



DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN1712E2P2TROTA0001
RELAZIONE DI MODIFICA PD/PE	IN1712E2P2TROTA0002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO PD/PE	IN1712E2P2TROTA0001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	IN1712E2P2TROTA0002
PROFILI LONGITUDINALI	IN1712E2P2TROTA0001
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IN1712E2P2TROTA0001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IN1712E2P2TROTA0001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IN1712E2P2TROTA0002
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	IN1712E2P2TROTA0003
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	IN1712E2P2TROTA0004
TABELLARI MOVIMENTI TERRA	IN1712E2P2TROTA0001
RELAZIONE IDRAULICA SVALTIMENTO ACQUE	IN1712E2P2TROTA0001
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONI	IN1712E2P2TROTA0001

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**

TRINCEA FERROVIARIA A.V. DAL KM 36+714.22 AL KM 37+248.79  
GENERALE  
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	M9	TROTA		001	A	1/1

**GENERAL CONTRACTOR** **DIRETTORE LAVORI** **SCALA:** 1:200

**PROGETTAZIONE**

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

06\_837795701 | CUP: J418V1000000099 | File: IN1712E2P2TROTA0001.dwg | Cod. origine: 0303

Scala di plan:

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