

3

Protocollo delle misure effettuate

IRCCS TUMORI DI BARI IMPIANTO RMN

Prove di efficienza degli interruttori differenziali

Interruttore (circuito)	Corrente differenziale nominale IDM (A)	Prova con lettura dei tempi d'intervento (ms)		Prova di funzionamento con tasto di prova (SI/NO)
		Idn*	5 Idn*	

QUADRO ELETTRICO RMN

Interruttore (circuito)	Corrente differenziale nominale IDM (A)	Idn*	5 Idn*	Idn*	5 Idn*	Prova di funzionamento con tasto di prova (SI/NO)
ALIM. POMPE EV.	0,03	37	28	13	10	SI
LUCE SALA ESAMI 1	0,03	38	29	12	9	SI
LUCE SALA ESAMI 2	0,03	29	28	11	9	SI
LUCE SALA ESAMI 3	0,03	33	32	13	12	SI
PANNELLO ALLARMI	0,03	37	28	11	10	SI
SPLIT LOC. TEC. 1	0,03	38	29	13	11	SI
SPLIT LOC. TEC. 2	0,03	38	28	11	10	SI
CENTR. RIV. OSS.	0,03	37	27	12	10	SI
CITOF. TV.	0,03	36	24	13	10	SI
FM1	0,03	35	24	14	11	SI
FM2	0,03	31	30	13	12	SI
FM3	0,03	33	32	11	9	SI

DATA

15/10/09

NOMINATIVO DEL TECNICO

Antonio Pella

FIRMA

[Signature]

**IRCCS TUMORI DI BARI
 IMPIANTO RMN
 MISURE RELATIVE ALLA VELOCITA' E PORTATA DEI FLUSSI D'ARIA**

LOCALE	MAND./RIPRESA	VELOCITA' MISURATA m/s	FLESSIBILE/CANALE mxm	PORTATA mc/h
SALA ESAMI	RIPRESA NORMALE DIFF.1 *	6,18	0,2	700,00
	TOTALE RIPRESA NORMALE			700,00
	MANDATA NORMALE 1	1,10	0,23	200,00
	MANDATA NORMALE 2	1,10	0,23	200,00
	MANDATA NORMALE 3	1,10	0,23	200,00
	MANDATA NORMALE 4	1,10	0,23	200,00
	TOTALE MANDATA NORMALE			800,00
	RIPRESA DI EMERGENZA 1 *	5,75	0,2	650,00
	RIPRESA DI EMERGENZA 2	3,42	0,23	650,00
	TOTALE RIPRESA EMERGENZA			1300,00
	MANDATA DI EMERGENZA 1	3,42	0,23	650,00
	MANDATA DI EMERGENZA 2	3,42	0,23	650,00
	TOTALE MANDATA EMERGENZA			1300,00

10 RICAMBI/ORA IN CONDIZIONI NORMALI
 20 RICAMBI/ORA IN CONDIZIONI DI EMERGENZA
 * VELOCITA' MISURATA ALL'ESTREMITA' DEL CONDOTTO FLESSIBILE

DATA
 15/10/08

NOMINATIVO DEL TECNICO

 FIRMA