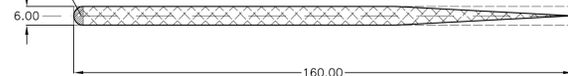
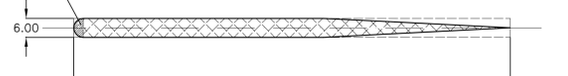


bordo d'entrata taglio 3 x 6 mm. sagomato in opera

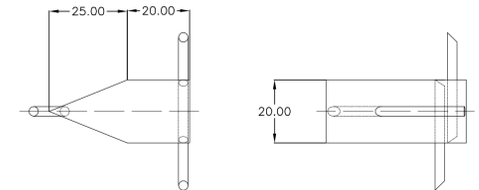
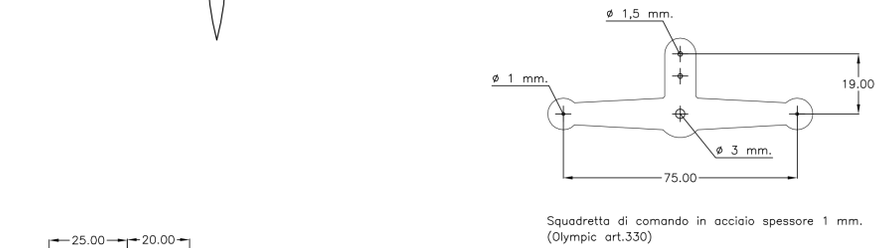
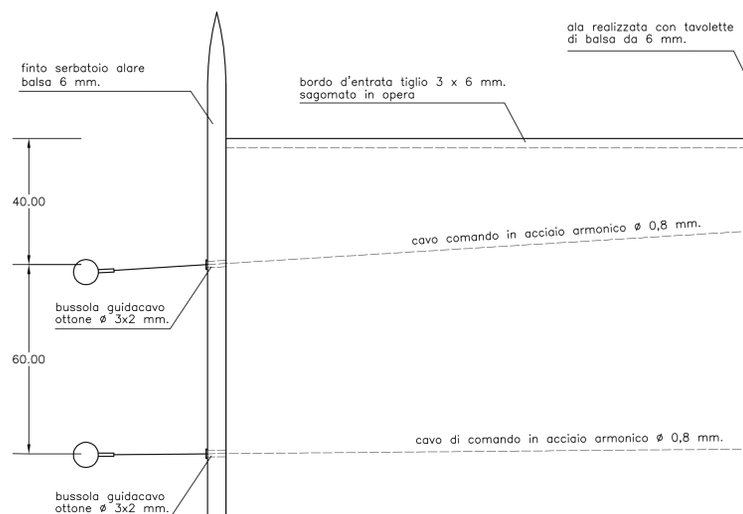


SEZIONE ALARE ALLA RADICE

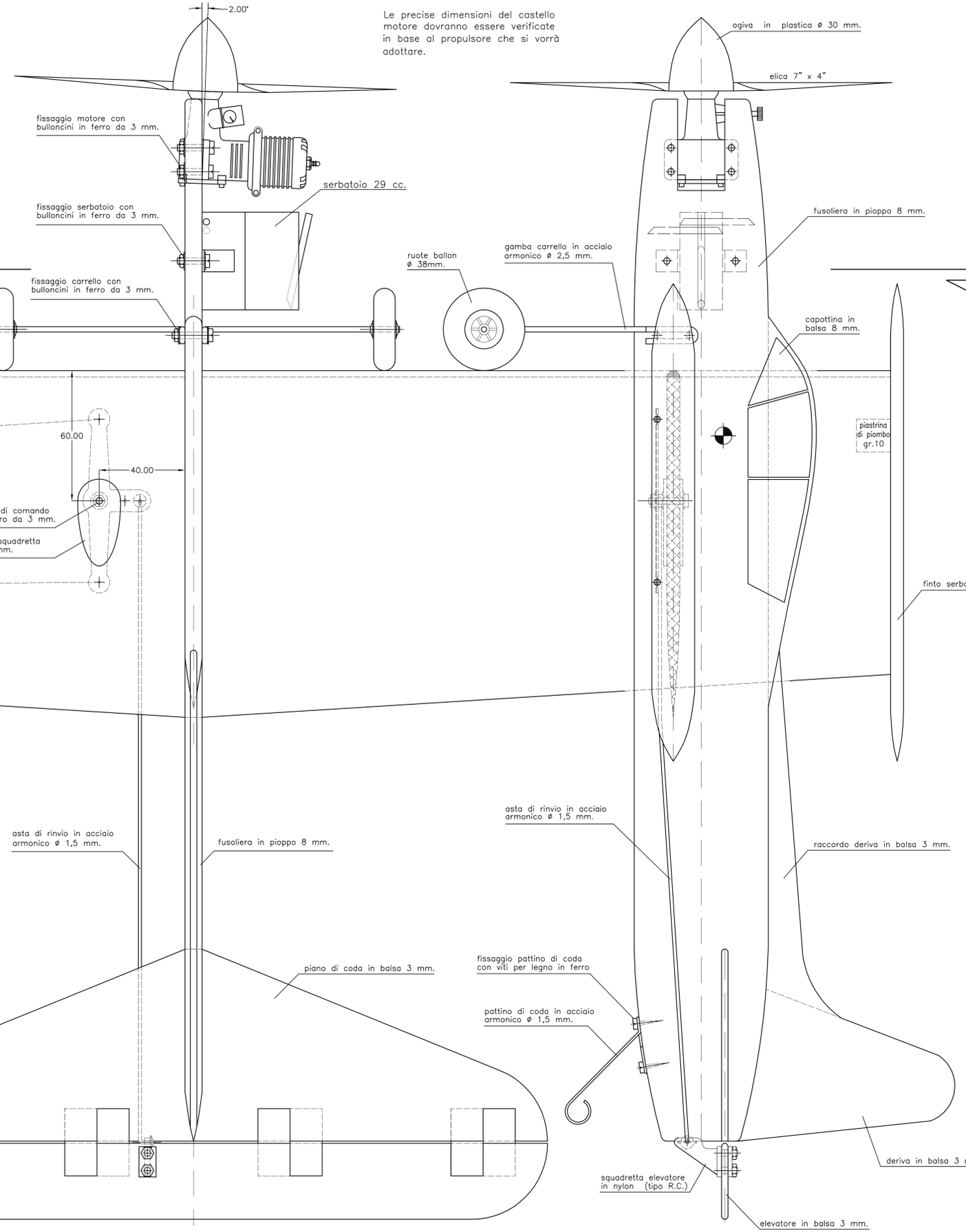
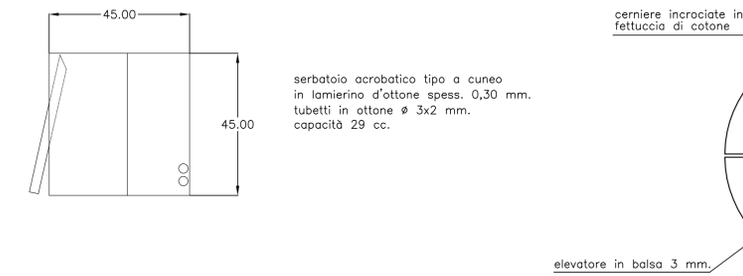
bordo d'entrata taglio 3 x 6 mm. sagomato in opera



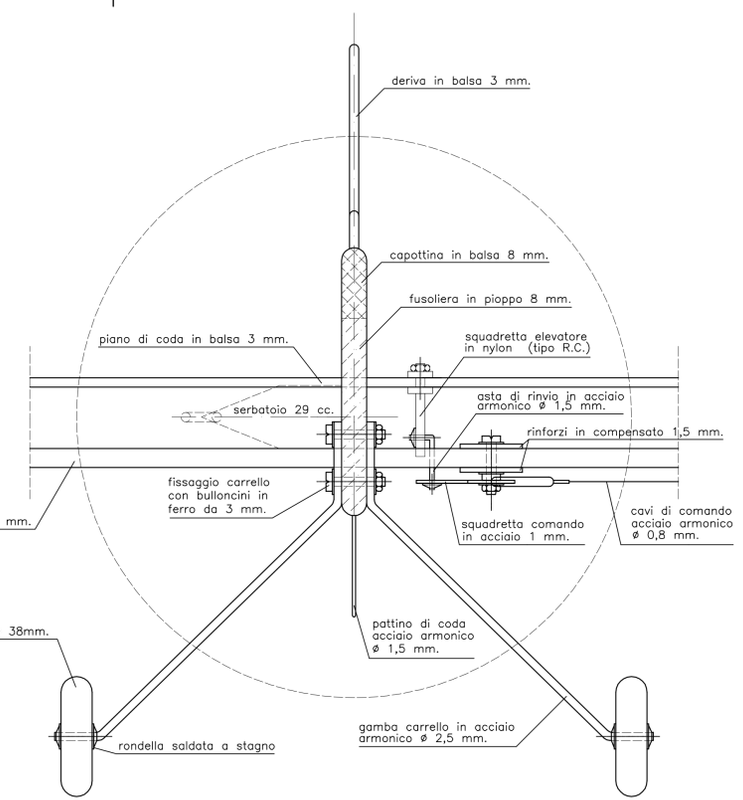
SEZIONE ALARE ALL'ESTREMITA'



serbatoio acrobatico tipo a cuneo in lamierino d'ottone spess. 0,30 mm. tubetti in ottone Ø 3x2 mm. capacità 29 cc.



Le precise dimensioni del castello motore dovranno essere verificate in base al propulsore che si vorrà adottare.



SEZIONE A-A

Il disegno costruttivo dello StarFire 2 è l'elaborazione e variante del progetto originale "StarFire" prodotto in scatola di montaggio (art.13) dalla ditta Olympic di Gorgonzola (MI)

aeromodello	STARFIRE 2		tipo	VOLO VINCOLATO CIRCOLARE tavoletta scuola/acrobatico
apertura alare	cm. 65,00	motore	2T glow plug	
superficie alare	dmq. 9,75	cilindrata	cmc.1,5 (cu.in.09)	
peso	gr. 380	elica	7" x 4"	
carico alare	38,97 gr/dmq.	miscela	nitratà al 5%	
disegno	costruttivo (misure in mm.)	scala	1:1	file.dwg StarFire 2
note	Il centro di gravità deve trovarsi a 30-35 mm. dal bordo d'entrata. Per cavi di comando in acciaio armonico : Ø 0,25mm. con una lunghezza di 12 mt., fissati alle estremità con moschettoni-girelle in acciaio.			elaborazione autocad Fabio Suardi
		data	01.gennaio.2002	
		aggiornamenti		
		tavola numero	1/1	

