



DIREZIONE GENERALE

SERVIZIO IMPIANTI ELETTRICI

UFFICI IMPIANTI ELETTRICI

Roma, li

9 GIU. 1975

IE.540/ 25360

T U T T I

16-75

Oggetto: Trasmissione schema  
SPL8 II°serie.-

CIRCOLARE n. 211 (540/834)

- all.: n.2 -

Si invia in allegato una copia riproducibile dello schema "SPL8 II°serie" che sostituisce il precedente inviato con circolare n.98 (841/834) del 12/9/1966.

Lo schema è relativo a PL manovrati da P.G. di linea, con manovra a filo, protetti dai segnali di partenza delle stazioni ed installati su linee equipaggiate con blocco manuale o senza blocco.

Rispetto al precedente schema SPL8 sono state apportate le seguenti modifiche :

- nei P.L. manovrati a distanza è prevista l'adozione del dispositivo di controllo di barriere chiuse e del dispositivo di tallonamento; v.circolare IE.832/29520 del 30/4/66;
- nei P.G., con l'adozione di unità bloccabili a chiavi, sono stati realizzati appositi circuiti di bloccamento per impedire intempestive aperture delle barriere;
- la liberazione delle chiavi, per la riapertura dei P.L., è realizzata mediante azionamento di pedali da parte dei treni.

Nei P.G. sono inoltre previsti due tipi di tasti di soccorso :

- i tasti TLPL, da usarsi nel caso di mancato funzionamento del dispositivo di liberazione;
- i tasti TcPL, relativi ai soli P.L. manovrati a distanza, che permettono la trasmissione del consenso, alla stazione che lo ha richiesto, anche in caso di mancanza del controllo di barriere chiuse o del controllo di efficienza del dispo-



827

- 2 -

sitivo di tallonamento.

Le apparecchiature dei P.G. dovranno essere installate in un unico armadio di contenimento; i tasti di soccorso e le varie chiavi dovranno essere ubicati in posizione, per quanto possibile, topografica rispetto al pannello delle ripetizioni ottiche.

Il presente schema dovrà essere realizzato solo nei nuovi impianti.

Si prega confermare

d'ordine del  
Direttore del Servizio