



DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IM1712E2R0R70A0001
RELAZIONE GEOTECNICA	IM1712E2R0R70A0001
RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE	IM1712E2R0R70A0002
RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE	IM1712E2R0R70A0003
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	IM1712E2R0R70A0001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	IM1712E2R0R70A0002
PROFILI LONGITUDINALI	IM1712E2R0R70A0001
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IM1712E2R0R70A0001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IM1712E2R0R70A0001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IM1712E2R0R70A0002
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	IM1712E2R0R70A0003
TABELLE MOMENTI TERRE	IM1712E2R0R70A0001
RELAZIONE IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE	IM1712E2R0R70A0001
PLANIMETRIA IDRAULICA TERRE	IM1712E2R0R70A0001
MURO DI SOSTEGNO IN D.X. DAL KM 37+929,86 AL KM 38+074,11	IM1712E2R0R70A0001
CARPENTERIA - FRANCA, PROGETTO E SEZIONI	IM1712E2R0R70A0001
MURO DI SOSTEGNO IN D.X. DAL KM 37+929,86 AL KM 38+074,11	IM1712E2R0R70A0001
ARMATURA CONDOTTO TIPOLOGICO L = 12 M	IM1712E2R0R70A0001
RELAZIONE DI CALCOLO	IM1712E2R0R70A0001
MURO DI SOSTEGNO IN D.X. DAL KM 37+929,86 AL KM 38+074,11	IM1712E2R0R70A0001
TABELLA FERRE	IM1712E2R0R70A0001

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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

ALTA SOVRIGILIANZA: **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

RILEVATO FERROVIARIO A.V. DAL KM 37+775.00 AL KM 38+075.00
GENERALE
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1

COMMESSA	LOTTO	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IM1712E2R0R70A0001	12	RFI	M9	R170A0	001	A	1/1

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

PROGETTAZIONE: **Ing. Luca MESSIGLIER** DATA: Maggio 2021

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIVE	Stefano	30/04/21	Stefano	30/04/21	Stefano	30/04/21	[Firma]
B								
C								

C6: 837795701 CUP: J418V1000000099 File: IM1712E2R0R70A0001_001.dwg Cod. origine: 0003

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