

N.	Località	Attore	Operazione / dotazione	Visualizzazione su MMI	Rif. norm./tecn.
1.	Roma Termini	PdC	si reca nella cabina di guida lato Omav Roma	--	IPCL
2.	Roma Termini	PdC	consulta le annotazioni sui libri di bordo per rilevare l'assenza di guasti incompatibili con il servizio da svolgere. In particolare, relativamente al servizio AV: - ETCS funzionante; - RSC 9 codici funzionante; - vigilante funzionante	--	Manuale di condotta e IPCL Allegati XIV bis, ter, quater
3.	Roma Termini	PdC	verifica la presenza in cabina delle dotazioni prescritte, cioè: bandiera rossa, dispositivo di shuntaggio, torce a fiamma rossa, fanale di segnalazione, Cab-radio (GSM-R AV), manuale di condotta e guida depannage	--	IPCL art. 5 comma 1
4.	Roma Termini	PdC	abilita il banco di guida	Si attivano le strumentazioni e i quadri luminosi del banco di guida	Manuale di condotta
5.	Roma Termini	PdC	Attiva il Cab-radio/portatile (GSM-R AV) e la relativa procedura di autotest. Se dotato di portatile associa il telefono	Cab-radio (GSM-R AV): attivazione display	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
6.	Roma Termini	PdC	comanda la ricarica della condotta generale ed esegue la prova freno strumentale	--	IEFCA
7.	Roma Termini	PdC	attiva il SSB ETCS, cioè: - chiude gli interruttori di alimentazione del SSB; - pone il commutatore CEA in posizione "ERTMS/ETCS inserito"; - verifica che la pressione in condotta generale sia non inferiore a 4,5 bar e che quella del serbatoio principale sia non inferiore a 8 bar; - ruota l'Inseritore Generale in posizione "inserito"	--	Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater

N.	Località	Attore	Operazione / dotazione	Visualizzazione su MMI	Rif. norm./tecn.
8.	Roma Termini	SSB	si attiva, mettendosi nello stato "Stand-by"	DMI: si accende e si visualizza l'icona di stand-by	Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater
9.	Roma Termini	SSB	procede all'autotest e alle verifiche delle apparecchiature	DMI: visualizza i messaggi relativi agli autotest in corso"	Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater
10.	Roma Termini	SSB	termina l'autotest e le verifiche delle apparecchiature	DMI: visualizza i messaggi relativi agli autotest eseguiti con successo	Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater
11.	Roma Termini	PdC	inserisce e conferma uno per uno i seguenti dati: - proprio identificativo (n. matricola); - livello 0 di attrezzaggio della linea.	DMI: visualizza il livello 0 e l'icona "In attesa di scelta da parte del pdc"	Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater
12.	Roma Termini	PdC	seleziona la modalità "shunting _[lc1] "	DMI: visualizza l'icona dello shunting	Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater
13.	Roma Termini	DM Roma Termini	Autorizza il movimento di rientro del mezzo in deposito secondo le particolari modalità riportate in orario	Itinerario sul QL	FL 119 Sez. 3.2
14.	Roma Termini	PdC	Rientra in deposito rispettando le modalità previste in orario	DMI: il tachimetro visualizza la velocità istantanea del convoglio	FL 119 Sez. 3 - .Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater
15.	Omav Roma	PdC	si attesta all'OMAV	--	IPCL
16.	Omav Roma	PdC	disinserisce il SSB ETCS ponendo l'Inseritore Generale nella posizione "disinserito"	DMI: si spegne (stato: No power)	Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater
17.	Omav Roma	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
18.	Omav Roma	PdC	disabilita il banco e staziona il treno	Spegnimento del banco di guida	Manuale di condotta prima parte IPCL:art. 6