

ANNA TALOCCHINI

IL GHIACCIO FORTE





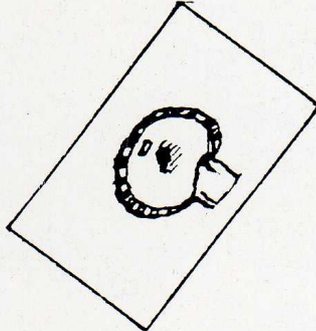
Fig. 19:
Ghiaccio Forte: abitato. vano K con crollo. Nel centro, un grandissimo ziro.

$$\frac{N\Delta + 5}{S\Delta + 5}$$

$$\frac{N\Delta + 6}{S\Delta + 6}$$



$$\frac{SB + 5}{SB + 5}$$



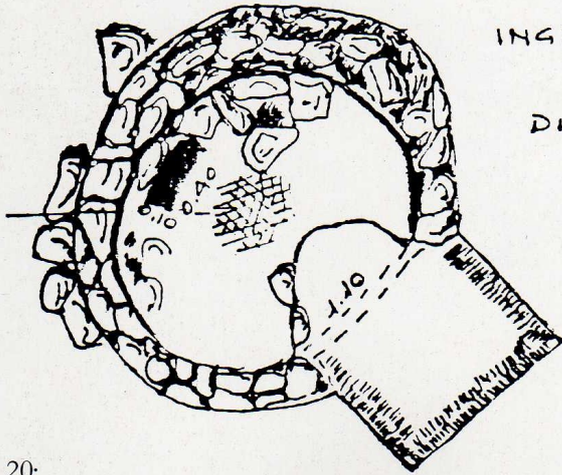
$$\frac{SB + 6}{SB + 6}$$



$$\frac{SC + 5}{SC + 5}$$

$$\frac{SC + 6}{SC + 6}$$

RESIDUI
VETRIFICATI



INGRANDIMENTO 1:75 CIRCA

DIAMETRO INTERNO 1,30

Fig. 20:

Ghiaccio Forte: pianta del forno fusorio per metalli (Disegno M. Cicerone, 1982).



Fig. 21:
Ghiaccio Forte: forno fusorio per metalli. Imboccatura della cavità (c.d. «pozso») ancora da esplorare.