



DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA LINEA A.C. DAL KM 139+431.970 AL KM 140+214.970 E L.C. DI VERONA	N5500CE27F0001141
PROFILI LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 139+300.000 AL KM 140+200.000	N5500CE27F0001126
PROFILI LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 0+000.000 AL KM 0+909.321 NOOD DI VERONA B.D.	N5500CE27F0001149
PROFILI LONGITUDINALE N DI VERONA MERCI (B.P.) DAL KM 0+900.000 AL KM 1+800.000	N5500CE27F0001205
PROFILI LONGITUDINALE N DI VERONA MERCI (B.B.) DAL KM 0+900.000 AL KM 1+800.000	N5500CE27F0001206
RELAZIONE GEOTECNICA	N5500CE28E92600001
TIPOLOGICO SCELTA IMPALCATI STRUTTURATA MISTA - CATEGORIA F2 - LASTRE TRAUCCIATE	N5500CE28E92600002
TIPOLOGICO CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - CATEGORIA F2 - CONTRVENTI SUPERIORI E RITENI SOMMO	N5500CE28E92600003
CVF STRADE CAT F2 - CARPENTERIA IMPALCATO	N5500CE28E92600004
TIPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 1/2	N5500CE28E92600005
TIPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 2/2	N5500CE28E92600006
SEZIONI TIPO IN RILEVATO STRADA CATEGORIA F2	N5500CE28E92600007
CVF SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE STRADA CAT F2	N5500CE28E92600008
CVF PRESORZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	N5500CE28E92600009
CVF STRADE CATEGORIA C2-F2 - CARPENTERIA FILE CON PUNTO AD 8 PAU	N5500CE28E92600010
CVF STRADE CATEGORIA C2-F2 - CARPENTERIA FILE CON PUNTO A 6 PAU	N5500CE28E92600011
CVF STRADE CATEGORIA F2 - CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO AD 8 PAU	N5500CE28E92600012
CVF STRADE CATEGORIA F2 - CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO A 12 PAU	N5500CE28E92600013
CVF VIA RAMPA - PR. DI CARATT. STRAT.	N5500CE28E92600014
CAVALCAFERROVIA VIA RAMPA IV/26	
PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO	N5500CE28E92600015
PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO TAV. 1/2	N5500CE28E92600016
PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO TAV. 2/2	N5500CE28E92600017
CARPENTERIA FILE	N5500CE28E92600018
SPALLA A. CARPENTERIA	N5500CE28E92600019
APPARECCHI DI APPoggio E GUNTI	N5500CE28E92600020
RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO	N5500CE28E92600021
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMB. - TAVOLA 1/5	N5500CE28E92600022
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMB. - TAVOLA 2/5	N5500CE28E92600023
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMB. - TAVOLA 3/5	N5500CE28E92600024
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMB. - TAVOLA 4/5	N5500CE28E92600025
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMB. - TAVOLA 5/5	N5500CE28E92600026
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 1/2	N5500CE28E92600027
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 2/2	N5500CE28E92600028
ASSE PRINCIPALE. PROFILO LONGITUDINALE	N5500CE28E92600029
ROTATORE. PROFILI LONGITUDINALI	N5500CE28E92600030
ASSE PRINCIPALE. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 1/5)	N5500CE28E92600031
ASSE PRINCIPALE. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 3/5)	N5500CE28E92600032
ASSE PRINCIPALE. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 4/5)	N5500CE28E92600033
ASSE PRINCIPALE. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 5/5)	N5500CE28E92600034
ROTATORIA NORD. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 1/5)	N5500CE28E92600035
ROTATORIA NORD. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/5)	N5500CE28E92600036
ROTATORIA NORD. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 3/5)	N5500CE28E92600037
ROTATORIA NORD. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 4/5)	N5500CE28E92600038
ROTATORIA NORD. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 5/5)	N5500CE28E92600039
ROTATORIA SUD. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 1/5)	N5500CE28E92600040
ROTATORIA SUD. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/5)	N5500CE28E92600041
ROTATORIA SUD. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 3/5)	N5500CE28E92600042
ROTATORIA SUD. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 4/5)	N5500CE28E92600043
ROTATORIA SUD. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 5/5)	N5500CE28E92600044
DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E VELOCITA	N5500CE28E92600045
RELAZIONE TECNICA GENERALE	N5500CE28E92600046
RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOSTRUTTURE	N5500CE28E92600047
RELAZIONE DI CALCOLO APPARECCHI DI APPoggio E GUNTI DI DILATAZIONE	N5500CE28E92600048
SPALLA B. CARPENTERIA	N5500CE28E92600049
SEZIONI LONGITUDINALE E PROSPETTO	N5500CE28E92600050
PLANIMETRIA FAS3 COSTRUTTIVE	N5500CE28E92600051

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

LEGENDA

COMMITTENTE: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO 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 RAMPa - km 139+931.289

ASSE PRINCIPALE. SEZIONI TRASVERSALI (TAV.2/5)

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPODOC. OPERADISOFIPLA. PROGR. REV. SCALA

IN05 00 D E2 W9 1R2600 002 0 1:200

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consorzio
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	CEP/001	31/03/14	CEP/001	31/03/14	CEP/001	31/03/14	Cepav due
1									
2									
3									

Salpem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.N. 30619_05.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Scala di plot: 1