



DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	INT1712E2R0R740001
RELAZIONE GEOTECNICA	INT1712E2R0R740002
RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE	INT1712E2R0R740003
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INT1712E2R0R740004
PLANIMETRIA DI PROGETTO	INT1712E2R0R740005
PROSPETTO LONGITUDINALE	INT1712E2R0R740006
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	INT1712E2R0R740007
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1	INT1712E2R0R740008
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 2	INT1712E2R0R740009
TABELLE MOMENTI TERZA	INT1712E2R0R740010
RELAZIONE IERARCHIA SMIANTAMENTO ACQUE	INT1712E2R0R740011
PLANIMETRIA IERARCHIA E SEZIONI DI SCARICO	INT1712E2R0R740012
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 39+313.21AL KM 39+373.30	INT1712E2R0R740013
- CARPENTERIA - PIANA, PROSPETTO E SEZIONI	INT1712E2R0R740014
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 39+313.21AL KM 39+373.30	INT1712E2R0R740015
- CARPENTERIA - PIANA, FONDAZIONI E TRACCIMENTO PALI	INT1712E2R0R740016
MURO DI MITIGAZIONE IN DX - ARMATURA PALI DI FONDAZIONE	INT1712E2R0R740017
- ARMATURA CONCIO TIPOLOGICO L = 12	INT1712E2R0R740018
MURO DI MITIGAZIONE IN DX - ARMATURA PALI DI FONDAZIONE	INT1712E2R0R740019
- RELAZIONE DI CALCOLO	INT1712E2R0R740020
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 39+313.21AL KM 39+373.30	INT1712E2R0R740021
- RELAZIONE DI CALCOLO PALI DI FONDAZIONE	INT1712E2R0R740022

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE:  **ALTA SOVRILEVANZA:** 

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

RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 39+161.62 AL KM 39+375.00
GENERALE
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2

COMMESSA	LOTO	FASE	ENTRATA	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
INT17	12	E	12	M2	R17400	002	A	1

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

Progettazione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Il PROGETTISTA
A	17/05/21	17/05/21	17/05/21	17/05/21	
B					
C					

06 - 83775701 CUP: J418V100000009 File: INT1712E2R0R740002.dwg Cod. origine: 0003