

196

Originale /mm

no

MINISTERO DELLE COMUNICAZIONI
FERROVIE DELLO STATO
SERVIZIO LAVORI E COSTRUZIONI
+++++
OGGETTO

Roma
N. L. 7bis/22bis/ 91459

196

CIRCOLARE N° 104

Utilizzazione relè unitario
tipo F.S. a corrente continua
agli impianti di segnalamento
All. N° 1 -

ALLE DELEGAZIONI DI CAGLIARI
E LUBIANA.
ALLA SEZIONE LAVORI DI PALERMO
AGLI UFFICI I.E.S. TUTTI

Per predisporre un piano organico di revisione dei relè unitari tipo F.S. a corrente continua che da maggiore tempo trovansi in esercizio occorrono a questo Servizio alcuni elementi statistici relativi alla utilizzazione dei relè stessi negli impianti.

Gli Uffici in indirizzo dovranno comunicare a questo Servizio al più presto e non oltre il per ogni singolo impianto, e cabine in esercizio, compilando i prospetti conformi al modello che si allega il numero di matricola, la data della posa in opera, la funzione disimpegnata da ciascun relè dell'impianto. A parte, e solo complessivamente, dovrà essere segnalato il quantitativo dei relè unitari tipo F.S. a corrente continua giacenti presso ogni singolo Ufficio alle scorte, o accantonato per impianti in corso di esecuzione od ultimati e non ancora attivati.

Si rimane in attesa di conferma col talloncino in calce.

IL CAPO DEL SERVIZIO LAVORI

*Non riguarda
l'attuale stato di
emergenza.*

Data _____

SERVIZIO LAVORI E COSTRUZIONI
R O M A

Accuso ricevimento della Circolare L.7bis/22bisX
in data _____ in materia di Utilizzazione del
relè unitario tipo F.S. a corrente continua negli impianti
di segnalamento.

IL CAPO _____

*Del visto preventivo del
Capo del Servizio.*

Il Capo dell'Ufficio 7° bis
Er

MINISTERO DELLE COMUNICAZIONI
FERROVIE DELLO STATO
SERVIZIO LAVORI E COSTRUZIONI

Roma

13/12 N°L.7bis/22bis/91759

+++++

CIRCOLARE N° 104

OGGETTO

Utilizzazione relé unitario
tipo F.S. a corrente continua
agli impianti di segnalamento

All. N° 1

~~105~~
ALLE DELEGAZIONI DI CAGLIARI
E LUBIANA
ALLA SEZIONE LAVORI DI PALERMO
AGLI UFFICI I.E.S. T U T T I

Per predisporre un piano organico di revisione dei relé unitari tipo F.S. a corrente continua che da maggiore tempo trovansi in esercizio occorrono a questo Servizio alcuni elementi statistici relativi alla utilizzazione dei relé stessi negli impianti.

Gli Uffici in indirizzo dovranno comunicare a questo Servizio al più presto e non oltre il per ogni singolo impianto, e cabine in esercizio, compilando i prospetti conformi al modello che si allega il numero di matricola, la data della posa in opera, la funzione disimpegnata da ciascun relé dell'impianto. A parte, e solo complessivamente, dovrà essere segnalato il quantitativo dei relé unitari tipo F.S. a corrente continua giacenti presso ogni singolo Ufficio alle scorte, o accantonato per impianti in corso di esecuzione od ultimati e non ancora attivati.

Si rimane in attesa di conferma col talloncino in calce.

IL CAPO DEL SERVIZIO LAVORI

Data

SERVIZIO LAVORI E COSTRUZIONI

R O M A

Accuso ricevimento della Circolare L.7bis/22bis
in data in materia di Utilizzazione del relé unitario
tipo F.S. a corrente continua negli impianti di segnalamento.

IL CAPO _____

Car/

RELE' TIPO F.S. UTILIZZATI NELL' IMPIANTO A. C. E.

196

DI (Cabina)

N° di matricola	Data della posa in opera	Tipo di impiego (1)	Funzione del rele' nell' impianto (2)	Osservazioni

(1) Specificare se applicato a contropiastra per rele' di binario, di rele' polarizzato, di rele' di condizione, ecc. ecc.

(2) Controllo segnale (CS), controllo deviatore (CD), controllo barriera PL. (CPL), rele' di circuito di binario (CB), rele' H, rele' W, rele' P, rele' L, rele' K, rele' R_t, rele' A, rele' di consenso (cons.), rele' HA, rele' LA, rele' LaA.