



DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM.105+824.970 A KM.106+624.970	IN05000E2P7F0001099
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM.106+624.970 A KM.107+424.970	IN05000E2P7F0001100
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM.107+424.970 A KM.108+224.970	IN05000E2P7F0001101
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM.108+224.970 A KM.109+024.970	IN05000E2P7F0001102
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM.109+024.970 A KM.109+824.970	IN05000E2P7F0001103
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM.109+824.970 A KM.110+624.970	IN05000E2P7F0001104
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM.110+624.970 A KM.111+424.970	IN05000E2P7F0001105
PROFILO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM.105+600.00 A KM.106+500.00	IN05000E2F7F0001087
PROFILO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM.106+500.00 A KM.107+400.000	IN05000E2F7F0001088
PROFILO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM.107+400.000 A KM.108+300.000	IN05000E2F7F0001089
PROFILO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM.108+300.000 A KM.109+200.000	IN05000E2F7F0001090
PROFILO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM.109+200.000 A KM.109+100.000	IN05000E2F7F0001091
PROFILO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM.109+100.000 A KM.109+000.000	IN05000E2F7F0001092
PROFILO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM.109+000.000 A KM.110+000.000	IN05000E2F7F0001093
PROFILO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM.110+000.000 A KM.111+000.000	IN05000E2F7F0001094
SEZIONE TRASVERSALE LINEA A.C. DA KM.104+500.000 A KM.112+200.000	IN05000E2W9F0001151
RELAZIONI DI CALCOLO IMBOCCHI	IN05000E2C6LN0200001
	IN05000E2C6LN0200002

NOTE GENERALI

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

TABELLA MATERIALI	
ACCIAIO	
ACCIAIO TUBI ARMATURA JET	Fe 430 o superiore
RETE ELETTRISALDATA	FeB 44 K controllato
CLS	
TRAVE DI TESTATA	Rck >= 30 MPa
FOSSO DI GUARDIA	Rck >= 25 MPa
JET-GROUTING	
- Resistenza media a compressione a 28gg	>= 5.0 MPa
SPRITZ-BETON	
- resistenza	Rck a 48h >= 13 MPa Rck a 28gg >= 25 MPa
BARBICANI	
- tubi in PVC ø >= 110mm Sp >= 3mm (secondo normativo UNI 4464 e 4465)	
- MICROFESSURATI RIVESTITI IN GEOTESSUTO	
ACCIAIO ARMONICO PER TIRANTI	
147 KN/Tretolo	f _{yk} >= 1760 N/mm ² f _{yk} >= 1590 N/mm ²
MISCELA DI INIEZIONE PER TIRANTI	
- Rm	>= 25 MPa
- A/C	< 0.5
- ADDITIVI FLUIDIFICANTI	
- MASSA VOLUMICA	>= 1.75 g/cm ³
DIAMETRO DI PERFORAZIONE	
	>= 150mm

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANI

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANI

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

LINEA A.C. MILANO-VERONA
GALLERIA NATURALE LONATO
IMBOCCO LATO VERONA
SISTEMAZIONE FINALE - PROFILI LONGITUDINALI

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DESCRIZIONE PROGR. REV. SCALA
IN05 010 D E2 F9 GN0200 004 0 1:200

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	Cepav due Project Director [Signature]
1									
2									
3									

SAIPEM S.p.A. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc. N. 31262_02.DWG

Scalo di pilot: 1:1