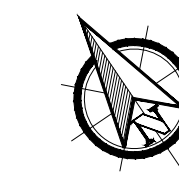


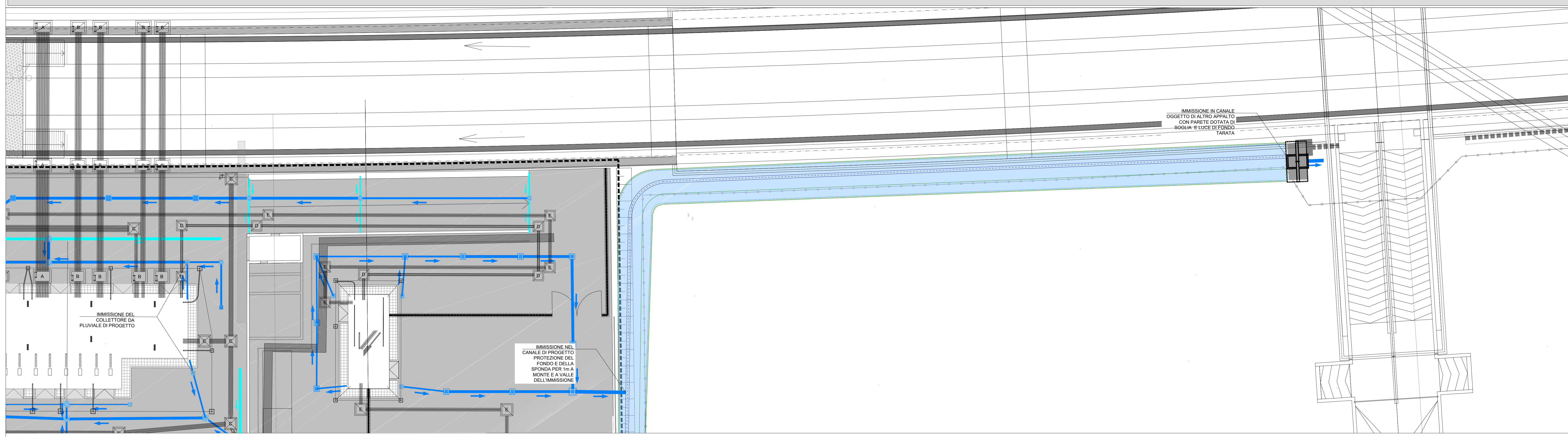
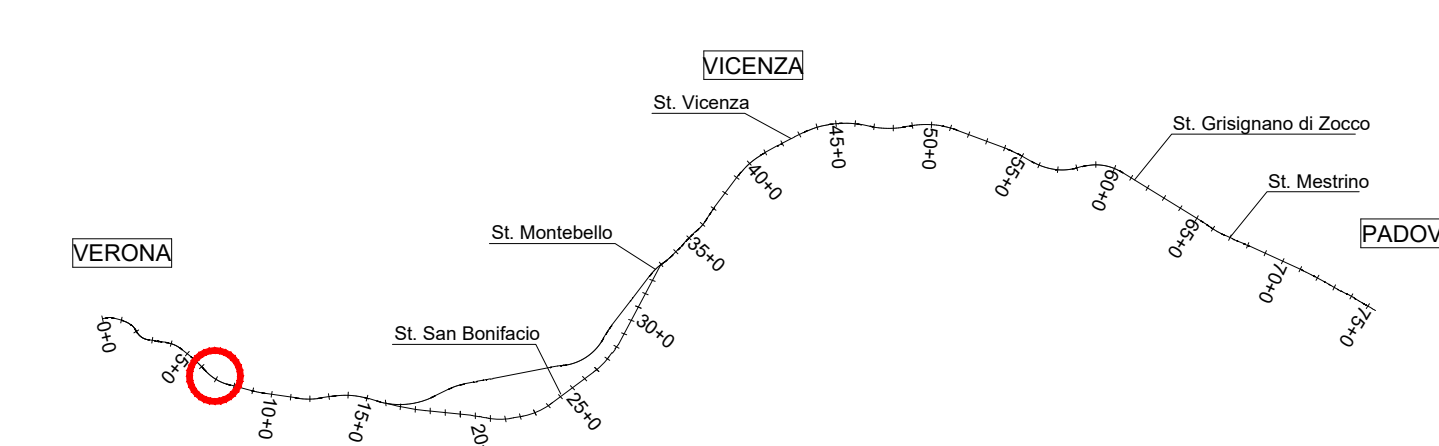
- AREA D'INTERVENTO
- RETE IDRAULICHE DI PROGETTO**
- CONDOTTE DI TRASPORTO DELLE ACQUE REFLUE
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS RETE ACQUE REFLUE
- CANALE DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE IN CLS CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE D400
- EMBRICE COMPOSTO DA ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS
- CONDOTTE DI TRASPORTO DELLE ACQUE METEORICHE
- CADITOIA DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS RETE ACQUE METEORICHE
- RETI ELETTRICHE



NOTE GENERALI

- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI slm

K-MAP



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
 FA04 - FAB. DI EMERGENZA (PER OPER. DI SOCCORSO IN GAL) ED IMP. DI SOLLEVAMENTO IDRAULICA

Planimetria dei sottoservizi di progetto

 GENERAL CONTRACTOR Consorzio Irico-IV Due Ing. Luca...	DIRETTORE LAVORI Ing. Paolo...	SCALA: 1:200
	INTERGREGORIO Ing. Paolo...	DATA: ...

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