



### LEGENDA

- AREA D'INTERVENTO
- CANALE A CIELO APERTO PREVISTO IN ALTRO APPALTO (\*)
- TOMBINO DN1000mm OGGETTO DI ALTRO APPALTO (\*)

### RETE METEORICHE DI PROGETTO

- CANALE DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE IN CLS CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE D400 DIM. INTERNE 150x150mm [L=6.45]
- CANALE DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE IN CLS DIM. INTERNE 50x50cm [L=100m]
- FOSSO DI GUARDIA IN TERRA INERBITA DIM. INTERNE (b)x(h)30x30cm [L=40m]
- EMBRICE COMPOSTO DA ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS
- CONDOTTA IN PVC DN160 [L=118.15m]
- CONDOTTA IN PVC DN200 [L= 96.30m]
- CONDOTTA IN PVC DN315 [L= 65.50m]
- CONDOTTA IN CLS DN400 [L= 21m]
- CADITOIA DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE CON POZZETTO IN CLS 60x60cm E GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE D400 [n.ro 18]
- CADITOIA DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE CON POZZETTO IN CLS 80x80cm E GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE D400 [n.ro 4]
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS DIM. 40x40cm [n.ro 15]
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS DIM. 60x60cm [n.ro 1]

(\*) Le caratteristiche plano-altimetriche delle opere oggetto di altro appalto si riferiscono al progetto definitivo della tratta AV/AC Verona - bivio Vicenza

### NOTE GENERALI

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

### K-MAP



### TABELLA DI TRACCIAMENTO DEI POZZETTI E PUNTI PARTICOLARI

Denominazione pozzetto	Materiale e dimensione [cm]	Coordinate (sistema di riferimento Retilinee)		Quota piano campagna [mm]	Denominazione pozzetto	Materiale e dimensione [cm]	Coordinate (sistema di riferimento Retilinee)		Quota piano campagna [mm]
		x	y				x	y	
P1	CLS 60x60	844800.4461	149543.0351	46.81	C14	CLS 60x60	844801.9745	149523.1751	46.64
P2	CLS 60x60	844791.3254	149531.8923	46.80	C10	CLS 60x60	844791.4270	149510.2905	46.60
P10	CLS 60x60	844814.4125	149560.0982	46.81	C25	CLS 60x60	844832.3368	149569.9876	46.62
P9	CLS 60x60	844805.2915	149548.9549	46.81	C11	CLS 60x60	844823.1520	149549.0481	46.69
P3	CLS 60x60	844782.3309	149520.5036	46.74	C2	CLS 60x60	844788.4333	149534.2559	46.75
C5	CLS 60x60	844780.8742	149518.9474	46.64	C31	CLS 60x60	844838.0274	149576.9520	46.70
C35	CLS 60x60	844844.3639	149587.7899	46.72	C30	CLS 60x60	844820.2665	149584.1230	46.65
P20	CLS 60x60	844877.5743	149621.1013	43.44	C36	CLS 60x60	844850.1673	149583.0397	46.68
P21	-	844868.113	149623.335	43.33	C28	CLS 60x60	844834.2614	149588.4041	46.61
C24	CLS 60x60	844826.1791	149575.0196	46.64	C23	CLS 60x60	844823.1681	149577.1568	46.63
P11	CLS 60x60	844823.4096	149571.0863	46.74	C1	CLS 60x60	844797.3022	149545.0937	46.74
P15	CLS 60x60	844840.5253	149578.9654	46.76	C3	CLS 60x60	844780.3628	149524.4246	46.63
P3	CLS 60x60	844829.3818	149566.1960	46.74	C22	CLS 60x60	844820.5279	149573.4425	46.66
P14	CLS 60x60	844847.0286	149560.7757	46.76	C20	CLS 60x60	844802.3966	149551.3225	46.75
P13	CLS 60x60	844838.5939	149587.6797	46.76	C11	-	844785.3969	149536.7432	46.70
P4	CLS 60x60	844820.3878	149555.2078	46.74	C12	-	844774.8496	149523.8549	46.76
P7	CLS 60x60	844797.3006	149527.0019	46.74	C13	-	844820.5212	149579.6526	46.70
P8	CLS 60x60	844788.3062	149516.0132	46.74	C14	-	844897.3773	149516.8445	44.56
P5	CLS 60x60	844811.2668	149544.0546	46.74	C15	-	844894.4666	149522.6384	44.53
P6	CLS 60x60	844806.4213	149538.1448	46.74	C16	-	844919.8612	149556.7708	43.10
C12	CLS 60x60	844815.9407	149540.2378	46.68	C17	-	844893.7507	149526.4462	43.06
C13	CLS 60x60	844811.0953	149534.3181	46.66	P10	-	844775.3412	149512.1687	45.40
C21	CLS 60x60	844811.5202	149562.4654	46.75	P16	-	844796.1290	149511.5350	45.41
C1	CLS 60x60	844777.8858	149521.3753	46.62	P17	-	844838.6733	149563.9443	45.23
C15	CLS 60x60	844783.9240	149513.3399	46.61	P17	-	844838.6733	149563.9443	45.33

COMMITTENTE: **RFI 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  
 FABBRICATI  
 FA09 - FABBRICATO PC AL KM 32+300.00  
 URBANIZZAZIONI  
 Planimetria rete acque meteoriche di progetto

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

INTEGRATORE: **Consorzio Irico-IV Due**

REDAZIONE: **Ing. Paolo Corbelli**

DATA: **07/07/2011**

SCALE: **1:250**

PROGETTAZIONE:

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

FILE: **AV0900000009** Cod. origine: **AV0900000009**

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea