

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP:J34H16000620009

**U.O. Coordinamento Territoriale Nord**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

**POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA TRIESTE**

Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

OPERE CIVILI

Quaderno delle sezioni

SCALA:

1: 200

COMMESSA    LOTTO    FASE    ENTE    TIPO DOC.    OPERA/DISCIPLINA    PROGR.    REV.

I Z 0 4    1 0    R    2 6    W 9    C S 0 0 0 0    0 0 1    A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	F. Coppa	Giugno 2021	C. Laporta	Giugno 2021	S. Lo Presti	Giugno 2021	A. Perego Giugno 2021

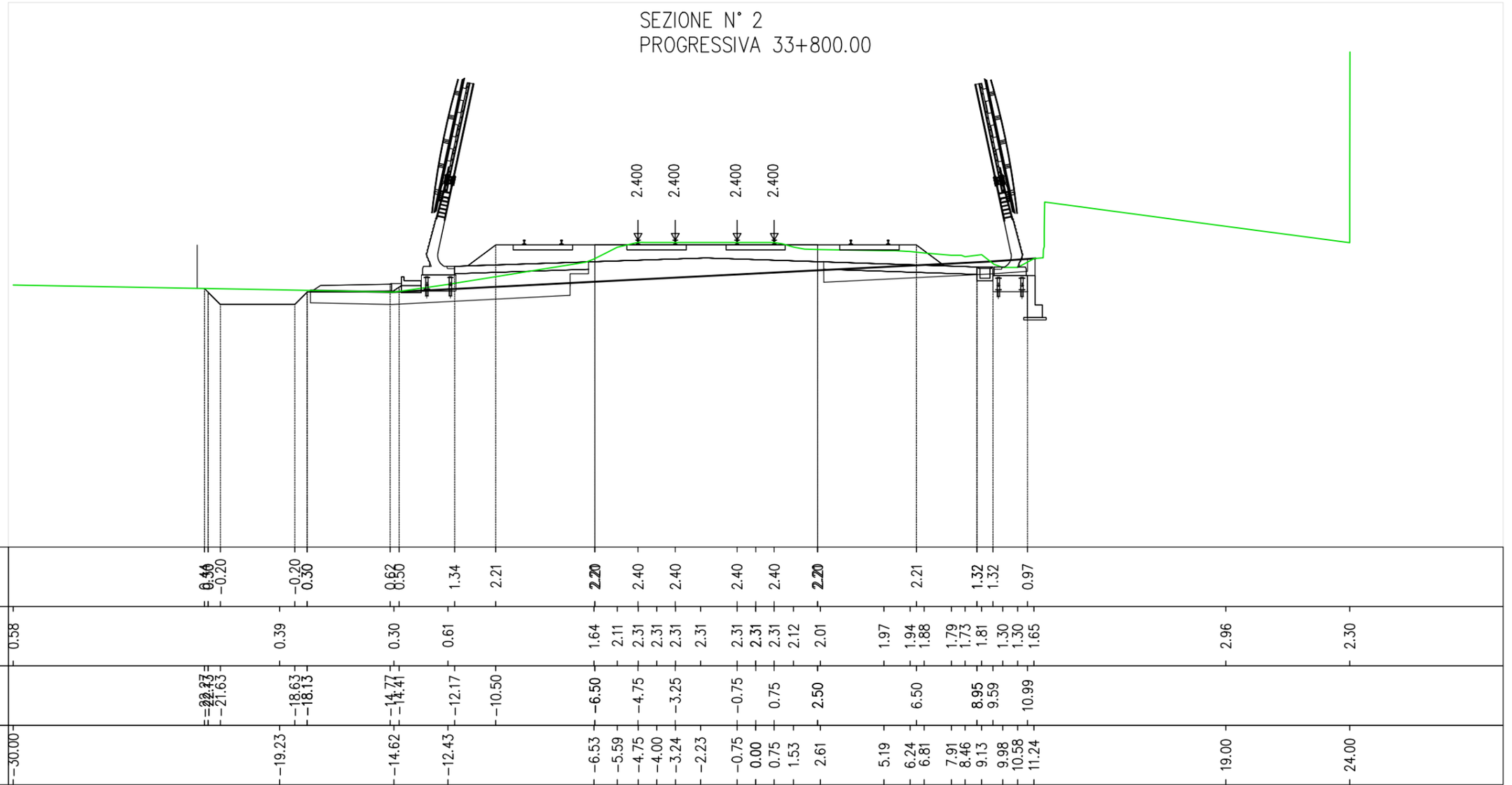


File: IZ0410R26W9CS0000001A

n. Tab.: ..



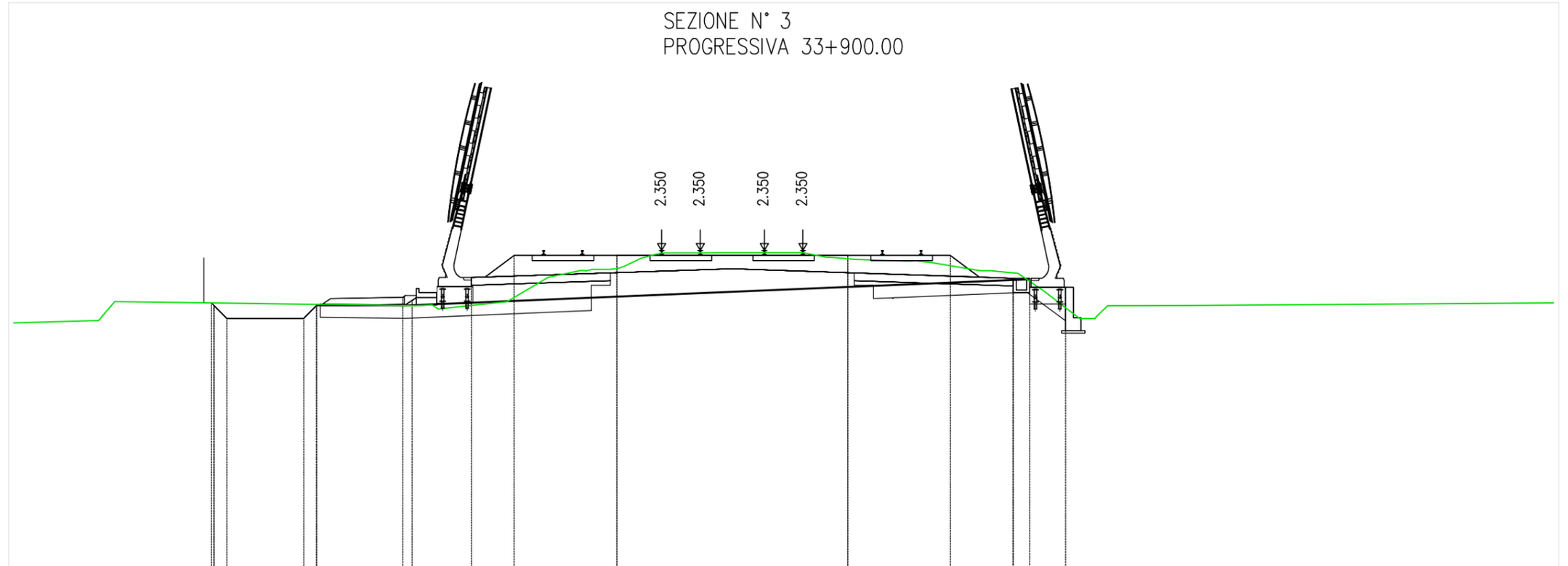
Aree e Volumi sez. n°Sez. 2		
	Area mq	Volume mc
Scavo	0.00	285.88
Rilevato	0.00	1.67
Ballast	12.16	638.28
Subballast	0.00	0.12
Supercompattato	3.72	285.02
Canaletta	0.17	12.67
Cordolo	0.18	13.26
Scotico	9.37	236.74
Inerbimento	0.08	2.10
Fosso	2.18	148.82
Scavo gradoni	7.09	179.04
Rilevato gradoni	3.23	81.49



Quota P.F. 2.40  
Scala : 1:200:200  
Q.R.=-10.00

Aree e Volumi sez. n°Sez. 3		
	Area mq	Volume mc
Scavo	0.00	0.02
Rilevato	0.00	0.00
Ballast	12.16	1215.54
Subballast	0.00	0.21
Supercompattato	3.72	371.51
Canaletta	0.17	16.72
Cordolo	0.18	17.50
Scotico	9.03	920.45
Inerbimento	0.11	9.52
Fosso	2.05	211.24
Scavo gradoni	8.04	755.98
Rilevato gradoni	4.23	371.50

SEZIONE N° 3  
PROGRESSIVA 33+900.00

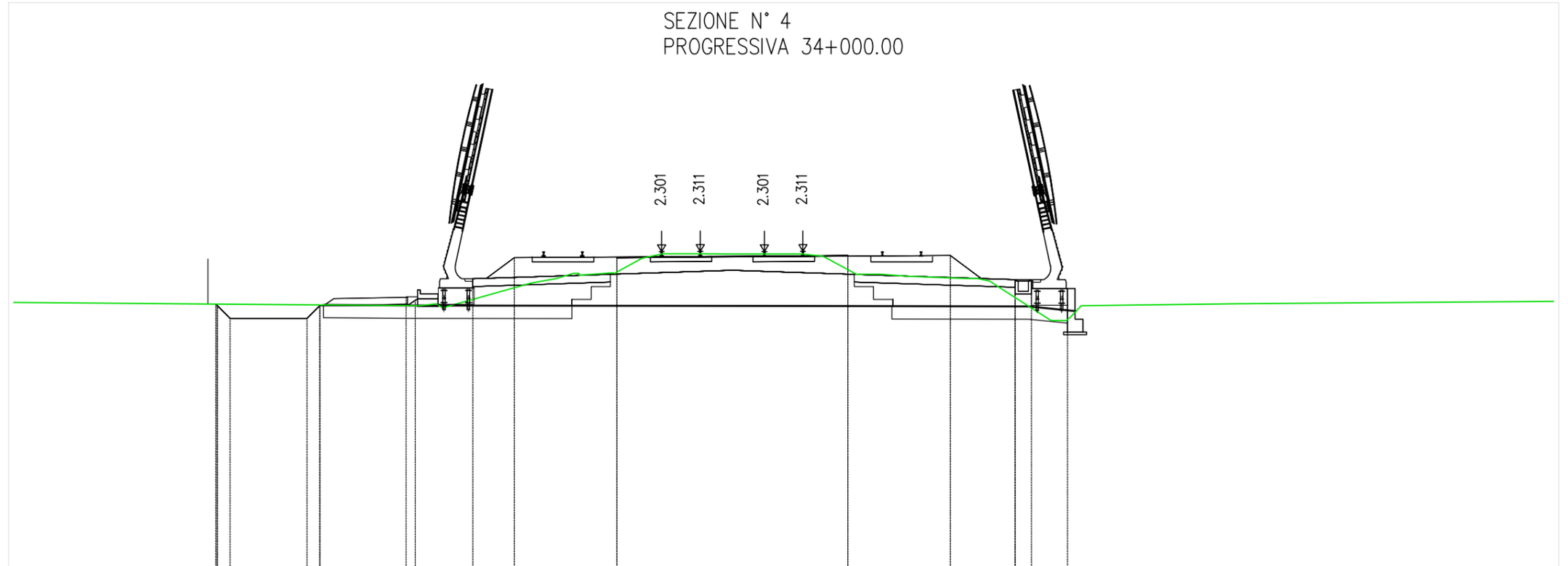


Quota P.F. 2.35  
Scala : 1:200:200  
Q.R. = -10.00

QUOTE PROGETTO			0.21	-0.29		-0.29	0.21	0.52	1.29	2.16		2.16	2.35	2.35	2.35	2.35	2.16		2.16	1.27	1.27	0.92													
QUOTE TERRENO	-0.47	-0.38	0.36			0.20	0.07	0.36	1.31	1.55	1.61	1.61	1.72	2.04	2.19	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	1.93	1.89	1.60	1.56	1.47	0.79	-0.30	-0.30	0.20	0.31			
DISTANZE PROGETTO				2.30	21.70	18.70	18.20	14.88	14.88	12.17	10.50		6.50	6.50	8.95	9.59	10.99																		
DISTANZE TERRENO	30.00	26.69	26.06			14.37	13.46	10.77	9.17	8.04	7.46	6.81	6.24	5.56	5.00	4.49	3.98	3.23	2.42	0.74	0.00	0.52	1.40	2.00	2.79	4.77	5.73	7.45	8.08	9.04	10.10	11.54	12.14	15.73	30.00

Aree e Volumi sez. n°Sez. 4		
	Area mq	Volume mc
Scavo	0.00	0.00
Rilevato	0.00	0.00
Ballast	12.96	1215.54
Subballast	0.00	0.21
Supercompattato	3.72	371.84
Canaletta	0.17	16.72
Cordolo	0.18	17.50
Scotico	8.26	864.46
Inerbimento	0.08	9.47
Fosso	1.92	198.37
Scavo gradoni	9.91	895.67
Rilevato gradoni	10.63	718.43

SEZIONE N° 4  
PROGRESSIVA 34+000.00



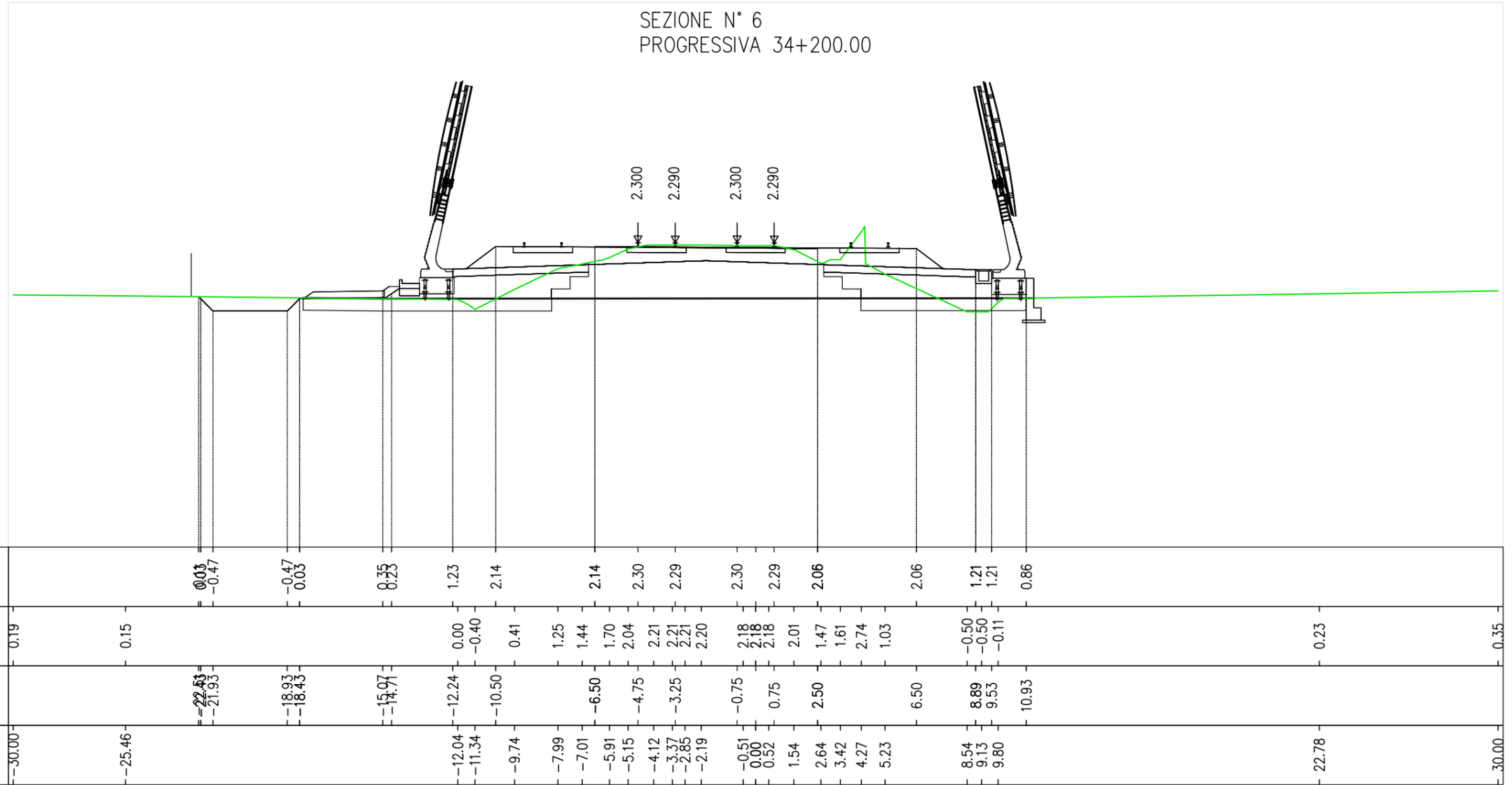
Quota P.F. 2.31  
Scala : 1:200:200  
Q.R. = -10.00

QUOTE PROGETTO		0.26	-0.30	-0.30	0.20	1.24	2.07	2.08	2.30	2.31	2.30	2.31	2.16	2.16	1.21	1.21	0.86												
QUOTE TERRENO	0.32			0.20	0.11	1.07	1.25	1.39	1.57	2.04	2.22	2.22	2.21	2.21	2.21	2.21	2.13	1.41	1.43	1.38	1.34	1.26	1.15	-0.38	0.19	0.28		0.37	
DISTANZE PROGETTO		-22.03	-21.57	-18.57	-18.07	-14.71	-14.36	-12.11	-10.50	-6.50	-4.75	-3.25	-2.75	-0.75	0.75	2.50	6.50	9.02	9.66	11.06									
DISTANZE TERRENO	-30.00			-14.17	-13.30	-9.85	-8.87	-7.92	-6.39	-5.53	-4.73	-3.98	-3.22	-2.19	-0.75	0.00	0.72	1.53	2.85	3.78	4.31	4.94	7.17	8.03	10.42	11.01	11.59	17.63	30.00



Aree e Volumi sez. n°Sez. 6		
	Area mq	Volume mc
Scavo	0.00	0.00
Rilevato	0.00	0.02
Ballast	12.16	1215.54
Subballast	0.00	0.21
Supercompattato	3.72	371.84
Canaletta	0.17	16.72
Cordolo	0.18	17.50
Scotico	8.37	787.73
Inerbimento	0.17	11.90
Fosso	1.99	195.94
Scavo gradoni	6.35	581.24
Rilevato gradoni	12.46	1169.11

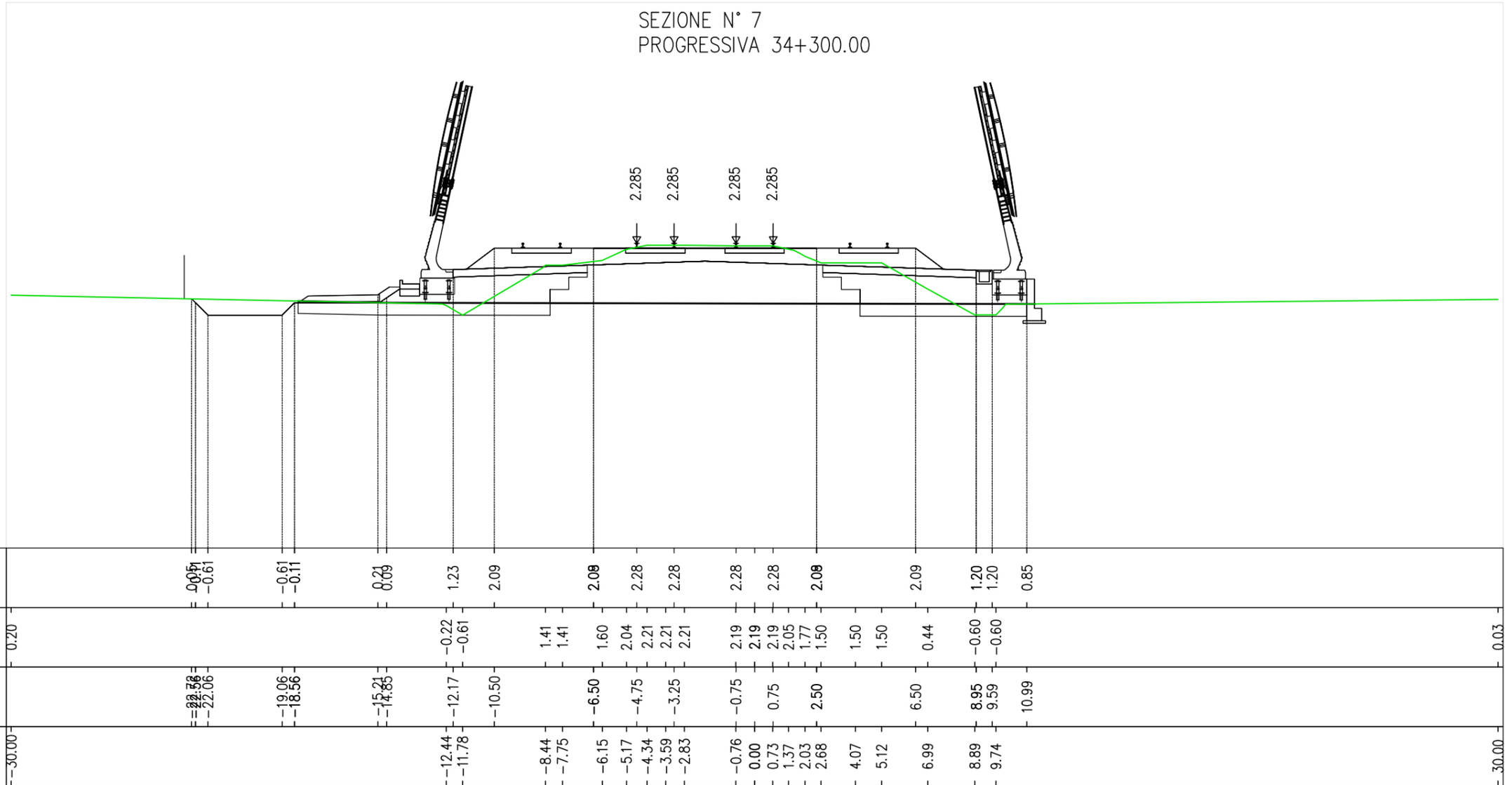
SEZIONE N° 6  
PROGRESSIVA 34+200.00



Quota P.F. 2.29  
Scala : 1:200:200  
Q.R. = -10.00

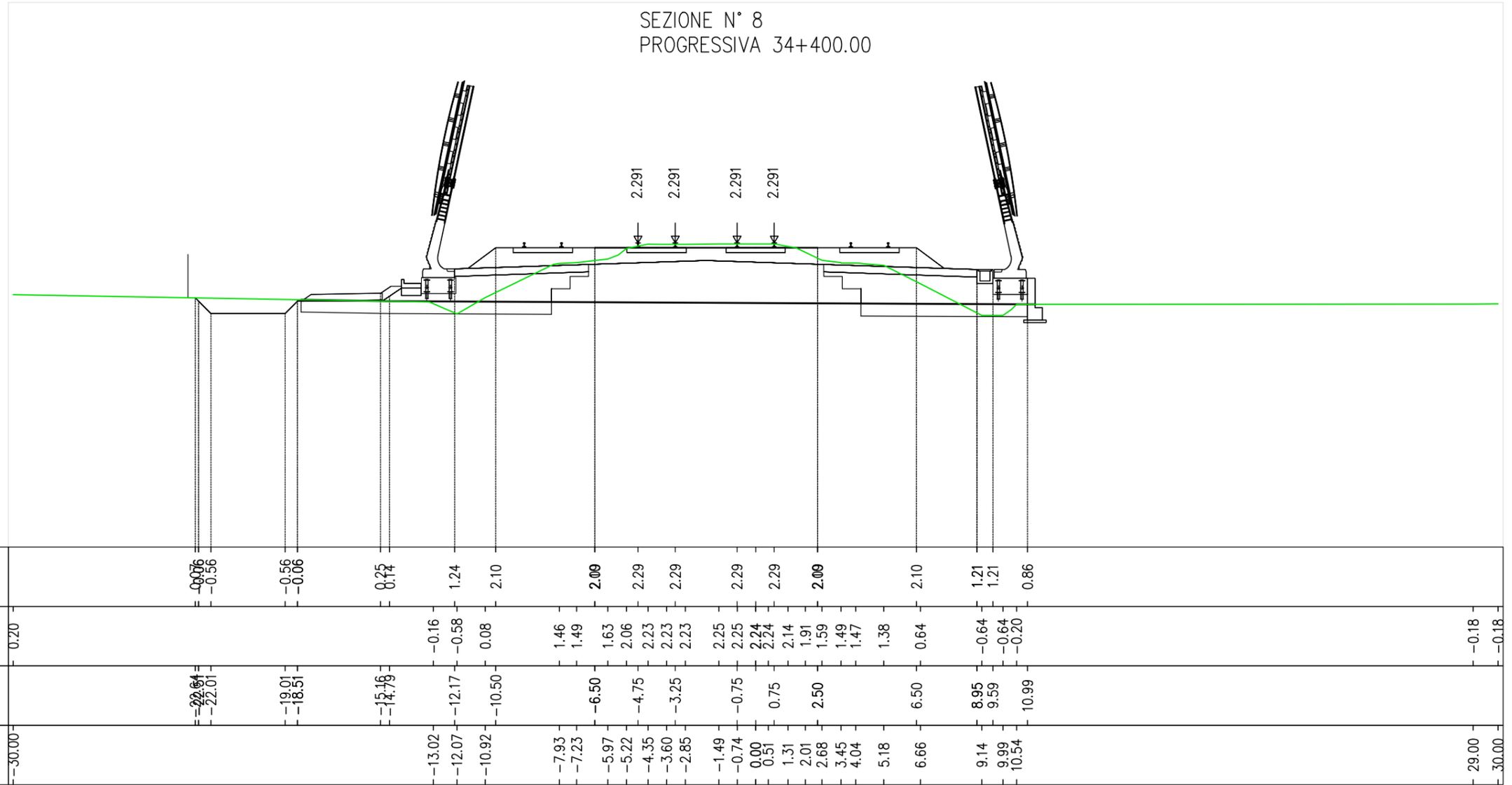
Aree e Volumi sez. n°Sez.7		
	Area mq	Volume mc
Scavo	0.00	0.00
Rilevato	0.00	0.03
Ballast	12.16	1215.54
Subballast	0.00	0.21
Supercompattato	3.72	371.84
Canaletta	0.17	16.72
Cordolo	0.17	17.50
Scotico	8.19	828.48
Inerbimento	0.24	20.13
Fosso	2.20	209.46
Scavo gradoni	8.21	725.86
Rilevato gradoni	14.74	1358.46

SEZIONE N° 7  
PROGRESSIVA 34+300.00



Quota P.F. 2.28  
Scala : 1:200:200  
Q.R.=-10.00

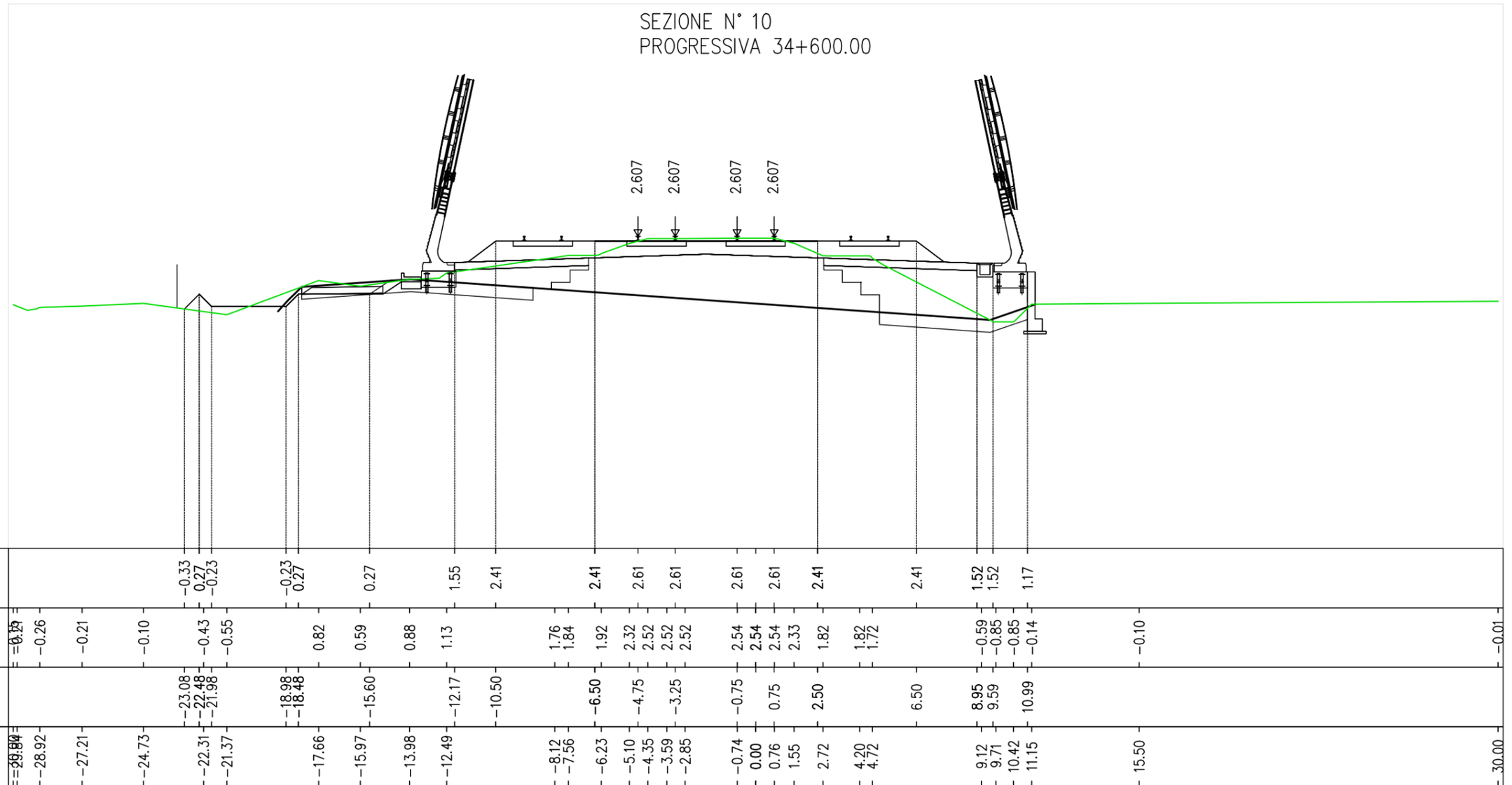
Aree e Volumi sez. n°Sez. 8		
	Area mq	Volume mc
Scavo	0.00	0.00
Rilevato	0.00	0.03
Ballast	12.16	1215.54
Subballast	0.00	0.21
Supercompattato	3.72	371.51
Canaletta	0.17	16.72
Cordolo	0.18	17.50
Scotico	8.44	831.71
Inerbimento	0.22	23.02
Fosso	2.14	217.24
Scavo gradoni	8.31	826.25
Rilevato gradoni	14.80	1476.89



Quota P.F. 2.29  
Scala : 1:200:200  
Q.R.=-10.00



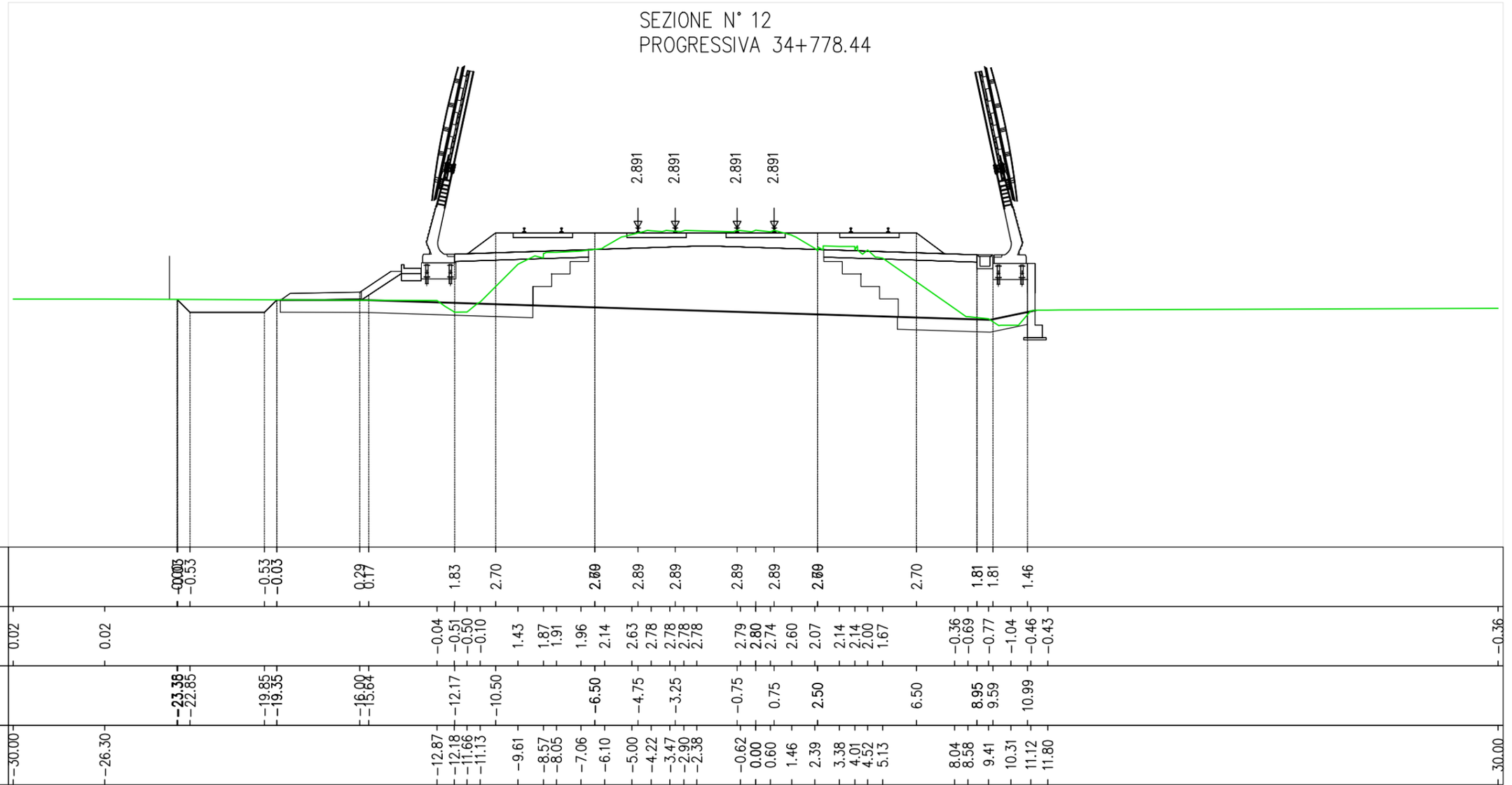
Aree e Volumi sez. n°Sez. 10		
	Area mq	Volume mc
Scavo	0.20	6.68
Rilevato	0.00	0.03
Ballast	12.16	1215.54
Subballast	0.00	0.21
Supercompattato	3.72	371.51
Canaletta	0.17	16.72
Cordolo	0.18	17.50
Scotico	7.67	771.50
Inerbimento	0.21	23.75
Fosso	0.62	129.45
Scavo gradoni	11.56	985.01
Rilevato gradoni	16.84	1694.12



Quota P.F. 2.61  
Scala : 1:200:200  
Q.R.=-10.00



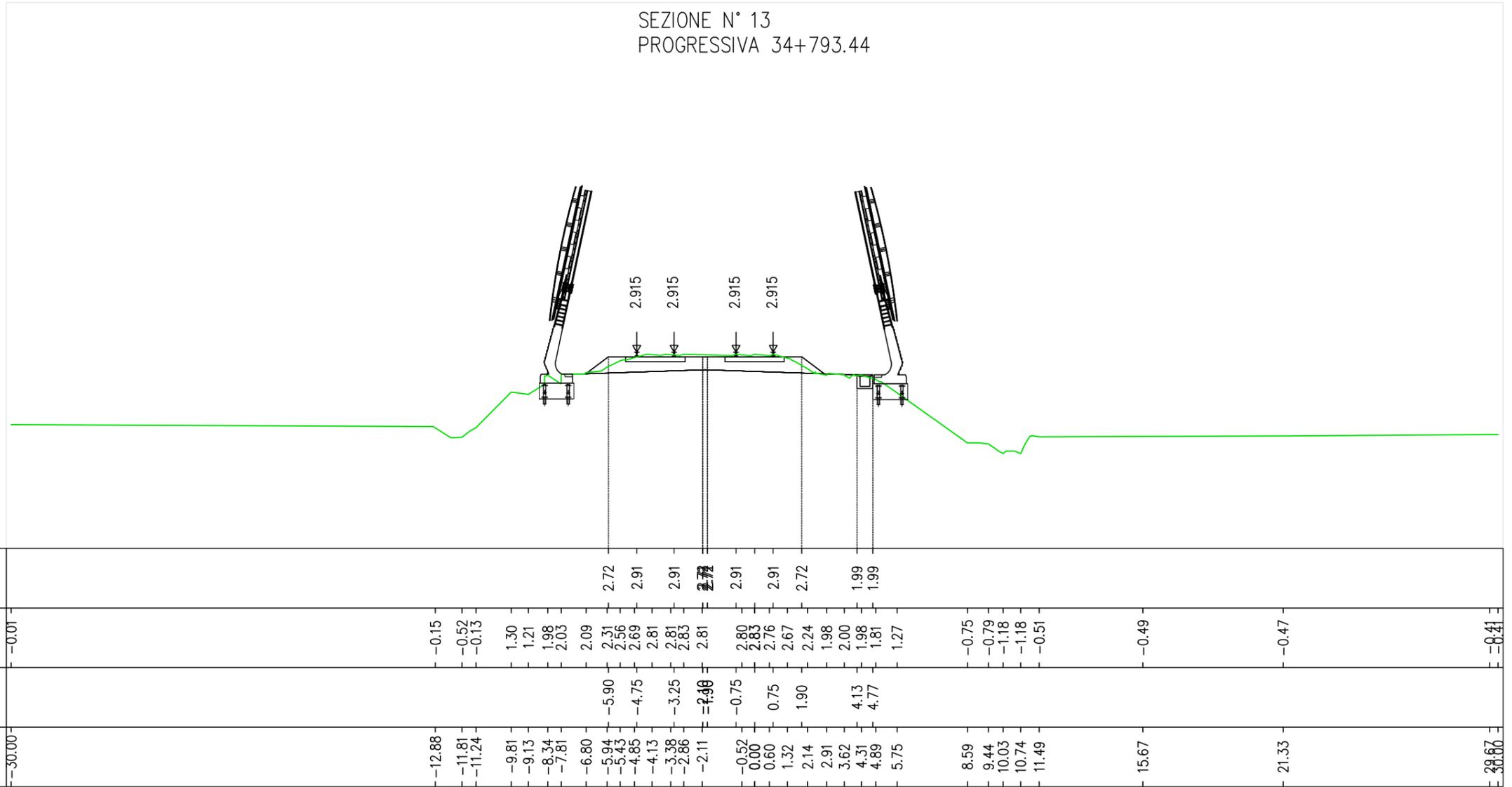
Aree e Volumi sez. n°Sez. 12		
	Area mq	Volume mc
Scavo	0.00	0.00
Rilevato	0.00	0.03
Ballast	12.16	953.49
Subballast	0.00	0.17
Supercompattato	3.72	291.80
Canaletta	0.17	13.12
Cordolo	0.17	13.73
Scotico	7.73	629.55
Inerbimento	0.52	36.92
Fosso	1.84	138.34
Scavo gradoni	12.20	884.99
Rilevato gradoni	27.51	2050.83



Quota P.F. 2.89  
Scala : 1:200:200  
Q.R.=-10.00

Aree e Volumi sez. n°Sez. 13		
	Area mq	Volume mc
Scavo	0.32	1.59
Rilevato	0.00	0.00
Ballast	5.18	126.38
Subballast	0.00	0.02
Supercompattato	0.00	32.83
Canaletta	0.17	2.51
Cordolo	0.00	0.88
Scotico	0.00	38.67
Inerbimento	0.00	2.61
Fosso	0.00	9.19
Scavo gradoni	0.00	60.99
Rilevato gradoni	0.00	137.55

SEZIONE N° 13  
PROGRESSIVA 34+793.44



Quota P.F. 2.91  
Scala : 1:200:200  
Q.R.=-5.00