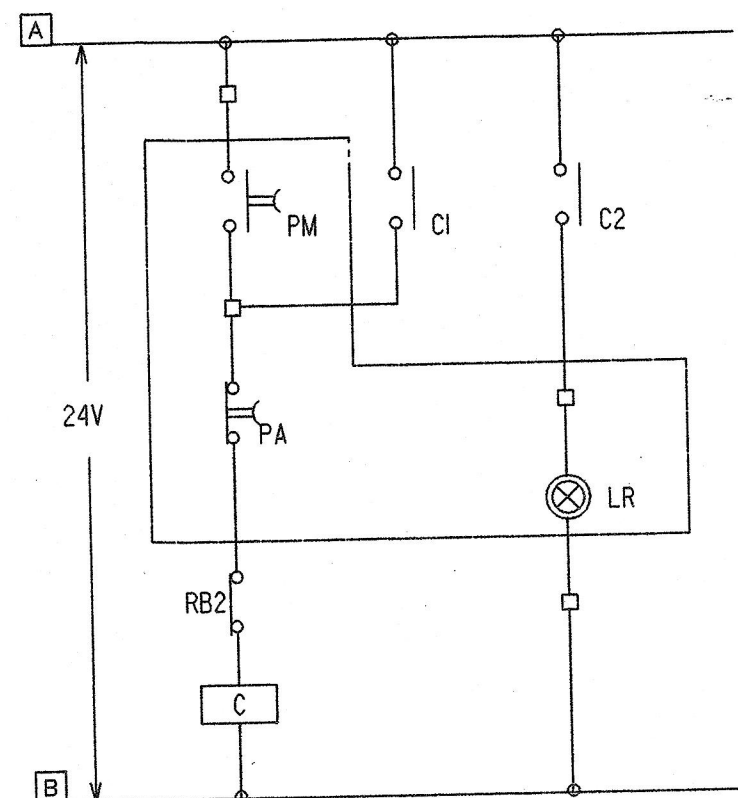


SEGNALAZIONE PRESENZA  
TENSIONE CON QUADRO APERTO

		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Utenza			GYROSCAN	TRAFO COMPR. PHILIPS (3.14)	riserva	AUSILIARI	FILTRO SERVIZI GABBIA RF	LUCE EMERG. PRESE-FARETTI	ILLUM.50% SALA ESAME	ILLUM. 50%
Potenza		kVA	30 kVA	4,5kVA						
Tensione		V								
Poli		n.								
Corrente		A					2 x 16A	2 x 10A	2 x 10A	2 x 10A
Interruttore	Corr. nominale	A	4 x 100A	4 x 63A	4 x 25A					
	Taratura	A								
	Idn	mA		30mA	30mA					
	Tipo			curva "D"	curva "D"					
	Accessori									
Fusibile	Taratura	A		63A Ritard.		2A				
	Tipo									
Contattore	Corr. nominale	A		3 x 100A						
	Tens. Bobina	V								
	Tipo									
Trasformatore	Accessori									
	Tensione					220/24V 350VA				
	Fusibile					20A				
Sezione			3.5x25mmq+T	4x6mmq+T		2x4 mmq	(2+T)x4mmq	(2+T)x2,5mmq	(2+T)x2,5mmq	(2+T)x2,5mmq
Lunghezza Linea										
DESTINAZIONE			ALLA CABINA PHILIPS (3.1)	TRAFO COMPR. PHILIPS (3.14)			FILTRO GABBIA RF			



PM	PULSANTE DI MARCIA IN CAMPO
PA	PULSANTE DI ARRESTO IN CAMPO
LR	LAMPADA SEGNALAZIONE
C	BOBINA CONTATTORE LINEA
CI-C2	CONTATTI AUSILIARI
RB2	CONTATTO RELE' (RB) DEL PANNELLO ALLARMI (2° LIVELLO) NEL LOCALE COMPUTER QUANDO LA TEMPERATURA RAGGIUNGE I 28 °C

INDICATIVI DA CONCORDARE  
CON FORNITORE GABBIA RFAZ. USL DI PARMA  
OSPEDALE DI FIDENZAIMPIANTO RM  
QUADRO ELETTRICO APPARECCHIO E GABBIA RF

NR.COMMESSA : \*  
DISEGNATORE : F.SANTO  
VISTO :  
SCALA :  
UNITA':  
NUMERO :  
FOGLI: 01 FOGLIO: 01  
Philips Medical Systems S.p.A. - MONZA (ITALY)

N.	DATA	DISEGN.	VISTO	SETTORE
.				
.				
.				
.				
.				
.				
.				

DATA : 05/02/2003 FORMATO : A3

"D" - CARATTERISTICA DIINTERVENTO MAGNETOTERMICO SECONDO NORME