

**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  <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> <i>arch. SERGIO BECCARELLI</i> – <i>Ambiente</i> <i>Ordine Arch. di Parma n. 377</i>	
IL GEOLOGO: <i>geol. Serena Majetta</i> <i>Ordine Geol. del Lazio n.928</i>			
IL RESPONSABILE DEL SIA: <i>arch. Giovanni Magarò</i> <i>Ordine Arch. di Roma n.16183</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
INTERSEZIONE A ROTATORIA CON BRETELLA
DI COLLEGAMENTO ALLA BASE MILITARE DEL DIN
SEZIONI TRASVERSALI**

CODICE PROGETTO			NOME FILE			REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T00SV02TRASZ01_A				
DPVE08	D	1401	CODICE ELAB.	T00	SV02	TRA	SZ01
						A	1:200
C							
B							
A	EMISSIONE			Ottobre 2019			
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	

SEZIONE N.R2-1

PROG. 0.00
QP = 42.16

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 = mq	28.76
<u>R = mq</u>	<u>28.76</u>
S = mq	0.00
SCOTICO	
Sc = ml	21.71
BONIFICA	
Bf = mq	10.85
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa = mq	6.51
GEOTESSILE	
Gt = ml	23.71
PAVIMENTAZIONE	
Pv = ml	8.00

ml 16.89 a sez.n. R2-2

R1

PIATTAFORMA STRADALE DI PROGETTO

STRADA DI SERVIZIO

ASSE DI PROGETTO

BARRIERA TRIPLA ONDA BORDO
LATERALE CLASSE H2-W5 (H2-ANAS)
CON DISTANZIATORE "CSS"

FOSSO DI LAMINAZIONE

42.16

21.71
13.90 7.81

27.00

TERRENO	QUOTE	38.08		38.15		38.20	38.25
	DIST. PARZ.	30.00		22.72		7.28	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE		42.32	42.16			
	DIST. PARZ.		8.00				
PROGETTO	QUOTE	38.12	41.82	41.86	42.21	38.17	
	DIST. PARZ.	5.55	0.35	8.00	1.75	6.06	

SEZIONE N.R2-3

PROG. 33.77
QP = 42.16

ml 16.89 da sez.n. R2-2 ← → ml 16.89 a sez.n. R2-4

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 =mq	29.44
<u>R =mq</u>	<u>29.44</u>
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	21.99
BONIFICA	
Bf =mq	10.99
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	6.60
GEOTESSILE	
Gt =ml	23.99
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	8.00

R1

PIATTAFORMA STRADALE DI PROGETTO

STRADA DI SERVIZIO

ASSE DI PROGETTO

BARRIERA TRIPLA ONDA BORDO
LATERALE CLASSE H2-W5 (H2-ANAS)
CON DISTANZIATORE "CSS"

42.16

FOSSO DI LAMINAZIONE

26.00

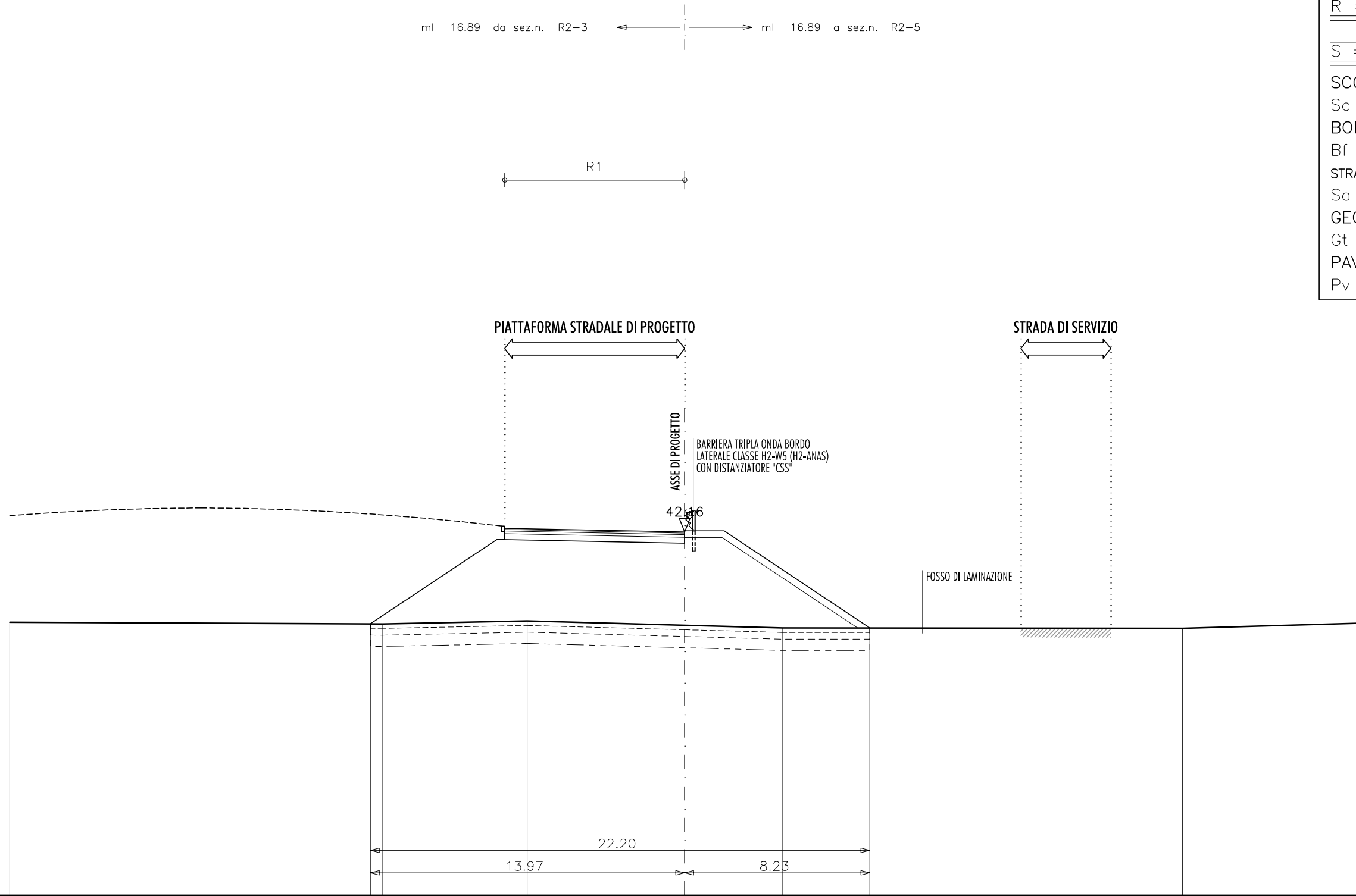
TERRENO	QUOTE	38.10	38.13	38.06	38.11	37.98	38.05	38.04	37.89	35.82	35.82
	DIST. PARZ.	3.60	17.08	3.94	5.38	12.20	11.73	2.35	2.62	1.10	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE			42.32		42.16					
	DIST. PARZ.				8.00						
PROGETTO	QUOTE	38.08	41.82	41.82	42.21	42.21	38.03				
	DIST. PARZ.		5.61	0.35	8.00	1.75	6.27				

SEZIONE N.R2-4

PROG. 50.66
QP = 42.16

ml 16.89 da sez.n. R2-3 ← → ml 16.89 a sez.n. R2-5

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 =mq	29.00
<u>R =mq</u>	<u>29.00</u>
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	22.20
BONIFICA	
Bf =mq	11.10
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	6.66
GEOTESSILE	
Gt =ml	24.21
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	8.00



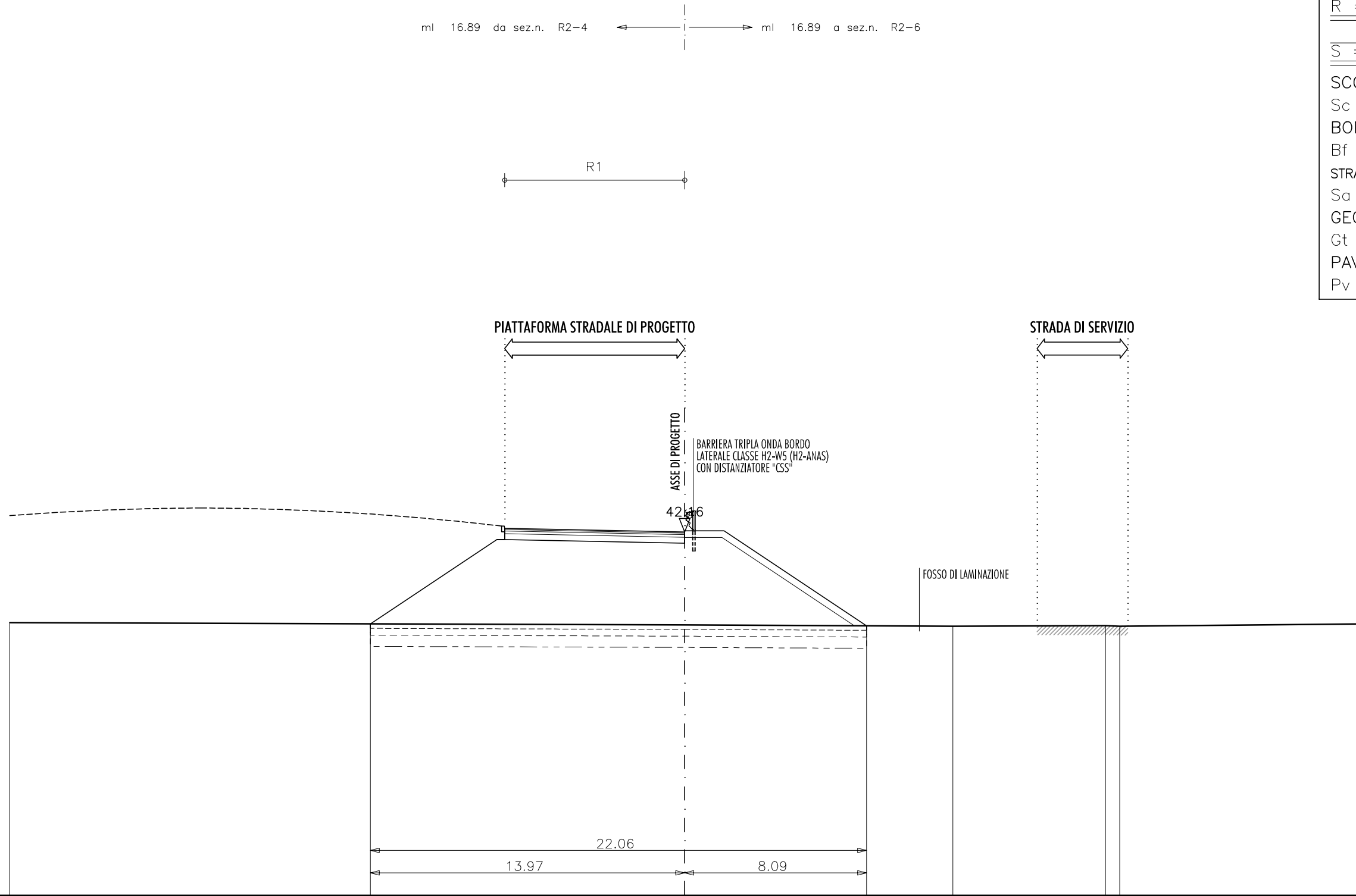
TERRENO	QUOTE	38.15	38.07	38.20	38.01	37.89	37.87	38.10
	DIST. PARZ.	16.58	6.42	7.00	4.34	17.80	7.87	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE			42.32	42.16			
	DIST. PARZ.			8.00				
PROGETTO	QUOTE	38.07	41.82	41.82	41.86	42.21	37.89	
	DIST. PARZ.		5.62	8.00	1.75	6.48		

SEZIONE N.R2-5

PROG. 67.54
QP = 42.16

ml 16.89 da sez.n. R2-4 ← → ml 16.89 a sez.n. R2-6

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 =mq	29.60
<u>R =mq</u>	<u>29.60</u>
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	22.06
BONIFICA	
Bf =mq	11.03
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	6.62
GEOTESSILE	
Gt =ml	24.06
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	8.00



TERRENO	QUOTE	38.13		38.03		37.97		37.99	37.97		38.07
	DIST. PARZ.		30.00		11.92		6.79	0.65		10.67	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE			42.32		42.16					
	DIST. PARZ.			8.00							
PROGETTO	QUOTE	38.07		41.82	41.82	42.21		42.21		37.99	
	DIST. PARZ.		5.62	0.35	8.00	1.75		6.33			

26.00

SEZIONE N.R2-6

PROG. 84.43
QP = 42.16

ml 16.89 da sez.n. R2-5 ← → ml 16.89 a sez.n. R2-7

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 =mq	28.93
<u>R =mq</u>	<u>28.93</u>
<u>S =mq</u>	<u>0.00</u>
SCOTICO	
Sc =ml	13.94
BONIFICA	
Bf =mq	6.97
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	4.18
GEOLESSILE	
Gt =ml	15.95
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	8.00

R1

PIATTAFORMA STRADALE DI PROGETTO
CORPO STRADALE PRINCIPALE

ASSE DI PROGETTO

42.16

13.94

26.00

TERRENO	QUOTE	38.10		38.12	38.08	38.13	38.08	38.19	38.27	38.17	38.17	38.09	37.38	
	DIST. PARZ.		12.75	2.49	5.56	2.80	6.30	4.38	3.27	3.79	1.47	1.77	15.32	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE					42.32		42.16						
	DIST. PARZ.						8.00							
PROGETTO	QUOTE			38.09		41.82		41.66						
	DIST. PARZ.			5.59		8.00								

SEZIONE N.R2-7

PROG. 101.32
QP = 42.16

ml 16.89 da sez.n. R2-6 ← → ml 2.41 a sez.n. R2-8

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 =mq	28.92
<u>R =mq</u>	<u>28.92</u>
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	21.66
BONIFICA	
Bf =mq	10.83
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	6.50
GEOTESSILE	
Gt =ml	23.66
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	8.00

R1

PIATTAFORMA STRADALE DI PROGETTO

STRADA DI SERVIZIO

STRADA PERIMETRALE LAGHETTO

ASSE DI PROGETTO

BARRIERA TRIPLA ONDA BORDO LATERALE CLASSE H2-W5 (H2-ANAS) CON DISTANZIATORE "CSS"

MURO DI SOTTOSCARPA

RECINZIONE DI PROGETTO

42.16

21.66
13.91
7.75

27.00

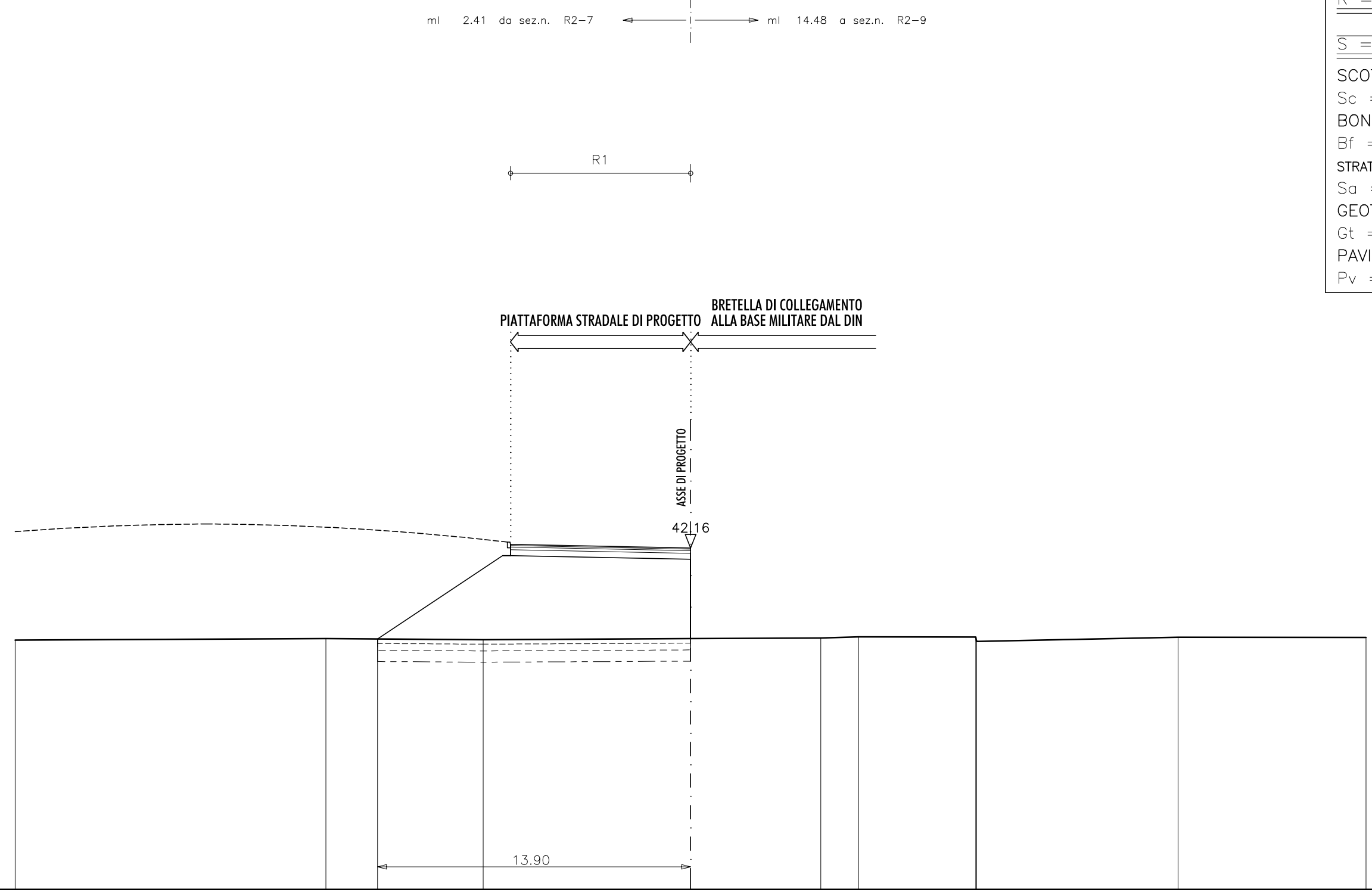
TERRENO	QUOTE	38.07	38.13	38.09	38.15	38.17	38.22	38.21	38.20	38.20
	DIST. PARZ.	13.40	5.65	10.95	2.87	1.61	5.12	9.15	11.21	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE			42.32	42.16					
	DIST. PARZ.			8.00						
PROGETTO	QUOTE		38.11	41.82	41.86	42.21	38.21			
	DIST. PARZ.		5.56	8.00	1.75	5.99				

SEZIONE N.R2-8

PROG. 103.73
QP = 42.16

ml 2.41 da sez.n. R2-7 ← → ml 14.48 a sez.n. R2-9

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 =mq	29.04
<u>R =mq</u>	<u>29.04</u>
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	13.90
BONIFICA	
Bf =mq	6.95
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	4.17
GEOTESSILE	
Gt =ml	15.90
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	8.00



TERRENO	QUOTE	38.07	38.13	38.09	38.13	38.16	38.22	38.20	38.01	38.19	38.19
	DIST. PARZ.	13.81	6.98	9.21	5.78	1.67	5.21	8.95	8.35		
PAVIMENTAZIONE	QUOTE			42.32	42.16						
	DIST. PARZ.			8.00							
PROGETTO	QUOTE		38.12	41.82	41.82	38.13					
	DIST. PARZ.		5.55	8.00							

SEZIONE N.R2-9

PROG. 118.20
QP = 42.16

ml 14.48 da sez.n. R2-8 ← → ml 16.89 a sez.n. R2-10

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 =mq	28.44
<u>R =mq</u>	<u>28.44</u>
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	21.60
BONIFICA	
Bf =mq	10.80
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	6.48
GEOTESSILE	
Gt =ml	23.60
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	8.00

R1

PIATTAFORMA STRADALE DI PROGETTO

ASSE DI PROGETTO

BARRIERA TRIPLA ONDA BORDO
LATERALE CLASSE H2-W5 (H2-ANAS)
CON DISTANZIATORE "CSS"

42.16

21.60
13.86
7.74

27.00

TERRENO	QUOTE	38.08		38.20		38.25
	DIST. PARZ.		30.00		30.00	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE		42.32	42.16		
	DIST. PARZ.			8.00		
PROGETTO	QUOTE	38.15	41.82	41.86	42.21	38.22
	DIST. PARZ.		5.51	8.00	1.75	5.99

SEZIONE N.R2-10

PROG. 135.09
QP = 42.16

ml 16.89 da sez.n. R2-9 ←

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 =mq	28.76
<u>R =mq</u>	<u>28.76</u>
S =mq	0.00
SCOTICO	
Sc =ml	21.71
BONIFICA	
Bf =mq	10.85
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa =mq	6.51
GEOTESSILE	
Gt =ml	23.71
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	8.00

R1

PIATTAFORMA STRADALE DI PROGETTO

IMPIANTO TRATTAMENTO T3

ASSE DI PROGETTO

BARRIERA TRIPLA ONDA BORDO
LATERALE CLASSE H2-W5 (H2-ANAS)
CON DISTANZIATORE "CSS"

42.16

41.32

21.71

13.90

7.81

27.00

TERRENO	QUOTE	38.08		38.15		38.20	38.25
	DIST. PARZ.	30.00		22.72		7.28	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE		42.32	42.16			
	DIST. PARZ.		8.00				
PROGETTO	QUOTE	38.12	41.82	41.86	42.21	38.17	
	DIST. PARZ.	5.55	8.00	1.75	6.06		