

Expo Boulevard: l'asse pedonale

Localizzazione: Zona B

Progetto: Huang Qiuping di East China Architectural Design & Research Institute Co. Ltd., con Sba architects (Stoccarda, vincitori del concorso) e Knippers Helbig Advanced Engineering (consulenti strutturali, Stoccarda - New York)

Concorso: 2006

Dimensioni: 2.400.000 mq circa, lunghezza 1 km, larghezza 100 m. L'asse pedonale che collega l'ingresso principale dell'esposizione e la Celebration Square sul fiume Huangpu conduce ai principali padiglioni e al terminal degli autobus, mentre nei due livelli sotterranei si connette alla linea 13 della metropolitana. È la più estesa struttura coperta del sito e se ne prevede il mantenimento anche dopo l'evento. Per la realizzazione del percorso semiaperto, che integra spazi pubblici, commerciali e per la ristorazione, aree espositive, è stato adottato un sistema misto di membrane plastiche ed elementi a imbuto in acciaio e vetro che diffondono la luce solare ai livelli interrati, ricorrendo anche alla geotermia e ai sistemi di raffreddamento che sfruttano l'acqua del fiume.

About Author



[gda](#)

[See author's posts](#)

[+ Condividi](#)