



DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN1712E2R07R07B0001
RELAZIONE DI CONFRONTO PRO/PE	IN1712E2R07R07B0002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	IN1712E2R07R07B0001
PLANIMETRIA DI PROGETTO TPO	IN1712E2R07R07B0002
PROFILI LONGITUDINALE	IN1712E2R07R07B0001
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IN1712E2R07R07B0001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IN1712E2R07R07B0001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IN1712E2R07R07B0002
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	IN1712E2R07R07B0003
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	IN1712E2R07R07B0004
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 5	IN1712E2R07R07B0005
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 6	IN1712E2R07R07B0006
TABELLARI MOVIMENTI TERRA	IN1712E2TTR07B0001

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE:  **ALTA SORVEGLIANZA:**  **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
TRINCEEE
TRINCEA FERROVIARIA SECONDA VARIANTE DAL KM 186+414.87 AL KM 187+005.96
GENERALE
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 6

GENERAL CONTRACTOR Ing. Paolo CARONIA	DIRETTORE LAVORI Ing. Luca MESSIGLI	SCALA: 1:200
---	---	------------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
1417	12	E	12	M2	TR07B0	006	A	11

VISTO CONSORZIO IRIC-IV DUE		Data	
Ing. Luca MESSIGLI		Maggio 2021	

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

C6 - 837795701 CUP: J418V100000009 File: \\1120247R07B0006.dwg Cod. origine: 0303

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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