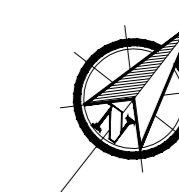


EMBRICI LATO SUD - L TRATTA= 38
PASSO 15m - L MEDIA= 8.10m + 8.60m

LEGENDA:

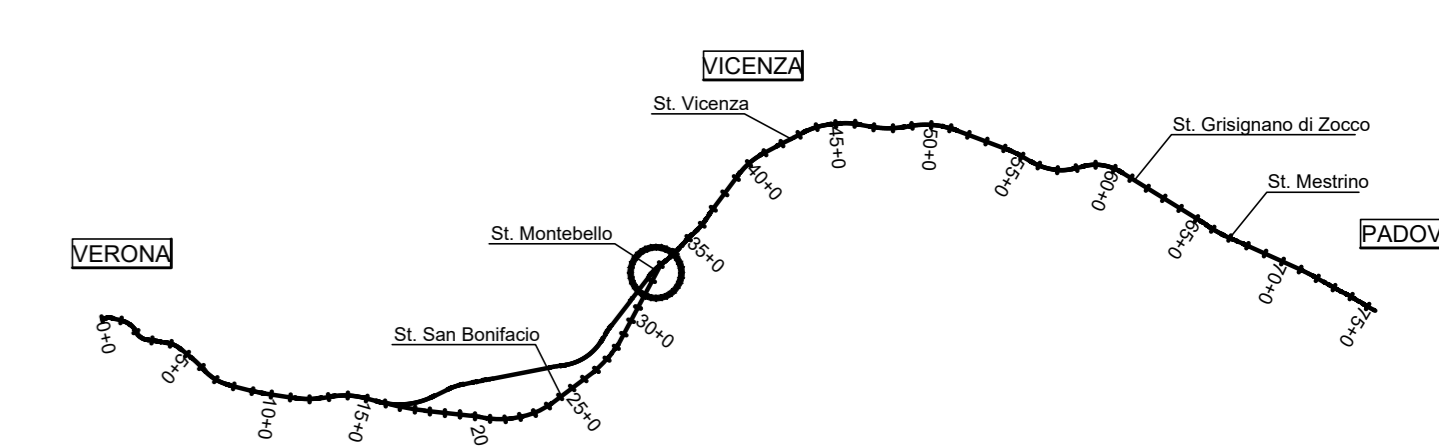
- AREA D'INTERVENTO
- FOSSO DI GUARDIA IN CLS
- RETI DI PROGETTO**
- CANALE DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE IN CLS CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE D400/B125
- EMBRICE COMPOSTO DA ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS
- RETE DI TRASPORTO E INVASO DELLE ACQUE METEORICHE
- CADITOIA DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS RETE ACQUE METEORICHE
- CAVIDOTTI LINEE DI COMUNICAZIONE
- CAVIDOTTI LINEE DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA



NOTE GENERALI

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

K-MAP



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

ALTA - SUPERVISOR: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IricoV 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 VIAGGIATORI
 FV02-FERMATA DI MONTEBELLO AL Km 33+305.35
 URBANIZZAZIONI
 Planimetria sottoservizi di progetto Parcheggio - P2

INTEGRATORE LAVORI degli impianti di n. 4339	Consorzio IricoV Due Ing. Paolo Corbelli Data:	DIRETTORE LAVORI Ing. Luca Sordani Data:	SCALA: 1:200
---	---	--	-----------------

Rev.	Descrizione	Prodotto da	Data	Verificato da	Data	Approvato da	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE