



DESEIENI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM.105+824.970 A KM.106+624.970	IN0500DE2P7F0001099
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM.106+624.970 A KM.107+424.970	IN0500DE2P7F0001100
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM.107+424.970 A KM.108+224.970	IN0500DE2P7F0001101
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM.108+224.970 A KM.109+024.970	IN0500DE2P7F0001102
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM.109+024.970 A KM.109+824.970	IN0500DE2P7F0001103
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM.109+824.970 A KM.110+624.970	IN0500DE2P7F0001104
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM.110+624.970 A KM.111+424.970	IN0500DE2P7F0001105
PROFILO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM.105+600.00 A KM.106+500.00	IN0500DE2F7F0001087
PROFILO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM.106+500.00 A KM.107+400.00	IN0500DE2F7F0001088
PROFILO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM.107+400.00 A KM.107+950.00	IN0500DE2F7F0001089
PROFILO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM.107+950.00 A KM.108+500.00	IN0500DE2F7F0001090
PROFILO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM.108+500.00 A KM.109+050.00	IN0500DE2F7F0001091
PROFILO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM.109+050.00 A KM.109+600.00	IN0500DE2F7F0001092
PROFILO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM.109+600.00 A KM.110+500.00	IN0500DE2F7F0001093
PROFILO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM.110+500.00 A KM.111+400.00	IN0500DE2F7F0001094
SEZIONE TRASVERSALE LINEA A.C. DA KM.104+500.00 A KM.112+200.00	IN0500DE2W9F0001151
RELAZIONI DI CALCOLO GALLERIA DI LINEA	IN0500DE2CLGN0200001
RELAZIONI DI CALCOLO IMBOCCI	IN0500DE2CLGN0200002

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

TABELLA MATERIALI	
ACCIAIO	
ACCIAIO TUBI ARMATURA JET	Fe 430 o superiore
RETE ELETROSALDATA	FeB 44 K controllato
C.L.S	
TRAVE DI TESTATA	Rck >= 30 MPa
FOSSO DI GUARDIA	Rck >= 25 MPa
JET-GROUTING	
- Resistenza medio a compressione a 28gg >= 5.0 MPa	
SPRITZ-BETON	
- Resistenza	
Rck a 48h >= 13 MPa	
Rck a 28gg >= 25 MPa	
BARBACANI	
- tubi in PVC ø >= 110mm Sp >= 3mm (seconda normativa UNI 4464 e 4465)	
MICROPERFORATI RIVESTITI IN GEOTESSUTO	
ACCIAIO ARMONICO PER TIRANTI	
147 kN/Tirante	f _{yk} >= 1760 N/mm ²
	f _{t(k)} >= 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	

COMMITENTE:



ALTA SOVRIGLIANZA:



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

LINEA A.C. MILANO-VERONA
GALLERIA NATURALE LONATO
IMBOCCO LATO VERONA
FASE COSTRUTTIVA - PLANIMETRIA



Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P9	GN0200	002	0	1:200

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Date	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consorzio
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14	Cepav due Project Director Ugo F. Lombardi
1									
2									
3									