

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

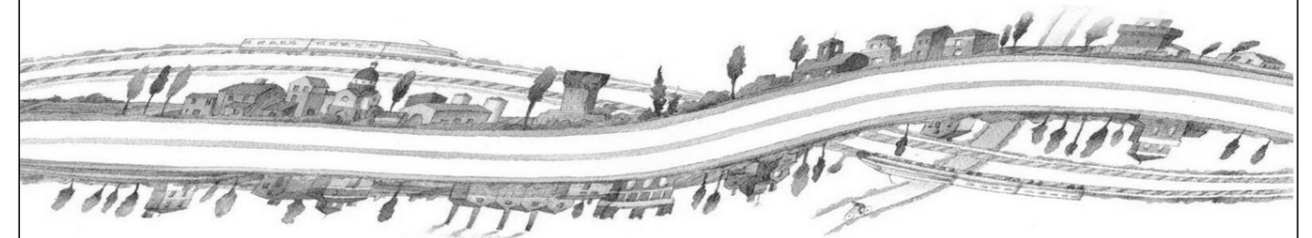
**PROGETTO DEFINITIVO**

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

PROGETTAZIONE STRADALE

VIABILITA' INTERFERITA

V24 - CAVALCAVIA SP 8 DIRAMAZIONE S. FELICE  
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 Pattuzzi



*Graziano Pattuzzi*

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

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

NUM. PROGR.	FASE	LOTTO	GRUPPO	CODICE OPERA WBS	TRAITO OPERA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	REV.	DATA: MAGGIO 2012
1781	PD	0	V24	VCS24	0	SD	SZ	02	A	SCALA: 1:200

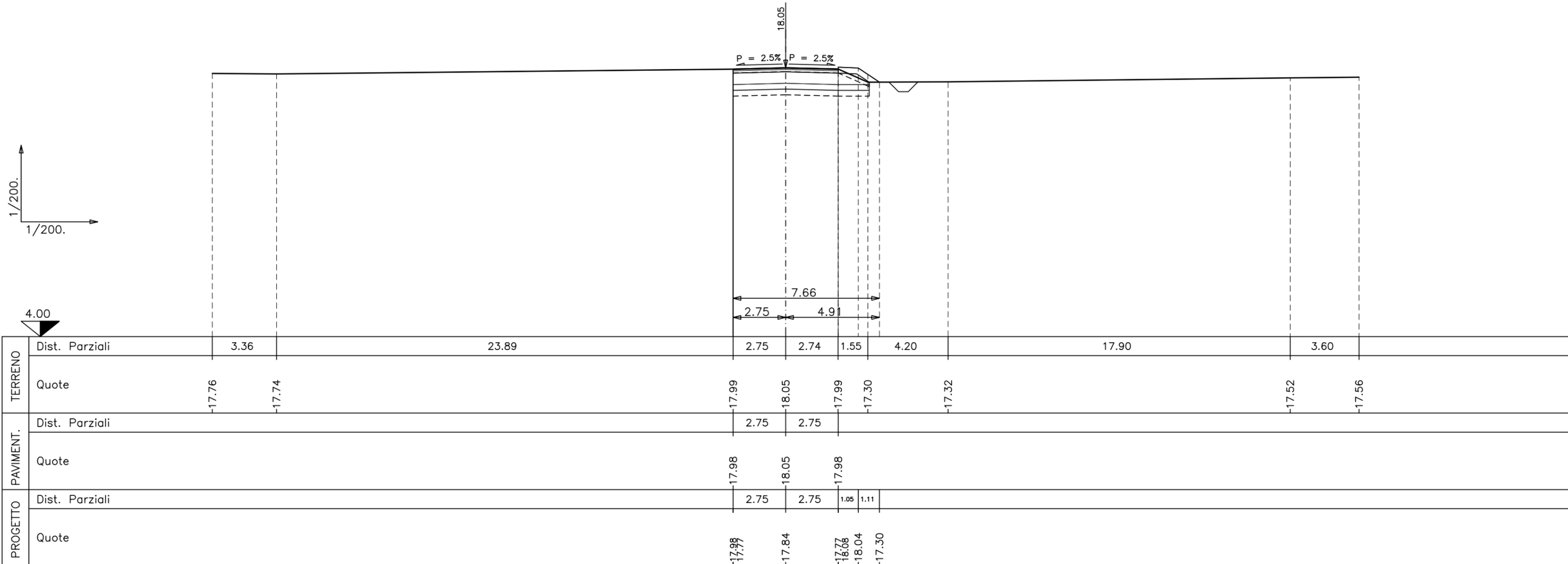
# SEZIONE N.RA-1

PROG. 0.00  
QP = 18.05



Movimenti di terra	
R1=mq	0.68
<u>R =mq</u>	<u>0.68</u>
S1=mq	1.16
<u>S =mq</u>	<u>1.16</u>
Strato di Usura	
=ml	5.50
Binder	
=ml	5.50
Strato di Base	
R =mq	0.66
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	4.09
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	0.51
Vegetale in dx	
R =mq	0.00
S =mq	0.63

Inerbimento sx	
=ml	0.04
Inerbimento dx	
=ml	2.38
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.14
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	2.14
Scotico	
=ml	7.12



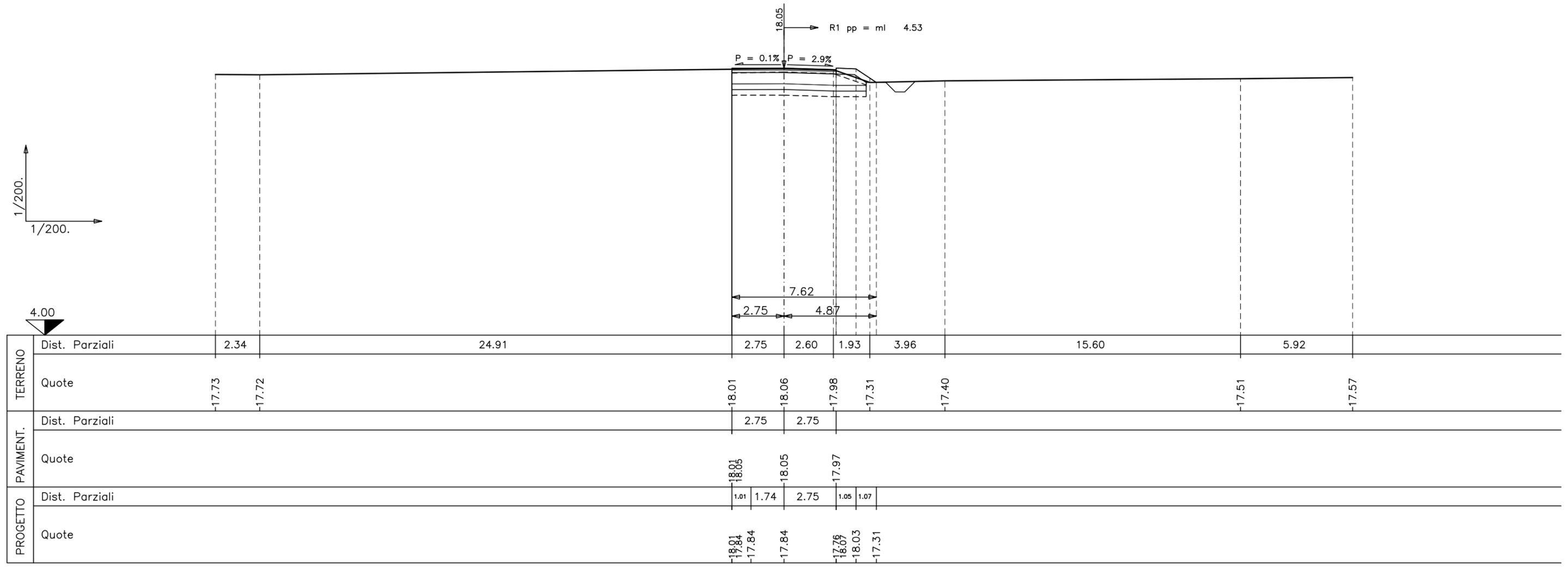
# SEZIONE N.RA-2

PROG. 4.02  
QP = 18.05

ml 4.02 da sez.n. RA-1 ← → ml 22.12 a sez.n. RA-3

Movimenti di terra	
R1 =mq	0.61
<u>R =mq</u>	<u>0.61</u>
S1 =mq	0.18
S2 =mq	0.96
<u>S =mq</u>	<u>1.14</u>
Strato di Usura	
=ml	5.50
Binder	
=ml	5.50
Strato di Base	
R =mq	0.66
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	4.08
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	0.54
Vegetale in sx	
R =mq	0.00
S =mq	0.01

Vegetale in dx	
R =mq	0.00
S =mq	0.62
Inerbimento sx	
=ml	0.04
Inerbimento dx	
=ml	2.34
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.12
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	2.12
Scotico	
=ml	7.08



TERRENO	Dist. Parziali	2.34	24.91	2.75	2.60	1.93	3.96	15.60	5.92
	Quote	-17.73	-17.72	18.01	18.06	17.98	17.31	17.40	17.51
PAVIMENT.	Dist. Parziali			2.75	2.75				
	Quote			18.01	18.05	17.97			
PROGETTO	Dist. Parziali			1.01	1.74	2.75	1.05	1.07	
	Quote			-17.84	-17.84	-17.76	-18.03	-17.31	

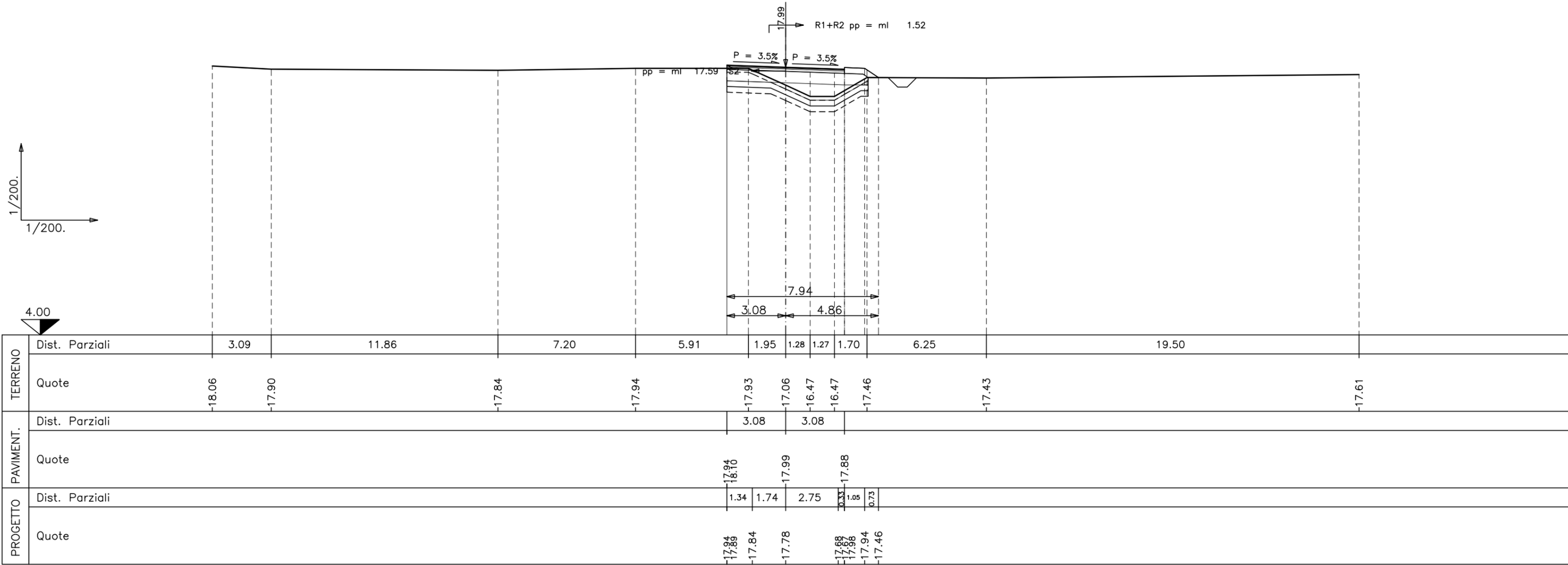
# SEZIONE N.RA-3

PROG. 26.14  
QP = 17.99

ml 22.12 da sez.n. RA-2 ← → ml 22.12 a sez.n. RA-4

Movimenti di terra	
R1=mq	3.72
R2=mq	1.43
<u>R =mq</u>	<u>5.15</u>
S1=mq	0.08
<u>S =mq</u>	<u>0.08</u>
Strato di Usura	
=ml	6.16
Binder	
=ml	6.16
Strato di Base	
R =mq	0.74
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	4.38
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	0.50
Vegetale in sx	
R =mq	0.00
S =mq	0.03

Vegetale in dx	
R =mq	0.00
S =mq	0.49
Inerbimento sx	
=ml	0.16
Inerbimento dx	
=ml	1.92
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.22
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	2.22
Scotico	
=ml	7.39



TERRENO	Dist. Parziali	3.09	11.86	7.20	5.91	1.95	1.28	1.27	1.70	6.25	19.50
	Quote	-18.06	-17.90	-17.84	-17.94	-17.93	-17.06	-16.47	-16.47	-17.46	-17.43
PAVIMENT.	Dist. Parziali					3.08	3.08				
	Quote					17.94	17.99		17.88		
PROGETTO	Dist. Parziali					1.34	1.74	2.75	0.33	1.05	0.73
	Quote					-17.84	-17.78	-17.68	-17.67	-17.98	-17.94

# SEZIONE N.RA-4

PROG. 48.26  
QP = 17.80

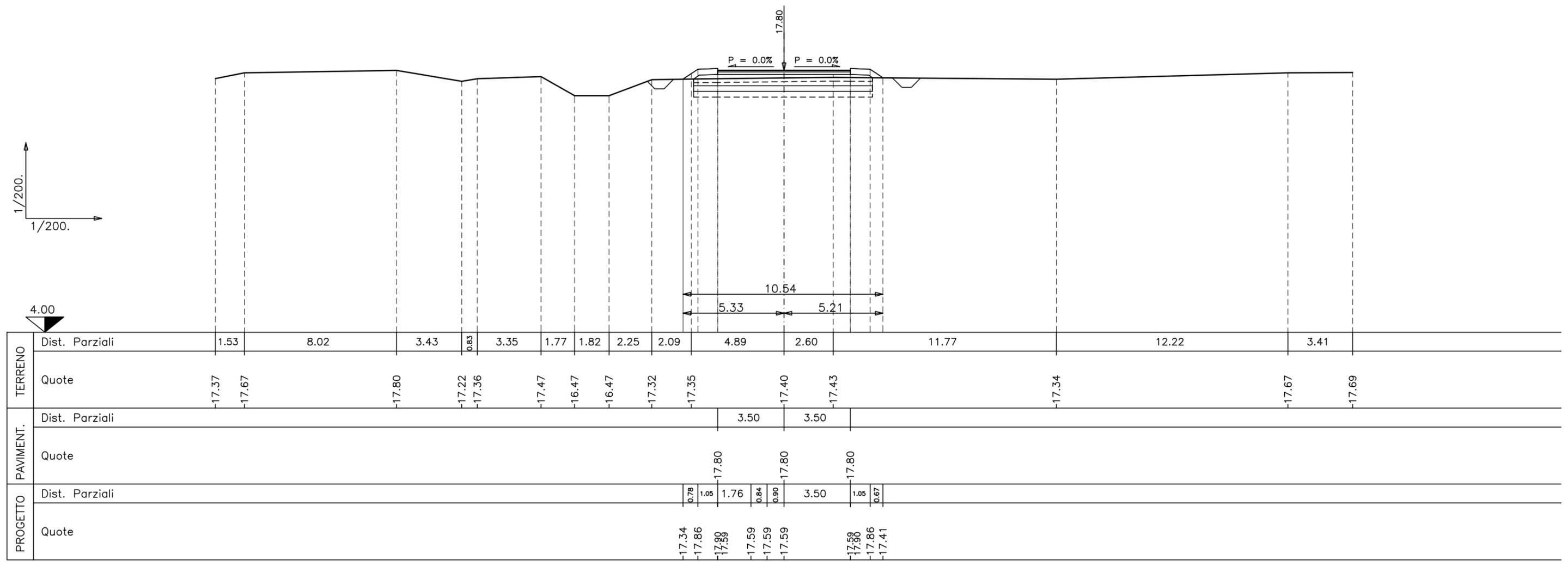
ml 22.12 da sez.n. RA-3 ← → ml 14.89 a sez.n. RA-5

S1 pp = ml 12.50

pp = ml 20.60 S1

Movimenti di terra	
R1=mq	0.74
R2=mq	0.38
R3=mq	0.17
R4=mq	1.39
<b>R =mq</b>	<b>2.68</b>
<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	5.56
S =mq	0.00
Fosso in sinistra	
R =mq	0.00
S =mq	0.47
Fosso in destra	
R =mq	0.00

S =mq	0.49
Vegetale in sx	
R =mq	0.00
S =mq	0.51
Vegetale in dx	
R =mq	0.00
S =mq	0.47
Inerbimento sx	
=ml	2.29
Inerbimento dx	
=ml	1.85
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.83
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	2.83
Scotico	
=ml	9.44



# SEZIONE N.RA-5

PROG. 63.15  
QP = 17.69

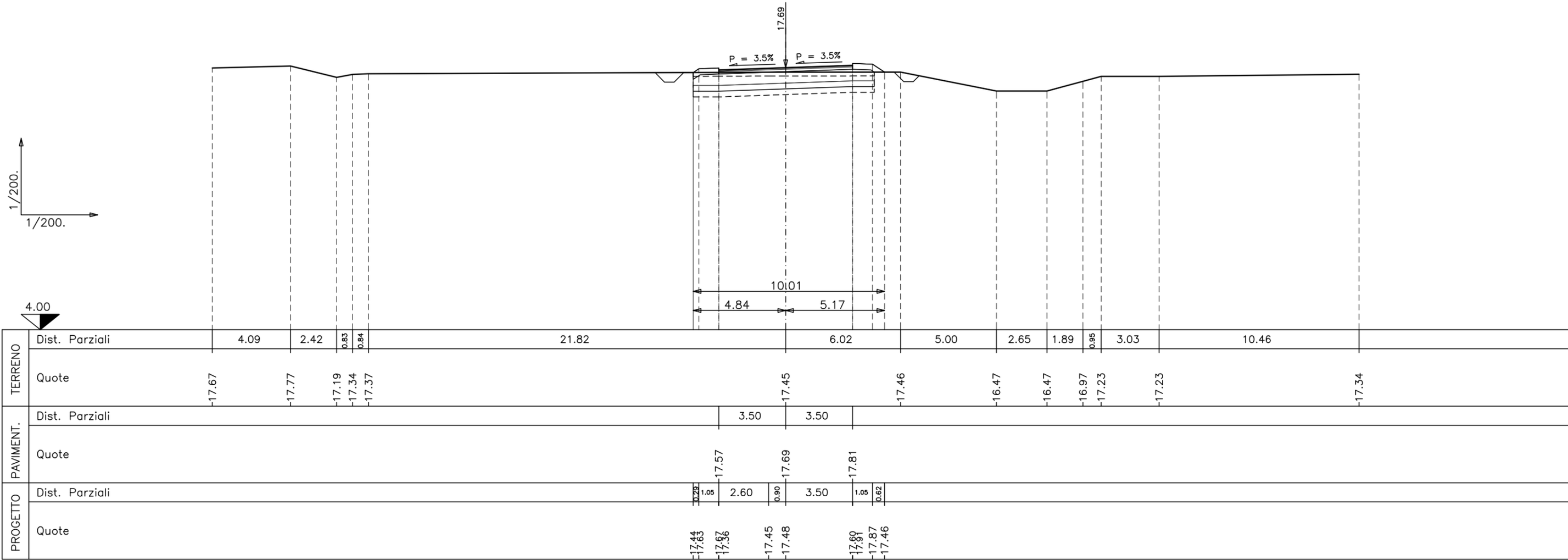
ml 14.89 da sez.n. RA-4 ← → ml 14.88 a sez.n. RA-6

R2 pp = ml 5.52

pp = ml 2.39 R2+R3 ←

Movimenti di terra	
R1 = mq	0.25
R2 = mq	0.91
<u>R = mq</u>	<u>1.16</u>
S1 = mq	0.10
<u>S = mq</u>	<u>0.10</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	5.57
S = mq	0.00
Fosso in sinistra	
R = mq	0.00
S = mq	0.50
Fosso in destra	
R = mq	0.00
S = mq	0.39

Vegetale in sx	
R = mq	0.00
S = mq	0.43
Vegetale in dx	
R = mq	0.00
S = mq	0.46
Inerbimento sx	
= ml	1.71
Inerbimento dx	
= ml	1.80
Stab.a calce	
R = mq	0.00
S = mq	2.84
Stab. in sito	
R = mq	0.00
S = mq	2.84
Scotico	
= ml	9.47



# SEZIONE N.RA-6

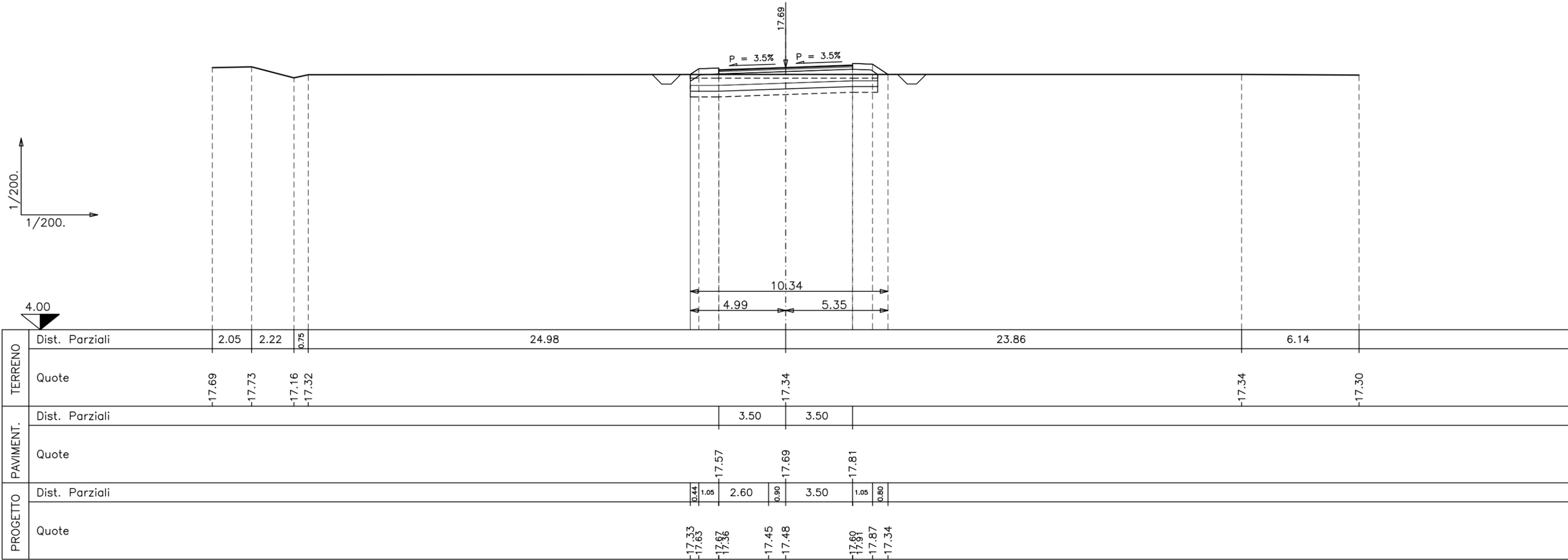
PROG. 78.03  
QP = 17.69

ml 14.88 da sez.n. RA-5 ← → ml 10.89 a sez.n. RA-7

pp = ml 9.36 S1 ←

Movimenti di terra	
R1 = mq	0.39
R2 = mq	0.18
R3 = mq	1.63
<u>R = mq</u>	<u>2.20</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	5.68
S = mq	0.00
Fosso in sinistra	
R = mq	0.00
S = mq	0.50
Fosso in destra	
R = mq	0.00
S = mq	0.50

Vegetale in sx	
R = mq	0.00
S = mq	0.49
Vegetale in dx	
R = mq	0.00
S = mq	0.52
Inerbimento sx	
= ml	1.89
Inerbimento dx	
= ml	2.01
Stab.a calce	
R = mq	0.00
S = mq	2.94
Stab. in sito	
R = mq	0.00
S = mq	2.94
Scotico	
= ml	9.80



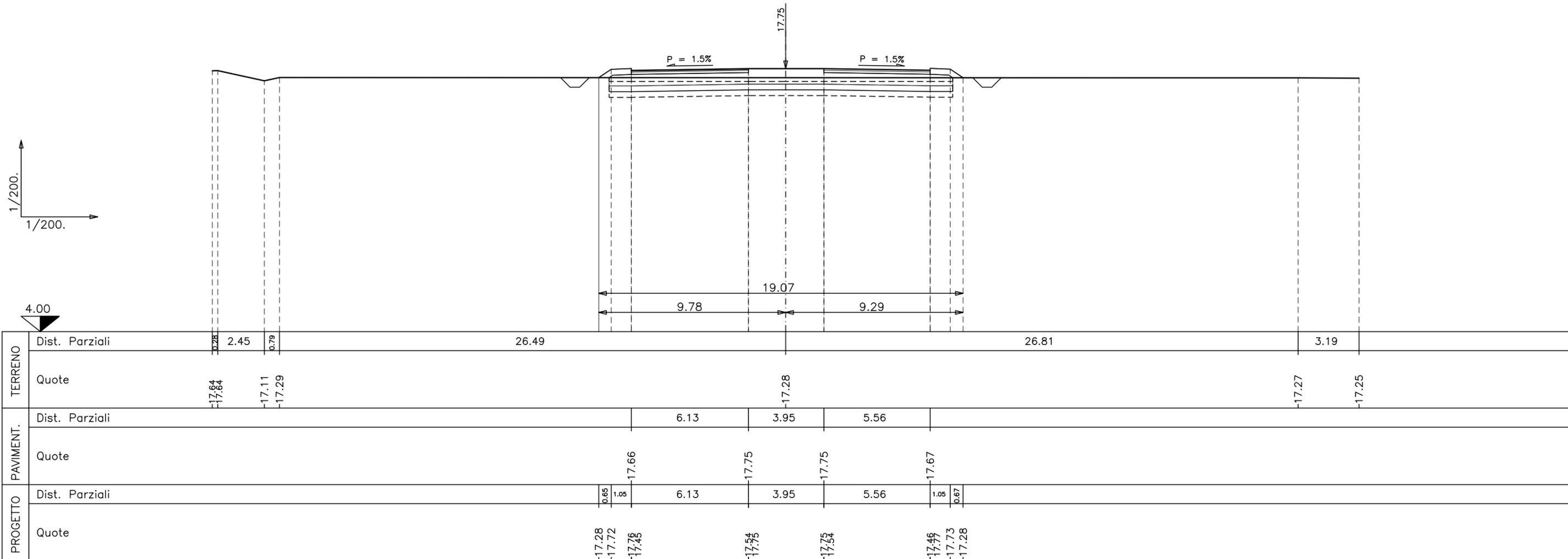
# SEZIONE N.RA-7

PROG. 88.92  
QP = 17.75

ml 10.89 da sez.n. RA-6 ← → ml 23.50 a sez.n. RA-8

Movimenti di terra	
R1 =mq	5.66
<u>R =mq</u>	<u>5.66</u>
<u>S =mq</u>	<u>0.00</u>
Strato di Usura	
=ml	11.69
Binder	
=ml	11.69
Strato di Base	
R =mq	1.40
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	11.54
S =mq	0.00
Fosso in sinistra	
R =mq	0.00
S =mq	0.50
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	0.50
Vegetale in sx	

R =mq	0.00
S =mq	0.46
Vegetale in dx	
R =mq	0.00
S =mq	0.47
Inerbimento sx	
=ml	2.14
Inerbimento dx	
=ml	1.86
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	5.39
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	5.39
Scotico	
=ml	17.98



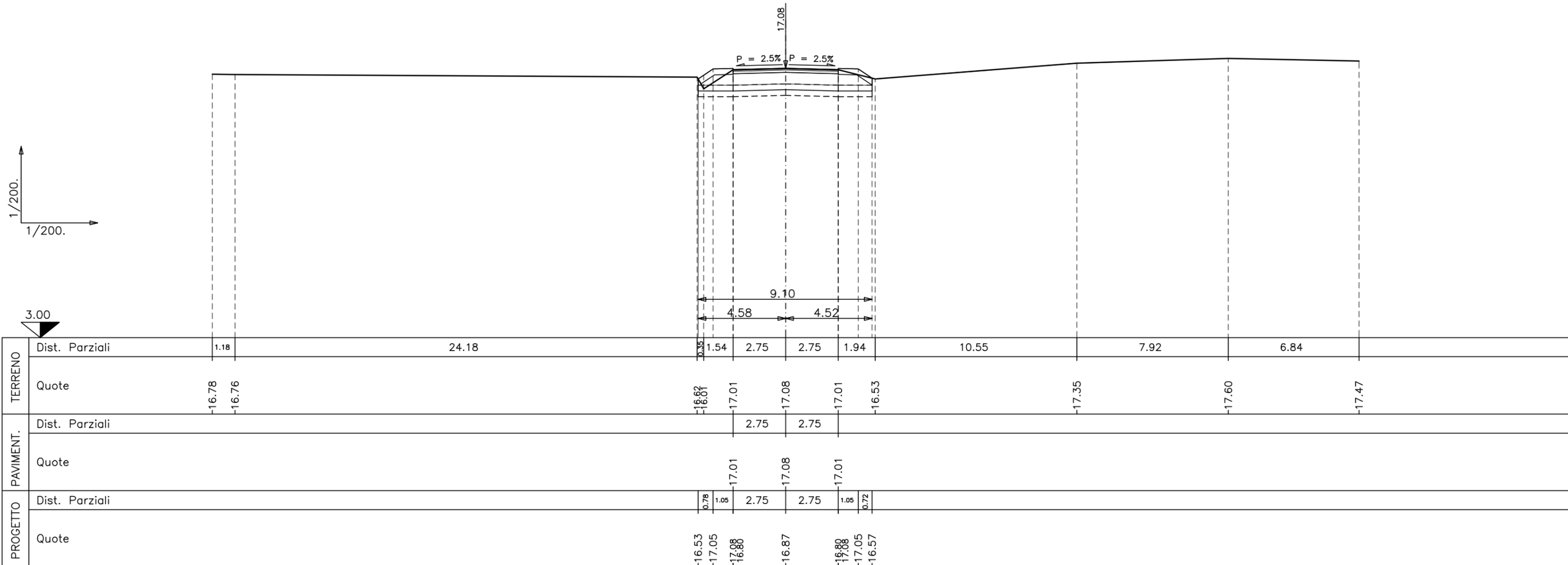
# SEZIONE N.RB-1

PROG. = 0.00  
 QP = 17.08

ml 13.00 a sez.n. **RB-2**

Movimenti di terra	
R1=mq	0.83
R2=mq	0.30
<u>R =mq</u>	<u>1.13</u>
S1=mq	0.87
<u>S =mq</u>	<u>0.87</u>
Strato di Usura	
=ml	5.50
Binder	
=ml	5.50
Strato di Base	
R =mq	0.66
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	3.30
S =mq	0.00
Scotico	
=ml	9.10
Vegetale in sx	
R =mq	0.00
S =mq	0.59
Vegetale in dx	

R =mq	0.00
S =mq	0.59
Inerbimento sx	
=ml	2.30
Inerbimento dx	
=ml	1.91
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.72
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	2.72



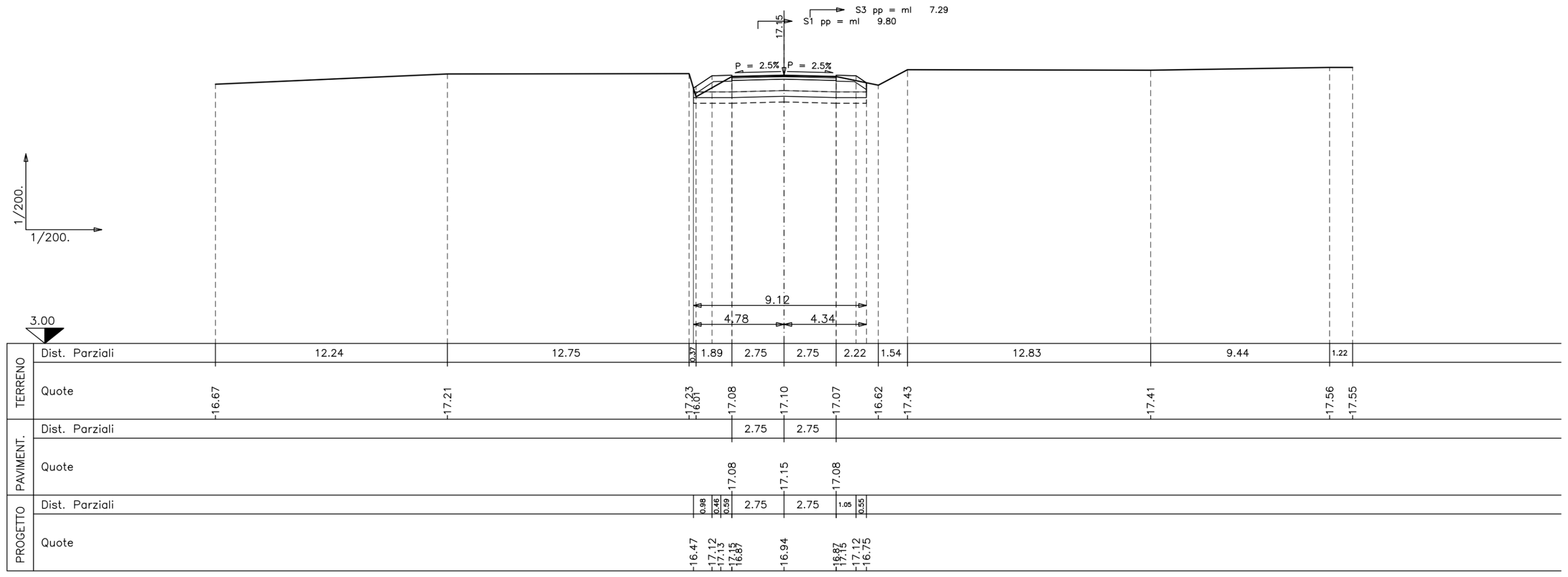
# SEZIONE N.RB-2

PROG. 13.00  
QP = 17.15



Movimenti di terra	
R1=mq	0.78
R2=mq	0.14
R3=mq	0.25
<u>R =mq</u>	<u>1.17</u>
S1=mq	1.00
<u>S =mq</u>	<u>1.00</u>
Strato di Usura	
=ml	5.50
Binder	
=ml	5.50
Strato di Base	
R =mq	0.66
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	3.30
S =mq	0.00
Scotico	
=ml	9.12
Vegetale in sx	
R =mq	0.00
S =mq	0.67

Vegetale in dx	
R =mq	0.00
S =mq	0.53
Inerbimento sx	
=ml	2.53
Inerbimento dx	
=ml	1.71
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.73
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	2.73



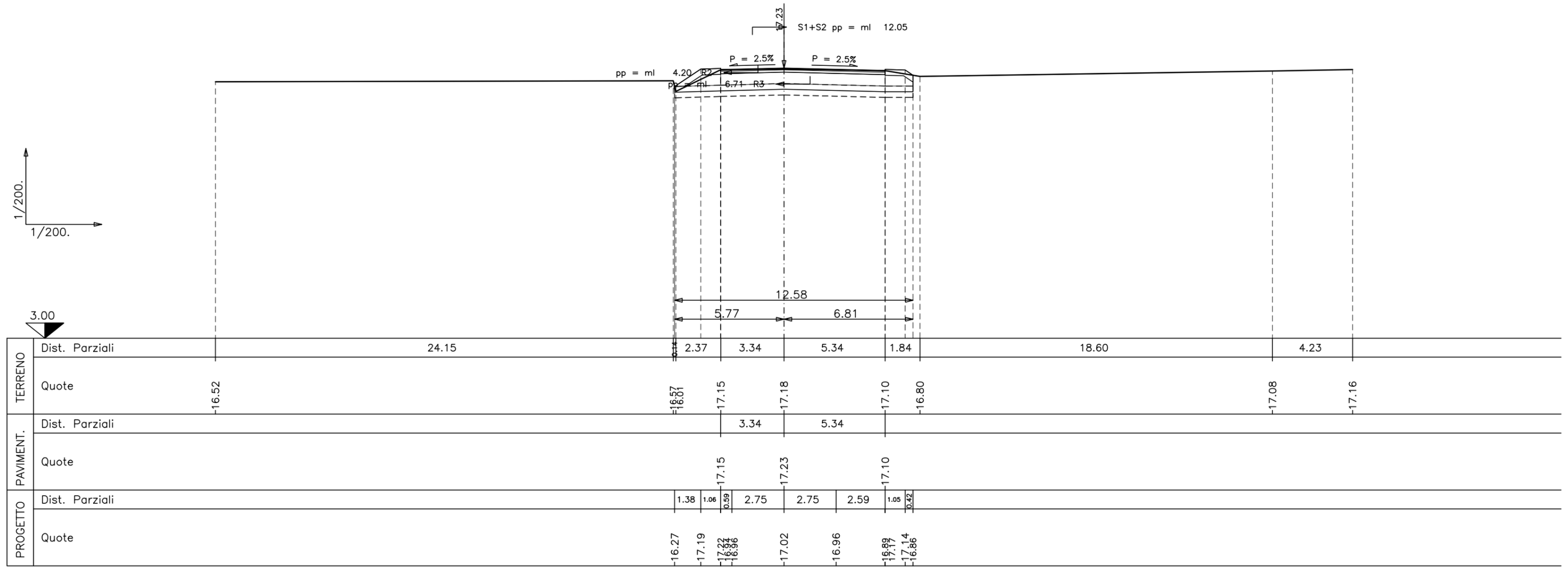
### SEZIONE N.RB-3

PROG. 27.00  
QP = 17.23

ml 14.00 da sez.n. **RB-2** ← → ml 15.00 a sez.n. **RB-4**

Movimenti di terra	
R1=mq	0.90
R2=mq	0.19
<u>R =mq</u>	<u>1.09</u>
S1=mq	0.06
S2=mq	0.95
S3=mq	0.23
<u>S =mq</u>	<u>1.24</u>
Strato di Usura	
=ml	8.68
Binder	
=ml	8.68
Strato di Base	
R =mq	1.04
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	5.20
S =mq	0.00
Scotico	
=ml	12.58
Vegetale in sx	
R =mq	0.00
S =mq	0.72

Vegetale in dx	
R =mq	0.00
S =mq	0.48
Inerbimento sx	
=ml	3.02
Inerbimento dx	
=ml	1.55
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	3.77
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	3.77



1/200.  
1/200.

3.00

TERRENO	Dist. Parziali	24.15										18.60		4.23	
	Quote	-16.52	-16.87	-17.15	-17.18	-17.10	-16.80	-17.08	-17.16						
PAVIMENT.	Dist. Parziali	3.34				5.34									
	Quote	-17.15				-17.23		-17.10							
PROGETTO	Dist. Parziali	1.38	1.06	0.99	2.75	2.75	2.59	1.05	0.42						
	Quote	-16.27	-17.19	-17.22	-16.94	-17.02	-16.96	-16.89	-17.17	-17.14	-16.86				

# SEZIONE N.RB-4

PROG. 42.00  
QP = 17.45

ml 15.00 da sez.n. **RB-3** ← → ml 12.70 a sez.n. **RB-5**

Movimenti di terra

R =mq 0.00  
S =mq 2.56

S1 =mq 0.22  
S2 =mq 0.00  
S3 =mq 1.07

S =mq 1.29

Strato di Usura  
=ml 8.53

Binder  
=ml 8.53

Strato di Base

R =mq 1.03  
S =mq 0.00

Sottofond. strad.

R =mq 5.11  
S =mq 0.00

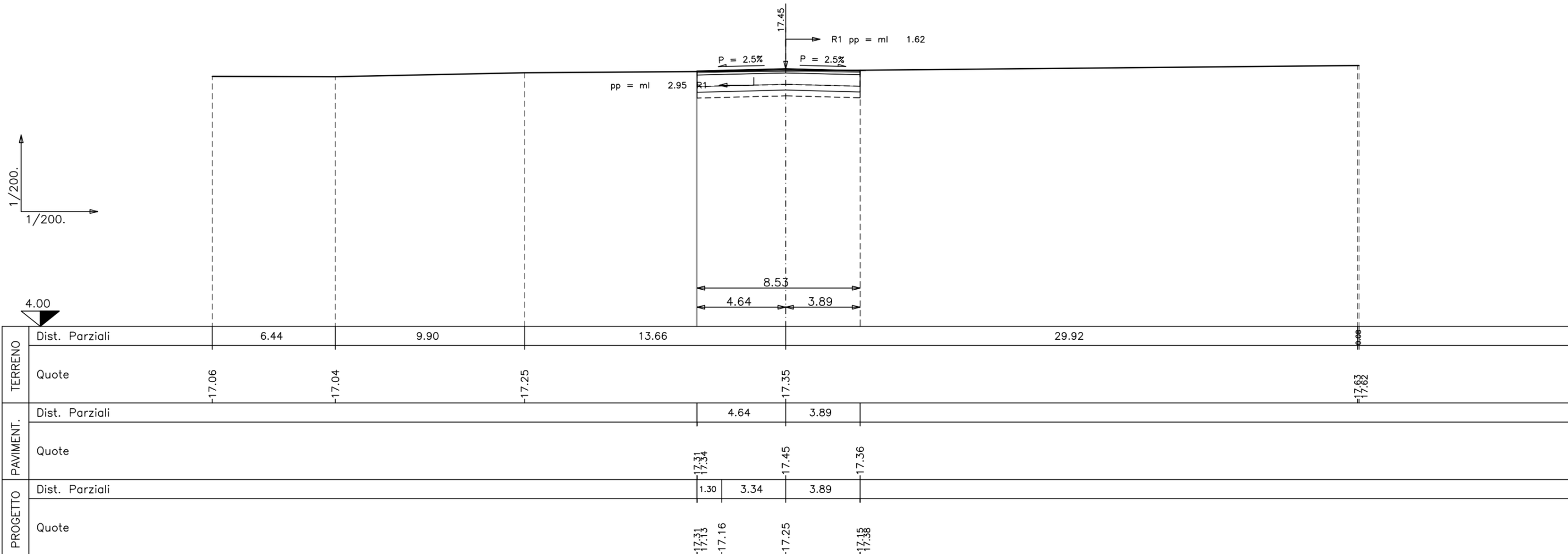
Scotico  
=ml 8.53

Inerbimento sx  
=ml 0.02

Inerbimento dx  
=ml 0.33

Stab.a calce

R =mq 0.00  
S =mq 2.56  
Stab. in sito  
R =mq 0.00  
S =mq 2.56



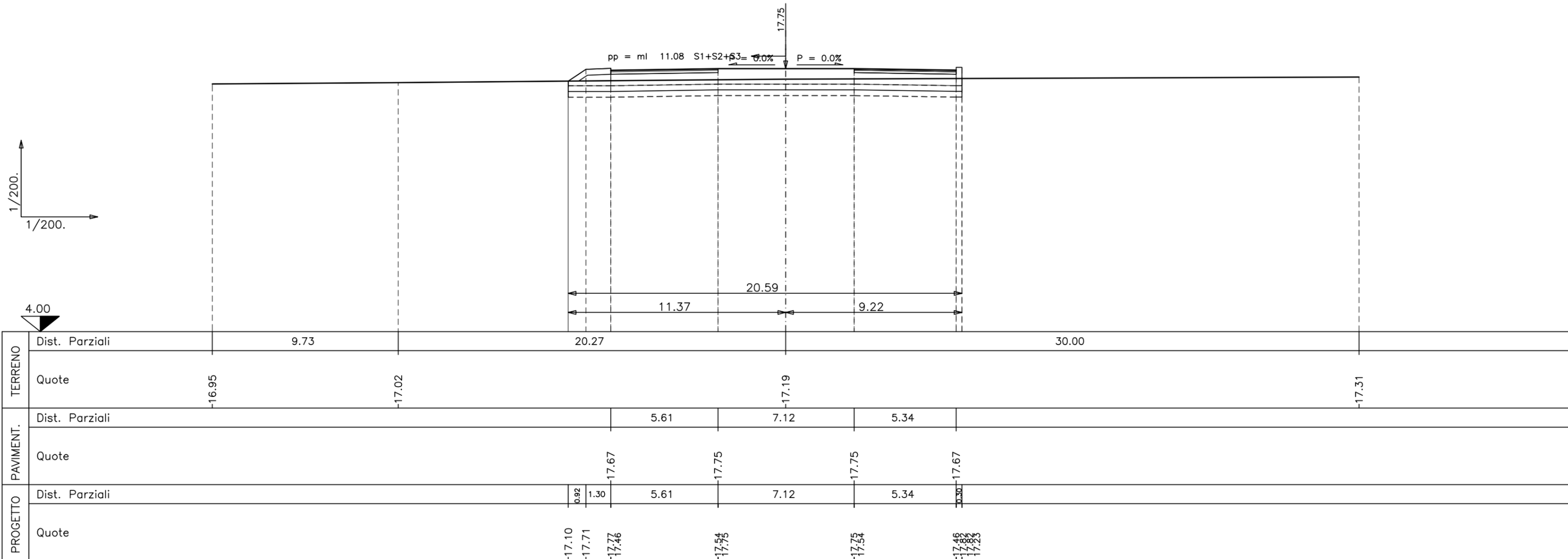
# SEZIONE N.RB-5

PROG. 54.70  
QP = 17.75

ml 12.70 da sez.n. **RB-4** ← → ml 23.50 a sez.n. **RB-6**

Movimenti di terra	
R1=mq	8.80
<u>R =mq</u>	<u>8.80</u>
<u>S =mq</u>	<u>0.00</u>
Strato di Usura	
=ml	10.95
Binder	
=ml	10.95
Strato di Base	
R =mq	1.31
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	12.35
S =mq	0.00
Scotico	
=ml	20.59
Vegetale in sx	
R =mq	0.00
S =mq	0.65
Inerbimento sx	
=ml	2.72

Inerbimento dx	
=ml	0.33
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	6.17
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	6.17



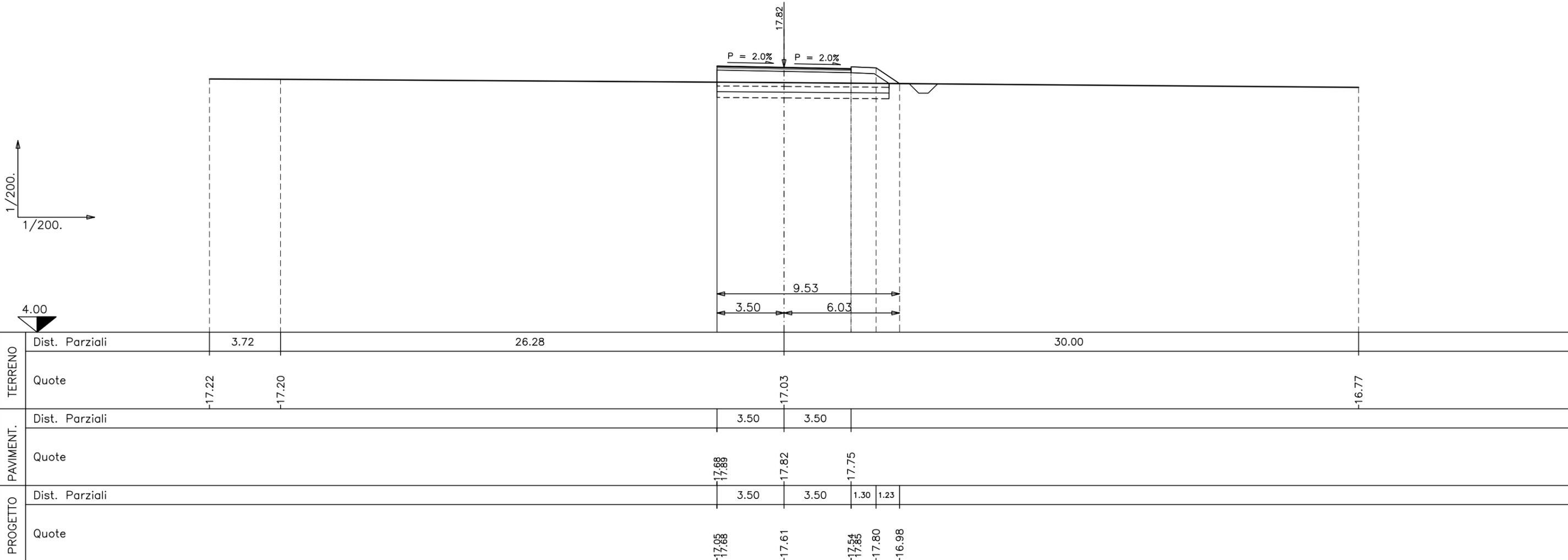
# SEZIONE N.Rot-A-1

PROG. 0.00  
QP = 17.82



Movimenti di terra	
R1 =mq	5.66
<u>R =mq</u>	<u>5.66</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	4.91
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	0.49
Scotico	
=ml	8.98
Vegetale in dx	
R =mq	0.00

S =mq	0.75
Inerbimento dx	
=ml	2.78
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.69
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	2.69



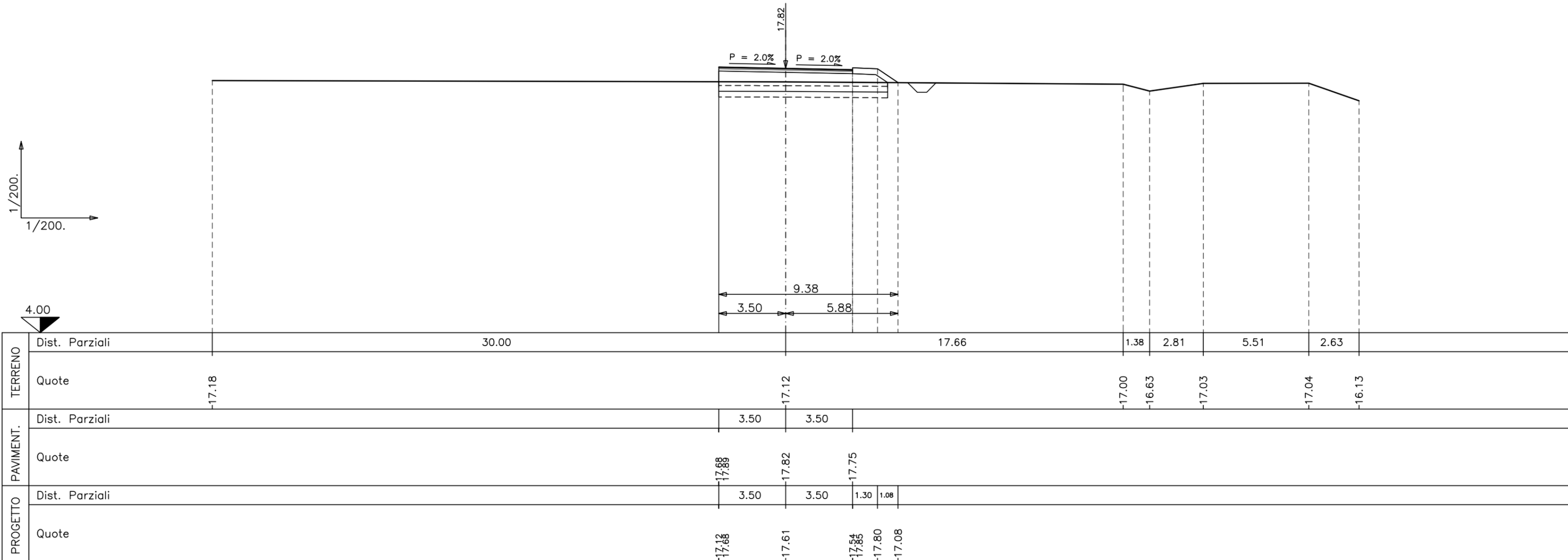
# SEZIONE N.Rot-A-2

PROG. 11.42  
QP = 17.82

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

Movimenti di terra	
R1 =mq	4.82
<u>R =mq</u>	<u>4.82</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	4.13
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	0.49
Scotico	
=ml	8.84
Vegetale in dx	
R =mq	0.00

S =mq	0.70
Inerbimento dx	
=ml	2.60
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.65
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	2.65



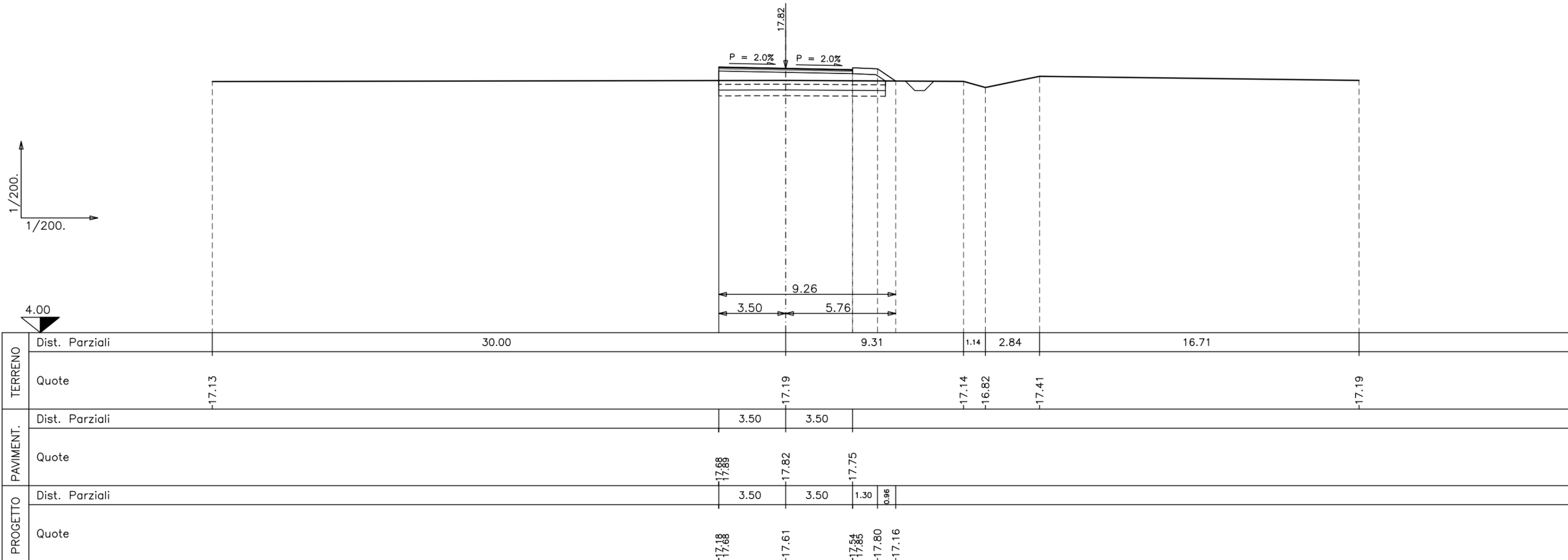
# SEZIONE N.Rot-A-3

PROG. 22.84  
QP = 17.82

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

Movimenti di terra	
R1 =mq	4.13
<u>R =mq</u>	<u>4.13</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	3.48
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	0.49
Scotico	
=ml	8.72
Vegetale in dx	
R =mq	0.00

S =mq	0.65
Inerbimento dx	
=ml	2.46
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.61
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	2.61



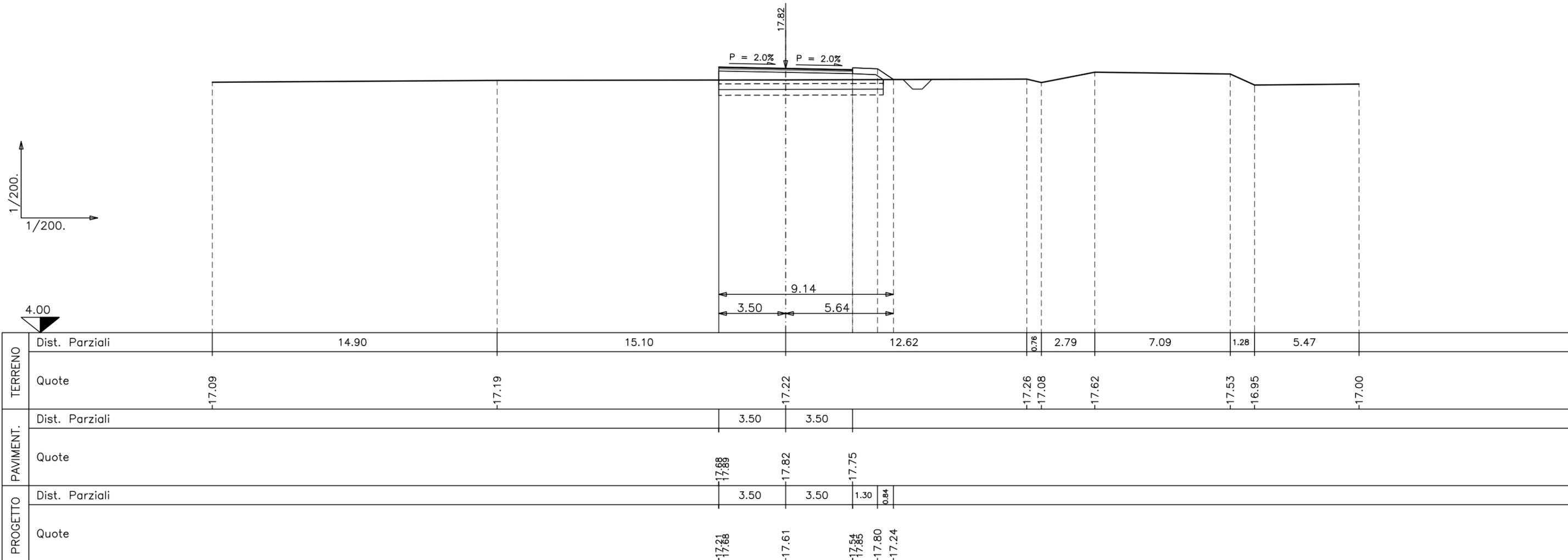
# SEZIONE N.Rot-A-4

PROG. 34.26  
QP = 17.82

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

Movimenti di terra	
R1 =mq	3.74
<u>R =mq</u>	<u>3.74</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	3.13
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	0.50
Scotico	
=ml	8.60
Vegetale in dx	
R =mq	0.00

S =mq	0.61
Inerbimento dx	
=ml	2.31
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.58
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	2.58



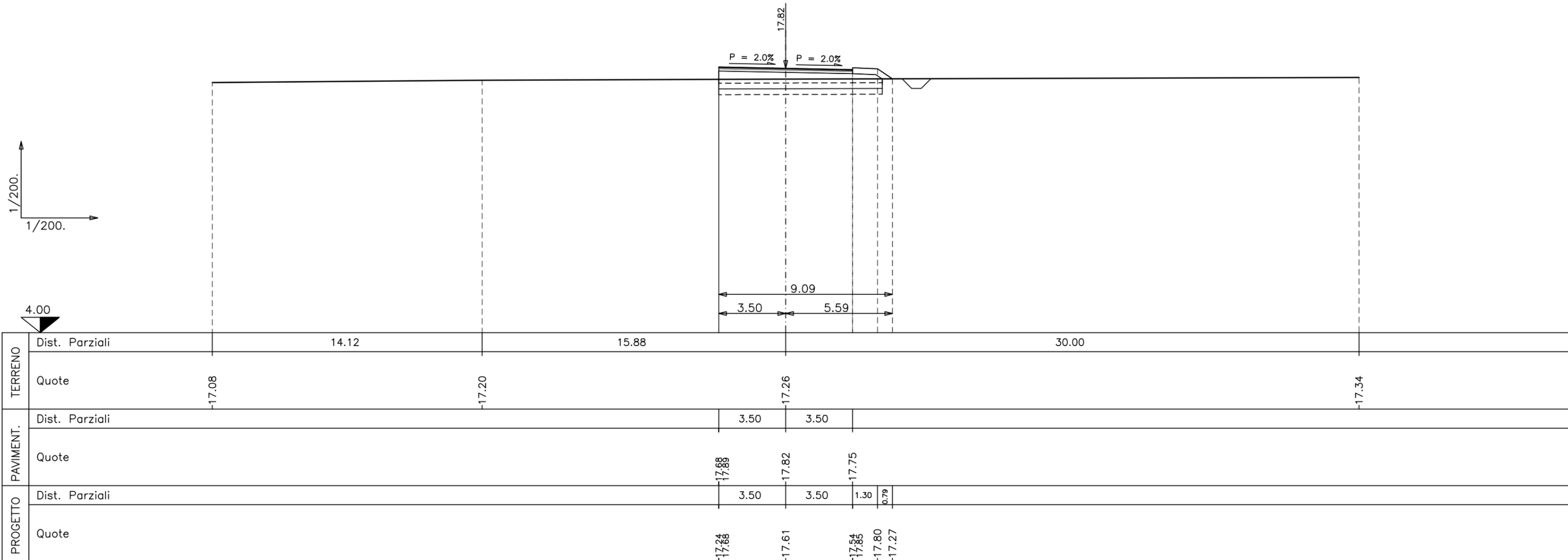
# SEZIONE N.Rot-A-5

PROG. 45.68  
QP = 17.82

ml 11.42 da sez.n. **Rot-A-4** ← → ml 11.42 a sez.n. **Rot-A-6**

Movimenti di terra	
R1 =mq	3.41
<u>R =mq</u>	<u>3.41</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	2.82
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	0.50
Scotico	
=ml	8.55
Vegetale in dx	
R =mq	0.00

S =mq	0.59
Inerbimento dx	
=ml	2.25
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.57
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	2.57



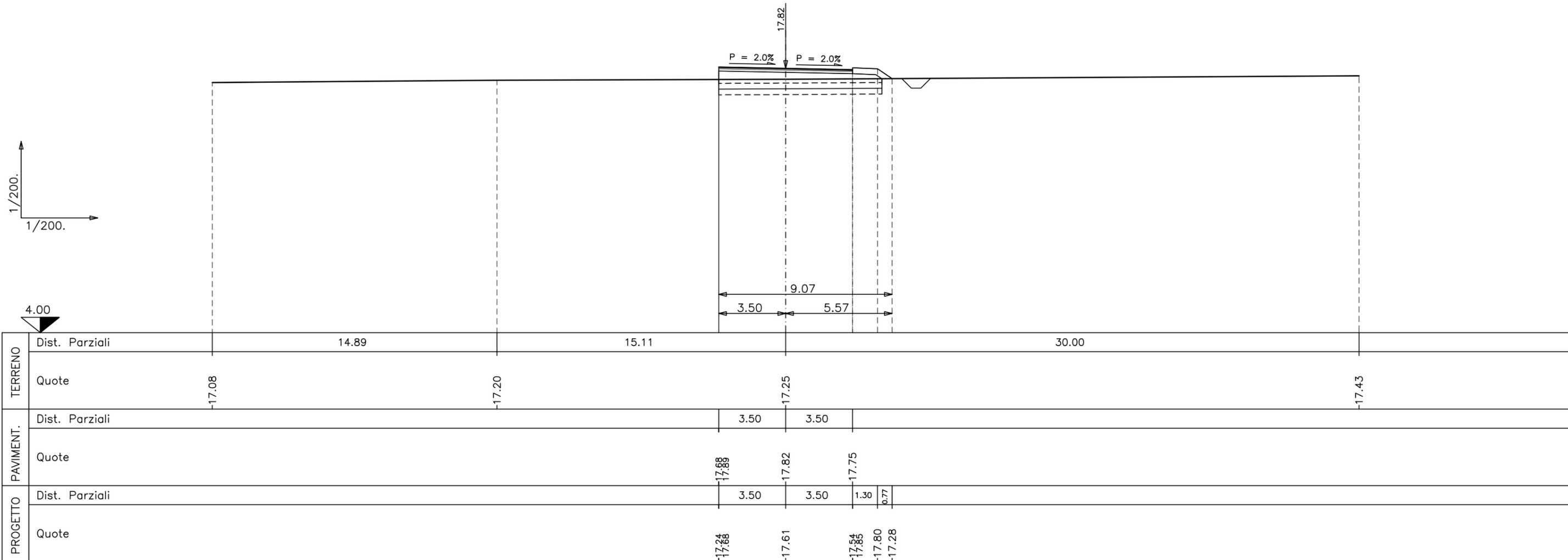
# SEZIONE N.Rot-A-6

PROG. 57.10  
QP = 17.82

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

Movimenti di terra	
R1 =mq	3.42
<u>R =mq</u>	<u>3.42</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	2.83
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	0.50
Scotico	
=ml	8.54
Vegetale in dx	
R =mq	0.00

S =mq	0.59
Inerbimento dx	
=ml	2.23
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.56
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	2.56



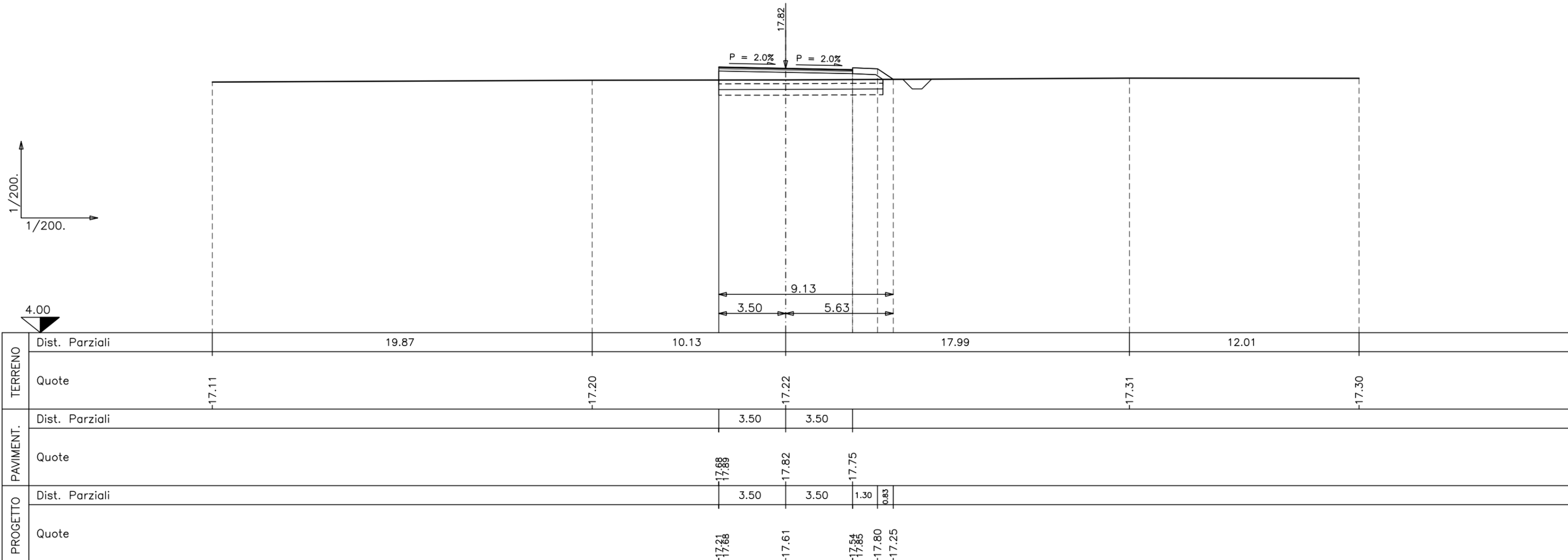
# SEZIONE N.Rot-A-7

PROG. 68.52  
QP = 17.82

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

Movimenti di terra	
R1 =mq	3.70
<u>R =mq</u>	<u>3.70</u>
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	3.10
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	0.50
Scotico	
=ml	8.59
Vegetale in dx	
R =mq	0.00

S =mq	0.61
Inerbimento dx	
=ml	2.29
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.58
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	2.58



1/200.  
1/200.

4.00

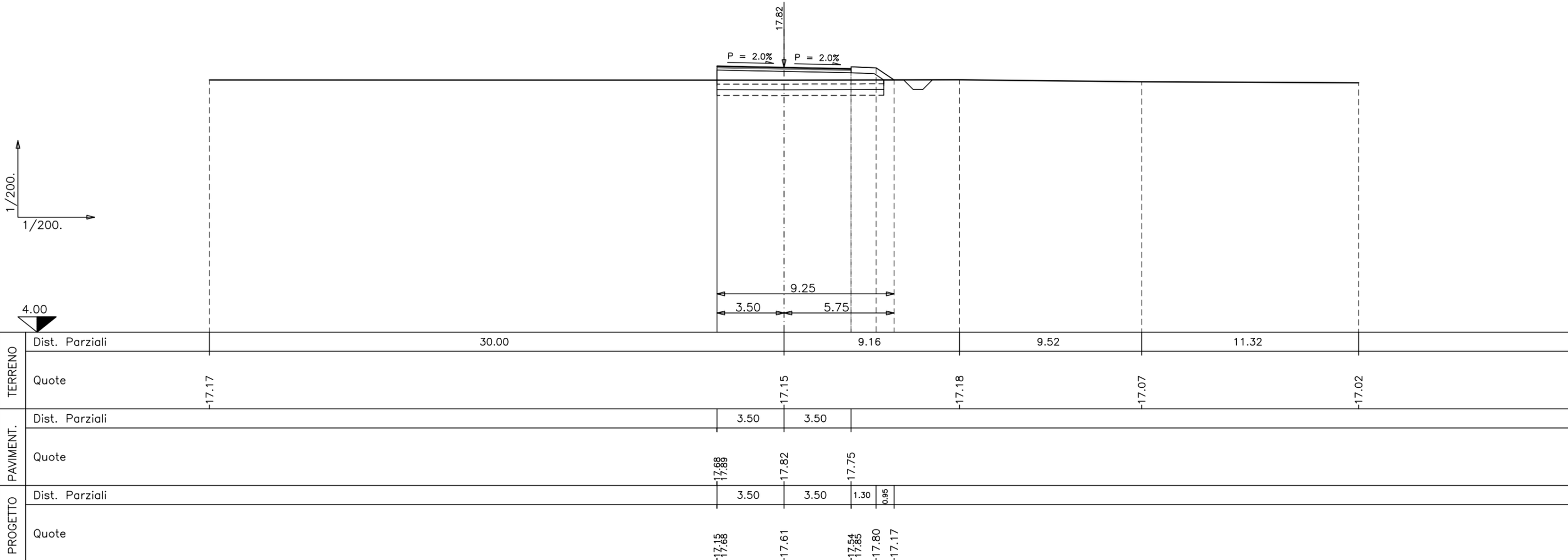
# SEZIONE N.Rot-A-8

PROG. 79.94  
QP = 17.82

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

Movimenti di terra	
R1 =mq	4.34
<u>R =mq</u>	<u>4.34</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	3.70
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	0.50
Scotico	
=ml	8.71
Vegetale in dx	
R =mq	0.00

S =mq	0.65
Inerbimento dx	
=ml	2.44
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.61
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	2.61



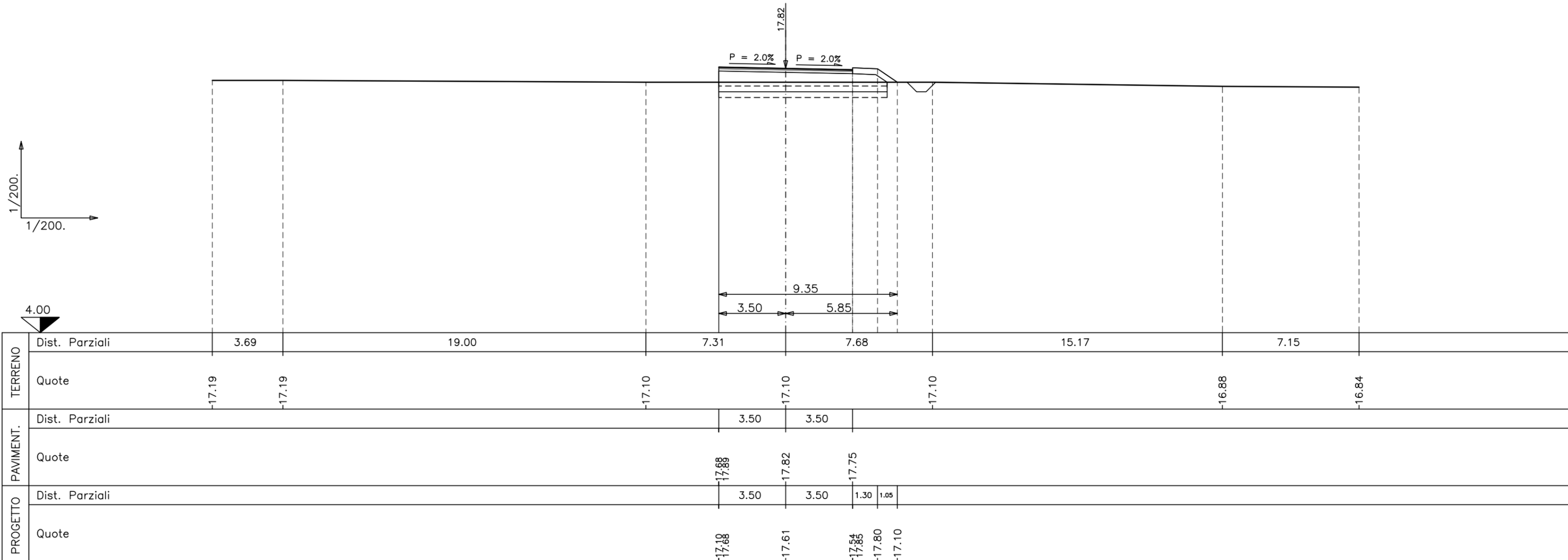
# SEZIONE N.Rot-A-9

PROG. 91.36  
QP = 17.82

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

Movimenti di terra	
R1 =mq	4.88
<u>R =mq</u>	<u>4.88</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	4.19
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	0.50
Scotico	
=ml	8.81
Vegetale in dx	
R =mq	0.00

S =mq	0.68
Inerbimento dx	
=ml	2.56
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.64
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	2.64



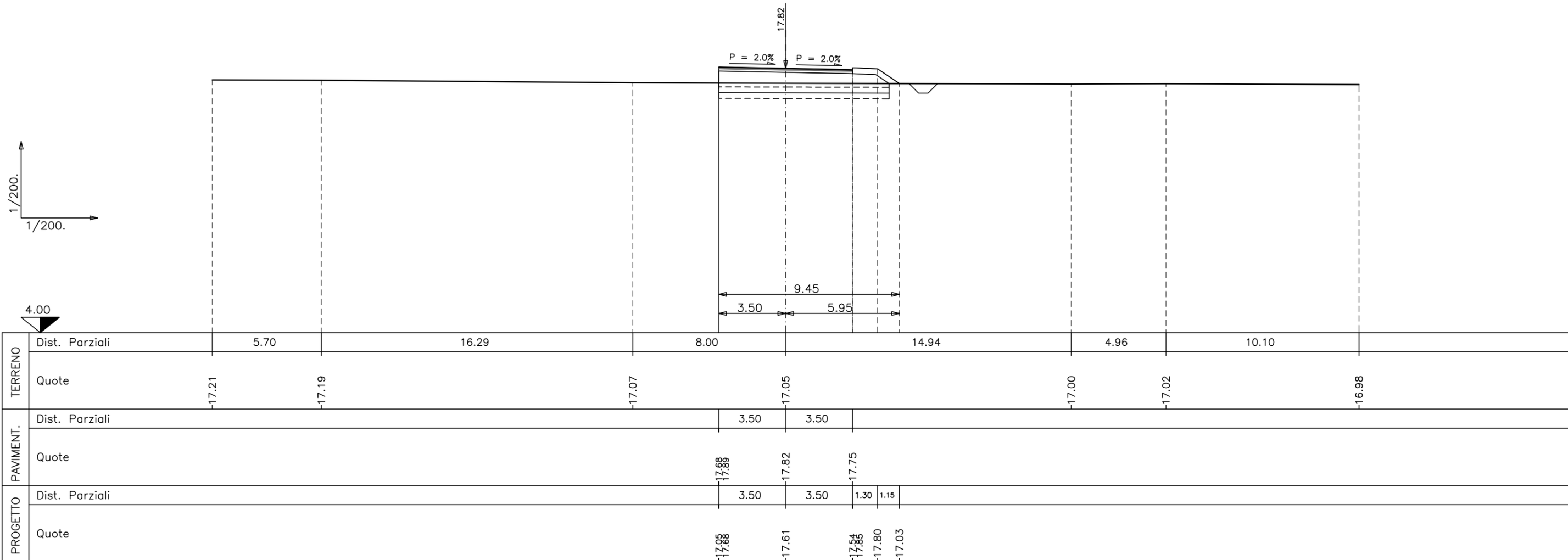
# SEZIONE N.Rot-A-10

PROG. 102.78  
QP = 17.82

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

Movimenti di terra	
R1 =mq	5.42
<u>R =mq</u>	<u>5.42</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	4.69
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	0.50
Scotico	
=ml	8.91
Vegetale in dx	
R =mq	0.00

S =mq	0.72
Inerbimento dx	
=ml	2.69
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.67
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	2.67



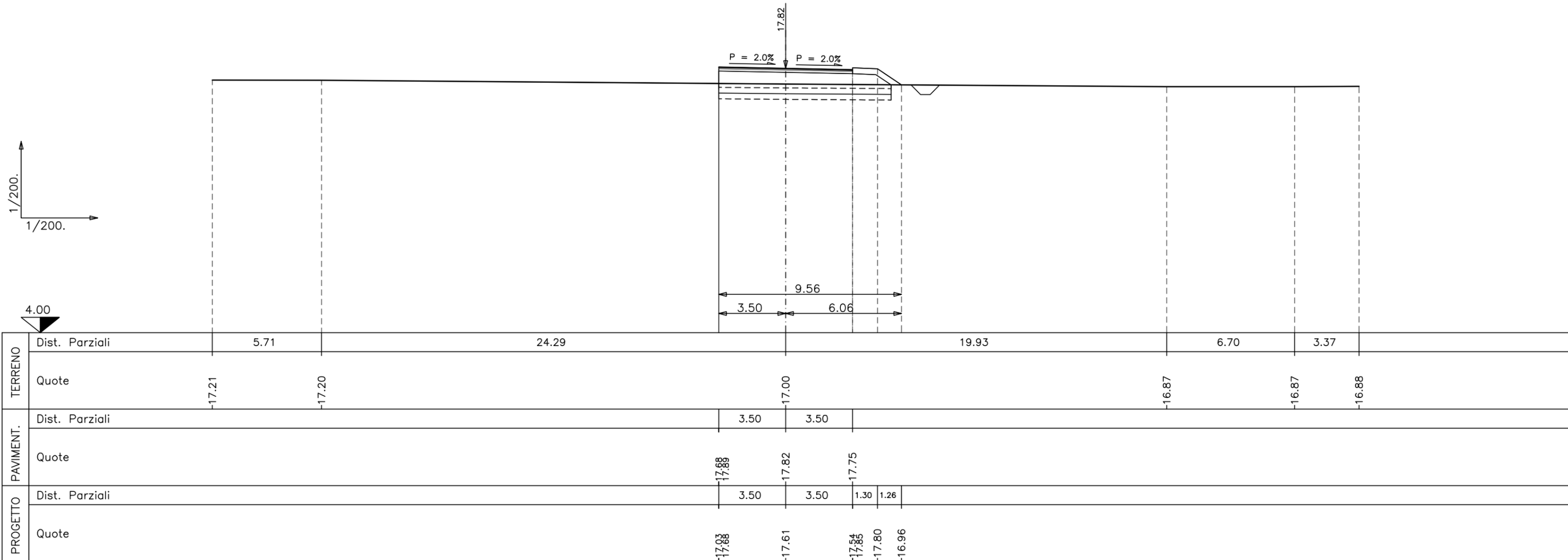
# SEZIONE N.Rot-A-11

PROG. 114.20  
QP = 17.82



Movimenti di terra	
R1 =mq	5.90
<u>R =mq</u>	<u>5.90</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	5.14
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	0.49
Scotico	
=ml	9.01
Vegetale in dx	
R =mq	0.00

S =mq	0.76
Inerbimento dx	
=ml	2.81
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.70
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	2.70





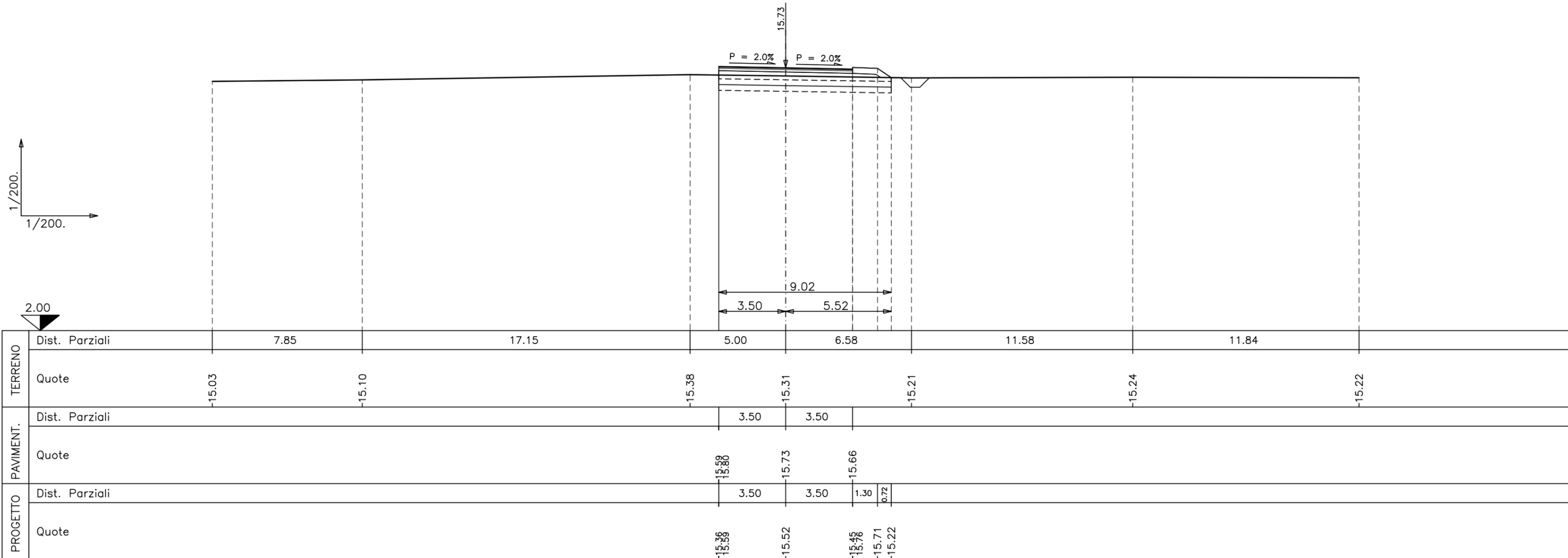
# SEZIONE N.Rot-B-1

PROG. 0.00  
QP = 15.73



Movimenti di terra	
R1 =mq	2.27
<u>R =mq</u>	<u>2.27</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	1.70
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	0.49
Scotico	
=ml	9.02
Vegetale in dx	
R =mq	0.00

S =mq	0.57
Inerbimento dx	
=ml	2.17
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.71
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	2.71



TERRENO	Dist. Parziali	7.85	17.15	5.00	6.58	11.58	11.84
	Quote	-15.03	-15.10	-15.38	-15.31	-15.21	-15.24
PAVIMENT.	Dist. Parziali			3.50	3.50		
	Quote			-15.58	-15.73	-15.66	
PROGETTO	Dist. Parziali			3.50	3.50	1.30	0.72
	Quote			-15.36	-15.52	-15.45	-15.71

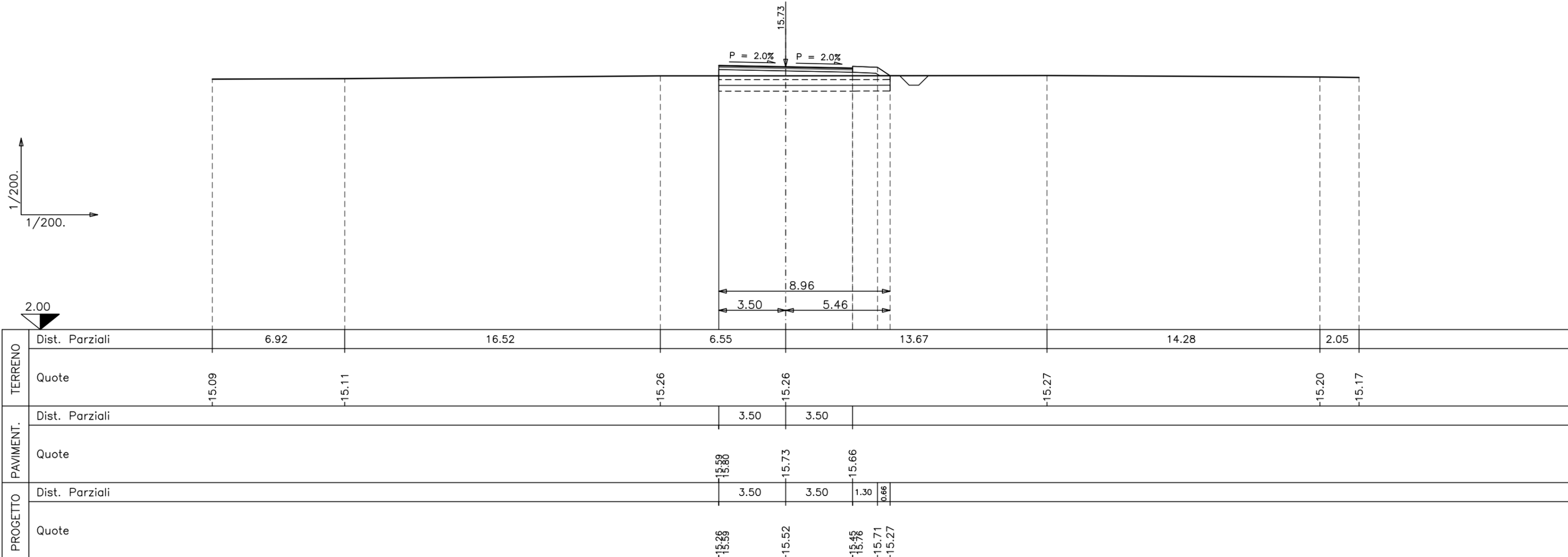
# SEZIONE N.Rot-B-2

PROG. 11.42  
QP = 15.73

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

Movimenti di terra	
R1 =mq	2.58
<u>R =mq</u>	<u>2.58</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	2.03
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	0.50
Scotico	
=ml	8.96
Vegetale in dx	
R =mq	0.00

S =mq	0.55
Inerbimento dx	
=ml	2.10
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.69
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	2.69



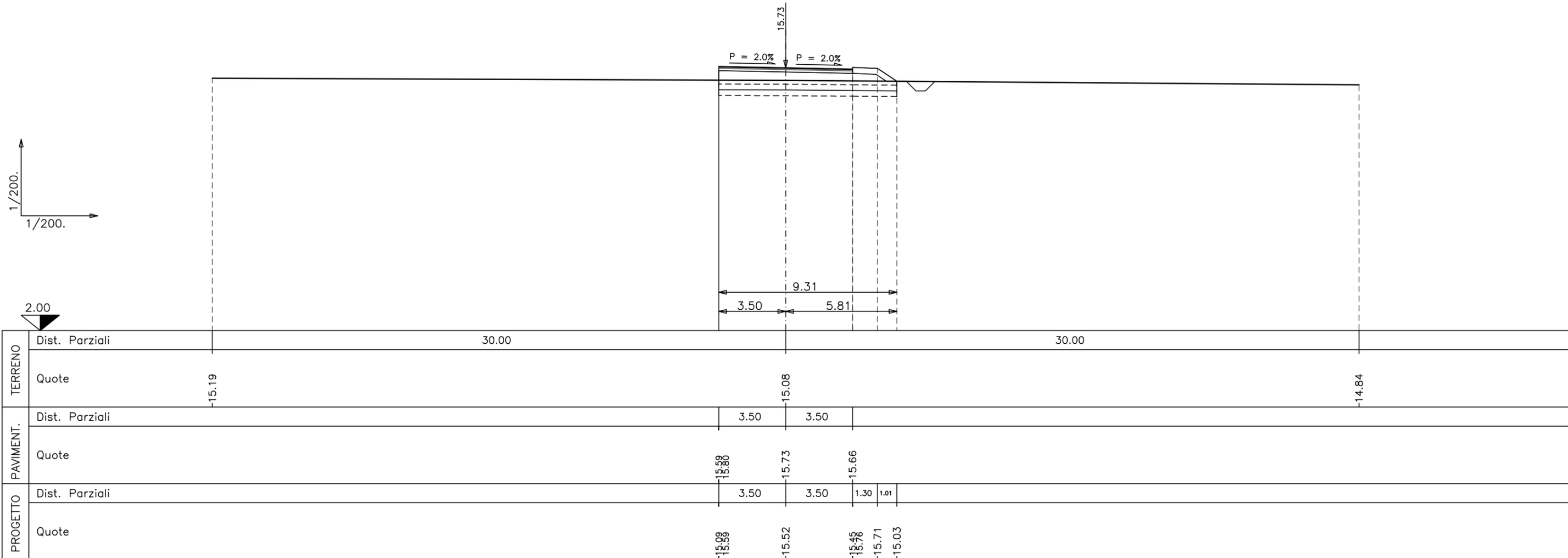
### SEZIONE N.Rot-B-3

PROG. 22.84  
QP = 15.73

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

Movimenti di terra	
R1 =mq	4.35
<u>R =mq</u>	<u>4.35</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	3.67
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	0.48
Scotico	
=ml	9.31
Vegetale in dx	
R =mq	0.00

S =mq	0.67
Inerbimento dx	
=ml	2.52
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.79
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	2.79

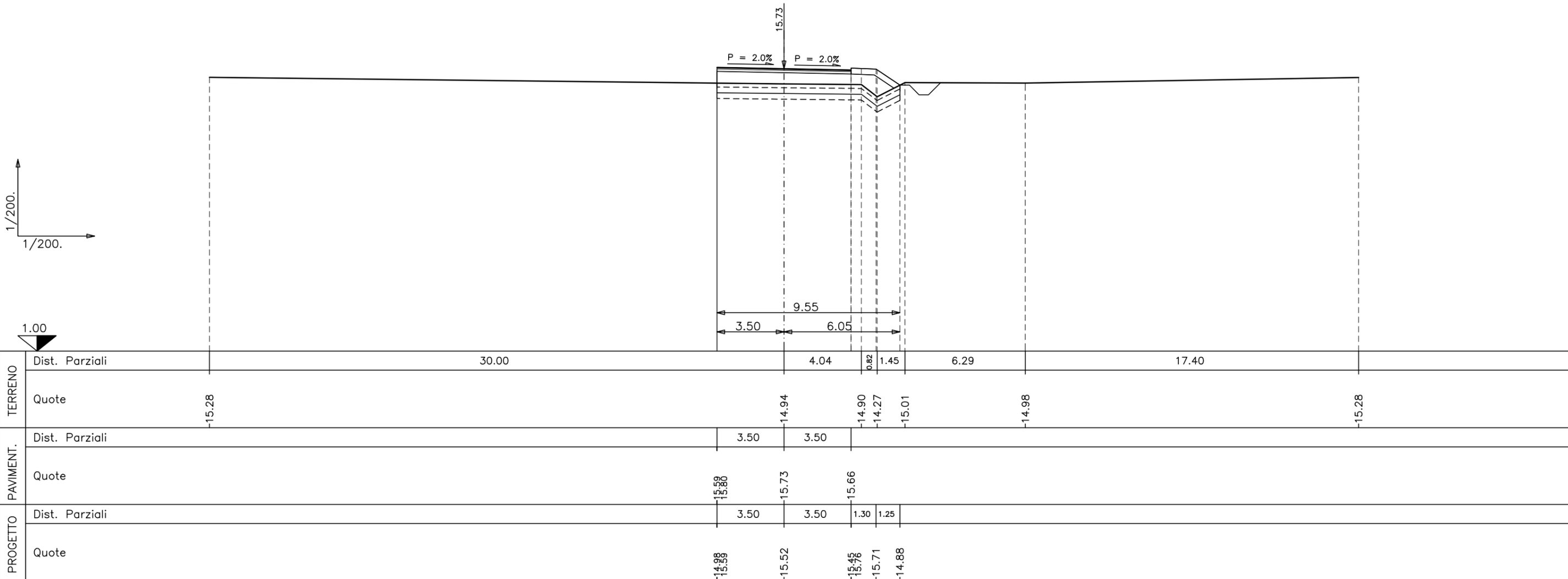


# SEZIONE N.Rot-B-4

PROG. 34.26  
QP = 15.73

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

Movimenti di terra	R =mq	0.00
R1=mq	=ml	6.26
<u>R =mq</u>	<u>=ml</u>	<u>6.26</u>
S =mq	=ml	0.00
Strato di Usura	R =mq	0.00
=ml	S =mq	2.86
Binder	R =mq	0.00
=ml	S =mq	2.86
Strato di Base	R =mq	0.00
=ml	S =mq	2.86
Sottofond. strad.	R =mq	0.00
=ml	S =mq	0.00
Fosso in destra	R =mq	0.00
=ml	S =mq	0.75
Scotico	=ml	9.55
Vegetale in dx		



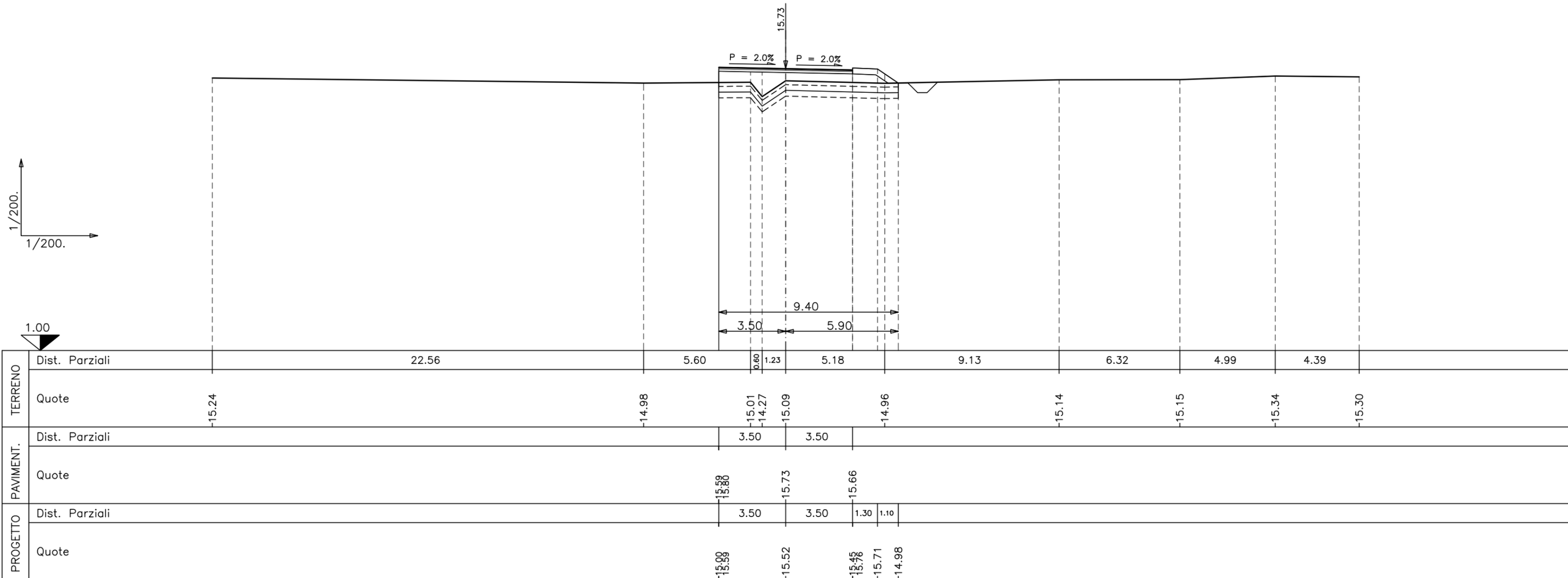
# SEZIONE N.Rot-B-5

PROG. 45.68  
QP = 15.73

ml 11.42 da sez.n. **Rot-B-4** ← → ml 11.42 a sez.n. **Rot-B-6**

Movimenti di terra	
R1 =mq	5.48
<u>R =mq</u>	<u>5.48</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	4.75
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	0.53
Scotico	
=ml	9.40
Vegetale in dx	

R =mq	0.00
S =mq	0.72
Inerbimento dx	
=ml	2.62
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.83
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	2.83



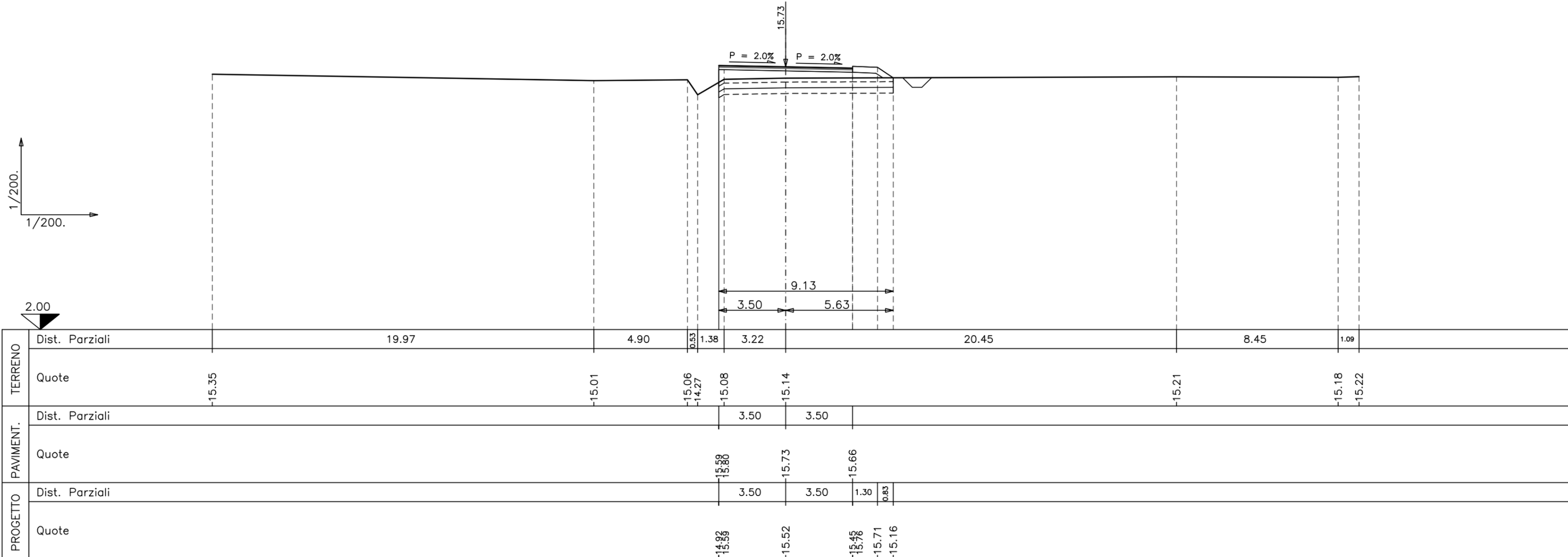
# SEZIONE N.Rot-B-6

PROG. 57.10  
QP = 15.73

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

Movimenti di terra	
R1 =mq	3.76
<u>R =mq</u>	<u>3.76</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	3.18
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	0.51
Scotico	
=ml	9.13
Vegetale in dx	
R =mq	0.00

S =mq	0.60
Inerbimento dx	
=ml	2.30
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.73
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	2.73



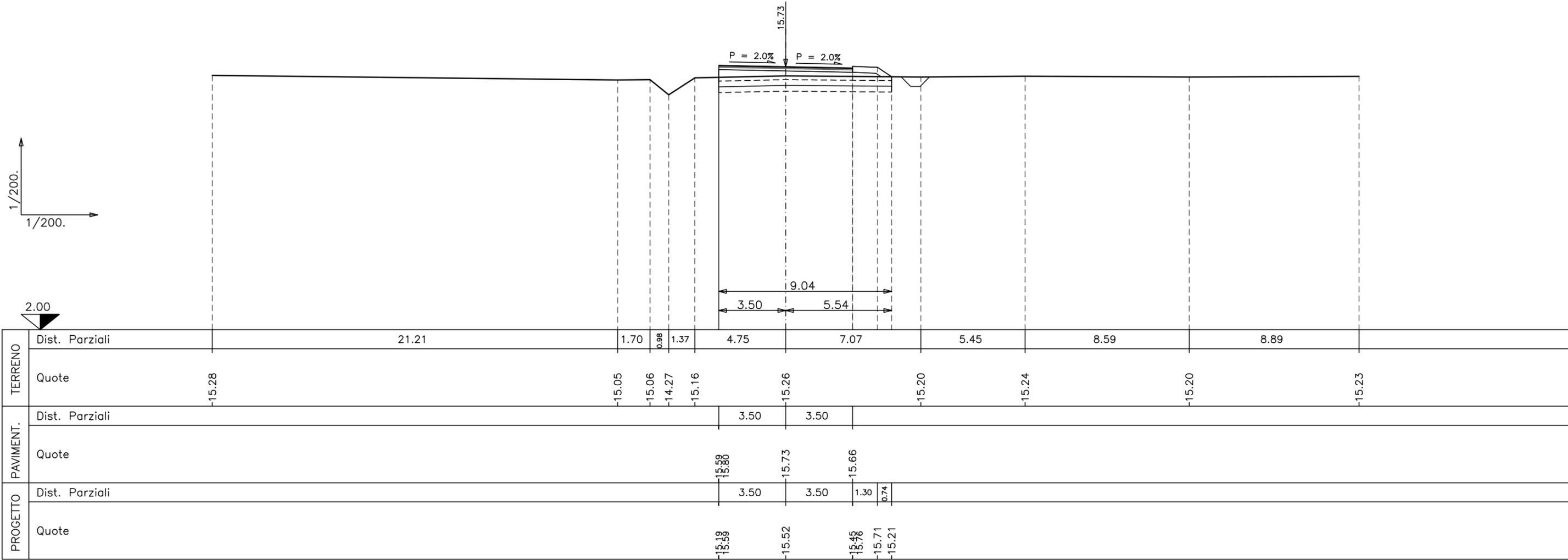
# SEZIONE N.Rot-B-7

PROG. 68.52  
QP = 15.73

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

Movimenti di terra	
R1 =mq	2.83
<u>R =mq</u>	<u>2.83</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	2.26
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	0.48
Scotico	
=ml	9.04
Vegetale in dx	
R =mq	0.00

S =mq	0.58
Inerbimento dx	
=ml	2.19
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.71
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	2.71



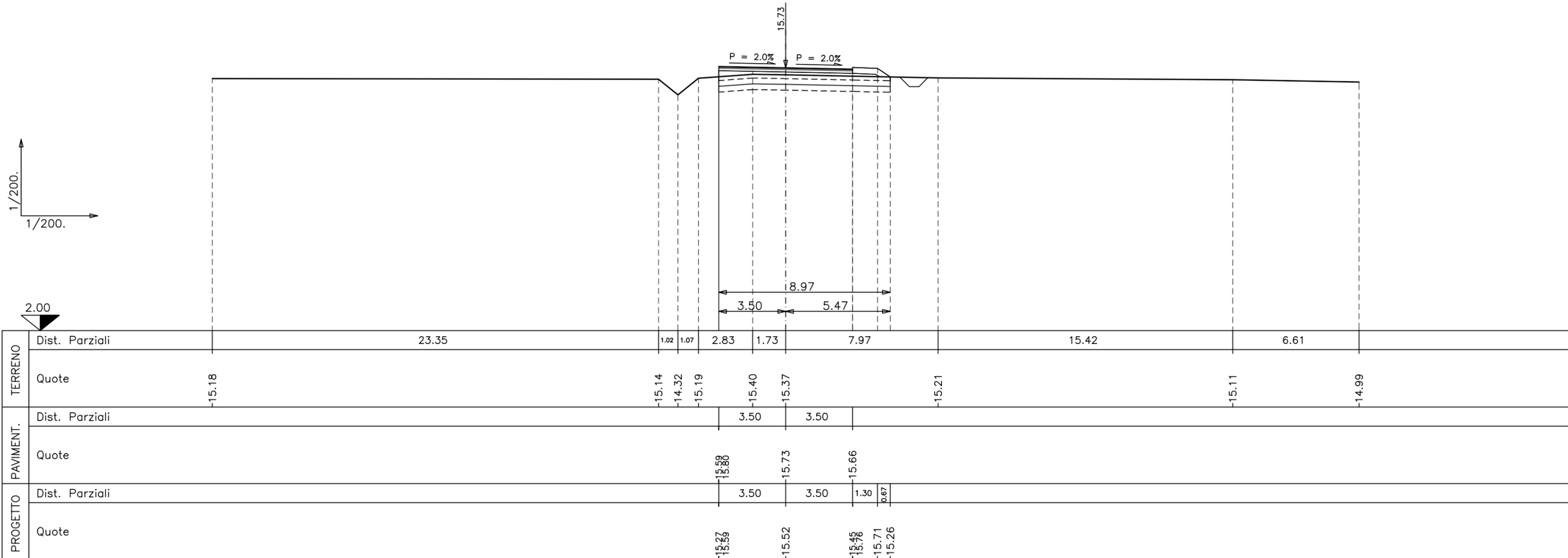
# SEZIONE N.Rot-B-8

PROG. 79.94  
QP = 15.73

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

Movimenti di terra	
R1=mq	1.93
<u>R =mq</u>	<u>1.93</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	1.38
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	0.47
Scotico	
=ml	8.97
Vegetale in dx	
R =mq	0.00

S =mq	0.55
Inerbimento dx	
=ml	2.11
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.69
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	2.69



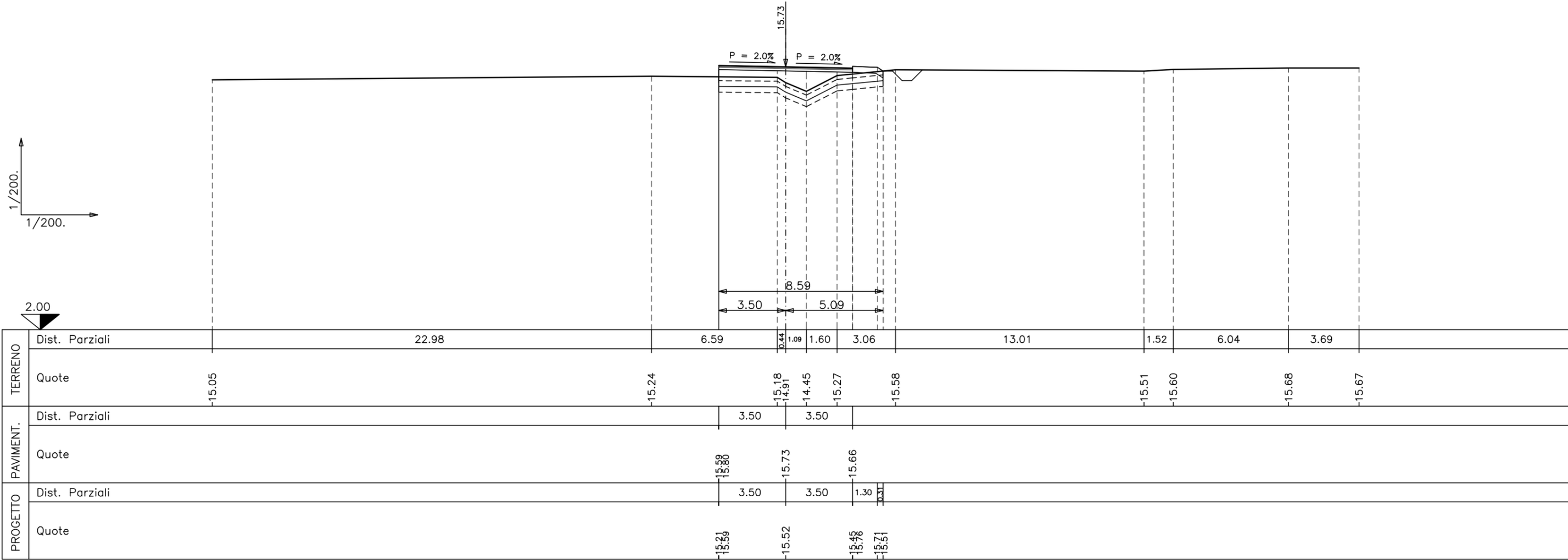
# SEZIONE N.Rot-B-9

PROG. 91.36  
QP = 15.73

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

Movimenti di terra	
R1 =mq	3.80
<u>R =mq</u>	<u>3.80</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	3.35
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	0.61
Scotico	
=ml	8.59
Vegetale in dx	
R =mq	0.00

S =mq	0.51
Inerbimento dx	
=ml	1.65
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.58
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	2.58



TERRENO	Dist. Parziali	22.98	6.59	0.44	1.09	1.60	3.06	13.01	1.52	6.04	3.69
	Quote	-15.05	-15.24	-15.18	-14.91	-14.45	-15.27	-15.58	-15.51	-15.60	-15.68
PAVIMENT.	Dist. Parziali		3.50	3.50							
	Quote		15.58	15.73	15.66						
PROGETTO	Dist. Parziali		3.50	3.50	1.30	0.31					
	Quote		-15.21	-15.52	-15.45	-15.71					

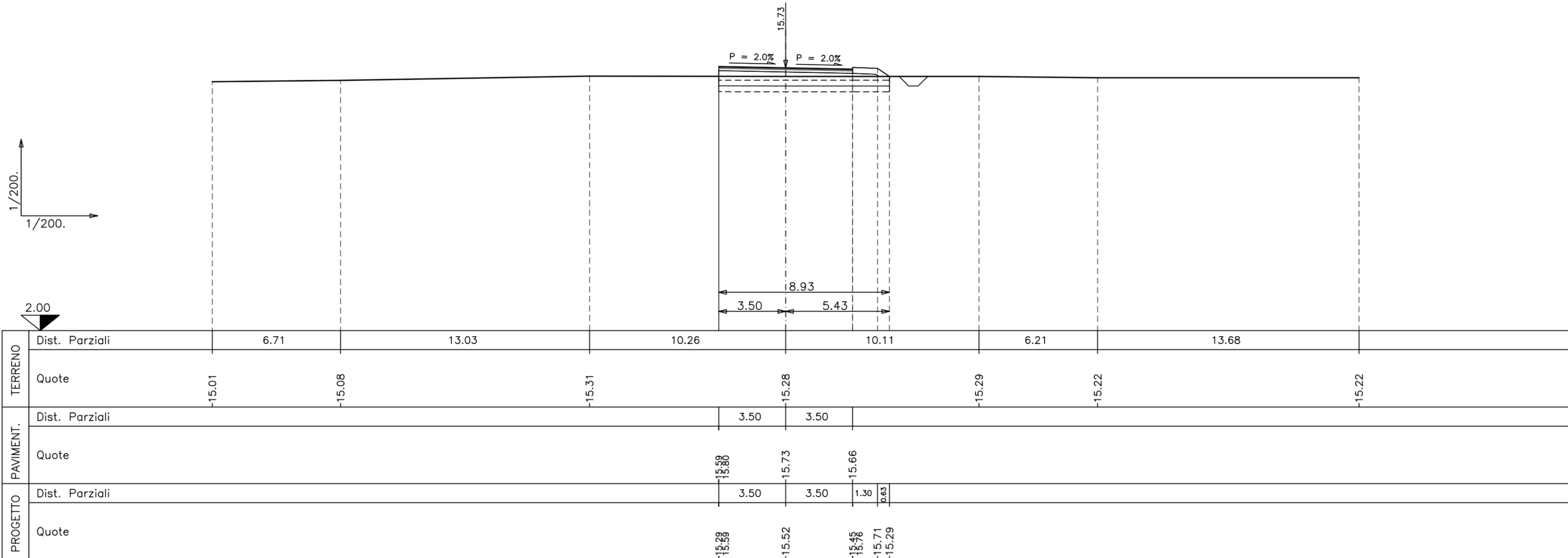
# SEZIONE N.Rot-B-10

PROG. 102.78  
QP = 15.73

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

Movimenti di terra	
R1 =mq	2.39
<u>R =mq</u>	<u>2.39</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	1.83
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	0.50
Scotico	
=ml	8.93
Vegetale in dx	
R =mq	0.00

S =mq	0.54
Inerbimento dx	
=ml	2.06
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.68
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	2.68



1/200.  
1/200.

2.00

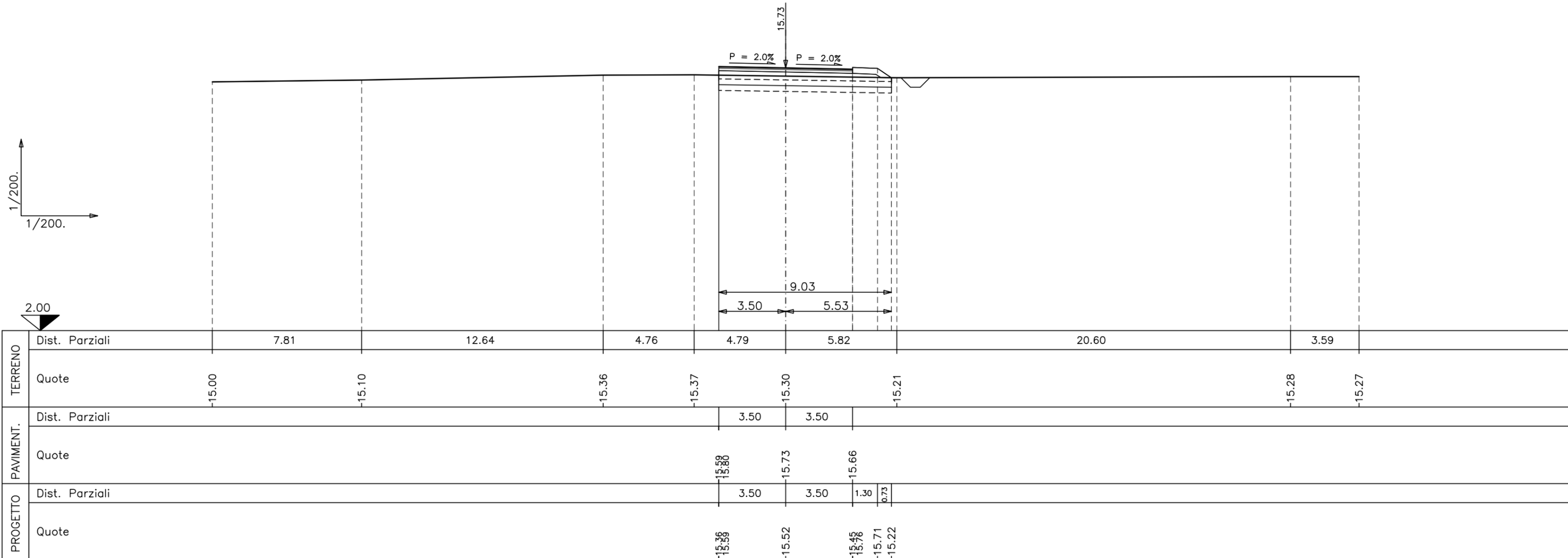
# SEZIONE N.Rot-B-11

PROG. 114.20  
QP = 15.73



Movimenti di terra	
R1 = mq	2.34
R = mq	2.34
<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	1.77
S = mq	0.00
Fosso in destra	
R = mq	0.00
S = mq	0.49
Scotico	
= ml	9.03
Vegetale in dx	
R = mq	0.00

S = mq	0.57
Inerbimento dx	
= ml	2.18
Stab.a calce	
R = mq	0.00
S = mq	2.71
Stab. in sito	
R = mq	0.00
S = mq	2.71



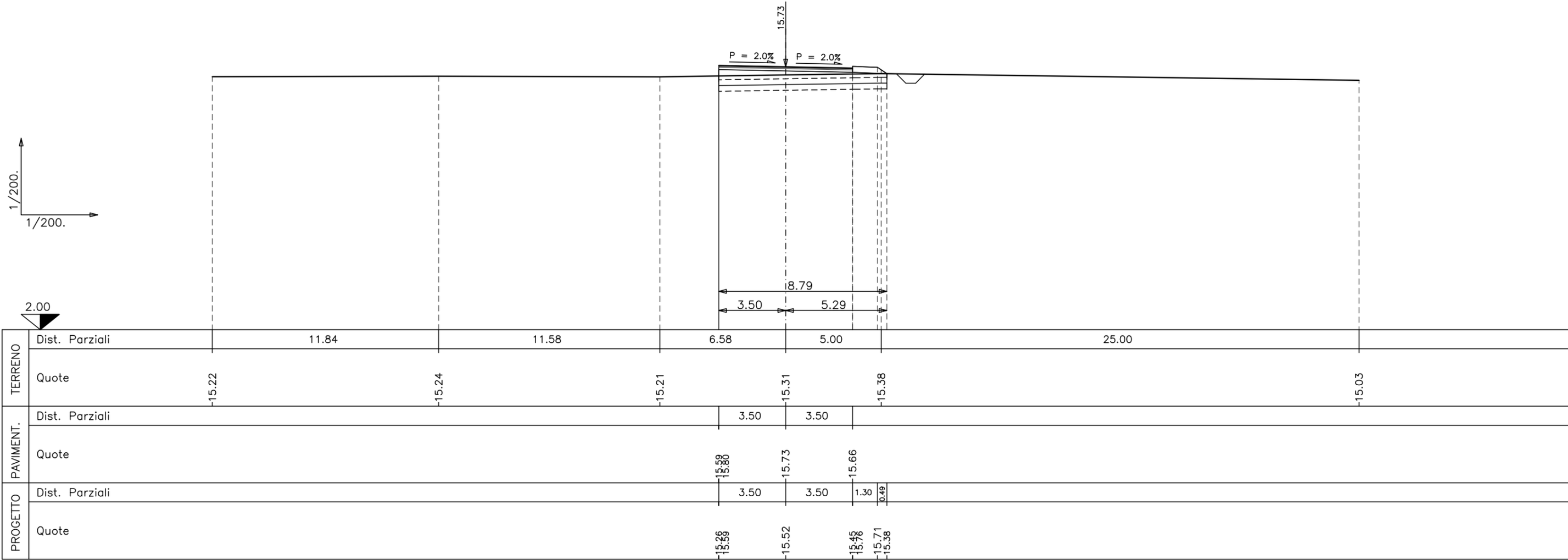
# SEZIONE N.Rot-B-12

PROG. 125.66  
QP = 15.73

ml 11.46 da sez.n. **Rot-B-11** ←

Movimenti di terra	
R1 =mq	2.01
<u>R =mq</u>	<u>2.01</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	1.55
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	0.49
Scotico	
=ml	8.79
Vegetale in dx	
R =mq	0.00

S =mq	0.49
Inerbimento dx	
=ml	1.89
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.64
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	2.64

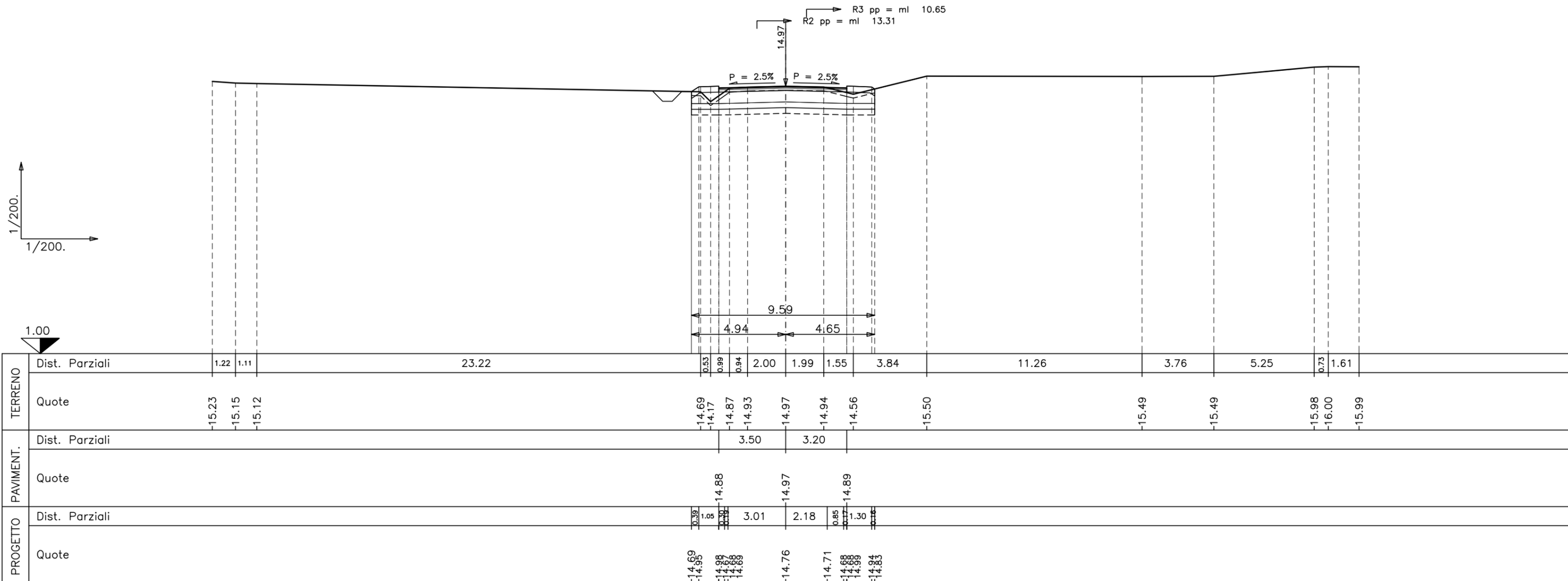


# SEZIONE N.RC-1

PROG. = 0.00  
QP = 14.97

ml 26.63 a sez.n. **RC-2**

Movimenti di terra	=ml	9.59			
R1=mq	0.67	Vegetale in sx			
R2=mq	0.41	R =mq	0.00		
R =mq	1.08	S =mq	0.47		
S1=mq	0.01	Vegetale in dx			
S2=mq	1.11	R =mq	0.00		
S3=mq	0.08	S =mq	0.47		
S =mq	1.20	Inerbimento sx	=ml	1.82	
Strato di Usura	=ml	6.70	Inerbimento dx	=ml	1.49
Binder	=ml	6.70	Stab.a calce		
Strato di Base			R =mq	0.00	
R =mq	0.80	S =mq	2.88	Stab. in sito	
S =mq	0.00	R =mq	0.00	S =mq	2.88
Sottofond. strad.					
R =mq	4.02	R =mq	0.00		
S =mq	0.00	S =mq	2.88		
Fosso in sinistra					
R =mq	0.00				
S =mq	0.54				
Scotico					

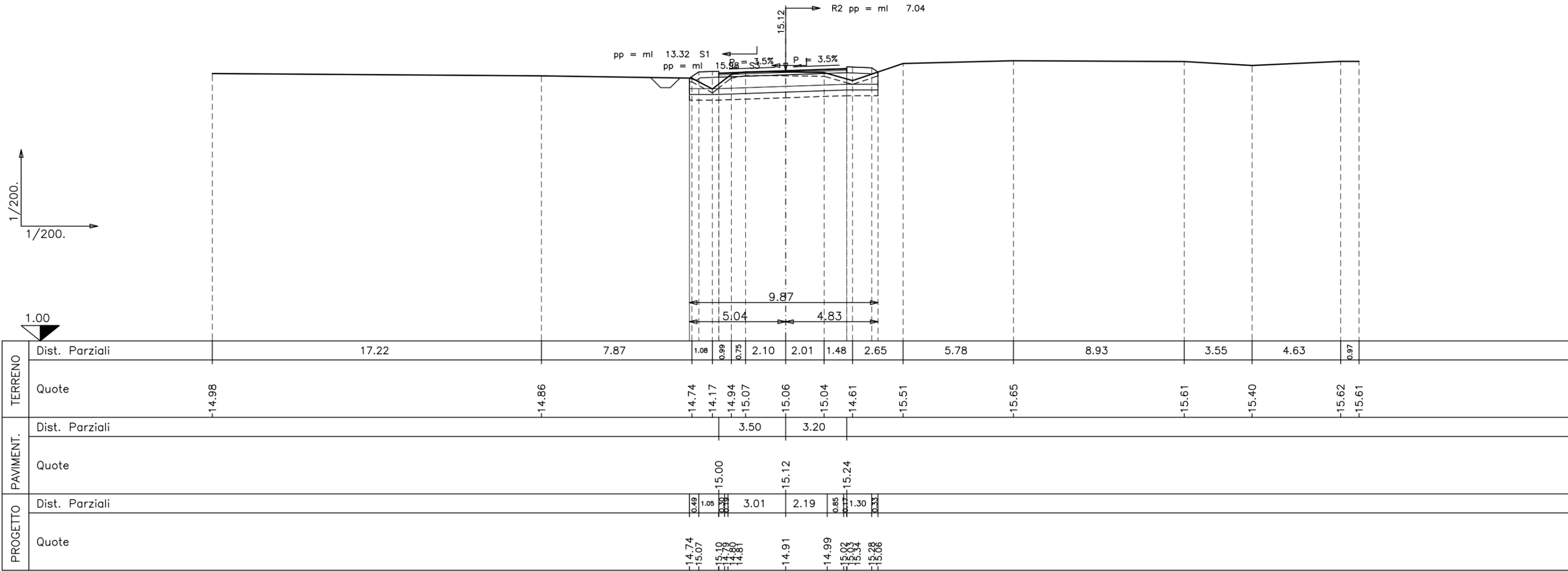


# SEZIONE N.RC-2

PROG. 26.63  
QP = 15.12

ml 26.63 da sez.n. **RC-1** ← → ml 18.26 a sez.n. **RC-3**

Movimenti di terra	=ml	9.87			
R1=mq	0.97	Vegetale in sx			
R2=mq	0.01	R =mq	0.00		
R3=mq	0.12	S =mq	0.44		
R4=mq	0.83	Vegetale in dx			
<u>R =mq</u>	<u>1.93</u>	R =mq	0.00		
S1=mq	0.76	S =mq	0.46		
<u>S =mq</u>	<u>0.76</u>	Inerbimento sx	=ml	1.95	
Strato di Usura	=ml	6.70	Inerbimento dx	=ml	1.70
Binder	=ml	6.70	Stab.a calce		
Strato di Base	R =mq	0.80	R =mq	0.00	
R =mq	0.80	S =mq	2.96		
S =mq	0.00	Stab. in sito			
Sottofond. strad.	R =mq	4.02	R =mq	0.00	
R =mq	4.02	S =mq	2.96		
S =mq	0.00	Fosso in sinistra			
Fosso in sinistra	R =mq	0.00	R =mq	0.00	
R =mq	0.00	S =mq	0.52		
S =mq	0.52	Scotico			



1/200.  
1/200.

1.00

TERRENO	Dist. Parziali	17.22	7.87	1.08	0.99	0.75	2.10	2.01	1.48	2.65	5.78	8.93	3.55	4.63	0.97
	Quote	-14.98	-14.86	-14.74	-14.17	-14.94	-15.07	-15.06	-15.04	-14.61	-15.51	-15.65	-15.61	-15.40	-15.62
PAVIMENT.	Dist. Parziali				3.50		3.20								
	Quote				15.00		15.12		15.24						
PROGETTO	Dist. Parziali			0.49	1.05	0.99	3.01	2.19	0.85	1.30	0.33				
	Quote			-14.74	-15.07	-15.10	-14.60	-14.81	-14.91	-14.99	-15.02	-15.03	-15.34	-15.28	

### SEZIONE N.RC-3

PROG. 44.89  
QP = 15.27

ml 18.26 da sez.n. **RC-2** ← → ml 18.26 a sez.n. **RC-4**

Movimenti di terra  
R1=mq 0.57  
R2=mq 1.21  
R3=mq 0.18

R =mq 1.96

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 sinistra

R =mq 0.00  
S =mq 0.52

Scotico  
=ml 8.59

Vegetale in sx

R =mq 0.00  
S =mq 0.43

Inerbimento sx  
=ml 2.02

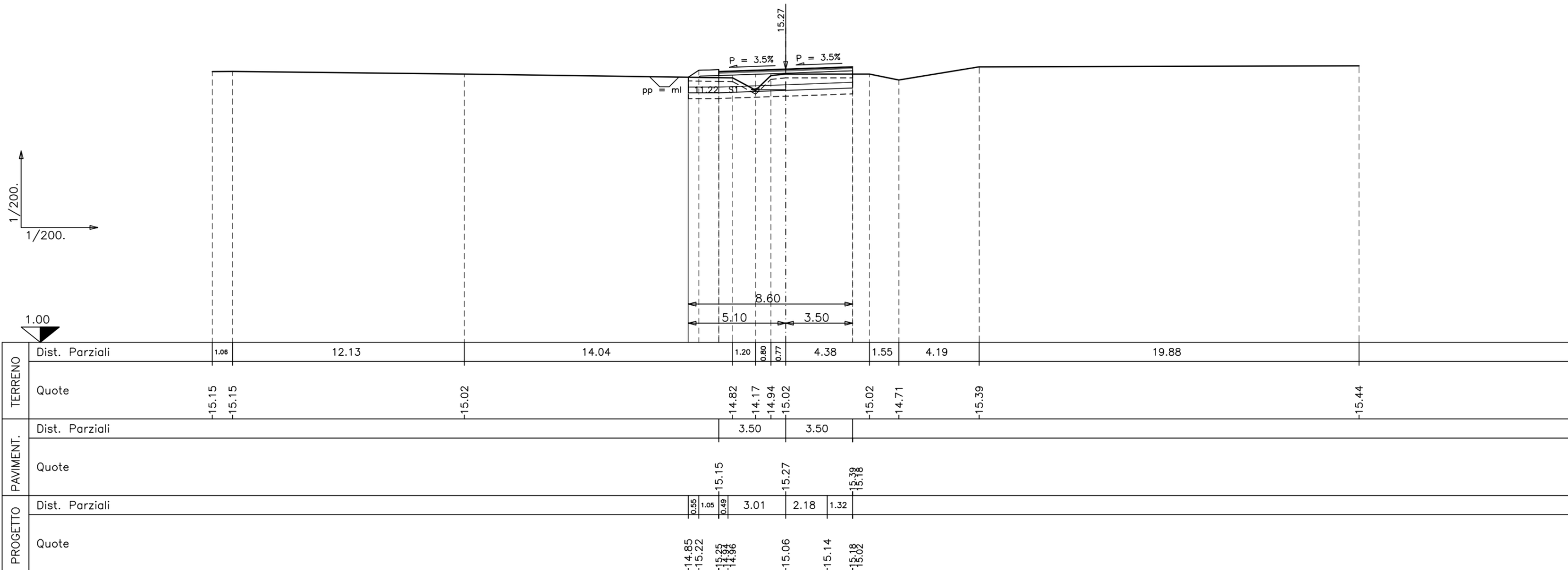
Inerbimento dx  
=ml 1.70

Stab.a calce

R =mq 0.00  
S =mq 2.58

Stab. in sito

R =mq 0.00  
S =mq 2.58



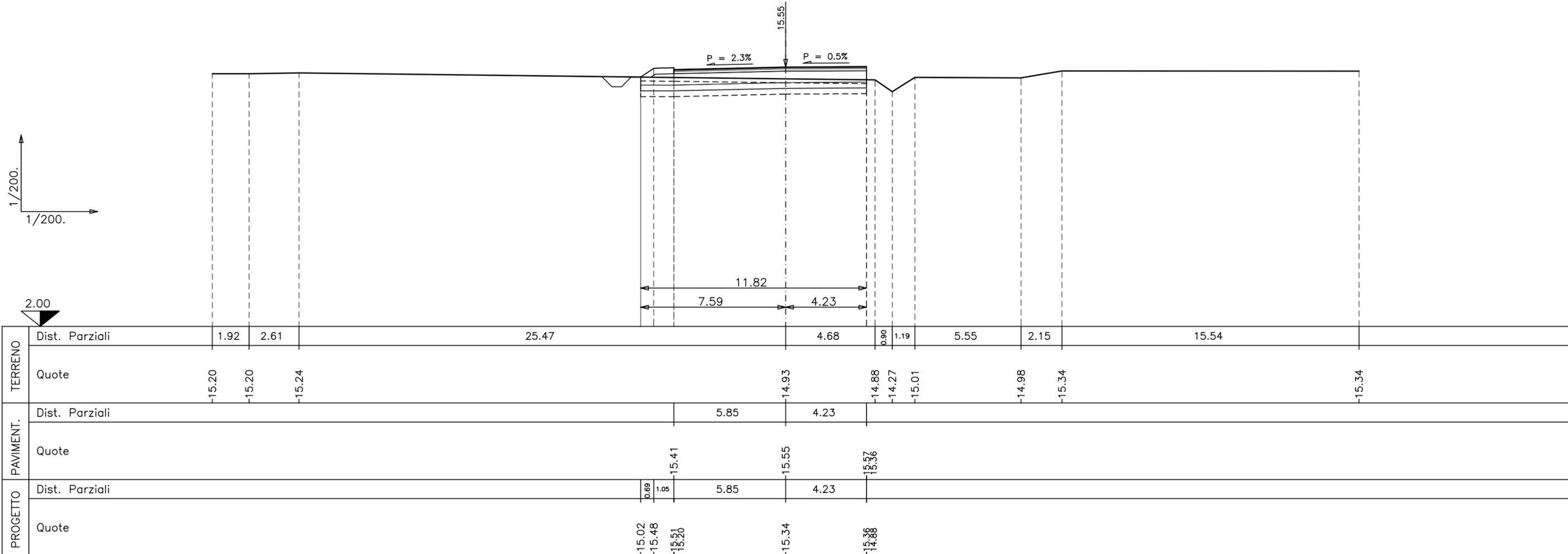
# SEZIONE N.RC-4

PROG. 63.15  
QP = 15.55

ml 18.26 da sez.n. **RC-3** ← → ml 6.50 a sez.n. **RC-5**

Movimenti di terra	
R1 =mq	4.33
<u>R =mq</u>	<u>4.33</u>
<u>S =mq</u>	<u>0.00</u>
Strato di Usura	
=ml	10.08
Binder	
=ml	10.08
Strato di Base	
R =mq	1.21
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	6.05
S =mq	0.00
Fosso in sinistra	
R =mq	0.00
S =mq	0.53
Scotico	
=ml	11.82
Vegetale in sx	
R =mq	0.00
S =mq	0.49

Inerbimento sx	
=ml	2.19
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	3.55
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	3.54



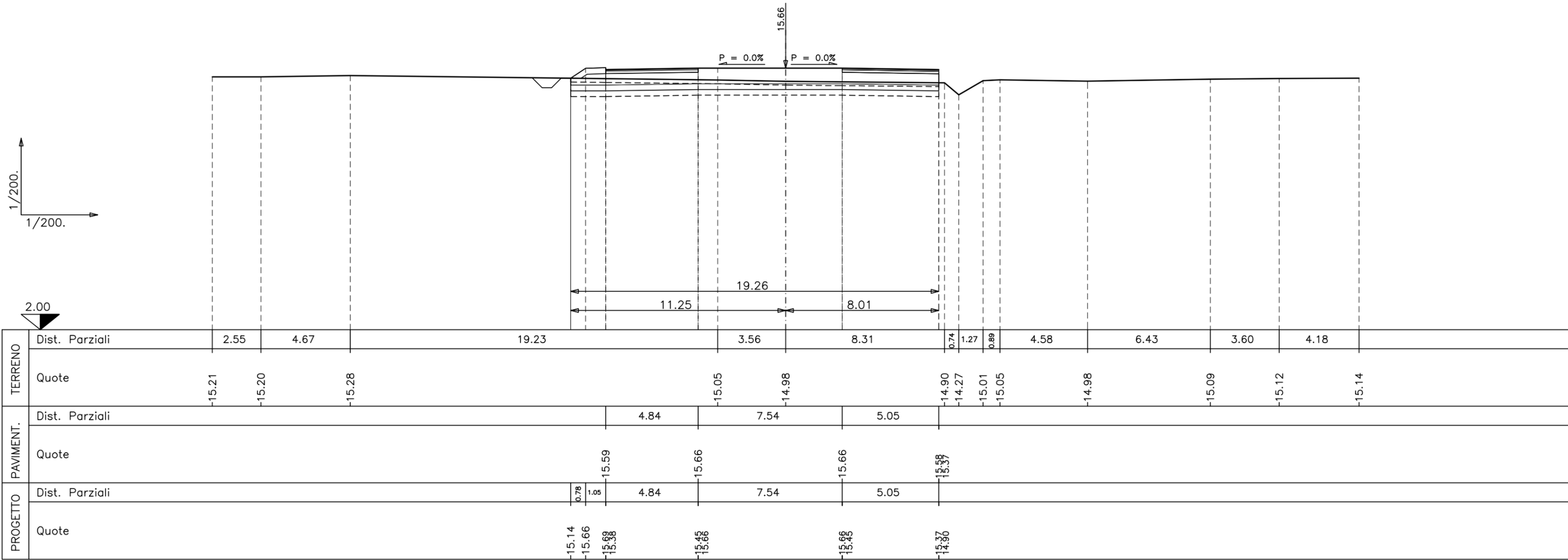
# SEZIONE N.RC-5

PROG. 69.65  
QP = 15.66

ml 6.50 da sez.n. **RC-4** ← → ml 23.50 a sez.n. **RC-6**

Movimenti di terra	
R1 =mq	9.79
<u>R =mq</u>	<u>9.79</u>
<u>S =mq</u>	<u>0.00</u>
Strato di Usura	
=ml	9.89
Binder	
=ml	9.89
Strato di Base	
R =mq	1.18
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	12.04
S =mq	0.00
Fosso in sinistra	
R =mq	0.00
S =mq	0.53
Scotico	
=ml	19.26
Vegetale in sx	
R =mq	0.00

S =mq	0.52
Inerbimento sx	
=ml	2.29
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	5.77
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	5.77



# SEZIONE N.RD-1

PROG. 0.00  
QP = 15.30

ml 15.23 a sez.n. RD-2

Movimenti di terra

R =mq 0.00

S1=mq 1.42

S =mq 1.42

Strato di Usura

=ml 6.76

Binder

=ml 6.76

Strato di Base

R =mq 0.82

S =mq 0.00

Sottofond. strad.

R =mq 4.06

S =mq 0.00

Scotico

=ml 6.76

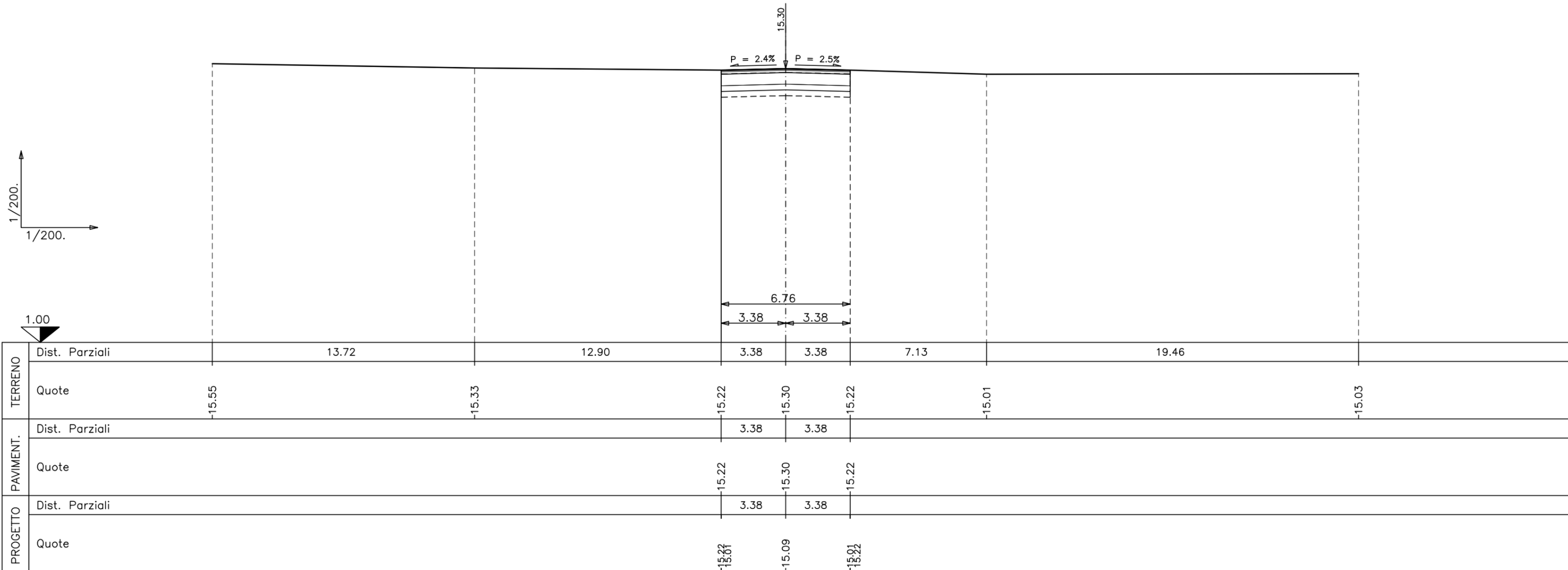
Stab.a calce

R =mq 0.00

S =mq 2.02

Stab. in sito

R =mq 0.00  
S =mq 2.02



1/200.  
1/200.

1.00

# SEZIONE N.RD-2

PROG. 15.23  
QP = 15.28

ml 15.23 da sez.n. **RD-1** ← → ml 13.90 a sez.n. **RD-3**

Movimenti di terra

R =mq 0.00

S1 =mq 0.85  
S2 =mq 0.12

S =mq 0.97

Strato di Usura  
=ml 6.76

Binder  
=ml 6.76

Strato di Base

R =mq 0.82  
S =mq 0.00

Sottofond. strad.

R =mq 4.06  
S =mq 0.00

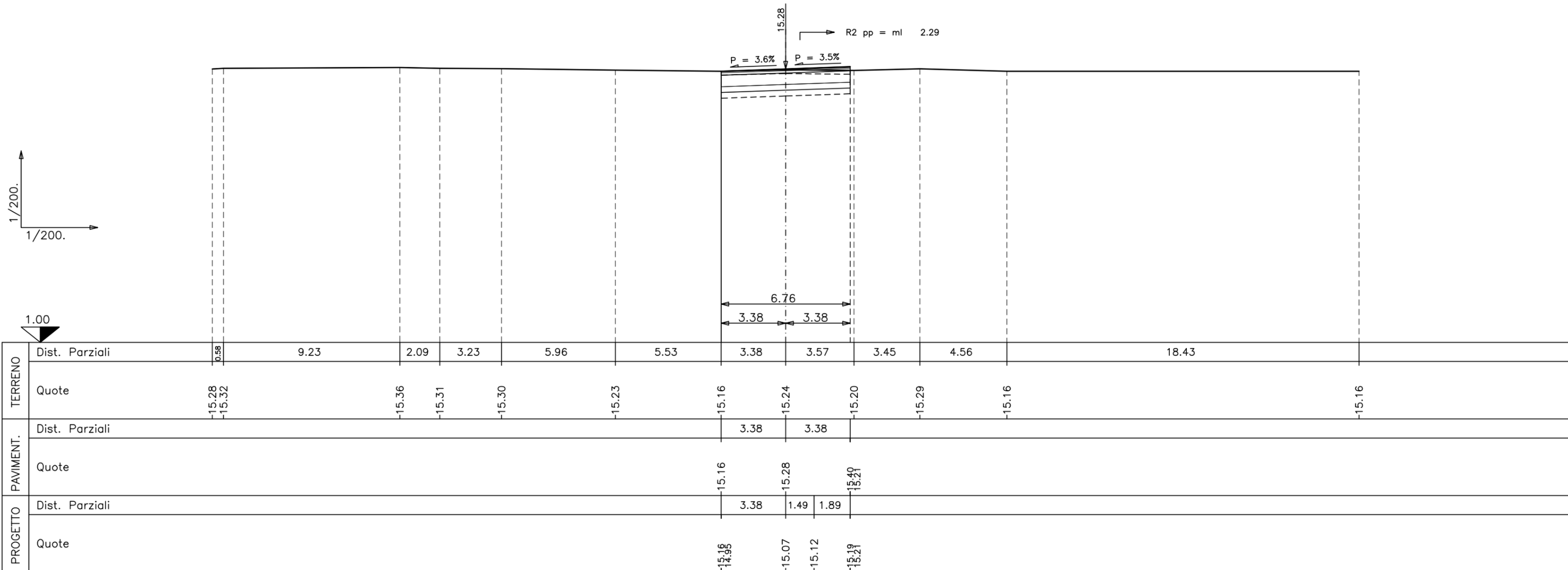
Scotico  
=ml 6.76

Stab.a calce

R =mq 0.00  
S =mq 2.02

Stab. in sito

R =mq 0.00  
S =mq 2.02



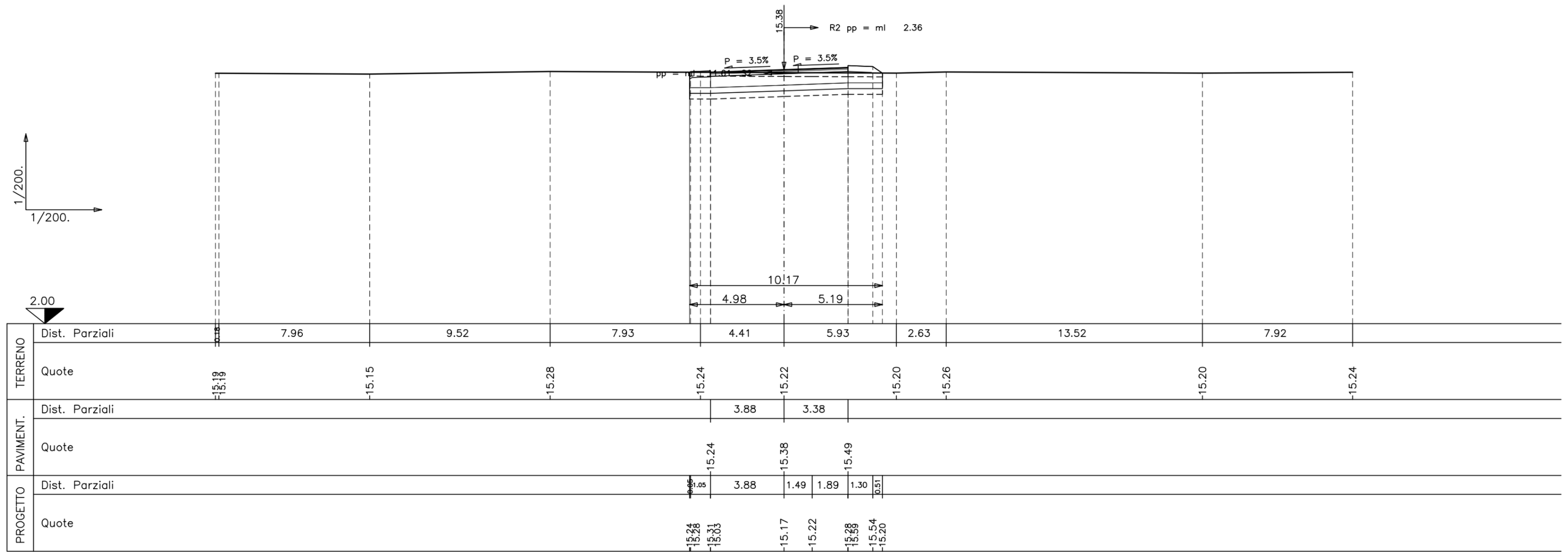
# SEZIONE N.RD-3

PROG. 29.14  
QP = 15.38

ml 13.90 da sez.n. **RD-2** ← → ml 13.90 a sez.n. **RD-4**

Movimenti di terra	
R1=mq	0.05
R2=mq	0.61
<u>R =mq</u>	<u>0.66</u>
S1=mq	0.54
<u>S =mq</u>	<u>0.54</u>
Strato di Usura	
=ml	7.26
Binder	
=ml	7.26
Strato di Base	
R =mq	0.88
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	4.36
S =mq	0.00
Scotico	
=ml	10.17
Vegetale in sx	
R =mq	0.00
S =mq	0.35
Vegetale in dx	

R =mq	0.00
S =mq	0.50
Inerbimento sx	
=ml	1.42
Inerbimento dx	
=ml	1.91
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	3.04
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	3.04



TERRENO	Dist. Parziali	7.96	9.52	7.93	4.41	5.93	2.63	13.52	7.92	
	Quote	-15.19	-15.15	-15.28	-15.24	-15.22	-15.20	-15.26	-15.20	-15.24
PAVIMENT.	Dist. Parziali				3.88	3.38				
	Quote				15.24	15.38	15.49			
PROGETTO	Dist. Parziali				3.88	1.49	1.89	1.30	0.51	
	Quote				-15.24	-15.31	-15.17	-15.22	-15.28	-15.54

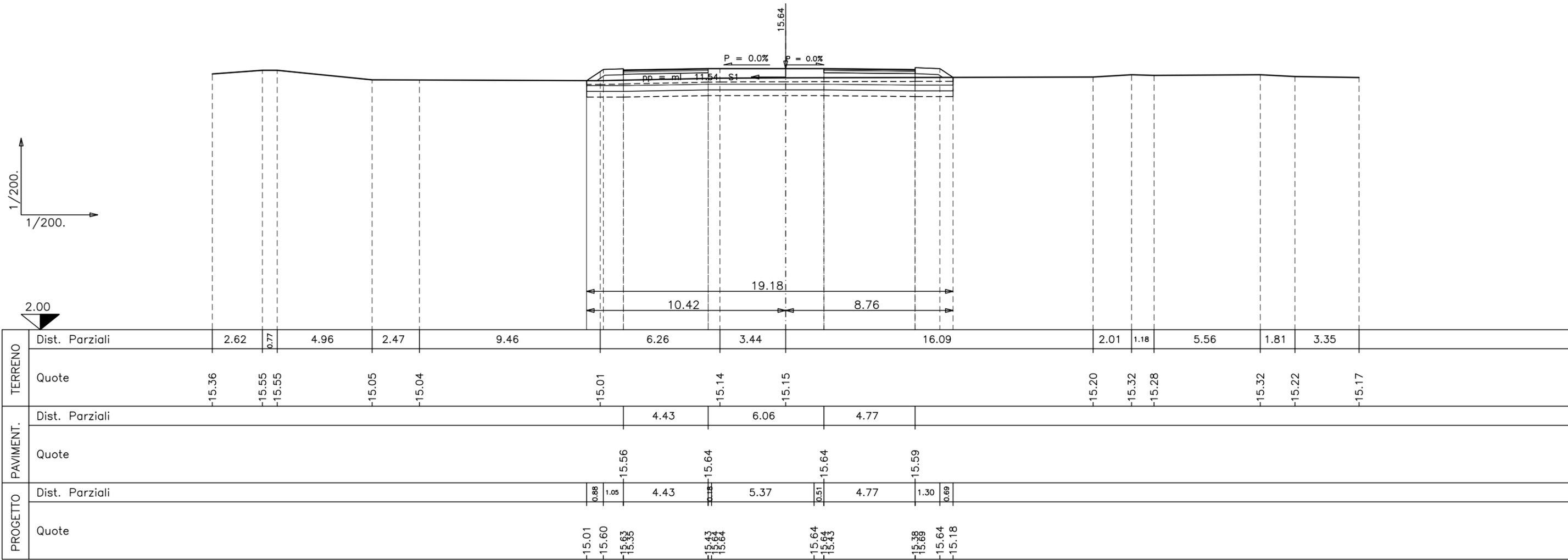
# SEZIONE N.RD-4

PROG. 43.04  
QP = 15.64

ml 13.90 da sez.n. **RD-3** ← → ml 1.25 a sez.n. **RD-5**

Movimenti di terra	
R1=mq	2.34
R2=mq	2.64
R3=mq	2.18
<u>R =mq</u>	<u>7.16</u>
<u>S =mq</u>	<u>0.00</u>
Strato di Usura	
=ml	9.20
Binder	
=ml	9.20
Strato di Base	
R =mq	1.11
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	10.43
S =mq	0.00
Scotico	
=ml	19.18
Vegetale in sx	
R =mq	0.00
S =mq	0.55
Vegetale in dx	

R =mq	0.00
S =mq	0.56
Inerbimento sx	
=ml	2.42
Inerbimento dx	
=ml	2.13
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	5.74
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	5.74

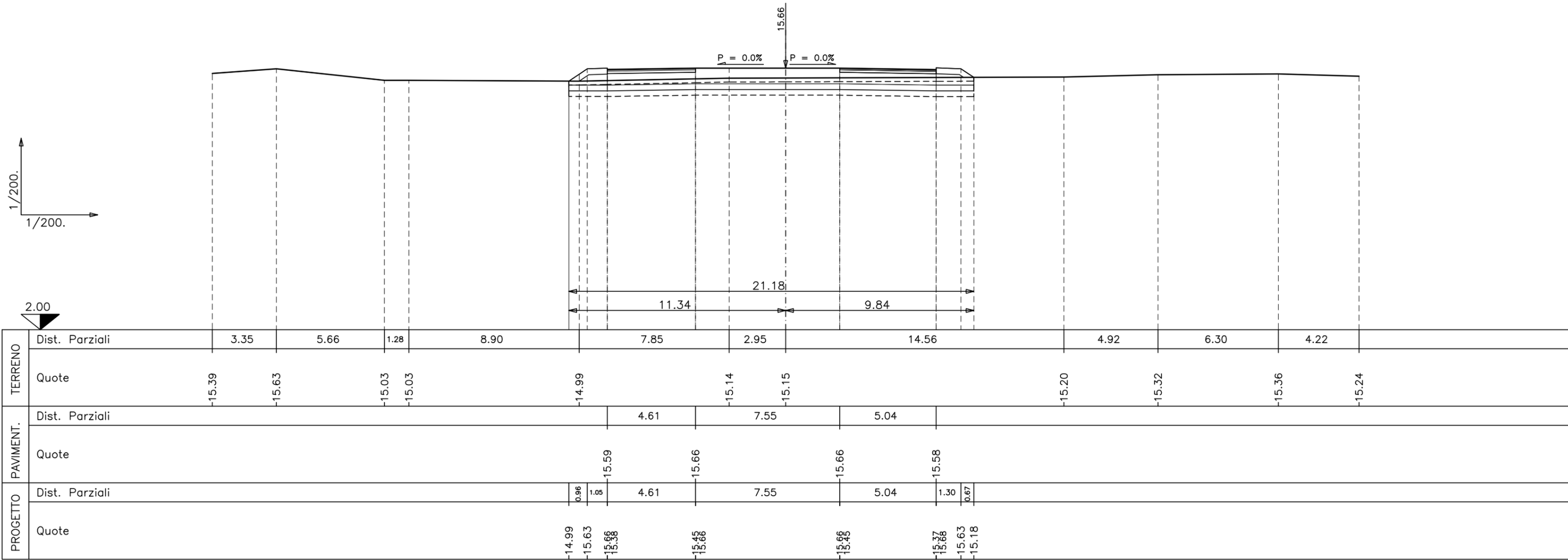


# SEZIONE N.RD-5

PROG. 44.28  
QP = 15.66

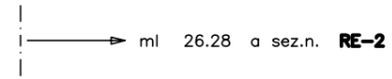


Movimenti di terra		S =mq	0.56
R1 =mq	8.51	Inerbimento sx	=ml 2.52
<u>R =mq</u>	<u>8.51</u>	Inerbimento dx	=ml 2.11
<u>S =mq</u>	<u>0.00</u>	Stab.a calce	
Strato di Usura		R =mq	0.00
=ml	9.65	S =mq	6.37
Binder		Stab. in sito	
=ml	9.65	R =mq	0.00
Strato di Base		S =mq	6.37
R =mq	1.15		
S =mq	0.00		
Sottofond. strad.			
R =mq	11.89		
S =mq	0.00		
Scotico			
=ml	21.19		
Vegetale in sx			
R =mq	0.00		
S =mq	0.58		
Vegetale in dx			
R =mq	0.00		



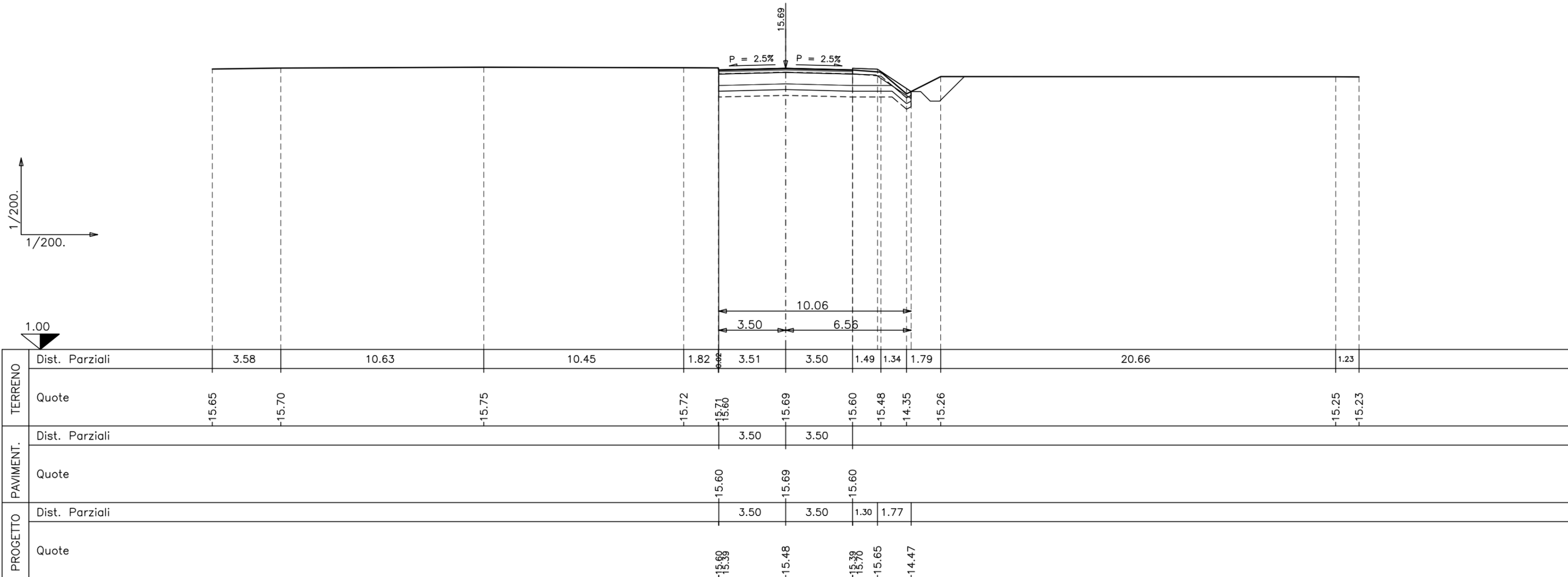
# SEZIONE N.RE-1

PROG. 0.00  
QP = 15.69



Movimenti di terra	
R1=mq	0.42
<u>R =mq</u>	<u>0.42</u>
S1=mq	1.10
<u>S =mq</u>	<u>1.10</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	4.20
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	1.76
Scotico	
=ml	10.06
Vegetale in dx	

R =mq	0.00
S =mq	1.04
Inerbimento dx	
=ml	3.42
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	3.02
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	3.02



1/200.  
1/200.

1.00

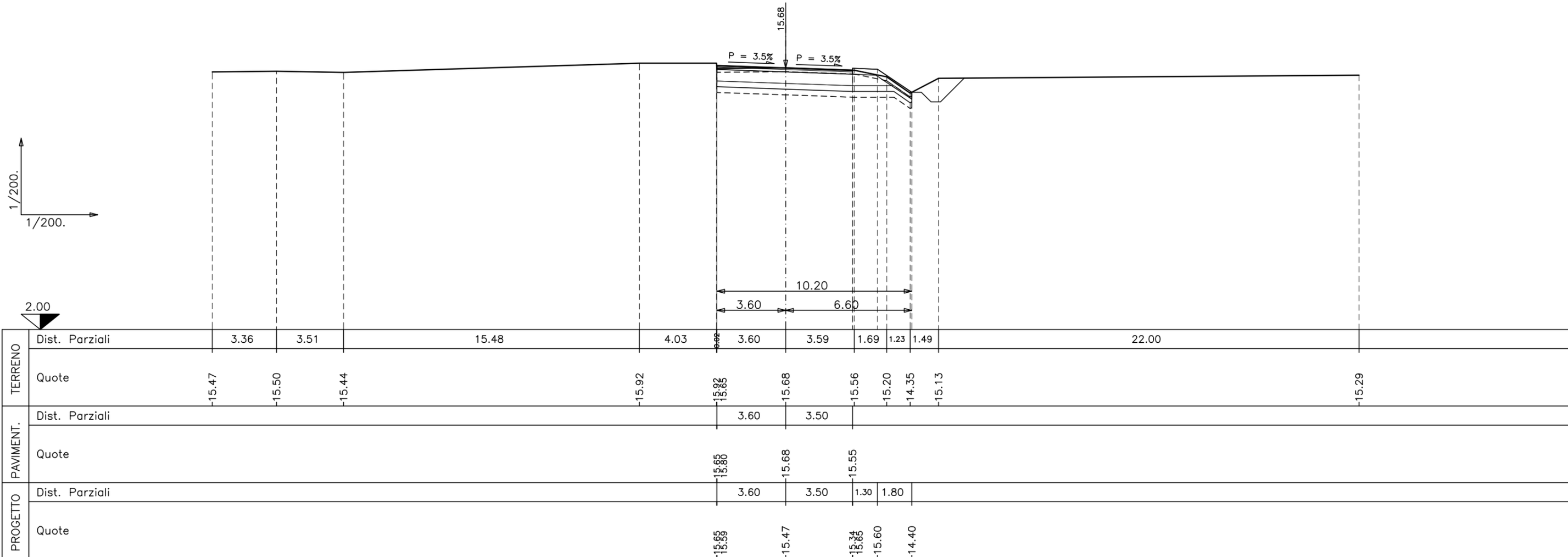
# SEZIONE N.RE-2

PROG. 26.28  
QP = 15.68

ml 26.28 da sez.n. RE-1 ← → ml 17.80 a sez.n. RE-3

Movimenti di terra	
R1=mq	0.46
<u>R =mq</u>	<u>0.46</u>
S1=mq	1.24
S2=mq	0.00
<u>S =mq</u>	<u>1.24</u>
Strato di Usura	
=ml	7.10
Binder	
=ml	7.10
Strato di Base	
R =mq	0.85
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	4.26
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	1.72
Scotico	
=ml	10.20
Vegetale in dx	

R =mq	0.00
S =mq	1.05
Inerbimento dx	
=ml	3.47
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	3.06
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	3.06



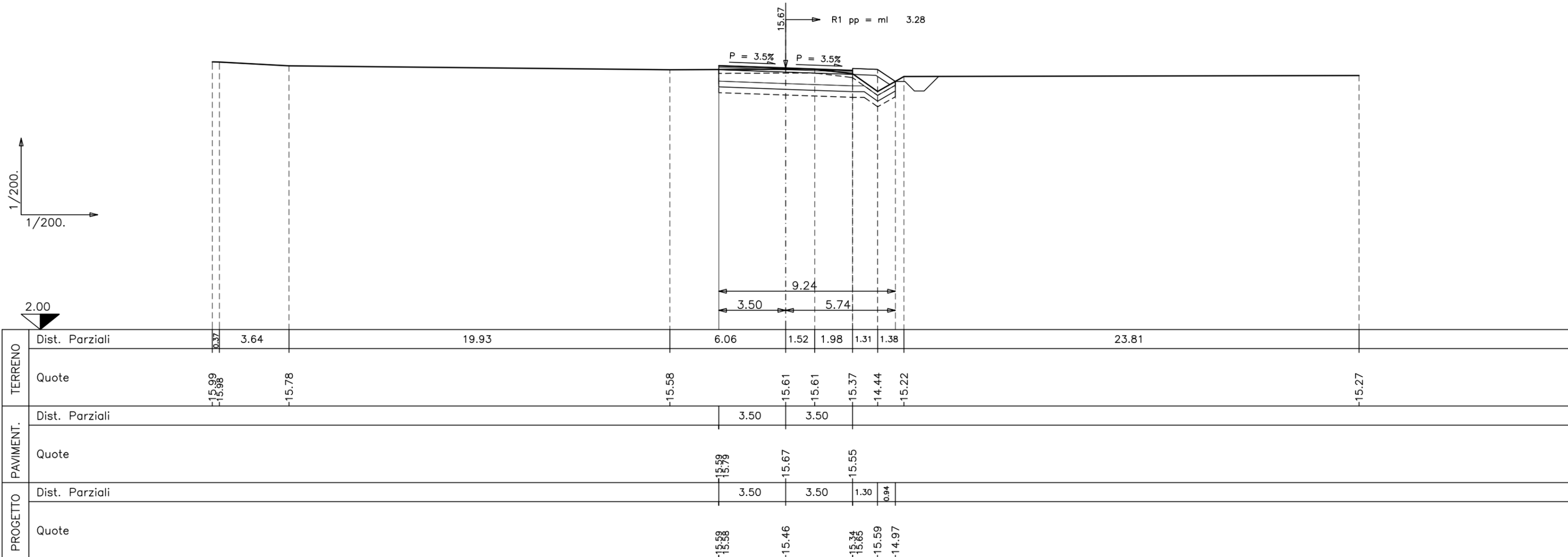
### SEZIONE N.RE-3

PROG. 44.08  
QP = 15.67

ml 17.80 da sez.n. **RE-2** ← → ml 17.80 a sez.n. **RE-4**

Movimenti di terra	
R1=mq	1.46
<u>R =mq</u>	<u>1.46</u>
S1=mq	0.79
<u>S =mq</u>	<u>0.79</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	4.20
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	1.00
Scotico	
=ml	9.24
Vegetale in dx	

R =mq	0.00
S =mq	0.69
Inerbimento dx	
=ml	2.43
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.76
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	2.76



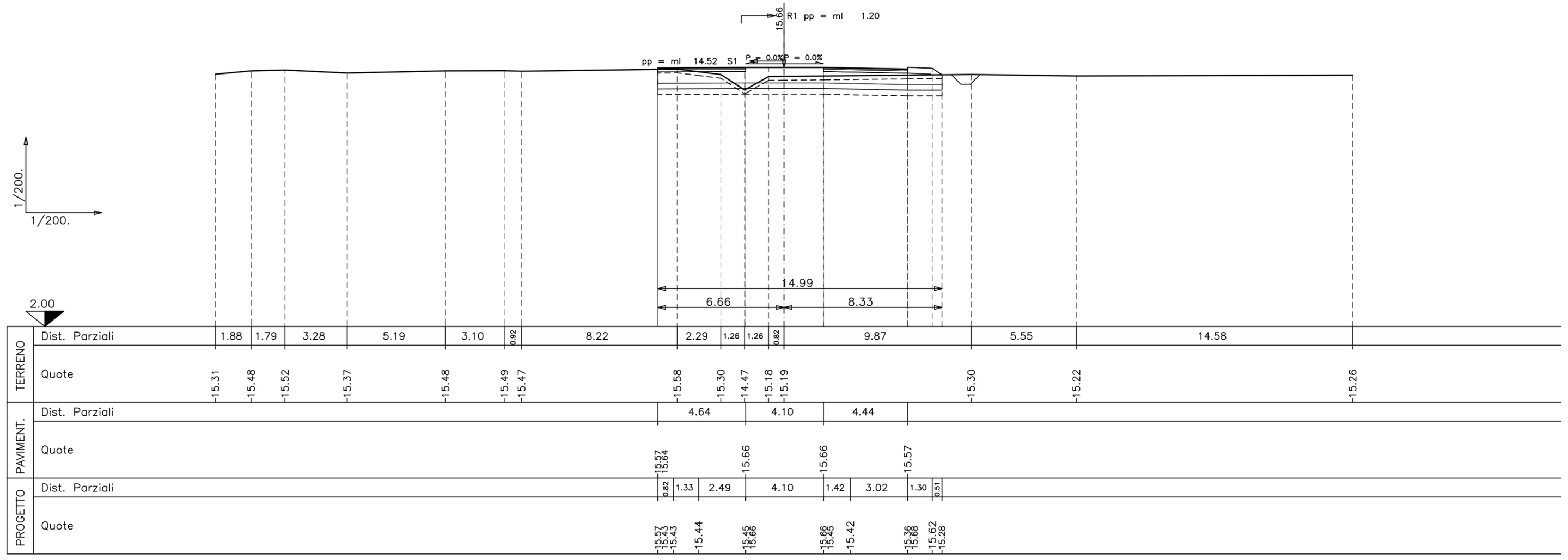
# SEZIONE N.RE-4

PROG. 61.88  
QP = 15.66

ml 17.80 da sez.n. **RE-3** ← → ml 2.72 a sez.n. **RE-5**

Movimenti di terra	
R1 = mq	3.50
R2 = mq	0.00
R3 = mq	1.03
<u>R = mq</u>	<u>4.53</u>
S1 = mq	0.12
S2 = mq	0.11
<u>S = mq</u>	<u>0.23</u>
Strato di Usura	
= ml	9.08
Binder	
= ml	9.08
Strato di Base	
R = mq	1.09
S = mq	0.00
Sottofond. strad.	
R = mq	8.77
S = mq	0.00
Fosso in destra	
R = mq	0.00
S = mq	0.52
Scotico	
= ml	14.99

Vegetale in dx	
R = mq	0.00
S = mq	0.50
Inerbimento dx	
= ml	1.92
Stab.a calce	
R = mq	0.00
S = mq	4.49
Stab. in sito	
R = mq	0.00
S = mq	4.49



TERRENO	Dist. Parziali	1.88	1.79	3.28	5.19	3.10	0.92	8.22	2.29	1.26	1.26	0.82	9.87	5.55	14.58
	Quote	-15.31	-15.48	-15.52	-15.37	-15.48	-15.49	-15.47	-15.58	-15.30	-14.47	-15.18	-15.19	-15.30	-15.22
PAVIMENT.	Dist. Parziali							4.64	4.10	4.44					
	Quote							15.57	15.64	15.66	15.66	15.57			
PROGETTO	Dist. Parziali							0.82	1.33	2.49	4.10	1.42	3.02	1.30	0.51
	Quote							-15.57	-15.43	-15.44	-15.45	-15.66	-15.42	-15.38	-15.62

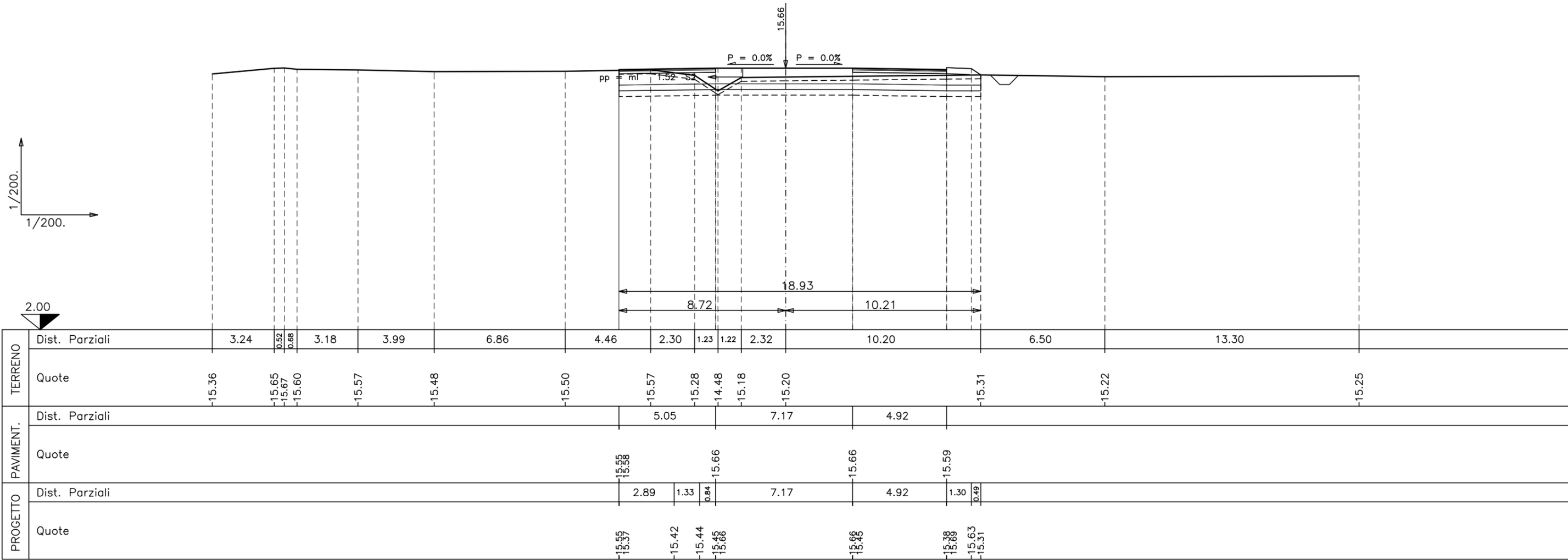
# SEZIONE N.RE-5

PROG. 64.60  
QP = 15.66

ml 2.72 da sez.n. **RE-4** ← → ml 23.50 a sez.n. **RE-6**

Movimenti di terra	
R1=mq	0.14
R2=mq	5.59
<u>R =mq</u>	<u>5.73</u>
S1=mq	0.39
<u>S =mq</u>	<u>0.39</u>
Strato di Usura	
=ml	9.97
Binder	
=ml	9.97
Strato di Base	
R =mq	1.20
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	11.79
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	0.48
Scotico	
=ml	18.93
Vegetale in dx	

R =mq	0.00
S =mq	0.49
Inerbimento dx	
=ml	1.89
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	5.69
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	5.69



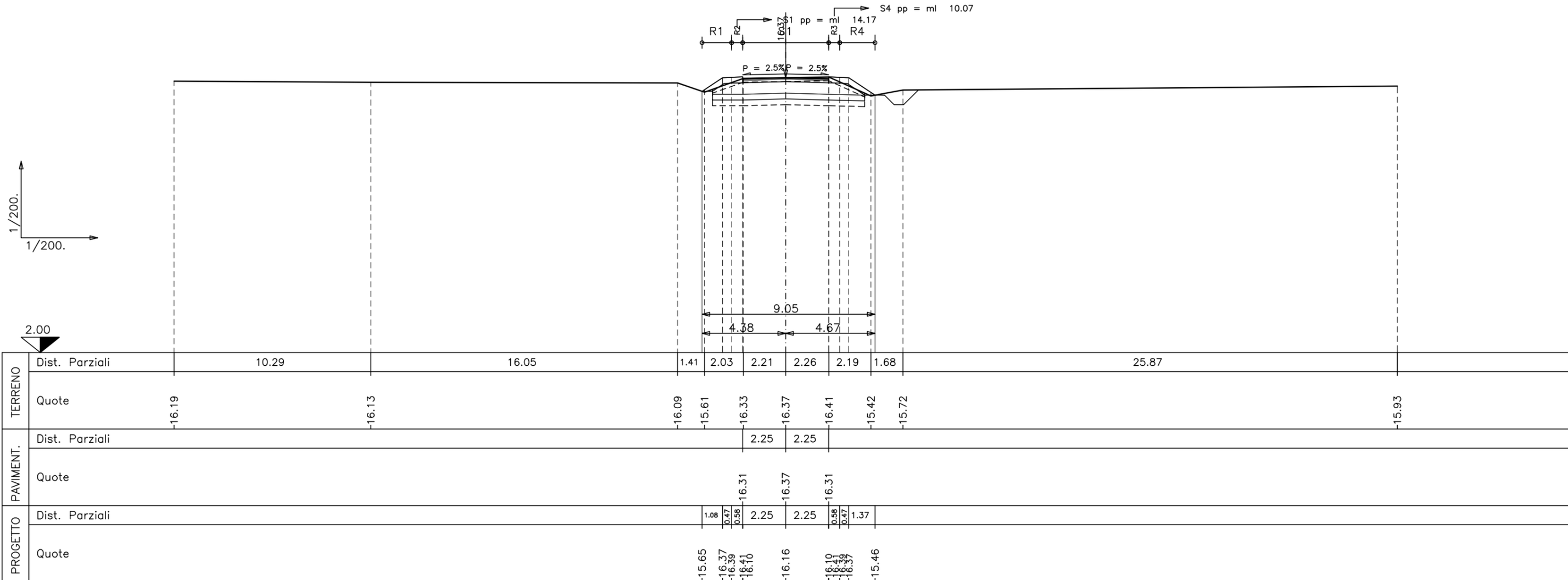
# SEZIONE N.RF-1

PROG. = 0.00  
 QP = 16.37

ml 20.00 a sez.n. **RF-2**

Movimenti di terra	
R1=mq	0.43
R2=mq	0.11
R3=mq	0.07
R4=mq	0.53
<u>R =mq</u>	<u>1.14</u>
S1=mq	1.07
<u>S =mq</u>	<u>1.07</u>
Strato di Usura	
=ml	4.50
Binder	
=ml	4.50
Strato di Base	
R =mq	0.54
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	4.32
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	0.87
Scotico	

=ml	7.97
Vegetale in dx	
R =mq	0.00
S =mq	0.73
Inerbimento dx	
=ml	2.70
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.39
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	2.39



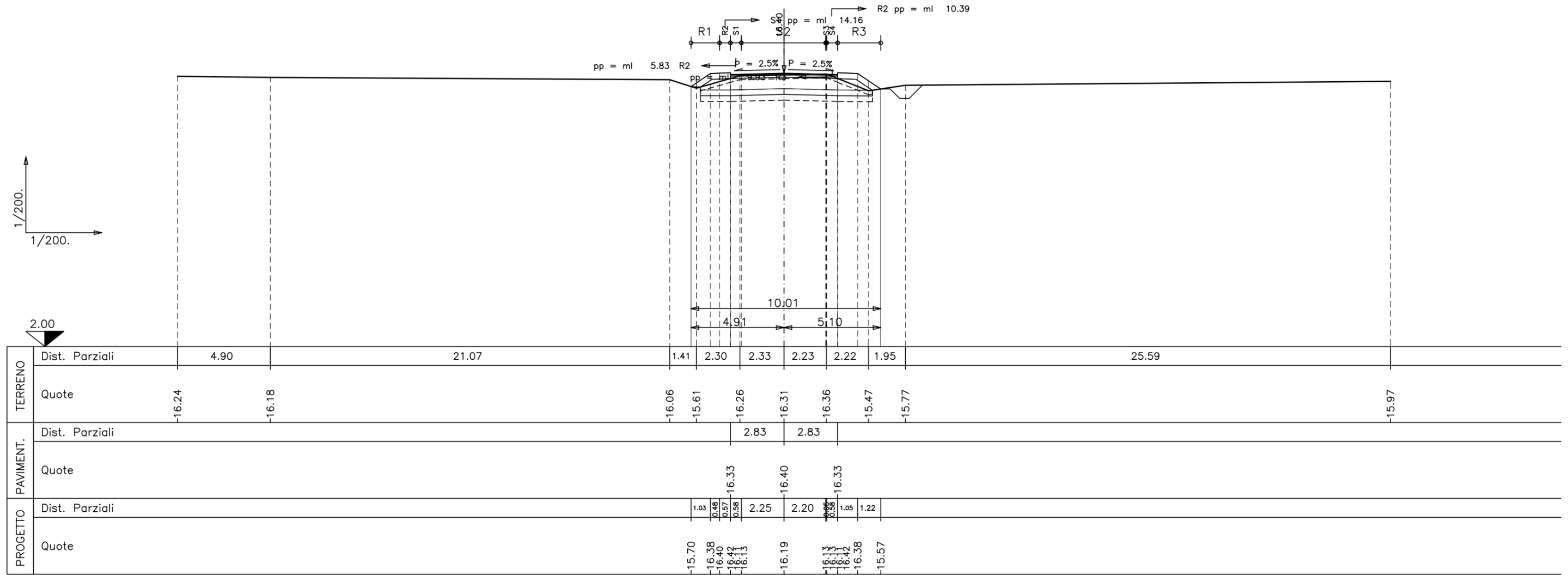
### SEZIONE N.RF-2

PROG. 20.00  
QP = 16.40

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

Movimenti di terra	
R1=mq	0.59
R2=mq	0.22
R3=mq	1.04
<b>R =mq</b>	<b>1.84</b>
S1=mq	0.04
S2=mq	0.68
S3=mq	0.01
S4=mq	0.07
<b>S =mq</b>	<b>0.81</b>
Strato di Usura	
=ml	5.66
Binder	
=ml	5.66
Strato di Base	
R =mq	0.68
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	4.99
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	0.79

Scotico	
=ml	9.07
Vegetale in dx	
R =mq	0.00
S =mq	0.69
Inerbimento dx	
=ml	2.52
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.72
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	2.72



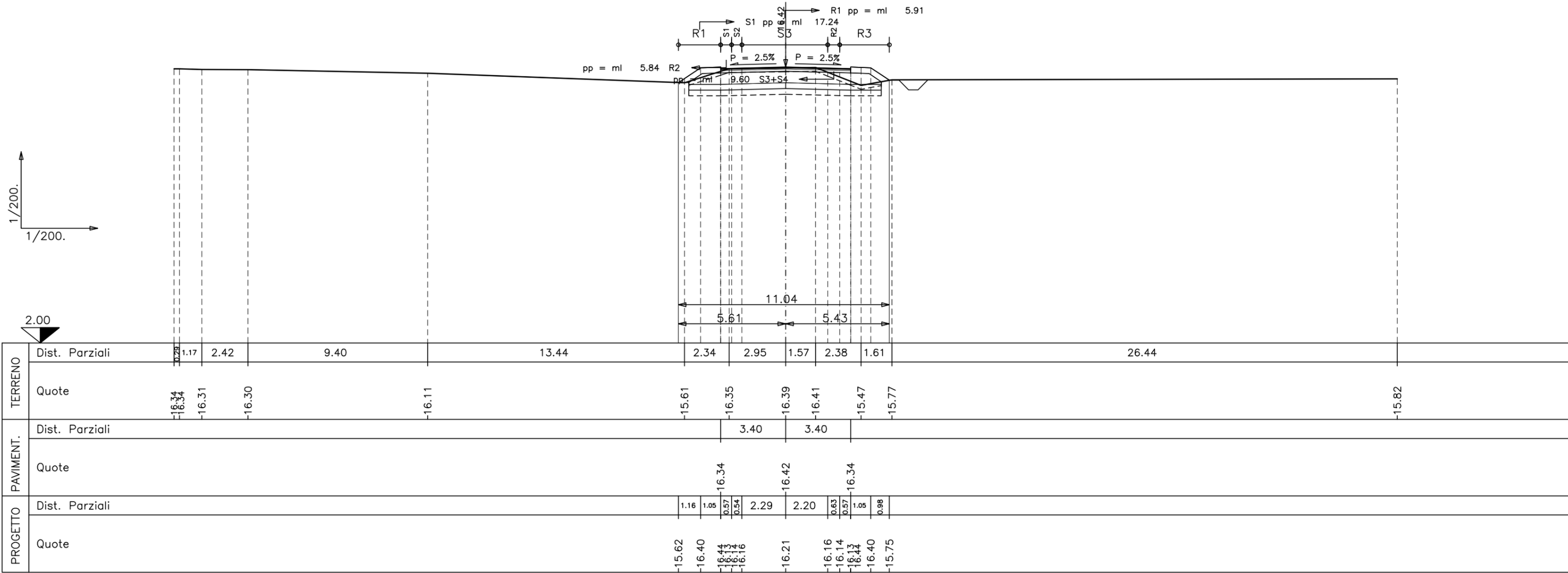
# SEZIONE N.RF-3

PROG. 40.00  
QP = 16.42

ml 20.00 da sez.n. **RF-2** ← → ml 20.02 a sez.n. **RF-4**

Movimenti di terra	=ml	10.08
R1=mq	0.74	
R2=mq	0.07	
R3=mq	1.51	
<u>R =mq</u>	<u>2.33</u>	
S1=mq	0.09	
S2=mq	0.11	
S3=mq	0.82	
<u>S =mq</u>	<u>1.02</u>	
Strato di Usura	=ml	6.80
Binder	=ml	6.80
Strato di Base		
R =mq	0.82	
S =mq	0.00	
Sottofond. strad.		
R =mq	5.66	
S =mq	0.00	
Fosso in destra		
R =mq	0.00	
S =mq	0.55	
Scotico		

Vegetale in dx	R =mq	0.00
	S =mq	0.60
Inerbimento dx	=ml	2.22
Stab.a calce		
	R =mq	0.00
	S =mq	3.02
Stab. in sito		
	R =mq	0.00
	S =mq	3.02



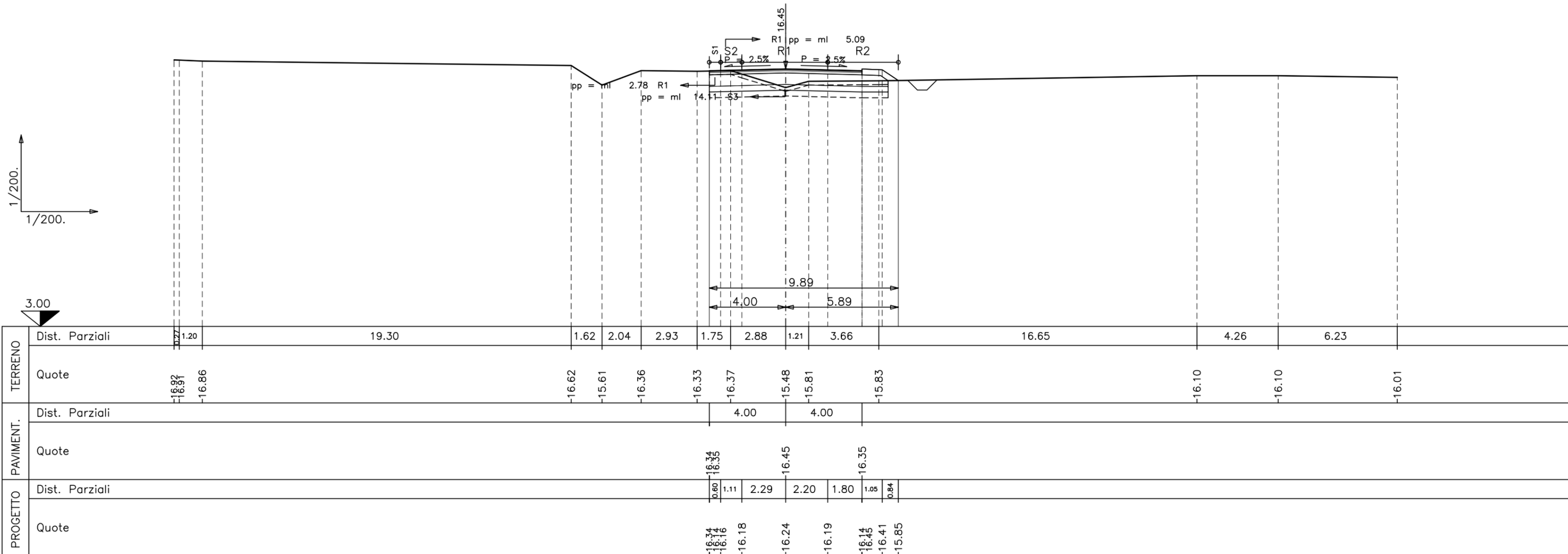
# SEZIONE N.RF-4

PROG. 60.02  
QP = 16.45

ml 20.02 da sez.n. **RF-3** ← → ml 17.53 a sez.n. **RF-5**

Movimenti di terra	
R1=mq	1.97
R2=mq	1.49
<u>R =mq</u>	<u>3.46</u>
S1=mq	0.12
S2=mq	0.16
<u>S =mq</u>	<u>0.28</u>
Strato di Usura	
=ml	8.00
Binder	
=ml	8.00
Strato di Base	
R =mq	0.96
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	5.53
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	0.53
Scotico	
=ml	9.36
Vegetale in dx	

R =mq	0.00
S =mq	0.54
Inerbimento dx	
=ml	2.06
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	2.81
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	2.81



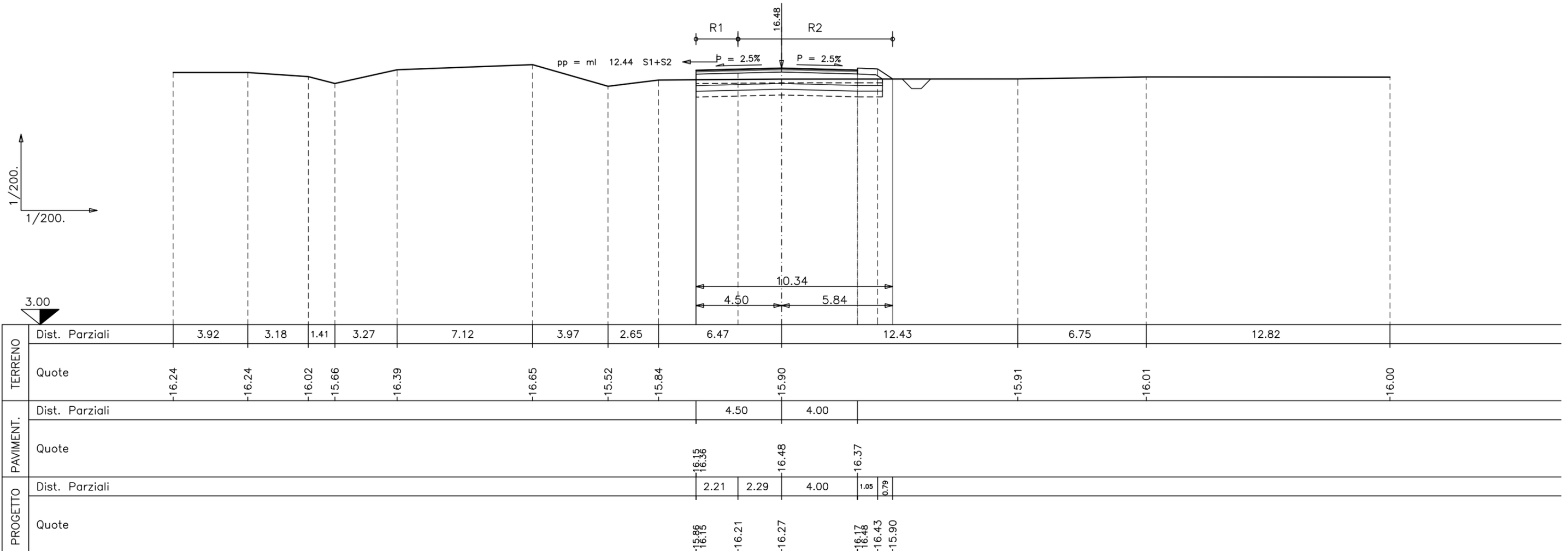
# SEZIONE N.RF-5

PROG. 77.54  
QP = 16.48

ml 17.53 da sez.n. **RF-4**

Movimenti di terra	
R1 = mq	0.69
R2 = mq	2.84
<u>R = mq</u>	<u>3.53</u>
<u>S = mq</u>	<u>0.00</u>
Strato di Usura	
= ml	8.50
Binder	
= ml	8.50
Strato di Base	
R = mq	1.02
S = mq	0.00
Sottofond. strad.	
R = mq	5.81
S = mq	0.00
Fosso in destra	
R = mq	0.00
S = mq	0.50
Scotico	
= ml	9.80
Vegetale in dx	

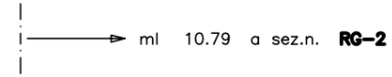
R = mq	0.00
S = mq	0.52
Inerbimento dx	
= ml	2.00
Stab.a calce	
R = mq	0.00
S = mq	2.94
Stab. in sito	
R = mq	0.00
S = mq	2.94



TERRENO	Dist. Parziali	3.92	3.18	1.41	3.27	7.12	3.97	2.65	6.47	12.43	6.75	12.82	
	Quote	-16.24	-16.24	-16.02	-15.66	-16.39	-16.65	-15.52	-15.84	-15.90	-15.91	-16.01	-16.00
PAVIMENT.	Dist. Parziali								4.50	4.00			
	Quote								16.38	16.48	16.37		
PROGETTO	Dist. Parziali								2.21	2.29	4.00	1.85	0.78
	Quote								-16.06	-16.21	-16.27	-16.17	-16.43

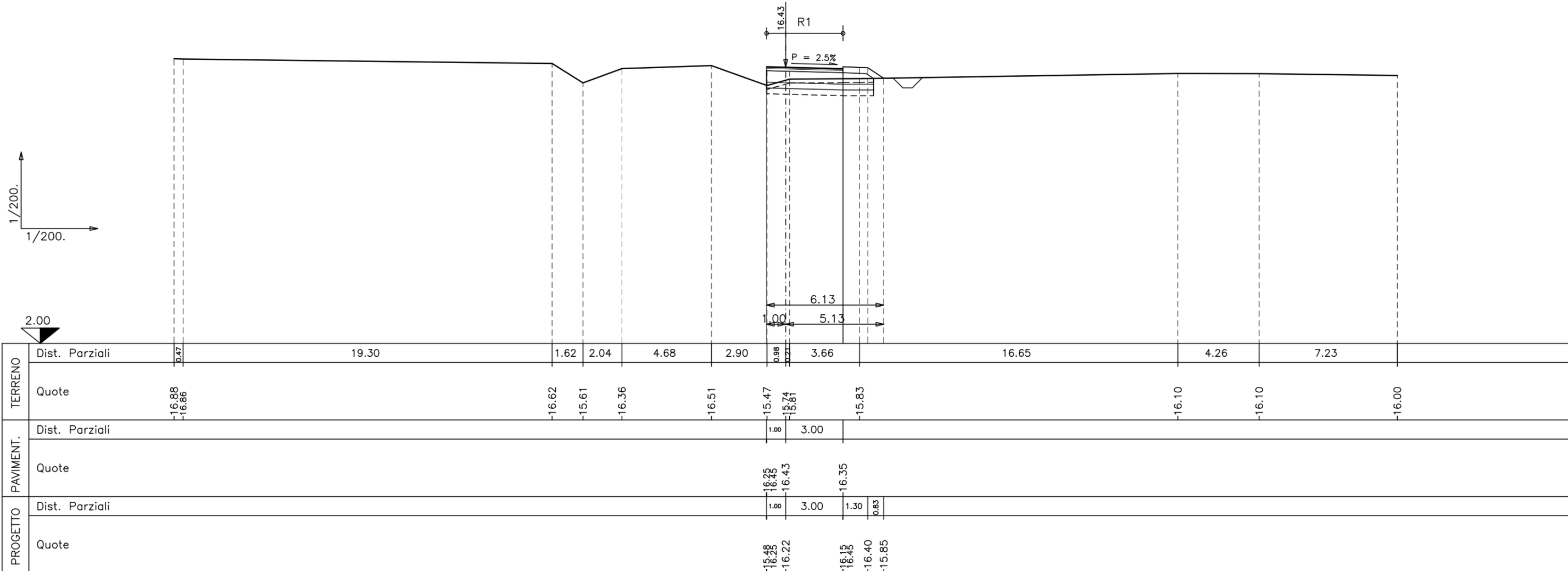
# SEZIONE N.RG-1

PROG. 0.00  
QP = 16.43



Movimenti di terra	
R1 =mq	2.75
<u>R =mq</u>	<u>2.75</u>
<u>S =mq</u>	<u>0.00</u>
Strato di Usura	
=ml	4.00
Binder	
=ml	4.00
Strato di Base	
R =mq	0.48
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	3.26
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	0.53
Vegetale in dx	
R =mq	0.00
S =mq	0.61

Inerbimento dx	
=ml	2.30
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	1.68
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	1.68
Scotico	
=ml	5.60



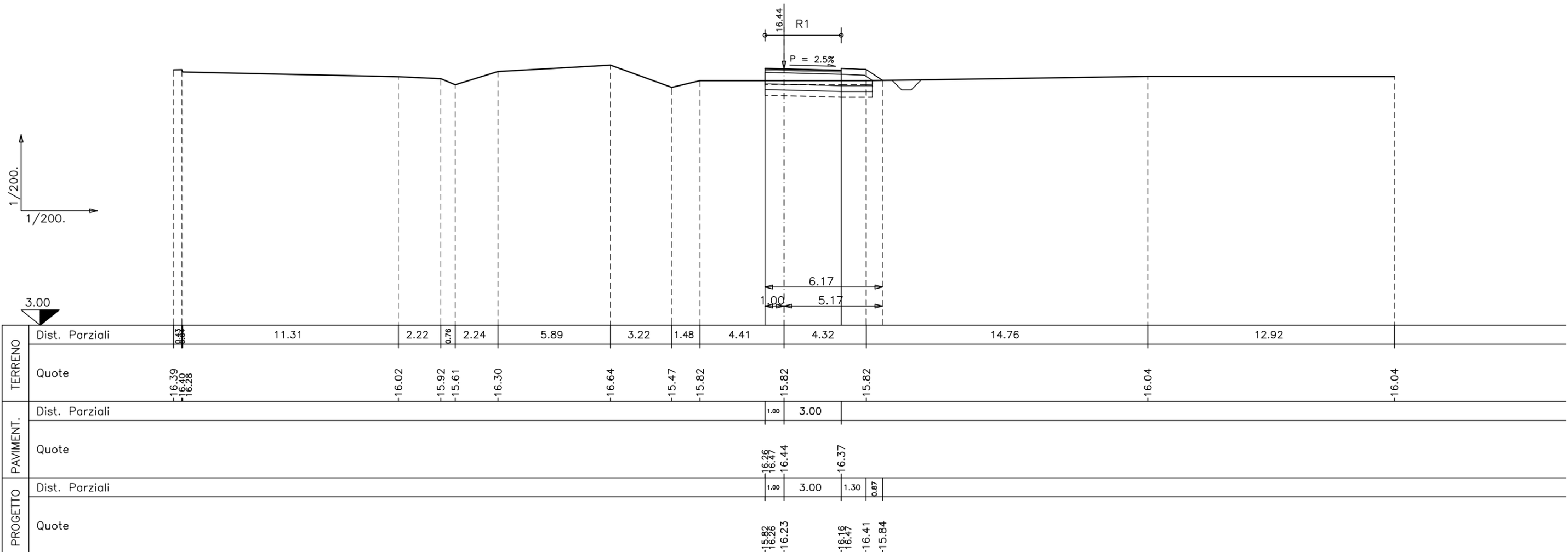
# SEZIONE N.RG-2

PROG. 10.79  
QP = 16.44

ml 10.79 da sez.n. **RG-1** ← → ml 9.12 a sez.n. **RG-3**

Movimenti di terra	
R1 =mq	2.59
<u>R =mq</u>	<u>2.59</u>
<u>S =mq</u>	<u>0.00</u>
Strato di Usura	
=ml	4.00
Binder	
=ml	4.00
Strato di Base	
R =mq	0.48
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	3.27
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	0.53
Vegetale in dx	
R =mq	0.00
S =mq	0.62
Inerbimento dx	

=ml	2.34
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	1.69
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	1.69
Scotico	
=ml	5.64



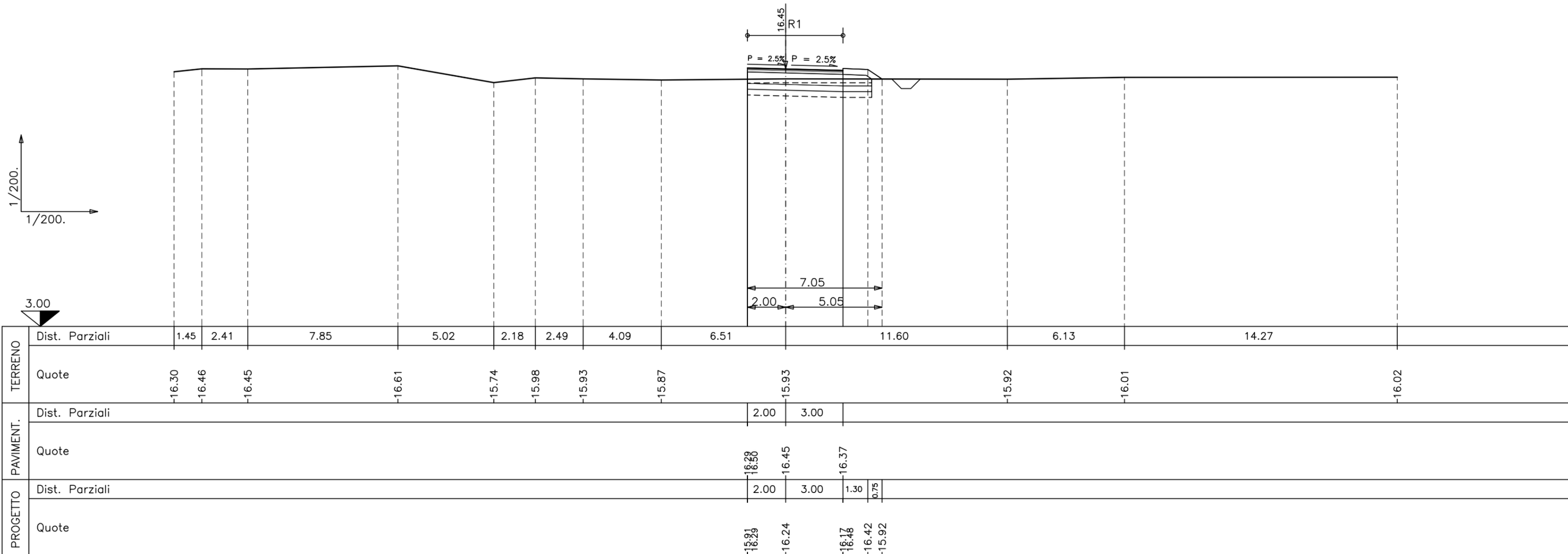
# SEZIONE N.RG-3

PROG. 19.91  
QP = 16.45

ml 9.12 da sez.n. **RG-2** ← → ml 20.46 a sez.n. **RG-4**

Movimenti di terra	=ml	2.20
R1=mq	2.38	
<u>R =mq</u>	<u>2.38</u>	
<u>S =mq</u>	<u>0.00</u>	
Strato di Usura	=ml	5.00
Binder	=ml	5.00
Strato di Base		
R =mq	0.60	
S =mq	0.00	
Sottofond. strad.		
R =mq	3.83	
S =mq	0.00	
Fosso in destra		
R =mq	0.00	
S =mq	0.50	
Vegetale in dx		
R =mq	0.00	
S =mq	0.58	
Inerbimento dx		

Stab.a calce	R =mq	0.00
	S =mq	1.95
Stab. in sito	R =mq	0.00
	S =mq	1.95
Scotico	=ml	6.51



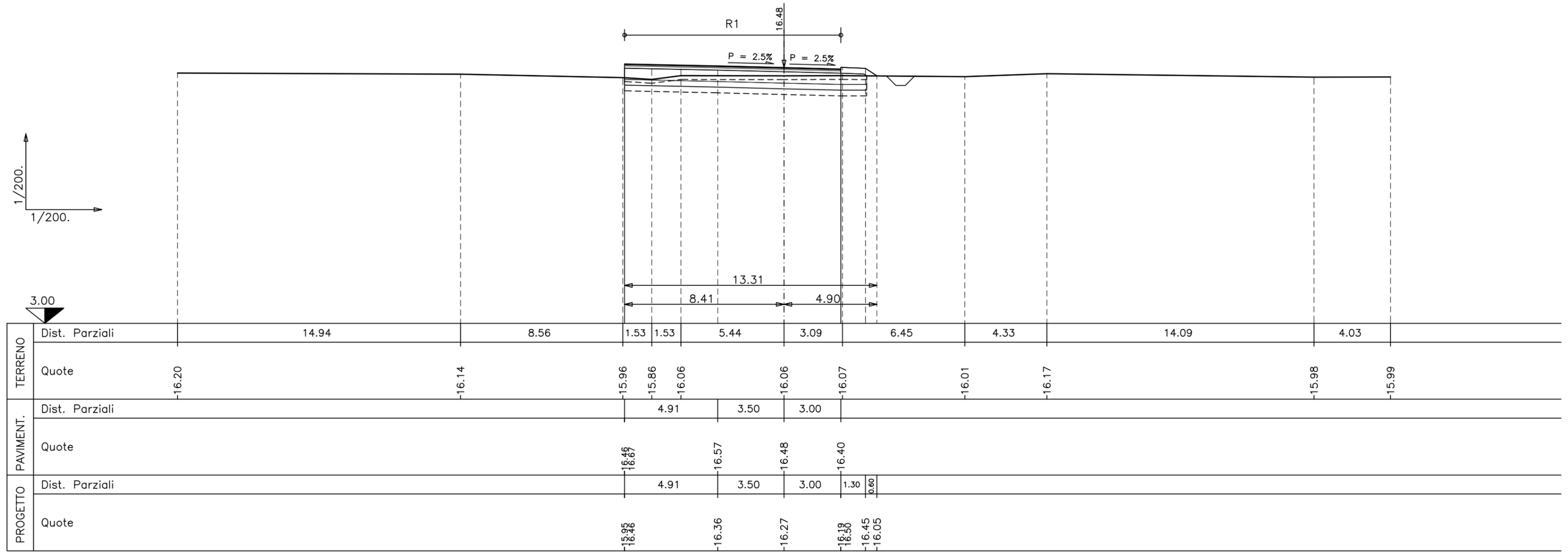
# SEZIONE N.RG-4

PROG. 40.37  
QP = 16.48

ml 20.46 da sez.n. **RG-3** ← → ml 12.42 a sez.n. **RG-5**

Movimenti di terra	=ml	2.02
R1=mq	4.16	
<u>R =mq</u>	<u>4.16</u>	
<u>S =mq</u>	<u>0.00</u>	
Strato di Usura	=ml	11.41
Binder	=ml	11.41
Strato di Base	R =mq	1.37
	S =mq	0.00
Sottofond. strad.	R =mq	7.62
	S =mq	0.00
Fosso in destra	R =mq	0.00
	S =mq	0.49
Vegetale in dx	R =mq	0.00
	S =mq	0.52
Inerbimento dx		

Stab.a calce	R =mq	0.00
	S =mq	3.83
Stab. in sito	R =mq	0.00
	S =mq	3.83
Scotico	=ml	12.77



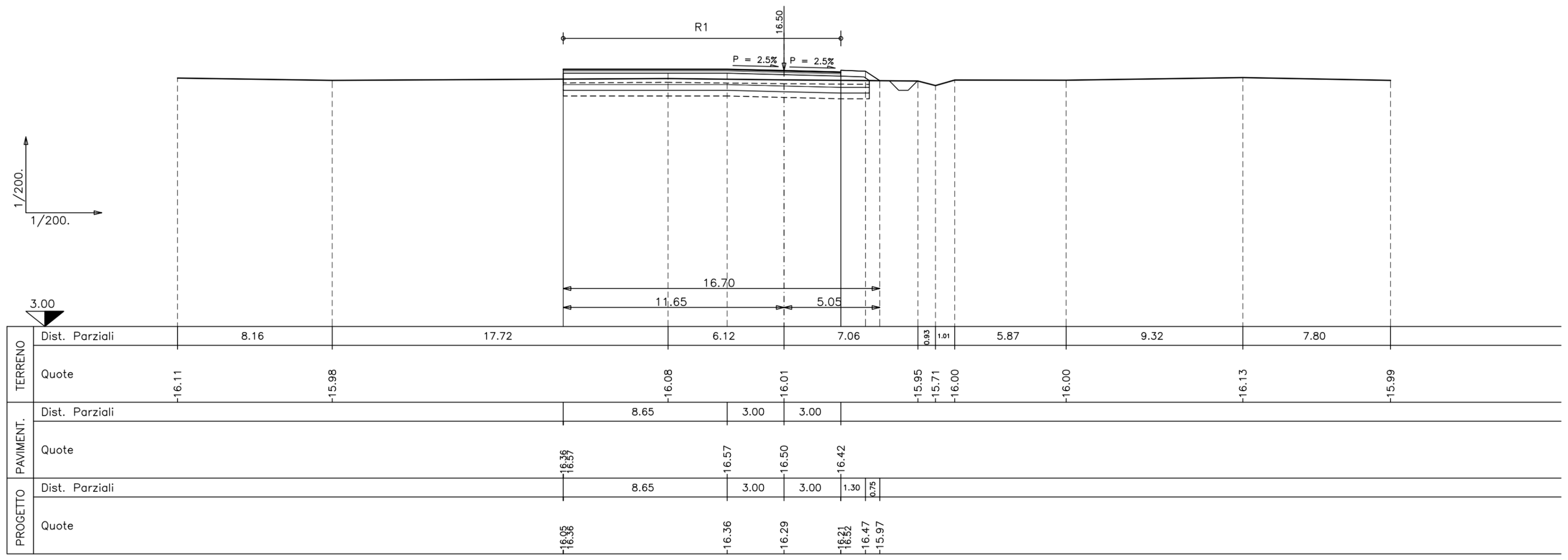
# SEZIONE N.RG-5

PROG. 52.80  
QP = 16.50

ml 12.42 da sez.n. **RG-4** ← → ml 16.66 a sez.n. **RG-6**

Movimenti di terra	
R1 = mq	5.09
<u>R = mq</u>	<u>5.09</u>
<u>S = mq</u>	<u>0.00</u>
Strato di Usura	
= ml	14.65
Binder	
= ml	14.65
Strato di Base	
R = mq	1.76
S = mq	0.00
Sottofond. strad.	
R = mq	9.62
S = mq	0.00
Fosso in destra	
R = mq	0.00
S = mq	0.49
Vegetale in dx	
R = mq	0.00
S = mq	0.58
Inerbimento dx	

= ml	2.20
Stab.a calce	
R = mq	0.00
S = mq	4.85
Stab. in sito	
R = mq	0.00
S = mq	4.85
Scotico	
= ml	16.16

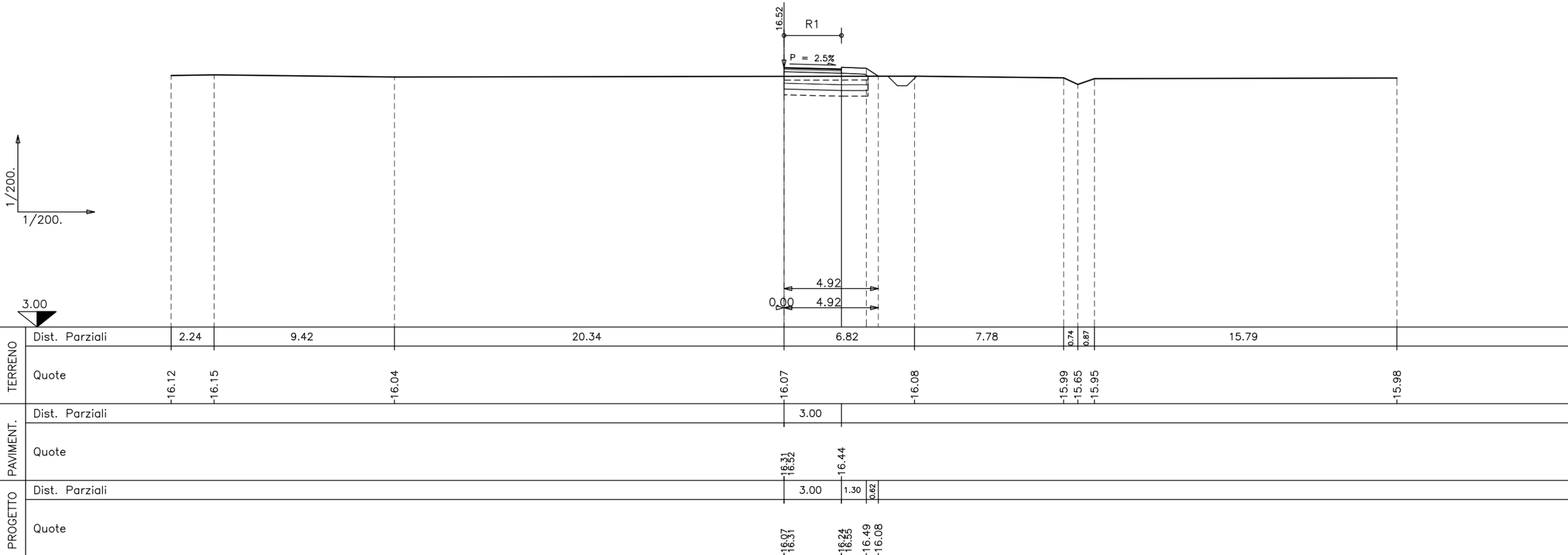


# SEZIONE N.RG-6

PROG. 69.46  
QP = 16.52

ml 16.66 da sez.n. **RG-5** ← → ml 16.23 a sez.n. **RG-7**

Movimenti di terra	=ml	2.05
R1=mq	1.30	
<u>R =mq</u>	<u>1.30</u>	
<u>S =mq</u>	<u>0.00</u>	
Strato di Usura	=ml	3.00
Binder	=ml	3.00
Strato di Base		
R =mq	0.36	
S =mq	0.00	
Sottofond. strad.		
R =mq	2.58	
S =mq	0.00	
Fosso in destra		
R =mq	0.00	
S =mq	0.50	
Vegetale in dx		
R =mq	0.00	
S =mq	0.53	
Inerbimento dx		

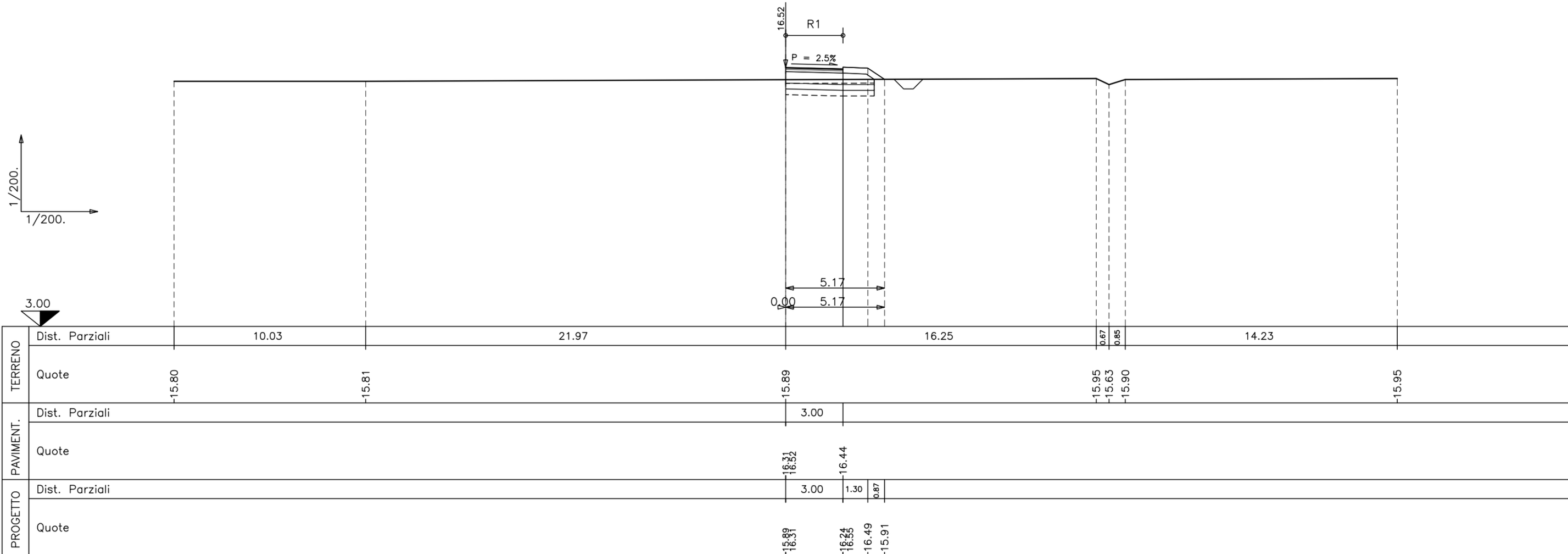


# SEZIONE N.RG-7

PROG. 85.69  
QP = 16.52

ml 16.23 da sez.n. **RG-6** ←

Movimenti di terra	=ml	2.35
R1=mq	2.18	
<u>R =mq</u>	<u>2.18</u>	
<u>S =mq</u>	<u>0.00</u>	
Strato di Usura	=ml	3.00
Binder	=ml	3.00
Strato di Base	R =mq	0.36
	S =mq	0.00
Sottofond. strad.	R =mq	2.67
	S =mq	0.00
Fosso in destra	R =mq	0.00
	S =mq	0.50
Vegetale in dx	R =mq	0.00
	S =mq	0.62
Inerbimento dx	=ml	4.64



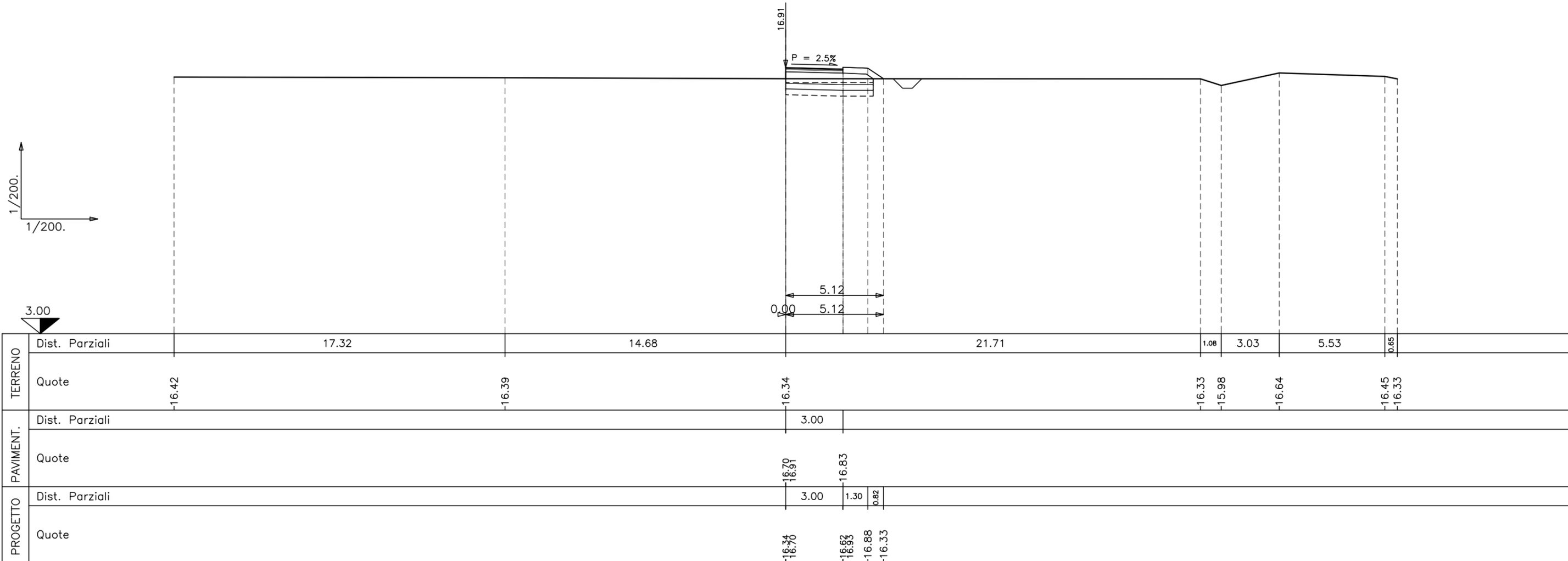
# SEZIONE N.RH-1

PROG. 0.00  
QP = 16.91

ml 14.90 a sez.n. RH-2

Movimenti di terra	
R1 = mq	1.95
<u>R = mq</u>	<u>1.95</u>
<u>S = mq</u>	<u>0.00</u>
Strato di Usura	
= ml	3.00
Binder	
= ml	3.00
Strato di Base	
R = mq	0.36
S = mq	0.00
Sottofond. strad.	
R = mq	2.66
S = mq	0.00
Fosso in destra	
R = mq	0.00
S = mq	0.50
Vegetale in dx	
R = mq	0.00
S = mq	0.60
Inerbimento dx	

= ml	2.29
Stab.a calce	
R = mq	0.00
S = mq	1.37
Stab. in sito	
R = mq	0.00
S = mq	1.37
Scotico	
= ml	4.58

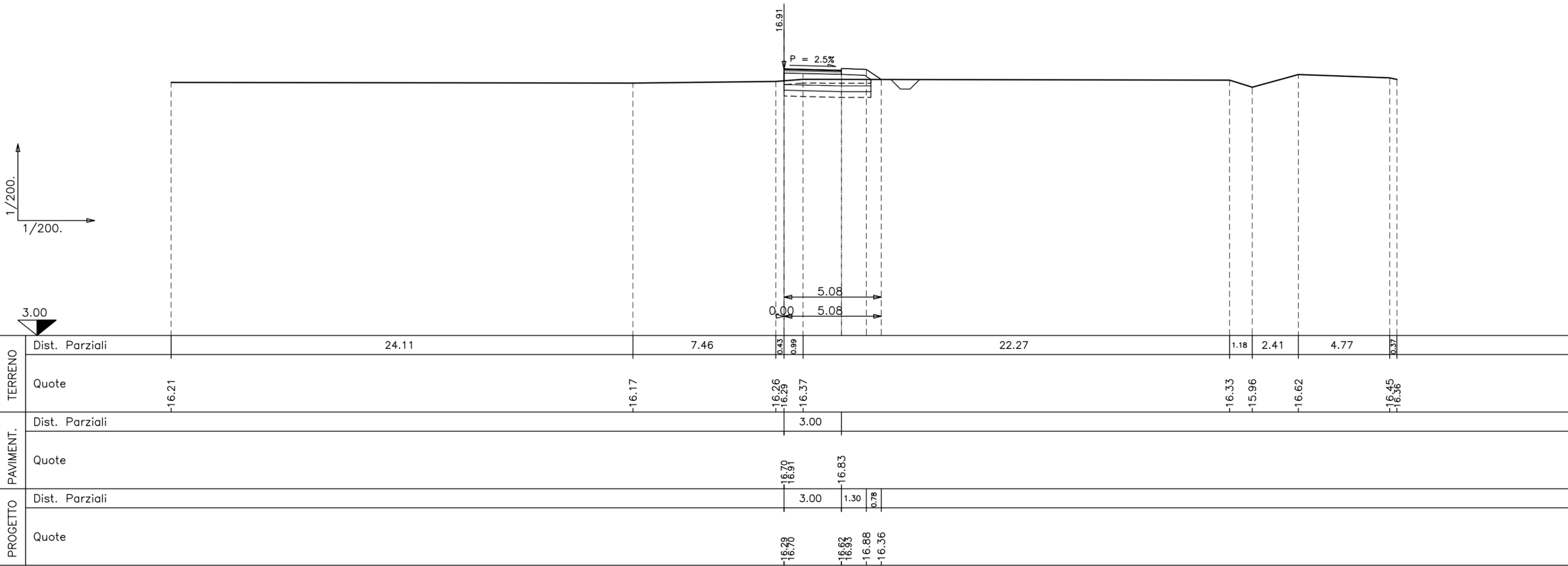


# SEZIONE N.RH-2

PROG. 14.90  
QP = 16.91

ml 14.90 da sez.n. **RH-1** ← → ml 11.16 a sez.n. **RH-3**

Movimenti di terra	=ml	2.24
R1=mq	1.82	
<u>R =mq</u>	<u>1.82</u>	
<u>S =mq</u>	<u>0.00</u>	
Strato di Usura	=ml	3.00
Binder	=ml	3.00
Strato di Base		
R =mq	0.36	
S =mq	0.00	
Sottofond. strad.		
R =mq	2.64	
S =mq	0.00	
Fosso in destra		
R =mq	0.00	
S =mq	0.50	
Vegetale in dx		
R =mq	0.00	
S =mq	0.59	
Inerbimento dx		



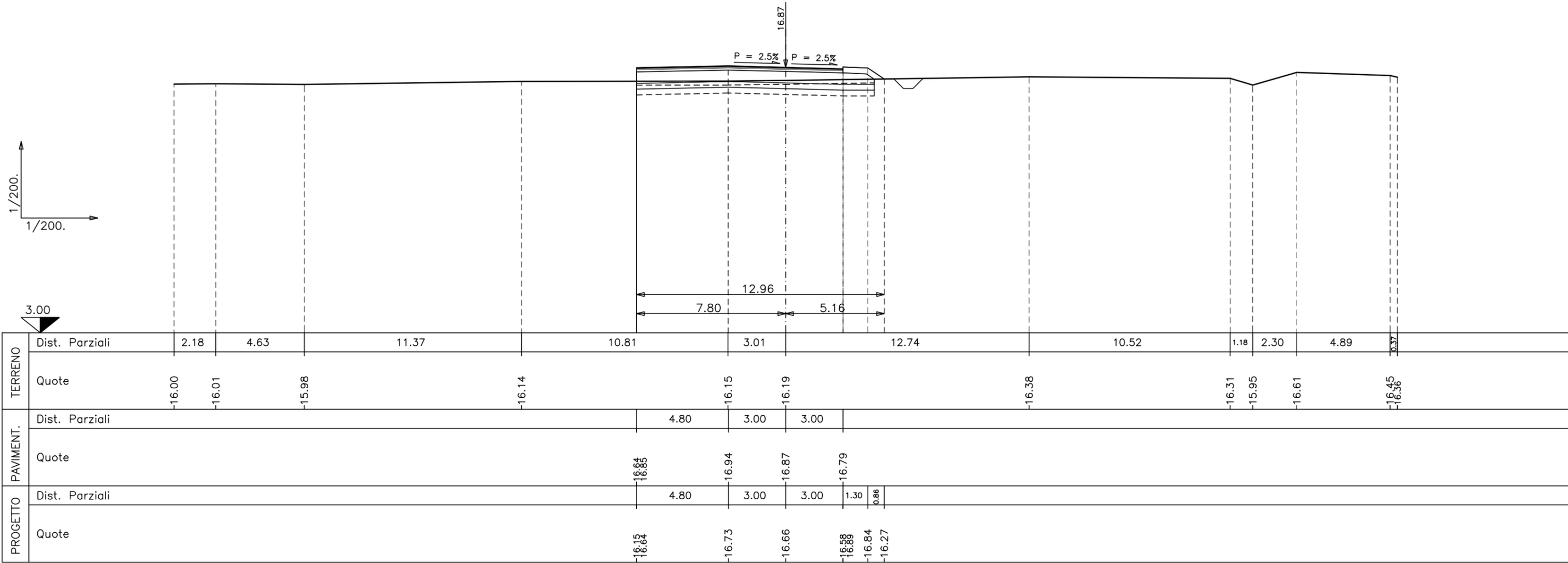
### SEZIONE N.RH-3

PROG. 26.07  
QP = 16.87

ml 11.16 da sez.n. **RH-2** ← → ml 13.93 a sez.n. **RH-4**

Movimenti di terra	
R1=mq	6.42
<u>R =mq</u>	<u>6.42</u>
<u>S =mq</u>	<u>0.00</u>
Strato di Usura	
=ml	10.80
Binder	
=ml	10.80
Strato di Base	
R =mq	1.30
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	7.35
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	0.53
Vegetale in dx	
R =mq	0.00
S =mq	0.62
Inerbimento dx	

=ml	2.33
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	3.73
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	3.73
Scotico	
=ml	12.43



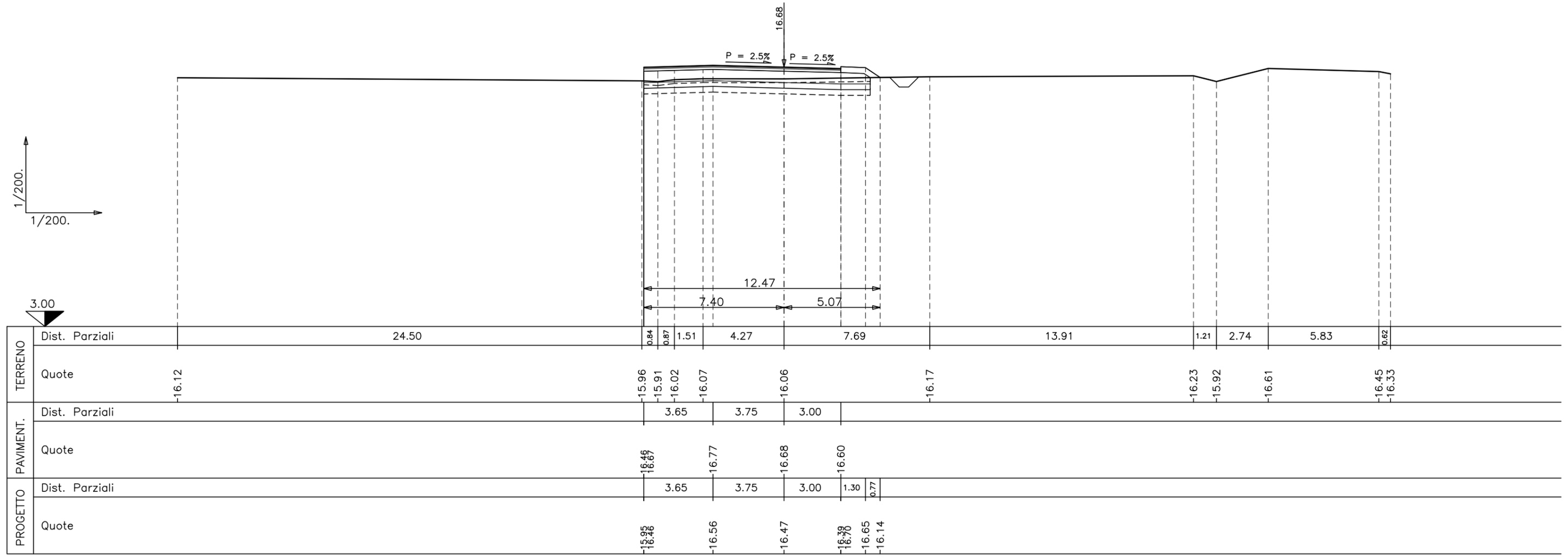
# SEZIONE N.RH-4

PROG. 40.00  
QP = 16.68

ml 13.93 da sez.n. **RH-3** ← → ml 12.14 a sez.n. **RH-5**

Movimenti di terra	
R1=mq	5.52
<u>R =mq</u>	<u>5.52</u>
<u>S =mq</u>	<u>0.00</u>
Strato di Usura	
=ml	10.40
Binder	
=ml	10.40
Strato di Base	
R =mq	1.25
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	7.09
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	0.52
Vegetale in dx	
R =mq	0.00
S =mq	0.59
Inerbimento dx	

=ml	2.23
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	3.58
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	3.58
Scotico	
=ml	11.95



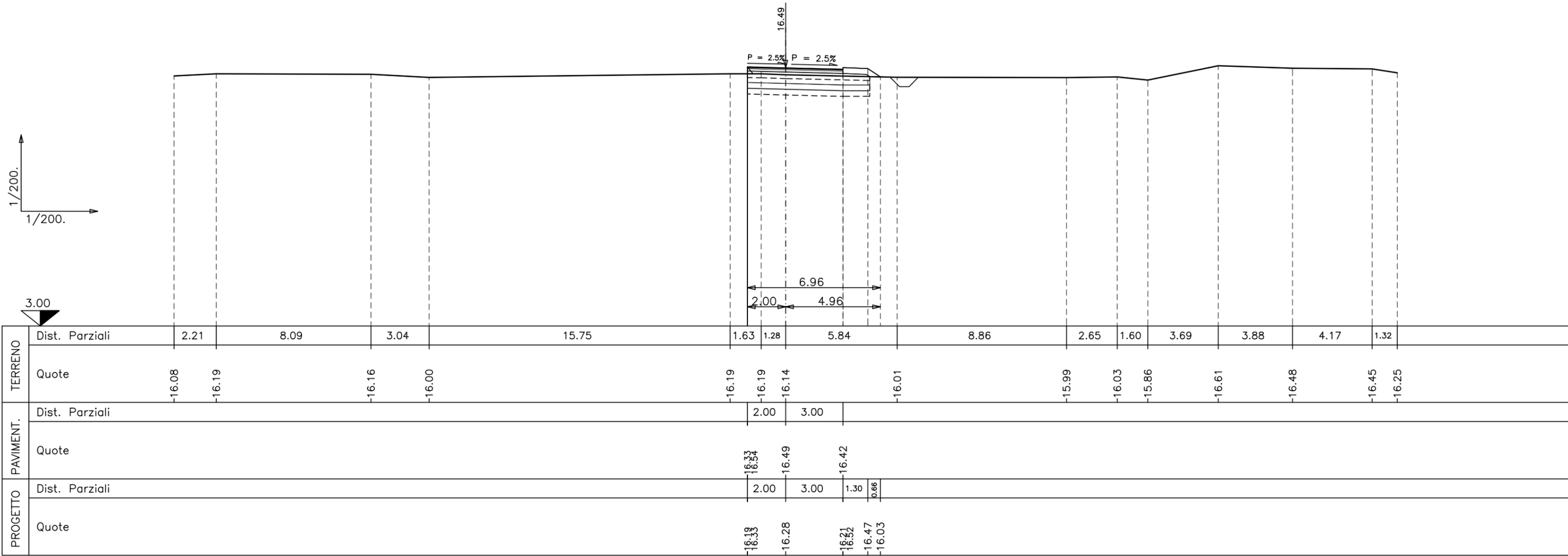
# SEZIONE N.RH-5

PROG. 52.14  
QP = 16.49

ml 12.14 da sez.n. **RH-4** ← → ml 4.85 a sez.n. **RH-6**

Movimenti di terra	
R1=mq	1.39
<u>R =mq</u>	<u>1.39</u>
<u>S =mq</u>	<u>0.00</u>
Strato di Usura	
=ml	5.00
Binder	
=ml	5.00
Strato di Base	
R =mq	0.60
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	3.79
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	0.49
Vegetale in dx	
R =mq	0.00
S =mq	0.54
Inerbimento dx	

=ml	2.09
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	1.92
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	1.92
Scotico	
=ml	6.40



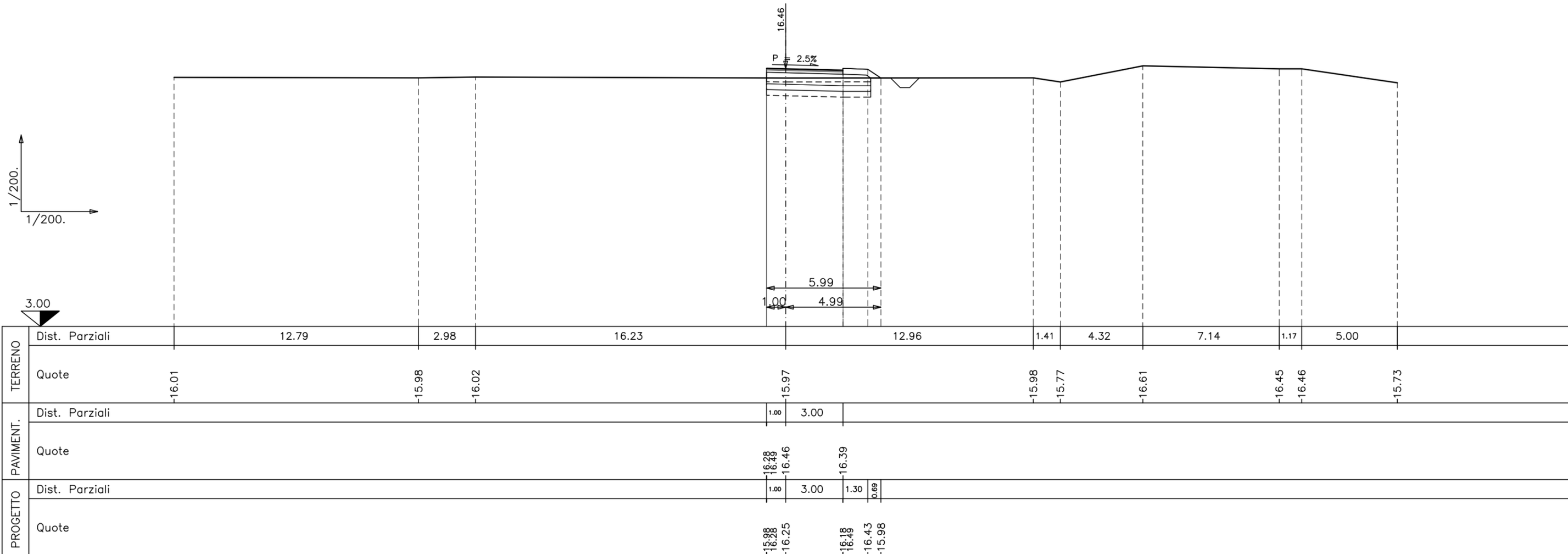
# SEZIONE N.RH-6

PROG. 56.99  
QP = 16.46

ml 4.85 da sez.n. **RH-5** ← → ml 6.35 a sez.n. **RH-7**

Movimenti di terra	
R1=mq	1.80
<u>R =mq</u>	<u>1.80</u>
<u>S =mq</u>	<u>0.00</u>
Strato di Usura	
=ml	4.00
Binder	
=ml	4.00
Strato di Base	
R =mq	0.48
S =mq	0.00
Sottofond. strad.	
R =mq	3.21
S =mq	0.00
Fosso in destra	
R =mq	0.00
S =mq	0.50
Vegetale in dx	
R =mq	0.00
S =mq	0.56
Inerbimento dx	

=ml	2.13
Stab.a calce	
R =mq	0.00
S =mq	1.63
Stab. in sito	
R =mq	0.00
S =mq	1.63
Scotico	
=ml	5.45



# SEZIONE N.RH-7

PROG. 63.34  
QP = 16.45

ml 6.35 da sez.n. RH-6



Movimenti di terra	=ml	2.34
R1=mq	2.33	
<u>R =mq</u>	<u>2.33</u>	
<u>S =mq</u>	<u>0.00</u>	
Strato di Usura	=ml	4.00
Binder	=ml	4.00
Strato di Base	R =mq	0.48
	S =mq	0.00
Sottofond. strad.	R =mq	3.27
	S =mq	0.00
Fosso in destra	R =mq	0.00
	S =mq	0.37
Vegetale in dx	R =mq	0.00
	S =mq	0.62
Inerbimento dx	=ml	5.62
Stab.a calce	R =mq	0.00
	S =mq	1.69
Stab. in sito	R =mq	0.00
	S =mq	1.69
Scotico	=ml	5.62

