



DESEGN DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PIANIMETRA LINEA A.C. DAL KM 140+224.970 AL KM 140+779.970 E L.C. DI VERONA	IN5000E37F0001141
PROFLO LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 0+000.000 AL KM 999+321.000 NODI DI VERONA (B.D.)	IN5000E37F0001148
PROFLO LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 140+200.000 AL KM 140+779.664 (B.P.)	IN5000E37F0001127
PROFLO LONGITUDINALE N. DI VERONA NERO (B.P.) DAL KM 1480.000 AL KM 2+212.961	IN5000E37F0001206
PROFLO LONGITUDINALE N. DI VERONA NERO (B.P.) DAL KM 1480.000 AL KM 2+212.961	IN5000E37F0001209
RELAZIONE GEOMETRICA	IN5000E37F0001201
TAVOLE STRADALI - SEZIONI SCARPAE	IN5000E37F0000003
TIPOLOGICO SOLETTA IMPALCATI STRUTTURA MISTA - CATEGORIA F2 - LASTRE TRALICCIATE	IN5000E37F0000003
TIPOLOGICO CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - CATEGORIA F2 - CONTROVENTI SUPERIORI E RITEGNI SISMO	IN5000E37F0000016
CIV STRADE CAT F2 - CARPENTERIA IMPALCATO	IN5000E37F0000019
TIPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 1/2	IN5000E37F0000001
TIPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 2/2	IN5000E37F0000002
SEZIONI TIPO IN RILEVATO STRADA CATEGORIA F2	IN5000E37F0000007
CIV SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE STRADA CAT F2	IN5000E37F0000007
CIV PRESSIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	IN5000E37F0000001
CIV STRADE CATEGORIA C2-F2 - CARPENTERIA PILE CON PLUNTO A 8 PALI	IN5000E37F0000004
CIV STRADE CATEGORIA C2-F2 - CARPENTERIA PILE CON PLUNTO A 6 PALI	IN5000E37F0000005
CIV STRADE CATEGORIA F2 - CARPENTERIA SPALLE CON PLUNTO A 8 PALI	IN5000E37F0000002
CIV STRADE CATEGORIA F2 - CARPENTERIA SPALLE CON PLUNTO A 12 PALI	IN5000E37F0000003
CIV VIA DE AMICIS - PR. DI CARATT. STRAD.	IN5000E37F0000001

CAVALCAFERROVIA VIA DE AMICIS IV27

PIANIMETRA STATO DI FATTO E DI PROGETTO	IN5000E37F0000001
PUNTA FONDAZIONI ED IMPALCATO, TAV. 1/2	IN5000E37F0000001
PUNTA FONDAZIONI ED IMPALCATO, TAV. 2/2	IN5000E37F0000002
CARPENTERIA PILE	IN5000E37F0000001
SPALLA A CARPENTERIA	IN5000E37F0000001
APPARECCHI DI APPoggio E GRANTI	IN5000E37F0000001
RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOSTRUTTURE	IN5000E37F0000001
RELAZIONE DI CALCOLO APPARECCHI DI APPoggio E GRANTI DI DILATAZIONE	IN5000E37F0000002
RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO	IN5000E37F0000003
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLAMENTO - TAVOLA 1/5	IN5000E37F0000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLAMENTO - TAVOLA 2/5	IN5000E37F0000002
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLAMENTO - TAVOLA 3/5	IN5000E37F0000003
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLAMENTO - TAVOLA 4/5	IN5000E37F0000004
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLAMENTO - TAVOLA 5/5	IN5000E37F0000005
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSA - TAVOLA 1/3	IN5000E37F0000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSA - TAVOLA 2/3	IN5000E37F0000002
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSA - TAVOLA 3/3	IN5000E37F0000003
PROFLO LONGITUDINALE	IN5000E37F0000001
SEZIONI TRASVERSALI (TAV.1/4)	IN5000E37F0000003
SEZIONI TRASVERSALI (TAV.2/4)	IN5000E37F0000004
SEZIONI TRASVERSALI (TAV.3/4)	IN5000E37F0000005
SEZIONI TRASVERSALI (TAV.4/4)	IN5000E37F0000006
DIAGRAMMA DI VELOCITA LIBERA E VELOCITA	IN5000E37F0000001
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN5000E37F0000001
SEZIONE LONGITUDINALE E PROSPETTO	IN5000E37F0000001
PIANIMETRA FASO COSTRUTTIVE	IN5000E37F0000001
SPALLA B CARPENTERIA	IN5000E37F0000002

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

LEGENDA

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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** Gruppo Infrastrutture e Impianti

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

CAVALCAFERROVIA VIA DE AMICIS - km 140+661.267

SEZIONI TRASVERSALI (TAV.1/4)

ALTA SORVEGLIANZA: Verificato Data Approvato Data

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPODOC. OPERAZIONE/PLA. PROGR. REV. SCALA

IN05 00 D E2 W9 IR2700 001 0 1:200

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

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

Salpem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.N. 30635_04.dwg

Scala di plot: 1