



LEGENDA

- AREA D'INTERVENTO
- QUOTE ALTIMETRICHE DEL PIANO CAMPAGNA
- 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 METEORICHE DI PROGETTO

- CONDOTTA IN PVC DN160 [L= 58.65m]
- CONDOTTA IN PVC DN200 [L= 20.10m]
- CONDOTTA IN PVC DN315 [L= 85.25m]
- CONDOTTA IN PVC DN400 [L= 53.35m]

- CADITOIA DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE CON POZZETTO IN CLS 60x60cm E GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE D400 [n.ro 14]
- 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 4]
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS DIM. 60x60cm [n.ro 1]
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS DIM. 100x100cm [n.ro 3]

NOTE GENERALI

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

N

K-MAP

TABELLA DI TRACCIAMENTO DEI POZZETTI

Denominazione pozzetto	Materiale e dimensione [cm]	Coordinate (sistema di riferimento Rettifineo)		Quota piano campagna [mslm]
		x	y	
C20	CLS 60x60	816873.85	148527.35	57.31
P3	CLS 40x40	816877.70	148540.27	57.40
P4	CLS 40x40	816881.58	148537.42	57.40
P11	CLS 100x100	816843.19	148548.54	57.02
P10	CLS 100x100	816844.35	148541.96	57.05
P12	CLS 100x100	816842.55	148552.81	57.00
P1	CLS 40x40	816879.40	148530.81	57.40
C21	CLS 60x60	816863.01	148525.44	57.33
C13	CLS 60x60	816892.03	148536.15	57.19
C12	CLS 60x60	816897.09	148535.28	57.23
P2	CLS 40x40	816863.78	148528.03	57.40
C23	CLS 60x60	816854.95	148530.33	57.19
P5	CLS 60x60	816853.94	148536.04	57.20
C14	CLS 60x60	816889.60	148549.93	57.17
C15	CLS 80x80	816881.71	148548.53	57.20
C16	CLS 80x80	816870.37	148546.53	57.20
C22	CLS 60x60	816856.03	148524.22	57.18
C10	CLS 60x60	816888.06	148529.85	57.20
C11	CLS 60x60	816892.98	148530.72	57.15
C17	CLS 80x80	816860.03	148544.72	57.20
C3	CLS 60x60	816869.22	148553.10	57.10
C2	CLS 60x60	816880.55	148555.09	57.10
C1	CLS 60x60	816888.44	148556.48	57.10
C18	CLS 80x80	816852.65	148543.41	57.15
C5	CLS 60x60	816851.46	148549.96	57.10
C4	CLS 60x60	816857.89	148551.10	57.10

COMMITTENTE:

ALTA - SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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
 FA17 - CABINATE INNESTO VERONA AL KM 0+214.10
 FABBRICATO SSE
 Piazzale - Planimetria reti acque meteoriche di progetto

GENERAL CONTRACTOR:

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1:100

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Prodotto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISIONE		02/09/2020		02/09/2020		02/09/2020	
B	REV A SECONDO REVISIONI EMISSIONE VALUTATE		02/09/2020		02/09/2020		02/09/2020	

PROGETTO FINANZIATO DALLA UNIONE EUROPEA