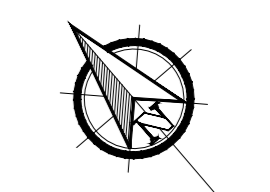


**LEGENDA**

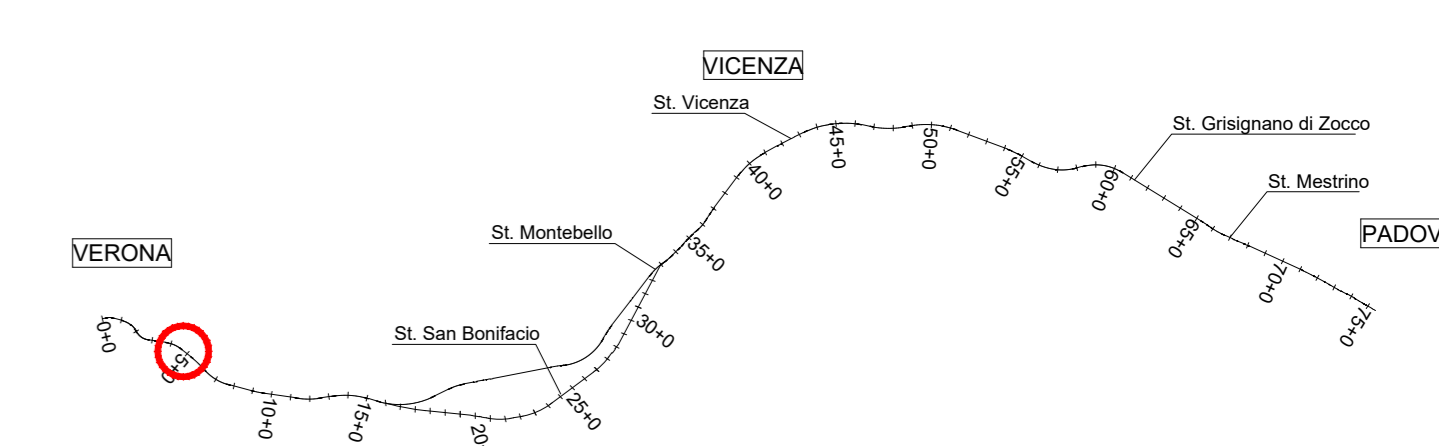
- AREA D'INTERVENTO
- $\oplus$  33.211 QUOTE ALTIMETRICHE STATO DI PROGETTO
- $\ominus$  0.80‰ PENDEnze STATO DI PROGETTO



**NOTE GENERALI**

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

**K-MAP**



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO 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 GALLI) ED IMP. DI SOLLEVAMENTO URBANIZZAZIONI

Planimetria stato di progetto e andamento altimetrico

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA
Ing. Giovanni M. LAURICIA ALBO INGEGNERI DELLA SPECIALITÀ N. 4593		Ing. Luca DUE Ing. Paolo CAMERINO		1:200
Data:		Data:		
COMMESSA	LOTTO	FASCE	ENTE	TIPO DOC.
IN17	I2	E	I2	P10
				FA03/00
				003
				C
VISTO CONSOZIO IFICAV2				
Data:				
Progettazione:				
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato
A	DISEGNO	IT	20/09/2010	IT
B	REV PER CTR. (IT) R17 PA 000000104	IT	20/09/2010	IT
C	REV PER CTR. (IT) R17 PA 000000103	IT	20/09/2010	IT
Cod. origin.: 837793P01				
Cod. origin.: CLUP J41F9100000009				
Cod. origin.: 837793P01				

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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