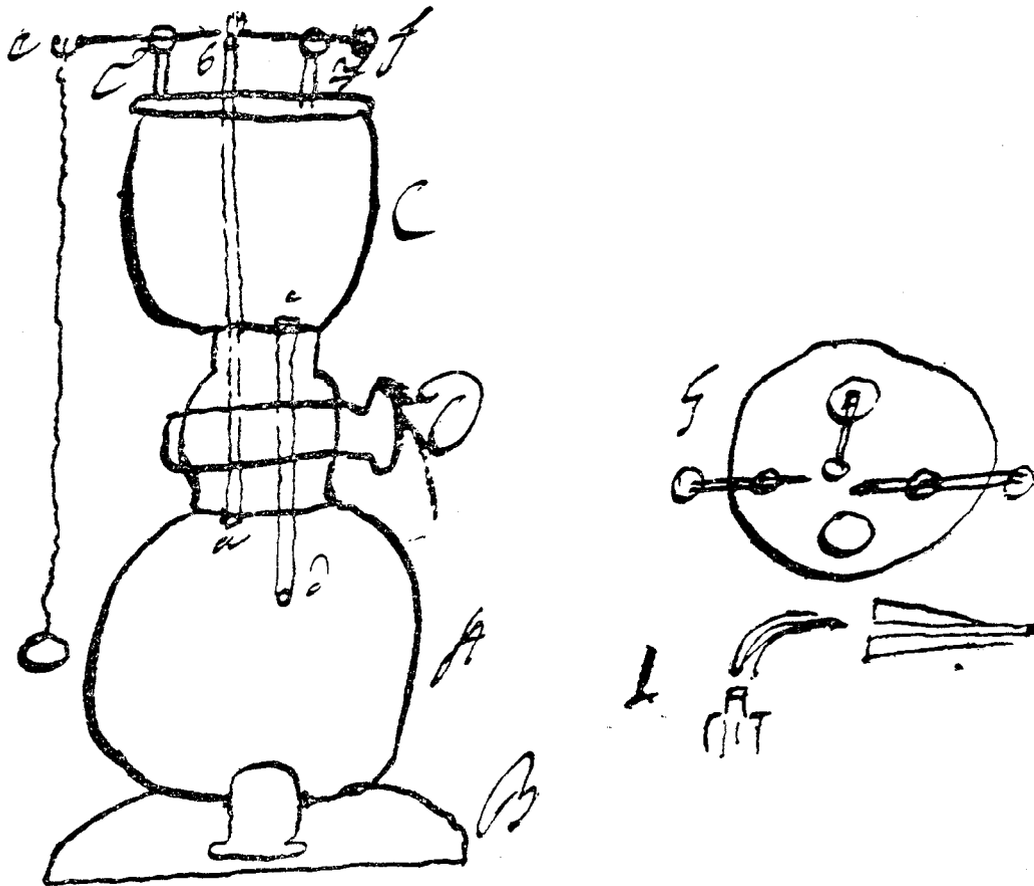
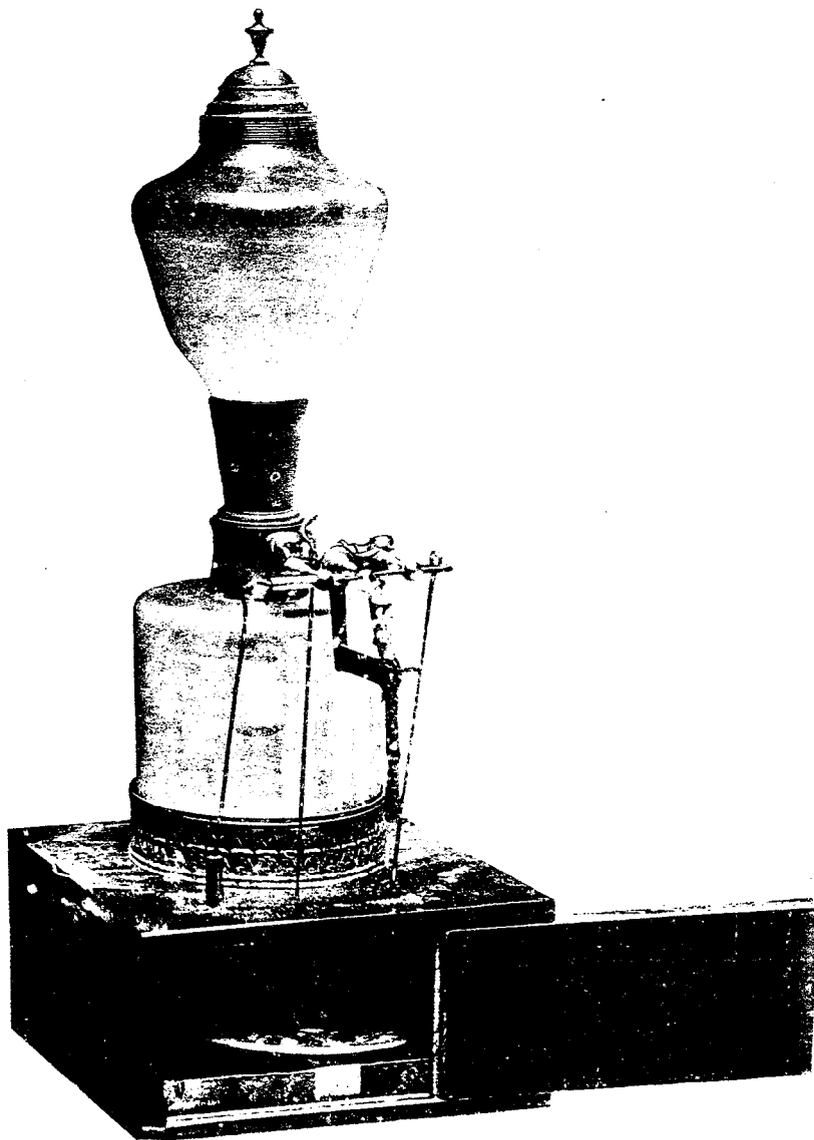


La Tomba di Alessandro Volta a Camnago-Volta (Como).



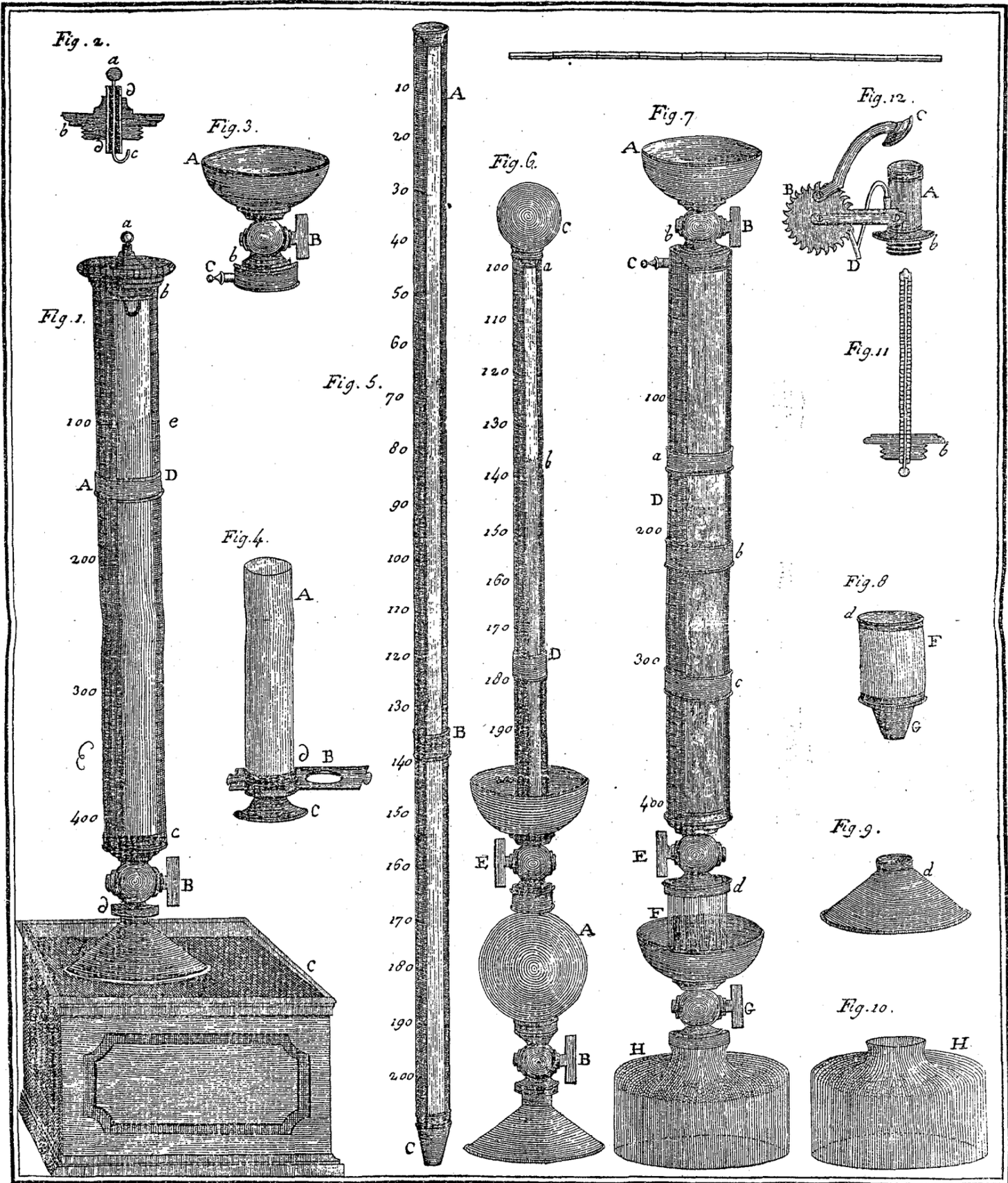
Accendilume ad aria infiammabile (N. CXXVI, pg. 155).

(Da Cart. Volt. G 10).



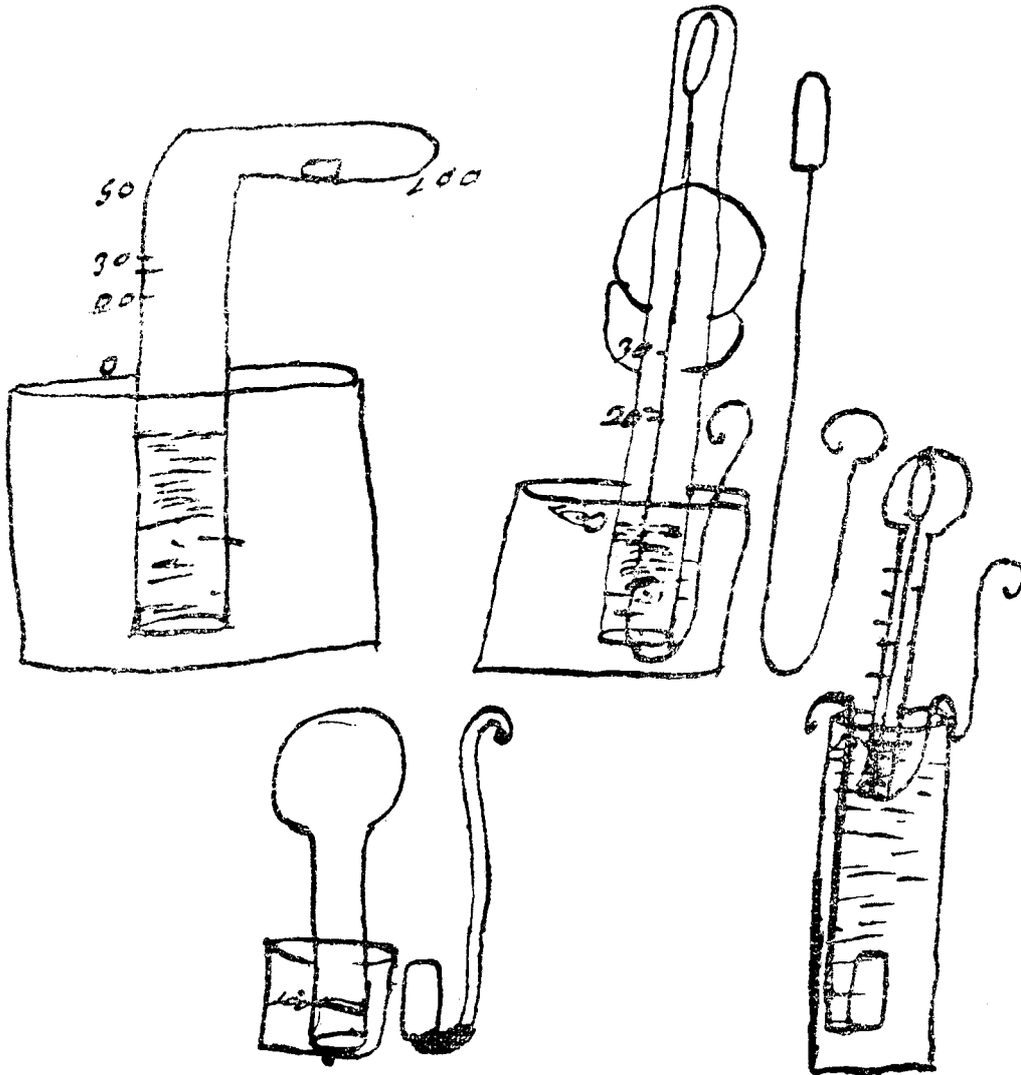
Lucerna ad aria infiammabile (N. CXXVIII, pg. 175).

(Dalle fotografie dei Cimeli scientifici di A. Volta, già posseduti dal R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere in Milano).



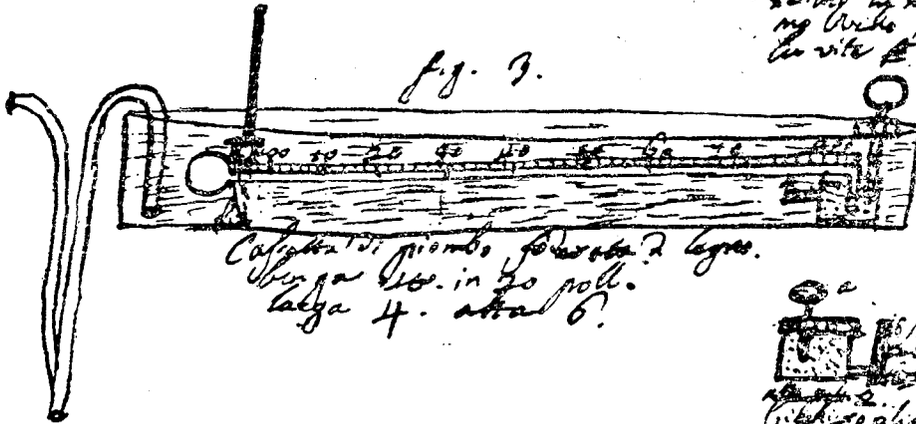
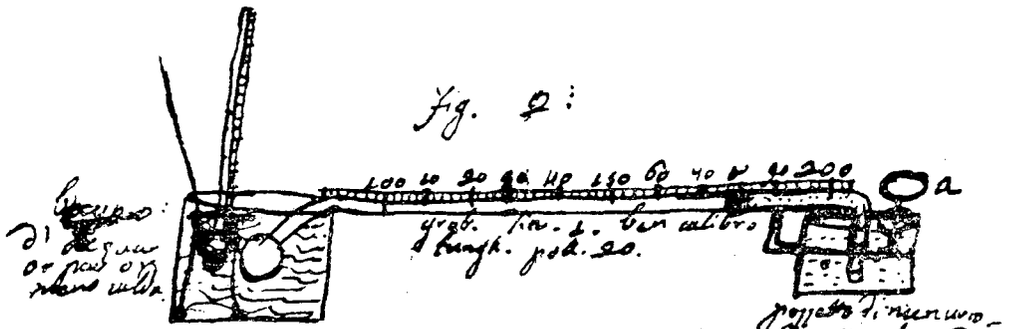
Eudiometro ad aria infiammabile (N. CXXVIII, pg. 177 e seg.).

(Da Br. Ann. T. I, 1790).



Eudiometro a fosforo (N. CXXXIII, pg. 260).

(Da Cart. Volt. E 28).



$$\frac{1}{210} \frac{20}{210} \frac{2}{210}$$

$$21:2::100:9\frac{1}{2}$$

$$\frac{200}{21} = 9\frac{1}{2}$$

$$80:500::$$

8000	9.160.	170	2657
56	170.	165	5
30	108.	172	55
	292.	265	8
	265	235	24
	235	997	96
	1259	446	492

2657 3. 492 5

Apparati usati dal V. per lo studio dell'uniforme dilatazione dell'aria (N. CXXXIX, pg. 325).  
(Da Cart. Volt. E 21).

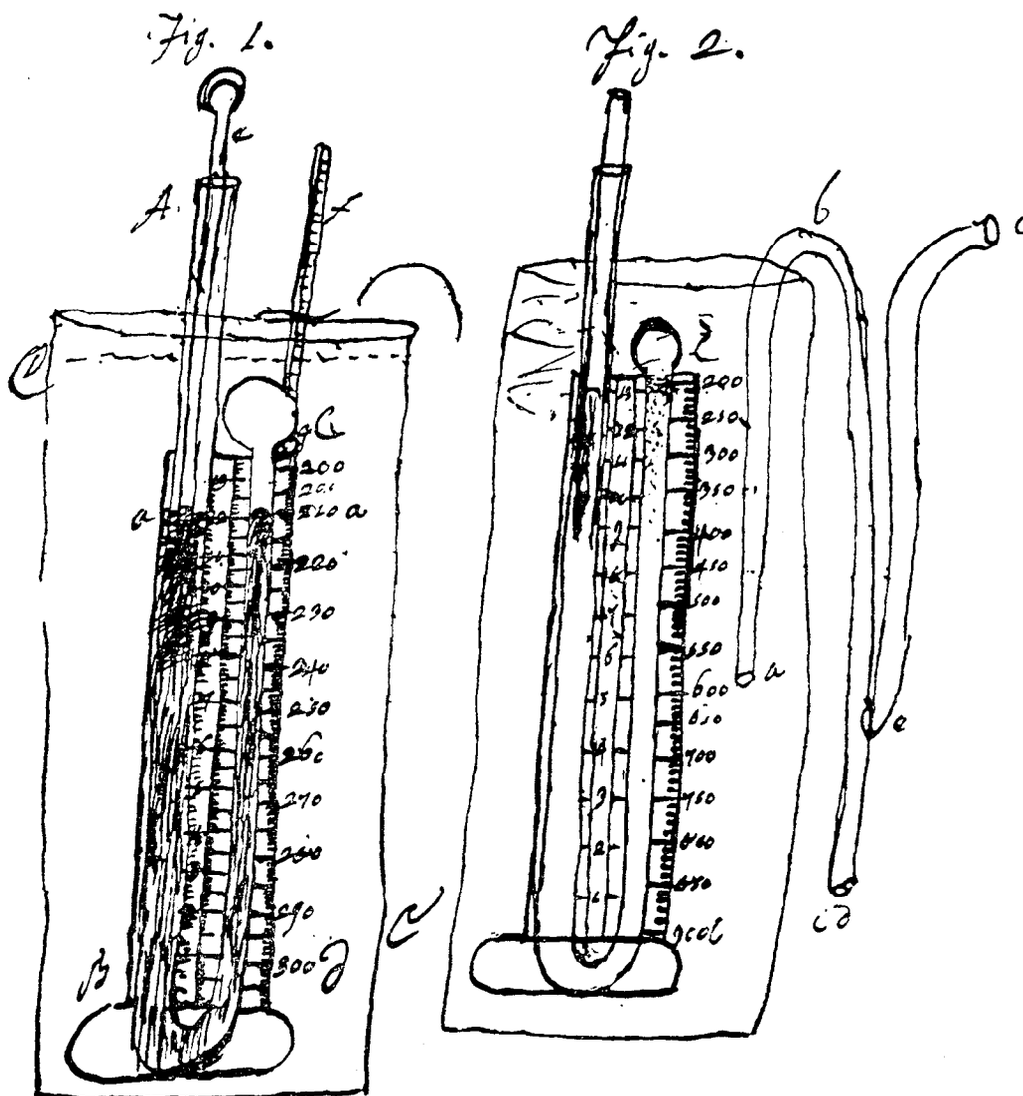
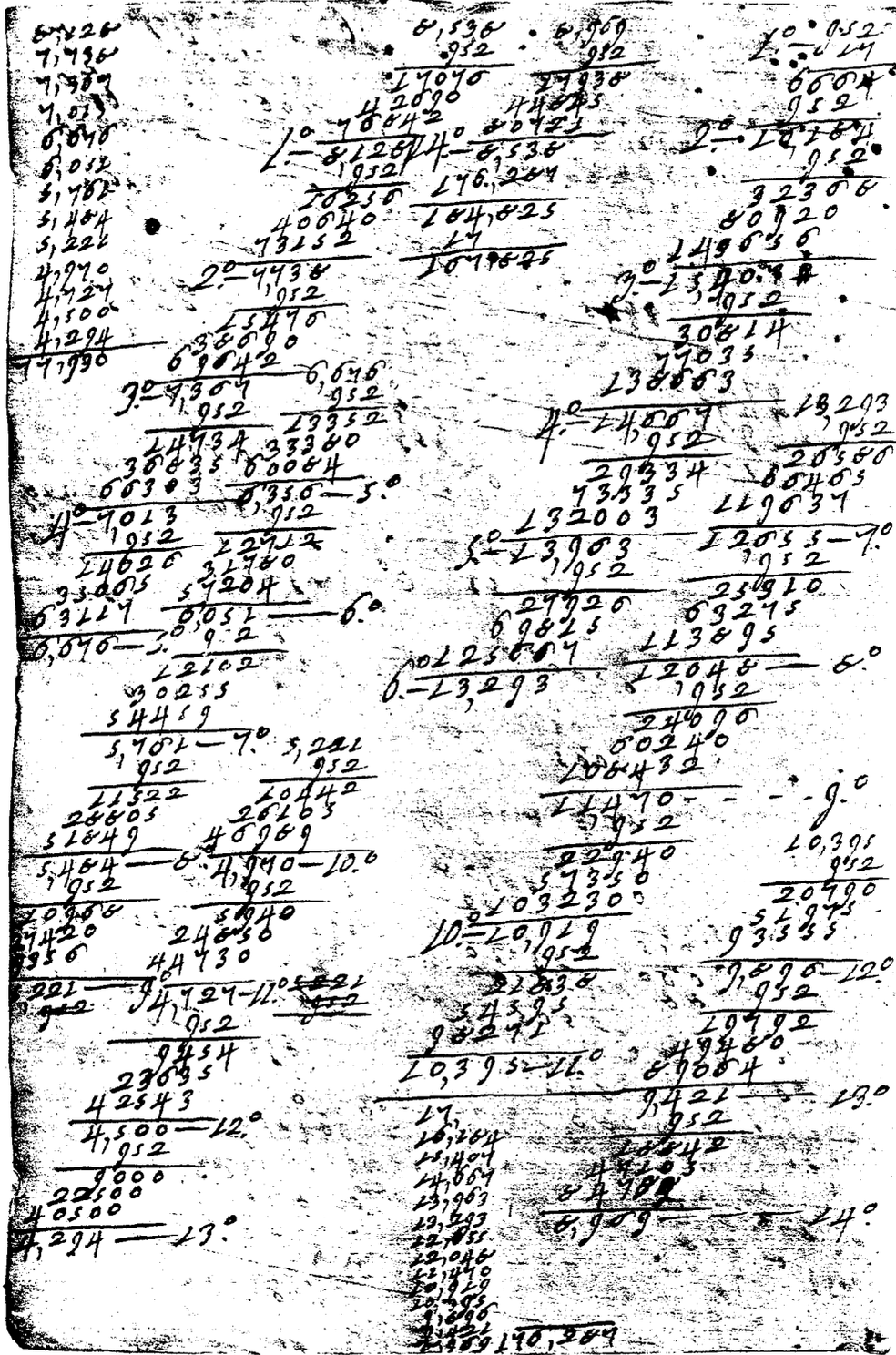


Fig. 1. Termometro drebbelliano usato dal V. per lo studio dell'uniforme dilatazione dell'aria non umida (N. CXLIII, pg. 379).  
Fig. 2. Termometro drebbelliano usato dal V. per lo studio della dilatazione dell'aria umida (N. CXLIII, p. 384).

(Da Cart. Volt. H 40).





Minute di calcoli aritmetici per la determinazione, di grado in grado, delle tensioni dei vapori saturi (N. CXLVII, pg. 466).

(Da Cart. Volt. H 30 α).

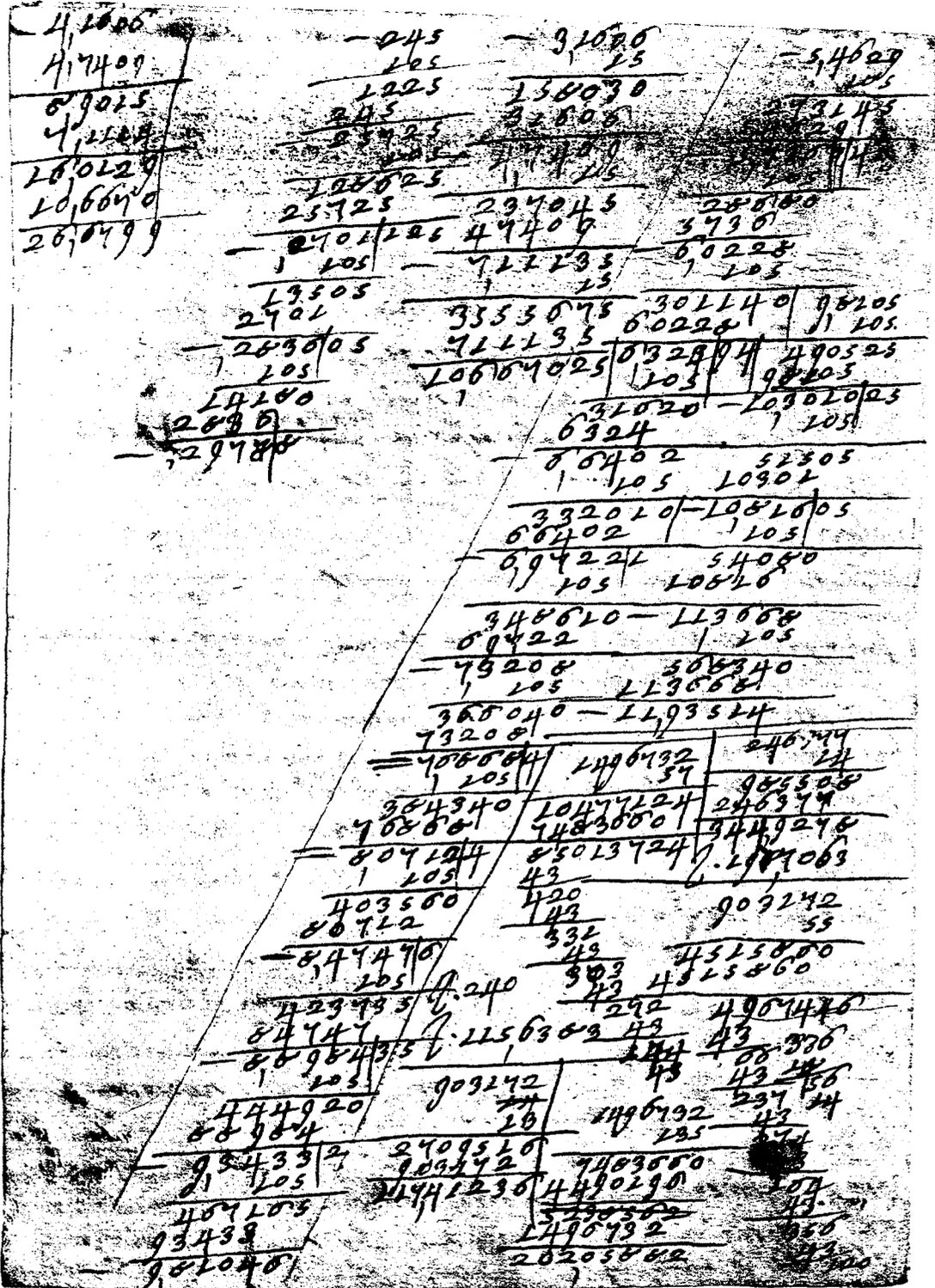
Handwritten arithmetic calculations on a grid, organized into several columns and rows. The calculations involve multiplication, division, and addition of large numbers, often with fractional parts. Some numbers are underlined or boxed. The text is written in a cursive, handwritten style.

Key sections of the calculations include:

- Top Left:** A series of calculations starting with  $4,000 \times \frac{22}{20}$  and  $21,242 \times \frac{22}{20}$ , leading to results like 4,400 and 23,464.
- Top Right:** Calculations involving  $2,500$ ,  $3,332$ , and  $4,210$ , with results like 3,332 and 4,210.
- Middle Left:** A vertical list of numbers: 21,242, 21,266, 42,440, 6,342, 7,622, 10,193, 12,700, 20,093, 21,266, 50,000.
- Middle Right:** Calculations involving  $2,500$ ,  $3,330$ ,  $4,210$ , and  $5,025$ , with results like 2,500 and 3,330.
- Bottom Left:** Calculations starting with  $4,000 \times \frac{45}{43}$  and  $9,032 \times \frac{47}{43}$ , leading to results like 4,186 and 9,542.
- Bottom Right:** Calculations involving  $2,450$ ,  $3,043$ , and  $2,205$ , with results like 2,450 and 3,043.

Minute di calcoli aritmetici per la determinazione delle tensioni dei vapori saturi (N. CXLVII, pg. 466).

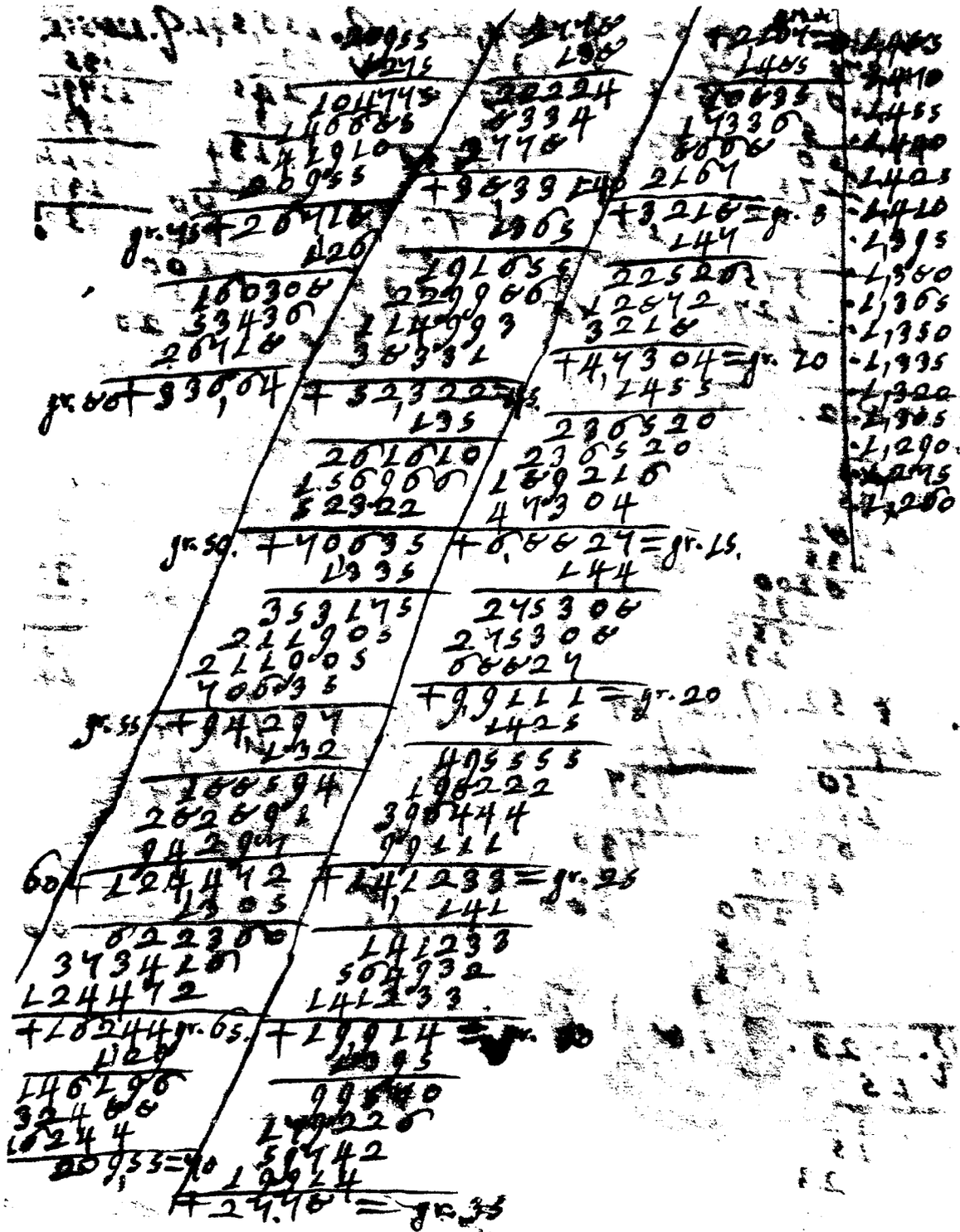
(Da Cart. Volt. H 30 α).



Minute di calcoli aritmetici per la determinazione, alle diverse temperature, delle tensioni del vapor acqueo saturo (N. CXLIX (A), pg. 477).

(Da Cart. Volt. H 46 α).





Minute di calcoli aritmetici per la determinazione, alle diverse temperature, delle tensioni del vapor acqueo saturo (N. CLII, pg. 535).

(Da Cart. Volt. H 26 β).

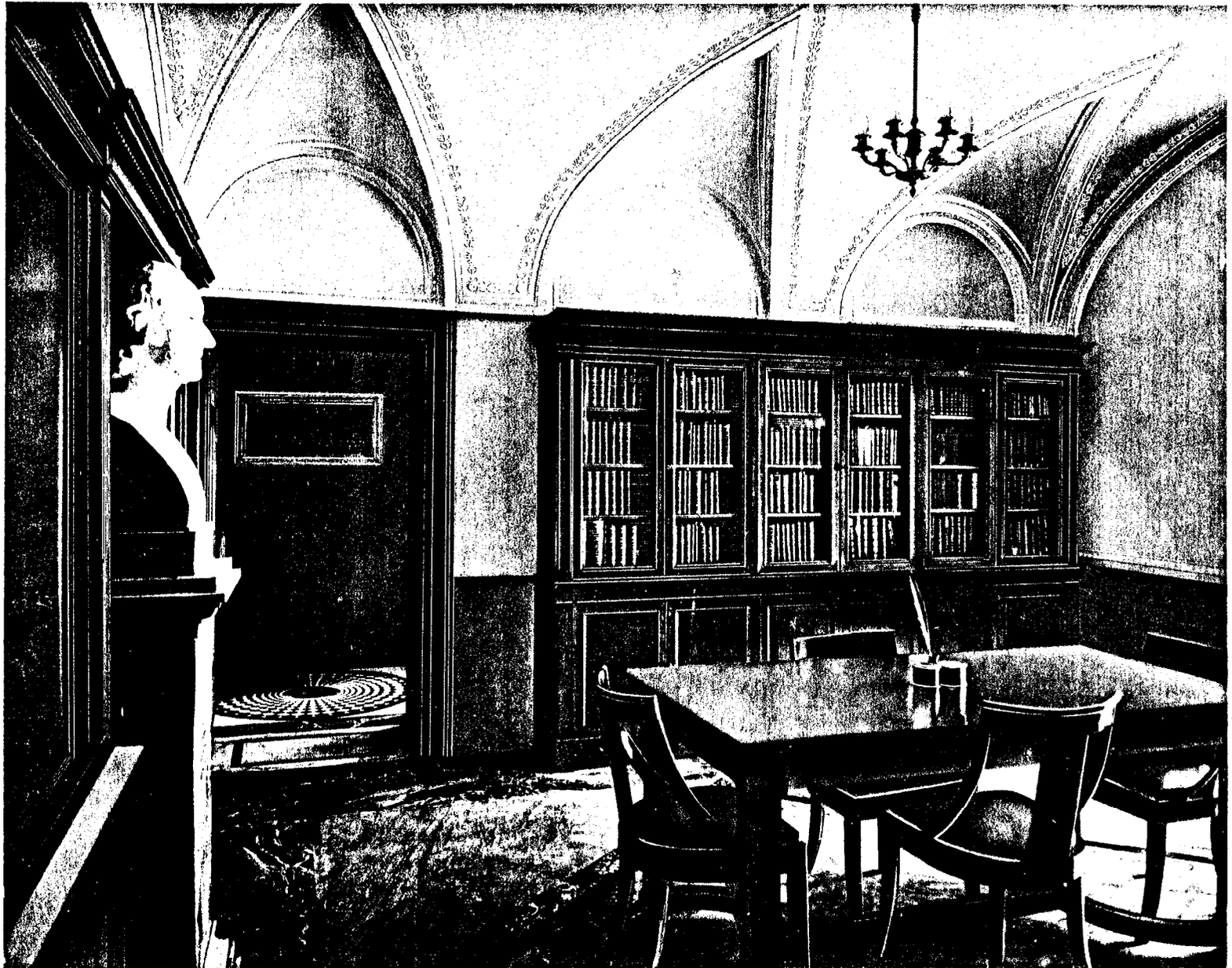
Temperature (°C)	Time	Pressure (mm)	Calculation
40	03:16	6	$\frac{195}{500} \times 336 = 39,20$
50	07:16	-	$\frac{195}{500} \times 336 = 39,20$
40	5:19	9	$\frac{195}{500} \times 336 = 39,20$
20	27:14	3	$\frac{195}{500} \times 336 = 39,20$
44	8:28	3	$\frac{195}{500} \times 336 = 39,20$
57	5:10	0	$\frac{195}{500} \times 336 = 39,20$
20	27:14	3	$\frac{195}{500} \times 336 = 39,20$

Temperature (°C)	Time	Pressure (mm)	Calculation
0	2:30	9	$\frac{195}{500} \times 336 = 39,20$
5	3:30	1,4553	$\frac{195}{500} \times 336 = 39,20$
10	5:04	1,4407	$\frac{195}{500} \times 336 = 39,20$
15	4:45	1,4256	$\frac{195}{500} \times 336 = 39,20$
20	10:46	1,4105	$\frac{195}{500} \times 336 = 39,20$
25	14:49	1,3954	$\frac{195}{500} \times 336 = 39,20$
30	20:03	1,3803	$\frac{195}{500} \times 336 = 39,20$
35	25:54	1,3652	$\frac{195}{500} \times 336 = 39,20$
40	39:12	1,3501	$\frac{195}{500} \times 336 = 39,20$
45	53:01	1,3350	$\frac{195}{500} \times 336 = 39,20$
50	71:14	1,3200	$\frac{195}{500} \times 336 = 39,20$
55	94:44	1,3050	$\frac{195}{500} \times 336 = 39,20$
60	124:23	1,2900	$\frac{195}{500} \times 336 = 39,20$
65	161:53	1,2750	$\frac{195}{500} \times 336 = 39,20$
70	206:49	1,2600	$\frac{195}{500} \times 336 = 39,20$
75	260:03	1,2450	$\frac{195}{500} \times 336 = 39,20$
80	350	1,2300	$\frac{195}{500} \times 336 = 39,20$
85		1,2150	$\frac{195}{500} \times 336 = 39,20$
90		1,2000	$\frac{195}{500} \times 336 = 39,20$

Minute di calcoli aritmetici per la determinazione, alle diverse temperature, della tensione del vapor acqueo saturo (N. CLII, pg. 536).

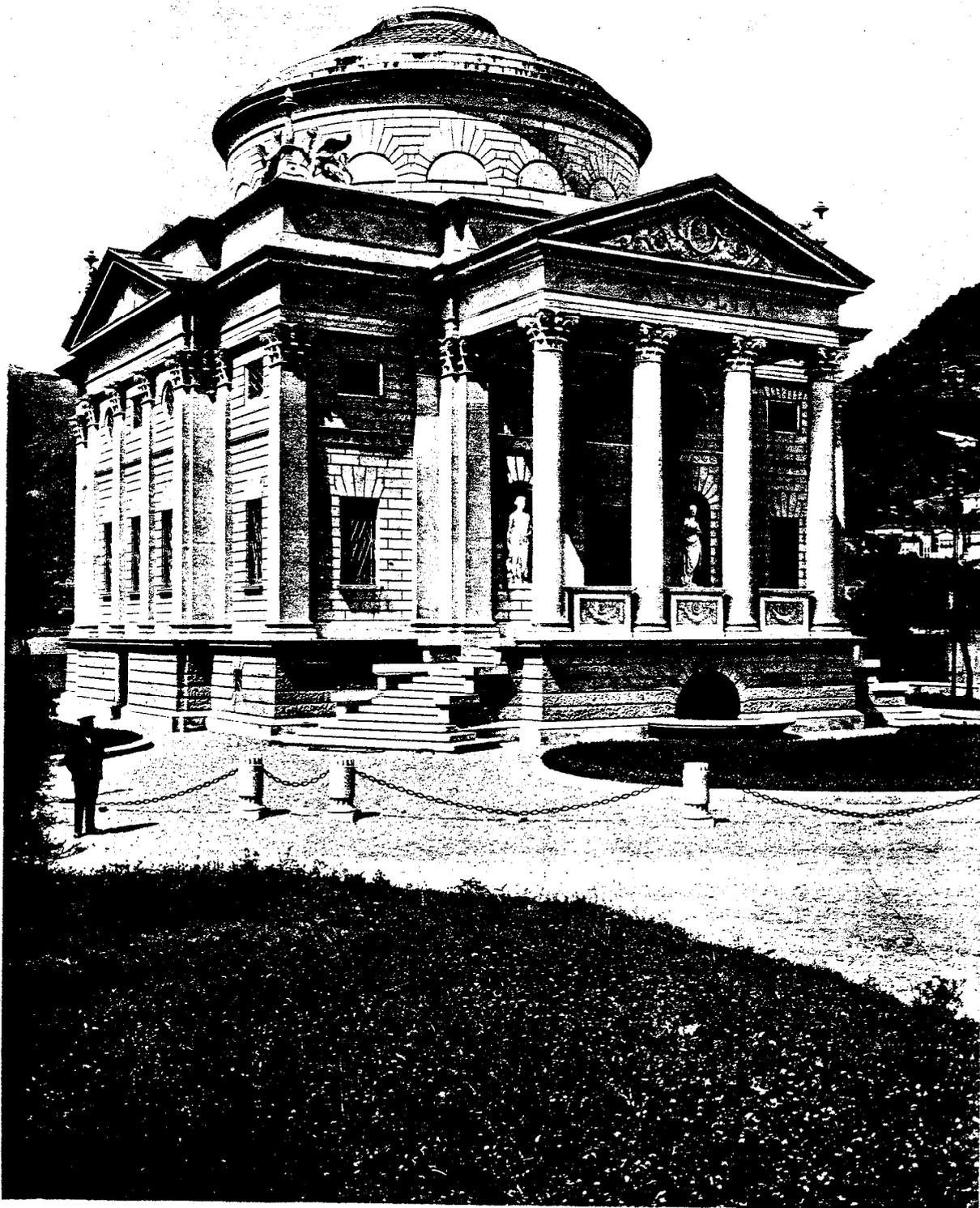
(Da Cart. Volt. H 23 a).



La sala della biblioteca voltiana (R. Istituto Lombardo, Palazzo di Brera, Milano).



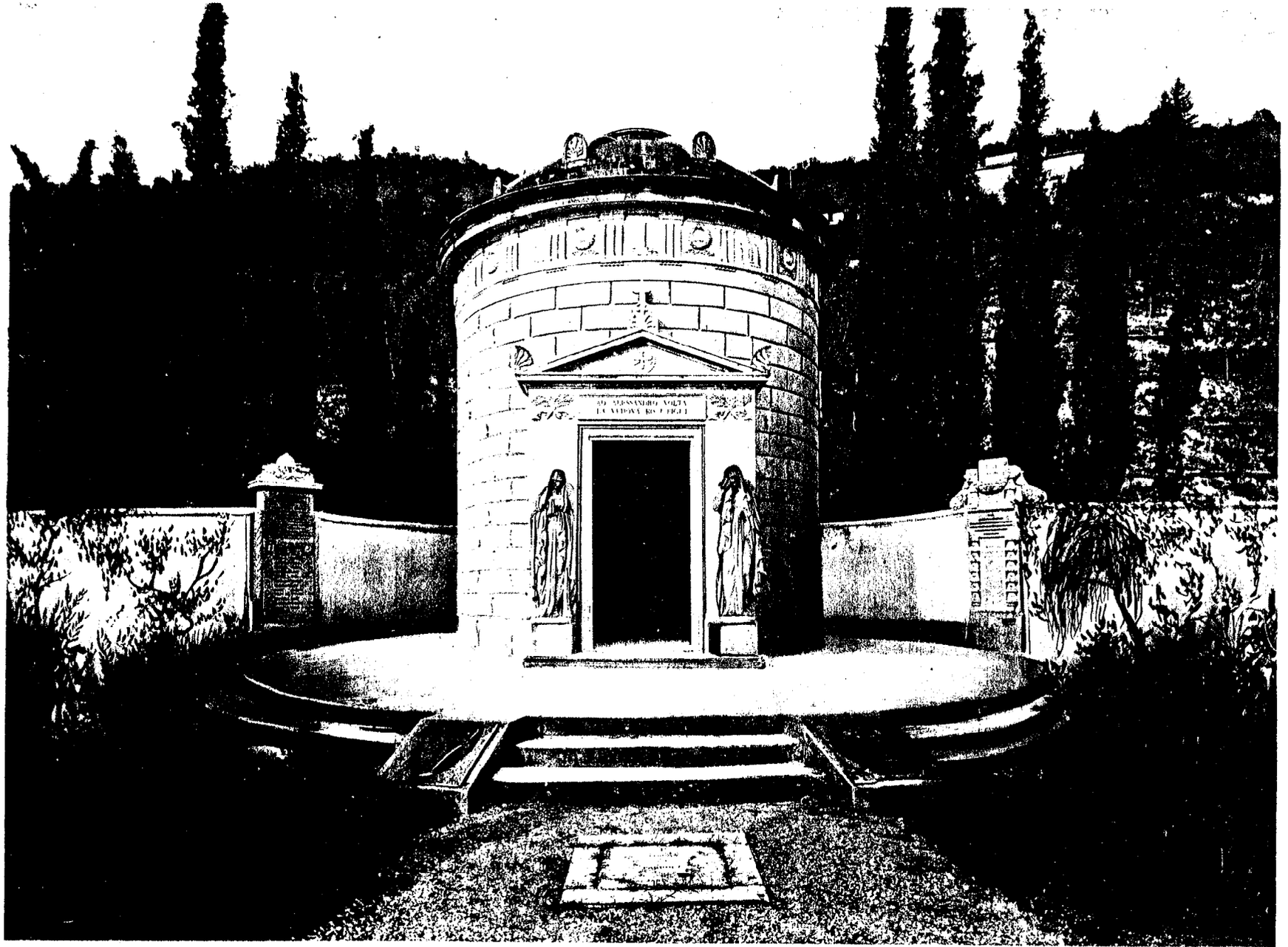
La sala dei manoscritti voltiani (R. Istituto Lombardo, Palazzo di Brera, Milano).



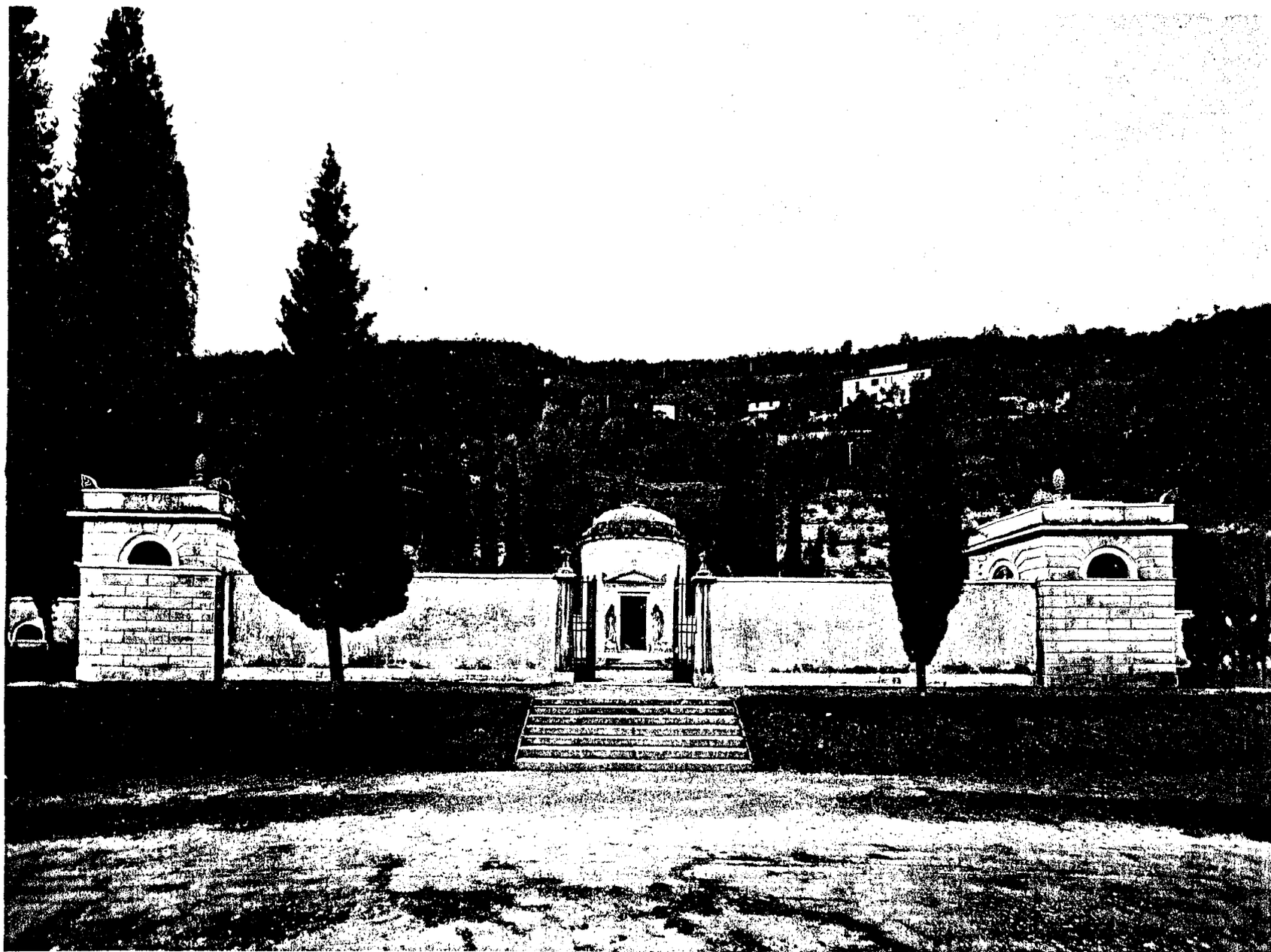
Il Tempio Voltiano  
donato dall'On. F. Somaini alla città di Como.



Interno del Tempio Voltiano.



Il Mausoleo di Alessandro Volta eretto dalla Famiglia a Camnago-Volta (Como).



Il Camposanto di Camnago-Volta col Mausoleo di Alessandro Volta