

PIANIMETRA LINEA A.C. DAL KM 98+424.970 AL KM 99+424.970	IN5000E2P7F001090
PROFILI LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 99+450.000 AL KM 98+400.000 TAV. (078)	IN5000E2P7F001090
PROFILI LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 98+400.000 AL KM 98+300.000 TAV. (079)	IN5000E2P7F001090
PROFILI LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 98+300.000 AL KM 98+200.000 TAV. (080)	IN5000E2P7F001090
RELAZIONE GEOTECA	IN5000E2P7F001090
TPOLOGICO SOLETTA IMPALCATI STRUTTURA MISTA - CATEGORIA F2 - LASTRE TRALICCAE	IN5000E2P7F001090
TPOLOGICO CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - CATEGORIA F2 - CONTROVENTI SUPERIORI E RETINI SISMO	IN5000E2P7F001090
CVF STRADE CAT F2 - CARPENTERIA IMPALCATO	IN5000E2P7F001090
TPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 1/2	IN5000E2P7F001090
TPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 2/2	IN5000E2P7F001090
SEZIONI TIPO IN RILEVATO STRADA CATEGORIA F2	IN5000E2P7F001090
CVF SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE STRADA CAT F2	IN5000E2P7F001090
CVF PRESDIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	IN5000E2P7F001090
CVF STRADE CATEGORIA C2-F2 - CARPENTERIA PILE CON PUNTO AD 8 PAU	IN5000E2P7F001090
CVF STRADE CATEGORIA C2-F2 - CARPENTERIA PILE CON PUNTO AD 8 PAU	IN5000E2P7F001090
CVF STRADE CATEGORIA F2 - CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO AD 8 PAU	IN5000E2P7F001090
CVF STRADE CATEGORIA F2 - CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO AD 12 PAU	IN5000E2P7F001090
CVF VIA BRESCIA - CAVALCANA 227 A4 - PR. DI CARATT. STRAD.	IN5000E2P7F001090
CALONTO F. PLANIMETRA	IN5000E2P7F001090
CALONTO F. PLANIMETRA DEVIAZIONE AUTOSTRADE	IN5000E2P7F001090
TPOLOGICO CVF - SEGNALETICA VERTICALE E ORIZZONTALE	IN5000E2P7F001090

CAVALCAFERROVIA VIA BRESCIA - CAVALCANA 227 A4 IV16	IN5000E2P7F001090
PIANIMETRA STATO DI FATTO E DI PROGETTO	IN5000E2P7F001090
PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO, TAV. 1/2	IN5000E2P7F001090
PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO, TAV. 2/2	IN5000E2P7F001090
CARPENTERIA PILE	IN5000E2P7F001090
SPALLA A. CARPENTERIA	IN5000E2P7F001090
APPROCCIO DI APPROCCIO E GIANTI	IN5000E2P7F001090
RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOSTRUTTURE	IN5000E2P7F001090
RELAZIONE DI CALCOLO APPARECCHI DI APPoggio E GIANTI DI DILATAZIONE	IN5000E2P7F001090
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMB. - TAVOLA 1/5	IN5000E2P7F001090
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMB. - TAVOLA 2/5	IN5000E2P7F001090
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMB. - TAVOLA 3/5	IN5000E2P7F001090
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMB. - TAVOLA 4/5	IN5000E2P7F001090
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMB. - TAVOLA 4/5	IN5000E2P7F001090
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 1/3	IN5000E2P7F001090
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 2/3	IN5000E2P7F001090
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 3/3	IN5000E2P7F001090
PROFILI LONGITUDINALI	IN5000E2P7F001090
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV.1/4)	IN5000E2P7F001090
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV.2/4)	IN5000E2P7F001090
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV.3/4)	IN5000E2P7F001090
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV.4/4)	IN5000E2P7F001090
ROTAIDRIA SEZIONI TRASVERSALI (TAV.1/3)	IN5000E2P7F001090
ROTAIDRIA SEZIONI TRASVERSALI (TAV.2/3)	IN5000E2P7F001090
ROTAIDRIA SEZIONI TRASVERSALI (TAV.3/3)	IN5000E2P7F001090
ROTAIDRIA SEZIONI TRASVERSALI (TAV.4/3)	IN5000E2P7F001090
DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E VELOCITA	IN5000E2P7F001090
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN5000E2P7F001090
SEZIONE LONGITUDINALE E PROSPETTO	IN5000E2P7F001090
PIANIMETRA FASIS COSTRUTTIVE	IN5000E2P7F001090
SPALLA B. CARPENTERIA	IN5000E2P7F001090

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

LEGENDA

COMMITTENTE:



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

Cavalcavia Via Brescia 227 A4 PK 99+068,637

ASSE PRINCIPALE. SEZIONI TRASVERSALI (TAV 3/4)

ALTA SORVEGLIANZA:

Verificato	Data	Approvato	Data
------------	------	-----------	------

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

IN05 00 D E2 W9 IR1600 004 0 1:200

PROGETTAZIONE GENERALI CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	...	31/03/14	...	31/03/14	...	31/03/14
1								
2								
3								

Autorizzato/Date

Consorzio

Cepav due

Project Director

Ing. F. Longobardi

Salpemm S.p.a. COMM. 032121

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Scala di plot: 1:

