



DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN171202TRO7B0001
RELAZIONE DI CONFRONTO PRO/PE	IN171202TRO7B0002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	IN171202TRO7B0001
PLANIMETRIA DI PROGETTO TPO	IN171202TRO7B0002
PROFILI LONGITUDINALI	IN171202TRO7B0001
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IN171202TRO7B0001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IN171202TRO7B0001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IN171202TRO7B0002
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	IN171202TRO7B0003
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	IN171202TRO7B0004
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 5	IN171202TRO7B0005
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 6	IN171202TRO7B0006
TABELLE MOVIMENTI TERRA	IN171202TRO7B0001

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE:

ALTA SOVRIGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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. 4

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

COMMISSIONE **LOTTO** **FASE** **ENTE** **TPO DOC.** **OPERA/DISCIPLINA** **PROG.** **REV.** **FOGLIO**

11717 12 E 12 IV TRO7B 004 A 11

PROGETTAZIONE

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

CUP: J418V1000000009 **File:** IN171202TRO7B0004.dwg **Cod. origine:** 0203

Scala di plan:

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