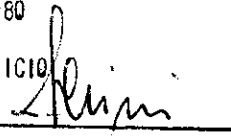


FERROVIE DELLO STATO
SERVIZIO IMPIANTI ELETTRICI

CIRCOLARE tipo di pubblicazione	IE.n. sigla	274 progressive	833 c argomento
IE.532 unità mittente		21.5.1981 data	

Visto, ai sensi della Circolare n.P.OM1.3/609
del 9 gennaio 1980

IL CAPO DELL'UFFICIO 

21-81
OGGETTO: Bulloni di tallonamento
per sbarre tallonabili.

In seguito a tranciamenti indebiti del bullone di tallonamento, favoriti da un errato montaggio e serraggio dello stesso, si invitano gli Uffici a dare disposizioni affinché gli impianti si at tengano alle seguenti norme:

- controllare che il dado si avviti liberamente a mano sul rispettivo bullone e lubrificarne accuratamente la filettatura;
- accertarsi che il bullone di tallonamento possa essere inserito completamente nel perno superiore di guida senza presentare alcuna interferenza;
- serrare il dado con un'opportuna coppia di serraggio. (Se si utilizza la chiave dinamometrica il momento torcente applicato deve essere di 6.3 kgm se trattasi di bullone con gola di rottura \varnothing 11 mm e di 4.7 kgm nel caso di bullone "testa rossa" con gola di \varnothing 10 mm).

Si raccomanda inoltre di verificare il corretto funzionamento del dispositivo di tallonamento e di procedere alla sostituzione

DISTRIBUZIONE - La presente deve essere distribuita alle Unità e Gruppi di personale qui indicati. Tutte le Unità destinatarie del Servizio Impianti Elettrici hanno l'obbligo di curare la conservazione della circolare fra le documentazioni di carattere permanente.				
UNITA' DEL SERVIZIO IMPIANTI ELETTRICI			ALTRE UNITA'	
UNITA' DELLA SEDE CENTRALE	UNITA' PERIFERICHE	GRUPPI DI PERSONALE	UNITA' DELLA SEDE CENTRALE	UNITA' PERIFERICHE
Div. 51	UFF.IE.COMP.LI	- DIRIGENTI		
" 52	" COLLAUDI MI	- DIRETTIVI		
" 53	" " NA	- PERS.TECNICO		
" 54	1° UFF.N.I. RE	DI CONCETTO		
	OFF.A.C. MI	DEGLI UFFICI		
	U.R.P.I.S. BO			
	O.T.E. BO			

del bullone qualora l'asta del P.L., pur non essendo stata asportata, abbia subito un urto o comunque sia stata sollecitata in maniera indebita.

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO
IMPIANTI ELETTRICI

