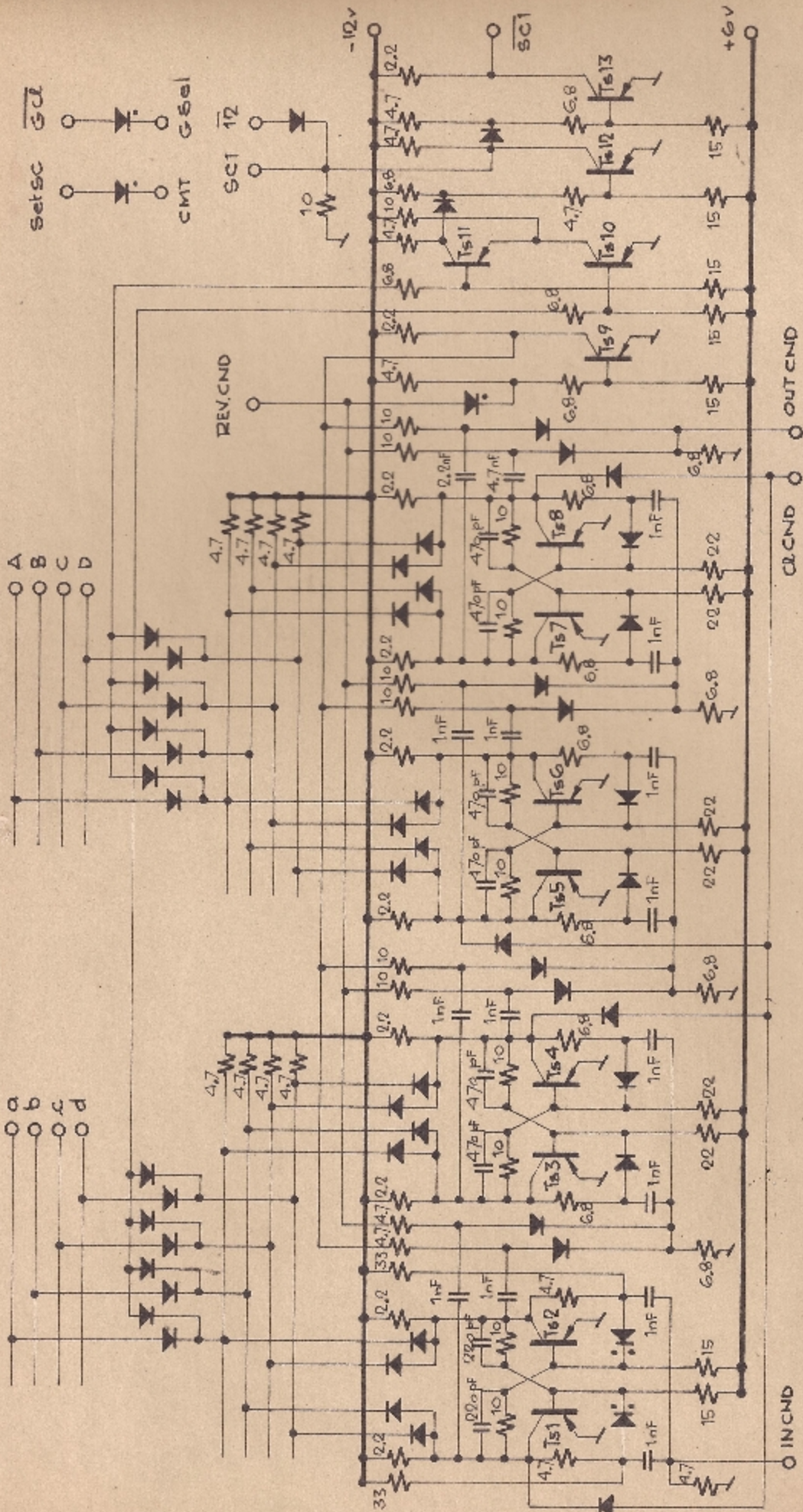


La IME S.p.A. si riserva a termini e termini di legge la proprietà del presente disegno con diritto di riproduzione e commissione a terzi senza la debita autorizzazione.



I valori delle resistenze sono espressi in kΩ, salvo altre indicazioni.  
Resistance values in kΩ, unless otherwise specified.

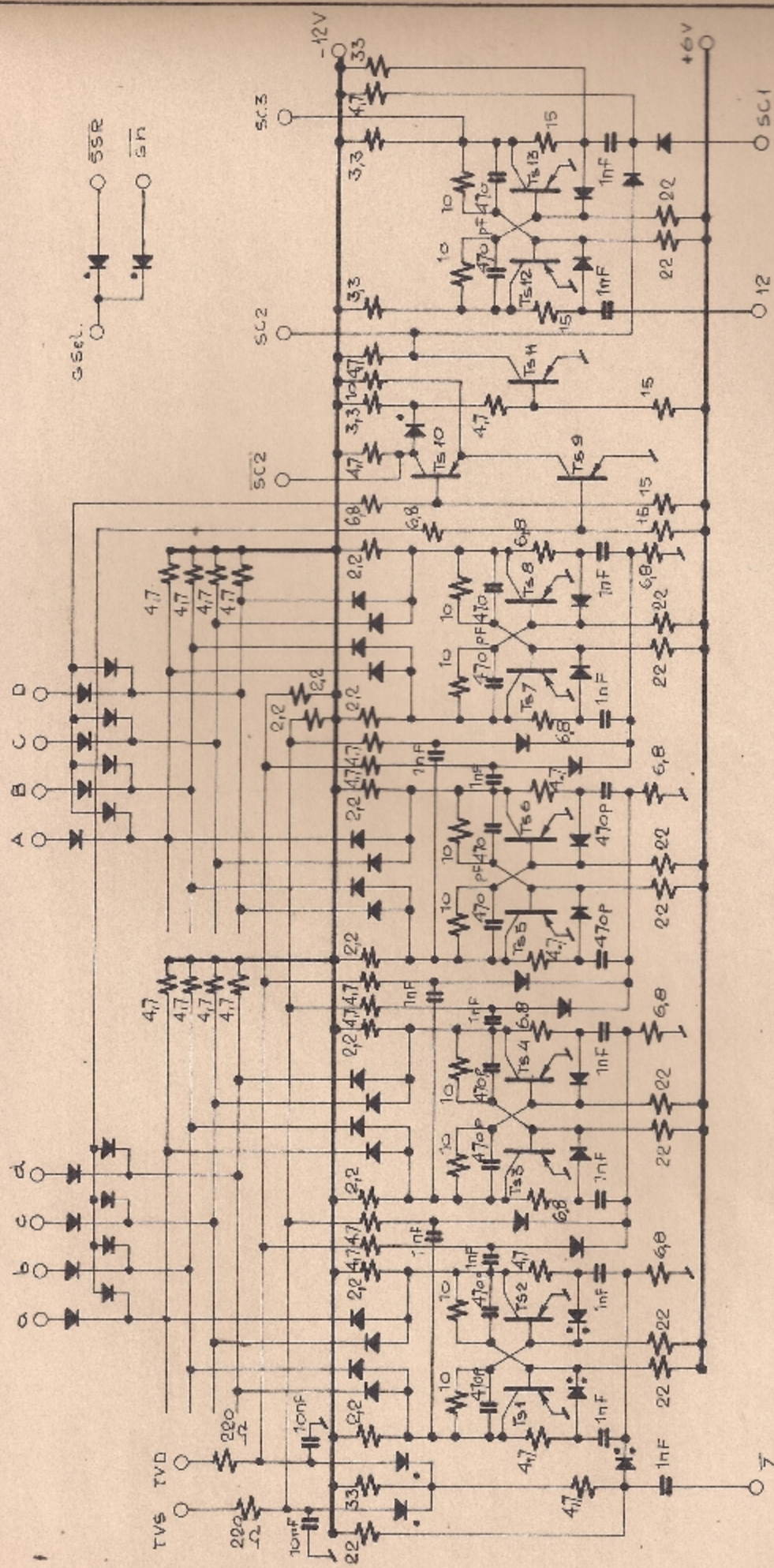
Diodes tipo PC.  
Diodes tipo GB.  
Diodes tipo 1N634  
Transistors Ts1-13 sono del tipo 1G035

- 1 0 0 0
- 2 0 0 0
- 3 0 0 0
- 4 0 0 0
- 5 0 0 0
- 6 0 0 0
- 7 0 0 0
- 8 0 0 0
- 9 0 0 0
- 10 0 0 0
- 11 0 0 0
- 12 0 0 0
- 13 0 0 0
- 14 0 0 0
- 15 0 0 0
- 16 0 0 0
- 17 0 0 0
- 18 0 0 0
- 19 0 0 0
- 20 0 0 0
- 21 0 0 0
- 22 0 0 0

<p><b>IME</b> S.p.A. Industrie Macchine Elettroniche Pomezia (Rome)</p>	<p>Dis. 02.11.66 Cogn. <i>Carminelli</i> Approv.</p>	<p><b>CONTATORE CND</b> COUNTER FOR NUMBER OF DECIMALS</p>	<p><b>10-50001/SE</b> pos. 1</p>	<p>Vale per IME 065</p>
---	--	--	--------------------------------------	-----------------------------

costituisce 3176

La I.M.E. S.p.A. ritorna a fornirvi al meglio la propria competenza nel campo dell'elettronica  
con il divieto di riproduzione e comunicazione a terzi senza la debita autorizzazione.




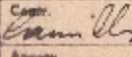
I valori della resistenza  
sono espressi in Kohm  
salvo altre indicazioni  
Resistance values in Kohm  
otherwise specified

I transistors Ts1÷13 sono del tipo T6055 -

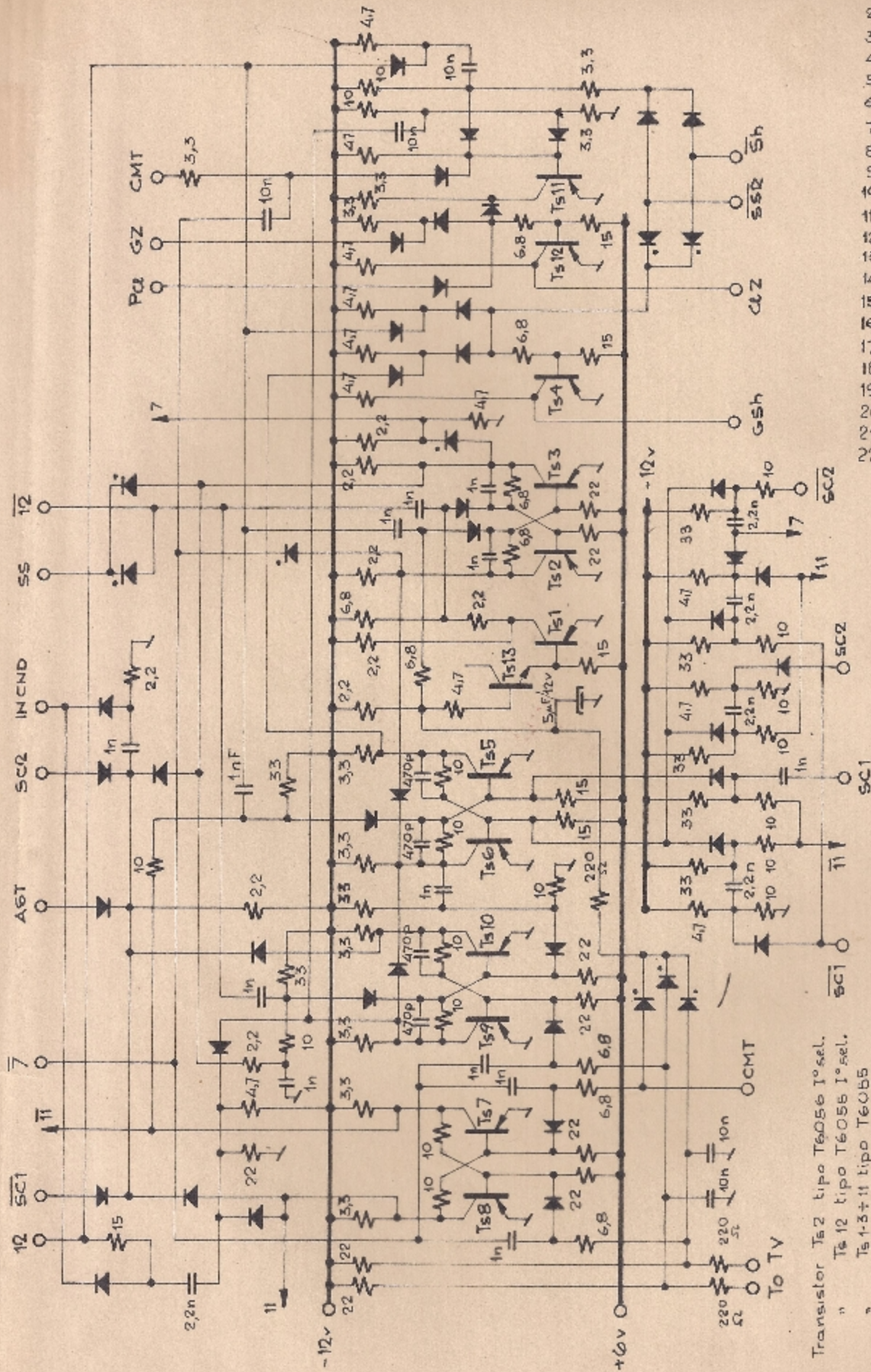
- Diode tipo P.C.
- Diode tipo G.B.
- Diode tipo 1N534

- 10 100
- 20 200
- 30 300
- 40 400
- 50 500
- 60 600
- 70 700
- 80 800
- 90 900
- 100 1000
- 110 1100
- 120 1200
- 130 1300
- 140 1400
- 150 1500
- 160 1600
- 170 1700
- 180 1800
- 190 1900
- 200 2000
- 210 2100
- 220 2200

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9

 S.p.A. Industrie Macchine Elettroniche Pomezio (Rome)	Dif. 22-x-66 Copia  Approv.	<h2 style="margin: 0;">CONTATORE CVP</h2> <h3 style="margin: 0;">DECIMAL POINT POSITION COUNTER</h3>	<h2 style="margin: 0;">10-50002/SE</h2> pos. 2 sostituisce 3175	Vale per ME866
--	---	--	--	-------------------

La IME Sp.A. si riserva e fa riserva a terzi le proprietà del presente disegno con diritto di riproduzione e concessione a terzi senza la debita autorizzazione



1	○	INCND
2	○	AGT
3	○	SC2
4	○	SC1
5	○	PQ
6	○	QZ
7	○	SS
8	○	Q2
9	○	Q1
10	○	Q3
11	○	Q4
12	○	Q5
13	○	Q6
14	○	Q7
15	○	Q8
16	○	Q9
17	○	Q10
18	○	Q11
19	○	Q12
20	○	Q13
21	○	Q14
22	○	Q15

I valori delle resistenze sono espressi in K $\Omega$ , salvo altre indicazioni.  
Resistance values in K $\Omega$ , unless otherwise specified.

- Transistor Ts2 tipo T6056 1° sel.
- " Ts12 tipo T6055 1° sel.
- " Ts1-3+11 tipo T60B5
- " Ts13 tipo 1W8465

Diode tipo PC.  
Diode tipo GB.



**IME**

Industria Nazionale Elettronica  
Pomezia (Roma)

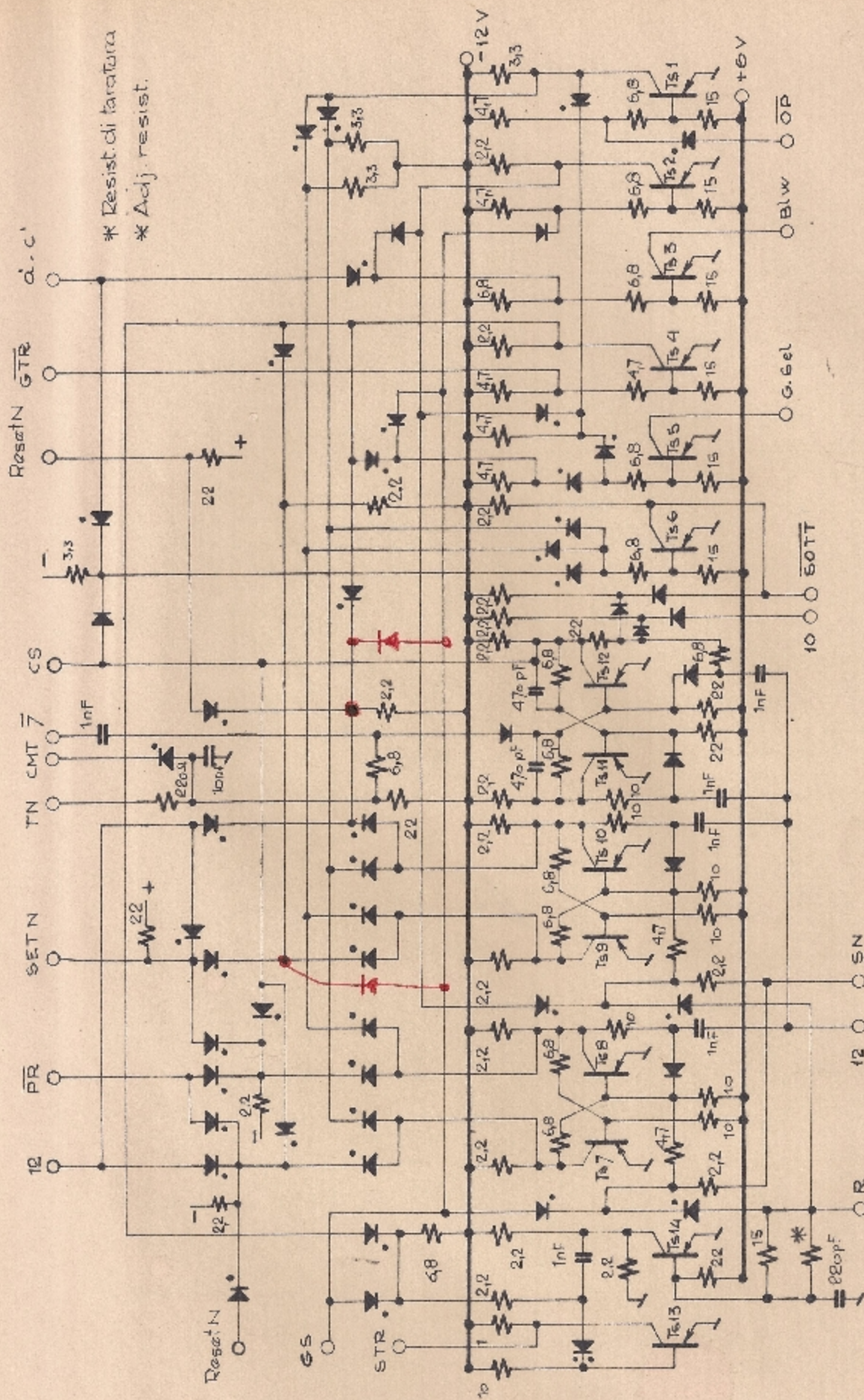
Dis. 22/1/66  
Cott. *Camilli*  
Appr.

**IMPOSTAZIONE E SHIFT**  
**ENTRY AND SHIFT**

**10-50003/SE**  
pos. 3  
sostituisce 3185

Vale per IME865

Le IME S.p.A. si riserva e farnice la proprieta del presente disegno con diritto di riproduzione e comunque a terzi senza la debita autorizzazione



\* Resist. di taratura  
 \* Adj. resist.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- STR

I valori della resistenza sono espressi in Kohm salvo altre indicazioni  
 Resistance values in kohm unless otherwise specified

Il transistor Ts6 è del tipo T6055 1° sel  
 I transistors Ts1, 5, 7, 12 tipo T6055  
 Diode P.C.  
 Diode G.B.  
 Diode IN 634

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9

**IME**  
 S.p.A.  
 Industria Macchine Elettroniche  
 Pomezia (Roma)

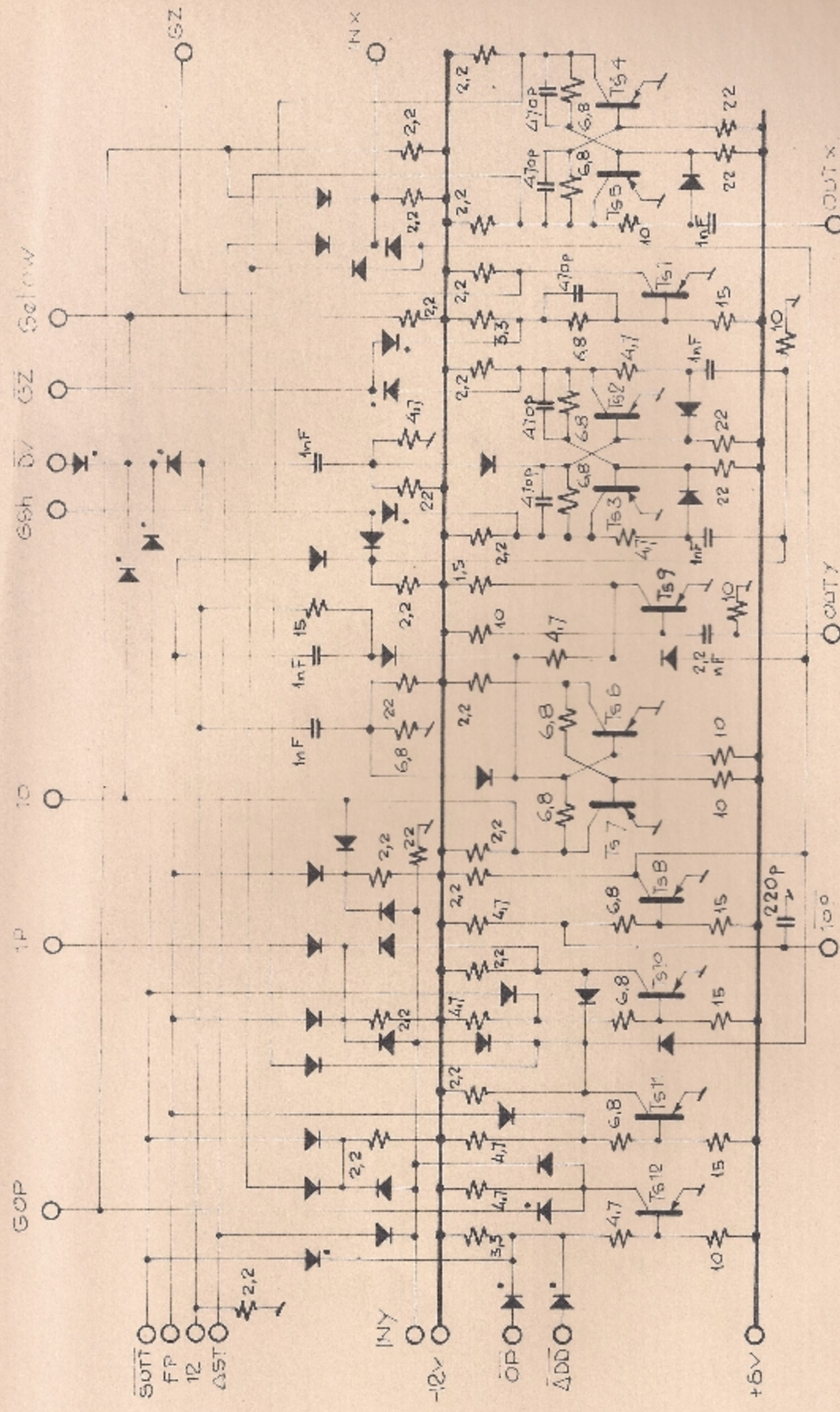
Dis. 02-xi-66  
 Contr. *Camilli*  
 Approv.

LOGICA SEGNO E TRASFERIMENTO  
 SIGN AND TRASFER LOGIC

10-50004/SE  
 pos. 4  
 sostituisce 3174

Vale per  
 IME 065

© IME S.p.A. - riserva a terzi, in legge la proprietà del presente disegno con diritto di deposito e connessi e tutti senza la debita autorizzazione.



I valori delle resistenze sono espressi in KΩ, salvo altre indicazioni.  
Resistance values in KΩ, unless otherwise specified.

I transistors T51, T52, T53, T54 sono del tipo T5055.  
I transistors T55, T56, T57 sono del tipo T5055 45 sel.  
Diodi tipo PC.  
Diodi tipo GB.

I transistors T51, T52, T53, T54, T55, T56, T57 sono del tipo T5055.  
I transistors T58, T59, T60 sono del tipo T5055 45 sel.  
Diodi tipo PC.  
Diodi tipo GB.

0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9

<p><b>IME</b> Industria Macchine Meccaniche Pomona (Como)</p>	<p>Dis. <i>PA</i> 13.10.64 Copp. <i>Canelli</i> Approv.</p>	<p><b>OPERAZIONALE</b> <b>ARITHMETICAL OPERATION CIRCUIT</b></p>	<p>10-50005/SE pos. 5 sostituisce 3180</p>	<p>Vale p.a. IME865</p>
---	---	--	--	-----------------------------



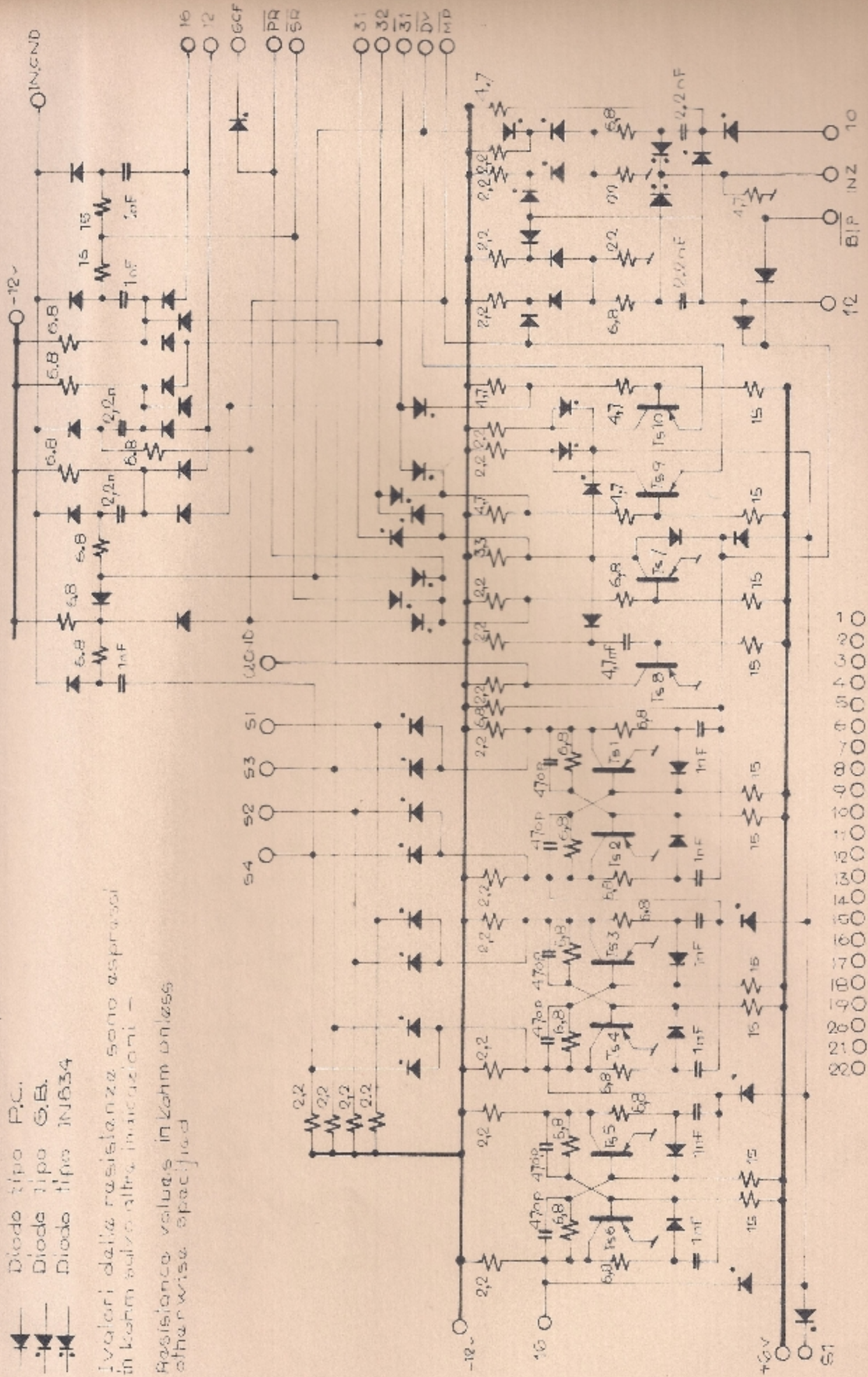


I Transistors Ts1: 6 sono del tipo T6056 1<sup>a</sup> sul.  
 Il transistor Ts7 è del tipo T6055 1<sup>a</sup> sul.  
 I Transistors Ts8, Ts9, Ts10 sono del tipo T6055

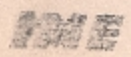
- Diode tipo P.C.
- Diode tipo G.B.
- Diode tipo IN634

I valori delle resistenze sono espressi in Kohm salvo altre indicazioni -

Resistance values in Kohm unless otherwise specified



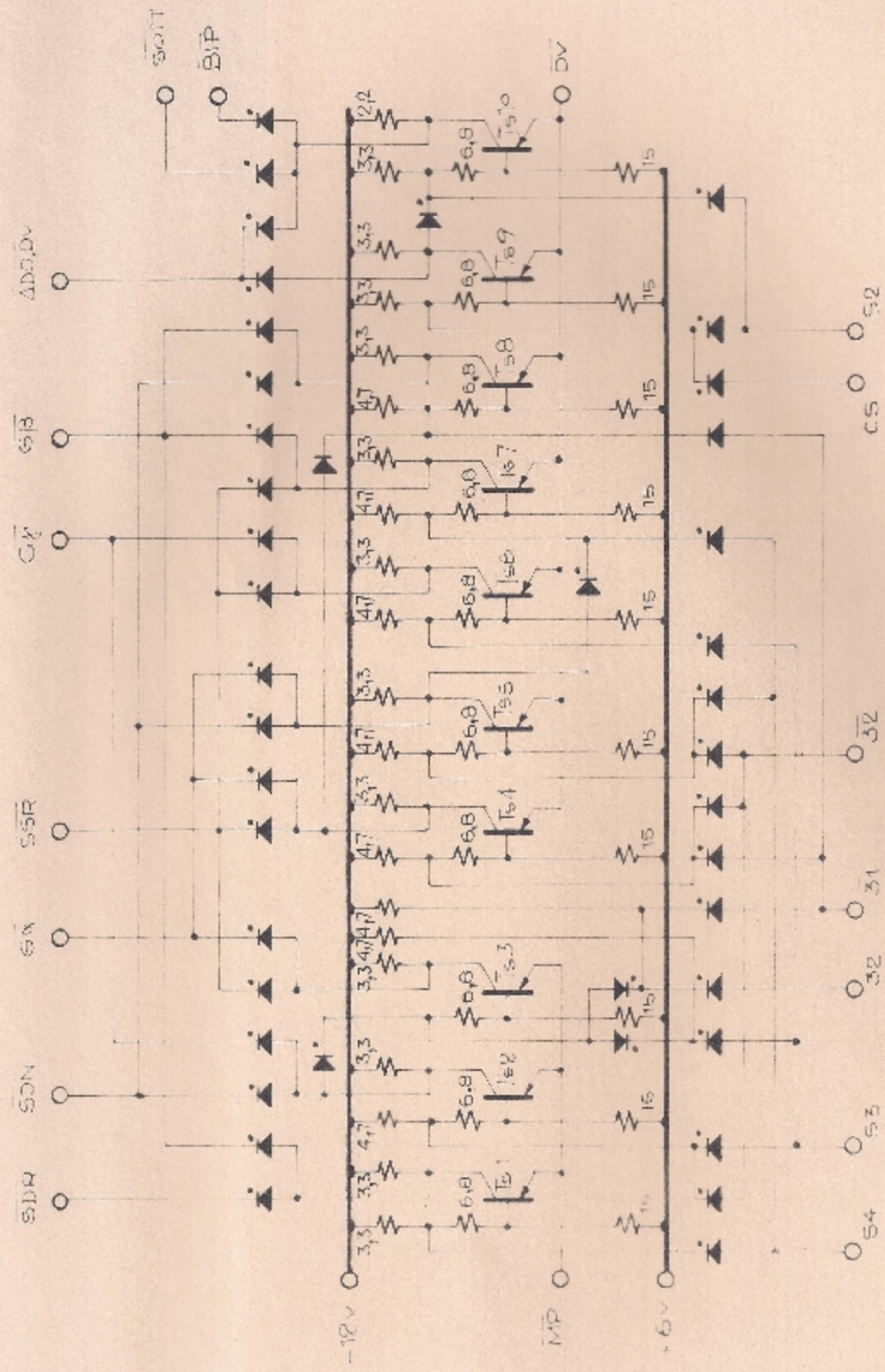
- 1 0 0 0
- 2 0 0 0
- 3 0 0 0
- 4 0 0 0
- 5 0 0 0
- 6 0 0 0
- 7 0 0 0
- 8 0 0 0
- 9 0 0 0
- 10 0 0 0
- 11 0 0 0
- 12 0 0 0
- 13 0 0 0
- 14 0 0 0
- 15 0 0 0
- 16 0 0 0
- 17 0 0 0
- 18 0 0 0
- 19 0 0 0
- 20 0 0 0
- 21 0 0 0
- 22 0 0 0
- 23 0 0 0
- 24 0 0 0
- 25 0 0 0
- 26 0 0 0
- 27 0 0 0
- 28 0 0 0
- 29 0 0 0
- 30 0 0 0
- 31 0 0 0
- 32 0 0 0
- 33 0 0 0
- 34 0 0 0
- 35 0 0 0
- 36 0 0 0
- 37 0 0 0
- 38 0 0 0
- 39 0 0 0
- 40 0 0 0
- 41 0 0 0
- 42 0 0 0
- 43 0 0 0
- 44 0 0 0
- 45 0 0 0
- 46 0 0 0
- 47 0 0 0
- 48 0 0 0
- 49 0 0 0
- 50 0 0 0
- 51 0 0 0
- 52 0 0 0
- 53 0 0 0
- 54 0 0 0

 <p>Industria Meccanica                  Roma - Italia</p>	<p>Dis. 22 x 22                  Approv. <i>Tanilli</i></p>	<p>SCANNER PROG. OPERAZ.                  SCANNER FOR THE OPERATION                  SUBROUTINE</p>	<p>10-50008/SE                  pos. 8                  sostituisce 3150</p>	<p>Nota per                  IME805</p>
---	---	---	--	---





Le IME S.p.A. riserva ai termini di legge le proprietà del presente disegno con divieto di riproduzione e comunicazione a terzi senza la debita autorizzazione



I valori delle resistenze sono espressi in Kohm  
 salvo altre indicazioni

Resistenze valutate in  
 ohm, in altre  
 bozze

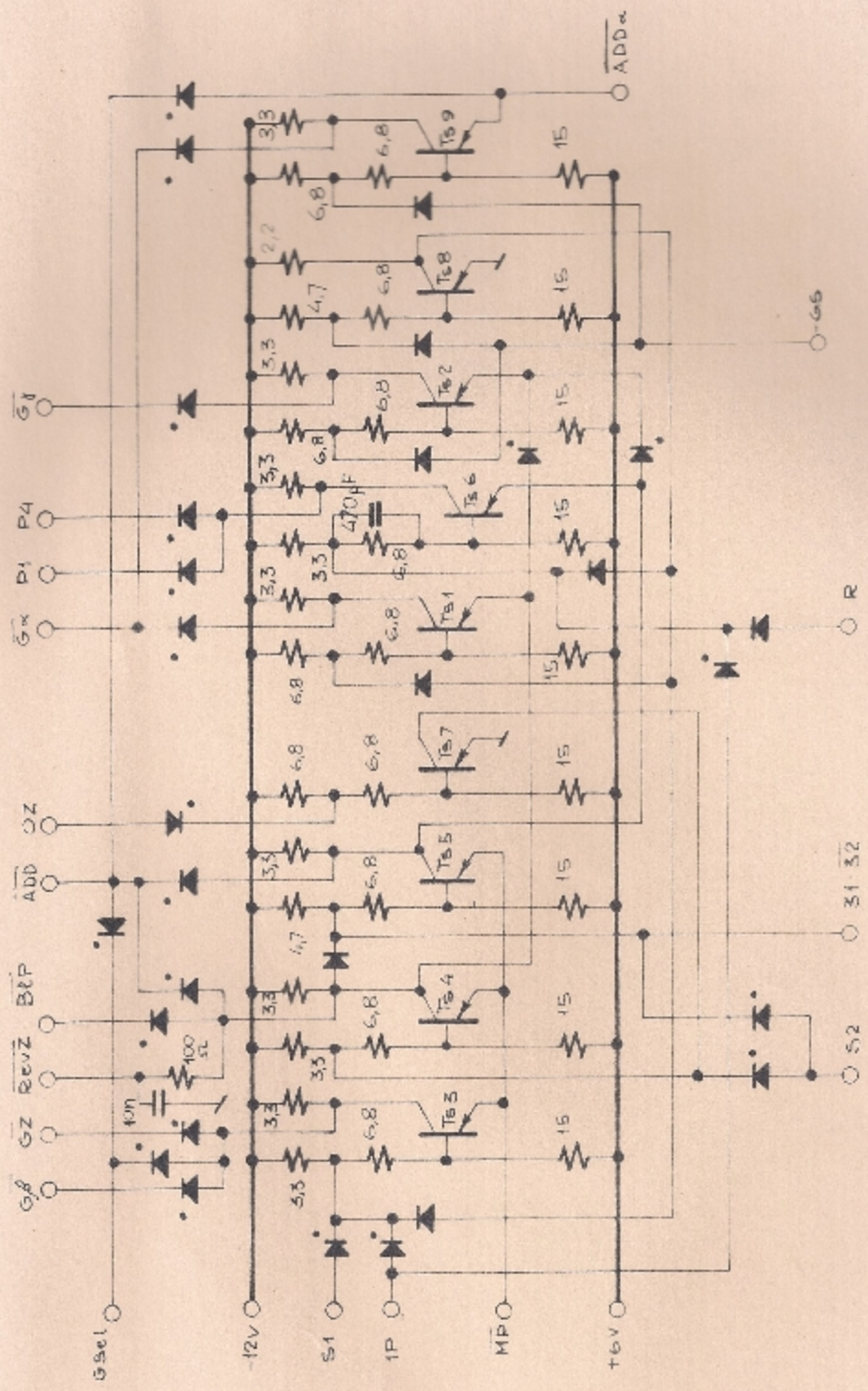
Transistors T5, T6-T72 sono T6055  
 Transistors T52-T58-T60 sono T6055 PNP

Diode type 1N4148  
 Diode type 1N4148

- 1 ○ ADD DV
- 2 ○ CG
- 3 ●
- 4 ○ 52
- 5 ○ 31
- 6 ○ 32
- 7 ○ 32
- 8 ○ 32
- 9 ○ 32
- 10 ○ 32
- 11 ○ 32
- 12 ○ 32
- 13 ○ 32
- 14 ○ 32
- 15 ○ 32
- 16 ○ 32
- 17 ○ 32
- 18 ○ 32
- 19 ○ 32
- 20 ○ 32
- 21 ○ 32
- 22 ○ 32

La IME S.p.A. riserva ai termini di legge le proprietà del presente disegno  
non essere di riproduzione e consultazione a terzi senza la debita autorizzazione.

- 1 0 S1
- 2 0 ADD
- 3 0 31-32
- 4 0 S2
- 5 0 1P
- 6 0 OZ
- 7 0 GS
- 8 0 R
- 9 0 P1
- 10 0 G Sel
- 11 0 GZ
- 12 0 -12V
- 13 0 +6V
- 14 0 +6V
- 15 0 MP
- 16 0 G<sub>1</sub>
- 17 0 G<sub>2</sub>
- 18 0 G<sub>3</sub>
- 19 0 BIP
- 20 0 RevZ
- 21 0 ADD
- 22 0 P4



I valori delle resistenze sono espressi  
in K $\Omega$ , salvo altre indicazioni.  
Resistance values in K $\Omega$ , unless  
otherwise specified.

I transistors 1, 2, 7, 8, 9 sono del  
tipo T6055  
I transistors 3, 4, 5, 6 sono del  
tipo T6055 '9 sel.

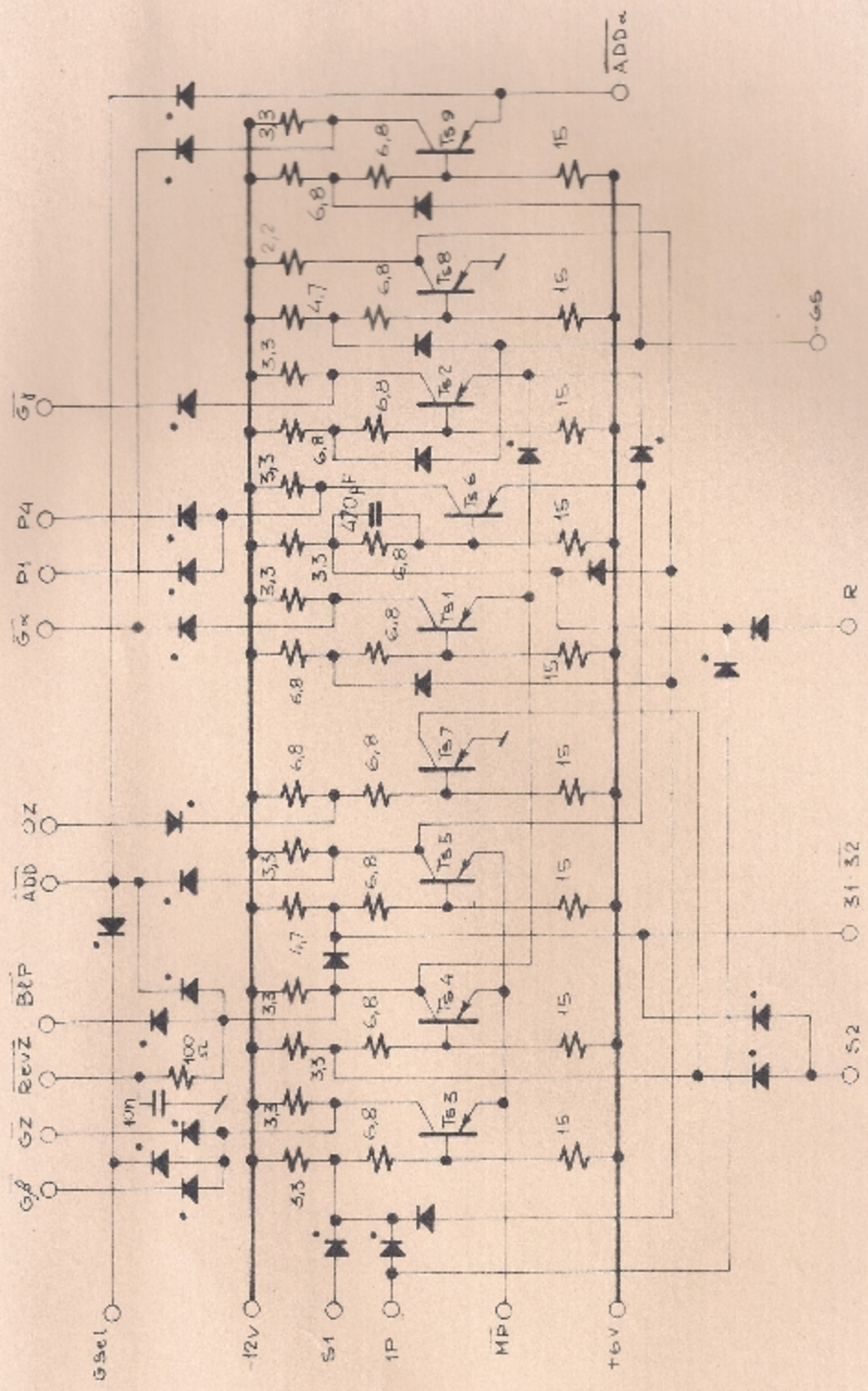
Diode tipo PC.  
Diode tipo GB.

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9

<p>IME S.p.A. Industria Macchine Elettroniche Pomezia (Roma)</p>	<p>Dis. 23/11/66</p> <p>Cat. <i>Camilleri</i></p> <p>Approv.</p>	<p>PROGR. Moltiplicazione</p>	<p>10-50011/SE</p>	<p>Valic per IME 865</p>
		<p>Multiplication Program</p>	<p>pos. 11 sostituisce 3188</p>	

La IME S.p.A. riserva ai termini di legge le proprietà del presente disegno  
non di essere di riproduzione e consultazione a terzi senza la debita autorizzazione.

- 1 0 S1
- 2 0 ADD
- 3 0 31-32
- 4 0 S2
- 5 0 1P
- 6 0 OZ
- 7 0 GS
- 8 0 R
- 9 0 P1
- 10 0 G Sel
- 11 0 GZ
- 12 0 -12V
- 13 0 +6V
- 14 0 +6V
- 15 0 MP
- 16 0 G<sub>1</sub>
- 17 0 G<sub>2</sub>
- 18 0 G<sub>3</sub>
- 19 0 BIP
- 20 0 RevZ
- 21 0 ADD
- 22 0 P4



I valori delle resistenze sono espressi  
in K $\Omega$ , salvo altre indicazioni.  
Resistance values in K $\Omega$ , unless  
otherwise specified.

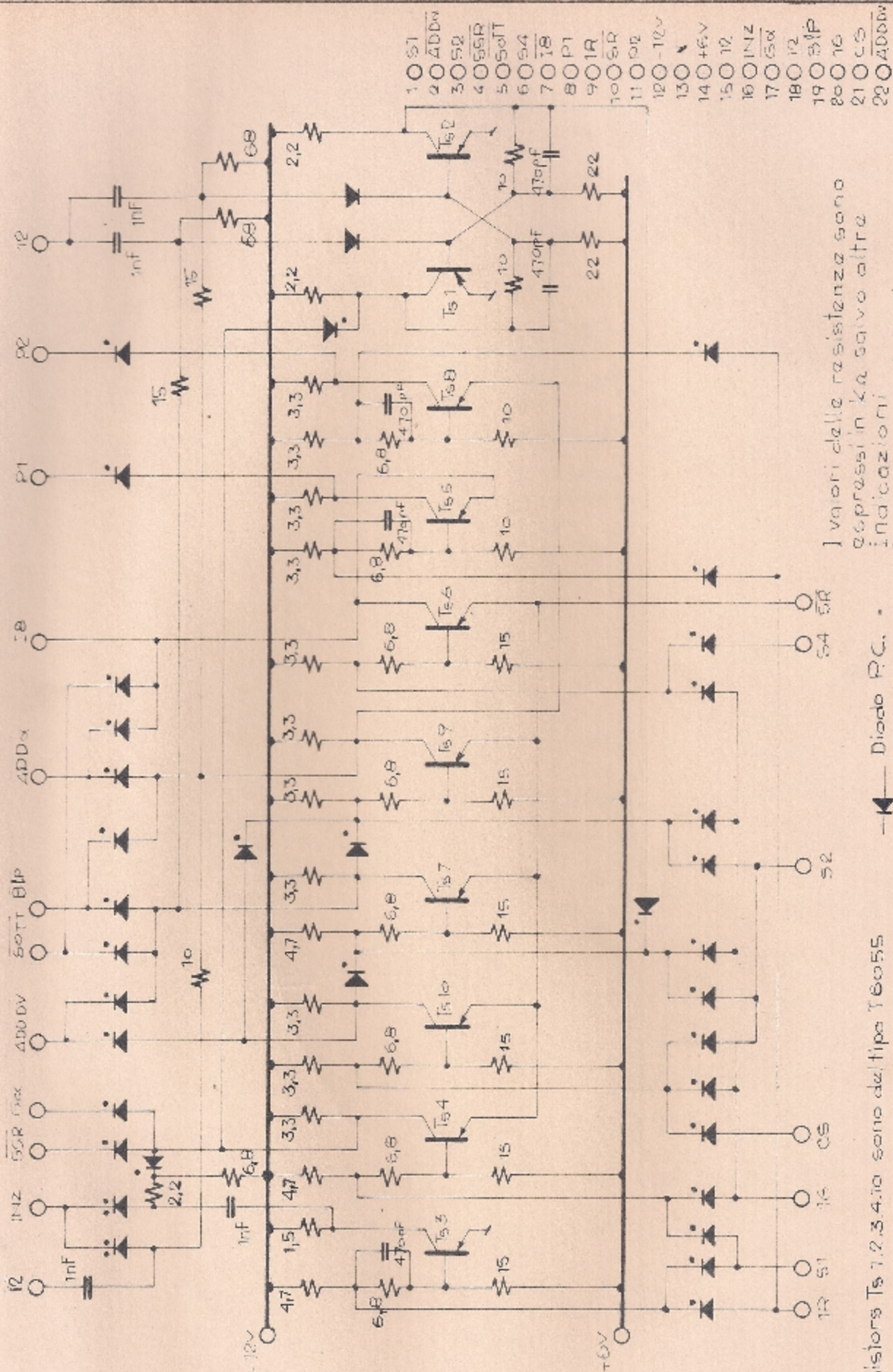
I transistors 1, 2, 7, 8, 9 sono del  
tipo T6055  
I transistors 3, 4, 5, 6 sono del  
tipo T6055 '9 sel.

Diode tipo PC.  
Diode tipo GB.

0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9

<p>IME S.p.A. Industria Macchine Elettroniche Pomezia (Roma)</p>	<p>Dis. 23/11/66</p> <p>Cat. <i>Camilleri</i></p> <p>Approv.</p>	<p>PROGR. Moltiplicazione</p>	<p>10-50011/SE</p>	<p>Valic per IME 865</p>
		<p>Multiplication Program</p>	<p>pos. 11 sostituisce 3188</p>	

La IBE Sp.A. si riserva i termini di legge la proprietà del presente disegno con diritto di riproduzione e consultazione a terzi senza la debita autorizzazione.

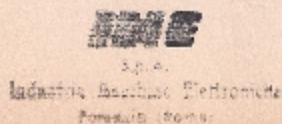


I valori delle resistenze sono espressi in  $K\Omega$  salvo altre indicazioni.  
Resistance values in  $K\Omega$  unless otherwise specified.

Diode P.C.  
 Diode G.R.  
 Diode 1N634

I transistors T5.2.3.4.10 sono del tipo T6055

I transistors T5.5.6.7.8.9 sono del tipo T6055-15w



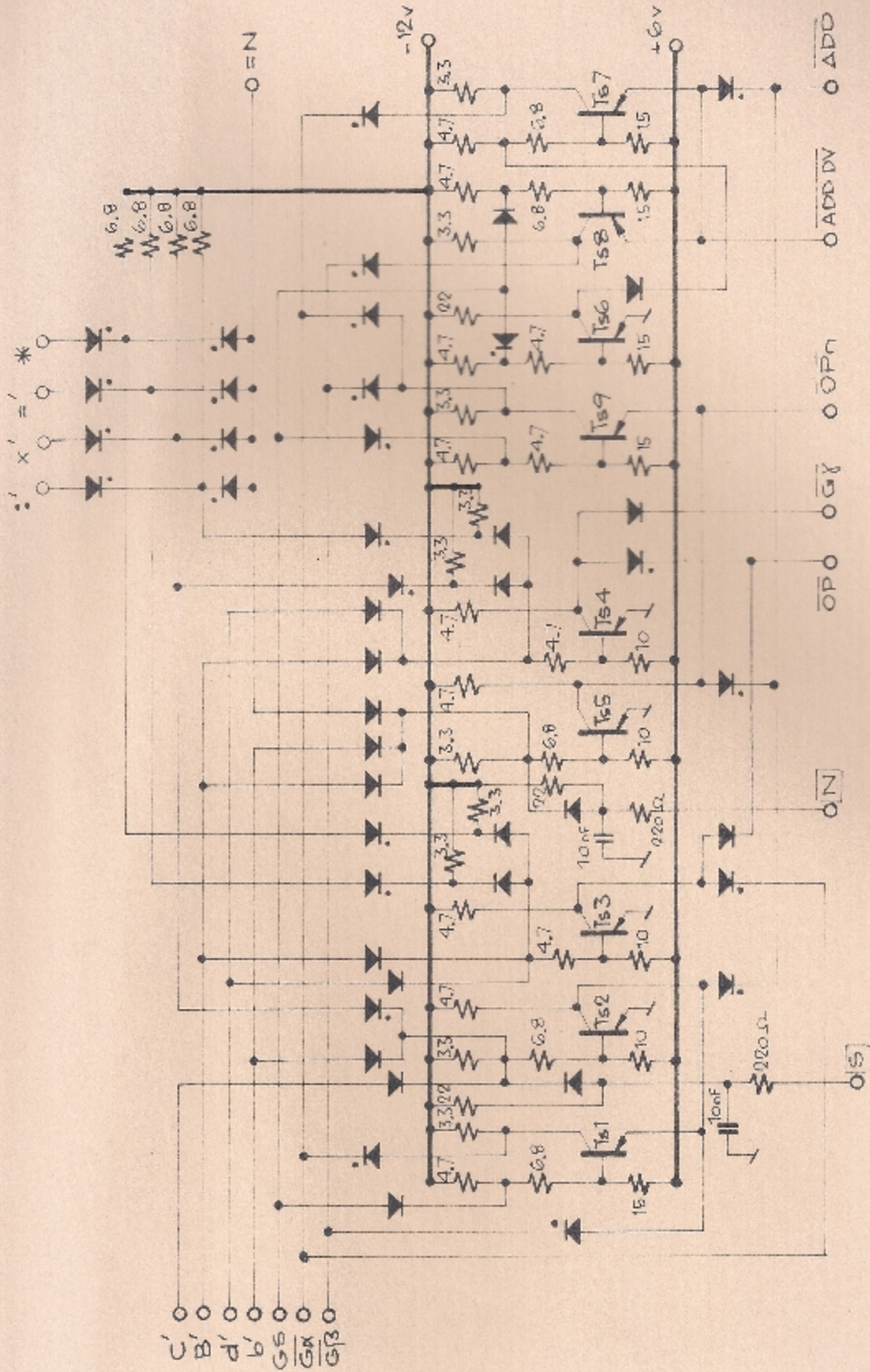
23-11-68  
 Contr. *Carini*  
 Approv.

PROGRAMMA RADICE  
 SQUARE ROOT PROGRAM

10-50012 / SE  
 pos 12  
 sott. Tui. sce 3190

Vale per  
 IME 865

Le ILM S.p.A. riserva a terzi la proprietà del presente disegno con diritto di riproduzione e consultazione a terzi senza la debita autorizzazione



I valori delle resistenze sono espressi in K $\Omega$ , salvo altre indicazioni.  
Resistance values in K $\Omega$ , unless otherwise specified.

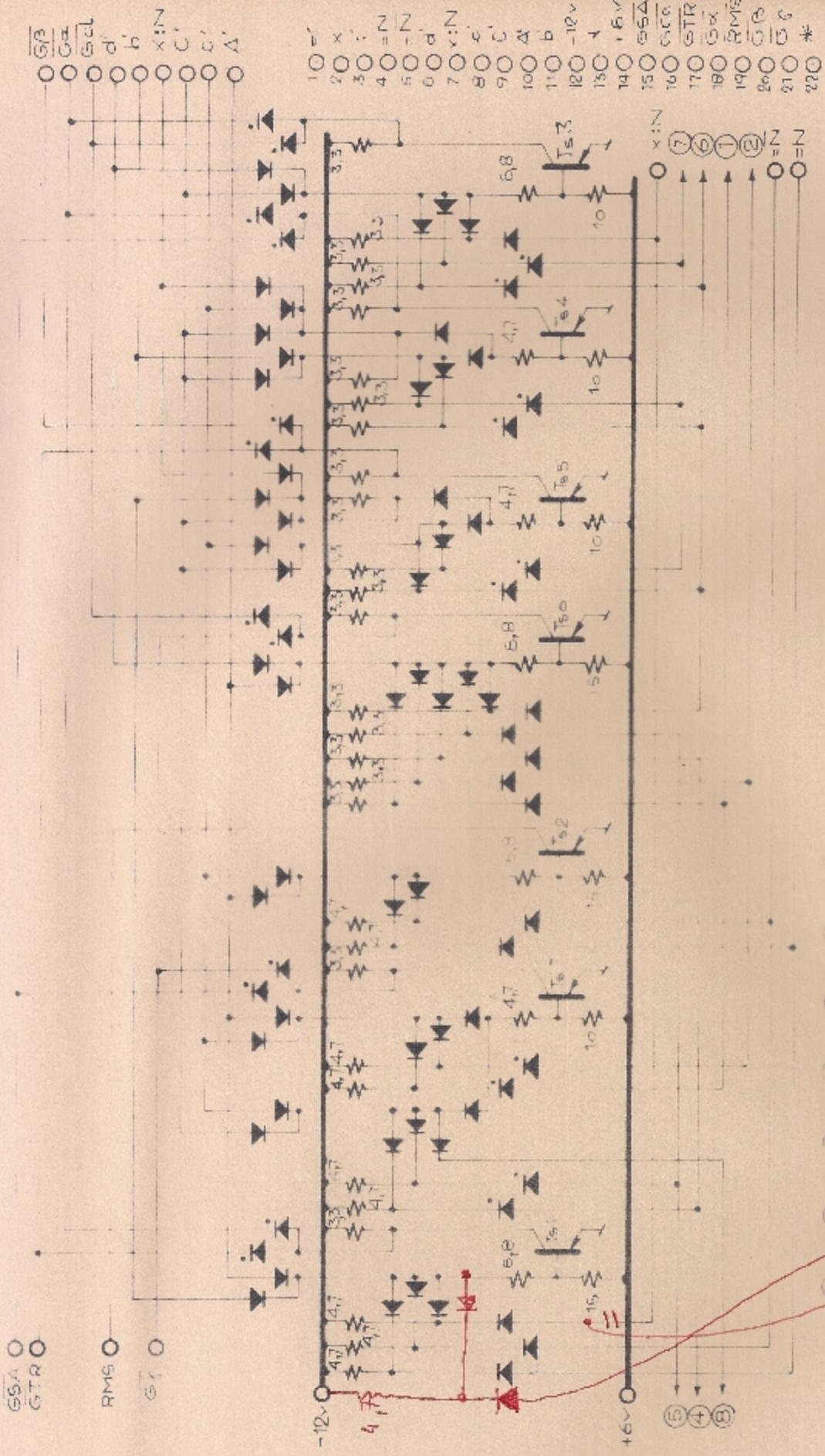
Diodo tipo P.C.  
Diado tipo G.B.  
Transistors T51, 3, 4, 6, 7, 8, 9 tipo T6055  
Transistors T52, 5 tipo T6055 1<sup>a</sup> Sel.

1	0
2	0
3	0
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	0
18	0
19	0
20	0
21	0
22	0

0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9

	Dis. 25.170 Comm. Approv.	<b>OPERAZIONI SPECIALI</b> <b>SPECIAL OPERATIONS</b>	10-50013/SE pag. 13 sostituisce 3184	Vale per IME 865
--	---------------------------------	---	--	---------------------

La I.M.E.S.A. si riserva il diritto di apporlo e commutare i prezzi senza la debita avvertenza



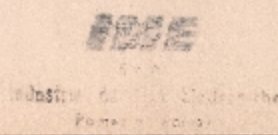
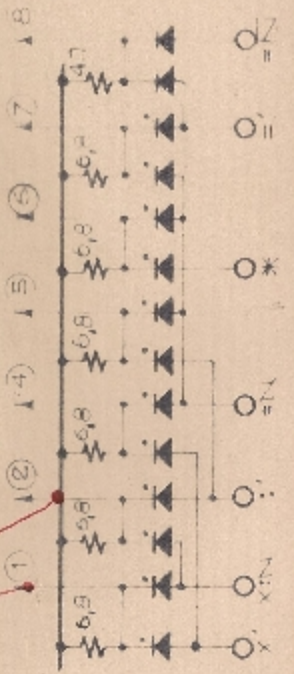
ESSA  
GTR

RMS  
GTR

Transistors T61-5 sono del tipo T6055 1° 5x1  
 Transistors T62-3-4-6-7 sono del tipo T6055

Diode tipo PC.  
 Diode tipo 3.B.

Valori delle resistenze sono espressi in K, salvo altre indicazioni  
 Resistance values in K, unless otherwise specified



Dis. 24-x-1986  
 Ing. *Lawley*  
 Approv.

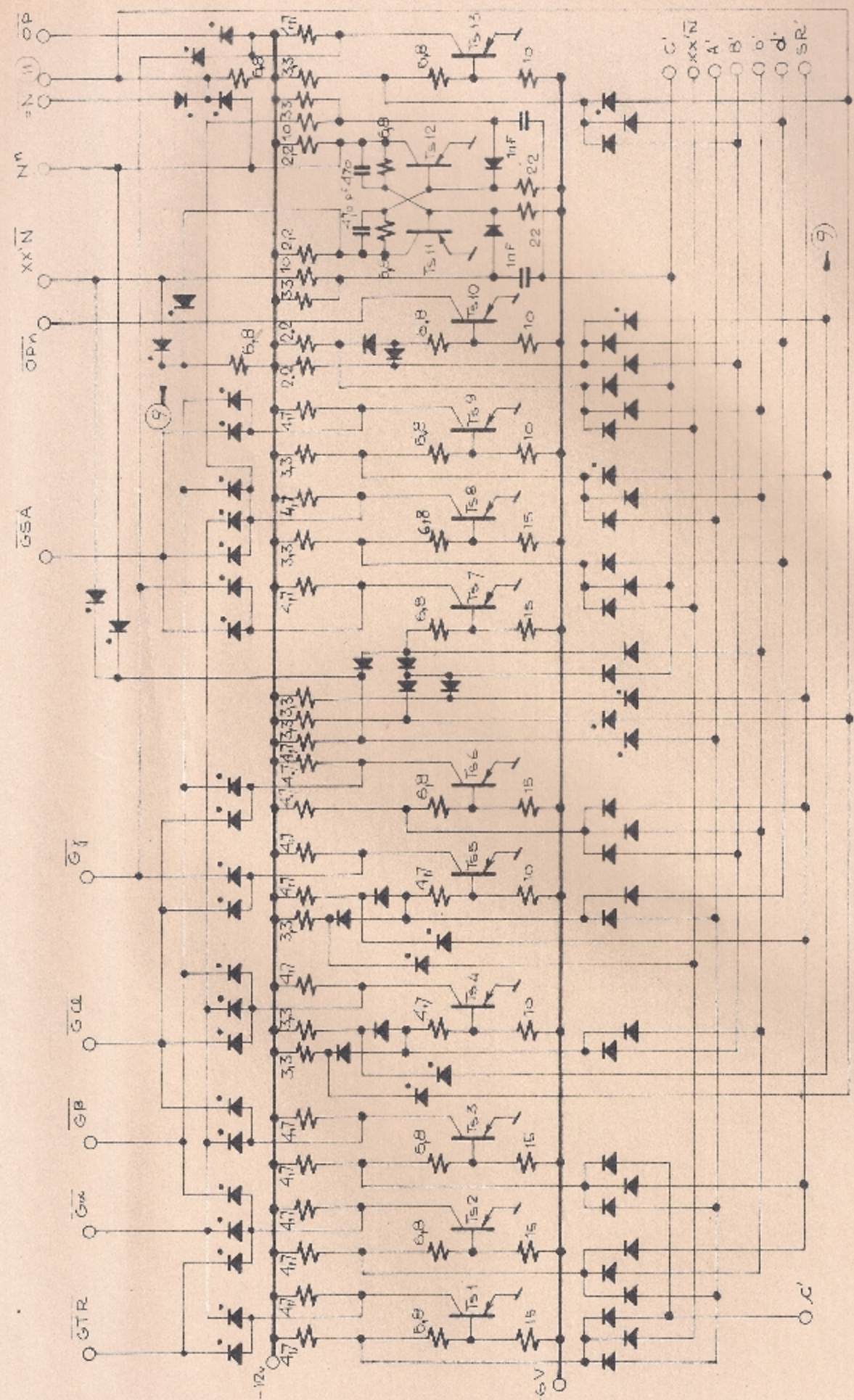
PROGRAMMI (+, x, :)  
 PROGRAMS (+, x, :)

10-50014/SE  
 pag. 14  
 sostituisce 3183

Vali per  
 IME866

La IRI S.p.A. si riserva a termini di legge le proprietà del presente disegno con divieto di riproduzio e commercio a terzi senza la debita autorizzazione

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9



I transistors Ts 1-2-10 sono del tipo Teo55 P Sat.  
 I transistors Ts 3-9-11-13 tipo Teo55

I valori delle resistenze sono espressi in K $\Omega$  salvo altre indicazioni.  
 Resistance values in K $\Omega$  unless otherwise specified

Diadotipo P.C.  
 Diadotipo G.B.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

IME  
 Istituto Nazionale di Elettronica e Informatica

Dis. 23 x 66  
 22  
 C. P. P. P.  
 Approv.

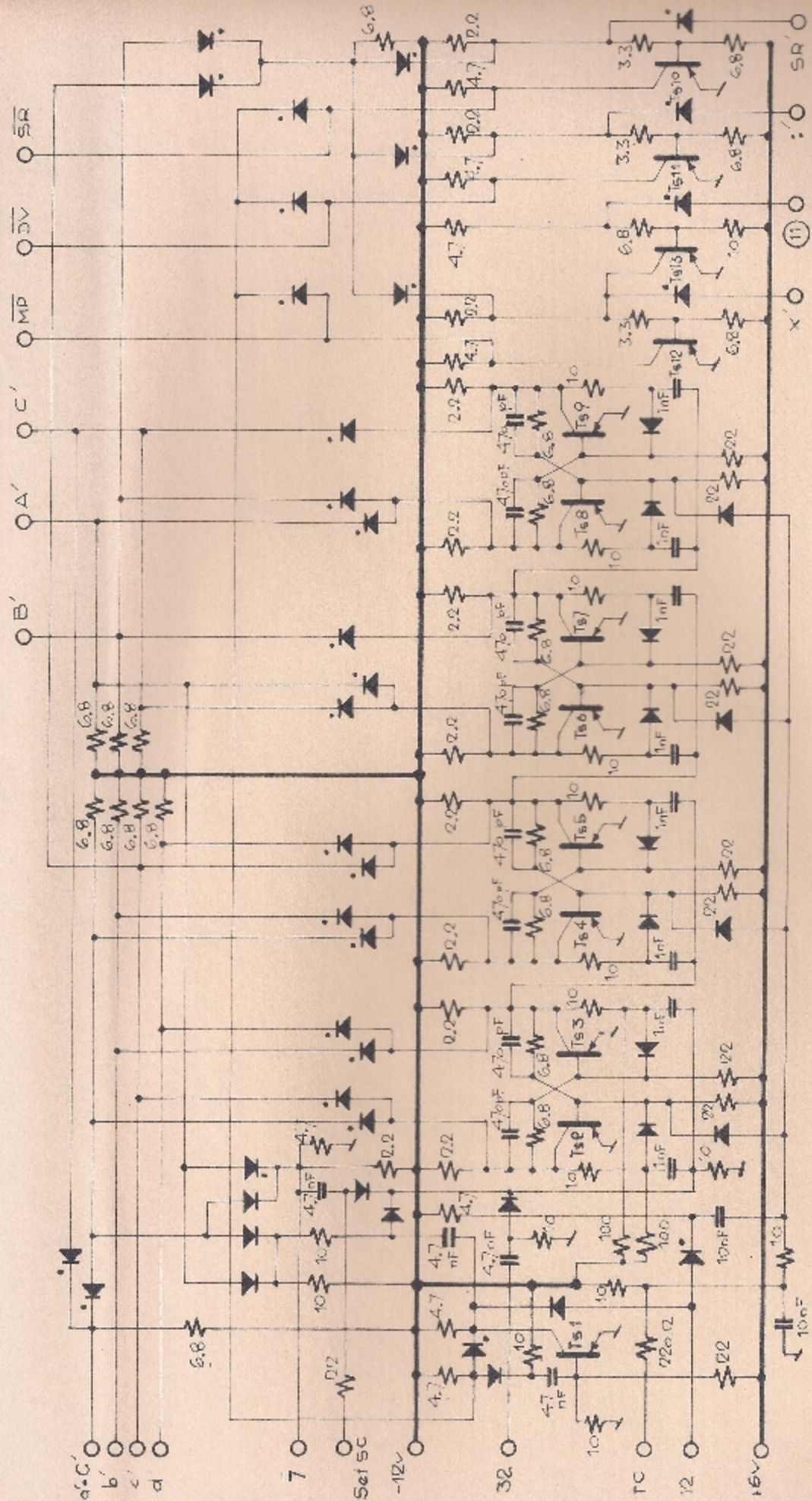
PROGR. N° E RADICE  
 PROGRAM N<sup>n</sup> AND SQUARE ROOT

10-50015/SE  
 pos. 15  
 Sostituisce 3186

Vale per  
 IME 886



La I.M.E. S.p.A. si riserva e farnini di legge la proprietà del presente disegno con diritto di riproduzione e comunicazione a terzi senza la dovuta autorizzazione



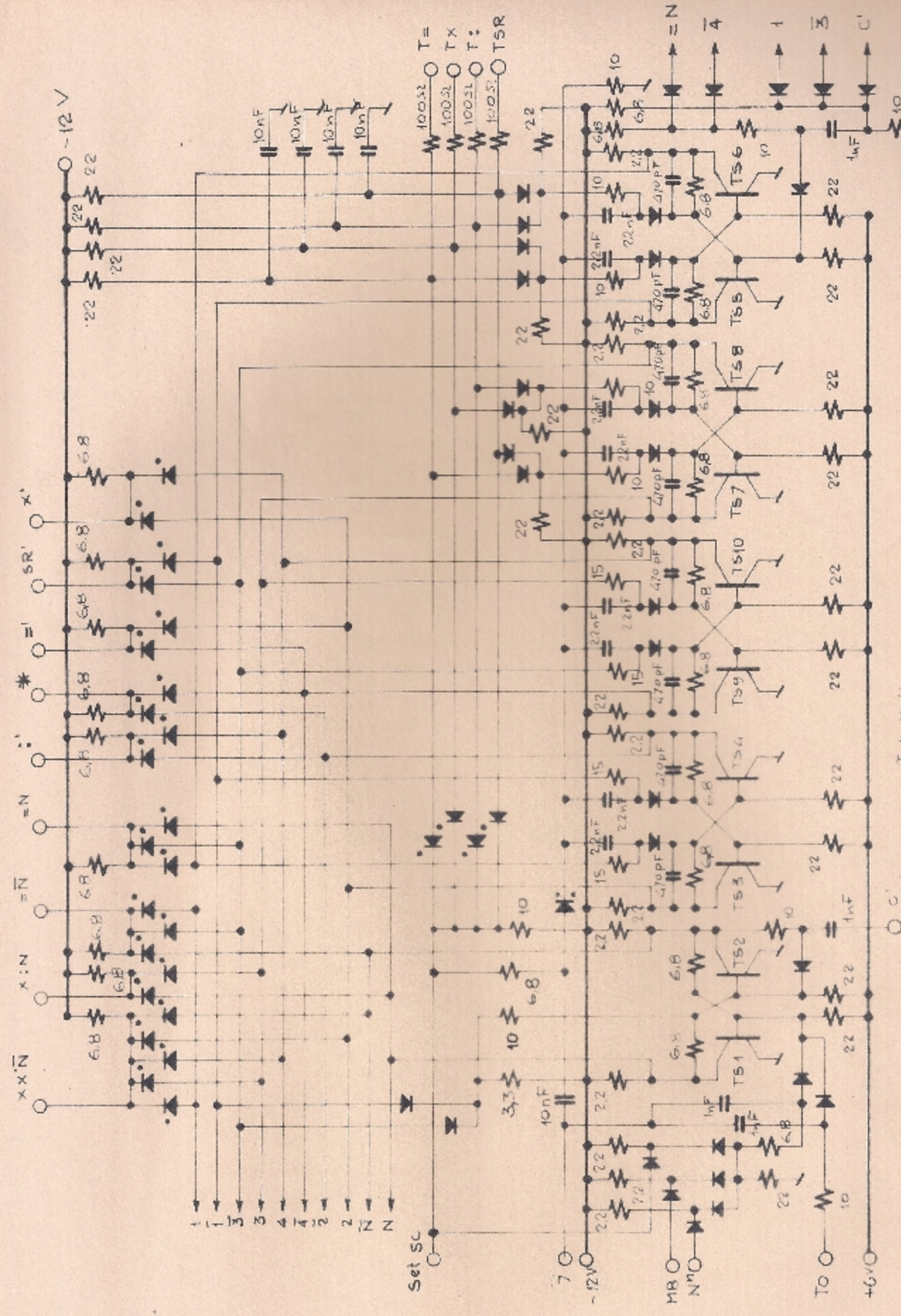
1	SR
2	SR
3	SR
4	SR
5	SR
6	SR
7	SR
8	SR
9	SR
10	SR
11	SR
12	SR
13	SR
14	SR
15	SR
16	SR
17	SR
18	SR
19	SR
20	SR
21	SR
22	SR

I valori delle resistenze sono espressi in KΩ, salvo altre indicazioni.  
Resistor values in KΩ, unless otherwise specified.

Diode tipo 1N4148  
Diode tipo G.B.  
Transistors Ts1-Ts13 tipo T6055  
Transistors Ts14-Ts12 tipo T6056 100cl.

	Dis. 25.11.66 Ing. Cavallotti Appr.	SCANNER Progr. TEST. SCANNER FOR THE KEYBOARD PROGRAMS	10-50016/SE pos. 16 sostituire 3166	Vale per I.M.E. 865
--	---	---	---	---------------------


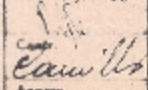
IME S.p.A. si riserva i termini di legge la proprietà del presente disegno  
senza diritto di riproduzione o comunicazione a terzi senza la debita autorizzazione



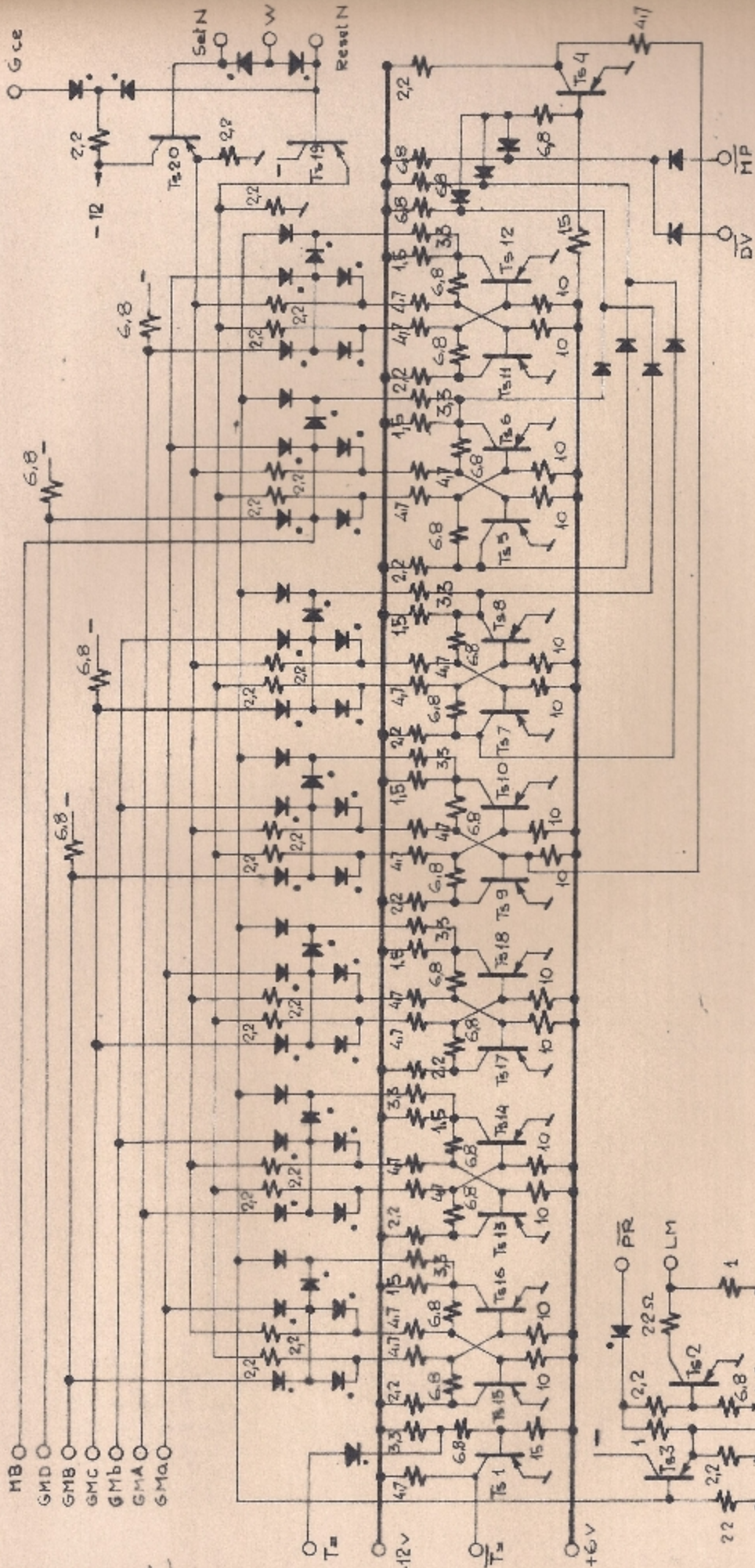
- T = 100Ω
- TX = 100Ω
- T = 100Ω
- TSR = 100Ω

I valori delle resistenze sono espressi in Ω, salvo altre indicazioni.  
Resistance values in kΩ, unless otherwise specified.

I transistors Ts1-10 tipo T6055 15 set.  
Diode D1-D10 Diode PC.  
Diode D11-D12 Diode 6-B.  
Diode D13-D14 Diode 1N630

 Industrie Macchine Elettroniche SpA - 30030	Dis. 35/77  Approv.	<b>PROGRAMMI TASTIERA</b> <b>KEYBOARD PROGRAMS</b>	<b>10-50017/SE</b> pos. 17 sostituisce 3191	Vale per <b>IME868</b>
---	--	---	---	---------------------------

La IME S.p.A. si riserva a termini di legge la proprietà del presente disegno con diritto di riproduzione e consultazione a terzi senza la debita autorizzazione.



- I Transistors Ts2 tipo T6056 1° sel.
- "      "      Ts 19-20 tipo T6055 1° sel.
- "      "      Ts +3-18 tipo T6055

- Diode tipo PG.
- Diode Tipo GB.

I valori delle resistenze sono espressi in K $\Omega$ , salvo altre indicazioni.  
Resistance values in K $\Omega$ , unless otherwise specified.

1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
14	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
15	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
16	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
17	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
18	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
19	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
20	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
21	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
22	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

**IME**  
S.p.A.  
Industria Macchine Elettroniche  
Pomezia (Rome)

Da: *[Signature]*  
3/1/64  
Approv.

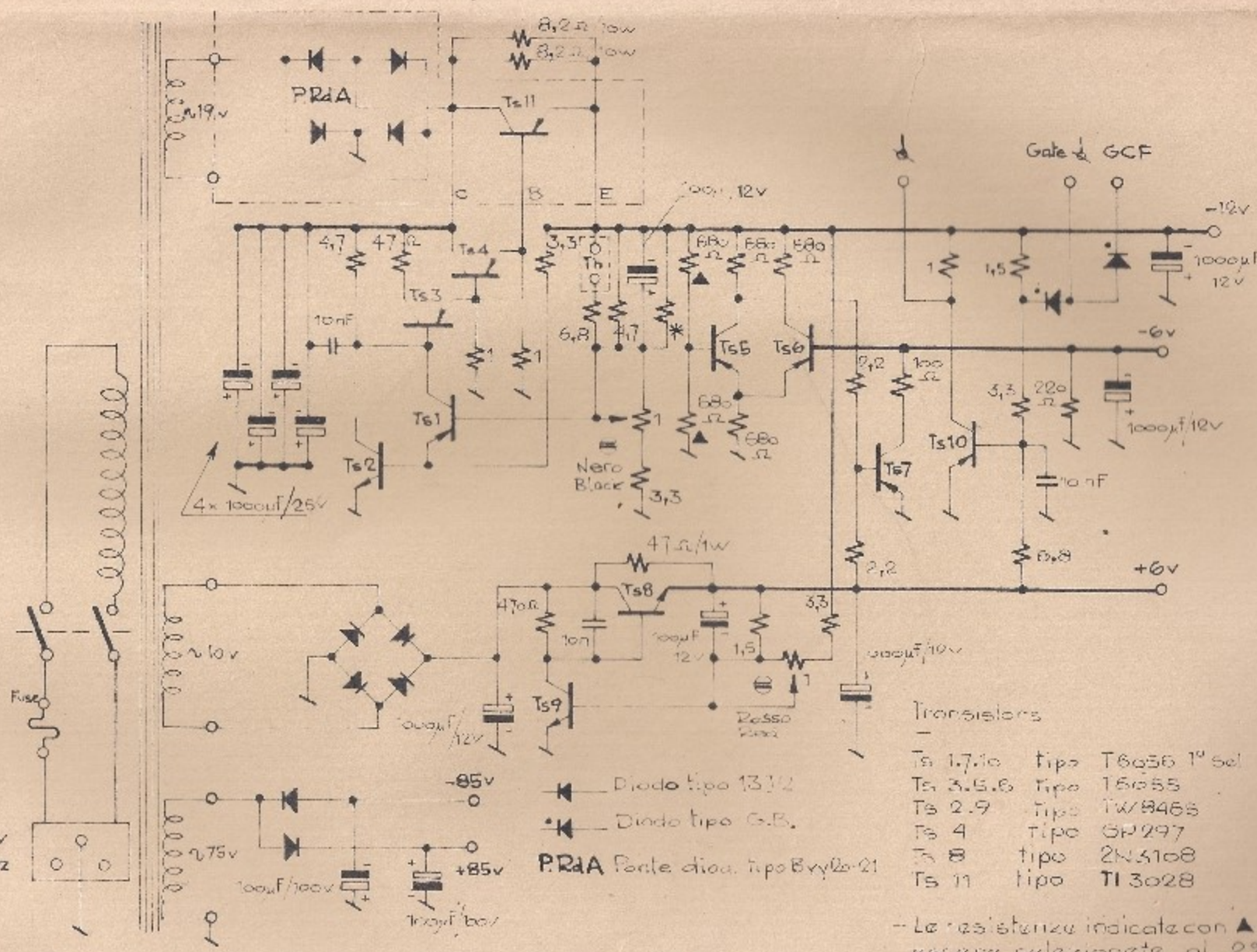
**MEMORIE SEGNI**  
**SIGN MEMORIES**

**10-50018/SE**  
pos. 18  
sostituisce 3169

Yale per  
IME866

La IME S.p.A. si riserva a termini di legge la proprietà del presente disegno con divieto di riprodurlo e comunicarlo a terzi senza la debita autorizzazione

ALIMENTATORE  
POWER SUPPLY  
40-10017 / SE  
Vale per  
meccs



Connettore 15 poli

- 1 0 +85v
- 2 0 -85v
- 3 0 Gate
- 4 0
- 5 0 GCF
- 6 0 -6v
- 7 0
- 8 0 -12v
- 9 0
- 10 0
- 11 0 +6v
- 12 0
- 13 0 Th
- 14 0 -12v
- 15 0

connettore 10 poli

- 1 0
- 2 0
- 3 0 C
- 4 0
- 5 0 B
- 6 0 ~75v
- 7 0 ~10v
- 8 0 ~10v
- 9 0 -12v
- 10 0

Transistors

- Ts 1,7,10 tipo T6G56 1° sel
- Ts 3,5,6 tipo 15G55
- Ts 2,9 tipo 1W/846S
- Ts 4 tipo GP297
- Ts 8 tipo 2N3108
- Ts 11 tipo TI 3028

- Le resistenze indicate con ▲ devono essere selezionate al 2%

- Resistances indicated by ▲ must be selected at 2%

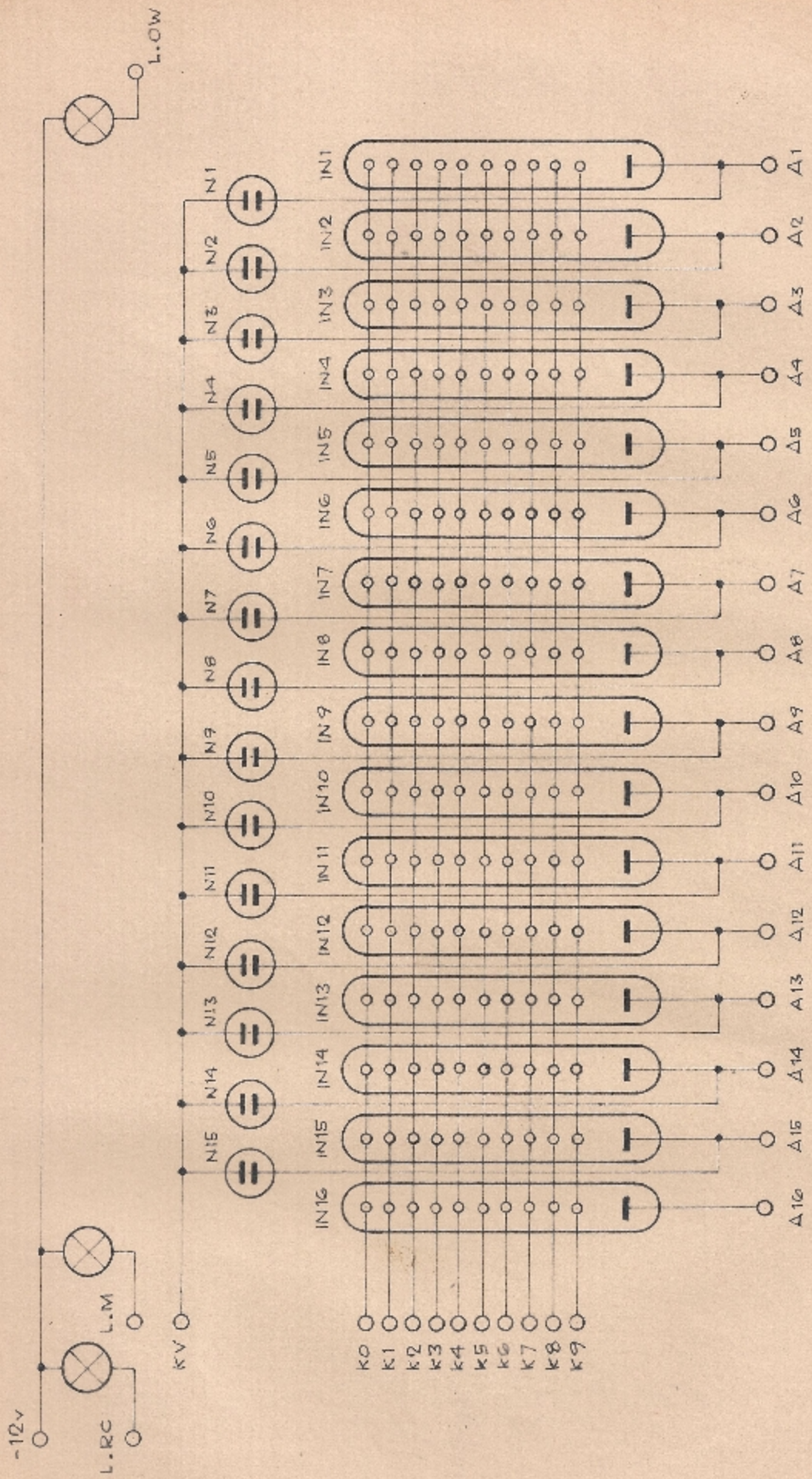
\* Resistenza di taratura

- I valori delle resistenze sono espressi in Kohm, salvo altre indicazioni

\* Adj. resistor

- Resistance values in Kohm, unless otherwise specified

La I.M.E. S.p.A. si riserva a termini di legge la proprietà del presente disegno con diritto di riproduzione e convalida a terzi senza la debita autorizzazione



0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9

**IME**

Industria Nazionale Eletttroniche  
S.p.A. - Milano

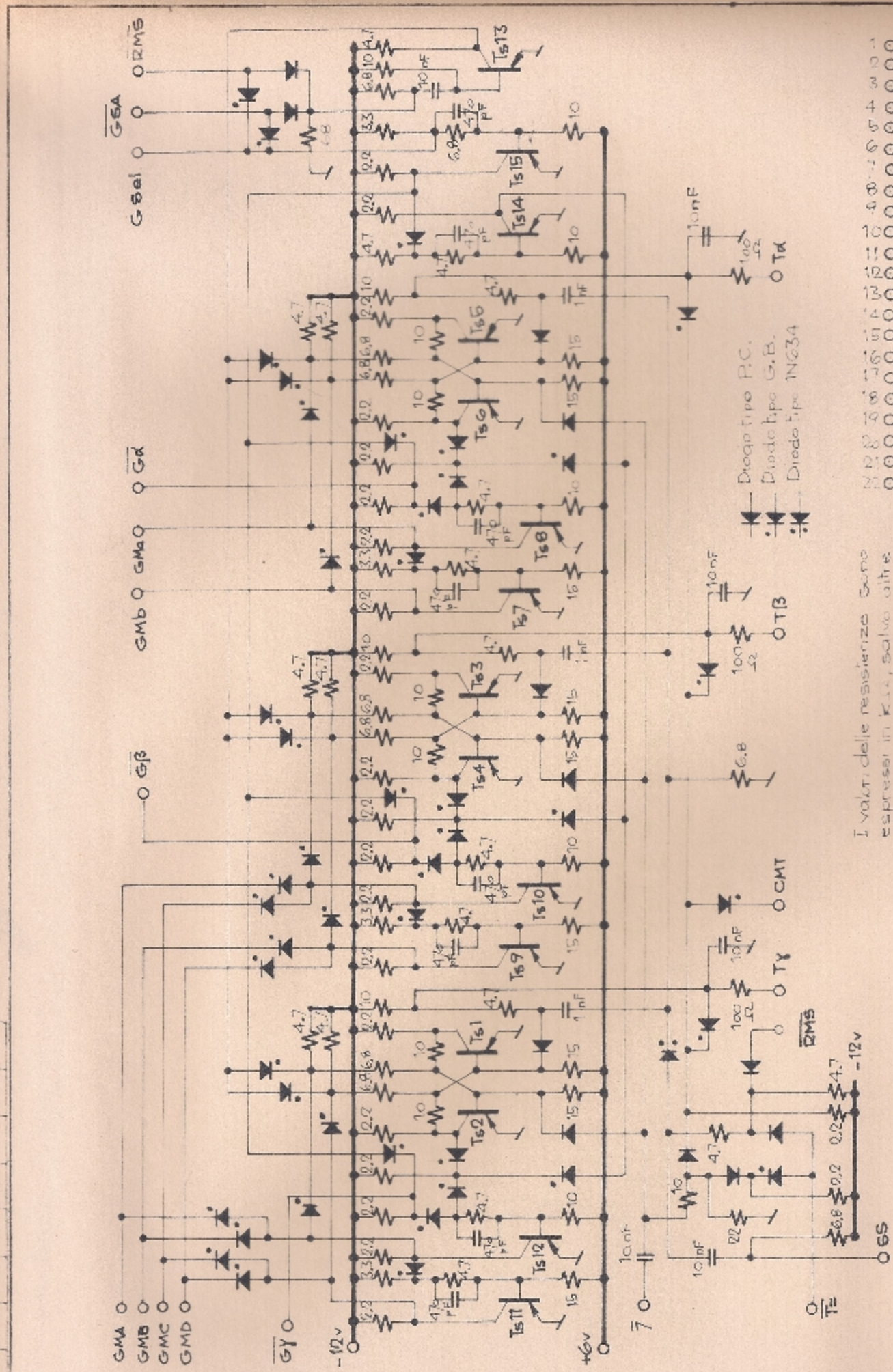
Dis. 1.7.66  
*Trucchi*  
 Contr.  
*Cam. Noy*  
 Approv.

# DISPLAY

40-20010/SE

Vale per  
IME 865

La I.M.E. S.p.A. riserva a termini di legge la proprietà del presente disegno con diritto di riproduzione e commercio a terzi senza la debita autorizzazione.



Diode tipo P.C.  
Diode tipo G.B.  
Diode tipo IN634

I valori delle resistenze sono espressi in K $\Omega$ , salvo altre indicazioni.  
Resistance values in K $\Omega$ , unless otherwise specified.

- 1 transistor T51,2,3,4,5,6,13 tipo T605B
- 1 transistor T57,8,9,10,11,12 tipo T6056 1<sup>o</sup> Sel.
- 1 transistor T514,15 tipo T6055 1<sup>o</sup> Sel.

0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9

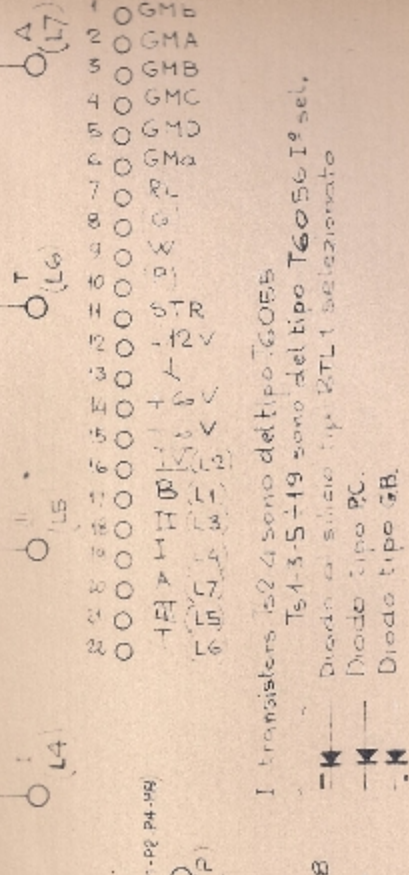
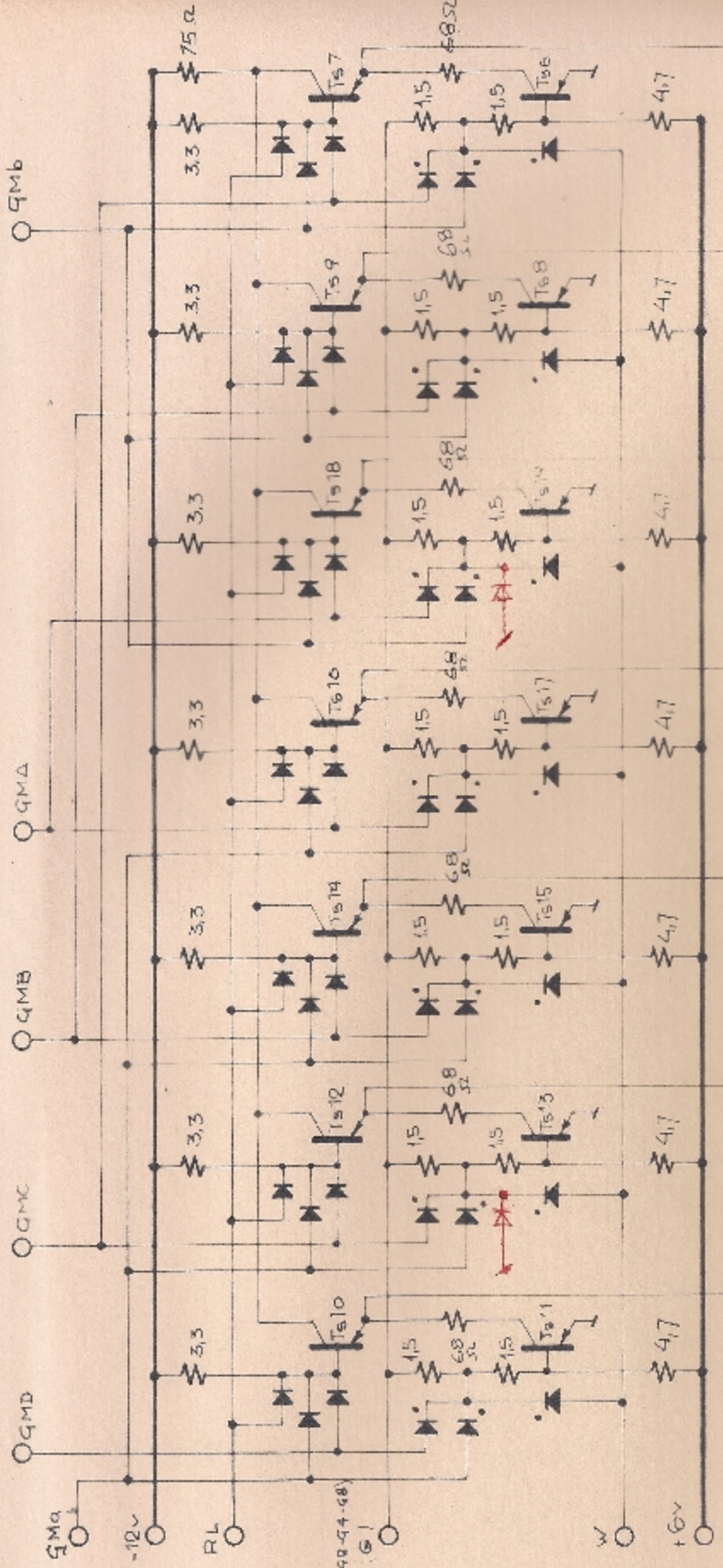


Dis. 24.11.66  
Cogn. *C. L. ...*  
Approv.

SELEZIONE MEMORIE  
MEMORY SELECTION CIRCUIT

10-50019/SE  
pos. 19  
Sostituisce 3178

Vale per IME868



R 1 1  
 R 2 2  
 R 3 3  
 R 4 4  
 R 5 5  
 R 6 6  
 R 7 7  
 R 8 8  
 R 9 9  
 R 10 10  
 R 11 11  
 R 12 12  
 R 13 13  
 R 14 14  
 R 15 15  
 R 16 16  
 R 17 17  
 R 18 18  
 R 19 19  
 R 20 20  
 R 21 21  
 R 22 22  
 R 23 23  
 R 24 24  
 R 25 25  
 R 26 26  
 R 27 27  
 R 28 28  
 R 29 29  
 R 30 30  
 R 31 31  
 R 32 32  
 R 33 33  
 R 34 34  
 R 35 35  
 R 36 36  
 R 37 37  
 R 38 38  
 R 39 39  
 R 40 40  
 R 41 41  
 R 42 42  
 R 43 43  
 R 44 44  
 R 45 45  
 R 46 46  
 R 47 47  
 R 48 48  
 R 49 49  
 R 50 50  
 R 51 51  
 R 52 52  
 R 53 53  
 R 54 54  
 R 55 55  
 R 56 56  
 R 57 57  
 R 58 58  
 R 59 59  
 R 60 60  
 R 61 61  
 R 62 62  
 R 63 63  
 R 64 64  
 R 65 65  
 R 66 66  
 R 67 67  
 R 68 68  
 R 69 69  
 R 70 70  
 R 71 71  
 R 72 72  
 R 73 73  
 R 74 74  
 R 75 75  
 R 76 76  
 R 77 77  
 R 78 78  
 R 79 79  
 R 80 80  
 R 81 81  
 R 82 82  
 R 83 83  
 R 84 84  
 R 85 85  
 R 86 86  
 R 87 87  
 R 88 88  
 R 89 89  
 R 90 90  
 R 91 91  
 R 92 92  
 R 93 93  
 R 94 94  
 R 95 95  
 R 96 96  
 R 97 97  
 R 98 98  
 R 99 99  
 R 100 100

I transistors 52, 4 sono del tipo T6055  
 T51, 5, 5, 19 sono del tipo T6056 I° sel.  
 Diode al silicio tip. 2TL1 selezionato  
 Diode tipo PC.  
 Diode tipo 6B.

I valori delle resistenze sono espressi in KΩ, salvo  
 altre indicazioni  
 Resistence values in KΩ, unless otherwise specified.



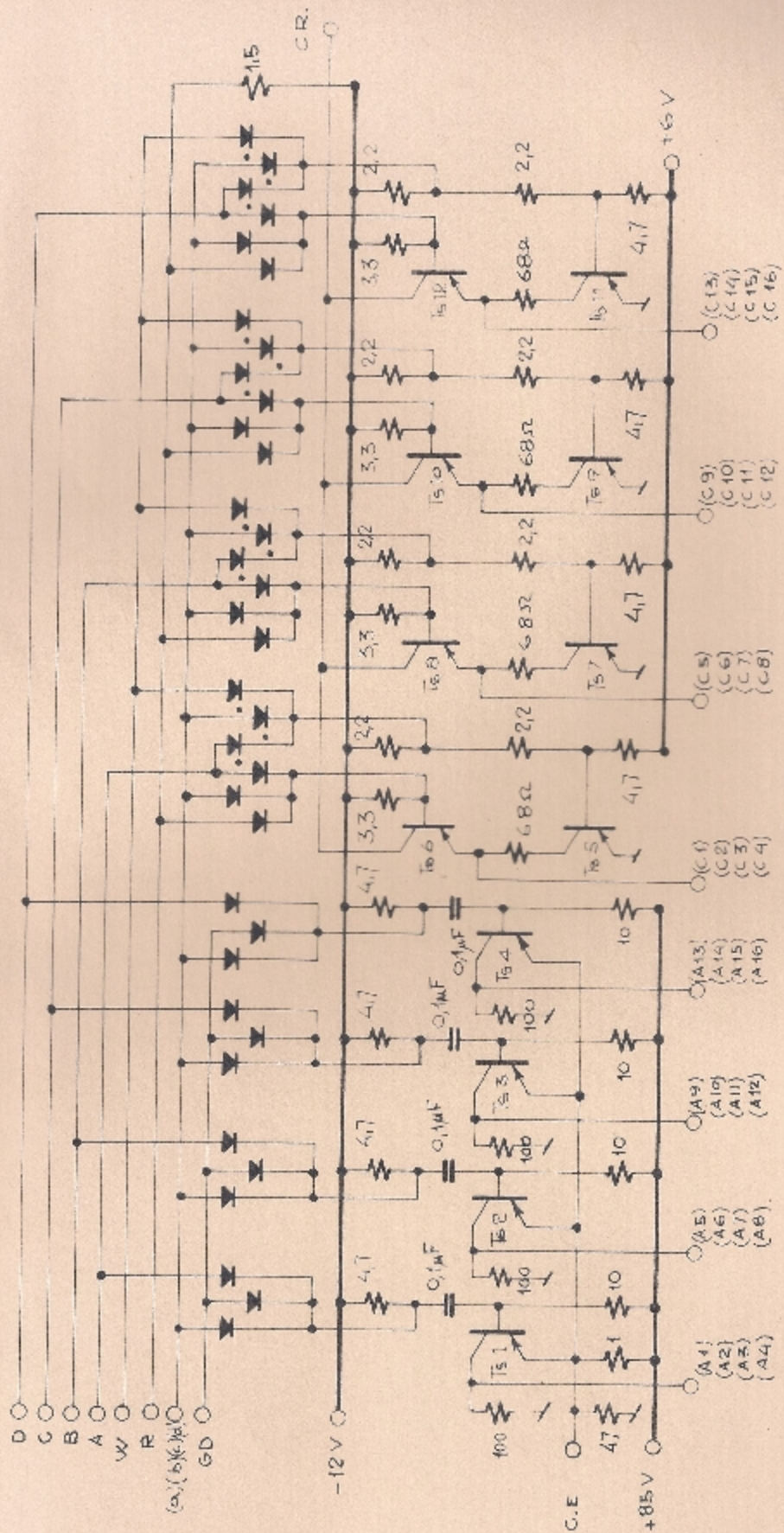
Dis. 241/66  
 Copr. C. Savini  
 Appr.

**CIRCUITO DI RIGA (x4)**  
**ROW CIRCUIT (x4)**

10-50020/SE  
 pos. 20+23  
 sostituisce 3168

vale per  
 IME866

La IRE S.p.A. riserva a termini di legge la proprietà del presente disegno non divisa di riproduzione e consultazione a terzi senza la debita autorizzazione.



I valori delle resistenze sono espressi in K $\Omega$ , salvo altre indicazioni.  
Resistance values in K $\Omega$ , unless otherwise specified.

I transistori T51-4 sono T6057  
" " T55-12 sono T6056F54

Diode Tipo PC  
Diode Tipo 5B

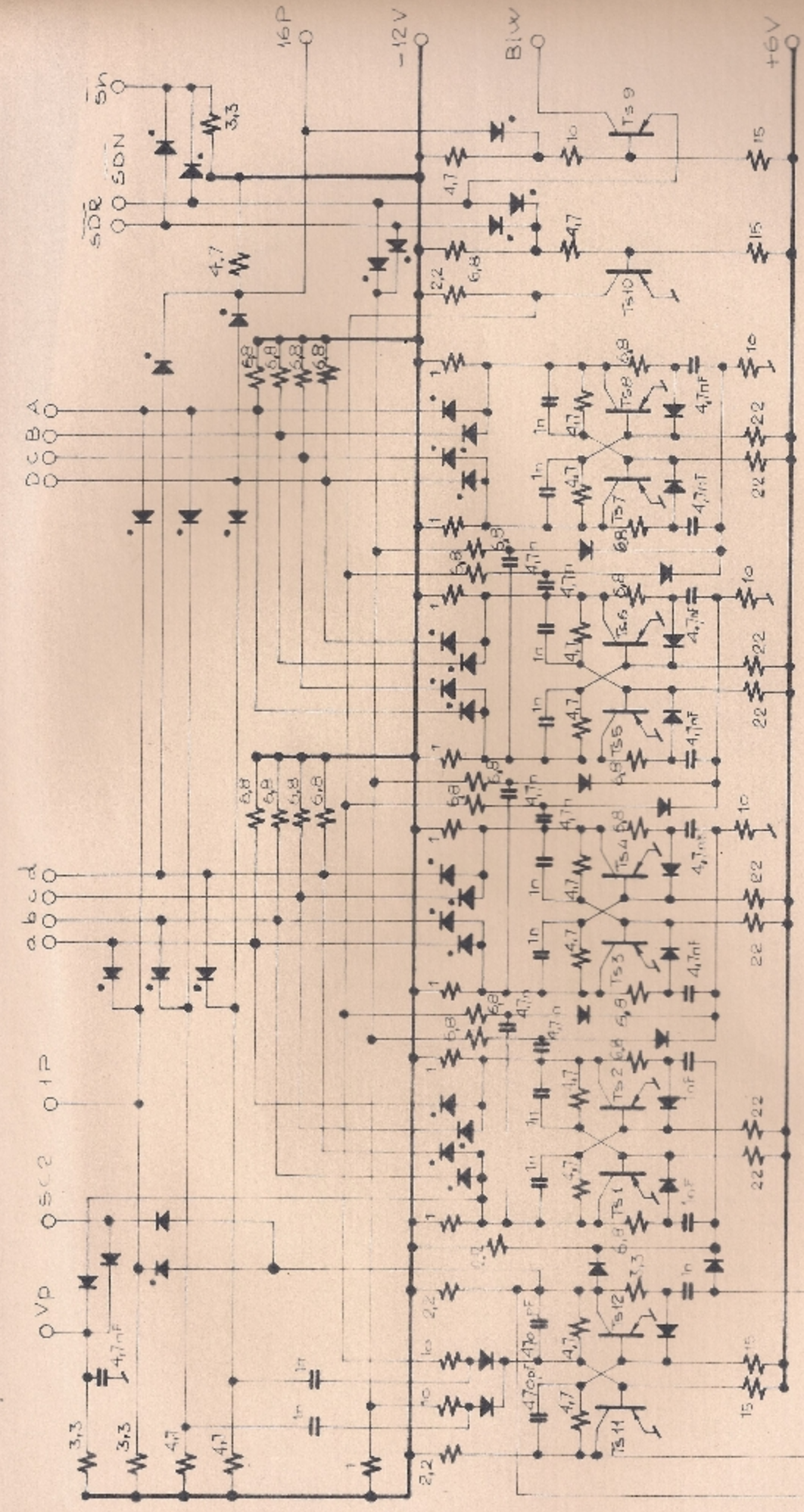
- A13 A14 A15 A16
- A9 A10 A11 A12
- A5 A6 A7 A8
- -12V
- +85V
- A1 A2 A3 A4
- C1 C2 C3 C4
- C9 C10 C11 C12
- C5 C6 C7 C8
- C13 C14 C15 C16

0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9

	Dis. <i>[Signature]</i> Cap. <i>[Signature]</i> Appr.	COLONNE (x4) COLUMN CIRCUIT (x4)	10-50025/SE pag. 25-28 Sottilesc. 3179	Val. per IRE 865
--	---	-------------------------------------	--	---------------------



La I.M.C.S.p.A. si riserva il diritto di legge la proprietà del presente disegno con divieto di riproduzione o commercio a terzi senza la debita autorizzazione



I transistori Ts 1-8 sono del tipo 16056 2° cat  
 I transistori Ts 9-10 sono del tipo 16055  
 I transistori Ts 11-10 sono del tipo 16056 1° cat

- I valori della resistenza sono espressi in Kohm, salvo altre indicazioni
- Resistence values in Kohm unless otherwise specified



10000 - Milano - 1 - 1966

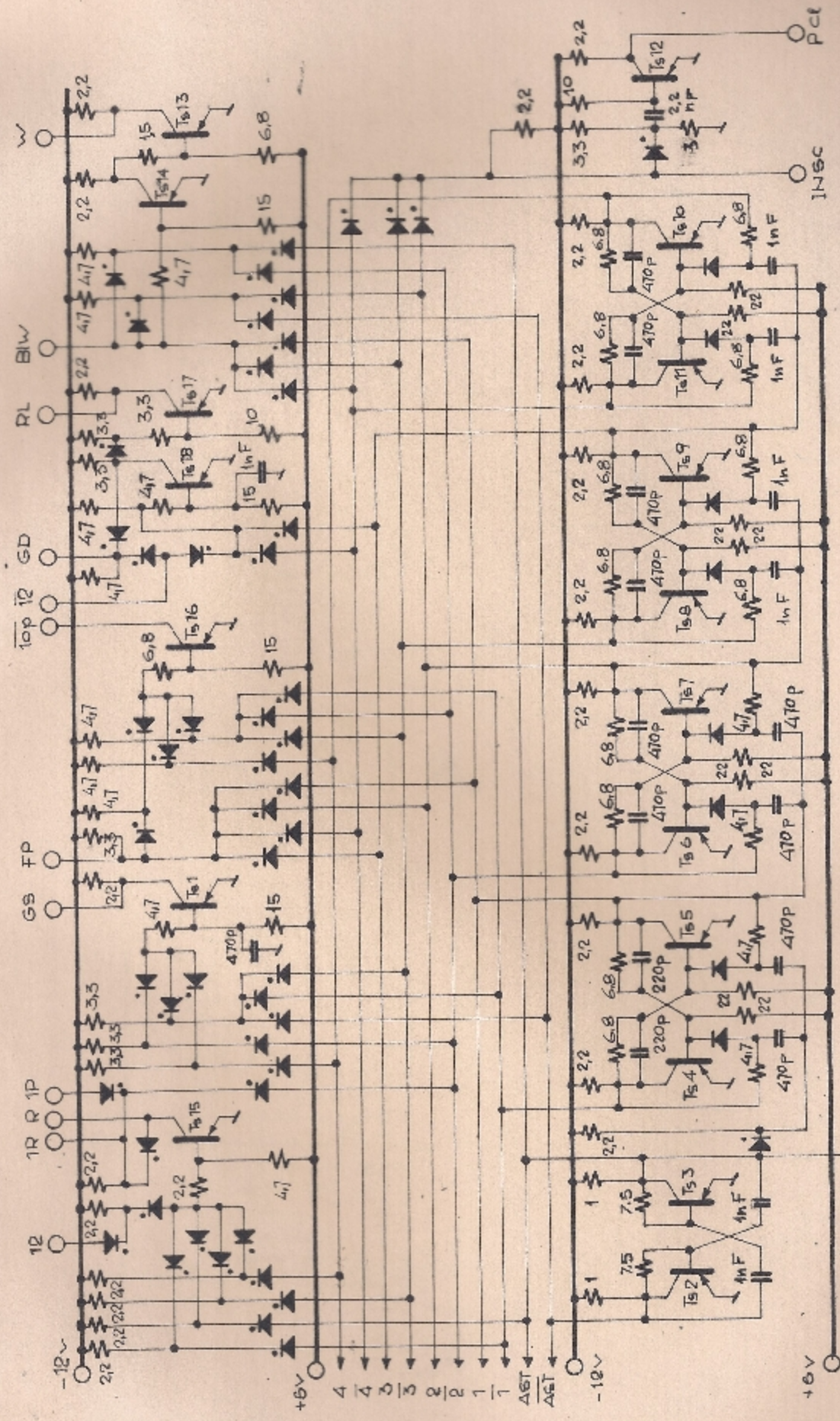
Dis. 24 x 1-66  
 Cap. *Carulli*  
 Approv.

SCANNER  
 6 SCANNER

10-50029/SE  
 pos. 29  
 Sostituisce 3173

Valo per  
 IME 865

La IME S.p.A. riserva a i titolari di legge le proprietà del presente disegno con diritto di riproduzione e consultazione a tutti senza la debita autorizzazione



1	○	1P
2	○	12V
3	○	10V
4	○	5V
5	○	2V
6	○	1V
7	○	0.5V
8	○	0.2V
9	○	0.1V
10	○	0.05V
11	○	0.02V
12	○	0.01V
13	○	0.005V
14	○	0.002V
15	○	0.001V
16	○	0.0005V
17	○	0.0002V
18	○	0.0001V
19	○	0.00005V
20	○	0.00002V
21	○	0.00001V
22	○	0.000005V
23	○	0.000002V
24	○	0.000001V
25	○	0.0000005V
26	○	0.0000002V
27	○	0.0000001V
28	○	0.00000005V
29	○	0.00000002V
30	○	0.00000001V

I transistori T51-18. sono T6055 Psel.  
 " " " T513-15-17 sono T6056 Psel.  
 " " " T52-12-14-16 sono T6055  
 Diodo Tipo P5.  
 Diodo tipo G.B.

I valori delle resistenze sono espressi in kΩ, salvo altre indicazioni.  
 Resistance values in kΩ, unless otherwise specified.

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9

**IME**  
S.p.A.  
Industria Macchine Elettroniche  
Pomezia (Roma)

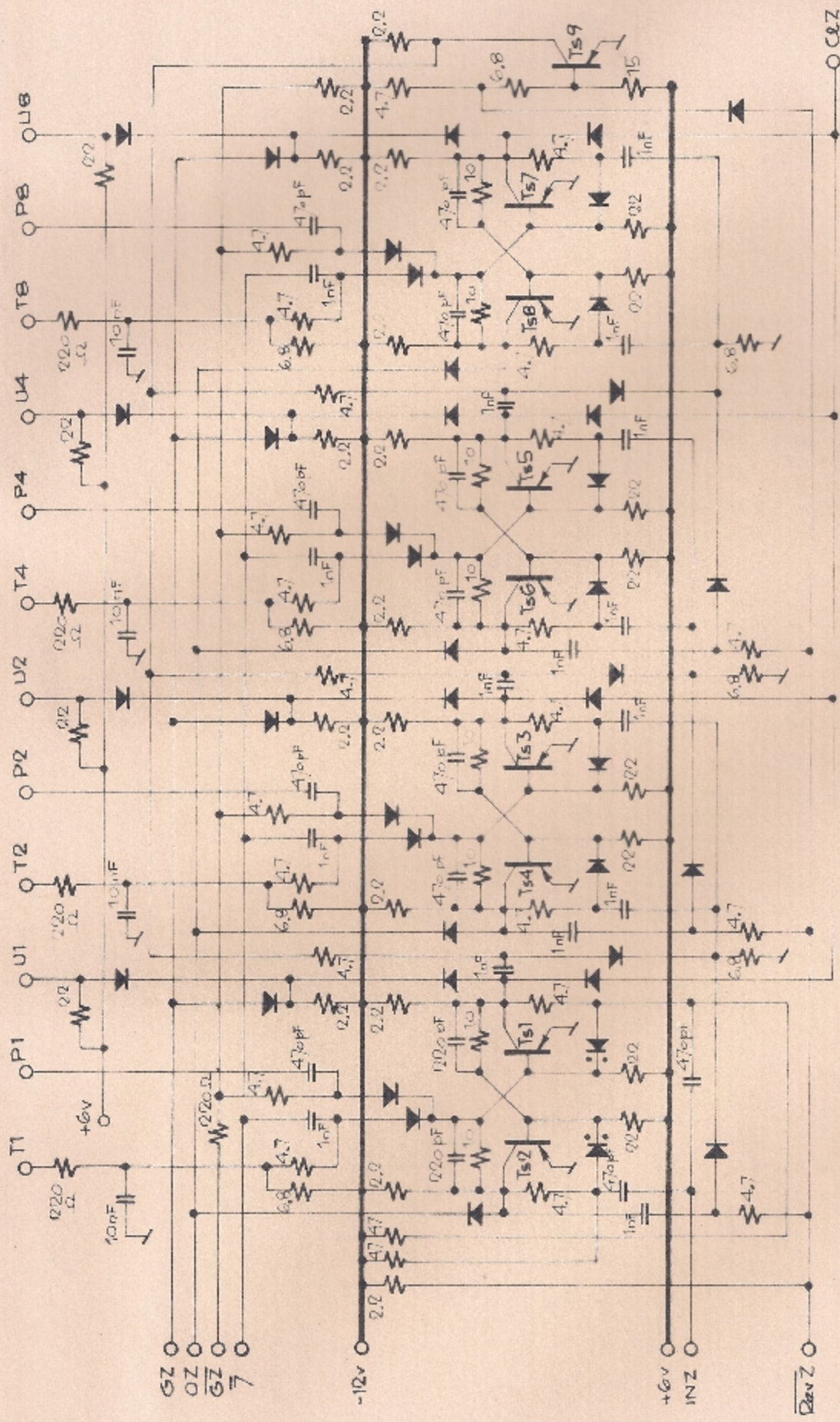
Dis. 241/66  
 Approv.

**PILOTA**  
**CLOCK AND PULSE CIRCUITS**

**10-50030/SE**  
 pos. 30  
 sostituisce 3177

Valore per IME865

Le IME SpA si riserva i termini di legge in proprietà del presente disegno con diritto di riproduzione e commercializzazione senza la debita autorizzazione



I valori delle resistenze sono espressi in K $\Omega$ , salvo altre indicazioni.  
Res. tolerance values in K $\Omega$  unless other wise specified.

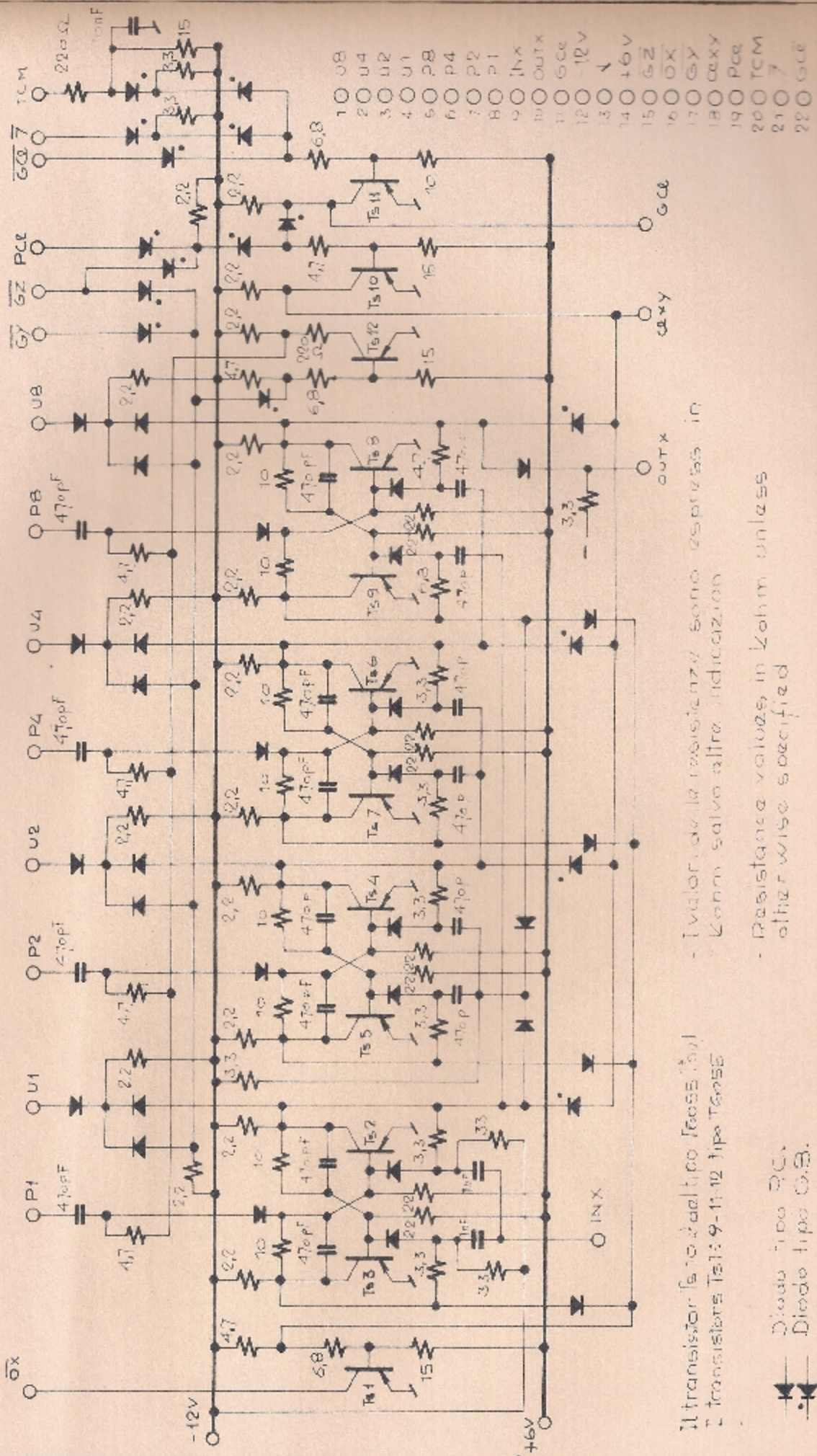
Diode tipo P.C.  
Diode tipo 1N634

I transistors T1-9 tipo T6055

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 37
- 38
- 39
- 40
- 41
- 42
- 43
- 44
- 45
- 46
- 47
- 48
- 49
- 50
- 51
- 52
- 53
- 54
- 55
- 56
- 57
- 58
- 59
- 60
- 61
- 62
- 63
- 64
- 65
- 66
- 67
- 68
- 69
- 70
- 71
- 72
- 73
- 74
- 75
- 76
- 77
- 78
- 79
- 80
- 81
- 82
- 83
- 84
- 85
- 86
- 87
- 88
- 89
- 90
- 91
- 92
- 93
- 94
- 95
- 96
- 97
- 98
- 99
- 100

	Da: 24/11/66 Cap: <i>[Signature]</i> Approv: <i>[Signature]</i>	DECADE Z DECADE Z	10-50031/SE pag. 31 Sost. to. sca 3172	Vale per IME865
	Industriale S.p.A.			

La I.M.E. S.p.A. si riserva e termini di legge la proprietà del presente disegno  
 con diritto di riproduzione e comunicazione a terzi senza la debita autorizzazione



- I valori della resistenza sono espressi in Kohm salvo altre indicazioni  
 - Resistenza valenze in Kohm unless other wise specified

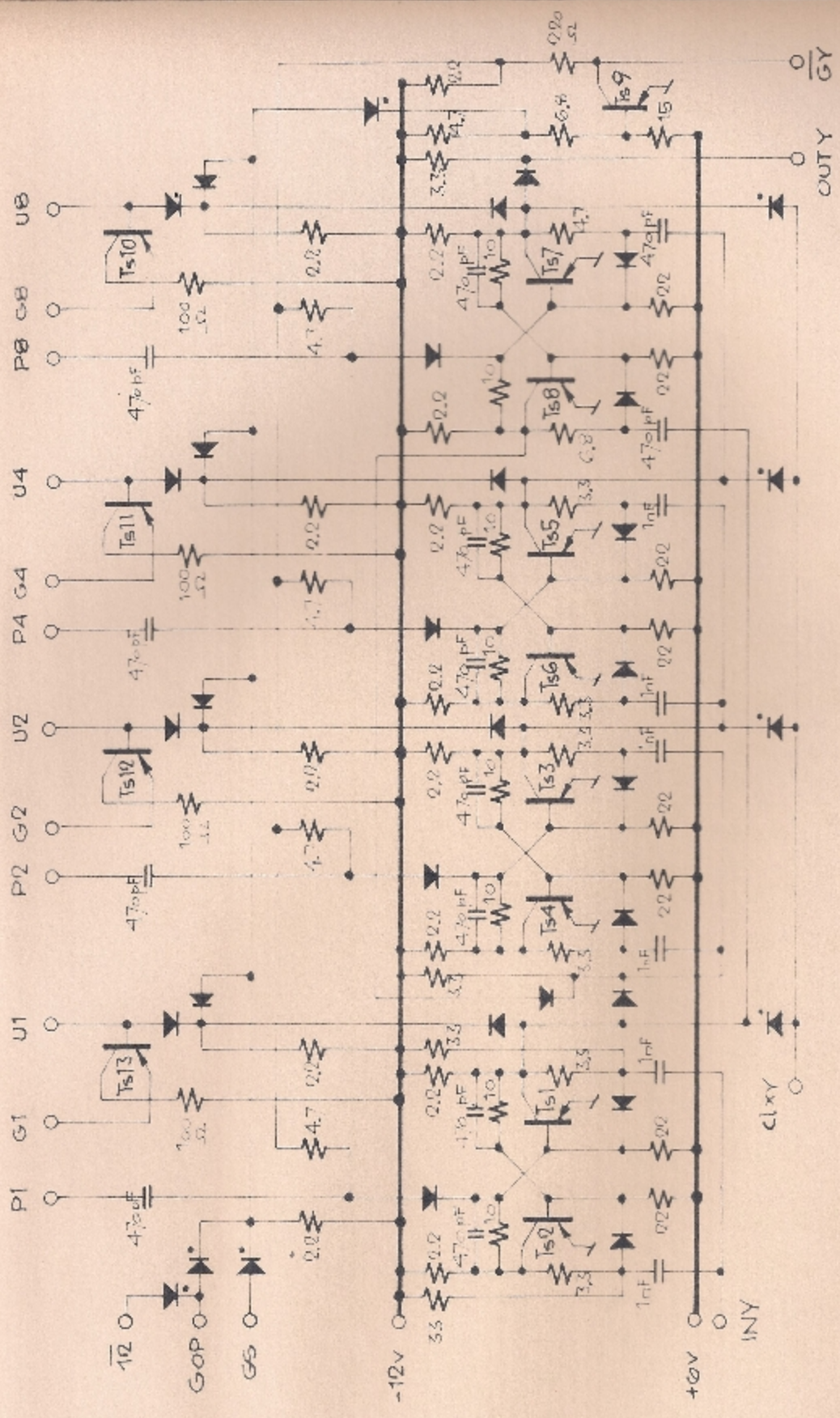
Il transistor T5.10 è di tipo 7005B (50μ)  
 I transistori T5.1-9-11-12 tipo T5.055

Diode tipo 9C.  
 Diode tipo 0.8.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

<p>Industria Macchine Elettroniche          Roma</p>	<p>Dr. 1000-66          C. G. G. G.          Assov.</p>	<p>DECADE X          DECADE X</p>	<p>10-50032/SE          pos. 32          sostituisce 3170</p>	<p>Vale per          IME665</p>
--	---	---------------------------------------	---	-------------------------------------

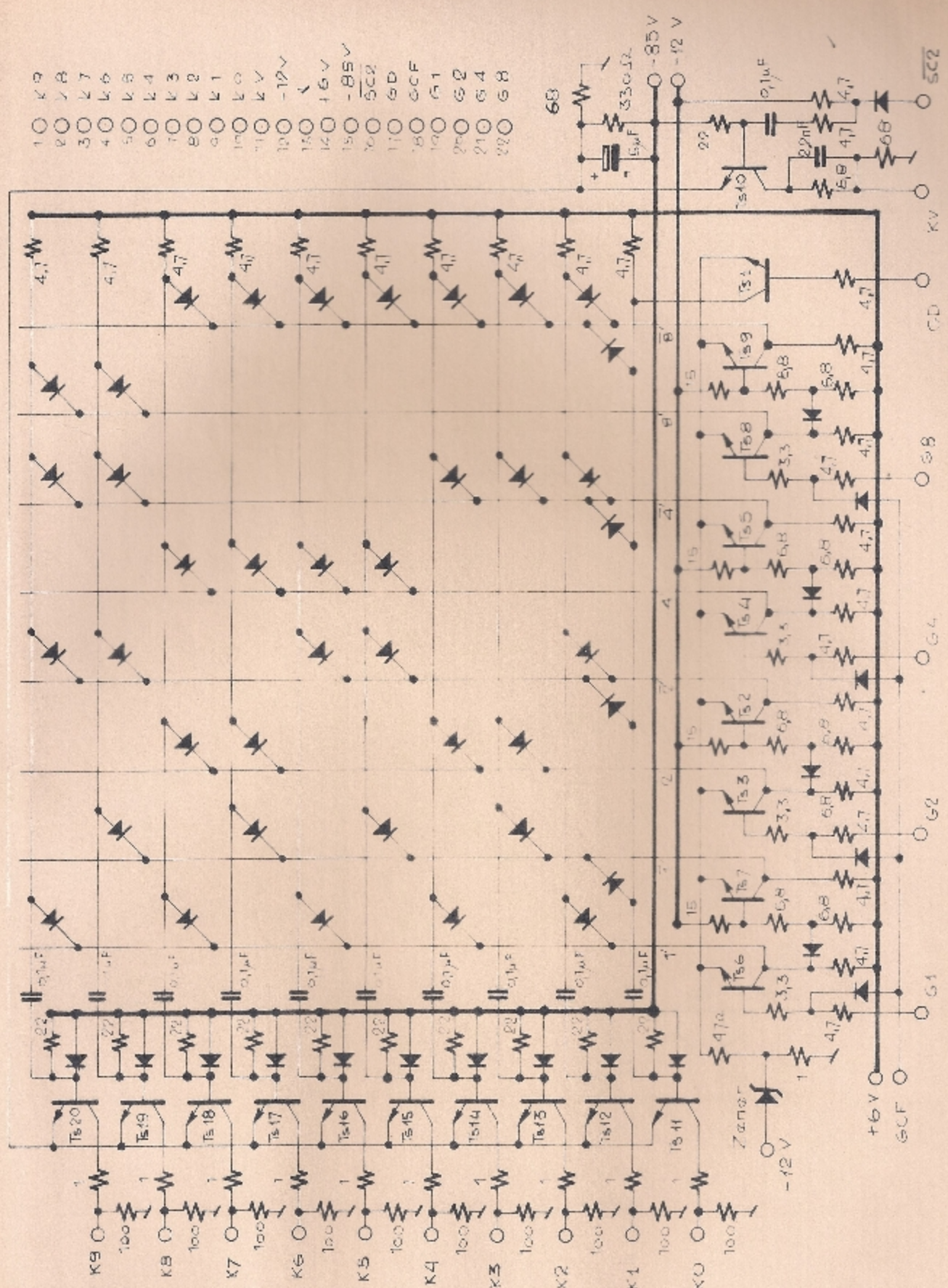
La IME S.p.A. si riserva a termini di legge la proprietà del presente disegno con diritto di riproduzione e consultazione a terzi senza la debita autorizzazione.



- Diode tipo P.C.
  - Diode tipo G.B.
  - 1 transistore T5118 tipo T6055
  - 1 transistor T5109 tipo T6055 1<sup>o</sup> e 2<sup>o</sup>
  - 1 transistor T510-13 tipo T6056 1<sup>o</sup> e 2<sup>o</sup>
- I valori delle resistenze sono espressi in K $\Omega$ , salvo altre indicazioni  
Resistor values in K $\Omega$ , unless other wise specified.

1	0	U8
2	0	U4
3	0	U2
4	0	U1
5	0	P8
6	0	P4
7	0	P2
8	0	P1
9	0	ZY
10	0	GY
11	0	12V
12	0	10V
13	0	7
14	0	6V
15	0	00P
16	0	00P
17	0	00P
18	0	00P
19	0	00P
20	0	00P
21	0	00P
22	0	00P
23	0	00P
24	0	00P

La IME S.p.A. riserva a termini di legge le proprie ed eventuali altre attività di ricerca e sviluppo e non è tenuta a rispondere di esse.



I transistori T512-9 sono del tipo 1W 8465 (NPN).  
I transistori T510+20 sono del tipo 1W 9200 (NPN).

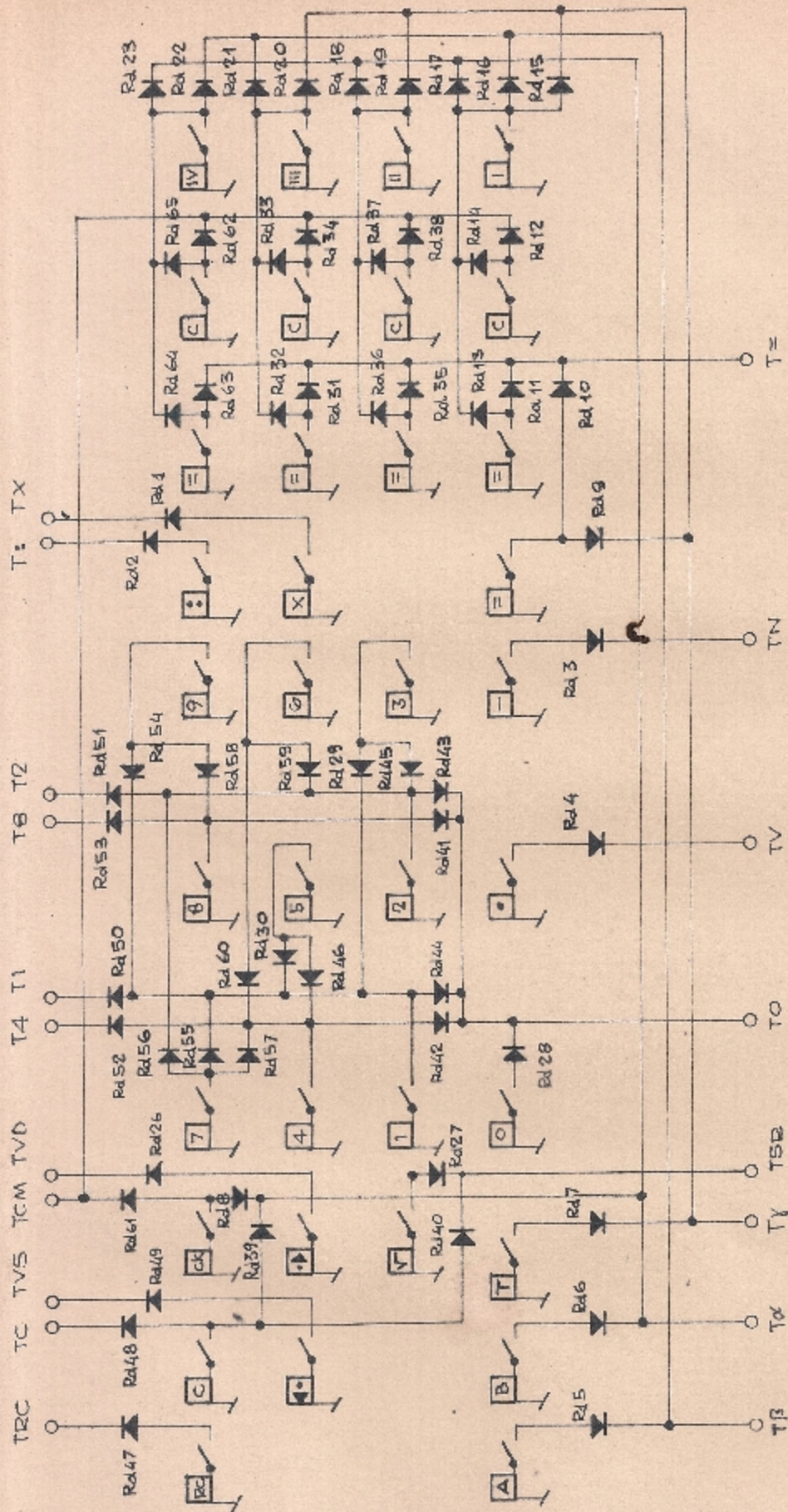
▲ Diode PC.  
▲ Diode Zener

- I valori delle resistenze sono espressi in Kohnm salvo altre indicazioni.  
- Resistance values in Kohnm unless otherwise specified

- 10 K9
- 20 V8
- 30 V7
- 40 V6
- 50 V5
- 60 V4
- 70 V3
- 80 V2
- 90 V1
- 100 V0
- 110 KV
- 120 -12V
- 130 V
- 140 +6V
- 150 -85V
- 160 SC2
- 170 GD
- 180 GCF
- 190 G1
- 200 G2
- 210 G4
- 220 G8

<p>IME S.p.A. - Via ... - ...</p>	<p>DECODIFICA AD IMPULSI</p> <p>PULSE DECODER</p>	<p>10-50034/SE</p> <p>pos. 34</p> <p>substituisce 3167</p>
-----------------------------------	---	--

La IME S.p.A. si riserva i termini di legge in proposito dal presente disegno con divieto di riprendere o comunque a terzi senza la debita autorizzazione



N.B. La massa dei tasti è collegata alla massa controllata (↓)

tutti i diodi sono del tipo 6B.

per N e S vedi 10-50013/SB

- 1 0 BQ
- 2 0 A4 T
- 3 0 A4
- 4 0 TV
- 5 0 TRC
- 6 0 TC
- 7 0 TVS
- 8 0 TSR
- 9 0 TVD
- 10 0 TO
- 11 0 TV
- 12 0 TN
- 13 0 S
- 14 0 N
- 15 0 T=
- 16 0 TX
- 17 0 TCM
- 18 0 T=
- 19 0 Tα
- 20 0 Tβ
- 21 0 Tγ
- 22 0

**IME**  
S.p.A.  
Industria Macchine Elettroniche  
Pomezia (Roma)

Dis. 10-50037  
Cogn. *...*  
Approv. *...*

**TASTIERA**  
**KEYBOARD**

**10-50037/SE**  
cost. P. u. scz 3137

Vala per IME 965