



DESCRIZIONE

ELENCO ELABORATI

RELAZIONE TECNICA GENERALE	INT171202R78A0001A
RELAZIONE DI COMPONENTI PIP/PE	INT171202R78A0003A
PIANIMETRIA STATO DI FATTO - TAV. 1	INT171202R78A0001A
PIANIMETRIA STATO DI FATTO - TAV. 2	INT171202R78A0002A
PIANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	INT171202R78A0003A
PIANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	INT171202R78A0004A
PROFILI LONGITUDINALI	INT171202R78A0001A
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	INT171202R78A0001A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	INT171202R78A0001A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	INT171202R78A0002A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	INT171202R78A0003A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	INT171202R78A0004A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 5	INT171202R78A0005A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 6	INT171202R78A0006A
TABULATI MOVIMENTI TERRA	INT171202R78A0001A
RELAZIONE IDRAULICA SVALTAMENTO ACQUE	INT171202R78A0001A
PIANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONI - TAV. 1	INT171202R78A0001A
PIANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONI - TAV. 2	INT171202R78A0002A
PIANTA, SEZIONI E DETTAGLI BORDO DI LAMINAZIONE R78A-BL01	INT171202R78A0001A
PIANTA, SEZIONI E DETTAGLI VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO	INT171202R78A0001A
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - CARPENTERIA	INT171202R78A0001A
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - ARMATURA TAV. 1	INT171202R78A0001A
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - ARMATURA TAV. 2	INT171202R78A0001A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	INT171202R78A0001A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE - CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	INT171202R78A0001A
PIANTE E PROSPETTI ARCHITETTONICI FABBRICATO	INT171202R78A0001A
CARPENTERIA FABBRICATO	INT171202R78A0001A
ARMATURA FABBRICATO	INT171202R78A0001A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE FABBRICATO	INT171202R78A0001A
IMPIANTO LUCE E FORNA MOTRICE DELLA VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO	INT171202R78A0001A
DISTRIBUZIONE CAVOCOTTI ENERGIA ELETTRICA - PIAZZOLA	INT171202R78A0001A
QUADRO GENERALE UTENZE - STAZIONE DI POMPAIO	INT171202R78A0001A
RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI	INT171202R78A0001A
RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO E ILLUMINOTECNICO	INT171202R78A0001A
VALUTAZIONE SULLA NECESSITÀ DI PROTEZIONE DA SCARICHE ELETTRICHE	INT171202R78A0001A
MURO DI MITIGAZIONE IN D.D. DAL KM 40+950.50 AL KM 41+611.80 - CARPENTERIA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI - TAV. 1	INT171202R78A0001A
MURO DI MITIGAZIONE IN D.D. DAL KM 40+950.50 AL KM 41+611.80 - CARPENTERIA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI - TAV. 2	INT171202R78A0001A
MURO DI MITIGAZIONE IN D.D. DAL KM 40+950.50 AL KM 41+611.80 - CARPENTERIA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI - TAV. 3	INT171202R78A0001A
MURO DI MITIGAZIONE IN D.D. DAL KM 40+950.50 AL KM 41+611.80 - CARPENTERIA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI - TAV. 4	INT171202R78A0001A
MURO DI MITIGAZIONE IN D.D. DAL KM 40+950.50 AL KM 41+611.80 - CARPENTERIA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI - TAV. 5	INT171202R78A0001A
MURO DI MITIGAZIONE IN D.D. DAL KM 40+950.50 AL KM 41+611.80 - CARPENTERIA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI - TAV. 6	INT171202R78A0001A
MURO DI MITIGAZIONE IN D.D. DAL KM 40+950.50 AL KM 41+611.80 - ARMATURA MUR - TAV. 1	INT171202R78A0001A
MURO DI MITIGAZIONE IN D.D. DAL KM 40+950.50 AL KM 41+611.80 - ARMATURA MUR - TAV. 2	INT171202R78A0001A
MURO DI MITIGAZIONE IN D.D. DAL KM 40+950.50 AL KM 41+611.80 - ARMATURA MUR - TAV. 3	INT171202R78A0001A
MURO DI MITIGAZIONE IN D.D. DAL KM 40+950.50 AL KM 41+611.80 - ARMATURA MUR - TAV. 4	INT171202R78A0001A
MURO DI MITIGAZIONE IN D.D. DAL KM 40+950.50 AL KM 41+611.80 - ARMATURA MUR - TAV. 5	INT171202R78A0001A
MURO DI MITIGAZIONE IN D.D. DAL KM 40+950.50 AL KM 41+611.80 - ARMATURA MUR - TAV. 6	INT171202R78A0001A
MURO DI MITIGAZIONE IN D.D. DAL KM 40+950.50 AL KM 41+611.80 - RELAZIONE DI CALCOLO	INT171202R78A0001A

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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

ALTA SUPERVIGILANZA: **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+615.35  
GENERALE  
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 5

GENERAL CONTRACTOR	Hico Due	CONSORZIO IRI-IV DUE
DIRETTORE LAVORI	Ing. Luca Sestini	
SCALE	1:200	

PROGETTAZIONE	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Stampato	Data
A	ESIGIONE								
B									
C									

GG. 837797CDI | CUP: J4181100000009 | File: int171202R78A0005A.dwg | Cod. origine: 0003