



DESCRIZIONE

PARAMETRI LINEA AC DA KM 110+454.820 A KM 111+454.820	INS500029780001105
PARAMETRI LINEA AC DA KM 111+454.820 A KM 112+224.570	INS500029780001106
PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DA KM 110+500.000 AL KM 111+400.000	INS50000227810001984
PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DA KM 111+400.000 AL KM 112+300.000	INS50000227810001985
LNOMIO EST-Planimetria (TM/1/2)	INS500022970000010
LNOMIO EST-Profilo longitudinale (TM/2/2)	INS500022970000011
LNOMIO EST-Profilo longitudinale (TM/2/2)	INS500022970000020
LNOMIO EST-Section trasversali (TM/1/7)	INS500022969047000010
LNOMIO EST-Section trasversali (TM/2/7)	INS500022969047000020
LNOMIO EST-Section trasversali (TM/3/7)	INS500022969047000030
LNOMIO EST-Section trasversali (TM/4/7)	INS500022969047000040
LNOMIO EST-Section trasversali (TM/5/7)	INS500022969047000050
LNOMIO EST-Section trasversali (TM/6/7)	INS500022969047000060
LNOMIO EST-Section trasversali (TM/7/7)	INS500022969047000070
LNOMIO EST-Fronte P.F. visto dall'alto e sez. long.(TM/1/8)	INS500022969047000010
LNOMIO EST-Fronte P.F. visto dall'alto e sez. long.(TM/2/8)	INS500022969047000020
LNOMIO EST-Fronte P.F. visto dall'alto e sez. long.(TM/3/8)	INS500022969047000030
LNOMIO EST-Fronte P.F. visto dall'alto e sez. long.(TM/4/8)	INS500022969047000040
LNOMIO EST-Fronte P.F. visto dall'alto e sez. long.(TM/5/8)	INS500022969047000050
LNOMIO EST-Fronte P.F. visto dall'alto e sez. long.(TM/6/8)	INS500022969047000060
LNOMIO EST-Fronte P.F. visto dall'alto e sez. long.(TM/7/8)	INS500022969047000070
LNOMIO EST-Section costruttive (TM/2/2)	INS500022969047000010
LNOMIO EST-Section costruttive (TM/2/2)	INS500022969047000020
LNOMIO EST-Fasi costruttive (TM/2/2)	INS500022969047000030
LNOMIO EST-Fasi costruttive (TM/2/2)	INS500022969047000040
LNOMIO EST-Fasi costruttive (TM/2/2)	INS500022969047000050
LNOMIO EST-Fasi costruttive (TM/2/2)	INS500022969047000060
LNOMIO EST-Fasi costruttive (TM/2/2)	INS500022969047000070
LNOMIO EST-Relazione Generale	INS500022969047000010
LNOMIO EST-Relazione di calcolo galleria	INS500022969047000010
LNOMIO EST-Relazione di calcolo galleria	INS500022969047000010
LNOMIO EST-Relazione sul monitoraggio	INS500022969047000020

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMITENTE

ATA 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

GALLERIE ARTIFICIALI

G. A. LOMATO EST - PK.110+787.00

A PK.112+444.50

PIANTA SCAVI TAV. 1 di 2

ATA SORVEGLIANZA

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPOCOD. OPERACORRENZA PROCED. REV. SCALA

IN05 00 0 E2 P7 GA0702 001 0 1.1000

PROFESSIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Autore/Disegn.
0	13/03/14	EMMISSIONE PERICOLO	RODRIGUEZ SERRANO / CALVO / CASARINI / STAVIAT
1	13/03/14	REVISIONE	RODRIGUEZ SERRANO / CALVO / CASARINI / STAVIAT
2	13/03/14	REVISIONE	RODRIGUEZ SERRANO / CALVO / CASARINI / STAVIAT
3	13/03/14	REVISIONE	RODRIGUEZ SERRANO / CALVO / CASARINI / STAVIAT

Capav die
Progettazione
Disegno

Supremo Scav. COMAV 1023121
Autore/Disegn.

Capav die
Progettazione
Disegno

Supremo Scav. COMAV 1023121
Autore/Disegn.

Scale: 1:1000
Data: 13/03/14
Autore/Disegn.: RODRIGUEZ SERRANO / CALVO / CASARINI / STAVIAT