



← VERONA

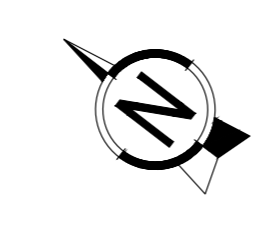
VICENZA →

FUTURO ASSE  
BINARIO DISPARI A.V.

FUTURO ASSE  
BINARIO PARI A.V.

RAMPA  
IMMISSIVE M

CAPANNONE  
DEL SALE  
DA DEMOLIRE



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

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

 **IFICAV2**

**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**  
IN - INTERFERENZE VIARIE  
IN16 - INTERFERENZA CON SEDE AUTOSTRADALE AL km 6+220,00  
PIAZZALI, PARCHEGGI E DEPOSITO DEL SALE A SERVIZIO CASELLO VERONA EST  
PLANIMETRIA STATO DI FATTO

<b>IL PROGETTISTA INTEGRATORE</b> Ing. Giovanni M. ... ALBO INGEGNERI ... n. 4503		<b>GENERAL CONTRACTOR</b> Consorzio <b>IFICAV DUE</b> Ing. Paolo ... Data: ...		<b>DIRETTORE LAVORI</b> Data: ...		<b>SCALA</b> 1:100	
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR. REV. A	FOGLIO
IN17	12	E	12	PA	IN16/D0	002	A

VISTO CONSOZIO IFICAV DUE  
Data: ...

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	ESDOR	[Signature]		[Signature]		[Signature]		Giosappellato Coppo
B								
C								

CD. 837797001 | CUP: J18V100000009 | File: ...  
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea | Tutti i diritti del presente documento sono riservati. LA REPRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA