

<b>N.</b>	<b>Località</b>	<b>Attore</b>	<b>Operazione / dotazione</b>	<b>Visualizzazione su MMI</b>	<b>Rif. norm./tecn.</b>
1.	km 11 + 069 (giunto del cdb)	RSC	capta il codice 180	Cruscotto RSC: visualizza il codice 180	IPCL All. XIV
2.	km 11 + 069 (giunto del cdb)	PdC	riconosce il codice 180	Cruscotto RSC: spegne il pulsante 180	IPCL All. XIV
3.	km 12 + 340	PdC	disinserisce la RSC	Cruscotto RSC: si disattiva	IPCL All. XIV e RS
4.	km 12 + 340	PdC	disattiva la piastra pneumatica dell'RSC ruotando il relativo interruttore		IPCL Allegato XIV
5.	segnale di confine (km 12+34)	ETCS	effettua la transizione al livello 2	DMI: visualizza l'icona del livello 2	IPCL All. XIV quater
6.	PCS AV Roma Termini	RBC	--	QL RBC: visualizza il treno (in FS) e la relativa velocità	IORBC 2.2
7.	dal segnale di confine di PC Salone	PdC	Regola la marcia in funzione della velocità massima consentita ed eventualmente della velocità obiettivo e della distanza obiettivo previste dalla MA	DMI: Visualizza la velocità massima consentita ed eventuali velocità obiettivo e distanza obiettivo.	IPCL Allegato XIV quater
8.	In precedenza del POC km 14+822	ETCS	--	DMI: sulla planning area vengono visualizzate le icone "non stopping" e "abbassamento pantografi" che si muovono verso il basso	IPCL Allegato XIV quater
9.	In precedenza del POC km 14+822	SSB	Inizia la procedura di cambio tensione	DMI: visualizza l'icona abbassamento pantografi e l'icona di non stopping area.	IPCL Allegato XIV quater
10.	In precedenza del POC km 14+822	SSB	Comanda l'abbassamento del pantografo.	DMI: visualizza l'icona stato pantografi abbassati.	IPCL Allegato XIV quater

<b>N.</b>	<b>Località</b>	<b>Attore</b>	<b>Operazione / dotazione</b>	<b>Visualizzazione su MMI</b>	<b>Rif. norm./tecn.</b>
11.	POC km 14+822	SSB	--	DMI: visualizza l'icona "non stopping area" e il messaggio "arresto non permesso"	IPCL Allegato XIV quater
12.	POC km 14+822	PdC	Agisce sul selettore tensione portandolo in posizione 25 KV	DMI: visualizza l'icona "CTP"	IPCL Allegato XIV quater
13.	A valle del POC km 14+938	SSB	Comanda l'alzamento del pantografo.	DMI: cessa la visualizzazione delle icone - CTP, - abbassamento pantografo - stato pantografi abbassati - non stopping area. Visualizza l'icona alzamento pantografi.	IPCL Allegato XIV quater
14.	A valle del POC km 14+938	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
15.	In precedenza del km 23+282 (se PCF non alimentato)	SSB		DMI: sulla planning area viene visualizzata l'icona tratto neutro che si muove verso il basso	IPCL Allegato XIV quater
16.	In precedenza del km 23+282 (se PCF non alimentato)	SSB	Inizia la procedura di cambio fase	DMI: visualizza l'icona tratto neutro.	IPCL Allegato XIV quater
17.	In corrispondenza del km 23+282 (se PCF non alimentato)	SSB	Comanda l'apertura degli IP	DMI: cessa la visualizzazione dell'informazione supplementare sulla planning area.	IPCL Allegato XIV quater
18.	In corrispondenza del km 23+282 (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

<b>N.</b>	<b>Località</b>	<b>Attore</b>	<b>Operazione / dotazione</b>	<b>Visualizzazione su MMI</b>	<b>Rif. norm./tecn.</b>
19.	A valle del km 23+437 (se PCF non alimentato)	SSB	Comanda la chiusura degli IP	DMI: cessa la visualizzazione dell' icona tratto neutro.	IPCL Allegato XIV quater
20.	PCS AV Roma Termini	DCO AV/SCC (in automatico)	Predisporre l'itinerario di transito a PM Labico	TD o QL SCC AV: Itinerario	SCC AV (Disp.31/05 del 16/05/05)
21.	In precedenza del km 37+863 (se PCF non alimentato)	SSB		DMI: sulla planning area viene visualizzata l'icona tratto neutro che si muove verso il basso	IPCL Allegato XIV quater
22.	In precedenza del km 37+863 (se PCF non alimentato)	SSB	Inizia la procedura di cambio fase	DMI: visualizza l'icona tratto neutro.	IPCL Allegato XIV quater
23.	In corrispondenza del km 37+863 (se PCF non alimentato)	SSB	Comanda l'apertura degli IP	DMI: cessa la visualizzazione dell'informazione supplementare sulla planning area.	IPCL Allegato XIV quater
24.	In corrispondenza del km 37+863 (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 37+863 (se PCF non alimentato)	SSB	Comanda la chiusura degli IP	DMI: cessa la visualizzazione dell' icona tratto neutro.	IPCL Allegato XIV quater
26.	In precedenza del km 48+979 (se PCF non alimentato)	SSB	--	DMI: sulla planning area viene visualizzata l'icona tratto neutro che si muove verso il basso	IPCL Allegato XIV quater
27.	In precedenza del km 48+979 (se PCF non alimentato)	SSB	Inizia la procedura di cambio fase	DMI: visualizza l'icona tratto neutro.	IPCL Allegato XIV quater

<b>N.</b>	<b>Località</b>	<b>Attore</b>	<b>Operazione / dotazione</b>	<b>Visualizzazione su MMI</b>	<b>Rif. norm./tecn.</b>
28.	In corrispondenza del km 48+979 (se PCF non alimentato)	SSB	Comanda l'apertura degli IP	DMI: cessa la visualizzazione dell'informazione supplementare sulla planning area.	IPCL Allegato XIV quater
29.	In corrispondenza del km 48+979 (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
30.	A valle del km 49+134 (se PCF non alimentato)	SSB	Comanda la chiusura degli IP	DMI: cessa la visualizzazione dell'icona tratto neutro.	IPCL Allegato XIV quater
31.	PCS AV Roma Termini	DCO AV/SCC in automatico	Predisporre itinerario di transito o di uscita da PM Anagni sulla AV/AC o sull'interconnessione	In automatico, oppure TD o QL SCC AV: itinerario	SCC AV (Disp.31/05 del 16/05/05)
32.	In precedenza del km 59+851 (se PCF non alimentato)	SSB		DMI: sulla planning area viene visualizzata l'icona tratto neutro che si muove verso il basso	IPCL Allegato XIV quater
33.	In precedenza del km 59+851 (se PCF non alimentato)	SSB	Inizia la procedura di cambio fase	DMI: visualizza l'icona tratto neutro.	IPCL Allegato XIV quater
34.	In corrispondenza del km 59+851 (se PCF non alimentato)	SSB	Comanda l'apertura degli IP	DMI: cessa la visualizzazione dell'informazione supplementare sulla planning area.	IPCL Allegato XIV quater
35.	In corrispondenza del km 59+851 (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
36.	A valle del km 60+006 (se PCF non alimentato)	SSB	Comanda la chiusura degli IP	DMI: cessa la visualizzazione dell'icona tratto neutro.	IPCL Allegato XIV quater