

***Istituto Tumori  
Giovanni Paolo II***

**BARI**

VERIFICA DI EFFICIENZA SCHERMANTE

Sala esami RMN – Gabbia IMEDCO

*Magnete Philips 1,5T*

<b>Cliente</b> Customer	<b>ISTITUTO TUMORI</b> <b>GIOVANNI PAOLO II</b>	<b>Collaudo per</b> Inspection by
<b>Località</b> Locality	<b>BARI</b>	ACCETTAZIONE Acceptance      QUALIFICAZIONE Qualification
<b>Descrizione del prodotto da collaudare</b> Product under test specification		<input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>SCHERMATURA RF – GABBIA IMEDCO</b>		<b>Metodo di Collaudo</b> Method of test  IEEE STD 299 – 1997
<b>Misura di Attenuazione</b> Attenuation measurement		
<input type="radio"/> H FIELD <input checked="" type="checkbox"/> E FIELD <input type="radio"/> ONDA PIANA <input type="radio"/> PW Plane wave      Pulse wave		

PUNTO DI MISURA	DISTANZA ANTENNE Antenna separation [m]	LIVELLO DI RIFERIMENTO Reference level [dBm]	LIVELLO MISURATO Measured level [dBm]	ATTENUAZIONE Attenuation [dB]	POLARIZZ. ANTENNE Antennas polarization 0 -- V -- C	FREQUENZA Frequency [MHz]
PORTA	1,6	-15	-99	84	0	42,6
PORTA	1,6	+1	-81	82	0	63,9
PORTA	1,6	+3	-77	80	0	100
VISIVA	1,6	-15	-114	99	0	42,6
VISIVA	1,6	+1	-92	93	0	63,9
VISIVA	1,6	+3	-88	91	0	100
PANNELLO DI PENETRAZIONE	1,6	-15	-102	87	0	42,6
PANNELLO DI PENETRAZIONE	1,6	+1	-84	85	0	63,9
PANNELLO DI PENETRAZIONE	1,6	+3	-75	78	0	100

**Note:**  
Remarks

**MAGNETE PHILIPS ACHIEVA 1,5T**

**Presenti alle operazioni di Collaudo**

Present at testing procedure

<b>Compilato</b> Compiled	ITEL TELECOMUNICAZIONI S.r.l. Ing. Martino Ximenes	<b>Firma</b> Sign	<i>Martino Ximenes</i>
<b>Approvato</b> Approved	<b>Esperto Responsabile</b> Dott. Nicola Perna	<b>Firma</b> Sign	
<b>Approvato</b> Approved		<b>Firma</b> Sign	

<b>Data</b> Date	<b>23/10/2012</b>	<b>Disegno di riferimento</b> Reference drawing	
---------------------	-------------------	----------------------------------------------------	--



## ELENCO APPARECCHIATURE

*Via Labriola, lotto 39  
Zona Industriale  
70037 - Ruvo di Puglia (BA)*

<b>Apparecchiatura</b>	<b>Casa costruttrice</b>	<b>Modello</b>	<b>Matricola</b>
Generatore di segnali	Hewlett & Packard	HP 8648 A	3430U00328
Analizzatore di spettro	Anritsu	MS 2711D	406037
Antenna biconica	A.H. System	SAS-542	735
Antenna biconica	A.H. System	SAS-542	736