

65

GROMA

66

Casi nei quali lo spigolo del termine va nell'angolo di due nervature (fig. 15, VI-VIII).

VI: TERMINE PRISMATICO, QUADRATO. Toll. m. 0,006 + 0,0175 = 0,0235.

gonale, donde la diagonale di m. 0,416. Applicando il teor. di Pit. nella formula $l = \frac{D}{\sqrt{5}}$, si ha il lato piccolo di m. 0,186, donde il lato grande di m. 0,372 = *palmpipes*.

VIII: TERMINE PRISMATICO, RETTANGOLARE, CON UN

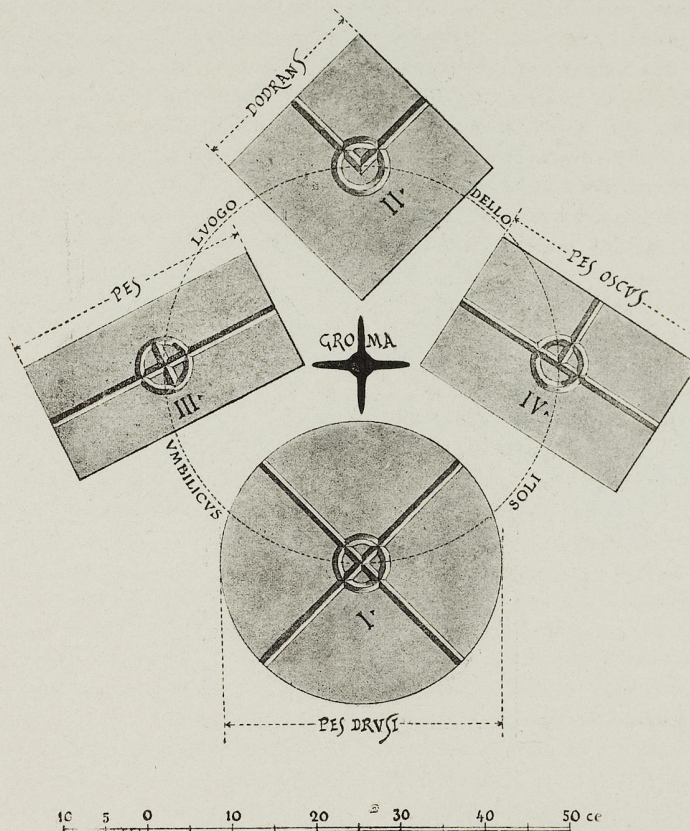


Fig. 14. — Rapporti fra la groma ed il termine.

M. 0,234 — 0,0235 = 0,2105 = metà della diagonale, donde la diagonale di m. 0,4210. Applicando il teor. di Pit. nella formula $L = \frac{D}{\sqrt{2}}$, si ha il lato di m. 0,2977 = *pes monetalis*.

VII: TERMINE PRISMATICO, RETTANGOLARE, CON UN LATO DOPPIO DELL'ALTRO. Toll. 0,0085 + 0,0175 = 0,026.

Metri 0,234 — 0,026 = 0,208 = metà della dia

MONUMENTI ANTICHI — VOL. XXVIII.

LATO UNA VOLTA E MEZZA L'ALTRO. Toll. m. 0,0155 + 0,0175 = 0,033.

M. 0,234 — 0,033 = 0,201 = metà della diagonale, donde la diagonale di m. 0,402. Applicando il teor. di Pit. nella formula $l = \frac{2D}{\sqrt{13}}$, si ha il lato piccolo di m. 0,223 = *dodrans* (1).

(1) Cfr. nota 1 a p. 41, n. 4.