



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA LINEA AC. DAL KM 113+024,970 AL KM 113+424,970	IN50002P7F001108
PROFILI LONGITUDINALE LINEA AC. DAL KM 113+200,000 AL KM 114+100,000	IN50002P7F001097
RELAZIONE GEOTECNICA	IN50002P7F001090
TORNANTI STRADALI - SEZIONE CIRCOLE	IN50002P7F001091
TIPOLOGICO SCELTA IMPALCATI STRUTTURATI - CATEGORIA F2 - LAISSE TRALUCIDE	IN50002P7F001092
TIPOLOGICO CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - CATEGORIA F2 - CONTRONTI SUPERIORI E RITOLI SCARPI	IN50002P7F001093
CVF STRADE CAT F2 - CARPENTERIA IMPALCATO	IN50002P7F001094
TIPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 1/2	IN50002P7F001095
TIPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 2/2	IN50002P7F001096
SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE STRADA CAT F2	IN50002P7F001097
CVF SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE STRADA CAT F2	IN50002P7F001098
CVF PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	IN50002P7F001099
CVF STRADE CATEGORIA C2-F2 - CARPENTERIA PILE CON PUNTO AD 8 PALI	IN50002P7F001100
CVF STRADE CATEGORIA C2-F2 - CARPENTERIA PILE CON PUNTO AD 6 PALI	IN50002P7F001101
CVF STRADE CATEGORIA F2 - CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO AD 8 PALI	IN50002P7F001102
CVF STRADE CATEGORIA F2 - CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO AD 12 PALI	IN50002P7F001103
CVF VIA MONTANALE BASSO - PR. DI CARATT. STRAD.	IN50002P7F001104
CAVALCAFERROVIA VIA MONTANALE BASSO IV21	IN50002P7F001105
PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO	IN50002P7F001106
PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO, TAV. 1/2	IN50002P7F001107
PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO, TAV. 2/2	IN50002P7F001108
CARPENTERIA PILE CON PUNTO A 8 PALI	IN50002P7F001109
CARPENTERIA PILE CON PUNTO A 6 PALI	IN50002P7F001110
SPALLA A CARPENTERIA	IN50002P7F001111
APPARECCHI DI APPROSSO E GIUNTI	IN50002P7F001112
RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOSTRUTTURE	IN50002P7F001113
RELAZIONE DI CALCOLO APPARECCHI DI APPROSSO E GIUNTI DI DILATAZIONE	IN50002P7F001114
RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO	IN50002P7F001115
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNI D'ASSEMB. - TAVOLA 1/4	IN50002P7F001116
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNI D'ASSEMB. - TAVOLA 2/4	IN50002P7F001117
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNI D'ASSEMB. - TAVOLA 3/4	IN50002P7F001118
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNI D'ASSEMB. - TAVOLA 4/4	IN50002P7F001119
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSO - TAVOLA 1/3	IN50002P7F001120
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSO - TAVOLA 2/3	IN50002P7F001121
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSO - TAVOLA 3/3	IN50002P7F001122
PROFILI LONGITUDINALE	IN50002P7F001123
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 1/4)	IN50002P7F001124
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/4)	IN50002P7F001125
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 3/4)	IN50002P7F001126
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 4/4)	IN50002P7F001127
ROTATORIA SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 1/3)	IN50002P7F001128
ROTATORIA SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/3)	IN50002P7F001129
ROTATORIA SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 3/3)	IN50002P7F001130
INQUADRIAMO DI REALTA' LIBERA E VELOCITA'	IN50002P7F001131
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN50002P7F001132
SEZIONE LONGITUDINALE E PROSPETTO	IN50002P7F001133
PLANIMETRIA FAGI COSTRUTTIVE	IN50002P7F001134
SPALLA B CARPENTERIA	IN50002P7F001135

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

CAVALCAFERROVIA VIA MONTANALE BASSO - Km 113+452,619

ROTATORIA. SEZIONI TRASVERSALI (TAV 2/3)

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**

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

IN05 00 D E2 W9 1R2100 007 0 1:200

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev. Data Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Consorzio

0 31/03/14 EMISSIONE PER CDS 11/03/14 11/03/14 31/03/14 **Cepav due**

1 31/03/14 **Cepav due**

2 31/03/14 **Cepav due**

3 31/03/14 **Cepav due**

31sepem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.N. 20658_00.dwg

Scala di plot: 1