

## Trasformatore dei circuiti ausiliari: misurazione di controllo

SEDE TECNICA	VEICOLO	TIPO INTERVENTO

ODL	
-----	--

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

Misurazione	VALORI DI RIFERIMENTO	VALORI MISURATI	
		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. Di Michele <i>C. Di Michele</i>	T. Tarini <i>T. Tarini</i>	