

**DISEGNI DI RIFERIMENTO**

DESCRIZIONE

RAMIERA LINEA AC DA KM 121+024.970 A KM 121+824.970  
 RAMIERA LINEA AC DA KM 121+824.970 A KM 122+624.970  
 RAMIERA LINEA AC DA KM 122+624.970 A KM 123+424.970  
 PROFILO LONGITUDINALE - ASSE LINEA AC DA KM 117+624.970 A KM 124+424.970  
 PROFILO GENERALE DELL'OPERA

CODICE

INS00002P7F0001118  
 INS00002P7F0001119  
 INS00002P7F0001120  
 INS00002P7F0001121  
 INS00002P7F0001122

**NOTE GENERALI**

1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM  
 2 - LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN M s.l.m.

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

COMITENTE: **RAI** RAI ASSOCIATA ITALIANA GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO

ATA SORREGIANZA: **ITALFER**

GENERAL CONTRACTOR: **Cepay 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 ARTIFICIALE "MADONNA DEL FRASSINO OVEST"  
 PLANIMETRIA DI UBICAZIONE DELL'OPERA

ATA SORREGIANZA: **ITALFER**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPOLOG. OPERAZIONE PROG. REV. SCALA  
 IN05 00 D E2 P7 9A1100 001 1 1:1000

PROIEZIONE GENERALE CONTRACTOR

Autore Data Verificato Data Approvato Data  
 Disegnato  
 0 13/03/14 EMISSIONE PER CDS AELLO 31/03/14 DI NORD 13/03/14 LAZZARI 13/03/14  
 1 03/07/14 REVISIONE PER CDS AELLO 13/03/14 DI NORD 13/03/14 LAZZARI 13/03/14  
 2  
 3

Progetto autorizzato  
 Salimati S.p.A. CO.MI. 032/21  
 Data: 01/07/14 Doc. N. INS00002P7F0001118  
 CUP: F18H1000000008  
 Scale: 1:1000

