

N.	Località	Attore	Operazione / dotazione	Visualizzazione su MMI	Rif. norm./tecn.
1.	Deposito Roma OMAV	PdC	si reca al treno con la documentazione prevista dalle Istruzioni di servizio e con il telefono palmare GSM R tradizionale ^[lc1] .	--	IPCL art. 1 comma 1 e IET All.5 bis
2.	Deposito Roma OMAV	PdC	prende in consegna le chiavi delle cabine di guida e i libri di bordo	--	Manuale di condotta
3.	Deposito Roma OMAV	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
4.	Deposito Roma OMAV	PdC	Verifica il materiale e compila il Bollettino di Frenatura e Composizione	--	IPCL Allegato X e IPCL art. 5
5.	Deposito Roma OMAV	PdC	accende il GSM-R trad. e lo associa	--	IPCL Allegato XIII bis e Disposizione 36/05 E IPCL: art. 20 comma 4bis; Prescrizione RFI n. 1197 del 03/08/2005
6.	Deposito Roma OMAV	PdC	entra nella cabina di guida che verrà utilizzata per la marcia da Roma Termini a Napoli C.le	--	IPCL
7.	Deposito Roma OMAV	PdC	verifica la presenza in cabina delle dotazioni prescritte, cioè: bandiera rossa, dispositivo di shuntaggio, torce a fiamma rossa, fanale di segnalazione, Cab-radio/portatile (GSM-R AV), manuale di condotta e guida depannage	--	IPCL art. 5 comma 1 e
8.	Deposito Roma OMAV	PdC	abilita il banco	Si attivano le strumentazioni e i quadri luminosi del banco	Manuale di condotta

N.	Località	Attore	Operazione / dotazione	Visualizzazione su MMI	Rif. norm./tecn.
9.	Deposito Roma OMAV	PdC	Attiva il Cab–radio/portatile (GSM-R AV) e la relativa procedura di autotest	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
10.	Deposito Roma OMAV	PdC	attiva la piastra pneumatica della RSC ruotando il relativo interruttore	Cruscotto RSC: Attivazione	IPCL Allegato XIV
11.	Deposito Roma OMAV	PdC	esegue la prova di funzionamento dell'apparecchiatura RSC	--	IPCL Allegato XIV Punto 5.1
12.	Deposito Roma OMAV	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
13.	Deposito Roma OMAV	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
14.	Deposito Roma OMAV	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
15.	Deposito Roma OMAV	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

N.	Località	Attore	Operazione / dotazione	Visualizzazione su MMI	Rif. norm./tecn.
16.	Deposito Roma OMAV	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.	Deposito Roma OMAV	PdC	ruota il commutatore CEA in posizione "ERTMS/ETCS escluso"	--	Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater
18.	Deposito Roma OMAV	ETCS	il SSB è in Isolation	SSB : segnalazione attraverso una spia luminosa sul banco di guida.	Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater
19.	Deposito Roma OMAV	PdC	disinserisce l'apparecchiatura RSC	Cruscotto RSC: si spengono le luci	IPCL Allegato XIV
20.	Deposito Roma OMAV	PdC	disabilita il banco	Banco di guida: Si disattivano le strumentazioni e i quadri luminosi	Manuale di condotta
21.	Deposito Roma OMAV	PdC	disattiva la piastra pneumatica della RSC ruotando il relativo interruttore		IPCL Allegato XIV
22.	Deposito Roma OMAV	PdC	Esegue prova freno di tipo "A"	--	IEFCA
23.	Deposito Roma OMAV	PdC	entra nella cabina di guida da utilizzare per il piazzamento a Roma Termini	--	
24.	Deposito Roma OMAV	PdC	verifica la presenza in cabina delle dotazioni prescritte, cioè: bandiera rossa, dispositivo di shuntaggio, torce a fiamma rossa, fanale di segnalazione, Cab-radio/portatile (GSM-R AV), manuale di condotta e guida depannage	--	IPCL art. 5 comma 1
25.	Deposito Roma OMAV	PdC	abilita il banco	Banco di guida: Si attivano le strumentazioni e i quadri luminosi	Manuale di condotta
26.	Deposito Roma OMAV	PdC	attiva la piastra pneumatica della RSC ruotando il relativo interruttore	Cruscotto RSC: si accendono le luci	IPCL Allegato XIV

N.	Località	Attore	Operazione / dotazione	Visualizzazione su MMI	Rif. norm./tecn.
27.	Deposito Roma OMAV	PdC	esegue la prova di funzionamento dell'apparecchiatura RSC		IPCL Allegato XIV punto 5.1
28.	Deposito Roma OMAV	PdC	attiva il SSB ETCS, cioè: <ul style="list-style-type: none"> - 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
29.	Deposito Roma OMAV	SSB ETCS	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
30.	Deposito Roma OMAV	SSB ETCS	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
31.	Deposito Roma OMAV	SSB ETCS	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
32.	Deposito Roma OMAV	PdC	inserisce e conferma uno per uno i seguenti dati: <ul style="list-style-type: none"> - 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
33.	Deposito Roma OMAV	PdC	seleziona la modalità "shunting ^[1c2] "	DMI: visualizza l'icona dello shunting	Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater
34.	Deposito Roma OMAV	PdC	disinserisce l'apparecchiatura RSC	Cruscotto RSC: si spengono le luci	IPCL Allegato XIV

N.	Località	Attore	Operazione / dotazione	Visualizzazione su MMI	Rif. norm./tecn.
35.	Deposito Roma OMAV	DM OMAV	Autorizza il movimento del treno dal binario OMAV al binario n. 8 o n. 9 di Roma Termini secondo le modalità previste in orario	QL: Itinerario	FL 119 Sez. 3.2
36.	Roma Termini	DM Roma Termini	Autorizza il movimento secondo le modalità previste in orario	QL: Apertura segnale e Itinerario	FL 119 Sez. 3.2
37.	Deposito Roma OMAV	PdC	parte rispettando le modalità previste in orario	DMI: il tachimetro visualizza la velocità istantanea del convoglio	Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater FL 119 Sez. 3.2
38.	Roma Termini	PdC	si attesta al binario n. 8 o n. 9	--	IPCL
39.	Roma Termini	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
40.	Roma Termini	PdC	ruota il commutatore CEA in posizione "ERTMS/ETCS escluso" (con queste ultime due operazioni il SSB è in Isolation)	--	Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater
41.	Roma Termini	PdC	disabilita il banco	--	Manuale di condotta
42.	Roma Termini	PdC	Frena a fondo prima di uscire dalla cabina di guida	--	IPCL