

N.	Località	Attore	Operazione / dotazione	Visualizzazione su MMI	Rif. norm./tecn.
1.	IDP Napoli	PdC	si reca si reca al treno con la documentazione prevista dalle Istruzioni di servizio e con il telefono palmare GSM R tradizionale ^[1] .	--	IPCL art. 1 comma 1 e IET All.5 bis
2.	IDP Napoli	PdC	prende in consegna le chiavi delle cabine di guida e i libri di bordo	--	Manuale di condotta
3.	IDP Napoli	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.	IDP Napoli	PdC	Verifica il materiale e compila il Bollettino di Frenatura e Composizione	--	IPCL Allegato X e IPCL art. 5
5.	IDP Napoli	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.	IDP Napoli	PdC	entra nella cabina di guida che verrà utilizzata per la marcia da Napoli C.le a Roma	--	IPCL
7.	IDP Napoli	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
8.	IDP Napoli	PdC	abilita il banco	Banco di guida: si attivano le strumentazioni e i quadri luminosi del	Manuale di condotta

N.	Località	Attore	Operazione / dotazione	Visualizzazione su MMI	Rif. norm./tecn.
9.	IDP Napoli ^[1c2]	PdC	Attiva il Cab-radio (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.	IDP Napoli	PdC	attiva la piastra pneumatica della RSC ruotando il relativo interruttore	--	IPCL Allegato XIV
11.	IDP Napoli	PdC	esegue la prova di funzionamento dell'apparecchiatura RSC	Cruscotto RSC: Attivazione	Allegato XIV Punto 5.1
12.	IDP Napoli	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
13.	IDP Napoli	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.	IDP Napoli	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.	IDP Napoli	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.	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
17.	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 Allegato XIV quater
18.	IDP Napoli	ETCS	il SSB è in Isolation		Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater
19.	IDP Napoli	PdC	disinserisce l'apparecchiatura RSC	Cruscotto RSC: Si spengono le luci	IPCL Allegato XIV
20.	IDP Napoli	PdC	disattiva la piastra pneumatica della RSC ruotando il relativo interruttore	--	IPCL Allegato XIV
21.	IDP Napoli	PdC	disabilita il banco	Banco di guida: si disattivano le strumentazioni e i quadri luminosi	Manuale di condotta
22.	IDP Napoli	PdC	Esegue prova freno di tipo "A"	--	IEFCA
23.	IDP Napoli	PdC	entra nella cabina di guida da utilizzare per il piazzamento a Napoli C.le	--	IPCL
24.	IDP Napoli	PdC	verifica la presenza in cabina delle dotazioni prescritte, cioè: bandiera rossa, dispositivo di shuntaggio, torce a fiamma rossa, Cab-radio/portatile (GSM-R AV), manuale di condotta, fanale di segnalazione	--	IPCL art. 5 comma 1
25.	IDP Napoli	PdC	abilita il banco	Banco di guida: si attivano le strumentazioni e i quadri luminosi	Manuale di condotta
26.	IDP Napoli	PdC	attiva la piastra pneumatica della RSC ruotando il relativo interruttore	--	IPCL Allegato XIV
27.	IDP Napoli	PdC	esegue la prova di funzionamento dell'apparecchiatura RSC	Cruscotto RSC: Attivazione	IPCL Allegato XIV punto 5.1

N.	Località	Attore	Operazione / dotazione	Visualizzazione su MMI	Rif. norm./tecn.
28.	IDP Napoli	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.	IDP Napoli	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
30.	IDP Napoli	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
31.	IDP Napoli	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
32.	IDP Napoli	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.	IDP Napoli	PdC	seleziona la modalità “shunting ^[lc3] ”	DMI: visualizza l’icona dello shunting	Manuale di condotta e IPCL Allegato XIV quater
34.	IDP Napoli	PdC	disinserisce l’apparecchiatura RSC	Cruscotto RSC: Si spengono le luci	IPCL Allegato XIV
35.	IDP Napoli	DM Napoli C.le	Predisporre l’istadamento dall’IDP verso il binario 12, 13, 16 e 17 di Napoli C.le ^[lc4]	QL: Itinerario	Istr. Apparat Centrali
36.	IDP Napoli	PdC	parte rispettando i segnali incontrati	DMI: il tachimetro visualizza la velocità istantanea del convoglio	Manuale di condotta e IPCL All. XIV quater

N.	Località	Attore	Operazione / dotazione	Visualizzazione su MMI	Rif. norm./tecn.
37.	Napoli C.le	PdC	si atesta al binario n. 12 o n. 13 o n. 16 o n. 17	--	IPCL
38.	Napoli C.le	PdC	disinserisce il SSB ETCS ponendo l'Inseritore Generale nella posizione "disinserito"	DMI: si spegne (stato: No power)	IPCL All. XIV quater
39.	Napoli C.le	PdC	ruota il commutatore CEA in posizione "ERTMS/ETCS disinserito" (con queste ultime due operazioni il SSB è in Isolation)	Banco di guida: accensione della spia luminosa che indica lo stato Isolation	IPCL All. XIV quater
40.	Napoli C.le	PdC	Disabilita il banco e frena a fondo	Banco di guida: Spegnimento	Manuale di Condotta prima parte IPCL:art. 6

"SISTEMA DI RIFERIMENTO"
(Direttiva ANSF n.1 / dir/2012)