

624

MINISTERO DEI TRASPORTI  
E DELL'AVIAZIONE CIVILE  
AZIENDA AUTONOMA DELLE  
FERROVIE DELLO STATO  
DIREZIONE GENERALE  
SERVIZIO IMPIANTI ELETTRICI

Roma, li 15/6/1968

CIRCOLARE IE N. 117 (841/843)

OGGETTO :

Schemi per deviatori  
-Alleg. : n.2-

DIVISIONI IMPIANTI ELETTRICI

T U T T E

Com'è noto, sono stati introdotti di recente per le casse di manovra tipo F.S.46 modificato gli stessi criteri delle casse L63 e P64 per i cablaggi interni con la istituzione della morsettiera del tipo sezionabile.

Di conseguenza, non si pone più alcuna differenza tra i diversi tipi di casse di manovra per quanto si riferisce agli allacciamenti dei conduttori.

Pertanto, si è ritenuto conveniente di riunire in un unico schema (SDe6) - che si trasmette con la presente circolare - gli allacciamenti di tutti i tipi di casse di manovra a c.c. : F.S.46 mod., L63 e P64 munite di morsettiere sezionabili.

../..

La presente circolare deve essere distribuita alle sotto elencate unità e categorie di personale.

Unità Centrali	Unità periferiche	Categ.di personale
Sezioni e reparti dell'Ufficio 8°	Sezione 2^ Reparti della Sezione 2^	- Direttivo - Prime due qualifiche del personale tecnico di concetto degli Uffici.

Per tale nuovo schema ci si è riferiti a quanto già fissato nel disegno SDe5 "Casse di manovra tipo B63 e P64", con la sola variante di base dell'impiego sistematico delle morsettiere a 8 e 34 morsetti - Dis. 5879 e 5880-, impiego che per altro era stato già previsto come alternativa nell'appendice allo schema SDe5.

L'unificazione dei cablaggi interni è stata resa possibile, dall'introduzione per le casse di manovra P64 di un diodo in serie al negativo del circuito di manovra, per evitare l'eccitazione del giunto elettromagnetico e dell'eventuale elettromagnete di intallonabilità all'atto della chiusura in c.c.n. del motore al termine di una manovra.

Infine è stato predisposto un nuovo schema SDe7, che pure si trasmette, il quale riassume la situazione dei cablaggi interni delle casse di manovra da deviatore, degli elettromagneti e delle cassette di controllo per deviatori intallonabili senza elettromagneti.

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO *al*