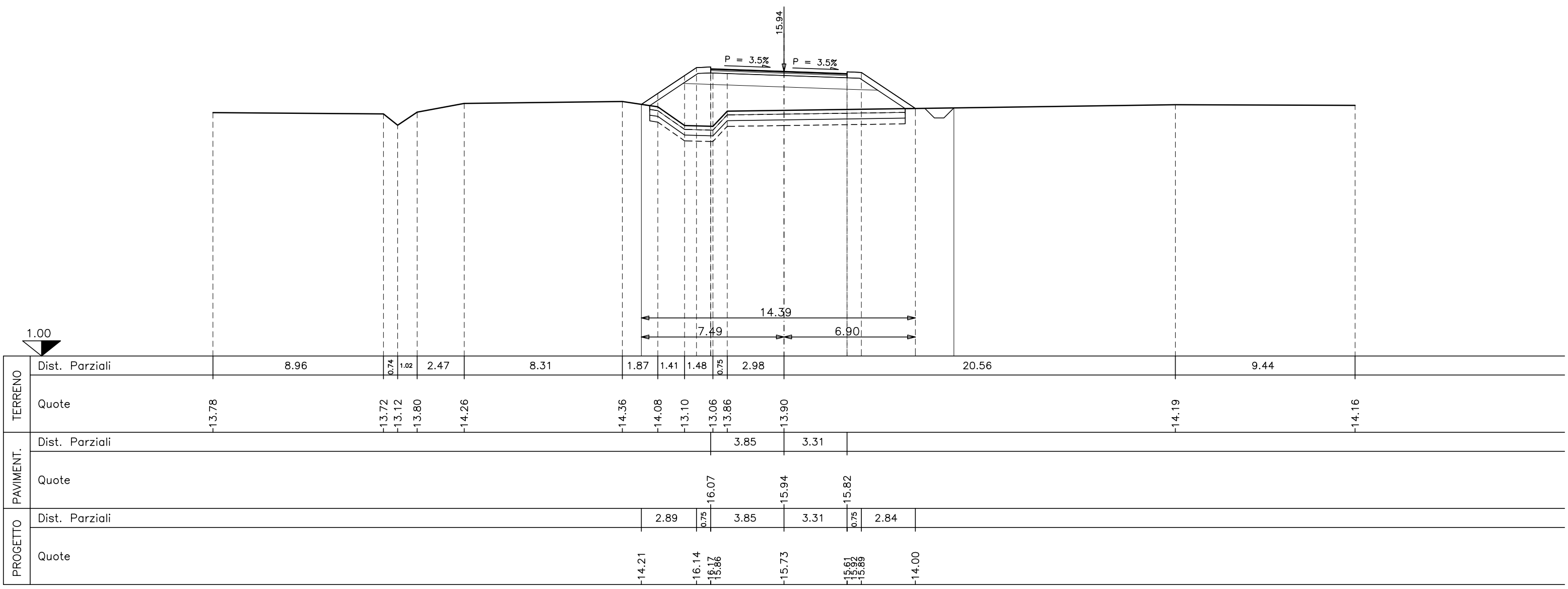
SEZIONE N.RC-5

PROG. 54.37
QP = 15.94

ml 10.00 da sez.n. **RC-4** ← → ml 5.63 a sez.n. **RC-5A**

Movimenti di terra	
R =mq	24.49
S =mq	24.49
<hr/>	
S =mq	0.00
<hr/>	
Strato di Usura	
=ml	7.16
Binder	
=ml	7.16
Strato di Base	
R =mq	0.86
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	5.58
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	0.53
Scotico	
=ml	13.42
Vegetale in sx	

R =mq	0.00
S =mq	1.20
Vegetale in dx	
R =mq	0.00
S =mq	1.16
Inerbimento sx	
=ml	4.54
Inerbimento dx	
=ml	4.16
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	4.02
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	4.02



TERRENO	Dist. Parziali	8.96	0.74	1.02	2.47	8.31	1.87	1.41	1.48	0.75	2.98	14.39	6.90	20.56	9.44
	Quote	-13.78	-13.72	-13.12	-13.80	-14.26	-14.36	-14.08	-13.10	-13.06	-13.86	-13.90	-14.19	-14.16	-14.16
PAVIMENT.	Dist. Parziali										3.85	3.31			
	Quote										-16.07	-15.94	-15.82		
PROGETTO	Dist. Parziali						2.89	0.75	3.85	3.31	0.75	2.84			
	Quote						-14.21	-16.14	-15.86	-15.73	-15.61	-15.89	-14.00		

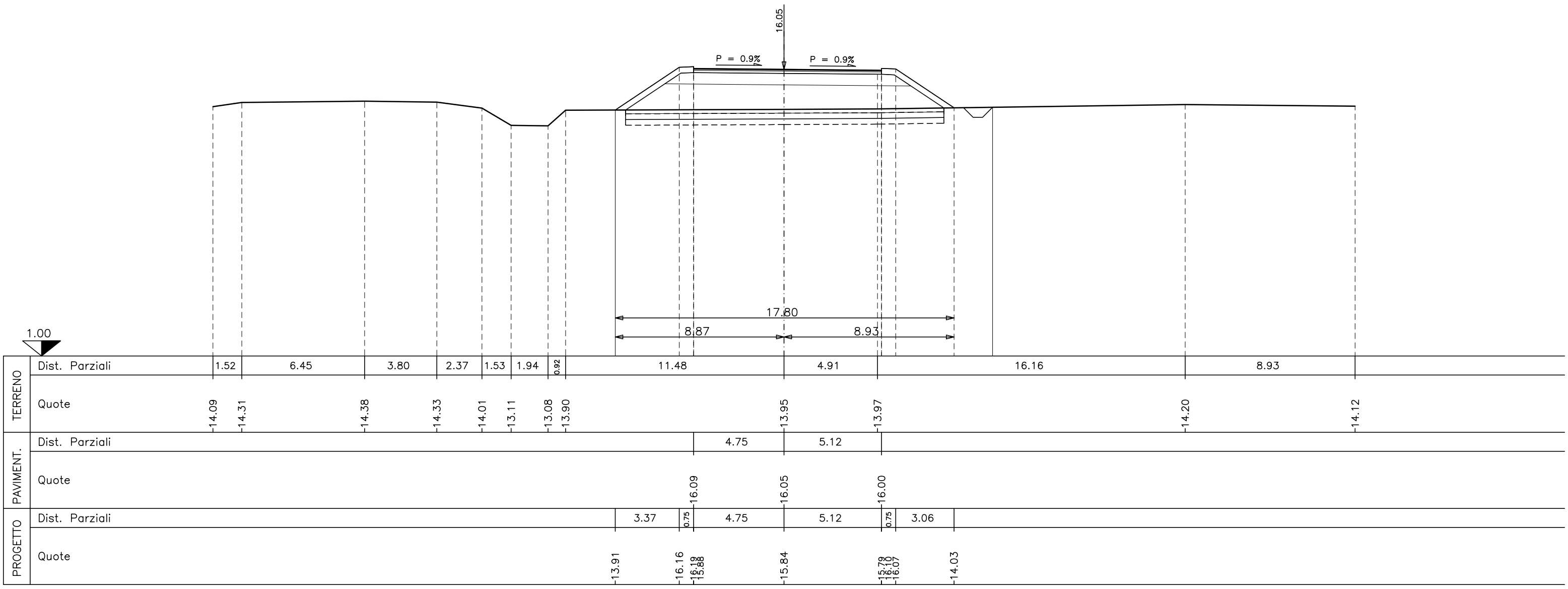
SEZIONE N.RC-5A

PROG. 60.00
QP = 16.05

ml 5.63 da sez.n. **RC-5** ← → ml 8.36 a sez.n. **RC-6**

Movimenti di terra	
R =mq	28.78
S =mq	28.78
<hr/>	
S =mq	0.00
<hr/>	
Strato di Usura	
=ml	9.87
Binder	
=ml	9.87
Strato di Base	
R =mq	1.18
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	7.20
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	0.52
Scotico	
=ml	16.72
Vegetale in sx	

R =mq	0.00
S =mq	1.35
Vegetale in dx	
R =mq	0.00
S =mq	1.24
Inerbimento sx	
=ml	5.11
Inerbimento dx	
=ml	4.43
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	5.02
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	5.02



SEZIONE N.RC-6

PROG. 68.36
QP = 16.13

ml 8.36 da sez.n. RC-5A ←

Movimenti di terra	
R =mq	58.11
S =mq	58.11
<hr/>	
S =mq	0.00
Strato di Usura	
=ml	31.52
Binder	
=ml	31.52
Strato di Base	
R =mq	3.78
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	18.91
S =mq	0.00
Scotico	
=ml	31.52
Inerbimento sx	
=ml	5.11
Inerbimento dx	
=ml	4.43
Stab.a calce	

R =mq	0.00
S =mq	9.45
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	9.45

