

Verifiche del Sottosistema di Captazione

Codice	ALSTOM_CC_MONOCAB
Rev.	Rev_1
Data	16/01/2024
Pag.	1 di 3
Doc. Rif:	ALSTOM-SCMT-MR-20A-TC004

SEDE TECNICA	VEICOLO	TIPO INTERVENTO

ODL	
-----	--

DESCRIZIONE STRUMENTO DI MISURA	ID STRUMENTO DI MISURA	DATA SCADENZA STRUMENTO DI MISURA
Generatore di codici		
Pinza Amperometrica		
Metro		

Altezza dei captatori dal piano della rotaia		
VALORE DI RIFERIMENTO	VALORI MISURATI	
	CAB A DX	CAB A SX
180 mm ± 5 mm		

Altezza dell'antenna dal piano della rotaia		
VALORE DI RIFERIMENTO	VALORI MISURATI	
	Antenna 1	Antenna 2
130 mm ≤ V ≤ 250 mm		

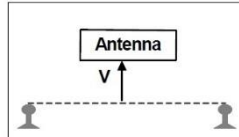


Fig. 12 – Antenna Eurobalise/RSDD

Verifica segnalazioni luminose monitor MMI	<input type="checkbox"/> ok
--	-----------------------------

Motivo Aggiornamento	Redatto	Verificato	Validato	Emanato
05/04/2023 Nuova emissione	N. Bastianelli	C. Manzotti L. Barraco	C. Di Michele	T. Tarini
16/01/2024 Rev_1 Inserito controllo segnalazioni luminose	N. Bastianelli <i>Nicola Bastianelli</i>	L. Barraco <i>L. Barraco</i>	T. Tarini <i>T. Tarini</i>	T. Tarini <i>T. Tarini</i>

Verifiche del Sottosistema di Captazione

Codice	ALSTOM_CC_MONOCAB
Rev.	Rev_1
Data	16/01/2024
Pag.	2 di 3
Doc. Rif:	ALSTOM-SCMT-MR-20A-TC004

Tabella 2 - Verifica di corretta captazione (1)

Codice Imposto				Codice da rileggere su LED BACC			Sezione NORMALE	Sezione RISERVA
	CODICE	F1	F2	CH1	CH2	CH3	Cab. A	Cab. A
50 Hz	270	50 Hz I loop = 1,3 A	//(2)	270	270	270	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> KO	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> KO
	75	50 Hz I loop = 1,3 A	//(2)	75	75	75	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> KO	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> KO
	120*	50 Hz I loop = 1,3 A	178 Hz I loop = 0,9 A	120*	120*	120*	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> KO	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> KO
178 Hz	420	//(2)	178 Hz I loop = 0,9 A	420	420	420	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> KO	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> KO

(1) Il codice decodificato da ciascuna delle tre sezioni della scheda BACC (CH1, CH2 e CH3) deve corrispondere al codice selezionato nel codificatore ed iniettato nel loop.

(2) Controllare che la corrente di loop sia azzerata per la portante in colonna selezionata.

Tabella 3 Verifica di corretto rigetto (3)

Codice Imposto				Codice da rileggere su LED BACC			Sezione NORMALE	Sezione RISERVA
	CODICE	F1	F2	CH1	CH2	CH3	Cab. A	Cab. A
178 Hz	420	//(4)	178 Hz I loop = 0,5 A	AC	AC	AC	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> KO	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> KO
	120*	50 Hz I loop = 1,3 A	178 Hz I loop = 0,5 A	120	120	120	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> KO	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> KO
50 Hz	120*	50 Hz I loop = 0,9 A	178 Hz I loop = 0,9 A	AC	AC	AC	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> KO	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> KO
	75	50 Hz I loop = 0,9 A	//(4)	AC	AC	AC	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> KO	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> KO
	270	50 Hz I loop = 0,9 A	//(4)	AC	AC	AC	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> KO	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> KO

(3) Al disotto della quale non devono essere riconosciuti i codici selezionati nel codificatore ed iniettati nel loop, da nessuna delle tre sezioni della scheda BACC (CH1, CH2 e CH3)

(4) Controllare che la corrente di loop sia azzerata per la portante in colonna selezionata.

Motivo Aggiornamento	Redatto	Verificato	Validato	Emanato
05/04/2023 Nuova emissione	N. Bastianelli	C. Manzotti L. Barraco	C. Di Michele	T. Tarini
16/01/2024 Rev_1 Inserito controllo segnalazioni luminose	N. Bastianelli <i>Nicola Bastianelli</i>	L. Barraco <i>L. Barraco</i>	T. Tarini <i>T. Tarini</i>	T. Tarini <i>T. Tarini</i>

Verifiche del Sottosistema di Captazione

Codice	ALSTOM_CC_MONOCAB
Rev.	Rev_1
Data	16/01/2024
Pag.	3 di 3
Doc. Rif:	ALSTOM-SCMT-MR-20A-TC004

Tabella 4 - Verifica qualitativa perdita/acquisizione codici

Codice Imposto				Misura corrente I loop			
				Sezione NORMALE			
	CODICE	F1	F2	Portante	I (perde)	I (acquisisce)	Verifica
50 Hz	270	50 Hz	178 Hz I loop = 0 A	F1			<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> KO
	75	50 Hz	178 Hz I loop = 0 A	F1			<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> KO
	120*	50 Hz	178 Hz I loop = 0,9 A	F1			<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> KO
178 Hz	120*	50 Hz I loop = 1,3 A	178 Hz	F2			<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> KO
	420	50 Hz I loop = 0 A	178 Hz	F2			<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> KO
Codice Imposto				Misura corrente I loop			
				Sezione RISERVA			
	CODICE	F1	F2	Portante	I (perde)	I (acquisisce)	Verifica
50 Hz	270	50 Hz	178 Hz I loop = 0 A	F1			<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> KO
	75	50 Hz	178 Hz I loop = 0 A	F1			<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> KO
	120*	50 Hz	178 Hz I loop = 0,9 A	F1			<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> KO
178 Hz	120*	50 Hz I loop = 1,3 A	178 Hz	F2			<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> KO
	420	50 Hz I loop = 0 A	178 Hz	F2			<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> KO

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

Motivo Aggiornamento	Redatto	Verificato	Validato	Emanato
05/04/2023 Nuova emissione	N. Bastianelli	C. Manzotti L. Barraco	C. Di Michele	T. Tarini
16/01/2024 Rev_1 Inserito controllo segnalazioni luminose	N. Bastianelli <i>Nicola Bastianelli</i>	L. Barraco <i>L. Barraco</i>	T. Tarini <i>T. Tarini</i>	T. Tarini <i>T. Tarini</i>