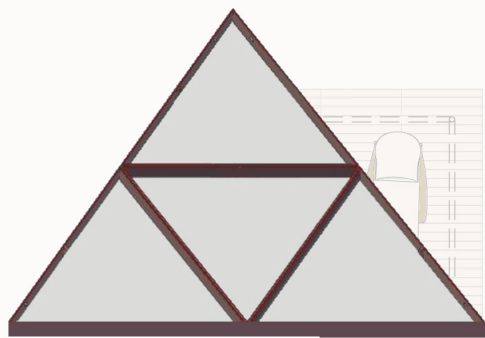
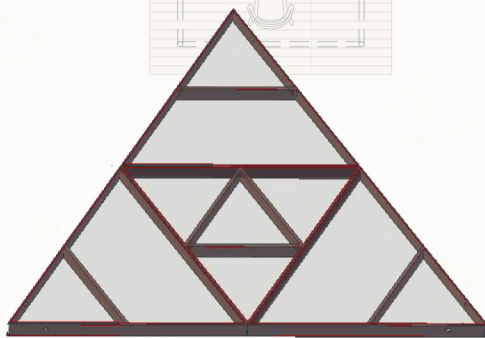


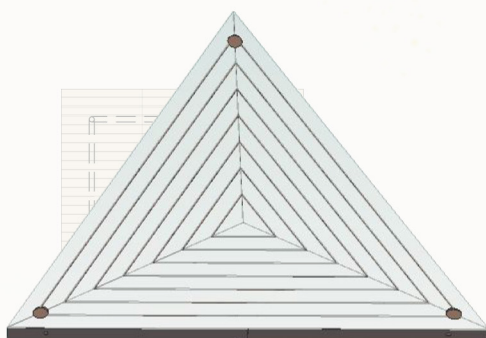
SCHEMA MONTAGGIO PEDANA



Base in acciaio zincato componibile con elementi scatolari, colmata in loco dalla sabbia per ottenere maggiore stabilità

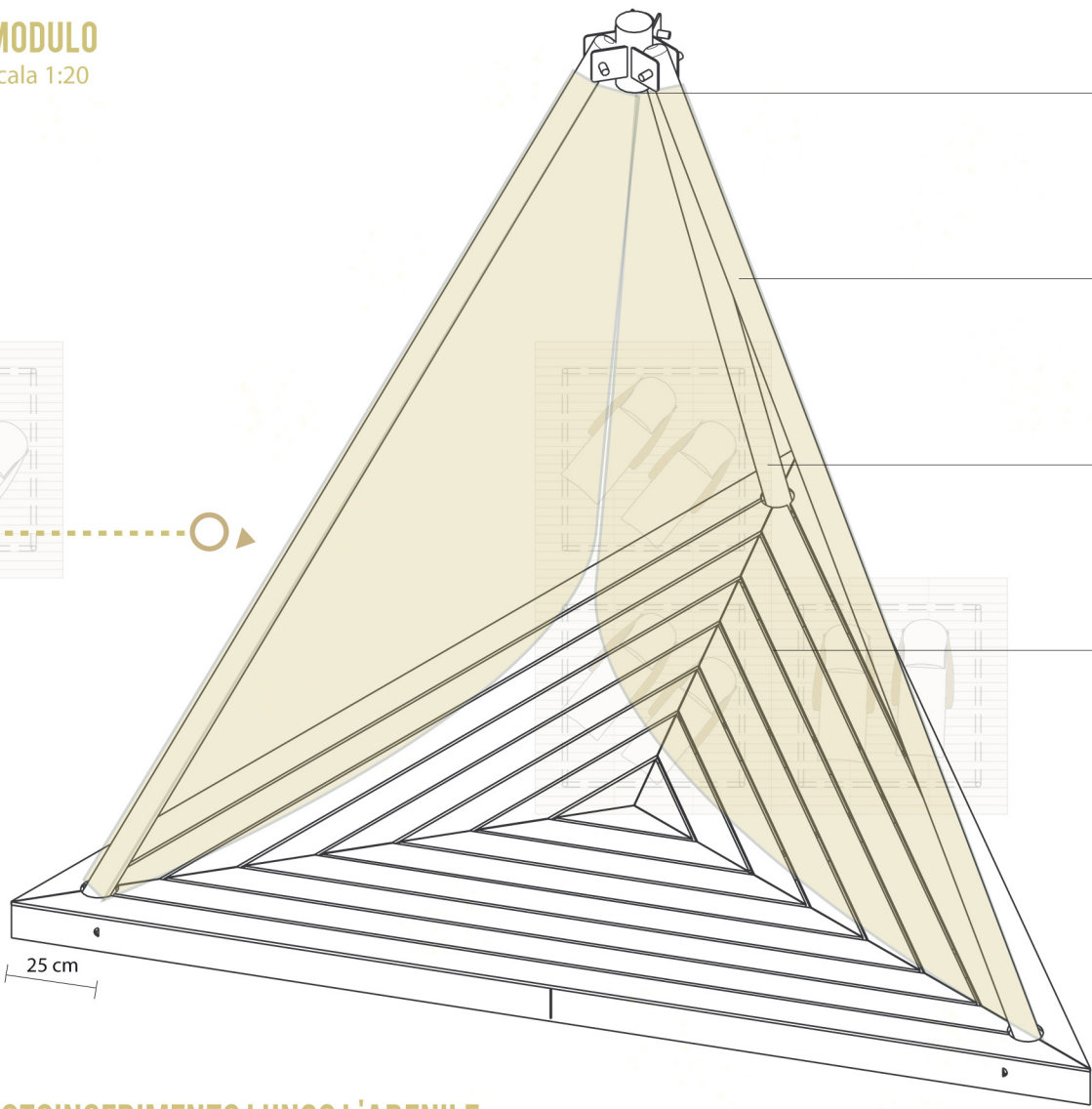


Integrazione della base con un sistema di travetti per sostenere la pedana



Orditura della pedana superiore con appositi fori per ospitare i pali strutturali

MODULO  
scala 1:20

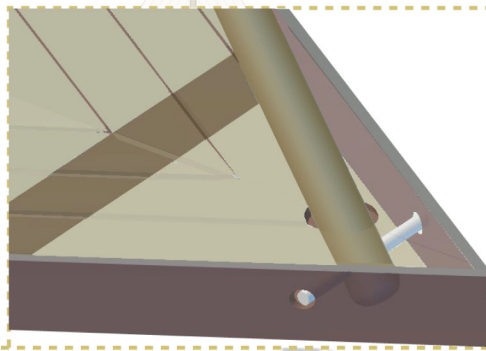


giunto superiore  
acciaio zincato  
cilindro centrale  
l:20 cm,  $\varnothing$  10 cm

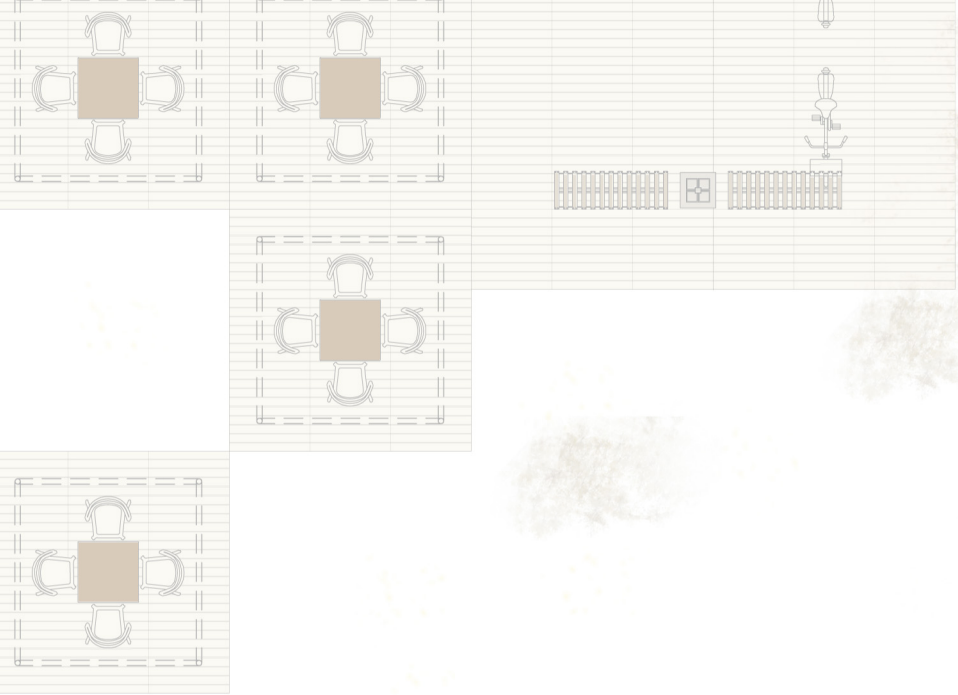
pali legno  
cedro rosso  
295 x 7 cm  
apertura 25°

telo pvc  
microforato

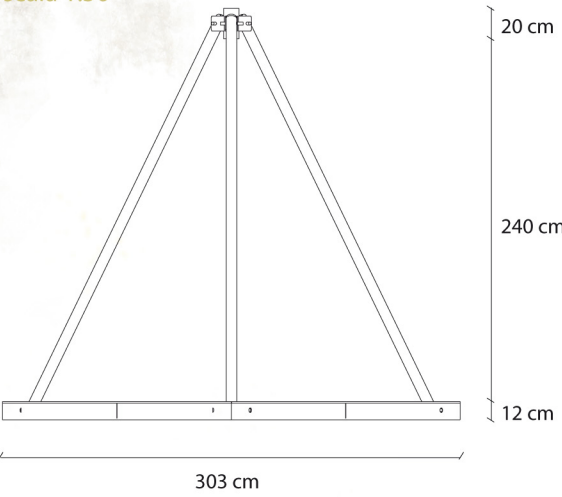
pedana legno lpè  
larghezza doghe 10 cm



FOTOINSERIMENTO LUNGO L'ARENILE



MODULO  
scala 1:50

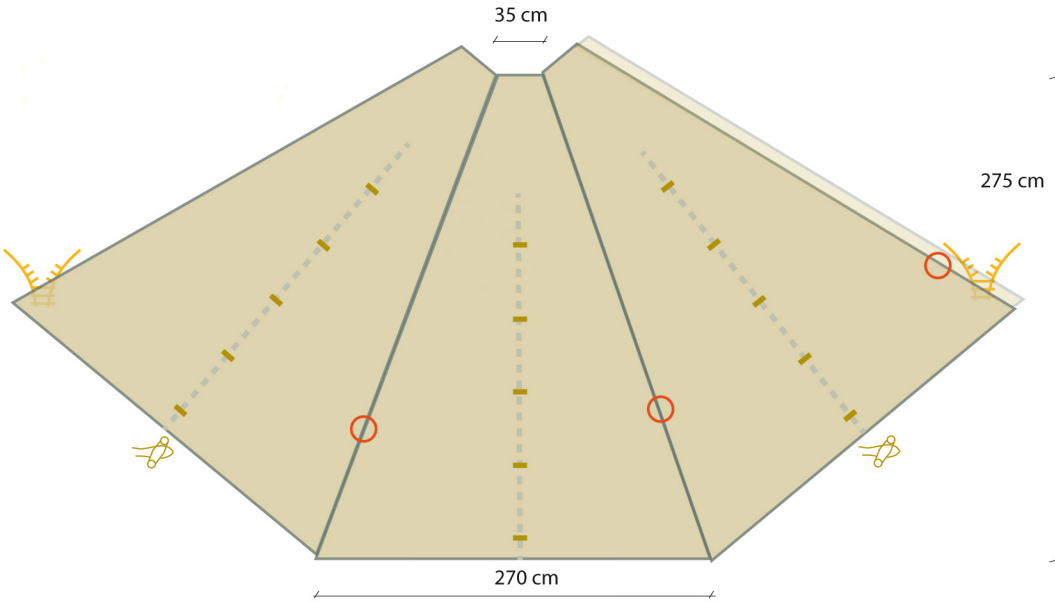
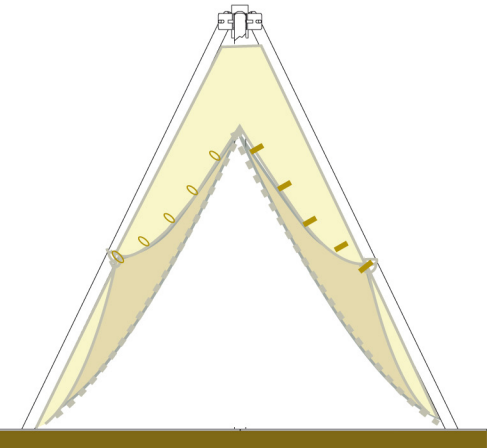


ELEMENTI DI FISSAGGIO E SVILUPPO DEL TELO

3 Asole cucite sul lato interno del telo per ospitare barra siliconica o 8 mm di irrigidimento telo

Chiusura delle estremità del telo con cerniera zip che rimane coperta da un lembo

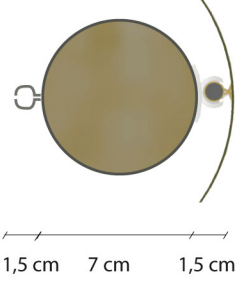
Chiusura esterna con alamari. Per aprire il telo si agganciano gli stessi sul lato interno del palo



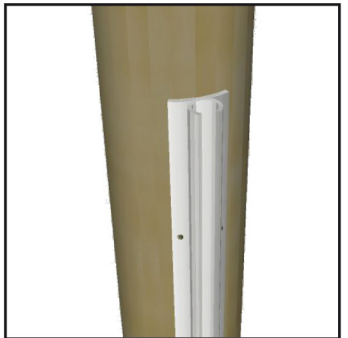
MODELLAZIONE E AMBIENTAZIONE 3D



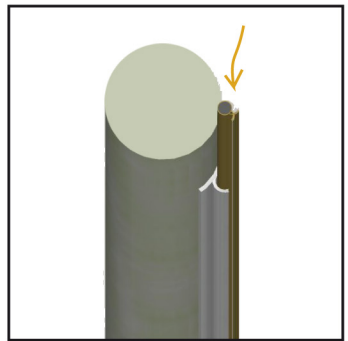
APPLICAZIONE TELO



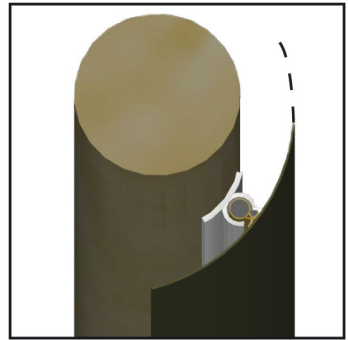
Elementi di fissaggio del telo:  
ganci sul lato interno,  
estruso in alluminio all'esterno



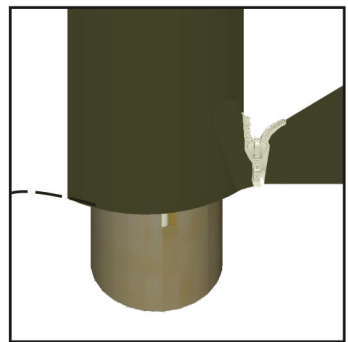
Estruso in alluminio applicato lungo il lato esterno dei pali  
dim. 2800 x 25 mm



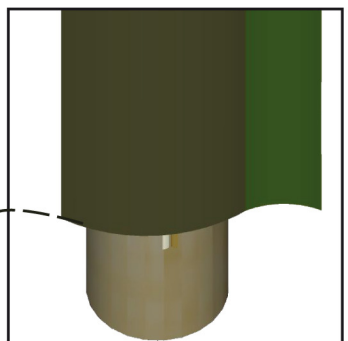
Scorrimento anima siliconica o 8 mm (inserita precedentemente in un'asola del telo) lungo l'estruso



Fissaggio del telo in pvc microforato alla struttura lignea



Chiusura estremità finali del telo con sistema a cerniera



Lembo di telo in aggiunta per copertura della cerniera