

Roma, li 7 - 2 - 1957

195

N.I.E.5/3/III/9130

OGGETTO

Riparazione regolatori

tensione Ditta PISONI.

Al N.

del

Allegati N.

CIRCOLARE N° 12

352

SEZIONI IMPIANTI ELETTRICI

— T U R T E —

Facendo seguito alla circolare N°336 del 3-12-1956, relativa all'oggetto, si precisa che il punto 4 dell'allegato 1 (modifiche da eseguire sui regolatori Pisoni), deve essere modificato come segue:

O M I S S I S

4) Rifacimento del nucleo sature previa raschiatura e rivernuiciatura, con adatta vernice isolante della migliore qualità, di tutti i lamellini costituenti il nucleo stesso; fraccionamento di quest'ultimo mediante la creazione di canali interlamellari di ventilazione ad asse verticale, il cui numero varierà in relazione alla potenza dei regolatori, e precisamente:

Per regolatori della potenza di 1 KVA N° 1 canali di ventilazione

"	"	"	"	"	"	2	"	"	2	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	2,5	"	"	2	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	3,5	"	"	2	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	5	"	"	3	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	7	"	"	5	"	"	"	"

O M I S S I S

Con l'occasione si prega voler comunicare con la massima urgenza se i regolatori questi già inviati o ancora da inviare per la riparazione alla Ditta Pisoni, una volta rimessi in efficienza, verranno da coda-

O/I

9241 Tipo-Lito F. S. - Roma 7-1955

✓

ata Sezione Impianti di nuovo negli impianti da dove sono stati tolti d'opera oppure se verranno destinati ad altro impianto. In ambedue i casi si prega indicare le località d'impiego.

Sempre in riferimento alla circolare N° 336, si precisa che i condensatori efficienti dovranno essere inviati, come già comunicato, alla Sezione Impianti Elettrici di Genova, indirizzandoli però presso il Magazzino Impianti Elettrici di Vado Ligure.

Si resta in attesa di conferma e delle notizie richieste.

IL CAPO DEL SERVIZIO

W. Bellotti