

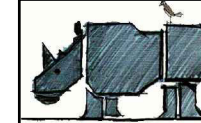
# Progetto ortoIn

V1.0 09/13

Progetto per vasca inclinata  
addossabile ad una parete  
da orticoltura

## Progetto

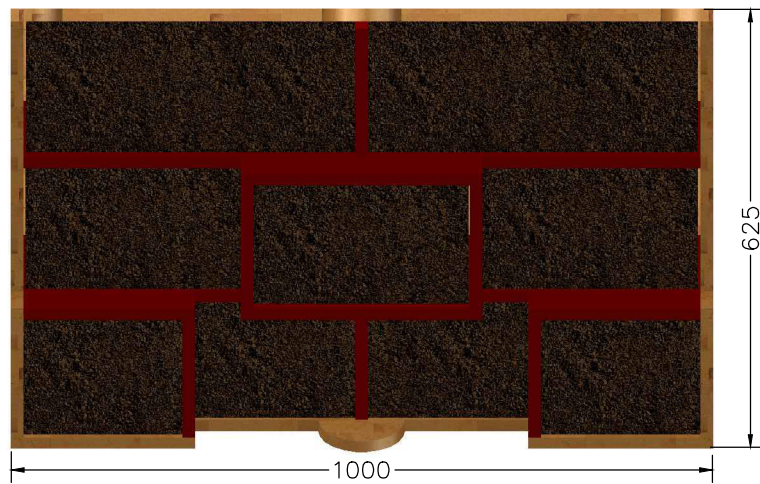
Disegnato da Andrea Figiani non riproducibile  
E' vietata la diffusione non autorizzata



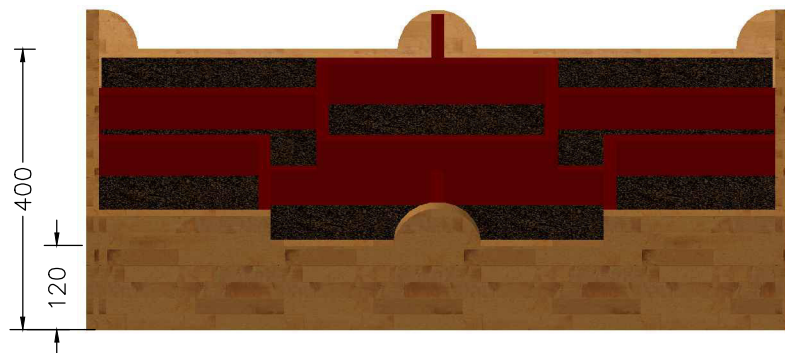
TAVO1  
scala 1:10

Schema layout di taglio su pannello  
1200x2000 (dim minime) sp 18 mm  
fondo B (opz.) 964x531 sp 18/20 o  
fodere accostate

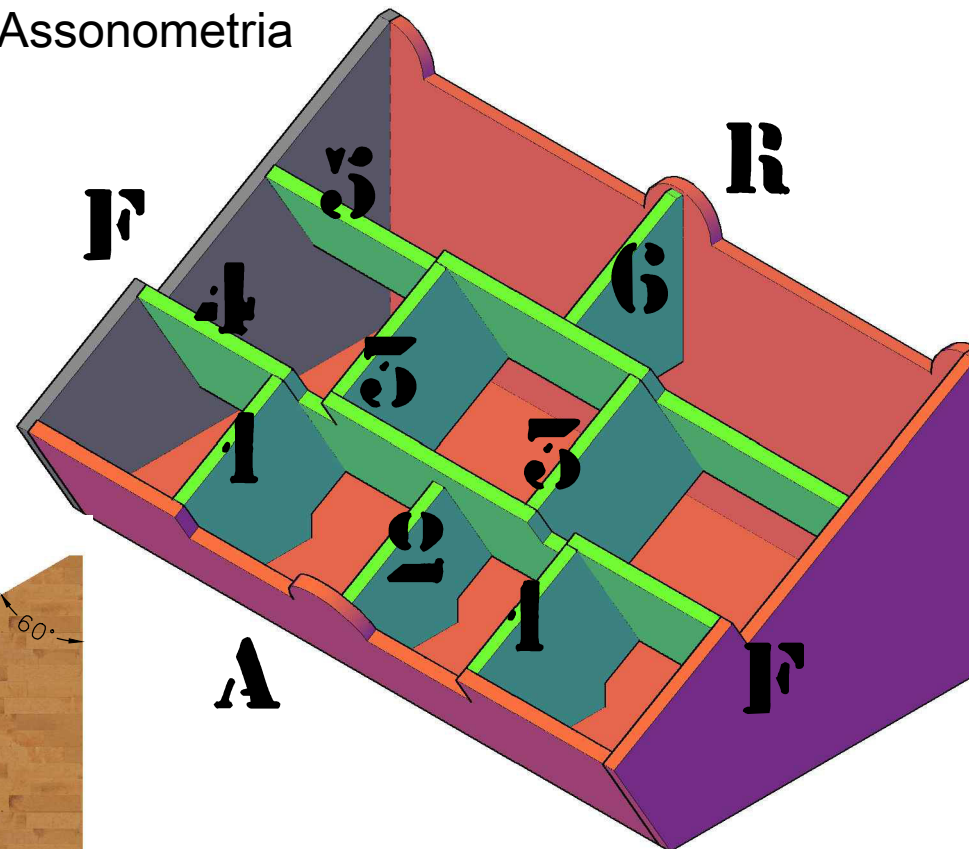
Alto



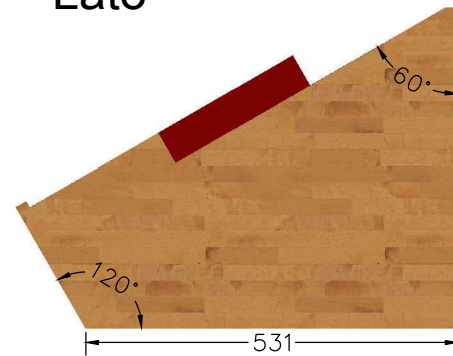
Fronte



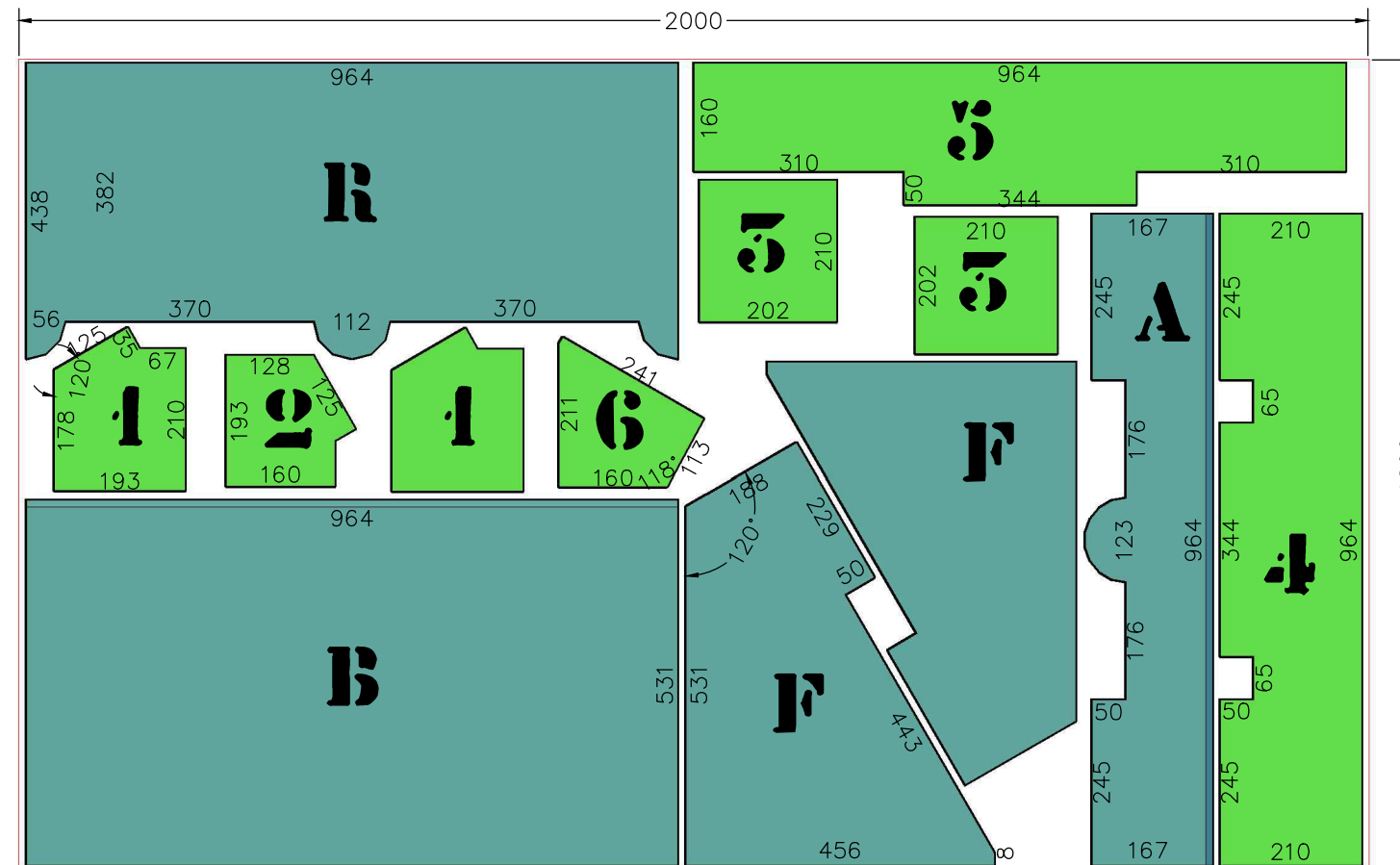
Assonometria



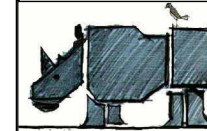
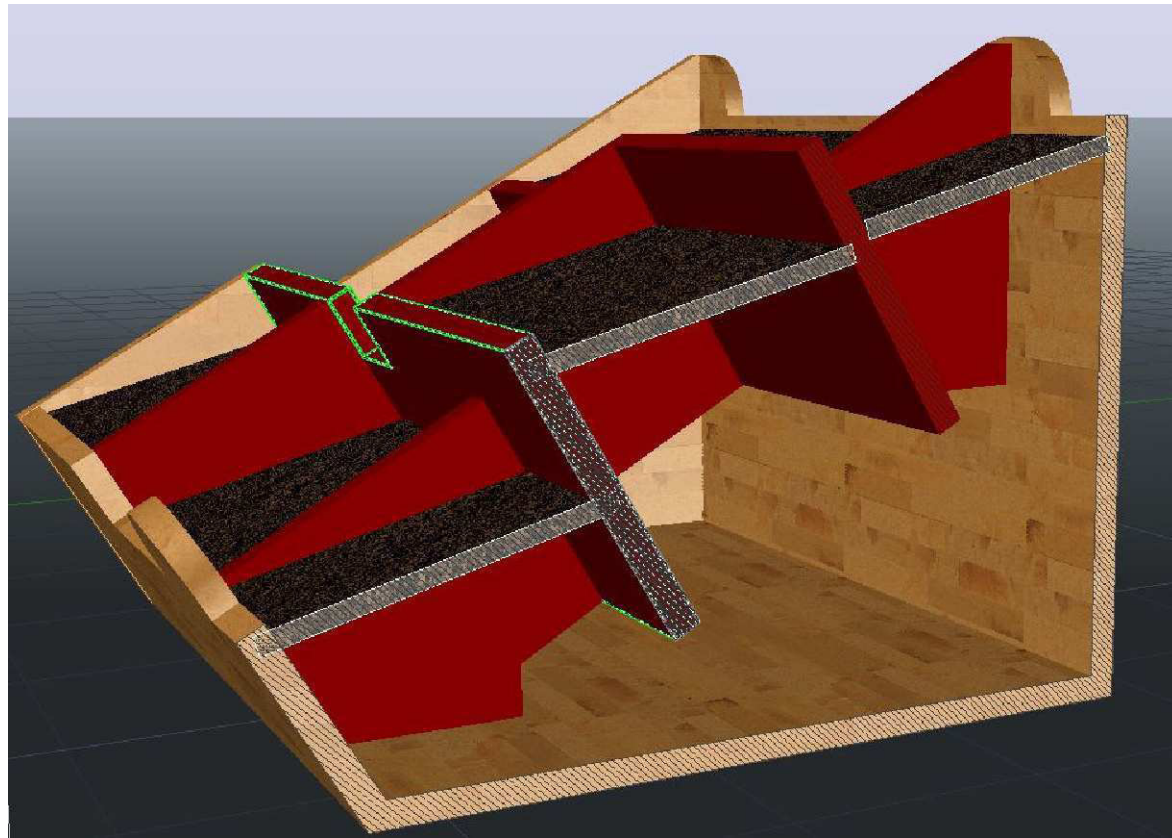
Lato



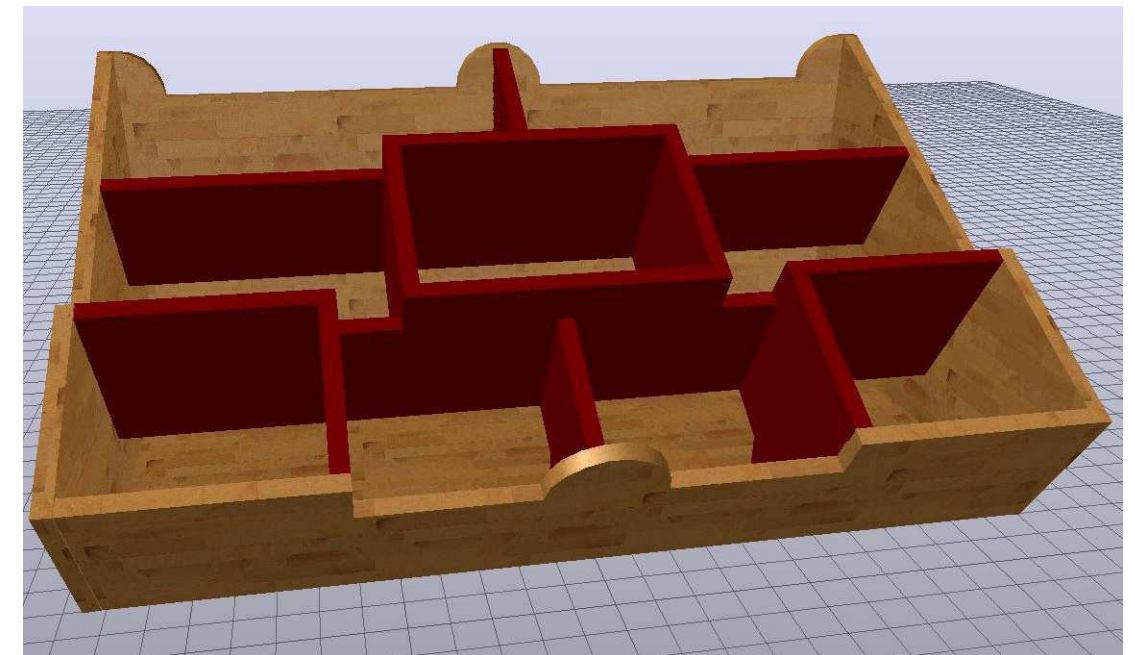
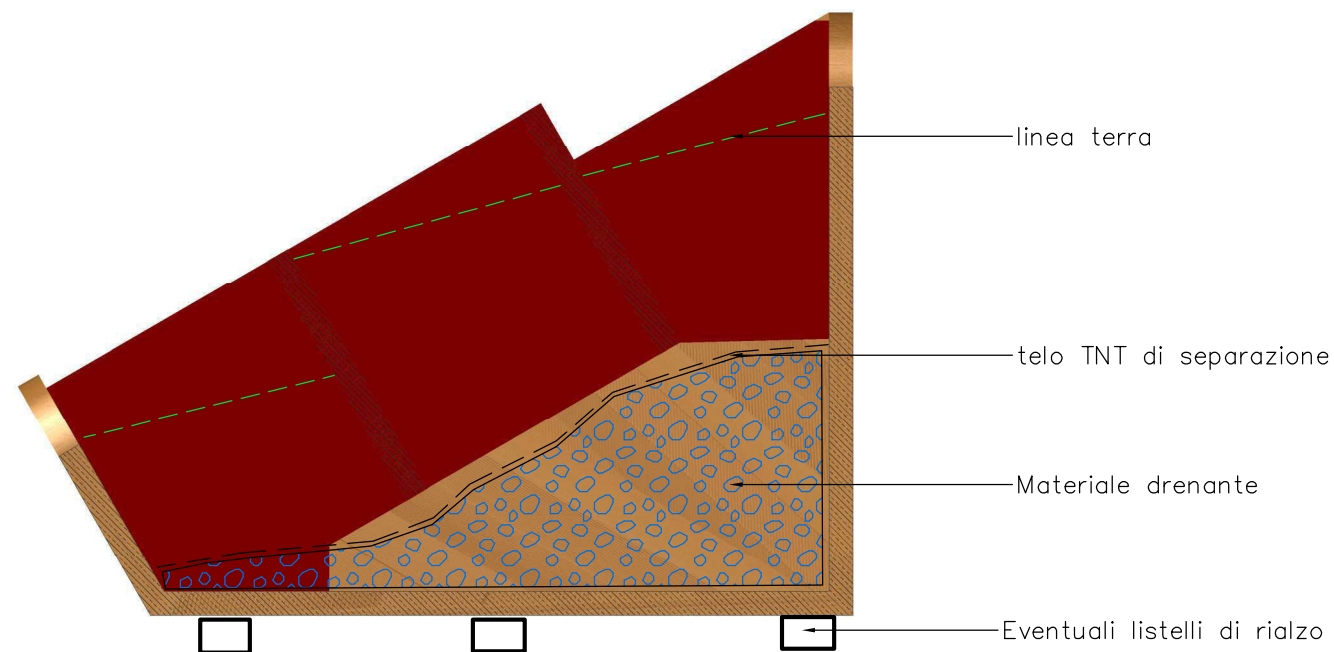
Assemblare con spine, viti e colla per esterni in classe D4 (poliuretana o vinilica).  
Assemblare partendo dagli elementi Esterni della vasca (A-F-F-R), il fondo può essere realizzato o dal pannello eseguendo poi opportuni fori di drenaggio oppure in tavole leggermente scostate.  
Assemblare di seguito gli elementi di suddivisione 1-2-3-4-5-6, eventualmente tinteggiare a piacere e inserire i moduli nella vasca avvitando senza incollare.



## spaccato prospettico



## Sezione



Riempire il fondo con materiale drenante (lapilli - argilla espansa ) secondo un paino inclinato come la fioriera, o eventualmente lasciare più terra per i moduli alti dove poter mettere piante a radici più profonde. Ricoprire con uno strato di tessuto non tessuto per trattenere la terra e non l'acqua. Colmare a livello leggermente inclinato le zone di coltivazione con terra - terriccio opportunamente dosata all'occorrenza