

Allegato D alla Disposizione n° 15 del 06.04.2005



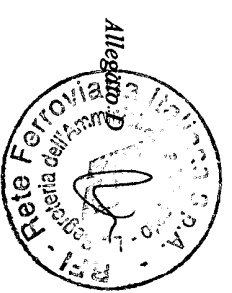
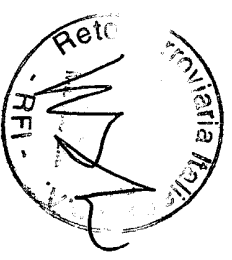
TABELLA CONTROLLI DCO			
CONTROLLI	SEMPLICI	SICURI	NOTE
impresenziamento del PDS	•		
presenziamento del PDS	•		per stazione
esclusione del DCO	•		
imbibizione apertura segnali (non in atto)	•		
imbibizione apertura segnali (in atto)	•	•	per punto di linea
normalità distribuzione itinerari, liberazione di soccorso per approccio occupato	•		
controllo via impedia segnale	•		
controllo di via libera segnale	•		per segnale (nota 2)
controllo cumulativo di via libera segnali di partenza (area centralizzata non telecomandata)	•		per punto di linea
controllo normale deviatore	•		per dev. Telecomandato. e per dev. di confine
controllo rovescio deviatore	•		per dev. Telecomandato
controllo normale dev. (percorso da treni) in area centralizzata non telecom.	•		(NOTA 1)
controllo rovescio dev. (percorso da treni) in area centralizzata non telecom.	•		(NOTA 1)
controllo normale fermadeviatore	•		per deviatore del Pds e Raccordo in linea
normalità dei dispositivi di autorizz. man. a mano dei dev. con manovra a mano	•		
normalità dei dispositivi di autorizz. man. a mano dei dev. con manovra elettrica	•		per stazione
PL chiuso	•		
segnali stradali PL efficienti	•		per PL
PL aperto e segnali stradali spenti	•		
bloccamento PL	•		per PL su stazionamento
punto origine itinerario bloccato	•		
punto origine itinerario non bloccato	•		2 per punto di linea
bloccamento del percorso carrello (non in atto)	•		
bloccamento del percorso carrello (in atto)	•		per punto di linea
circuiti di binario (liberi)	•		-) area telecomandata: tutti -) area centralizzata non telec.: tutti gli stazionamenti e occup. permanente (NOTA 1)



Sostituisce la "Tabella controlli DCO" riportata in calce alla Disposizione 41 del 23/12/2002



CONTROLLI	SEMPLICI	SICURI	NOTE
Richiesta consenso partenza treno	•		
blocco occupato	•		per punto di linea
stabilizzazione presa di senso	•		
consenso blocco	•	•	per punto di linea (nota3)
Consenso di chiusura PL linea protetto dai segnali di partenza		•	Per gruppo di PLL e per punto di linea (nota 4)
consenso trasmesso	•		per stazione
Annuncio Treni	•		per punto di linea
stato delle apparecchiature RTB (escluse)	•		
stato delle apparecchiature RTB (non escluse)	•		per punto di linea con RTB
allarme RTB	•		
Alimentazione impianto con rete normale (N)	•		
allarme alimentazione impianto (All. Alim.)	•		per stazione
allarme JMD/PL	•		
enti di linea (PL, raccordi e relativi allarmi e indicazioni)	•		Nel numero previsto dagli schemi di principio
f.s. del binario di linea non in atto	•		per punto di linea 1
f.s. del binario di linea	•		
stabilizzazione f.s. del binario di linea	•		per punto di linea 1
stato chiave di zona (chiave inserita)	•		per stazione
esclusione di zona non in atto	•		per stazione
normalità dei dispositivi di stabilizzazione per la circolazione dei carrelli e fuori servizio linea	•		per stazione
procedura per la liberazione di soccorso del Bca in atto	•		per punto di linea 1
Consenso per treno incrociante	•		per stazione
Protezione carrello su binario di stazionamento (non attiva)	•		
Protezione carrello su binario di stazionamento (attiva)	•		Per binario di stazionamento telecomandato



Sostituisce la “Tabella controlli DCO” riportata in calce alla Disposizione 41 del 23/12/2002



<i>CONTROLLI AGGIUNTIVI DOVUTI ALLA LINEA DIRAMATA SEMPLICE BINARIO CON BCA GESTITA DA ALTRO DCO</i>	<i>SEMPLICI</i>	<i>SICURI</i>	<i>NOTE</i>
inibizione apertura segnale DCO diramata (in atto)	•		
inibizione apertura segnale DCO diramata (non in atto)	•		
consenso del DCO diramata alla immissione treni su linea diramata	•		

NOTE:

1. Funzione occorrente per Train Descriptor
2. i controlli di via libera e di via impedita dei segnali di protezione sono cumulativi della efficienza dei rispettivi segnali di avviso.
3. il controllo sicuro del consenso di blocco è comprensivo della libertà del blocco, stabilizzazione presa di senso, assenza del fuori servizio del binario di linea.
4. il controllo sicuro è attivo in presenza di stabilizzazione della presa di senso.

