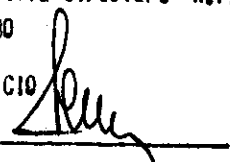


~~9/82~~

FERROVIE DELLO STATO
SERVIZIO IMPIANTI ELETTRICI

CIRCOLARE tipo di pubblicazione	IE.n. sigla	291 progressivo	846 argomento
521-531 unità attente		14.6.82 data	

Viste, ai sensi della Circolare n.P.0H1.3/609 del 9 gennaio 1980
IL CAPO DELL'UFFICIO



19-82

ANNULLATA

OGGETTO: Scatole di controllo posizione aghi per deviatori intallonabili meccanicamente manovrati in regime di telecomando.

- allegati: Schemi V 288-V 289/1-V 289/2

Con la circolare IE.532/275/846 del 1° 7.1981 venne normalizzati l'uso e l'installazione delle scatole di controllo tipo FS 1975 di cui all'oggetto.

Successivamente, allo scopo di ovviare anche ad eventuali inconvenienti di condensa che provocano la perdita del controllo elettrico della posizione degli aghi, venne inserita, internamente al dispositivo, una scaldiglia allacciata ai morsetti K ed L del connettore.

Allo scopo di evitare il ricorso ad un cavo flessibile con un numero di conduttori maggiore di 8, questa Sede ha introdotto alcune modifiche circuitali all'interno delle scatole in oggetto che consentono di utilizzare lo stesso cavo flessibile ad 8 conduttori da mm² 1,5 (cat.804/214) precedentemente usato.

./.

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 Uff.Coll. Mi " " Na Off.TE Bo Div.Rev.Pr.I.S. Ge Uff.Prog.I.S. Roma	Dirigenti Direttivi Personale tecn. di conc.degli Uffici	U.S. 1^ U.S. 2^ U.S. 3^ U.S. 4^ U.S. 5^	
La presente pubblicazione integra la Circolare IE.532/275/846 del 1°/7/1981				

982

- 2 -

Si dispone, pertanto, che codesti Uffici eseguano le modifiche che risultano dallo schema V288 che si trasmette in allegato.

Si dispone, altresì, che la resistenza interna venga montata su piastra di alluminio, da realizzare a cura di codeste Sedi, anzichè su quella di resina fenolica normalmente usata.

Alla presente Circolare sono allegati anche i disegni V289/1 e V289/2, che mostrano gli schemi dei collegamenti per l'impiego di una o, nel caso di tg 0.12 arm.46, due scatole di controllo.

Si prega di dare cenno di ricevimento ed ottemperanza.

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO
IMPIANTI ELETTRICI

