

DIREZIONE GENERALE

SERVIZIO IMPIANTI ELETTRICI

OGGETTO: Conessioni per cortocircuitare in emergenza c.d.b. di Blocco Automatico su linee in cui è in atto la ripetizione continua in macchina dei segnali della via.

All. n° 1 disegno (per gli Uffici I.E. Compartimentali)

9-72



Roma, 10/6/1972

N. I.E.7.11/29813

(da citare nella risposta)

Rif. _____

del _____

UFFICIO COLLAUDI DEL SERVIZIO I.E.

MILANO

p.n. UFFICI I.E. COMPARTIMENTALI

MILANO - GENOVA - BOLOGNA

FIRENZE - ROMA - NAPOLI

Facendo seguito alla nota I.E.OF/232/26719/GT del 25/V/72 con la quale codesto Ufficio veniva incaricato della sorveglianza delle lavorazioni e del collaudo delle connessioni di cortocircuito di cui l'ordinazione in oggetto, si informa che le connessioni in discorso dovranno, dopo il collaudo, essere distribuite ai vari Uffici I.E. Compartimentali come qui di seguito indicato:

- Ufficio I.E. Compartimentale di Milano	n°	590 ;
- " " " " Genova	"	390 ;
- " " " " Bologna	"	275 ;
- " " " " Firenze	"	145 ;
- " " " " Roma	"	275 ;
- " " " " Napoli	"	275 ;

per complessivi 1950 pezzi. I rimanenti 50 dovranno essere inviati al Magazzino Scorte dell'Ufficio I.E. Compartimentale di Milano che dovrà tenerli a disposizione di questa Sede.

Gli Uffici Compartimentali, cui la presente è diretta per norma, dovranno curarne la distribuzione al personale avente diritto, compreso quello degli Uffici Lavori e Costruzioni Compartimentali, in sostituzione delle connessioni di cortocircuito attualmente in dotazione e non ritenute totalmente idonee per l'uso sulle linee con Blocco Automatico sulle quali è attualmente in esercizio la ripetizione continua dei segnali della via sulla locomotiva.

./.

Le nuove connessioni differiscono dalle precedenti per quanto riguarda la parte di fissaggio alle rotaie, realizzata in maniera da ottenere un più sicuro contatto e per la sezione della treccia di rame, maggiorata rispetto a quella delle vecchie connessioni, in modo da ottenere una resistenza globale della connessione, comprese le resistenze di contatto, inferiore a 2.5 milliohm, e di conseguenza impedire la captazione di un codice a valle della connessione ad una distanza non superiore a 40 metri.

Pregasi confermare.

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO

