

13/  
G/62

Roma, 21 23 MAG. 1962

12.5/4/41904

SERVIZIO IMPIANTI ELETTRICI

ACE tipo A.E.Q. - manovre  
elettriche deviatoi

1

SII/1°/17.11.2/35627 23.2.u.s.  
Divisione I.E. - MILANO

13-62

DIVISIONE IMPIANTI ELETTRICI

= MILANO =

DIVISIONE IMPIANTI ELETTRICI

= GENOVA =

DIVISIONE IMPIANTI ELETTRICI

= BOLOGNA =

DIVISIONE IMPIANTI COMMERCIALI

= NAPOLI =

La Divisione I.E. di Milano con nota a riferimento ha proposto alcune modifiche al circuito di manovra e controllo delle leve di deviatoi degli impianti A.E.Q. di giurisdizione da attuare in concomitanza con la fine di opera di cassa di manovra tipo F755.

Questo Servizio ritiene com'è altro opportuno di migliorare le condizioni tecniche d'impianto in occasione del rimozione dell'armamento ed a tale scopo ha elaborato uno studio di variante illustrato nello schema T.D.e allegato, che risponde al presupposto di attuare il circuito di manovra e di controllo tipico degli impianti F.Q., almeno per la parte di campagna, con la doppia interruzione del circuito di manovra, l'applicazione degli interruttori a secco (I e Z) ed il controllo permanente con relè polarizzati, normalmente in accensione.

.//.

— 3 —

Le varianti in questione potranno essere applicate a tutte le leve da deviatoio, indipendentemente quindi dal tipo di cassa di manovra in esercizio.

Le stesse richiederanno un opportuno adeguamento delle istruzioni per l'esercizio degli apparati centrali, Libro III - Sezione 4<sup>a</sup> - Apparati Elettrici tipo A.E.G.

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO

*Foto Leppe*