

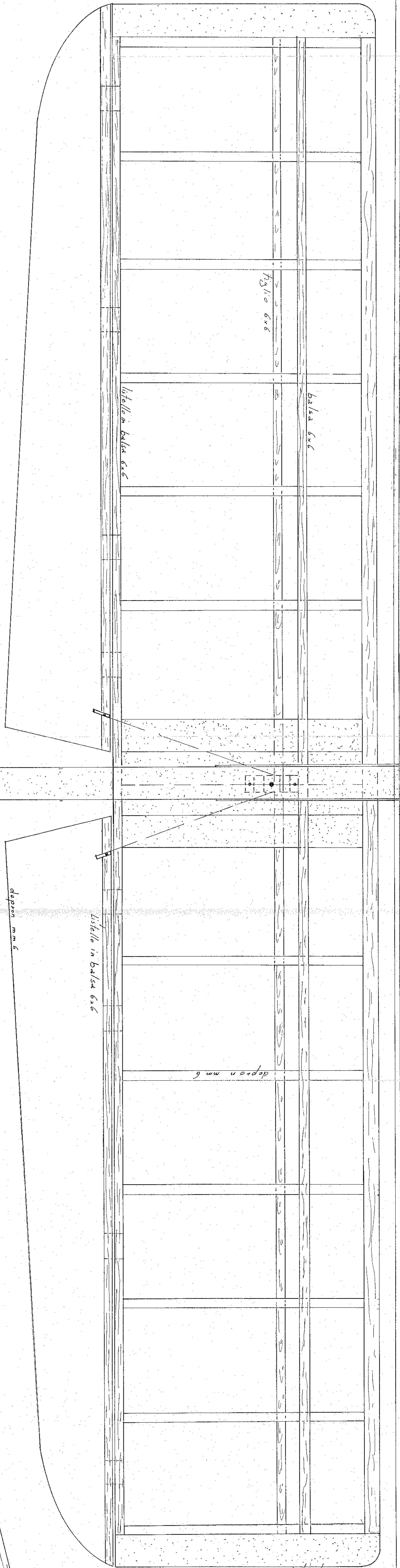


23030 by *Stefano*

Modello - Hacker A20-222 batt. 1000 mA

Apertura alare cm 36 - passo 520 g ca

lunghezza fuori tutto cm 30 circa

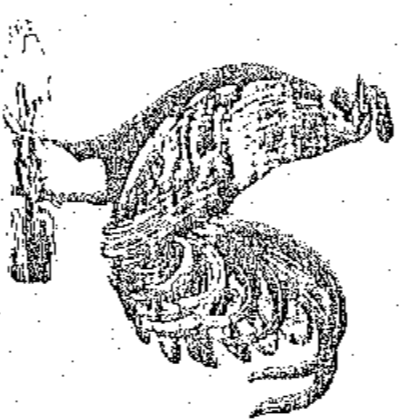


La fusoliera è ricavata da una lastra di polipropilene o estruso di polietilene facilmente reperibile presso i rivenditori di materiale edile. È incollato con epossidica o "matto d'asce della Sorelge".

Irreversibile nelle prove di volo è stato sollecitato fino all'incasso dando sempre esiti positivi: è scattante e preciso nelle figure aerobatiche con una velocità accettabile.

È un modello che vi darà soddisfazioni.

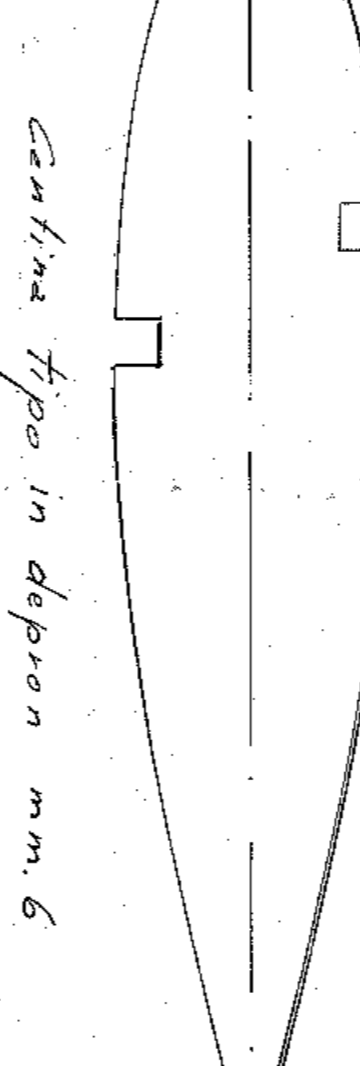
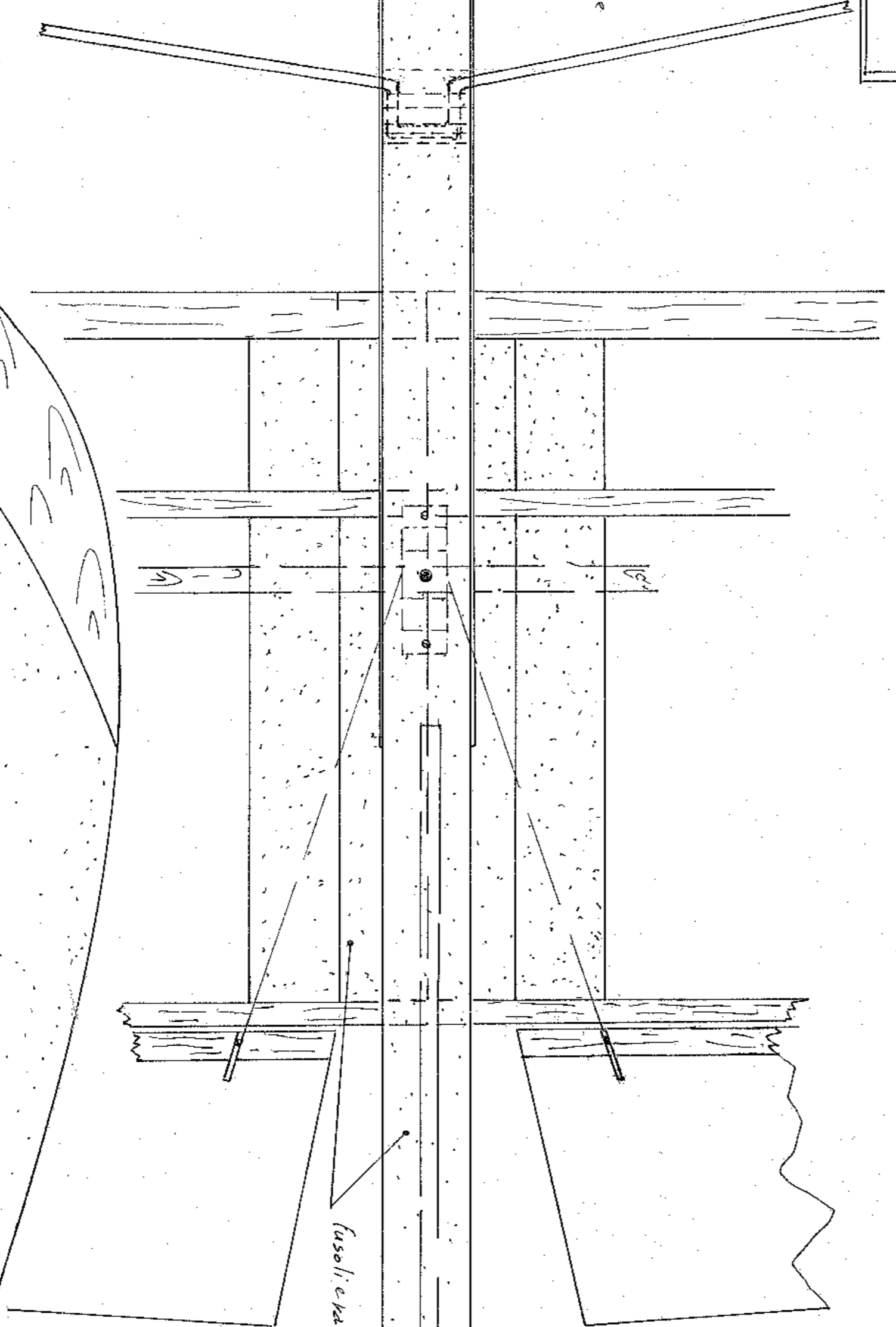
buoni voli by *Stefano*



Il bordo d'entrata è ricavato aggommando un listello di balsa di mm 10 di larghezza.

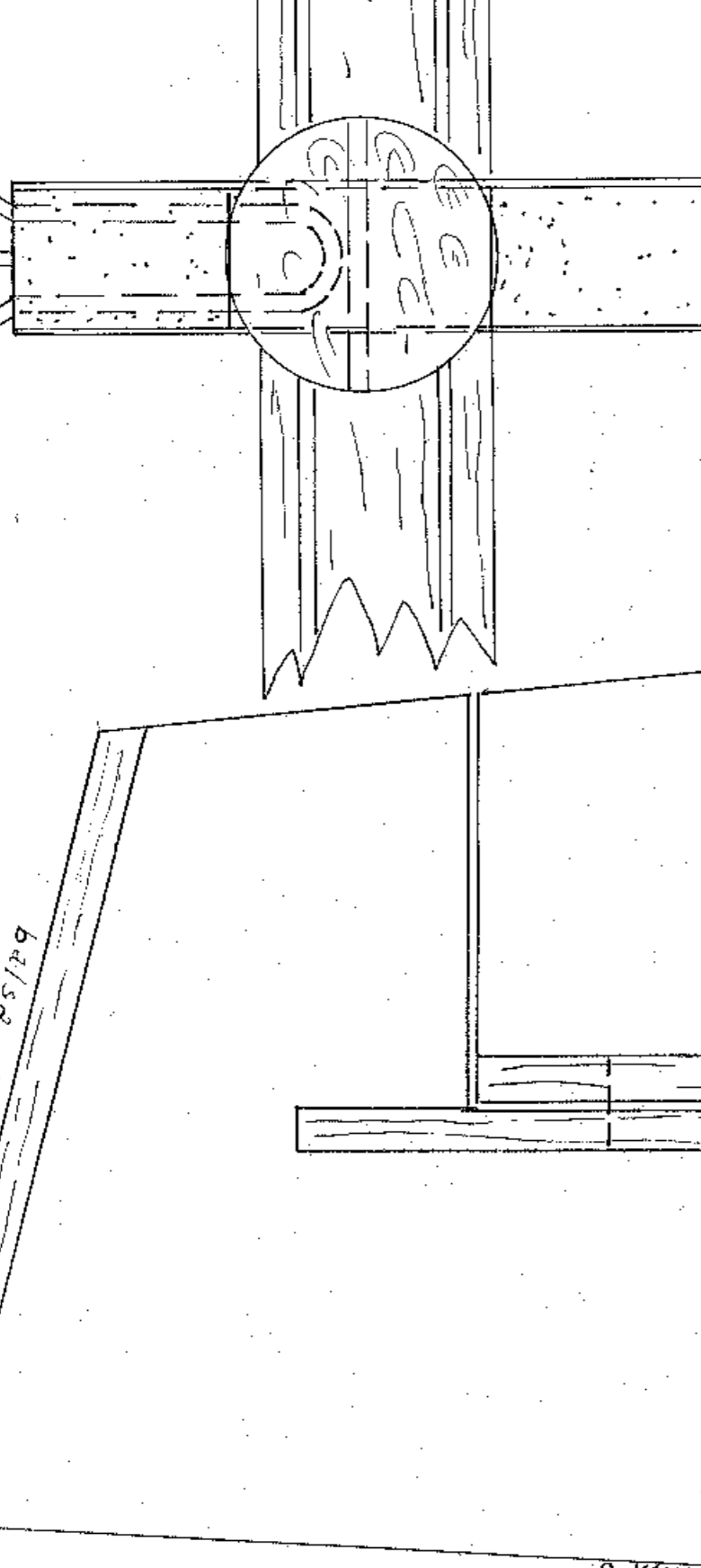
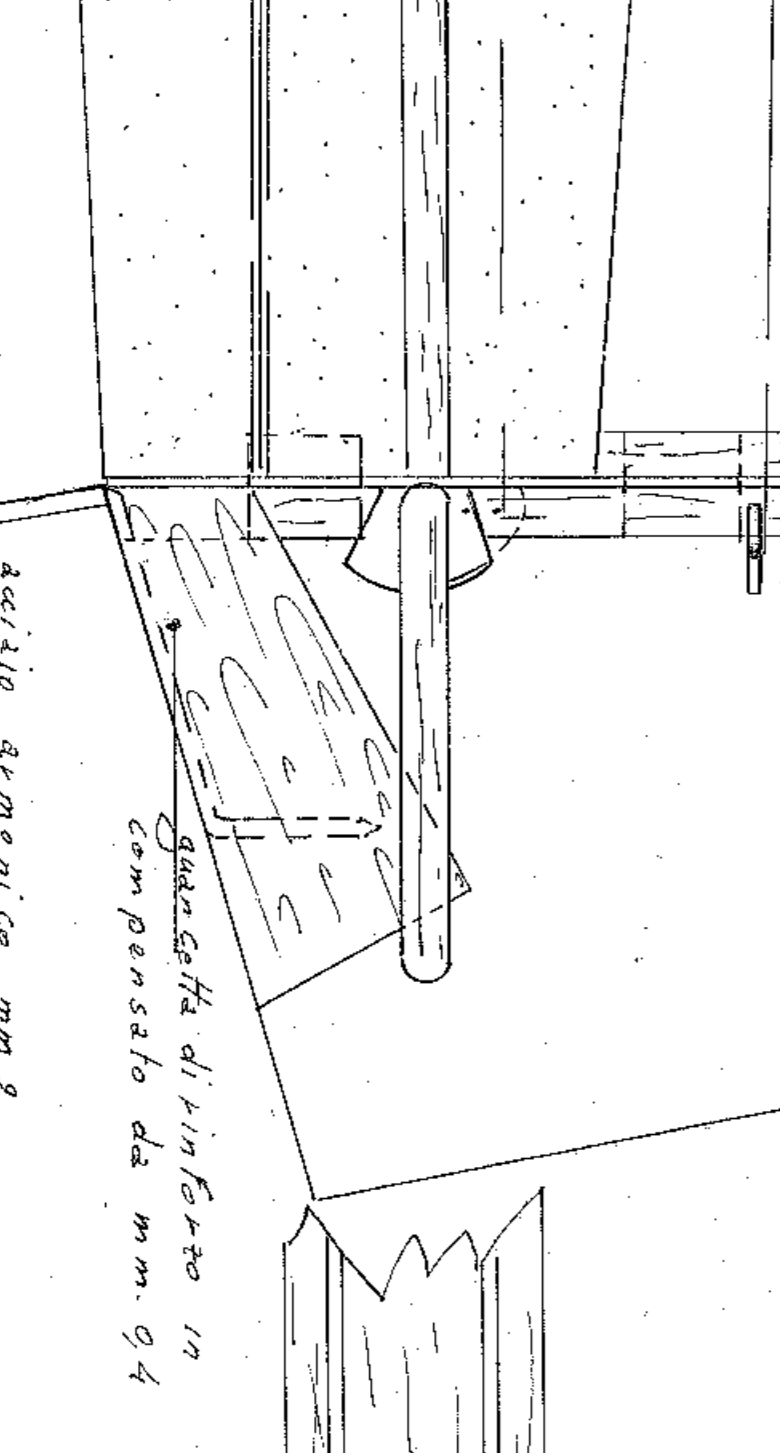
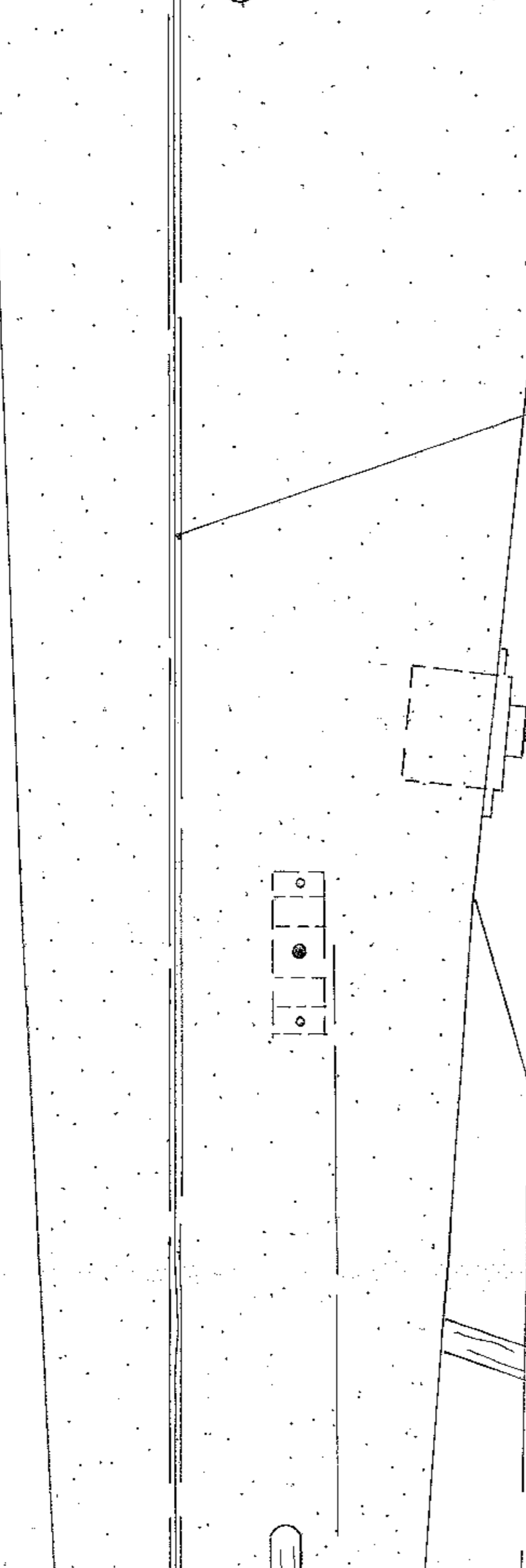
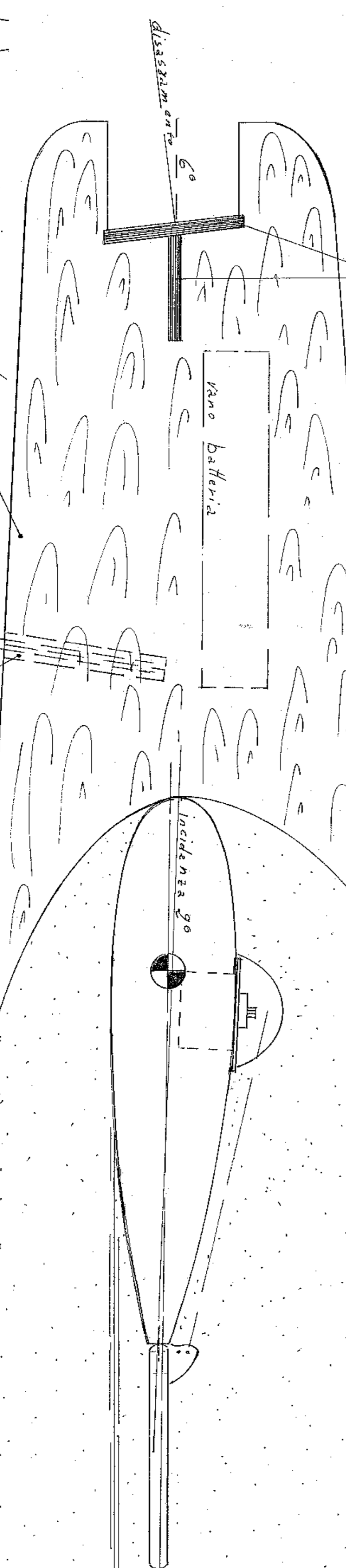
È consigliabile un distacco del motore a destra di 15/20

castello motore e innervo in compensato mm 3



per imbullonare la fusoliera è stato inserito (figurando il polipropilene e scavando al centro) un fondello carbonio da 3 mm - in balsa nera tipo da 4 mm.

richiamo e incollato



1:1
facile di disegnare il 2030 sul foglio di carta

