

RI89

GA27

RI88

RI87

RI86

LEGGENDA:

ELEMENTI PROGETTUALI

- RILEVATO
- TRINCEA
- VIADOTTO
- GALLERIA ARTIFICIALE
- GALLERIA NATURALE
- SOTTOPASSI
- CAVALCAFERROVIA
- SITI NON CONFORMI
- TR-05
AA CODICE DEL SITO NON CONFORME
TIPOLOGIA DEL SITO

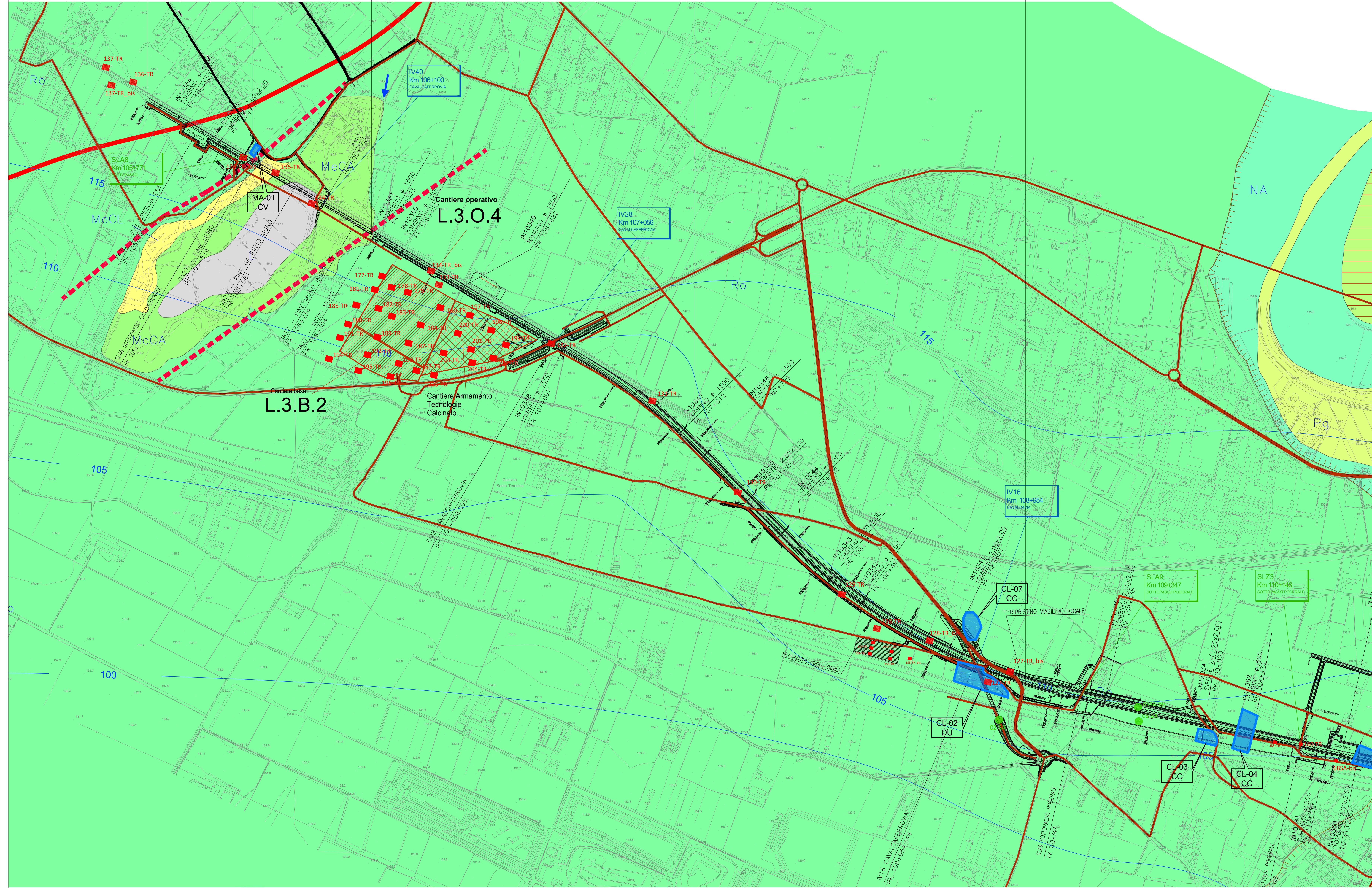
- CANTIERI
- VIABILITA' DI CANTIERE
- VIABILITA' EXTRALINEA

PUNTI DI INDAGINE D.M. 161/2012

- TR TRINCEE DI SCAVO (prof. compresa tra 2 e 4 m da p.c.)
- SA SONDAGGIO AMBIENTALE A CAROTTAGGIO CONTINUO A SECCO (prof. variabile)
- SAPZ SONDAGGIO AMBIENTALE A CAROTTAGGIO CONTINUO A SECCO (prof. variabile) DA ATTREZZARE A PIEZOMETRO
- 14PZ11 SONDAGGIO (prof. variabile) ORIGINARIAMENTE DELLA RETE DI MONITORAGGIO GEOTECNICA, TALORA ATTREZZATO A PIEZOMETRO (cfr. PIANO DELLE INDAGINI)
- SS SONDAGGIO SUPERFICIALE A CAROTTAGGIO CONTINUO SU OPERE TRASVERSALI
- SSPZ SONDAGGIO SUPERFICIALE A CAROTTAGGIO CONTINUO SU OPERE TRASVERSALI DA ATTREZZARE A PIEZOMETRO
- SONDAGGIO SPOSTATO IN ESECUZIONE

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA

- PIANURA LOMBARDA**
BACINO DEL MELLA - CHIESE
- NA: Alfoformazione di Navate - Aspes
 - Depositi fluvio-glaciali - Pleistocene sup.
 Permeabilità media (Classe II-III, 10^{-2} m/s $< k < 10^{-3}$ m/s)
- Ro: Alfoformazione di C.na Rodenga
 - Depositi fluvio-glaciali - Pleistocene med-sup.
 Permeabilità media (Classe II-III, 10^{-2} m/s $< k < 10^{-3}$ m/s)
- Me: Allogruppo del Mella
 - L: Loess - Pleistocene medio
 Permeabilità medio-bassa (Classe III-IV, 10^{-2} m/s $< k < 10^{-3}$ m/s)
 - MeCA: Unità glaciali di Castenedolo - Pleistocene medio
 Permeabilità medio-bassa (Classe III-IV, 10^{-2} m/s $< k < 10^{-3}$ m/s ma con valori elevati entro la classe)
 - MeCL: Conglomerati di Cliverghè - Depositi fluvio-glaciali - Pleistocene inf.
 Permeabilità media (Classe II-III, 10^{-2} m/s $< k < 10^{-3}$ m/s)
- ANFITEATRO MORENICO DEL GARDA**
Pg: Unità Postglaciale
 - Depositi alluvionali degli alvei attuali e antichi - Olocene
 Permeabilità elevata (Classe I, $k > 10^{-3}$ m/s)
 - Depositi lacustri - Olocene
 Permeabilità medio-bassa (Classe III-IV, 10^{-2} m/s $< k < 10^{-3}$ m/s)
 - Depositi glaciali - Pleistocene med.
 Permeabilità medio-bassa (Classe III-IV, 10^{-2} m/s $< k < 10^{-3}$ m/s ma con valori elevati entro la classe)
 - Depositi fluvio-glaciali - Pleistocene med.
 Permeabilità media (Classe II-III, 10^{-2} m/s $< k < 10^{-3}$ m/s)
- Limiti stratigrafici
 — Faglie, a tratto ove presunte
 — Orli di terrazzi
 — Isopezie di falde sospese m.s.l.m.
 — Isopezie m.s.l.m.
 — Direzione dei flussi delle falde



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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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 ESECUTIVO

CARTA GEOLOGICA E IDROGEOLOGICA CON UBICAZIONE DEI PUNTI DI INDAGINE

DA KM 105+384
A KM 110+200

ALTA SORVEGLIANZA		Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	E	E2	G5	A0000	018	2	1:5000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Date	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	
0	22/03/18	EMMISSIONE PE	VALENTINO	22/03/18	BELLUZZI	22/03/18	LAZZARI	22/03/18	
1	18/09/18	REVISIONE	BANNI	18/09/18	BELLUZZI	18/09/18	LAZZARI	18/09/18	
2	10/10/18	Revisione a seguito di richiesta MATTEO del 27/09/18	BELLUZZI	10/10/18	BELLUZZI	10/10/18	LAZZARI	10/10/18	
3									