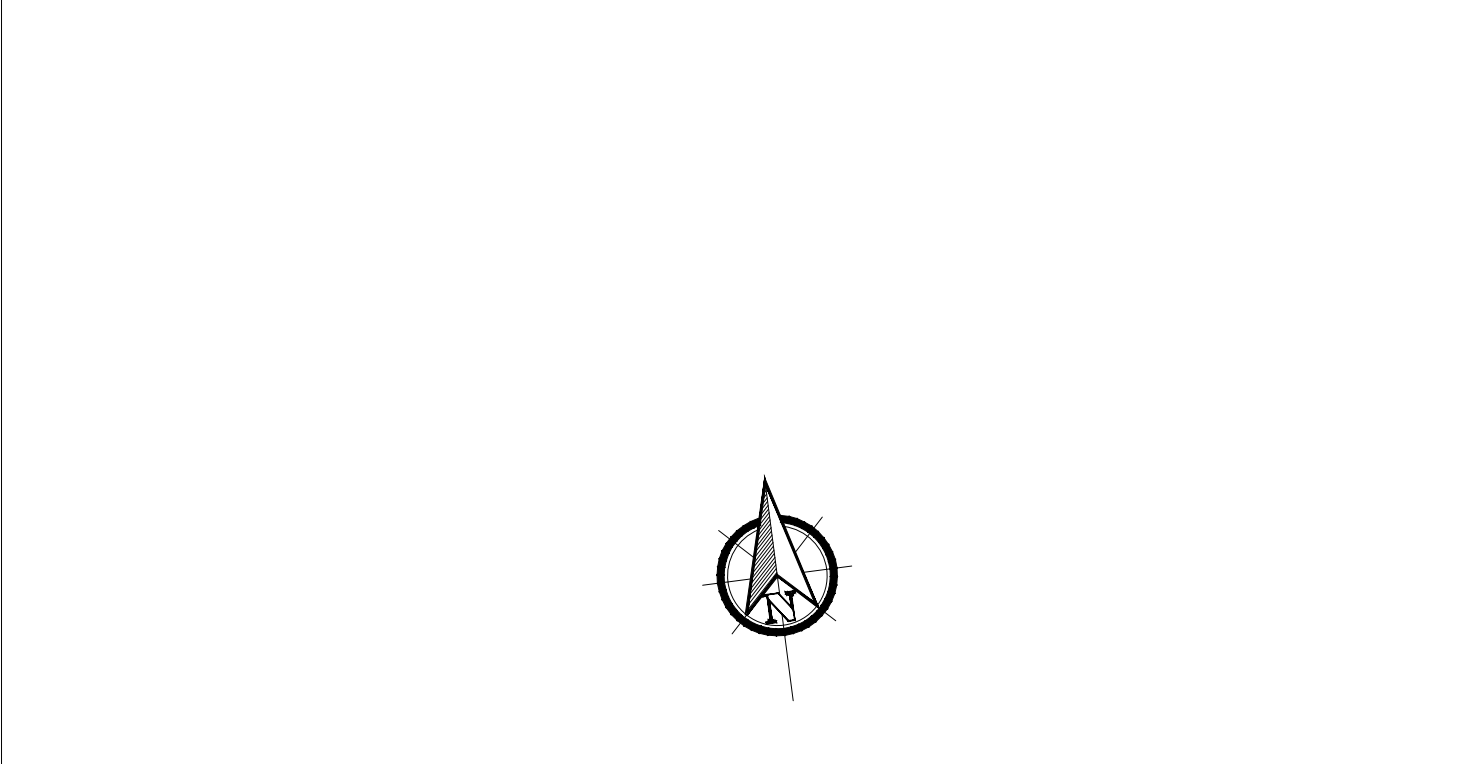
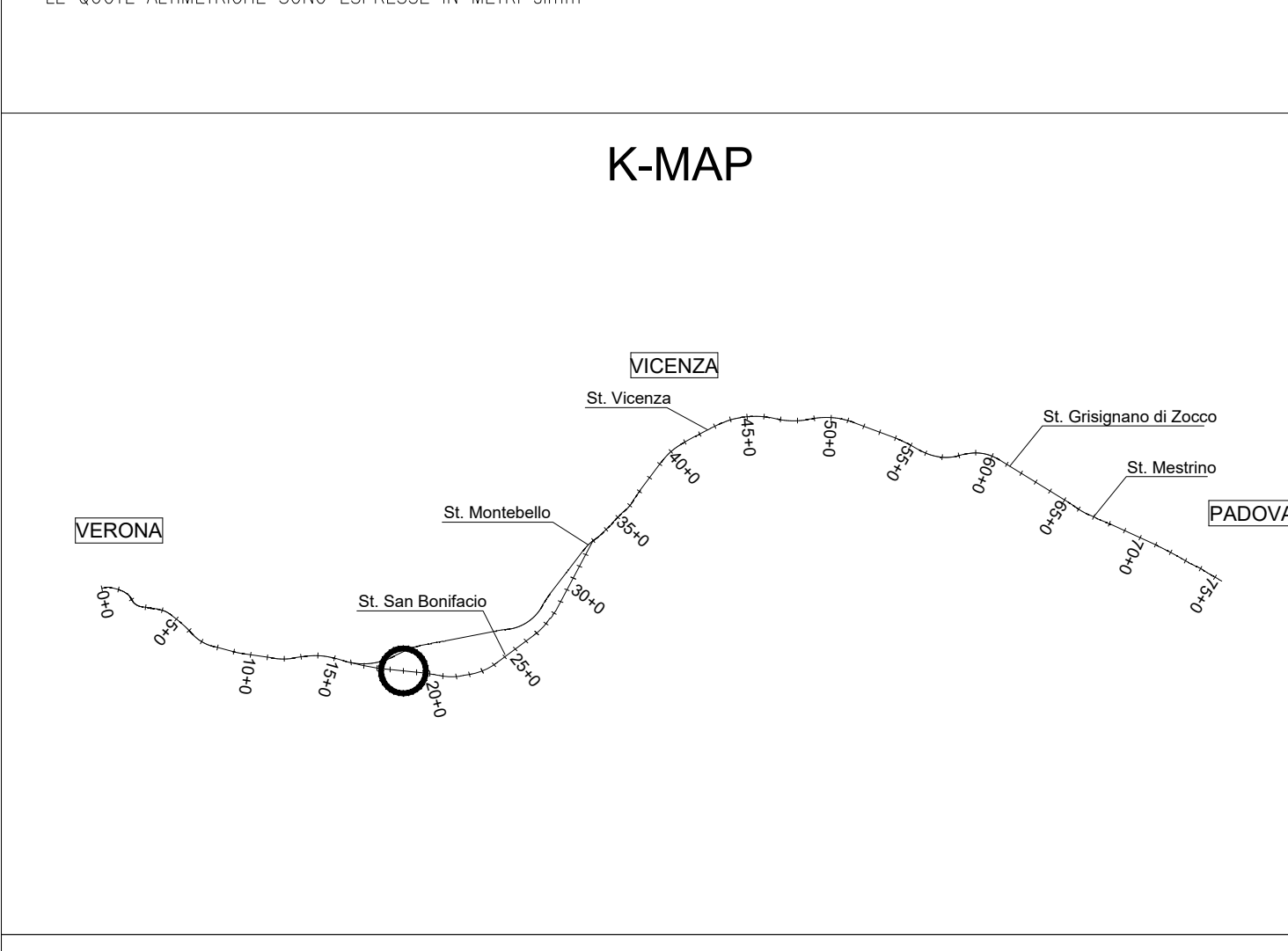


- AREA D'INTERVENTO
  - █ QUOTE ALTIMETRICHE DI PROGETTO
  - █ QUOTE ALTIMETRICHE INTERVENTO NV55
  - CANALE A CIELO APERTO OGGETTO DI ALTRO APPALTO
- RETE METEORICHE DI PROGETTO**
- █ CANALE DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE IN CLS CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE D400 DIM. INTERNE 300x300mm [L=203.20]
  - █ CONDOTTA IN PVC DN110 [L= 55.35m]
  - █ CONDOTTA IN PVC DN160 [L= 38.20m]
  - █ CONDOTTA IN PVC DN200 [L= 49.75m]
  - █ CONDOTTA IN PVC DN315 [L= 108.2m]
  - █ CONDOTTA IN PVC DN400 [L= 27.85m]
  - █ CONDOTTA IN PVC DN630 [L= 28.80m]
  - █ CONDOTTA IN CLS DN1200 [L= 247m]
- CADITOIA DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE CON POZZETTO IN CLS 40x40cm E GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE D400 [n.ro 8]
  - POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS DIM. 40x40cm [n.ro 19]
  - POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS DIM. 60x60cm [n.ro 18]
  - POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS DIM. 80x80cm [n.ro 13]
  - POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS DIM. 100x100cm [n.ro 3]
  - POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS DIM. 200x200cm [n.ro 1]
  - POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS DIM. 250x200cm [n.ro 1]



NOTE GENERALI

- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI.
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI SIMI



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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-TV 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  
 FABBRICATI  
 UA07 - FABBRICATO PT AL KM 19+128,13  
 URBANIZZAZIONI  
 Planimetria rete acque meteoriche di progetto

INTERPRETE: **IricoTV Due** (Ing. Giuseppe) (Firma)  
 DIRETTORE LAVORI: (Firma)  
 SCALA: 1:200

QUADRO	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DIRISCUA	PROGR.	REV.	FOGLIO
UN17	02	02	09	FA0700	001	A	001	DOT

PROGETTISTA: **Consorzio Irico-TV Due** (Firma)  
 VISTO CONCORDO RICAVO DUE (Firma)  
 DATA: \_\_\_\_\_

PROGETTISTA	DESCRIZIONE	REVISIONE	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA	IL PROGETTISTA
A	EMISSORE	01	09/09/2011	01	09/09/2011	01	09/09/2011	(Firma)

PROGETTO FINANZIATO dalla Unione Europea

SCALE: 1:200

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA REPRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.

**TABELLA DI TRACCIAMENTO DEI POZZETTI E DELLE CADITOIE DI PROGETTO** 1:200

Denominazione pozzetto	Dimensione (cm)	X (m)	Y (m)	Quota terreno (mnm)	Quota fondo (mnm)	Denominazione pozzetto	Dimensione (cm)	X (m)	Y (m)	Quota terreno (mnm)	Quota fondo (mnm)
C1	caditoia 40x40	834374.84	143165.20	27.33	q.f.=26.60	P21	CLS 60x60	834359.78	143168.88	27.44	q.f.=26.48
C2	caditoia 40x40	834386.77	143163.94	27.00	q.f.=26.20	P23	CLS 40x40	834275.15	143183.60	27.50	q.f.=26.80
C3	caditoia 40x40	834388.71	143162.88	26.39	q.f.=25.00	P24	CLS 40x40	834285.25	143182.30	27.60	q.f.=26.82
C4	caditoia 40x40	834411.64	143161.41	25.72	q.f.=25.00	P25	CLS 40x40	834297.85	143180.60	27.49	q.f.=26.80
C5	caditoia 40x40	834422.57	143160.15	25.08	q.f.=24.30	P27	CLS 40x40	834308.72	143179.29	27.60	q.f.=26.80
C6	caditoia 40x40	834434.51	143158.89	24.39	q.f.=23.60	P28	CLS 40x40	834320.99	143177.72	27.61	q.f.=26.80
C7	caditoia 40x40	834446.44	143157.62	23.72	q.f.=23.00	P31	CLS 60x60	834277.44	143178.68	27.44	q.f.=26.24
C8	caditoia 40x40	834458.37	143156.36	23.16	q.f.=22.40	P30	CLS 40x40	834332.33	143176.27	27.52	q.f.=26.80
C9	CLS 40x40	834270.94	143188.82	27.45	q.f.=26.27	P34	CLS 40x40	834276.42	143153.54	27.49	q.f.=26.80
P10	CLS 80x80	834333.92	143173.52	27.46	q.f.=25.99	P35	CLS 40x40	834296.52	143192.24	27.49	q.f.=26.80
P101	CLS 100x100	834458.75	143159.61	23.21	q.f.=21.51	P36	CLS 40x40	834299.12	143190.63	27.49	q.f.=26.80
P102	CLS 100x100	834463.57	143159.03	23.08	q.f.=21.50	P37	CLS 40x40	834300.99	143189.23	27.49	q.f.=26.80
P103	CLS 80x80	834375.22	143168.45	27.38	q.f.=21.87	P38	CLS 40x40	834322.26	143187.66	27.49	q.f.=26.80
P104	CLS 80x80	834387.15	143167.19	27.05	q.f.=21.85	P4	CLS 60x60	834286.67	143177.49	27.46	q.f.=26.14
P105	CLS 80x80	834366.09	143163.93	26.44	q.f.=21.83	P40	CLS 40x40	834333.61	143176.21	27.49	q.f.=26.80
P106	CLS 80x80	834411.02	143164.68	26.77	q.f.=21.80	P41	CLS 40x40	834347.72	143182.62	27.55	q.f.=26.80
P107	CLS 80x80	834422.95	143163.40	26.11	q.f.=21.78	P42	CLS 40x40	834356.23	143186.49	27.44	q.f.=26.58
P108	CLS 80x80	834434.89	143162.14	25.44	q.f.=21.75	P43	CLS 40x40	834364.94	143179.61	27.51	q.f.=26.37
P109	CLS 80x80	834446.82	143160.87	23.77	q.f.=21.73	P5	CLS 60x60	834297.29	143176.14	27.44	q.f.=26.12
P11	CLS 80x80	834346.40	143172.29	27.45	q.f.=25.97	P50	CLS 60x60	834267.98	143186.20	27.07	q.f.=26.28
P12	CLS 100x100	834356.28	143171.28	27.46	q.f.=25.83	P54	CLS 60x60	834286.49	143176.11	27.42	q.f.=26.80
P13	CLS 200x200	834361.95	143169.86	27.45	q.f.=21.90	P55	CLS 60x60	834306.16	143171.03	27.42	q.f.=26.60
P14	CLS 40x40	834276.64	143188.80	27.44	q.f.=26.68	P6	CLS 60x60	834306.13	143174.75	27.46	q.f.=26.10
P15	CLS 60x60	834288.93	143195.25	27.44	q.f.=26.58	P65	CLS 60x60	834289.19	143197.18	27.07	q.f.=26.70
P16	CLS 60x60	834299.54	143193.89	27.44	q.f.=26.56	P69	CLS 60x60	834328.96	143192.10	27.07	q.f.=26.60
P17	CLS 60x60	834310.41	143192.50	27.44	q.f.=26.54	P77	CLS 60x60	834308.44	143177.15	27.54	q.f.=26.18
P18	CLS 60x60	834322.67	143190.93	27.44	q.f.=26.51	P9	CLS 60x60	834320.72	143175.58	27.54	q.f.=26.07
P19	CLS 60x60	834328.60	143190.17	27.44	q.f.=26.50	P9	CLS 60x60	834326.65	143174.82	27.53	q.f.=26.01
P2	CLS 40x40	834269.76	143178.66	27.42	q.f.=26.25	P5	CLS 200x200	834448.98	143160.81	23.67	q.f.=21.53
P20	CLS 60x60	834334.03	143189.47	27.44	q.f.=26.49						