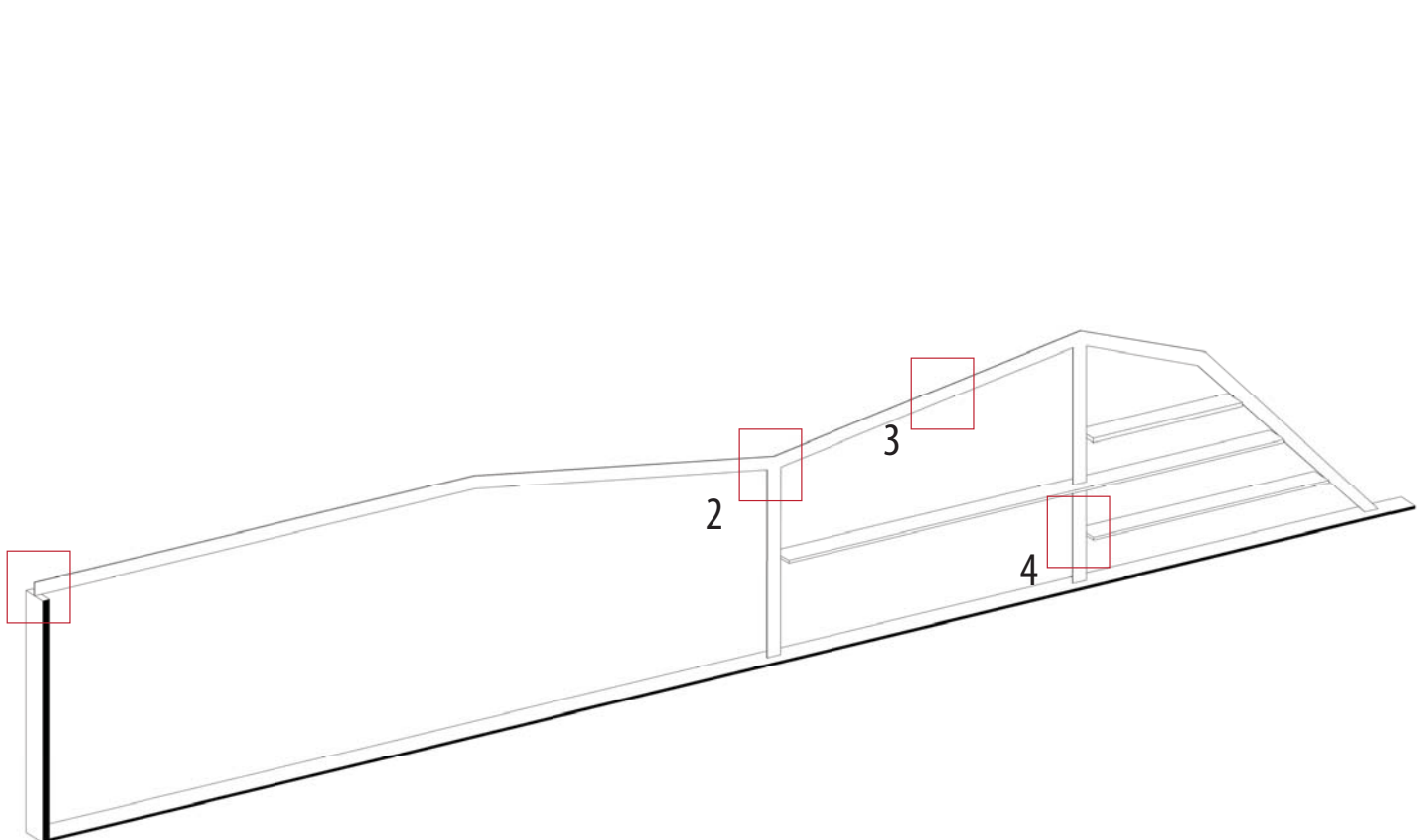
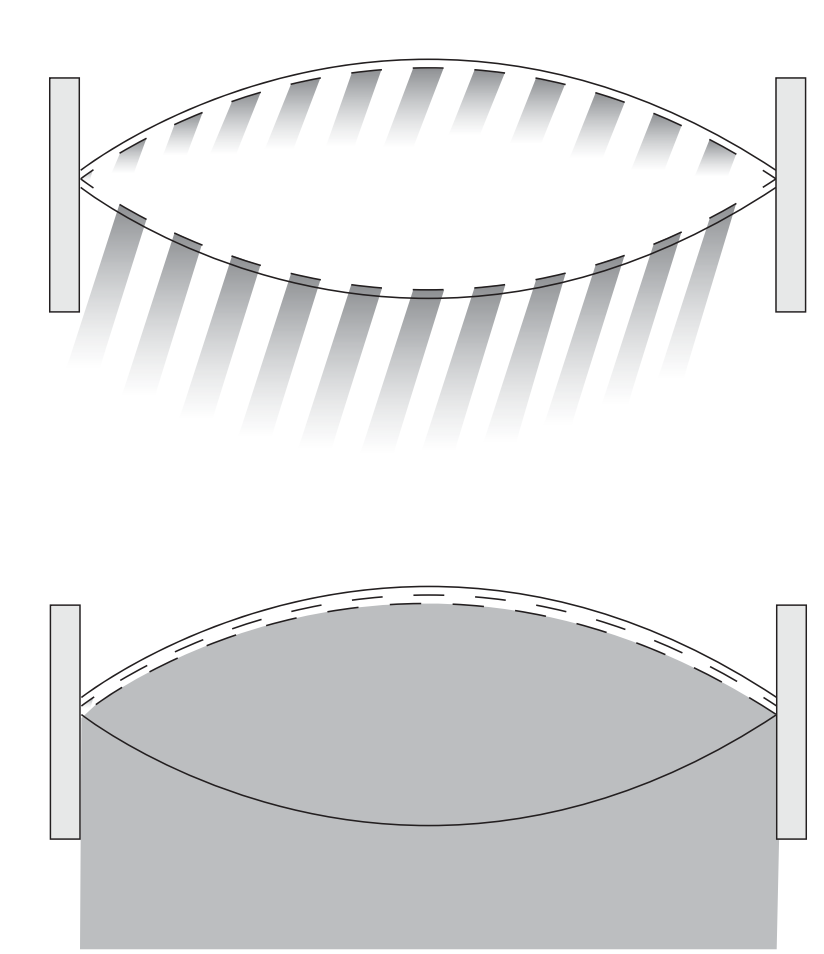


**PARTICOLARI TECNOLOGICI SCALA 1:100**



- 1\_ PIASTRA DI APPOGGIO 80X30 cm
- 2\_ SETTO IN CALCESTRUZZO CONTROTERRA, SPESSORE 50 cm
- 3\_ COPERTURA TRASPARENTE IN TEXLON
- 4\_ RACCOLTA ACQUA PIOVANA
- 5\_ SISTEMA DI AGGANCIO E SUPPORTO ALLA COPERTURA
- 6\_ PIASTRA CON BULLONATURA LAME
- 7\_ SOLAIO IN LAMIERA GRECCATA
- 8\_ TRAVE HEB 320
- 9\_ PIASTRA DI AGGANCIO TRAVE-LAMA

**FUNZIONAMENTO TEXLON**



**Membrane in apertura:**  
I sensori solari e della temperatura determinano la pressurizzazione delle camere d'aria superiori consentendo alla luce di penetrare attraverso i vetri grecati.

**Membrane in chiusura:**  
Con l'aumento della temperatura e dell'insorgimento solare le camere d'aria inferiori vengono pressurizzate in modo da ridurre il livello di luce e di irraggiamento all'interno degli spazi coperti.

**DIMENSIONI STRUTTURALI**

