

N.	Località	Attore	Operazione / dotazione	Visualizzazione su MMI	Rif. norm./tecn.
1.	Rocca D'Evandro	DM Rocca D'Evandro	Predisporre l'itinerario per l'ingresso nella linea AV, tramite l'apparato eseguendo i prescritti accertamenti e verifica la disposizione a via libera per la deviata del segnale di protezione (PJ2 _[lc1])	QL:Itinerario	Istruz. Apparat Centrali
2.	km 139+245	PdC	accerta l'avvenuta connessione del Cab-radio/portatile GSM-R AV	Cab-radio GSM-R AV: visualizza l'avvenuta connessione	Manuale di condotta e IPCL Allegato XIII bis e Disposizione 36/05 e IPCL: art. 20 comma 4bis; Prescrizione RFI n. 1197 del 03/08/2005
3.	km 141 + 299	ETCS	inizia a connettersi al RBC (Prima della distanza di visibilità avviso Salone)	DMI: visualizza l'icona indicante la "Connessione radio in corso"	Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater
4.	subito dopo il km 141 + 299	ETCS	stabilisce la connessione con l'RBC	DMI: visualizza l'icona "Connessione radio stabilita"	Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater
5.	PCS AV Roma Termini	SCC AV	Riceve la richiesta consenso sul punto linea di PJ2 Rocca D'Evandro in ingresso in AV e il numero treno nella zona annuncio	TD e QL SCC: Visualizza la richiesta consenso sul punto linea di PJ2 Rocca D'Evandro in ingresso in AV e il numero treno nella zona annuncio	
6.	PCS AV Roma Termini	SCC AV / DCO	Invia comando di consenso DCO a PJ2 Rocca D'Evandro / Invia comando di consenso DCO a PJ2 Rocca D'Evandro da TD o da QL	QL: Controllo segnale a via libera	
7.	PCS AV Roma Termini	SCC AV		QL SCC: annuncio treno attivo su PJ1 Cassino	SCC AV (Disp.31/05 del 16/05/05)
8.	PCS AV Roma Termini	DCO AV	predisporre l'itinerario di ingresso sulla linea AV dal PJ1 Cassino	TD e QL SCC: visualizza l'itinerario di ingresso dal PJ1 Cassino	SCC AV (Disp.31/05 del 16/05/05)
9.		RBC	Invia consenso RBC a ACEI PJ2 Rocca D'Evandro su punto linea verso AV		

N.	Località	Attore	Operazione / dotazione	Visualizzazione su MMI	Rif. norm./tecn.
10.	Rocca D'Evandro	DM Rocca D'Evandro	Verifica la disposizione a via libera per la deviata del segnale di protezione esterno (PJ2)	QL: segnale a via libera	
11.	PCS AV Roma Termini	RBC	invia al treno la MA	DMI: MA RBC: MA e QLv: apertura segnale	IPCL All. XIV quater, IORBC e SCC AV (Disp.31/05 del 16/05/05)
12.	a valle del P173 (km 142 + 843)	RSC	capta il codice 180	Cruscotto RSC: visualizza il codice 180	IPCL Allegato XIV
13.		PdC	riconosce il codice 180	Cruscotto RSC: spegne il pulsante 180	IPCL Allegato XIV
14.	PI al km 142 + 848	ETCS	inizia la transizione al livello 2	DMI: visualizza il messaggio "Livello 2 annunciato"	Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater
15.	a valle del P171 (km 144 + 658)	RSC	capta il codice 120*	Cruscotto RSC: visualizza il codice 120* e il pulsante di prericonoscimento	IPCL Allegato XIV
16.		PdC	riconosce il codice 120* della RSC	Cruscotto RSC: spegne il pulsante 120*	IPCL Allegato XIV
17.	km 146+383 (segnale di protezione del PJ2 Rocca D'Evandro)	PdC	effettua il prericonoscimento	Cruscotto RSC: visualizza l'AC	IPCL Allegato XIV
18.	km 4 + 037	RSC	capta il codice 180	Cruscotto RSC: visualizza il codice 180	IPCL Allegato XIV
19.		PdC	riconosce il codice 180	Cruscotto RSC: spegne il pulsante 180	IPCL Allegato XIV
20.	km 3 + 326	PdC	disinserisce la RSC	Cruscotto RSC: si spegne	IPCL Allegato XIV e RS
21.	km 3 + 326	PdC	Adegua eventualmente le levette di comando pantografi alla situazione richiesta dopo il cambio tensione	--	Manuale di condotta

N.	Località	Attore	Operazione / dotazione	Visualizzazione su MMI	Rif. norm./tecn.
22.	Segnale di confine (km 3+326)	ETCS	effettua la transizione al livello 2	DMI: visualizza l'icona del livello 2	Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater
23.	PCS AV Roma Termini	RBC	--	QL RBC: visualizza il treno (in FS) e la relativa velocità	IORBC 2.2
24.	Dopo il segnale di confine	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.	Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater
25.	Dopo il segnale di confine	PdC	Agisce sulle interfacce del Vigilante	--	Allegato XIV bis
26.	In precedenza del POC km 1+776			DMI: sulla planning area vengono visualizzate le icone "non stopping" e "abbassamento pantografi" che si muovono verso il basso	Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater
27.	In precedenza del POC km 1+776	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 Allegato XIV quater
28.	In precedenza del POC km 1+776	SSB	Comanda l'abbassamento del pantografo.	DMI: visualizza l'icona stato pantografi abbassati.	Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater
29.	POC km 1+776	SSB		DMI: visualizza l'icona "non stopping area" e il messaggio "arresto non permesso"	Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater
30.	POC km 1+776	PdC	Agisce sul selettore tensione portandolo in posizione 25 KV	DMI: visualizza l'icona stato pantografi abbassati.	Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater

<i>N.</i>	<i>Località</i>	<i>Attore</i>	Operazione / dotazione	Visualizzazione su MMI	Rif. norm./tecn.
31.	A valle del POC km 1+660	SSB	Comanda l'alzamento del pantografo.	DMI: cessa la visualizzazione delle icone <ul style="list-style-type: none"> - CTP, - abbassamento pantografo - stato pantografi abbassati - non stopping area. 	Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater
32.	A valle del POC km 1+660	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 Allegato XIV quater