

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
GEOLESSILE	
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

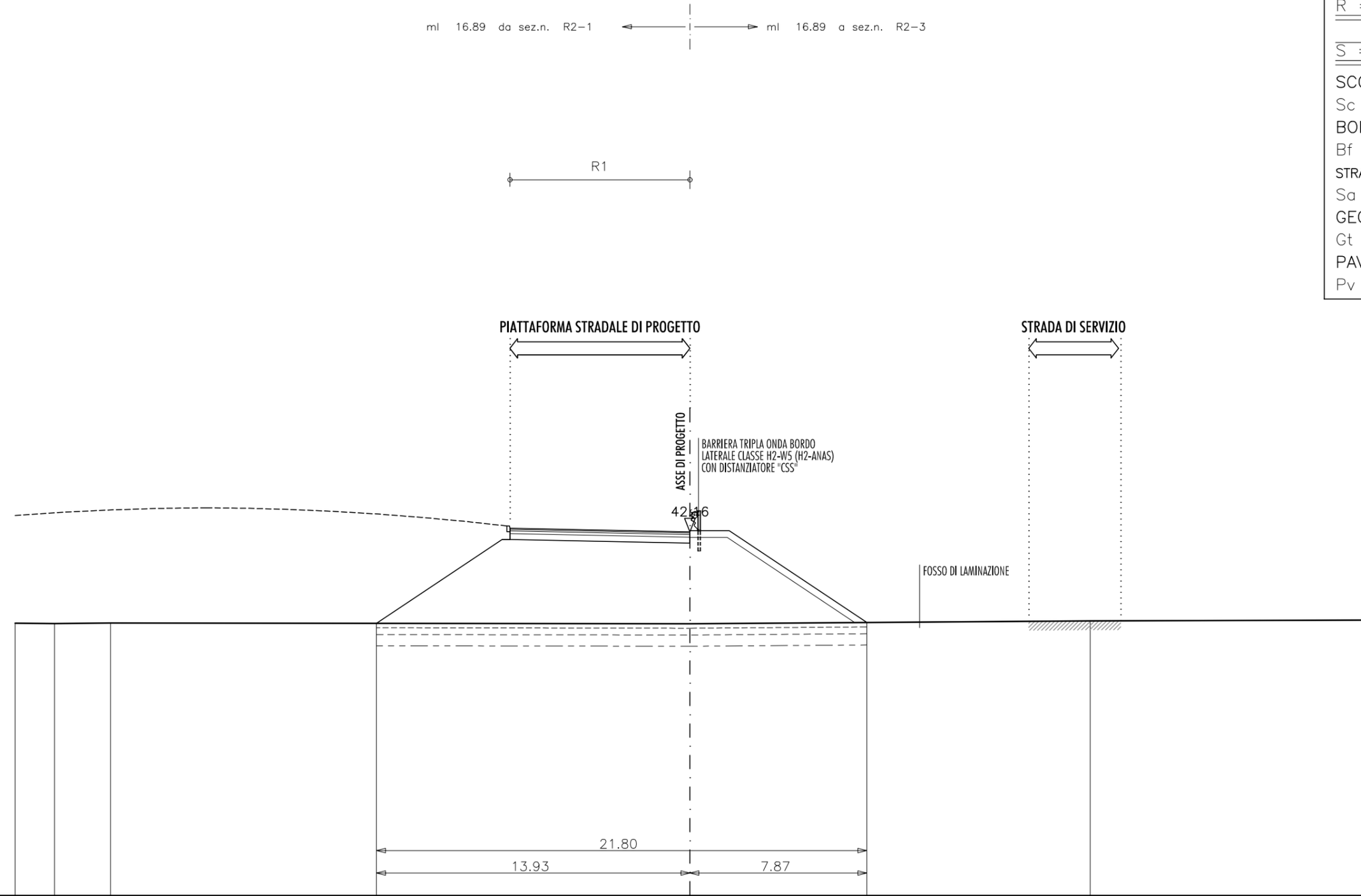
TERRENO	QUOTE	38.08		38.15		38.20		38.25
	DIST. PARZ.		30.00		22.72		7.28	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE		42.32	42.16				
	DIST. PARZ.			8.00				
PROGETTO	QUOTE	38.12	41.82	41.86	42.21	42.21	38.17	
	DIST. PARZ.		5.55	8.00	1.75	6.06		

SEZIONE N.R2-2

PROG. 16.89
QP = 42.16

ml 16.89 da sez.n. R2-1 ← → ml 16.89 a sez.n. R2-3

MOVIMENTI DI TERRA	
R1 = mq	29.24
R = mq	29.24
S = mq	0.00
SCOTICO	
Sc = ml	21.80
BONIFICA	
Bf = mq	10.90
STRATO ANTICAPILLARE	
Sa = mq	6.54
GEOTESSILE	
Gt = ml	23.80
PAVIMENTAZIONE	
Pv = ml	8.00



TERRENO	QUOTE	38.10	38.08	38.12															
	DIST. PARZ.	1.75	2.49		25.75			38.08		17.79			38.21						38.24
PAVIMENTAZIONE	QUOTE						42.32		42.16										
	DIST. PARZ.							8.00											
PROGETTO	QUOTE				38.10		41.82		42.21		42.21								38.13
	DIST. PARZ.				5.58		8.00		1.75		6.11								

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

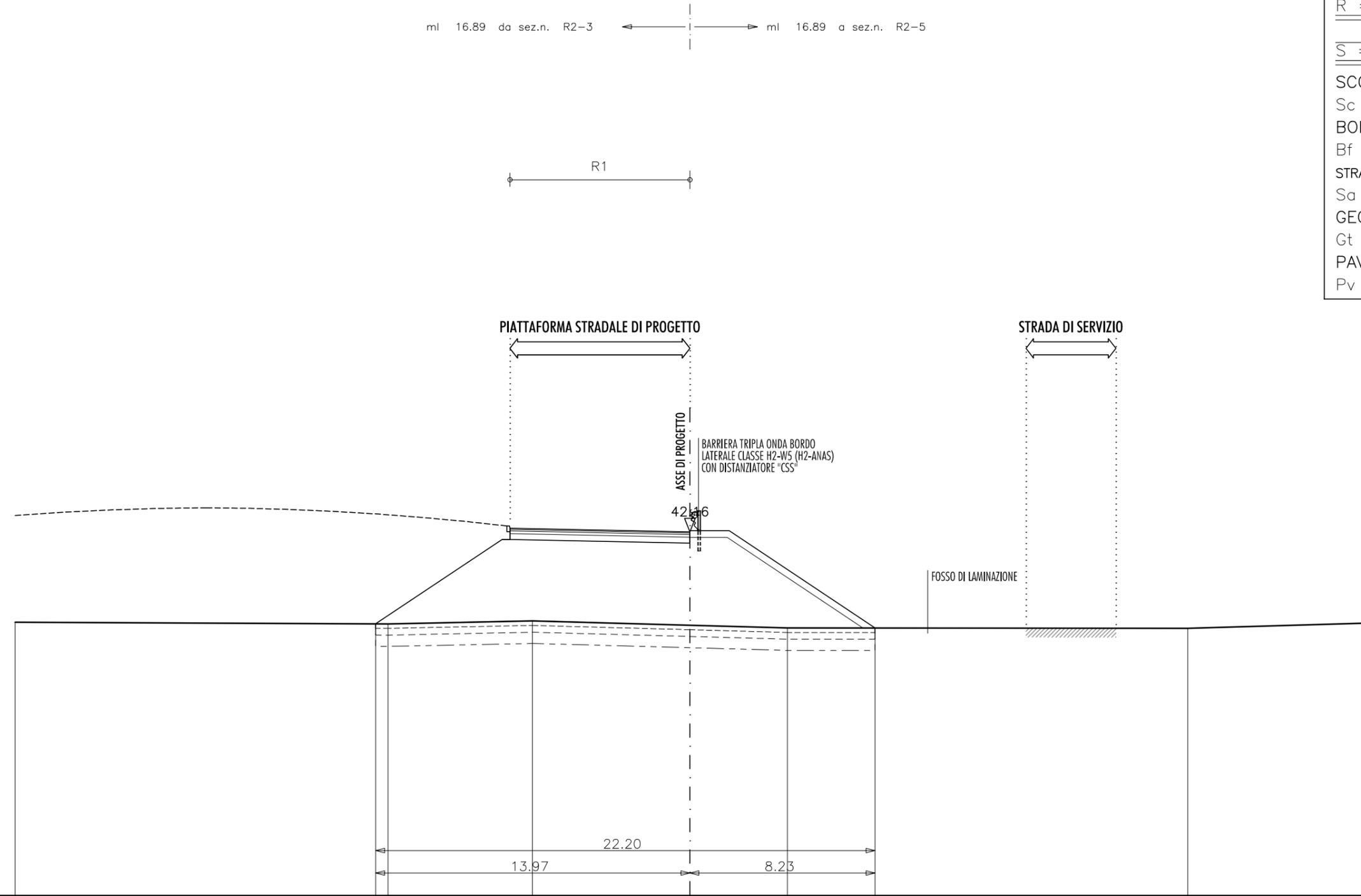
TERRENO	QUOTE	38.10	38.13	38.06	38.11	37.98	38.05	38.04	37.89	35.82	35.82
	DIST. PARZ.	3.60	17.08	3.94	5.38	12.20	11.73	2.35	2.62	1.10	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE			42.32		42.16					
	DIST. PARZ.				8.00						
PROGETTO	QUOTE	38.08	41.82	41.82	42.21	42.21	38.03				
	DIST. PARZ.		5.61	0.35	8.00	1.75	6.27				

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



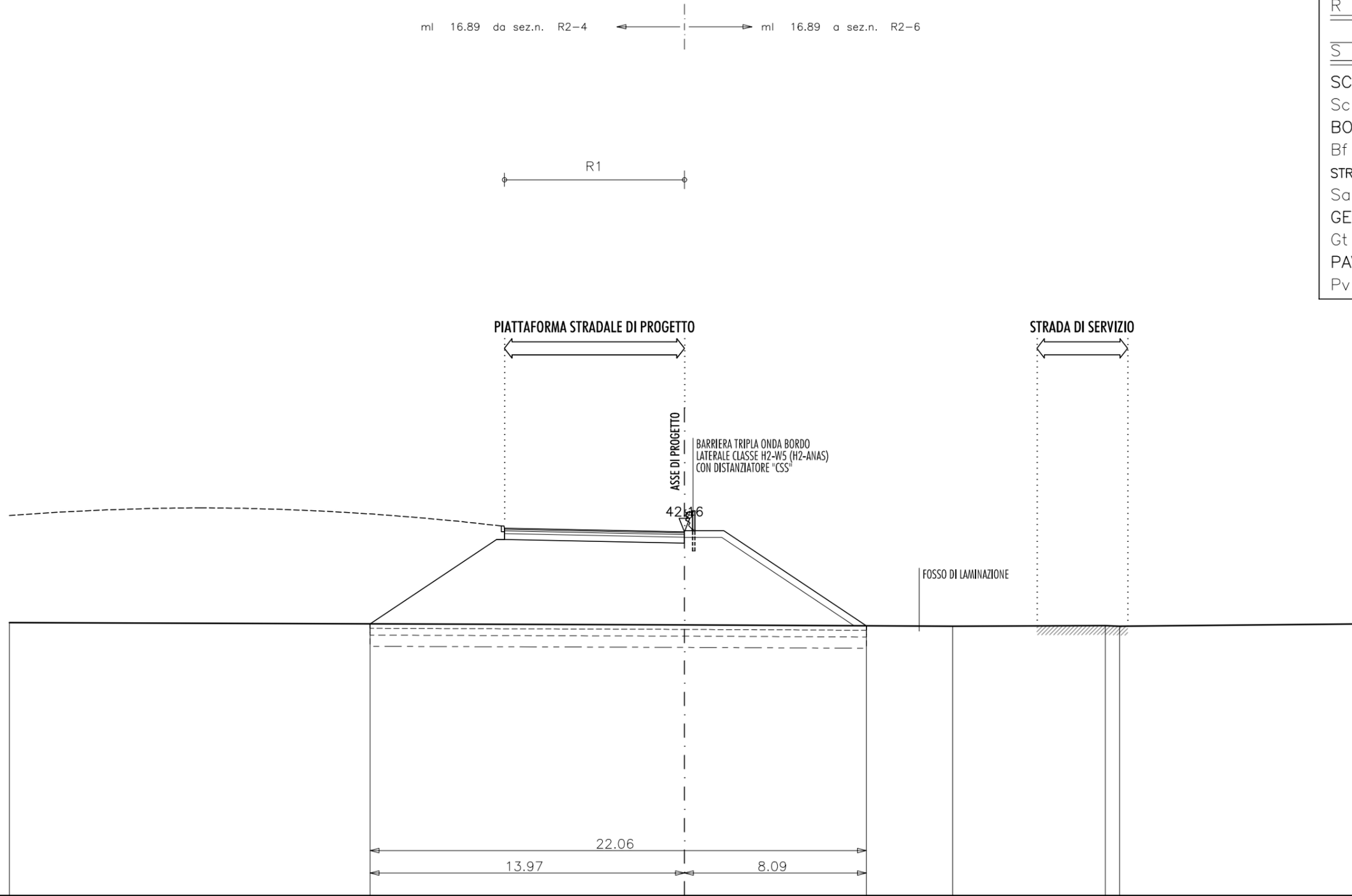
TERRENO	QUOTE	38.15	38.07	38.20	38.01	37.89	37.87	38.10
	DIST. PARZ.	16.58	6.42	7.00	4.34	17.80	7.87	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE		42.32	42.16				
	DIST. PARZ.		8.00					
PROGETTO	QUOTE	38.07	41.82	41.82	41.86	42.21	37.89	
	DIST. PARZ.		5.62	8.00	1.75	6.48		

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



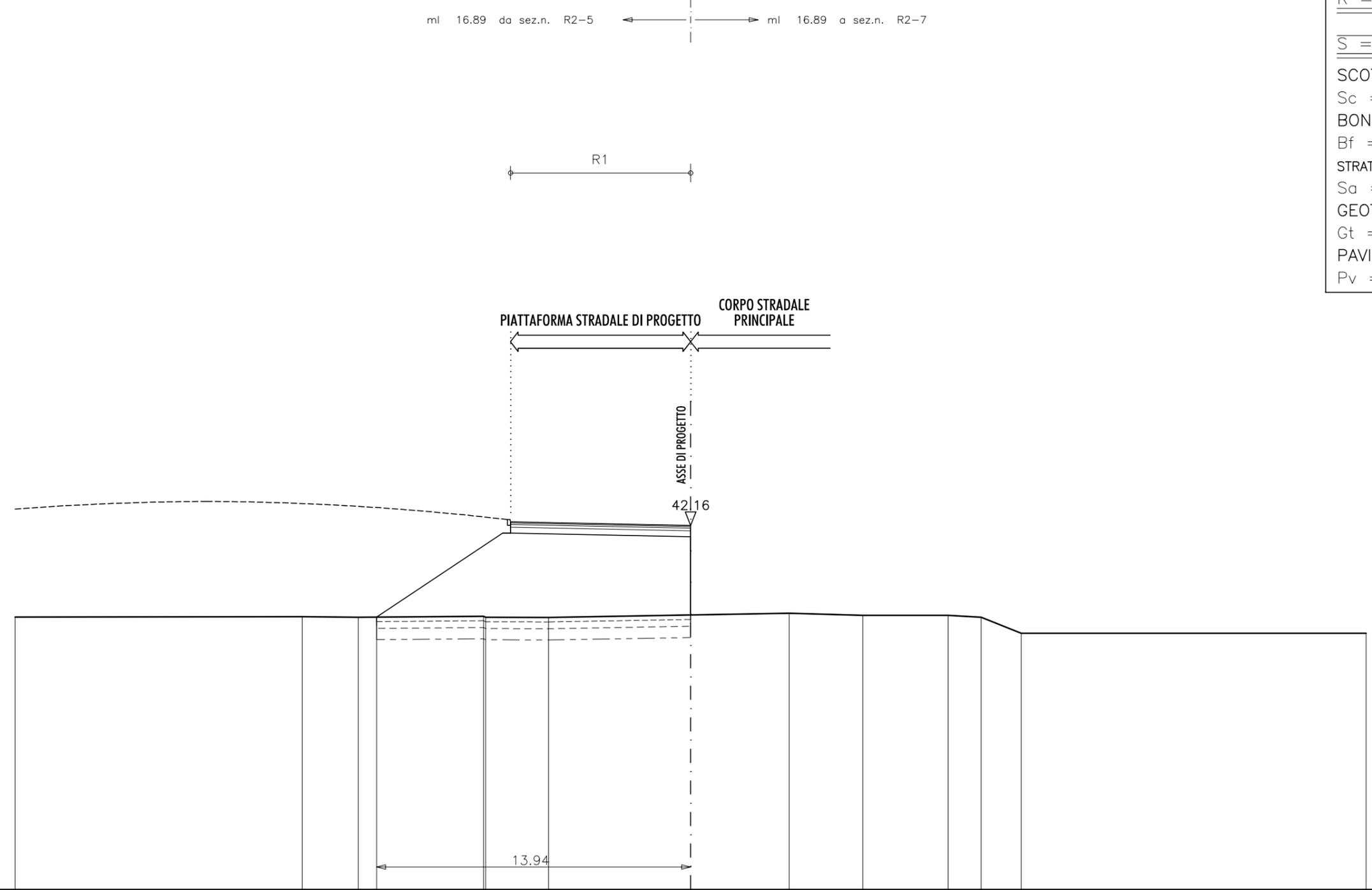
TERRENO	QUOTE	38.13		38.03		37.97		37.99	37.97		38.07
	DIST. PARZ.		30.00		11.92		6.79	0.65		10.67	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE			42.32		42.16					
	DIST. PARZ.			8.00							
PROGETTO	QUOTE	38.07		41.82		41.86		42.21		37.99	
	DIST. PARZ.		5.62	0.35		8.00		1.75		6.33	

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
GEOTESSILE	
Gt =ml	15.95
PAVIMENTAZIONE	
Pv =ml	8.00



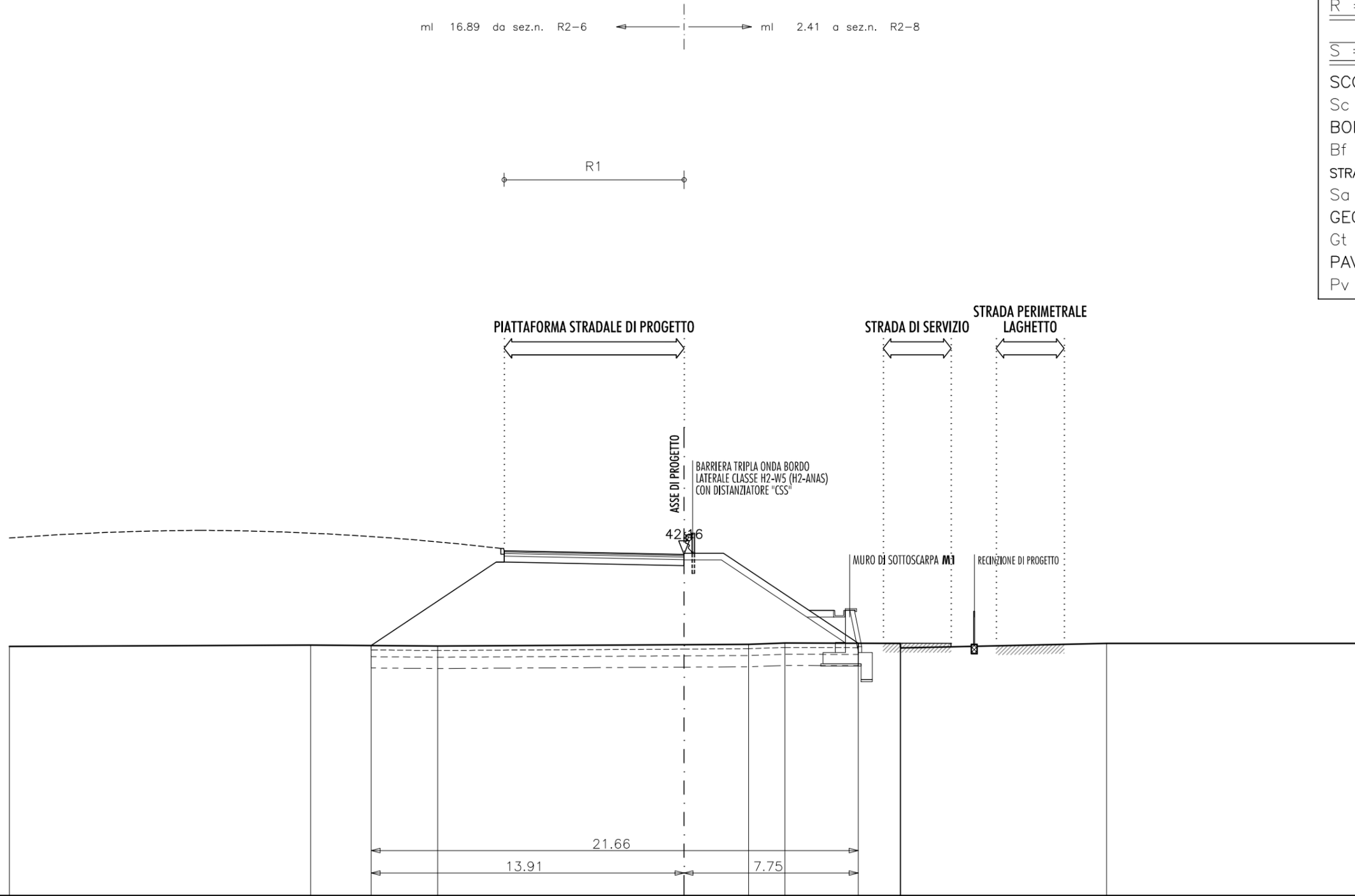
TERRENO	QUOTE	38.10		38.12	38.08		38.13	38.08	38.19	38.27	38.17	38.17	38.09	37.38	37.38
	DIST. PARZ.		12.75	2.49	5.56	2.80	6.30	4.38	3.27	3.79	1.47	1.77		15.32	
PAVIMENTAZIONE	QUOTE					42.32			42.16						
	DIST. PARZ.						8.00								
PROGETTO	QUOTE			38.09		41.82			41.66						
	DIST. PARZ.				5.59		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>
<u>S =mq</u>	<u>0.00</u>
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



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

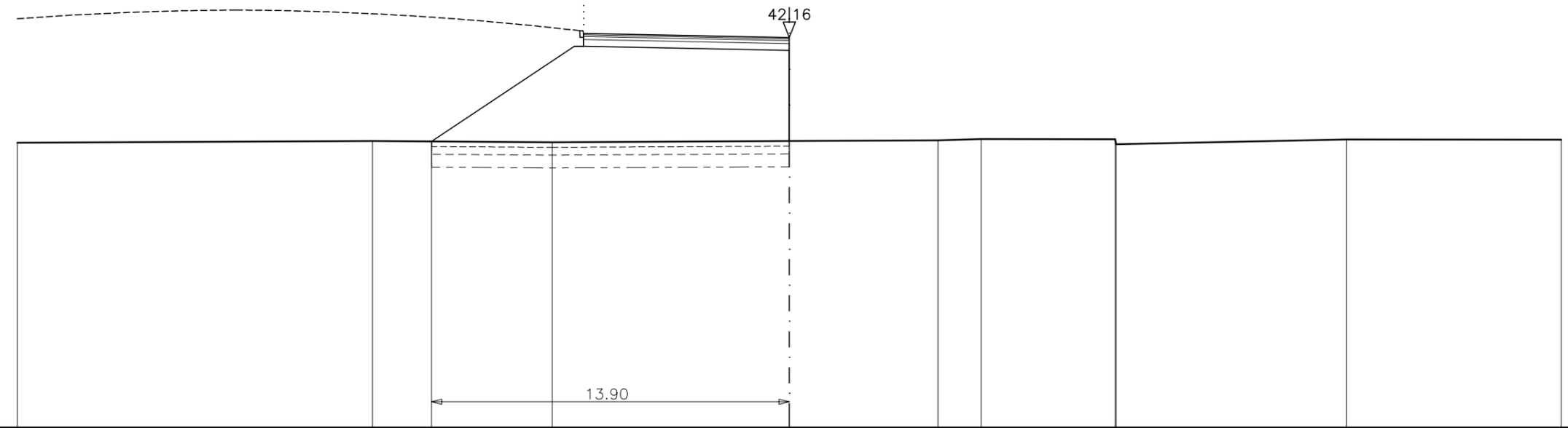
R1

PIATTAFORMA STRADALE DI PROGETTO
BRETELLA DI COLLEGAMENTO
ALLA BASE MILITARE DAL DIN

ASSE DI PROGETTO

42.16

27.00



TERRENO	QUOTE	38.07	38.13	38.09	38.13	38.16	38.22	38.20	38.61	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	41.86	38.19				
	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

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		