

SEZIONE STATO DI FATTO 7

TR [anni]	WS [m s.l.m.]
100	30.58
300	30.81
100/300 reale (*)	29.98

(*) portata al netto delle esondazioni

Quota di riferimento 22.00 m.s.l.m.

Distanze progressive [m]	0	7.48	1.57	1.33	1.61	2.6	2.7	2.6	4.99	2.67	1.89	4.4	2.66	1.65	1.51	0.86	8.36
Distanze parziali [m]		7.48	1.57	1.33	1.61	2.6	2.7	2.6	4.99	2.67	1.89	4.4	2.66	1.65	1.51	0.86	8.36
Quota terreno [m a.s.l.]	28.86	28.86	27.7	27.7	30.06	29.99	27.99	26.5	26.33	28.01	20.03	29.97	27.23	26.82	27.34	26.05	28.57

SEZIONE STATO DI FATTO 6

TR [anni]	WS [m s.l.m.]
100	30.56
300	30.78
100/300 reale (*)	29.95

(*) portata al netto delle esondazioni

Quota di riferimento 22.00 m.s.l.m.

Distanze progressive [m]	0	4.58	1.26	0.91	1.88	4.58	2.02	2.89	2.48	2.83	2.06	4.45	3.12	3.05	3.42	1.37	1.8	0.81	8.8
Distanze parziali [m]		4.58	1.26	0.91	1.88	4.58	2.02	2.89	2.48	2.83	2.06	4.45	3.12	3.05	3.42	1.37	1.8	0.81	8.8
Quota terreno [m a.s.l.]	28.86	28.85	27.75	27.76	28.76	26.03	28.03	26.55	26.37	27.26	30.03	30.03	27.17	26.77	27.5	28.42	28.42	28.42	28.62

SEZIONE STATO DI PROGETTO 5

TR [anni]	WS [m s.l.m.]
100	30.53
300	30.75
100/300 reale (*)	29.94

(*) portata al netto delle esondazioni

Quota di riferimento 22.00 m.s.l.m.

Distanze progressive [m]	0	5.06	0.71	0.71	1.16	1.51	4.03	1.37	2.26	2.81	3.2	3.23	2.52	4.96	3.19	1.32	2.97	0.88	41.39	50.73
Distanze parziali [m]		5.06	0.71	0.71	1.16	1.51	4.03	1.37	2.26	2.81	3.2	3.23	2.52	4.96	3.19	1.32	2.97	0.88	41.39	50.73
Quota terreno SDF [m a.s.l.]	28.85	28.5	27.71	27.71	27.71	29.09	30.06	29.89	27.92	26.52	26.33	28.05	30.17	30.17	27.29	26.82	27.24	28.32	28.54	28.54
Quota terreno SDP [m a.s.l.]						30.17	30.17	30.17	30.17	30.17	30.17	30.17	30.17	30.17	30.17	30.17	30.17	30.17	30.17	30.17

SEZIONE STATO DI FATTO 4

TR [anni]	WS [m s.l.m.]
100	30.49
300	30.72
100/300 reale (*)	29.93

(*) portata al netto delle esondazioni

Quota di riferimento 22.00 m.s.l.m.

Distanze progressive [m]	0	4.17	1.86	1.08	1.54	2.04	4.95	3.01	1.61	31.61	31.61	4.2	3.91	1.1	40.83	40.83	45.95	45.75	52.35	54.06	65.37	
Distanze parziali [m]		4.17	1.86	1.08	1.54	2.04	4.95	3.01	1.61	31.61	31.61	4.2	3.91	1.1	40.83	40.83	45.95	45.75	52.35	54.06	65.37	
Quota terreno [m a.s.l.]	28.86	28.54	27.65	27.65	29.11	30.09	28.03	26.46	26.35	27.06	30.01	29.78	27.12	26.85	27.26	28.33	28.49	28.49	28.49	28.49	28.49	28.49

SEZIONE STATO DI FATTO 3

TR [anni]	WS [m s.l.m.]
100	30.47
300	30.69
100/300 reale (*)	29.95

(*) portata al netto delle esondazioni

Quota di riferimento 22.00 m.s.l.m.

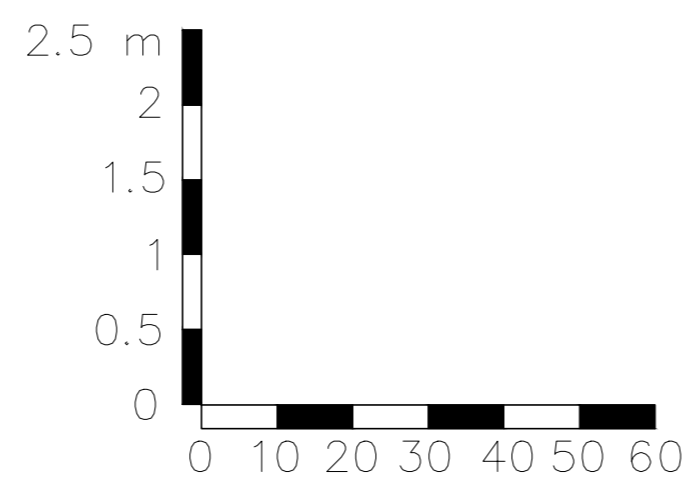
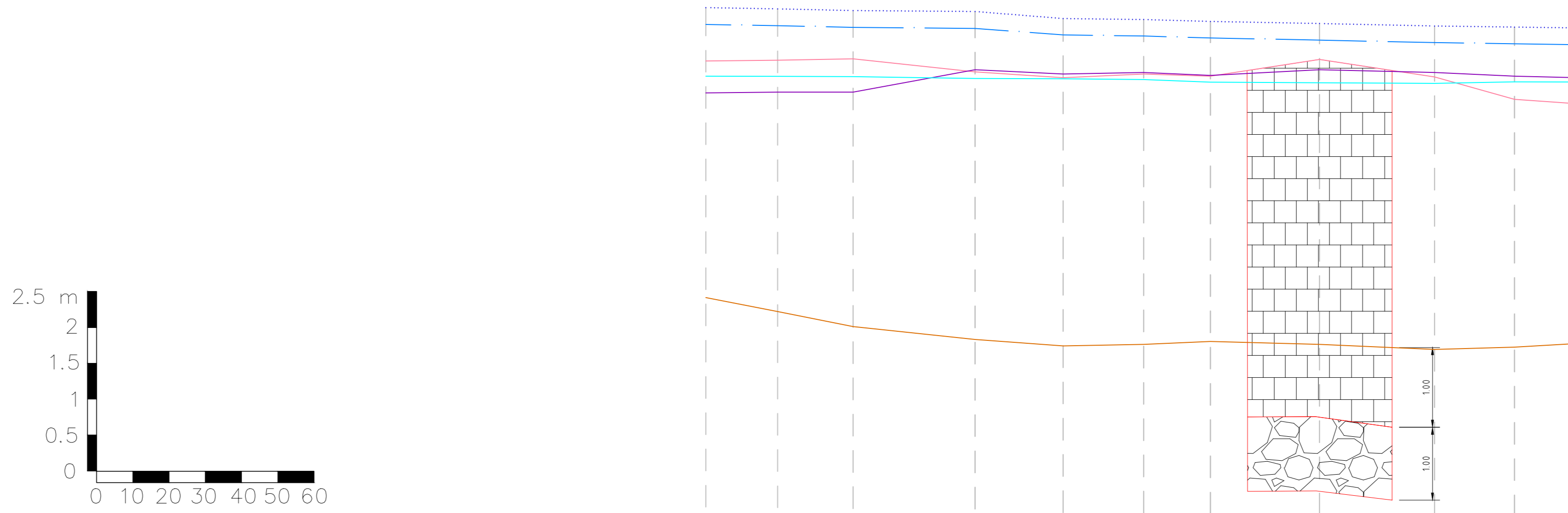
Distanze progressive [m]	0	3.61	0.66	3.14	7.41	11.77	5.28	1.63	4.74	23.42	26.19	27.44	16.68	44.11	45.61	47.03	1.47	48.50	1.01	49.51	51.27	
Distanze parziali [m]		3.61	0.66	3.14	7.41	11.77	5.28	1.63	4.74	23.42	26.19	27.44	16.68	44.11	45.61	47.03	1.47	48.50	1.01	49.51	51.27	
Quota terreno [m a.s.l.]	28.86	28.66	27.76	27.74	30.01	28.19	26.58	26.34	27.75	29.64	28.88	26.88	26.88	26.88	26.88	26.88	26.88	26.88	26.88	26.88	26.88	26.88

STATO DI PROGETTO - ALTEZZE D'ACQUA PER TR VARI

Profilo longitudinale

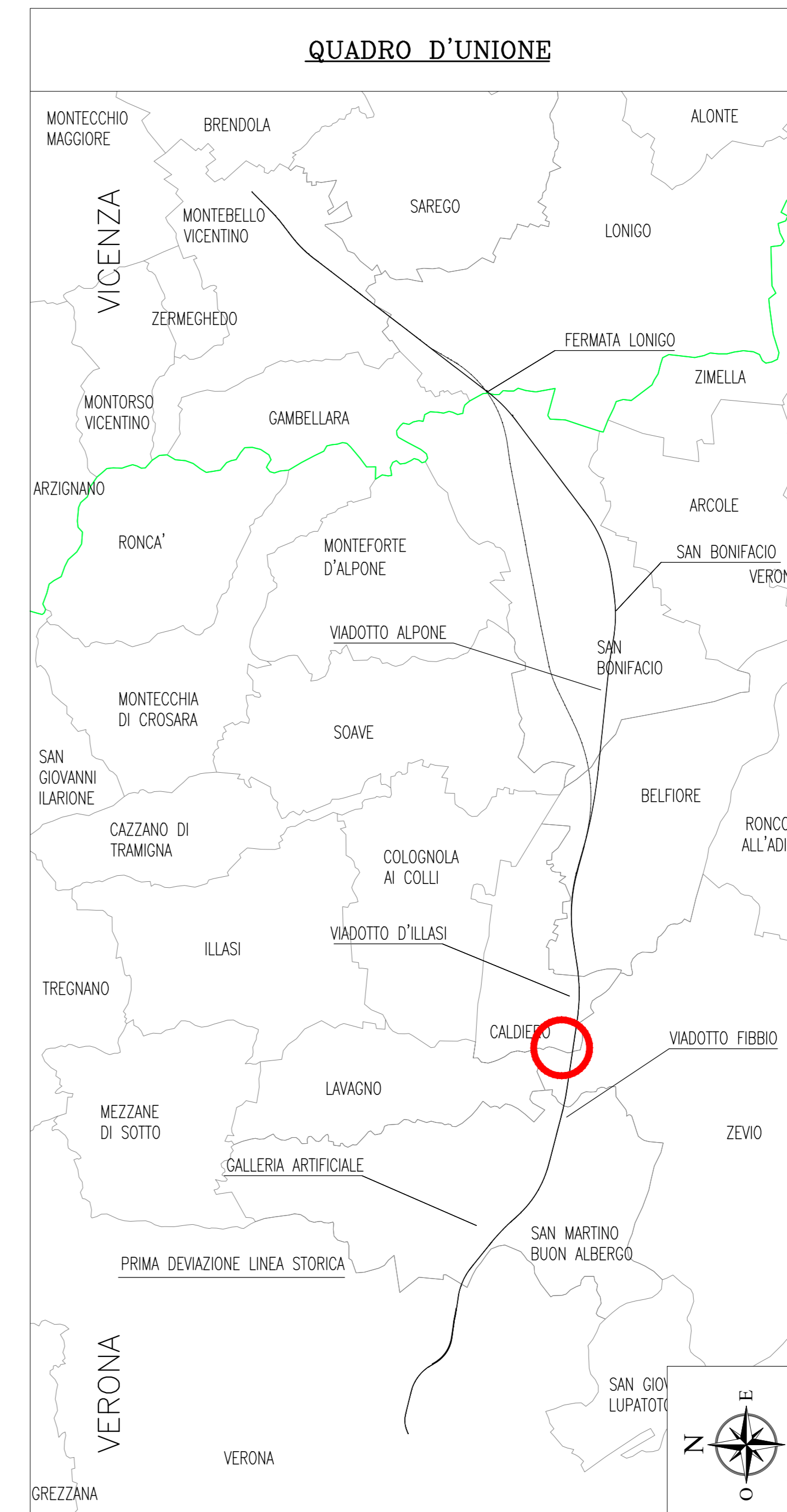
Scala orizzontale 1:1000

Scala verticale 1:50



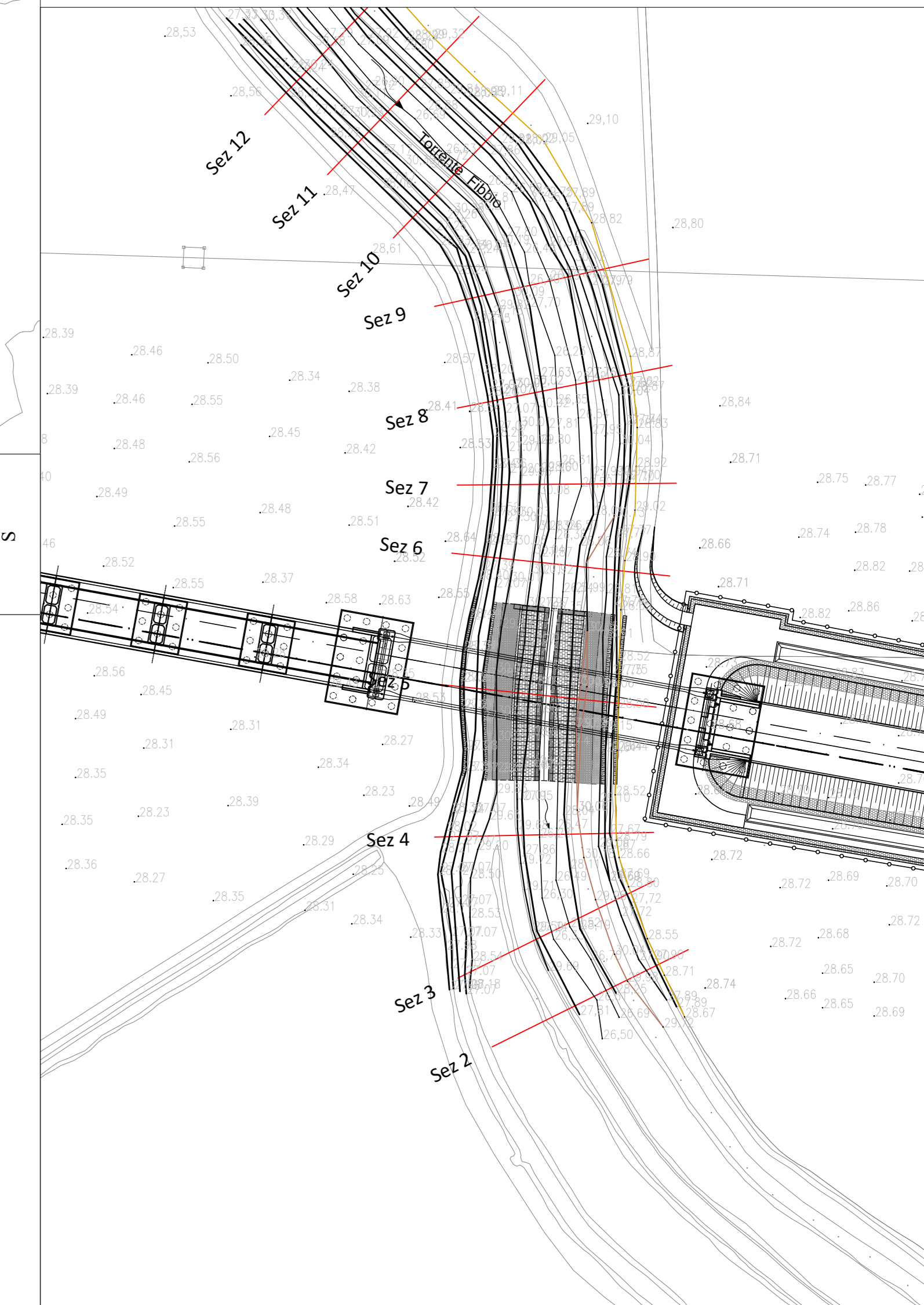
Quota di riferimento: 23 m s.l.m.

ID sezioni nel modello idraulico		12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2
Distanze progressive [m]	0.00	19.79	20.84	40.63	33.67	74.30	98.58	120.83	139.24	169.34	201.08	240.651
Distanze parziali [m]		19.79	20.84	40.63	33.67	74.30	98.58	120.83	139.24	169.34	201.08	240.651
Quota terreno SDF [m s.l.m.]												
Quota argine destro [m s.l.m.]												
Quota argine sinistro [m s.l.m.]												
Quota pelo libero TR 100 SDF [m s.l.m.]												
Quota pelo libero TR 300 SDF [m s.l.m.]												
Quota pelo libero TR 100/300 reale SDF [m s.l.m.]	-30.03	-30.97	-30.74	-29.80	-30.24	-26.98	-30.24	-26.78	-30.25	-26.78	-30.25	-26.78



NOTE: Le sezioni trasversali presentate in planimetria e profilo sono solo un estratto delle sezioni utilizzate nel modello idraulico. Per la visione completa, consultare l'elaborato IN1712EI2RHVI01D8001A - Relazione idrologica e idraulica.

INQUADRAMENTO
Scala 1:1.000



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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-IV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
SISTEMAZIONE ALVEO DEL TORRENTE FIBBIO
POSTI OPERAN
PROFILI E SEZIONI TAV 2/2

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-IV Due**

CONTRATTORE: **Irico-IV Due**
Ing. Paolo CARRARO
Data: giugno 2021

DIRETTORE LAVORI: **varie**

PROGETTISTA: **Consorzio Irico-IV Due**
Ing. Luigi BALELLI
Data: giugno 2021

PROGETTAZIONE:

Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A PRIMA EMISSIONE	C. Geronzi	04/06/2021	M. Veronesi	04/06/2021	P. Monti	04/06/2021

OG: AS7197021 | CLP: 441E1000000009 | FILE: INT20210204002A_01.dwg | Cod. origine: 441E20210204

Scala di progetto: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.