

centine in multistrato marino 20 mm
 fasciame in abete 5 x 10 x 4500 mm
 rivestimento tela resa impermeabile
 pescaggio 12cm - carico 250 kg



Disegno: Leonardo Caforio
 Agesci Sava 2

Il pagliolo realizzato con tavole piallate di abete dello spessore di 1,5/2 cm, pitturate con i colori di squadriglia e poggierà sulle centine 2-3-4. Dovrà essere smontabile per poter accedere alla parte sottostante.

Per il rivestimento utilizzate tela a trama fitta che fisserete con una spillatrice per legno.

Successivamente palmate:

- 2/3 strati di colla vinavil e acqua al 50% -
- almeno due mani di colore (pitturate con quello che avete)
- Colore finale
- Vernice marina trasparente.

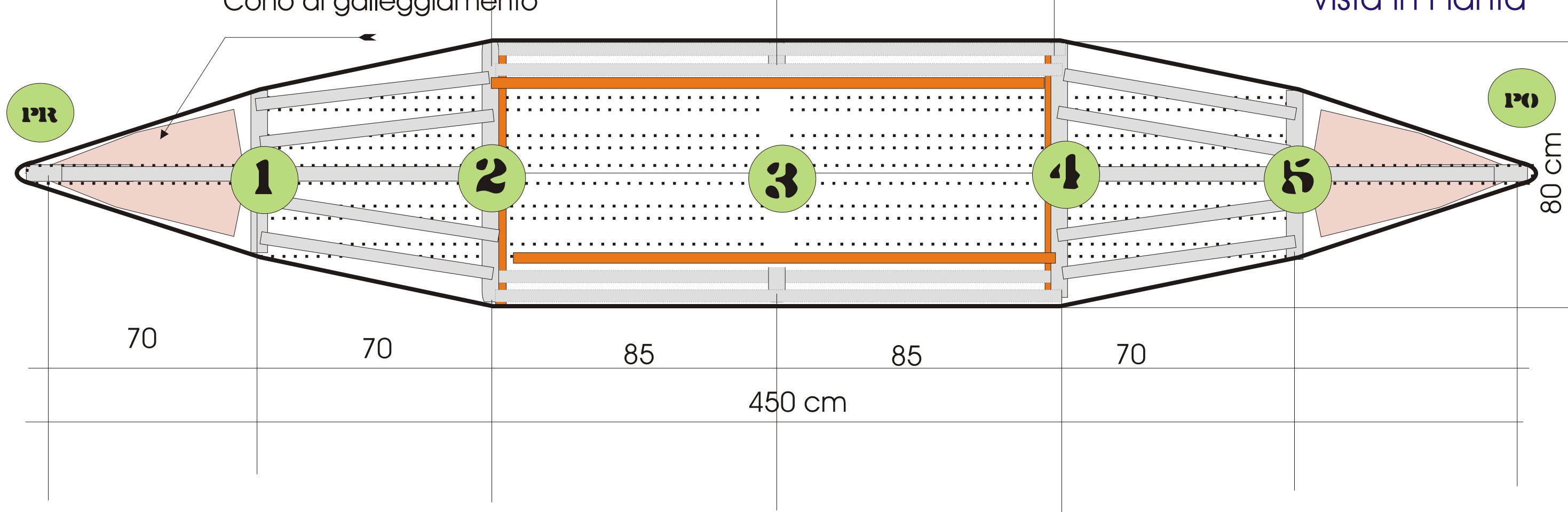
Noi abbiamo utilizzato un telone impermeabile (tipo telone da camion o da gazebo) incollato con delle colle speciali. Il vantaggio sta nel fatto di non dover pitturare ogni anno con la vernice trasparente. Si potrebbe anche saldare a caldo con una piastra "teflonata" (tipo ferro da stiro)

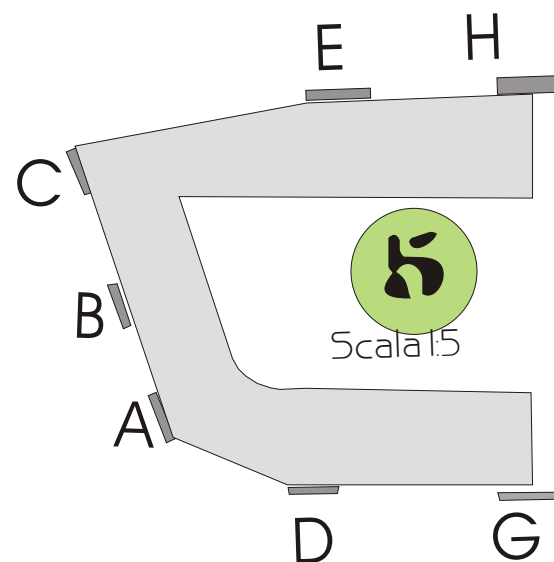
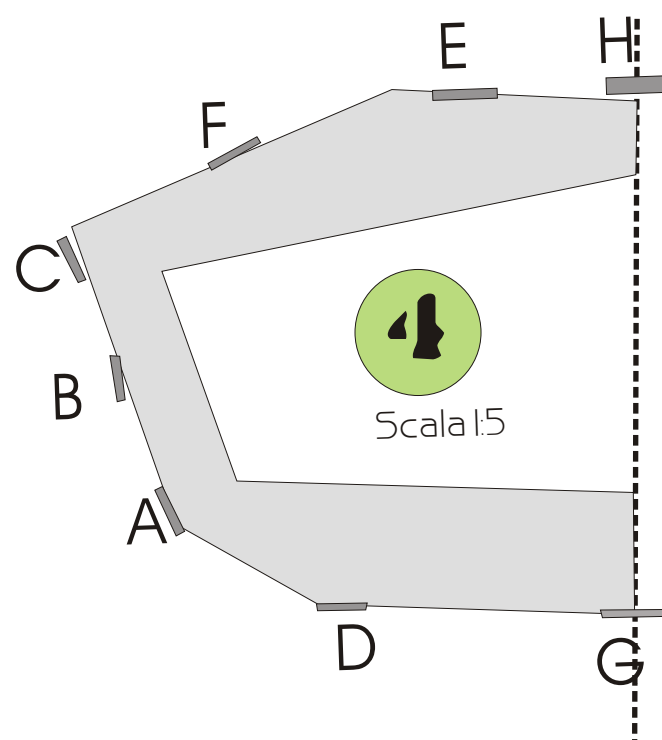
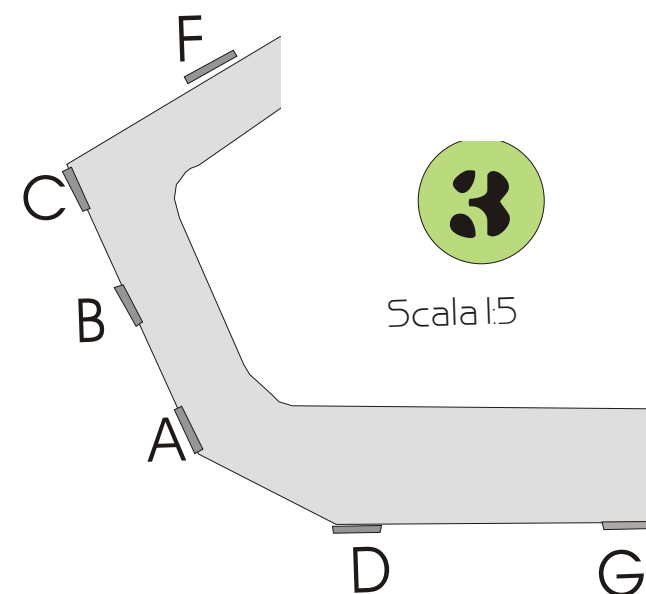
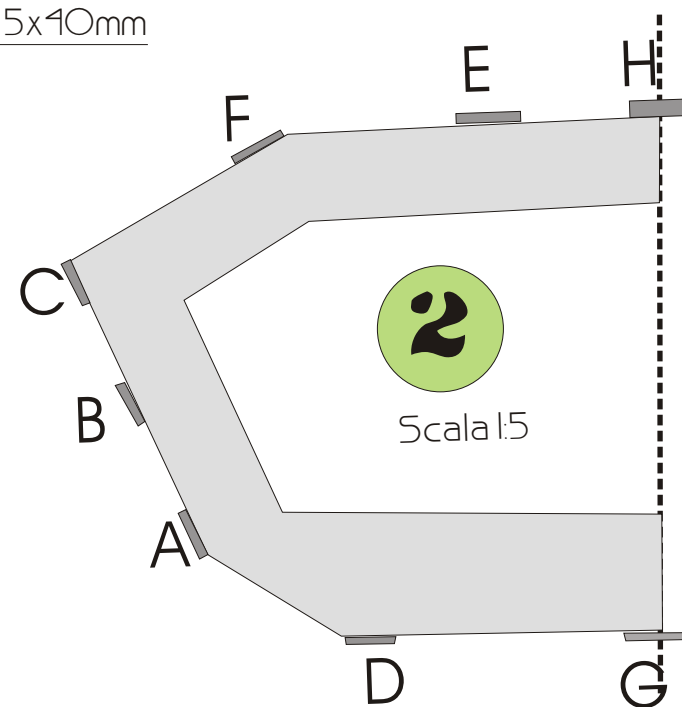
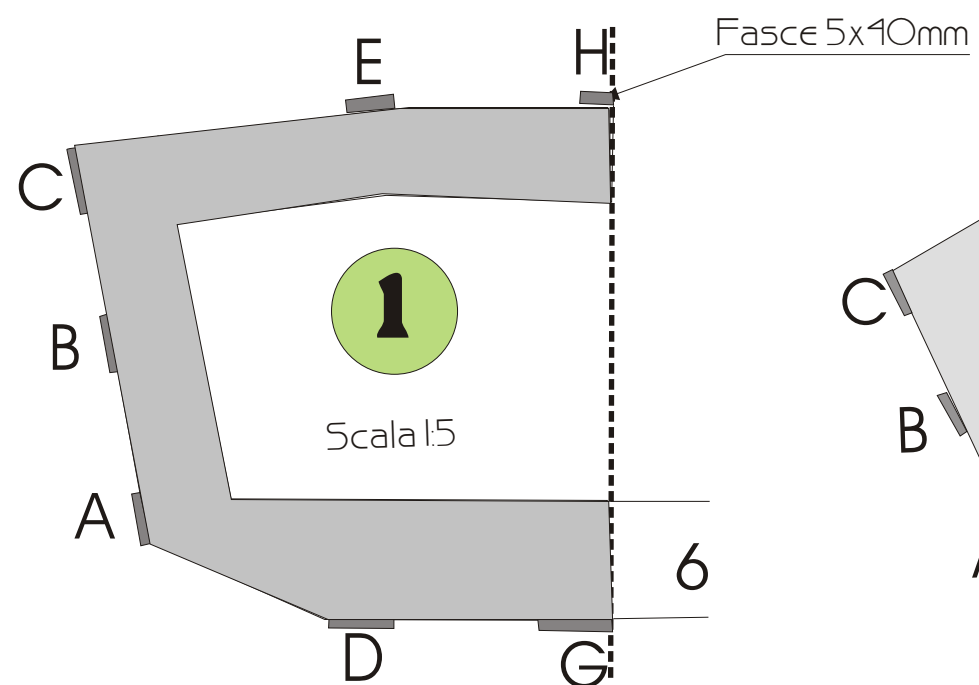
Per rendere la canoa inaffondabile si dovranno mettere dei palloni di galleggiamento in prua e poppa. Noi abbiamo utilizzato polistirolo. Non abbiamo avuto modo di sperimentarle.

Prima di iniziare un falegname dovrà tagliarvi le fasce da 5 mm x 40mm x 1,5 metri (15 pezzi) o se siete bravi fatelo da soli. Per le centine se usate il multistrato potete fare da soli.

Cono di galleggiamento

Vista in Pianta





CONSIGLIO: Le centine 1 e 5 e le centine 2 e 4 possono essere uguali. In questo modo la canoa sarà perfettamente simmetrica.