

**MODANE (MEANA)**  
 Direzione 1  
 nuovo sito

|  |  |
|--|--|
| <b>MODANE (MEANA)</b><br>Direzione 1<br>nuovo sito                     |  |
| Stato: <b>Progetto</b><br>Data: <b>10/05/2011</b><br>Foglio: <b>15</b> |  |
| <b>PROGETTO</b><br>Data: <b>10/05/2011</b><br>Foglio: <b>15</b>        | <b>APPROVATO</b><br>Data: <b>10/05/2011</b><br>Foglio: <b>15</b> |

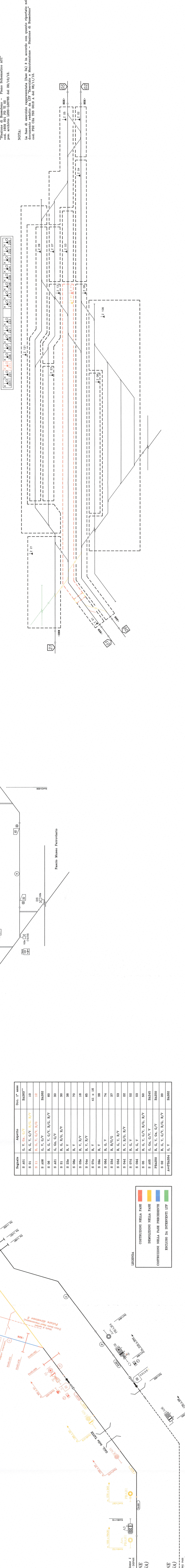
**SCALE**  
 1:5000  
 1:2000  
 1:1000

**TAIACONIXION - TURIN/ COLLEGAMENTO TORINO - LIONE**  
 Parte commune italo-francese  
 Sezione transfrontaliere

NOUVELLE LIGNE LYON-TURIN - NOUVELLE LIGNE TORINO-LIGNE  
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTIE COMUNE ITALO-FRANCAISE  
 REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO  
 CUP C1/L4800030001

**EQUIPEMENT - IMPIANTI**  
**DEVIATION LIGNE HISTORIQUE - DEVIATIONE LINEA STORICA**  
**SOUS SYSTEME SIGNALISATION - SOTTOSISTEMA SEGNALEAMENTO**  
**Connexion à Bussoleino - Innesco a Bussoleino**  
**Plan schématique de phase fonctionnelle 2 - Piano schematico fase funzionale 2**

I.T. n. 05/04/2010/15099/0001-2009/02/0001 (Prova)  
 I.T. n. 05/04/2010/15099/0001-2009/02/0001 (Prova)  
 I.T. n. 05/04/2010/15099/0001-2009/02/0001 (Prova)

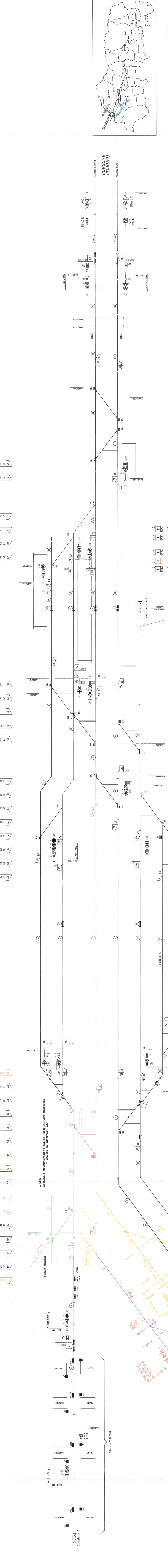
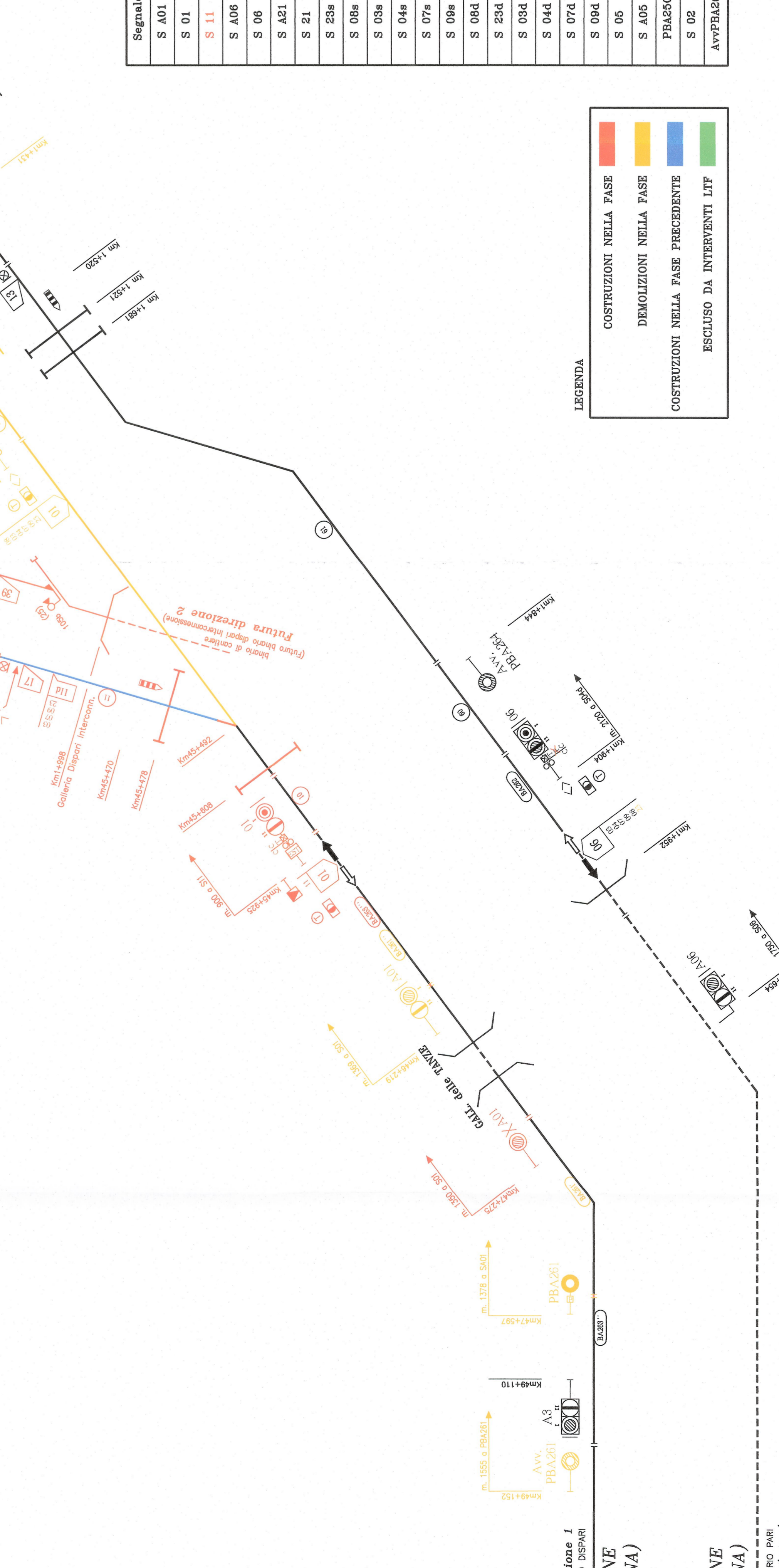


**STAZIONE DI BUSSOLENO**  
 P.V. - I.

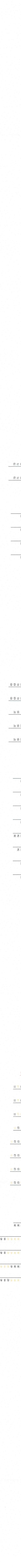
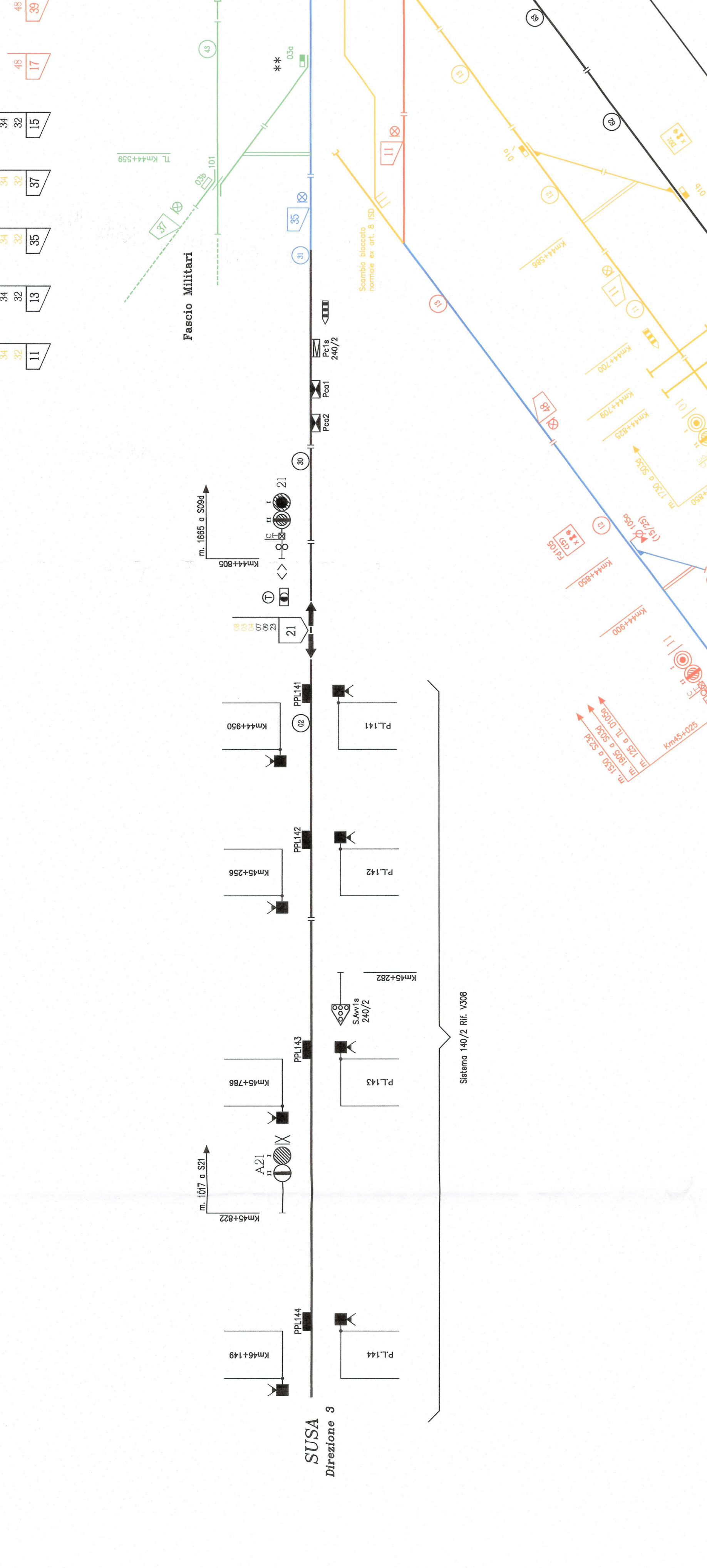
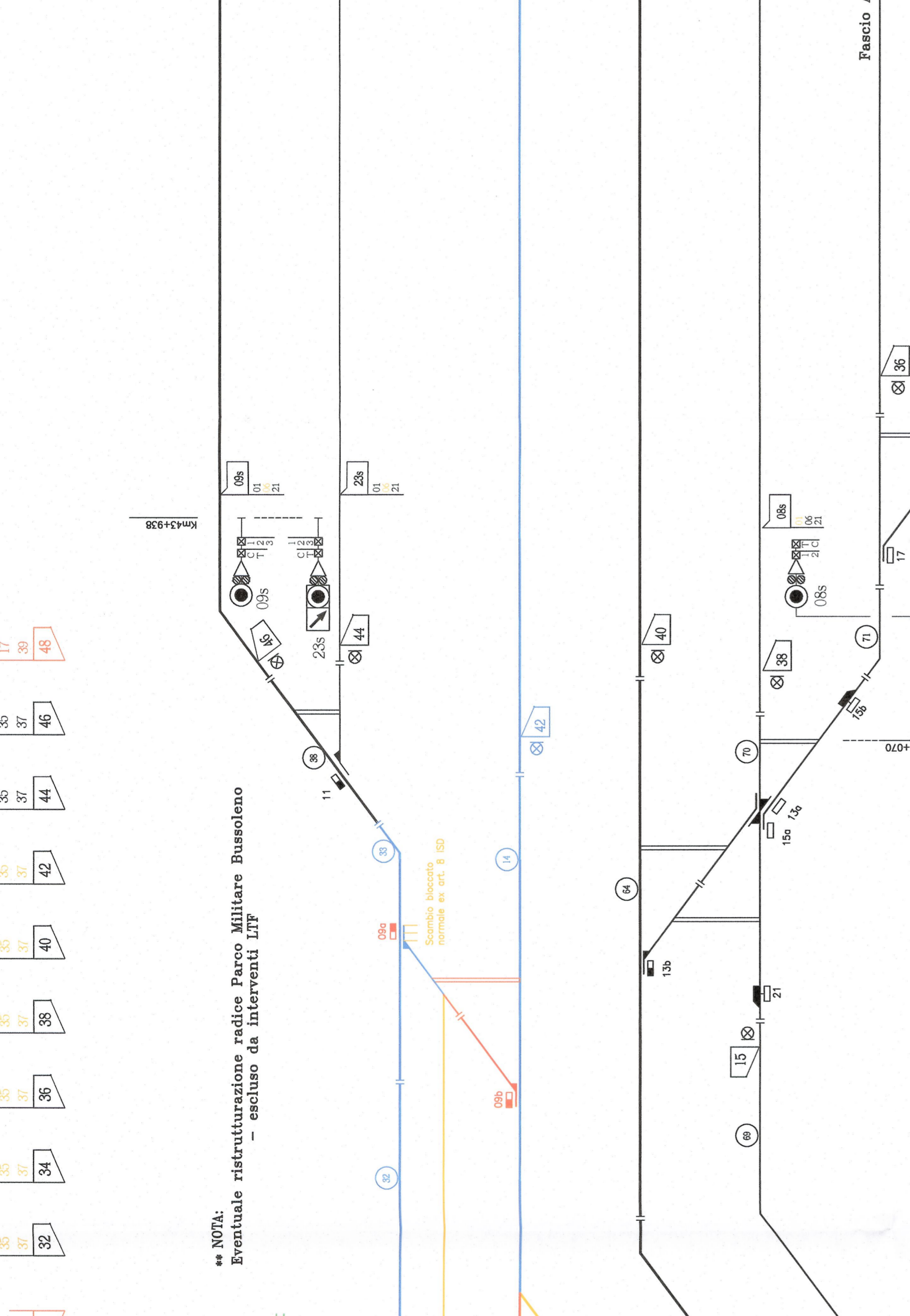
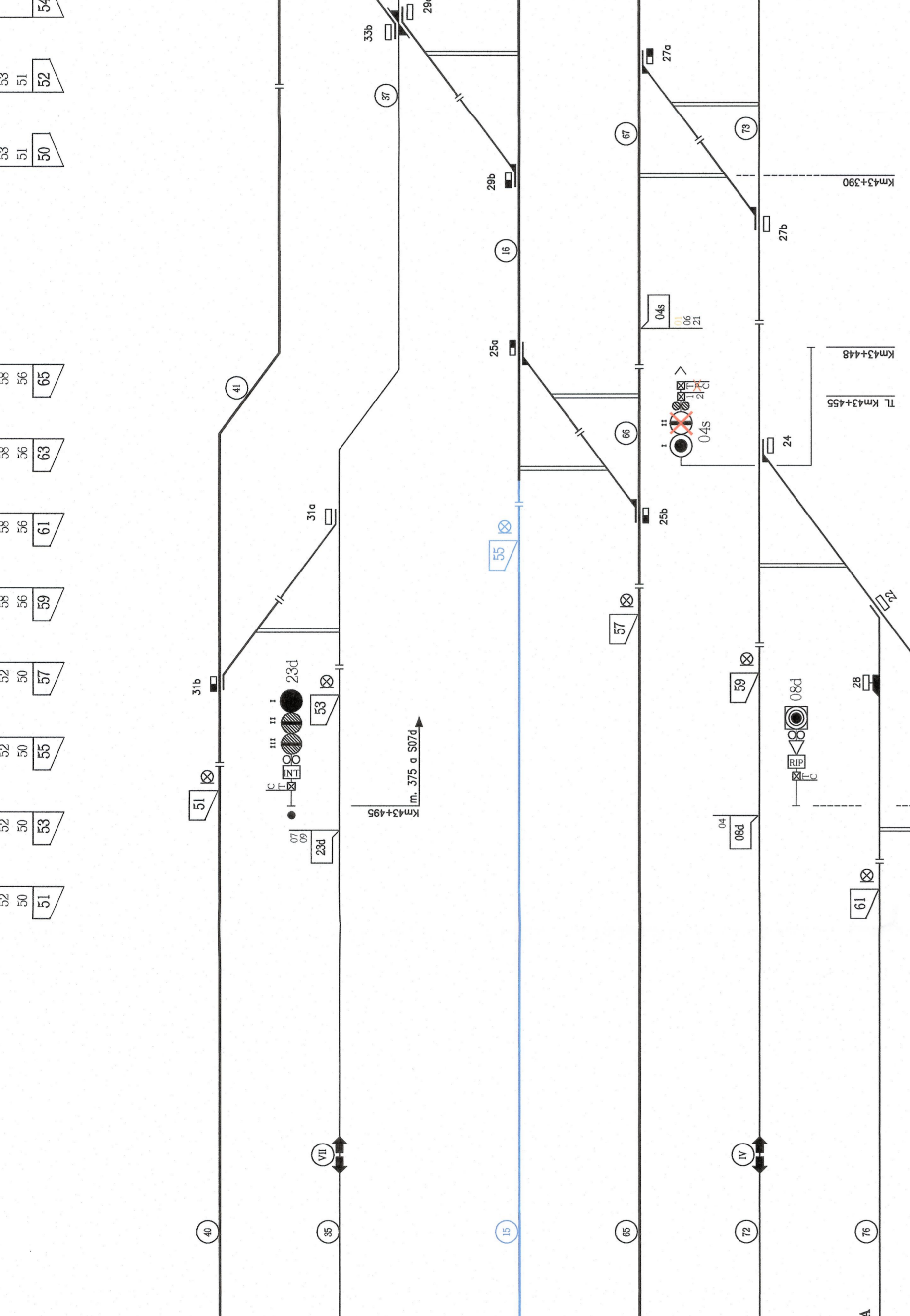
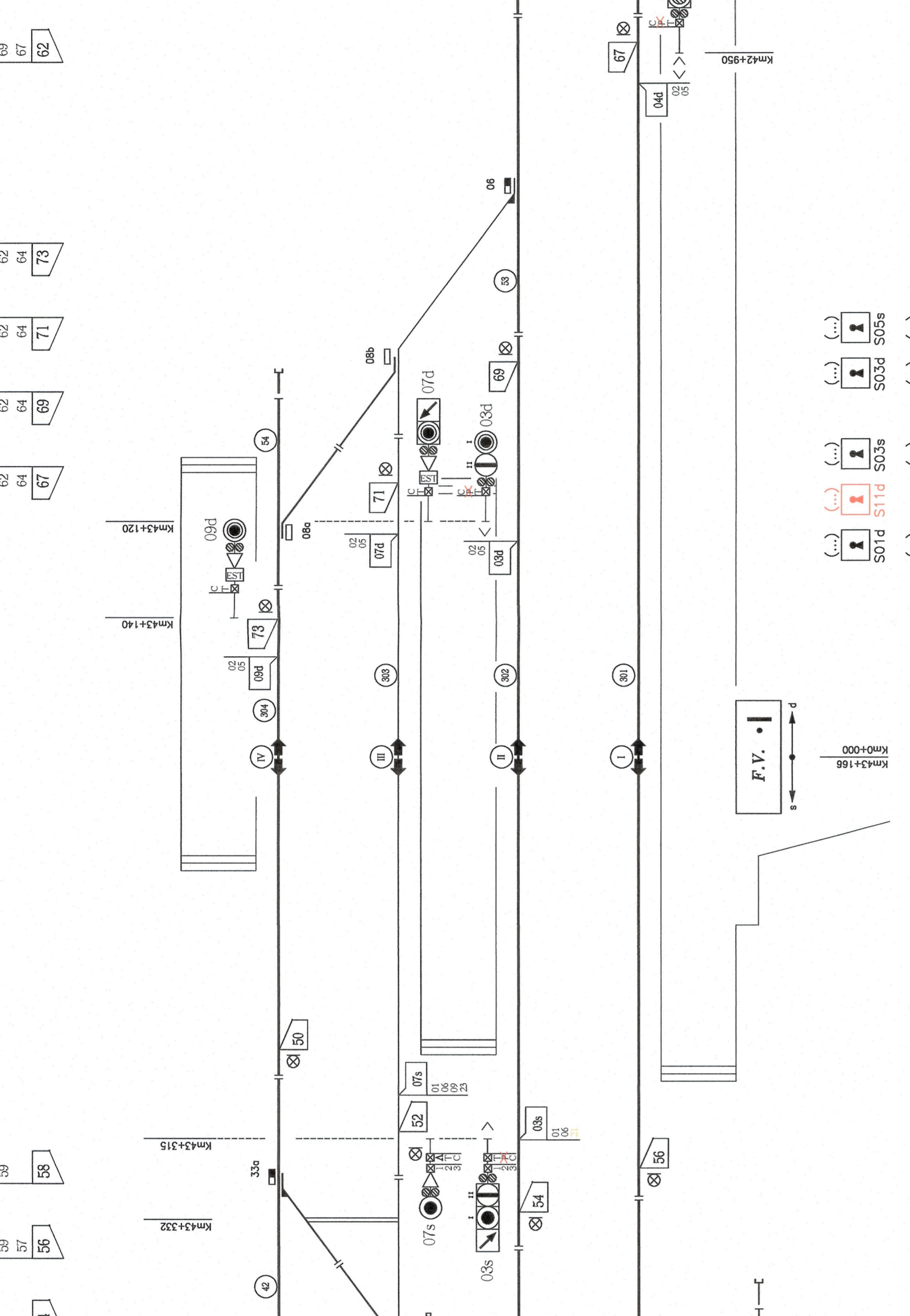
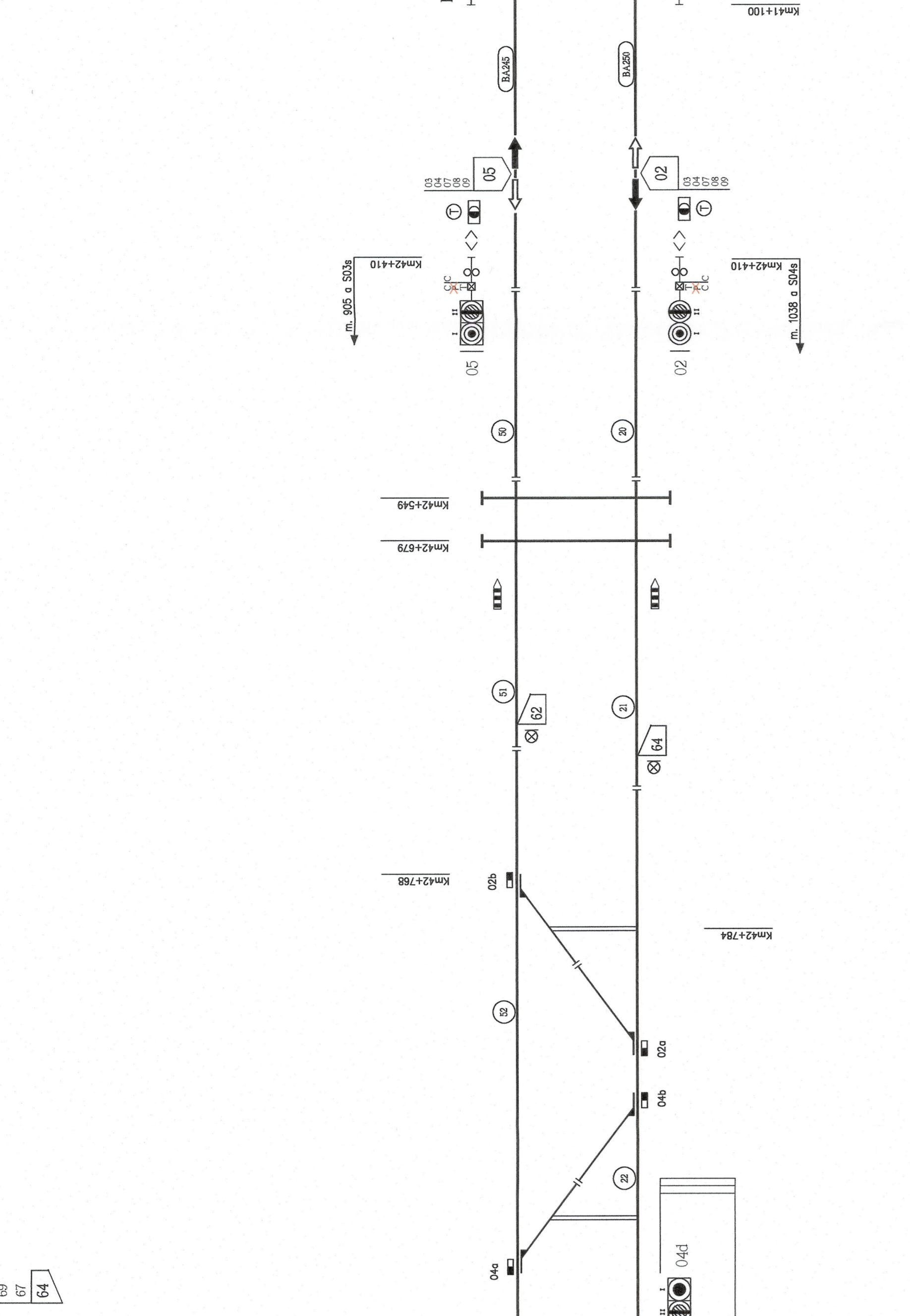
**NOTA:**  
 Il presente documento è basato sull'elaborato redatto da IPT  
 Direzione Territoriale Produzione Torino - S.O. Ingegneria e Tecnologia  
 cod. 8098 S01 P1 U2 - Piano Schematico ALI  
 per archivio 1200-100795 del 29/10/12.

**NOTA:**  
 La fase di esercizio rappresentata (fase 3a) è in accordo con quanto riportato nel  
 cod. 9282 CAI TSS 8015 A del 09/11/12.

| Segnale | Aspetto                  | Occ. 1° asse |
|---------|--------------------------|--------------|
| S 001   | G. V. G/G, C/V, R/V, B/V | BAG50***     |
| S 011   | R. G. V. G/V, R/G, B/V   | 10           |
| S 111   | R. G. V. G/V, R/G, B/V   | 13           |
| S 106   | G. V. G/V                | BAG52        |
| S 06    | R. G. V. G/V, R/G, B/V   | 80           |
| S 21    | G. G/V, R/V              | 30           |
| S 238   | R. V.                    | 90           |
| S 088   | R. V.                    | 70           |
| S 048   | R. V. B/V                | 16           |
| S 078   | R. V.                    | 41 o 18      |
| S 098   | R. V.                    | 38           |
| S 038   | R. G. V.                 | 74           |
| S 228   | R. R/G/G                 | 27           |
| S 044   | R. G. V. B/V             | 63           |
| S 074   | R. G. V.                 | 22           |
| S 084   | R. G. V.                 | 69           |
| S 094   | R. G. V.                 | 63           |
| S 05    | R. G. V. G/V, R/G, B/V   | 80           |
| S 105   | G. G/V, V                | BAG50        |
| S 205   | R. G. V. G/V             | BAG50        |
| S 22    | R. G. V. G/V, R/G, B/V   | 20           |
| AVP4884 | G. V.                    | BAG52        |



BORBONE (TORINO)  
 BIVIO 2204R  
 BIVIO 220L  
 BIVIO 220R



Susa Direzione 3  
 Modane Direzione 1  
 Modane (Meana) Direzione 1