



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RF20 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO PILANIMETRA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 138+500.000 A KM 141+000.000 TRV. B PROFLO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 138+500.000 A KM 141+000.000 TRV. S	IN011E22W01V03200006A IN011E22W01V03200006B IN011E22W01V03200006C
RF20 - CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICA PROSECCIONA ANTERIORE E NOTE GENERALI STRADA CATEGORIA F2 - CARPENTERIA IMPIANTO - DETAGLI	IN011E22W01V03200006D IN011E22W01V03200006E
RF20 - CAVALCAFERROVIA SAN GIORGIO - PK 140+780,766 PUNTA FONDAZIONE E PUNTA IMPIANTO SEZIONE LONGITUDINALE E SEZIONE TRASVERSALE PUNTA TRACCIAMENTO SOTTOSTRUTTURE E PUNTI DI FONDAZIONE CARPENTERIA SPALLA D CARPENTERIA SPALLA D CARPENTERIA PIAZZA	IN011E22W01V03200006F IN011E22W01V03200006G IN011E22W01V03200006H IN011E22W01V03200006I IN011E22W01V03200006J IN011E22W01V03200006K
RF20 - RAMPE CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICA STRADA DI CATEGORIA F2 - SEZIONI TIPO E DETAGLI: SPALLA L/2 STRADA DI CATEGORIA F2 - SEZIONI TIPO E DETAGLI: SPALLA S/2 ZONE DI TRANSIZIONE PIAZZA-CAVALCAFERROVIA SEZIONI TIPO: SPALLA SECONDARIA - PIAZZA COCULATI PARADOLARI	IN011E22W01V03200006L IN011E22W01V03200006M IN011E22W01V03200006N IN011E22W01V03200006O
RF20 - RAMPE CAVALCAFERROVIA SAN GIORGIO - PK 140+780,766 RELAZIONE TECNICA GENERALE RAMPE PILANIMETRA STATO DI FATTO PILANIMETRA DI PROGETTO PILANIMETRA DI TRACCIAMENTO PROFILI LONGITUDINALI ORGANISMO DI VISUALE LIBERA E VELOCITA' ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI SPALLA L/4 ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI SPALLA S/4 ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI SPALLA S/4 ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI SPALLA L/2 ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI SPALLA S/2 PILANIMETRA SEZIONALE PILANIMETRA SEZIONALE DI SICUREZZA PILANIMETRA FAS COSTRUTTIVE SALINAMENTO ACQUE METEORICHE: RELAZIONE IDRAULICA SALINAMENTO ACQUE METEORICHE: PIANIMETRA RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO TORNANTI DIMENSIONI CIRCULARI: SEZIONI TIPO PER D=104M,288 IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE: RELAZIONE ILLUMINOTECNICA E DI CALCOLO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE: POSIZIONI, PIANIMETRA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE: SCHEMI ELETTRICI DETAGLI COSTRUTTIVI ED ELEMENTI DI FINITURA	IN011E22W01V03200006P IN011E22W01V03200006Q IN011E22W01V03200006R IN011E22W01V03200006S IN011E22W01V03200006T IN011E22W01V03200006U IN011E22W01V03200006V IN011E22W01V03200006W IN011E22W01V03200006X IN011E22W01V03200006Y IN011E22W01V03200006Z IN011E22W01V032000070 IN011E22W01V032000071 IN011E22W01V032000072 IN011E22W01V032000073 IN011E22W01V032000074 IN011E22W01V032000075 IN011E22W01V032000076 IN011E22W01V032000077 IN011E22W01V032000078 IN011E22W01V032000079 IN011E22W01V032000080 IN011E22W01V032000081 IN011E22W01V032000082 IN011E22W01V032000083 IN011E22W01V032000084 IN011E22W01V032000085 IN011E22W01V032000086 IN011E22W01V032000087 IN011E22W01V032000088 IN011E22W01V032000089 IN011E22W01V032000090 IN011E22W01V032000091 IN011E22W01V032000092 IN011E22W01V032000093 IN011E22W01V032000094 IN011E22W01V032000095 IN011E22W01V032000096 IN011E22W01V032000097 IN011E22W01V032000098 IN011E22W01V032000099 IN011E22W01V032000100

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

COMMITTENTE:
 RFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGILANZA:
 ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:
 Cepav due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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 ESECUTIVO

IV32 - CAVALCAFERROVIA SAN GIORGIO - PK 140+780,766
Asse principale. Sezioni trasversali. Tavola 4/4

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:					
Comando Cepav due Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio Data: 06 FEB 2019 (ing. J. J. J.)		1:200					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	W9	IV32000	004	A
PROGETTAZIONE							IL PROGETTISTA
Rev.	Descrizione	Fabro	Data	Verfata	Data	Progettista	Verificato
A	EMISSIONE	Atto	12/09/18		12/09/18		
B							
C							

ICIG: 751447334A
Progetto autorizzato dalla Unione Europea
Stampato dal Sistema di Progetto: ITALFERR S.p.A.
Scopo di plot: 1:1
File: IN011E22W01V03200006A_10.dwg
CLP: 181191100000008
ALBA S.r.l.