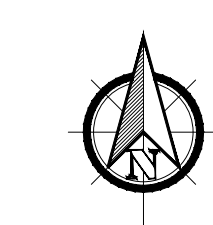


LEGENDA:

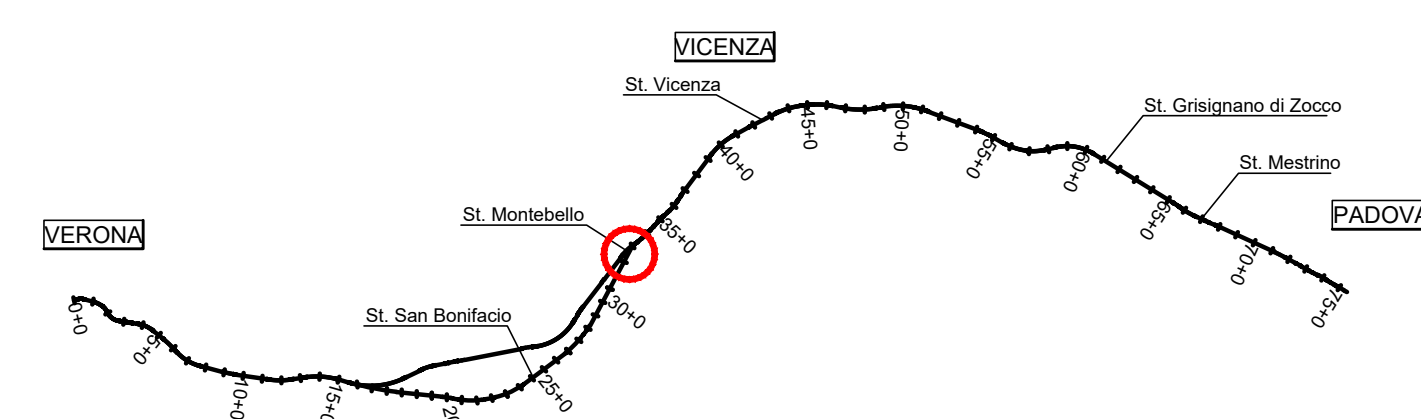
- AREA D'INTERVENTO
  
- RETI DI PROGETTO**
- CANALE DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE IN CLS CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE D400
- EMBRICE COMPOSTO DA ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS
- RETE DI TRASPORTO E INVASO DELLE ACQUE METEORICHE
- CADITOIA DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS RETE ACQUE METEORICHE
- RETE DI TRASPORTO DELLE ACQUE REFLUE
- CONDOTTA IDRICA
- LINEE DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA
- LINEA DI TERRA



NOTE GENERALI

- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI.
- LE QUOTE ALTIMERICHE SONO ESPRESSE IN METRI slm

K-MAP



COMMITTENTE: **RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: **ITALFER**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consortio Irio-TV 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  
FABBRICATI VIAGGIATORI  
FV01-STAZIONE DI LONIGO AL Km 27+560.60  
URBANIZZAZIONI  
Planimetria sottoservizi di progetto

	GENERAL CONTRACTOR CONSORZIO IRIO-TV DUE Ing. Luca Bazzani	DIRETTORE LAVORI Ing. Luca Bazzani	SCALA : 1:200
--	--	---------------------------------------	------------------

DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	DATA	VERIFICA	DATA	APPROVAZIONE	DATA	IL PROGETTISTA
11/17	A	EMISIONE	12/12	E	12/12	F	19/12	FV01/100

Progettazione:

COE: 31730/101 CUP: J41E91000000009 F. E. 01/2010/000001/01  
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

