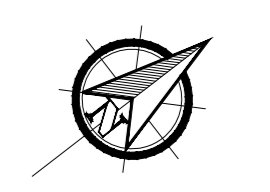


LEGENDA

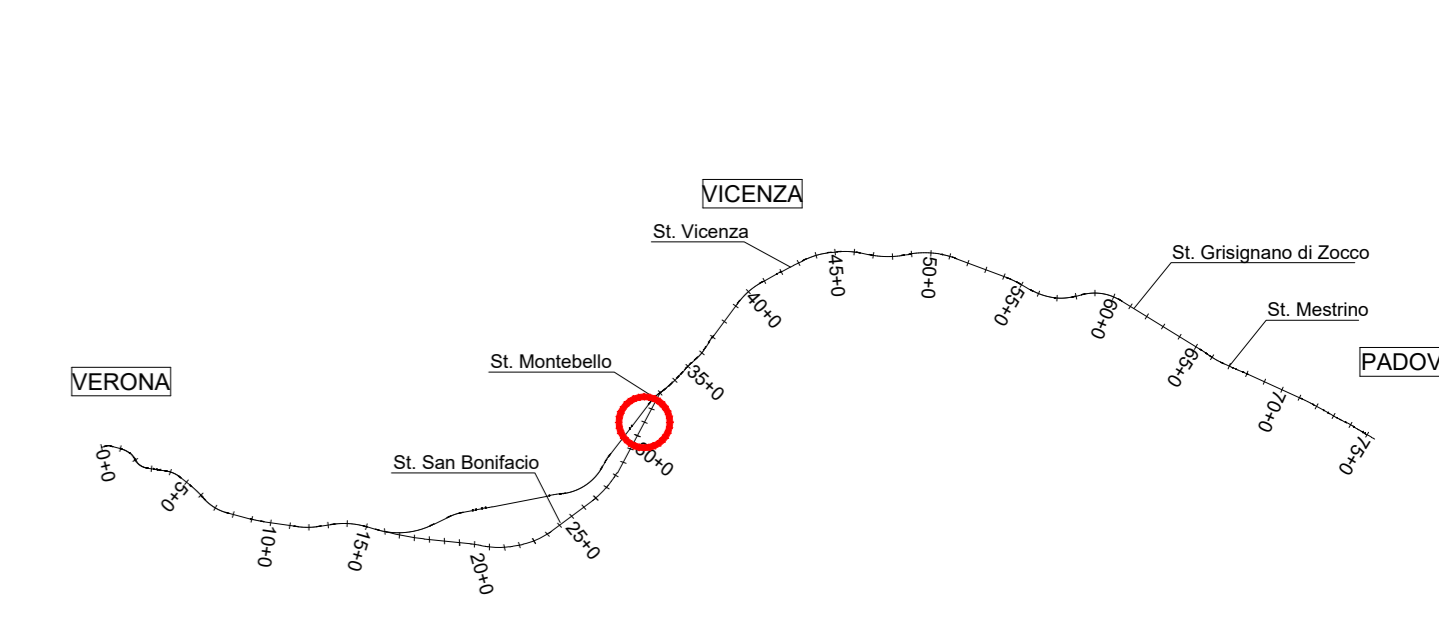
- AREA D'INTERVENTO
- CANALE A CIELO APERTO/TOMBATO PREVISTO DI ALTRO APPALTO
- RETE IDRAULICHE DI PROGETTO**
- CONDOTTE DI TRASPORTO DELLE ACQUE REFLUE
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS RETE ACQUE REFLUE
- FOSSO DI GUARDIA IN TERRA INERBITA DIM. INTERNE (b x h) 30x30cm
- CANALE DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE IN CLS CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE D400
- CANALE DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE IN CLS DIM. INTERNE 50x50cm
- 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
- CONDOTTA IDRICA



NOTE GENERALI

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

K-MAP



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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
 FA09 - FABBRICATO PC AL KM 32+300.00
 Urbanizzazioni
 Piazzale - Planimetria reti idrauliche di progetto

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio IricoV Due
 INTERLOCUTORE: Ing. Paolo Corbelli
 DIRETTORE LAVORI: Ing. Paolo Corbelli
 SCALA: 1:250

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