

 TRENITALIA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE Trenitalia S.p.A Direzione Business Regionale DR Marche Manutenzione e Pulizie Marche IMC Ancona	ATR220TR Equipaggiamento elettrico Trasformatore dei circuiti ausiliari: misurazione di controllo	Codice	Swing_MIS_AUX
		Rev.	Rev_0
		Data	01/09/2023
		Pag.	1 di 1
		Doc. Rif: ATR220Tr-MR1-11A-TA011	

SEDE TECNICA	VEICOLO	TIPO INTERVENTO

ODL	
-----	--

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

		VALORI MISURATI	
Misurazione	VALORI DI RIFERIMENTO	Trasformatore circuiti ausiliari armadio SN1	Trasformatore circuiti ausiliari armadio SN2
R Isolamento Primario-Terra	V = 1000 V R > 10 MΩ	R=_____Ω	R=_____Ω
R Isolamento Secondario-Terra	V = 1000 V R > 10 MΩ	R=_____Ω	R=_____Ω
Continuità 1U-1V	Garantita la continuità	R=_____Ω	R=_____Ω
Continuità 1V-1W		R=_____Ω	R=_____Ω
Continuità 1U-1W		R=_____Ω	R=_____Ω
Continuità 2U2-2W2		R=_____Ω	R=_____Ω
Continuità 2V2-2W2		R=_____Ω	R=_____Ω
Continuità 2U2-2W2		R=_____Ω	R=_____Ω

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

Motivo Aggiornamento	Redatto	Verificato	Validato	Emanato
01/09/2023 Rev_0 Nuova emissione	N. Bastianelli <i>Nicola Bastianelli</i>	C. Mazzoni <i>C. Mazzoni</i>	C. Di Michele <i>C. Di Michele</i>	T. Tarini <i>T. Tarini</i>