



DESCRIZIONE

PLANIMETRIA LINEA A.C. DAL KM 101+024.970 AL KM 101+824.970

PROFILI LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 101+100.000 AL KM 101+400.000

RELAZIONE GEOTECNICA

TIPOLOGICO SOLETTA IMPALCATI STRUTTURATI MISTA - CATEGORIA F2 - LASTRE TRAUCCATE

TIPOLOGICO CARPENTERIA METALLICA IMPALCATI - CATEGORIA F2 - CONTROFINI SUPERIORI E RETINI SSMO

CVF STRADE CAT F2 - CARPENTERIA IMPALCATO

TIPOLOGICO CVF SMIAMENTO ACQUE METEORICHE TAV 1/2

TIPOLOGICO CVF SMIAMENTO ACQUE METEORICHE TAV 2/2

SEZIONI TIPO IN RILEVATO STRADA CATEGORIA F2

CVF SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE STRADA CAT F2

CVF PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI

CVF STRADE CATEGORIA C2-F2 - CARPENTERIA PALE CON PUNTO AD 8 PAU

CVF STRADE CATEGORIA C2-F2 - CARPENTERIA PALE CON PUNTO A 6 PAU

CVF STRADE CATEGORIA F2 - CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO AD 8 PAU

CVF STRADE CATEGORIA F2 - CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO A 12 PAU

CVF VIA STADIONE - CAVALCAVA 230 A4 - PR. DI CARATI, STRAT.

CAVALCAFERROVIA VIA STAZIONE - CAVALCAVA 230 A4 IV18

PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO

PIANTA FONDAZIONE ED IMPALCATO

CARPENTERIA PALE

SPALLA A CARPENTERIA

APPARECCHI DI APPoggio E GIUNTI

RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOSTRUTTURE

RELAZIONE DI CALCOLO APPARECCHI DI APPoggio E GIUNTI DI DILATAZIONE

RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO

CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - TAVOLA 1/3

CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - TAVOLA 2/3

CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - TAVOLA 3/3

CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 1/2

CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 2/2

PROFILI LONGITUDINALI

ASSE PRINCIPALE, SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 1/4)

ASSE PRINCIPALE, SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/4)

ASSE PRINCIPALE, SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 3/4)

ASSE PRINCIPALE, SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 4/4)

ROTATORIA, SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 1/2)

DIAFRAMMI DI VISUALE LIBERA E VELOCITA

RELAZIONE TECNICA GENERALE

PLANIMETRIA FAS COSTRUTTIVE

SEZIONE LONGITUDINALE E PROGETTO

SPALLA B. CARPENTERIA

CODICE

INNOVAC2P7F0001093

INNOVAC2P7F0001082

INNOVAC2B8V180001

INNOVAC2B8V180003

INNOVAC2B8V180004

INNOVAC2B8V180005

INNOVAC2B8V180006

INNOVAC2B8V180007

INNOVAC2B8V180008

INNOVAC2B8V180009

INNOVAC2B8V180010

INNOVAC2B8V180011

INNOVAC2B8V180012

INNOVAC2B8V180013

INNOVAC2B8V180014

INNOVAC2B8V180015

INNOVAC2B8V180016

INNOVAC2B8V180017

INNOVAC2B8V180018

INNOVAC2B8V180019

INNOVAC2B8V180020

INNOVAC2B8V180021

INNOVAC2B8V180022

INNOVAC2B8V180023

INNOVAC2B8V180024

INNOVAC2B8V180025

INNOVAC2B8V180026

INNOVAC2B8V180027

INNOVAC2B8V180028

INNOVAC2B8V180029

INNOVAC2B8V180030

INNOVAC2B8V180031

INNOVAC2B8V180032

INNOVAC2B8V180033

INNOVAC2B8V180034

INNOVAC2B8V180035

INNOVAC2B8V180036

INNOVAC2B8V180037

INNOVAC2B8V180038

INNOVAC2B8V180039

INNOVAC2B8V180040

INNOVAC2B8V180041

INNOVAC2B8V180042

INNOVAC2B8V180043

INNOVAC2B8V180044

INNOVAC2B8V180045

INNOVAC2B8V180046

INNOVAC2B8V180047

INNOVAC2B8V180048

INNOVAC2B8V180049

INNOVAC2B8V180050

INNOVAC2B8V180051

INNOVAC2B8V180052

INNOVAC2B8V180053

INNOVAC2B8V180054

INNOVAC2B8V180055

INNOVAC2B8V180056

INNOVAC2B8V180057

INNOVAC2B8V180058

INNOVAC2B8V180059

INNOVAC2B8V180060

INNOVAC2B8V180061

INNOVAC2B8V180062

INNOVAC2B8V180063

INNOVAC2B8V180064

INNOVAC2B8V180065

INNOVAC2B8V180066

INNOVAC2B8V180067

INNOVAC2B8V180068

INNOVAC2B8V180069

INNOVAC2B8V180070

INNOVAC2B8V180071

INNOVAC2B8V180072

INNOVAC2B8V180073

INNOVAC2B8V180074

INNOVAC2B8V180075

INNOVAC2B8V180076

INNOVAC2B8V180077

INNOVAC2B8V180078

INNOVAC2B8V180079

INNOVAC2B8V180080

INNOVAC2B8V180081

INNOVAC2B8V180082

INNOVAC2B8V180083

INNOVAC2B8V180084

INNOVAC2B8V180085

INNOVAC2B8V180086

INNOVAC2B8V180087

INNOVAC2B8V180088

INNOVAC2B8V180089

INNOVAC2B8V180090

INNOVAC2B8V180091

INNOVAC2B8V180092

INNOVAC2B8V180093

INNOVAC2B8V180094

INNOVAC2B8V180095

INNOVAC2B8V180096

INNOVAC2B8V180097

INNOVAC2B8V180098

INNOVAC2B8V180099

INNOVAC2B8V180100

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

LEGENDA

COMMITTENTE:

RFI
SITTE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

CF Via Stazione Cavalcava 230 A4 PK 101+303.777

ROTATORIA, SEZIONI TRASVERSALI (TAV.2/2)

ALTA SORVEGLIANZA

Verificato	Data	Approvato	Data

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

IN05 00 D E2 W9 IR18/00 007 0 1:200

Rev.	Data
------	------