

<b>Railway Certification Laboratory - RINA Services S.p.A.</b>  Via Renata Bianchi 44L 16152 Genova GE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>7</b> <span style="float: right;">Data: <b>21/12/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>2</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

### BTM/ANTENNA/

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Radiation Pattern - Tele Powering/, Radiation Pattern - Up-Link/	UNISIG SUBSET-085 V.2.2.2 CHAPTER 5.2.3 ed. 2007, UNISIG SUBSET-085 V.3.0.0 CHAPTER 5.2.3 ed. 2012	—	

### Componenti ETCS interoperabilità a bordo/ETCS On-Board Interoperability Constituent

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Technical interoperability and functionality of the etcs on-board sub-system against requirements of subset-026/	ERA_ERTMS_040063 v.1.2.0 ed. 2013, ERA_ERTMS_040063 v.3.0.0 ed. 2017, ERA_ERTMS_040092 v.1.0.0 ed. 2017, ERA_ERTMS_040092 v.1.1.0 ed. 2017, UNISIG SUBSET-076-5-2 v.2.3.3 ed. 2009, UNISIG SUBSET-076-5-2 v.3.1.0 ed. 2015, UNISIG SUBSET-076-5-2 v.3.2.0 ed. 2017, UNISIG SUBSET-076-5-2 v.3.3.0 ed. 2017, UNISIG SUBSET-076-6-3 v.2.3.3 ed. 2009, UNISIG SUBSET-076-6-3 v.3.0.0 ed. 2015, UNISIG SUBSET-076-6-3 v.3.1.0 ed. 2017, UNISIG SUBSET-076-6-3 v.3.2.0 ed. 2017, UNISIG SUBSET-076-7 v.1.0.2 ed. 2009, UNISIG SUBSET-076-7 v.3.1.0 ed. 2015, UNISIG SUBSET-076-7 v.3.2.0 ed. 2017, UNISIG SUBSET-076-7 v.3.3.0 ed. 2017, UNISIG SUBSET-094 v.2.0.2 ed. 2009, UNISIG SUBSET-094 v.3.0.0 ed. 2014, UNISIG SUBSET-094 v.3.1.0 ed. 2017	—	

<b>Railway Certification Laboratory - RINA Services S.p.A.</b>  Via Renata Bianchi 44L 16152 Genova GE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>7</b> <span style="float: right;">Data: <b>21/12/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>2</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

### Fototubo-sonda corrente/sistema di acquisizione/Phototube-current probe/acquisition system

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Misura dell'arco/Measurement of arcing	EN 50317:2012 - solo/only paragrafo 9	–	

### Sonde corrente e tensione/sistema di acquisizione/Current and voltage probes/acquisition system

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Correnti armoniche / Maschera del contenuto armonico della corrente di trazione dei mezzi circolanti su linee alimentate a 25 Kv/Harmonic currents / Mask of the harmonic content of the traction current of the vehicles circulating on lines powered at 25 Kv	Disposizione RFI n.53 del 13 Novembre 2006	–	
Correnti armoniche / Verifica delle componenti della corrente di trazione linee alimentate a 3 Kv/Harmonic currents / Verification of the components of the traction current lines powered at 3 Kv	RFI n° 370582 esp 1.0 Vers 1.1 1997	–	

#### Legenda

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it) per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

