



**NOTE GENERALI**

TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI  
PER LE MACRO FASI DI COSTRUZIONE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PE (WBS SF16)

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

— PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATE IN QUESTO ELABORATO, VEDASI:  
IN1710E12TV0000001 — TABELLA MATERIALI E PRESCRIZIONI

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

**ALTA SORVEGLIANZA:** **ITALFER**  
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**  
**VIADOTTI E PONTI**  
**AV - Viadotto Rio Guà dal km 34+047,75 al km 34+125,75**  
**SCAVI, DEMOLIZIONI, OPERE PROVVISORIALI**  
Planimetria di tracciamento opere provvisionali

<b>PROGETTAZIONE INTERBENTORIE</b> Consorzio IRICAV2 Progetto degli Impianti di Quilici, Marzo 2022		<b>GENERAL CONTRACTOR</b> Consorzio Iricav Due Ing. Paolo CARBONIA Data: Marzo 2022		<b>DIRETTORE LAVORI</b> Data: Marzo 2022		<b>SCALA:</b> 1:200	
<b>COMMESSA</b>	<b>LOTTO</b>	<b>FASE</b>	<b>ENTE</b>	<b>TIPO DOC.</b>	<b>OPERA/DISCIPLINA</b>	<b>PROG.</b>	<b>REV.</b>
IN17	12	E	12	P9	V109B1	002	B

**PROGETTAZIONE**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONI	E. Anselmi	Aprile 2022	V. Anselmi	Aprile 2022	A. Anselmi	Aprile 2022	Ing. Paolo Carbonia
B	RECUPERO STRUTTURE	E. Anselmi	Marzo 2022	V. Anselmi	Marzo 2022	A. Anselmi	Marzo 2022	Ing. Paolo Carbonia
C								

COI: 8377937001      CUP: J41E91000000009      File: IN1710E12TV0000001.dwg  
Cod. originat: coas

Scala di plan.      TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.