



DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN171222TRO7B0001
RELAZIONE DI CONFRONTO PRO/PE	IN171222TRO7B0002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	IN171222TRO7B0001
PLANIMETRIA DI PROGETTO TPO	IN171222TRO7B0002
PROFILI LONGITUDINALI	IN171222TRO7B0001
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IN171222TRO7B0001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IN171222TRO7B0001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IN171222TRO7B0002
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	IN171222TRO7B0003
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	IN171222TRO7B0004
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 5	IN171222TRO7B0005
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 6	IN171222TRO7B0006
TABELLE MOVIMENTI TERRA	IN171222TRO7B0001

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iric-IV Due**

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

TRINCEE
TRINCEA FERROVIARIA SECONDA VARIANTE DAL KM 186+41.87 AL KM 187+005.96
GENERALE
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	M7	TRO7B0	003	A	11

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iric-IV Due** DIRETTORE LAVORI: **Ing. Luca MESSIGLIER** SCALA: 1:200

PROGETTAZIONE: **Ing. Luca MESSIGLIER** DATA: **11/05/2021**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISIONE	Shimizu	21/04/21	Shimizu	21/04/21	Shimizu	21/04/21	
B								
C								

06_837795701 CUP: J418V1000000009 File: IN171222TRO7B0003.dwg Cod. origine: 0203

Scala di plan: **TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA**