

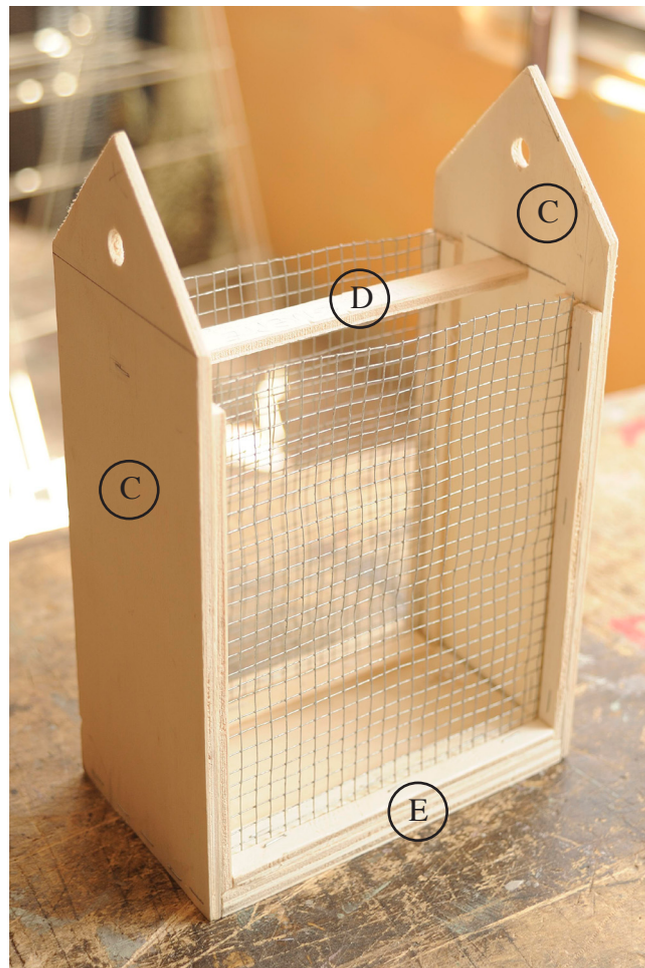
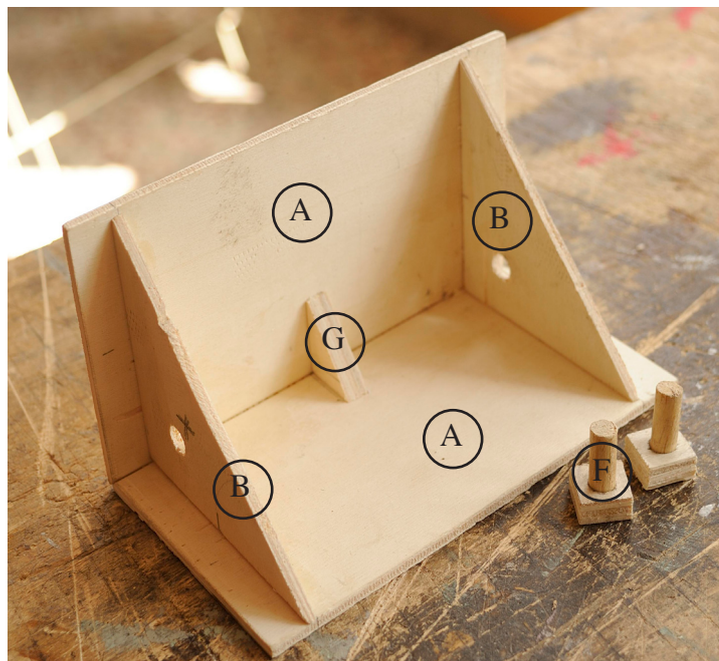
Costruzione di una mangiatoia per uccelli con rete metallica elettrosaldada con quadretti di 6 mm, utilizzando compensato di 5 mm. Per la base, è stato calcolato uno spessore maggiore di 10 mm.

Il tutto assemblato con colla vinavil e con graffette metalliche.

La rete metallica ha misura 16,5 x 18 cm.

Al termine con un ritaglio da 10 mm fare un triangolo da posizionare in mezzo al tetto, (G) in corrispondenza al punto dove esternamente verrà applicata una catenella, fil di ferro, corda ecc.ecc con gancio per essere appeso. Verniciare il tutto a piacere!

Giuseppe Cardarelli

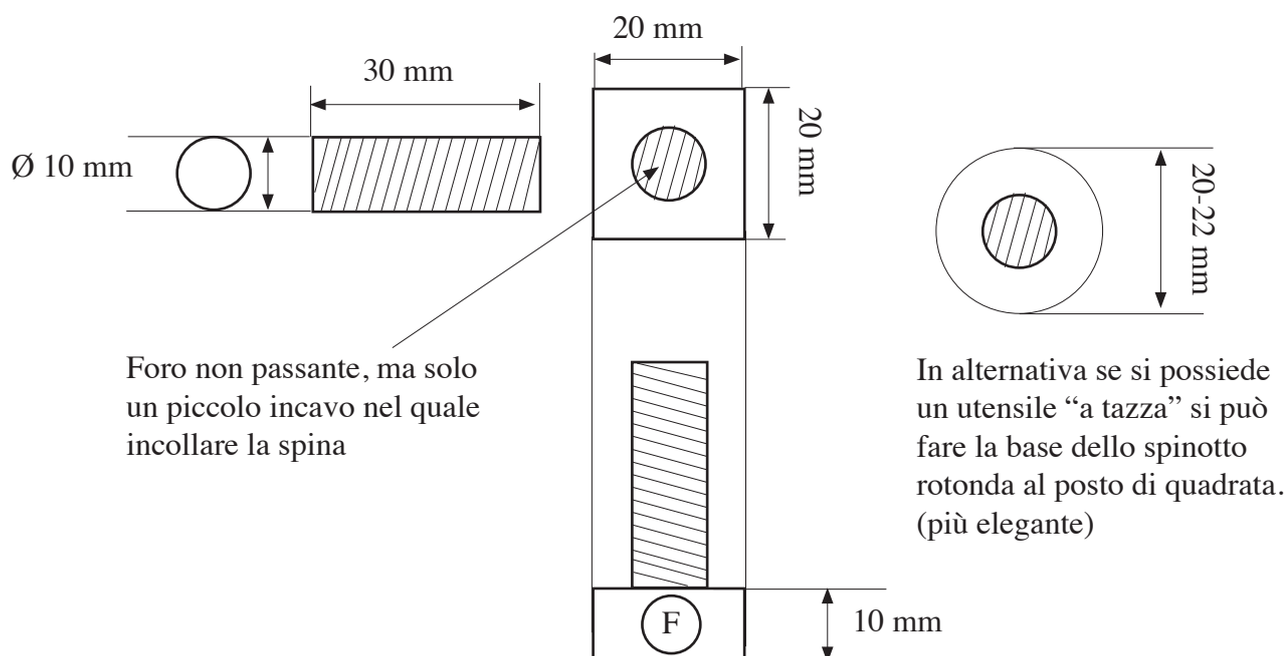


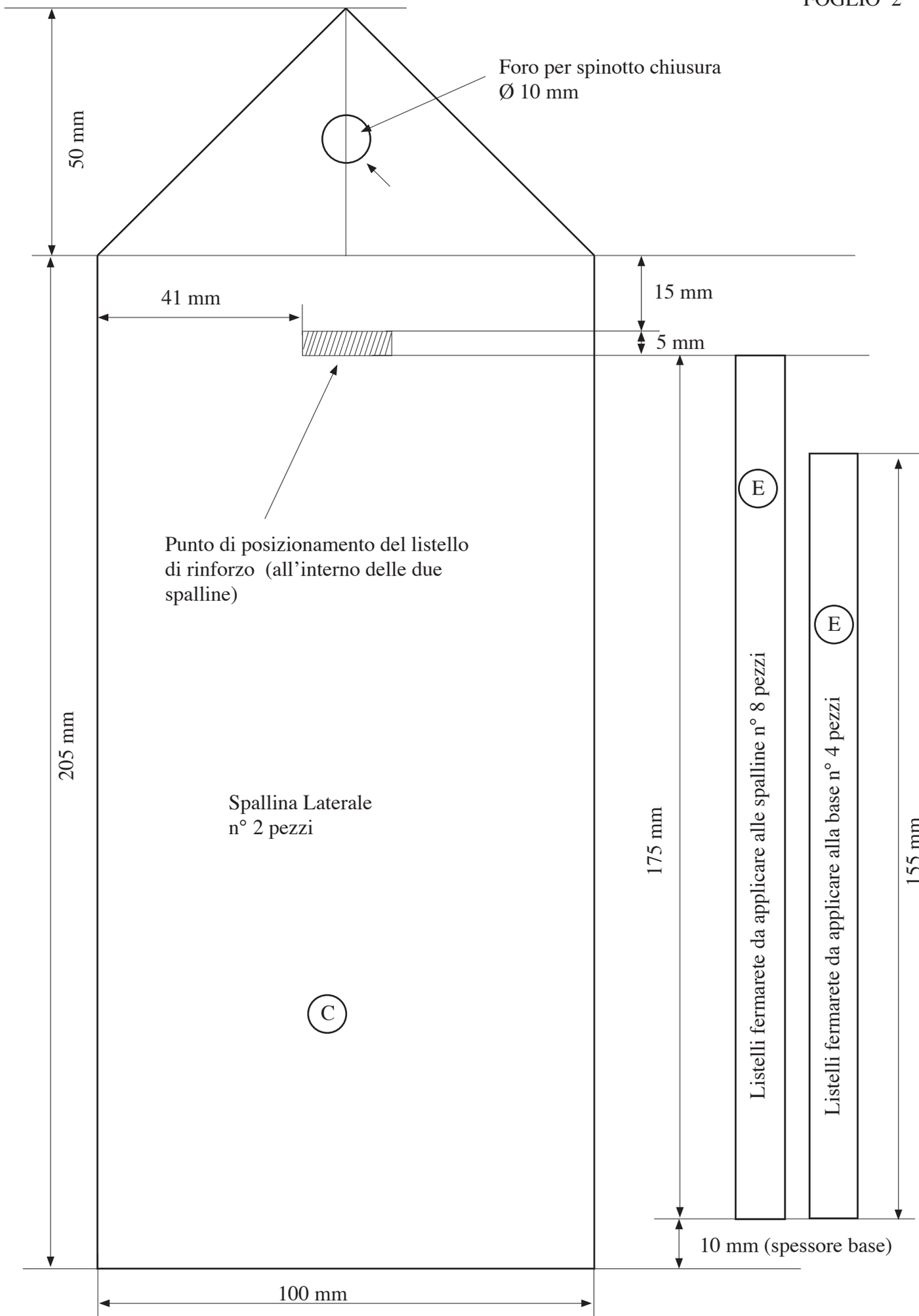
I due triangoli di rinforzo B si incastrano tra le due spalline C

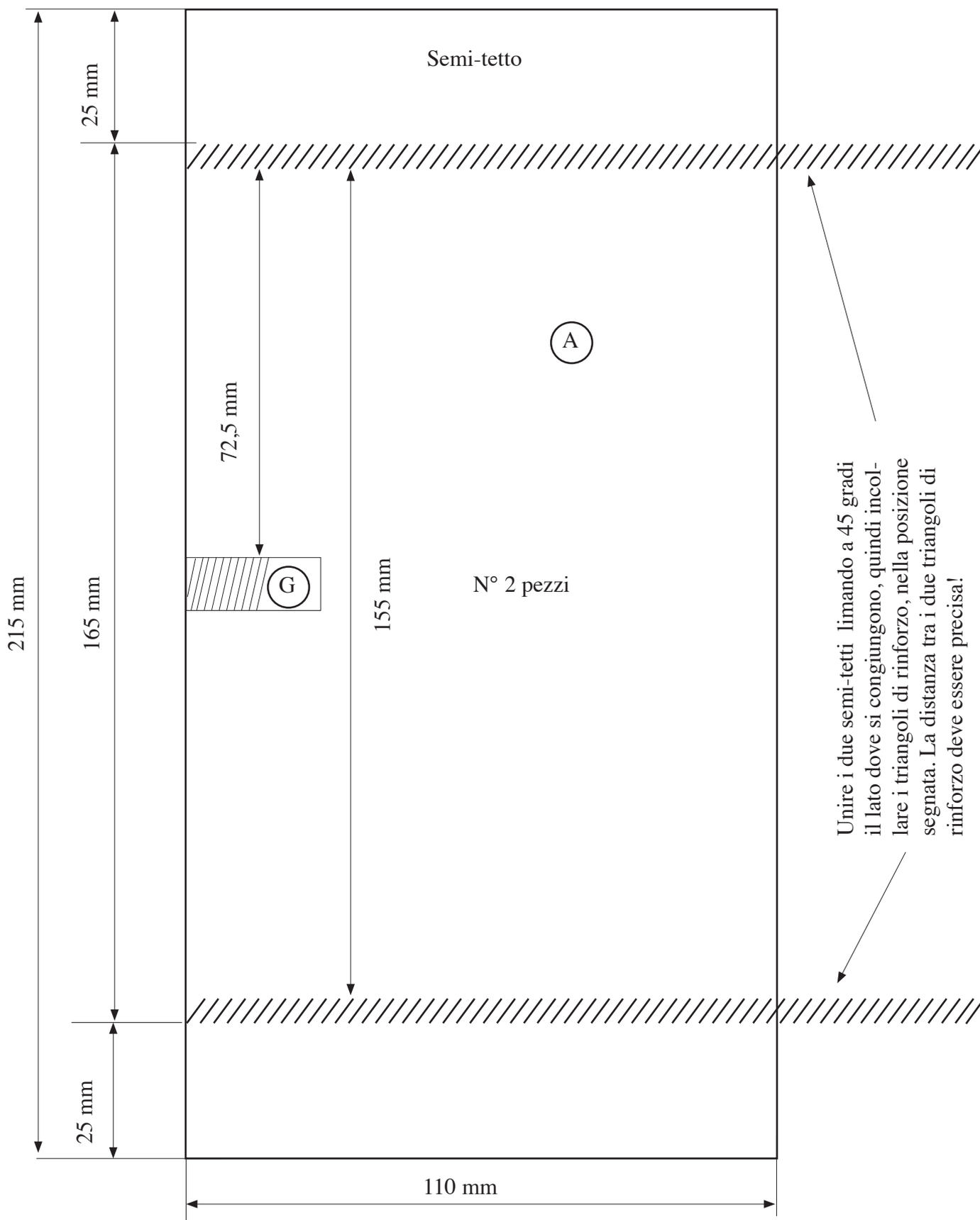
I fori servono a contenere lo spinotto in legno per tenere agganciato il tetto alla struttura, e toglierlo agevolmente per caricare i semi di girasole.

FOGLIO 1

Spinotto di chiusura ed apertura tetto







Unire i due semi-tetti limando a 45 gradi il lato dove si congiungono, quindi incollare i triangoli di rinforzo, nella posizione segnata. La distanza tra i due triangoli di rinforzo deve essere precisa!

Una volta montato il tetto, posizionarlo sulla struttura, controllando che tutti gli appoggi siano corretti, poi forare i triangoli di rinforzo in corrispondenza del foro dello spinotto (già praticato nelle spalline)
N.B. La base del triangolo di rinforzo appoggia sul listello D. Può essere necessario limarla un pò.

FOGLIO 4

