



DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA LINEA A.C. DAL KM 101+024.970 AL KM 101+824.970	IN5000E2P7F0001093
PROFILI LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 101+100.000 AL KM 101+400.000	IN5000E2P7F0001082
RELAZIONE GEOTECNICA	IN5000E2B8V180001
TIPOLOGICO SOLETTA IMPALCATI STRUTTURATA MISTA - CATEGORIA F2 - LASTRE TRAUCAOTE	IN5000E2B5V10000303
TIPOLOGICO CARPENTERIA METALLICA IMPALCATI - CATEGORIA F2 - CONTROFINI SUPERIORI E RITEGNI SSMO	IN5000E2B5V10000304
CIV STRADE CAT F2 - CARPENTERIA IMPALCATO	IN5000E2B5V10000309
TIPOLOGICO CIV SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 1/2	IN5000E2P3V10000301
TIPOLOGICO CIV SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 2/2	IN5000E2P3V10000302
SEZIONI TIPO IN RILEVATO STRADA CATEGORIA F2	IN5000E2W8V10000407
CIV SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE STRADA CAT F2	IN5000E2W8V10000407
CIV PRESORZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	IN5000E2Q1V10000001
CIV STRADE CATEGORIA C2-F2 - CARPENTERIA PILE CON PUNTO AD 8 PAU	IN5000E2B5V10000304
CIV STRADE CATEGORIA C2-F2 - CARPENTERIA PILE CON PUNTO A 6 PAU	IN5000E2B5V10000301
CIV STRADE CATEGORIA F2 - CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO AD 8 PAU	IN5000E2B5V10000402
CIV STRADE CATEGORIA F2 - CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO A 12 PAU	IN5000E2B5V10000403
CIV VIA STADIONE - CAVALCAVA 230 A4 - PR DI CARATI STRAT.	IN5000E2P6V1800001
CAVALCAFERROVIA VIA STAZIONE - CAVALCAVA 230 A4 IV18	
PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO	IN5000E2P7V1800001
PIANTA FONDAZIONE ED IMPALCATO	IN5000E2P9V1800001
CARPENTERIA PILE	IN5000E2B5V1800001
SPALLA A CARPENTERIA	IN5000E2B5V1800001
APPARECCHI DI APPoggio E GIUNTI	IN5000E2A1V1800001
RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOSTRUTTURE	IN5000E2C1V1800001
RELAZIONE DI CALCOLO APPARECCHI DI APPoggio E GIUNTI DI DILATAZIONE	IN5000E2C1V1800002
RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO	IN5000E2C1V1800003
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - TAVOLA 1/3	IN5000E2B5V1800001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - TAVOLA 2/3	IN5000E2B5V1800002
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - TAVOLA 3/3	IN5000E2B5V1800003
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 1/2	IN5000E2B5V1800001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 2/2	IN5000E2B5V1800002
PROFILI LONGITUDINALI	IN5000E2P7V1800001
ASSE PRINCIPALE, SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 1/4)	IN5000E2W8V1800001
ASSE PRINCIPALE, SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/4)	IN5000E2W8V1800002
ASSE PRINCIPALE, SEZIONI TRASVERSALI (TAV.4/4)	IN5000E2W8V1800003
ROTATORIA: SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 1/2)	IN5000E2W8V1800005
ROTATORIA: SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/2)	IN5000E2W8V1800007
DIPLOMMI DI VISUALE LIBERA E VELOCITA	IN5000E2C2V1800001
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN5000E2P9V1800001
PLANIMETRIA FAS COSTRUTTIVE	IN5000E2P9V1800002
SEZIONE LONGITUDINALE E PROSPETTO	IN5000E2B5V1800001
SPALLA B. CARPENTERIA	IN5000E2B5V1800002

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

LEGENDA

COMMITTENTE:	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

CF Via Stazione Cavalcava 230 A4 PK 101+303.777

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

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	PIRELLA	31/03/14	SOVANI	31/03/14	CAZZARI	31/03/14	Cepav due Project Director (Ing. F. Looper)
1									
2									
3									