

 Trenitalia S.p.A Direzione Business Regionale e Sviluppo Intermodale DR Marche Manutenzione e Pulizie Marche IMC Ancona	E464 Equipaggiamento elettrico Disinserzione lateralizzazione su condotta UIC 18 poli: verifica del sistema	Codice	E464_LAT
		Rev.	Rev_0
		Data	01/08/2024
		Pag.	1 di 1
		Doc. Rif: LO: 1.20.05-01 TRNIT- DT.ITRI.IL.P.2022.0037750 ST 388254	

SEDE TECNICA	VEICOLO	TIPO INTERVENTO

ODL	
-----	--

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

*Solo per E464 serie 0 in asset a DBR dotate di puls. disinserzione LAT 18 poli (quadro QRB zona bagagliaio)

Pr.	Azione	Esito OK	Note
1	Verificare la rimozione dei relè RAPS e RAPD dalla scheda SR2-2	<input type="checkbox"/>	
2	Verificare l'applicazione degli apparecchi e del cablaggio.	<input type="checkbox"/>	
3	Con circuito di batteria chiuso e interruttore circuito comandi chiuso premere il pulsante disinserzione PLAToff e verificare:		
	Dall'istante della premuta l'eccitazione del relè RLAToff e la conseguente presenza di tensione a 24Vcc tra i fili 14 e 12 dell'accoppiatore 18 poli per un tempo di 4 sec.	<input type="checkbox"/>	
	Dall'istante della premuta l'eccitazione del relè RLAToff e la conseguente presenza di tensione a 24 Vcc tra i fili 15 e 12 dell'accoppiatore 18 poli per un tempo di 4 sec.	<input type="checkbox"/>	

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

Motivo Aggiornamento	Redatto	Verificato	Validato	Emanato
01/08/2024 Nuova emissione	N. Bastianelli	L. Barraco	T. Tarini	I. Tarini