

N.	Località	Attore	Operazione / dotazione	Visualizzazione su MMI	Rif. norm./tecn.
1.	In precedenza del km 60+006 (se PCF non alimentato)	SSB	--	DMI: sulla planning area viene visualizzata l'icona tratto neutro che si muove verso il basso	Manuale di condotta e IPCL All. XIV quater
2.	In precedenza del km 60+006 (se PCF non alimentato)	SSB	Inizia la procedura di cambio fase	DMI: visualizza l'icona tratto neutro.	Manuale di condotta e IPCL All. XIV quater
3.	In corrispondenza del km 60+006 (se PCF non alimentato)	SSB	Comanda l'apertura degli IP	DMI: cessa la visualizzazione dell'informazione supplementare sulla planning area.	Manuale di condotta e IPCL All. XIV quater
4.	In corrispondenza del km 60+006 (se PCF non alimentato)	PdC	Verifica che la procedura di cambio fase abbia esito positivo ed evita, se non necessario, di agire sulle LCA/LCM e sul rubinetto del freno.	Sul banco di guida	Manuale di Condotta
5.	A valle del km 59+851 (se PCF non alimentato)	SSB	Comanda la chiusura degli IP	DMI: cessa la visualizzazione dell'icona tratto neutro.	Manuale di condotta e IPCL All. XIV quater
6.	In precedenza del km 49+134 (se PCF non alimentato)	SSB	--	DMI: sulla planning area viene visualizzata l'icona tratto neutro che si muove verso il basso	Manuale di condotta e IPCL All. XIV quater
7.	In precedenza del km 49+134 (se PCF non alimentato)	SSB	Inizia la procedura di cambio fase	DMI: visualizza l'icona tratto neutro.	Manuale di condotta e IPCL All. XIV quater
8.	In corrispondenza del km 49+134 (se PCF non alimentato)	SSB	Comanda l'apertura degli IP	DMI: cessa la visualizzazione dell'informazione supplementare sulla planning area.	Manuale di condotta e IPCL All. XIV quater

N.	Località	Attore	Operazione / dotazione	Visualizzazione su MMI	Rif. norm./tecn.
9.	In corrispondenza del km 49+134 (se PCF non alimentato)	PdC	Verifica che la procedura di cambio fase abbia esito positivo ed evita, se non necessario, di agire sulle LCA/LCM e sul rubinetto del freno.	Sul banco di guida	Manuale di condotta
10.	A valle del km 48+979 (se PCF non alimentato)	SSB	Comanda la chiusura degli IP	DMI: cessa la visualizzazione dell' icona tratto neutro.	Manuale di condotta e IPCL All. XIV quater
11.	In precedenza del km 38+018 (se PCF non alimentato)	SSB	--	DMI: sulla planning area viene visualizzata l'icona tratto neutro che si muove verso il basso	Manuale di condotta e IPCL All. XIV quater
12.	In precedenza del km 38+018 (se PCF non alimentato)	SSB	Inizia la procedura di cambio fase	DMI: visualizza l'icona tratto neutro.	Manuale di condotta e IPCL All. XIV quater
13.	In corrispondenza del km 38+018 (se PCF non alimentato)	SSB	Comanda l'apertura degli IP	DMI: cessa la visualizzazione dell'informazione supplementare sulla planning area.	Manuale di condotta e IPCL All. XIV quater
14.	In corrispondenza del km 38+018 (se PCF non alimentato)	PdC	Verifica che la procedura di cambio fase abbia esito positivo ed evita, se non necessario, di agire sulle LCA/LCM e sul rubinetto del freno.	Sul banco di guida	Manuale di condotta
15.	A valle del km 37+863 (se PCF non alimentato)	SSB	Comanda la chiusura degli IP	DMI: cessa la visualizzazione dell' icona tratto neutro.	Manuale di condotta e IPCL All. XIV quater
16.	PCS AV Roma Termini	DCO AV/SCC (in automatico)	Predisporre itinerario di transito a PM Labico	TD o QLv SCC AV: Itinerario	SCC AV (Disp.31/05 del 16/05/05)
17.	In precedenza del km 23+437 (se PCF non alimentato)	SSB	--	DMI: sulla planning area viene visualizzata l'icona tratto neutro che si muove verso il basso	Manuale di condotta e IPCL All. XIV quater

N.	Località	Attore	Operazione / dotazione	Visualizzazione su MMI	Rif. norm./tecn.
18.	In precedenza del km 23+437 (se PCF non alimentato)	SSB	Inizia la procedura di cambio fase	DMI: visualizza l'icona tratto neutro.	Manuale di condotta e IPCL All. XIV quater
19.	In corrispondenza del km 23+437 (se PCF non alimentato)	SSB	Comanda l'apertura degli IP	DMI: cessa la visualizzazione dell'informazione supplementare sulla planning area.	Manuale di condotta e IPCL All. XIV quater
20.	In corrispondenza del km 23+437 (se PCF non alimentato)	PdC	Verifica che la procedura di cambio fase abbia esito positivo ed evita, se non necessario, di agire sulle LCA/LCM e sul rubinetto del freno.	Sul banco di guida	Manuale di condotta
21.	A valle del km 22+282 (se PCF non alimentato)	SSB	Comanda la chiusura degli IP	DMI: cessa la visualizzazione dell'icona tratto neutro.	Manuale di condotta e IPCL All. XIV quater
22.	PCS AV Roma Termini	DCO AV/SCC (in automatico)	predispone l'itinerario per il proseguimento dall'PC Salone verso Salone	TD o QLv SCC AV: Itinerario	SCC AV (Disp.31/05 del 16/05/05)
23.	PCS AV Roma Termini	DCO AV/SCC (in automatico)	predispone l'itinerario di uscita dalla linea AV/AC	TD o QLv SCC AV: Itinerario	SCC AV (Disp.31/05 del 16/05/05)
24.	Salone ^[c1]	DM Salone	predispone l'itinerario per il proseguimento verso Roma Prenestina	QL: Itinerario	Istruz. Apparati Centrali
25.	In precedenza del POC km 14+938	RBC	Invia al treno una MA avente come velocità obiettivo quella permessa in corrispondenza del segnale di confine (LoA)	DMI: visualizza la velocità massima consentita, la velocità obiettivo e la distanza obiettivo.	Manuale di condotta e IPCL All. XIV quater
26.	In precedenza del POC km 14+938	PdC	Regola la marcia in funzione della velocità e della distanza obiettivo.	--	Manuale di condotta e IPCL All. XIV quater.

<i>N.</i>	<i>Località</i>	<i>Attore</i>	<i>Operazione / dotazione</i>	<i>Visualizzazione su MMI</i>	<i>Rif. norm./tecn.</i>
27.	In precedenza del POC km 14+938	PdC	Adegua eventualmente le levette di comando pantografi alla situazione richiesta dopo il cambio tensione	--	Manuale di Condotta
28.	In precedenza del POC km 14+938	ETCS	--	DMI: sulla planning area vengono visualizzate le icone “non stopping” e “abbassamento pantografi” che si muovono verso il basso	Manuale di condotta e IPCL All. XIV quater
29.	In precedenza del POC km 14+938	ETCS	Inizia la procedura di cambio tensione	DMI: visualizza l'icona abbassamento pantografi, l'icona di non stopping area e l'icona “CTP”.	Manuale di condotta e IPCL All. XIV quater
30.	In precedenza del POC km 14+938	SSB	Comanda l'abbassamento del pantografo.	DMI: visualizza l'icona stato pantografi abbassati.	Manuale di condotta e IPCL All. XIV quater
31.	POC km 14+938	SSB	--	DMI: visualizza l'icona “non stopping area” e il messaggio “arresto non permesso”	Manuale di condotta e IPCL All. XIV quater
32.	POC km 14+938	PdC	Agisce sul selettore tensione portandolo in posizione 3 KV	DMI: visualizza l'icona stato pantografi abbassati.	Manuale di condotta e IPCL All. XIV quater
33.	A valle del POC km 14+822	SSB	Comanda l'alzamento del pantografo.	DMI: cessa la visualizzazione delle icone - CTP, - abbassamento pantografo - stato pantografi abbassati - non stopping area.	Manuale di condotta e IPCL All. XIV quater

<i>N.</i>	<i>Località</i>	<i>Attore</i>	<i>Operazione / dotazione</i>	<i>Visualizzazione su MMI</i>	<i>Rif. norm./tecn.</i>
34.	A valle del POC km 14+822	PdC	Verifica che la procedura di cambio tensione abbia esito positivo e regola la marcia nel rispetto della MA visualizzata sul DMI.	Lettura del voltmetro	Manuale di condotta e IPCL All. XIV quarter, Manuale di condotta
35.	in corrispondenza del PI annuncio transizione livello (km 13+ 373)	ETCS	inizia la transizione al livello 0	DMI: visualizza il messaggio “Livello 0 annunciato”	Manuale di condotta e IPCL All. XIV quater

"SISTEMA DI RIFERIMENTO"
(Direttiva ANSF n.1 / dir / 2012)