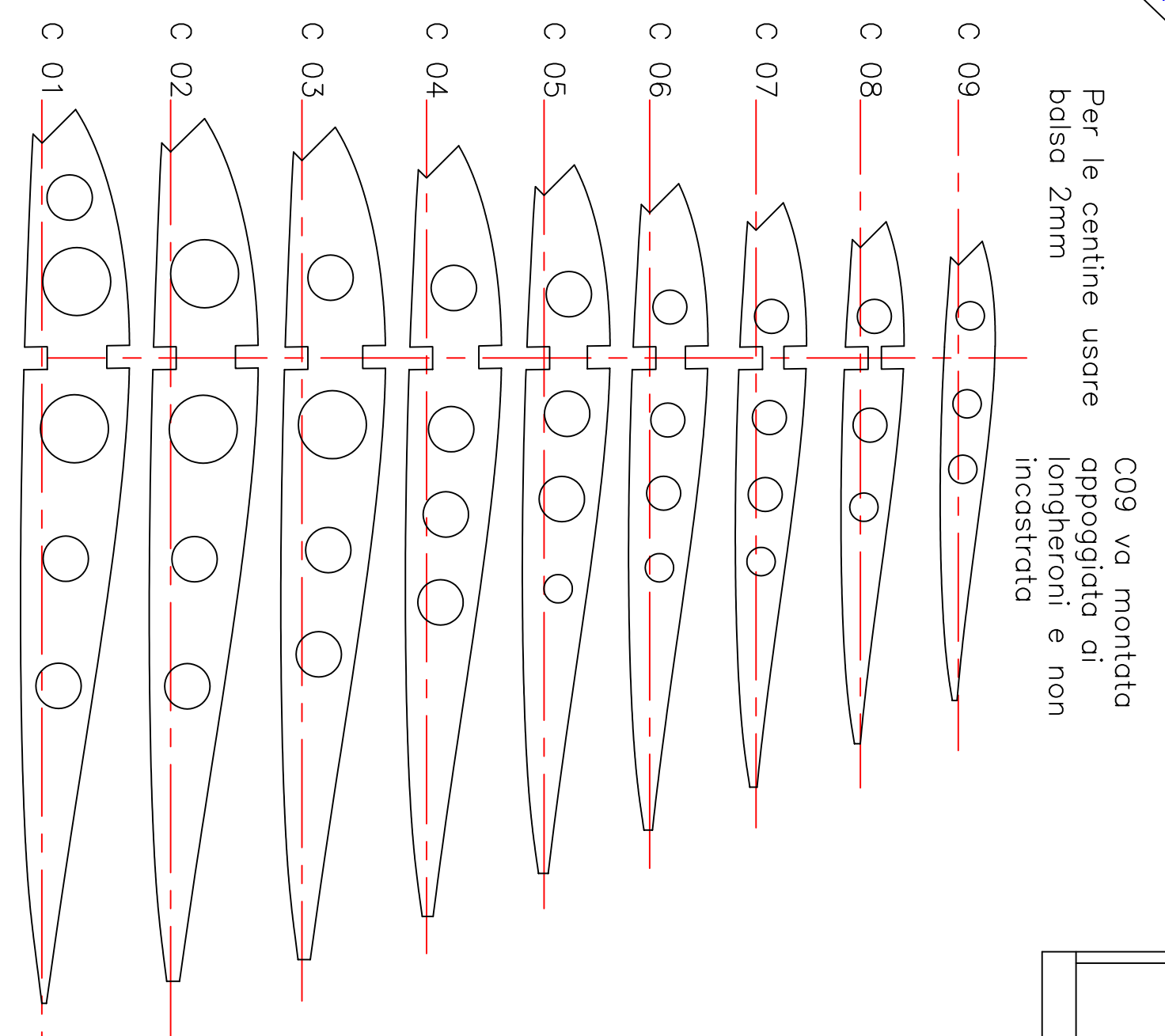
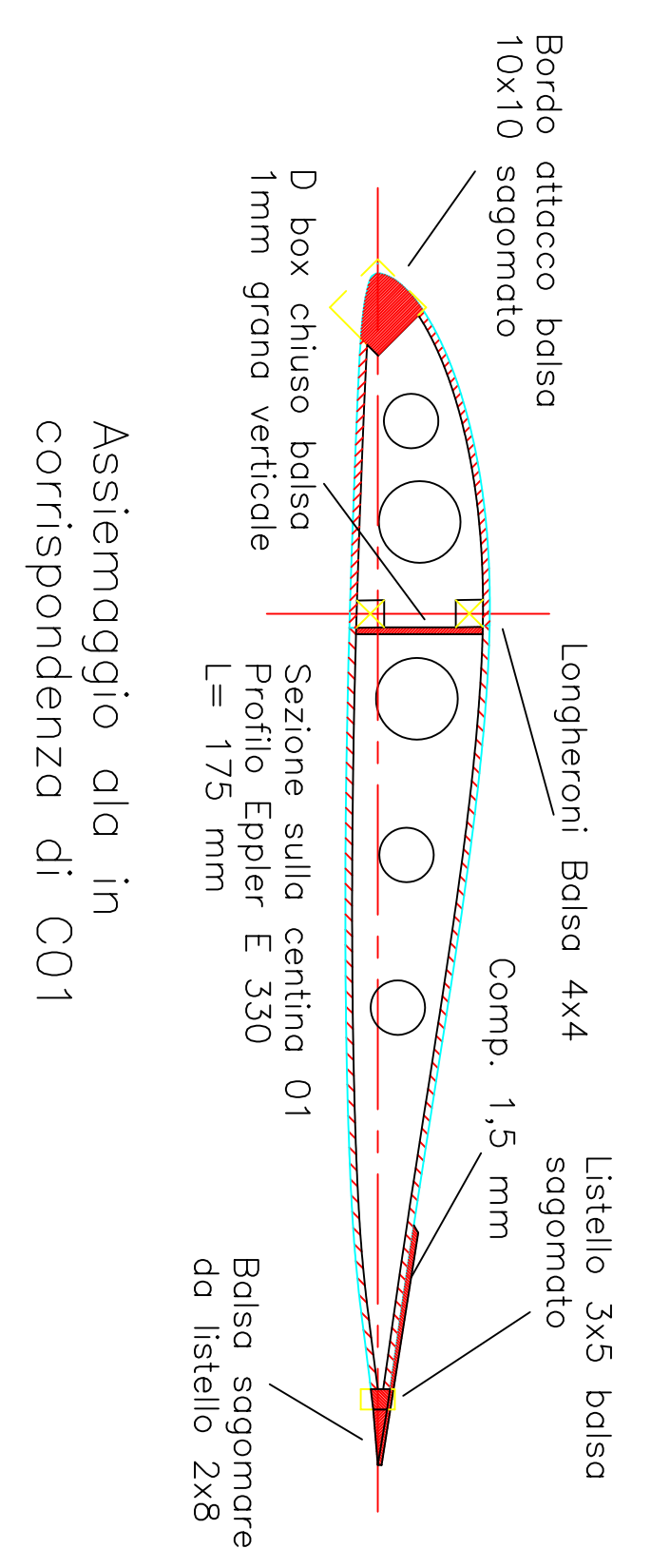
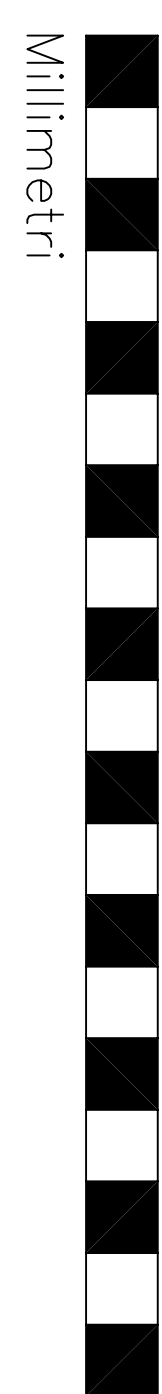


Secondo necessità prevedere balonata per giunzione ali o incollare assieme con balonetta in comp. betulla da 3 mm sagomata per il dietro.



C 09 va montata appoggiata ai longheroni e non incastata

Per vetture di coda usare listelli di balisa da 4 e 2 mm di lato o degnon da 6 mm



Sogomere la fusoliera da due blocchi di stiroform e svuotate. Lasciare circa 10 mm di spessore.

Costruisci leggero !!!!!

GLIDER 400		Revision 02
by P.Pastorino		Revision 01 10.04.2001
08.02.2001		Revision 00 08.04.2001
Motoveleggiatore elettrico per Speed 400 6V		
Ap.alare 1460 mm	Servocomandi 2 x HS 81	
Lunghezza 830 mm	Motore Speed 400 6V diretto	
Sup. alare 23 dmq	Elica 6" x 3" ripieghevole	
Peso max. 650 g	Per info: p_pastorino@virgilio.it	
Carico alare max 28.3 g/dmq	Sito Web:	
Batterie 8x Sanyo NS500AR	http://www.gesocites.com/aeromodellismo/index.html	
Comandi: profondità / deriva	Questo progetto è di proprietà dell'attore che concede il diritto alla riproduzione senza scopo di lucro.	