

## DISEGNI DI RIFERIMENTO

CODICE DESCRIZIONE RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO A20200DE2RGSL8500001 A20200DE2P7SL8500001 PLANIMETRIA DI PROGETTO PROFILO LONGITUDINALE A20200DE2F7SL8500001 SEZIONI TRASVERSALI - TAV.1 A20200DE2W9IT8500001 SEZIONI TRASVERSALI - TAV.2 A20200DE2W9IT8500002 SEZIONI TIPO A20200DE2WZIT8500001 MANUFATTO SCATOLARE PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI A20200DE2BBSL8500001 MURI ANDATORI - PROFILO CIGLIO EST A20200DE2FAIT8500001 MURI ANDATORI - PROFILO CIGLIO OVEST A20200DE2FAIT8500002 MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO CARPENTERIA A20200DE2BBIT8500001 OPERE PROVVISIONALI – PIANTA A20200DE2B9IT8500001 OPERE PROVVISIONALI - SEZIONI E PARTICOLARI A20200DE2BBIT8500002 A20200DE2CLSL8500001 RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN C.A. PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A. A20200DE2B9SL8500002 VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE - TAV.1 A20200DE2BBSL8500002 VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE - TAV.2 A20200DE2BBSL8500003 RAMPE – PLANIMETRIA A20200DE2PZIT8500001 DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA A20200DE2PZIT8500002 A20200DE2PZSL8500001 IMPIANTI D'ILLUMINAZIONE, SOLLEVAMENTO E AFFINI A20200DE2P7SL8500002 PLANIMETRIA STATO DI FATTO A20200DE2P7SL8500003 VIABILITA' PROVVISORIA ELABORATI DI LINEA A20200DE2P7IF0001084 PLANIMETRIA LINEA AC DA KM 93+824.970 A KM 94+624.970 A20200DE2P7ID0002084 RLADDICE18JMMESSA "A2012ME19STATB25DST791TO" CBN 111824.970 PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 93+900.000 AL KM 94+800.000 A20200DE2F7IF0001074 SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 94+100.000 A KM 94+450.000 A20200DE2W9IF0001133

NOTE GENERALI

- Q.P. = QUOTA PROGETTO STRADALE

- Q.P. = PIANO DEL FERRO

- Q.S. = QUOTA DI SCORRIMENTO

- Q.R. = QUOTA DI RIFERIMENTO - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI





ALTA SORVEGLIANZA:



IL PROGETTISTA INTEGRATORE

Cepav due

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

SOTTOVIA ALLA PROG. 94+440 LINEA A.C. PROFILO LONGITUDINALE



Verificato Data Approvato Data

ITALFERR COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA [ N 0 5 0 0 D E 2 F 7 SL 8 5 0 0 0 0 1

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR Rev. Data Redatto Data Verificato Data Approvato Data M.F. 31/03/14 DI NARDO 31/03/14 LAZZARI 31/03/14 01/07/14 DI NABOO 01/07/14 AZZAON 01/07/14 1 01/07/14 REVISIONE PER CDS

Saipem S.p.a. COMM. 032121

alta sorveglianza

Scala di plot: 1:1

Data: 01/07/2014 Doc.N. IN0500DE2F7SL85000011 CUP: F81H91000000008