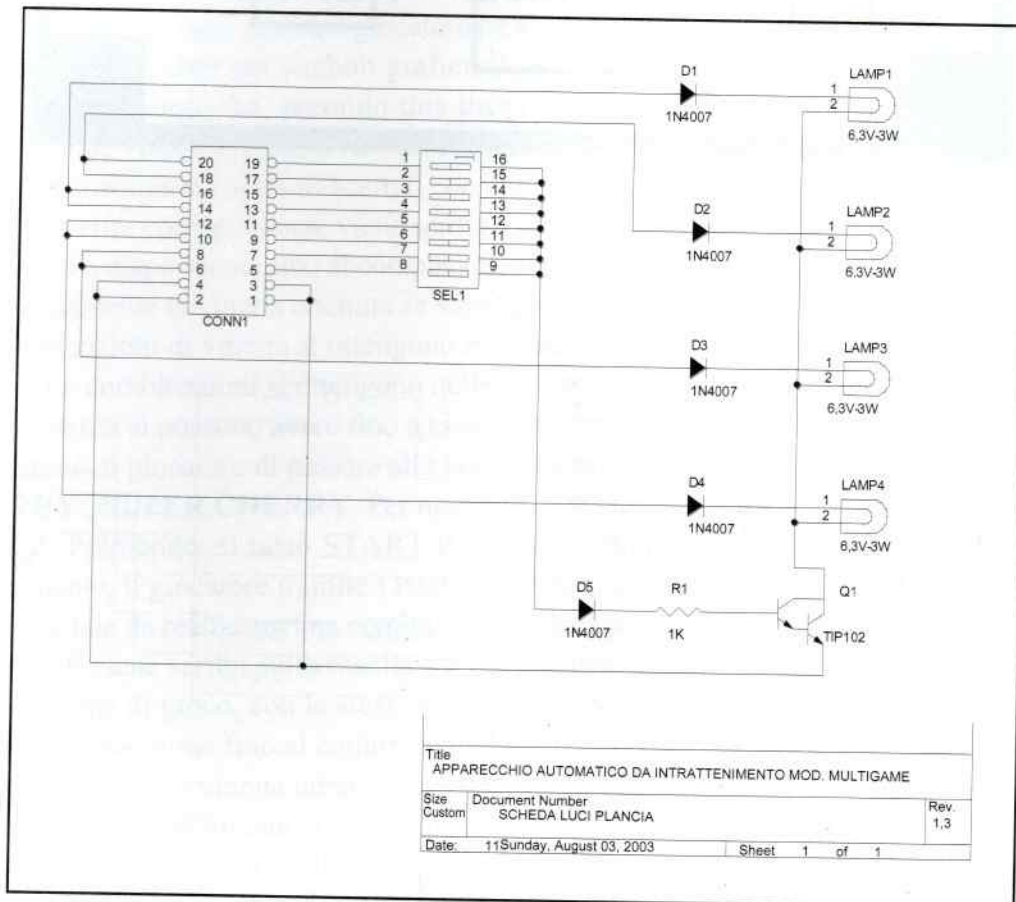
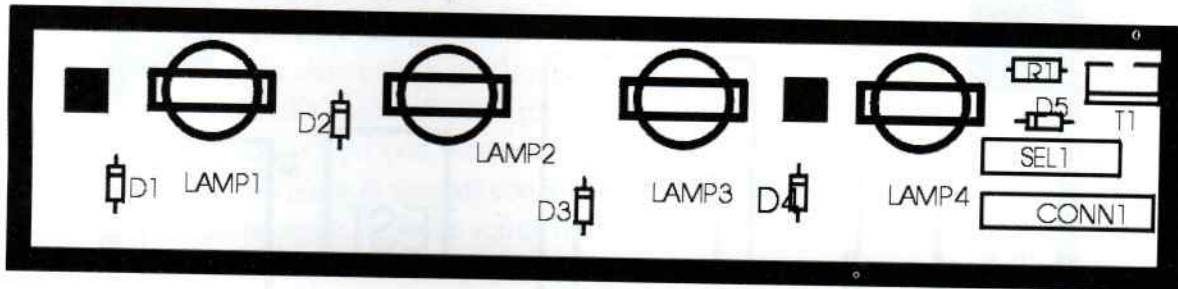


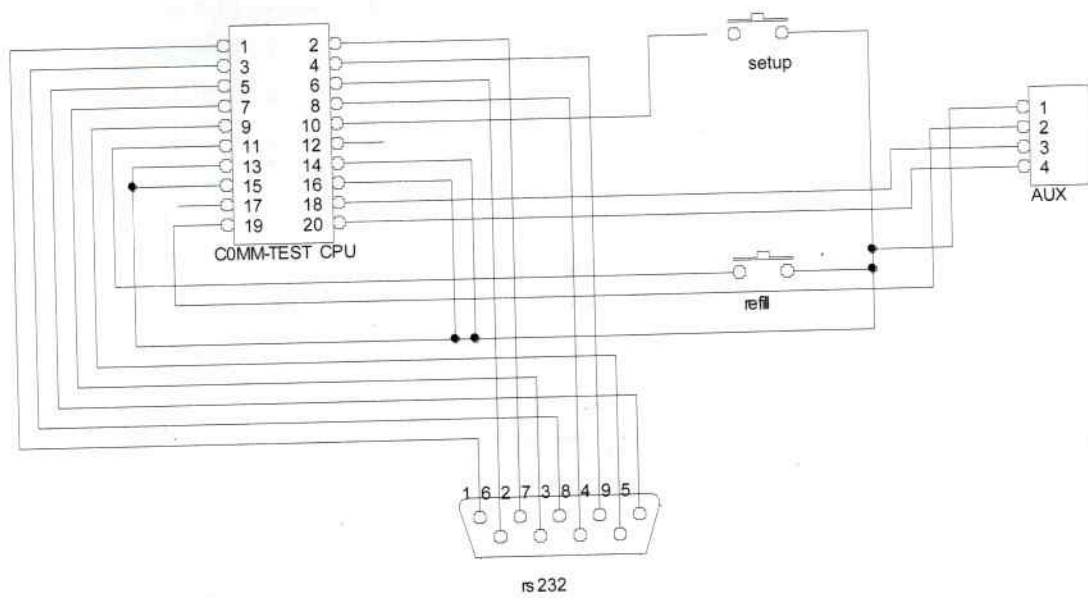
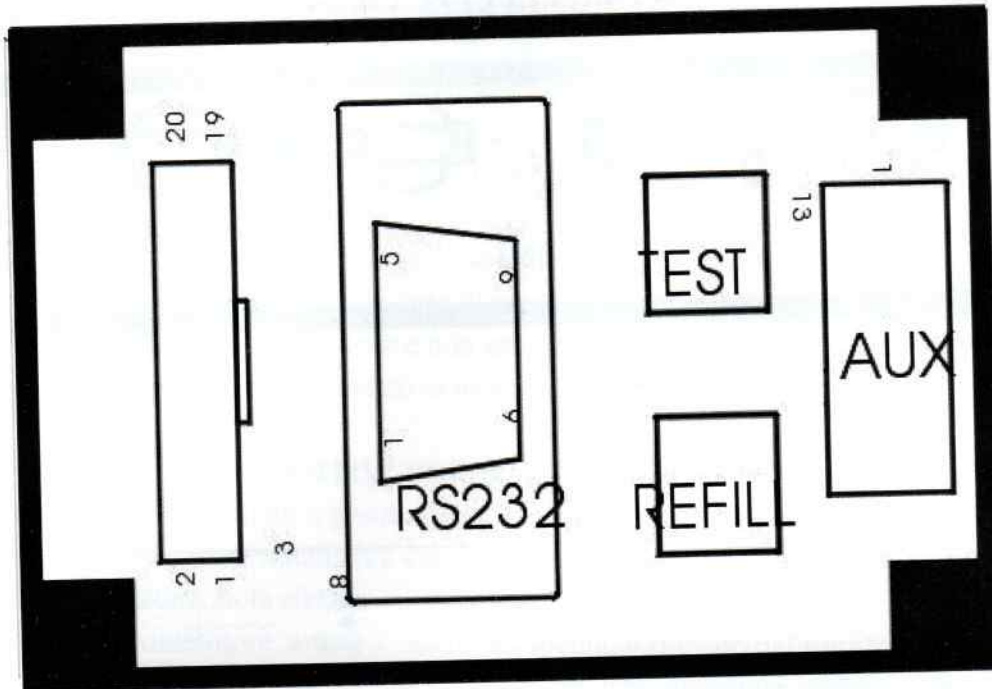
## SCHEDA LUCI PLANCIA





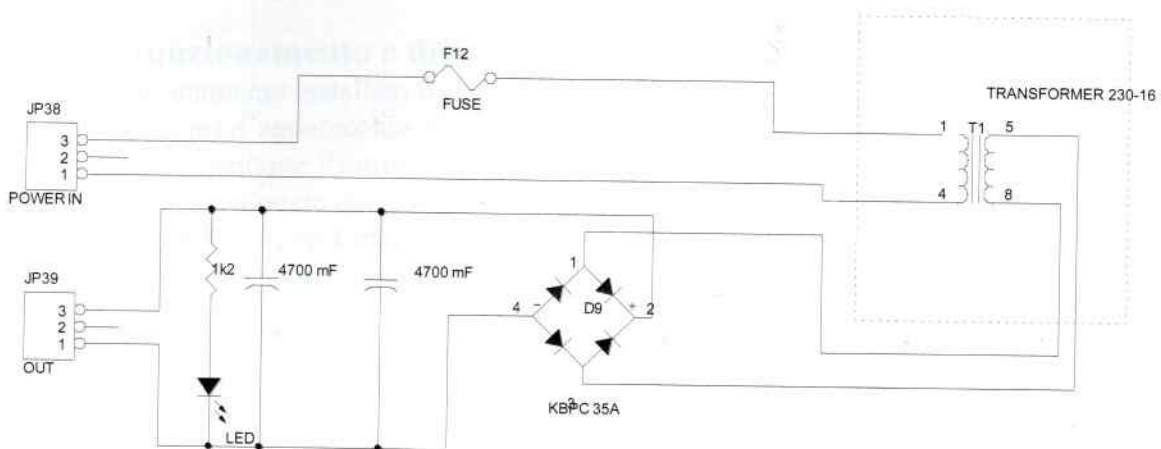
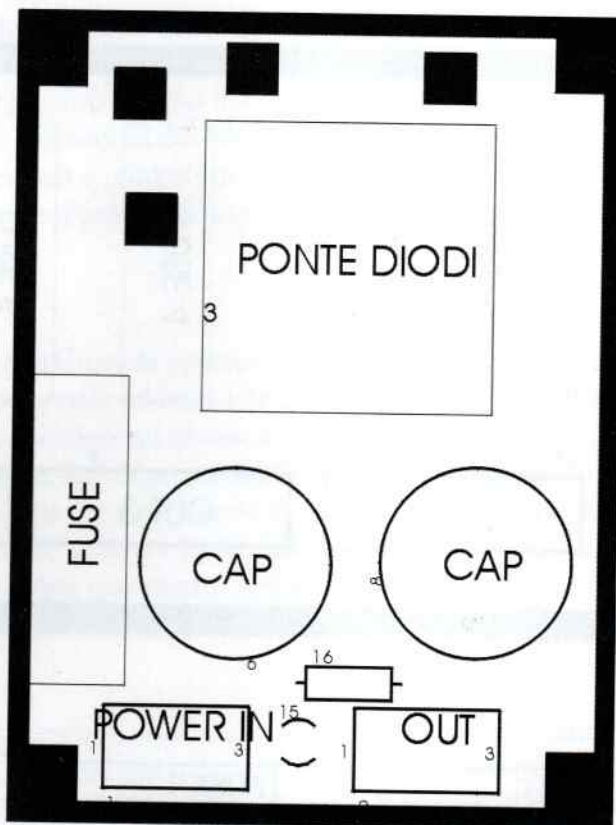
# VIDEOMATIC SAS

## SCHEDA TEST E COMUNICAZIONE





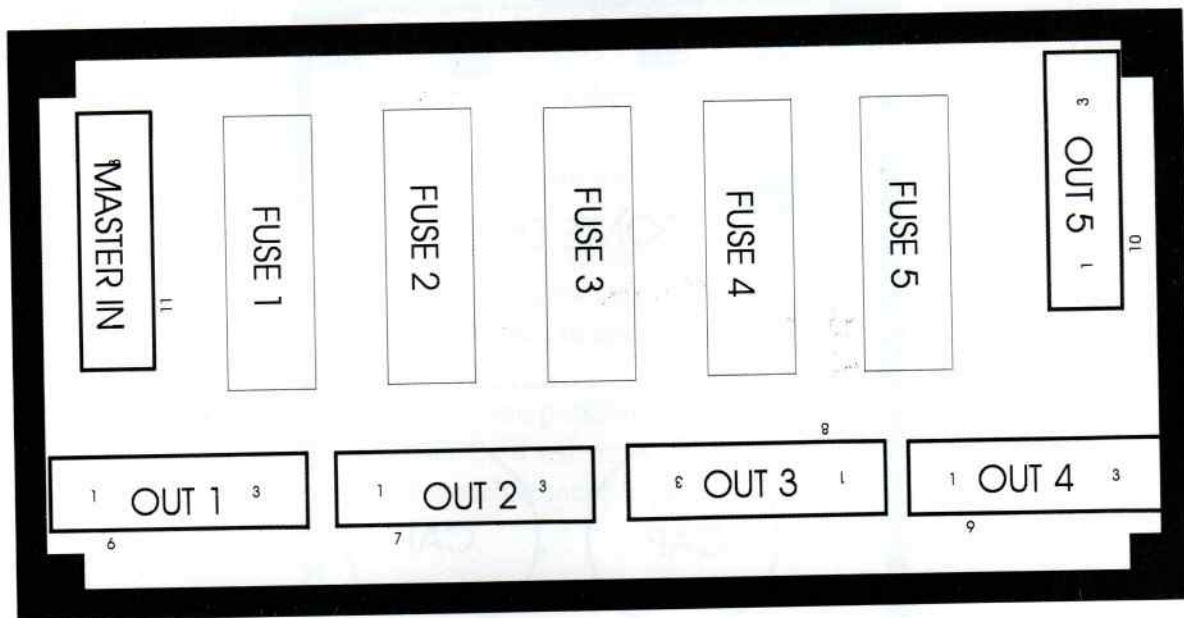
# VIDEOMATIC SAS



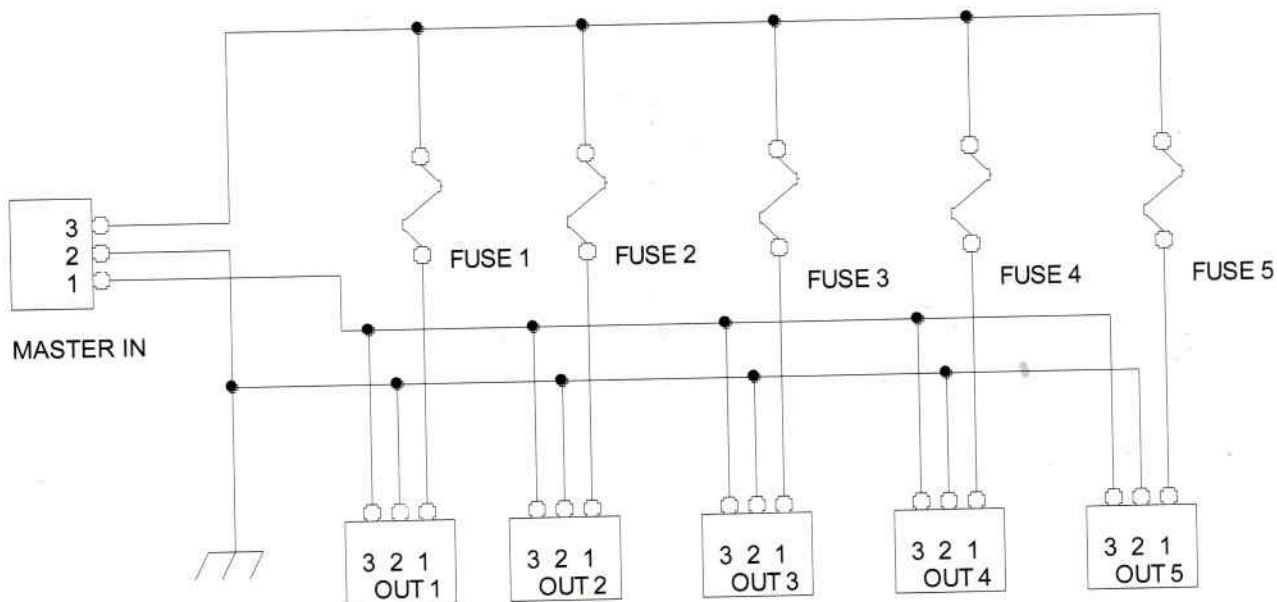


# VIDEOMATIC SAS

## SCHEMA CONNESSIONE ALIMENTAZIONE DI RETE



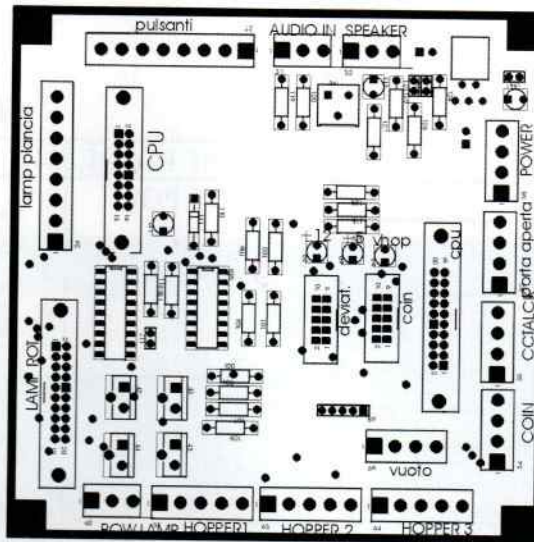
OUT 1	CPU	FUSE 1	
OUT 2	POWER LUCI	FUSE 2	
OUT 3	LAMP. TESTATA	FUSE 3	
OUT 4	VENTOLA	FUSE 4	
OUT 5	MONITOR	FUSE 5	





# VIDEOMATIC SAS

## SCHEDA INTERFACCIA PLANCIA - COI - HOPPER



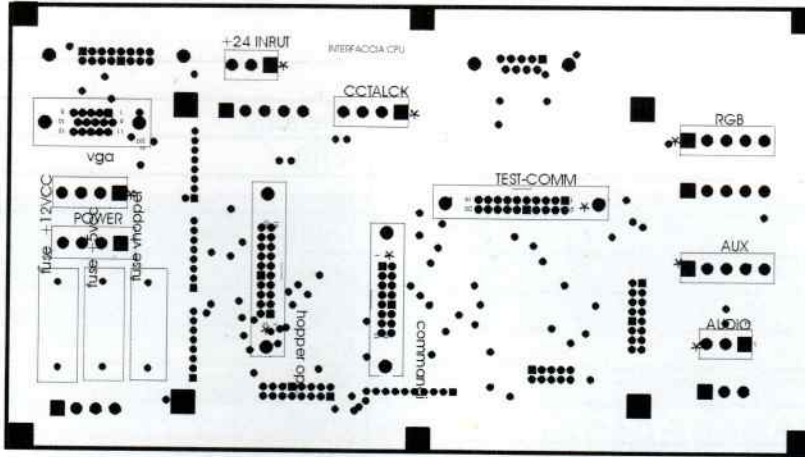
CONNETTORE	N	FUNZIONE	CONNETTORE	N	FUNZIONE
POWER LAMP	1	GND	COIN	1	+12 V
	2	GND		2	GND
	3	+VLAMP		3	CCTALCK
HOPPER 1	1	GND		4	NC
	2	VHOPPER	CCTALCK CPU	1	CCTALCK
	3	+12V		2	GND
	4	COUNT		3	BLOCCO LUCI
	5	MOTOR/CCTALCK		4	PORTA APERTA -CPU
HOPPER 2	1	GND	PORTA APERTA	1	SENSORE 1
	2	VHOPPER		2	SENSORE 1
	3	+12V		3	SENSORE 2
	4	COUNT		4	SENSORE 2
	5	CCTALCK	POWER	1	VHOPPER
HOPPER 3	1	GND		2	+5 V
	2	VHOPPER		3	GND
	3	+12V		4	+ 12 V
	4	COUNT	LAMP PLANCIA	1	+12
	5	CCTALCK		2	STOP1
PULSANTI	1	GND		3	STOP2
	2	STOP1		4	STOP3
	3	STOP2		5	STOP4
	4	STOP3		6	STOP5
	5	STOP4		7	START
	6	STOP5		8	NC
	7	START	SPEAKER	1	SPEAKER -
	8	NC		2	NC
3	AUDIO 2	3		SPEAKER +	
AUDIO IN	1	AUDIO 1			
	2	GND			
	3	AUDIO 2			



# VIDEOMATIC SAS

CONNETTORE	N	FUNZIONE	CONNETTORE	N	FUNZIONE
CPU 20 POLI	1	NC	CPU 16 POLI	1	NC
	2	N.C.		2	NC
	3	NC		3	LAMP START
	4	NC		4	MICRO START
	5	NC		5	LAMP STOP 5
	6	N.C.		6	MICRO STOP 5
	7	NC		7	LAMP STOP 4
	8	N.C.		8	MICRO STOP 4
	9	NC		9	LAMP STOP 3
	10	N.C.		10	MICRO STOP 3
	11	N.C.		11	LAMP STOP 2
	12	N.C.		12	MICRO STOP 2
	13	N.C.		13	LAMP STOP 1
	14	N.C.		14	MICRO STOP 1
	15	N.C.		15	GND
	16	N.C.		16	GND
	17	N.C.	VUOTO	1	GND
	18	N.C.		2	VUOTO 1
	19	N.C.		3	VUOTO 2
	20	N.C.		4	VUOTO 3

## SCHEDA INTERFACCIA CPU



CONNETTORE	N	FUNZIONE	CONNETTORE	N	FUNZIONE	
CONNETTORE 20 POLI	1	NC	comandi	1	Nc	
	2	N.C.		2	Nc	
	3	N.C.		3	Lamp start	
	4	NC		4	Micro start	
	5	N.C.		5	Lamp 5	
	6	N.C.		6	Micro 5	
	7	N.C.		7	Lamp 4	
	8	NC		8	Micro 4	
	9	Nc		9	Lamp 3	
	10	N.C.		10	Micro 3	
	11	N.C.		11	Lamp 2	
	12	N.C.		12	Micro 2	
	13	N.C.		13	Lamp 1	
	14	N.C.		14	Micro 1	
	15	N.C.		15	Gnd	
	16	N.C.		16	Gnd	
		17	N.C.	Power 2	1*	V hopp
		18	N.C.		2	+5 vcc
		19	N.C.		3	gnd
		20	N.C.		4	+12 vcc
rgb	1*	Gnd	audio	1*	Audio 1	
	2	R		2	Gnd	
	3	B		3	Audio 2	
	4	V	Input 24	1*	+24 vcc	
	5	sync		2	Gnd	
Power 1	1*	V hopp	3	gnd		
	2	+5 vcc	cctalck	1*	Cctalck	
	3	gnd		2	Gnd	
4	+12 vcc	3		Blocco luci		
				4	Porta aperta	



## VIDEOMATIC SAS

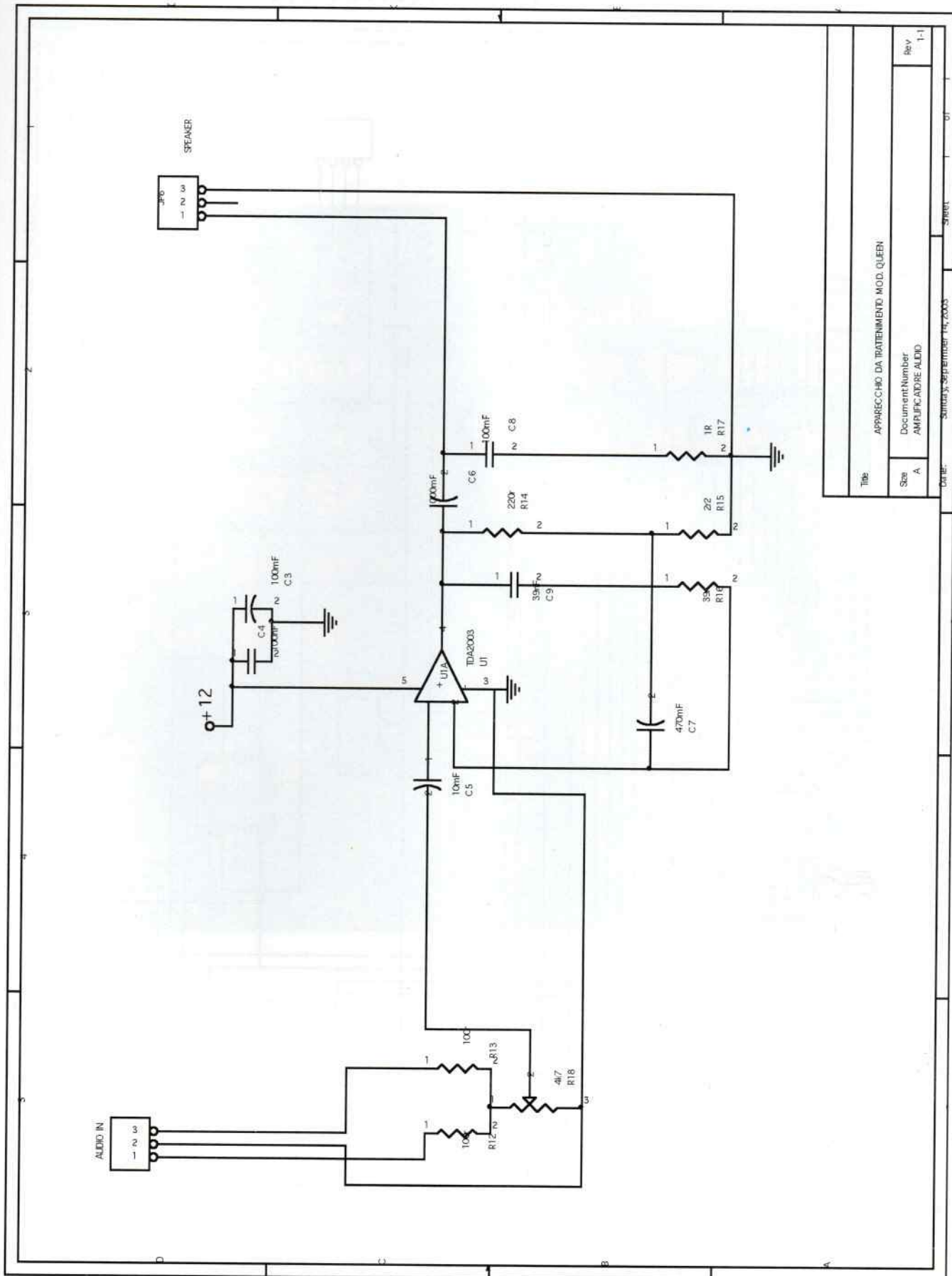
Connettore test-comm			
n	funzione	n	funzione
1	Seriale 1	11	refill
2	Seriale 2	12	nc
3	Seriale 3	13	Gnd
4	Seriale 4	14	Gnd
5	Seriale 5	15	Gnd
6	Seriale 6	16	Gnd
7	Seriale 7	17	Nc
8	Seriale 8	18	Out2
9	Seriale 9	19	In2
10	test	20	Out1





# VIDEOMATIC SAS

## AMPLIFICATORE AUDIO



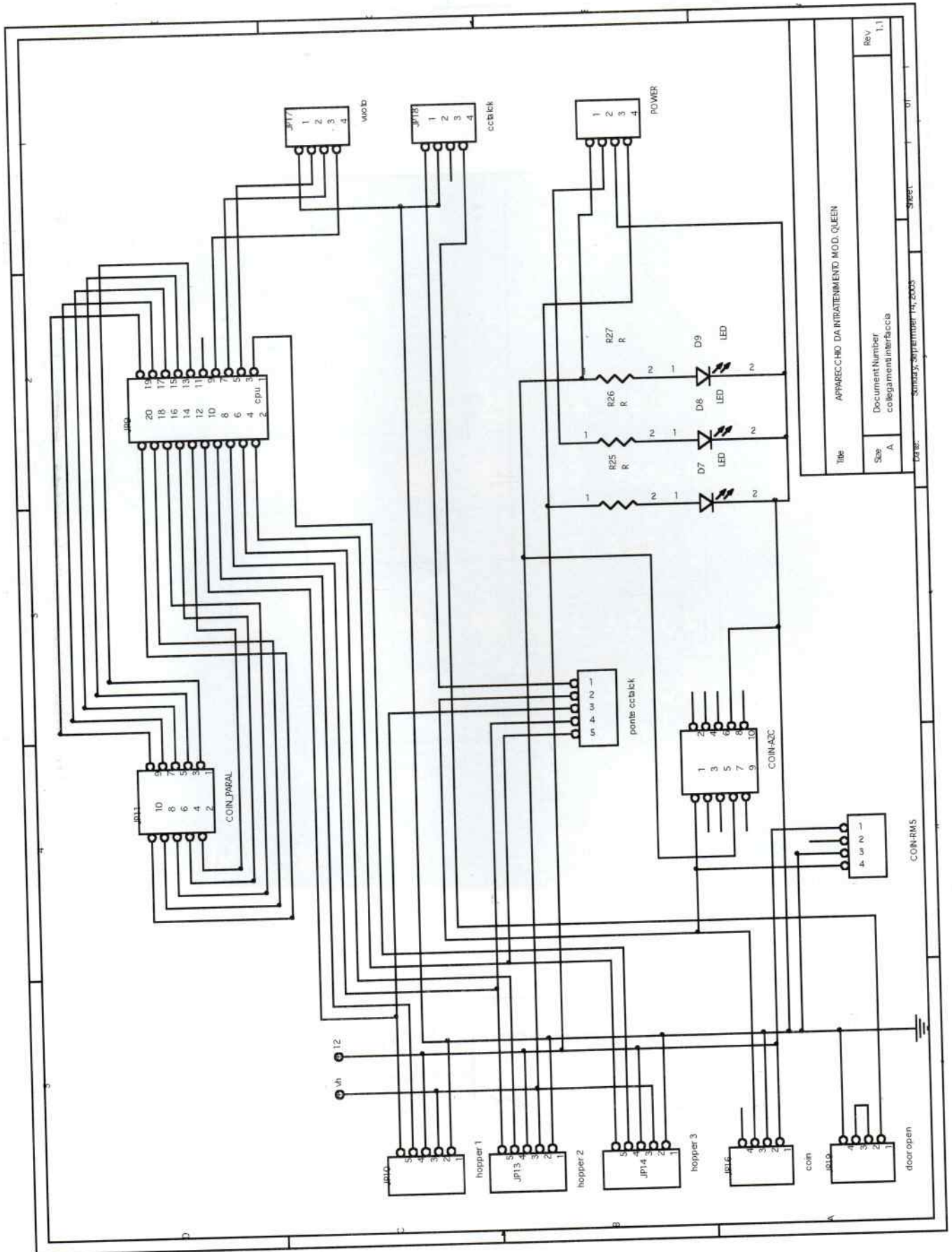
Titolo		APPARECCHIO DA TRATTAMENTO MOD. QUEEN	
Size	A	Document Number	AMPLIFICATORE AUDIO
Rev	1-1	Rev	1-1

Conte: Sunday, September 14, 2008 Sheet



# VIDEOMATIC SAS

## CONNESSIONI INTERFACCIA PLANCIA

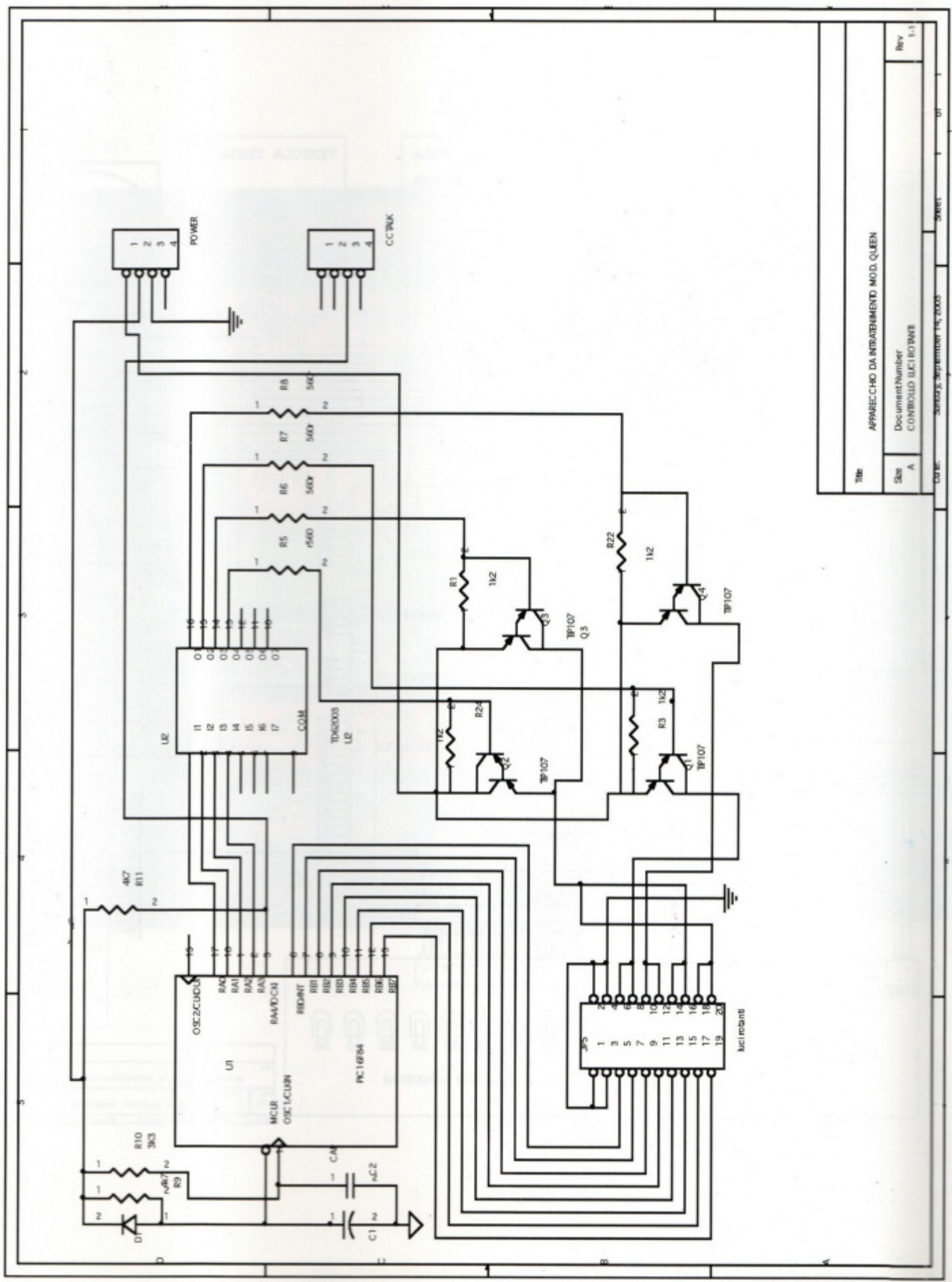


Titolo	APPARECCHIO DA INTERRAMENTO MOD. QUEEN
Scopo	Document Number collegamento interfaccia
Rev	1,1

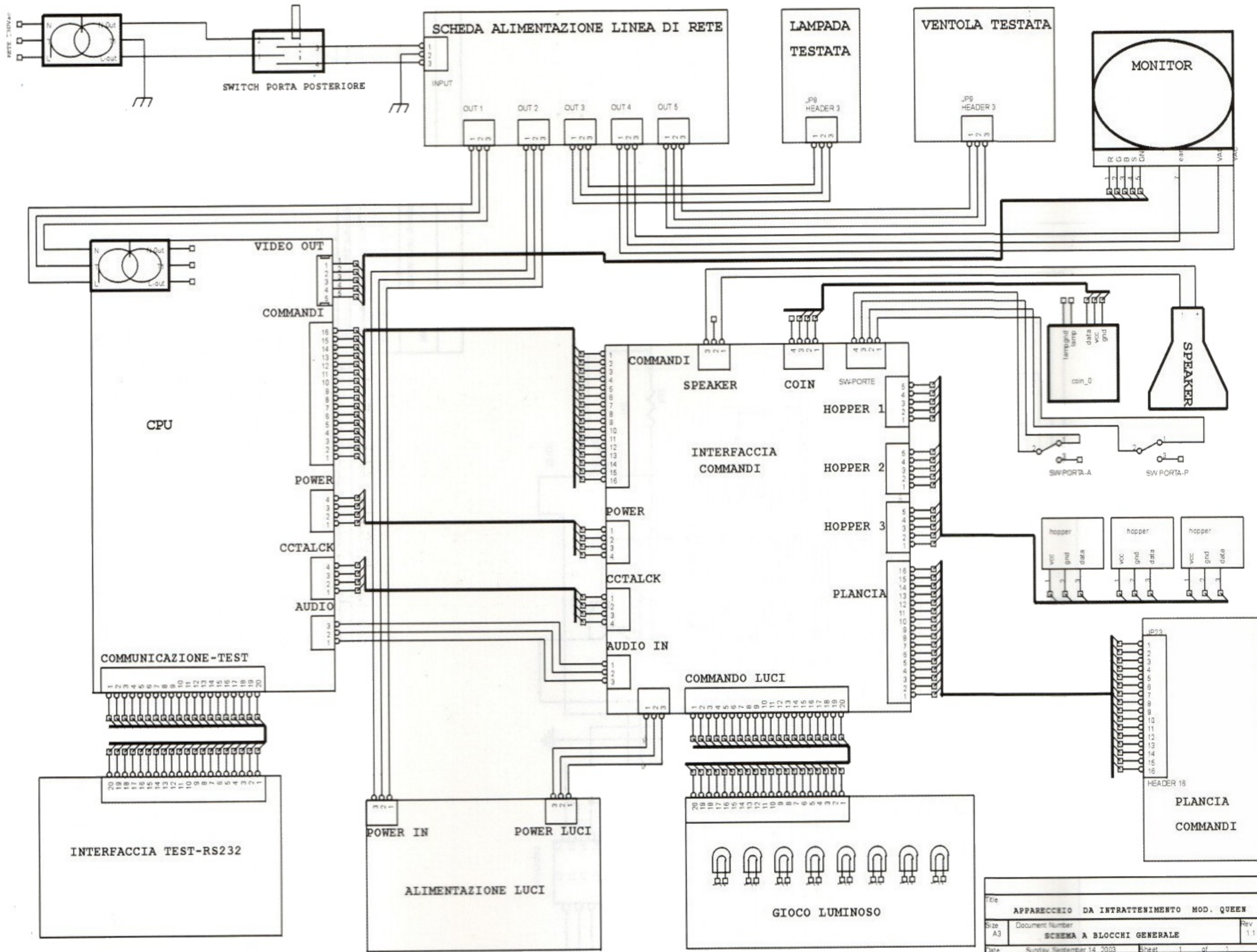
Date: Sunday, September 14, 2008  
Sheet



CONTROLLER LUCI ROTANTI



Titolo		APPARECCHIO DA INTRATTENIMENTO MOD. QUEEN
Scale	A	Document Number
Scale	A	CONTROLLO LUCI ROTANTE
Scale	A	Rev
Scale	A	1-1



Title		
APPARECCHIO DA INTRATTENIMENTO MOD. QUEEN		
Size	Document Number	Rev
A3	SCHEMA A BLOCCHI GENERALE	1.1
Date	Supplier	Sheet
September 14, 2002		1 of 1



VIDEOMATIC SAS

## REGISTRO DELLE MANUTENZIONI

<b>NORMATIVE DI RIFERIMENTO:</b>
<b>ART.110, COMMA SETTE R.D.18 GIUGNO 1931, N.773 COSÌ COME MODIFICATO DALL'ART.22 DELLA LEGGE 27 DICEMBRE 2002, N.289</b>
<b>ART.38 LEGGE 388 DEL 23 DICEMBRE 2000 COSÌ COME MODIFICATO DALL'ART.22 DELLA LEGGE 27 DICEMBRE 2002, N.289</b>
<b>DECRETO DIRIGENZIALE DEL DIRETTORE GENERALE DELL'AMMINISTRAZIONE AUTONOMA DEI MONOPOLI DI STATO D'INTESA CON IL CAPO DELLA POLIZIA DIRETTORE GENERALE DELLA PUBBLICA SICUREZZA DEL 11/MARZO/2003.</b>

