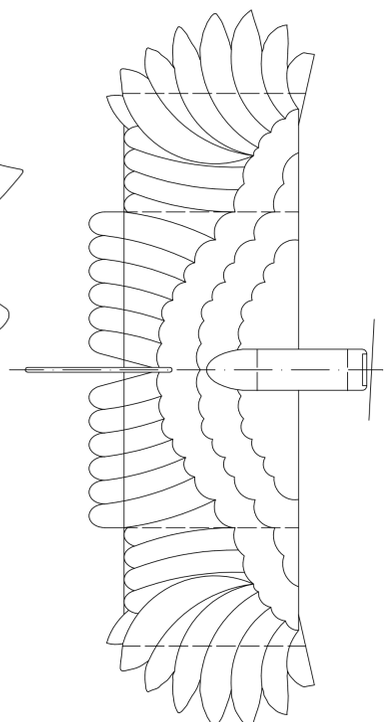
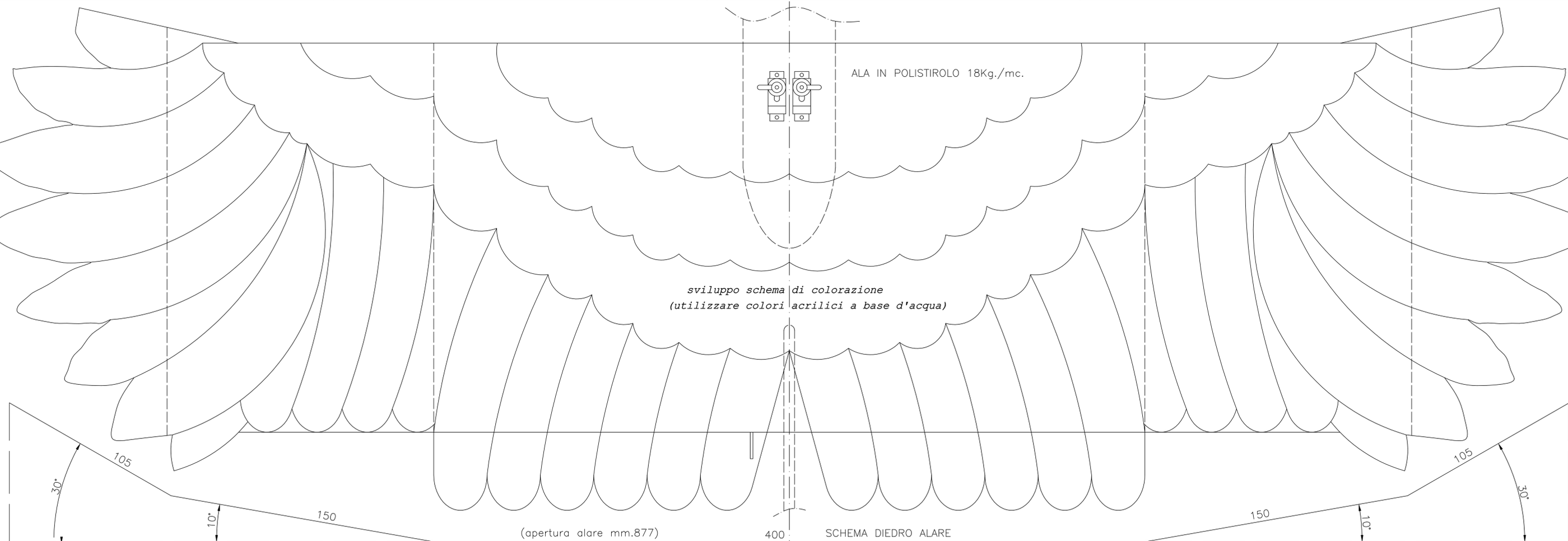


ALA IN POLISTIROLO 18Kg./mc.

sviluppo schema di colorazione
(utilizzare colori acrilici a base d'acqua)



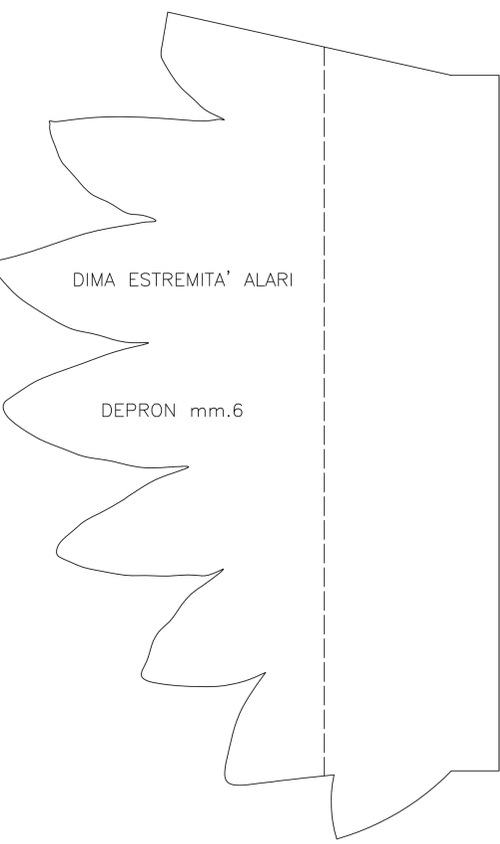
SCHEMA scala 1:4



(apertura alare mm.877)

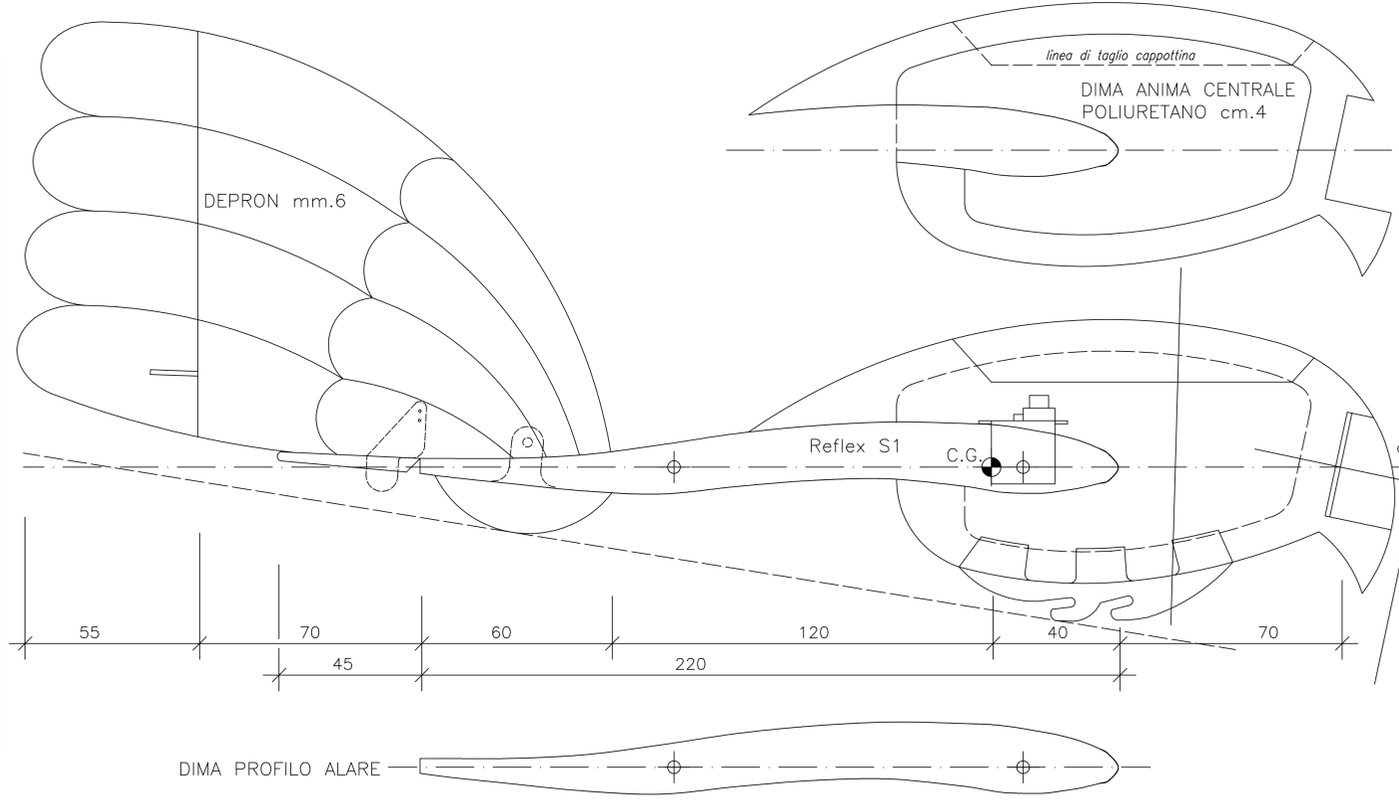
SCHEMA DIEDRO ALARE

listello taglio mm.3x3



DIMA ESTREMITA' ALARI

DEPRON mm.6



DIMA PROFILO ALARE

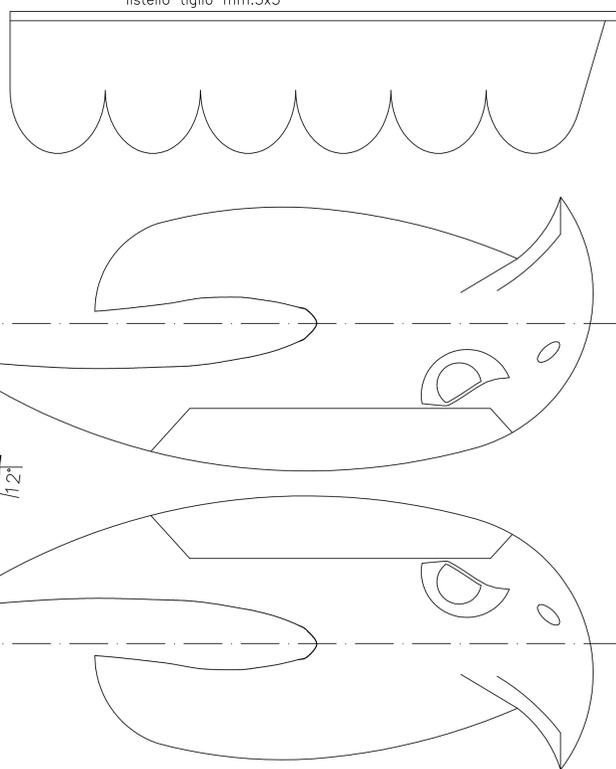
linea di taglio cappottina
DIMA ANIMA CENTRALE
POLIURETANO cm.4

DEPRON mm.6

Reflex S1

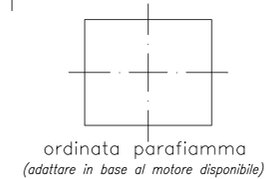
C.G.

dx 3°
12



DIMA FIANCATE DEPRON mm.6

ELEVATORE IN DEPRON mm.3

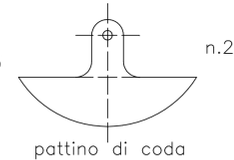


ordinata parafiamma
(adattare in base al motore disponibile)



gancio traino
(utilizzo versione "veleggiatore")

PARTI IN COMPENSATO mm.1,5



n.2 squadrette comandi

pattino di coda

Regolazione escursioni:
- elevatore +/- 15 mm.
- verticale +/- 10 mm.

"FALCHETTO"

(liberamente ispirato al "Condominio Dancer" di Ale Iorio)

apertura alare mm. 877	scala	1:1	tavola	1/1
lunghezza mm. 430	progetto e disegno Arch. Fabio Suardi			
superficie alare dmq. 19	data 11/05/2009			
peso gr. 210 (in ordine di volo)	aggiornamento			
carica alare gr/dmq. 11				
motore tipo CD brushless homemade				
elica tipo Gunther 125x110				
batterie LiPo 2S1P 7,4V.- 600 mAh				
regolatore 10A				
servocomandi n.2 Micro	www.gruppofalchi.com			
ricevente Micro				

- Il presente elaborato è reso disponibile al solo uso strettamente personale.
- E' vietata la riproduzione anche parziale e l'uso a fini commerciali.