



DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA LINEA A.C. DAL KM 100+224.970 AL KM 101+024.970	N55002P7F0002092
PROFILI LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 101+200.000 AL KM 101+100.000	N55002P7F0001081
RELAZIONE GEOTECHNICA	N55002P7F0001080
TIPOLOGICO SCELTA IMPALCATI STRUTTURATI MISTA - CATEGORIA F2 - LASTRE TRAUCCATE	N55002P7F0000803
TIPOLOGICO CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - CATEGORIA F2 - CONTROVENTI SUPERIORI E RITENI SOTTO	N55002P7F0000716
CVF STRADE CAT F2 - CARPENTERIA IMPALCATO	N55002P7F0000519
TIPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 1/2	N55002P7F0000300
TIPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 2/2	N55002P7F0000302
SEZIONI TIPO IN RILEVATO STRADA CATEGORIA F2	N55002P7F0000407
CVF SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE STRADA CAT F2	N55002P7F0000407
CVF PRESORZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	N55002P7F0000001
CVF STRADE CATEGORIA C2-F2 - CARPENTERIA FILE CON PUNTO AD 8 PAU	N55002P7F0000704
CVF STRADE CATEGORIA C2-F2 - CARPENTERIA FILE CON PUNTO A 6 PAU	N55002P7F0000600
CVF STRADE CATEGORIA F2 - CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO AD 8 PAU	N55002P7F0000402
CVF STRADE CATEGORIA F2 - CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO A 12 PAU	N55002P7F0000403
CVF VIA CAVOUR - CAVALLAVIA 229 M - PR. DI CARATI, STRAD.	N55002P7F0001081
CAVALCAVIA VIA CAVOUR - CAVALLAVIA 229 M - LIV.17	
PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO	N55002P7F0001001
PLANIMETRIA FAS COSTRUTTIVE	N55002P7F0001001
CARPENTERIA FILE	N55002P7F0001002
SPALLA A. CARPENTERIA	N55002P7F0001001
APPARECCHI DI APPoggio E GIUNTI	N55002P7F0001001
RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO	N55002P7F0001002
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - TAVOLA 1/3	N55002P7F0001002
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - TAVOLA 2/3	N55002P7F0001002
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 1/2	N55002P7F0001001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 2/2	N55002P7F0001001
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/4)	N55002P7F0001001
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 3/3)	N55002P7F0001001
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 4/4)	N55002P7F0001001
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 5/4)	N55002P7F0001001
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 6/4)	N55002P7F0001001
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 7/4)	N55002P7F0001001
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 8/4)	N55002P7F0001001
ROTATORIA SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 1/3)	N55002P7F0001001
ROTATORIA SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/3)	N55002P7F0001001
ROTATORIA SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 3/3)	N55002P7F0001001
PIANTINA DI VISUALE LIBERA E VELOCITA'	N55002P7F0001001
RELAZIONE TECNICA GENERALE	N55002P7F0001001
RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOSTRUTTURE	N55002P7F0001001
RELAZIONE DI CALCOLO APPARECCHI DI APPoggio E GIUNTI DI DIATADONE	N55002P7F0001001
PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO	N55002P7F0001001
SEZIONE LONGITUDINALE E PROSPETTO	N55002P7F0001001
SPALLA B. CARPENTERIA	N55002P7F0001002

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

LEGENDA

COMMITTENTE: **RFI** 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
 Cavalcavia Via Cavour 229 A4 PK 100+186.81

ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV 1/8)

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPODOC OPERAZIONE/PLA PROG. REV. SCALA
IN05 00 D E2 W9 IR1700 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	CEP	31/03/14	CEP	31/03/14	CEP	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. 30465_07.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CLP: 8111910000008