

- 1 - Pavimentazione in legno da esterni, con trattamento antigraffio, sp. 40 mm;
- Strato impermeabilizzante;
- Isolamento termico, sp. 100 mm;
- Struttura di supporto per la seduta;
- Barriera al vapore;
- Tavolato in legno, sp. 40 mm;
- Trave portante in legno lamellare, sp. 200 mm;
- 2 Rompigoccia
- 3 Vetrocamera 4-12-4 con riempimento in gas argon

- 1 Pavimentazione in legno da esterni, sp. 20 mm
- 2 Massetto, sp. 100 mm
- 3 Strato impermeabilizzante
- 4 Tavolato in legno, sp. 40 mm
- 5 Aerazione trasversale, sp. 120 mm
- 6 Isolamento termico, sp. 80 mm
- 7 Barriera al vapore
- 8 Tavolato in legno, sp. 40 mm
- 9 Trave portante in legno lamellare, sp. 200 mm

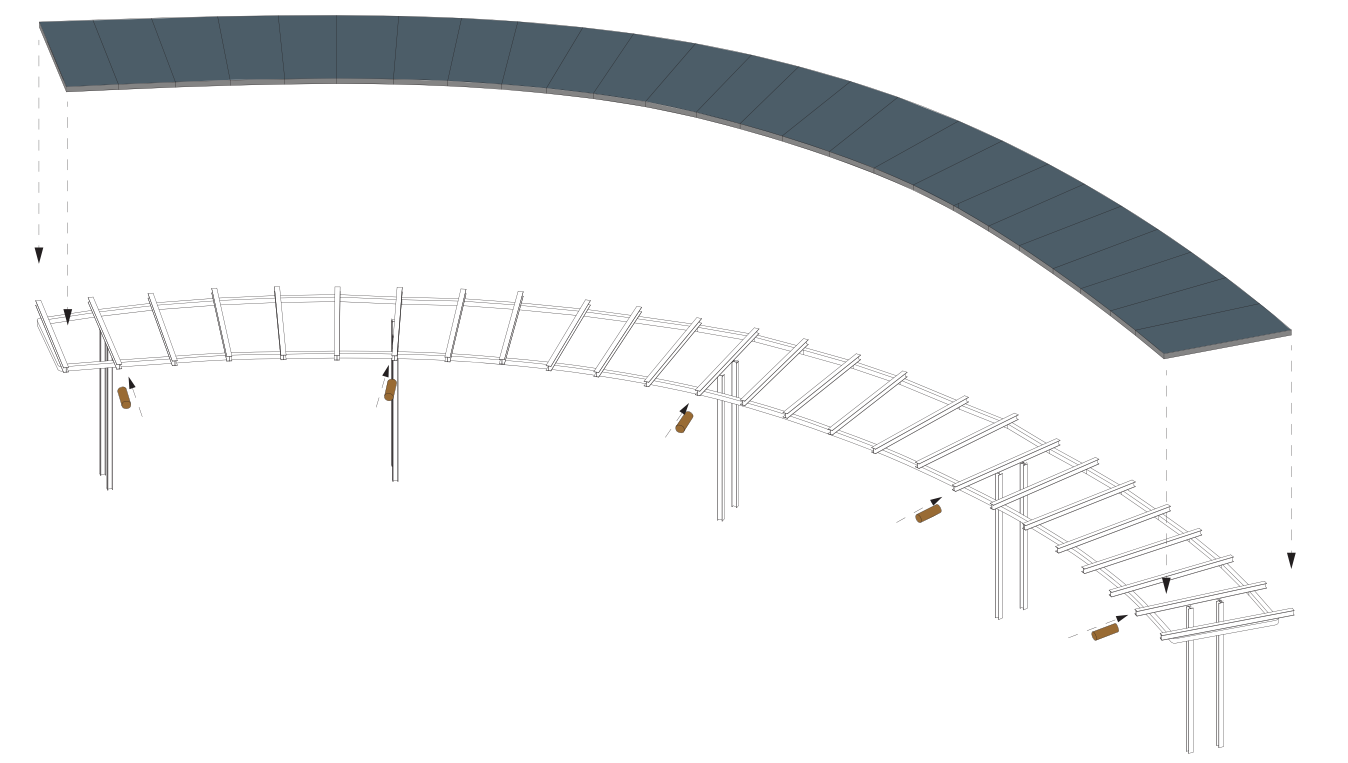
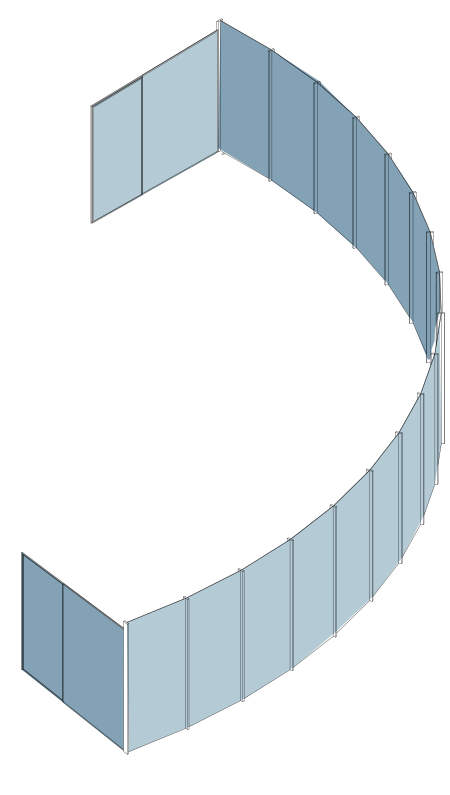
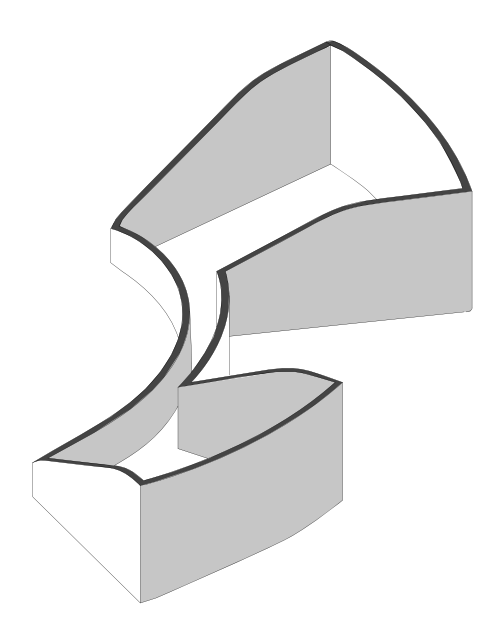
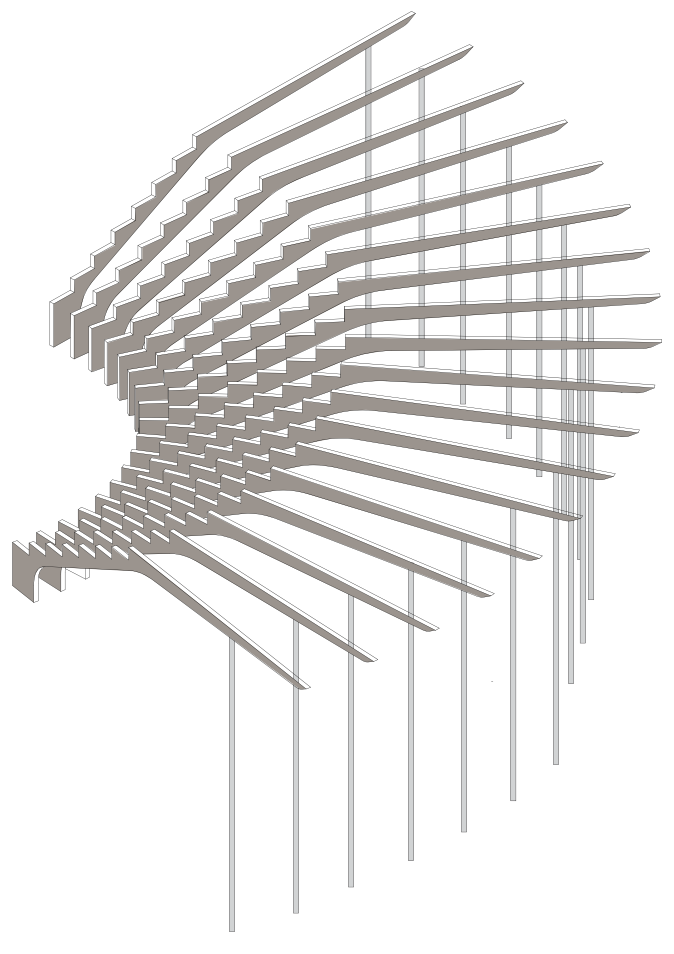
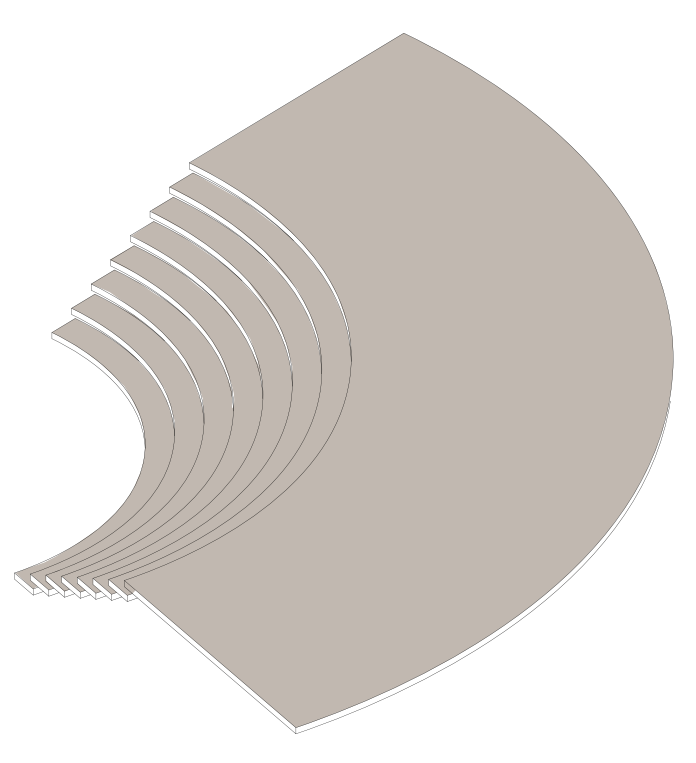
**1**  
**Rivestimento esterno**  
Pavimentazione sedute, gradinata e belvedere in legno con trattamento superficiale antigraffio e trattamento penetrante idrorepellente e impregnante

**2**  
**Struttura portante**  
L'orditura primaria e secondaria è composta da travi in legno lamellare, mentre le pilastrate sono in acciaio.

**3**  
**Involucro opaco**  
La parete controterra è in C.A.; le pareti perimetrali sono composte da una struttura in legno con isolante interposto, rivestimento esterno in dogato di legno ed interno in lastre di cartongesso; i tramezzi interni sono in cartongesso fibrorinforzato.

**4**  
**Involucro trasparente**  
Parete completamente vetrata tra i pilastri d'acciaio costituita da vetrocamera 4-12-4 e gas argon.

**5**  
**Pergolato tecnico**  
Un impalcato metallico sormonta la tribuna con funzioni di carattere impiantistico: ingloba fari per l'illuminazione della piazza centrale, alimentazione elettrica e pannelli solari posti sulla copertura in posizione orizzontale.



ESPLOSO DEI PRINCIPALI ELEMENTI ARCHITETTONICI

ESPLOSO DEL PERGOLATO

