

# EASY-RIG

1 di 4

110

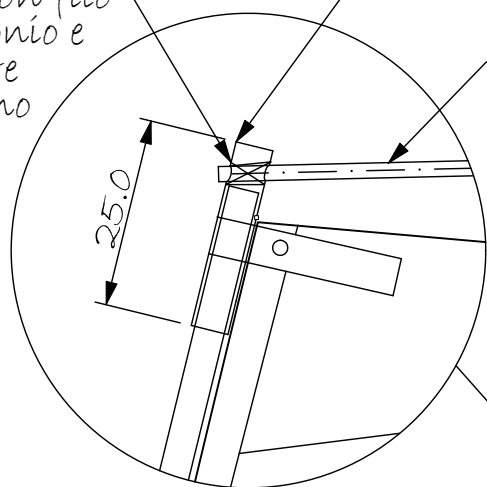
# 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0

legare con filo di carbonio e bagnare con ciano

tubo carbonio o alluminio con diam interno 4.5 - 5 mm

tondino carbonio 2-3mm

100



SOLUZIONE ALTERNATIVA

tondo inox diam. 2,5mm

rinforzare con una legatura dacron o kevlar bagnata con ciano

incollare con ciano

tubo carbonio 4mm x 0.5mm sp

legare e incollare con cianoacrilica

30.0

30.0

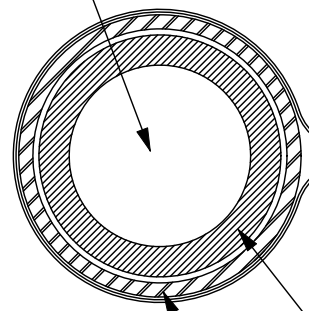
105.00°

90

# EASY - RIG

2 di 4

sezione ingrandita sul garroccio



tubi in plastica

nastro adesivo per spinaker

albero

tubo in plastica o pezzo di termoretraibile

allineamento albero

5.0

12

5.0

5.0

5.0

5.0

rinforzare con pellicola adesiva

Stecca ritagliata da bottiglia di plastica incollare con biadesivo

collegare con nastro da spinaker

80

70

60

# ITA

# 36

6

1

1,6

1

2,8

0,1

1,6

EASY-RIG

3 di 4

DC

EASY-RIG 6,6

EASY-RIG 8,1

EASY-RIG 10,6

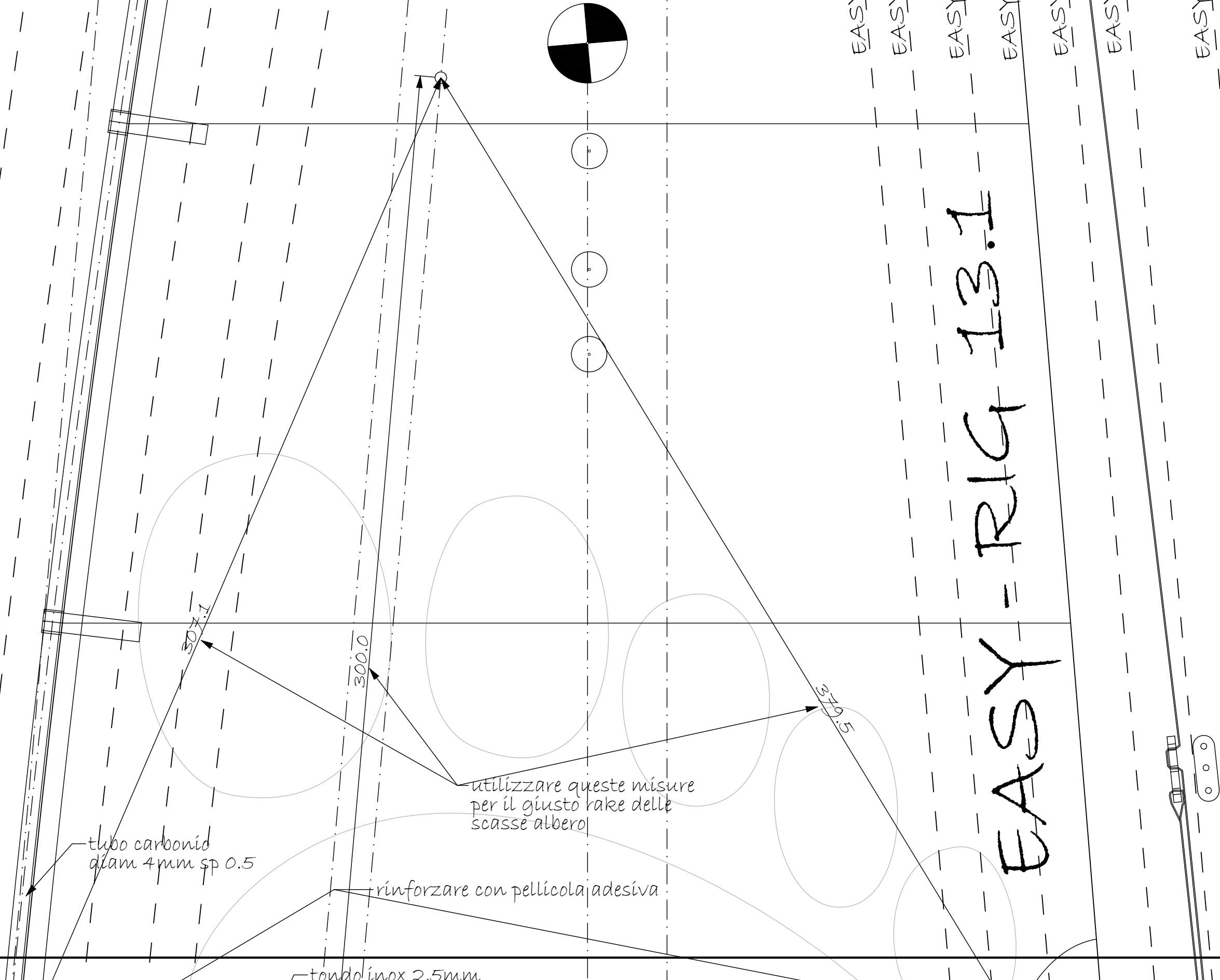
EASY-RIG 13,1

EASY-RIG 15,8

EASY-RIG 19,1

EASY-RIG 24,6

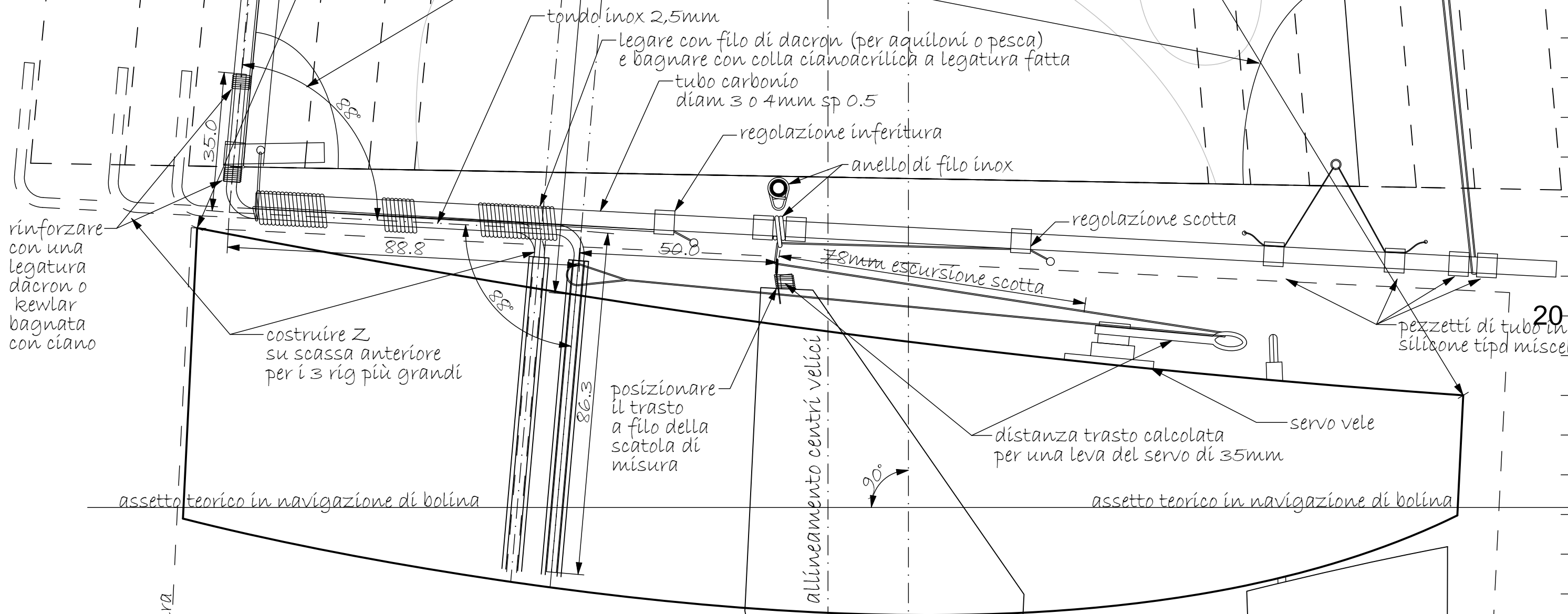
EASY-RIG 13.1



50

40

30



rinforzare con una legatura dacron o kevlar bagnata con ciano

costruire Z su scassa anteriore per i 3 rig più grandi

posizionare il trasto a filo della scatola di misura

assetto teorico in navigazione di bolina

assetto teorico in navigazione di bolina

box di misura

# EASY - RIG PER EASY III

EASY - RIG  
4 di 4

10

20

30

centro di deriva