



DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN171202EER78A0001A
RELAZIONE DI COMPONENTI P.O.P.E.	IN1712020R78A0003A
PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAV. 1	IN1712020R78A0001A
PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAV. 2	IN1712020R78A0003A
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	IN1712020R78A0001A
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	IN1712020R78A0003A
PROFLO LONGITUDINALE	IN1712020R78A0001A
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IN1712020R78A0001A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IN1712020R78A0001A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IN1712020R78A0001A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	IN1712020R78A0001A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	IN1712020R78A0001A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 5	IN1712020R78A0001A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 6	IN1712020R78A0001A
TABELLE MOVIMENTI TERRA	IN1712020R78A0001A
RELAZIONE IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE	IN1712020R78A0001A
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONE - TAV. 1	IN1712020R78A0001A
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONE - TAV. 2	IN1712020R78A0001A
PANITA, SEZIONI E DETTAGLI BORDO DI LAMINAZIONE R78A-BL01	IN1712020R78A0001A
PIANTA, SEZIONI E DETTAGLI BORDO DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO	IN1712020R78A0001A
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - CARPENTERIA	IN1712020R78A0001A
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - ARMATURA TAV. 1	IN1712020R78A0001A
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - ARMATURA TAV. 2	IN1712020R78A0001A
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	IN1712020R78A0001A
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	IN1712020R78A0001A
PIANTE E PROSPETTI ARCHITETTONICI FABBRICATO	IN1712020R78A0001A
CARPENTERIA FABBRICATO	IN1712020R78A0001A
ARMATURA FABBRICATO	IN1712020R78A0001A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE FABBRICATO	IN1712020R78A0001A
MIRAPORTO LUCE E FORZA MOTRICE DELLA VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO	IN1712020R78A0001A
DISTRIBUZIONE CAVOCCI ENERGIA ELETTRICA - PIAZZOLA	IN1712020R78A0001A
QUADRO GENERALE UTENZE - STAZIONE DI POMPAGGIO	IN1712020R78A0001A
RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI	IN1712020R78A0001A
RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO E ILLUMINOTECNICO	IN1712020R78A0001A
VALUTAZIONE SULLA NECESSITA' DI PROTEZIONE DA SCARICHE ELETTRICHE	IN1712020R78A0001A
MURO DI MITIGAZIONE IN D/L DAL KM 40+950.00 AL KM 41+611.80 - CARPENTERIA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI - TAV. 1	IN1712020R78A0001A
MURO DI MITIGAZIONE IN D/L DAL KM 40+950.00 AL KM 41+611.80 - CARPENTERIA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI - TAV. 2	IN1712020R78A0001A
MURO DI MITIGAZIONE IN D/L DAL KM 40+950.00 AL KM 41+611.80 - CARPENTERIA - PIANTA, FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 1	IN1712020R78A0001A
MURO DI MITIGAZIONE IN D/L DAL KM 40+950.00 AL KM 41+611.80 - CARPENTERIA - PIANTA, FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 2	IN1712020R78A0001A
MURO DI MITIGAZIONE IN D/L DAL KM 40+950.00 AL KM 41+611.80 - ARMATURA MUR - TAV. 1	IN1712020R78A0001A
MURO DI MITIGAZIONE IN D/L DAL KM 40+950.00 AL KM 41+611.80 - ARMATURA MUR - TAV. 2	IN1712020R78A0001A
MURO DI MITIGAZIONE IN D/L DAL KM 40+950.00 AL KM 41+611.80 - ARMATURA PALI DI FONDAZIONE	IN1712020R78A0001A
MURO DI MITIGAZIONE IN D/L DAL KM 40+950.00 AL KM 41+611.80 - RELAZIONE DI CALCOLO	IN1712020R78A0001A

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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

ALTA SORVEGLIANZA: **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 DAL KM 40+950.00 AL KM 41+611.35
GENERALE
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2

CONSEGNA	LAVORI	FASE	EMER	TIPO DOC.	GENERALCONFINA	PROG.	REV.	FIG.	SCALE
02/07/2021	12	E	12	M7	R178A0	0/02	A	1/1	1:200

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iric-IV Due**

DIRETTORE LAVORI: **Irico Due**

FILE: **0003**

Pratificazione	Descrizione	Revista	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMERSON	Angelo	02/07/21	SEBASTIANO	02/07/21	SEBASTIANO	02/07/21
B							
C							

CG: 837797C01 | CLP: J4181100000009 | File: 0003 | Cod. origine: 0003