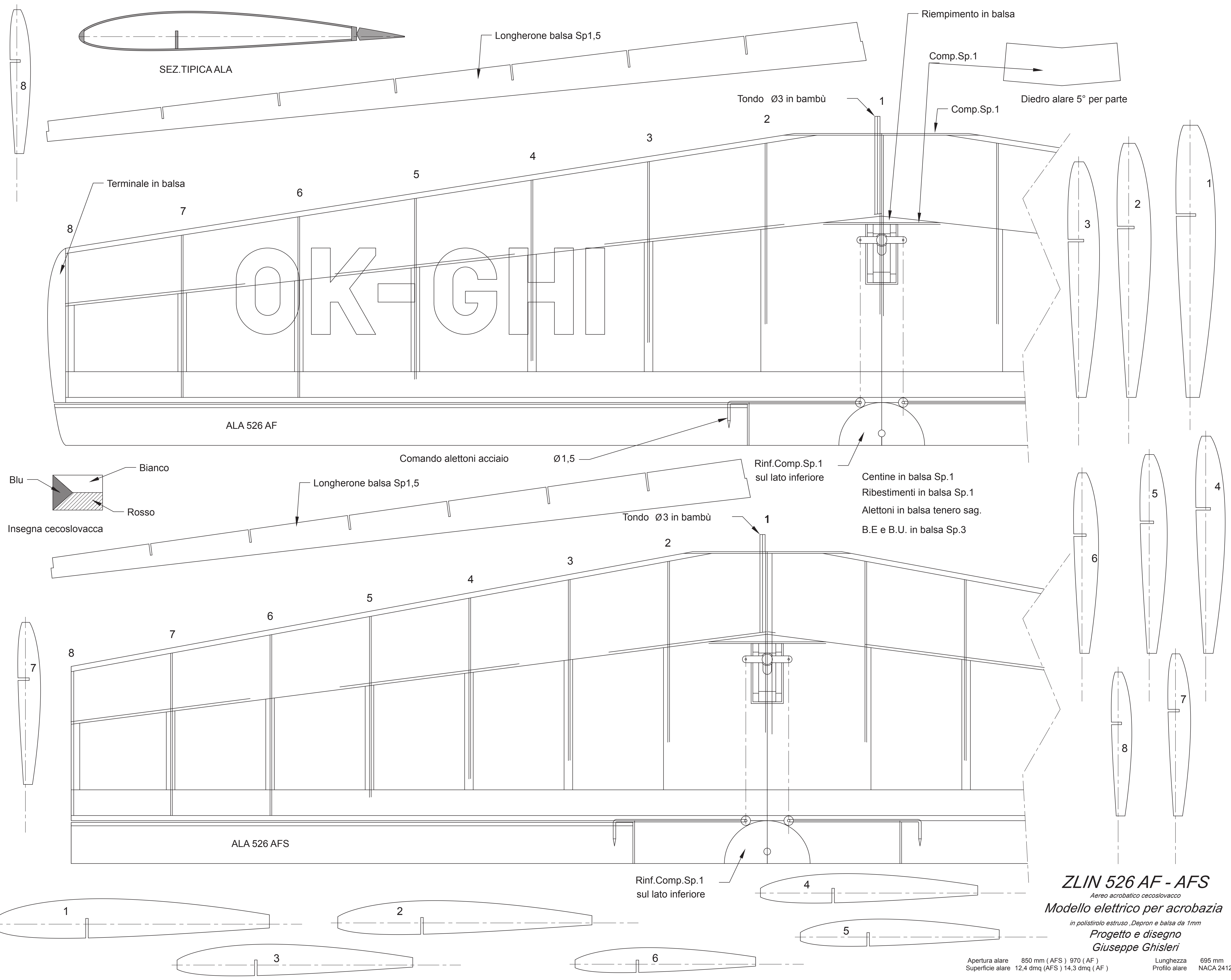


PESI

Motore Speed 400:	75 gr
Batterie 7x 500 mAh:	140 gr
Ricevente:	10 gr
Servi 3 :	18 gr
Regolatore:	5 gr
Ala:	75 gr
Fusoliera:	105 gr
Elica,cavi,ecc.:	12 gr
Totale in ordine di volo:	440 gr

ZLIN 526 AF - AFS
Aereo acrobatico cecoslovacco
Modello elettrico per acrobazia
in polistirolo estruso, Depron e balsa da 1mm
Progetto e disegno
Giuseppe Ghisleri

Apertura alare	850 mm (AFS) 970 (AF)	Lunghezza	695 mm
Superficie alare	12,4 dmq (AFS) 14,3 dmq (AF)	Profilo alare	NACA 2412



ZLIN 526 AF - AFS
 Aereo acrobatico cecoslovacco
 Modello elettrico per acrobazia
 in polistirolo estruso, Depron e balsa da 1mm
 Progetto e disegno
 Giuseppe Ghisleri

Apertura alare 850 mm (AFS) 970 (AF) Lunghezza 695 mm
 Superficie alare 12,4 dmq (AFS) 14,3 dmq (AF) Profilo alare NACA 2412