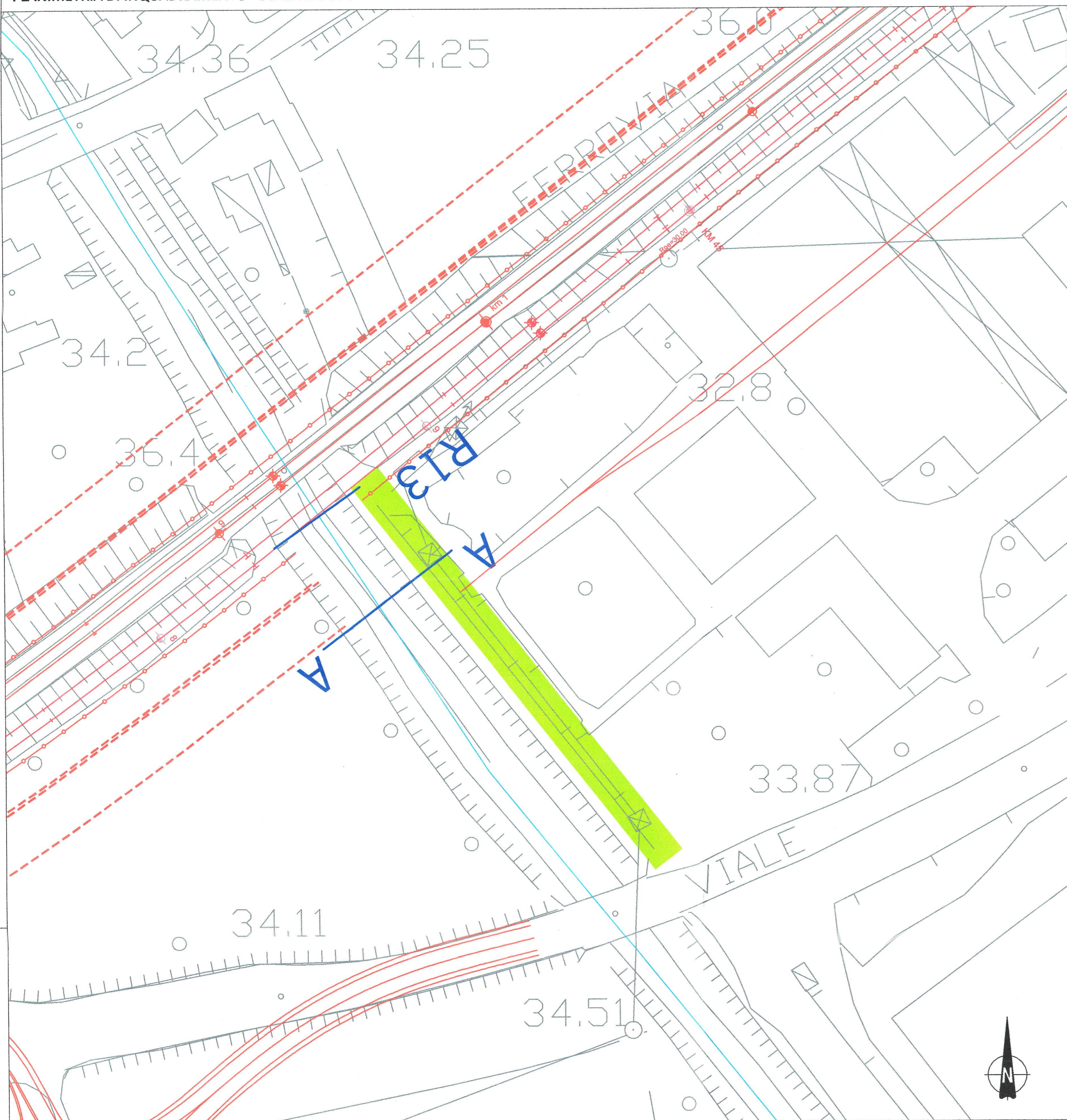


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - SCALA 1:1'000



Opere ferroviarie e stradali  
Argine in progetto

Sezione R13  
Scala 1:200

Quota riferimento 20 m s.m.m.

Nome punto	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Distanze parziali		3.80	3.00	4.27	0.47	2.14	1.65	1.76	3.11	1.81	2.31	1.47	1.57	2.83	0.94	0.91	1.24	2.79	0.82						
Distanze progressive	-4.24	-0.44	2.56	6.83	7.30	9.44	11.09	12.85	16.06	19.17	21.48	22.95	24.52	27.35	28.29	29.20	30.44	31.68	32.92	34.16	35.40	36.64	37.88	39.12	40.36
Quote	23.00	34.90	34.90	32.63	32.16	32.00	31.87	31.70	29.59	29.59	29.63	29.65	29.65	29.65	29.65	29.65	29.65	29.65	29.65	29.65	29.65	29.65	29.65	29.65	29.65

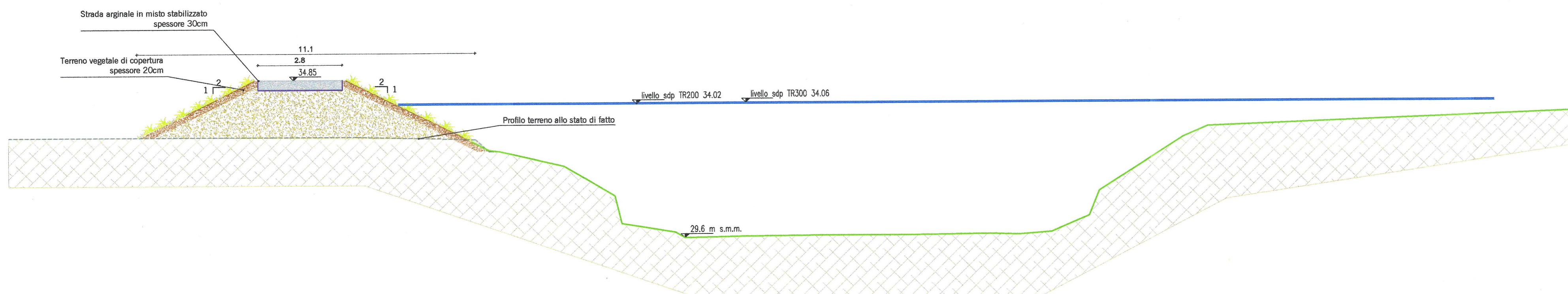
Sezione A-A  
Scala 1:200

Quota riferimento 20 m s.m.m.

Nome punto	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Distanze parziali		3.80	3.00	4.27	0.47	2.14	1.65	1.76	3.11	1.81	2.31	1.47	1.57	2.83	0.94	0.91	1.24	2.79	0.82						
Distanze progressive	-4.24	-0.44	2.56	6.83	7.30	9.44	11.09	12.85	16.06	19.17	21.48	22.95	24.52	27.35	28.29	29.20	30.44	31.68	32.92	34.16	35.40	36.64	37.88	39.12	40.36
Quote	33.00	34.90	34.90	32.63	32.16	32.00	31.87	31.70	29.59	29.59	29.63	29.65	29.65	29.65	29.65	29.65	29.65	29.65	29.65	29.65	29.65	29.65	29.65	29.65	29.65

Arginatura del f. Retrone a valle del ponte ferroviario  
Sezione tipo

Scala 1:100



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE  
OGGETTO N.443/01

U. O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI

PROGETTO PRELIMINARE

LINEA AV/AC VERONA - PADOVA

LOTTO FUNZIONALE II

ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA

STUDIO IDRAULICO BIDIMENSIONALE

ARGINE SUL RETRONE - SEZIONI

SCALA:

VARIE

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

IN01 00 R 09 WZ ID0002 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	EMMISSIONE DEFINITIVA	M. Cocolato	Maggio 2017		Maggio 2017		Maggio 2017		

ITALFERR S.p.A.  
U.O. Opere Civili e Gestione delle Varianti  
Dott. Ing. Andrea Vignati  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona  
n° 730728

File: IN0100R09WZID0002001A

n. Elab.: