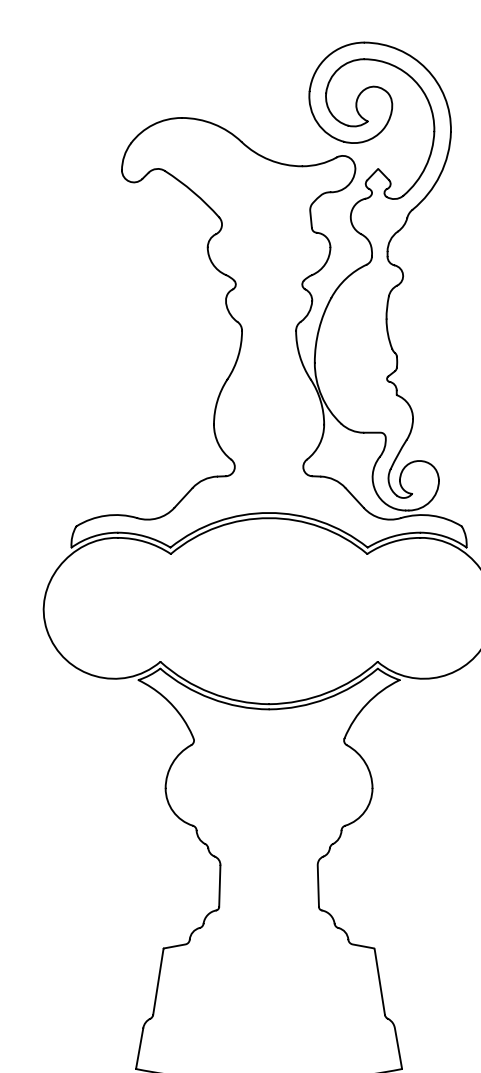


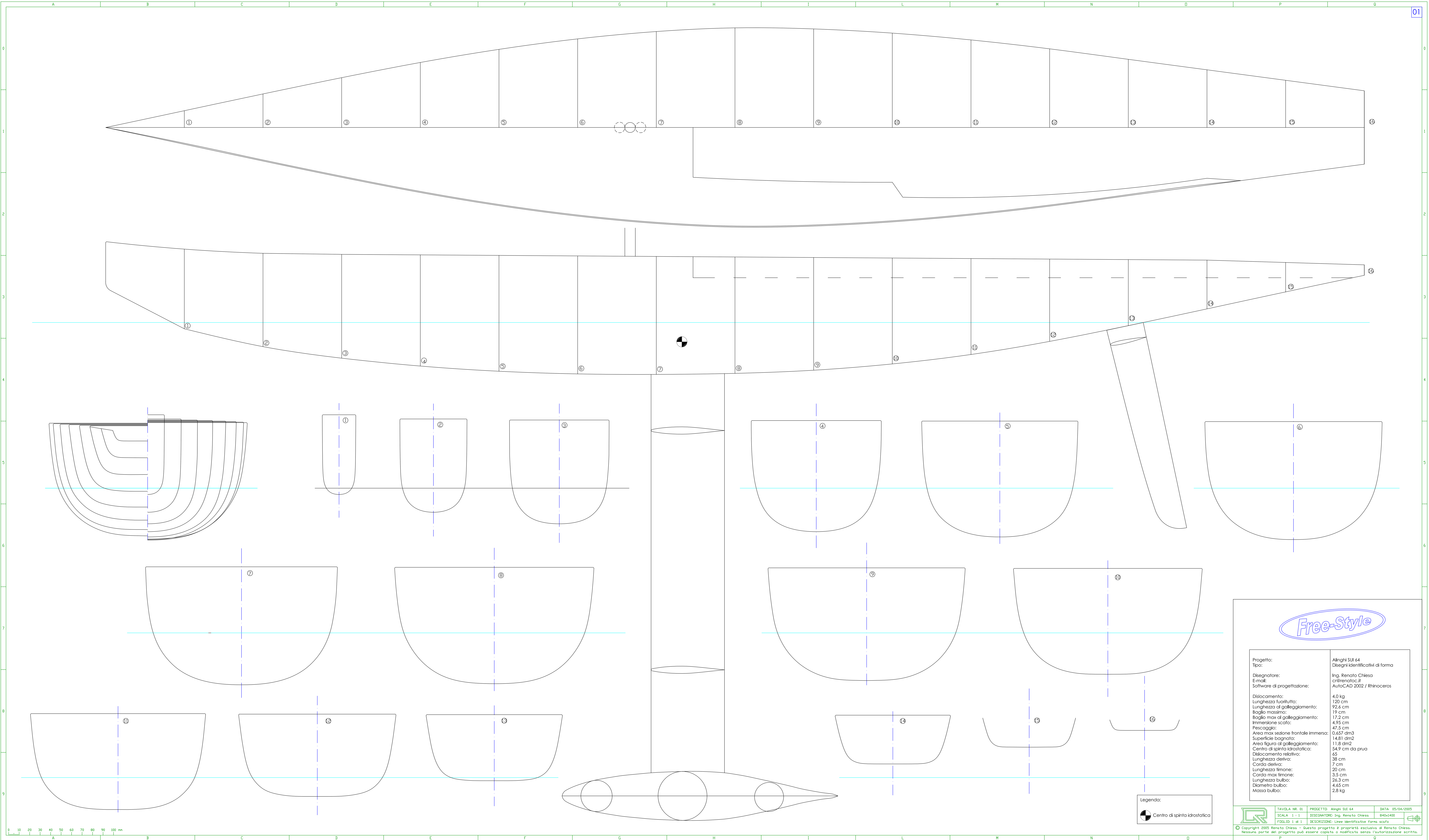
Model Boat

*Alinghi*



SUI-64

*Free-Style*



Free-Style

Progetto:	Alinghi SUI 64
Tipo:	Disegni identificativi di forma
Disegnatore:	Ing. Renato Chiesa
E-mail:	cn@renatochiesa.it
Software di progettazione:	AutoCAD 2002 / Rhinoceros
Dislocamento:	4,0 kg
Lunghezza fuori tutto:	120 cm
Lunghezza al galleggiamento:	92,6 cm
Baglio massimo:	19 cm
Baglio max al galleggiamento:	17,2 cm
Immissione scafo:	4,95 cm
Pescaggio:	47,5 cm
Area max sezione frontale immersa:	0,657 dm <sup>2</sup>
Superficie bagnata:	14,81 dm <sup>2</sup>
Area figura al galleggiamento:	11,8 dm <sup>2</sup>
Centro di spinta idrostatica:	54,9 cm da prua
Dislocamento relativo:	65
Lunghezza deriva:	38 cm
Corda deriva:	7 cm
Lunghezza timone:	20 cm
Corda max timone:	3,5 cm
Lunghezza bulbo:	26,3 cm
Diametro bulbo:	4,65 cm
Massa bulbo:	2,8 kg

TAVOLA NR. 01

PROGETTO: Alinghi SUI 64

DATA: 05/04/2005

SCALA: 1 : 1

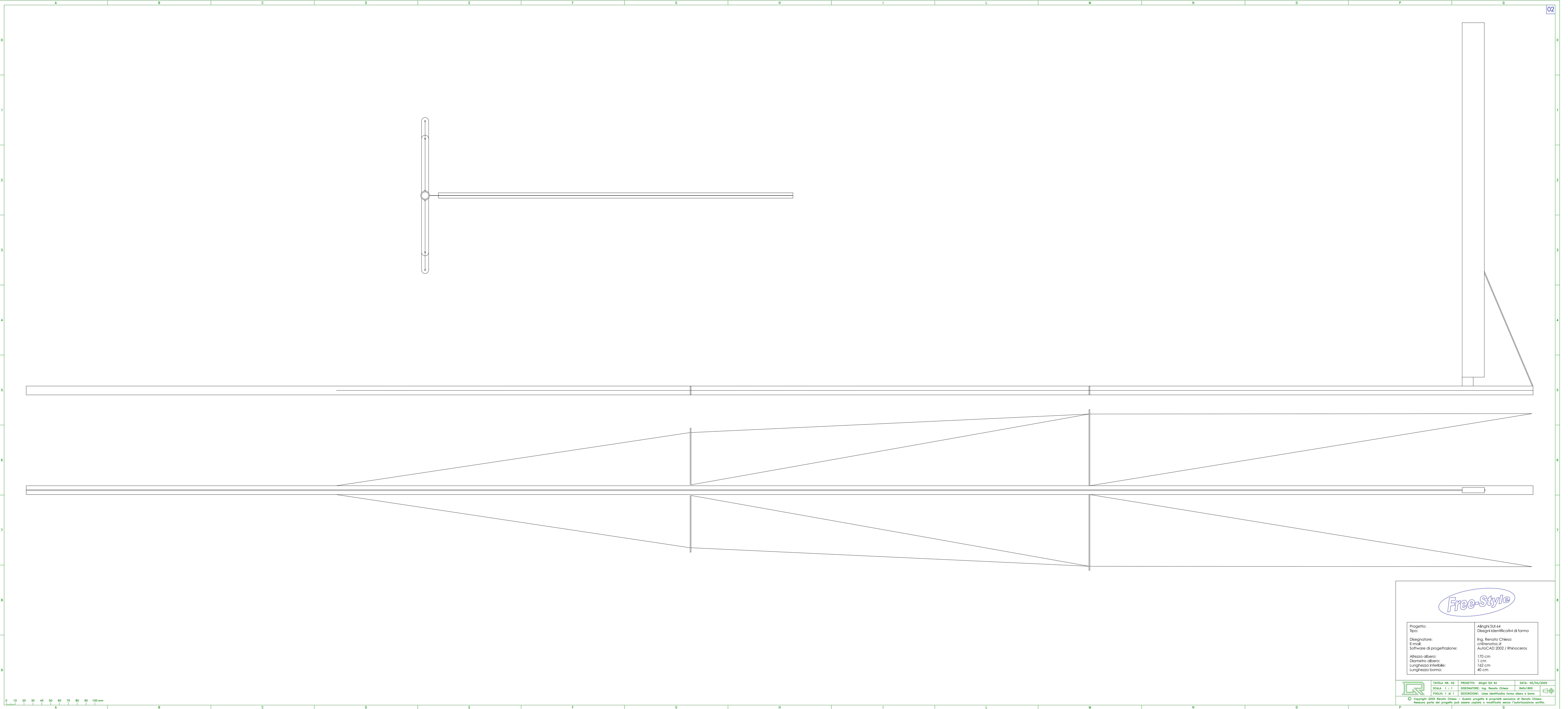
DISEGNATORE: Ing. Renato Chiesa

840x1400

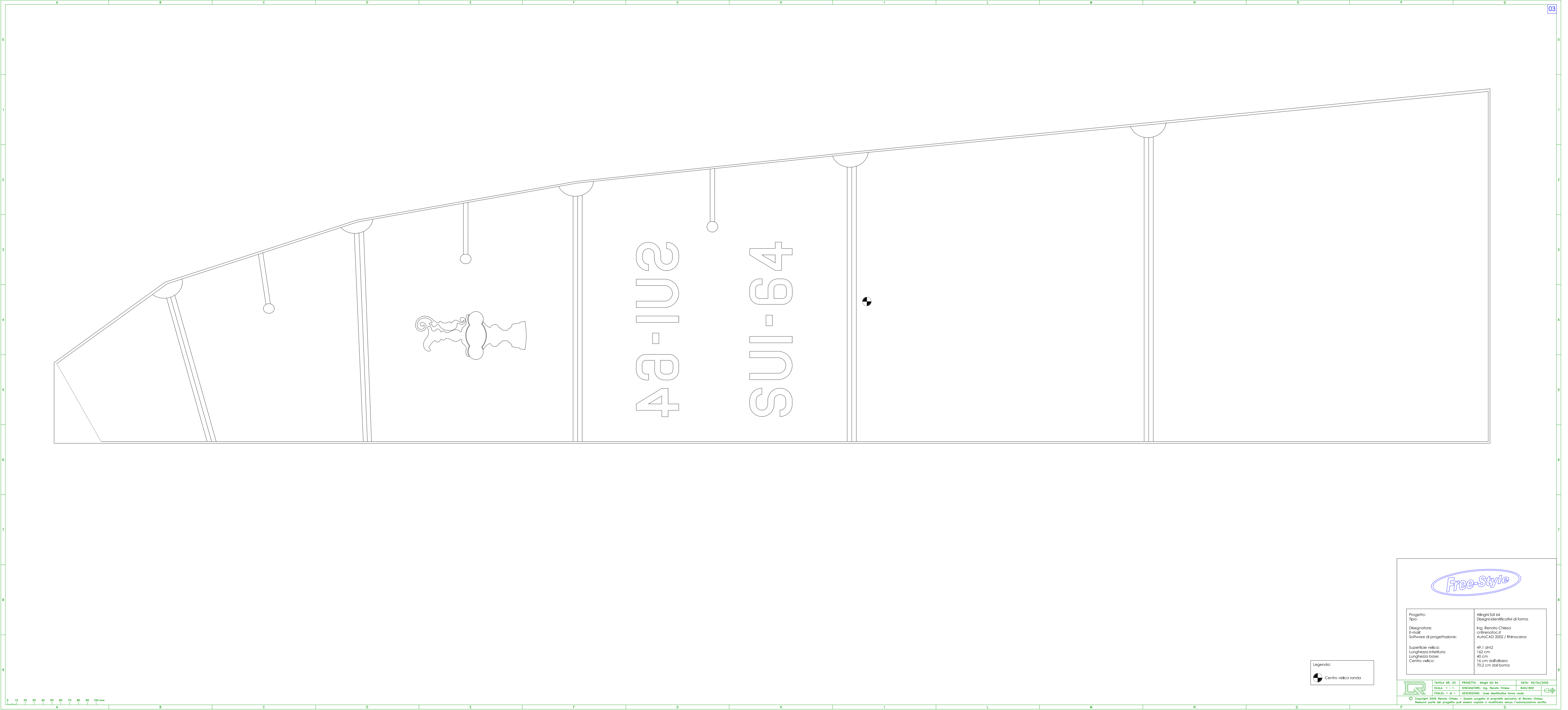
Foglio 1 di 1

DESCRIZIONE: Linee identificative forma scafo


© Copyright 2005 Renato Chiesa - Questo progetto è proprietà esclusiva di Renato Chiesa. Nessuna parte del progetto può essere copiata o modificata senza l'autorizzazione scritta.







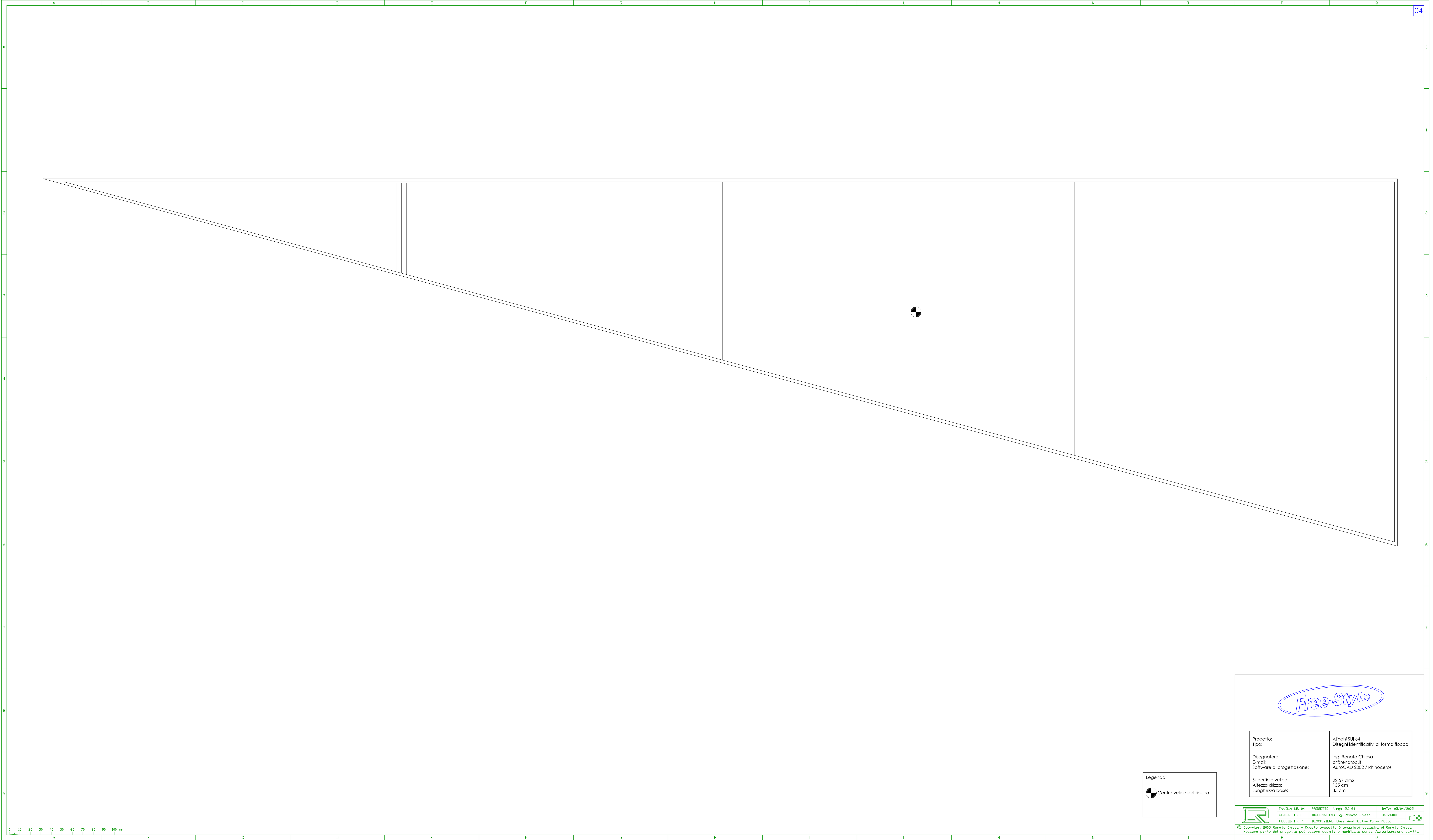
Legenda:  
 Centro velico randa



Progetto: Tipo: Disegnatore: E-mail: Software di progettazione:	Alinghi SUI 64 Disegni identificativi di forma Ing. Renato Chiesa c@renatoch.it AutoCAD 2002 / Rhinoceros
Superficie velica: Lunghezza inflettura: Lunghezza base: Centro velico:	49,1 dm2 162 cm 40 cm 16 cm dall'albero 70,2 cm dal boma

TAVOLA NR. 03	PROGETTO: Alinghi SUI 64	DATA: 05/04/2005
SCALA: 1 : 1	DISGNATORE: Ing. Renato Chiesa	840x1100
FOLIO: 1 di 1	DESCRIZIONE: Usare identificative forma randa	


© Copyright 2005 Renato Chiesa - Questo progetto è proprietà esclusiva di Renato Chiesa.  
Nessuna parte del progetto può essere copiata o modificata senza l'autorizzazione scritta.

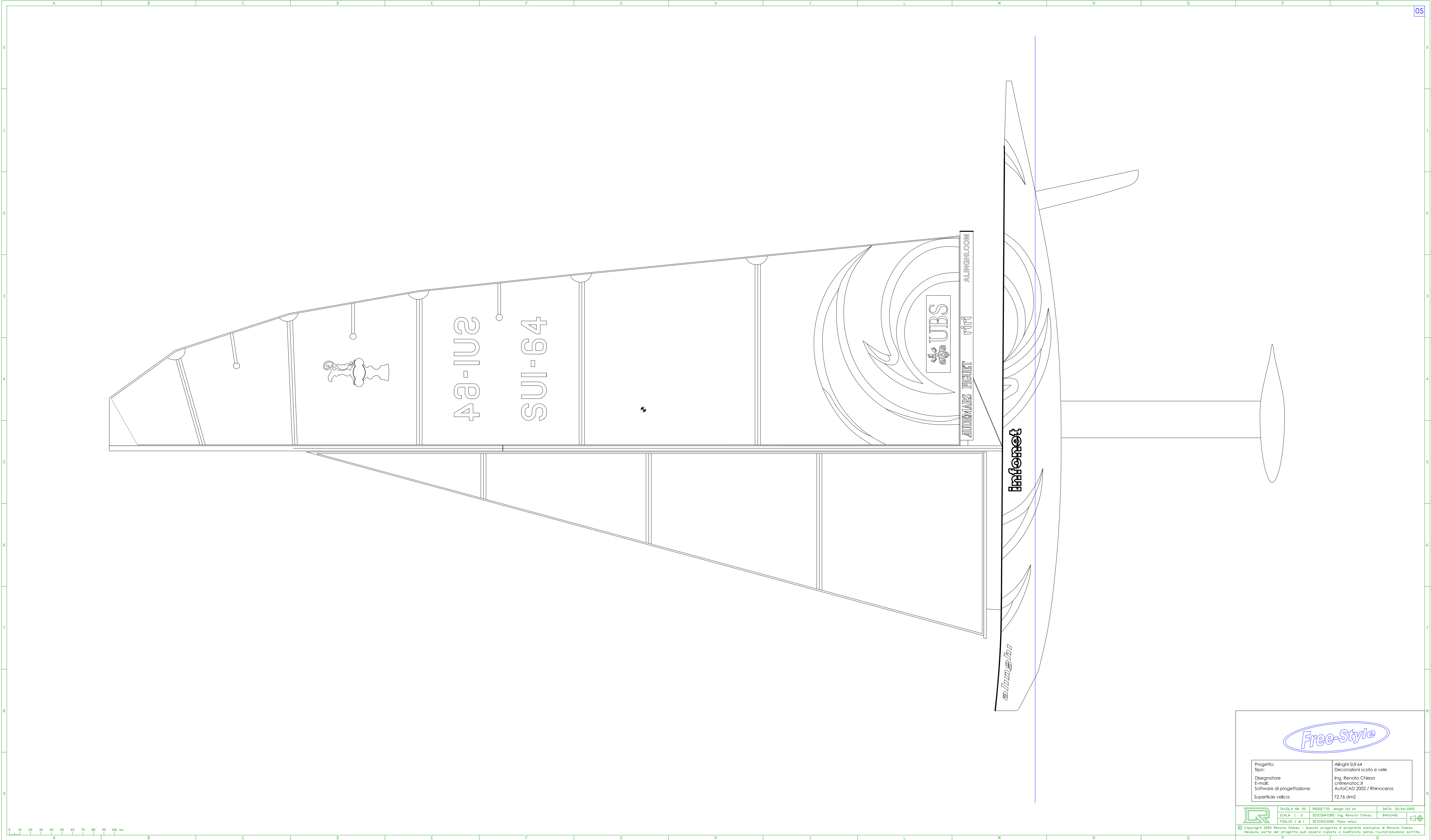


Free-Style

Progetto:	Alinghi SUI 64
Tipo:	Disegni identificativi di forma fiocco
Disegnatore:	Ing. Renato Chiesa
E-mail:	cr@renatoc.it
Software di progettazione:	AutoCAD 2002 / Rhinoceros
Superficie velica:	22,57 dm2
Altezza dritzo:	135 cm
Lunghezza base:	35 cm

Legenda:

 Centro velico del fiocco



Free-Style

Progetto:  
Tipo:  
Disegnatore:  
E-mail:  
Software di progettazione:  
Superficie velica:

Alinghi SUI 64  
Decorazioni scafo e vele  
Ing. Renato Chiesa  
cr@renato.ch  
AutoCAD 2002 / Rhinoceros  
72.76 dm2

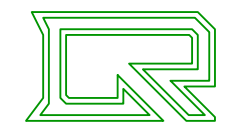
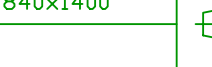


TAVOLA NR. 05  
SCALA 1 : 2  
PROGETTO Alinghi SUI 64  
DISEGNATORE Ing. Renato Chiesa  
TGL ID 1 di 1  
DESCRIZIONE: Piano velico



Copyright 2005 Renato Chiesa. Questo progetto è proprietà esclusiva di Renato Chiesa. Nessuna parte del progetto può essere copiata o modificata senza l'autorizzazione scritta.





Free-Style

Progetto: Tipo:		Alinghi SUI 64 Decorazioni scafo e vele	
Disegnatore		Ing. Renato Chiesa	
E-mail:		cr@renatoc.it	
Software di progettazione:		AutoCAD 2002 / Rhinoceros	

	TAVOLA NR. 06	PROGETTO: Alinghi SUI 64	DATA: 05/04/2005
	SCALA 1 : 1	DISEGNATORE: Ing. Renato Chiesa	B40x1400
	Foglio 1 di 1 DESCRIZIONE: Decorazioni scafo e vele		

© Copyright 2005 Renato Chiesa - Questo progetto è proprietà esclusiva di Renato Chiesa. Nessuna parte del progetto può essere copiata o modificata senza l'autorizzazione scritta.