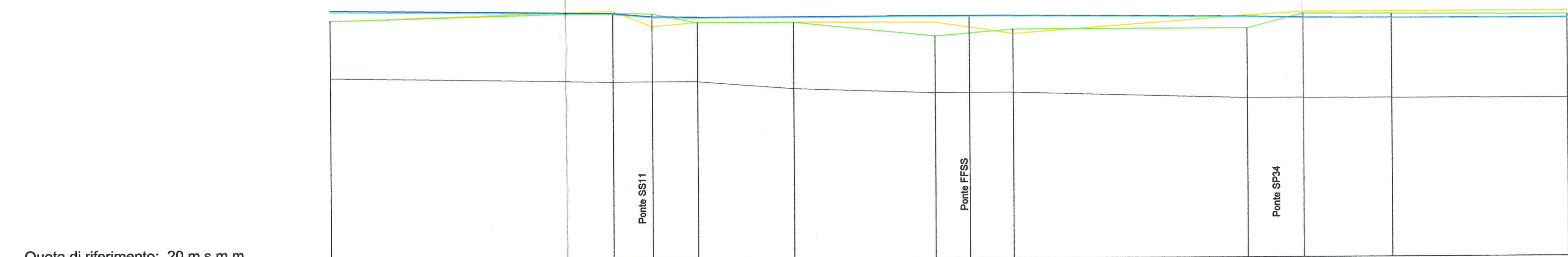


PROFILO DI RIGURGITO TR 200 e TR 300 - F. RETRONE  
SCALA 1:2'000



num sezione	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Progressiva [m]	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
Quota fondo alveo [m s.m.m.]	33.08	33.08	33.08	33.08	33.08	33.08	33.08	33.08	33.08	33.08	33.08	33.08	33.08	33.08	33.08	33.08	33.08	33.08
sponda sinistra [m s.m.m.]	33.06	33.06	33.06	33.06	33.06	33.06	33.06	33.06	33.06	33.06	33.06	33.06	33.06	33.06	33.06	33.06	33.06	33.06
sponda destra [m s.m.m.]	33.06	33.06	33.06	33.06	33.06	33.06	33.06	33.06	33.06	33.06	33.06	33.06	33.06	33.06	33.06	33.06	33.06	33.06
livello post-operam [m s.m.m.] TR200	34.42	34.42	34.42	34.42	34.42	34.42	34.42	34.42	34.42	34.42	34.42	34.42	34.42	34.42	34.42	34.42	34.42	34.42
livello post-operam [m s.m.m.] TR300	34.49	34.49	34.49	34.49	34.49	34.49	34.49	34.49	34.49	34.49	34.49	34.49	34.49	34.49	34.49	34.49	34.49	34.49

Sezione: R10  
Scala 1:200

Nome punto	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Distanze parziali		3.74	4.46	1.09	1.85	1.50	1.79	2.00	1.85	1.31	1.36	3.63	0.92	0.07	3.86	5.60							
Distanze progressive	0.00	3.74	8.20	9.29	10.34	12.19	13.69	15.69	17.54	19.39	20.75	24.38	25.30	25.37	29.23	34.83							
Quote	33.73	33.73	33.73	33.73	33.73	33.73	33.73	33.73	33.73	33.73	33.73	33.73	33.73	33.73	33.73	33.73	33.73	33.73	33.73	33.73	33.73	33.73	

Sezione: R11  
Scala 1:200

Nome punto	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Distanze parziali		1.90	4.74	0.06	3.68	1.35	1.17	4.00	0.88	1.80	3.50	1.80		
Distanze progressive	0.00	1.90	6.64	6.70	10.38	11.73	12.90	16.90	17.78	19.58	23.08	24.88	26.68	28.48
Quote	33.74	33.68	33.68	33.68	33.68	33.68	33.68	33.68	33.68	33.68	33.68	33.68	33.68	33.68

Sezione: R12  
Scala 1:200

Nome punto	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Distanze parziali		2.49	1.66	4.15	1.77	1.82	2.32	1.40	1.66	2.84	0.98	1.01	0.60	2.80	0.82						
Distanze progressive	0.00	2.49	4.15	8.30	10.07	11.89	14.21	15.61	17.27	19.11	20.09	21.10	21.70	24.50	25.32	26.14	26.96	27.78	28.60	29.42	30.24
Quote	33.70	33.69	33.69	33.69	33.69	33.69	33.69	33.69	33.69	33.69	33.69	33.69	33.69	33.69	33.69	33.69	33.69	33.69	33.69	33.69	33.69

Sezione: R13  
Scala 1:200

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	1.70	1.81	2.31	1.47	1.57	2.83	0.91	0.14	2.79	0.80							
Distanze progressive	0.00	3.80	6.80	11.07	11.54	13.68	15.33	17.03	18.74	21.05	22.52	24.09	26.92	27.83	28.07	30.86	31.66	32.46	33.26	34.06	34.86	35.66	36.46	37.26
Quote	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00

Sezione: R14  
Scala 1:200

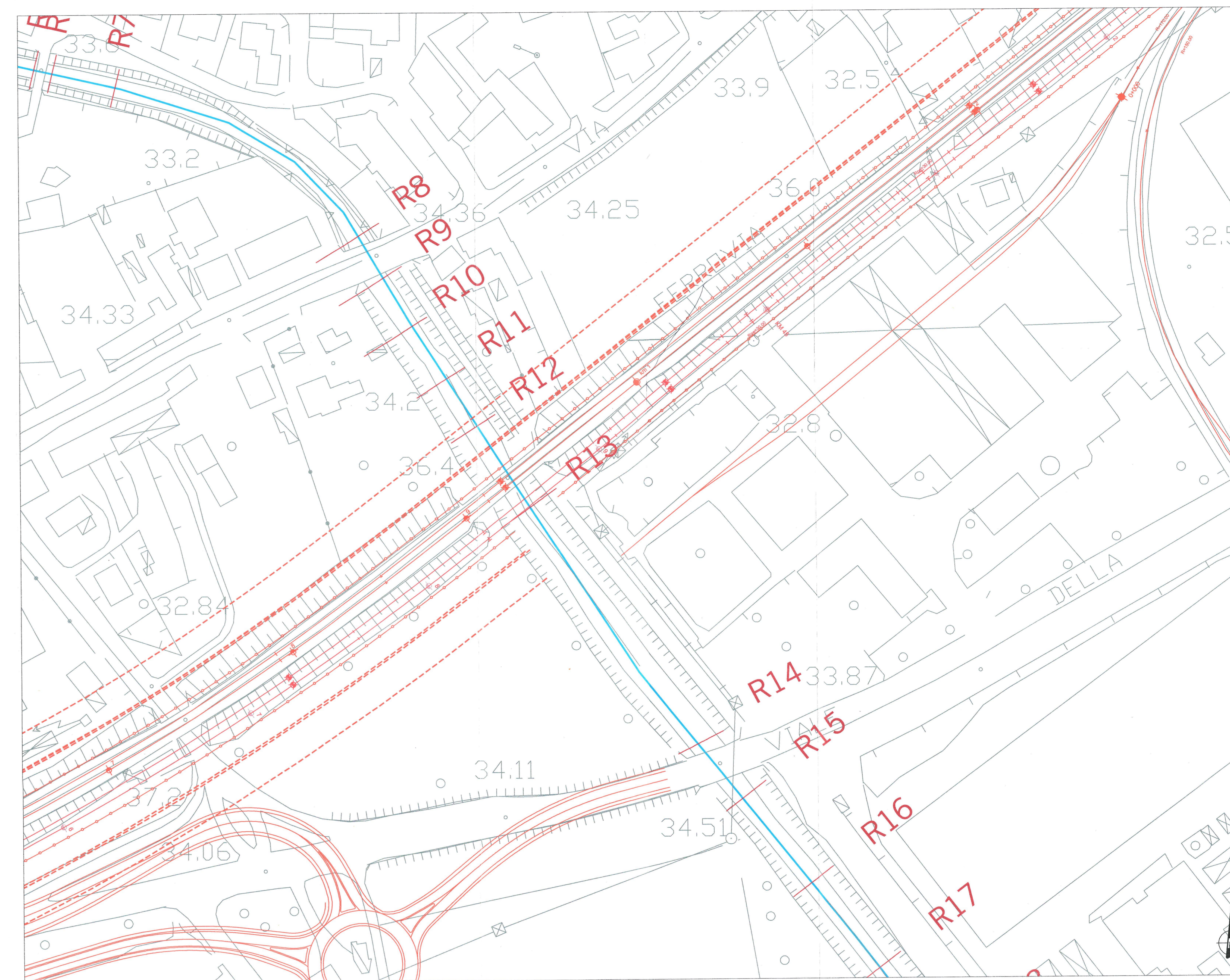
Nome punto	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Distanze parziali		1.90	3.00	3.45	2.58	1.03	1.04	1.45	0.94	1.51	1.07	1.75	1.40	1.38	3.73	0.99					
Distanze progressive	0.00	1.90	4.90	8.35	10.93	11.96	13.41	14.86	15.80	17.31	18.38	20.13	21.53	22.91	26.64	27.63	28.62	29.61	30.60	31.59	32.58
Quote	33.85	33.85	33.85	33.85	33.85	33.85	33.85	33.85	33.85	33.85	33.85	33.85	33.85	33.85	33.85	33.85	33.85	33.85	33.85	33.85	33.85

Sezione: R15  
Scala 1:200

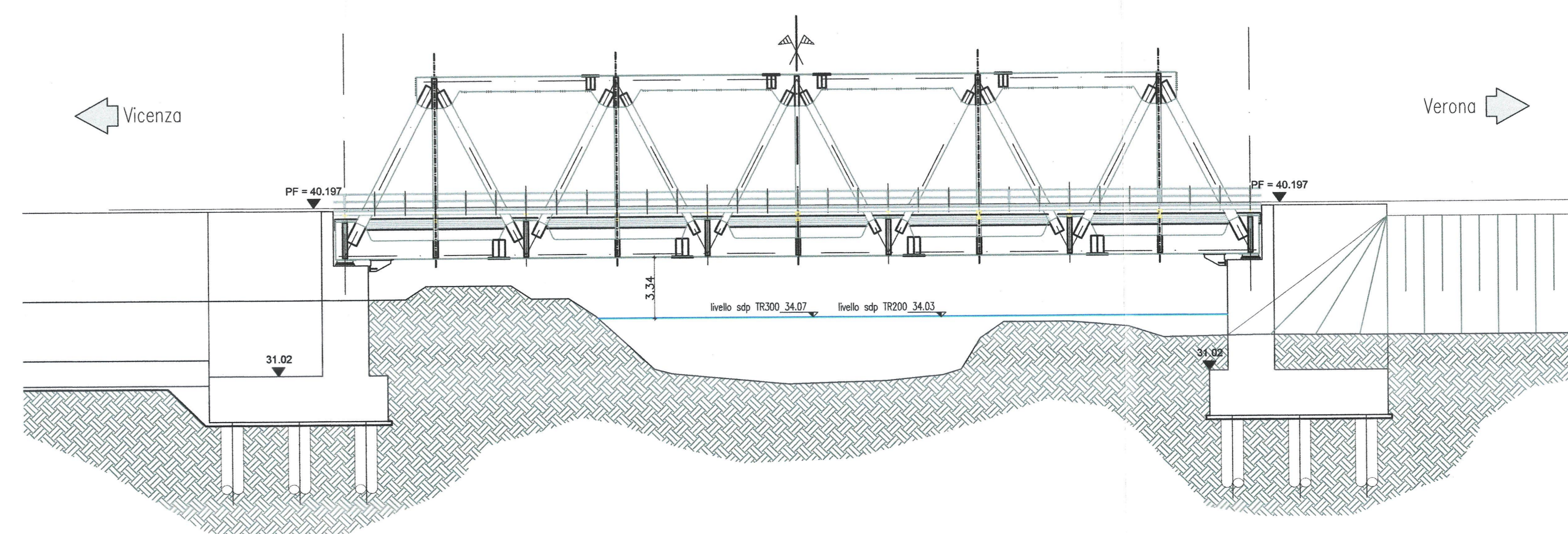
Nome punto	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Distanze parziali		2.67	1.03	4.63	5.68	1.08	1.44	0.89	1.51	1.97	1.76	1.38	1.38	3.72	0.99						
Distanze progressive	0.00	2.67	3.70	8.33	14.01	15.09	16.53	17.42	18.93	20.90	22.66	24.04	25.42	29.14	30.13	31.02	31.91	32.80	33.69	34.58	35.47
Quote	34.25	34.25	34.25	34.25	34.25	34.25	34.25	34.25	34.25	34.25	34.25	34.25	34.25	34.25	34.25	34.25	34.25	34.25	34.25	34.25	34.25

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - SCALA 1:1'000

- Rete idrografica
- Opere ferroviarie e stradali
- R10 Sezioni di calcolo del modello idraulico



Sezione ponte ferroviario in progetto



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

U. O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI

PROGETTO PRELIMINARE

LINEA AVIAC VERONA - PADOVA

LOTTO FUNZIONALE II

ATTRaversamento di VICENZA

STUDIO IDRAULICO BIDIMENSIONALE

PONTE RETRONE - PLANIMETRIE E SEZIONI

SCALA: VARIE

COMMESSA: IN0100R09PZ ID0002 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Emittente	Data
A	Intervento cartografico	M. Comati	Maggio 2017	F. Basso	Maggio 2017	F. Basso	Maggio 2017	ITALFERR S.p.A.	

File: IN0100R09PZID0002001A