



DESEIGN DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA LINEA A.C. DAL KM 140+224.970 AL KM 140+779.970 E L.C. DI VERONA	IN5000E2P7F0001141
PROFLO LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 140+000.000 AL KM 999+321.000 NORD DI VERONA (B.D.)	IN5000E2P7F0001149
PROFLO LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 140+200.000 AL KM 140+779.664 (B.P.)	IN5000E2P7F0001127
PROFLO LONGITUDINALE IV DI VERONA MERO (B.D.) DAL KM 14800.000 AL KM 2+212.961	IN5000E2P7F0001206
PROFLO LONGITUDINALE IV DI VERONA MERO (B.D.) DAL KM 14800.000 AL KM 2+208.877	IN5000E2P7F0001209
RELAZIONE GEOMETRICA	IN5000E2P7F000170001
TAVOLE STRADALI - SEZIONE SCALARE	IN5000E2P7F000000003
TIPOLOGICO SOLETTA IMPALCATI STRUTTURA MISTA - CATEGORIA F2 - LASTRE TRALICCIATE	IN5000E2B2V00000003
TIPOLOGICO CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - CATEGORIA F2 - CONTROVENTI SUPERIORI E RITEGNI SISMO	IN5000E2B2V00007016
CIV STRADE CAT F2 : CARPENTERIA IMPALCATO	IN5000E2B2V00005019
TIPOLOGICO CIV SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 1/2	IN5000E2P7V00003001
TIPOLOGICO CIV SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 2/2	IN5000E2P7V00003002
SEZIONI TIPO IN RILEVATO STRADA CATEGORIA F2	IN5000E2B6R00000007
CIV SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE STRADA CAT F2	IN5000E2B6V00000007
CIV PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	IN5000E2B6V00000001
CIV STRADE CATEGORIA C2-F2 : CARPENTERIA PILE CON PUNTO AD 8 PALI	IN5000E2B6V00007004
CIV STRADE CATEGORIA F2 : CARPENTERIA PILE CON PUNTO AD 8 PALI	IN5000E2B6V00005001
CIV STRADE CATEGORIA F2 : CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO AD 8 PALI	IN5000E2B6V00000002
CIV STRADE CATEGORIA F2 : CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO AD 12 PALI	IN5000E2B6V00000003
CIV VIA DE AMICIS - PR. DI CARATT. STRAT.	IN5000E2P6V2700001

CAVALCAFERROVIA VIA DE AMICIS IV27

PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO	IN5000E2P7V070000
PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO, TAV. 1/2	IN5000E2P7V070001
PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO, TAV. 2/2	IN5000E2P7V070002
CARPENTERIA PILE	IN5000E2B6V270001
SPALLA A CARPENTERIA	IN5000E2B6V270001
APPARECCHI DI APPoggio E GRANTI	IN5000E2B6V270001
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	IN5000E2B6V270001
RELAZIONE DI CALCOLO APPARECCHI DI APPoggio E GRANTI DI DILATAZIONE	IN5000E2B6V270002
RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO	IN5000E2B6V270003
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLE - TAVOLA 1/5	IN5000E2B6V270001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLE - TAVOLA 2/5	IN5000E2B6V270002
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLE - TAVOLA 3/5	IN5000E2B6V270003
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLE - TAVOLA 4/5	IN5000E2B6V270004
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLE - TAVOLA 5/5	IN5000E2B6V270005
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 1/3	IN5000E2B6V270001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 2/3	IN5000E2B6V270002
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 3/3	IN5000E2B6V270003
PROFLO LONGITUDINALE	IN5000E2P7R2700001
SEZIONI TRASVERSALI (TAV.1/4)	IN5000E2B6R270001
SEZIONI TRASVERSALI (TAV.2/4)	IN5000E2B6R270002
SEZIONI TRASVERSALI (TAV.3/4)	IN5000E2B6R270003
SEZIONI TRASVERSALI (TAV.4/4)	IN5000E2B6R270004
SEZIONI TRASVERSALI (TAV.5/4)	IN5000E2B6R270005
DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E VELOCITA	IN5000E2B6R270001
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN5000E2B6R270001
SEZIONE LONGITUDINALE E PROSPETTO	IN5000E2B6V270001
SPALLA B-CARPENTERIA	IN5000E2B6V270002

NOTE GENERALI

- Q.P. = QUOTA PROGETTO PIANO VIABILE CAVALCAFERROVIA
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER PRESCRIZIONI MATERIALI VEDERE :
OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - TIPOLOGICO CAVALCAFERROVIA
PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI
CODICE : IN5000E2B6V0000001

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

CAVALCAFERROVIA VIA DE AMICIS - km 140+661,267

PLANIMETRIA FASI REALIZZATIVE

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P6	IV2700	001	0	1:2000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Data	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consortio
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	IN5000E2P7V070001	31/03/14	SCALARI	31/03/14	EZZARINI	31/03/14	Cepav due
1									Project Director
2									(Ing. F. Longobardi)
3									Data:

Salpem S.p.a. COMM. 032121
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
Data: 31/03/14 Doc.N. 31474_04.dwg
CLP: 81819100000008