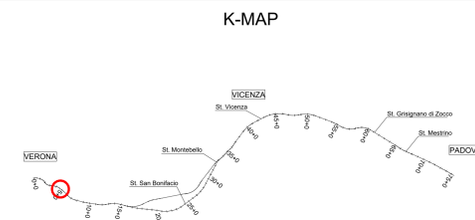


**LEGENDA**

- AREA D'INTERVENTO
- RETE DI PROGETTO**
- 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
- CONDOTTA IDRICA

**NOTE GENERALI**

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



**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**  
**FA03 - FAB. DI EMERGENZA (PER OPER. DI SOCCORSO IN GALL) ED IMP. DI SOLLEVAMENTO IDRAULICA**

Planimetria dei sottoservizi di progetto

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA
Ing. Giovanni M. LAURICIA ALBO INGEGNERI DELLA PROV. DI VERONA N. 4593		Ing. Luca CAMERINO ALBO INGEGNERI DELLA PROV. DI VERONA N. 4593		1:200
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
1N17	12	E	T2	P10
OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO	
FA03/03/00	005	C	001-001	

VISTO CONSIGLIO ITCV2 DUE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	DISEGNO	M.	20/08/20	U.C.	20/08/20		20/08/20	
B	REV PER CTR. (IT) R17.04.00000014	M.	24/08/20	U.C.	24/08/20		24/08/20	
C	REV PER CTR. (IT) R17.04.00000043	M.	24/08/20	U.C.	24/08/20		24/08/20	

CG: 837939201      CLUP: J41F9100000009      File: R17.04.00000002.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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