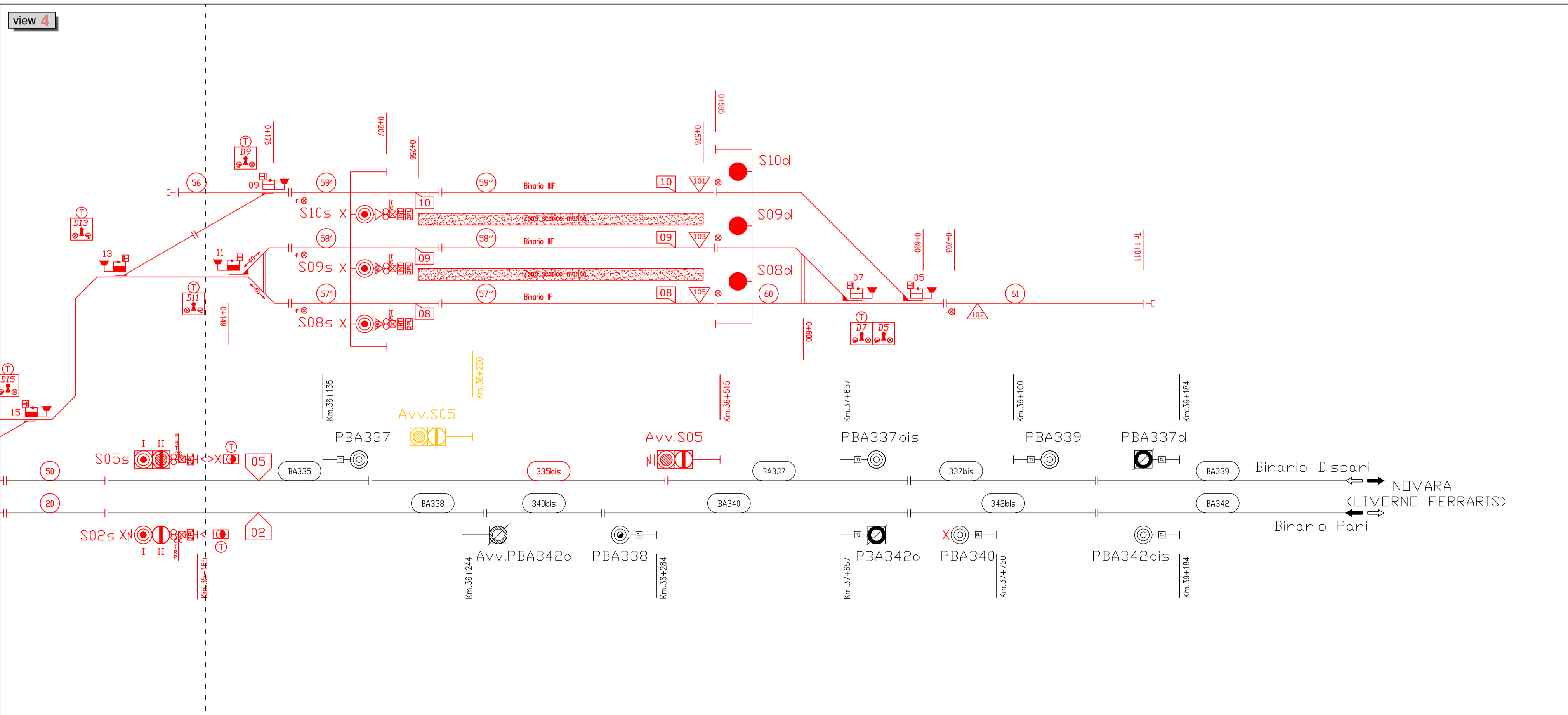
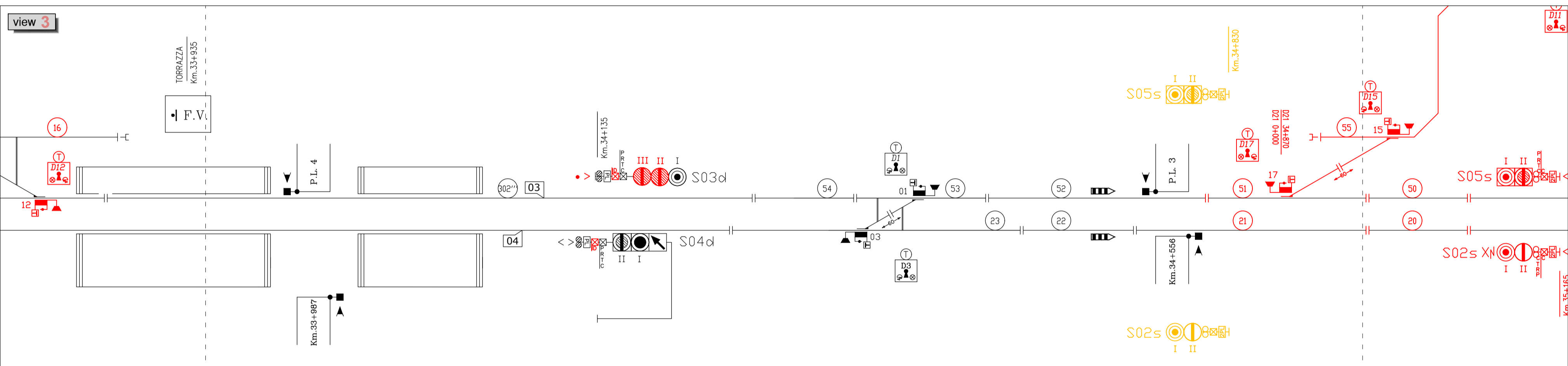
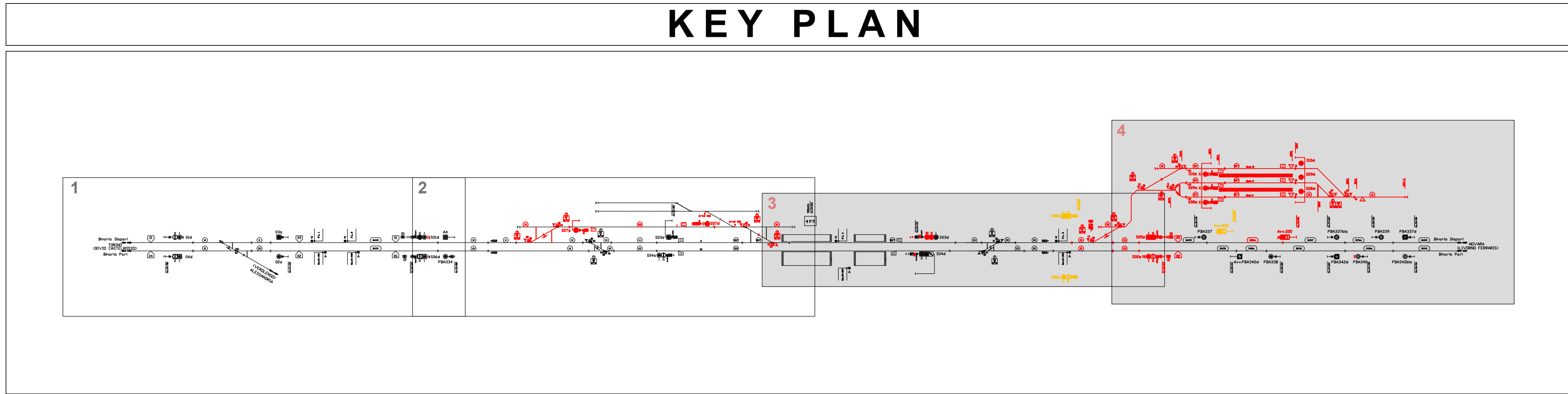


# KEY PLAN



## LEGENDA (per i simboli mancanti fare riferimento all'Allegato 4 del NSD di RFI)

- Punto intermedio itinerario n. XX
- Circuito di binario n. xx
- Cabina di manovra addossata al fabbricato viaggiatori
- Segnale luminoso ubicato alla sinistra del binario comandato nel senso di marcia a una, due o tre luci
- Segnale luminoso ubicato alla destra del binario comandato nel senso di marcia a una, due o tre luci
- Colorazione mostrata dalla luce del segnale: rosso, giallo, verde.
- Luce che può essere oscurata: normalmente spena e normalmente accesa
- Luce di segnale ad una colorazione: permanentemente al rosso e permanentemente al giallo
- Luce di segnale che presenta normalmente la colorazione rosso e può assumere la colorazione verde
- Luce di segnale che presenta normalmente la colorazione verde e può assumere la colorazione rosso
- Luce di segnale che presenta normalmente la colorazione giallo e può assumere la colorazione verde
- Luce di segnale che presenta normalmente oscurata che può assumere la colorazione verde
- Luce di segnale che presenta normalmente la colorazione rosso e può assumere la colorazione giallo o verde
- Luce di segnale normalmente oscurata che può la colorazione giallo o verde
- Indicatore luminoso

### NOTE

Colore nero: elementi invariati rispetto all'esistente  
 Colore rosso: elementi di nuova installazione  
 Colore giallo: elementi da demolire

### DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

100\_ST11\_E\_RE\_IM\_1501\_0\_Relazione tecnica IS-Rapport Technique IS  
 100\_ST11\_E\_PL\_IM\_1502\_0\_Piano schematico IS 1/2-Plan Synoptique IS 1/2



**NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE**  
**PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE**  
 CUP C1J0500030001 - LOTTO COSTRUTTIVO 1

**Chantier Opérationnel 010 / Cantiere Operativo 010**  
 CIG ZDB1F80CCO

**PARTIE CONCEPTION MOE RACCORD FERROVIAIRE DE LA ZONE TECHNIQUE DE TORRAZZA - PROGETTO ESECUTIVO DELL'AREA TECNICA DI TORRAZZA**

**SIGNALISATION - SEGNALEMENTO**  
**PLAN SYNOPTIQUE IS 2/2 - PIANO SCHEMATICO IS 2/2**

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Elabori per / Concepito da	Verifié par / Controllato da	Autorisé per / Autorizzato da
0	11/07/2019	Prima emissione a seguito validazione Telt Première diffusion après validation Telt	F. Danise (GD)	S. Villa (GD)	A. Marra (AI)
A	11/09/2019	Revisione a seguito commenti Telt Révision après commentaires Telt	F. Danise (GD)	S. Villa (GD)	A. Marra (AI)

**4 1 0 0 C 1 8 1 9 0 S T 1 1 0 8** **E P L I M 1 5 0 3 A**

1. Cont. Cliente Operatore / 2. Cont. Cliente Operatore / 3. Cont. Cliente Operatore / 4. Cont. Cliente Operatore / 5. Cont. Cliente Operatore / 6. Cont. Cliente Operatore / 7. Cont. Cliente Operatore / 8. Cont. Cliente Operatore / 9. Cont. Cliente Operatore / 10. Cont. Cliente Operatore

**AI ENGINEERING S.r.l.**  
 Via Belforte, 80 - 10126 Torino  
 Tel: +39 011 56 14 511 / Fax: +39 011 56 83 482  
 E-mail: posta@aieng.it / Web: www.aieng.it

**GEO DATA ENGINEERING S.p.A.**  
 Corso Belforte, 80 - 10126 Torino  
 Tel: +39 011 56 14 511 / Fax: +39 011 56 83 482  
 E-mail: posta@geodata.it / Web: www.geodata.it

**1:100**  
**SCALA / ÉCHELLE**

**A P**  
 Stato / Statut

TELT sas - Savoie Technolac - Bâtiment "Homère" - 13 allée du Lac de Constance - 73370 LE BOURGET DU LAC (France)  
 Tél: +33 (0)4 79 68 56 50 - Fax: +33 (0)4 79 68 56 75  
 RCS Chambéry 439 556 952 - TVA FR 03439556952  
 Propriété TELT Tous droits réservés  
 Propriété TELT Tutti i diritti riservati

Questo progetto è autorizzato per l'uso nazionale (DIP-FR/FR)

CE project authorized for national use (DIP-FR/FR)

- VERIFICA PRODOTTO
- SCALA/STATO DATA
- Schema PIANTINO B/N mm. plotted per 1. scale XX
- COLOURS 1:205 0.16
- COLL. 0.15 0.08
- WHITE MAC. 0.00
- BLUE 0.50 0.36
- CYAN 0.52 0.36
- GREEN 0.52 0.36
- YELLOW 0.24
- RED 0.16 0.24