



SCALA 1:200

### .Struttura

L'installazione è inserita all'interno di una stanza delle dimensioni di 10x10 metri, alta 5 metri.

La semisfera è composta da uno scheletro di tralicci di alluminio curvi, al quale sono fissati due teli di PVC, uno esterno bianco e uno interno trasparente, che permettono un parziale passaggio della luce esterna. Allo strato esterno verrà applicato un sottile strato di pellicola verde per dare una tonalità dominante alla luce che filtra all'interno.

### .Soffitto

Il soffitto della semisfera è una superficie piana circolare, costituita da un telo per retroproiezione. L'immagine viene proiettata da un proiettore (A) agganciato al soffitto grazie ad un supporto universale (Lindy) con un giunto che permette di ruotare l'apparecchio verso il basso.

### .Dispositivi interni

L'allestimento con vari materiali dell'interno della semisfera e soprattutto i tronchi degli alberi serviranno a mimetizzare la struttura metallica della semisfera e anche tutti i dispositivi tecnologici

#### - Rumori

Quattro casse posizionate all'interno della semisfera creeranno un ambiente sonoro stereofonico riproducendo in loop una traccia audio con suoni e rumori della natura in primavera (richiami di uccelli, insetti, vento tra le foglie).

#### - Vento e Odori

Due ventilatori saranno mimetizzati tra i cespugli all'interno della semisfera. Si troveranno in punti diversi ma saranno orientati nella stessa direzione creando una leggera brezza. Essi diffonderanno nell'aria un odore predominante ottenuto mescolando essenze di vari tipi di alberi che si aggiungerà ad altri odori specifici, localizzati in vari punti dell'installazione che starà allo spettatore esplorare.

#### - Luci

Per creare una luminosità variabile, sincronizzata con le immagini proiettate sul soffitto, verranno usate tre luci (B, C, D) modello PAR 56 230 V 300 Watt, il cui valore di dimmer sarà controllato, attraverso un'apposita interfaccia USB DMX512, da un software che permette di programmare e ripetere una sequenza di comportamento delle luci.

#### - Immagini

Le immagini saranno proiettate da due videoproiettori Toshiba TDP SP1, installati al limitare del soffitto della semisfera.