



DESGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA LINEA A.C. DAL KM 139+431.970 AL KM 140+224.970 E L.C. DI VERONA	N5500CE2F7F0001141
PROFILI LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 139+300.000 AL KM 140+200.000	N5500CE2F7F0001126
PROFILI LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 0+000.000 AL KM 0+909.321 NOOD DI VERONA B.D.	N5500CE2F7F0001149
PROFILI LONGITUDINALE IV DI VERONA MERO (B.P.) DAL KM 0+900.000 AL KM 1+800.000	N5500CE2F7F0001205
PROFILI LONGITUDINALE IV DI VERONA MERO (B.P.) DAL KM 0+900.000 AL KM 1+800.000	N5500CE2F7F0001206
RELAZIONE GEOTECNICA	N5500CE2F8E9200001
TIPOLOGICO SILETTA IMPALCATI STRUTTURATA MISTA - CATEGORIA F2 - LASTRE TRAUCCIATE	N5500CE2B2AV000003
TIPOLOGICO CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - CATEGORIA F2 - CONTROVENTI SUPERIORI E RITGNI SOTTO	N5500CE2B2AV000004
CVF STRADE CAT F2 - CARPENTERIA IMPALCATO	N5500CE2B2AV000019
TIPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 2/2	N5500CE2F2V0000300
TIPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 1/2	N5500CE2F2V0000302
SEZIONI TIPO IN RILEVATO STRADA CATEGORIA F2	N5500CE2B2AV0000407
CVF SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE STRADA CAT F2	N5500CE2B2AV0000407
CVF PRESORZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	N5500CE2B2AV0000001
CVF STRADE CATEGORIA C2-F2 - CARPENTERIA FILE CON PUNTO AD 8 PAU	N5500CE2B2AV0000004
CVF STRADE CATEGORIA C2-F2 - CARPENTERIA FILE CON PUNTO A 6 PAU	N5500CE2B2AV0000005
CVF STRADE CATEGORIA F2 - CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO AD 8 PAU	N5500CE2B2AV0000402
CVF STRADE CATEGORIA F2 - CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO A 12 PAU	N5500CE2B2AV0000403
CVF VIA RAMPÀ - PR. DI CARATT. STRAT.	N5500CE2F8E9200001
CAVALCAFERROVIA VIA RAMPÀ IV26	
PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO	N5500CE2F7V0000000
PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO TAV. 1/2	N5500CE2F9V0000300
PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO TAV. 2/2	N5500CE2F9V0000302
CARPENTERIA FILE	N5500CE2B2AV0000002
SPALLA A. CARPENTERIA	N5500CE2B2AV0000401
APPARECCHI DI APPOGGIO E GUNTI	N5500CE2B2AV0000001
RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO	N5500CE2B2AV0000000
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMME - TAVOLA 1/5	N5500CE2B2AV0000000
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMME - TAVOLA 2/5	N5500CE2B2AV0000000
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMME - TAVOLA 3/5	N5500CE2B2AV0000000
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMME - TAVOLA 4/5	N5500CE2B2AV0000000
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMME - TAVOLA 5/5	N5500CE2B2AV0000000
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 1/2	N5500CE2B2AV0000000
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 2/2	N5500CE2B2AV0000000
ASSE PRINCIPALE. PROFILO LONGITUDINALE	N5500CE2F7R0000001
ROTATORE. PROFILI LONGITUDINALI	N5500CE2F7R0000002
ASSE PRINCIPALE. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/5)	N5500CE2F7R0000002
ASSE PRINCIPALE. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 3/5)	N5500CE2F7R0000003
ASSE PRINCIPALE. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 4/5)	N5500CE2F7R0000004
ASSE PRINCIPALE. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 5/5)	N5500CE2F7R0000005
ROTATORIA NORD. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 1/5)	N5500CE2F7R0000006
ROTATORIA NORD. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/5)	N5500CE2F7R0000007
ROTATORIA NORD. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 3/5)	N5500CE2F7R0000008
ROTATORIA NORD. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 4/5)	N5500CE2F7R0000009
ROTATORIA NORD. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 5/5)	N5500CE2F7R0000010
ROTATORIA SUD. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 1/5)	N5500CE2F7R0000011
ROTATORIA SUD. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/5)	N5500CE2F7R0000012
ROTATORIA SUD. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 3/5)	N5500CE2F7R0000013
ROTATORIA SUD. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 4/5)	N5500CE2F7R0000014
ROTATORIA SUD. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 5/5)	N5500CE2F7R0000015
DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E VELOCITÀ	N5500CE2D0R0000001
RELAZIONE TECNICA GENERALE	N5500CE2D0R0000001
RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOSTRUTTURE	N5500CE2D0R0000001
RELAZIONE DI CALCOLO APPARECCHI DI APPOGGIO E GUNTI DI DILATAZIONE	N5500CE2D0R0000001
SPALLA B. CARPENTERIA	N5500CE2B2AV0000402
SEZIONI LONGITUDINALE E PROSPETTIVE	N5500CE2B2AV0000001
PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	N5500CE2F8E9200001

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

LEGENDA

COMMITTENTE: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**

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 RAMPÀ - km 139+931.289

ASSE PRINCIPALE. SEZIONI TRASVERSALI (TAV.1/5)

Verificato: _____ Data: _____ Approvato: _____ Data: _____

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPODOC. OPERA/DS/OPERA. PROGR. REV. SCALA

IN05 00 D E2 W9 1R2600 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	SAI	31/03/14	SAI	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. 30618_06.dwg

Scala di plot: 1