



DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IM1712E2P8R64C0001
RELAZIONE DI CONFRONTO PRO/VE	IM1712E2P8R64C0003
PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAV. 1	IM1712E2P8R64C0001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAV. 2	IM1712E2P8R64C0002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAV. 3	IM1712E2P8R64C0003
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	IM1712E2P8R64C0004
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	IM1712E2P8R64C0005
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 3	IM1712E2P8R64C0006
PROFILI LONGITUDINALI	IM1712E2P7R64C0001
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IM1712E2Z8R64C0001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IM1712E2P8R64C0001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IM1712E2P8R64C0002
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	IM1712E2P8R64C0003
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	IM1712E2P8R64C0004
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 5	IM1712E2P8R64C0005
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 6	IM1712E2P8R64C0006
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 7	IM1712E2P8R64C0007
RELAZIONE STRUTTURALE SMC/INTENTO ACQUE	IM1712E2P8R64C4001
PLANIMETRIA STRUTTURALE E SEZIONE - TAV.1	IM1712E2P8R64C4001
PLANIMETRIA STRUTTURALE E SEZIONE - TAV.2	IM1712E2P8R64C4002
PANNA, SEZIONI E DETTAGLI BANCHE DI LAMINAZIONE	IM1712E2P8R64C4003

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



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 SECONDA VARIANTE DAL KM 182+974.76 AL KM 183+777.70  
GENERALE

SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 5

PROGETTISTA INTEGRATORE	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
ING. GIANFRANCO PIAZZA ALBO INGEGNERI PIAZZA VERONA	<b>Hicy Due</b> S.p.A. PIAZZA VERONA	Ing. Paolo CARLONIA	1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTRATA IN SERVIZIO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
0117	12	E	12	M9	R164C0	005	B	1

PROGETTAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	DATA
Ing. Gianfranco Piazza	Ing. Paolo Carlonia	Ing. Paolo Carlonia	05/06/2022

PROGETTAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	DATA
Ing. Gianfranco Piazza	Ing. Paolo Carlonia	Ing. Paolo Carlonia	05/06/2022

CUP: J418V1000000009  
Cod. origine: 0203