

N.	Località	Attore	Operazione / dotazione	Visualizzazione su MMI	Rif. norm./tecn.
1.	Napoli C.le	PdC	si reca nella cabina di guida lato IDP Napoli	--	--
2.	Napoli C.le	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.	Napoli C.le	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
4.	Napoli C.le	PdC	abilita il banco di guida	Banco di guida: Si attivano le strumentazioni e i quadri luminosi	Manuale di condotta
5.	Napoli C.le	PdC	comanda la ricarica della condotta generale ed esegue la prova freno strumentale	--	IEFCA
6.	Napoli C.le	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
7.	Napoli C.le	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

N.	Località	Attore	Operazione / dotazione	Visualizzazione su MMI	Rif. norm./tecn.
8.	Napoli C.le	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
9.	Napoli C.le	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
10.	Napoli C.le	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
11.	Napoli C.le	PdC	seleziona la modalità "shunting ^[1c1] "	DMI: visualizza l'icona dello shunting	Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater
12.	Napoli C.le	DM Napoli C.le	autorizza il movimento da Napoli C.le all'IDP secondo le modalità previste in orario	QL: Itinerario	FL 122 p.to 3.2
13.	Napoli C.le	PdC	esegue il movimento secondo le modalità previste in orario	DMI: il tachimetro visualizza la velocità istantanea del convoglio	Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater
14.	IDP Napoli	PdC	si attesta all'IDP	--	IPCL
15.	IDP Napoli	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
16.	IDP Napoli	PdC	ruota il commutatore CEA in posizione "ERTMS/ETCS escluso"	Banco di guida: Accensione della spia luminosa che indica lo stato Isolation	Manuale di condotta e IPCL All. XIV quater
17.	IDP Napoli	PdC	disabilita il banco e staziona il treno	Banco di guida: Spegnimento	Manuale di Condotta: prima parte IPCL:art. 6