


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

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTAZIONE: ANAS DPRL**

<b>I PROGETTISTI:</b> <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   <b>POLICREO</b> <small>SOCIETÀ DI PROGETTAZIONE srl</small>	
<b>IL GEOLOGO:</b> <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>	
<b>IL RESPONSABILE DEL SIA:</b> <i>arch. Giovanni Magarò</i> <i>Ordine Arch. di Roma n.16183</i>		<i>ing. PIER PAOLO CORCHIA</i> – <i>Strutture</i> <i>Ordine Ing. di Parma n. 751A</i>	
<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> <i>geom. FABIO QUONDAM</i>		<i>arch. SERGIO BECCARELLI</i> – <i>Ambiente</i> <i>Ordine Arch. di Parma n. 377</i>	
<b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> <i>ing. Anna Maria Nosari</i>			
PROTOCOLLO	DATA		

**PROGETTO INFRASTRUTTURA  
BRETELLA DI COLLEGAMENTO ALLA BASE MILITARE DEL DIN  
ROTATORIA: SEZIONI TRASVERSALI**

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T00SV01TRASZ01_A		
DPVE08	D	1401	CODICE ELAB.	T00SV01TRA SZ01	A
					1:200
C					
B					
A	EMISSIONE		Ottobre 2019		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

# SEZIONE N.R1-1

PROG. 0.00  
QP = 42.50

MOVIMENTI DI TERRA	
R1=mq	19.64
R =mq	19.64
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	14.00
BONIFICA	
Bf =mq	7.00
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	4.20
GEOTESSILE	
Gt =ml	16.26
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	8.00

ml 19.64 a sez.n. R1-2

R1

PIATTAFORMA STRADALE DI PROGETTO STRADA COMUNALE LOBIA

ASSE DI PROGETTO

42.50

STRADA COMUNALE DI LOBIA

ROGGIA LOBIA

27.00

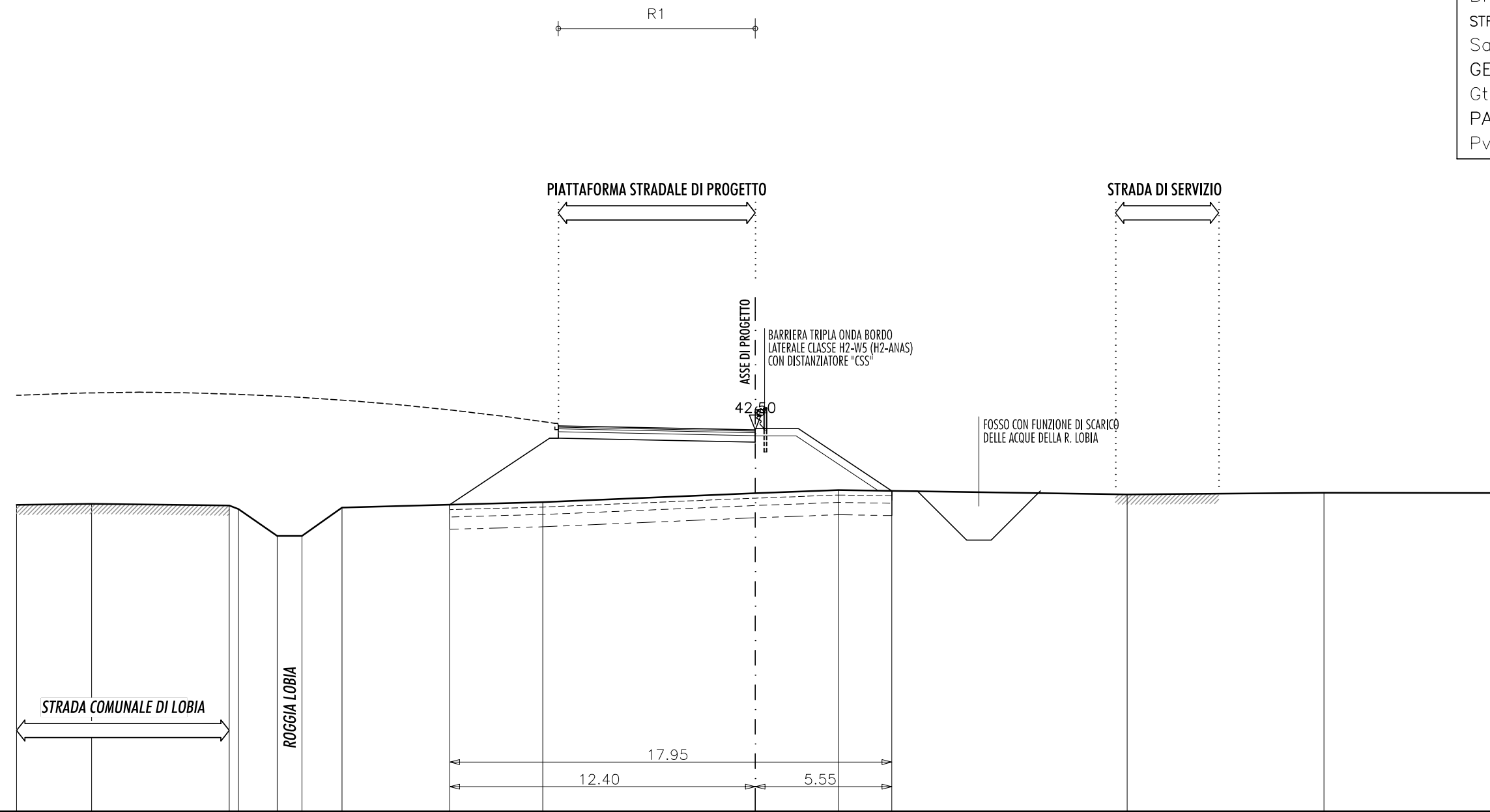
TERRENO	QUOTE	39.51	39.52	39.44	39.49	39.25	38.26	38.27	38.90	39.54	39.67	39.87
	DIST. PARZ.	2.98	3.46	4.02	0.56	2.97	1.74	1.27	1.39	11.60	30.00	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE									42.66	42.50	
	DIST. PARZ.									8.00		
PROGETTO	QUOTE						38.39			42.16	42.00	
	DIST. PARZ.						5.65			8.00		

# SEZIONE N.R1-2

PROG. 19.64  
QP = 42.50

ml 19.64 da sez.n. R1-1 ← | → ml 15.50 a sez.n. R1-3

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 = mq	18.60
R = mq	18.60
S = mq	0.00
SCOTICO	
Sc = ml	17.95
BONIFICA	
Bf = mq	8.98
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa = mq	5.39
GEOTESSILE	
Gt = ml	19.96
PAVIMENTAZIONE	
Pv = ml	8.00



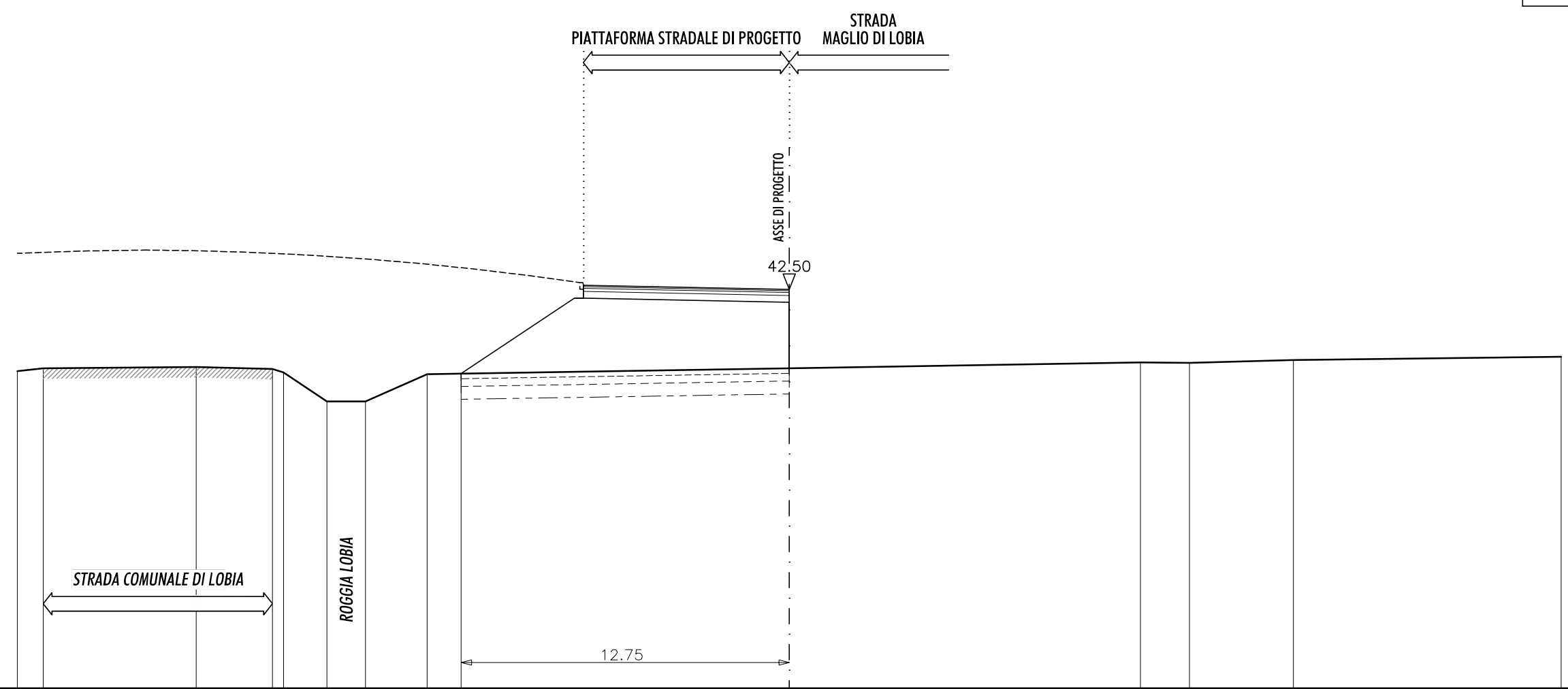
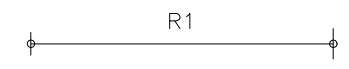
TERRENO	QUOTE	39.45	39.49	39.42	38.19	38.19	39.34	39.56	39.92	40.05	39.87	39.94	39.93
	DIST. PARZ.	3.05	5.59	0.38	1.58	1.00	1.63	8.15	8.63	3.38	11.73	7.99	6.90
PAVIMENTAZIONE	QUOTE							42.66	42.50				
	DIST. PARZ.							8.00					
PROGETTO	QUOTE						39.46	42.16	42.55	42.55			40.02
	DIST. PARZ.						4.05	0.35	8.00	1.75	3.80		

# SEZIONE N.R1-3

PROG. 35.13  
QP = 42.50

ml 15.50 da sez.n. R1-2 ← → ml 4.14 a sez.n. R1-4

MOVIMENTI DI TERRA	
R1=mq	21.64
<u>R =mq</u>	<u>21.64</u>
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	12.75
BONIFICA	
Bf =mq	6.37
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	3.83
GEOTESSILE	
Gt =ml	14.75
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	8.00



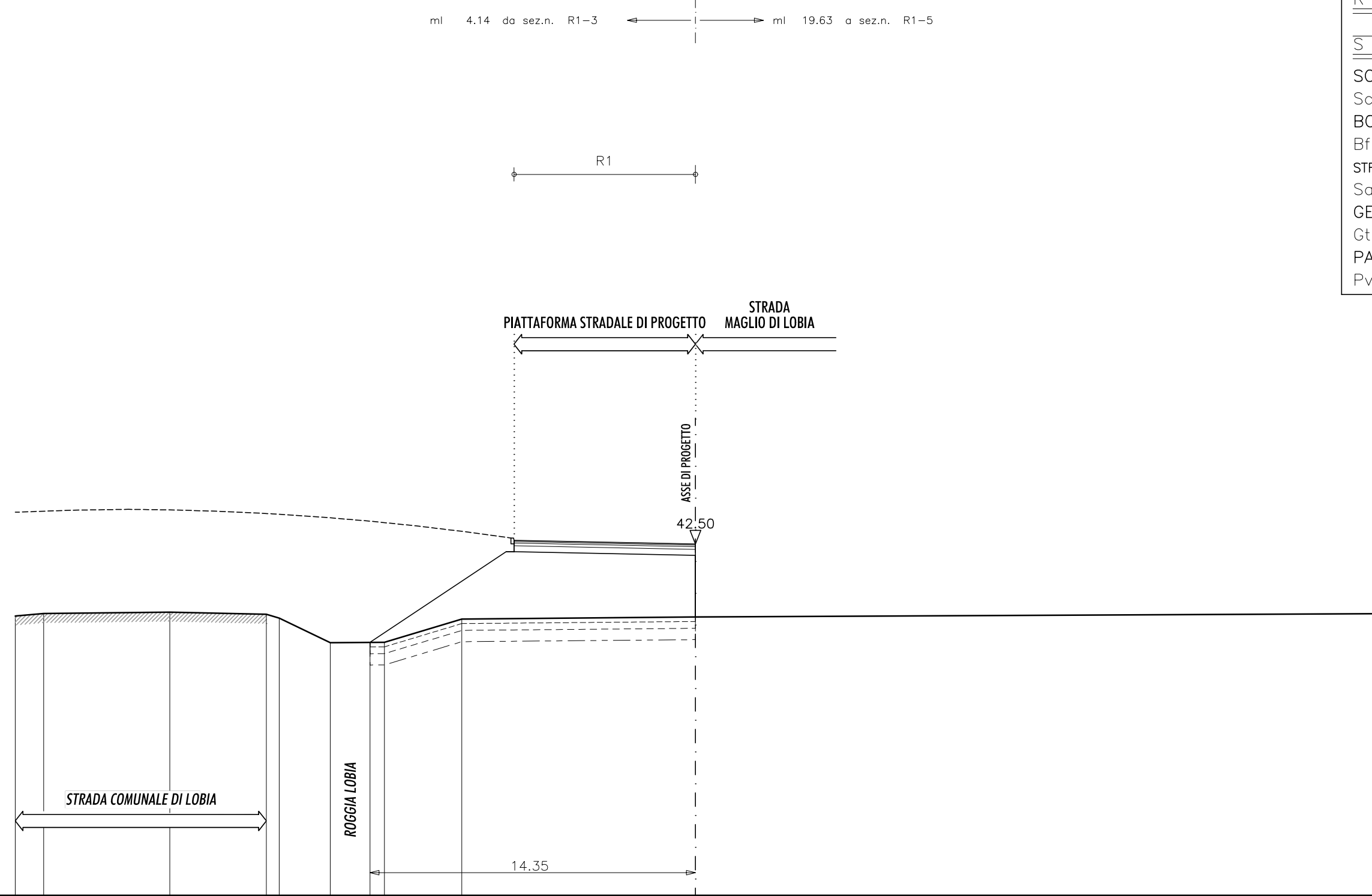
TERRENO	QUOTE	39.32	39.44	39.49	39.41	38.14	38.14	39.21	39.44	39.66	39.65	39.75	39.88
	DIST. PARZ.	1.01	5.95	2.97	0.43	1.68	1.50	2.40	14.07	13.65	1.90	4.04	10.41
PAVIMENTAZIONE	QUOTE								42.66	42.50			
	DIST. PARZ.								8.00				
PROGETTO	QUOTE							39.23	42.16	42.00			
	DIST. PARZ.							4.40	0.35	8.00			

# SEZIONE N.R1-4

PROG. 39.27  
QP = 42.50

ml 4.14 da sez.n. R1-3 ← → ml 19.63 a sez.n. R1-5

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 = mq	22.68
<u>R = mq</u>	<u>22.68</u>
S = mq	0.00
SCOTICO	
Sc = ml	14.35
BONIFICA	
Bf = mq	7.18
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa = mq	4.31
GEOTESSILE	
Gt = ml	16.50
PAVIMENTAZIONE	
Pv = ml	8.00



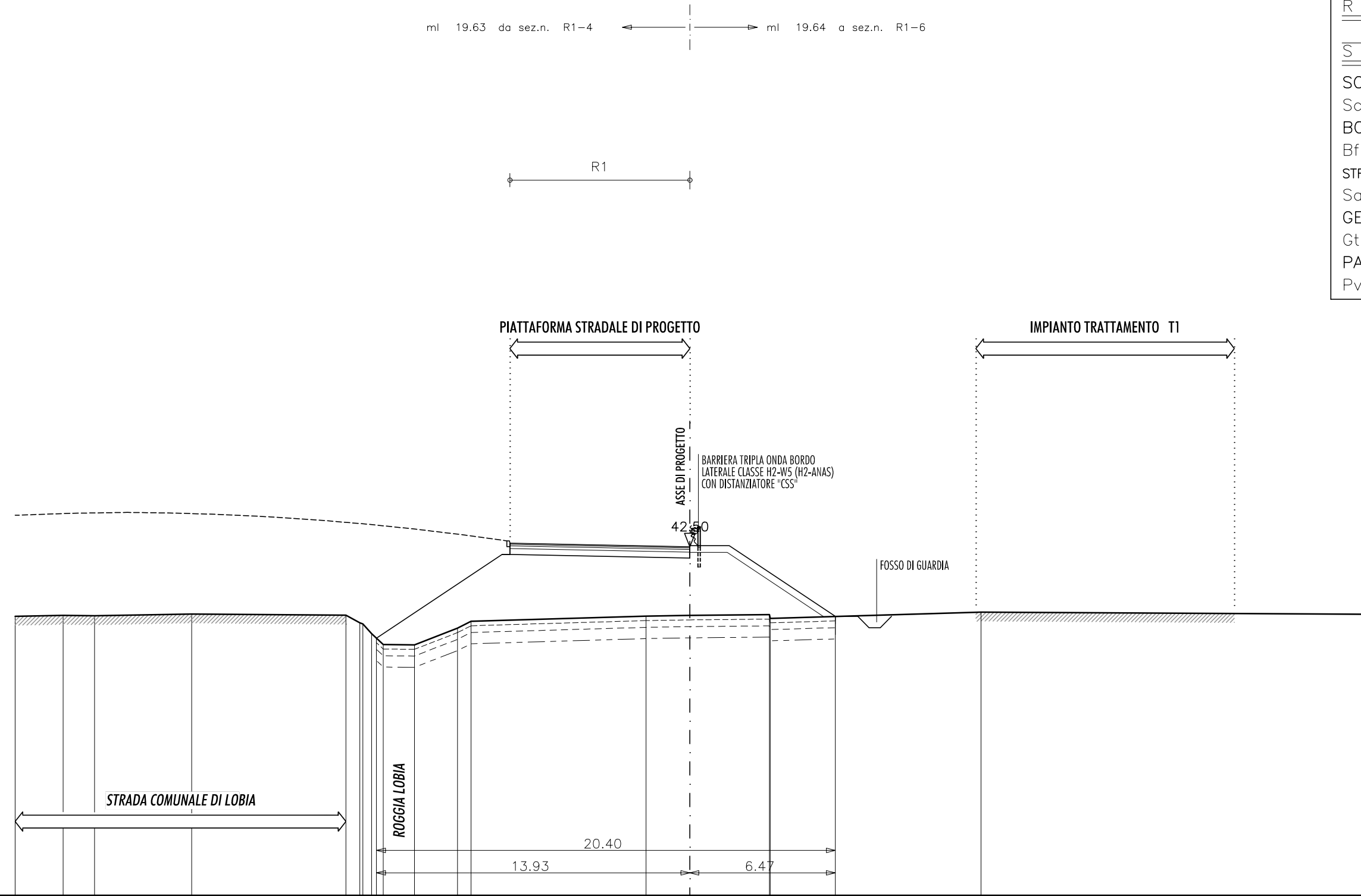
TERRENO	QUOTE	39.32	39.43	39.49	39.40	39.23	38.15	38.16	39.19	39.28	39.42
	DIST. PARZ.	1.26	5.56	4.26	0.57	2.25	2.39	3.42	10.30	30.00	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE								42.66	42.50	
	DIST. PARZ.								8.00		
PROGETTO	QUOTE						38.16	42.16	42.50	39.28	
	DIST. PARZ.						6.00	8.00			

# SEZIONE N.R1-5

PROG. 58.90  
QP = 42.50

ml 19.63 da sez.n. R1-4 ← → ml 19.64 a sez.n. R1-6

MOVIMENTI DI TERRA	
R1=mq	21.80
<u>R =mq</u>	<u>21.80</u>
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	20.40
BONIFICA	
Bf =mq	10.20
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	6.12
GEOTESSILE	
Gt =ml	22.87
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	8.00



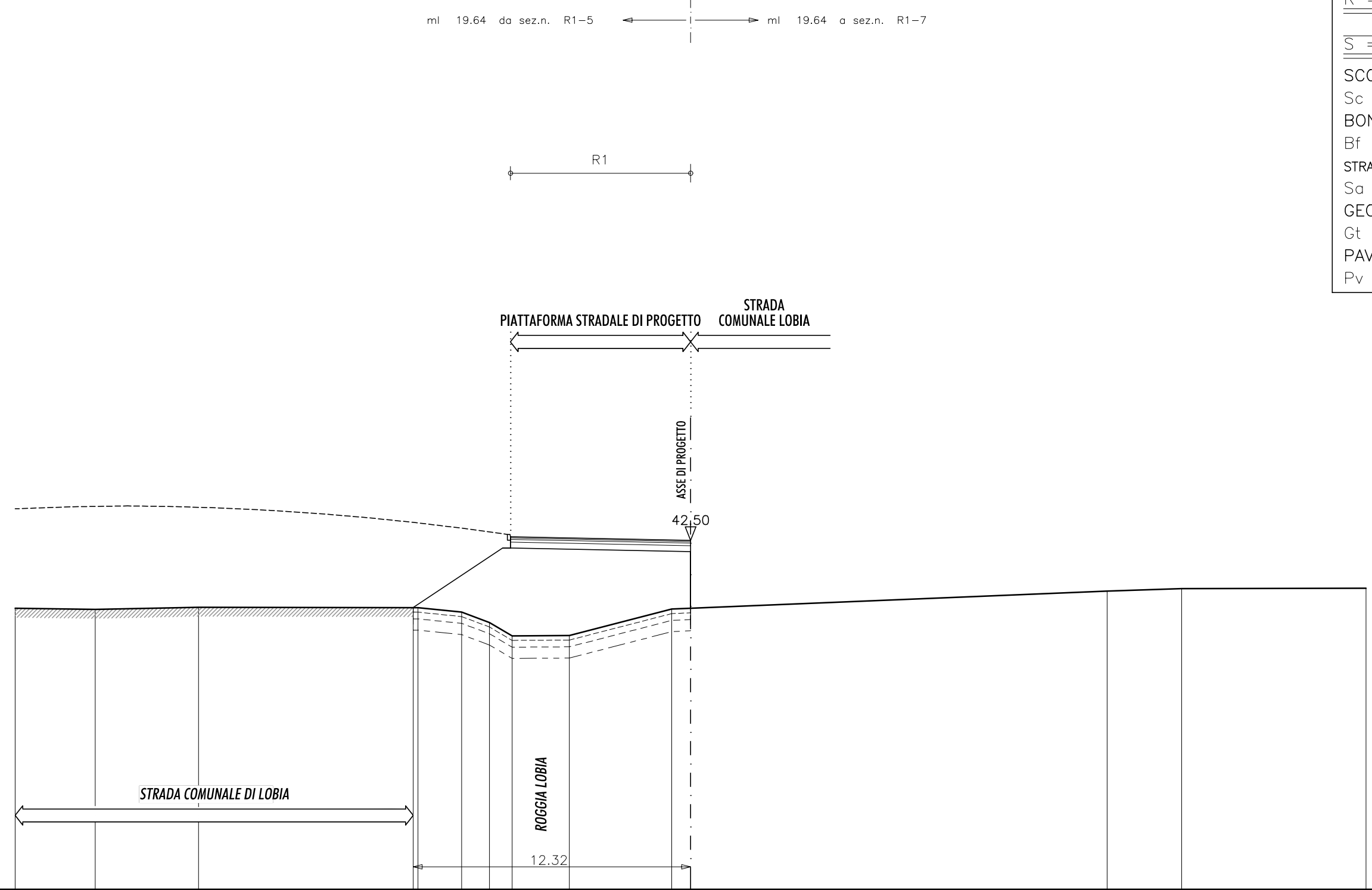
TERRENO	QUOTE	39.41	39.45	39.43	39.51	39.46	39.12	39.07	38.95	38.14	38.88	39.19	39.42	39.45	39.48	39.32	39.60	39.50
	DIST. PARZ.	2.14	1.40	4.32	6.86	0.61	0.14	0.39	0.52	1.38	1.91	0.60	7.79	1.94	3.54	0.64	9.37	17.06
PAVIMENTAZIONE	QUOTE											42.66		42.50				
	DIST. PARZ.											8.00						
PROGETTO	QUOTE					38.44						42.16		42.55				
	DIST. PARZ.					5.58						8.00		1.75		4.72		

# SEZIONE N.R1-6

PROG. 78.54  
QP = 42.50

ml 19.64 da sez.n. R1-5 ← → ml 19.64 a sez.n. R1-7

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 = mq	26.82
<u>R = mq</u>	<u>26.82</u>
S = mq	0.00
SCOTICO	
Sc = ml	12.32
BONIFICA	
Bf = mq	6.16
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa = mq	3.70
GEOTESSILE	
Gt = ml	14.73
PAVIMENTAZIONE	
Pv = ml	8.00



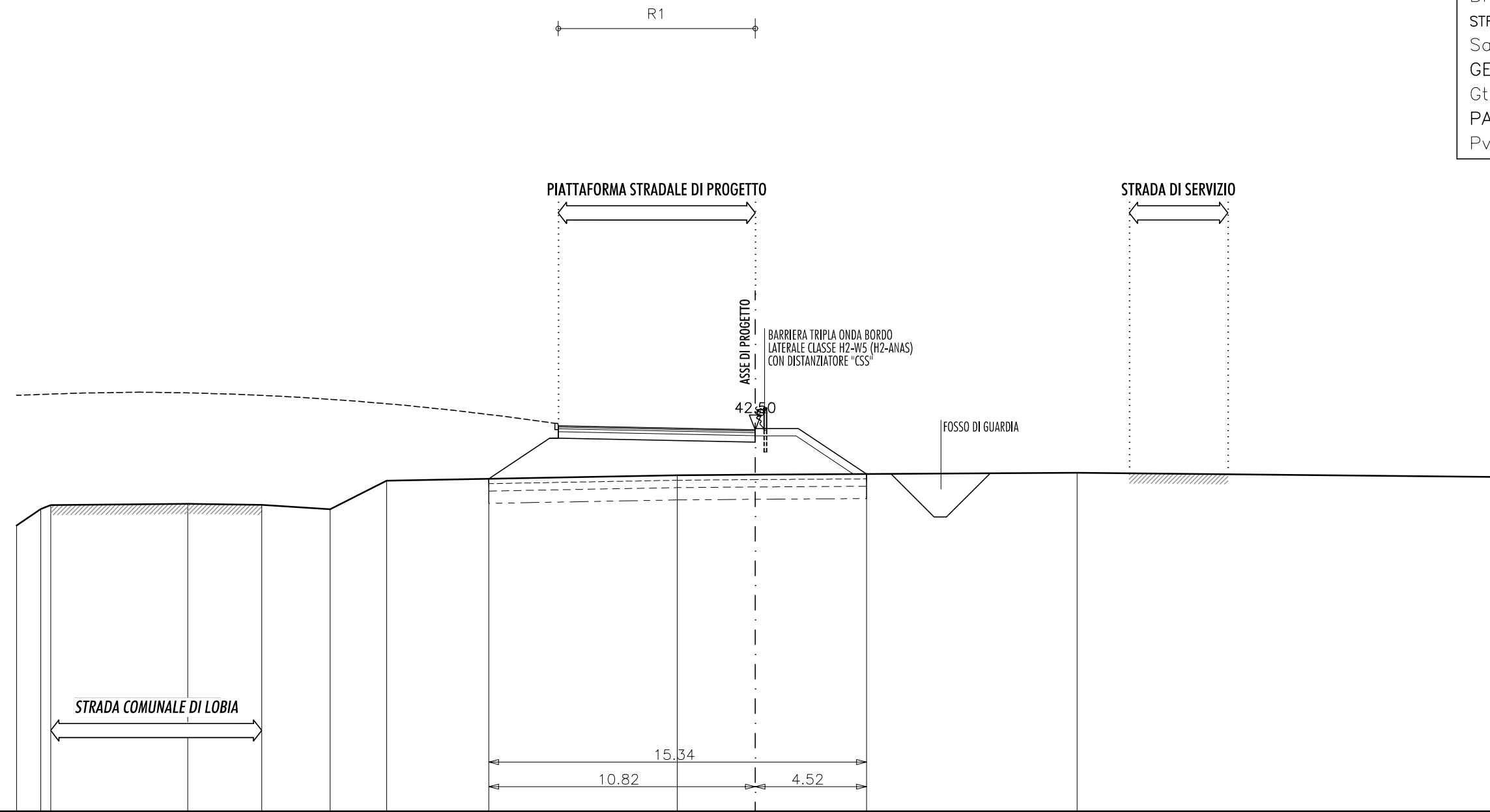
TERRENO	QUOTE	39.48	39.44	39.53	39.51	39.31	38.85	38.26	38.27	39.45	39.48	40.25	40.36	40.37
	DIST. PARZ.	3.56	4.59	9.75	1.94	1.23	1.01	2.54	4.54	0.84	18.50	3.31	8.19	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE						42.66			42.50				
	DIST. PARZ.							8.00						
PROGETTO	QUOTE				39.51		42.16			42.00	38.78			
	DIST. PARZ.					3.97		8.00						

# SEZIONE N.R1-7

PROG. 98.18  
QP = 42.50

ml 19.64 da sez.n. R1-6 ← → ml 19.63 a sez.n. R1-8

MOVIMENTI DI TERRA	
R1=mq	11.61
<u>R =mq</u>	<u>11.61</u>
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	15.34
BONIFICA	
Bf =mq	7.67
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	4.60
GEOTESSILE	
Gt =ml	17.34
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	8.00



TERRENO	QUOTE	38.61	39.28	39.44	5.56	39.49	39.45	39.27	40.44	40.65	40.68	40.76	40.59
	DIST. PARZ.	0.99	0.40	0.44						11.80	3.17	13.07	16.93
PAVIMENTAZIONE	QUOTE									42.66	42.50		
	DIST. PARZ.									8.00			
PROGETTO	QUOTE								40.51	42.16	42.55	40.70	
	DIST. PARZ.								2.47	0.35	8.00	1.75	2.77

27.00

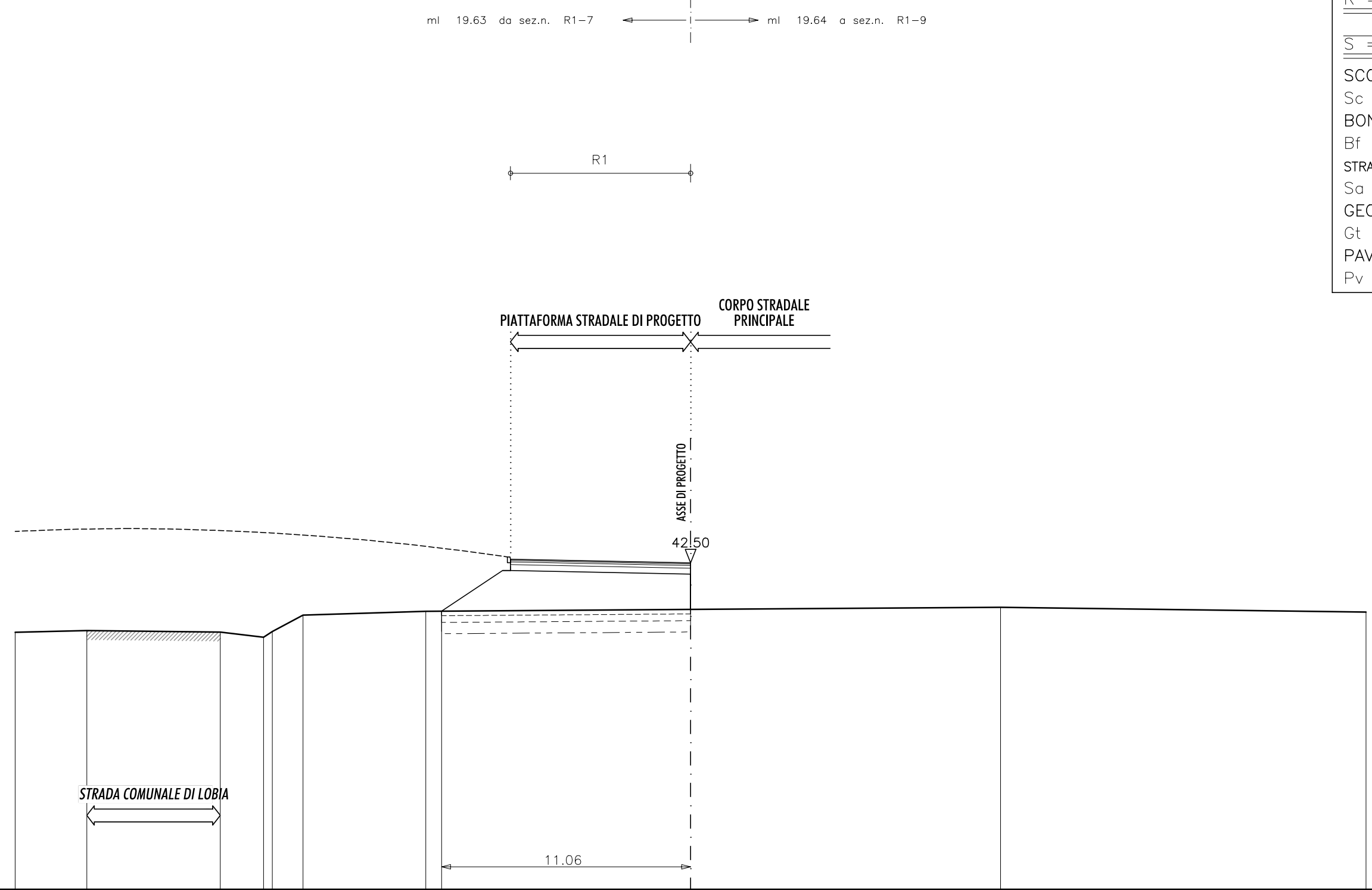


# SEZIONE N.R1-8

PROG. 117.81  
QP = 42.50

ml 19.63 da sez.n. R1-7 ← → ml 19.64 a sez.n. R1-9

MOVIMENTI DI TERRA	
R1=mq	13.44
<u>R =mq</u>	<u>13.44</u>
<u>S =mq</u>	<u>0.00</u>
SCOTICO	
Sc =ml	11.06
BONIFICA	
Bf =mq	5.53
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	3.32
GEOTESSILE	
Gt =ml	13.06
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	8.00



TERRENO	QUOTE	39.42	39.49	39.43	39.20	39.45	40.18	40.35	40.43	40.53	40.31
	DIST. PARZ.	3.18	5.93	1.92	0.39	1.36	5.46	11.76	13.77	16.23	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE							42.66	42.50		
	DIST. PARZ.							8.00			
PROGETTO	QUOTE						40.35	42.16	46.33		
	DIST. PARZ.						2.71	8.00			

# SEZIONE N.R1-9

PROG. 137.45  
QP = 42.50

ml 19.64 da sez.n. R1-8 ← → ml 19.63 a sez.n. R1-10

MOVIMENTI DI TERRA	
R1=mq	17.73
<u>R =mq</u>	<u>17.73</u>
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	12.64
BONIFICA	
Bf =mq	6.32
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	3.79
GEOTESSILE	
Gt =ml	14.70
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	8.00

R1

PIATTAFORMA STRADALE DI PROGETTO

ASSE DI PROGETTO

42.50

27.00

12.64

TERRENO	QUOTE	39.48	39.52	39.43	39.45	39.39	39.38	39.19	39.91	39.92	39.87
	DIST. PARZ.	3.08	3.39	1.40	3.15	4.86	3.73	4.69	5.70	30.00	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE							42.66		42.50	
	DIST. PARZ.								8.00		
PROGETTO	QUOTE					39.30		42.16		42.00	39.92
	DIST. PARZ.					4.29		0.35	8.00		

# SEZIONE N.R1-10

PROG. 157.08  
QP = 42.50

ml 19.63 da sez.n. R1-9 ←

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 = mq	19.64
<u>R = mq</u>	<u>19.64</u>
S = mq	0.00
SCOTICO	
Sc = ml	14.00
BONIFICA	
Bf = mq	7.00
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa = mq	4.20
GEOTESSILE	
Gt = ml	16.26
PAVIMENTAZIONE	
Pv = ml	8.00

R1

PIATTAFORMA STRADALE DI PROGETTO STRADA COMUNALE LOBIA

ASSE DI PROGETTO

42.50

STRADA COMUNALE DI LOBIA

ROGGIA LOBIA

27.00

TERRENO	QUOTE	39.51	39.52	39.44	39.49 39.25	2.97	38.26	38.27	38.90	39.54	39.67	39.87
	DIST. PARZ.	2.98	3.46	4.02	0.56	1.74	1.28	1.39	11.60	30.00		
PAVIMENTAZIONE	QUOTE								42.66		42.50	
	DIST. PARZ.								8.00			
PROGETTO	QUOTE						38.39		42.16		42.00	
	DIST. PARZ.						5.65		8.00			