

Roma, li 11 Gennaio 1963

n° IE.5/4/2334

SERVIZIO IMPIANTI ELETTRICI

C I R C O L A R E N°824

DIVISIONI IMPIANTI ELETTRICI

OGGETTO :

= T U T T E =

Schemi per A.C.E. tipo F.S.

REPARTO IMPIANTI ELETTRICI

= CAGLIARI =

ALLEGATI : N° 2.-

1-63  
Si trasmettono gli schemi degli impianti di apparati centrali elettrici tipo F.S. a comando individuale I  $\frac{0}{1}$  110 - Stazione su linea a semplice binario e I  $\frac{C}{4}$  110 - Bivio in piena linea, aggiornati al dicembre 1962.-

L'aggiornamento concerne :

- a) l'alimentazione dei circuiti interni di cabina alla tensione di 24 Volt;
- b) la regolarizzazione formale dei circuiti per il segnalamento secondo i criteri stabiliti nell'appendice n° 9 del R.S.;
- c) l'adozione di un circuito di binario, della lunghezza di circa 400 m., in precedenza al segnale di 1<sup>a</sup> Categoria di protezione, con funzione di segnalare la presenza di un convoglio ed occupare automaticamente il segnale in avviso;
- d) alcune migliorie ai circuiti dei relè di pedale e dei relè U.-

Premesso che con la circolare n° 549 del 6/2/1961 sono già state date le disposizioni per la modifica del segnalamento in conformità all'appendice n° 9 del R.S. per gli impianti in esercizio, tutte le condizioni risultanti negli schemi dovranno essere adottate per gli apparati di nuova costruzione od in occasione di lavori di radicale rifacimento o di sostanziali modifiche degli impianti esistenti.-

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO