



| DESCRIZIONE | CODICE |
|---|-------------------|
| PLANIMETRA LINEA A.C. DA KM 118+424.970 A KM 119+424.970 | INS0002P7F000115 |
| PLANIMETRA SISTEMAZIONE IDRALICA DA KM 118+624.970 A KM 119+424.970 | INS0002P7D0002115 |
| PROFLO LONGITUDINALE - ASSE LINEA A.C. DA KM 118+600.000 A KM 119+500.000 | INS0002P7F000103 |
| SEZIONI TRASVERSALI LINEA A.C. DA KM 119+000.000 A KM 119+450.000 | INS0002P7W000164 |
| TORNINI STRADALI - SEZIONE CIRCOLARE | INS0002P7B000004 |
| TIPOLOGICO SOLETTA IMPALCATI CIRCOLARE | INS0002P7B000002 |
| TIPOLOGICO SOLETTA IMPALCATI STRADALI - CATEGORIA C2 - LASTRE TRALUCIDATE | INS0002P7B000005 |
| TIPOLOGICO CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - CATEGORIA C2 - CONTRAVENTI SUPERIORI E RETINI SSMO | INS0002P7B000007 |
| CAVALCAFERROVIA STRADE CAT C2 - CARPENTERIA IMPALCATO | INS0002P7B000001 |
| TIPOLOGICO CIV. SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 1/2 | INS0002P7D000301 |
| TIPOLOGICO CIV. SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 2/2 | INS0002P7D000302 |
| SEZIONI TIPO IN RILEVATO STRADA CATEGORIA C2 | INS0002P7B000403 |
| CAVALCAFERROVIA SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE STRADA CAT C2 | INS0002P7B000403 |
| CAVALCAFERROVIA PRESSIONI MATERIALI E NOTE GENERALI | INS0002P7B000001 |
| CAVALCAFERROVIA STRADE CATEGORIA C2-2 - CARPENTERIA PILE CON PLANTO AD 8 PALI | INS0002P7B000004 |
| CAVALCAFERROVIA STRADE CATEGORIA C2-2 - CARPENTERIA PILE CON PLANTO AD 6 PALI | INS0002P7B000001 |
| CAVALCAFERROVIA STRADE CATEGORIA C2 - CARPENTERIA SPALLE CON PLANTO AD 8 PALI | INS0002P7B000005 |
| CAVALCAFERROVIA STRADE CATEGORIA C2 - CARPENTERIA SPALLE CON PLANTO A 12 PALI | INS0002P7B000401 |
| CAVALCAFERROVIA DI POZZOLENGO - PR. DI CARATT. STRAT. | INS0002P7B000001 |
| CAVALCAFERROVIA S.S. 13 IV31 | |
| RELAZIONE TECNICA GENERALE | INS0002P7R010001 |
| PLANIMETRA DI PROGETTO 1/2 | INS0002P7R010003 |
| PROFLO LONGITUDINALE | INS0002P7R010001 |
| PLANIMETRA STATO DI FATTO 1/2 | INS0002P7R010004 |
| PLANIMETRA STATO DI FATTO 2/2 | INS0002P7R010002 |
| PLANIMETRA DI PROGETTO 2/2 | INS0002P7R010004 |
| ASSE PRINCIPALE, SEZIONI TRASVERSALI 1/5 | INS0002P7R010401 |
| ASSE PRINCIPALE, SEZIONI TRASVERSALI 2/5 | INS0002P7R010402 |
| ASSE PRINCIPALE, SEZIONI TRASVERSALI 3/5 | INS0002P7R010403 |
| ASSE PRINCIPALE, SEZIONI TRASVERSALI 4/5 | INS0002P7R010404 |
| DMOR DI VISUALE LIBERA E DI VELOCITÀ | INS0002P7R010001 |
| RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE | INS0002P7R010001 |
| RELAZIONE DI CALCOLO APPARECCHI DI APPoggio E GIUNTI DI DILATAZIONE | INS0002P7R010001 |
| SEZIONE LONGITUDINALE E PROSPETTO | INS0002P7R010401 |
| PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO, TAV. 1/2 | INS0002P7R010403 |
| PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO, TAV. 2/2 | INS0002P7R010404 |
| SPALLA A - CARPENTERIA | INS0002P7R010401 |
| SPALLA B - CARPENTERIA | INS0002P7R010402 |
| CARPENTERIA PILE CON PLANTO A 8 PALI | INS0002P7R010503 |
| CARPENTERIA PILE CON PLANTO A 6 PALI | INS0002P7R010504 |
| APPARECCHI DI APPoggio E GIUNTI | INS0002P7R010505 |
| RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO | INS0002P7R010704 |
| CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLE - TAVOLA 1/6 | INS0002P7R010701 |
| CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLE - TAVOLA 2/6 | INS0002P7R010702 |
| CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLE - TAVOLA 3/6 | INS0002P7R010703 |
| CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLE - TAVOLA 4/6 | INS0002P7R010704 |
| CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLE - TAVOLA 5/6 | INS0002P7R010705 |
| CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLE - TAVOLA 6/6 | INS0002P7R010706 |
| CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 1/3 | INS0002P7R010701 |
| CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 2/3 | INS0002P7R010702 |
| CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 3/3 | INS0002P7R010703 |
| PLANIMETRA FAS COSTRUTTIVE | INS0002P7R010001 |
| ROTIATORA, SEZIONI TRASVERSALI TAV. 1/3 | INS0002P7R010405 |
| ROTIATORA, SEZIONI TRASVERSALI TAV. 2/3 | INS0002P7R010406 |
| ROTIATORA, SEZIONI TRASVERSALI TAV. 3/3 | INS0002P7R010407 |
| RAMO FIN. SEZIONI TRASVERSALI TAV. 1/2 | INS0002P7R010408 |
| RAMO FIN. SEZIONI TRASVERSALI TAV. 2/2 | INS0002P7R010409 |

NOTE GENERALI

LEGENDA

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE:  **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA SORVEGLIANZA: 

GENERAL CONTRACTOR: 

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 S.S.13 - km 119+428.875

ASSE PRINCIPALE. SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 5/5

ALTA SORVEGLIANZA  Verificato Data Approvato Data

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA

IN05 00 D E2 W9 1R3104 010 0 1:200

| Rev. | Data | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzatori/Data |
|------|----------|-------------------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|--|
| 0 | 31/03/14 | EMISSIONE PER CDS | [Signature] | 31/03/14 | [Signature] | 31/03/14 | [Signature] | 31/03/14 | Cepav due Project Director [Signature] |
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |

Saipem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.N. 57517_00.dwg

Scala di plot: 1