

Reostato di frenatura: verifica isolamento

Codice	E464_REOS
Rev.	Rev_0
Data	04/01/2023
Pag.	1 di 2
Doc. Rif:	
TRNIT.DT.IRTB.TEE\P	
\2015\00004187 del 28.01.2015	
TRNIT-DT.ITRI.IL\P	
\2020\0033644 del 28.09.2020	

SEDE TECNICA	VEICOLO	TIPO INTERVENTO

ODL	
-----	--

DESCRIZIONE STRUMENTO DI MISURA	ID STRUMENTO DI MISURA	DATA SCADENZA STRUMENTO DI MISURA
Megger		

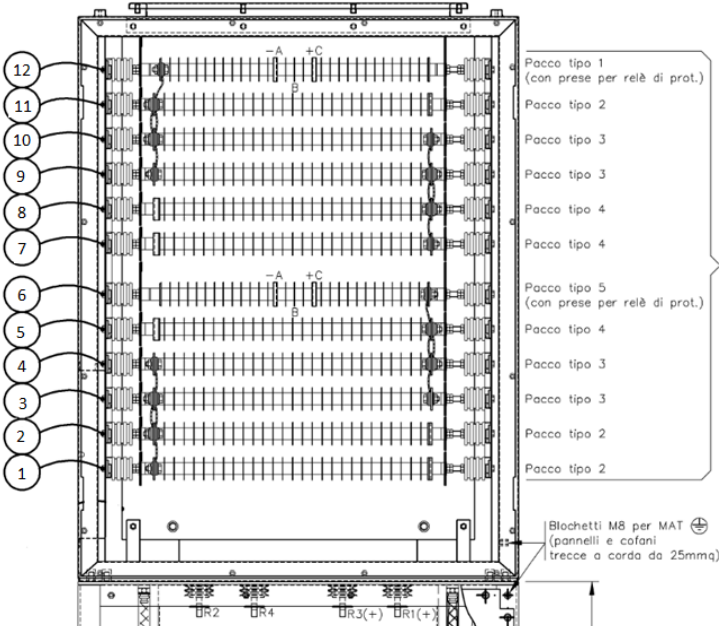
Verifica della resistenza di isolamento degli isolatori ceramici e in resina asciutti				
VALORE DI RIFERIMENTO:				1000 V, R > 10 MΩ
VALORI MISURATI				
Isolatori sx fronte e retro - isolatori dx fronte e retro	R > 10 MΩ	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Isolatore	Misura rilevata	Isolatore	Misura rilevata	
R1	_____ MΩ	R2	_____ MΩ	
R3	_____ MΩ	R4	_____ MΩ	

Verifica della resistenza di isolamento degli isolatori ceramici e in resina bagnati				
VALORE DI RIFERIMENTO:				1000 V, R > 10 MΩ
VALORI MISURATI				
Isolatori sx fronte e retro - isolatori dx fronte e retro	R > 10 MΩ	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Isolatore	Misura rilevata	Isolatore	Misura rilevata	
R1	_____ MΩ	R2	_____ MΩ	
R3	_____ MΩ	R4	_____ MΩ	

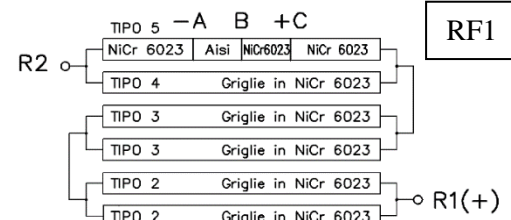
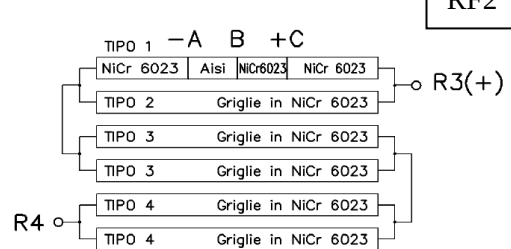
Motivo Aggiornamento	Redatto	Verificato	Validato	Emanato
04/01/2023 Nuova emissione	N. Bastianelli <i>Nicola Bastianelli</i>	C. Di Michele <i>C. Di Michele</i>	T. Tarini <i>T. Tarini</i>	

Reostato di frenatura: verifica isolamento

Codice	E464_REOS
Rev.	Rev_0
Data	04/01/2023
Pag.	2 di 2
Doc. Rif:	
	TRNIT.DT.IRTB.TEE\P
	\2015\00004187 del 28.01.2015
	TRNIT-DT.ITRI.IL\P
	\2020\0033644 del 28.09.2020



Schema elettrico:



ESITO DELLA MISURA		OPERATORE:	
POSITIVO <input type="checkbox"/>	NEGATIVO <input type="checkbox"/>	CID:	DATA:
NOTE:		FIRMA	

Motivo Aggiornamento	Redatto	Verificato	Validato	Emanato
04/01/2023 Nuova emissione	N. Bastianelli <i>Nicola Bastianelli</i>	<i>Chi. Mazzotti</i>	C. Di Michele <i>Anc. D. M. C.</i>	T. Tarini <i>T. Tarini</i>