

**Completamento della Tangenziale di Vicenza  
1° Stralcio Completamento**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTAZIONE: ANAS DPRL**

**I PROGETTISTI:**

*ing. Antonio Scalamandrè  
Ordine Ing. di Frosinone n.1063*  
*ing. Angela Maria Carbone  
Ordine Ing. di Roma n. 35599*

**IL GEOLOGO:**

*geol. Serena Majetta  
Ordine Geol. del Lazio n.928*

**IL RESPONSABILE DEL SIA:**

*arch. Giovanni Magarò  
Ordine Arch. di Roma n.16183*

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**

*geom. FABIO QUONDAM*

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**

*ing. Anna Maria Nosari*

**PROTOCOLLO**

**DATA**

ASSISTENZA AL GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS



**ing. FILIPPO VIARO** – Strade e Idraulica  
*Ordine Ing. di Parma n. 827A*  
**ing. PIER PAOLO CORCHIA** – Strutture  
*Ordine Ing. di Parma n. 751A*  
**arch. SERGIO BECCARELLI** – Ambiente  
*Ordine Arch. di Parma n. 377*

**PROGETTO INFRASTRUTTURA  
CORPO STRADALE PRINCIPALE  
SEZIONI TRASVERSALI**

**CODICE PROGETTO**

PROGETTO      LIV. PROG.      N. PROG.

**DPVE08**   **D**   **1401**

**NOME FILE**

**T00PS00TRASZ01\_A**

**CODICE ELAB. T00PS00TRASZ01**

**REVISIONE**

**SCALA:**

**A**

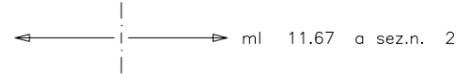
**1:200**

C					
B					
A	EMISSIONE	Ottobre 2019			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

# SEZIONE N.1A

PROG. 13.30  
QP = 43.40

ml 13.30 da sez.n. 1



MOVIMENTI DI TERRA	
R1 = mq	111.92
<u>R = mq</u>	<u>111.92</u>
S = mq	0.00
SCOTICO	
Sc = ml	55.03
BONIFICA	
Bf = mq	27.51
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa = mq	16.50
GEOTESSILE	
Gt = ml	57.03
PAVIMENTAZIONE	
Pv = ml	43.49



VIABILITA' DI PROGETTO



BARRIERA DI SICUREZZA  
CLASSE H2 BL W5  
TIPO BORDO LATERALE IN ACCIAIO

BARRIERA DI SICUREZZA  
CLASSE H2 BL W5  
TIPO BORDO LATERALE IN ACCIAIO

ASSE DI PROGETTO

43.40

FOSSO DI LAMINAZIONE

FOSSO DI LAMINAZIONE

28.00

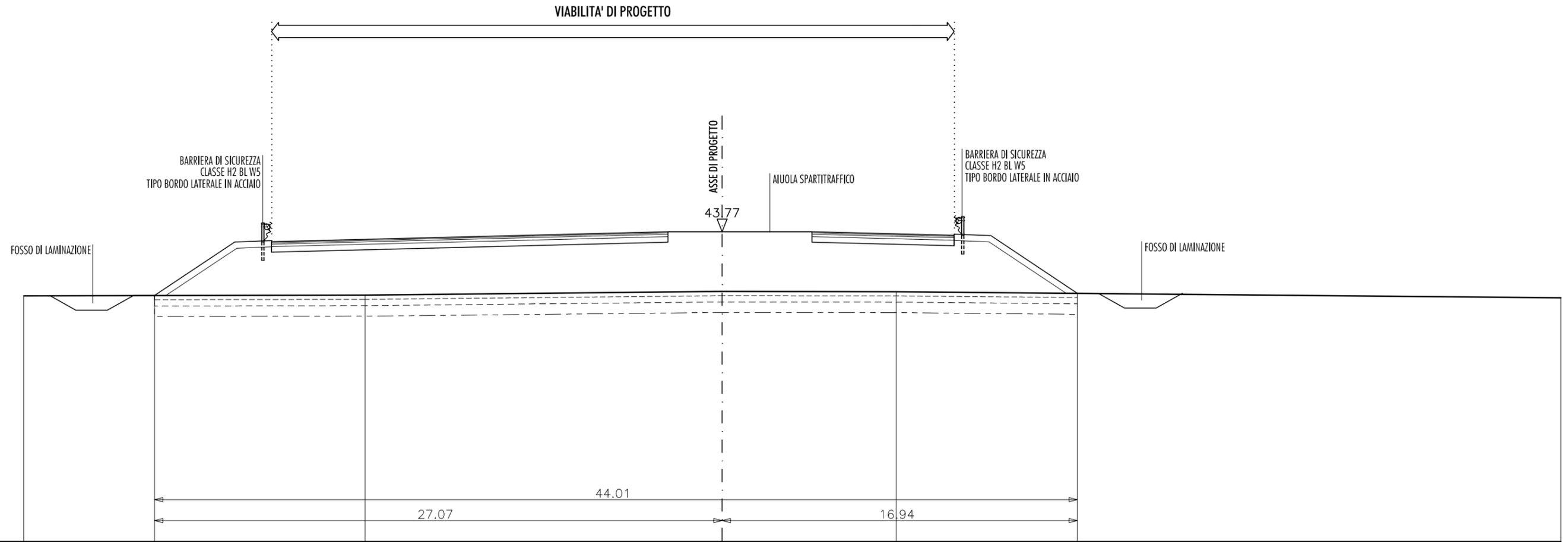
TERRENO	QUOTE	40.76			40.81	40.84	40.85					40.52
	DIST. PARZ.		30.75		2.24	2.67		37.33				
PAVIMENTAZIONE	QUOTE		43.40		43.40		43.40		43.40			
	DIST. PARZ.		21.93				21.56					
PROGETTO	QUOTE	40.77	43.38	43.45	42.90			42.90	43.45	43.38	40.63	
	DIST. PARZ.		3.92	1.75	21.93		21.56		1.75	4.12		

## SEZIONE N.2

PROG. 24.97  
QP = 43.77

ml 11.67 da sez.n. 1A      ← ——— →      ml 12.43 a sez.n. 3

<b>MOVIMENTI DI TERRA</b>	
R1 =mq	97.08
R =mq	97.08
<hr/>	
S =mq	0.00
<hr/>	
<b>SCOTICO</b>	
Sc =ml	44.01
<b>BONIFICA</b>	
Bf =mq	22.00
<b>STRATO ANTICAPILLARE</b>	
Sa =mq	13.20
<b>GEOTESSILE</b>	
Gt =ml	46.01
<b>PAVIMENTAZIONE</b>	
Pv =ml	32.56



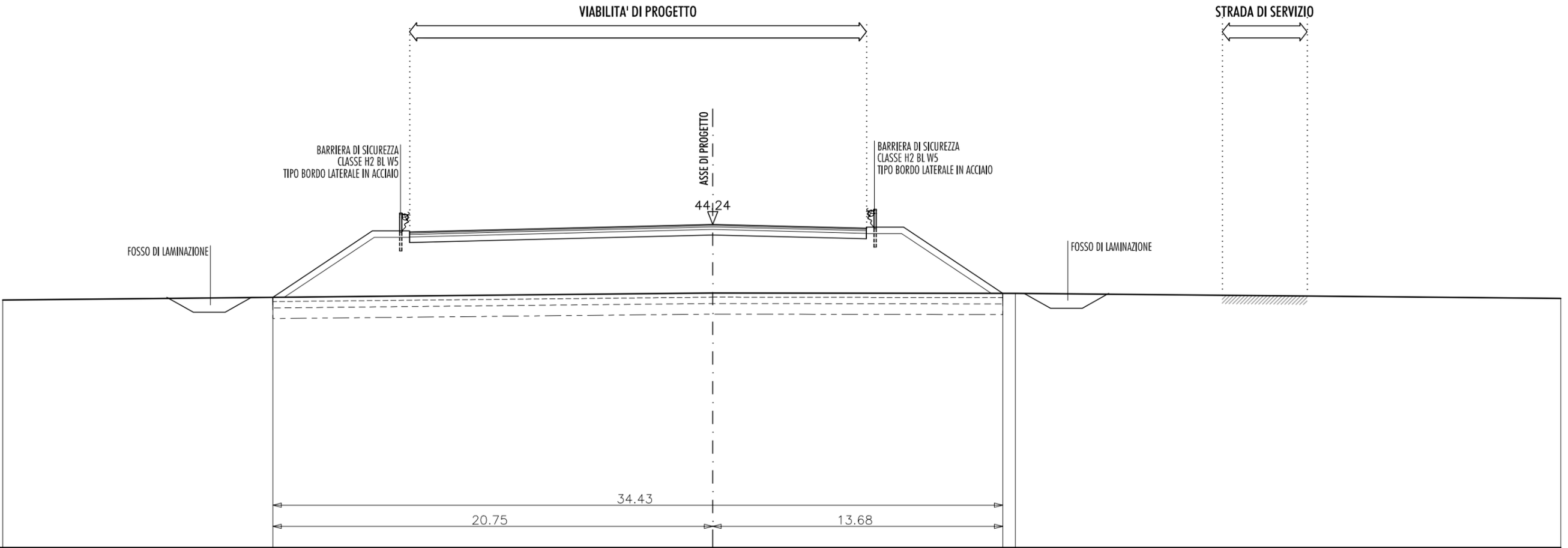
TERRENO	QUOTE	40.72		40.75		40.92		40.91		40.62
	DIST. PARZ.		16.28		17.02		8.30		31.70	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE		43.30		43.77		43.77		43.60	
	DIST. PARZ.			18.91		6.86		6.79		
PROGETTO	QUOTE	40.73	43.28	43.35 42.80	43.77	43.77	43.60	43.58	40.83	
	DIST. PARZ.	3.83	1.75	18.91	6.86	6.79	1.75	4.12		

### SEZIONE N.3

PROG. 37.40  
QP = 44.24

ml 12.43 da sez.n. 2 ← → ml 12.70 a sez.n. 4

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 =mq	82.11
R =mq	82.11
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	34.43
BONIFICA	
Bf =mq	17.21
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	10.33
GEOTESSILE	
Gt =ml	36.43
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	21.55



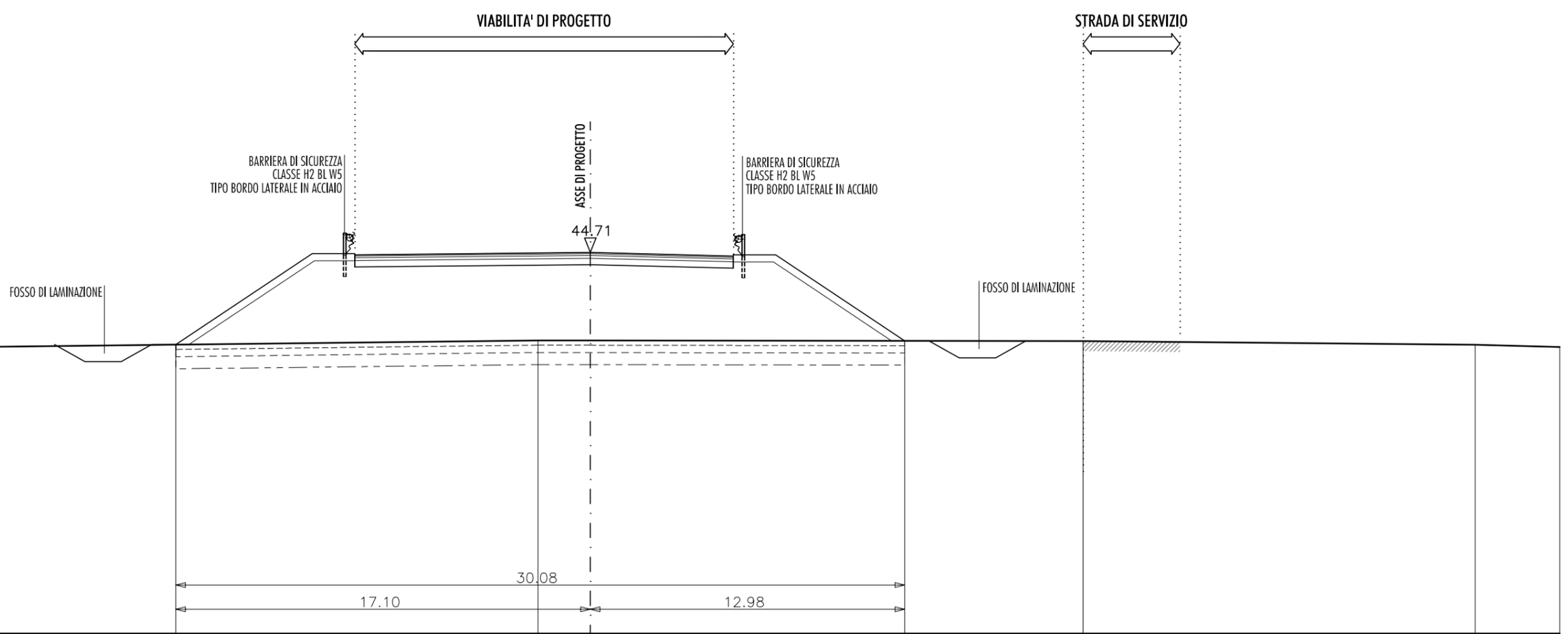
TERRENO	QUOTE	40.67		41.00	40.98	40.75	
	DIST. PARZ.		33.48		14.28	25.72	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE		43.88	44.24	44.06		
	DIST. PARZ.		14.30	7.25			
PROGETTO	QUOTE	40.80	43.93	43.74	43.56	44.11	40.98
	DIST. PARZ.	4.70	1.75	14.30	7.25	1.75	4.68

# SEZIONE N.4

PROG. 50.09  
QP = 44.71

ml 12.70 da sez.n. 3 ← → ml 25.01 a sez.n. 5

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 =mq	80.74
R =mq	80.74
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	30.07
BONIFICA	
Bf =mq	15.04
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	9.02
GEOTESSILE	
Gt =ml	32.08
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	15.62



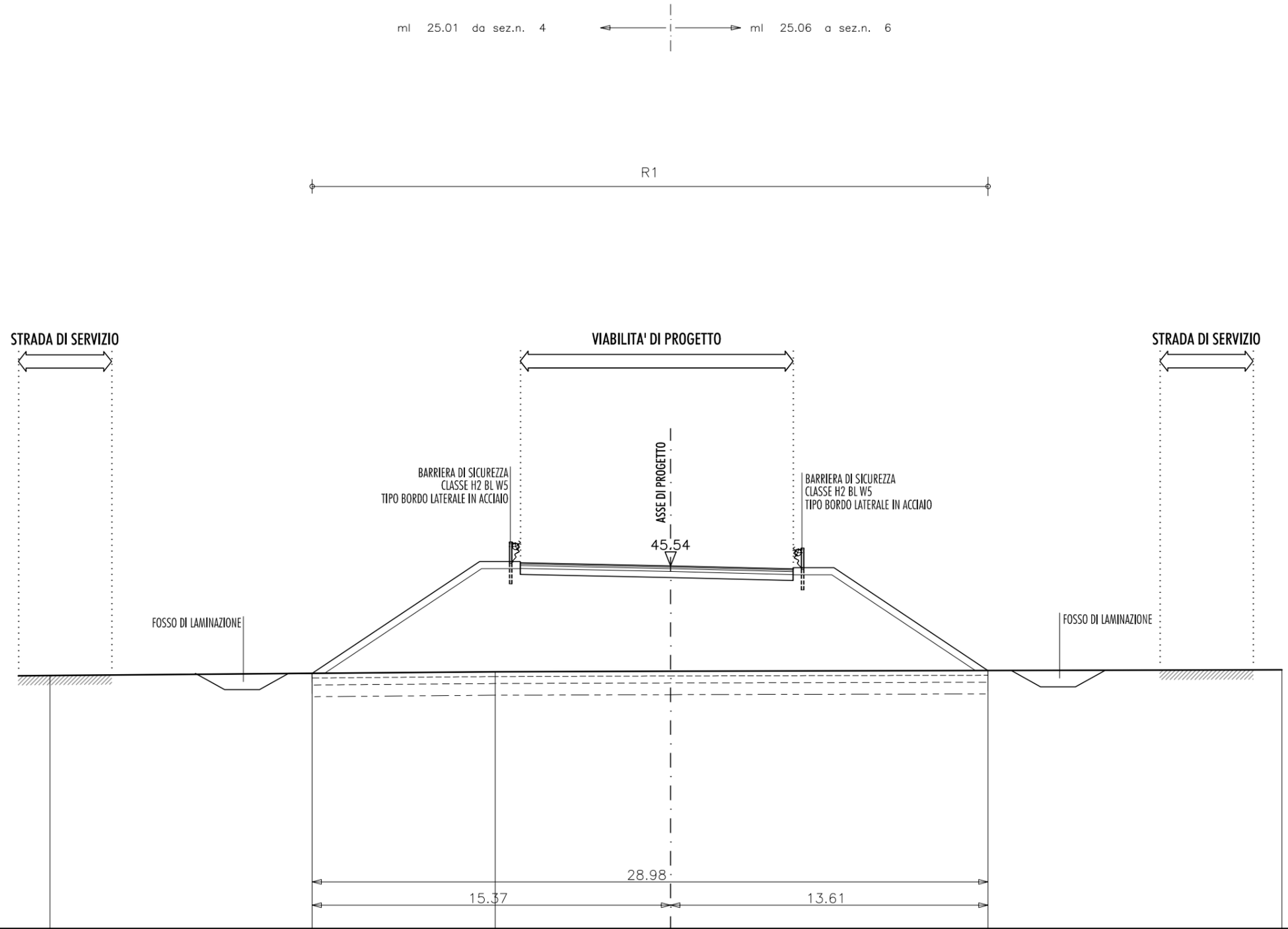
TERRENO	QUOTE	40.76		41.09	41.09		41.06		40.91	40.81
	DIST. PARZ.		28.32	2.16		20.33		16.18	3.49	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE		44.62	44.71	44.57					
	DIST. PARZ.		9.72	5.90						
PROGETTO	QUOTE	40.91	44.67	44.67	44.71	44.62	41.07			
	DIST. PARZ.	5.63	1.75	9.72	44.21	5.90	1.75	5.32		

# SEZIONE N.5

PROG. 75.10  
QP = 45.54

ml 25.01 da sez.n. 4 ← → ml 25.06 a sez.n. 6

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 =mq	94.70
R =mq	94.70
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	28.98
BONIFICA	
Bf =mq	14.49
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	8.69
GEOTESSILE	
Gt =ml	30.98
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	11.69



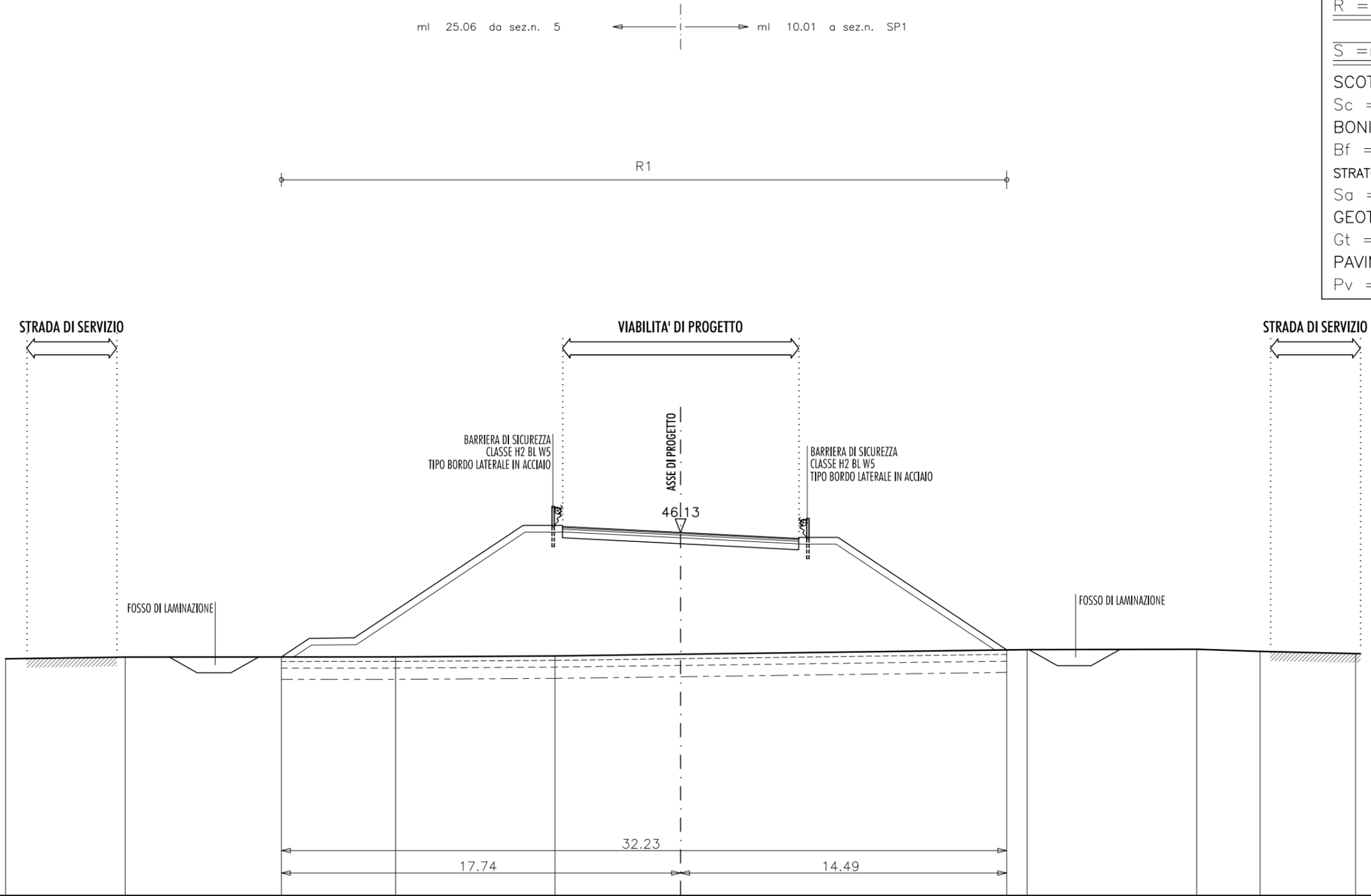
TERRENO	QUOTE	40.85		41.00	41.02		41.08	
	DIST. PARZ.		19.09		7.52		26.21	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE			45.67	45.54	45.41		
	DIST. PARZ.			6.44	5.25			
PROGETTO	QUOTE	40.94	45.72	45.72	45.04	44.91	45.46	41.06
	DIST. PARZ.		7.18	1.75	6.44	5.25	1.75	6.61

# SEZIONE N.6

PROG. 100.16  
QP = 46.13

ml 25.06 da sez.n. 5 ← → ml 10.01 a sez.n. SP1

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 =mq	116.87
<u>R =mq</u>	<u>116.87</u>
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	32.23
BONIFICA	
Bf =mq	16.11
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	9.67
GEOTESSILE	
Gt =ml	34.24
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	10.50



TERRENO	QUOTE	40.52	40.60	40.61	40.65	40.72	40.93	40.94	40.85	40.75			
	DIST. PARZ.	5.32	12.02	7.08	5.58	15.40	7.54	2.83	4.24				
PAVIMENTAZIONE	QUOTE				46.40	46.13	45.87						
	DIST. PARZ.				5.25	5.25							
PROGETTO	QUOTE		40.60	41.43	41.45		46.45	46.45	45.90	45.63	45.37	45.92	40.92
	DIST. PARZ.		1.24	2.00		7.50	1.75	5.25	5.25	1.75	7.50		

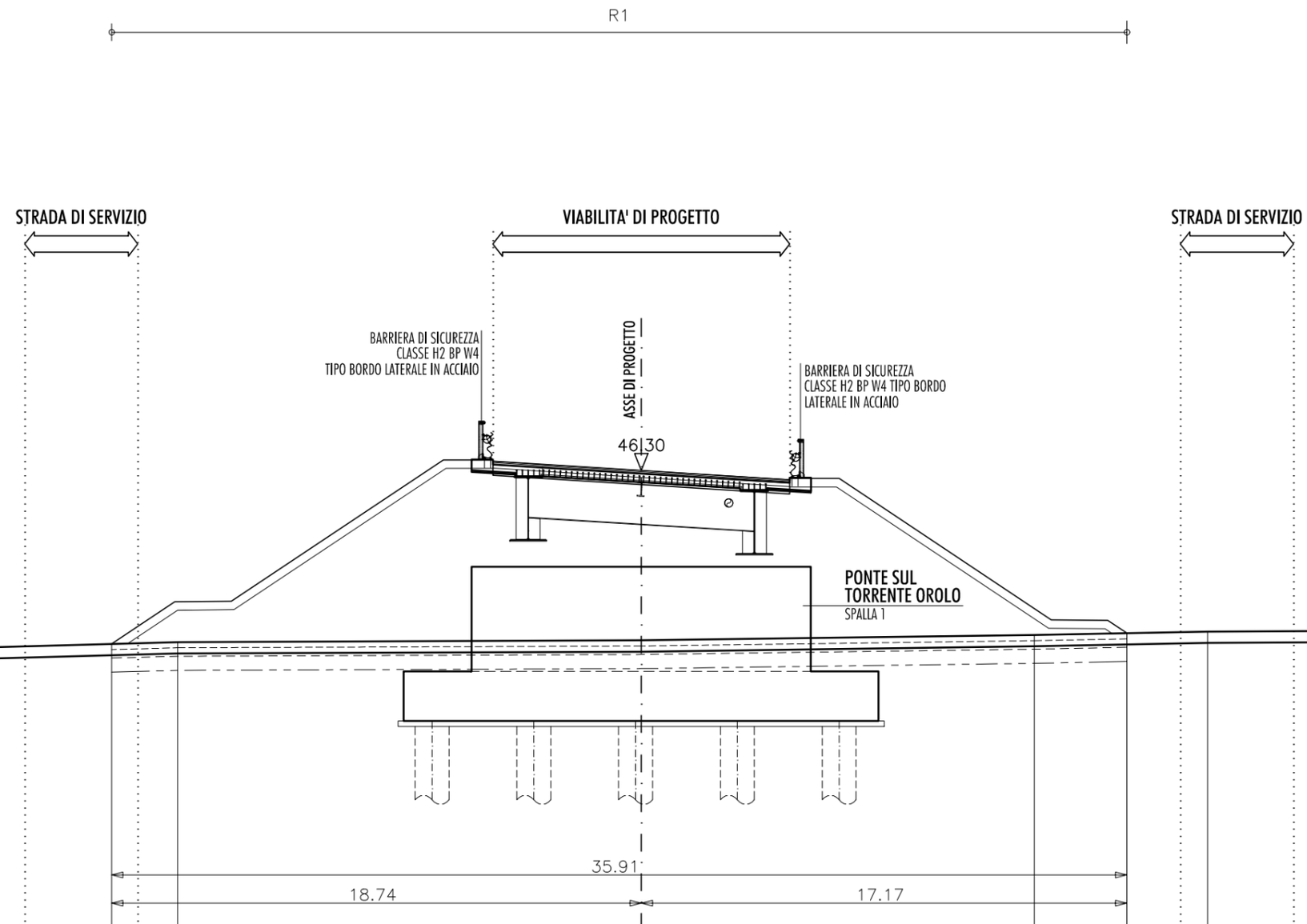
30.00

# SEZIONE N.SP1

PROG. 110.17  
QP = 46.30

ml 10.01 da sez.n. 6 ← → ml 6.12 a sez.n. 7

MOVIMENTI DI TERRA	
R1=mq	136.88
<u>R =mq</u>	<u>136.88</u>
<u>S =mq</u>	<u>0.00</u>
SCOTICO	
Sc =ml	35.91
BONIFICA	
Bf =mq	17.95
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	10.77
GEOTESSILE	
Gt =ml	37.91
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	10.50



TERRENO	QUOTE	39.86	40.23	40.30	40.48	40.61	40.66						
	DIST. PARZ.	13.60	16.40	13.91	6.12	9.97							
PAVIMENTAZIONE	QUOTE		46.63	46.30	45.97								
	DIST. PARZ.		5.25	5.25									
PROGETTO	QUOTE	40.17	41.66	41.68	46.68	46.98	46.13	45.80	45.47	46.02	41.02	41.00	40.55
	DIST. PARZ.	2.24	2.00	7.50	1.75	5.25	5.25	1.75	7.50	2.00	0.68		

30.00

# SEZIONE N.7

PROG. 116.29  
QP = 46.38

PAVIMENTAZIONE  
Pv =ml 10.50

ml 6.12 da sez.n. SP1 ← → ml 9.06 a sez.n. 8

R1



30.00

TERRENO	QUOTE	39.33	39.97	40.10	40.19	40.41	40.47
	DIST. PARZ.	11.30	18.70	8.63	10.20	11.17	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE		46.75	46.38	46.01		
	DIST. PARZ.		5.25	5.25	1.75		
PROGETTO	QUOTE		46.80	46.25	45.88	45.51	46.06
	DIST. PARZ.		1.75	5.25	5.25	1.75	

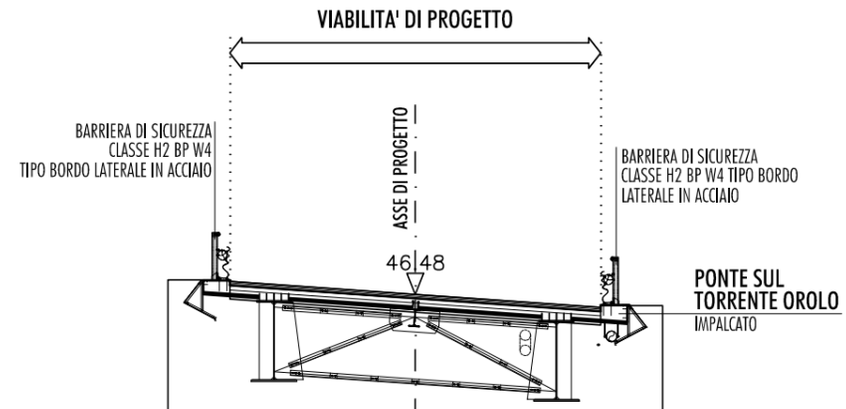
# SEZIONE N.8

PROG. 125.35  
QP = 46.48

PAVIMENTAZIONE  
Pv =ml 10.50

ml 9.06 da sez.n. 7 ← → ml 28.82 a sez.n. SP2

R1



29.00

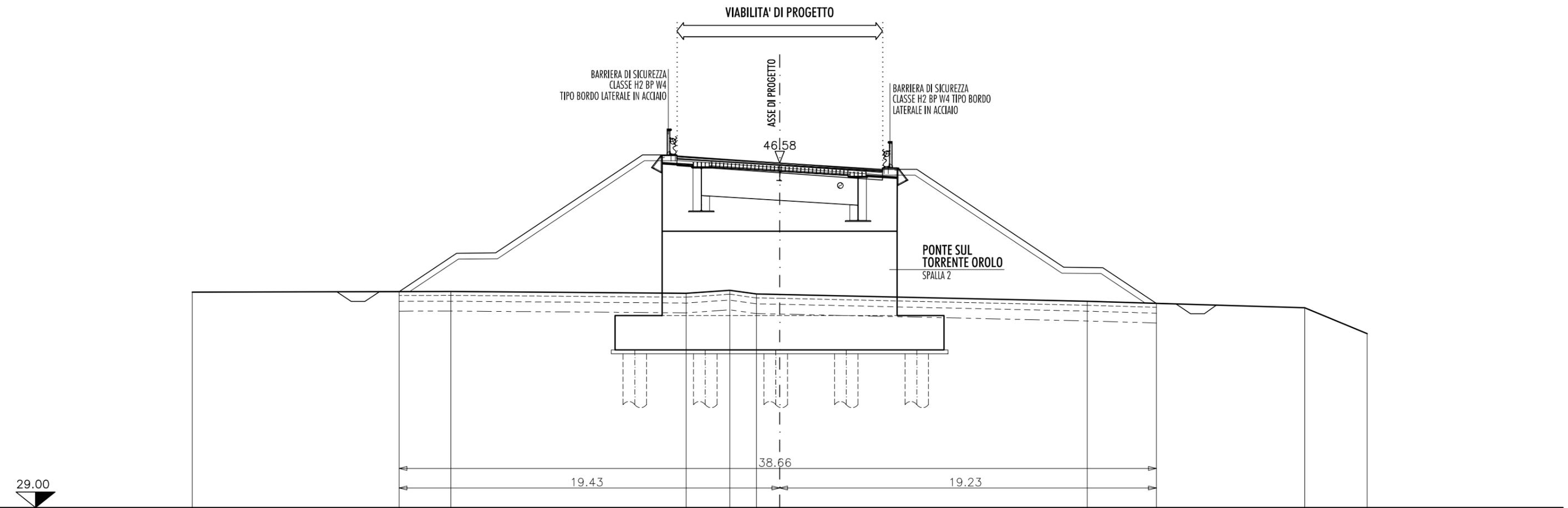
TERRENO	QUOTE	36.78		36.76		37.32		37.99		38.36		39.06		39.50		39.93		40.05		40.16
	DIST. PARZ.		10.64		8.18		7.65		3.54		5.28		2.73		2.42		5.85		13.73	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE							46.85		46.48		46.11								
	DIST. PARZ.								5.25		5.25									
PROGETTO	QUOTE						37.69	46.90	46.90	46.35		45.98	45.61	46.16	46.16	39.34				
	DIST. PARZ.						1.75		5.25		5.25		1.75							

# SEZIONE N.SP2

PROG. 154.17  
QP = 46.58

ml 28.82 da sez.n. 8      ml 1.62 a sez.n. 9

MOVIMENTI DI TERRA	
R1=mq	166.10
R =mq	166.10
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	38.67
BONIFICA	
Bf =mq	19.33
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	11.60
GEOTESSILE	
Gt =ml	40.69
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	10.50



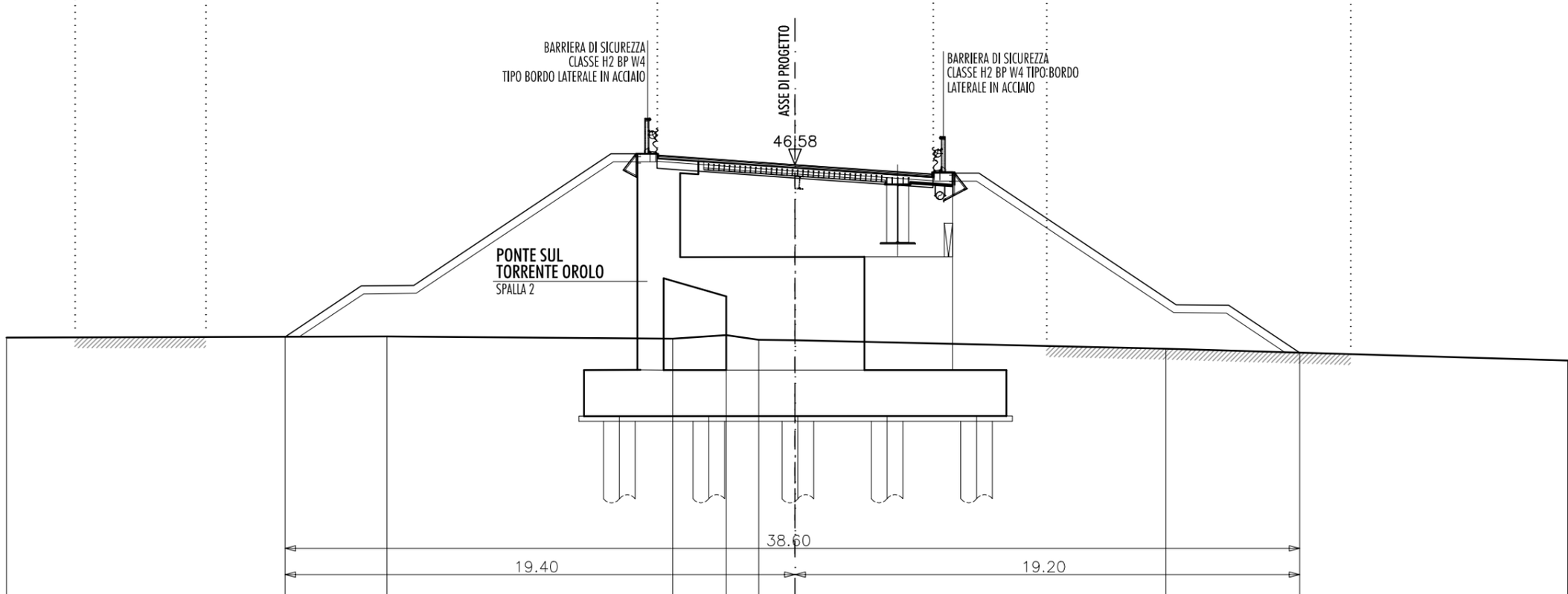
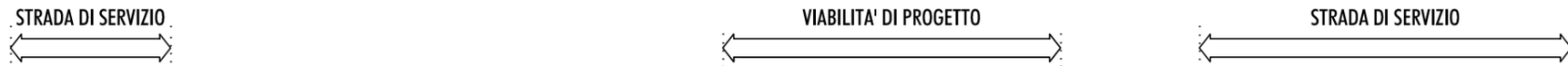
TERRENO	QUOTE	39.99	40.03	39.94	40.09	39.90	39.88	39.52	39.20	37.87			
	DIST. PARZ.	13.21	12.01	2.23	1.36	1.19	15.71	11.10	3.19				
PAVIMENTAZIONE	QUOTE			46.95		46.58		46.21					
	DIST. PARZ.			5.25		5.25							
PROGETTO	QUOTE	40.02	41.98	42.00	47.00	47.00	46.45	46.08	45.71	46.26	41.26	41.24	39.42
	DIST. PARZ.	2.93	2.00	7.50	1.75	5.25	5.25	1.75	7.50	2.00	2.73		

# SEZIONE N.9

PROG. 155.79  
QP = 46.58

ml 1.62 da sez.n. SP2 ← → ml 17.16 a sez.n. 10

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 = mq	165.02
<u>R = mq</u>	<u>165.02</u>
S = mq	0.00
SCOTICO	
Sc = ml	38.60
BONIFICA	
Bf = mq	19.30
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa = mq	11.58
GEOTESSILE	
Gt = ml	40.63
PAVIMENTAZIONE	
Pv = ml	10.50



30.00

TERRENO	QUOTE	40.01		40.05	39.97	40.10	39.93	39.91	39.58	39.14	38.88		
	DIST. PARZ.	14.48	10.87	2.03	1.24	1.38	14.11	15.29	0.59				
PAVIMENTAZIONE	QUOTE		46.94	46.58	46.21								
	DIST. PARZ.		5.25	5.25									
PROGETTO	QUOTE	40.04	41.97	41.99	46.99	46.99	46.44	46.08	45.71	46.26	41.26	41.24	39.44
	DIST. PARZ.	2.90	2.00	7.50	1.75	5.25	5.25	1.75	7.50	2.00	2.70		

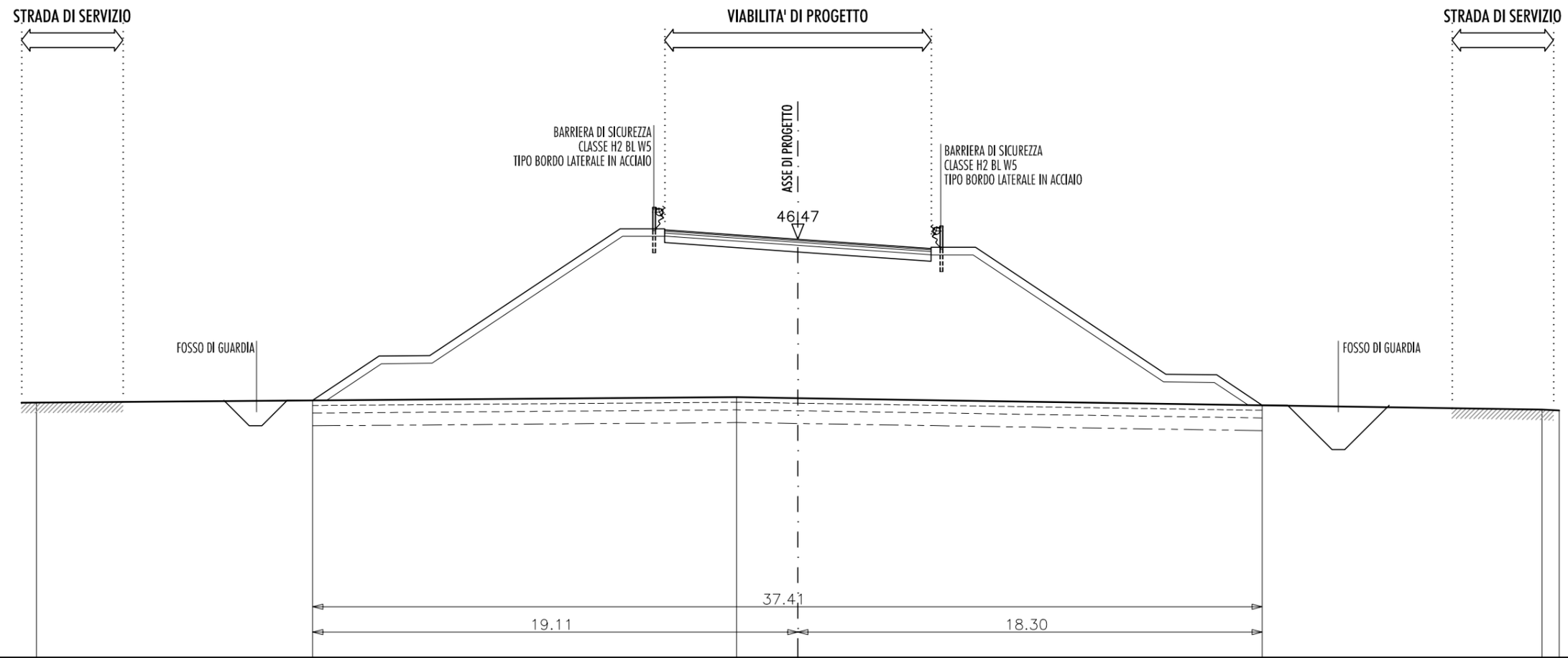
# SEZIONE N.10

PROG. 172.95  
QP = 46.47

ml 17.16 da sez.n. 9



MOVIMENTI DI TERRA	
R1 = mq	150.33
R = mq	150.33
S = mq	0.00
SCOTICO	
Sc = ml	37.41
BONIFICA	
Bf = mq	18.70
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa = mq	11.22
GEOTESSILE	
Gt = ml	39.41
PAVIMENTAZIONE	
Pv = ml	10.50



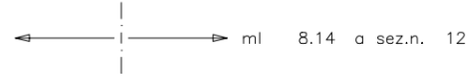
TERRENO	QUOTE	40.04				40.26	40.22					39.77	39.73
	DIST. PARZ.		27.59			2.41		29.32				0.68	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE					46.84	46.47	46.10					
	DIST. PARZ.					5.25	5.25						
PROGETTO	QUOTE	40.13	41.87	41.89		46.89	46.89	46.15	46.15	41.15	41.13	39.94	
	DIST. PARZ.	2.61	2.00	7.50	1.75	5.25	5.25	1.75	7.50	2.00	1.80	39.94	



# SEZIONE N.11

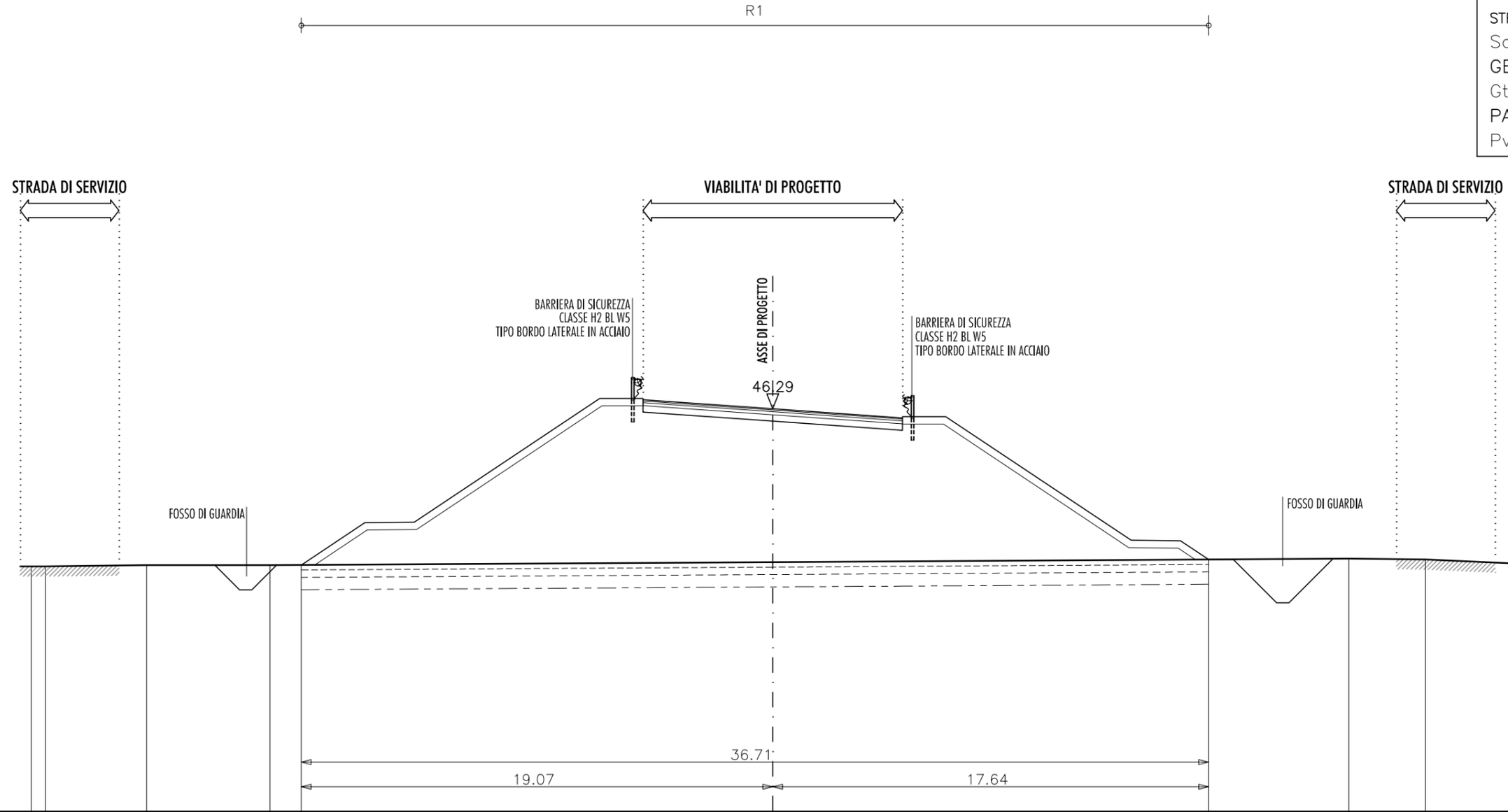
PROG. 192.05  
QP = 46.29

ml 19.10 da sez.n. 10



ml 8.14 a sez.n. 12

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 = mq	145.67
<u>R = mq</u>	<u>145.67</u>
S = mq	0.00
SCOTICO	
Sc = ml	36.71
BONIFICA	
Bf = mq	18.35
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa = mq	11.01
GEOTESSILE	
Gt = ml	38.71
PAVIMENTAZIONE	
Pv = ml	10.50



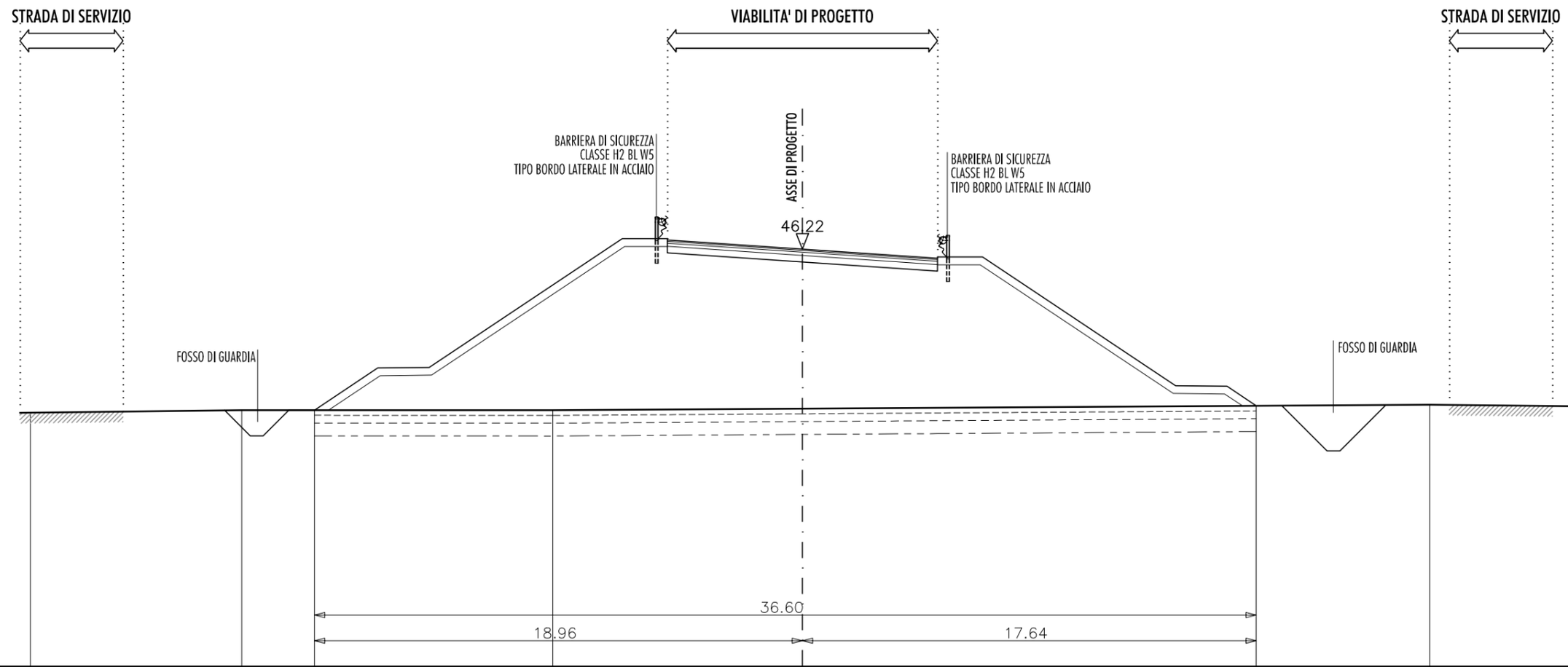
TERRENO	QUOTE	39.92	39.92	39.97	39.97	40.09	40.23	40.20	40.04				
	DIST. PARZ.	0.58	4.09	5.00	20.33	23.31	3.10	3.59					
PAVIMENTAZIONE	QUOTE				46.66	46.29	45.92						
	DIST. PARZ.				5.25	5.25							
PROGETTO	QUOTE		39.97	41.69	41.71	46.71	46.71	45.79	45.42	45.97	40.97	40.95	40.20
	DIST. PARZ.		2.57	2.00	7.50	1.75	5.25	5.25	1.75	7.50	2.00	1.14	

# SEZIONE N.12

PROG. 200.19  
QP = 46.22

ml 8.14 da sez.n. 11 ← → ml 24.74 a sez.n. 13

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 =mq	145.10
R =mq	145.10
S =mq	XXX.XX
SCOTICO	
Sc =ml	36.60
BONIFICA	
Bf =mq	18.30
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	10.98
GEOTESSILE	
Gt =ml	38.60
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	10.50



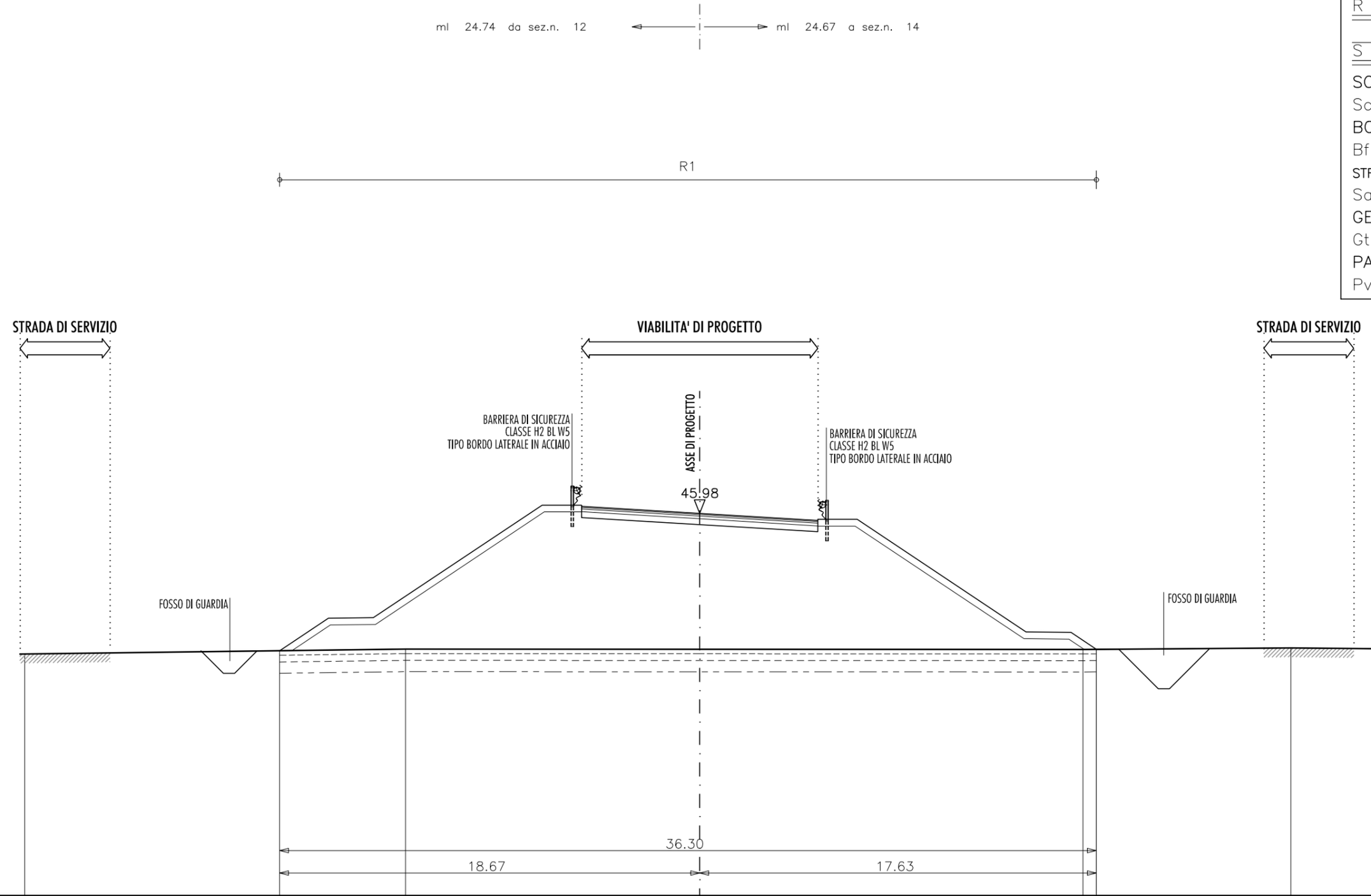
TERRENO	QUOTE	39.86		39.96		39.96		40.02		40.17	40.12						
	DIST. PARZ.	8.22	12.08	9.70	24.37	5.62											
PAVIMENTAZIONE	QUOTE			46.57		46.22		45.86									
	DIST. PARZ.			5.25	5.25												
PROGETTO	QUOTE		39.96	41.60	41.62		46.62	46.62	46.07	45.72	45.36	45.91	45.91		40.91	40.89	40.13
	DIST. PARZ.		2.46	2.00	7.50	1.75	5.25	5.25	1.75	7.50	2.00	1.14	40.13				

# SEZIONE N.13

PROG. 224.93  
QP = 45.98

ml 24.74 da sez.n. 12 ← → ml 24.67 a sez.n. 14

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 = mq	139.53
<u>R = mq</u>	<u>139.53</u>
S = mq	0.00
SCOTICO	
Sc = ml	36.30
BONIFICA	
Bf = mq	18.15
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa = mq	10.89
GEOTESSILE	
Gt = ml	38.30
PAVIMENTAZIONE	
Pv = ml	10.50



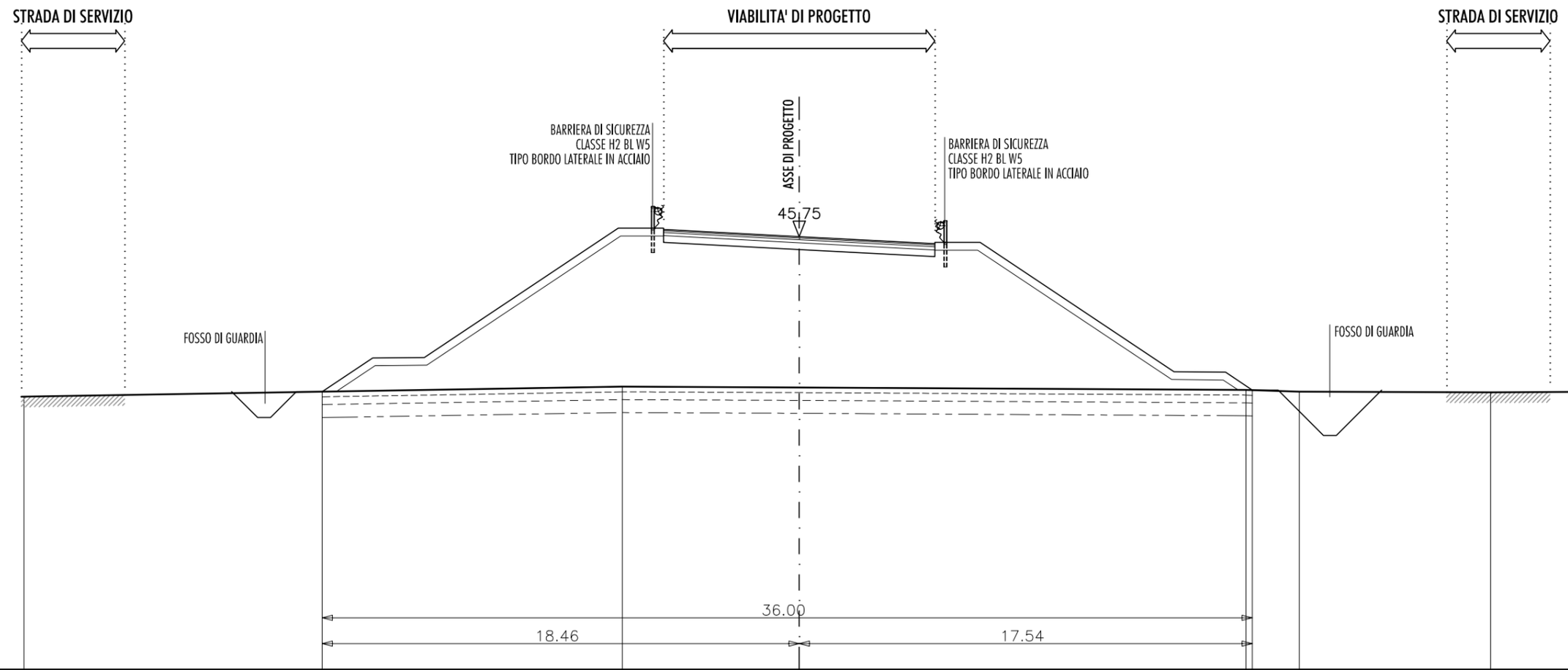
TERRENO	QUOTE	39.73		39.95		39.94		39.94		40.00		39.97				
	DIST. PARZ.		16.93		13.07		17.03		9.23		3.73					
PAVIMENTAZIONE	QUOTE			46.30		45.98		45.66								
	DIST. PARZ.			5.25		5.25										
PROGETTO	QUOTE	39.88	41.33	41.35		46.35	46.35	45.80		45.48	45.16	45.71		40.71	40.69	39.94
	DIST. PARZ.		2.17	2.00		7.50	1.75	5.25		5.25	1.75	7.50		2.00	1.13	

# SEZIONE N.14

PROG. 249.60  
QP = 45.75

ml 24.67 da sez.n. 13 ← → ml 6.62 a sez.n. 15

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 = mq	133.63
<u>R = mq</u>	<u>133.63</u>
S = mq	0.00
SCOTICO	
Sc = ml	35.99
BONIFICA	
Bf = mq	18.00
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa = mq	10.80
GEOTESSILE	
Gt = ml	38.00
PAVIMENTAZIONE	
Pv = ml	10.50



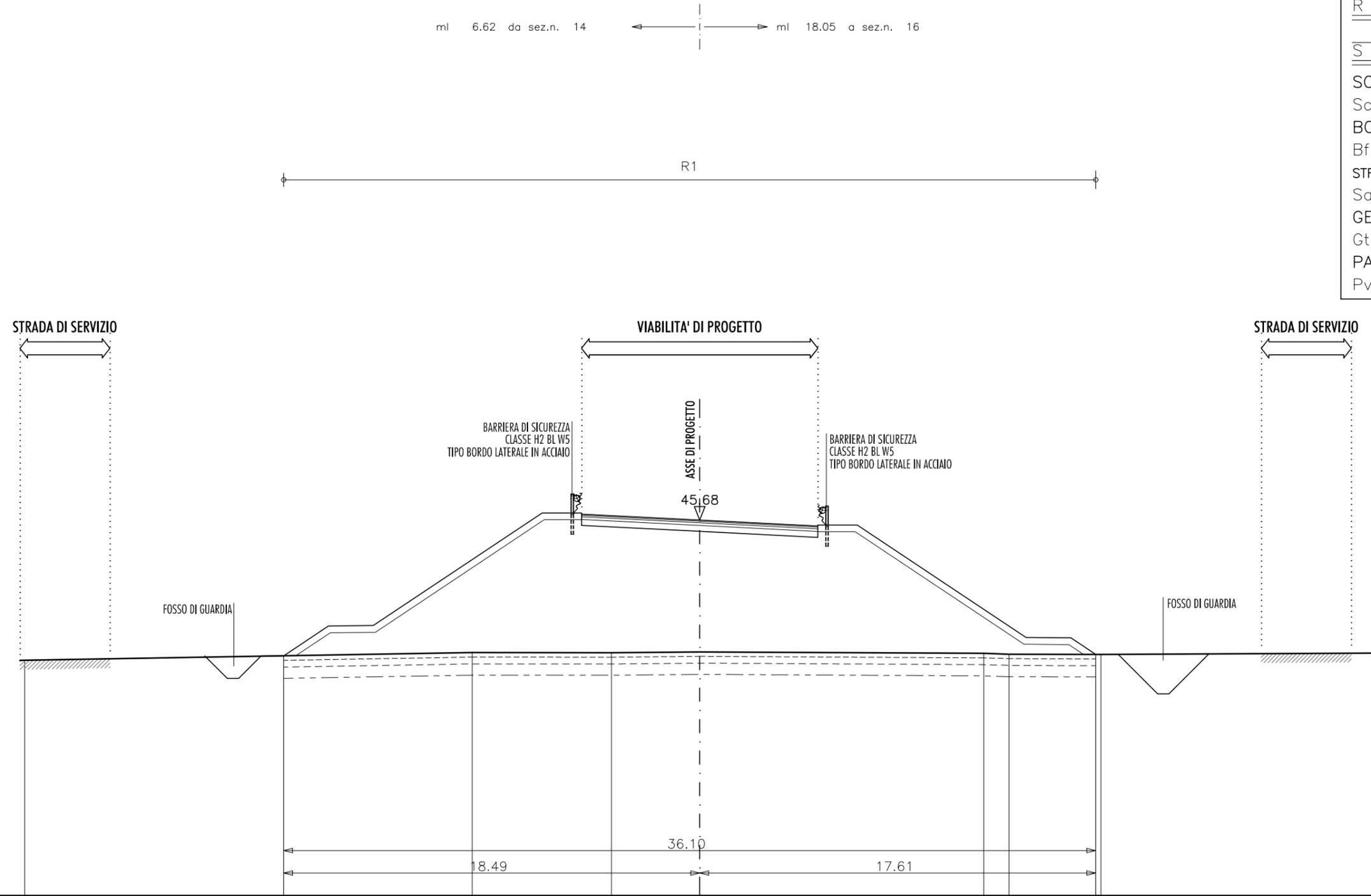
TERRENO	QUOTE	39.55		39.94	39.91	39.82	39.75	39.72	39.74					
	DIST. PARZ.		23.16	6.84	17.29	2.06	7.40	3.25						
PAVIMENTAZIONE	QUOTE			46.02	45.75	45.47								
	DIST. PARZ.			5.25	5.25									
PROGETTO	QUOTE	39.75	41.05	41.07	46.07	46.07	45.52	45.25	44.97	45.52	45.52	40.52	40.50	39.81
	DIST. PARZ.	1.96	2.00	7.50	1.75	5.25	5.25	1.75	7.50	2.00	1.04			

# SEZIONE N.15

PROG. 256.22  
QP = 45.68

ml 6.62 da sez.n. 14 ← → ml 18.05 a sez.n. 16

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 = mq	134.93
R = mq	134.93
S = mq	0.00
SCOTICO	
Sc = ml	36.10
BONIFICA	
Bf = mq	18.05
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa = mq	10.83
GEOTESSILE	
Gt = ml	38.10
PAVIMENTAZIONE	
Pv = ml	10.50



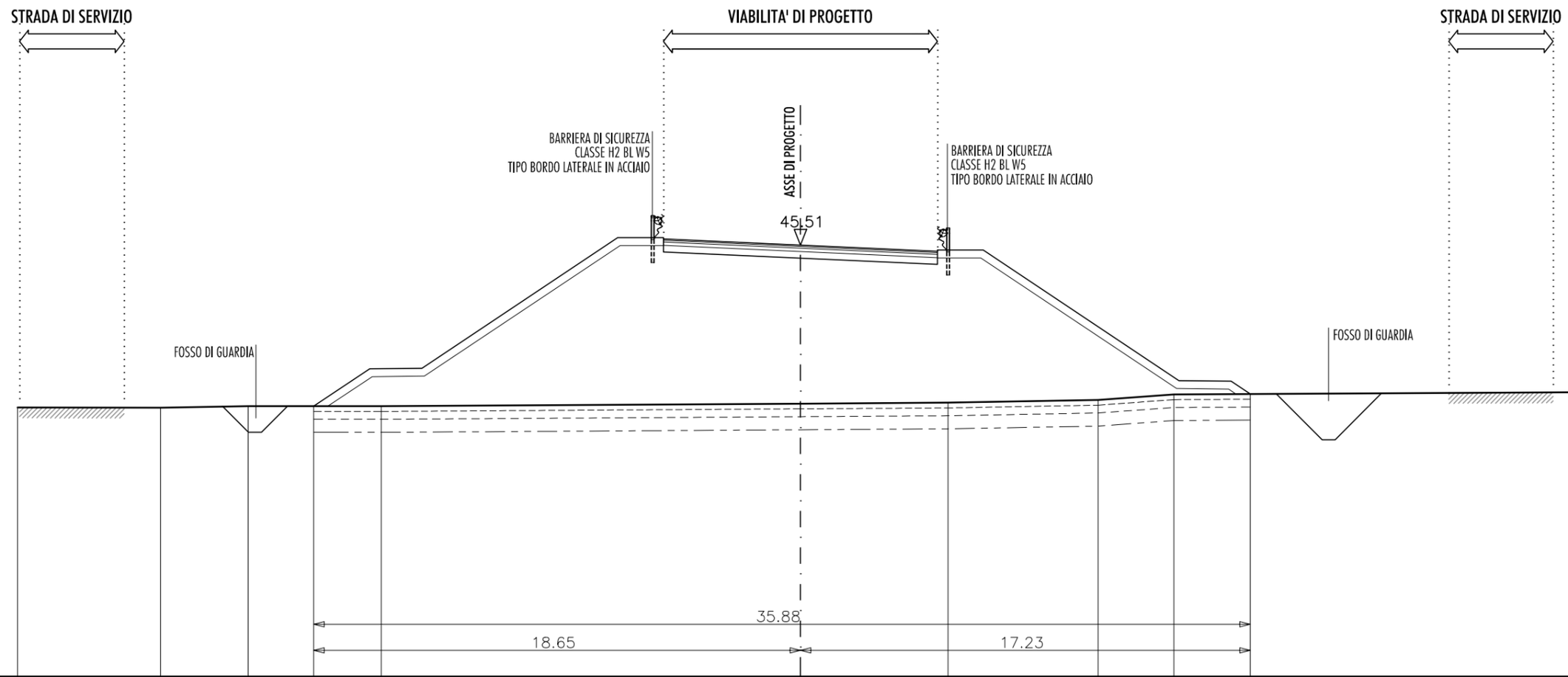
TERRENO	QUOTE	39.45		39.79	39.79	39.83		39.76	39.73	39.71		39.78		
	DIST. PARZ.		19.89		6.19	3.92		12.62	1.13	4.09		12.17		
PAVIMENTAZIONE	QUOTE				45.95	45.68		45.42						
	DIST. PARZ.					5.25		5.25						
PROGETTO	QUOTE		39.65	40.98	41.00		46.00	46.00	45.47	45.47		40.47	40.45	39.71
	DIST. PARZ.		1.99	2.00		7.50	1.75	5.25	5.25	1.75		7.50	2.00	1.10

# SEZIONE N.16

PROG. 274.27  
QP = 45.51

ml 18.05 da sez.n. 15 ← → ml 24.72 a sez.n. 17

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 = mq	138.94
<u>R = mq</u>	<u>138.94</u>
S = mq	0.00
SCOTICO	
Sc = ml	35.88
BONIFICA	
Bf = mq	17.94
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa = mq	10.77
GEOTESSILE	
Gt = ml	37.89
PAVIMENTAZIONE	
Pv = ml	10.50



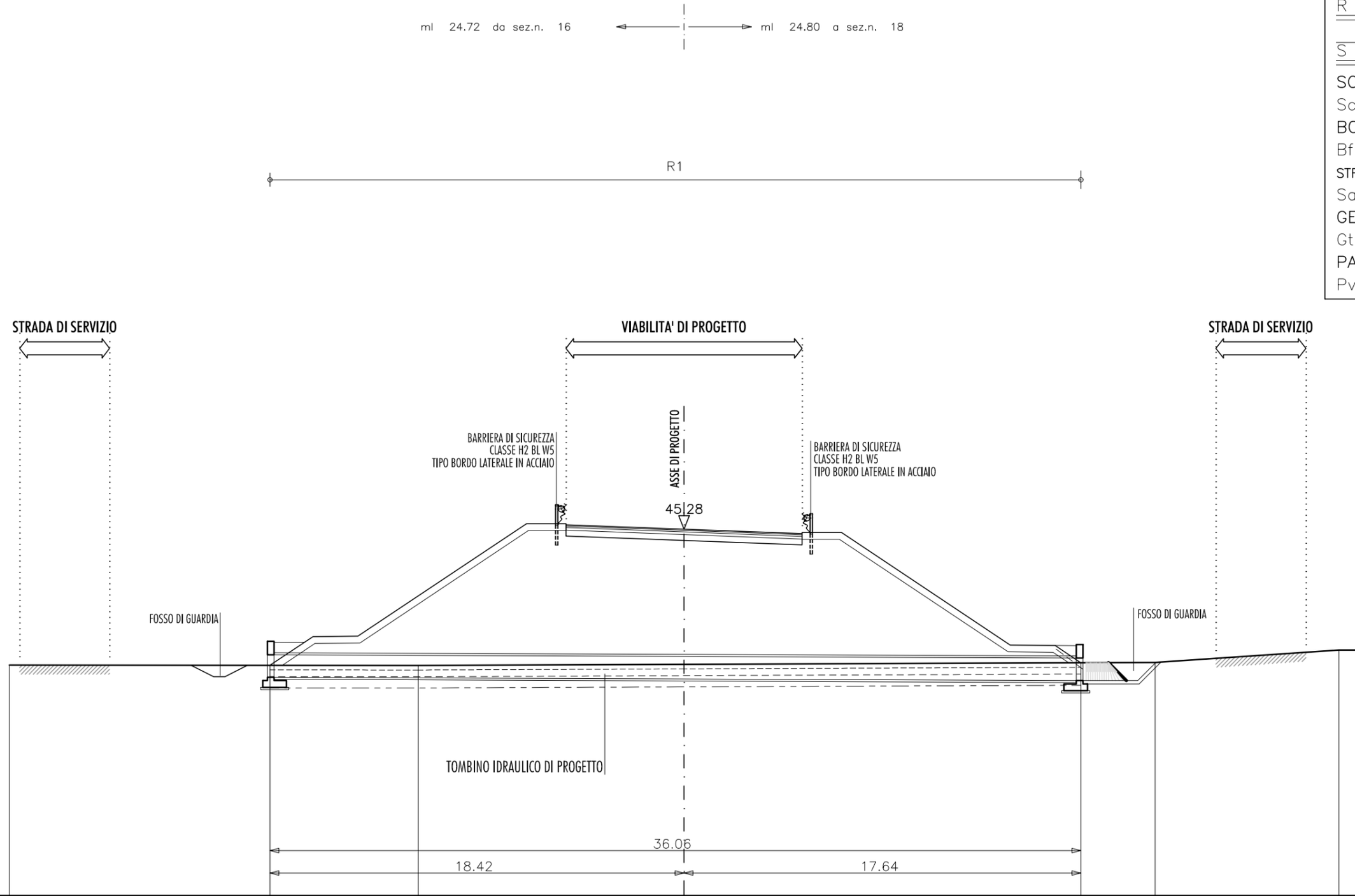
TERRENO	QUOTE	39.30	39.29	39.35	39.35	39.45	39.48	39.59	39.80	39.88								
	DIST. PARZ.	5.48	3.36	5.09	16.06	5.65	5.75	2.90	15.69									
PAVIMENTAZIONE	QUOTE					45.75	45.51	45.28										
	DIST. PARZ.					5.25	5.25											
PROGETTO	QUOTE			39.35	40.78	40.80		45.80	45.80	45.25	45.01	44.78	45.33	45.33		40.33	40.31	39.81
	DIST. PARZ.			2.15	2.00	7.50	1.75	5.25	5.25	1.75	7.50	2.00	0.74					

# SEZIONE N.17

PROG. 299.00  
QP = 45.28

ml 24.72 da sez.n. 16 ← → ml 24.80 a sez.n. 18

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 = mq	138.15
R = mq	138.15
S = mq	0.00
SCOTICO	
Sc = ml	36.06
BONIFICA	
Bf = mq	18.03
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa = mq	10.81
GEOTESSILE	
Gt = ml	38.06
PAVIMENTAZIONE	
Pv = ml	10.50



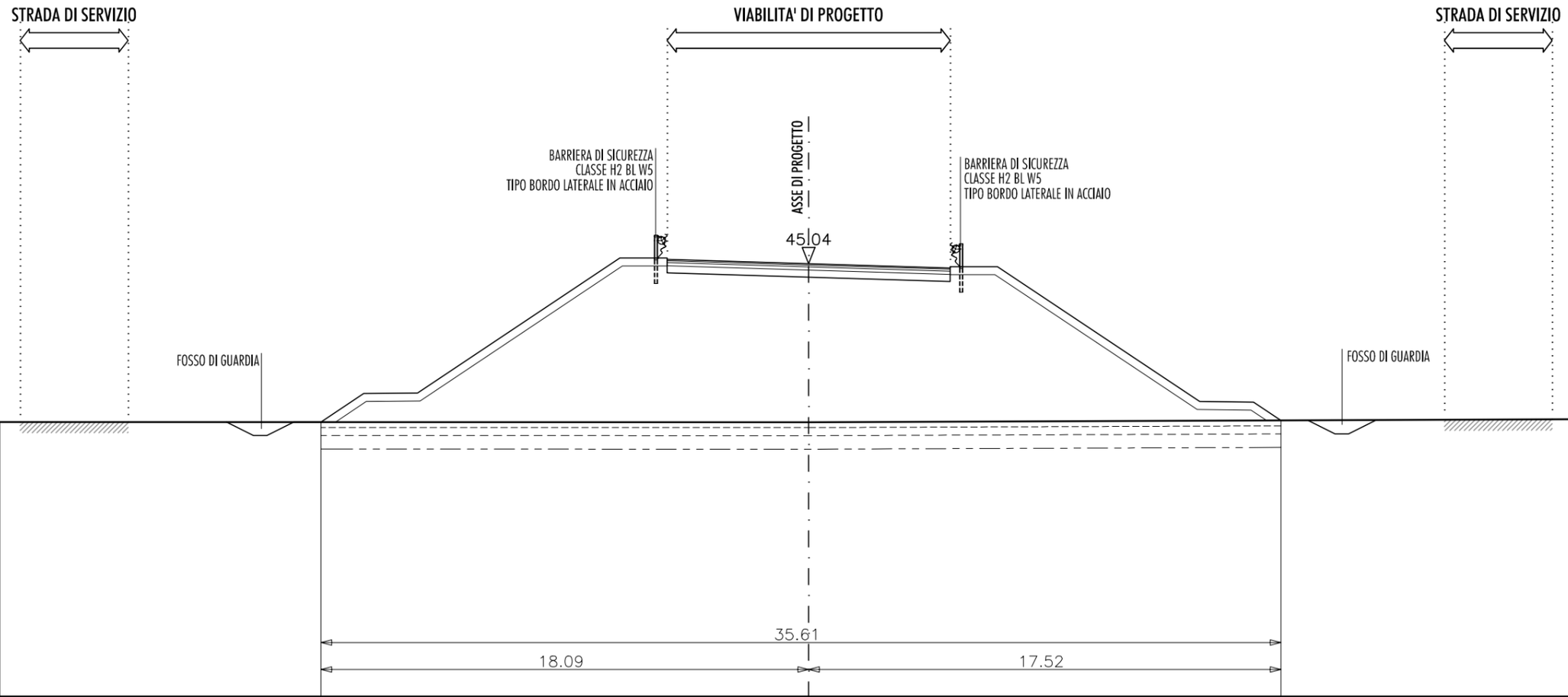
TERRENO	QUOTE	39.24		39.22	39.27		39.36	39.91	39.91				
	DIST. PARZ.	18.18		11.82	20.95		8.17	0.89					
PAVIMENTAZIONE	QUOTE			45.48	45.28	45.08							
	DIST. PARZ.			5.25	5.25								
PROGETTO	QUOTE	39.23	40.51	40.53	45.53	45.53	44.98	44.78	45.13	45.13	40.13	40.11	39.34
	DIST. PARZ.	1.92	2.00	7.50	1.75	5.25	5.25	1.75	7.50	2.00	1.15		

# SEZIONE N.18

PROG. 323.80  
QP = 45.04

ml 24.80 da sez.n. 17 ← → ml 24.88 a sez.n. 19

MOVIMENTI DI TERRA	
R1=mq	132.87
<u>R</u> =mq	<u>132.87</u>
<u>S</u> =mq	<u>0.00</u>
SCOTICO	
Sc =ml	35.61
BONIFICA	
Bf =mq	17.80
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	10.68
GEOTESSILE	
Gt =ml	37.61
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	10.50



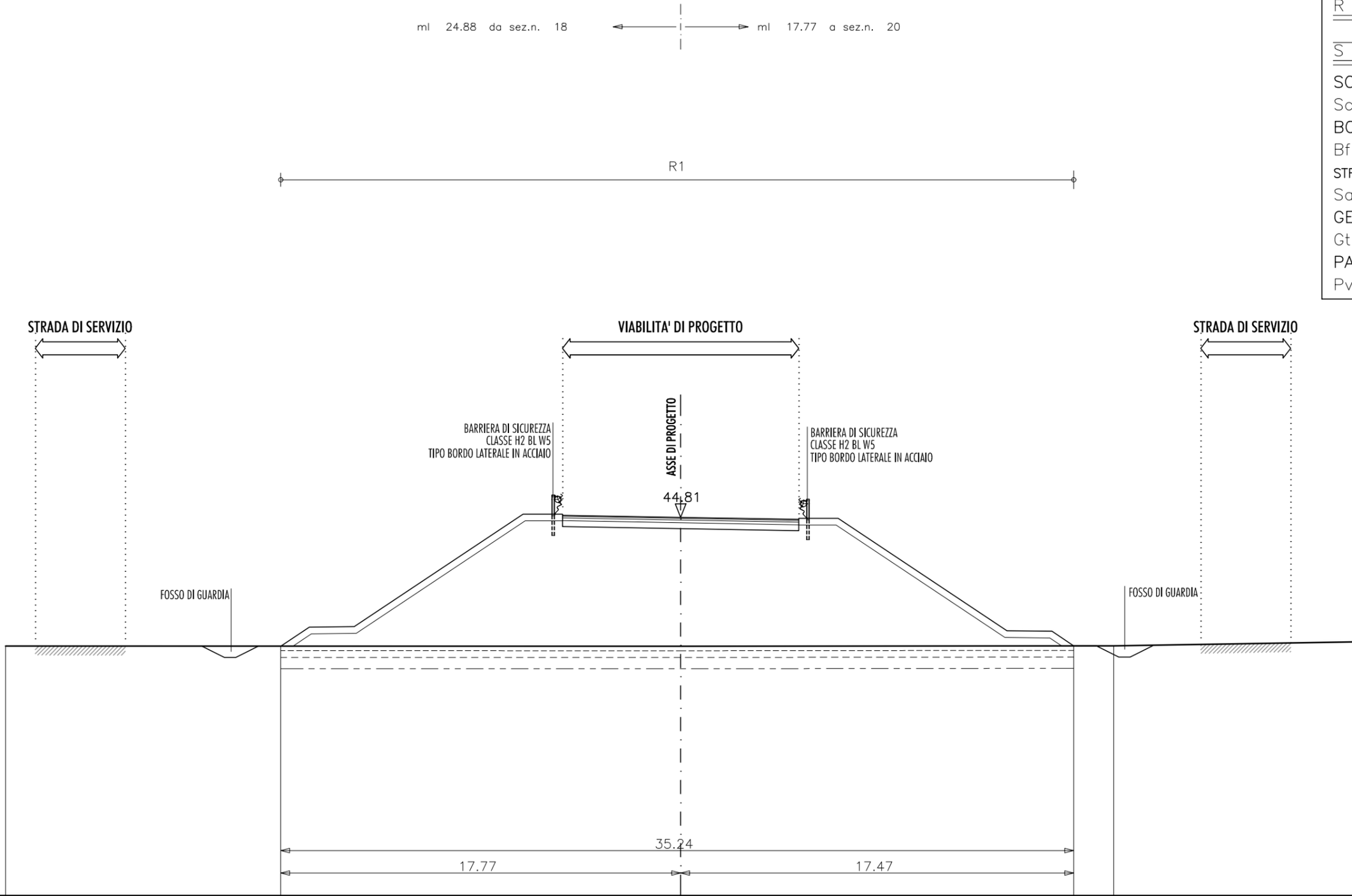
TERRENO	QUOTE	39.18		39.17		39.28							
	DIST. PARZ.	30.00				30.00							
PAVIMENTAZIONE	QUOTE	45.20		45.04		44.88							
	DIST. PARZ.	5.25		5.25		5.25							
PROGETTO	QUOTE	39.17	40.23	40.25	45.25	45.25	44.70	44.54	44.38	44.93	39.93	39.91	39.23
	DIST. PARZ.	1.59	2.00	7.50	1.75	5.25	5.25	1.75	7.50	2.00	1.02	1.02	

# SEZIONE N.19

PROG. 348.68  
QP = 44.81

ml 24.88 da sez.n. 18 ← → ml 17.77 a sez.n. 20

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 = mq	128.06
<u>R = mq</u>	<u>128.06</u>
S = mq	0.00
SCOTICO	
Sc = ml	35.24
BONIFICA	
Bf = mq	17.62
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa = mq	10.57
GEOTESSILE	
Gt = ml	37.24
PAVIMENTAZIONE	
Pv = ml	10.50



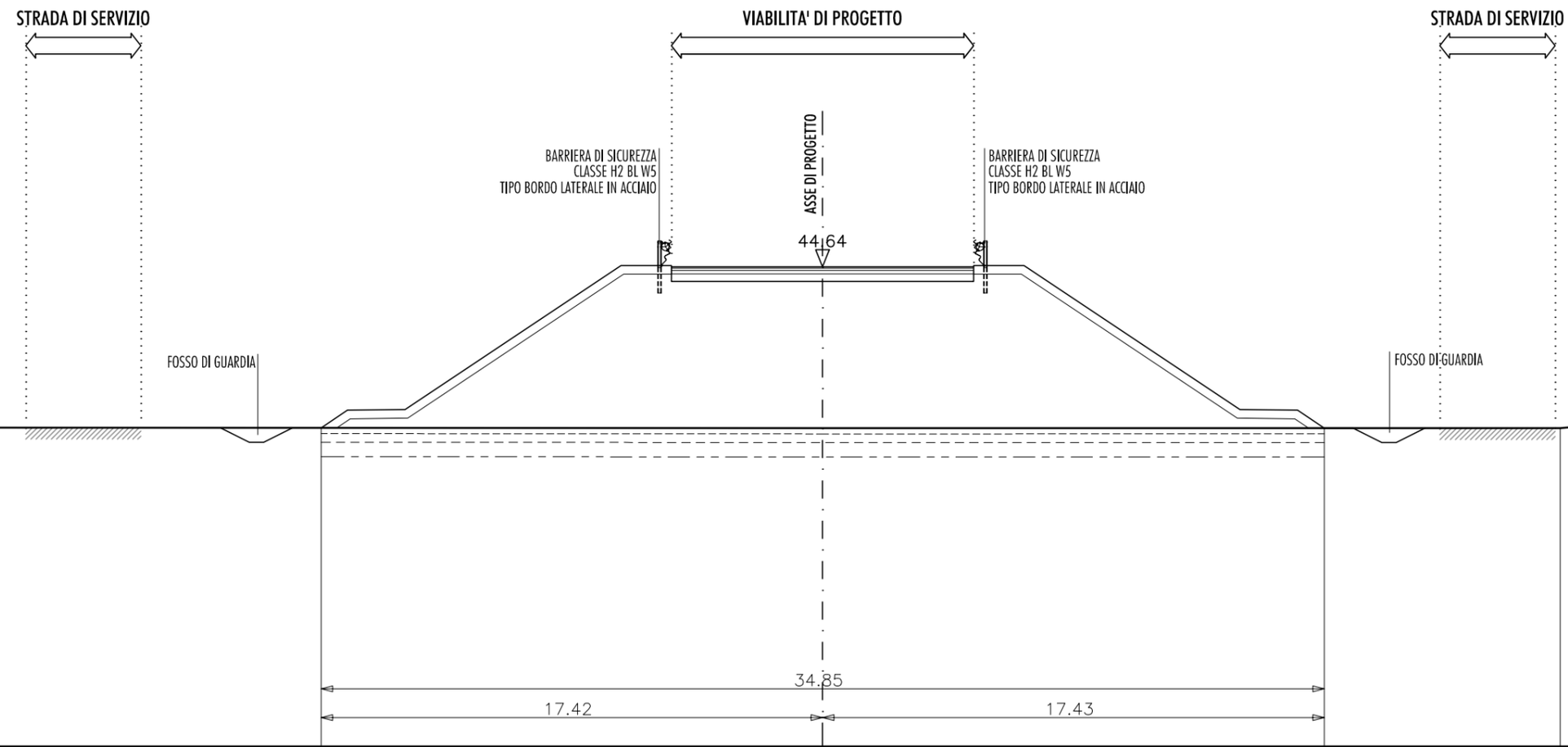
TERRENO	QUOTE	39.08					39.08					39.10		39.28
	DIST. PARZ.		30.00					19.25				10.75		
PAVIMENTAZIONE	QUOTE			44.90			44.81		44.71					
	DIST. PARZ.			5.25		5.25								
PROGETTO	QUOTE	39.08	39.93	39.95		44.95	44.95	44.40	44.31	44.21	44.76	39.76	39.74	39.10
	DIST. PARZ.	1.27	2.00		7.50	1.75	5.25		5.25	1.75	7.50	2.00	0.97	

# SEZIONE N.20

PROG. 366.45  
QP = 44.64

ml 17.77 da sez.n. 19 ← → ml 7.20 a sez.n. 21

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 =mq	123.34
<u>R =mq</u>	<u>123.34</u>
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	34.85
BONIFICA	
Bf =mq	17.42
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	10.45
GEOTESSILE	
Gt =ml	36.85
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	10.50



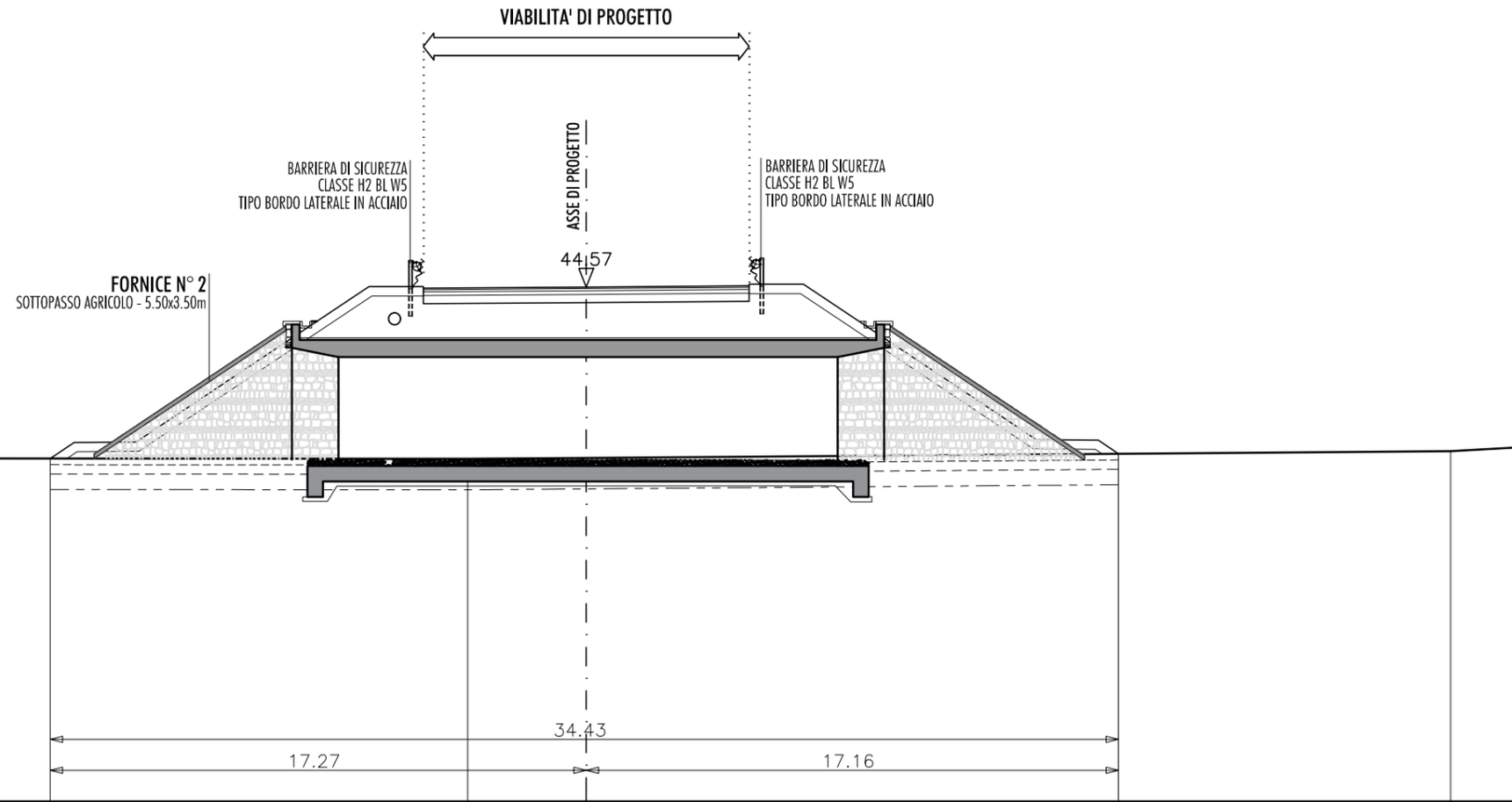
TERRENO	QUOTE	39.06					39.04						39.05	39.42
	DIST. PARZ.		30.00					25.63					4.37	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE				44.64	44.64	44.64							
	DIST. PARZ.				5.25	5.25								
PROGETTO	QUOTE	39.06	39.67	39.69	44.69	44.69	44.14	44.69	44.69	44.69	39.69	39.67	39.05	
	DIST. PARZ.	0.92	2.00	7.50	1.75	5.25	5.25	1.75	7.50	2.00	0.92			

# SEZIONE N.21

PROG. 373.66  
QP = 44.57

ml 7.20 da sez.n. 20 ← → ml 10.01 a sez.n. 22

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 = mq	119.62
<u>R = mq</u>	<u>119.62</u>
S = mq	0.00
SCOTICO	
Sc = ml	34.43
BONIFICA	
Bf = mq	17.21
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa = mq	10.33
GEOTESSILE	
Gt = ml	36.43
PAVIMENTAZIONE	
Pv = ml	10.50



TERRENO	QUOTE	39.06			39.03	39.06						39.28	39.40
	DIST. PARZ.	26.18			3.82							2.13	0.61
PAVIMENTAZIONE	QUOTE				44.53	44.57		44.61					
	DIST. PARZ.				5.25	5.25							
PROGETTO	QUOTE	39.05	39.56	39.58	44.58	44.58	44.07	44.11	44.66	44.66	39.66	39.64	39.20
	DIST. PARZ.	0.77	2.00	7.50	1.75	5.25	5.25	1.75	7.50	2.00	0.66	0.66	

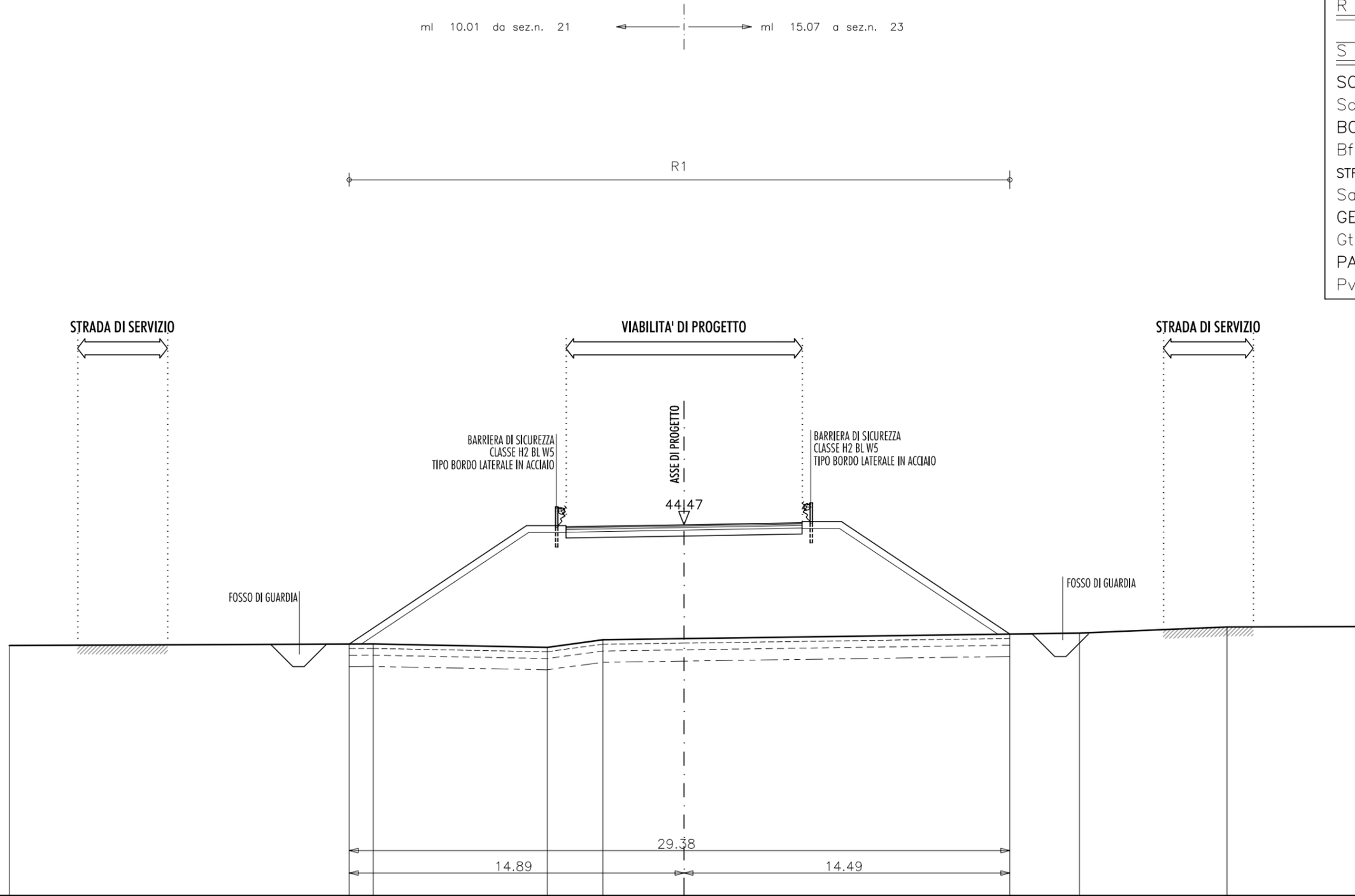
28.00

# SEZIONE N.22

PROG. 383.67  
QP = 44.47

ml 10.01 da sez.n. 21 ← → ml 15.07 a sez.n. 23

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 = mq	106.59
R = mq	106.59
S = mq	0.00
SCOTICO	
Sc = ml	29.38
BONIFICA	
Bf = mq	14.69
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa = mq	8.81
GEOTESSILE	
Gt = ml	31.40
PAVIMENTAZIONE	
Pv = ml	10.50



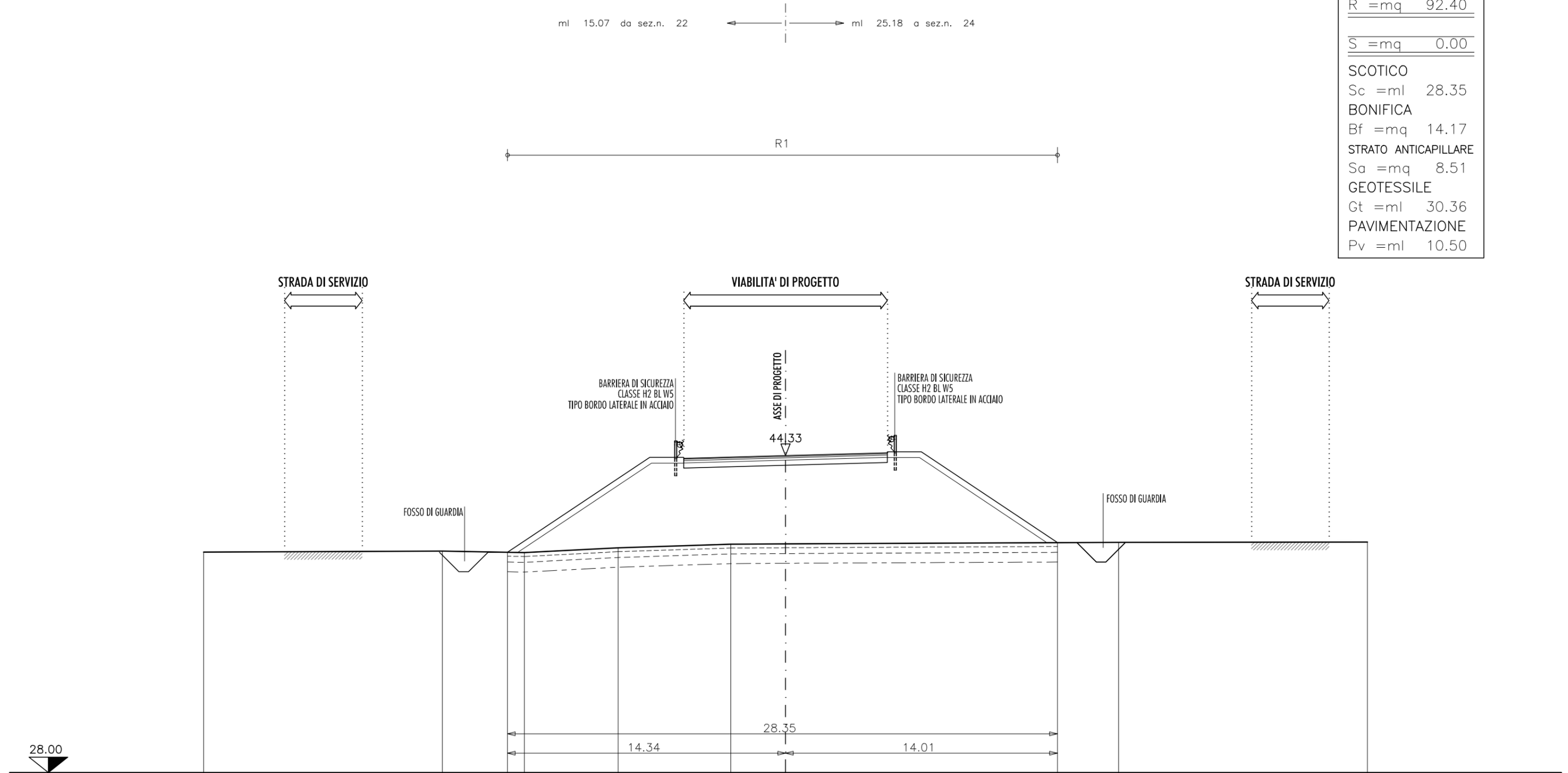
TERRENO	QUOTE	39.12	39.18	39.03	39.37	39.42	39.67	39.93	39.95
	DIST. PARZ.	16.18	7.73	2.47	3.61	17.58	6.56	5.86	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE			44.38		44.47		44.56	
	DIST. PARZ.			5.25	5.25				
PROGETTO	QUOTE	39.17	44.43	44.43	44.43	43.97	44.06	44.61	39.62
	DIST. PARZ.	7.89	1.75	5.25	5.25	1.75	7.49		

# SEZIONE N.23

PROG. 398.74  
QP = 44.33

ml 15.07 da sez.n. 22 ← → ml 25.18 a sez.n. 24

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 =mq	92.40
R =mq	92.40
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	28.35
BONIFICA	
Bf =mq	14.17
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	8.51
GEOTESSILE	
Gt =ml	30.36
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	10.50



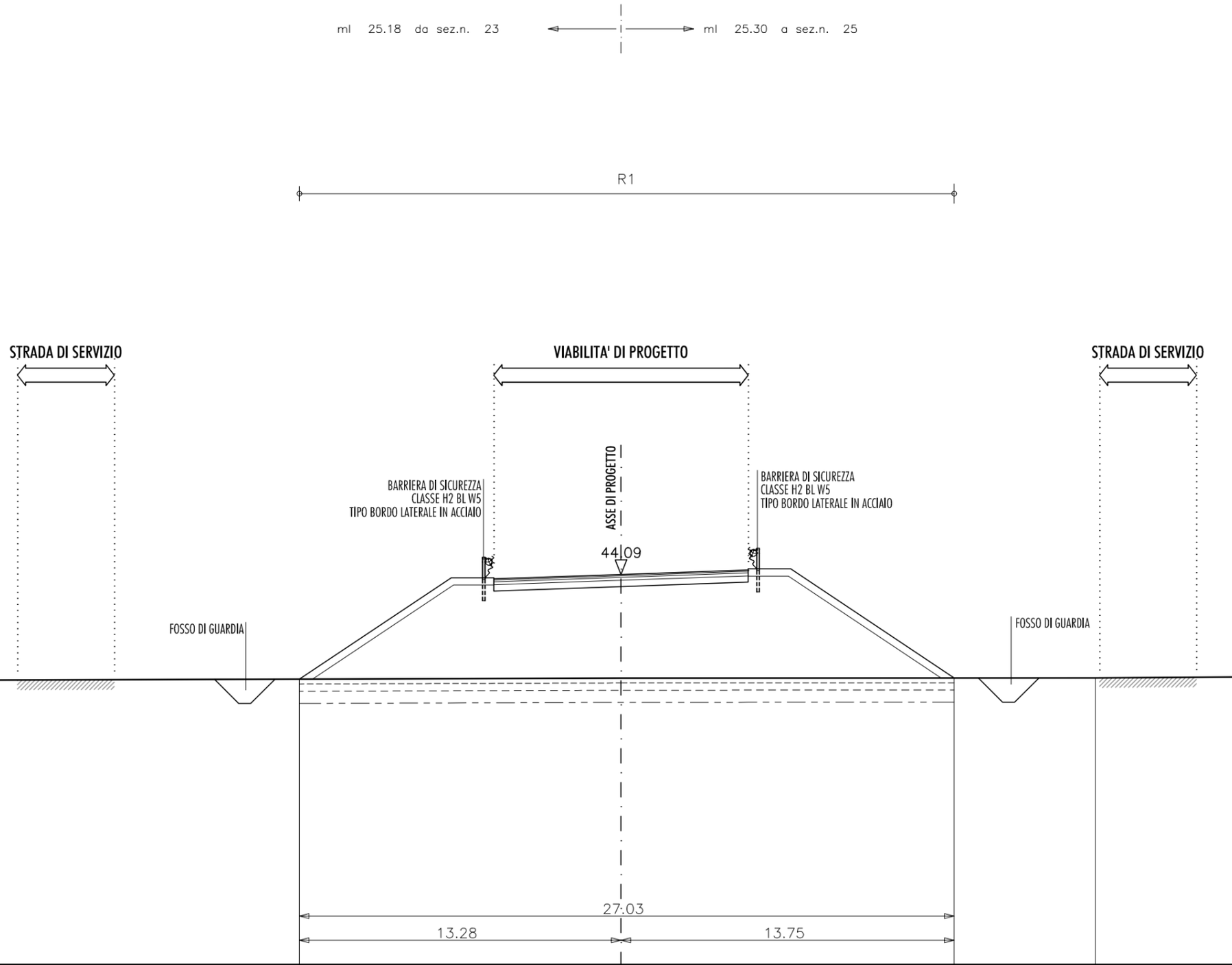
TERRENO	QUOTE	39.35	39.41	39.33	39.58	39.77	39.78	39.86	39.87
	DIST. PARZ.	12.31	4.23	4.84	5.80	2.82	17.17	12.83	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE				44.19	44.33	44.47		
	DIST. PARZ.				5.25	5.25			
PROGETTO	QUOTE	39.35	44.24	44.24	44.24	43.83	43.97	44.52	39.85
	DIST. PARZ.	7.34	1.75	5.25	5.25	1.75	7.02		

# SEZIONE N.24

PROG. 423.92  
QP = 44.09

ml 25.18 da sez.n. 23 ← → ml 25.30 a sez.n. 25

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 = mq	83.12
<u>R = mq</u>	<u>83.12</u>
S = mq	0.00
SCOTICO	
Sc = ml	27.03
BONIFICA	
Bf = mq	13.51
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa = mq	8.11
GEOTESSILE	
Gt = ml	29.03
PAVIMENTAZIONE	
Pv = ml	10.50



TERRENO	QUOTE	39.72			39.82				39.83		39.89
	DIST. PARZ.		30.00			19.59			10.41		
PAVIMENTAZIONE	QUOTE			43.91	44.09		44.27				
	DIST. PARZ.			5.25	5.25						
PROGETTO	QUOTE	39.77	43.96	43.96	43.59	44.33	44.33	44.33		39.82	
	DIST. PARZ.		6.28	1.75	5.25	5.25	1.75	6.75			

28.00

# SEZIONE N.25

PROG. 449.22  
QP = 43.85

ml 25.30 da sez.n. 24 ← → ml 23.12 a sez.n. 26

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 = mq	70.48
R = mq	70.48
S = mq	0.00
SCOTICO	
Sc = ml	25.59
BONIFICA	
Bf = mq	12.80
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa = mq	7.68
GEOTESSILE	
Gt = ml	27.59
PAVIMENTAZIONE	
Pv = ml	10.50



STRADA DI SERVIZIO

VIABILITA' DI PROGETTO

STRADA DI SERVIZIO

BARRIERA DI SICUREZZA  
CLASSE H2 BL W5  
TIPO BORDO LATERALE IN ACCIAIO

BARRIERA DI SICUREZZA  
CLASSE H2 BL W5  
TIPO BORDO LATERALE IN ACCIAIO

ASSE DI PROGETTO

43.85

FOSSO DI GUARDIA

FOSSO DI GUARDIA

28.00

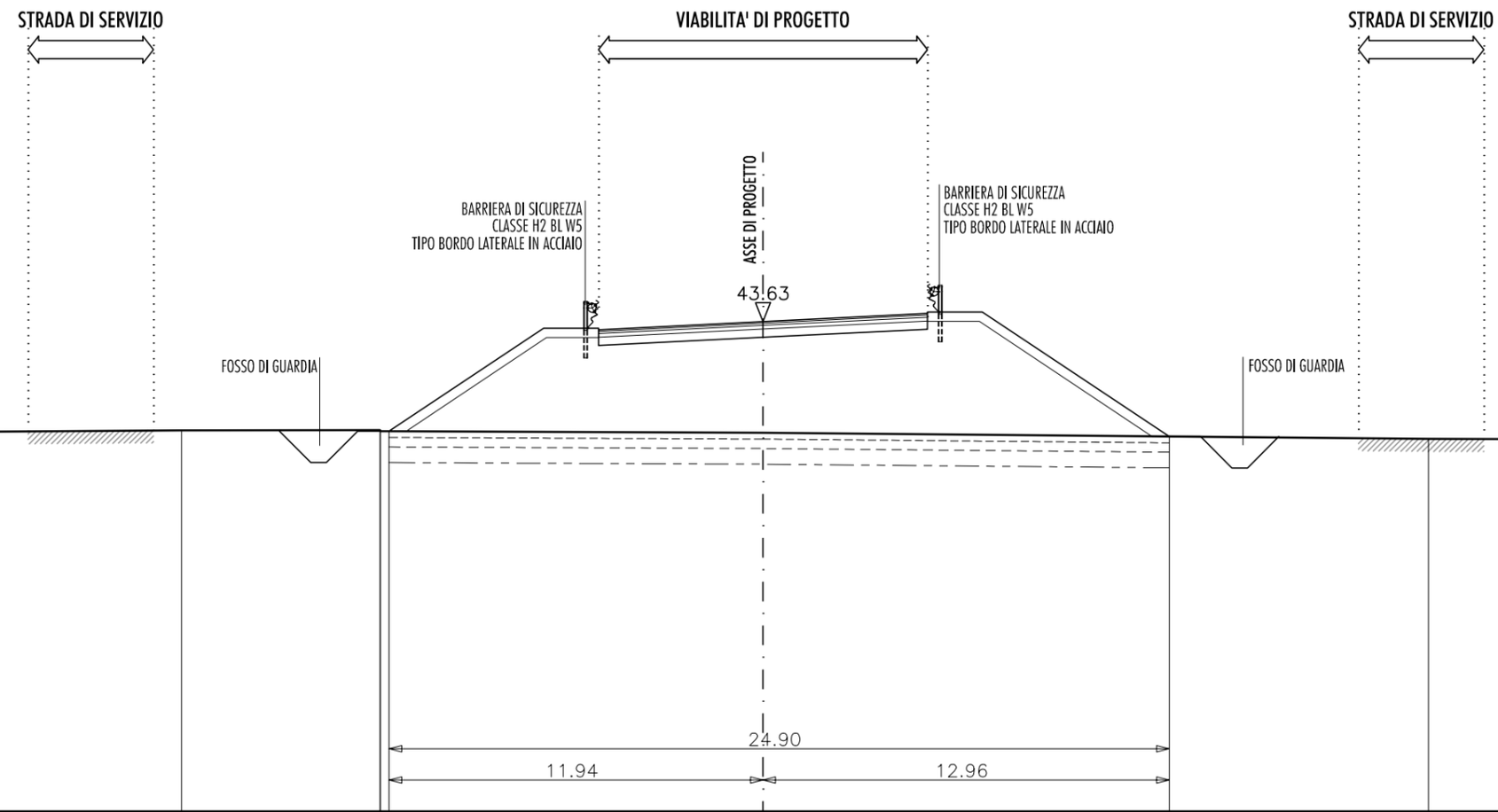
TERRENO	QUOTE	39.81				40.05			40.14		39.93
	DIST. PARZ.	0.73	29.27				11.81			18.19	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE			43.63		43.85		44.07			
	DIST. PARZ.			5.25		5.25					
PROGETTO	QUOTE	39.94	43.68	43.68	43.13	43.35	43.57	44.12		40.13	
	DIST. PARZ.		5.60	1.75	5.25	5.25	1.75	5.99			

# SEZIONE N.26

PROG. 472.33  
QP = 43.63

ml 23.12 da sez.n. 25 ← → ml 29.76 a sez.n. 27

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 =mq	64.63
<u>R =mq</u>	<u>64.63</u>
<u>S =mq</u>	<u>0.00</u>
SCOTICO	
Sc =ml	24.90
BONIFICA	
Bf =mq	12.45
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	7.47
GEOTESSILE	
Gt =ml	26.90
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	10.50



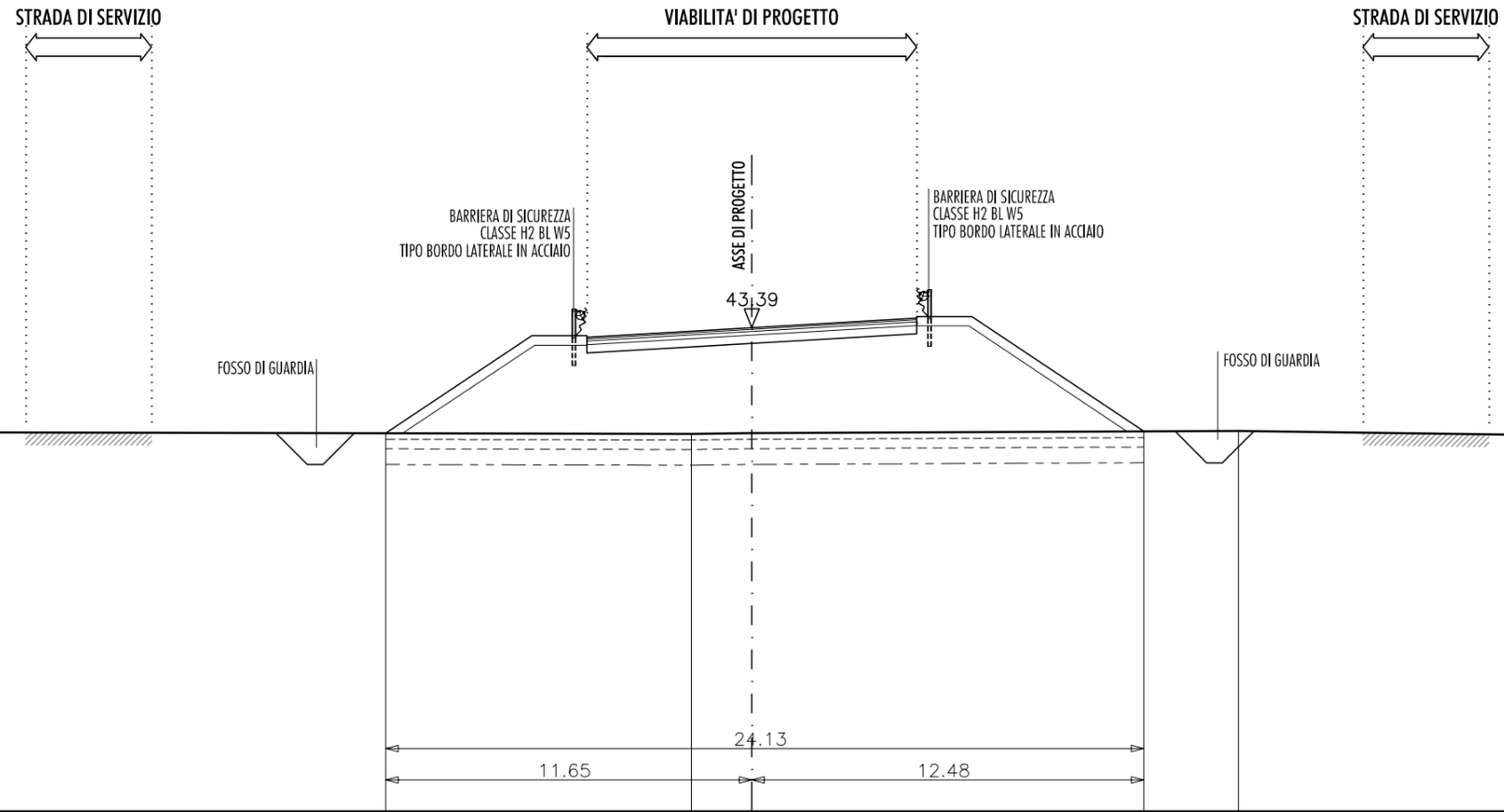
TERRENO	QUOTE	40.09	40.17	40.13	40.13	40.08	39.89	39.86
	DIST. PARZ.	11.44	6.33	12.21	21.24	8.76		
PAVIMENTAZIONE	QUOTE		43.37	43.63	43.89			
	DIST. PARZ.		5.25	5.25				
PROGETTO	QUOTE	40.13	43.42	43.63	43.94	39.96		
	DIST. PARZ.	4.94	1.75	5.25	5.25	1.75	5.97	

# SEZIONE N.27

PROG. 502.09  
QP = 43.39

ml 29.76 da sez.n. 26 ← → ml 24.22 a sez.n. 28

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 =mq	59.19
R =mq	59.19
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	24.13
BONIFICA	
Bf =mq	12.06
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	7.24
GEOTESSILE	
Gt =ml	26.13
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	10.50



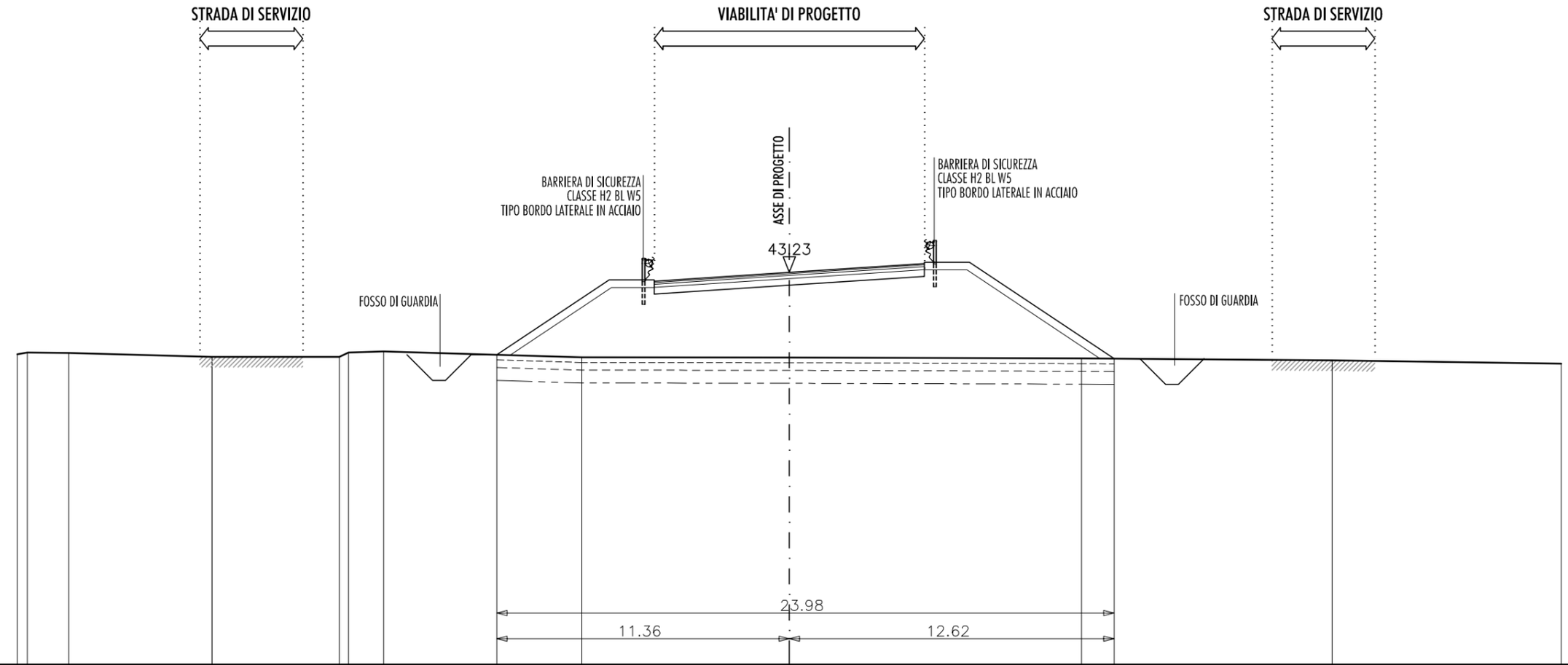
TERRENO	QUOTE	40.05	40.06		40.01	40.04		40.10	39.91
	DIST. PARZ.	4.27	23.80	1.93	15.49	14.51			
PAVIMENTAZIONE	QUOTE		43.08	43.39	43.69				
	DIST. PARZ.		5.25	5.25					
PROGETTO	QUOTE	40.03	43.13	43.13	42.89	43.19	43.74	40.09	
	DIST. PARZ.	4.65	1.75	5.25	5.25	1.75	5.48		

# SEZIONE N.28

PROG. 526.31  
QP = 43.23

ml 24.22 da sez.n. 27 ← → ml 14.55 a sez.n. 29

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 = mq	58.37
R = mq	58.37
S = mq	0.00
SCOTICO	
Sc = ml	23.98
BONIFICA	
Bf = mq	11.99
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa = mq	7.19
GEOTESSILE	
Gt = ml	25.98
PAVIMENTAZIONE	
Pv = ml	10.50



28.00

TERRENO	QUOTE	40.06	40.12	40.10	39.95	39.95	40.12	40.17	39.93	39.92	39.89	39.81	39.69
	DIST. PARZ.	1.61	5.57	4.95	1.36	7.70	8.06	11.35	9.75	8.90			
PAVIMENTAZIONE	QUOTE						42.89	43.23	43.58				
	DIST. PARZ.						5.25	5.25					
PROGETTO	QUOTE					40.03	42.94	42.94	42.39	42.73	43.08	43.63	39.88
	DIST. PARZ.					4.36	1.75	5.25	5.25	1.75	5.62		

# SEZIONE N.29

PROG. 540.85  
QP = 43.16

ml 14.55 da sez.n. 28 ← → ml 11.80 a sez.n. 30

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 =mq	57.41
R =mq	57.41
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	23.87
BONIFICA	
Bf =mq	11.93
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	7.16
GEOTESSILE	
Gt =ml	25.87
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	10.50



STRADA DI SERVIZIO

VIABILITA' DI PROGETTO

STRADA DI SERVIZIO

BARRIERA DI SICUREZZA  
CLASSE H2 BL W5  
TIPO BORDO LATERALE IN ACCIAIO

43.16

ASSE DI PROGETTO

BARRIERA DI SICUREZZA  
CLASSE H2 BL W5  
TIPO BORDO LATERALE IN ACCIAIO

FOSSO DI GUARDIA

FOSSO DI GUARDIA

28.00

TERRENO	QUOTE	39.51	39.47	40.04	39.91	39.88	39.80	39.70
	DIST. PARZ.	13.29	4.61	7.51	4.59	15.44	14.56	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE				42.79	43.16	43.53	
	DIST. PARZ.				5.25	5.25		
PROGETTO	QUOTE			40.02	42.84	42.66	43.03	39.82
	DIST. PARZ.			4.23	1.75	5.25	1.75	5.64



# SEZIONE N.31

PROG. 568.71  
QP = 43.03

ml 16.06 da sez.n. 30 ← → ml 10.48 a sez.n. 32

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 = mq	59.32
R = mq	59.32
S = mq	0.00
SCOTICO	
Sc = ml	24.13
BONIFICA	
Bf = mq	12.06
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa = mq	7.24
GEOTESSILE	
Gt = ml	26.13
PAVIMENTAZIONE	
Pv = ml	10.50



STRADA DI SERVIZIO

VIABILITA' DI PROGETTO

STRADA DI SERVIZIO

BARRIERA DI SICUREZZA  
CLASSE H2 BL W5  
TIPO BORDO LATERALE IN ACCIAIO

ASSE DI PROGETTO

43|03

BARRIERA DI SICUREZZA  
CLASSE H2 BL W5  
TIPO BORDO LATERALE IN ACCIAIO

FOSSO DI GUARDIA

FOSSO DI GUARDIA

28.00

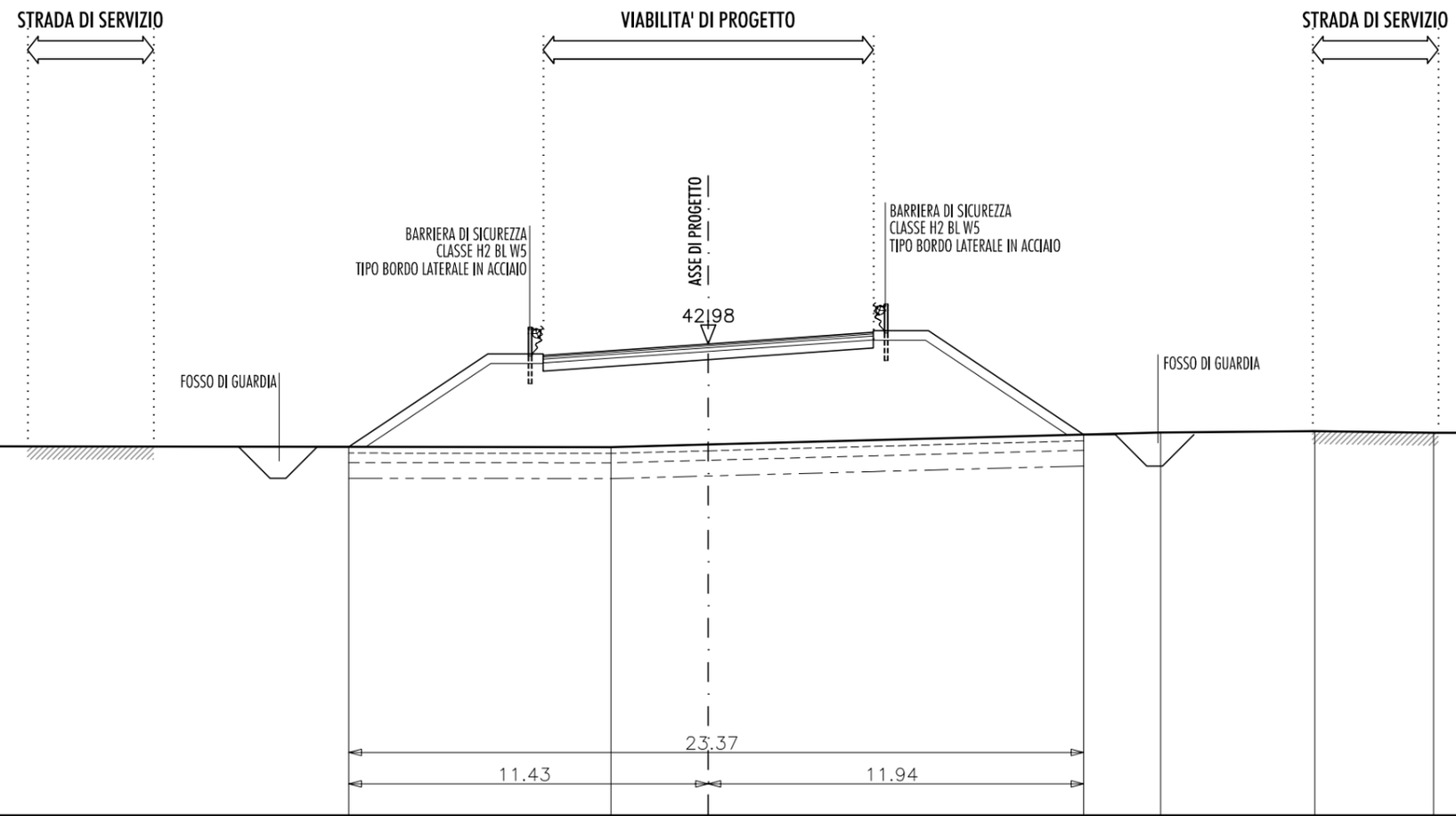
TERRENO	QUOTE	39.64		39.58		39.66	39.65	39.65	39.79		39.87		39.72	39.70	39.71
	DIST. PARZ.		18.13		8.63	3.23	3.67	5.58		9.37		7.45		3.89	0.66
PAVIMENTAZIONE	QUOTE				42.66		43.03		43.39						
	DIST. PARZ.				5.25		5.25								
PROGETTO	QUOTE			39.58	42.71	42.71	42.53	42.89	43.44	43.44		39.82			
	DIST. PARZ.			4.69	1.75	5.25	5.25	1.75	5.44						

# SEZIONE N.32

PROG. 579.19  
QP = 42.98

ml 10.48 da sez.n. 31 ← → ml 10.61 a sez.n. 33

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 = mq	54.45
R = mq	54.45
S = mq	0.00
SCOTICO	
Sc = ml	23.37
BONIFICA	
Bf = mq	11.68
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa = mq	7.01
GEOTESSILE	
Gt = ml	25.38
PAVIMENTAZIONE	
Pv = ml	10.50



TERRENO	QUOTE	39.69	39.68	39.72		39.70	39.78	40.16	40.21	40.15	40.15
	DIST. PARZ.	3.44	3.91		19.56	3.09		14.38	4.90	3.78	6.94
PAVIMENTAZIONE	QUOTE					42.61	42.98	43.34			
	DIST. PARZ.					5.25	5.25				
PROGETTO	QUOTE				39.71	42.66	42.98	43.39	43.39		40.10
	DIST. PARZ.				4.43	1.75	5.25	5.25	1.75	4.94	

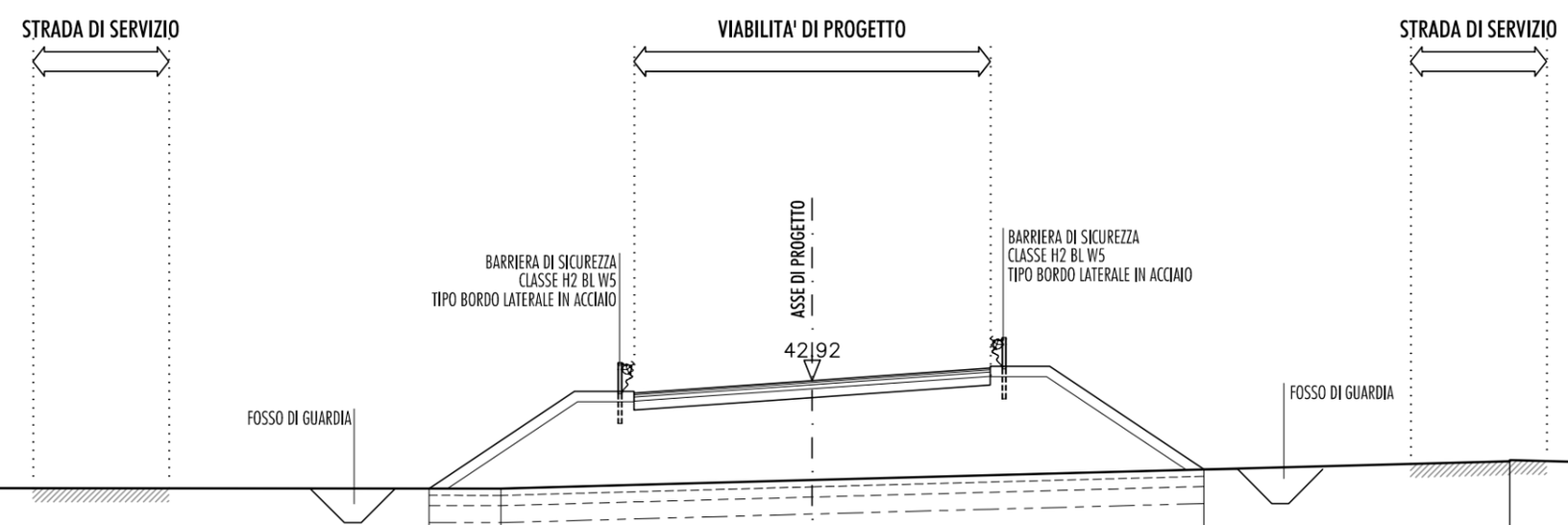
28.00

# SEZIONE N.33

PROG. 589.80  
QP = 42.92

ml 10.61 da sez.n. 32 ← → ml 6.76 a sez.n. 34

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 = mq	49.15
R = mq	49.15
S = mq	0.00
SCOTICO	
Sc = ml	22.84
BONIFICA	
Bf = mq	11.42
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa = mq	6.85
GEOTESSILE	
Gt = ml	24.84
PAVIMENTAZIONE	
Pv = ml	10.50



28.00

TERRENO	QUOTE	39.76		39.75	40.00		40.58	40.34	
	DIST. PARZ.	20.83	9.17	22.83	20.56	9.44			
PAVIMENTAZIONE	QUOTE		42.56	42.92	43.29				
	DIST. PARZ.		5.25	5.25					
PROGETTO	QUOTE	39.75	42.61	42.06	42.42	42.79	43.34	43.34	40.31
	DIST. PARZ.	4.29	1.75	5.25	5.25	1.75	4.55		

# SEZIONE N.34

PROG. 596.57  
QP = 42.89

ml 6.76 da sez.n. 33 ← → ml 19.64 a sez.n. 35

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 = mq	49.32
R = mq	49.32
S = mq	0.00
SCOTICO	
Sc = ml	23.02
BONIFICA	
Bf = mq	11.51
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa = mq	6.91
GEOTESSILE	
Gt = ml	25.03
PAVIMENTAZIONE	
Pv = ml	10.50



STRADA DI SERVIZIO      VIABILITA' DI PROGETTO      STRADA DI SERVIZIO

BARRIERA DI SICUREZZA  
CLASSE H2 BL W5  
TIPO BORDO LATERALE IN ACCIAIO

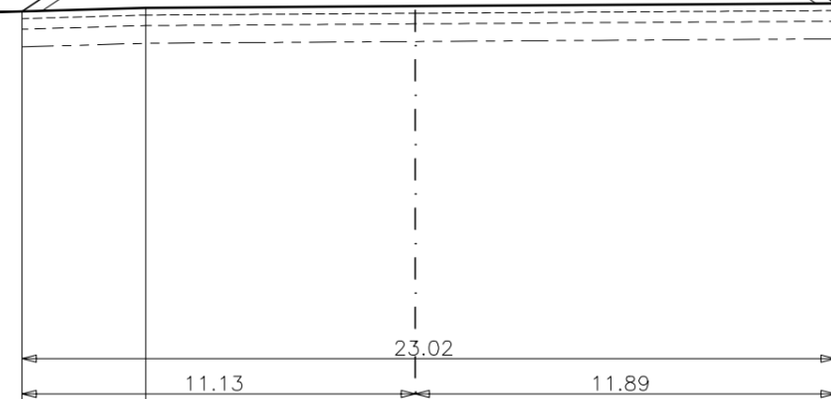
ASSE DI PROGETTO

42.89

BARRIERA DI SICUREZZA  
CLASSE H2 BL W5  
TIPO BORDO LATERALE IN ACCIAIO

FOSSO DI GUARDIA

FOSSO DI GUARDIA



28.00

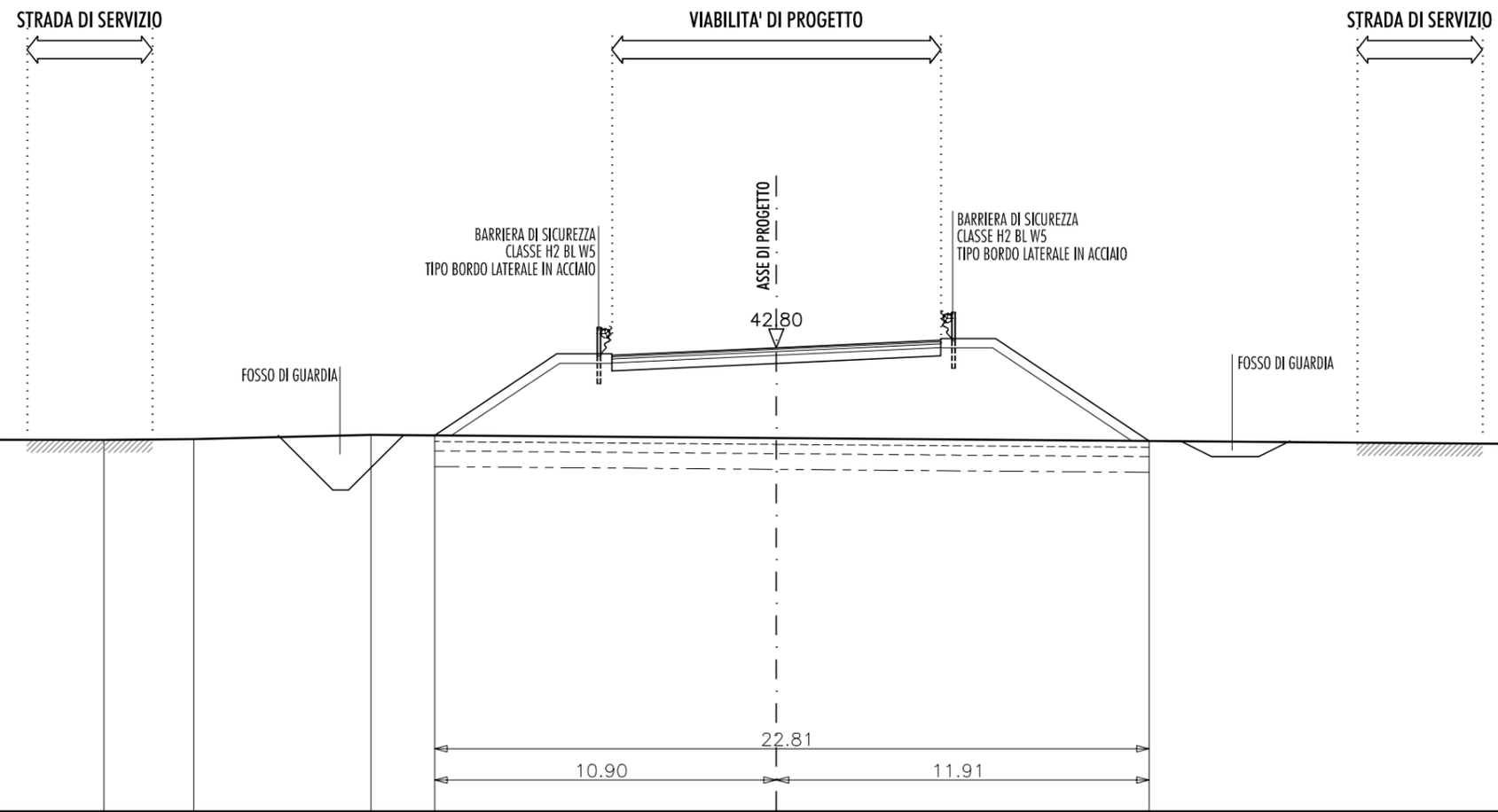
TERRENO	QUOTE	39.78	39.74	39.78	39.78	39.92	39.97	40.17
	DIST. PARZ.	7.22	3.34	6.77	5.04	7.63	30.00	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE					42.53	42.89	43.26
	DIST. PARZ.					5.25	5.25	
PROGETTO	QUOTE				39.82	42.58	42.58	42.03
	DIST. PARZ.				4.13	1.75	5.25	5.25

# SEZIONE N.35

PROG. 616.21  
QP = 42.80

ml 19.64 da sez.n. 34 ← → ml 15.37 a sez.n. 36

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 = mq	48.33
R = mq	48.33
S = mq	0.00
SCOTICO	
Sc = ml	22.81
BONIFICA	
Bf = mq	11.40
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa = mq	6.84
GEOTESSILE	
Gt = ml	24.81
PAVIMENTAZIONE	
Pv = ml	10.50



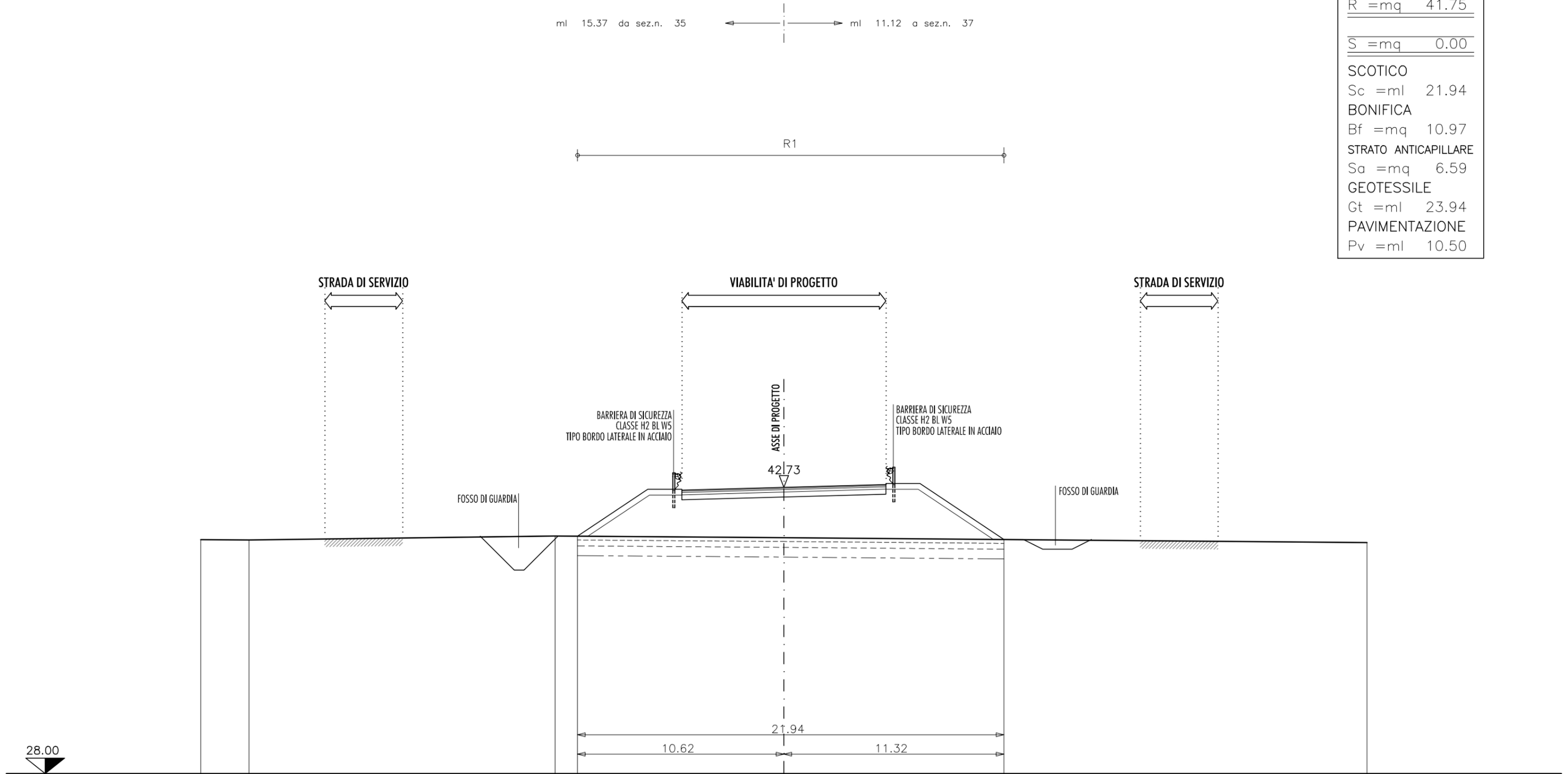
TERRENO	QUOTE	39.88	39.87	39.85	39.88	40.02	39.92	39.68
	DIST. PARZ.	1.66	6.88	2.87	5.66	12.93	30.00	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE					42.56	42.80	43.04
	DIST. PARZ.					5.25	5.25	
PROGETTO	QUOTE				40.00	42.61	42.30	43.09
	DIST. PARZ.				3.90	1.75	5.25	4.90

# SEZIONE N.36

PROG. 631.58  
QP = 42.73

ml 15.37 da sez.n. 35 ← → ml 11.12 a sez.n. 37

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 = mq	41.75
R = mq	41.75
S = mq	0.00
SCOTICO	
Sc = ml	21.94
BONIFICA	
Bf = mq	10.97
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa = mq	6.59
GEOTESSILE	
Gt = ml	23.94
PAVIMENTAZIONE	
Pv = ml	10.50



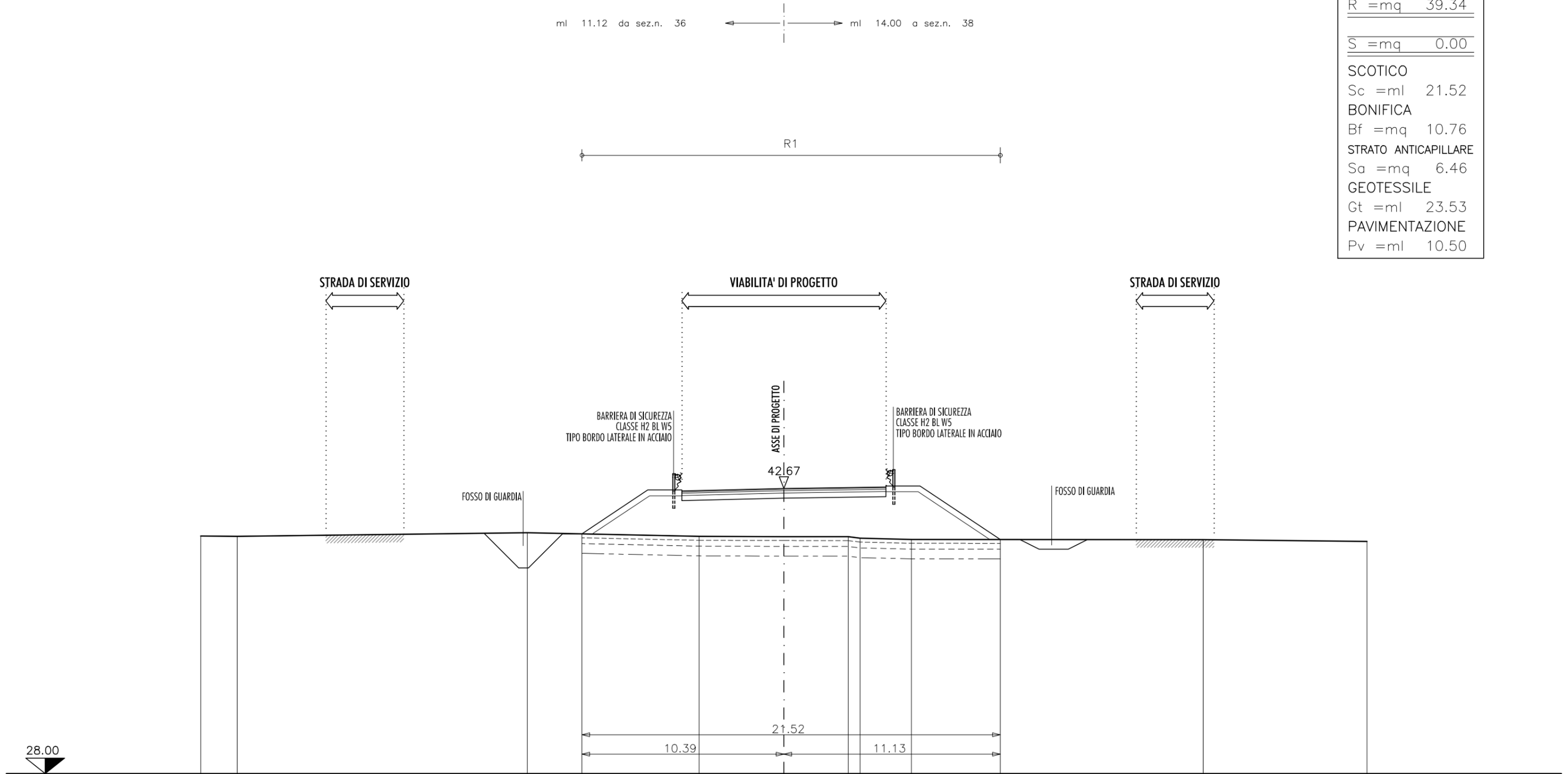
TERRENO	QUOTE	40.03	40.02	40.22	40.14	39.88		
	DIST. PARZ.	2.48	15.75	11.77	30.00			
PAVIMENTAZIONE	QUOTE			42.58	42.73	42.87		
	DIST. PARZ.			5.25	5.25			
PROGETTO	QUOTE		40.22	42.63	42.23	42.37	42.92	40.04
	DIST. PARZ.		3.62	1.75	5.25	5.25	1.75	4.32

# SEZIONE N.37

PROG. 642.70  
QP = 42.67

ml 11.12 da sez.n. 36 ← → ml 14.00 a sez.n. 38

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 = mq	39.34
R = mq	39.34
S = mq	0.00
SCOTICO	
Sc = ml	21.52
BONIFICA	
Bf = mq	10.76
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa = mq	6.46
GEOTESSILE	
Gt = ml	23.53
PAVIMENTAZIONE	
Pv = ml	10.50



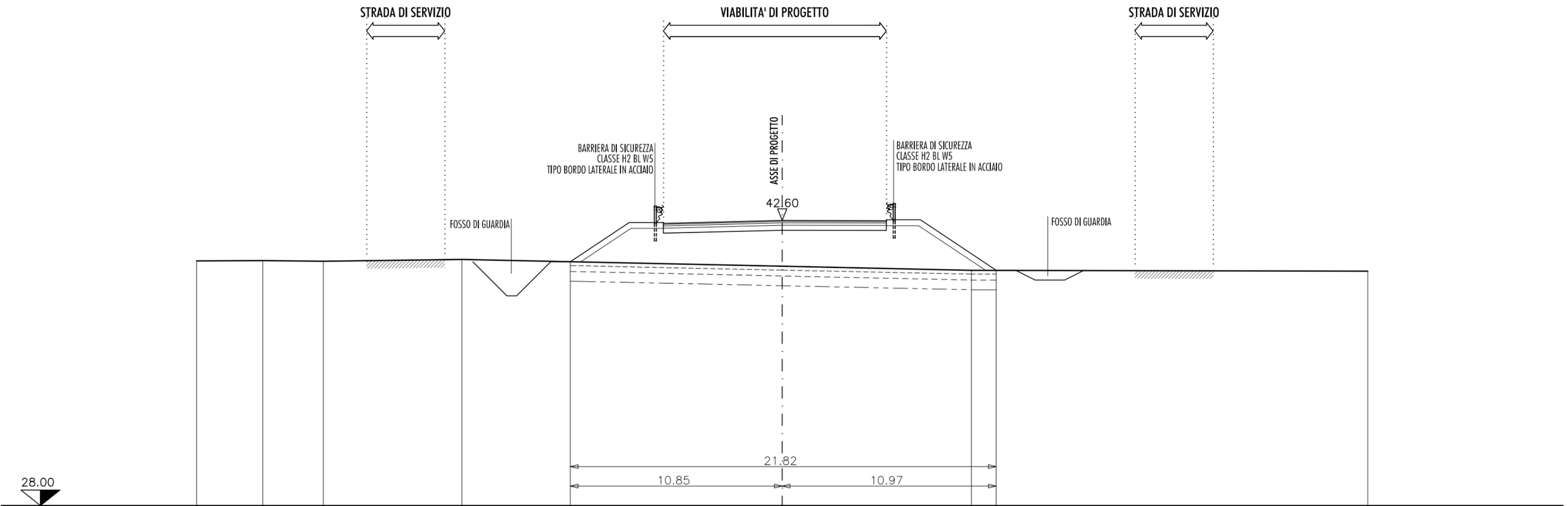
TERRENO	QUOTE	40.22	40.20	40.39	40.20	40.19	40.19	40.11	40.05	40.03	39.94
	DIST. PARZ.	1.88	14.92	8.84	4.36	3.31	0.61	2.64	15.02	8.42	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE			42.54	42.67	42.75					
	DIST. PARZ.			5.25	5.25						
PROGETTO	QUOTE			40.33	42.59	42.04	42.17	42.25	42.80	40.04	
	DIST. PARZ.			3.39	1.75	5.25	5.25	1.75	4.13		

# SEZIONE N.38

PROG. 656.70  
QP = 42.60

ml 14.00 da sez.n. 37 ← → ml 18.76 a sez.n. 39

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 =mq	36.57
<u>R =mq</u>	<u>36.57</u>
<u>S =mq</u>	<u>0.00</u>
SCOTICO	
Sc =ml	21.82
BONIFICA	
Bf =mq	10.91
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	6.55
GEOTESSILE	
Gt =ml	23.82
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	11.42



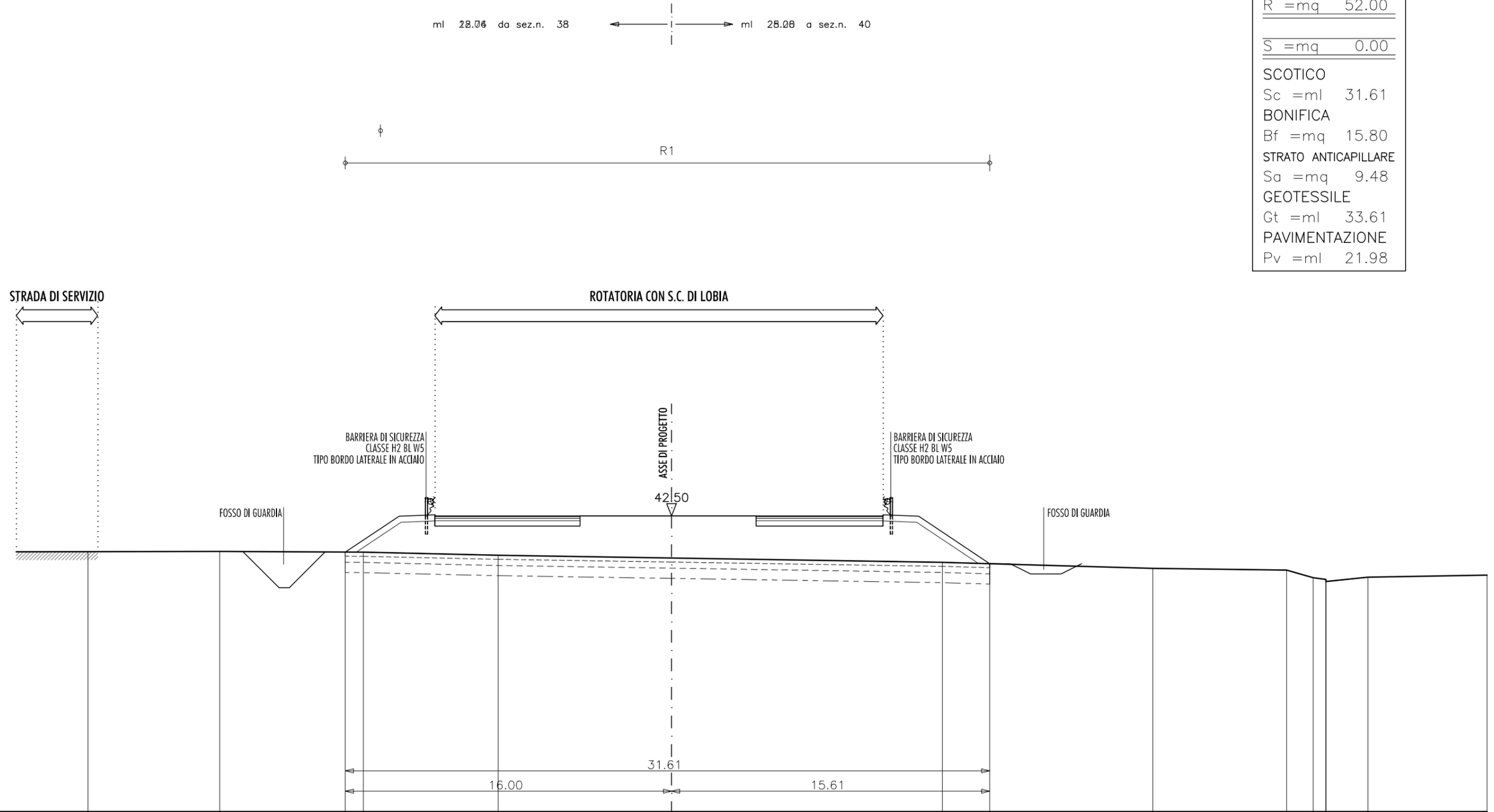
TERRENO	QUOTE	40.53	40.55	40.52	40.61	40.26	40.06	40.01
	DIST. PARZ.	3.39	3.11	7.09	16.41	9.69	20.31	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE				42.45	42.60	42.59	
	DIST. PARZ.				6.09	5.33		
PROGETTO	QUOTE				40.49	42.50	42.50	41.95
	DIST. PARZ.				3.01	1.75	6.09	5.33

# SEZIONE N.39

PROG. 678.76  
QP = 42.50

ml 28.06 da sez.n. 38 ← → ml 28.08 a sez.n. 40

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 =mq	52.00
R =mq	52.00
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	31.61
BONIFICA	
Bf =mq	15.80
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	9.48
GEOTESSILE	
Gt =ml	33.61
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	21.98



TERRENO	QUOTE	40.74	40.75	40.72	40.56	40.43	40.22	39.92	39.83	39.46	39.28	39.49	39.59
	DIST. PARZ.	6.46	7.04	6.61	8.50	13.28	10.32	6.57	1.30	0.84	2.06	5.84	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE			42.50	42.50	42.50	42.50						
	DIST. PARZ.			7.12	8.64	6.22							
PROGETTO	QUOTE			40.72	42.48	42.55	42.50	42.50	42.55	42.48	40.15		
	DIST. PARZ.			2.64	1.75	7.12	8.64	6.22	1.75	3.49			

# SEZIONE N.41

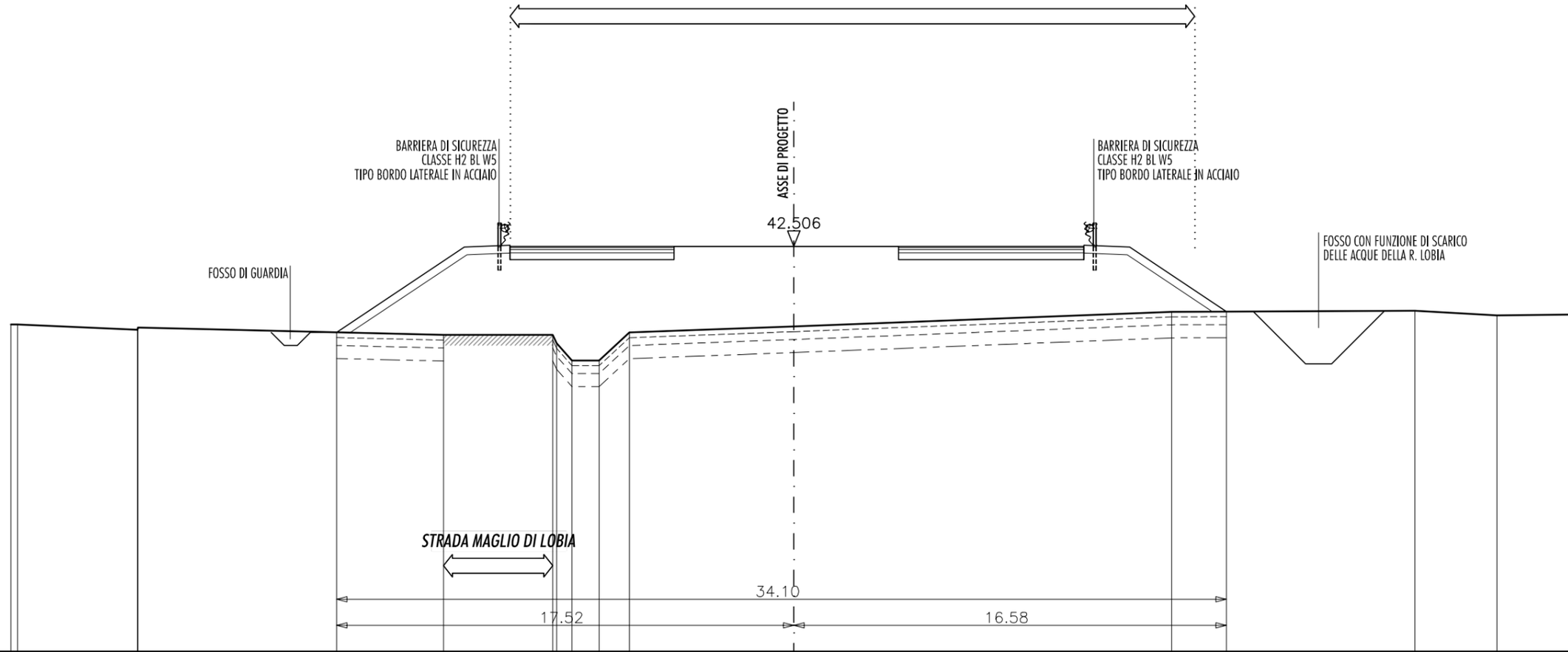
PROG. 728.74  
 QP = 42.50

ml 25.00 da sez.n. 40 ← → ml 27.28 a sez.n. 42

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 =mq	85.80
R =mq	85.80
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	34.10
BONIFICA	
Bf =mq	17.04
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	10.23
GEOTESSILE	
Gt =ml	37.03
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	21.99



ROTATORIA CON S.C. DI LOBIA



TERRENO	QUOTE	39.52	39.31	39.39	39.12	39.12	38.80	38.14	39.21	39.44	40.00	40.04	39.86	39.89
	DIST. PARZ.	4.60	11.71	4.18	1.04	1.17	6.30	14.48	9.32	3.14	3.06			
PAVIMENTAZIONE	QUOTE			42.50		42.50		42.50		42.50				
	DIST. PARZ.			6.28		8.60		7.11						
PROGETTO	QUOTE	39.21	42.48	42.55	42.50	42.50	42.50	42.55	42.48	40.01				
	DIST. PARZ.	4.90	1.75	6.28	8.60	7.11	1.75	3.70						

# SEZIONE N.42

PROG. 756.02  
QP = 42.37

ml 27.28 da sez.n. 41 ← → ml 25.00 a sez.n. 43

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 =mq	40.53
R =mq	40.53
<hr/>	
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	22.16
BONIFICA	
Bf =mq	11.08
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	6.65
GEOTESSILE	
Gt =ml	24.18
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	10.64



STRADA DI SERVIZIO

VIABILITA' DI PROGETTO

STRADA DI SERVIZIO

BARRIERA DI SICUREZZA  
CLASSE H2 BL W5  
TIPO BORDO LATERALE IN ACCIAIO

ASSE DI PROGETTO

42.37

FOSSO CON FUNZIONE DI SCARICO  
DELLE ACQUE DELLA R. LOBIA

FOSSO DI GUARDIA

STRADA MAGLIO DI LOBIA

27.00

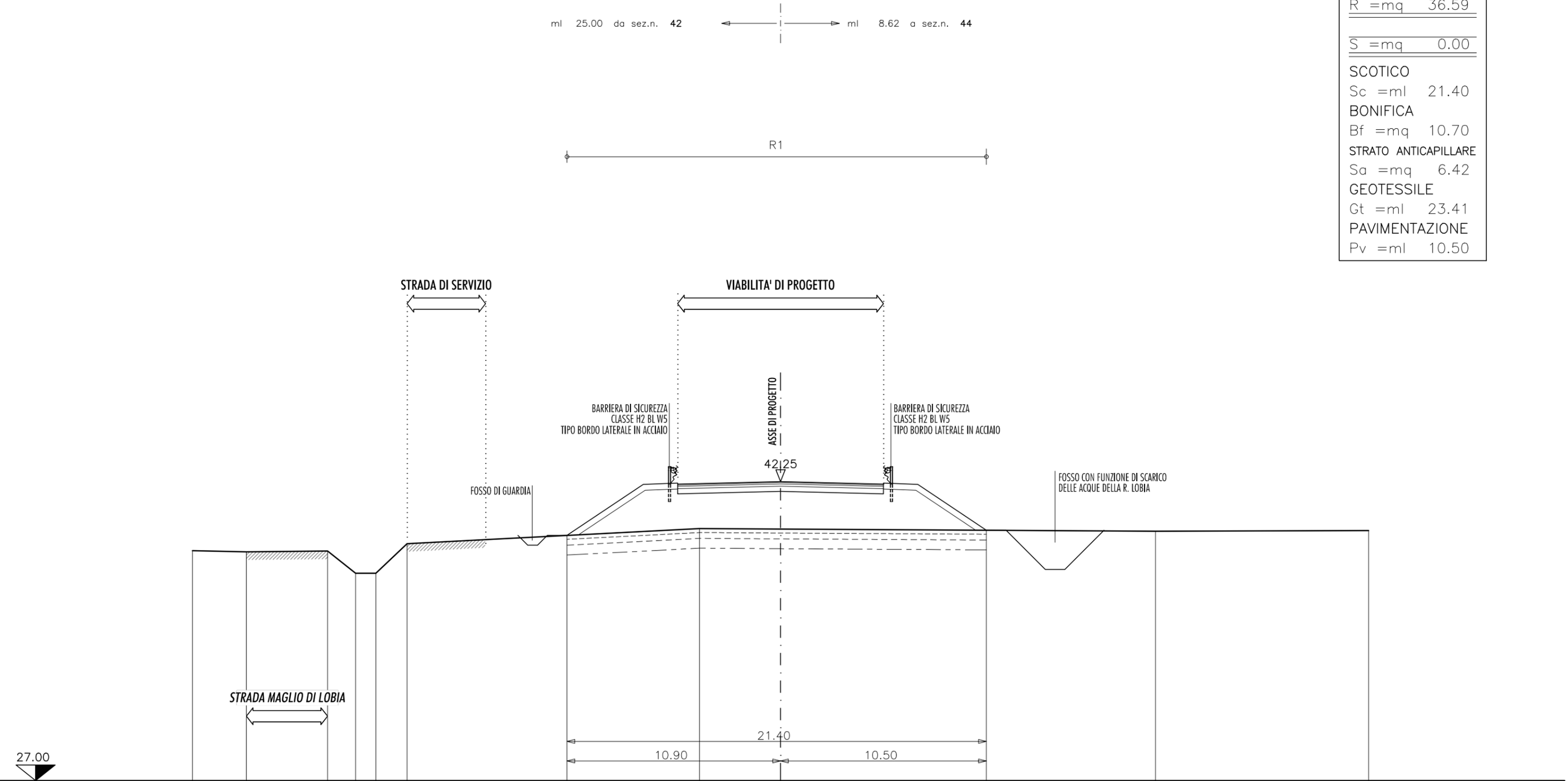
TERRENO	QUOTE	39.16		38.97	38.82	38.83	37.83	37.83	39.21		39.84	39.91		39.80		39.93		39.92
	DIST. PARZ.		7.74	1.52	4.35	1.09	1.03	1.58		12.69	1.62		10.86		7.23		10.28	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE									42.24	42.37		42.23					
	DIST. PARZ.										5.25	5.39						
PROGETTO	QUOTE								39.27	42.22	42.29	41.74	41.87	41.73	42.28	42.21		39.82
	DIST. PARZ.								4.42	1.75	5.25		5.39	1.75	3.60			

# SEZIONE N.43

PROG. 781.02  
QP = 42.25

ml 25.00 da sez.n. 42 ← → ml 8.62 a sez.n. 44

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 =mq	36.59
R =mq	36.59
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	21.40
BONIFICA	
Bf =mq	10.70
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	6.42
GEOTESSILE	
Gt =ml	23.41
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	10.50



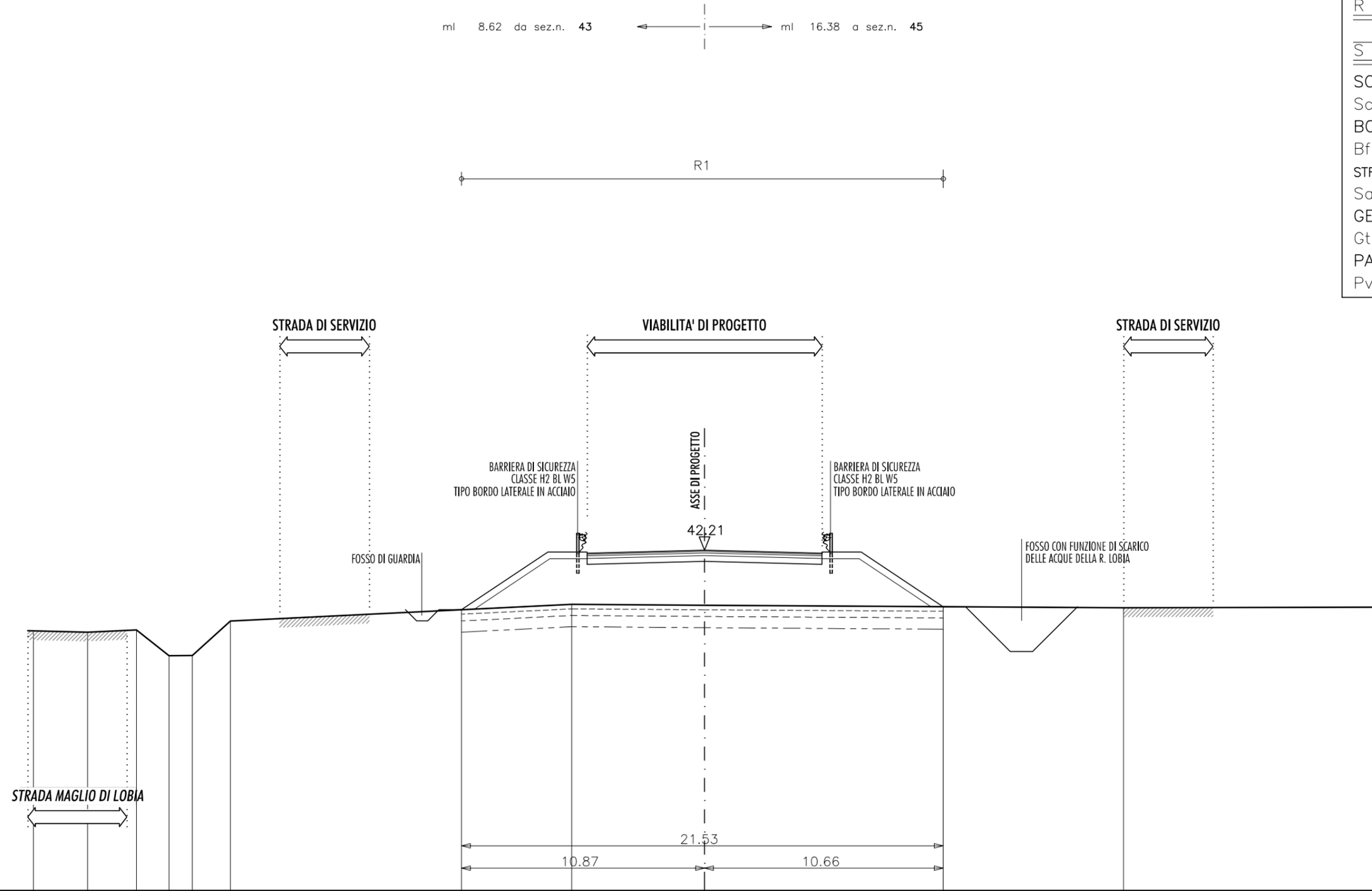
TERRENO	QUOTE	38.72	38.66	38.70	37.57	37.57	39.08		39.85	39.82		39.71	39.75	
	DIST. PARZ.	2.76	4.14	1.43	1.03	1.59	14.91	4.13	19.13	10.87				
PAVIMENTAZIONE	QUOTE							42.12	42.25	42.12				
	DIST. PARZ.							5.25	5.25					
PROGETTO	QUOTE						39.50	42.10	42.17	41.62	41.75	41.62	42.10	39.76
	DIST. PARZ.						3.90	1.75	5.25	5.25	1.75	3.50		

# SEZIONE N.44

PROG. 789.64  
QP = 42.21

ml 8.62 da sez.n. 43 ← → ml 16.38 a sez.n. 45

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 = mq	37.30
R = mq	37.30
S = mq	0.00
SCOTICO	
Sc = ml	21.53
BONIFICA	
Bf = mq	10.77
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa = mq	6.46
GEOTESSILE	
Gt = ml	23.54
PAVIMENTAZIONE	
Pv = ml	10.50



TERRENO	QUOTE	38.60	38.54	38.65	37.50	37.50	39.04	39.79	39.75	39.63	39.66
	DIST. PARZ.	2.42	2.19	1.46	1.03	1.71	15.25	5.93	18.73	11.27	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE							42.08	42.21	42.08	
	DIST. PARZ.							5.25	5.25		
PROGETTO	QUOTE						39.55	42.13	42.13	42.13	39.68
	DIST. PARZ.						3.87	1.75	5.25	5.25	1.75

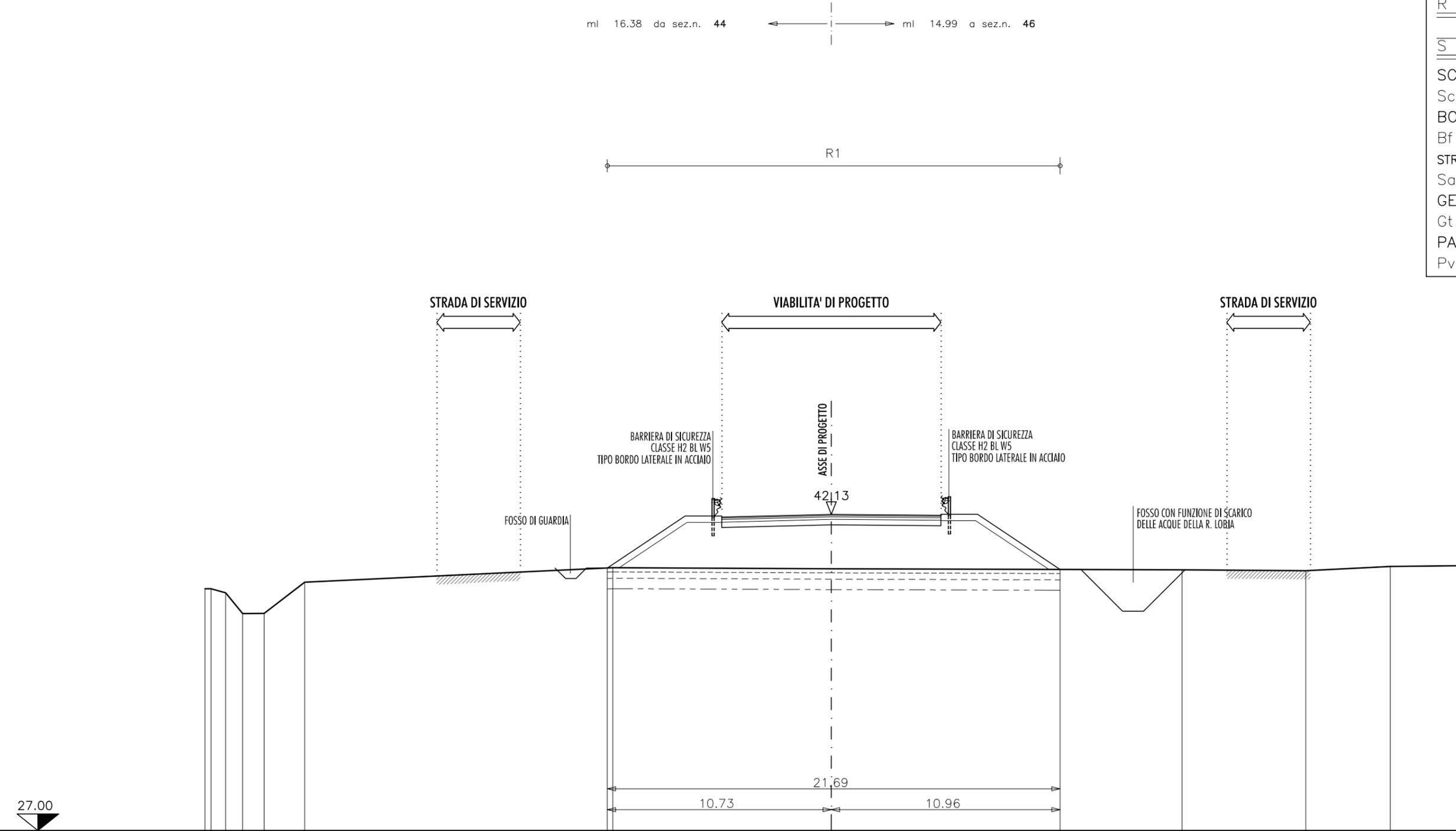
27.00

# SEZIONE N.45

PROG. 806.02  
QP = 42.13

ml 16.38 da sez.n. 44 ← → ml 14.99 a sez.n. 46

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 =mq	40.32
R =mq	40.32
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	21.69
BONIFICA	
Bf =mq	10.84
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	6.50
GEOTESSILE	
Gt =ml	23.69
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	10.50



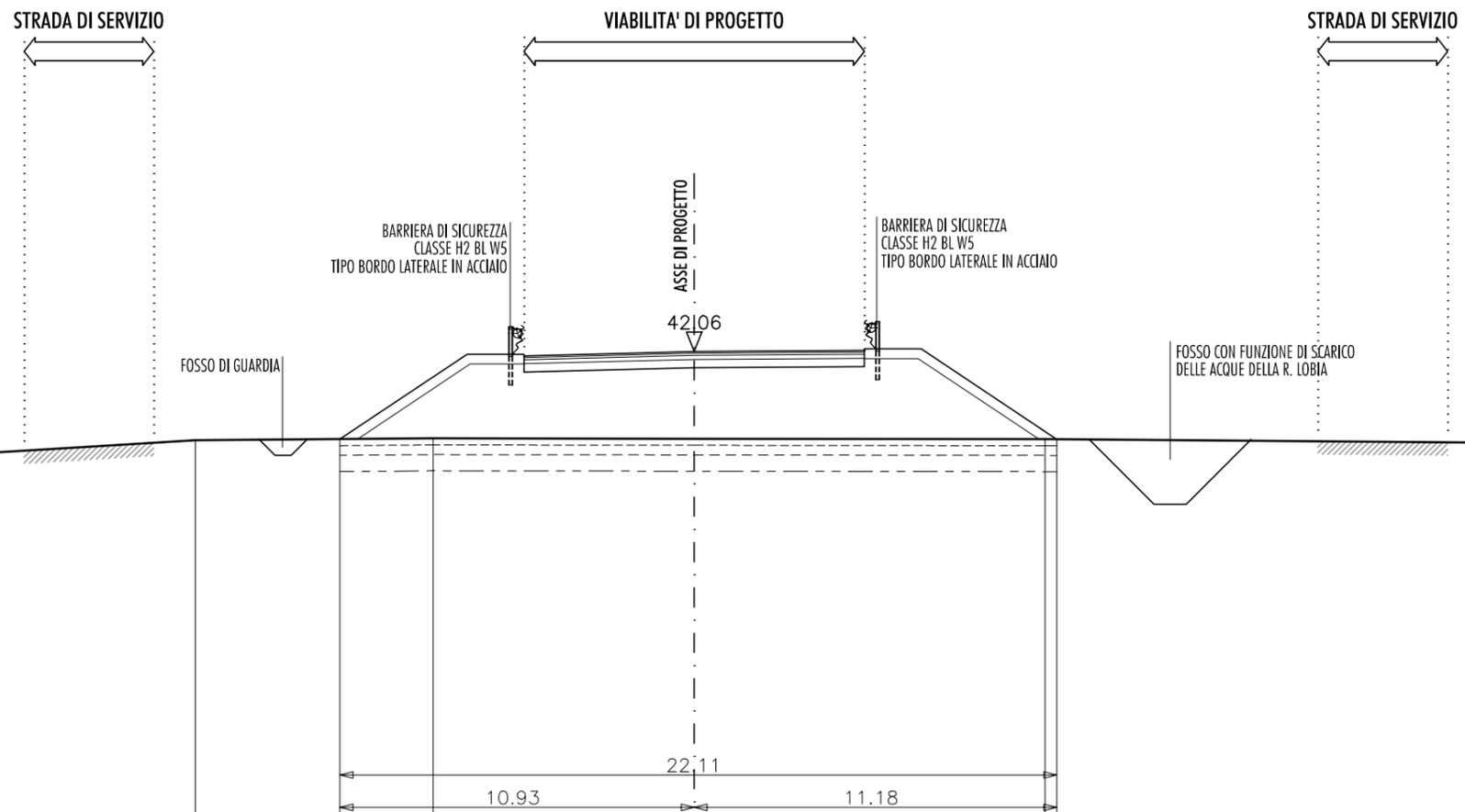
TERRENO	QUOTE	38.57	38.57	38.37	37.39	37.39	38.68	39.57	39.53	39.48	39.43	39.63	39.67
	DIST. PARZ.	0.78	0.70	0.82	1.03	1.94	14.75	10.47	16.80	5.93	4.04	3.23	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE							42.00	42.13	42.08			
	DIST. PARZ.							5.25	5.25				
PROGETTO	QUOTE						39.56	42.05	42.13	42.08			39.50
	DIST. PARZ.						3.73	1.75	5.25	5.25	1.75	3.96	

# SEZIONE N.46

PROG. 821.01  
QP = 42.06

ml 14.99 da sez.n. 45 ← → ml 5.14 a sez.n. 47

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 =mq	43.01
R =mq	43.01
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	22.11
BONIFICA	
Bf =mq	11.05
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	6.63
GEOTESSILE	
Gt =ml	24.11
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	10.50



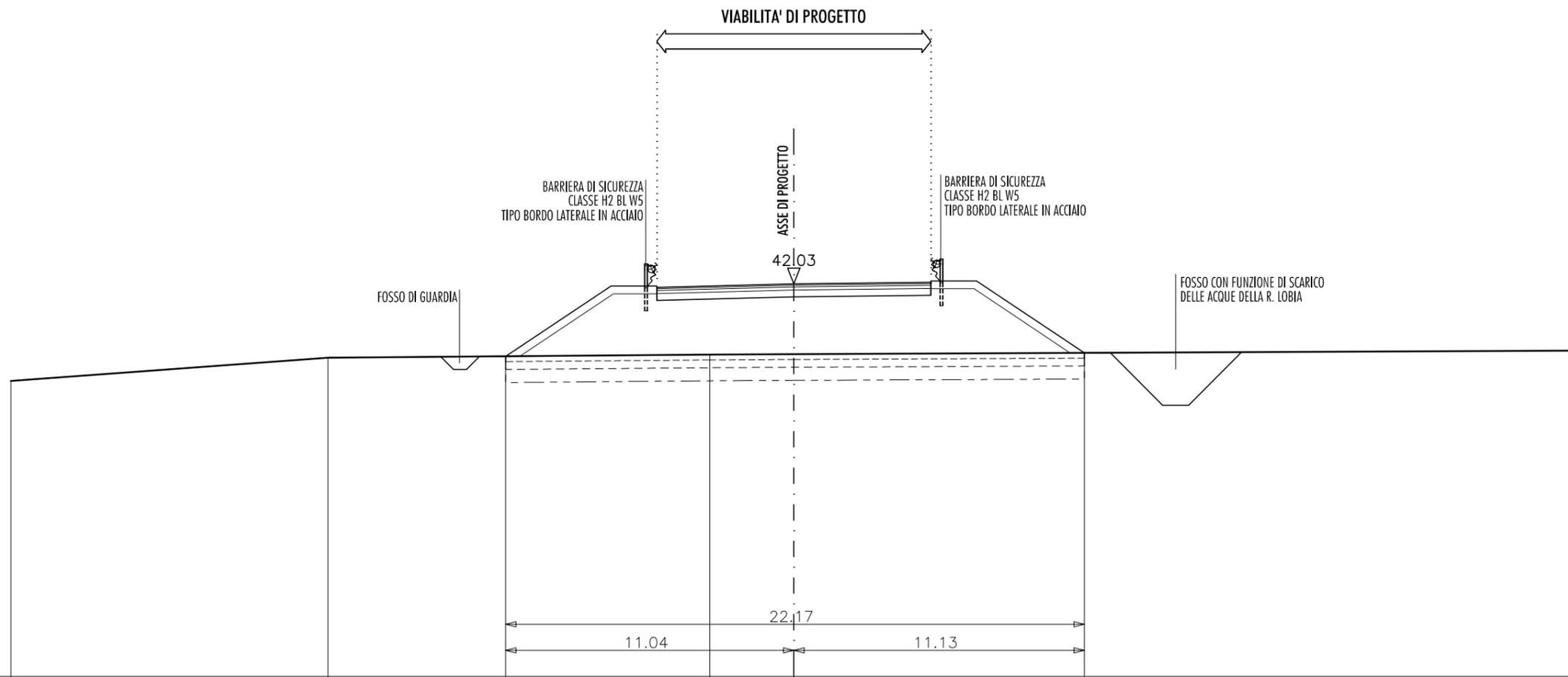
TERRENO	QUOTE	37.69	38.45	38.69	39.32	39.38	39.37	39.35	39.21	
	DIST. PARZ.	1.25	2.96	10.41	7.33	8.05	10.82	19.18		
PAVIMENTAZIONE	QUOTE				41.92	42.06	42.09			
	DIST. PARZ.				5.25	5.25				
PROGETTO	QUOTE			39.36	41.97	41.97	41.56	41.59	42.14	39.35
	DIST. PARZ.			3.93	1.75	5.25	5.25	1.75	4.18	

# SEZIONE N.47

PROG. 826.15  
QP = 42.03

ml 5.14 da sez.n. 46 ← → ml 4.87 a sez.n. 48

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 =mq	43.48
<u>R =mq</u>	<u>43.48</u>
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	22.17
BONIFICA	
Bf =mq	11.08
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	6.65
GEOTESSILE	
Gt =ml	24.17
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	10.50



TERRENO	QUOTE	38.32	39.20	39.32	39.34	39.47				
	DIST. PARZ.	12.15	14.63	3.22	30.00					
PAVIMENTAZIONE	QUOTE		41.90	42.03	42.09					
	DIST. PARZ.		5.25	5.25						
PROGETTO	QUOTE	39.26	41.95	41.95	41.40	41.53	41.59	42.14	42.14	39.39
	DIST. PARZ.	4.04	1.75	5.25	5.25	1.75	4.13			

# SEZIONE N.48

PROG. 831.02  
QP = 42.01

ml 4.87 da sez.n. 47 ← → ml 25.00 a sez.n. 49

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 =mq	44.87
R =mq	44.87
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	22.43
BONIFICA	
Bf =mq	11.22
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	6.73
GEOTESSILE	
Gt =ml	24.43
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	10.50



STRADA DI SERVIZIO

VIABILITA' DI PROGETTO

STRADA DI SERVIZIO

BARRIERA DI SICUREZZA  
CLASSE H2 BL W5  
TIPO BORDO LATERALE IN ACCIAIO

ASSE DI PROGETTO

42.01

BARRIERA DI SICUREZZA  
CLASSE H2 BL W5  
TIPO BORDO LATERALE IN ACCIAIO

FOSSO DI GUARDIA

FOSSO CON FUNZIONE DI SCARICO  
DELLE ACQUE DELLA R. LOBIA

27.00

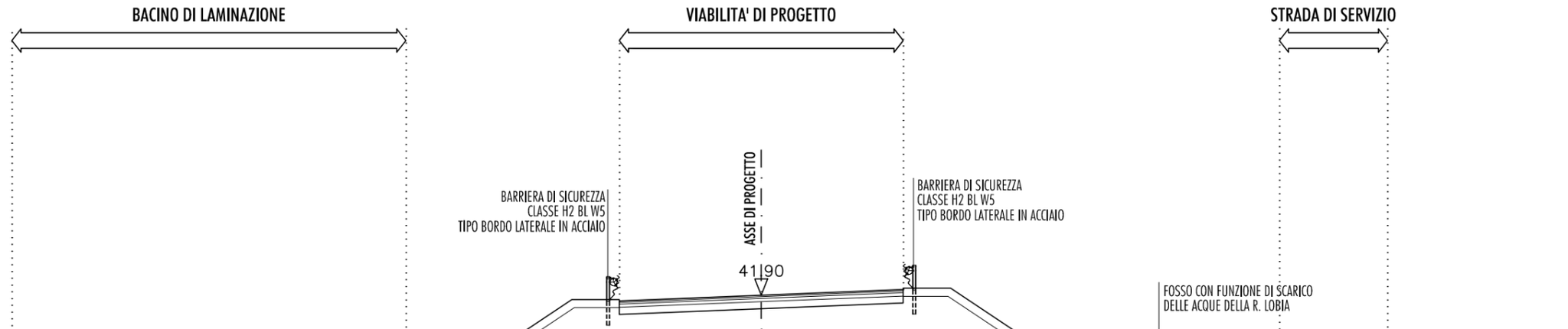
TERRENO	QUOTE	38.40	38.97	39.17	39.28	39.27	39.09
	DIST. PARZ.	6.94	4.20	18.86	6.92	23.08	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE		41.88	42.01	42.09		
	DIST. PARZ.		5.25	5.25			
PROGETTO	QUOTE	39.21	41.93	41.93	41.51	41.59	39.23
	DIST. PARZ.	4.07	1.75	5.25	5.25	1.75	4.36

# SEZIONE N.49

PROG. 856.02  
QP = 41.90

ml 25.00 da sez.n. 48 ← → ml 25.00 a sez.n. 50

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 = mq	40.52
R = mq	40.52
S = mq	0.00
SCOTICO	
Sc = ml	21.95
BONIFICA	
Bf = mq	10.97
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa = mq	6.58
GEOTESSILE	
Gt = ml	23.95
PAVIMENTAZIONE	
Pv = ml	10.50



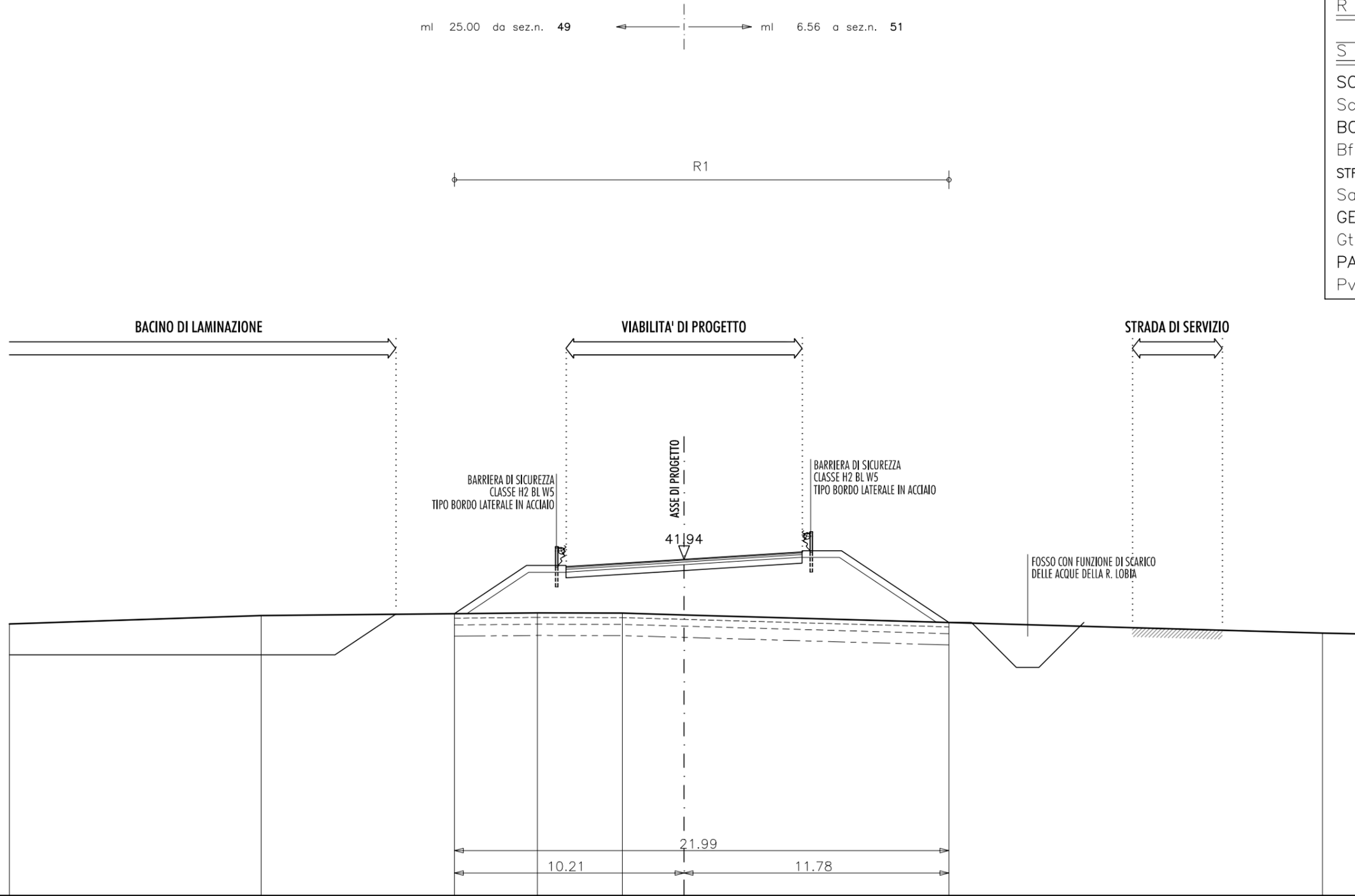
TERRENO	QUOTE	38.88	39.05	39.05	39.41	39.43	39.29	39.02
	DIST. PARZ.	5.88	1.41	22.70	1.09	18.63	10.28	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE			41.69	41.90	42.11		
	DIST. PARZ.			5.25	5.25			
PROGETTO	QUOTE	39.24	41.74	41.79	41.40	41.61	42.16	39.35
	DIST. PARZ.	3.75	1.75	5.25	5.25	1.75	4.20	

# SEZIONE N.50

PROG. 881.02  
QP = 41.94

ml 25.00 da sez.n. 49 ← → ml 6.56 a sez.n. 51

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 =mq	40.46
R =mq	40.46
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	21.99
BONIFICA	
Bf =mq	10.99
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	6.60
GEOTESSILE	
Gt =ml	24.00
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	10.50



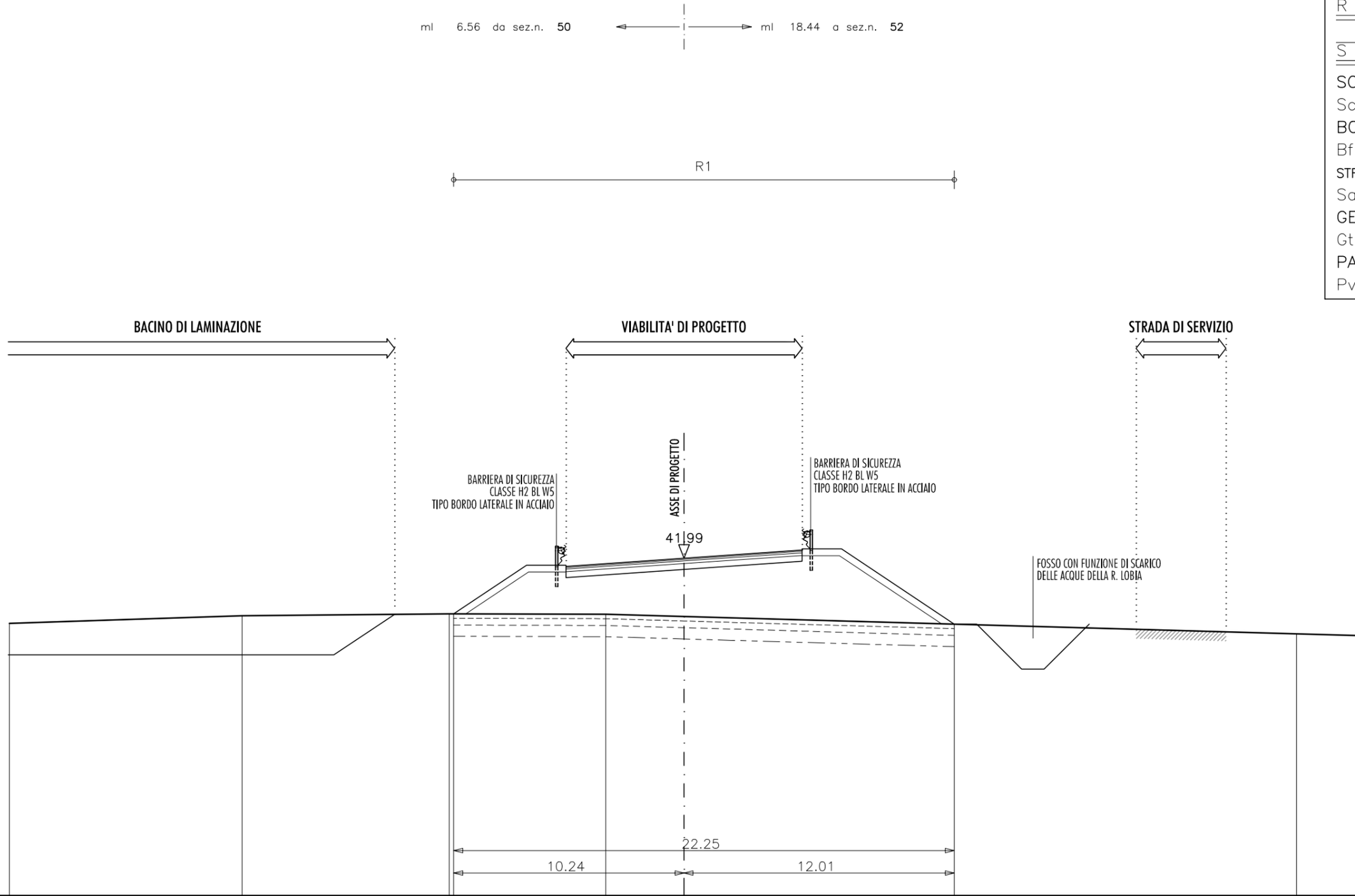
TERRENO	QUOTE	39.07	39.44	39.56	39.55	39.47	38.67	38.63		
	DIST. PARZ.	11.19	12.28	3.78	2.74	28.39	1.61			
PAVIMENTAZIONE	QUOTE			41.61	41.94	42.27				
	DIST. PARZ.			5.25	5.25					
PROGETTO	QUOTE		39.52	41.66	41.96	41.11	41.44	41.77	42.32	39.14
	DIST. PARZ.		3.21	1.75	5.25	5.25	1.75	4.78		

# SEZIONE N.51

PROG. 887.59  
QP = 41.99

ml 6.56 da sez.n. 50 ← → ml 18.44 a sez.n. 52

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 =mq	42.87
<u>R =mq</u>	<u>42.87</u>
<u>S =mq</u>	<u>0.00</u>
SCOTICO	
Sc =ml	22.25
BONIFICA	
Bf =mq	11.12
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	6.68
GEOTESSILE	
Gt =ml	24.26
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	10.50



TERRENO	QUOTE	39.09		39.43		39.52		39.50		39.40				38.63		38.56
	DIST. PARZ.		10.35		9.21		6.96		3.48		27.24			2.76		
PAVIMENTAZIONE	QUOTE						41.63		41.99		42.35					
	DIST. PARZ.						5.25		5.25							
PROGETTO	QUOTE					39.52	41.68	41.99	41.49	41.85	42.40	42.40		39.06		
	DIST. PARZ.					3.24	1.75	5.25	5.25	1.75	5.01					

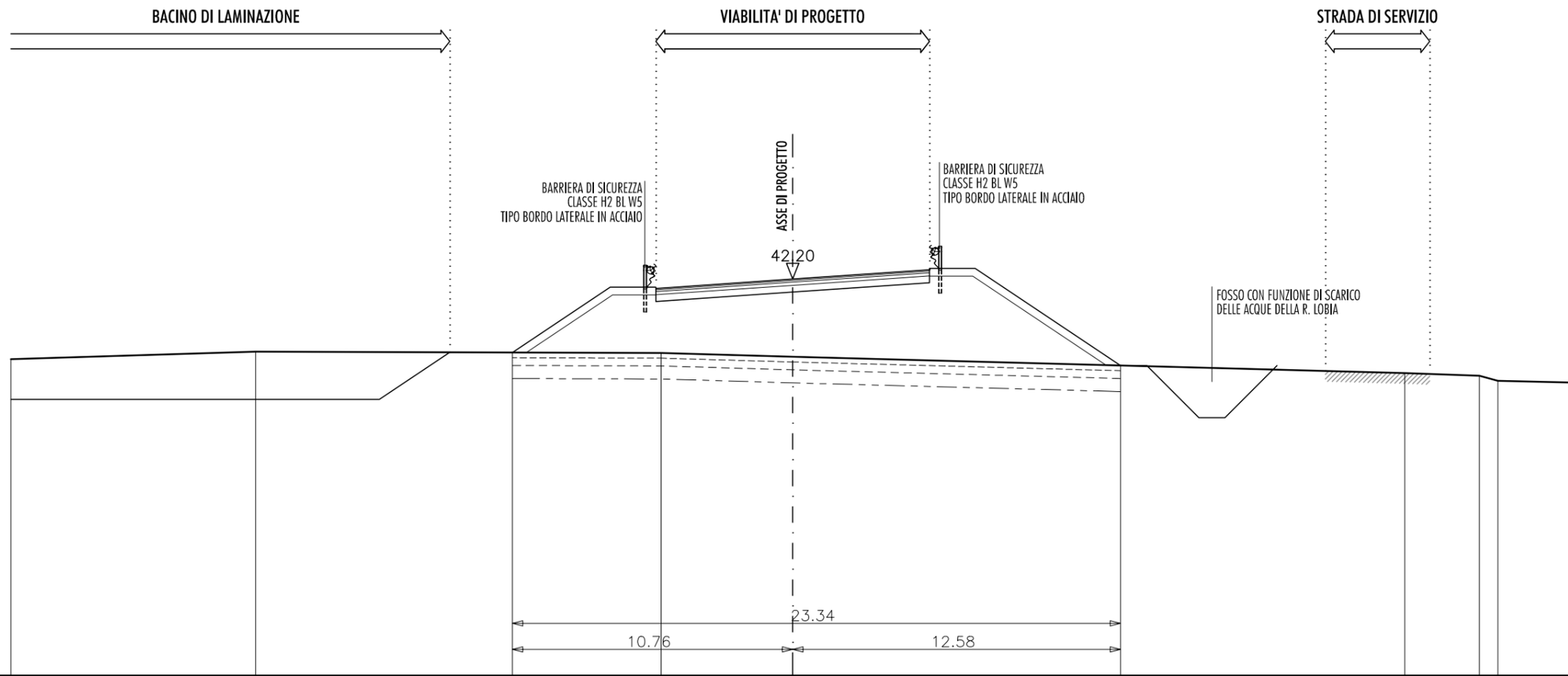
# SEZIONE N.52

PROG. 906.03  
QP = 42.20

ml 18.44 da sez.n. 51 ← → ml 25.00 a sez.n. 53

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 = mq	51.32
R = mq	51.32
S = mq	0.00
SCOTICO	
Sc = ml	23.34
BONIFICA	
Bf = mq	11.67
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa = mq	7.00
GEOTESSILE	
Gt = ml	25.35
PAVIMENTAZIONE	
Pv = ml	10.50

R1



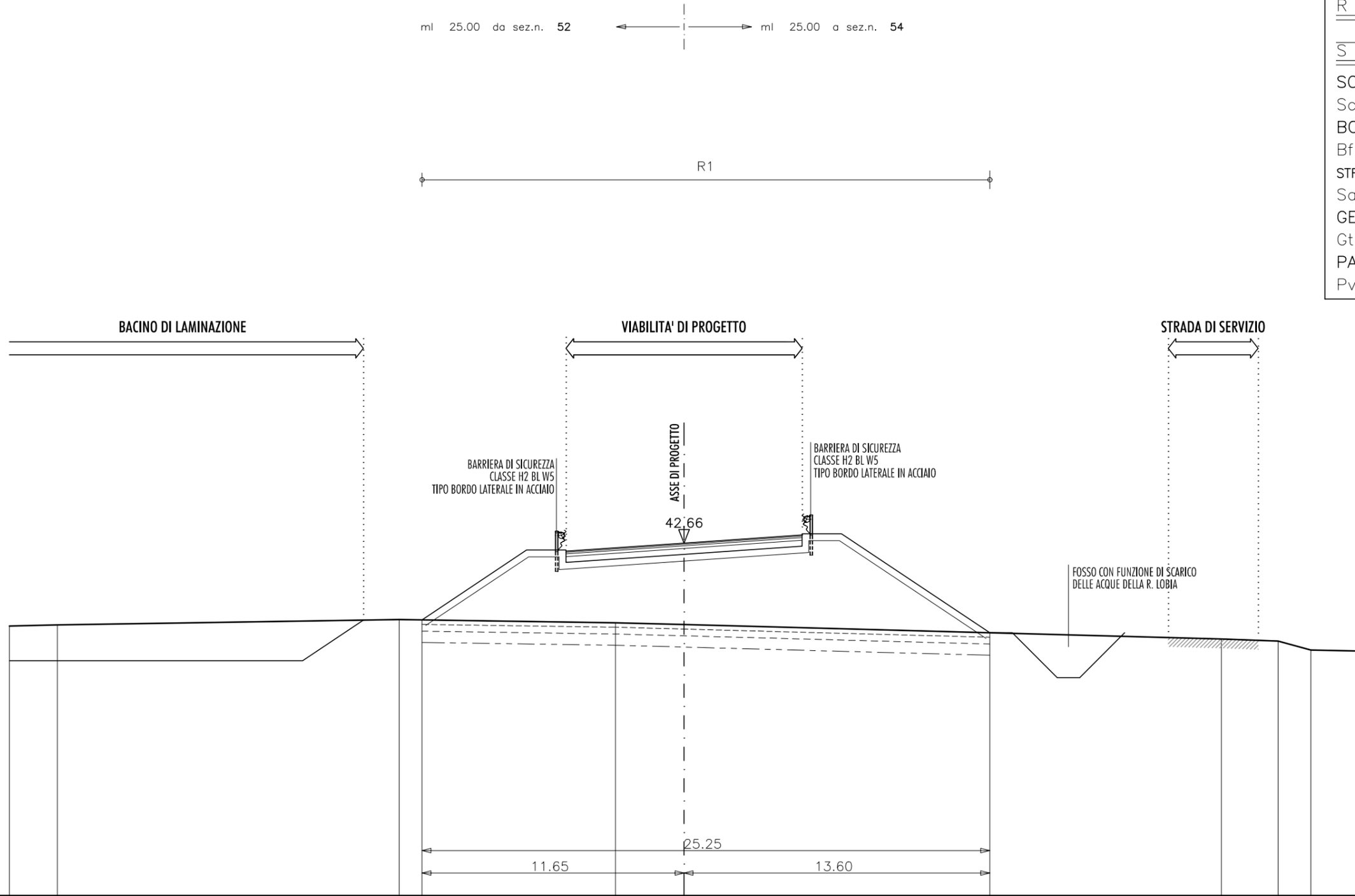
TERRENO	QUOTE	39.13		39.41		39.37		39.22		38.60	38.49	38.29	38.23
	DIST. PARZ.		9.40		15.56		5.04		23.49		2.86	0.71	2.94
PAVIMENTAZIONE	QUOTE				41.84		42.20		42.56				
	DIST. PARZ.					5.25		5.25					
PROGETTO	QUOTE			39.38	41.89	41.89	41.34	41.70	42.06	42.61			38.89
	DIST. PARZ.				3.76	1.75	5.25	5.25	1.75	5.59			

# SEZIONE N.53

PROG. 931.03  
QP = 42.66

ml 25.00 da sez.n. 52 ← → ml 25.00 a sez.n. 54

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 =mq	67.02
R =mq	67.02
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	25.25
BONIFICA	
Bf =mq	12.62
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	7.57
GEOTESSILE	
Gt =ml	27.25
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	10.50



TERRENO	QUOTE	38.97	39.02	39.26	39.12	39.04	38.40	38.31	37.91	37.87
	DIST. PARZ.	2.13	15.20	9.62	3.05	23.90	2.52	1.45	2.13	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE				42.30	42.66	43.02			
	DIST. PARZ.				5.25	5.25				
PROGETTO	QUOTE			39.25	42.35	42.55	42.52	43.07		38.68
	DIST. PARZ.			4.65	1.75	5.25	5.25	1.75	6.59	

27.00

# SEZIONE N.54

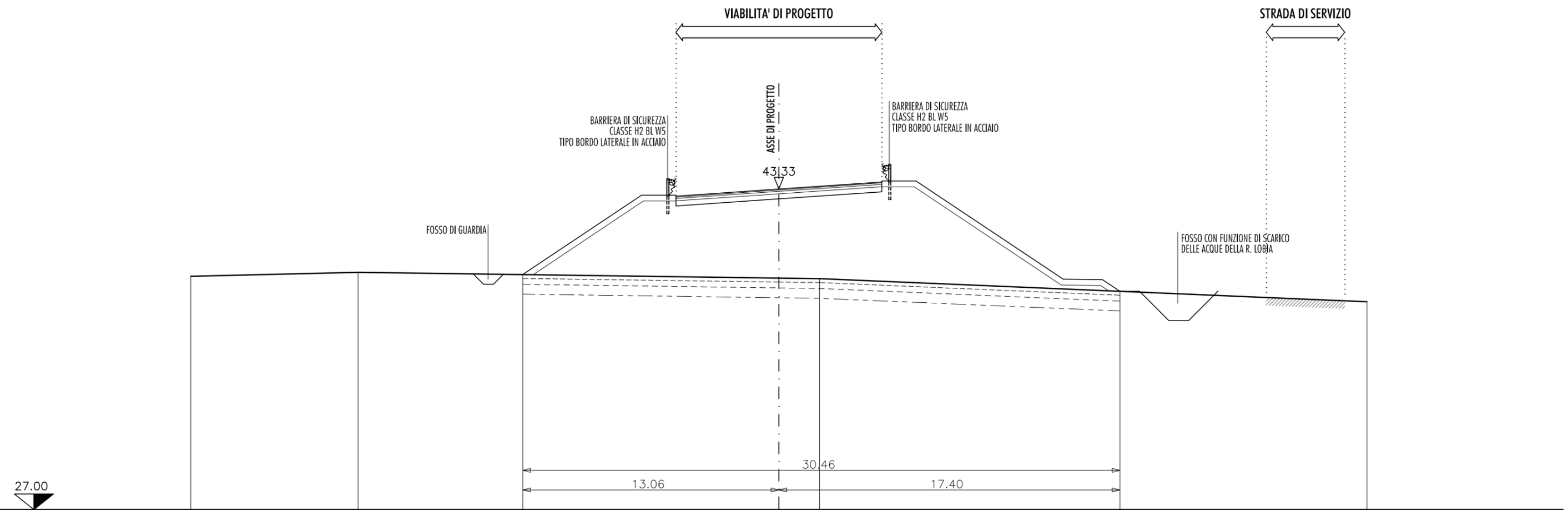
PROG. 956.03  
QP = 43.33

ml 25.00 da sez.n. 53



ml 12.94 a sez.n. 55

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 = mq	93.86
R = mq	93.86
S = mq	0.00
SCOTICO	
Sc = ml	30.46
BONIFICA	
Bf = mq	15.23
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa = mq	9.14
GEOTESSILE	
Gt = ml	32.48
PAVIMENTAZIONE	
Pv = ml	10.50



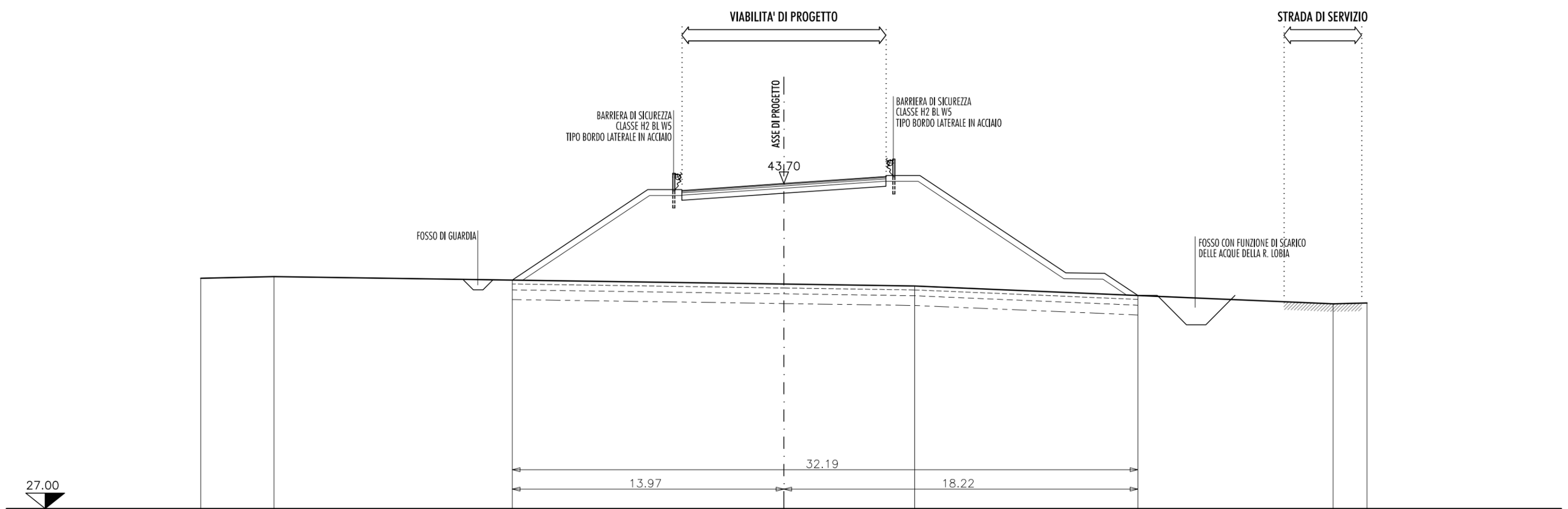
TERRENO	QUOTE	38.88	39.09	38.79	38.76	37.59				
	DIST. PARZ.	8.54	21.46	2.08	27.92					
PAVIMENTAZIONE	QUOTE		42.97	43.33	43.69					
	DIST. PARZ.		5.25	5.25						
PROGETTO	QUOTE	38.97	43.01	43.01	42.83	43.19	43.74	38.74	38.72	38.12
	DIST. PARZ.		6.06	1.75	5.25	5.25	1.75	7.50	2.00	0.90

# SEZIONE N.55

PROG. 968.97  
QP = 43.70

ml 12.94 da sez.n. 54 ← → ml 12.06 a sez.n. 56

MOVIMENTI DI TERRA	
R1=mq	111.87
<u>R =mq</u>	<u>111.87</u>
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	32.19
BONIFICA	
Bf =mq	16.09
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	9.66
GEOTESSILE	
Gt =ml	34.20
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	10.50



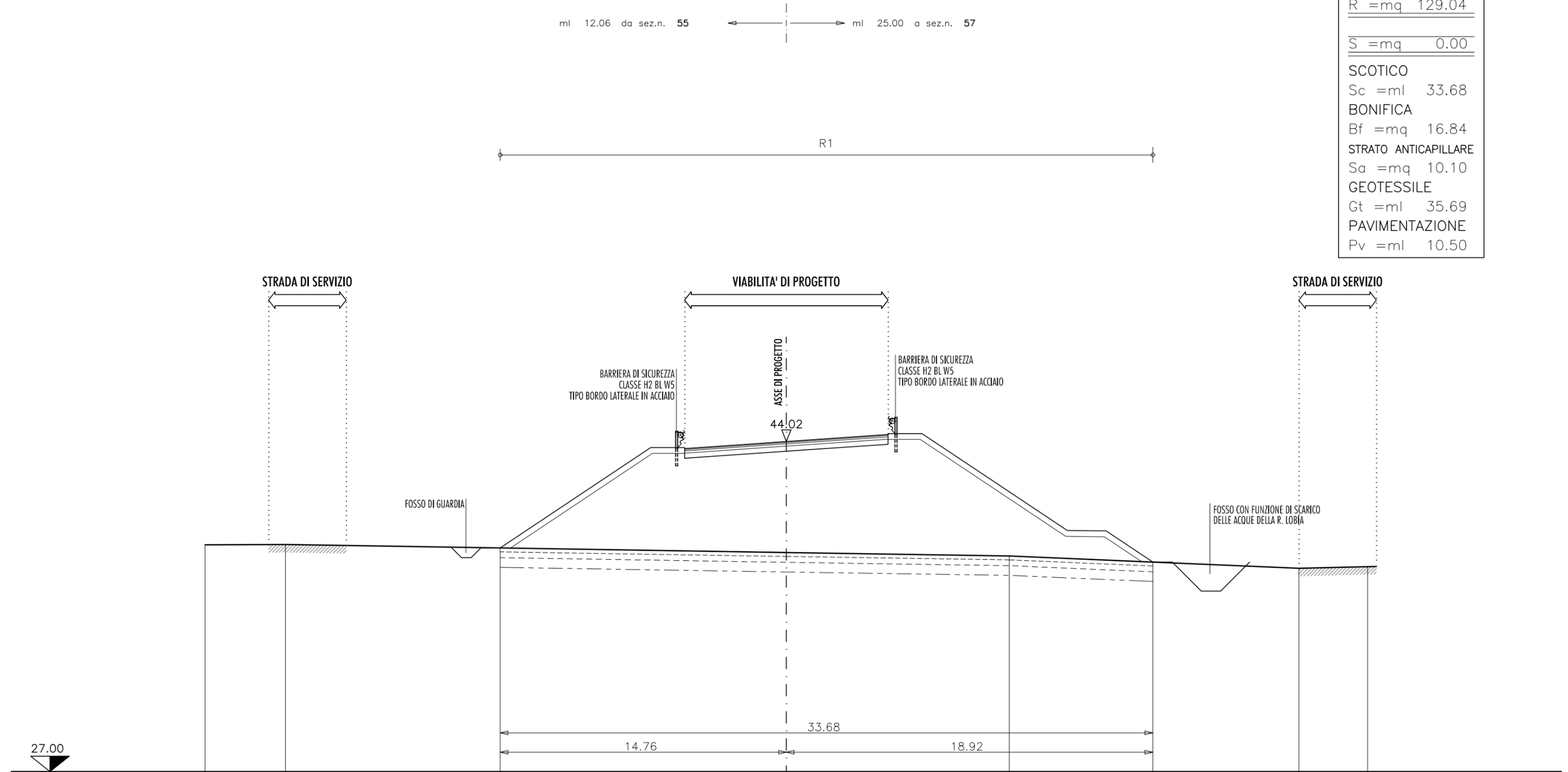
TERRENO	QUOTE	38.83	38.92		38.53	38.43			37.52	37.56
	DIST. PARZ.	3.77	26.23	6.73	21.52	1.75				
PAVIMENTAZIONE	QUOTE		43.34	43.70	44.06					
	DIST. PARZ.		5.25	5.25						
PROGETTO	QUOTE	38.74	43.39	43.70	44.11	44.11	39.11	39.09	37.95	
	DIST. PARZ.	6.97	1.75	5.25	5.25	1.75	7.50	2.00	1.71	

# SEZIONE N.56

PROG. 981.03  
QP = 44.02

ml 12.06 da sez.n. 55 ← → ml 25.00 a sez.n. 57

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 =mq	129.04
<u>R =mq</u>	<u>129.04</u>
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	33.68
BONIFICA	
Bf =mq	16.84
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	10.10
GEOTESSILE	
Gt =ml	35.69
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	10.50



TERRENO	QUOTE	38.70	38.71		38.29		38.12		37.48	37.57	
	DIST. PARZ.	4.15		25.85		11.51		14.94		3.55	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE			43.66	44.02	44.38					
	DIST. PARZ.			5.25	5.25						
PROGETTO	QUOTE	38.53	43.71	43.71	43.52	43.88	44.43	44.43	39.43	39.41	37.80
	DIST. PARZ.		7.76	1.75	5.25	5.25	1.75	7.50	2.00	2.41	

27.00

# SEZIONE N.57

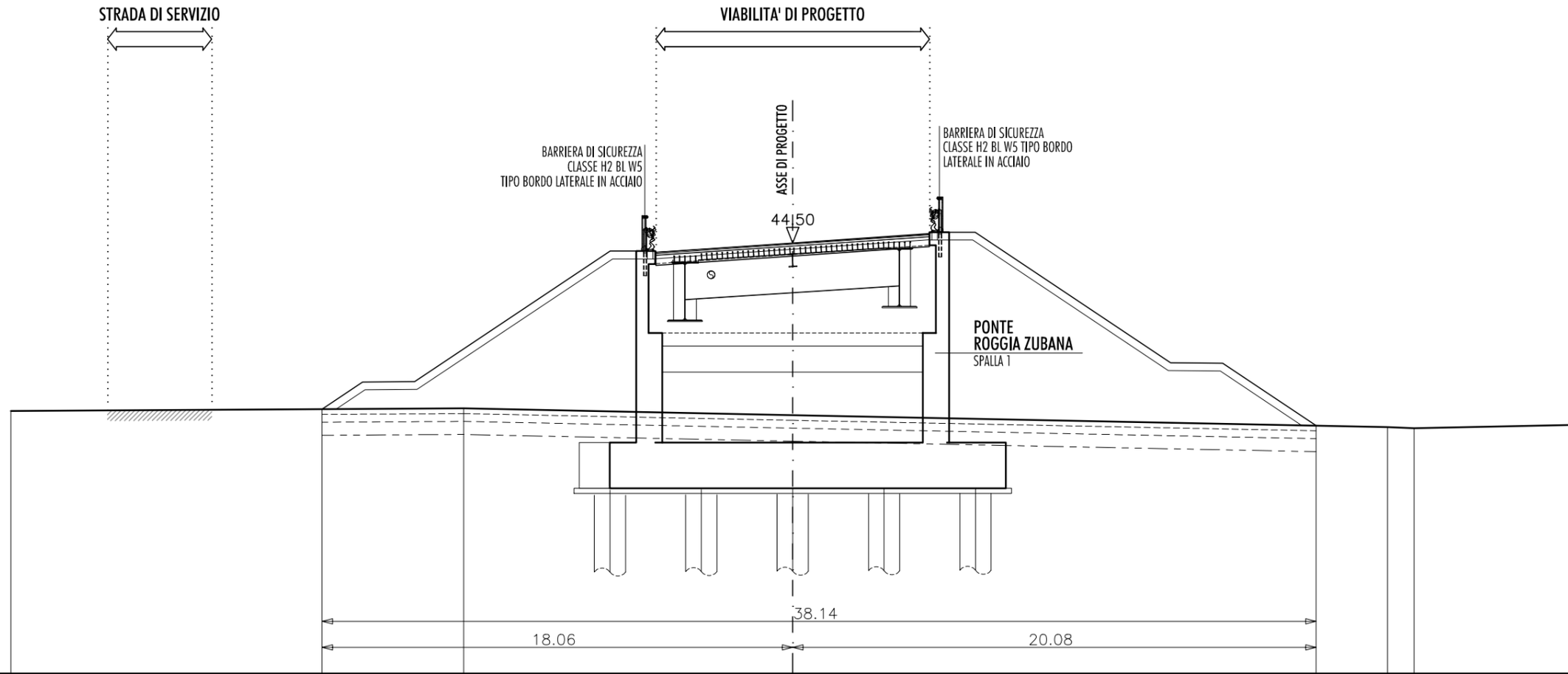
PROG. 1006.03  
QP = 44.50

ml 25.00 da sez.n. 56 ← → ml 5.00 a sez.n. SP1.

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 =mq	161.12
<u>R =mq</u>	<u>161.12</u>
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	38.14
BONIFICA	
Bf =mq	19.07
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	11.44
GEOTESSILE	
Gt =ml	40.15
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	10.50

STRADA DI SERVIZIO

VIABILITA' DI PROGETTO



28.00

TERRENO	QUOTE	38.07	38.16	37.90	37.45	37.40	37.53						
	DIST. PARZ.	17.37	12.62	22.83	1.01	6.16							
PAVIMENTAZIONE	QUOTE		44.14	44.50	44.86								
	DIST. PARZ.		5.25	5.25									
PROGETTO	QUOTE	38.13	39.17	39.19	44.19	44.19	43.64	44.00	44.36	44.91	39.91	39.89	37.50
	DIST. PARZ.	1.56	2.00	7.50	1.75	5.25	5.25	1.75	7.50	2.00	3.58		

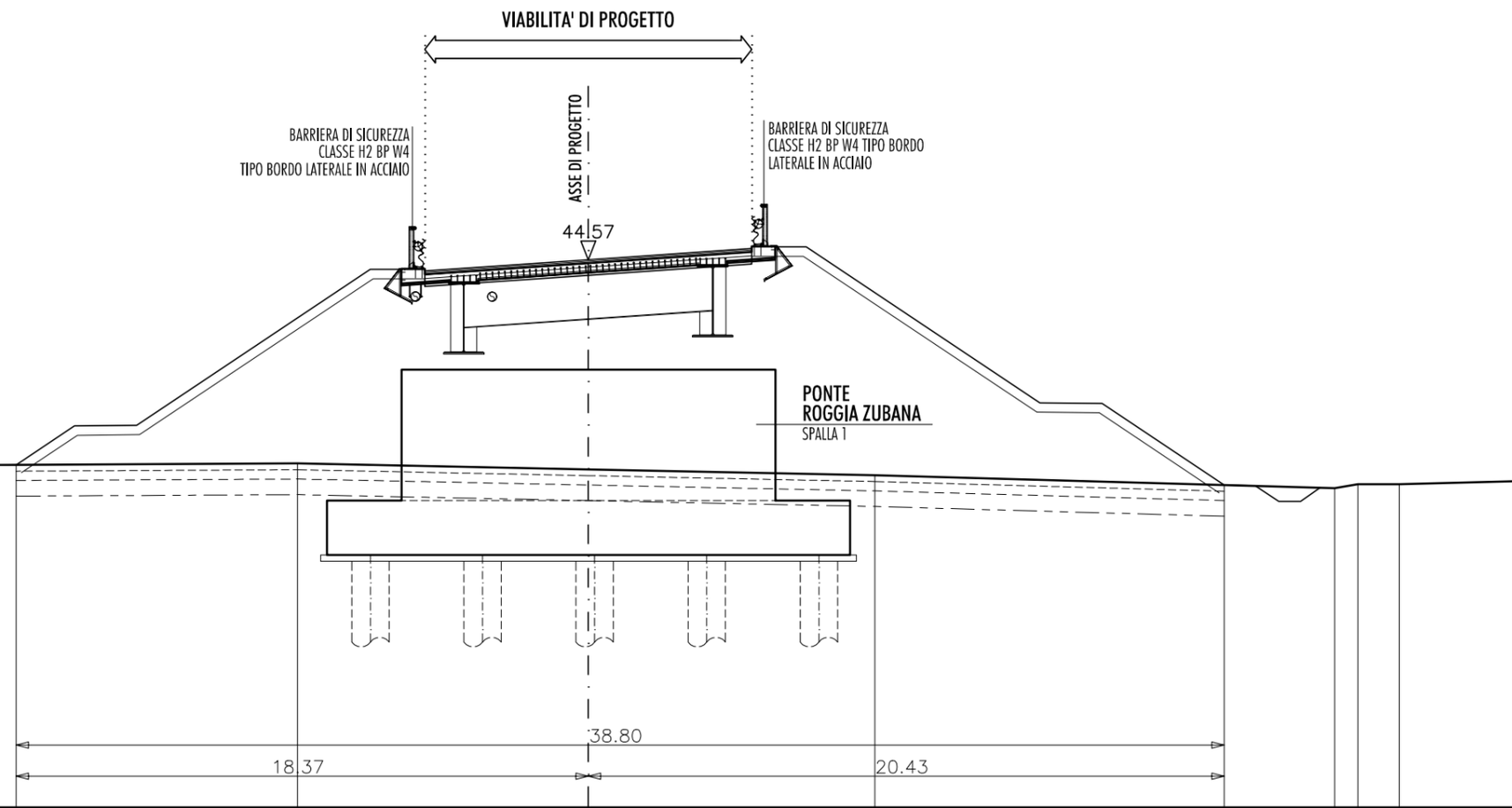
# SEZIONE N.SP1.

PROG. 1011.03  
QP = 44.57

ml 5.00 da sez.n. 57 ← → ml 20.00 a sez.n. 58

MOVIMENTI DI TERRA	
R1=mq	167.18
R =mq	167.18
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	38.80
BONIFICA	
Bf =mq	19.40
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	11.64
GEOTESSILE	
Gt =ml	40.80
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	10.50

R1



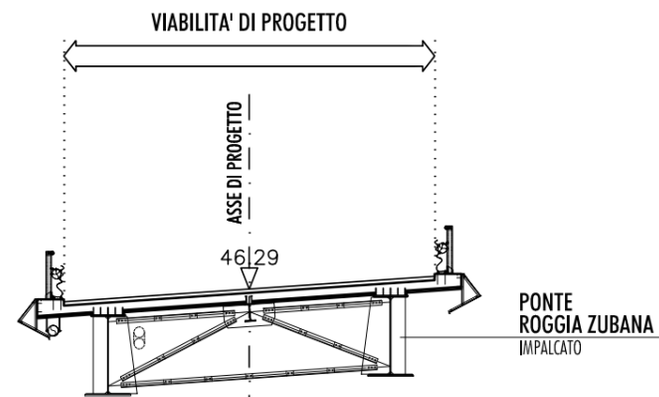
TERRENO	QUOTE	37.93		38.03	37.84	37.65		37.24	37.36	37.36	37.47	
	DIST. PARZ.		20.66		9.34	9.20	14.76	0.74	1.33	3.96		
PAVIMENTAZIONE	QUOTE			44.21	44.57	44.93						
	DIST. PARZ.			5.25	5.25							
PROGETTO	QUOTE	37.99	39.24	39.26	44.26	44.26	44.33	44.38	44.98	39.98	39.96	37.34
	DIST. PARZ.	1.87	2.00	7.50	1.75	5.25	5.25	1.75	7.50	2.00	3.92	

# SEZIONE N.58

PROG. 1031.03  
QP = 44.72

PAVIMENTAZIONE  
Pv =ml 10.50

ml 20.00 da sez.n. SP1. ← → ml 19.32 a sez.n. 59



27.00

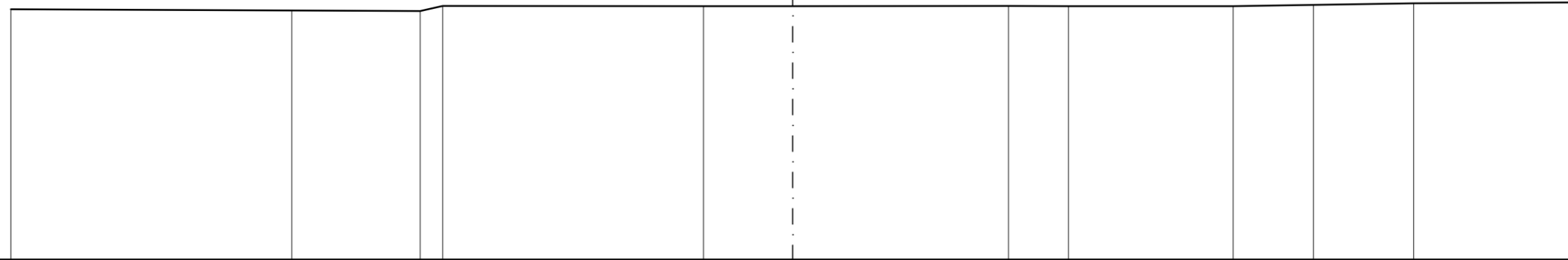
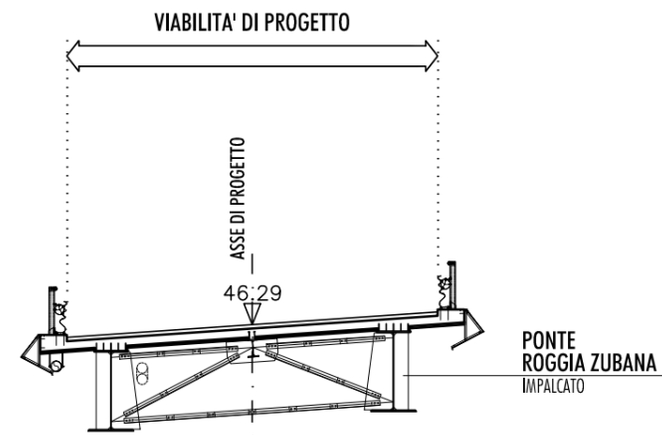
TERRENO	QUOTE	36.69	36.78	36.91	36.96	36.91	36.68	36.40	35.55	35.68	35.74	36.03	36.90
	DIST. PARZ.	2.06	4.83	2.72	4.44	4.24	2.55	4.38	0.92	4.26	24.31	1.27	4.40
PAVIMENTAZIONE	QUOTE								44.36	44.72	45.08		
	DIST. PARZ.								5.25	5.25			
PROGETTO	QUOTE							44.41	44.41	44.22	44.58	45.13	45.13
	DIST. PARZ.							1.75	5.25	5.25	1.75		

# SEZIONE N.59

PROG. 1050.35  
QP = 44.71

PAVIMENTAZIONE  
Pv =ml 10.50

ml 19.32 da sez.n. 58 ← → ml 4.68 a sez.n. SP2.



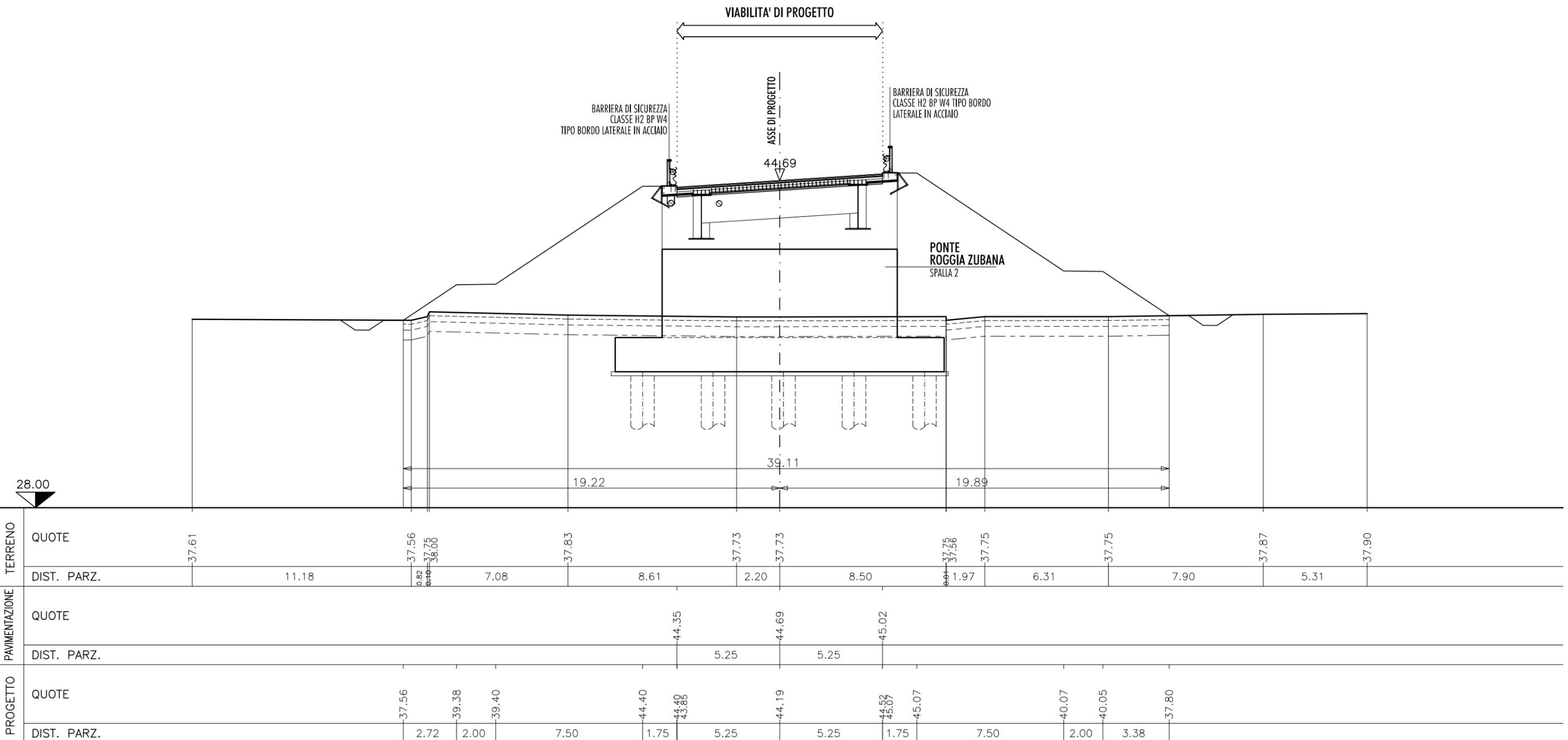
TERRENO	QUOTE	37.61		37.55	37.74		37.73	37.73		37.74	37.74		37.74		37.84		37.88
	DIST. PARZ.		15.71	0.96		10.01		3.42		8.28		2.30		6.32		6.93	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE						44.35	44.71		45.07							
	DIST. PARZ.							5.25		5.25							
PROGETTO	QUOTE						44.40	44.60	43.85		44.21		44.57	45.12			
	DIST. PARZ.						1.75		5.25		5.25		1.75				

# SEZIONE N.SP2.

PROG. 1055.03  
QP = 44.69

ml 4.68 da sez.n. 59 ← → ml 1.00 a sez.n. 60

MOVIMENTI DI TERRA	
R1=mq	172.11
<u>R</u> =mq	<u>172.11</u>
<u>S</u> =mq	<u>0.00</u>
SCOTICO	
Sc =ml	39.11
BONIFICA	
Bf =mq	19.54
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	11.73
GEOTESSILE	
Gt =ml	41.49
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	10.50

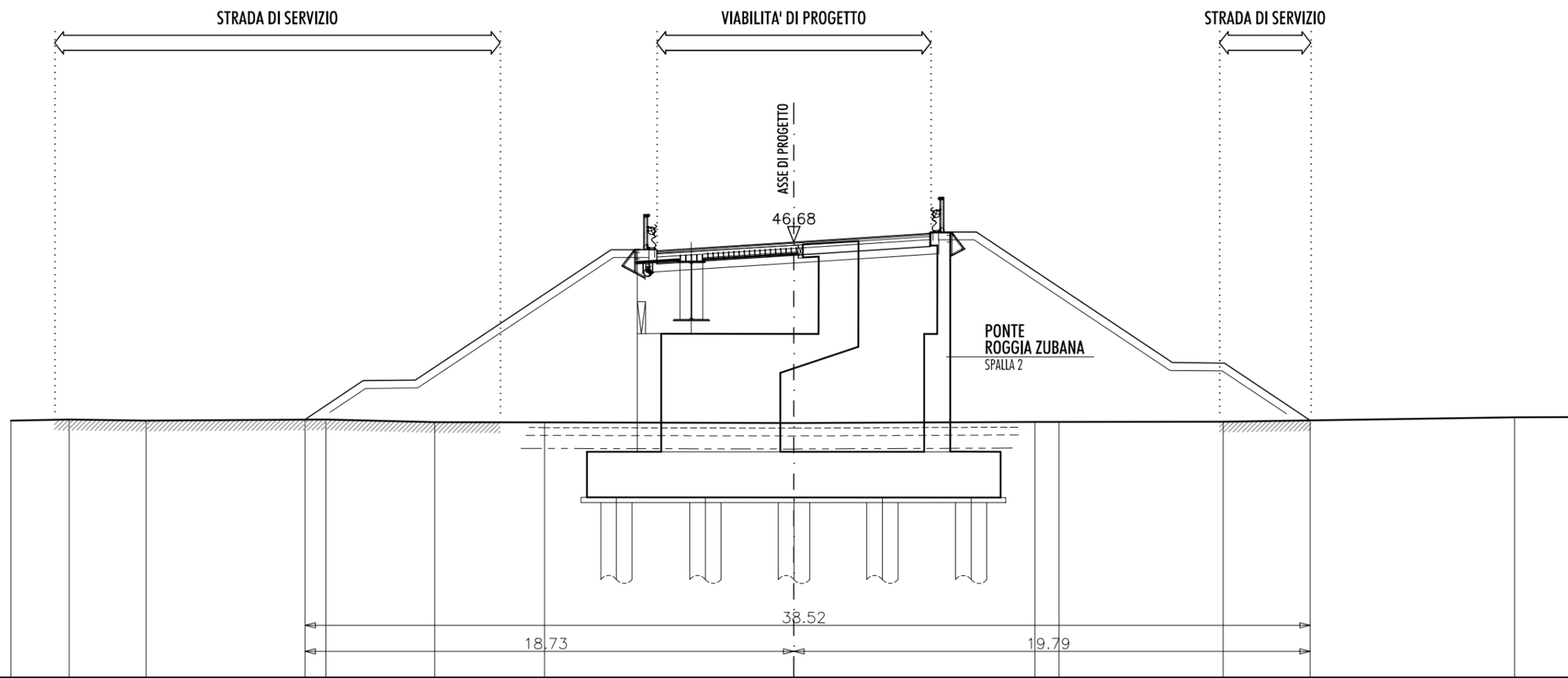


# SEZIONE N.60

PROG. 1056.03  
QP = 44.68

ml 1.00 da sez.n. SP2. ← → ml 25.00 a sez.n. 61

MOVIMENTI DI TERRA	
R1=mq	171.33
<u>R =mq</u>	<u>171.33</u>
<u>S =mq</u>	<u>0.00</u>
SCOTICO	
Sc =ml	38.52
BONIFICA	
Bf =mq	19.25
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	11.55
GEOTESSILE	
Gt =ml	40.52
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	10.50



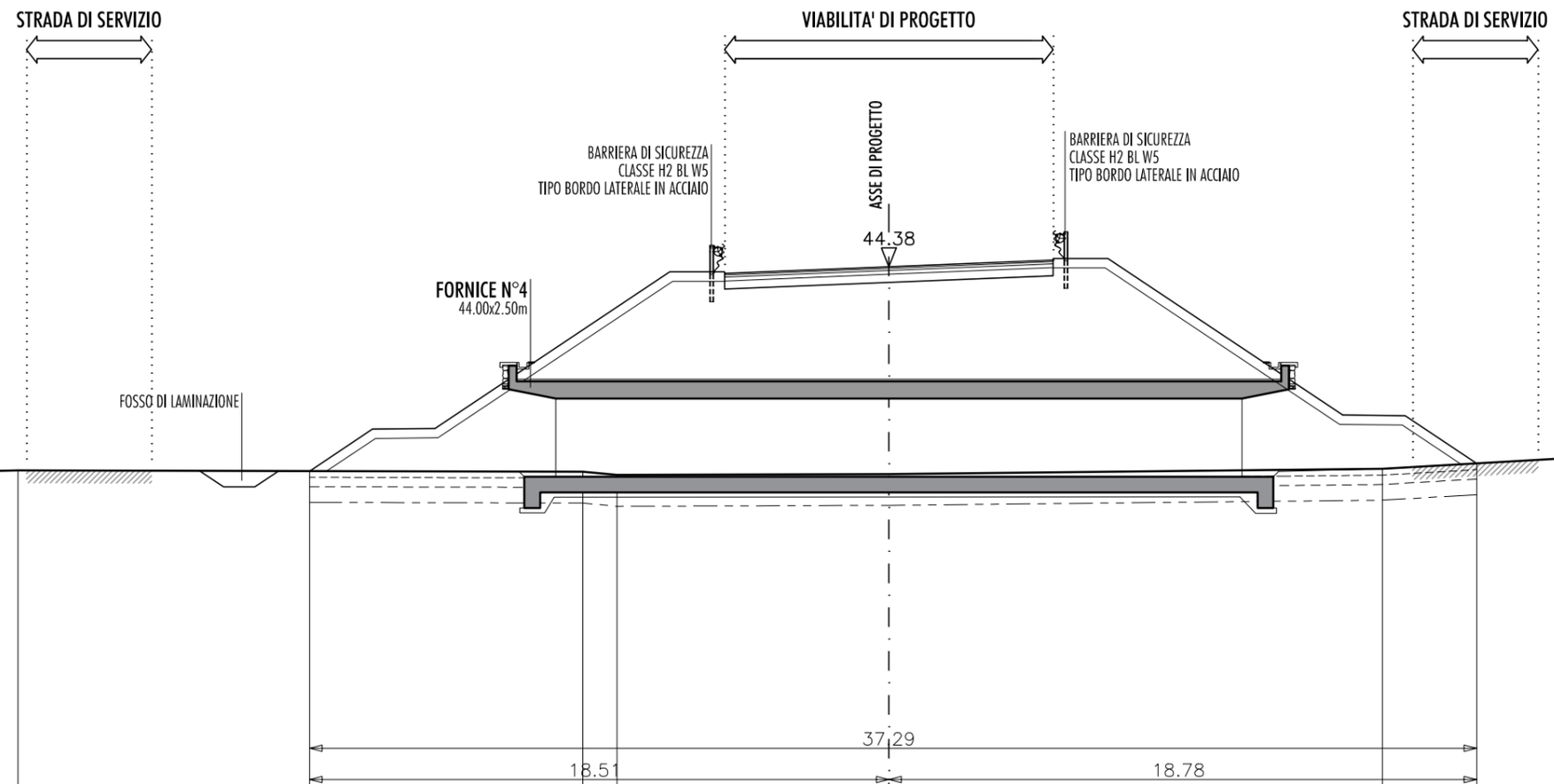
TERRENO	QUOTE	37.84	37.88	37.84	37.89	37.79	37.78	37.75	37.79	37.79	37.80	37.97	37.97	
	DIST. PARZ.	2.24	2.94	6.89	4.17	4.20	9.55	9.24	0.92	6.30	11.16	2.38		
PAVIMENTAZIONE	QUOTE						44.35	44.68	45.01					
	DIST. PARZ.						5.25	5.25						
PROGETTO	QUOTE				37.88	39.37	39.39	44.39	44.39	45.07	45.07	40.07	40.05	37.85
	DIST. PARZ.				2.23	2.00	7.50	1.75	5.25	5.25	1.75	7.50	2.00	3.29

# SEZIONE N.61

PROG. 1081.03  
QP = 44.38

ml 25.00 da sez.n. 60 ← → ml 25.00 a sez.n. 62

MOVIMENTI DI TERRA	
R1=mq	158.15
R =mq	158.15
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	37.29
BONIFICA	
Bf =mq	18.64
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	11.19
GEOTESSILE	
Gt =ml	39.30
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	10.50



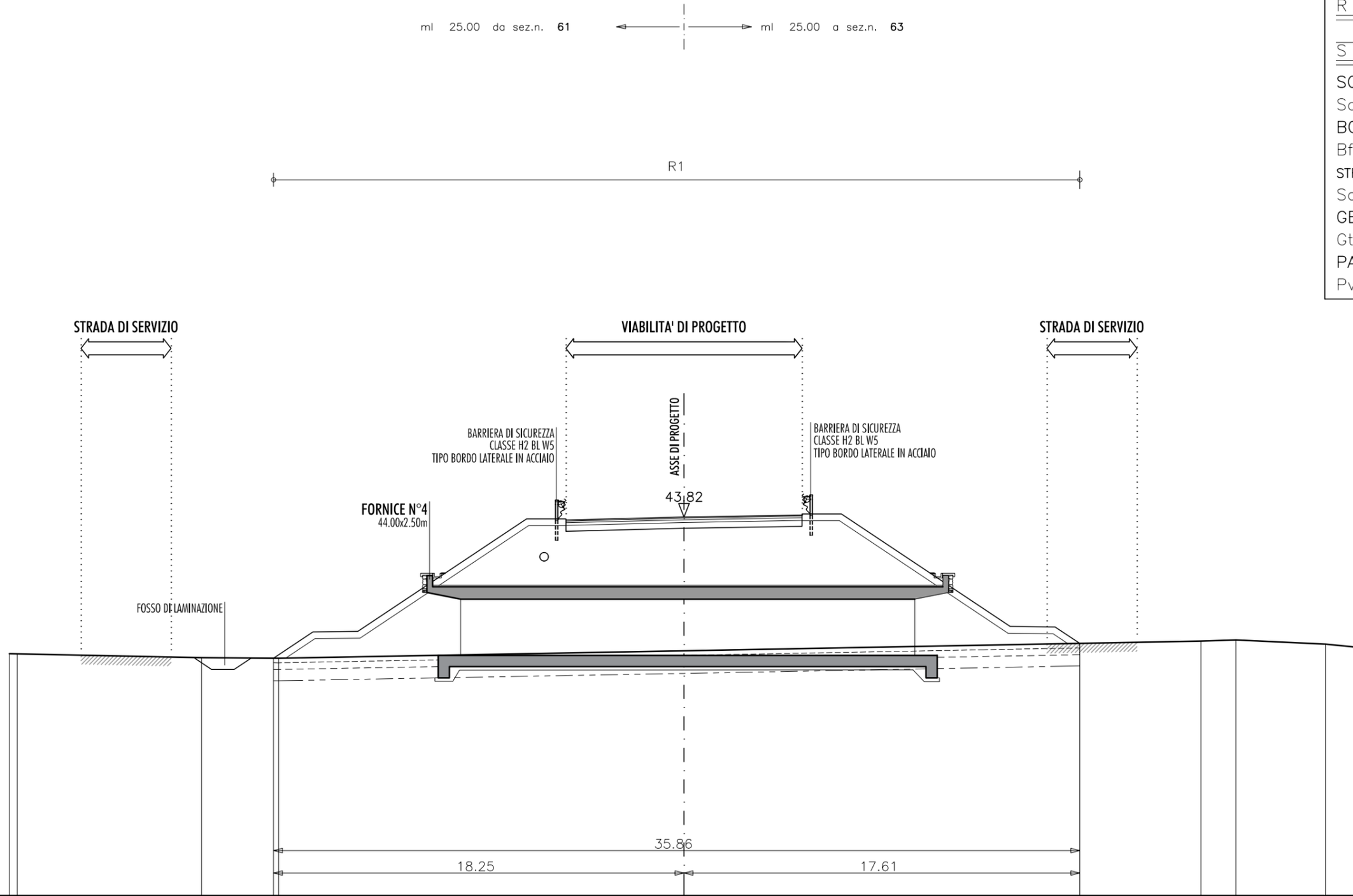
TERRENO	QUOTE	37.82	37.88		37.83	37.73	37.76	37.92	38.26	38.24	37.38	37.38	
	DIST. PARZ.	2.17	18.06	1.09	8.69	15.77	5.75	4.78	0.75	2.94			
PAVIMENTAZIONE	QUOTE				44.16	44.38	44.59						
	DIST. PARZ.				5.25	5.25							
PROGETTO	QUOTE	37.85	39.19	39.21	44.21	44.21	43.88	44.09	44.64	44.64	39.64	39.62	38.10
	DIST. PARZ.	2.01	2.00	7.50	1.75	5.25	5.25	1.75	7.50	2.00	2.28		

# SEZIONE N.62

PROG. 1106.03  
QP = 43.82

ml 25.00 da sez.n. 61 ← → ml 25.00 a sez.n. 63

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 =mq	135.30
R =mq	135.30
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	35.85
BONIFICA	
Bf =mq	17.93
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	10.76
GEOTESSILE	
Gt =ml	37.86
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	10.50



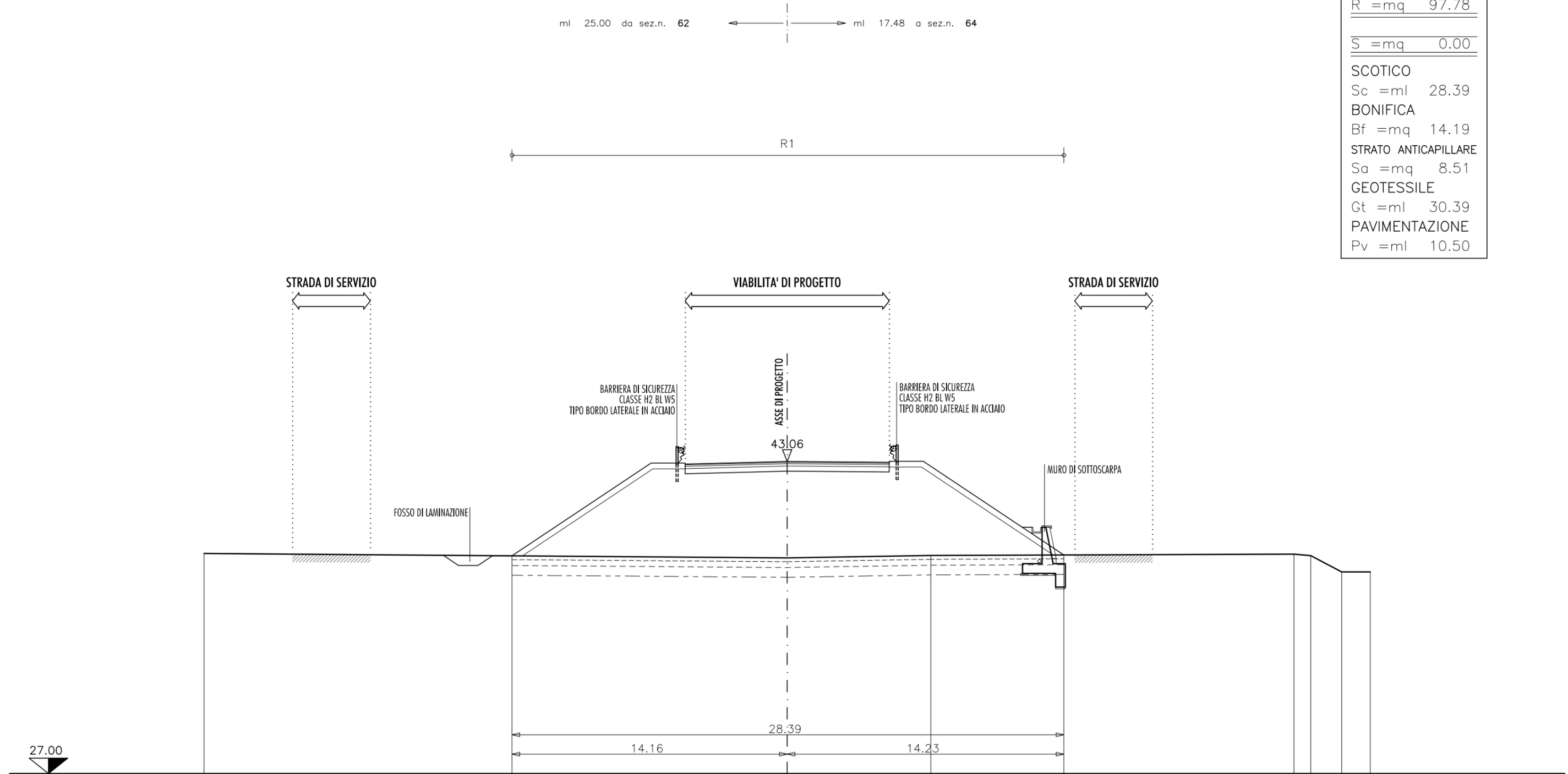
TERRENO	QUOTE	37.75	37.57	37.54	37.87	38.30	38.36	38.17	38.03					
	DIST. PARZ.	0.35	8.20	3.43	18.03	22.99	1.55	3.99	1.47					
PAVIMENTAZIONE	QUOTE				43.69	43.82	43.91							
	DIST. PARZ.				5.25	5.25								
PROGETTO	QUOTE		37.55	38.72	38.74	43.74	43.74	43.79	43.32	43.41	43.96	38.96	38.94	38.20
	DIST. PARZ.		1.75	2.00	7.50	1.75	5.25	5.25	1.75	7.50	2.00	1.10		

# SEZIONE N.63

PROG. 1131.03  
QP = 43.06

ml 25.00 da sez.n. 62 ← → ml 17.48 a sez.n. 64

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 = mq	97.78
R = mq	97.78
S = mq	0.00
SCOTICO	
Sc = ml	28.39
BONIFICA	
Bf = mq	14.19
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa = mq	8.51
GEOTESSILE	
Gt = ml	30.39
PAVIMENTAZIONE	
Pv = ml	10.50



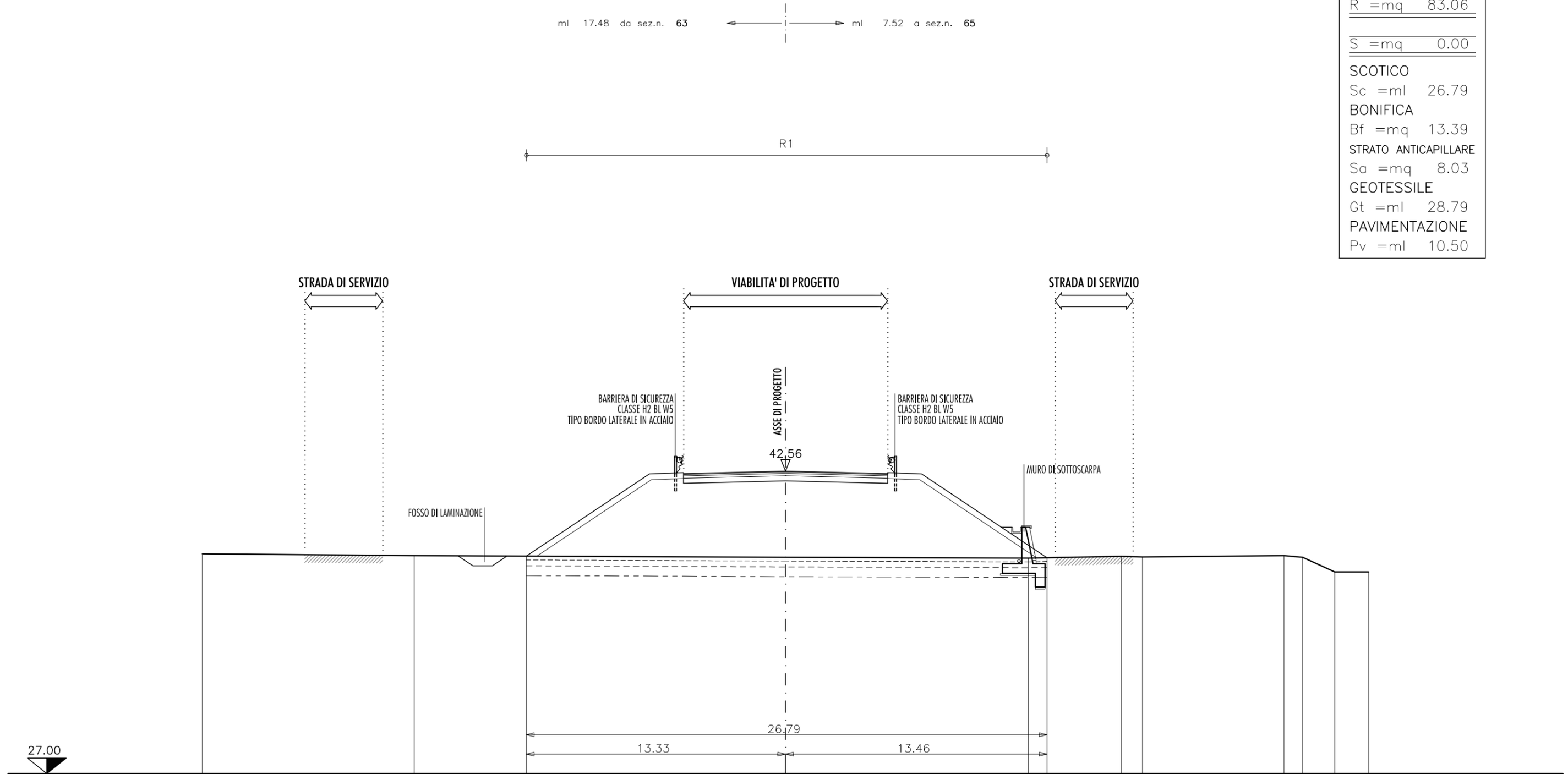
TERRENO	QUOTE	38.32			38.10		38.22			38.29	38.21	37.38	37.38
	DIST. PARZ.		30.00			7.39		18.67		0.87	1.59	1.48	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE			42.92	43.06		43.02						
	DIST. PARZ.			5.25	5.25								
PROGETTO	QUOTE	38.20	42.97	42.97	42.56	43.07	43.07			38.25			
	DIST. PARZ.		7.16	1.75	5.25	5.25	1.75	7.23					

# SEZIONE N.64

PROG. 1148.51  
QP = 42.56

ml 17.48 da sez.n. 63 ← → ml 7.52 a sez.n. 65

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 = mq	83.06
R = mq	83.06
S = mq	0.00
SCOTICO	
Sc = ml	26.79
BONIFICA	
Bf = mq	13.39
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa = mq	8.03
GEOTESSILE	
Gt = ml	28.79
PAVIMENTAZIONE	
Pv = ml	10.50



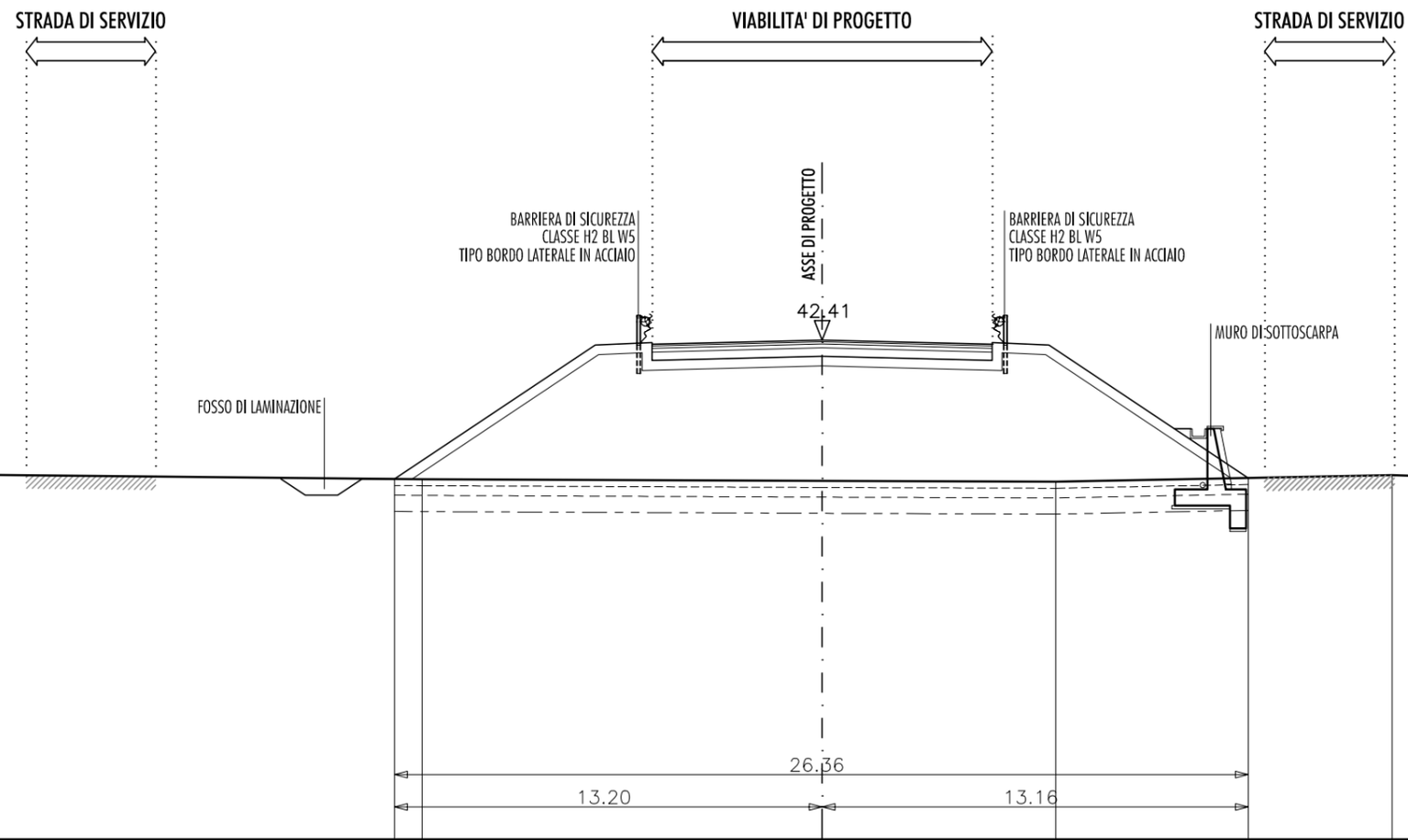
TERRENO	QUOTE	38.31		38.21		38.13		38.09		38.18	38.15		38.21	38.13	37.38	37.38
	DIST. PARZ.		10.90		19.10		12.49		4.79	1.09	7.27		0.96	1.65	1.74	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE				42.43		42.56		42.43							
	DIST. PARZ.				5.25		5.25									
PROGETTO	QUOTE		38.19	42.41	42.48	41.93	42.06	41.93	42.48	42.41		38.11				
	DIST. PARZ.		6.33	1.75	5.25		5.25	1.75	6.45							

# SEZIONE N.65

PROG. 1156.03  
QP = 42.41

ml 7.52 da sez.n. 64 ← → ml 27.72 a sez.n. 66

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 = mq	80.43
R = mq	80.43
S = mq	0.00
SCOTICO	
Sc = ml	26.36
BONIFICA	
Bf = mq	13.18
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa = mq	7.91
GEOTESSILE	
Gt = ml	28.36
PAVIMENTAZIONE	
Pv = ml	10.50



TERRENO	QUOTE	38.29	38.11	38.06	38.03	38.24	38.17	38.17	38.10	37.38	37.38
	DIST. PARZ.	17.65	12.35	7.21	10.38	2.37	5.63	0.76	1.47	2.18	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE		42.27	42.41	42.27						
	DIST. PARZ.		5.25	5.25							
PROGETTO	QUOTE	38.12	42.25	41.91	42.25	38.15					
	DIST. PARZ.	6.20	1.75	5.25	5.25	1.75	6.16				

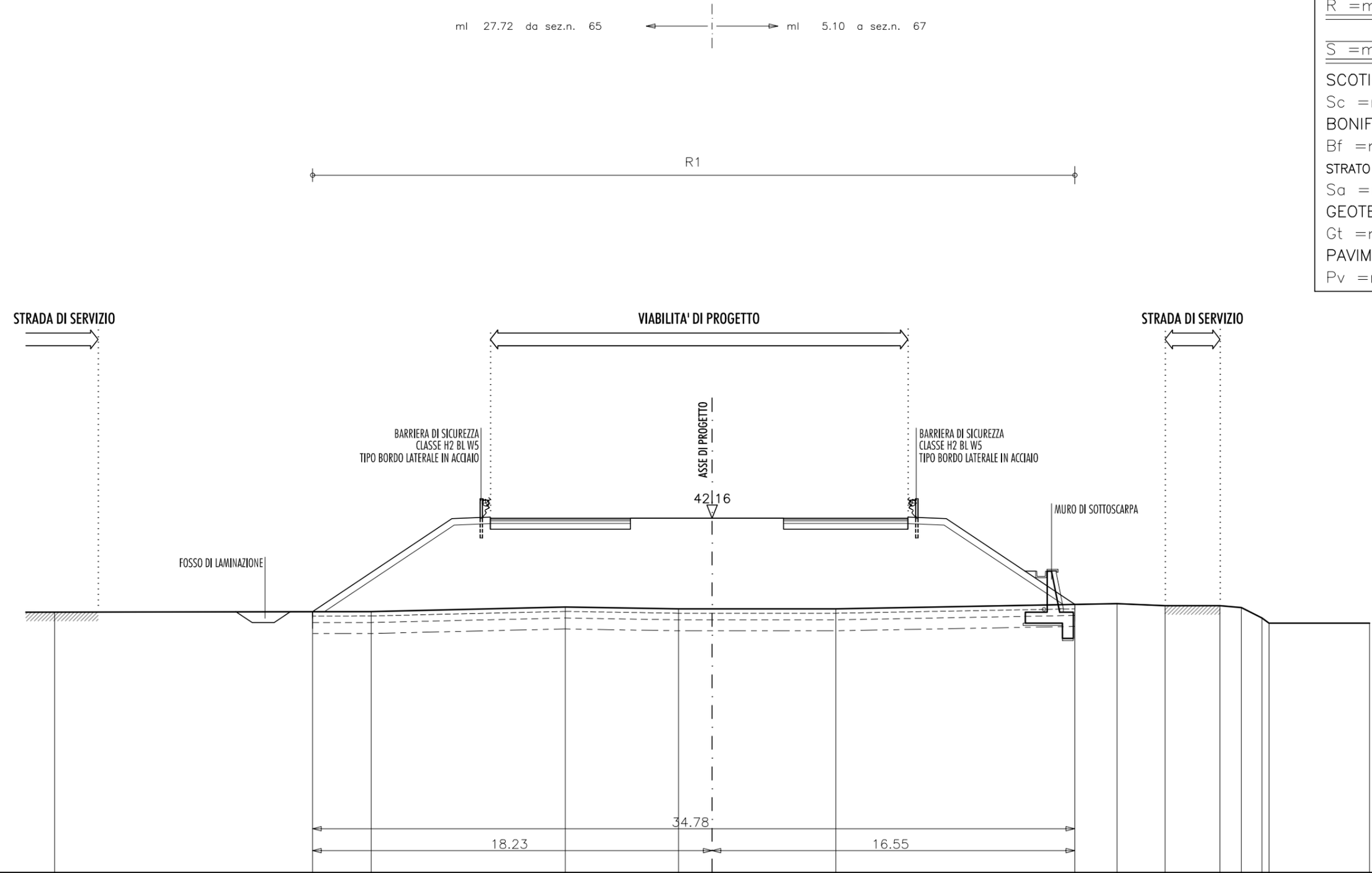
27.00

# SEZIONE N.66

PROG. 1183.75  
QP = 42.16

ml 27.72 da sez.n. 65 ← → ml 5.10 a sez.n. 67

MOVIMENTI DI TERRA	
R1=mq	111.81
R =mq	111.81
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	34.78
BONIFICA	
Bf =mq	17.39
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	10.43
GEOTESSILE	
Gt =ml	36.79
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	19.05



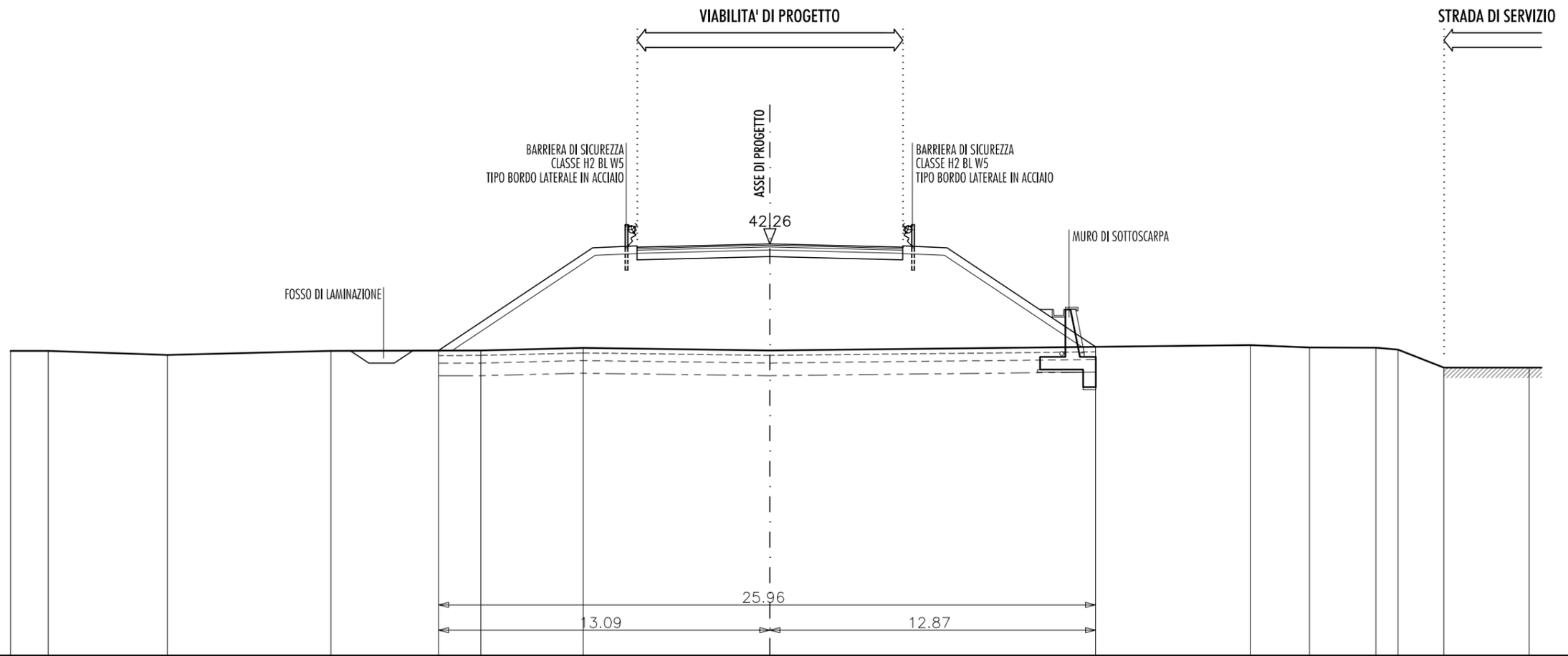
TERRENO	QUOTE	37.88		37.90		38.11		38.03		38.03		38.03		38.26		38.17		38.17		38.09		37.61		37.38	
	DIST. PARZ.		14.45		8.86		5.17		1.53		5.65		12.82		2.20		2.51		0.97		0.94		0.33		4.59
PAVIMENTAZIONE	QUOTE				42.16		42.16				42.16		42.16												
	DIST. PARZ.					6.39		6.99		5.67															
PROGETTO	QUOTE			37.90		42.14		42.21		41.66		42.16		41.66		42.21		42.14							38.23
	DIST. PARZ.				6.36		1.75		6.39		6.99		5.67		1.75		5.87								

# SEZIONE N.67

PROG. 1188.85  
QP = 42.26

ml 5.10 da sez.n. 66 ← → ml 16.39 a sez.n. C1

R1



26.00

TERRENO	QUOTE	38.04	38.03		37.88		38.04		38.06	38.15	38.06		38.26	38.17	38.16	38.08	37.38	37.38
	DIST. PARZ.	1.49	4.71	6.46	5.91	4.05	7.38	18.98	2.34	2.63	0.87	1.81	3.37					
PAVIMENTAZIONE	QUOTE						42.13	42.26	42.13									
	DIST. PARZ.						5.25	5.25										
PROGETTO	QUOTE				38.05		42.11	42.18	42.18	42.11								
	DIST. PARZ.				6.09		1.75	5.25	5.25	1.75	5.87							