



DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA LINEA A.C. DAL KM 101+024.970 AL KM 101+824.970	INS00002P7F001093
PROFILI LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 101+100.000 AL KM 101+000.000	INS00002P7F001082
RELAZIONE GEOTECNICA	INS00002B8V180001
TIPOLOGICO SOLETTA IMPALCATI STRUTTURA MISTA - CATEGORIA F2 - LASTRE TRAUCAOTE	INS00002B8V180003
TIPOLOGICO CARPENTERIA METALLICA IMPALCATI - CATEGORIA F2 - CONTROFINI SUPERIORI E RETEON SSMD	INS00002B8V180004
CVF STRADE CAT F2 - CARPENTERIA IMPALCATO	INS00002B8V180005
TIPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 1/2	INS00002P7V100001
TIPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 2/2	INS00002P7V100002
SEZIONI TIPO IN RILEVATO STRADA CATEGORIA F2	INS00002B8V180007
CVF SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE STRADA CAT F2	INS00002B8V180007
CVF PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	INS00002Q1V1800001
CVF STRADE CATEGORIA C2-F2 - CARPENTERIA PALE CON PUNTO AD 8 PAI	INS00002B8V180004
CVF STRADE CATEGORIA C2-F2 - CARPENTERIA PALE CON PUNTO A 6 PAI	INS00002B8V180001
CVF STRADE CATEGORIA F2 - CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO AD 8 PAI	INS00002B8V180002
CVF STRADE CATEGORIA F2 - CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO A 12 PAI	INS00002B8V180003
CVF VIA STAZIONE - CAVALCAVA 230 A4 - PR. DI CARATT. STRAD.	INS00002P7V1800003
<b>CAVALCAFERROVIA VIA STAZIONE - CAVALCAVA 230 A4 IV18</b>	
PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO	INS00002P7V1800001
PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO	INS00002P7V180001
CARPENTERIA PALE	INS00002B8V180001
SPALLA A CARPENTERIA	INS00002B8V180001
APPARECCHI DI APPoggio E GIUNTI	INS00002B8V180001
RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOSTRUTTURE	INS00002Q1V1800001
RELAZIONE DI CALCOLO APPARECCHI DI APPoggio E GIUNTI DI DILATAZIONE	INS00002Q1V1800002
RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO	INS00002Q1V1800003
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - TAVOLA 1/3	INS00002B8V180001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - TAVOLA 2/3	INS00002B8V180002
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - TAVOLA 3/3	INS00002B8V180003
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 1/2	INS00002B8V180001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 2/2	INS00002B8V180002
PROFILI LONGITUDINALI	INS00002P7V1800001
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 1/4)	INS00002B8V180001
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/4)	INS00002B8V180002
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV.4/4)	INS00002B8V180003
ROTATORIA SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 1/2)	INS00002B8V180006
ROTATORIA SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/2)	INS00002B8V180007
DAI SPALLI DI VISUALE LIBERA E VELOCITA	INS00002Q1V1800001
RELAZIONE TECNICA GENERALE	INS00002P7V1800001
PLANIMETRIA FAS COSTRUTTIVE	INS00002P7V1800002
SEZIONE LONGITUDINALE E PROSPETTO	INS00002B8V180001
SPALLA B. CARPENTERIA	INS00002B8V180002

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

LEGENDA

COMMITTENTE: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**  
**LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA**  
**Lotto funzionale Brescia-Verona**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE**

CF Via Stazione Cavalcava 230 A4 PK 101+303.777

ASSE PRINCIPALE. SEZIONI TRASVERSALI (TAV.4/4)

ALTA SORVEGLIANZA: Verificato: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_ Approvato: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/SCOPIA PROG. REV. SCALA

IN 05 00 D E2 W9 1R18/00 005 0 1:200

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	...	31/03/14	...	31/03/14	...	31/03/14	Cepav due Project Director (Ing. F. Longobardi)
1									
2									
3									

Salpitem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.N. 20620\_00.dwg

Scala di plot: 1: