



DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712E2ER3800001A
RELAZIONE DI TECNICA GENERALE	IN1712E2OR3800001A
RELAZIONE DI COMPONENTI PD/PE	IN1712E2PR3800003A
PIANIMETRA STATO DI FATTO	IN1712E2PR3800001A
PIANIMETRA DI PROGETTO	IN1712E2PR3800004A
PROFILI LONGITUDINALE	IN1712E2PR3800001A
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IN1712E2PR3800001A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IN1712E2PR3800001A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IN1712E2PR3800003A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	IN1712E2PR3800003A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	IN1712E2PR3800004A
TABELLE MOVIMENTI TERRA	IN1712E2TR3800001A
RELAZIONE IDRAULICA SMIANTAMENTO ACQUE	IN1712E2IR3800001A
PIANIMETRA IDRAULICA E SEZIONI DI SCARICO	IN1712E2IR3800001A
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 24+016.64 AL KM 24+272.86 - CARPENTERIA - TAV. 2	IN1712E2AR3802002A
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 24+016.64 AL KM 24+272.86 - CARPENTERIA - TAV. 2	IN1712E2AR3802002A
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 24+016.64 AL KM 24+272.86 - CARPENTERIA - TAV. 1	IN1712E2AR3802001A
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 24+016.64 AL KM 24+272.86 - CARPENTERIA - TAV. 1	IN1712E2AR3802001A
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 24+016.64 AL KM 24+272.86 - ARMATURA MUR - TAV. 1	IN1712E2AR3802001A
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 24+016.64 AL KM 24+272.86 - ARMATURA MUR - TAV. 2	IN1712E2AR3802002A
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 24+016.64 AL KM 24+272.86 - ARMATURA PALI DI FONDAZIONE - TAV. 1	IN1712E2AR3802001A
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 24+016.64 AL KM 24+272.86 - ARMATURA PALI DI FONDAZIONE - TAV. 2	IN1712E2AR3802002A
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 24+016.64 AL KM 24+272.86 - RELAZIONE DI CALCOLO	IN1712E2AR3802001A
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 24+016.64 AL KM 24+272.86 - RELAZIONE DI CALCOLO	IN1712E2AR3802002A

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 23+978.00 AL KM 24+368.00
GENERALE
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3

GENERAL CONTRACTOR: **Iric Due**
DIRETTORE LAVORI: **Ing. Luca Sestini**

SCALA: 1:200

PROGETTAZIONE: **Consorzio Iric-IV Due**

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	ESIGIONE	Autore	10/02	Verificato	10/02	Approvato	10/02
B							
C							

CG: 837797CD1 | CLP: J41E1100000009 | File: IN1712E2AR3802001A | Cat. origin: 0303

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZALE È VIETATA.