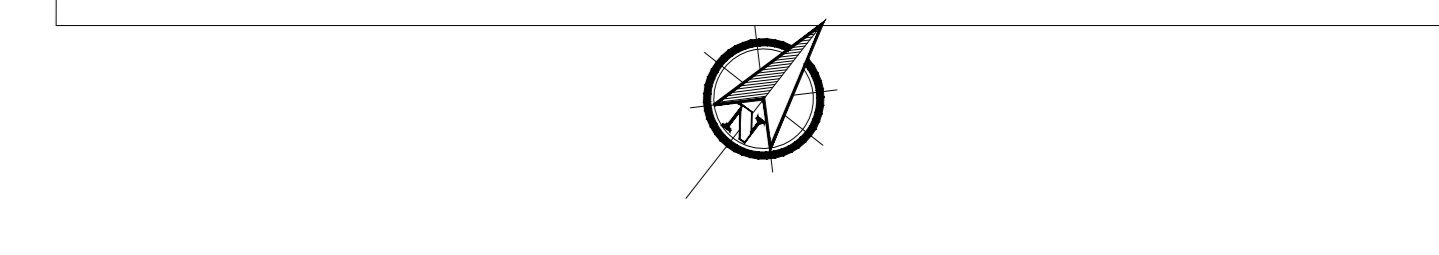


LEGENDA

- AREA D'INTERVENTO
- CANALE A CIELO APERTO OGGETTO DI ALTRO APPALTO
- RETE METEORICHE DI PROGETTO**
 - CANALE DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE IN CLS CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE B125 DIM. INTERNE 100x125mm (L=46.80 m)
 - CANALE DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE IN CLS CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE D400 DIM. INTERNE 150x150mm (L=34.50 m)
 - CONDOTTA IN PVC S8 DN110 (L=53.05 m)
 - CONDOTTA IN PVC S8 DN160 (L=450.65 m)
 - CONDOTTA IN PVC S8 DN200 (L=441.50 m)
 - CONDOTTA IN PVC S8 DN315 (L=312.90 m)
 - CONDOTTA IN PVC S8 DN400 (L=161.10 m)
 - CONDOTTA IN PVC S8 DN630 (L=174.85 m)
 - CONDOTTA IN PEAD S4 FESSURATA DN160 (L=202.40 m)
- CADITOIA DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE CON POZZETTO IN CLS 60x60cm E GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE D400 (n.ro 109)
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS DIM. 40x40 cm (n.ro 15)
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS DIM. 60x60 cm (n.ro 28)
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS DIM. 80x80 cm (n.ro 22)
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS DIM. 100x100cm (n.ro 11)
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS DIM. 120x120 cm (n.ro 2)
- POZZETTO SCOLMATORE IN CLS DIM. 300x200 cm (n.ro 1)
- SCATOLARE PREFABBRICATO IN CLS DIM. 250x150 cm (176.00 m)
- SCATOLARE PREFABBRICATO IN CLS DIM. 300x200 cm (L= 119.00 m)

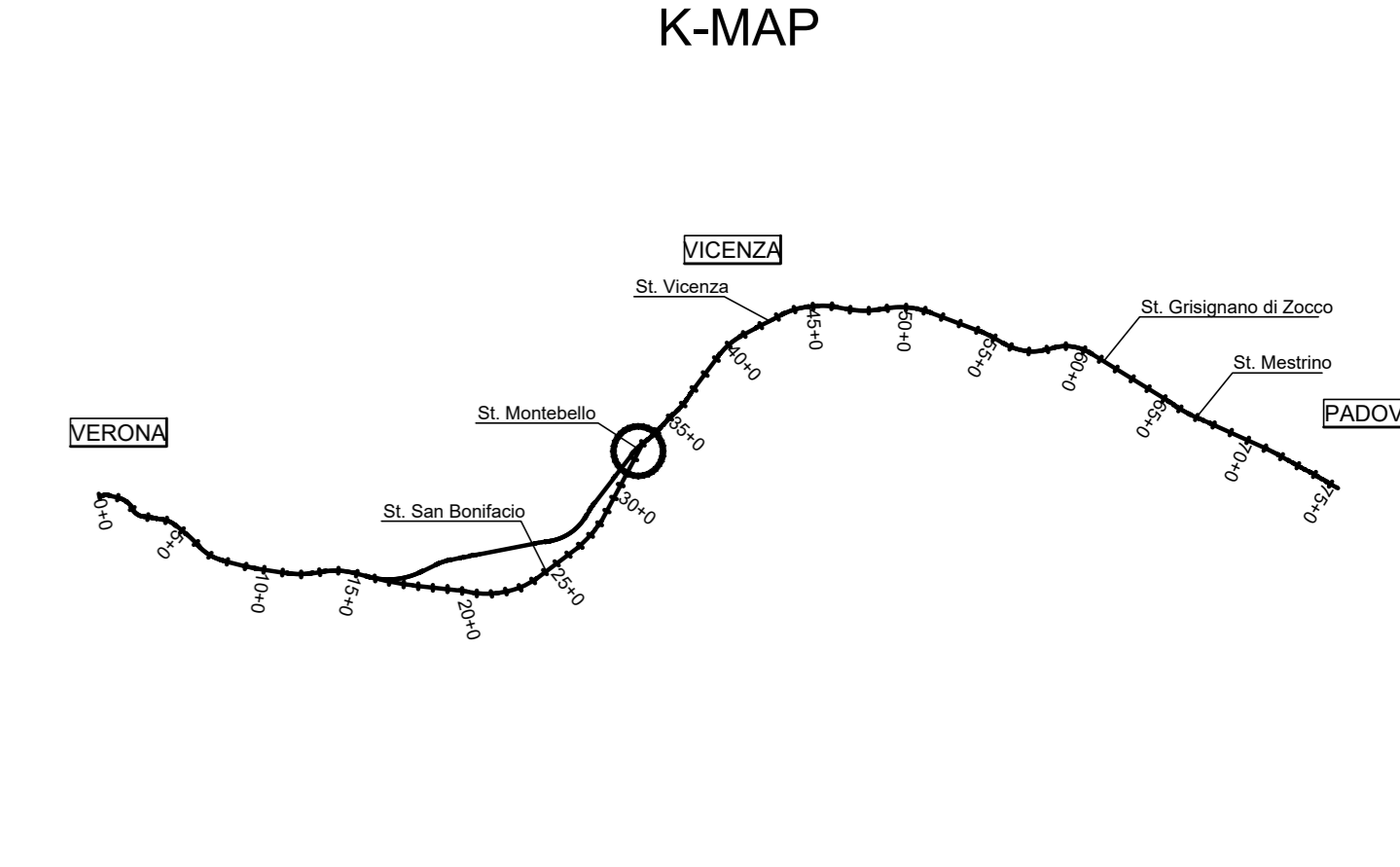
N.B. : le lunghezze delle condotte ed il numero di pozzetti indicati si riferiscono senza distinzione sia alle condotte presenti nei piazzale P1 che nei piazzale P2

N.B. : le condotte parzialmente o totalmente al di sotto del livello di falda (45.90msnm) devono essere dotate di solette di copertura in CLS come da sezione nei particolari



NOTE GENERALI

- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI.
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.



ZOOM SP - Rete smaltimento sottopasso 1:200

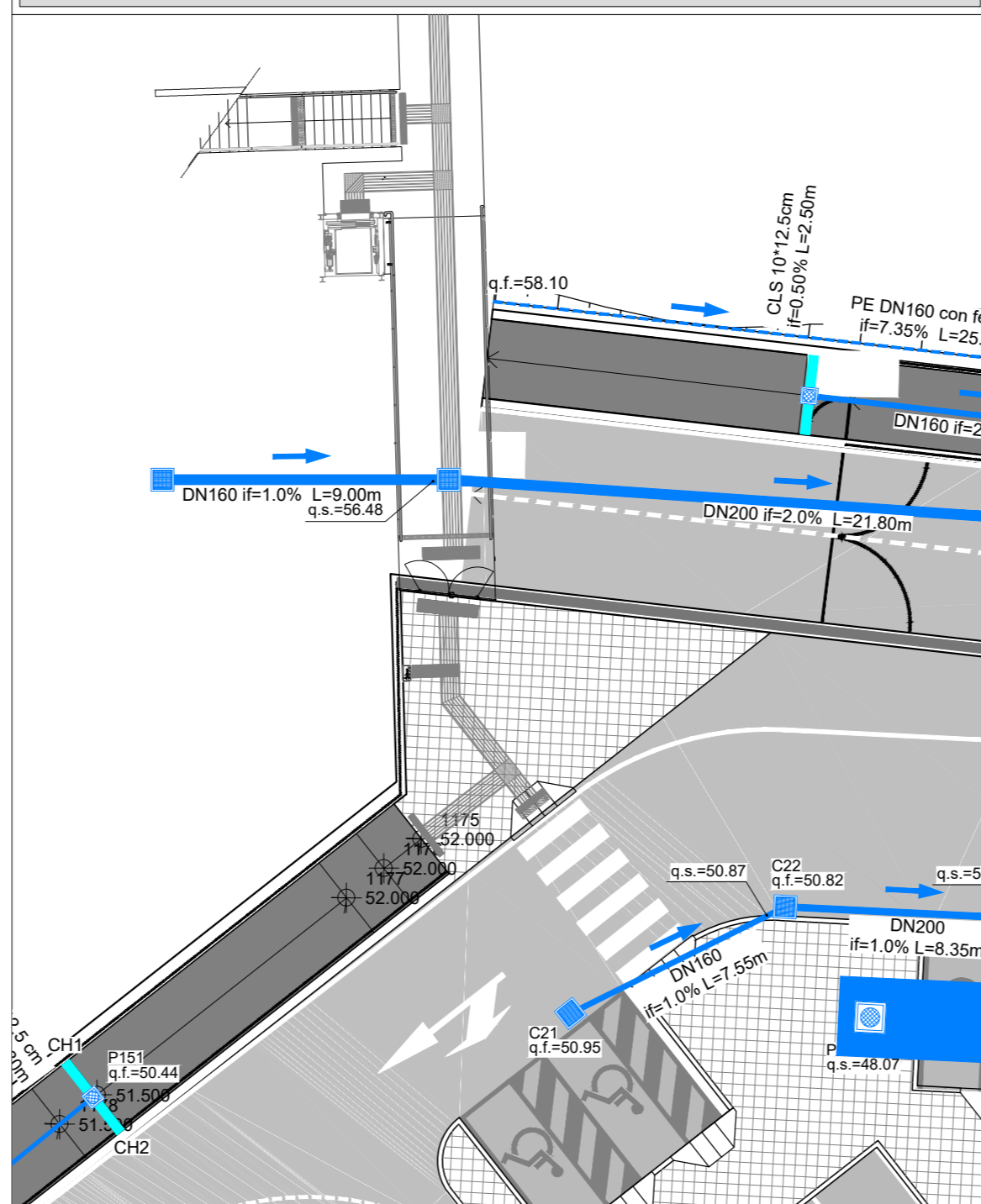


TABELLA TRACCIAMENTO POZZETTI E CADITOIE

Denominazione pozzetto	Dimensione [mm]	X [m]	Y [m]	Quota fondo [m]	Denominazione caditoia	Dimensione [mm]	X [m]	Y [m]	Quota fondo [m]
P1	CLS 60x60	845442.48	150270.05	q.f.=50.64	C10	caditoia 60x60	845472.37	150294.93	q.f.=50.63
P2	CLS 60x60	845451.21	150276.29	q.f.=50.49	C11	caditoia 60x60	845478.09	150298.96	q.f.=50.51
P3	CLS 60x60	845468.36	150288.43	q.f.=50.08	C12	caditoia 60x60	845483.81	150302.99	q.f.=50.44
P4	CLS 60x60	845485.91	150301.37	q.f.=49.88	C13	caditoia 60x60	845489.54	150307.02	q.f.=50.19
P5	CLS 60x60	845502.65	150312.70	q.f.=49.18	C14	caditoia 60x60	845495.26	150311.05	q.f.=50.07
P6	CLS 60x60	845516.33	150322.38	q.f.=49.10	C15	caditoia 60x60	845500.98	150315.07	q.f.=50.00
P7	CLS 60x60	845533.32	150337.46	q.f.=50.52	C9	caditoia 60x60	845466.64	150296.90	q.f.=50.54
P8	CLS 60x60	845543.76	150298.57	q.f.=50.20	C16	caditoia 60x60	845506.71	150319.10	q.f.=49.74
P9	CLS 60x60	845472.36	150311.66	q.f.=49.69	C17	caditoia 60x60	845512.43	150323.13	q.f.=49.85
P10	CLS 60x60	845489.53	150328.49	q.f.=49.19	C18	caditoia 60x60	845525.14	150333.07	q.f.=49.25
P11	CLS 60x60	845506.84	150335.53	q.f.=49.09	C19	caditoia 60x60	845523.11	150330.60	q.f.=49.23
P12	CLS 60x60	845516.69	150324.72	q.f.=49.08	G20	caditoia 60x60	845518.16	150327.16	q.f.=49.11
P13	CLS 100x100	845506.44	150330.61	q.f.=48.97	C21	caditoia 60x60	845418.32	150285.65	q.f.=50.95
P14	CLS 100x100	845489.03	150325.38	q.f.=48.93	C22	caditoia 60x60	845421.58	150277.45	q.f.=50.92
P15	CLS 60x60	845502.16	150324.54	q.f.=48.75	C23	caditoia 60x60	845428.40	150277.27	q.f.=50.83
P16	CLS 60x60	845489.63	150315.60	q.f.=50.27	C24	caditoia 60x60	845434.94	150281.85	q.f.=50.55
P17	CLS 60x60	845412.26	150326.59	q.f.=50.88	C25	caditoia 60x60	845441.87	150288.45	q.f.=50.78
P18	CLS 40x40	845422.08	150291.61	q.f.=50.05	C26	caditoia 60x60	845448.01	150291.05	q.f.=50.85
P19	CLS 40x40	845431.87	150297.62	q.f.=54.32	C27	caditoia 60x60	845455.38	150296.24	q.f.=50.56
P20	CLS 40x40	845441.67	150303.64	q.f.=53.59	C28	caditoia 60x60	845462.74	150301.42	q.f.=50.67
P21	CLS 40x40	845451.47	150309.65	q.f.=52.76	C29	caditoia 60x60	845469.09	150305.34	q.f.=50.55
P22	CLS 40x40	845461.27	150315.66	q.f.=51.93	C30	caditoia 60x60	845473.37	150309.32	q.f.=50.48
P23	CLS 40x40	845471.08	150321.66	q.f.=51.20	C31	caditoia 60x60	845479.69	150313.37	q.f.=50.25
P24	CLS 40x40	845480.44	150327.44	q.f.=50.38	C32	caditoia 60x60	845485.42	150317.39	q.f.=50.13
P25	CLS 60x60	845490.20	150333.42	q.f.=49.46	C33	caditoia 60x60	845491.55	150321.41	q.f.=49.07
P26	CLS 60x60	845492.99	150288.74	q.f.=52.85	C34	caditoia 60x60	845496.44	150325.14	q.f.=49.75
P27	CLS 60x60	845440.83	150326.65	q.f.=50.93	C35	caditoia 60x60	845501.76	150330.88	q.f.=49.63
P28	CLS 60x60	845450.54	150311.07	q.f.=50.49	C36	caditoia 60x60	845507.07	150332.62	q.f.=49.57
P29	CLS 100x100	845508.05	150328.33	q.f.=48.83	C37	caditoia 60x60	845519.24	150341.20	q.f.=49.07
P30	CLS 100x100	845518.70	150330.51	q.f.=47.91	C38	caditoia 60x60	845516.84	150339.50	q.f.=48.89
P31	CLS 100x100	845525.03	150331.57	q.f.=47.89	C39	caditoia 60x60	845512.39	150336.36	q.f.=48.94
P32	CLS 100x100	845516.14	150315.27	q.f.=47.87	C40	caditoia 60x60	845397.86	150297.97	q.f.=56.57
C1	caditoia 60x60	845423.13	150297.04	q.f.=50.96	C41	caditoia 60x60	845434.96	150276.52	q.f.=54.94
C2	caditoia 60x60	845430.65	150286.21	q.f.=50.84	P10	CLS 60x60	845485.42	150317.39	q.f.=50.13
C3	caditoia 60x60	845433.29	150284.38	q.f.=50.75	P11	CLS 60x60	845483.82	150321.41	q.f.=48.02
C4	caditoia 60x60	845438.02	150270.76	q.f.=50.83	P18	CLS 60x60	845489.67	150329.89	q.f.=47.98
C5	caditoia 60x60	845443.74	150274.78	q.f.=50.71	P19	CLS 60x60	845484.08	150333.60	q.f.=47.96
C6	caditoia 60x60	845449.47	150278.81	q.f.=50.64	P12	CLS 60x60	845481.01	150315.89	q.f.=48.00
C7	caditoia 60x60	845455.19	150282.84	q.f.=50.73	P13	CLS 60x60	845474.62	150299.36	q.f.=48.02
C8	caditoia 60x60	845460.92	150286.87	q.f.=50.61	C55	CLS 60x60	845474.62	150299.36	q.f.=48.40

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IricoAV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO
FABBRICATI VIAGGIATORI
FV02-FERMATI DI MONTEBELLO AL Km 33+305.35
URBANIZZAZIONI

Planimetria rete acque meteoriche di progetto parcheggio P1

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IricoAV Due** DIRETTORE LAVORI

SCALE: 1:200

PROGETTAZIONE: **Consorzio IricoAV Due**

Rev. 01 11/17 12/17 13/17 14/17 15/17 16/17 17/17 18/17 19/17 20/17 21/17 22/17 23/17 24/17 25/17 26/17 27/17 28/17 29/17 30/17 31/17 32/17 33/17 34/17 35/17 36/17 37/17 38/17 39/17 40/17 41/17 42/17 43/17 44/17 45/17 46/17 47/17 48/17 49/17 50/17 51/17 52/17 53/17 54/17 55/17 56/17 57/17 58/17 59/17 60/17 61/17 62/17 63/17 64/17 65/17 66/17 67/17 68/17 69/17 70/17 71/17 72/17 73/17 74/17 75/17 76/17 77/17 78/17 79/17 80/17 81/17 82/17 83/17 84/17 85/17 86/17 87/17 88/17 89/17 90/17 91/17 92/17 93/17 94/17 95/17 96/17 97/17 98/17 99/17 100/17

Progetto elaborato dalla IricoAV Due