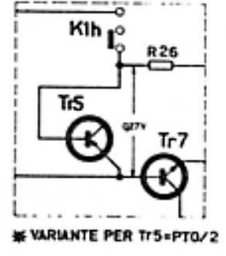


○ Registrazione  
 K1 ○ Riproduzione

125 333 15M H1 REGISTRAZIONE  
 125 333 15M H1 RIPRODUZIONE  
 T1 REGISTRAZIONE: 1 Spina inserita  
 T1 RIPRODUZIONE: 1 Spina inserita  
 P150: 470 n/A  
 LE TENSIONI DI NON INNEVAMENTO  
 MODIFICATE SOTTO INFLUENZA VENTILAZIONE



R1	=	56	KΩ	0,33W	± 5%
R2	=	68	KΩ	0,33W	± 5%
R3	=	68	KΩ	0,33W	± 5%
R4	=	22	KΩ	0,33W	± 5%
R5	=	82	Ω	0,33W	± 5%
R6	=	3,9	KΩ	0,33W	± 5%
R7	=	820	Ω	0,33W	± 5%
R8	=	1,2	KΩ	0,33W	± 5%
R9	=	6,8	KΩ	0,33W	± 5%
R10	=	3,3	KΩ	0,33W	± 5%
R11	=	2,2	KΩ	0,33W	± 5%
R12	=	2,2	KΩ	0,5W	± 10%
R13	=	18	KΩ	0,5W	± 5%
R14	=	22	KΩ	0,5W	± 5%
R15	=	15	Ω	0,5W	± 5%
R16	=	18	KΩ	0,5W	± 10%
R17	=	3,3	KΩ	0,5W	± 5%
R18	=	3,3	KΩ	0,5W	± 10%
R19	=	2,7	KΩ	0,5W	± 5%
R20	=	1,5	KΩ	0,5W	± 5%
R21	=	560	Ω	0,5W	± 5%
R22	=	33	Ω	0,5W	± 5%
R23	=	47	KΩ	0,33W	± 5%
R24	=	15	KΩ	0,5W	± 5%
R25	=	47	KΩ	0,33W	± 5%
R26	=	560	Ω	0,5W	± 5%
R27	=	10	Ω	0,5W	± 5%
R28	=	10	Ω	0,5W	± 5%
R29	=	100	Ω	0,5W	± 5%
R30	=	1	KΩ	0,5W	± 5%
R31	=	47	KΩ	0,33W	± 5%

C1	=	5	μF	25V
C2	=	-	-	-
C3	=	2,2	nF	400Vn ± 10%
C4	=	100	μF	10V
C5	=	250	μF	3V
C6	=	47	nF	160Vn ± 10%
C7	=	1	nF	400Vn ± 10%
C8	=	0,1	μF	160Vn ± 10%
C9	=	-	-	-
C10	=	50	μF	4V
C11	=	10	μF	6,4V
C12	=	200	μF	10V
C13	=	1	μF	40V
C14	=	3,3	nF	400Vn ± 10%
C15	=	200	μF	10V
C16	=	2	μF	10V
C17	=	10	nF	250Vn ± 20%
C18	=	100	μF	4V
C19	=	10	μF	6,4V
C20	=	47	nF	250Vn ± 20%
C21*	=	120	pF	500Vn
		100	pF	500Vn
		100	pF	500Vn
		82	pF	500Vn
C22	=	4,7	nF	400Vn ± 5%
C23	=	68	nF	160Vn ± 10%
C24	=	300	μF	16V
C25	=	1000	μF	12V

\*Valore secondo tipo testina

C26	=	50	μF	16V
C27	=	300	μF	16V
C28	=	2000	μF	12V
C100	=	1	μF	40V
P100	=	2,7	KΩ	9 B1/B
P101	=	10	KΩ	9 B2/B Int. II
Tr1	=	AC 191	oppure	SFT 337
Tr2	=	AC 192	oppure	SFT 353
Tr3	=	AC 141 B	oppure	AC 183
Tr4	=	AC 192	oppure	SFT 353
Tr5	=	10337	oppure	PTO/2
Tr7-6	=	AC141K-AC142K	oppure	AC181K-AC180K
D1-2	=	1N81	oppure	SFD 108
Rd	=	B30	C550	
S11	=	260.8003.0		
F1	=	0,5A	263.5004.1	
T1	=	263.8025.0		

R150	=	820	n	0,125W ± 5%
R151	=	2,2	KΩ	-
R152	=	27	KΩ	-
R153	=	27	KΩ	-
R154	=	220	n	0,125W -
R155	=	15	n	0,5W -
R156	=	18	n	0,5W ± 5%

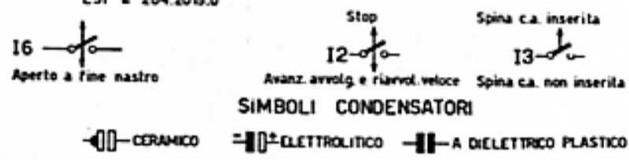


FIG. 11 - Schema elettrico Renas CM 22