

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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRL

I PROGETTISTI: <i>ing. Antonio Scalamandrè</i> <i>Ordine Ing. di Frosinone n.1063</i> <i>ing. Angela Maria Carbone</i> <i>Ordine Ing. di Roma n. 35599</i>		ASSISTENZA AL GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS  POLICREO <small>SOCIETÀ DI PROGETTAZIONE srl</small>	
IL GEOLOGO: <i>geol. Serena Majetta</i> <i>Ordine Geol. del Lazio n.928</i>		<i>ing. FILIPPO VIARO</i> – <i>Strade e Idraulica</i> <i>Ordine Ing. di Parma n. 827A</i>	<i>ing. PIER PAOLO CORCHIA</i> – <i>Strutture</i> <i>Ordine Ing. di Parma n. 751A</i>
IL RESPONSABILE DEL SIA: <i>arch. Giovanni Magarò</i> <i>Ordine Arch. di Roma n.16183</i>		<i>arch. SERGIO BECCARELLI</i> – <i>Ambiente</i> <i>Ordine Arch. di Parma n. 377</i>	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <i>geom. FABIO QUONDAM</i>			
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: <i>ing. Anna Maria Nosari</i>			
PROTOCOLLO	DATA		

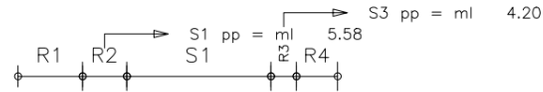
**PROGETTO INFRASTRUTTURA
BRETELLA DI COLLEGAMENTO ALLA BASE MILITARE DEL DIN
ASSI CONFLUENTI NEL NODO: SEZIONI TRASVERSALI**

CODICE PROGETTO			NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	TOOSV01TRASZ02_A			
DPVE08	D	1401	CODICE ELAB.	TOOSV01TRASZ02	A	1:200
C						
B						
A	EMISSIONE			Ottobre 2019		
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTO INFRASTRUTTURA
BRETTELLA DI COLLEGAMENTO ALLA BASE MILITARE DEL DIN
ASSI CONFLUENTI NEL NODO: SEZIONI TRASVERSALI
ASSE EST

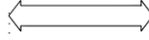
SEZIONE N.E1

PROG. 0.00
QP = 38.28



MOVIMENTI DI TERRA	
R =mq	2.14
<hr/>	
S =mq	1.48
<hr/>	
SCOTICO	
Sc =ml	4.97
BONIFICA	
Bf =mq	2.48
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	1.49
GEOTESSILE	
Gt =ml	9.95
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	4.08

VIABILITA' DI PROGETTO



ASSE DI PROGETTO

38.28

STRADA MAGLIO DI LOBIA

9.05

4.94

4.11

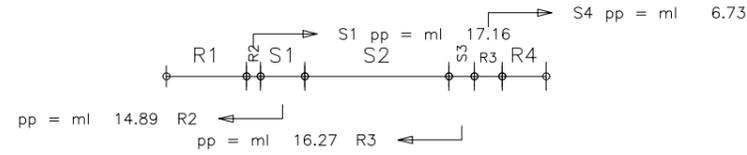
24.00

TERRENO	QUOTE	39.24	38.87	38.18	38.08	36.97	36.97	38.03	38.22	38.28	38.22	38.20	37.82	38.17	38.35	38.56	38.60	38.65
	DIST. PARZ.	10.91	11.30	2.27	0.94	1.00	0.69	1.04	1.86	2.23	0.37	0.69	0.61	2.46	7.01	12.44	4.19	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE								38.23	38.28	38.22							
	DIST. PARZ.								1.85	2.23								
PROGETTO	QUOTE				37.39	38.28	38.28	37.75	37.78	37.72	36.27	38.18	38.18					
	DIST. PARZ.				1.34	1.75	1.85	2.23	1.75	0.44	0.44							

SEZIONE N.E2

PROG. 20.47
QP = 38.39

ml 20.47 da sez.n. E1 ← → ml 21.83 a sez.n. E3



MOVIMENTI DI TERRA	
R =mq	2.93
S =mq	2.86
SCOTICO	
Sc =ml	4.70
BONIFICA	
Bf =mq	2.35
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	1.41
GEOTESSILE	
Gt =ml	9.57
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	6.06

VIABILITA' DI PROGETTO

ASSE DI PROGETTO

FOSSO DI GUARDIA

FOSSO DI GUARDIA

38.39

STRADA MAGLIO DI LOBIA

10.76

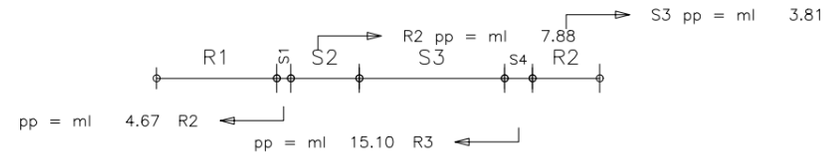
25.00

TERRENO	QUOTE	39.19	38.56	38.51	37.03	37.03	38.14	38.33	38.38	38.33	38.11	38.23	38.63	38.76	39.32	39.67
	DIST. PARZ.		0.97	1.92	1.00	0.70	1.06	2.09	2.09	1.44	2.56	2.64	1.19	8.61	11.48	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE				38.31			38.39		38.32						
	DIST. PARZ.				3.11			2.95								
PROGETTO	QUOTE		37.75	38.36	38.36	37.89	37.89	37.89	37.89	37.82	38.37	38.78				
	DIST. PARZ.		0.92	1.75	3.11	2.95	1.75	0.28								

SEZIONE N.E3

PROG. 42.29
QP = 38.56

ml 21.83 da sez.n. E2 ← → ml 25.09 a sez.n. E4



MOVIMENTI DI TERRA	
R =mq	2.73
S =mq	3.33
SCOTICO	
Sc =ml	5.31
BONIFICA	
Bf =mq	2.65
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	1.59
GEOTESSILE	
Gt =ml	9.73
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	8.23

VIABILITA' DI PROGETTO

ASSE DI PROGETTO

FOSSO DI GUARDIA

FOSSO DI GUARDIA

38.56

STRADA MAGLIO DI LOBIA

12.55

6.91

5.64

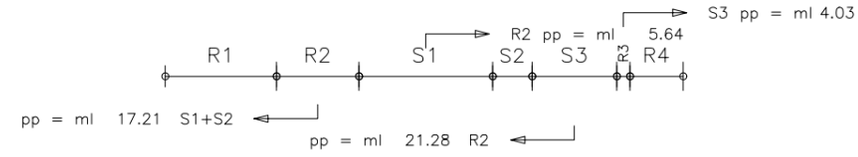
25.00

TERRENO	QUOTE	39.17	39.16	38.87	38.45	38.28	37.28	37.28	38.30	38.50	38.55	38.51	38.33	38.99	39.12	39.32
	DIST. PARZ.	10.46	4.68	5.05	2.49	1.81	1.01	1.44	0.90	2.16	2.20	6.82	3.87	4.12	12.99	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE					38.45			38.56		38.47					
	DIST. PARZ.					4.50			3.73							
PROGETTO	QUOTE				38.06	38.50	37.99	37.99	38.06	38.52	38.42					
	DIST. PARZ.				0.66	1.75	4.50	3.73	1.75	0.66						

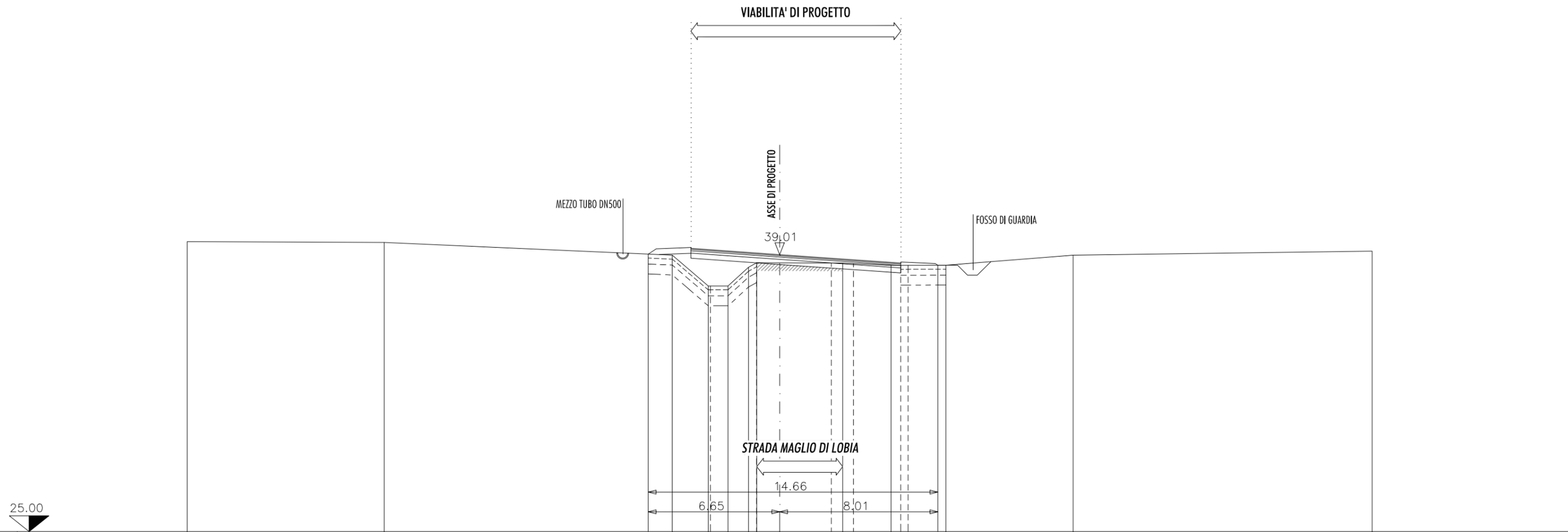
SEZIONE N.E4

PROG. 67.38
QP = 39.01

ml 25.09 da sez.n. E3 ← | → ml 13.63 a sez.n. E5



MOVIMENTI DI TERRA	
R =mq	4.30
S =mq	1.64
SCOTICO	
Sc =ml	7.37
BONIFICA	
Bf =mq	3.68
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	2.21
GEOTESSILE	
Gt =ml	12.37
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	10.63

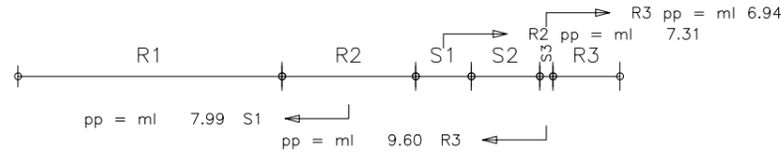


TERRENO	QUOTE	39.67	39.63	38.98	37.43	37.43	38.37	38.60	38.59	38.46	38.47	38.99	39.19
	DIST. PARZ.	9.98	14.59	1.82	1.01	1.03	0.42	1.16	3.19	2.45	2.77	6.45	15.14
PAVIMENTAZIONE	QUOTE			39.33			39.01			38.58			
	DIST. PARZ.			4.50			6.13			1.75			
PROGETTO	QUOTE			39.04	39.38	38.65		38.51		38.08	38.63	38.56	
	DIST. PARZ.			0.40	1.75	4.50		6.13		1.75	6.13		

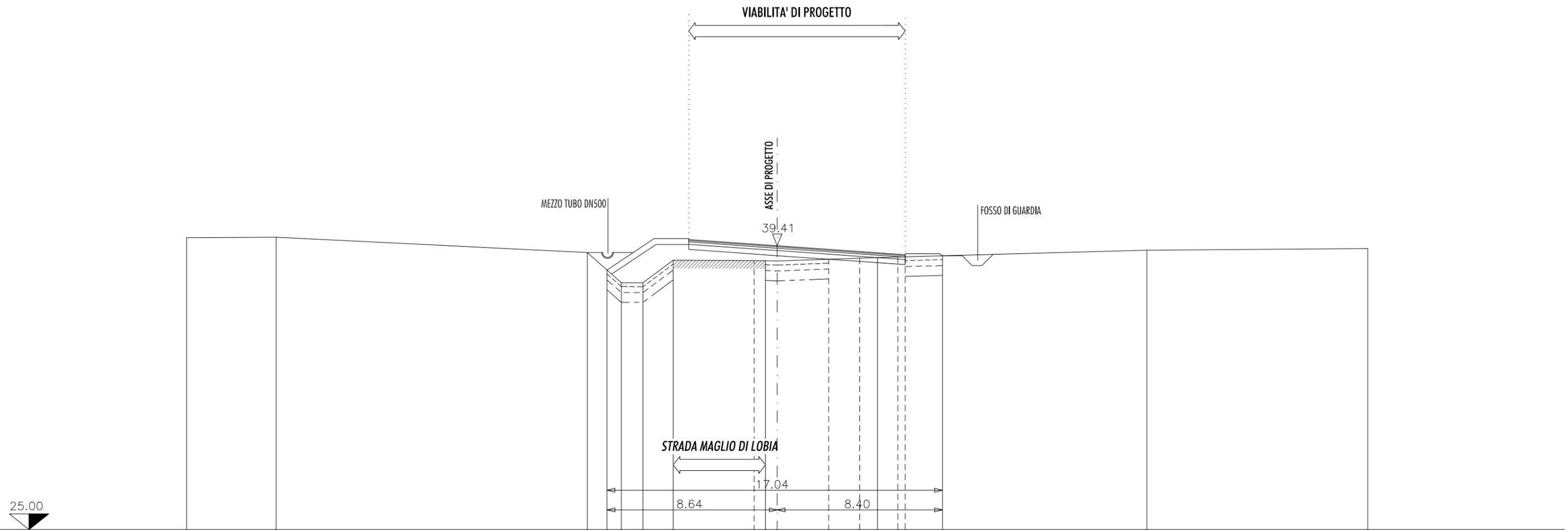
SEZIONE N.E5

PROG. 81.01
QP = 39.41

ml 13.63 da sez.n. E4 ← → ml 13.63 a sez.n. E6



MOVIMENTI DI TERRA	
R =mq	7.79
S =mq	0.79
SCOTICO	
Sc =ml	8.47
BONIFICA	
Bf =mq	4.23
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	2.54
GEOTESSILE	
Gt =ml	15.09
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	11.00

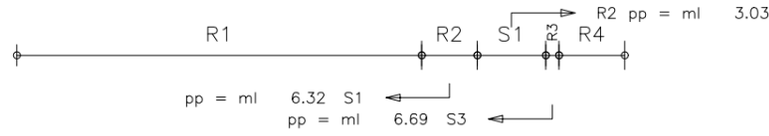


TERRENO	QUOTE	39.82	39.84	39.06	37.54	37.53	38.68	38.65	38.63	38.82	39.19	39.27
	DIST. PARZ.	4.55	15.81	1.73	1.10	1.54	4.69	0.60	5.10	13.68	11.23	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE						39.72	39.41		38.95		
	DIST. PARZ.						4.50	6.50				
PROGETTO	QUOTE			38.18	39.78	39.78	38.91	38.91	38.45	39.01	39.01	38.91
	DIST. PARZ.			2.39	1.75	4.50	6.50	1.75	6.50	1.75	6.50	

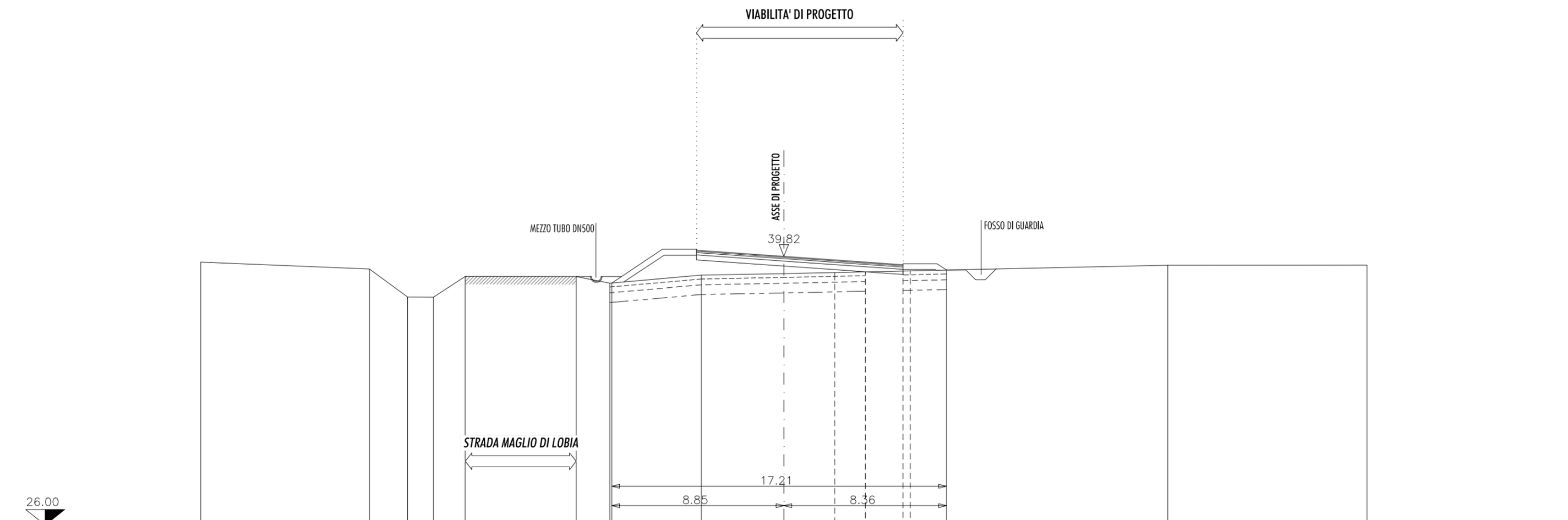
SEZIONE N.E6

PROG. 94.65
QP = 39.82

ml 13.63 da sez.n. E5 ← → ml 25.09 a sez.n. E7



MOVIMENTI DI TERRA	
R =mq	8.59
<hr/>	
S =mq	0.17
<hr/>	
SCOTICO	
Sc =ml	15.28
BONIFICA	
Bf =mq	7.64
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	4.58
GEOTESSILE	
Gt =ml	19.30
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	10.63



TERRENO	QUOTE	39.53	39.17	37.73	37.72	38.79	38.78	38.44	38.86	39.82	38.94	39.36	39.37
	DIST. PARZ.	8.68	1.97	1.32	1.64	5.70	1.73	4.71	4.24	19.76	10.24		
PAVIMENTAZIONE	QUOTE								40.13	39.82	39.39		
	DIST. PARZ.								4.50	6.13			
PROGETTO	QUOTE						38.45	40.19	40.13	39.82	38.89	39.44	39.44
	DIST. PARZ.						2.60	1.75	4.50	6.13	1.75	0.49	0.49

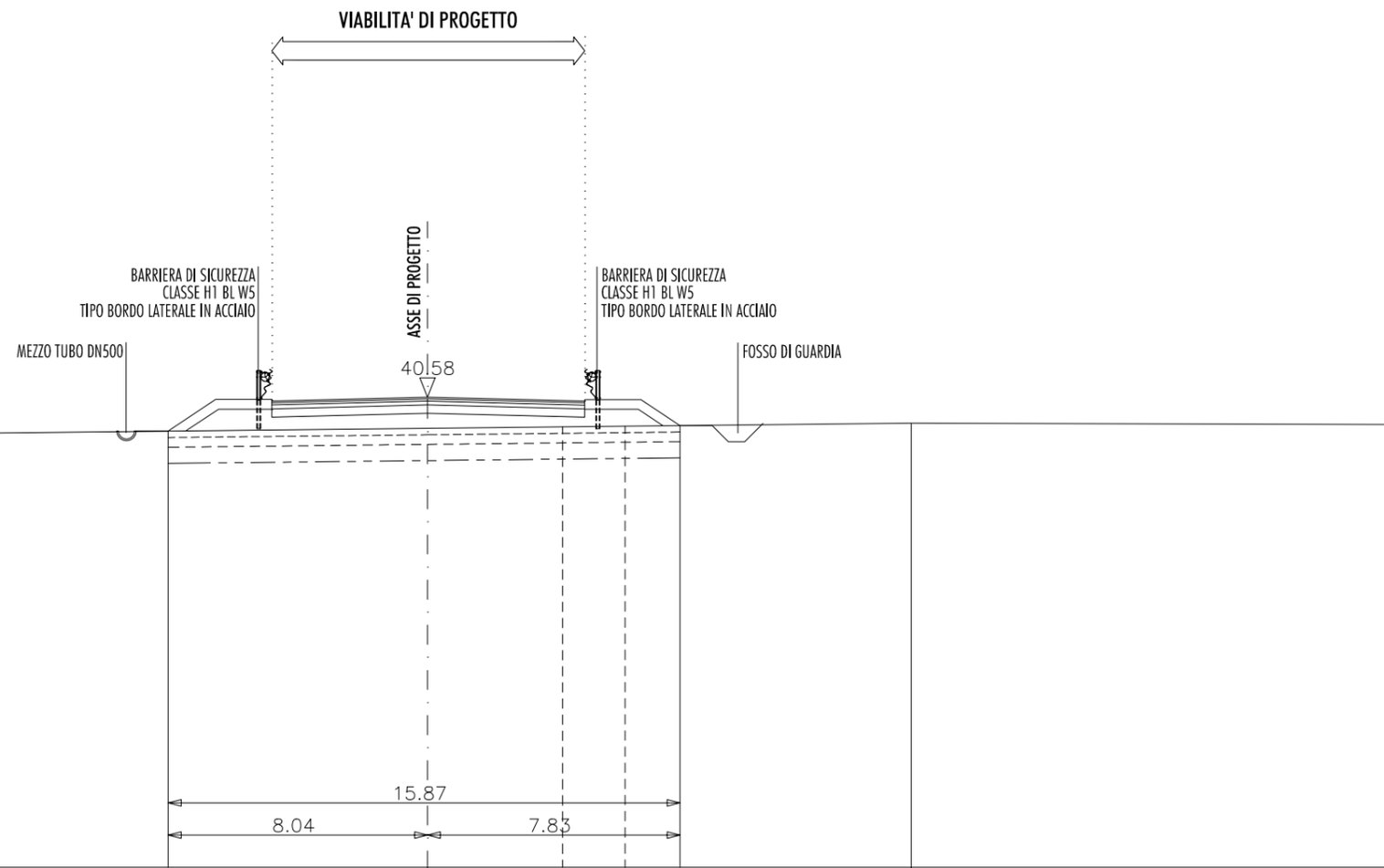
SEZIONE N.E7

PROG. 119.74
QP = 40.58

ml 25.09 da sez.n. E6 ← → ml 30.00 a sez.n. E8



MOVIMENTI DI TERRA	
R =mq	8.22
<hr/>	
S =mq	0.00
<hr/>	
SCOTICO	
Sc =ml	15.87
BONIFICA	
Bf =mq	7.94
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	4.76
GEOTESSILE	
Gt =ml	17.88
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	9.70



TERRENO	QUOTE	39.36	39.40	39.36	39.61	39.77	39.73
	DIST. PARZ.	1.46	4.89	23.66	15.00	15.00	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE			40.45	40.58	40.45	
	DIST. PARZ.			4.82	4.87		
PROGETTO	QUOTE	39.53	40.50	40.50	40.08	39.95	40.50
	DIST. PARZ.	1.47	1.75	4.82	4.87	1.75	1.21

26.00

SEZIONE N.E9

PROG. 172.76
QP = 41.95

ml 23.03 da sez.n. E8 ← → ml 17.78 a sez.n. E10

MOVIMENTI DI TERRA
R =mq 25.09

S =mq 0.00

SCOTICO

Sc =ml 20.13

BONIFICA

Bf =mq 10.06

STRATO ANTICAPILLARE

Sa =mq 6.04

GEOTESSILE

Gt =ml 22.13

PAVIMENTAZIONE

Pv =ml 11.18



VIABILITA' DI PROGETTO



27.00

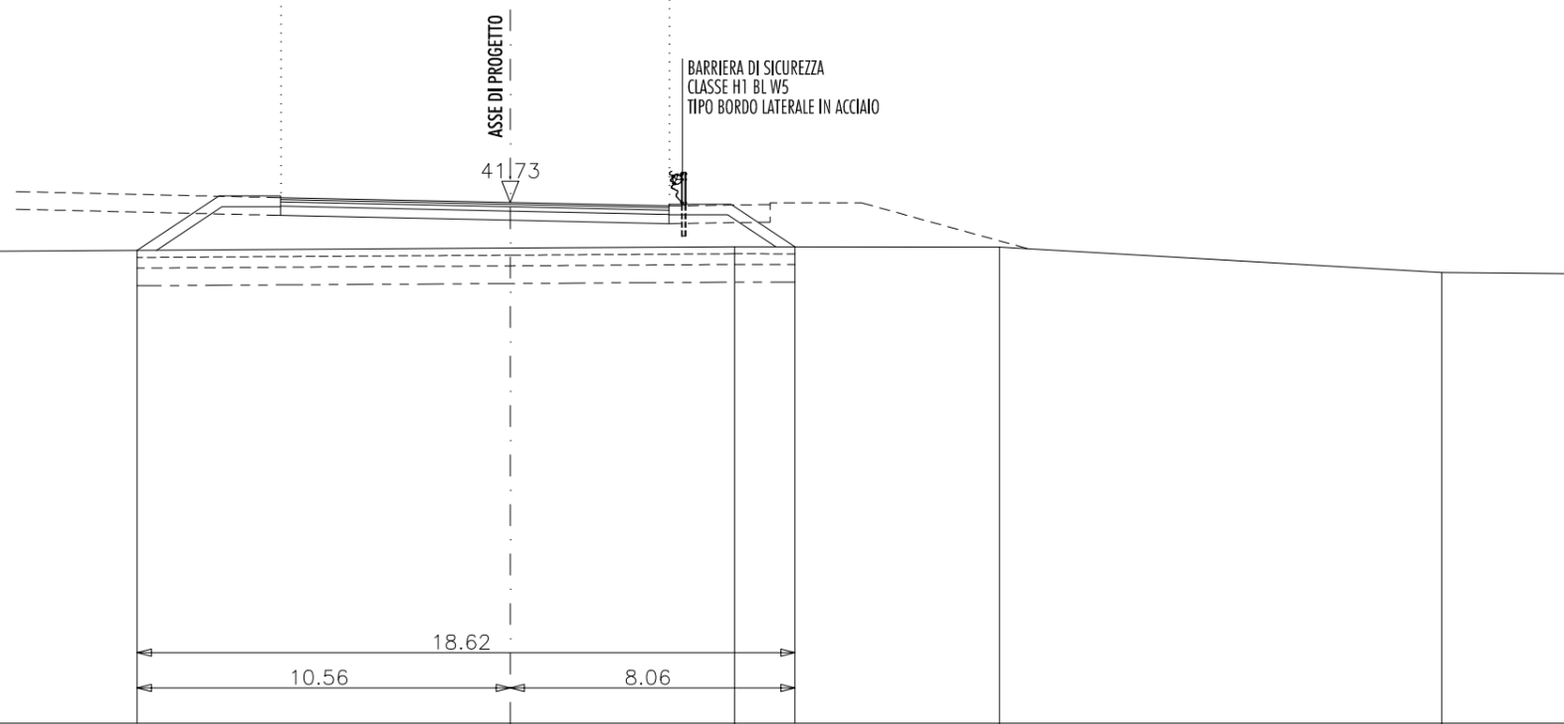
TERRENO	QUOTE	40.09	40.17	40.18	39.94				
	DIST. PARZ.	7.32	22.68	30.00					
PAVIMENTAZIONE	QUOTE		41.71	41.95	42.10				
	DIST. PARZ.		6.68	4.50					
PROGETTO	QUOTE	40.18	41.76	41.76	41.45	41.60	42.10	42.15	40.11
	DIST. PARZ.	2.38	1.75	6.68	4.50	1.75	3.07		

SEZIONE N.E10

PROG. 190.54
QP = 41.73

ml 17.78 da sez.n. E9 ← → ml 5.25 a sez.n. E11

MOVIMENTI DI TERRA	
R =mq	16.62
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	18.62
BONIFICA	
Bf =mq	9.31
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	5.59
GEOTESSILE	
Gt =ml	20.62
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	11.00



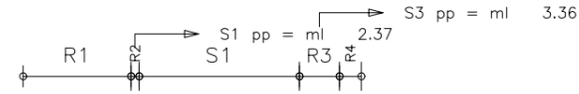
27.00

TERRENO	QUOTE	40.17	40.28		40.44	40.49	40.48	39.75	39.72
	DIST. PARZ.	4.35	25.65	6.35	7.50	12.52	3.63		
PAVIMENTAZIONE	QUOTE		41.87	41.73	41.64				
	DIST. PARZ.		6.50	4.50					
PROGETTO	QUOTE	40.38	41.92	41.97	41.23	41.14	41.69	40.48	
	DIST. PARZ.	2.31	1.75	6.50	4.50	1.75	1.81		

PROGETTO INFRASTRUTTURA
BRETTELLA DI COLLEGAMENTO ALLA BASE MILITARE DEL DIN
ASSI CONFLUENTI NEL NODO: SEZIONI TRASVERSALI
ASSE NORD

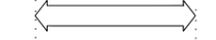
SEZIONE N.01

PROG. 0.00
QP = 40.27



MOVIMENTI DI TERRA	
R =mq	1.90
<hr/>	
S =mq	2.25
<hr/>	
SCOTICO	
Sc =ml	5.04
BONIFICA	
Bf =mq	2.52
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	1.51
GEOTESSILE	
Gt =ml	14.15
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	4.54

VIABILITA' DI PROGETTO



ASSE DI PROGETTO

40.27

DEVIAZIONE ROGGIA LOBIA
1° TRATTO

ROGGIA LOBIA

STRADA COMUNALE LOBIA

9.58

5.51

4.02

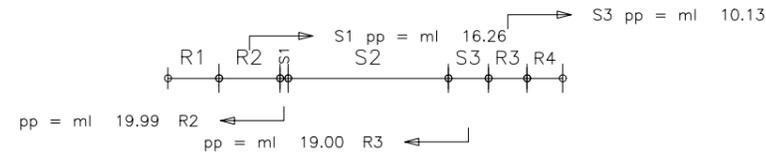
26.00

TERRENO	QUOTE	40.92		40.91	40.76	40.72	40.29	39.96	38.87	38.87	40.14	40.24	40.27	40.30	40.54	40.20
	DIST. PARZ.		9.33	5.77	2.97	3.57	1.71	1.50	0.80	1.49	0.76	2.16	4.03	5.42	20.55	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE										40.21	40.27	40.33			
	DIST. PARZ.										2.27	2.27				
PROGETTO	QUOTE								39.17	40.19	40.26	39.77	39.83	40.31		
	DIST. PARZ.								1.54	1.75	2.27	2.27	1.75			

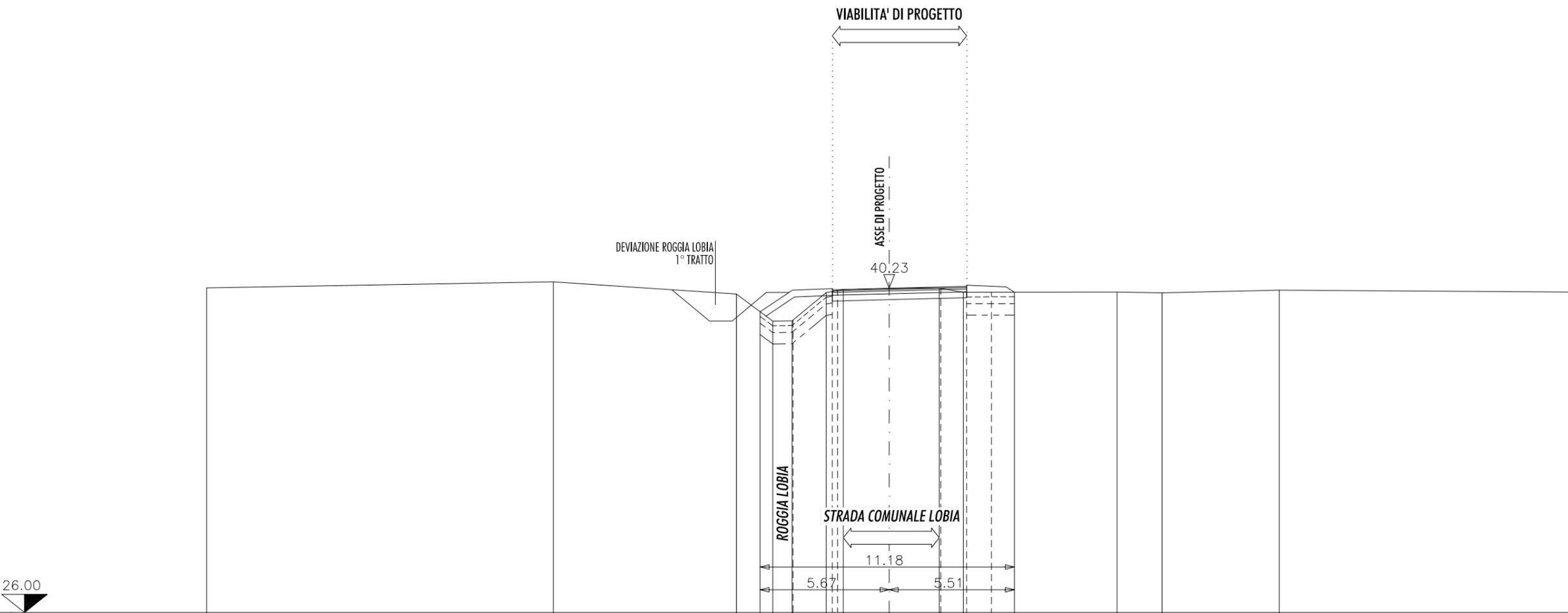
SEZIONE N.N2

PROG. 22.36
QP = 40.23

ml 22.36 da sez.n. N1 ← → ml 26.00 a sez.n. N3



MOVIMENTI DI TERRA	
R =mq	2.81
<hr/>	
S =mq	2.67
<hr/>	
SCOTICO	
Sc =ml	5.28
BONIFICA	
Bf =mq	2.64
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	1.58
GEOTESSILE	
Gt =ml	15.79
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	5.90

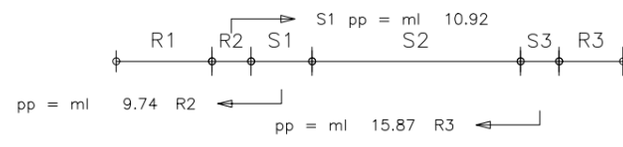


TERRENO	QUOTE	40.26	40.52	39.98	38.79	38.80	40.04	40.18	40.23	40.25	40.06	40.07	40.04	40.15	40.06
	DIST. PARZ.	15.25	8.04	1.60	0.85	1.50	0.76	2.02	2.20	1.06	6.76	1.98	5.15	12.85	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE						40.17	40.23	40.32						
	DIST. PARZ.						2.50	3.40							
PROGETTO	QUOTE			39.20	40.15	40.22	39.67	39.73	39.82	40.37	40.30				
	DIST. PARZ.			1.42	1.75	2.50	3.40	1.75	0.36	0.36					

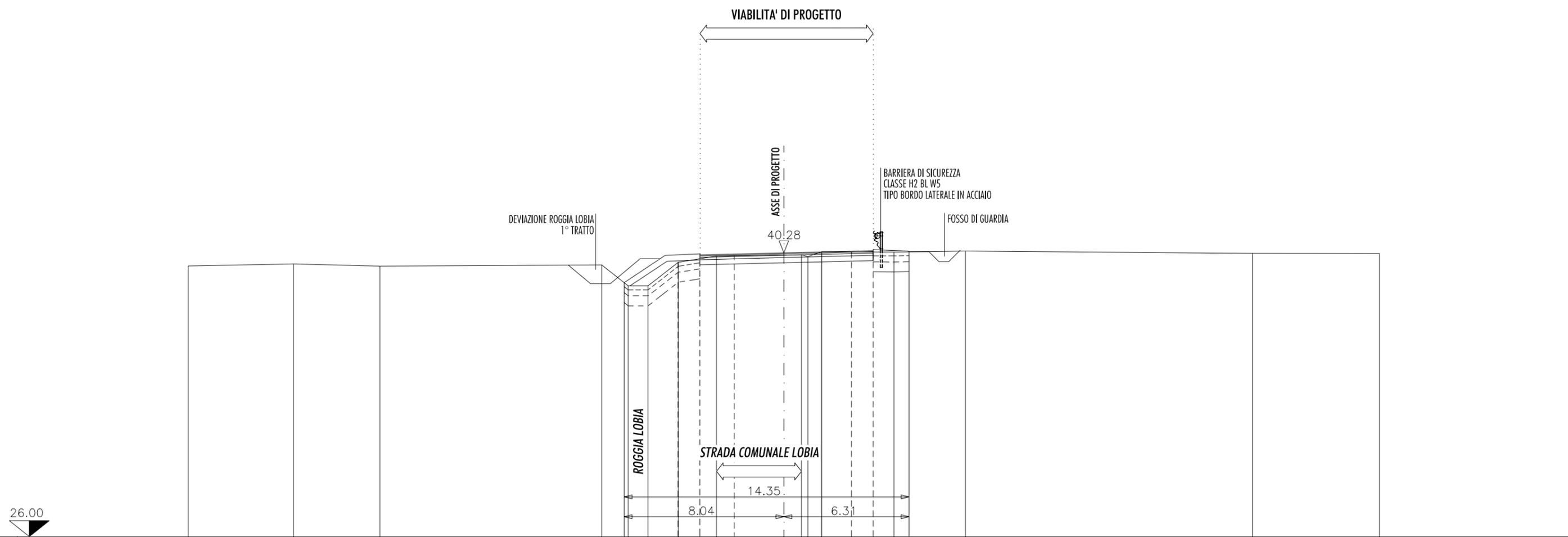
SEZIONE N.N3

PROG. 48.37
QP = 40.28

ml 26.00 da sez.n. N2 ← → ml 14.11 a sez.n. N4



MOVIMENTI DI TERRA	
R =mq	2.34
<hr/>	
S =mq	3.60
<hr/>	
SCOTICO	
Sc =ml	5.62
BONIFICA	
Bf =mq	2.81
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	1.69
GEOTESSILE	
Gt =ml	18.89
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	8.73

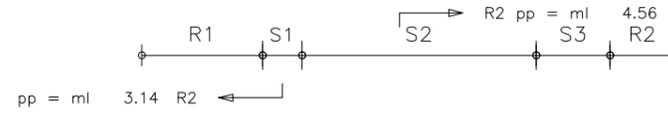


TERRENO	QUOTE	39.62	39.72	39.61		39.67	38.62	38.62	39.80	40.11	40.16	40.17	40.09	40.34	40.33	40.37	40.26	40.25
	DIST. PARZ.	5.31	4.35	11.17	1.33	1.00	1.52	1.93	3.39	0.89	0.32	0.71	3.62	3.60	14.46	6.40		
PAVIMENTAZIONE	QUOTE								40.17	40.28	40.39							
	DIST. PARZ.								4.23	4.50								
PROGETTO	QUOTE					38.78	40.15	40.22	39.67	39.78	38.89	40.44	40.34					
	DIST. PARZ.					2.06	1.75	4.23	4.50	1.75	0.00	0.00	0.00					

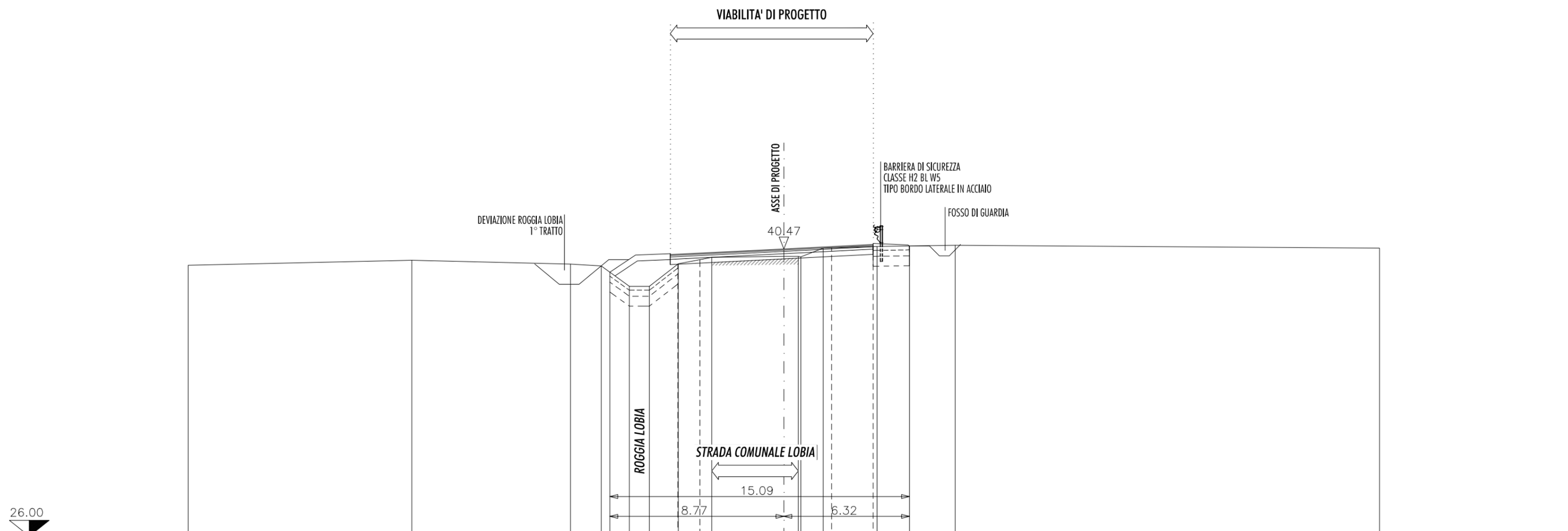
SEZIONE N.N4

PROG. 62.48
QP = 40.47

ml 14.11 da sez.n. N3 ← → ml 9.33 a sez.n. N5



MOVIMENTI DI TERRA	
R =mq	3.74
S =mq	2.33
SCOTICO	
Sc =ml	5.26
BONIFICA	
Bf =mq	2.54
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	1.58
GEOTESSILE	
Gt =ml	19.83
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	10.22



TERRENO	QUOTE	39.64	39.89	39.70	39.60	38.58	38.58	39.71	40.04	40.09	40.06	40.51	40.59	40.65	40.51
	DIST. PARZ.	11.27	7.99	1.55	1.42	1.00	1.46	1.68	3.63	0.72	1.13	2.71	3.94	21.37	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE						40.18			40.47			40.69		
	DIST. PARZ.							5.72			4.50				
PROGETTO	QUOTE			39.30	40.16	40.23	39.68			39.97			40.19	40.74	40.62
	DIST. PARZ.			1.30	1.75			5.72			4.50		1.75		

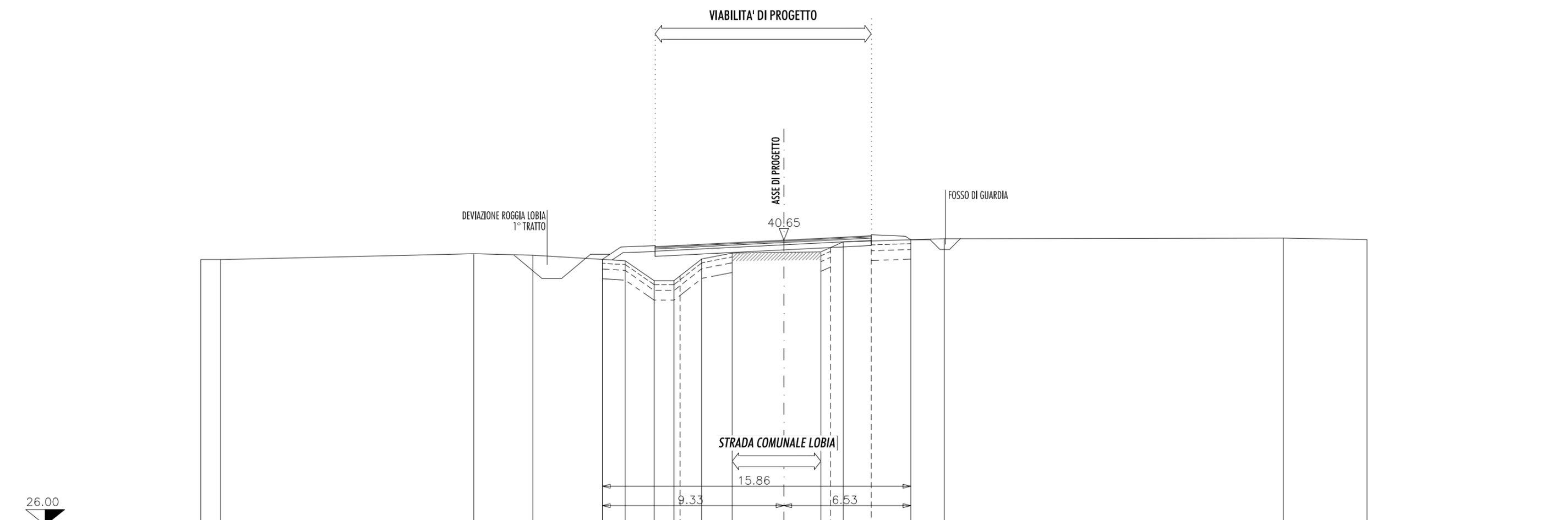
SEZIONE N.5

PROG. 71.81
QP = 40.65

ml 9.33 da sez.n. N4 ← → ml 9.33 a sez.n. N6



MOVIMENTI DI TERRA	
R =mq	6.05
S =mq	0.44
SCOTICO	
Sc =ml	9.20
BONIFICA	
Bf =mq	4.17
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	2.75
GEOTESSILE	
Gt =ml	22.71
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	11.13



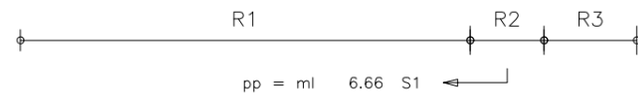
TERRENO	QUOTE	39.65	39.65	39.96	39.88	39.60	38.57	38.57	39.69	39.99	40.03	40.05	40.56	40.73	40.76	40.69
	DIST. PARZ.	1.03	13.02	3.04	4.75	1.48	1.02	1.43	1.56	2.66	1.91	1.15	5.20	17.44	4.30	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE					40.32					40.65		40.88			
	DIST. PARZ.								6.63			4.50				
PROGETTO	QUOTE					39.67	40.30	40.32	39.82		40.15		40.38	40.35	40.86	40.87
	DIST. PARZ.					0.95	1.75		6.63			4.50		1.75	0.28	

26.00

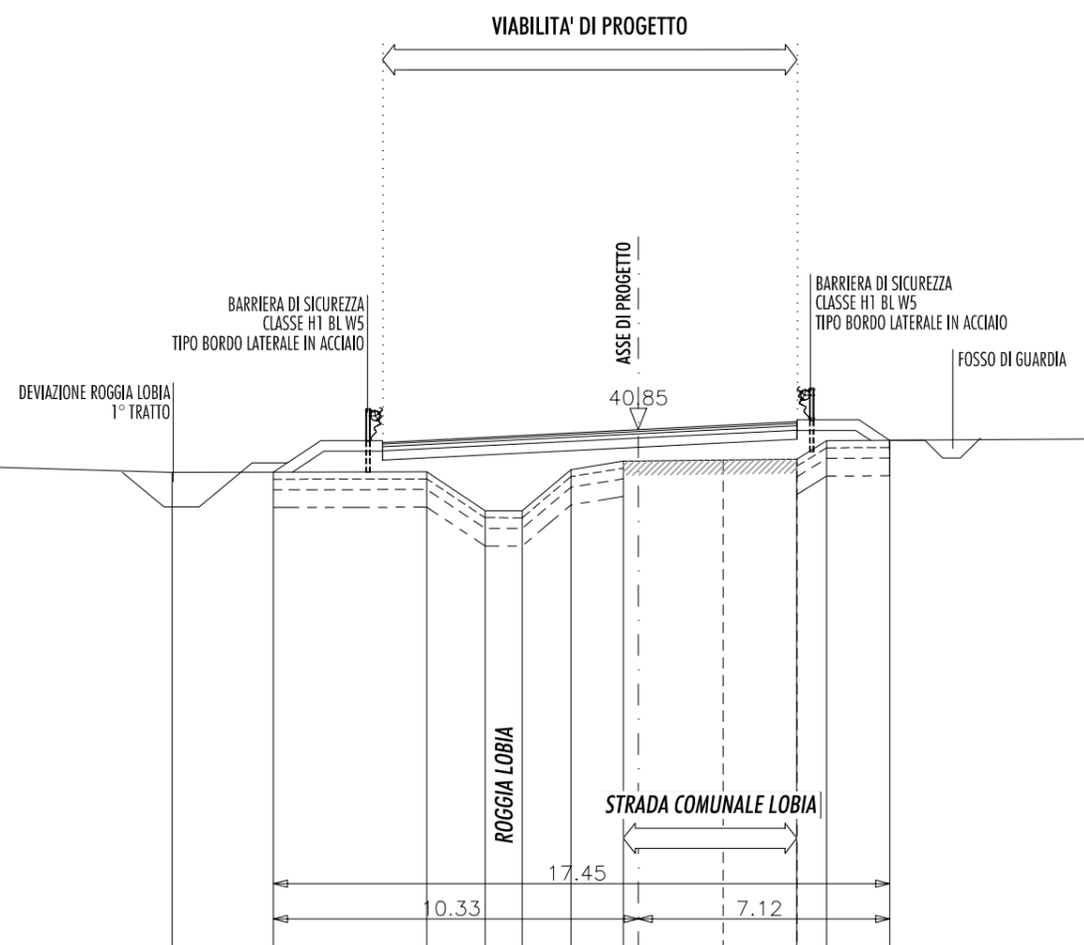
SEZIONE N.6

PROG. 81.14
QP = 40.85

ml 9.33 da sez.n. N5 ← → ml 14.79 a sez.n. N7



MOVIMENTI DI TERRA	
R =mq	11.90
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	12.54
BONIFICA	
Bf =mq	5.38
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	3.76
GEOTESSILE	
Gt =ml	22.38
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	11.74



26.00

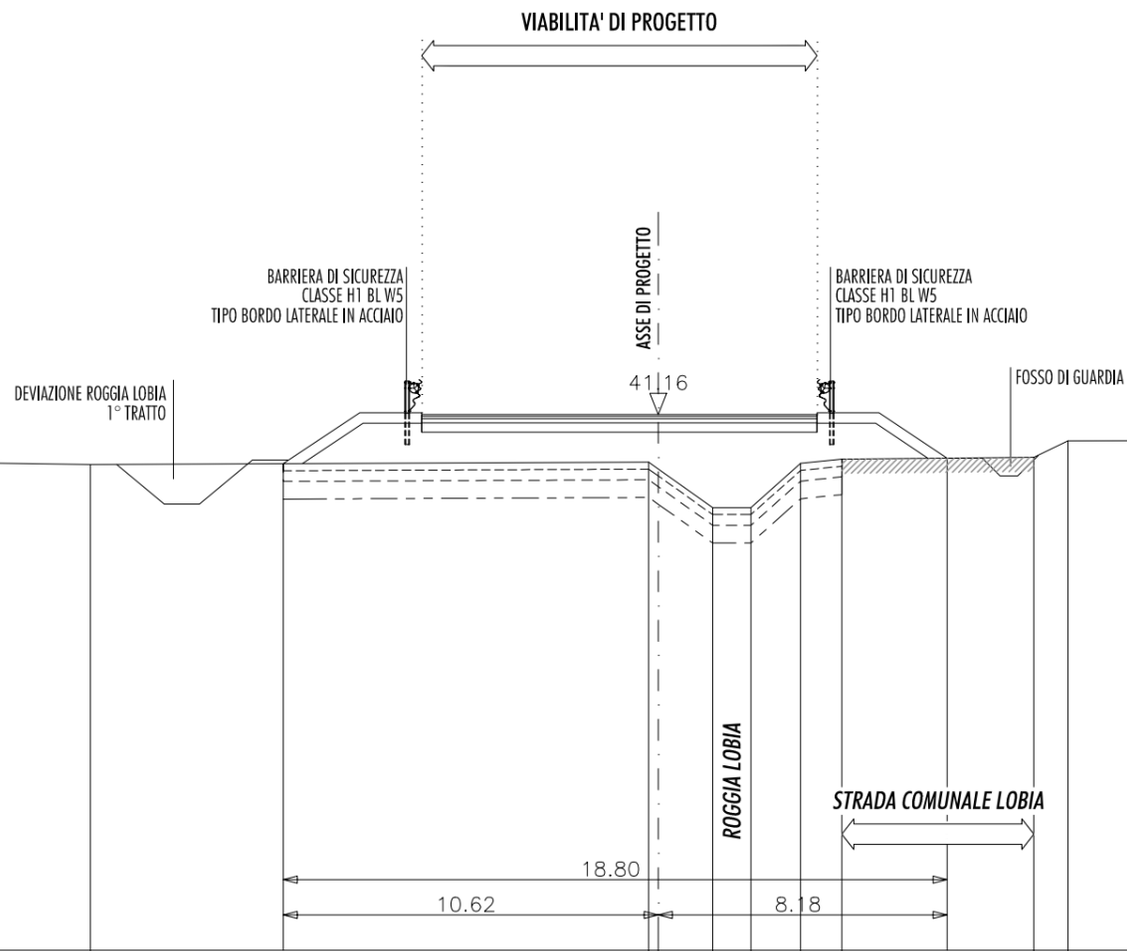
TERRENO	QUOTE	39.66	39.67	39.84	39.64	39.65	38.55	38.55	39.72	39.95	39.96	40.01	40.53	40.64	40.65	40.62
	DIST. PARZ.	2.28	7.60	6.92	7.21	1.65	1.05	1.37	1.49	0.42	4.49	0.84	17.26	5.51	1.90	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE				40.49					40.85		41.07				
	DIST. PARZ.				7.24					4.50						
PROGETTO	QUOTE				39.64					40.35		40.57				
	DIST. PARZ.				1.34					7.24		4.50				

SEZIONE N.7

PROG. 95.93
QP = 41.16

ml 14.79 da sez.n. N6 ← → ml 25.98 a sez.n. N8

MOVIMENTI DI TERRA	
R =mq	20.73
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	15.81
BONIFICA	
Bf =mq	6.94
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	4.74
GEOTESSILE	
Gt =ml	18.70
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	11.20



26.00

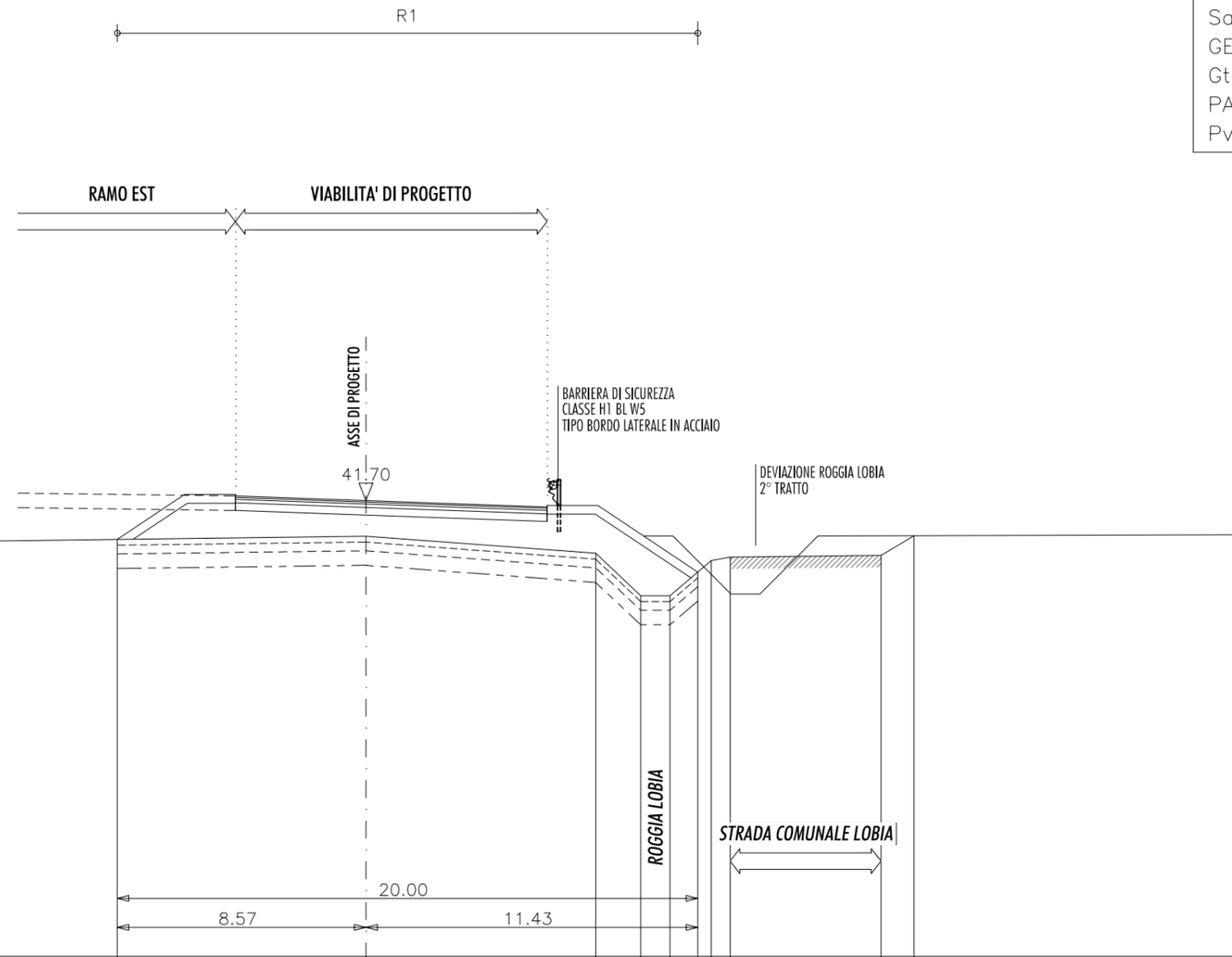
TERRENO	QUOTE	39.94	39.74	39.81	39.82	38.53	38.53	39.77	39.89	39.95	40.41	40.44
	DIST. PARZ.	13.92	15.81	1.54	1.09	1.40	1.17	5.44	0.97	18.40		
PAVIMENTAZIONE	QUOTE		41.16	41.16		41.16		41.16				
	DIST. PARZ.		6.70	4.50								
PROGETTO	QUOTE		39.76	41.21	41.21	40.66	40.66	41.21	41.21	39.92		
	DIST. PARZ.		2.17	1.75	6.70	4.50	1.75	1.93				

SEZIONE N.N8

PROG. 121.91
QP = 41.70

ml 25.98 da sez.n. N7 ← → ml 4.99 a sez.n. N9

MOVIMENTI DI TERRA	
R =mq	21.62
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	20.00
BONIFICA	
Bf =mq	10.00
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	6.00
GEOTESSILE	
Gt =ml	22.90
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	10.74



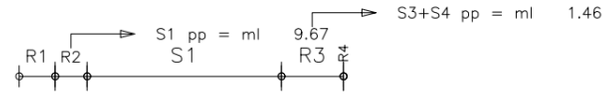
TERRENO	QUOTE	40.02	40.27	40.47	39.89	38.42	38.42	39.64	39.76	39.81	40.49	40.53
	DIST. PARZ.	13.48	16.52	7.91	1.55	1.01	1.42	0.65	5.20	1.14	11.12	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE		41.86	41.70	41.49							
	DIST. PARZ.		4.50	6.24								
PROGETTO	QUOTE	40.37	41.91	41.91	41.96	41.20	40.99	41.53	39.24			
	DIST. PARZ.	2.32	1.75	4.50	6.24	1.75	3.44					

26.00

PROGETTO INFRASTRUTTURA
BRETELLA DI COLLEGAMENTO ALLA BASE MILITARE DEL DIN
ASSI CONFLUENTI NEL NODO: SEZIONI TRASVERSALI
ASSE SUD

SEZIONE N.S1

PROG. 0.00
QP = 39.78



MOVIMENTI DI TERRA
R =mq 0.29

S =mq 2.61

SCOTICO

Sc =ml 3.68

BONIFICA

Bf =mq 1.84

STRATO ANTICAPILLARE

Sa =mq 1.10

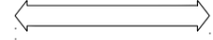
GEOTESSILE

Gt =ml 13.19

PAVIMENTAZIONE

Pv =ml 5.50

VIABILITA' DI PROGETTO



ASSE DI PROGETTO

39.78

STRADA COMUNALE LOBIA

9.18

4.67

4.51

ROGGIA LOBIA

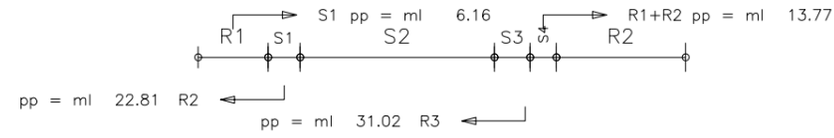
26.00

TERRENO	QUOTE	40.56		40.41	39.98	39.80	39.74	40.18	40.05	40.16	39.85	39.79	5.43	39.71	39.74	39.78	5.18	39.67	38.69	38.69	39.93	4.08	40.02	40.03	3.73	39.97	10.09	39.97
	DIST. PARZ.	8.70	0.99	1.13	1.77	1.49	1.92	0.20	2.98	0.90	5.43	2.42	2.47	5.18	1.67	1.00	1.39	4.08	2.87	3.73	10.09							
PAVIMENTAZIONE	QUOTE														39.85	39.78	39.71											
	DIST. PARZ.														2.75	2.75												
PROGETTO	QUOTE													39.72	39.83	39.90	39.35	39.28	39.21	39.76	39.69	39.69						
	DIST. PARZ.													1.75	2.75	2.75	1.75	0.04	0.04									

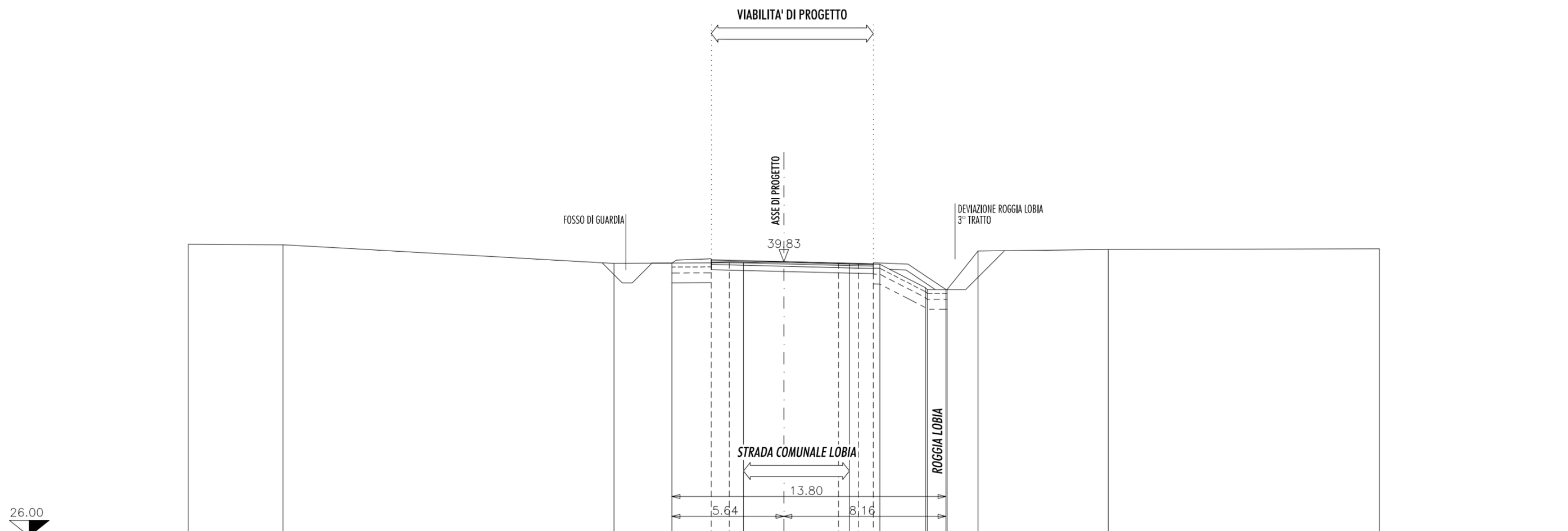
SEZIONE N.S2

PROG. 32.48
QP = 39.83

ml 32.48 da sez.n. S1 ← → ml 20.38 a sez.n. S3



MOVIMENTI DI TERRA	
R =mq	1.86
S =mq	3.71
SCOTICO	
Sc =ml	5.64
BONIFICA	
Bf =mq	2.81
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	1.69
GEOTESSILE	
Gt =ml	18.12
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	8.16



TERRENO	QUOTE	40.70	40.67	39.74	39.78	39.83	39.74	39.69	38.51	38.43	40.37	40.44	40.47
	DIST. PARZ.	4.77	16.68	6.51	2.04	3.30	1.53	2.30	1.08	1.56	6.56	13.66	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE			39.92	39.83		39.72						
	DIST. PARZ.			3.66	4.50								
PROGETTO	QUOTE			39.75	39.42	39.33	39.22	39.70	38.43				
	DIST. PARZ.			1.75	3.66	4.50	1.75	1.91					

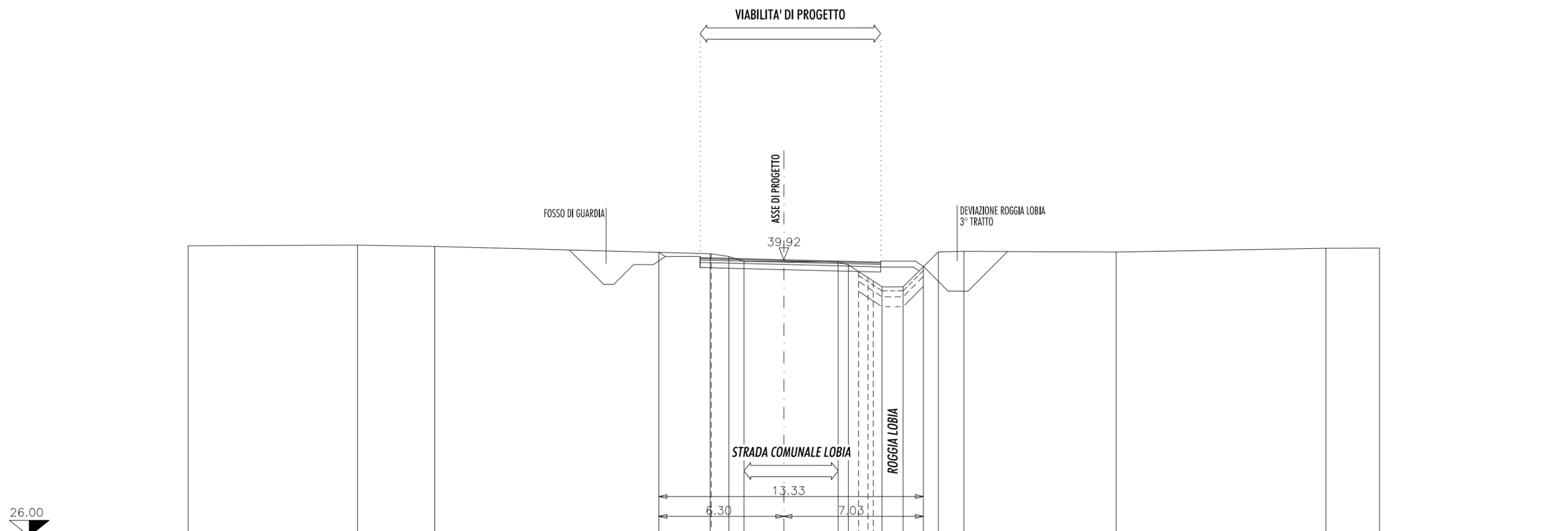
SEZIONE N.53

PROG. 52.86
QP = 39.92

ml 20.38 da sez.n. S2 ← → ml 25.09 a sez.n. S4



MOVIMENTI DI TERRA	
R =mq	2.60
S =mq	3.94
SCOTICO	
Sc =ml	3.27
BONIFICA	
Bf =mq	1.63
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	0.98
GEOTESSILE	
Gt =ml	5.92
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	9.09



TERRENO	QUOTE	40.63		40.66	40.59		40.23	40.08	39.84	39.83	39.81	39.66	38.56	38.56	40.32	40.35	40.31	40.50	40.51
	DIST. PARZ.		8.53	3.89		13.87	0.94	0.76	2.01	2.74	0.92	1.69	1.06	1.77	1.29		7.68	10.56	2.70
PAVIMENTAZIONE	QUOTE						40.03			39.92			39.80						
	DIST. PARZ.							4.22			4.87								
PROGETTO	QUOTE						40.30	40.08		39.42			39.30	39.85					
	DIST. PARZ.						0.33	1.75	4.22		4.87		1.75	0.41					

SEZIONE N.54

PROG. 77.95
QP = 40.40

ml 25.09 da sez.n. S3 ← | → ml 8.14 a sez.n. S5



MOVIMENTI DI TERRA
R =mq 4.86

S =mq 2.50

SCOTICO

Sc =ml 6.96

BONIFICA

Bf =mq 3.48

STRATO ANTICAPILLARE

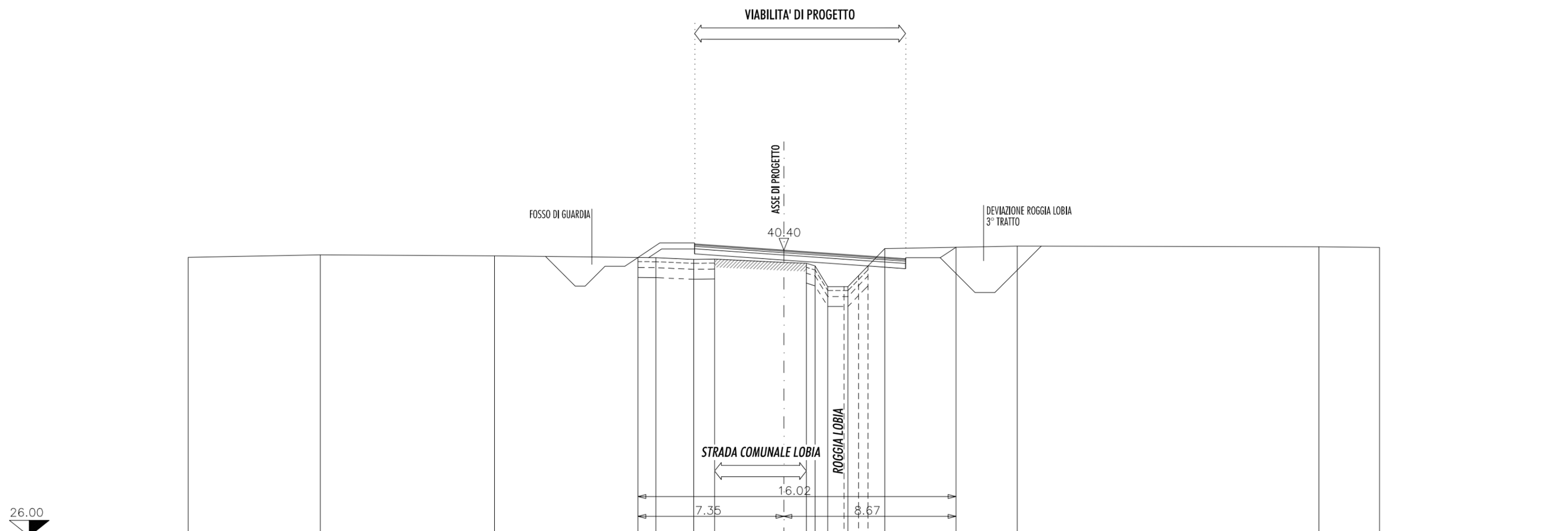
Sa =mq 2.09

GEOTESSILE

Gt =ml 16.63

PAVIMENTAZIONE

Pv =ml 10.63

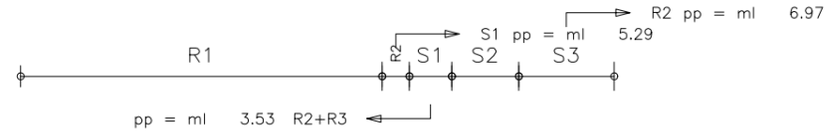


TERRENO	QUOTE	40.04	40.17	40.12	40.02	39.94	39.96	39.79	39.74	39.61	38.57	38.57	40.48	40.61	40.58	40.54
	DIST. PARZ.	6.65	8.78	8.13	1.90	1.06	3.49	1.14	0.44	0.64	1.02	1.85	6.68	15.19	3.06	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE				40.72	40.40							39.97			
	DIST. PARZ.				4.50	6.13										
PROGETTO	QUOTE				40.03	40.77	40.72	40.22	39.90	39.47	40.02	40.02	40.55			
	DIST. PARZ.				1.10	1.75	4.50	6.13	1.75	0.79						

SEZIONE N.55

PROG. 86.09
QP = 40.60

ml 8.14 da sez.n. S4 ← → ml 8.14 a sez.n. S6



MOVIMENTI DI TERRA
R =mq 8.17

S =mq 3.10

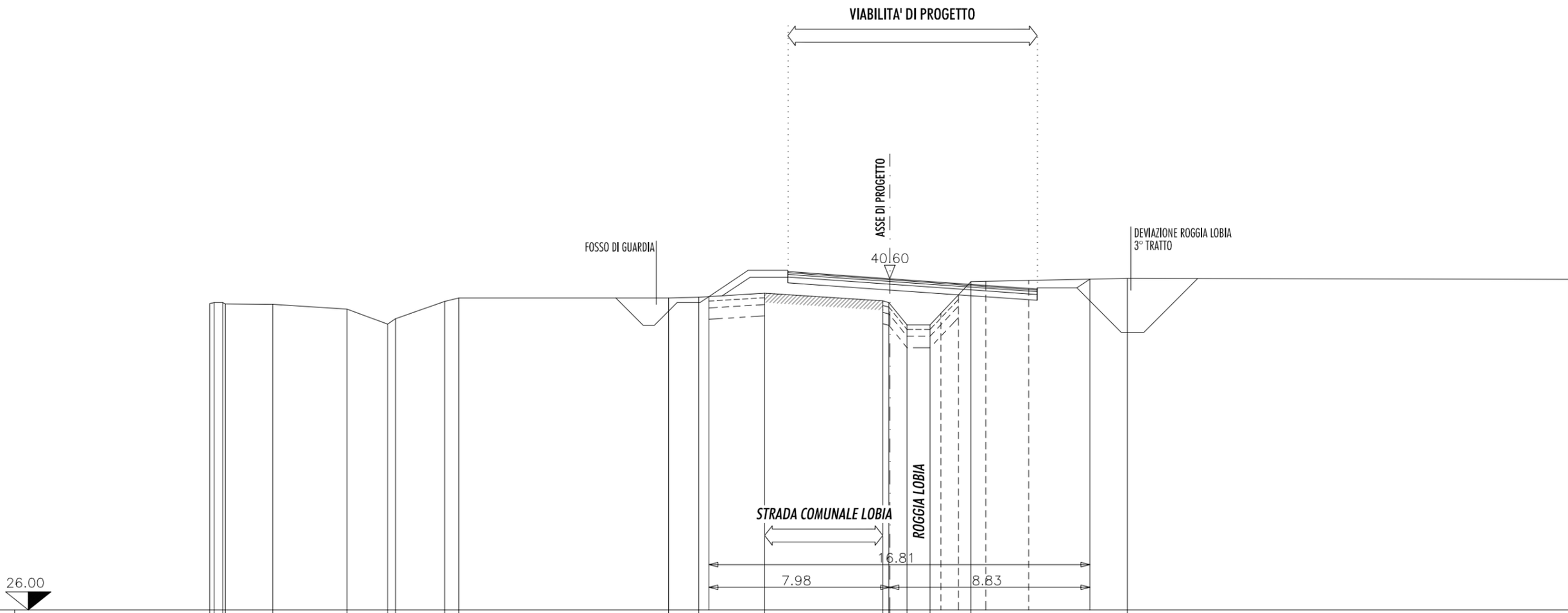
SCOTICO
Sc =ml 5.79

BONIFICA
Bf =mq 2.89

STRATO ANTICAPILLARE
Sa =mq 1.74

GEOTESSILE
Gt =ml 16.08

PAVIMENTAZIONE
Pv =ml 11.00



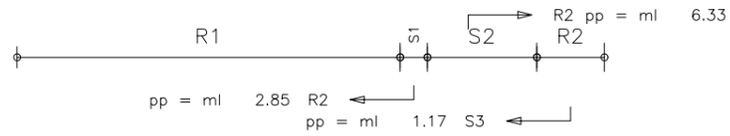
TERRENO	QUOTE	39.51 39.55 39.28 39.49	39.48	39.26	38.60 38.84	39.60 39.75	9.26	39.75	39.79	39.97	39.62 39.50 38.56	38.56	40.47	40.62	40.57
	DIST. PARZ.	0.39 0.35 0.35	2.10	3.26	1.80 0.35	2.17	0.62	9.26	1.33	2.90	5.22	0.44 0.76	1.01	1.80	6.90
PAVIMENTAZIONE	QUOTE									40.92	40.60		40.15		
	DIST. PARZ.									4.50	6.50				
PROGETTO	QUOTE									39.82	40.97	40.92 40.72	40.10	39.65 40.20	40.20 40.58
	DIST. PARZ.									1.73	1.75	4.50	6.50	1.75	0.58

26.00

SEZIONE N.56

PROG. 94.23
QP = 40.81

ml 8.14 da sez.n. S5 ← → ml 25.09 a sez.n. S7



MOVIMENTI DI TERRA
R =mq 11.66

S =mq 1.36

SCOTICO

Sc =ml 6.10

BONIFICA

Bf =mq 3.05

STRATO ANTICAPILLARE

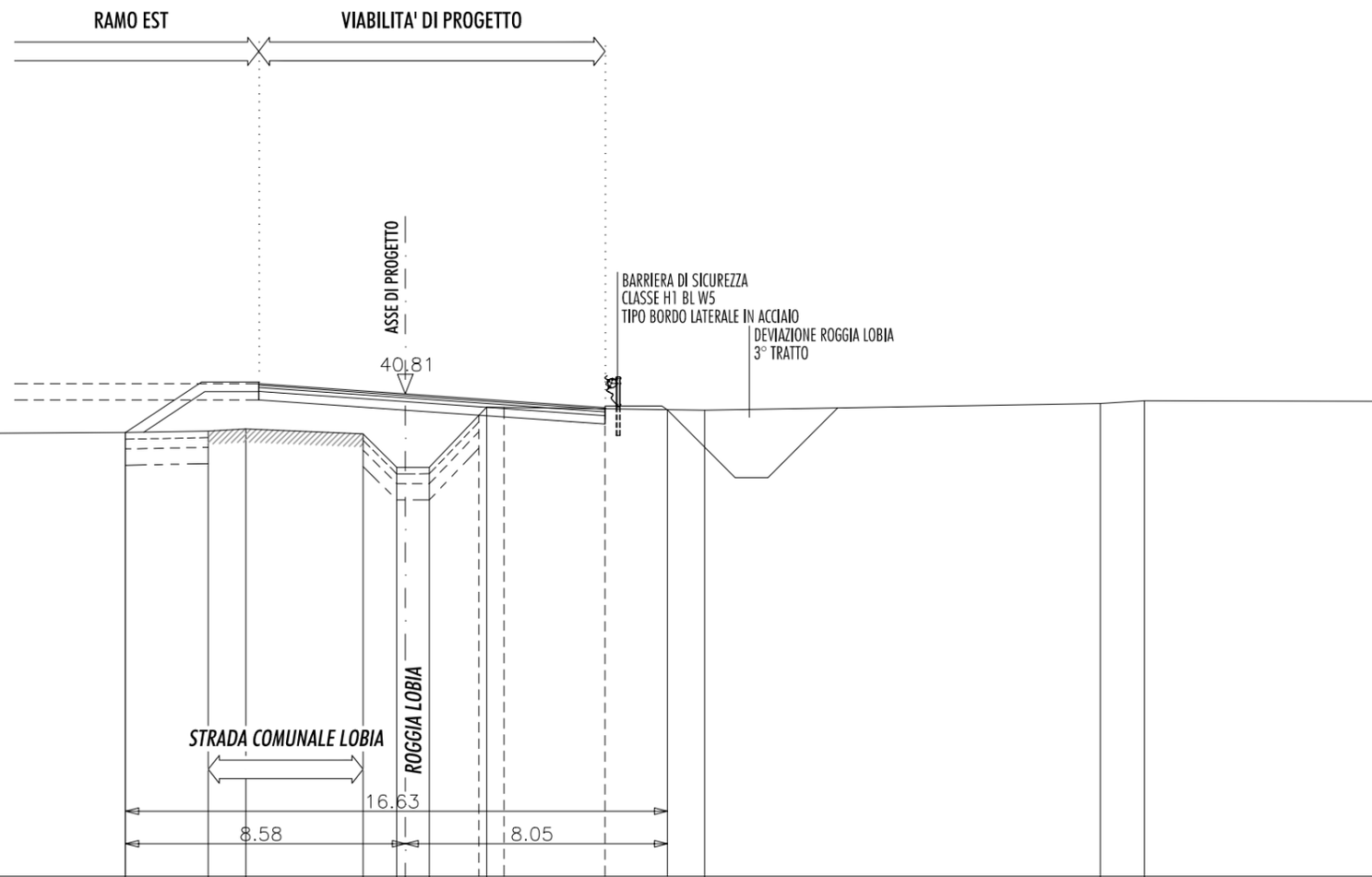
Sa =mq 1.83

GEOTESSILE

Gt =ml 15.96

PAVIMENTAZIONE

Pv =ml 10.63



TERRENO	QUOTE	39.68	39.64		39.67	39.53	39.52	39.59	39.62	39.66	39.73	39.58	38.55	38.55	40.40		40.30		40.51	40.59		40.58
	DIST. PARZ.	2.16	7.81	2.51	2.17	2.29	4.47	2.55	1.15	3.60	1.03	0.26	0.74	1.76	6.68	12.15		1.35	7.32			
PAVIMENTAZIONE	QUOTE									41.12		40.81			40.38							
	DIST. PARZ.									4.50		6.13										
PROGETTO	QUOTE							39.62	41.17	41.17	40.62	40.31			39.88	40.43						
	DIST. PARZ.							2.33	1.75	4.50		6.13			1.75	0.17						

26.00

SEZIONE N.58

PROG. 121.29
QP = 41.48

ml 1.97 da sez.n. S7 ← → ml 25.09 a sez.n. S9

MOVIMENTI DI TERRA
R =mq 24.10

S =mq 0.00

SCOTICO

Sc =ml 12.99

BONIFICA

Bf =mq 6.49

STRATO ANTICAPILLARE

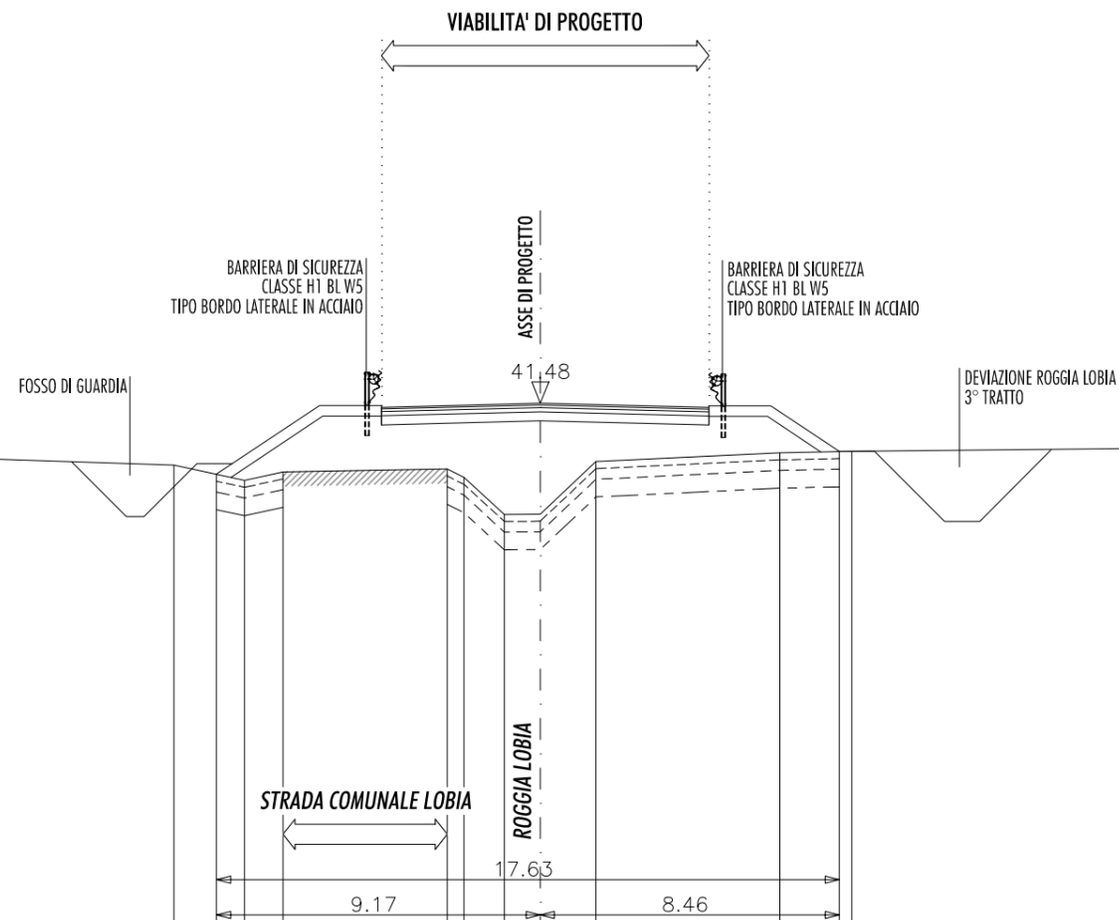
Sa =mq 3.90

GEOTESSILE

Gt =ml 22.74

PAVIMENTAZIONE

Pv =ml 9.28



26.00

TERRENO	QUOTE	40.03		39.91	39.73	39.30	39.54	39.62	39.38	38.33	38.34	39.83	40.08	40.12	40.33
	DIST. PARZ.		14.05	5.58	2.00	1.09	4.64	0.47	1.14	1.02	1.58	5.20	2.04	21.18	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE							41.37		41.48		41.36			
	DIST. PARZ.							4.50		4.78					
PROGETTO	QUOTE				39.47	41.42	41.42	40.87		40.98		40.86	41.41	41.41	40.11
	DIST. PARZ.				2.92	1.75	4.50		4.78		1.75	1.94			

SEZIONE N.59

PROG. 146.38
QP = 42.10

ml 25.09 da sez.n. S8 ← → ml 10.84 a sez.n. S10

MOVIMENTI DI TERRA

R =mq 45.52

S =mq 0.00

SCOTICO

Sc =ml 18.76

BONIFICA

Bf =mq 9.38

STRATO ANTICAPILLARE

Sa =mq 5.62

GEOTESSILE

Gt =ml 29.11

PAVIMENTAZIONE

Pv =ml 13.24

R1

VIABILITA' DI PROGETTO

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

ASSE DI PROGETTO

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

FOSSO DI GUARDIA

DEVIAZIONE ROGGIA LOBIA
3° TRATTO

STRADA COMUNALE LOBIA

ROGGIA LOBIA

27.00

TERRENO	QUOTE	40.24	40.13	39.93	39.89	39.90	39.59	39.68	39.92	
	DIST. PARZ.	6.57	5.49	6.06	1.44	4.71	0.60	0.93	30.00	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE					41.79		42.10	42.26	
	DIST. PARZ.					8.74		4.50		
PROGETTO	QUOTE			39.90	41.84	41.84	41.60	41.76	42.31	39.76
	DIST. PARZ.			2.92	1.75	8.74	4.50	1.75	3.81	

SEZIONE N. S10

PROG. 157.22
QP = 42.37

ml 10.84 da sez.n. S9 ← → ml 5.26 a sez.n. S11

MOVIMENTI DI TERRA

R =mq 61.74

S =mq 0.00

SCOTICO

Sc =ml 23.52

BONIFICA

Bf =mq 11.76

STRATO ANTICAPILLARE

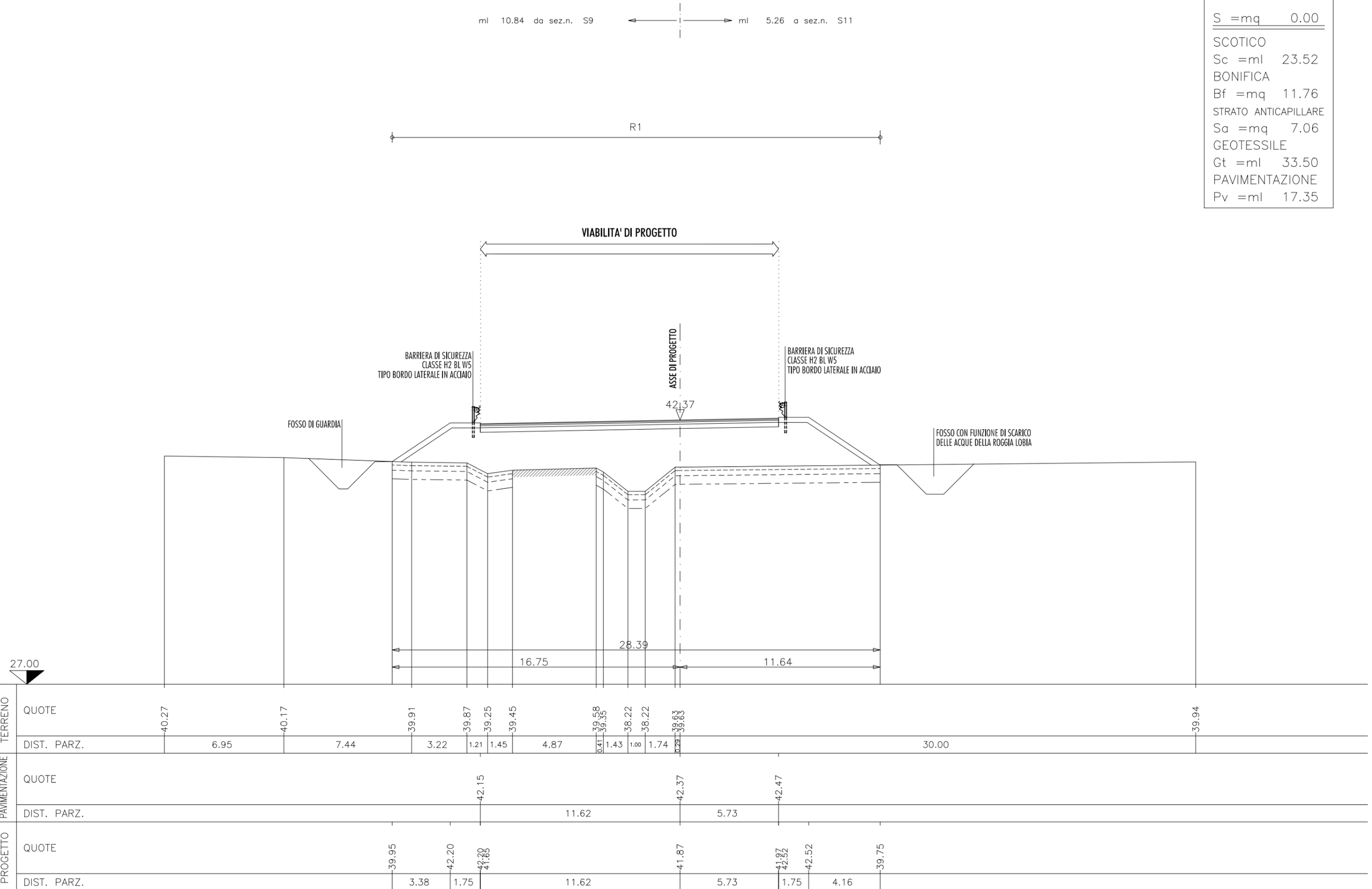
Sa =mq 7.06

GEOTESSILE

Gt =ml 33.50

PAVIMENTAZIONE

Pv =ml 17.35



TERRENO	QUOTE	40.27	40.17	39.91	39.87	39.25	39.45	39.58	39.35	38.22	38.22	39.63	39.63	39.94	
	DIST. PARZ.	6.95	7.44	3.22	1.21	1.45	4.87	0.41	1.43	1.00	1.74	0.29	30.00		
PAVIMENTAZIONE	QUOTE				42.15							42.37	42.47		
	DIST. PARZ.				11.62					5.73					
PROGETTO	QUOTE			39.95	42.20	42.20	41.65					41.87	41.97	42.52	39.75
	DIST. PARZ.			3.38	1.75		11.62			5.73	1.75	4.16			

SEZIONE N.511

PROG. 162.48
QP = 42.50

ml 5.26 da sez.n. S10 ← → ml 5.58 a sez.n. S12

MOVIMENTI DI TERRA

R =mq 75.72

S =mq 0.00

SCOTICO

Sc =ml 28.04

BONIFICA

Bf =mq 14.01

STRATO ANTICAPILLARE

Sa =mq 8.41

GEOTESSILE

Gt =ml 38.04

PAVIMENTAZIONE

Pv =ml 21.53

R1

VIABILITA' DI PROGETTO

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

ASSE DI PROGETTO

42.50

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

FOSSO CON FUNZIONE DI SCARICO
DELLE ACQUE DELLA ROGGIA LOBIA

27.00

TERRENO	QUOTE	40.29	40.19	39.91	39.88	39.23	39.44	39.57	38.24	38.24	39.39	38.61	39.92
	DIST. PARZ.	7.62	8.74	1.87	1.17	1.51	4.89	1.78	1.01	1.41	29.73		
PAVIMENTAZIONE	QUOTE			42.50					42.50		42.50		
	DIST. PARZ.			13.59					7.94				
PROGETTO	QUOTE	40.08	42.55	42.55	42.50			42.00	42.99	42.55	39.76		
	DIST. PARZ.	3.70	1.75	13.59				7.94	1.75	4.19			