



← VERONA

VICENZA →

FUTURO ASSE BINARIO DISPARI A.V.

FUTURO ASSE BINARIO PARI A.V.

RAMPA IMMISSIVE M

CAPANNONE DEL SALE DA DEMOLIRE



COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

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

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA
IL PROGETTISTA INTEGRATORE	Consorzio	IFICAV2	DUK	1:100
Pro: Giovanni... ALBO INGEGNERI... n. 4503	Ing. Paolo... Data:			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN17	12	E	12	PA
OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	AV.	FOGLIO
IN16D0	002	A		1
VISTO CONSOZIO IFICAV2				
Progettazione:				
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato
A	ESDOR			
B				
C				
Cod. 837797001		CUP: J11E1000000009		File: ...