

Segmento b. In questo segmento, che costituisce specialmente il calcio, la punta lascia la forma piramidale per svilupparsi in una cuspidè a quattro nervature o alette, disposte in croce, a margine quasi tagliente, le quali vanno slargandosi in alto fino ad uno sviluppo massimo di m. 0,040 di sporgenza ciascuna; ed ivi il bastone misura m. 0,035 di diametro. Alt. m. 0,190.

del cono *c* è tutta piena di fibre di legno, la cui conservazione devesi all'ossido di ferro. Alt. m. 0,183.

Segmento d. È una ghiera di bronzo, dalla parete esterna lavorata al tornio in sobrie e semplici sagome, venuta fuori dallo scavo unita, per la base, al cono di

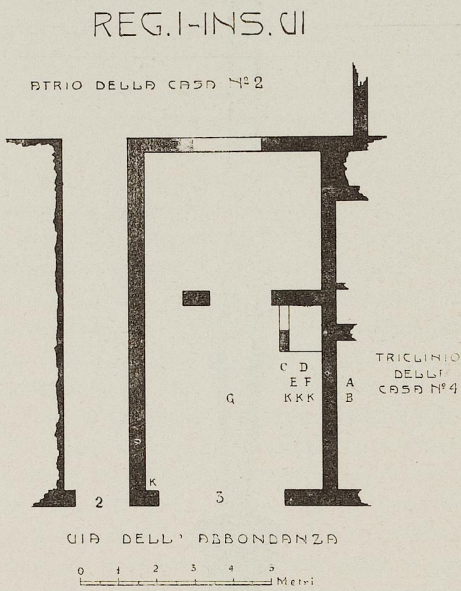


Fig. 3. — Pianta topografica della Taberna n. 3, Reg. I, Ins. 6.

Segmento c. Dalla base delle nervature in su, il ferro forma un tronco di cono vuoto, leggermente slargantesi in alto, stretto e rafforzato esternamente da un altro cono di ferro, *c'*, probabilmente più corto, del quale oggi avanza una parte sola (1). Che questo secondo cono esterno sia originario, cioè sia stato adibito nella costruzione, e non già, come si potrebbe supporre, in un possibile restauro eseguito dagli antichi, è dimostrato dal fatto, che soltanto con la sua presenza trova il perfetto suo piano di posa e di combaciamento la base, larga m. 0,066, del seguente segmento di bronzo. La cavità

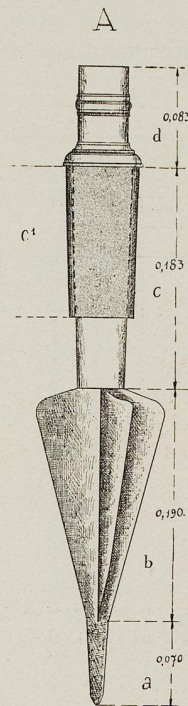


Fig. 4. — Calcio, in ferro e bronzo, del bastone di sostegno.

ferro *c*, e, come questo, ma solo nella parte inferiore, contenente avanzi di fibre di legno. Alt. m. 0,083.

B: ESTREMITÀ SUPERIORE DEL BASTONE: alt. m. 0,321; peso kg. 1,360 (fig. 5; cfr. fig. 2, B). È un tronco di cono a lieve rastremazione, da connettere al calcio A, sia perchè rinvenuto insieme con esso, come avanti ho ricordato; sia perchè è esternamente decorato delle stesse sagome tornite, già osservate sulla ghiera *d*; sia, infine, perchè anch'esso conserva nel suo cavo considerevoli avanzi di fibre di legno, fissate in maggiore quantità nel cilindretto terminale.

(1) Cfr. fig. 2, A, in alto, a destra.