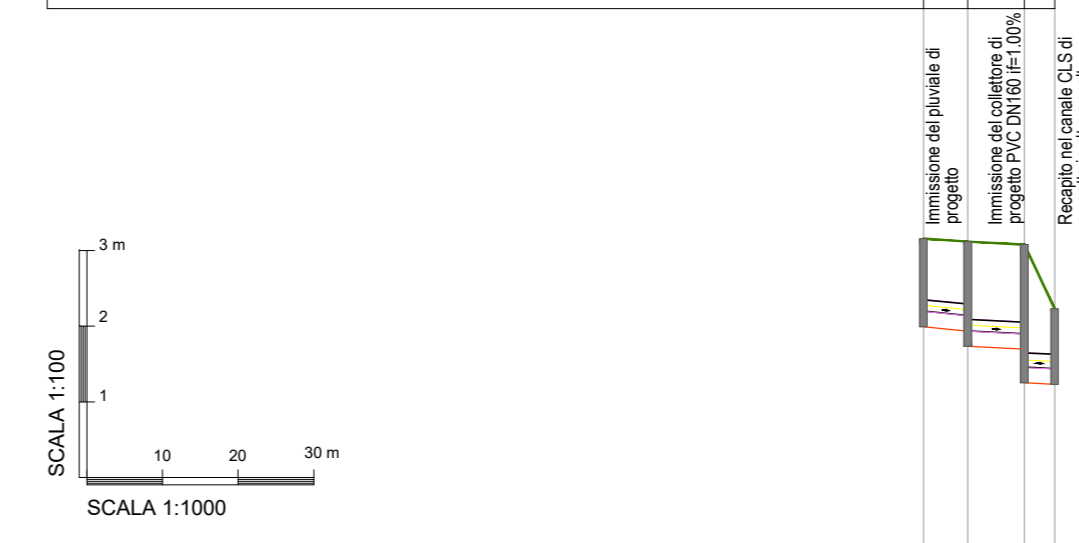
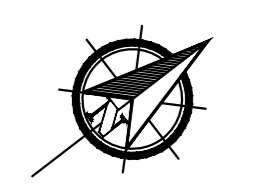
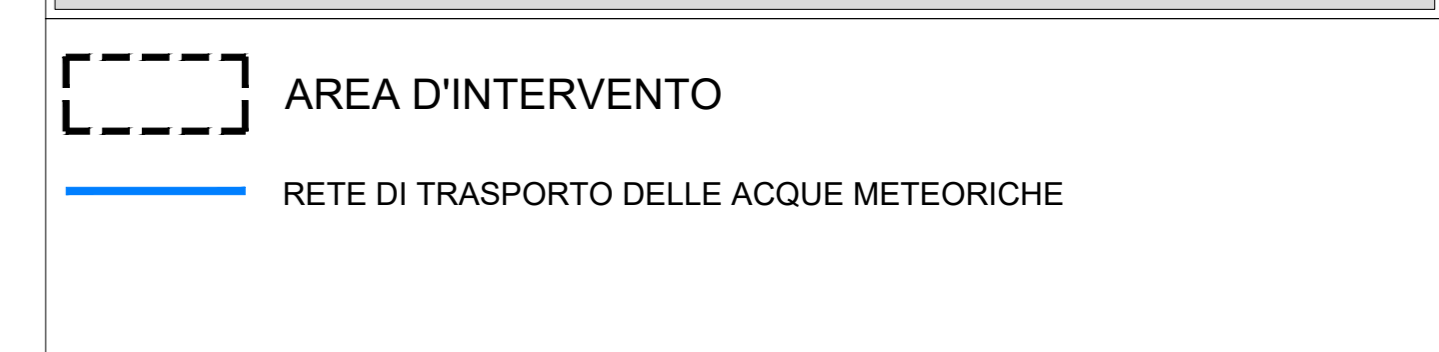


DENOMINAZIONE TRATTO	C11-C12-C13	C13-P16
MATERIALE	PVC	PVC
DIAMETRO NOMINALE [mm]	200	315
LUNGHEZZA [m]	11.40	29.95
DISLIVELLO [m]	0.07	0.12
PENDENZA [%]	0.60	0.40



Q.RIF. 41.00m s.m.m.

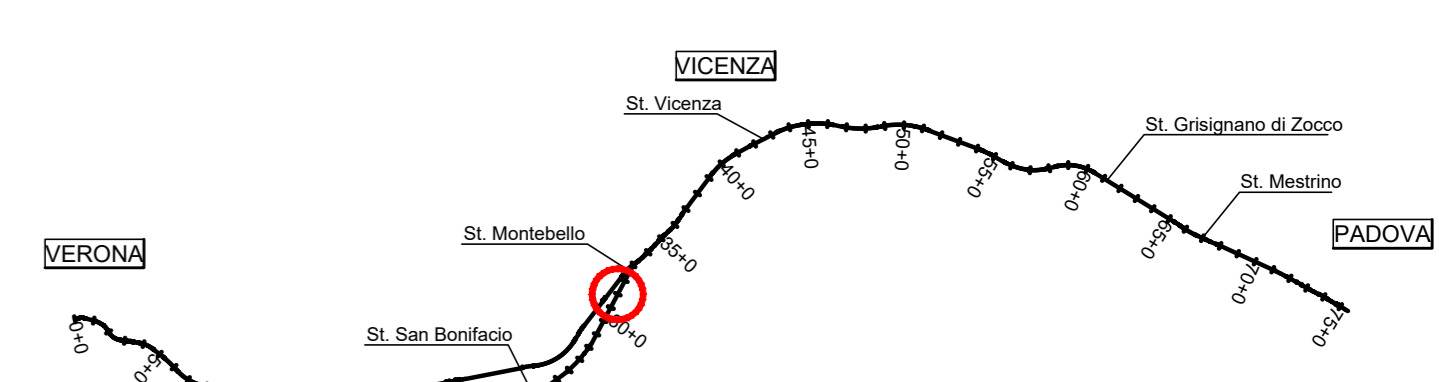
No. POZZETTO	C11	C12	C13	P16
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0.00	11.40	22.80	42.75
DISTANZE PARZIALI [m]	0.00	11.40	11.40	18.95
QUOTE TERRENO [m smm]	45.69	45.85	46.01	46.17
QUOTE FONDO TUBO [m smm]	45.62	45.78	45.94	46.10
QUOTA FONDO SCAVO [m smm]	44.80	44.96	45.12	45.28
ETTOMETRICHE	0	11.40	18.95	42.75



NOTE GENERALI

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

K-MAP



DENOMINAZIONE TRATTO	C1-C3	C3-P60
MATERIALE	PVC	PVC
DIAMETRO NOMINALE [mm]	200	315
LUNGHEZZA [m]	26.70	16.55
DISLIVELLO [m]	0.18	0.07
PENDENZA [%]	0.50	0.40



Q.RIF. 41.00m s.m.m.

No. POZZETTO	C1	C2	C3	P60
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0.00	14.00	26.70	43.25
DISTANZE PARZIALI [m]	0.00	14.00	12.70	16.55
QUOTE TERRENO [m smm]	45.14	45.35	46.74	46.75
QUOTE FONDO TUBO [m smm]	45.07	45.23	46.62	46.68
QUOTA FONDO SCAVO [m smm]	44.25	44.41	45.80	45.86
ETTOMETRICHE	0	14.00	26.70	43.25

DENOMINAZIONE TRATTO	C11-C12-C13	C13-P16
MATERIALE	PVC	PVC
DIAMETRO NOMINALE [mm]	160	315
LUNGHEZZA [m]	11.40	29.95
DISLIVELLO [m]	0.07	0.12
PENDENZA [%]	0.60	0.40



Q.RIF. 41.00m s.m.m.

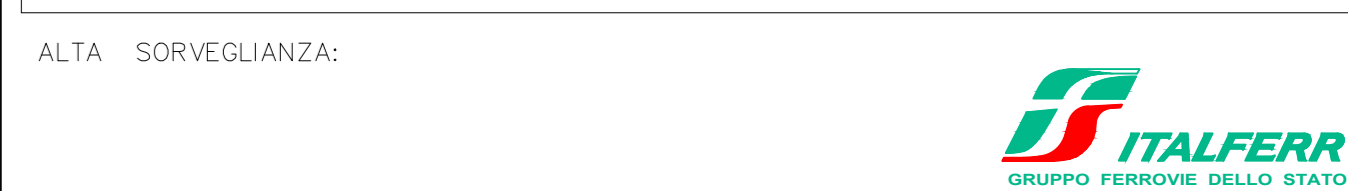
No. POZZETTO	C11	C12	C13	C14	C15	P16
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0.00	11.40	22.80	34.20	45.60	75.55
DISTANZE PARZIALI [m]	0.00	11.40	11.40	11.40	11.40	11.35
QUOTE TERRENO [m smm]	45.13	45.33	46.09	46.68	46.84	47.00
QUOTE FONDO TUBO [m smm]	45.06	45.22	45.88	46.47	46.63	46.79
QUOTA FONDO SCAVO [m smm]	44.25	44.41	45.80	46.39	46.55	46.71
ETTOMETRICHE	0	11.40	24.80	36.20	47.60	75.55

DENOMINAZIONE TRATTO	C20-C21	C21-C23	C23-C25	C25-P27
MATERIALE	PVC	PVC	CLS	CLS
DIAMETRO NOMINALE [mm]	200	315	400	400
LUNGHEZZA [m]	14.40	19.00	11.30	9.50
DISLIVELLO [m]	0.07	0.07	0.07	0.02
PENDENZA [%]	0.50	0.40	0.40	0.20



Q.RIF. 41.00m s.m.m.

No. POZZETTO	C20	C21	C22	C23	C24	C25	C26	C27
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0.00	14.40	28.80	47.80	66.80	88.10	97.60	107.10
DISTANZE PARZIALI [m]	0.00	14.40	14.40	13.40	19.00	11.30	9.50	9.50
QUOTE TERRENO [m smm]	45.55	45.76	46.75	46.75	46.84	46.84	46.84	46.84
QUOTE FONDO TUBO [m smm]	45.48	45.63	46.62	46.62	46.71	46.71	46.71	46.71
QUOTA FONDO SCAVO [m smm]	44.66	44.81	46.20	46.20	46.29	46.29	46.29	46.29
ETTOMETRICHE	0	14.40	28.80	47.80	66.80	88.10	97.60	107.10



GENERAL CONTRACTOR: Consorzio IricAV 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
FA09 - FABBRICATO PC AL KM 32+300.00
URBANIZZAZIONI

Piazzale - Profili opere idrauliche

COMITENTE:	INTERAGIRE LAVORI	CONSORZIO IricAV Due	DIRETTORE LAVORI:	SCALA:
ALTA SORVEGLIANZA:	PROGETTISTA:	ING. Paolo Corbelli	DATA:	varie
GENERAL CONTRACTOR:	LOTTO:	FA0900	PROGR.:	008
	FASE:	E	REV.:	A
	ENTE:	FA0900	FOLIO:	001-001

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE							
B								