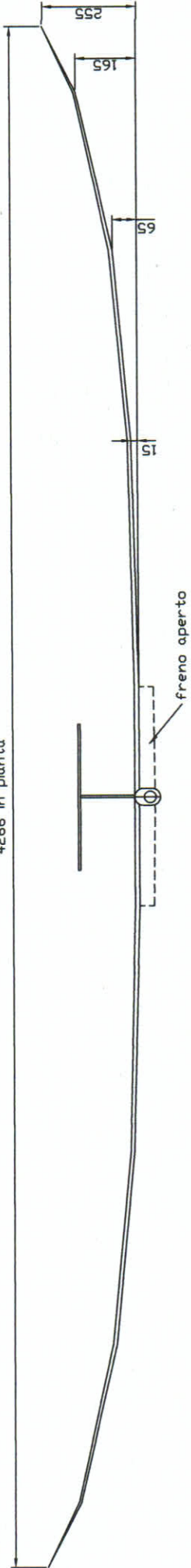
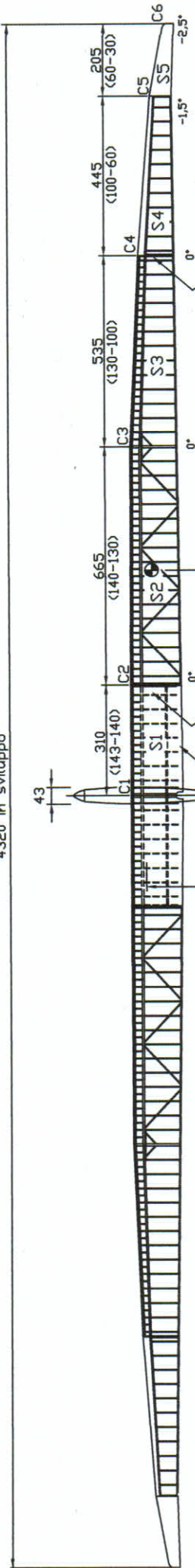


RONDONE

4266 in pianta



4320 in sviluppo



attacco con balonetta ϕ 2,5

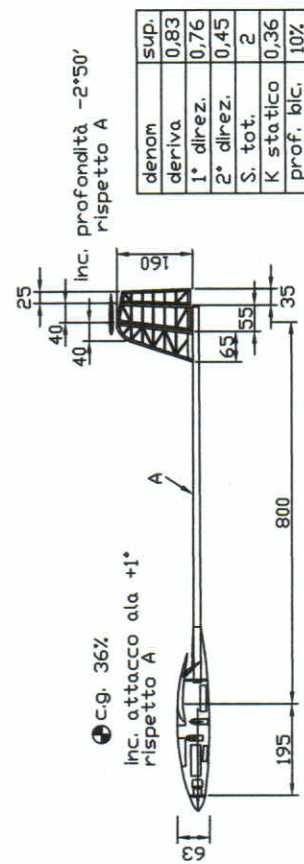
attacco con balonetta ϕ 5,5

sez.	corda	profilo ala			N. Reynolds a 5,2 m/sec		
		sp. al	% camb.	% inc.			
C1	143	8	15	6,49	46,4	0°	50500
C2	140	8	15	6,49	46,4	0°	49500
C3	130	7,5	15,4	6,15	46,3	0°	46000
C4	100	6,5	15	5	46,2	0°	35300
C5	60	7	22,7	1,87	46,5	-1,5°	21000
C6	30	6	22,3	0	0	-2,5°	10500

denom.	dim.	dimensioni ala	
		dim. in proiez.	freccia
S1 dmq	8,77	143-310-140	0
S2 dmq	17,901	140-663-130	0
S3 dmq	12,28	130-534-100	23
S4 dmq	6,97	100-436-60	59
S5 dmq	1,71	60-190-30	88
S tot. dmq	47,64		
c.m. allung.	1,116		
	38,22		

denom.	sup.
S Prof.	3,8
K statico	0,58
prof. bic. asim.	8,5%

denom.	pesi
ala	401
balonette	36
profondità	9
direzionali	8
fus. deriva e servo	107
servo dir. D2019M	14
servo flap AM3028M	15
ricevente	11
batt. 3 LfPo 1000	85
reg. Wasabi 12A	13
mot. A10-7L+4,41	40
elica Aeronaut 12x6,5	25
zavorra	56
totale	820
carico al.	17,2



denom.	sup.
deriva	0,83
1° direz.	0,76
2° direz.	0,45
S. tot.	2
K statico	0,36
prof. bic.	10%