

PROFILO DI RIGURGITO TR 200 e TR 300 post operam - R.DIOMA

Quota di riferimento: 20 m s.m.m.

num sezione	001	002	003	004	005	006	007	008	009
Progressiva [m]	0.00	140.00	172.00	204.00	236.00	268.00	300.00	332.00	364.00
Quota fondo alveo [m s.m.m.]	-28.87	-29.65	-29.91	-29.91	-29.88	-29.81	-29.68	-29.44	-29.11
Spanda sinistra [m s.m.m.]	-30.85	-31.07	-31.03	-31.04	-31.04	-31.06	-31.06	-31.06	-31.06
Spanda destra [m s.m.m.]	-32.33	-32.39	-32.39	-32.39	-32.39	-32.39	-32.39	-32.39	-32.39
livello post operam TR200 [m s.m.m.]	-31.34	-31.57	-31.66	-31.65	-31.65	-31.65	-31.65	-31.65	-31.65
livello post operam TR300 [m s.m.m.]	-31.55	-31.67	-31.68	-31.68	-31.68	-31.68	-31.68	-31.68	-31.68

Sezione: D6
Scala 1:200

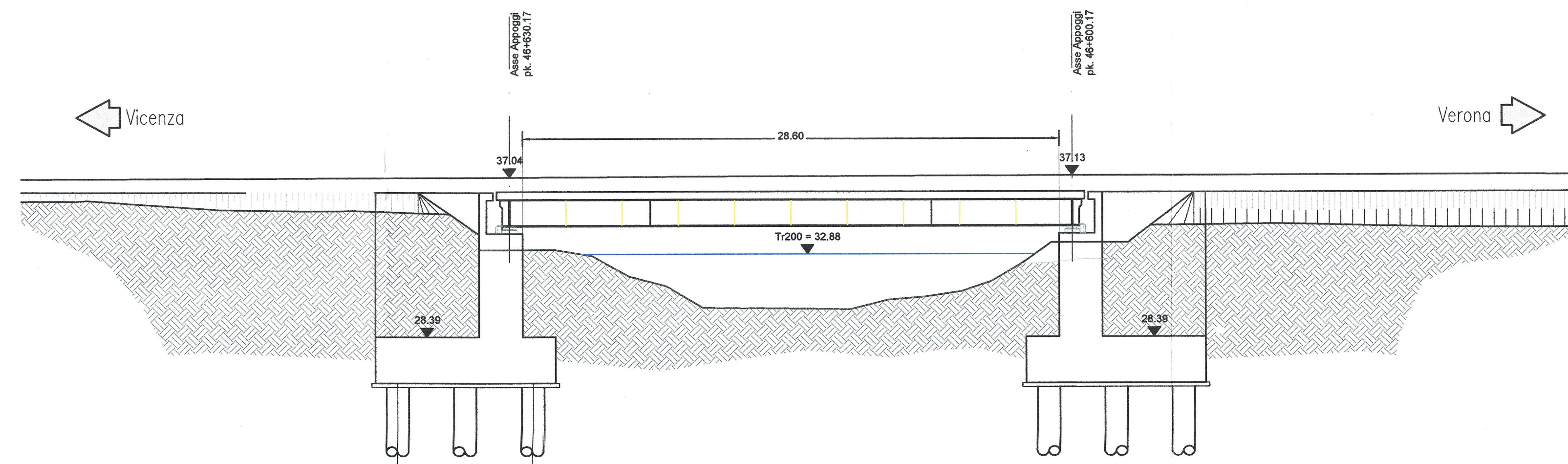
Quota riferimento 20 m s.m.m.

Nome punto	0	20	45	6	7	8	9	10	11	12	13
Distanze parziali	0.00	3.25	6.31	4.13	0.90	1.37	1.12	1.88	2.78	3.98	4.47
Distanze progressive	0.00	3.25	9.62	15.45	20.51	21.88	23.00	24.88	27.66	31.64	36.11
Quote	34.88	34.35	33.33	32.81	32.64	32.51	32.42	32.37	32.35	32.35	32.35

Sezione: Sez A-A

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
Distanze parziali		1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	2.00
Distanze progressive	0.00	1.97	3.94	5.91	7.88	9.85	11.82	13.79	15.76	17.73	19.70	21.67	23.64	25.61	27.58	29.55	31.52	33.49	35.46
Quote	33.11	33.12	33.11	33.11	33.11	33.11	33.11	33.11	33.11	33.11	33.11	33.11	33.11	33.11	33.11	33.11	33.11	33.11	33.11



Sezione: Sez BB

Quota riferimento 20 m s.m.m.

Nome punto	0	12	34	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Distanze parziali		3.35	6.31	4.13	0.90	1.37	1.12	1.88	2.78	3.98	4.47			
Distanze progressive	0.00	3.35	9.66	13.79	14.69	16.06	17.18	19.06	21.84	25.82	29.79	34.26	39.24	44.71
Quote	33.59	33.33	32.81	32.64	32.51	32.42	32.37	32.35	32.35	32.35	32.35	32.35	32.35	32.35

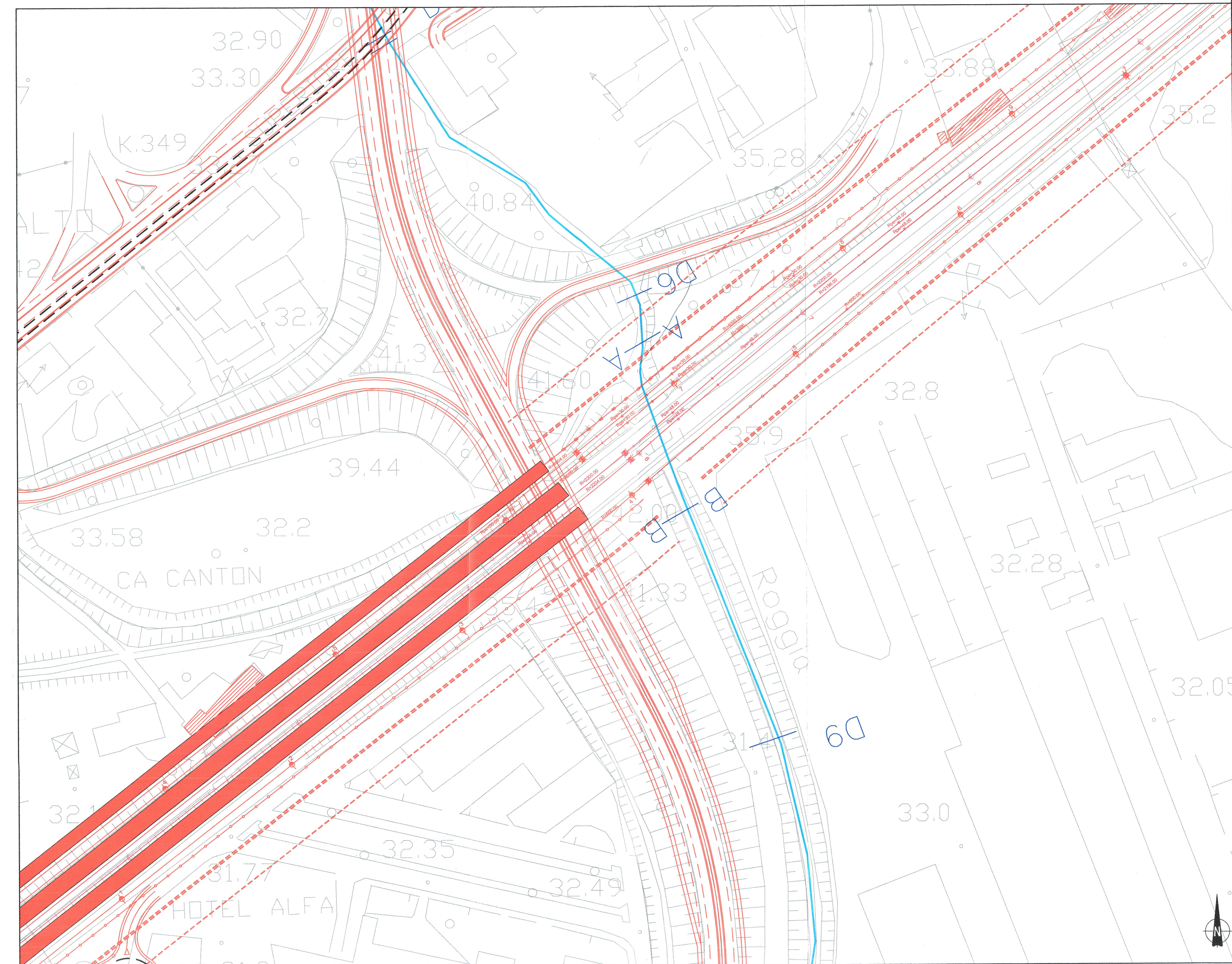
Sezione: D9
Scala 1:200

Quota riferimento 20 m s.m.m.

Nome punto	0	12	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Distanze parziali		3.54	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
Distanze progressive	0.00	3.54	3.78	4.02	4.26	4.50	4.74	4.98	5.22	5.46	5.70	5.94	6.18	6.42	6.66	6.90	7.14	7.38	7.62	7.86	8.10	8.34	8.58	8.82	9.06
Quote	33.24	33.24	33.24	33.24	33.24	33.24	33.24	33.24	33.24	33.24	33.24	33.24	33.24	33.24	33.24	33.24	33.24	33.24	33.24	33.24	33.24	33.24	33.24	33.24	33.24

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - SCALA 1:1'000

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



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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** 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 AV/AC VERONA - PADOVA
LOTTO FUNZIONALE II
ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA
STUDIO IDRAULICO BIDIMENSIONALE
PONTE DIOMA - PLANIMETRIE E SEZIONI

SCALA: **VARIE**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo	Data
A	EMMISSIONE COPERTIVA	M. Cecchi	Maggio 2011	Z. Cecchi	Maggio 2011	[Signature]	Maggio 2011	[Signature]	Maggio 2011

File: IN0100R09PZ100002002A n. Esib.: