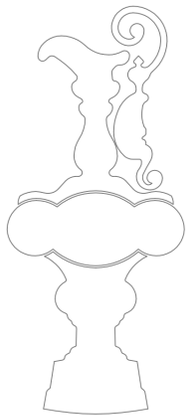


Model Boat

Fly Emirates

NZL-92



IACC 120





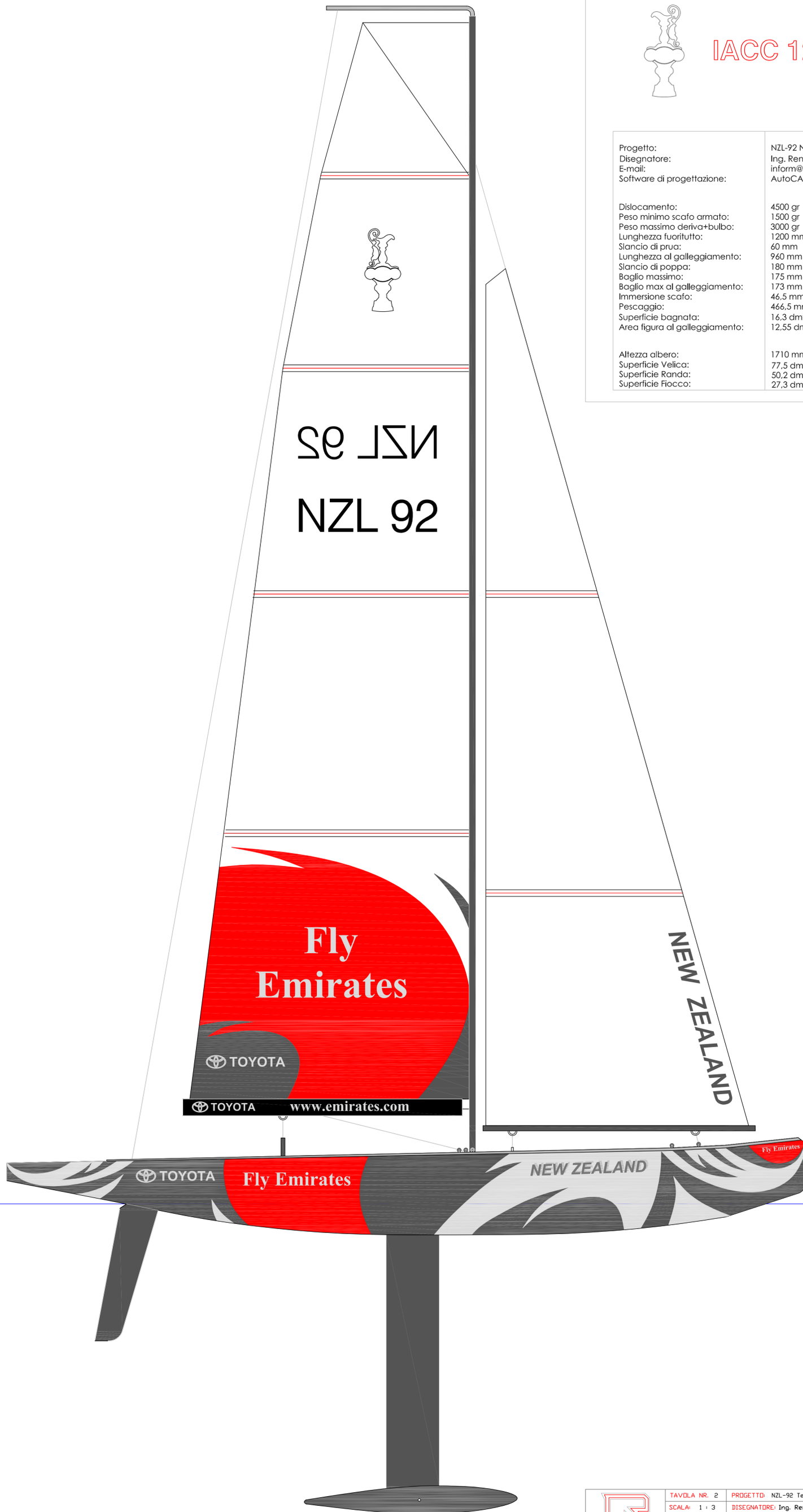
IACC 120



Progetto:	NZL-92 New Zealand
Disegnatore:	Ing. Renato Chiesa
E-mail:	inform@renatoc.it
Software di progettazione:	AutoCAD 2007 / Rhinoceros

Dislocamento:	4500 gr
Peso minimo scafo armato:	1500 gr
Peso massimo deriva+bulbo:	3000 gr
Lunghezza fuoritutto:	1200 mm
Slancio di prua:	60 mm
Lunghezza al galleggiamento:	960 mm
Slancio di poppa:	180 mm
Baglio massimo:	175 mm
Baglio max al galleggiamento:	173 mm
Immersione scafo:	46,5 mm
Pescaggio:	466,5 mm
Superficie bagnata:	16,3 dm ²
Area figura al galleggiamento:	12,55 dm ²

Altezza albero:	1710 mm (+100 mm passascafo)
Superficie Velica:	77,5 dm ²
Superficie Randa:	50,2 dm ²
Superficie Fiocco:	27,3 dm ² (54,3% randa)



02 NZL
NZL 92

Fly Emirates

TOYOTA

TOYOTA www.emirates.com

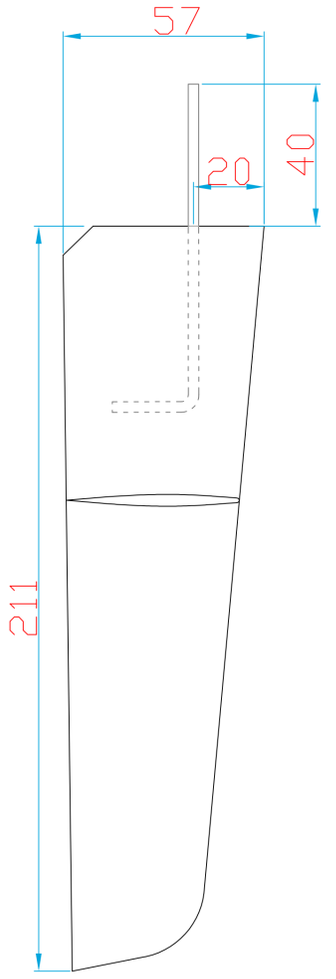
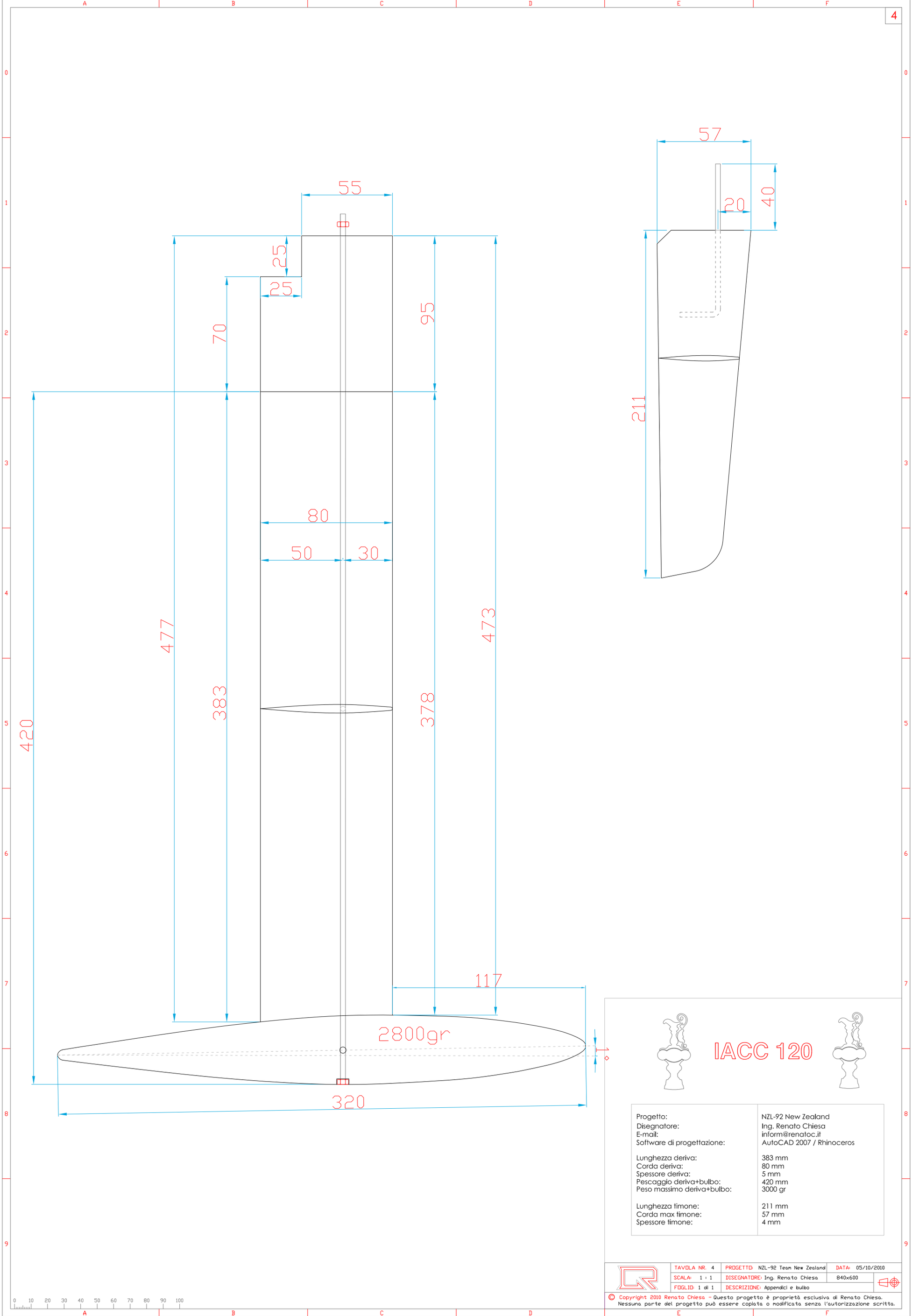
NEW ZEALAND

TOYOTA

Fly Emirates

NEW ZEALAND

Fly Emirates



IACC 120



Progetto:	NZL-92 New Zealand
Disegnatore:	Ing. Renato Chiesa
E-mail:	inform@renatoc.it
Software di progettazione:	AutoCAD 2007 / Rhinoceros
Lunghezza deriva:	383 mm
Corda deriva:	80 mm
Spessore deriva:	5 mm
Pescaggio deriva+bulbo:	420 mm
Peso massimo deriva+bulbo:	3000 gr
Lunghezza fimone:	211 mm
Corda max fimone:	57 mm
Spessore fimone:	4 mm

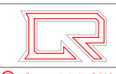
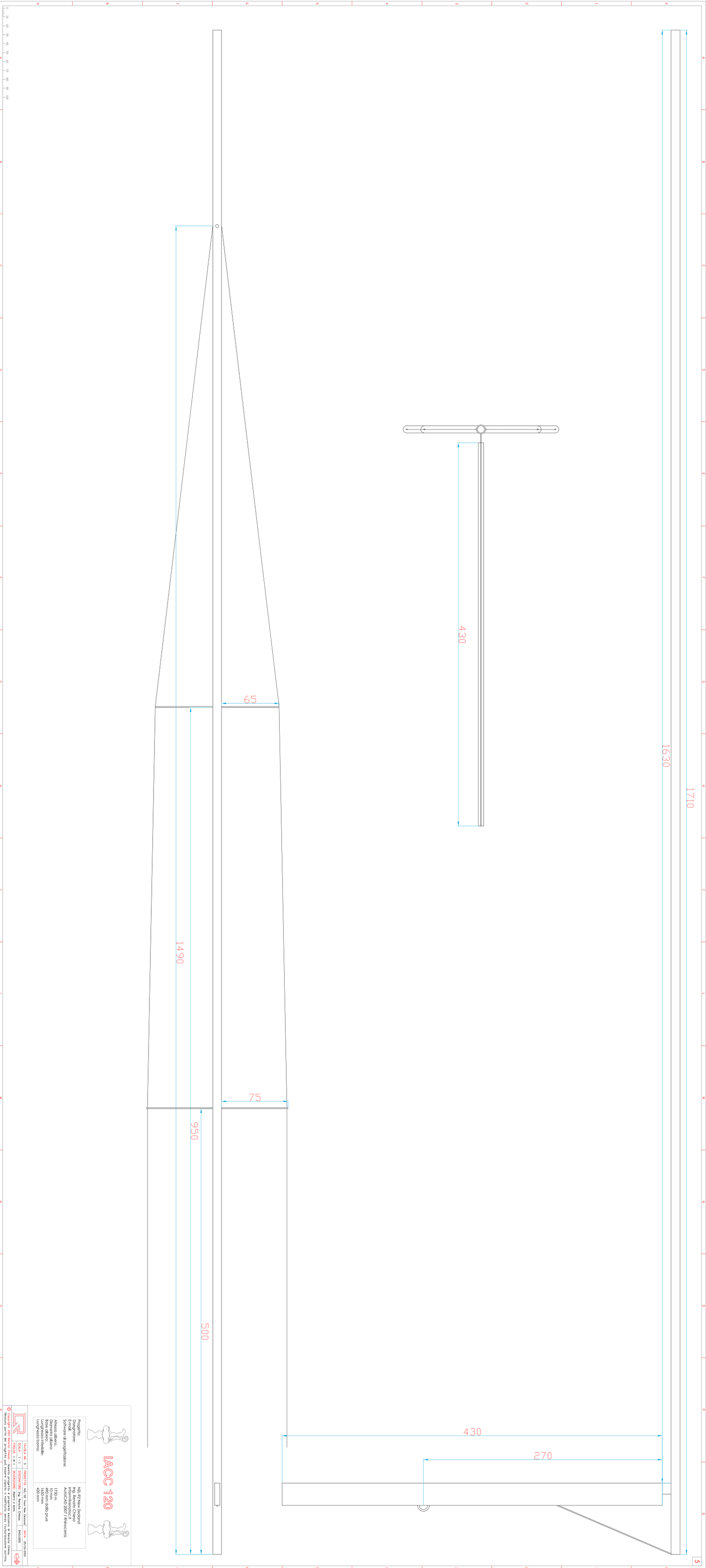


TAVOLA NR. 4	PROGETTO NZL-92 Team New Zealand	DATA 05/10/2010
SCALA: 1 : 1	DISEGNATORE: Ing. Renato Chiesa	840x600
FOGLIO: 1 di 1	DESCRIZIONE: Appendici e bulbo	

© Copyright 2010 Renato Chiesa - Questo progetto è proprietà esclusiva di Renato Chiesa. Nessuna parte del progetto può essere copiata o modificata senza l'autorizzazione scritta.



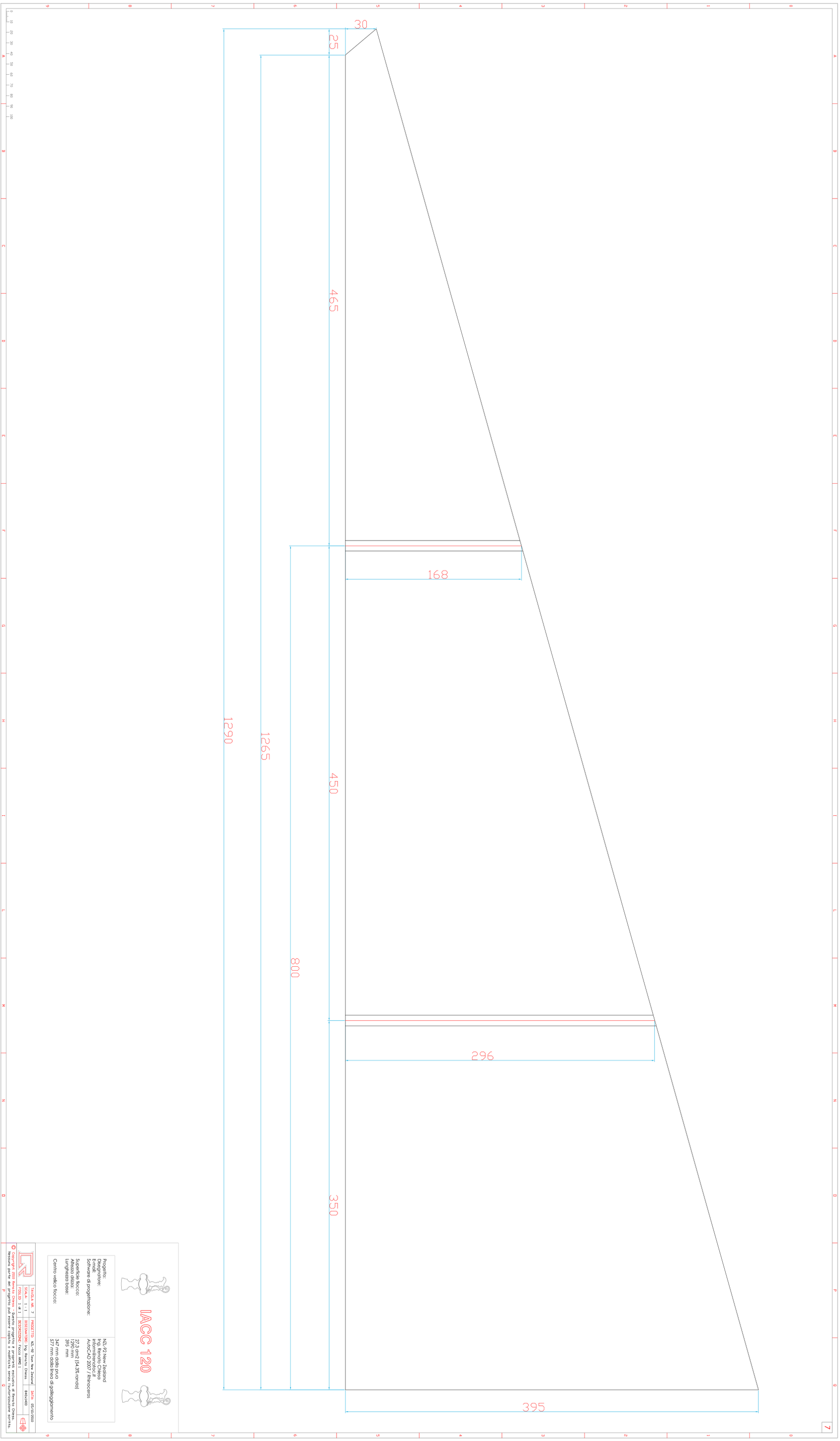


IACC 120

Progetto: NIS 24 New Zealand
 Cliente: NIS 24 New Zealand
 Architetto: NIS 24 New Zealand
 Indirizzo: NIS 24 New Zealand
 Data: 05/12/2023

Scala: 1:1
 Foglio: 5
 Titolo: IACC 120

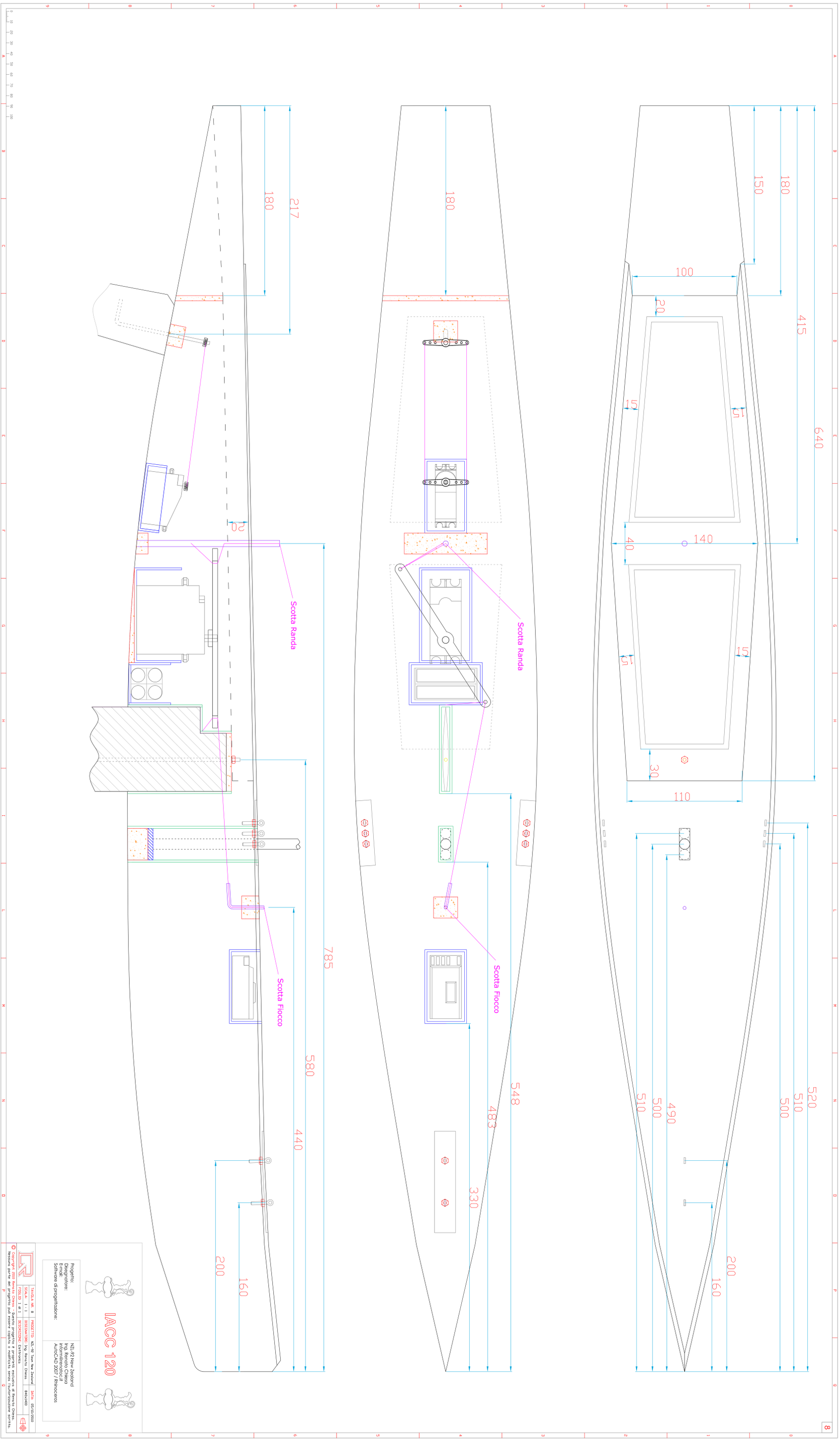
Copyright © NIS 24 New Zealand - Tutti i diritti sono riservati. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla NIS 24 New Zealand.



Progetto:
 Ing. Renato Chessa
 AutoCAD 2007 / Rhinoceros
 Spessore di progettazione:
 27,3 mm (1,075 in)
 Altezza di base:
 1290 mm
 Lunghezza base:
 395 mm
 Centro veicolo: fessura
 577 mm dalla linea di galleggiamento



	PROGETTO Ing. Renato Chessa SCALE 1:1 PROGETTO Ing. Renato Chessa SCALE 1:1	PROGETTO Ing. Renato Chessa SCALE 1:1 PROGETTO Ing. Renato Chessa SCALE 1:1	PROGETTO Ing. Renato Chessa SCALE 1:1 PROGETTO Ing. Renato Chessa SCALE 1:1
--	--	--	--

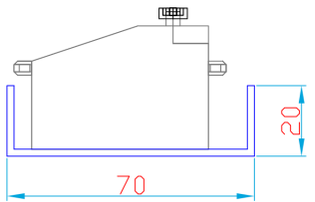
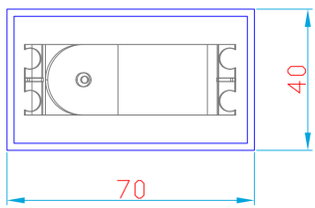


IACC 120

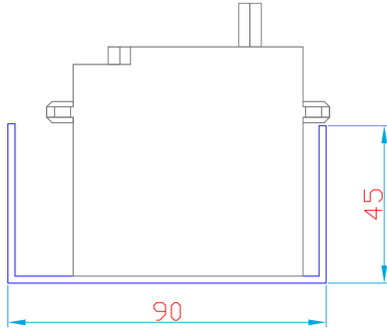
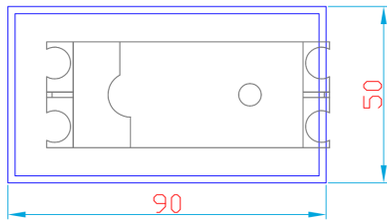
Progetto:
 NZL 92 New Zealand
 Disegnatore:
 Ing. Renato Ceresa
 Software di progettazione:
 AutoCAD 2007 / Revit2008

	PROGETTO: NZL 92 New Zealand SCALE: 1:1 ESECUTIVO: Ing. Renato Ceresa <small>Conservare sempre nel progetto solo i riferimenti relativi a progetti edificati o in fase di autorizzazione scritta.</small>	DATA: 02/10/2008
--	---	-----------------------------

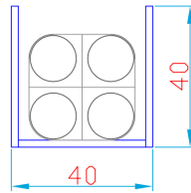
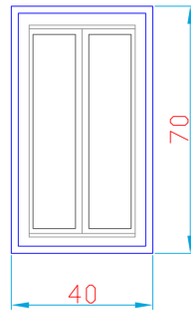
Contentitore Servo Timone



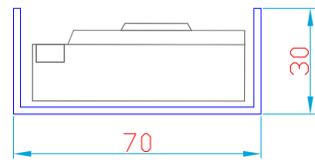
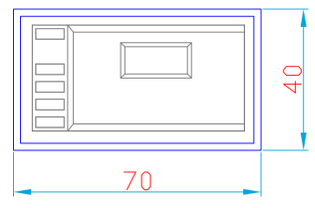
Contentitore Servo Vele



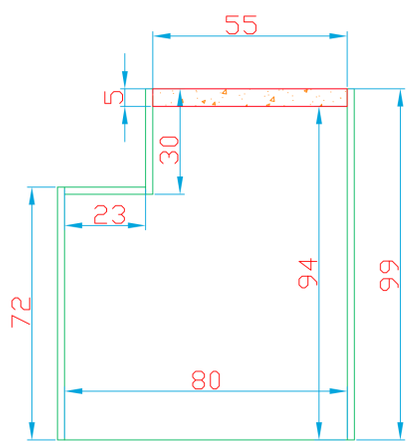
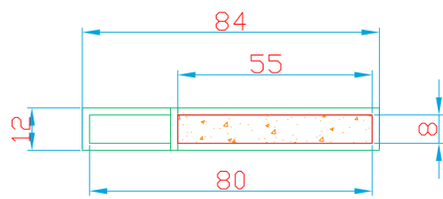
Contentitore Batterie



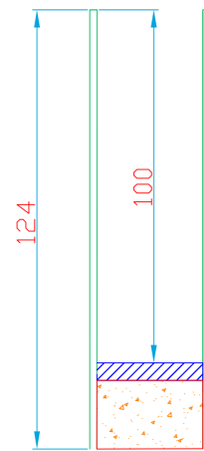
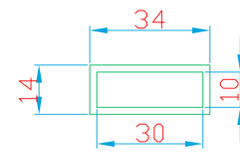
Contentitore Ricevente



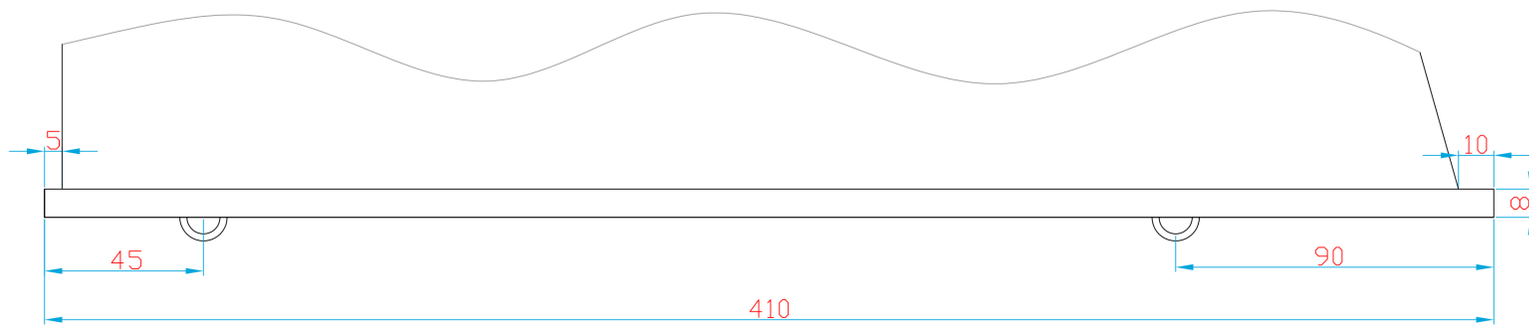
Scassa Deriva



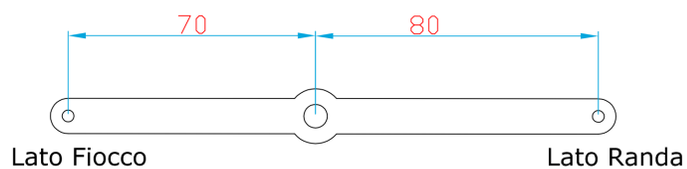
Scassa Albero



Boma Fiocco



Braccio Servo Vele



IACC 120

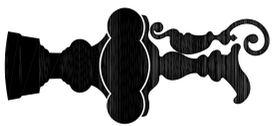


Progetto: Disegnatore: E-mail: Software di progettazione:	NZL-92 New Zealand Ing. Renato Chiesa inform@renatoc.it AutoCAD 2007 / Rhinoceros
--	--

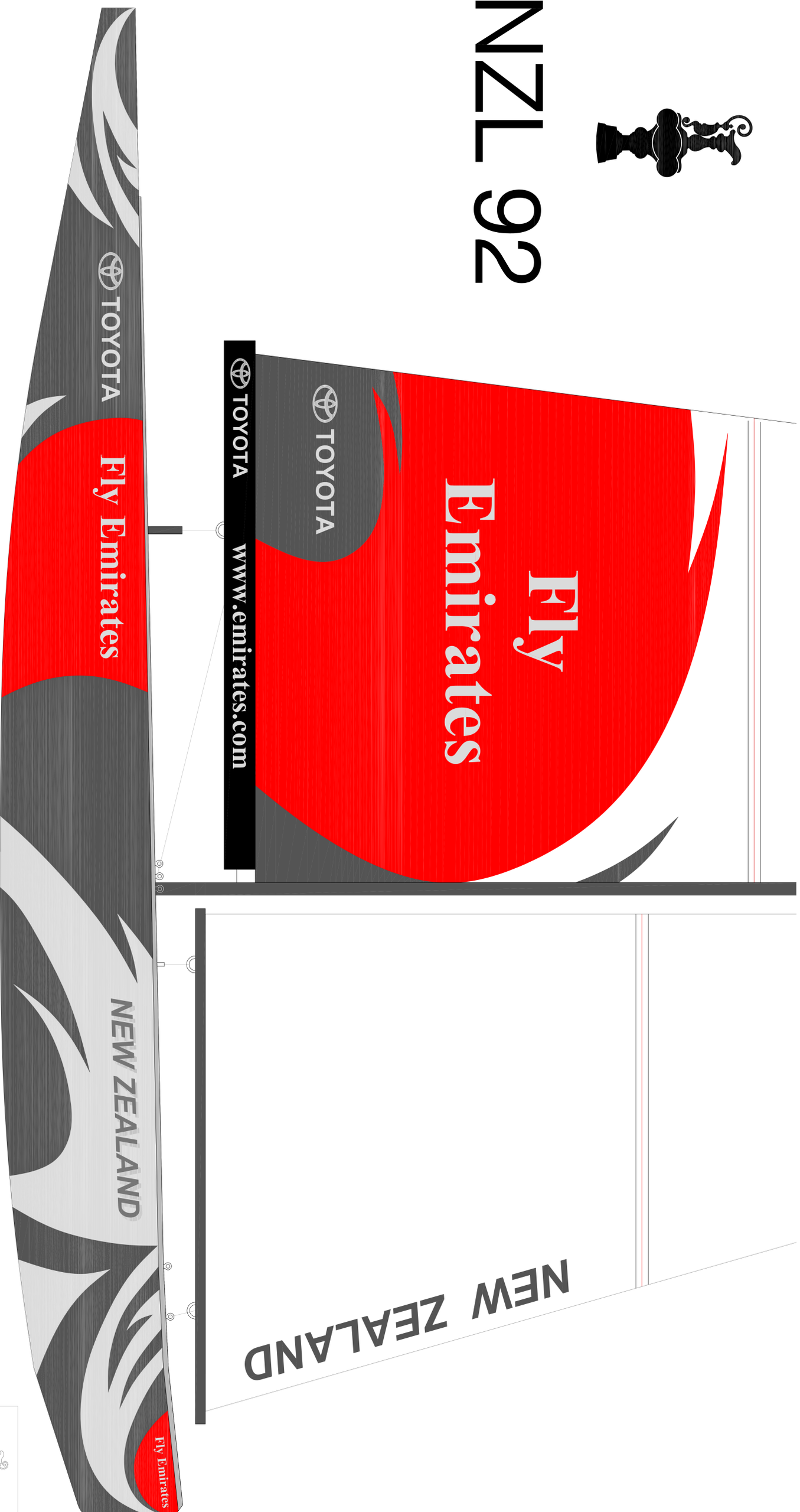
TAVOLA NR. 9	PROGETTO NZL-92 Team New Zealand	DATA 05/10/2010
SCALA: 1 : 1	DISEGNATORE: Ing. Renato Chiesa	840x600
FUOGGIO: 1 di 1	DESCRIZIONE: Accessoristica	

© Copyright 2010 Renato Chiesa - Questo progetto è proprietà esclusiva di Renato Chiesa. Nessuna parte del progetto può essere copiata o modificata senza l'autorizzazione scritta.





NZL 92



IACC 120

Progetto:
 NZL92 New Zealand
 Disegnatore:
 Fly, Renato Chiera
 Software di progettazione:
 AutoCAD 2007 / Photoshop

IR	AVGOLA 06 03	PROGETTISTA	NZL-92 New Zealand	DATA	02/10/2007
	SCALA	1:1	DESCRIZIONE	Disegnazione	84x140
	PRODOTTORE	1:1	DESCRIZIONE	Disegnazione	84x140

Conservare sempre una copia di questo file in formato PDF. Non modificare il contenuto senza l'autorizzazione scritta.

