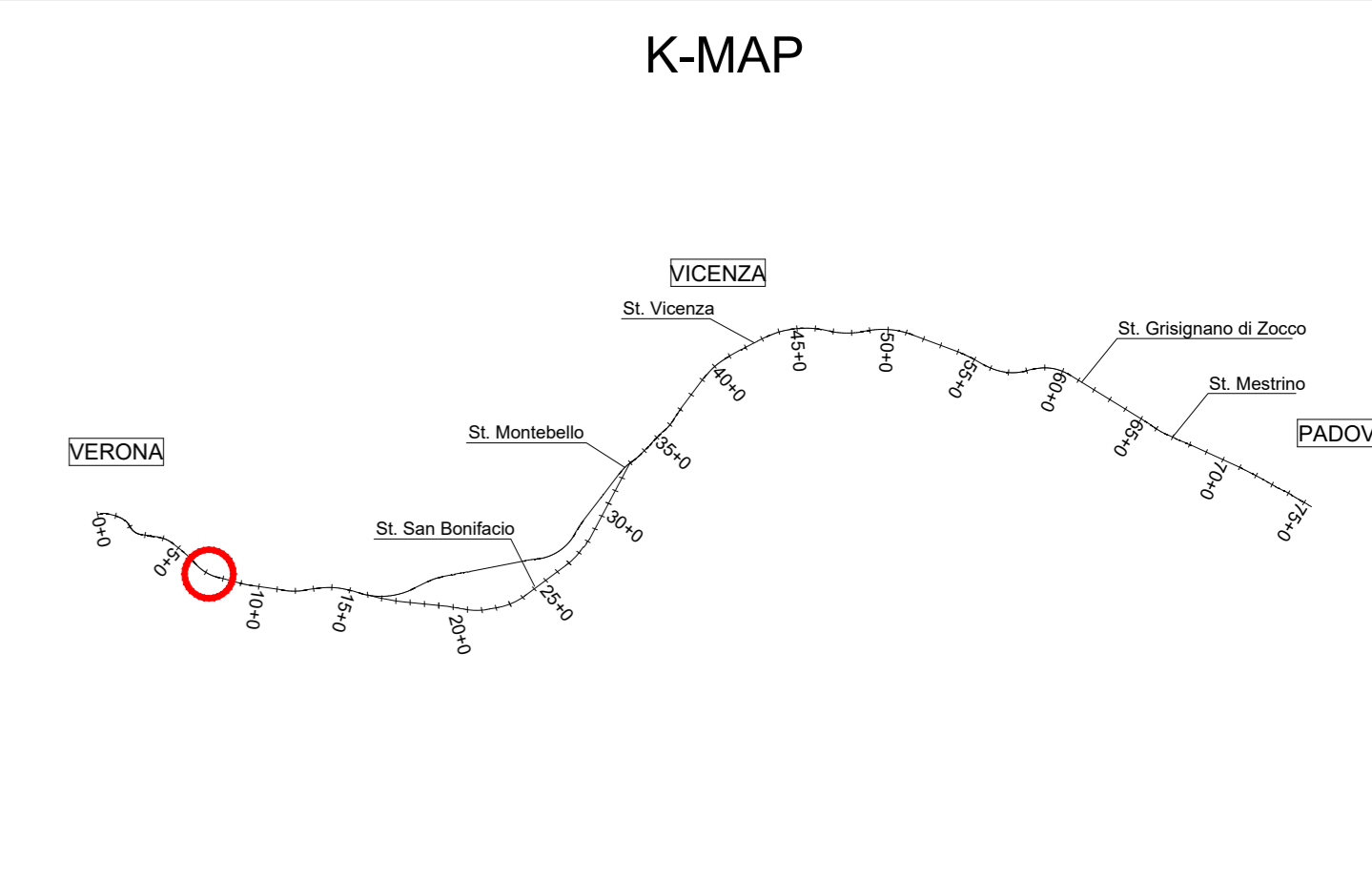


LEGENDA

- AREA D'INTERVENTO
- RETE IDRAULICHE DI PROGETTO**
- CONDOTTE DI TRASPORTO DELLE ACQUE REFLUE
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS RETE ACQUE REFLUE
- CANALE A CIELO APERTO IN TERRA PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE
- CONDOTTE DI TRASPORTO DELLE ACQUE METEORICHE
- CADITOIA DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS RETE ACQUE METEORICHE
- CONDOTTA IDRICA
- RETI ELETTRICHE

NOTE GENERALI

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



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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**

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
FA05 - FABBRICATO PT AL KM 7+475,00
URBANIZZAZIONI

Planimetria sottoservizi stato di progetto

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA
Ing. Giovanni ALBERTINI ALBO INGEGNERI ITALIANI n. 4503		Ing. Duca Ing. Maria Camilla Data:		1:200
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN17	I2	E	P2	F0500
PROG.	REV.	FOGLIO		
005	B	001+001		

VISTO CONSOZIO ITCV DUE

ITICAV2		Data:	
Progettazione:	Verifica:	Approvato:	Il PROGETTISTA
Rev. Descrizione	Rev. Data	Rev. Data	Rev. Data
A EMISSIONE	M. 01/08/2011	CC. 01/08/2011	01/08/2011
REVISIONE CC	M. 01/08/2011	CC. 01/08/2011	01/08/2011

CG: 83793501 CUP: J41P1100000009 File: P17201000000000.dwg
Cod. origine:

Scala di plan: **Progetto cofinanziato dalla Unione Europea**

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA REPRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.