

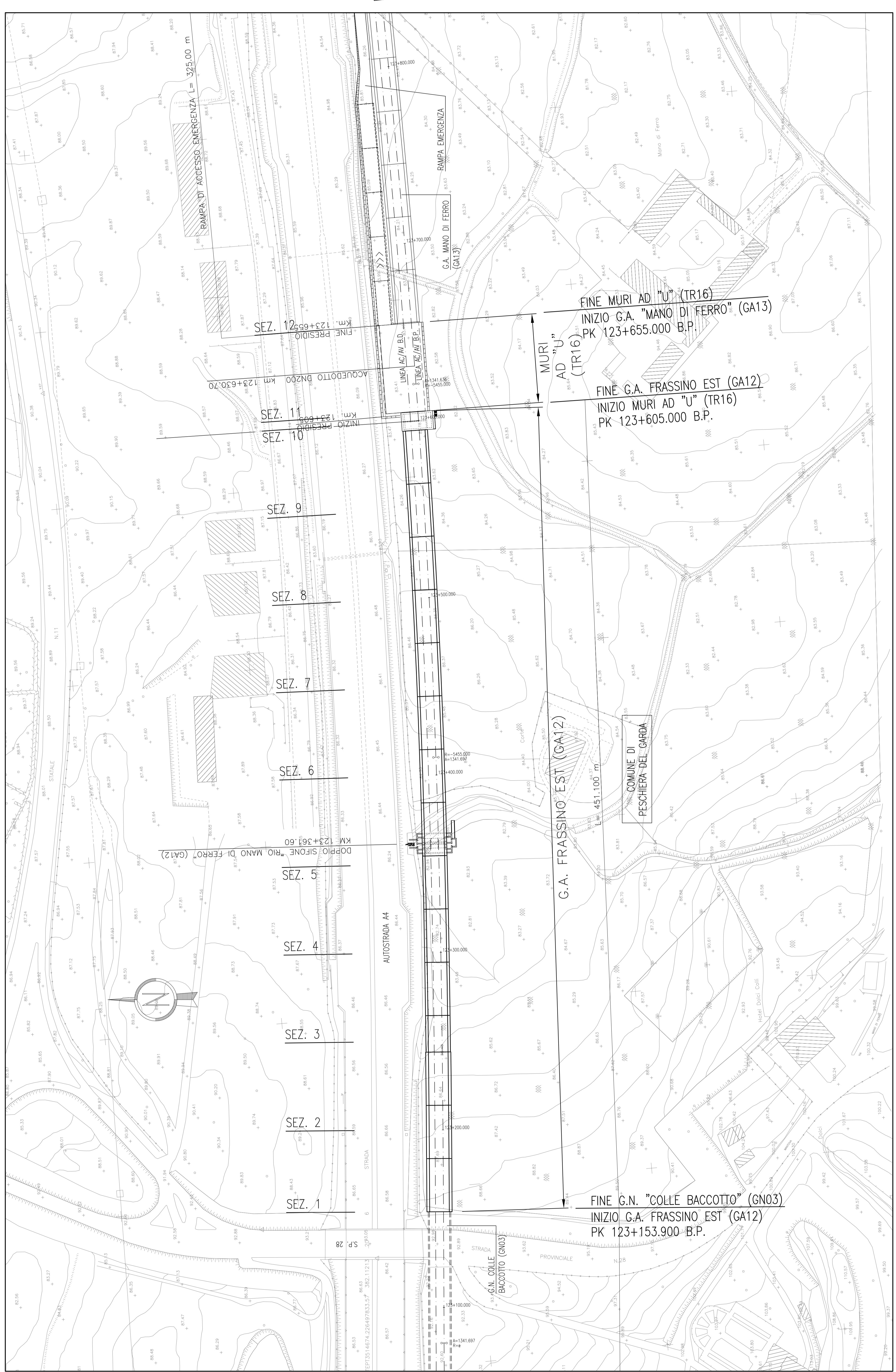
DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- PLANIMETRIA LINEA AC DA KM 123+453.075 A KM 124+424.970	IN055000E2F6001120
- PLANIMETRIA LINEA AC DA KM 123+424.970 A KM 124+224.970	IN055000E2F6001121
- PROFILO LONGITUDINALE - ASSE LINEA AC DA KM 117+424.970 A KM 124+424.970	IN055000E2F6001011
- PROFILO GENERALE DELL'OPERA	IN055000E2F60A1200001

NOTE GENERALI

- 1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM
 - 2 - LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN M S.L.M.
- NOTA: LA RIMODELLOZIONE DEL TERRENO E' CONTENUTA NELLA "PARTE 18-OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE".

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



COMITENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

ATA SORLEGIANZA: **ITALFERR**

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" EST
PLANIMETRIA DI UBICAZIONE DELL'OPERA

ALTA SORLEGIANZA: **ITALFERR**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENIT	TPODOC	GRANDISCRIPA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P7	GA12/00	001	1	1:1000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
0	13/03/14	EMMISSIONE PER COD	ARELLO	13/03/14	LAZZARI	13/03/14	Cepay due	
1	10/07/14	REVISIONE PER COD	ARELLO	10/07/14	LAZZARI	10/07/14	Cepay due	
2								
3								

Salipem S.p.A. COMM. 032/121 | Data: 01/07/14 | Doc. N. IN055000E2F60A1200011

Scal. 1:1000

Progetto elaborato da: **ITF**

CUP: F18H1000000008