

RADIATORI A BATTISCOPIA PER RISCALDAMENTO ELETTRICO

- DATI TECNICI -

RADIATORE CM. 300 WATT 400 H. CM. 12 PROFONDITA' CM. 2,4

RADIATORE CM. 200 WATT 320 H. CM. 12 PROFONDITA' CM. 2,4

RADIATORE CM. 150 WATT 240 H. CM. 12 PROFONDITA' CM. 2,4

RADIATORE CM. 100 WATT 160 H. CM. 12 PROFONDITA' CM. 2,4

RADIATORE CM. 50 WATT 80 H. CM. 12 PROFONDITA' CM. 2,4

CALCOLO SEMPLIFICATO PER RAPIDA INSTALLAZIONE -

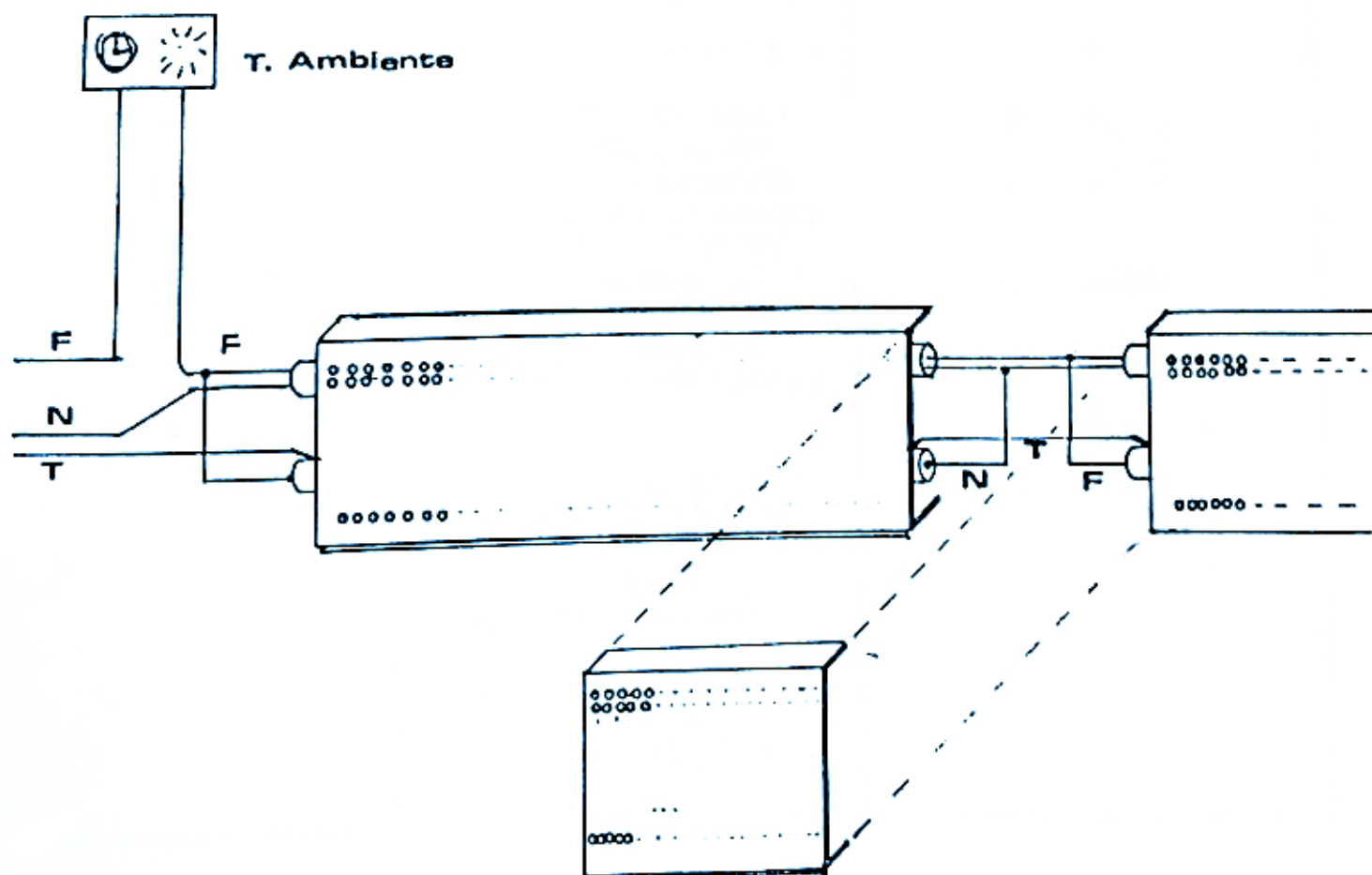
SI CALCOLANO I MC. DELLA STANZA CHE SI DESIDERA RISCALDARE MOLTIPLICANDO PER 27 WATT AL MC. - SI DISTRIBUISCONO I VARI RADIATORI CON RELATIVI WATT SINO AL RAGGIUNGIMENTO RICHIESTO DI WATT (TENENDO PIU' ABBONDANTI I MURI ESPOSTI).

N. B. : PER ZONE -0 + 3 CALCOLARE 20 - 22 WATT AL MC.

CALCOLO TECNICO

QUANDO SI TRASFORMANO LE KCAL. /H. IN WATT BISOGNA AGGIUNGERE 22% IN PIU' (RELATIVO AL NS. SISTEMA).

ESEMPIO DI COLLEGAMENTO ELETTRICO -



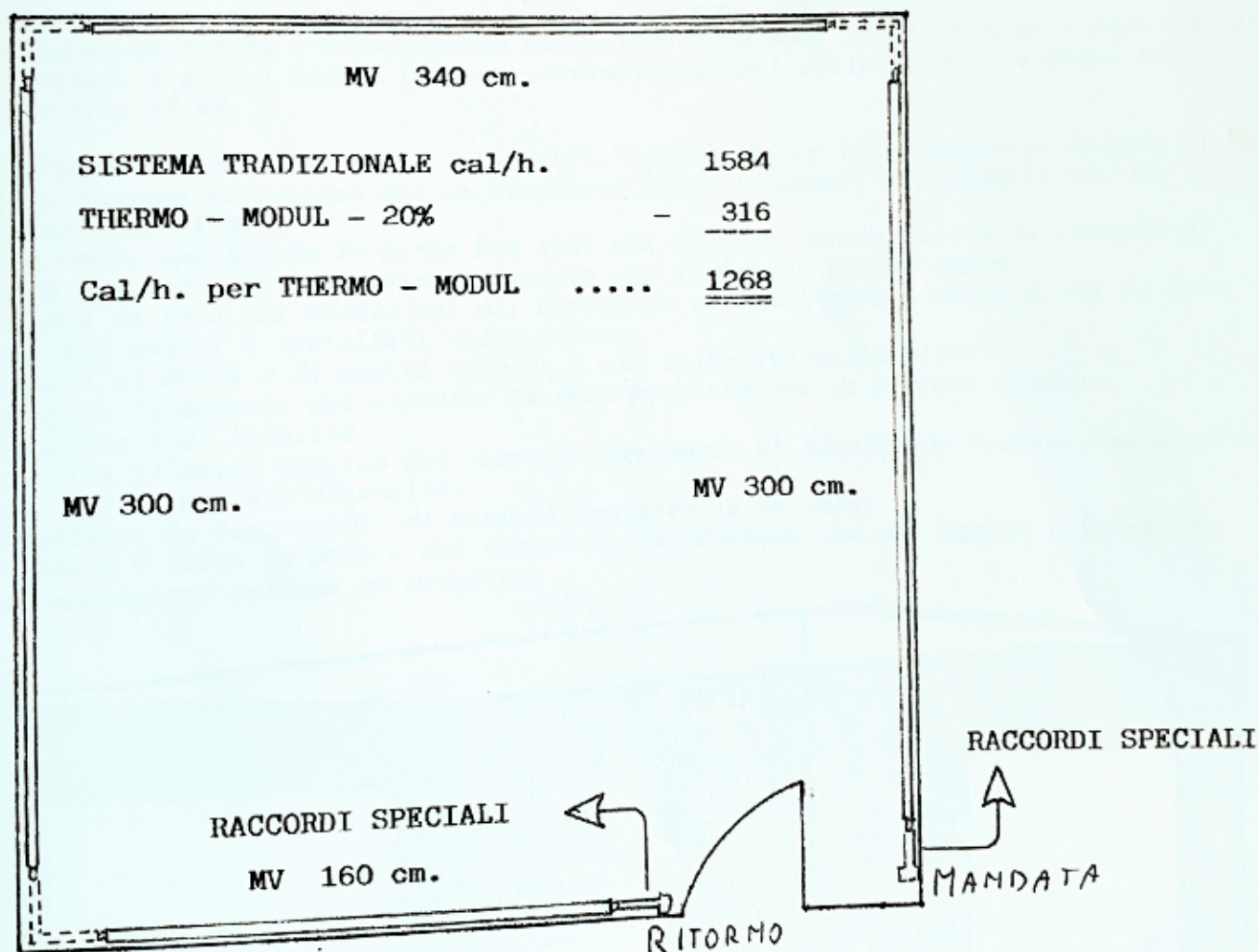
- collegamenti 220 Volt in parallelo
- fino a mt. 25 filo 1 mm. oltre 1,5 mm.

INFORMAZIONI TECNICHE RADIATORI A BATTISCOPA

* EFFETTUARE UN PRECISO MONTAGGIO *

- ESEMPIO SEMPLIFICATO -

STANZA: 4 x 4 x h. mt.3,00



Kcal/h.1268:140 al mt. =
= mt. 9,50 MODULI NECESSARI.

MATERIALE NECESSARIO:

- mt.11 MV MODULI
- mt.04 MC MASCHERINE c/ang.
- mt.10 TUBO POLIET.RET.Ø 12x8
- n° 01 SFIATO
- n° 16 DADI/OGIVE/BUSSOLE
- n° 02 T TERMINALI
- mt.30 GUAINA

* N.B.: ABBIAMO ARROTONDATO in
mt.11 *