



DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA LINEA A.C. DAL KM 100+224.970 AL KM 101+024.970	N50002P70000282
PROFILI LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 101+200.000 AL KM 101+100.000	N50002P700001081
RELAZIONE GEOTECNICA	N50002P700001081
TIPOLOGICO SCELTA IMPALCATI STRUTTURATI MISTA - CATEGORIA F2 - LASTRE TRAUCCATE	N50002P700000803
TIPOLOGICO CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - CATEGORIA F2 - CONTROVENTI SUPERIORI E RITONI SOTTO	N50002P700001078
CVF STRADE CAT F2 - CARPENTERIA IMPALCATO	N50002P700000519
TIPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 1/2	N50002P700000300
TIPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 2/2	N50002P700000302
SEZIONI TIPO RILEVATO STRADA CATEGORIA F2	N50002P700000407
CVF SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE STRADA CAT F2	N50002P700000407
CVF SEZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	N50002P700000000
CVF STRADE CATEGORIA C2-F2 - CARPENTERIA FILE CON PUNTO AD 8 PAI	N50002P700000704
CVF STRADE CATEGORIA C2-F2 - CARPENTERIA FILE CON PUNTO A 6 PAI	N50002P700000500
CVF STRADE CATEGORIA F2 - CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO AD 8 PAI	N50002P700000402
CVF STRADE CATEGORIA F2 - CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO A 12 PAI	N50002P700000403
CVF VIA CAVALCIVA - CANALINA 229 M - PR. DI CARAT. STRAD.	N50002P700001001

CAVALCATEROVA VIA CAVALCIVA - CAVALCATA 229 M - IVIT

PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO  
PLANIMETRIA FAS COSTRUTTIVE  
CARPENTERIA FILE  
APPARECCHI DI ARROGGIO E GIUNTI  
RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO  
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - TAVOLA 1/3  
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - TAVOLA 2/3  
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - TAVOLA 3/3  
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 1/2  
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 2/2

PROFILI LONGITUDINALI  
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 1/8)  
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/8)  
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 3/8)  
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 4/8)  
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 5/8)  
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 6/8)  
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 7/8)  
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 8/8)

ROTATORIA SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/5)  
ROTATORIA SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 3/5)  
PANSAMMA DI VISUALE LIBERA E VELOCITÀ  
RELAZIONE TECNICA GENERALE  
RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOSTRUTTURE  
RELAZIONE DI CALCOLO APPARECCHI DI ARROGGIO E GIUNTI DI DIATADONE  
PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO  
SEZIONE LONGITUDINALE E PROSPETTO  
SPALLA B. CARPENTERIA

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

LEGENDA

COMMITTENTE: **RFI**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

**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  
Cavalcavia Via Cavour 229 A4 PK 100+186.81

ROTATORIA SEZIONI TRASVERSALI (TAV 1/3)

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	[Firma]	31/03/14	[Firma]	31/03/14	[Firma]	31/03/14
1								
2								
3								

Progettazione GENERAL CONTRACTOR  
Autorezzato/Date  
[Firma] [Data]

Scala: 1:200

Salpem S.p.a. COMM. 032121  
Data: 31/03/14  
Doc.N. 20609\_00.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea