

N.	Località	Attore	Operazione / dotazione	Visualizzazione su MMI	Rif. norm./tecn.
1.	In precedenza del km 74+541 (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 Allegato XIV quater
2.	In precedenza del km 74+541 (se PCF non alimentato)	SSB	Inizia la procedura di cambio fase	DMI: visualizza l'icona tratto neutro.	Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater
3.	In corrispondenza del km 74+541 (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 Allegato XIV quater
4.	In corrispondenza del km 74+541 (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.	banco di guida	Manuale di Condotta
5.	A valle del km 74+696 (se PCF non alimentato)	SSB	Comanda la chiusura degli IP	DMI: cessa la visualizzazione dell'icona tratto neutro.	Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater
6.	In precedenza dell'area di handover (progressiva di riferimento km 80+995)	SSB		DMI: visualizza contemporaneamente le icone "connessione radio stabilita" e "connessione radio in corso"	Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater
7.	In corrispondenza dell'area di handover (progressiva di riferimento km 80+995)	SSB	--	DMI: visualizza contemporaneamente le icone "connessione radio stabilita" relative agli RBC di provenienza e di destinazione	Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater
8.	A valle dell'area di handover (progressiva di riferimento km 80+995)	SSB	--	DMI: cessa la visualizzazione dell'icona "connessione radio stabilita" relativa all'RBC di provenienza.	Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater

N.	Località	Attore	Operazione / dotazione	Visualizzazione su MMI	Rif. norm./tecn.
9.	PCS AV Roma Termini	DCO AV/SCC (in automatico)	Predisporre itinerario per il proseguimento da PC Ceccano verso PM San Giovanni	TD o QL SCC AV: Itinerario	SCC AV (Disp.31/05 del 16/05/05)
10.	In precedenza del km 87+452 (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 Allegato XIV quater
11.	In precedenza del km 87+452 (se PCF non alimentato)	SSB	Inizia la procedura di cambio fase	DMI: visualizza l'icona tratto neutro.	Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater
12.	In corrispondenza del km 87+452 (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 Allegato XIV quater
13.	In corrispondenza del km 87+452 (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.	banco di guida	Manuale di Condotta
14.	A valle del km 87+607 (se PCF non alimentato)	SSB	Comanda la chiusura degli IP	DMI: cessa la visualizzazione dell'icona tratto neutro.	Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater
15.	In precedenza del km 101+432 (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 Allegato XIV quater
16.	In precedenza del km 101+432 (se PCF non alimentato)	SSB	Inizia la procedura di cambio fase	DMI: visualizza l'icona tratto neutro.	Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater
17.	In corrispondenza del km 101+432 (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 Allegato XIV quater

N.	Località	Attore	Operazione / dotazione	Visualizzazione su MMI	Rif. norm./tecn.
18.	In corrispondenza del km 101+432 (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.	banco di guida	Manuale di Condotta
19.	A valle del km 101+587 (se PCF non alimentato)	SSB	Comanda la chiusura degli IP	DMI: cessa la visualizzazione dell' icona tratto neutro.	Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater
20.	PCS AV Roma Termini	DCO AV/SCC (in automatico)	Predisporre itinerario di transito PM S. Giovanni	TD o QL SCC AV: Itinerario	SCC AV (Disp.31/05 del 16/05/05)
21.	In precedenza del km 122+796 (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 Allegato XIV quater
22.	In precedenza del km 122+796 (se PCF non alimentato)	SSB	Inizia la procedura di cambio fase	DMI: visualizza l'icona tratto neutro.	Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater
23.	In corrispondenza del km 122+796 (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 Allegato XIV quater
24.	In corrispondenza del km 122+796 (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.	banco di guida	Manuale di Condotta
25.	A valle del km 122+951 (se PCF non alimentato)	SSB	Comanda la chiusura degli IP	DMI: cessa la visualizzazione dell' icona tratto neutro.	Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater
26.	PCS AV Roma Termini	DCO AV/SCC (in automatico)	Predisporre itinerario di transito aPCPM S. Angelo	TD o QL SCC AV: Itinerario	SCC AV (Disp.31/05 del 16/05/05)

N.	Località	Attore	Operazione / dotazione	Visualizzazione su MMI	Rif. norm./tecn.
27.	In precedenza del km 134+131 (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 Allegato XIV quater
28.	In precedenza del km 134+131 (se PCF non alimentato)	SSB	Inizia la procedura di cambio fase	DMI: visualizza l'icona tratto neutro.	Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater
29.	In corrispondenza del km 134+131 (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 Allegato XIV quater
30.	In corrispondenza del km 134+131 (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.	banco di guida	Manuale di Condotta
31.	A valle del km 134+286 (se PCF non alimentato)	SSB	Comanda la chiusura degli IP	DMI: cessa la visualizzazione dell'icona tratto neutro.	Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater
32.	In precedenza dell'area di handover (progressiva di riferimento km 136+881)	SSB	--	DMI: visualizza contemporaneamente le icone "connessione radio stabilita" e "connessione radio in corso"	Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater
33.	In corrispondenza dell'area di handover (progressiva di riferimento km 136+881)	SSB	--	DMI: visualizza contemporaneamente le icone "connessione radio stabilita" relative agli RBC di provenienza e di destinazione	Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater
34.	A valle dell'area di handover (progressiva di riferimento km 136+881)	SSB	--	DMI: cessa la visualizzazione dell'icona "connessione radio stabilita" relativa all'RBC di provenienza.	Manuale di condotta e IPCL Allegato 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>
35.	PCS AV Roma Termini	DCO AV/SCC	Tempestivamente Predispone manualmente itinerario per il proseguimento d a Bivio Cassino Sud ^[le1] verso PM Tora Picilli	TD o QL SCC AV: Itinerario	SCC AV (Disp.31/05 del 16/05/05)

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