



# Autostrada dei Fiori

*Tronco A6 Torino - Savona*



# Concessioni del Tirreno

*Tratta A10 Savona - Ventimiglia*

*Tratta A12 Sestri Levante - Livorno e sue diramazioni*

## PIANO CANTIERI INAMOVIBILI SINO AL 30.09.2024

*Aggiornamento al 26.07.2024*



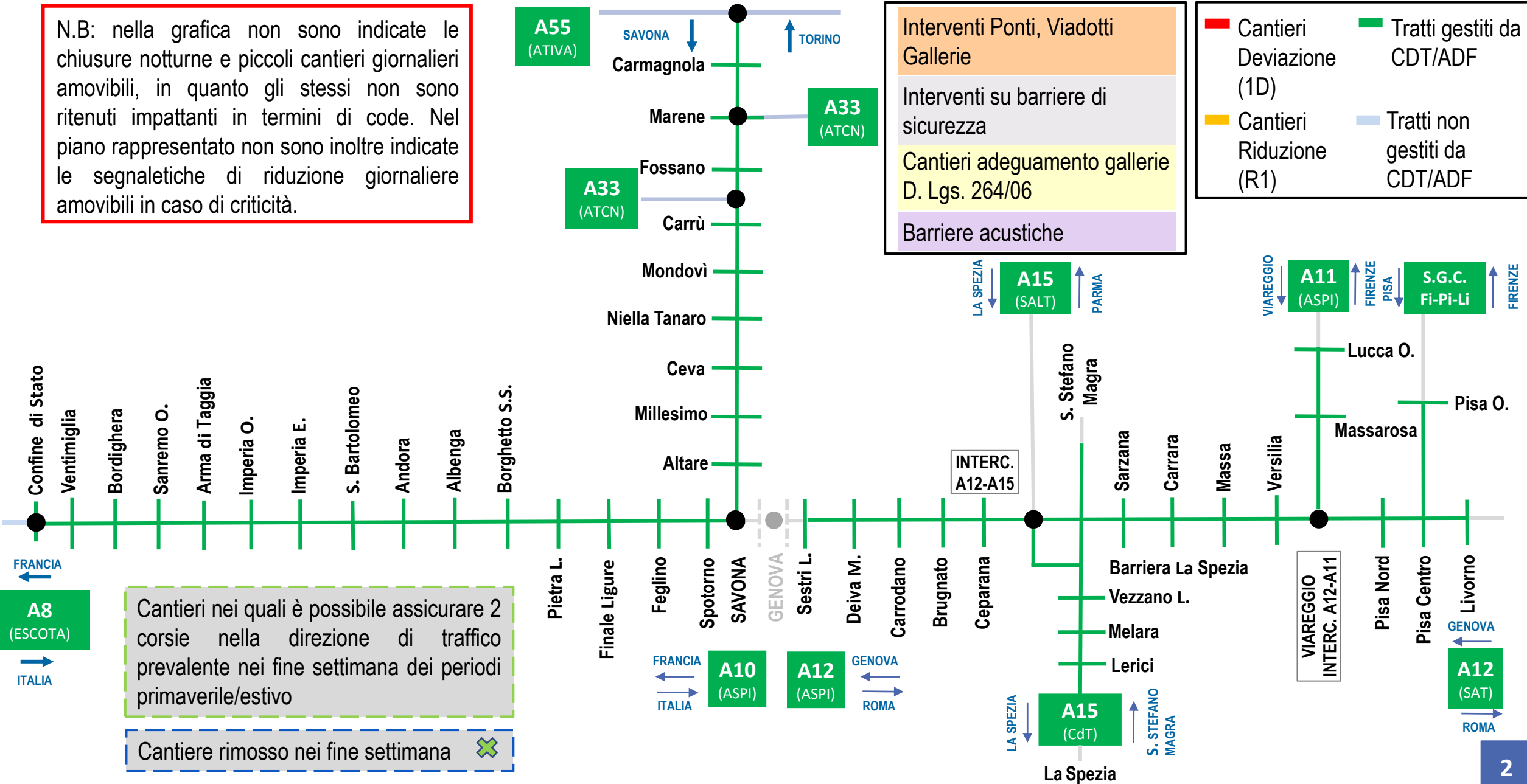
*Rev 0 del 26.07.2024*

# 1 AGGIORNAMENTO PROGRAMMA CANTIERI – NOTE GENERALI

N.B: nella grafica non sono indicate le chiusure notturne e piccoli cantieri giornalieri amovibili, in quanto gli stessi non sono ritenuti impattanti in termini di code. Nel piano rappresentato non sono inoltre indicate le segnaletiche di riduzione giornaliera amovibili in caso di criticità.

- |   |  |
|---|--|
| <span style="color: red;">■</span> Cantieri Deviazione (1D)   | <span style="color: green;">■</span> Tratti gestiti da CDT/ADF         |
| <span style="color: yellow;">■</span> Cantieri Riduzione (R1) | <span style="color: lightblue;">■</span> Tratti non gestiti da CDT/ADF |

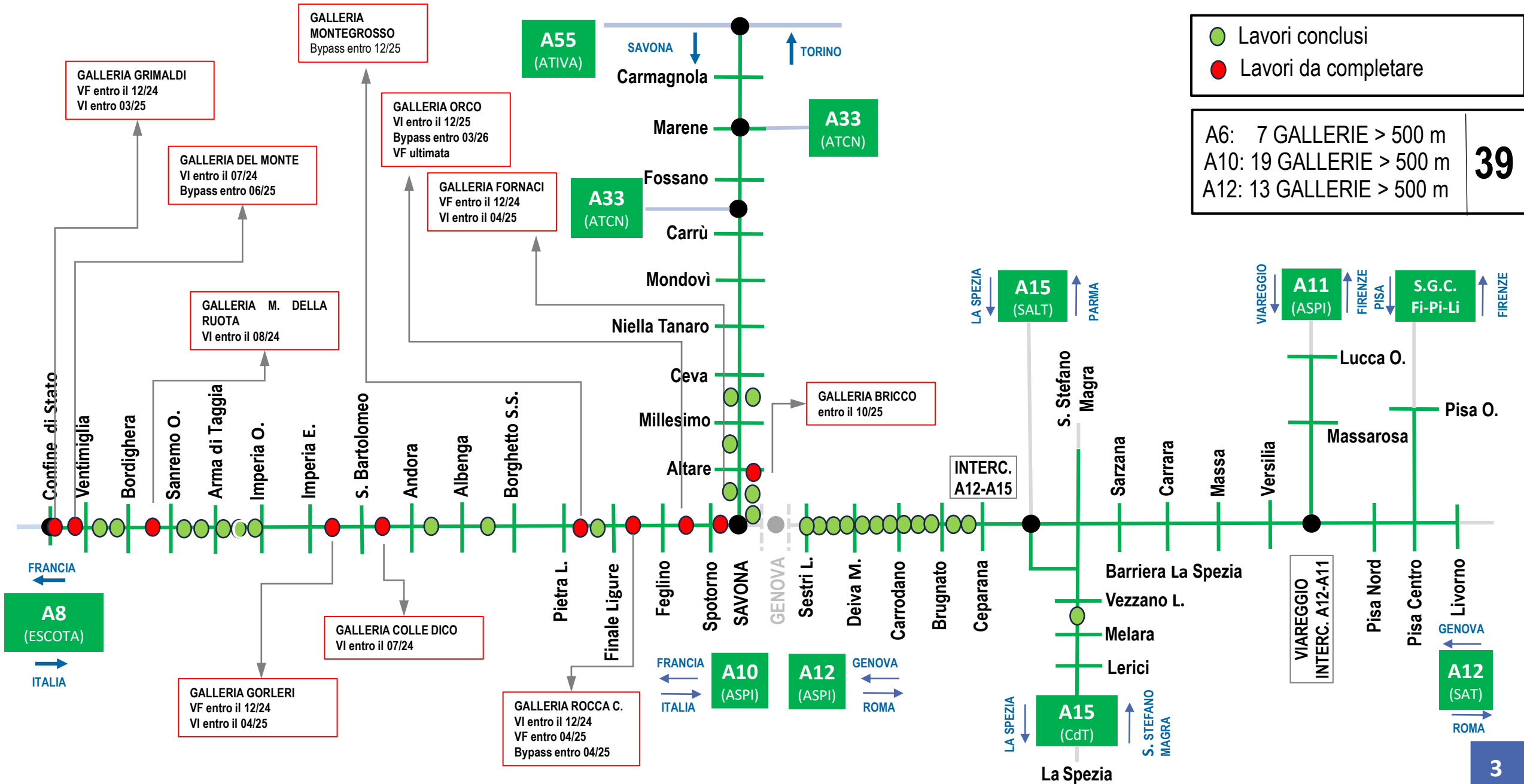
- Interventi Ponti, Viadotti Gallerie
- Interventi su barriere di sicurezza
- Cantieri adeguamento gallerie D. Lgs. 264/06
- Barriere acustiche



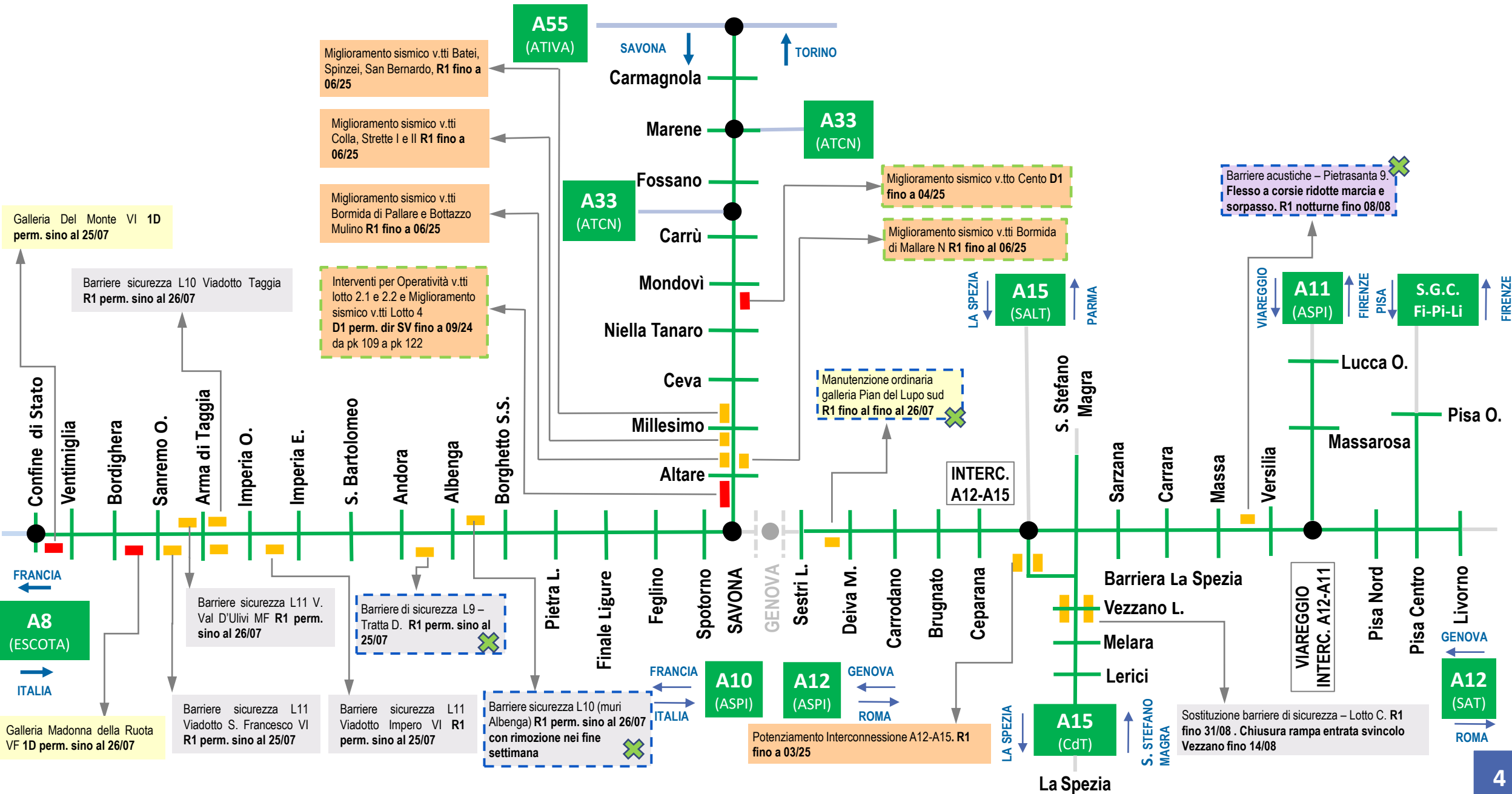
Cantieri nei quali è possibile assicurare 2 corsie nella direzione di traffico prevalente nei fine settimana dei periodi primaverile/estivo

Cantiere rimosso nei fine settimana ✕

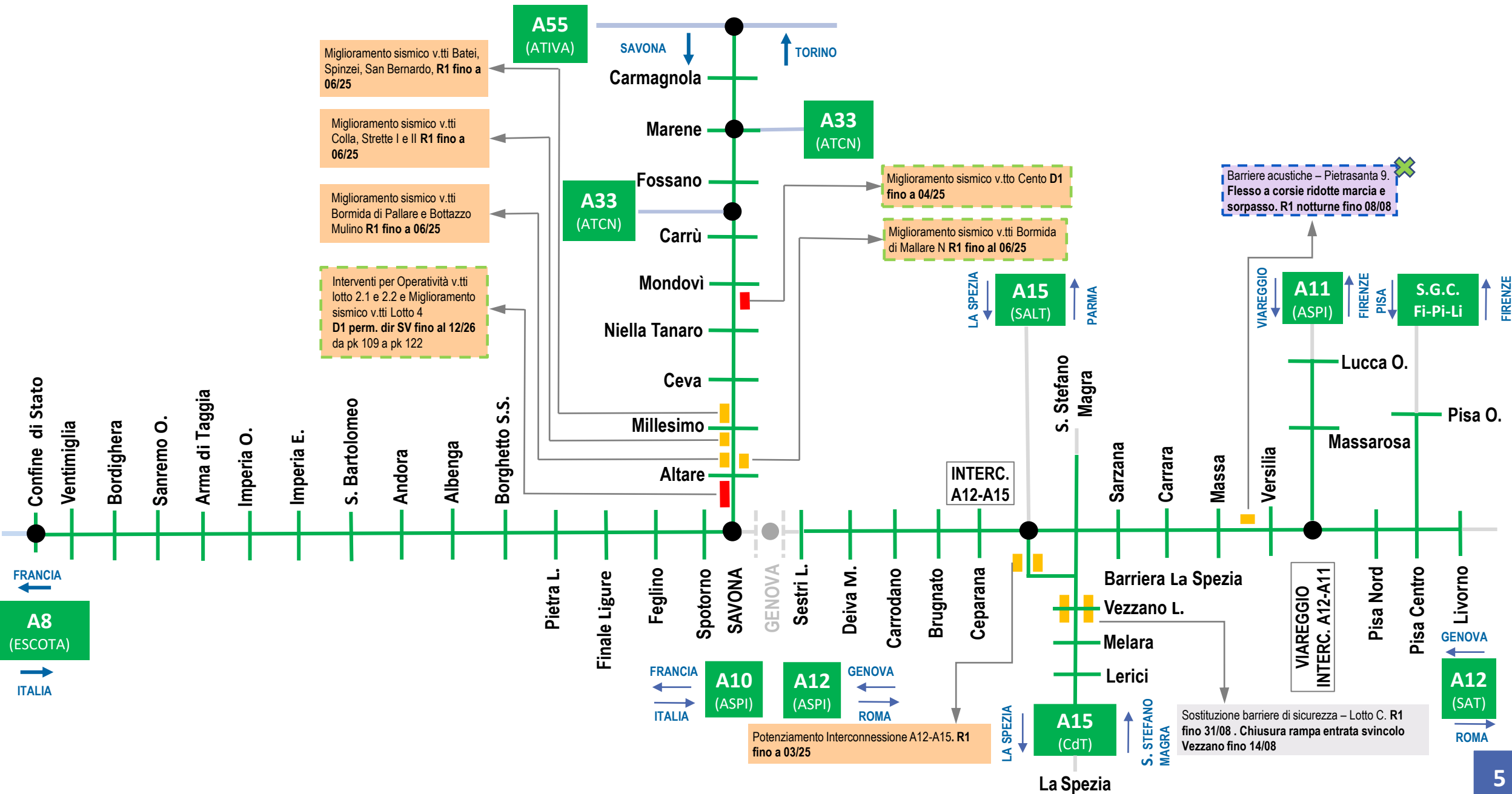
# 2 STATO ADEGUAMENTO GALLERIE AL D. LGS. 264/06



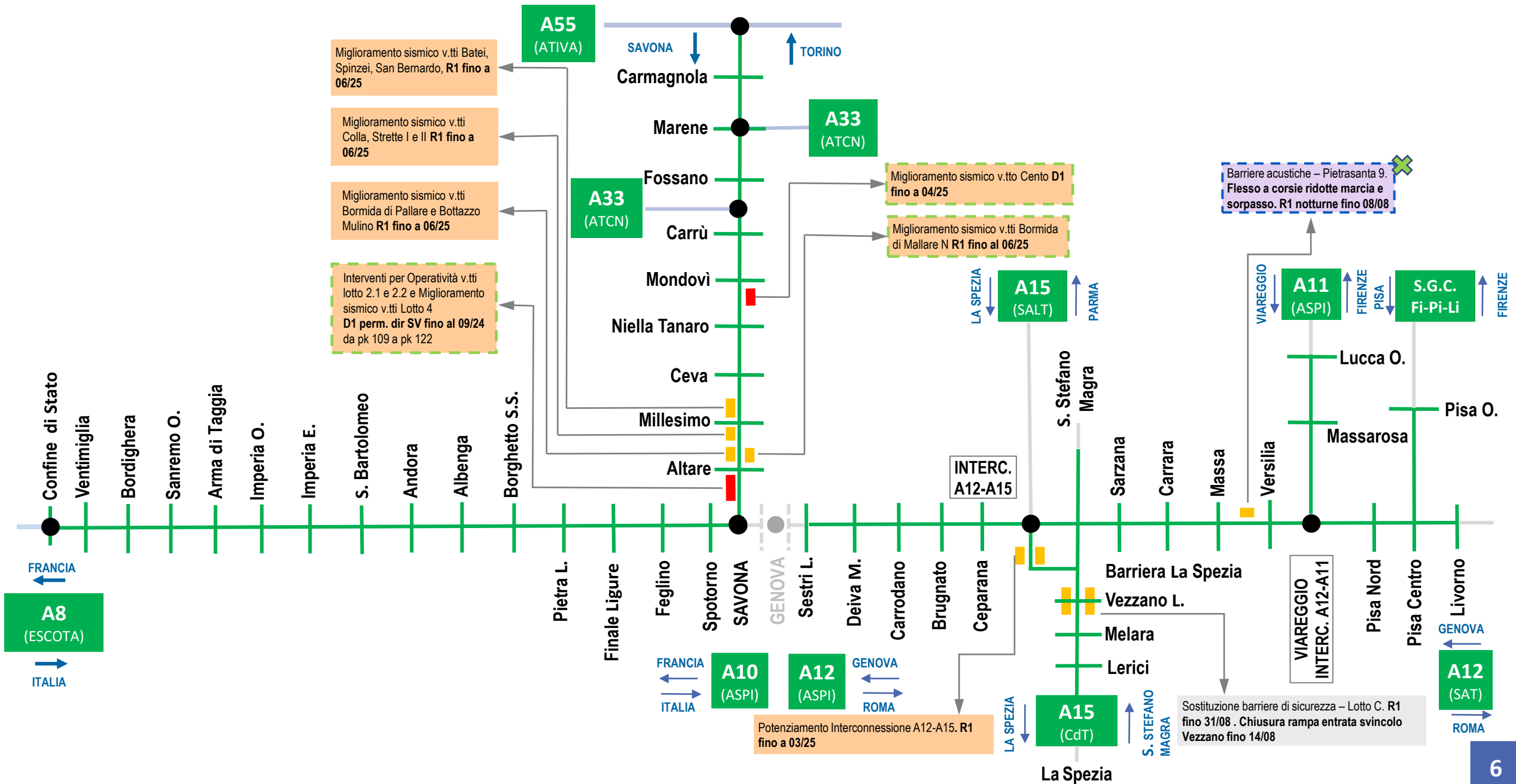
# 3 AGGIORNAMENTO PROGRAMMA CANTIERI DA LUNEDI' 22/7 A DOMENICA 28/7



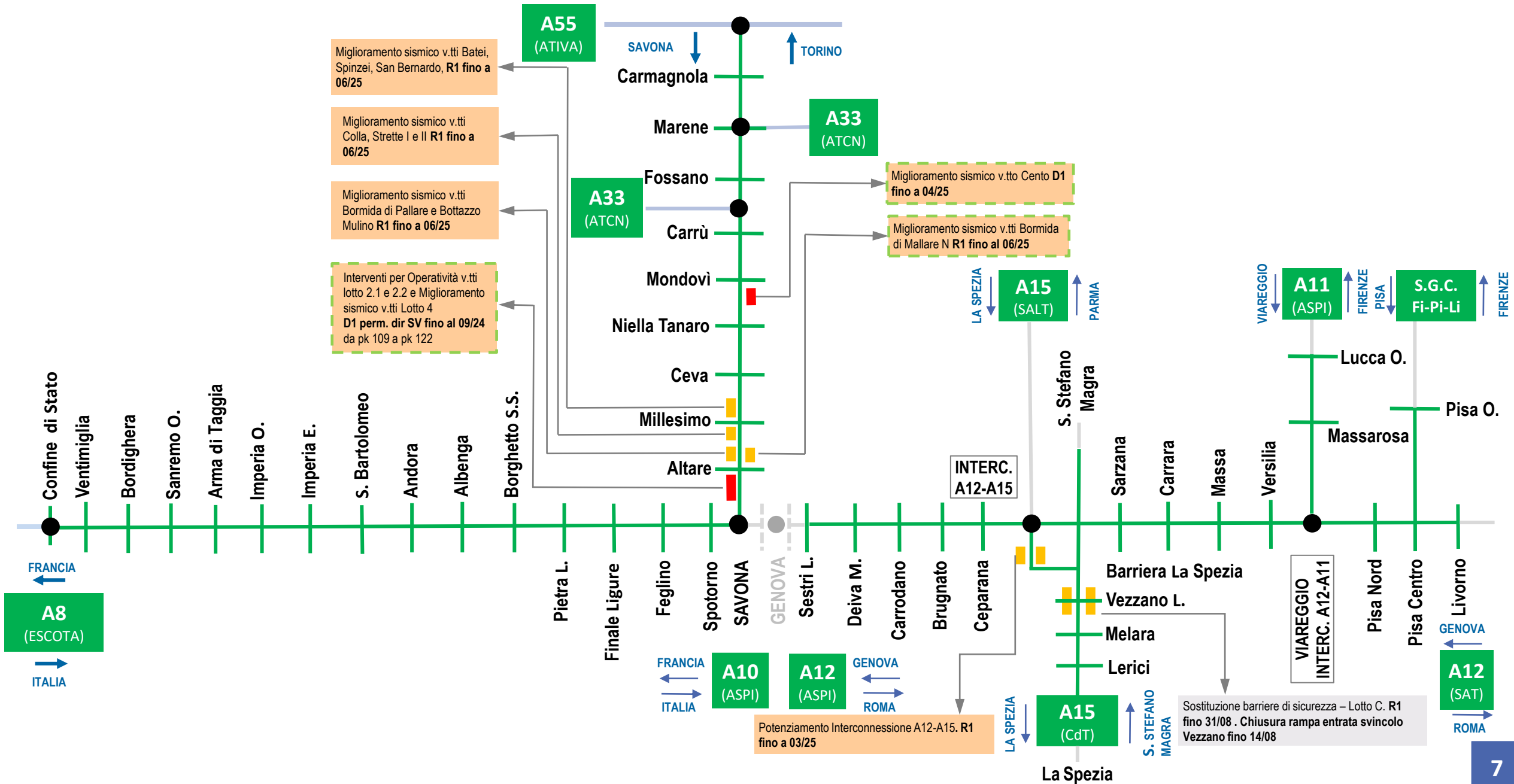
# 4 AGGIORNAMENTO PROGRAMMA CANTIERI DA LUNEDI' 29/7 A DOMENICA 4/8



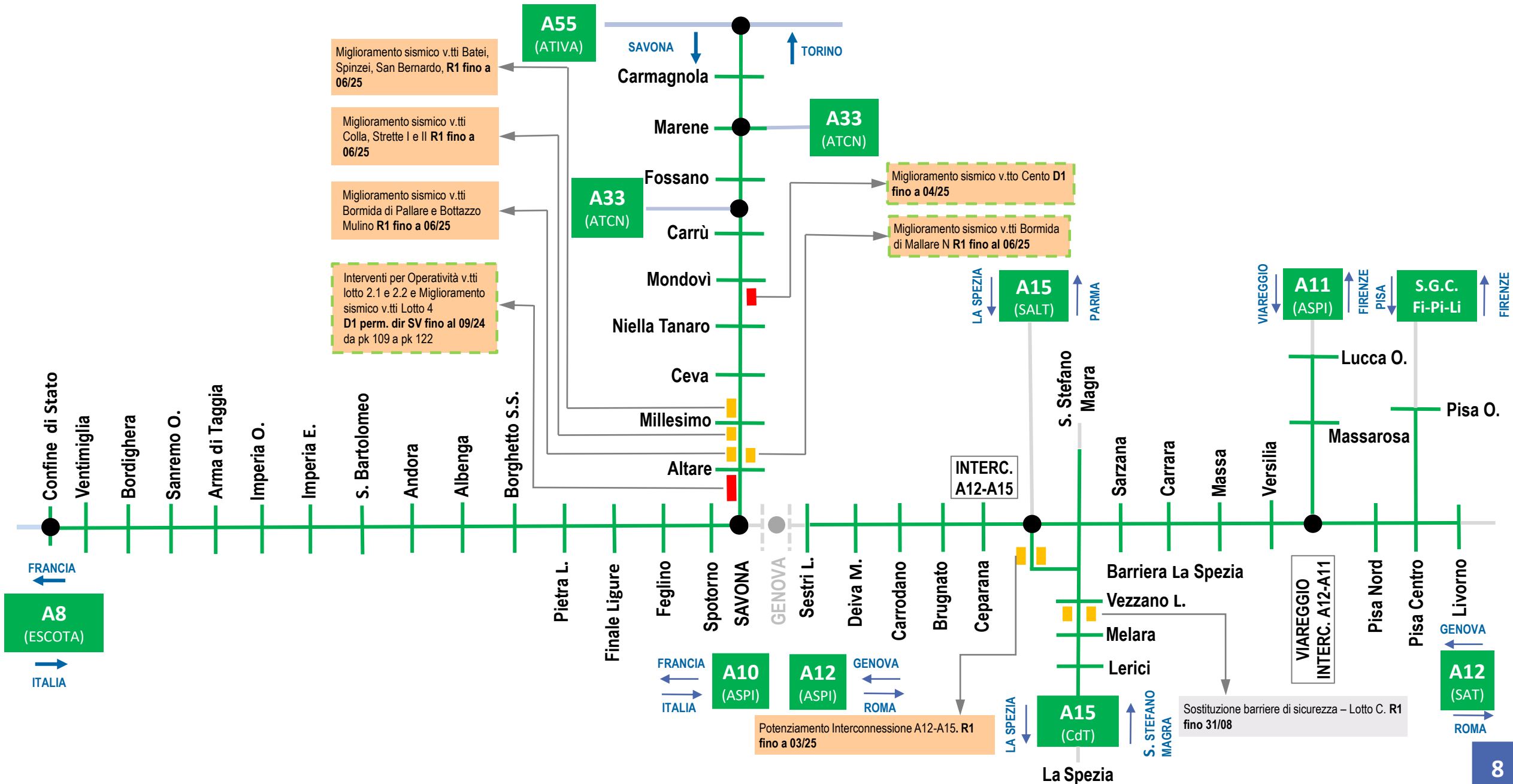
# 5 AGGIORNAMENTO PROGRAMMA CANTIERI DA LUNEDÌ 5/8 A DOMENICA 11/8



# 6 AGGIORNAMENTO PROGRAMMA CANTIERI DA LUNEDÌ 12/8 A DOMENICA 18/8

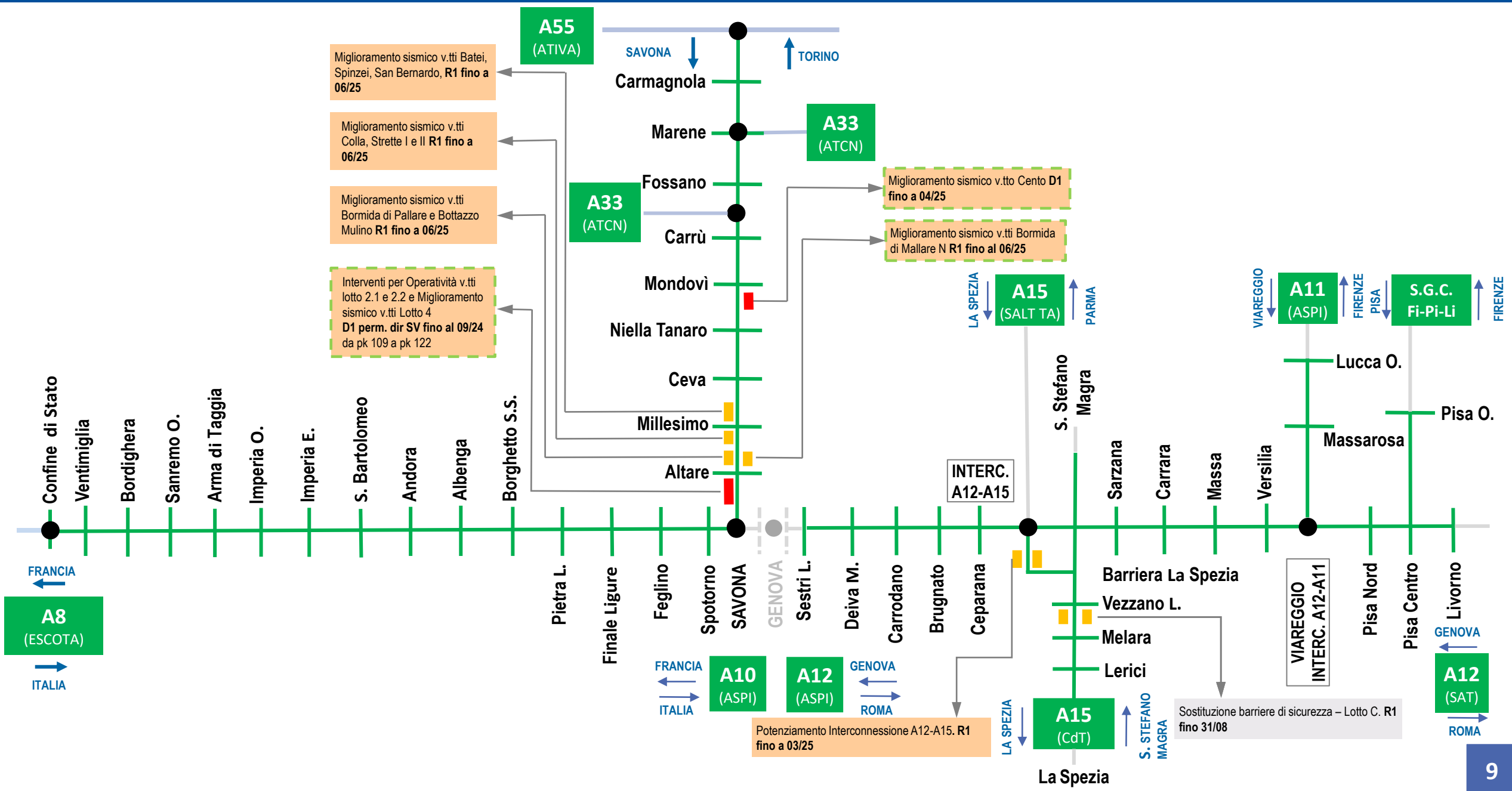


# 7 AGGIORNAMENTO PROGRAMMA CANTIERI DA LUNEDI' 19/8 A DOMENICA 25/8



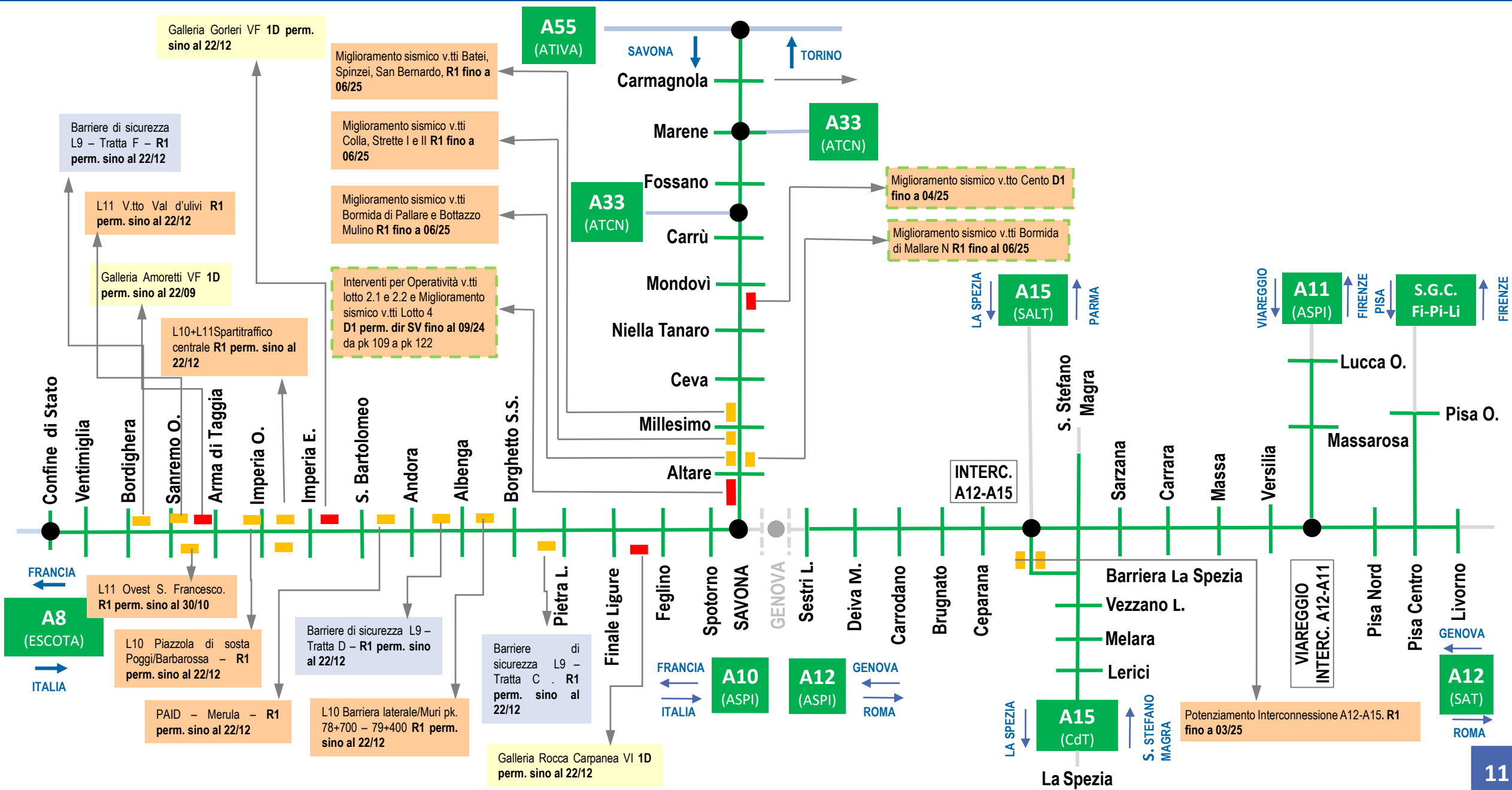


# 8 AGGIORNAMENTO PROGRAMMA CANTIERI DA LUNEDI' 26/8 A DOMENICA 1/9





# 10 AGGIORNAMENTO PROGRAMMA CANTIERI DA LUNEDI' 9/9 A DOMENICA 15/9





# 12 AGGIORNAMENTO PROGRAMMA CANTIERI DA LUNEDI' 23/9 A DOMENICA 29/9

