



DESCRIZIONE	CODICE
EDD - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVZG RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO PARAMETRI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 139+000,000 A KM 141+000,000 TR. 8 PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 139+000,000 A KM 140+200,000 TR. 5	MAR11E23P0000001 MAR11E23P0000002 MAR11E23P0000003
ADD - CANTALCAFERROVIA TIZIOLONGO PRESSIONI MASSIME E AZIONI GENERALI STRADA CANTALCAFERROVIA F2 - CARPENTERIA IMPIANTO - DETAGLI	MAR11E23M0000001 MAR11E23M0000002
AVZ - CANTALCAFERROVIA SAN GIORGIO - PK 140+780,766 PUNTA FONDAZIONE E PUNTA IMPIANTO SEZIONE LONGITUDINALE, PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONE TRASVERSALE PUNTA TRACCIAMENTO SOTTOSTRUTTURE E PUNTI DI FONDAZIONE CARPENTERIA SPALLA D CARPENTERIA SPALLA D CARPENTERIA PIEDE	MAR11E23P0000001 MAR11E23P0000002 MAR11E23P0000003 MAR11E23P0000004 MAR11E23P0000005 MAR11E23P0000006 MAR11E23P0000007 MAR11E23P0000008
AVZ - RAMEC CANTALCAFERROVIA TIZIOLONGO STRADA DI CANTALCAFERROVIA F2 SEZIONI TIPO E DETAGLI SPALLA V2 STRADA DI CANTALCAFERROVIA F2 SEZIONI TIPO E DETAGLI SPALLA V2 ZONE DI INVASIONE PRELIMINARE-CANTALCAFERROVIA SEZIONI TIPO INVASIONE SECONDAE - PUNTE CICLALBA PARTIDARAI	MAR11E23M0000001 MAR11E23M0000002 MAR11E23M0000003 MAR11E23M0000004 MAR11E23M0000005
AVZ - RAMEC CANTALCAFERROVIA SAN GIORGIO - PK 140+780,766 RELAZIONE TECNICA GENERALE RAMEC PARAMETRI SOTTO DI INVITO PARAMETRI DI PROGETTO PARAMETRI DI TRACCIAMENTO ORGANISMO DI INVASIONE LUBEN E VELDUNA ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI SPALLA V/A ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI SPALLA V/A ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI SPALLA V/A SEZIONE SEZIONI TRASVERSALI SPALLA V/A SEZIONE SEZIONI TRASVERSALI SPALLA V/A PARAMETRI SEZIONALI PARAMETRI SEZIONALI DI SICUREZZA PARAMETRI CAS COSTRUTTIVE SALVAMENTO ACQUE METEORICHE: RELAZIONE IDRAULICA SALVAMENTO ACQUE METEORICHE: PARAMETRI RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO TORNINI LAVORO CANTALCAFERROVIA SAN GIORGIO PK 140+780,766 CARPENTERIA, ARMATURA E DATI DI TRACCIAMENTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ROTATORIA: PARAMETRI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE: SCHEMI ELETTRICI DETTAGLI COSTRUTTIVI ED ELEMENTI DI FINITURA	MAR11E23P0000001 MAR11E23P0000002 MAR11E23P0000003 MAR11E23P0000004 MAR11E23P0000005 MAR11E23P0000006 MAR11E23P0000007 MAR11E23P0000008 MAR11E23P0000009 MAR11E23P0000010 MAR11E23P0000011 MAR11E23P0000012 MAR11E23P0000013 MAR11E23P0000014 MAR11E23P0000015 MAR11E23P0000016 MAR11E23P0000017 MAR11E23P0000018 MAR11E23P0000019 MAR11E23P0000020 MAR11E23P0000021 MAR11E23P0000022 MAR11E23P0000023 MAR11E23P0000024 MAR11E23P0000025 MAR11E23P0000026 MAR11E23P0000027 MAR11E23P0000028 MAR11E23P0000029 MAR11E23P0000030 MAR11E23P0000031 MAR11E23P0000032 MAR11E23P0000033 MAR11E23P0000034 MAR11E23P0000035 MAR11E23P0000036 MAR11E23P0000037 MAR11E23P0000038 MAR11E23P0000039 MAR11E23P0000040 MAR11E23P0000041 MAR11E23P0000042 MAR11E23P0000043 MAR11E23P0000044 MAR11E23P0000045 MAR11E23P0000046 MAR11E23P0000047 MAR11E23P0000048 MAR11E23P0000049 MAR11E23P0000050 MAR11E23P0000051 MAR11E23P0000052 MAR11E23P0000053 MAR11E23P0000054 MAR11E23P0000055 MAR11E23P0000056 MAR11E23P0000057 MAR11E23P0000058 MAR11E23P0000059 MAR11E23P0000060 MAR11E23P0000061 MAR11E23P0000062 MAR11E23P0000063 MAR11E23P0000064 MAR11E23P0000065 MAR11E23P0000066 MAR11E23P0000067 MAR11E23P0000068 MAR11E23P0000069 MAR11E23P0000070 MAR11E23P0000071 MAR11E23P0000072 MAR11E23P0000073 MAR11E23P0000074 MAR11E23P0000075 MAR11E23P0000076 MAR11E23P0000077 MAR11E23P0000078 MAR11E23P0000079 MAR11E23P0000080 MAR11E23P0000081 MAR11E23P0000082 MAR11E23P0000083 MAR11E23P0000084 MAR11E23P0000085 MAR11E23P0000086 MAR11E23P0000087 MAR11E23P0000088 MAR11E23P0000089 MAR11E23P0000090 MAR11E23P0000091 MAR11E23P0000092 MAR11E23P0000093 MAR11E23P0000094 MAR11E23P0000095 MAR11E23P0000096 MAR11E23P0000097 MAR11E23P0000098 MAR11E23P0000099 MAR11E23P0000100

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

COMMITENTE:		
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 ESECUTIVO		
IV32 - CANTALCAFERROVIA SAN GIORGIO - PK 140+780,766 Profili longitudinali		
GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cepav due Consorzio Cepav due il Direttore del Consorzio Ing. [Nome]	[Nome]	1:1000-1:100
Date: 06 FEB 2019	Date:	
COMMESSA	LOTTO	FASE
INOR	11	E2
ENTRATA	11	E2
OPERAZIONE	11	E2
PROG. REV.	001	A
PROGETTAZIONE	IL PROGETTISTA	
Rev.	Descrizione	Autore
A	EMMISSIONE	[Nome]
B		
C		
CIV 751447334A Stampato dal Servizio di progetto ALBA S.r.l.s. File: \AR\11E23\11\202000\1A_10.dwg		
Scopo di plot: 1:1		