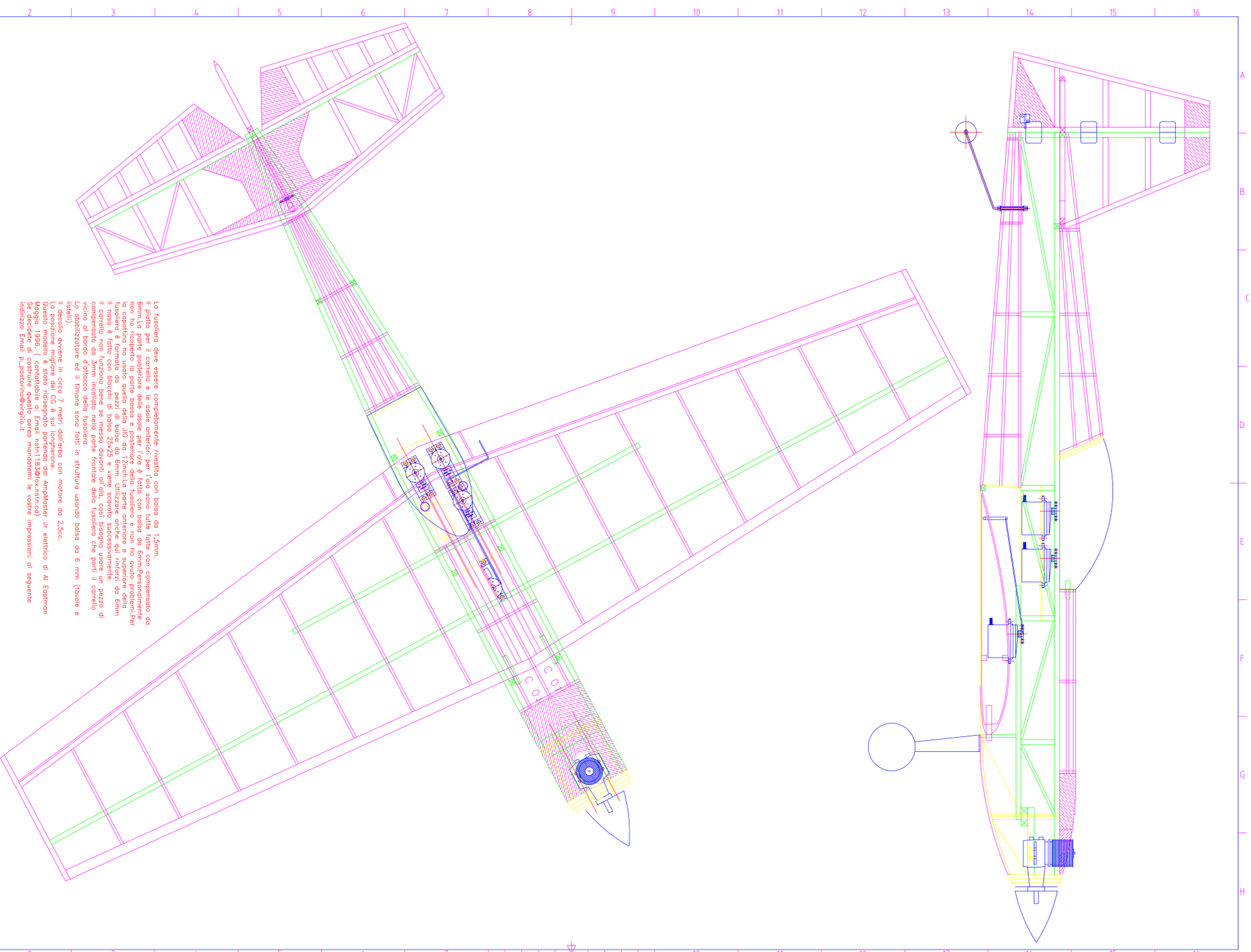


Colori per stampa
 Rosso 0.15
 Giallo 0.3
 Ciano 0.25
 Verde 0.25
 Blu 0.35
 Magenta 0.3
 Bianco 0.5
 Altri 0.15



La fusoliera deve essere completamente rivestita con balsa da 1.8mm.
 Il pannello per il corallo e le uscite anteriori per l'aria sono tutte fatte con compensato da 6mm. La parte posteriore della casale per l'aria è fatta con balsa da 6mm. Personalmente non ho ricoperto la parte bassa e posteriore della fusoliera e non ho avuto problemi. Per il copripuntone ho usato quello della barca. La parte anteriore si suporta e si regge su un pezzo di balsa da 6mm. La fusoliera è fatta con balsa da 6mm. Il naso è fatto con blocchi di balsa 25x25 e viene scollato successivamente. Il corallo non funziona bene se messo davanti all'ala, così bisogna usare un pezzo di compensato da 6mm. Il corallo è fatto con balsa da 6mm. Il corallo è fatto con balsa da 6mm. Lo stabilizzatore ed il timone sono fatti in stuttura usando balsa da 6 mm (tavole e listelli).
 Il decalco avviene in circa 7 metri dall'arco con motore da 2.5cc.
 Questo modello è stato ridisegnato partendo dai Amphistar Jr elettrico di Al Eastman Maggio 1996. (contattabile a: Email: rsn1183@cox.net) Se decidete di costruire questo aereo mandatemi le vostre impressioni di seguito indirizzo Email: p.pastorena@ing.it

Designed by	AMP 015 - Sport RC model	Disegnato da	Pastorena
Model	AMP015-RC-0	Scale	1:2
Version	ASSIEME	Stampato	12
File	DWG AMP 015.R0	Formato	12