

### LEGENDA

- AREA D'INTERVENTO
- FOSSO DI GUARDIA RETTANGOLARE IN CLS DIM. 1.50x1.50m OGGETTO DI ALTRO APPALTO
- CANALE DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE OGGETTO DI ALTRO APPALTO
- RETE IDRAULICHE DI PROGETTO
- CONDOTTE DI TRASPORTO DELLE ACQUE REFLUE
- RETE DI TRASPORTO DELLE ACQUE METEORICHE

### PROFILI LONGITUDINALI DELLA RETE ACQUE METEORICHE

Scala x/y 1:1000/1:100

DENOMINAZIONE TRATTO	C1-C2	C2-P11	P11-P13
MATERIALE	PVC	PVC	PVC
DIAMETRO NOMINALE [mm]	200	315	400
LUNGHEZZA [m]	8.00	37.90	8.75
DISLIVELLO [m]	0.03	0.11	0.02
PENDENZA [%]	0.40	0.30	2.50



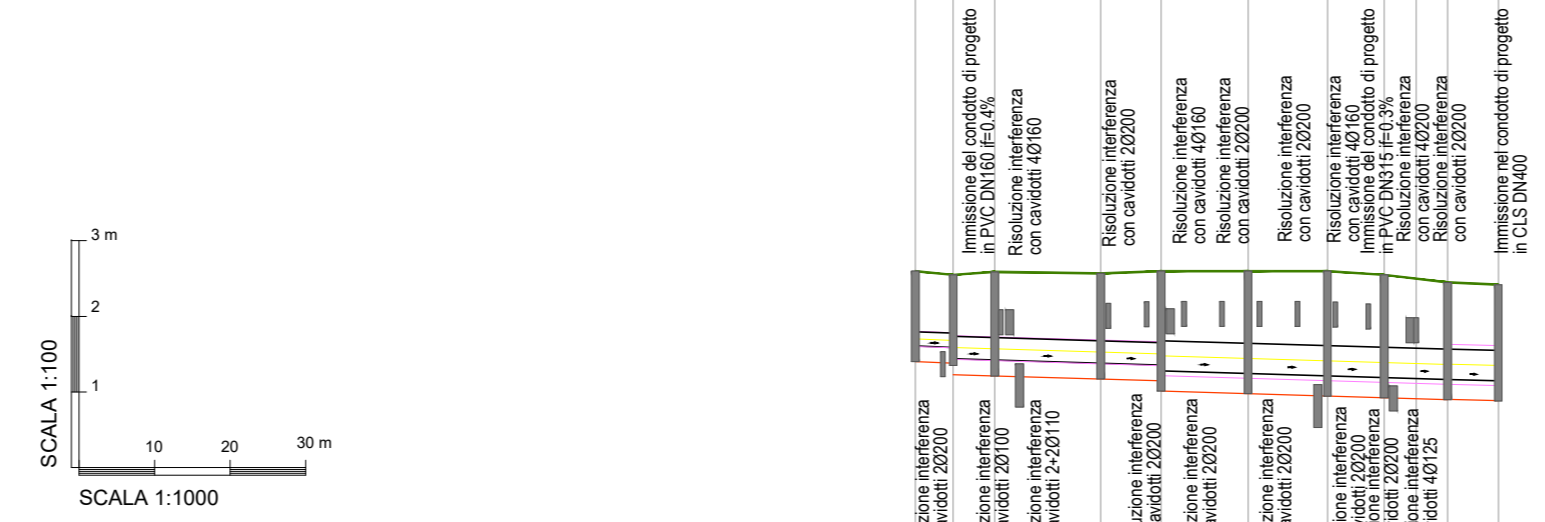
No. POZZETTO	C1	C2	C3	C4	C5	P12	P13
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0.00	8.00	19.90	31.00	37.50	46.25	54.65
DISTANZE PARZIALI [m]		8.00	11.90	11.50	8.40	8.75	
QUOTE TERRENO [m smm]		56.11-57.10	57.10-57.10	55.91-57.10	57.02-57.02	57.00-57.00	56.80-56.80
QUOTE FONDO TUBO [m smm]		55.90-56.21	55.79-56.00	55.97-55.97	55.72-55.93	55.90-56.00	55.42-55.70
QUOTA FONDO SCAVO [m smm]		55.90	55.90	55.90	55.90	55.90	55.42
ETTOMETRICHE	0						

DENOMINAZIONE TRATTO	P3-P5
MATERIALE	PVC
DIAMETRO NOMINALE [mm]	160
LUNGHEZZA [m]	24.10
DISLIVELLO [m]	0.19
PENDENZA [%]	0.80



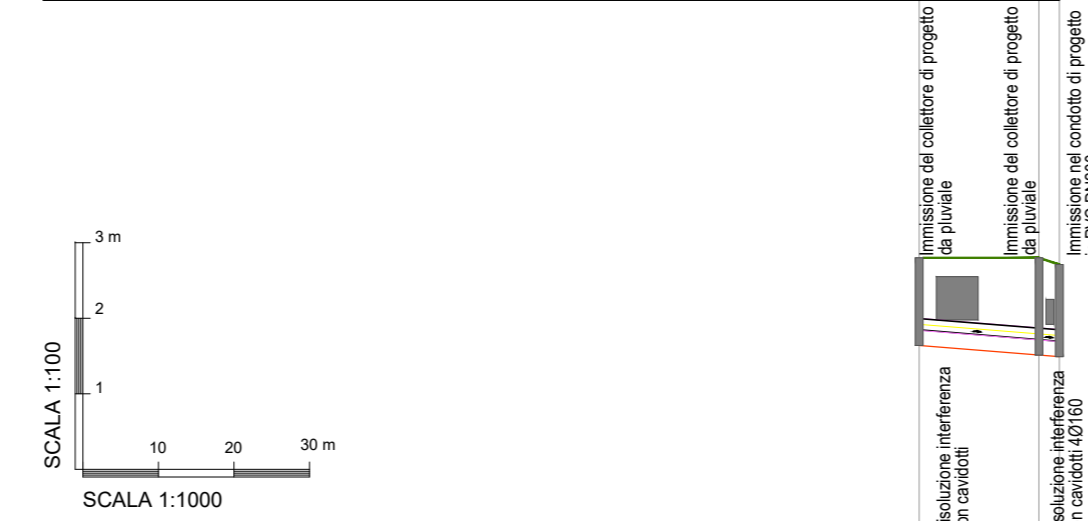
No. POZZETTO	P3	P4	P5
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0.00	16.35	24.10
DISTANZE PARZIALI [m]		16.35	7.75
QUOTE TERRENO [m smm]		56.24-56.45-57.40	56.11-56.32-57.40
QUOTE FONDO TUBO [m smm]		56.11-56.32-57.40	56.00-56.26-57.20
QUOTA FONDO SCAVO [m smm]		56.11	56.00
ETTOMETRICHE	0		

DENOMINAZIONE TRATTO	C10-C11	C11-C15	C15-P10	P10
MATERIALE	PVC	PVC	PVC	PVC
DIAMETRO NOMINALE [mm]	200	315	400	400
LUNGHEZZA [m]	5.00	27.50	37.90	4.00
DISLIVELLO [m]	0.10	0.10	0.11	
PENDENZA [%]	0.30	0.30	0.30	



No. POZZETTO	C10	C11	C14	C15	C16	C17	C18	P10	P11
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0.00	5.00	14.00	24.50	30.50	44.00	54.50	67.40	71.40
DISTANZE PARZIALI [m]		5.00	9.00	10.50	11.50	10.50	7.40	7.40	4.00
QUOTE TERRENO [m smm]		56.21-57.20	57.15-57.19	55.98-57.17	55.96-57.20	55.85-57.20	55.81-57.20	55.79-57.15	55.71-57.05
QUOTE FONDO TUBO [m smm]		55.00-56.21	55.19-56.00	55.81-55.81	55.58-55.85	55.85-57.20	55.55-56.81	55.79-57.15	55.80-55.77
QUOTA FONDO SCAVO [m smm]		55.00	55.00	55.77	55.58	55.85	55.55	55.79	55.80
ETTOMETRICHE	0								

DENOMINAZIONE TRATTO	P1-C21
MATERIALE	PVC
DIAMETRO NOMINALE [mm]	160
LUNGHEZZA [m]	18.55
DISLIVELLO [m]	0.15
PENDENZA [%]	0.80



No. POZZETTO	P1	P2	C21
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0.00	18.55	
DISTANZE PARZIALI [m]		18.55	
QUOTE TERRENO [m smm]		56.24-56.35-57.41	
QUOTE FONDO TUBO [m smm]		56.00-56.35-57.41	
QUOTA FONDO SCAVO [m smm]		56.00	
ETTOMETRICHE	0		

DENOMINAZIONE TRATTO	C19-C21	C21-C22	C22-C18
MATERIALE	PVC	PVC	PVC
DIAMETRO NOMINALE [mm]	160	200	315
LUNGHEZZA [m]	11.00	7.10	19.85
DISLIVELLO [m]	0.04	0.03	0.06
PENDENZA [%]	0.40	0.40	0.30



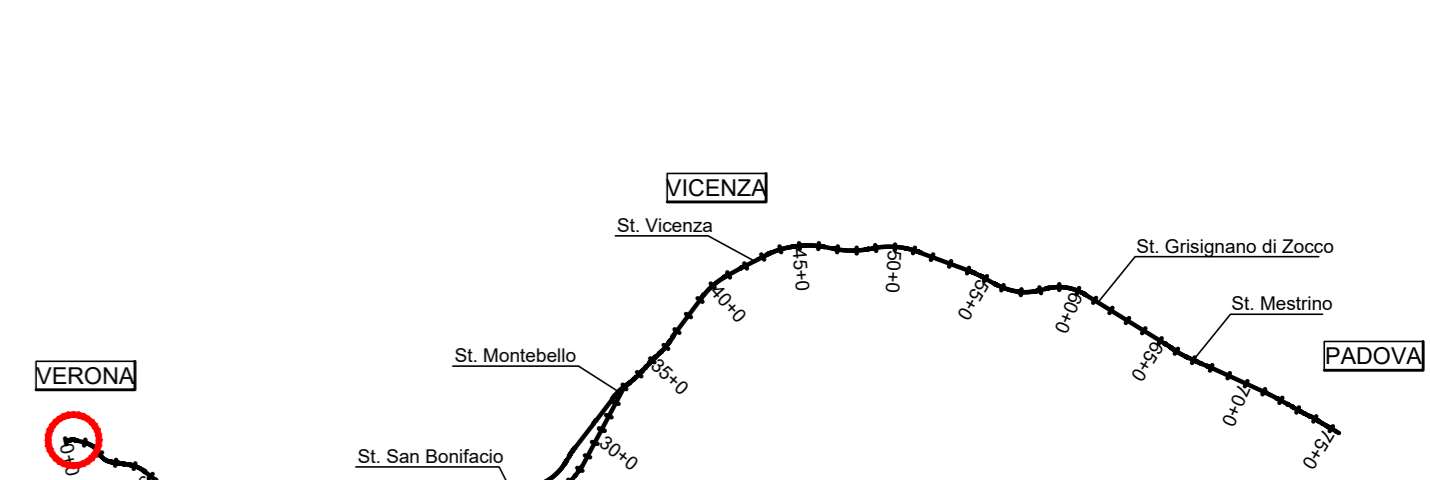
No. POZZETTO	C20	C21	C22	P5	C18
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0.00	11.00	18.10	30.10	37.95
DISTANZE PARZIALI [m]		11.00	7.10	12.00	7.85
QUOTE TERRENO [m smm]		56.36-57.31	57.33-57.33	57.16-57.16	56.80-57.15
QUOTE FONDO TUBO [m smm]		56.11-56.36	56.36-57.31	56.36-57.31	55.72-56.83
QUOTA FONDO SCAVO [m smm]		56.11	56.36	56.36	55.72
ETTOMETRICHE	0				



### NOTE GENERALI

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

### K-MAP



COMMITTENTE: **RFI GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IricAV Due**

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

PROGETTO ESECUTIVO  
FA-FABBRICATI  
FA17 - CABINA TE INNESTO VERONA AL KM 0+214.10  
IDRAULICA

Rev.	Descrizione	Prodotto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE		20/04/2017		20/04/2017		20/04/2017	
B	REV A SEGR REGIMATO EMISSIONE IN VALIGIE		20/04/2017		20/04/2017		20/04/2017	

Consorzio IricAV Due  
Ing. Luca ZACCARIA  
Ing. Paolo CARONIA  
Data: 20/04/2017

CUP: 441E91000000009  
Cod. origine: