



| DESCRIZIONE | CODICE |
|--|-------------------|
| PIANIMETRIA LINEA A.C. DAL KM 103+124.970 AL KM 104+224.970 B.P. | IN5000227F0010196 |
| DA KM 104+000 (=104+150.540 B.P.) AL KM 104+220.000 B.P. | IN5000227F0010194 |
| PROFILI LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 102+400.000 AL KM 103+800.000 | IN5000227F0010194 |
| RELAZIONE GEOTECNICA | IN5000227F0010194 |
| TIPOLOGICO SOLETTA IMPALCATI STRUTTURA MISTA - CATEGORIA F2 - LASTRE TRALICCOATE | IN5000227F0010194 |
| TIPOLOGICO CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - CATEGORIA F2 - LASTRE TRALICCOATE | IN5000227F0010194 |
| CNF STRADE CAT F2 : CARPENTERIA IMPALCATO | IN5000227F0010194 |
| TIPOLOGICO CNF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 1/2 | IN5000227F0010194 |
| TIPOLOGICO CNF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 2/2 | IN5000227F0010194 |
| SEZIONI TIPO IN RILEVATO STRADA CATEGORIA F2 | IN5000227F0010194 |
| CNF SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE STRADA CAT F2 | IN5000227F0010194 |
| CNF PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI | IN5000227F0010194 |
| CNF STRADE CATEGORIA C2-F2 : CARPENTERIA FILE CON PUNTO AD 8 PALI | IN5000227F0010194 |
| CNF STRADE CATEGORIA C2-F2 : CARPENTERIA FILE CON PUNTO A 6 PALI | IN5000227F0010194 |
| CNF STRADE CATEGORIA F2 : CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO AD 8 PALI | IN5000227F0010194 |
| CNF STRADE CATEGORIA F2 : CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO A 12 PALI | IN5000227F0010194 |
| CNF A4 - CAVALCAVIA 232 - PR. DI CARATT. STRAD. | IN5000227F0010194 |
| CAVALCAFERROVIA A4 - CAVALCAVIA 232 IV20 | IN5000227F0010194 |
| PIANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO | IN5000227F0010194 |
| PIANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE | IN5000227F0010194 |
| CARPENTERIA FILE | IN5000227F0010194 |
| SPALLA A-CARPENTERIA | IN5000227F0010194 |
| APPARECCHI DI APPoggio E GIUNTI | IN5000227F0010194 |
| RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOSTRUTTURE | IN5000227F0010194 |
| RELAZIONE DI CALCOLO APPARECCHI DI APPoggio E GIUNTI DI DILATAZIONE | IN5000227F0010194 |
| RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO | IN5000227F0010194 |
| CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLAMENTO - TAVOLA 1/4 | IN5000227F0010194 |
| CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLAMENTO - TAVOLA 2/4 | IN5000227F0010194 |
| CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLAMENTO - TAVOLA 3/4 | IN5000227F0010194 |
| CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLAMENTO - TAVOLA 4/4 | IN5000227F0010194 |
| CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 1/2 | IN5000227F0010194 |
| CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 2/2 | IN5000227F0010194 |
| PROFILI LONGITUDINALE | IN5000227F0010194 |
| SEZIONI TRASVERSALI (TAV.1/3) | IN5000227F0010194 |
| SEZIONI TRASVERSALI (TAV.2/3) | IN5000227F0010194 |
| SEZIONI TRASVERSALI (TAV.3/3) | IN5000227F0010194 |
| SEZIONI TRASVERSALI (TAV.4/3) | IN5000227F0010194 |
| DIAGRAMMA DI VELOCITA' LIBERA E VELOCITA' | IN5000227F0010194 |
| RELAZIONE TECNICA GENERALE | IN5000227F0010194 |
| Pianta FONDAZIONI ED IMPALCATO | IN5000227F0010194 |
| SEZIONI LONGITUDINALE E PROSPETTO | IN5000227F0010194 |
| SPALLA B-CARPENTERIA | IN5000227F0010194 |

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 232 A4 - Km 103+727.833

SEZIONI TRASVERSALI (TAV.4/5)

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**

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

IN05 00 D E2 W9 I1R2000 005 0 1:200

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

| Rev. | Data | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autore |
|------|----------|-------------------|---------|----------|------------|----------|-----------|----------|-----------|
| 0 | 31/03/14 | EMISSIONE PER CDS | ... | 31/03/14 | ... | 31/03/14 | ... | 31/03/14 | Cepav due |
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |

Salpem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.N. 20643_00.dwg

Scala di plot: 1