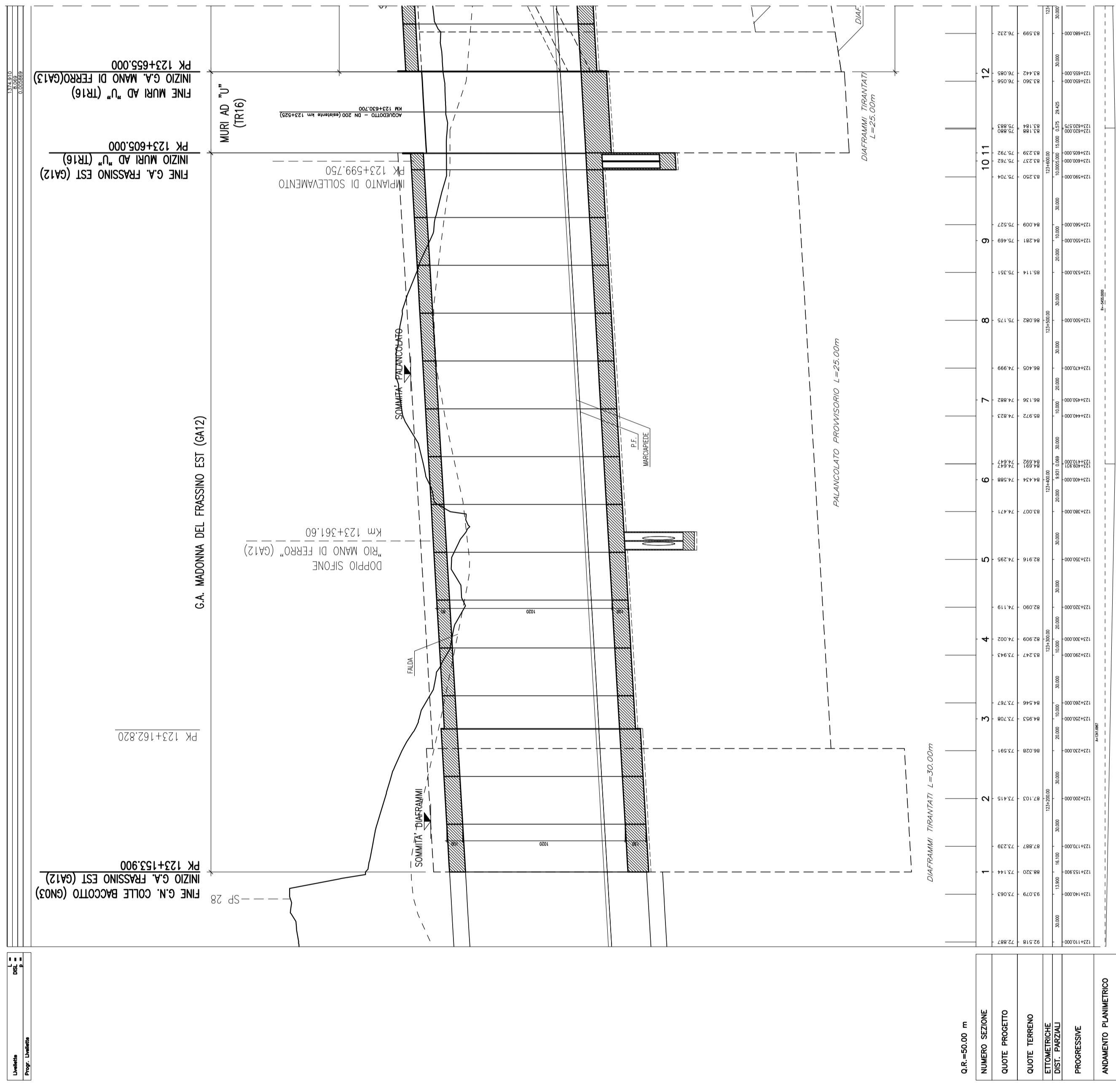


PROFILO GENERALE DELL'OPERA SCALA 1:2000/200



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE
 -PARAMETRA LINEA AC DA KM 123+454,875 A KM 124+424,875
 -PARAMETRA LINEA AC DA KM 124+424,875 A KM 124+424,875
 -PROFILO LONGITUDINALE - ASSE LINEA AC DA KM 117+424,875 A KM 124+424,875
 -PARAMETRA DI UBICAZIONE DELL'OPERA

CODICE
 INGS000E27F0001120
 INGS000E27F0001121
 INGS000E27F0001011
 INGS000E27F001200001

NOTE GENERALI

1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM
 2 - LE QUOTE ALTIMERICHE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.
 NOTA: LA RIMODELLAZIONE DEL TERRENO E' CONTENUTA NELLA "PARTE 18-OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE".

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMITENTE:
RFI
 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

ATA SORREGGIANZA:
ITALFERR
 INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

GENERAL CONTRACTOR:
Cepav due

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
 PROFILO GENERALE DELL'OPERA

ALTA SORREGGIANZA

COMMESSA LOTO FASE ENTE TIPODOC OPERAZIONE PROG. REV. SCALA
 IN05 00 D E2 F6 GA1200 001 1 1:2000/200

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Autore	Verificato	Data	Approvato	Data	
0	13/03/14	EMMISSIONE PER COD	ARELLO	31/03/14	DI MARCO	13/03/14	LAZZARI	31/03/14
1	10/07/14	REVISIONE PER COD	AIELLO	11/07/14	DI MARCO	10/07/14	LAZZARI	10/07/14
2								
3								

Scipam S.p.a. COMM. 032/12 | Data: 01/07/14 | Doc. N. INGS000E27F00A1200011

Progetto elaborato dall'Unione Europae

Scal. ca. graf.

CUP: F18H100000003