

N.	Località	Attore	Operazione / dotazione	Visualizzazione su MMI	Rif. norm./tecn.
1.	In precedenza del km 145+469 (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 145+469 (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 145+469 (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 145+469 (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 145+624 (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.	PCS AV Roma Termini	DCO AV/SCC [1c1]	Tempestivamente predispone manualmente l'itinerario di transito nel PM Tora e Picilli	TD o QL SCC AV: Itinerario	SCC AV (Disp.31/05 del 16/05/05)
7.	In precedenza del km 158+377 (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
8.	In precedenza del km 158+377 (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

N.	Località	Attore	Operazione / dotazione	Visualizzazione su MMI	Rif. norm./tecn.
9.	In corrispondenza del km 158+377 (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
10.	In corrispondenza del km 158+377 (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
11.	A valle del km 158+532 (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
12.	In precedenza del km 168+252 (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
13.	In precedenza del km 168+252 (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
14.	In corrispondenza del km 168+252 (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
15.	In corrispondenza del km 168+252 (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
16.	A valle del km 168+407 (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

N.	Località	Attore	Operazione / dotazione	Visualizzazione su MMI	Rif. norm./tecn.
17.	PCS AV Roma Termini	DCO AV/SCC (in automatico)	Predisporre l'itinerario per il proseguimento da PC Pignataro verso 1° Bivio Caserta Nord	TD o QL SCC AV: Itinerario	SCC AV (Disp.31/05 del 16/05/05)
18.	In precedenza del km 176+336 (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
19.	In precedenza del km 176+336 (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
20.	In corrispondenza del km 176+336 (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
21.	In corrispondenza del km 176+336 (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
22.	A valle del km 176+491 (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
23.	PCS AV Roma Termini	DCO AV/SCC ([lc2])	Tempestivamente predisporre manualmente l'itinerario per il proseguimento dal 1° bivio Caserta Nord verso 1° Bivio/PC Gricignano	TD o QL SCC AV: Itinerario	SCC AV (Disp.31/05 del 16/05/05)
24.	In precedenza del km 189+251 (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.
25.	In precedenza del km 189+251 (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
26.	In corrispondenza del km 189+251 (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
27.	In corrispondenza del km 189+251 (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
28.	A valle del km 189+406 (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
29.	PCS AV Roma Termini	DCO AV/SCC (in automatico)	predispone l'itinerario all'1° Bivio/PC Gricignano per l'uscita dalla linea AV/AC	TD o QL SCC AV: Itinerario	SCC AV (Disp.31/05 del 16/05/05)
30.	Gricignano	DM Gricignano	Predispone tempestivamente, tramite l'apparato, l'itinerario di transito per il proseguimento sulla linea Napoli – Foggia eseguendo i prescritti accertamenti e verificando sul QLv dell'ACS la disposizione a via libera dei segnali	QL:Itinerario	Istruz. Apparat Centrali
31.	In precedenza del POC km 1+408	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
32.	In precedenza del POC km 1+408	PdC	Regola la marcia in funzione della velocità e della distanza obiettivo.	--	Manuale di condotta e IPCL All. XIV quater.
33.	PI annuncio transizione livello (km 0 + 750)	ETCS	inizia la transizione al livello 0	DMI: visualizza il messaggio "Livello 0 annunciato"	Manuale di condotta e IPCL All. XIV quater

N.	Località	Attore	Operazione / dotazione	Visualizzazione su MMI	Rif. norm./tecn.
34.	PI annuncio transizione livello (km 0 + 750)	PdC	Adegua eventualmente le levette di comando pantografi alla situazione richiesta dopo il cambio tensione	--	Manuale di condotta
35.	In precedenza del POC km 1+408	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
36.	In precedenza del POC km 1+408	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
37.	In precedenza del POC km 1+408	SSB	Comanda l'abbassamento del pantografo.	DMI: visualizza l'icona stato pantografi abbassati.	Manuale di condotta e IPCL All. XIV quater
38.	POC km 1+408	SSB	--	DMI: visualizza l'icona "non stopping area" e il messaggio "arresto non permesso"	Manuale di condotta e IPCL All. XIV quater
39.	POC km 1+408	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

N.	Località	Attore	Operazione / dotazione	Visualizzazione su MMI	Rif. norm./tecn.
40.	A valle del POC km 1+524	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
41.	A valle del POC km 1+524	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
42.	Prima del segnale di confine (km 2 + 100)	ETCS	--	DMI: visualizza il messaggio "confirmare la transizione al livello 0"	Manuale di condotta e IPCL All. XIV quater
43.	Prima del segnale di confine (km 2 + 100)	PdC	Riconosce il messaggio "confirmare la transizione al livello 0"	--	Manuale di condotta e IPCL All. XIV quater
44.	segnale di confine (km 2 + 100)	ETCS	effettua la transizione al livello 0	DMI: visualizza l'icona del livello 0	Manuale di condotta e IPCL All. XIV quater
45.	segnale di confine (km 2 + 100)	SSB	--	DMI: visualizza l'icona "modo unfitted", il tachimetro visualizza la velocità effettiva del convoglio	Manuale di condotta e IPCL All. XIV quater
46.	Segnale inizio zona codificata (km.2+120)	PdC	termina di agire sulle interfacce del vigilante	--	IPCL Allegato XIV bis

N.	Località	Attore	Operazione / dotazione	Visualizzazione su MMI	Rif. norm./tecn.
47.	Segnale inizio zona codificata (km.2+120)	PdC	Inserisce l'apparechiatura RSC e regola la marcia del treno in base alle prescrizioni ricevute ed al codice captato.	Cruscotto RSC: visualizza AC	Manuale di condotta e IPCL All. XIV
48.	Segnale di partenza di Gricignano Km174+853	RSC	Capta un codice	Cruscotto RSC: visualizza un codice	
49.	Aversa	DM Aversa	Predisporre tempestivamente l'itinerario di transito tramite l'apparato eseguendo i prescritti accertamenti e verifica sul QLv la disposizione a via libera dei segnali	QL: Itinerario	Istr. App. Centrali
50.	Frattamaggiore	DM Frattamaggiore	Predisporre tempestivamente l'itinerario di transito tramite l'apparato eseguendo i prescritti accertamenti e verifica, attraverso le apposite ripetizioni sul QL dell'Apparato la disposizione a via libera dei segnali	QL: Itinerario	Istr. App. Centrali
51.	Casoria	DM Casoria	Predisporre tempestivamente l'itinerario di transito tramite l'apparato eseguendo i prescritti accertamenti e verifica, attraverso le apposite ripetizioni sul QL dell'Apparato la disposizione a via libera dei segnali	QL: Itinerario	Istr. App. Centrali
52.	Bivio Poggioreale	DM Bivio Poggioreale	Predisporre l'itinerario per il proseguimento verso Napoli C.le tramite l'apparato eseguendo i prescritti accertamenti e verifica, attraverso le apposite ripetizioni sul QL dell'Apparato la disposizione a via libera dei segnali	QL: Itinerario	Istr. App. Centrali
53.	A valle del P433 (km 192+985)	RSC	capta il codice 180	Cruscotto RSC: visualizza il codice 180	IPCL All. XIV
54.	A valle del P433 (km 192+985)	PdC	riconosce il codice 180	Cruscotto RSC: spegne il pulsante 180	IPCL All. XIV
55.	km 194 + 631 (in precedenza del segnale di protezione Bivio Poggioreale)	PdC	disinserisce la RSC	Cruscotto RSC: si spegne	IPCL All. XIV e RS

N.	Località	Attore	Operazione / dotazione	Visualizzazione su MMI	Rif. norm./tecn.
56.	Napoli C.le	DM Napoli C.le	predispone l'itinerario di arrivo sul binario 12, o 13 o 16 o 17, tramite l'apparato, eseguendo i prescritti accertamenti e verifica sul QL _v dell'ACEI la disposizione a via libera del segnale di protezione	QL: Itinerario	Istr. App. Centrali
57.	Napoli C.le	PdC	A treno fermo e dopo aver espletato il servizio disabilita il banco di guida verificando lo spegnimento del DMI	DMI: si spegne	Manuale di condotta IPCL All. XIV quater
58.	Napoli C.le	PdC	Ruota l'inseritore della piastra pneumatica ERTMS portandolo in posizione "Disinserito"	--	Manuale di condotta e IPCL All. XIV quater
59.	Napoli C.le	PdC	ruota il commutatore CEA in posizione "ERTMS/ETCS escluso"	Accensione della spia luminosa sul banco di guida per indicare lo stato Isolation	Manuale di condotta e IPCL All. XIV quater
60.	Napoli C.le	PdC	Ruota l'inseritore della piastra pneumatica RSC portandolo in posizione "Disinserito"	--	IPCL All. XIV
61.	Napoli C.le	PdC	Disabilita e immobilizza il treno	Spegnimento del banco di guida	Manuale di condotta IPCL:art. 6