

 Trenitalia S.p.A Direzione Business Regionale e Sviluppo Intermodale DR Marche Manutenzione e Pulizie Marche IMC Ancona	TUTTI I ROTABILI CON SSB ALSTOM SOTTOSISTEMA DI BORDO Cavo coax antenna GSM-R: misura del ROS	Codice	ALSTOM_ROS
		Rev.	Rev_0
		Data	01/08/2024
		Pag.	1 di 1
		Doc. Rif: ALSTOM-AV-C-MR1-20A-TC011 ALSTOM-CAB-RADIO-ARB-MR-20A-TC001	

SEDE TECNICA	VEICOLO	TIPO INTERVENTO

ODL	
-----	--

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

Misura del ROS		
La misura del ROS (Rapporto Onde Stazionarie) va effettuata sull'insieme cavo coax-antenna GSM-R, e presuppone la corretta installazione meccanica delle antenne stesse sull'imperiale, compresa la sverniciatura della zona di contatto ed il fissaggio delle flange d'antenna mediante gli appositi bulloni.		
Antenna	VALORE DI RIFERIMENTO	MAX VALORE MISURATO
1	f = 860 - 970 MHz* RL > 14	RL = f =
2 se presente	f = 860 - 970 MHz* RL > 14	RL = f =
* intervallo 915 - 921 MHZ escluso		

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 Rev_0 Nuova emissione	N. Bastianelli	L. Barraco	T. Tarini	I. Tarini