

maeg

PASSERELLE MOBILE AÉROPORT VCE

BÂTIMENTS ET STRUCTURES SPÉCIALES

- **AÉROPORTS**

PASSERELLE MOBILE AÉROPORT VCE

Lieu

Venise, Italie

Entité contractante

SAVE S.p.A.

Maître d'œuvre

E.MA.PRICE, S.p.A.

Objet

Conception, fourniture et mise en œuvre des structures métalliques

Période d'exécution

2015-2016

Poids

600 tonnes

Le parcours piéton surélevé qui relie le quai, le parking multi-étages et le terminal des passagers de l'aéroport de Venise, est inspiré de la High Line de New York. Il s'agit d'un parcours asymétrique, ouvert à la vue sur un côté par un mur de verre qui donne sur un espace vert et fermé de l'autre par un mur opaque.

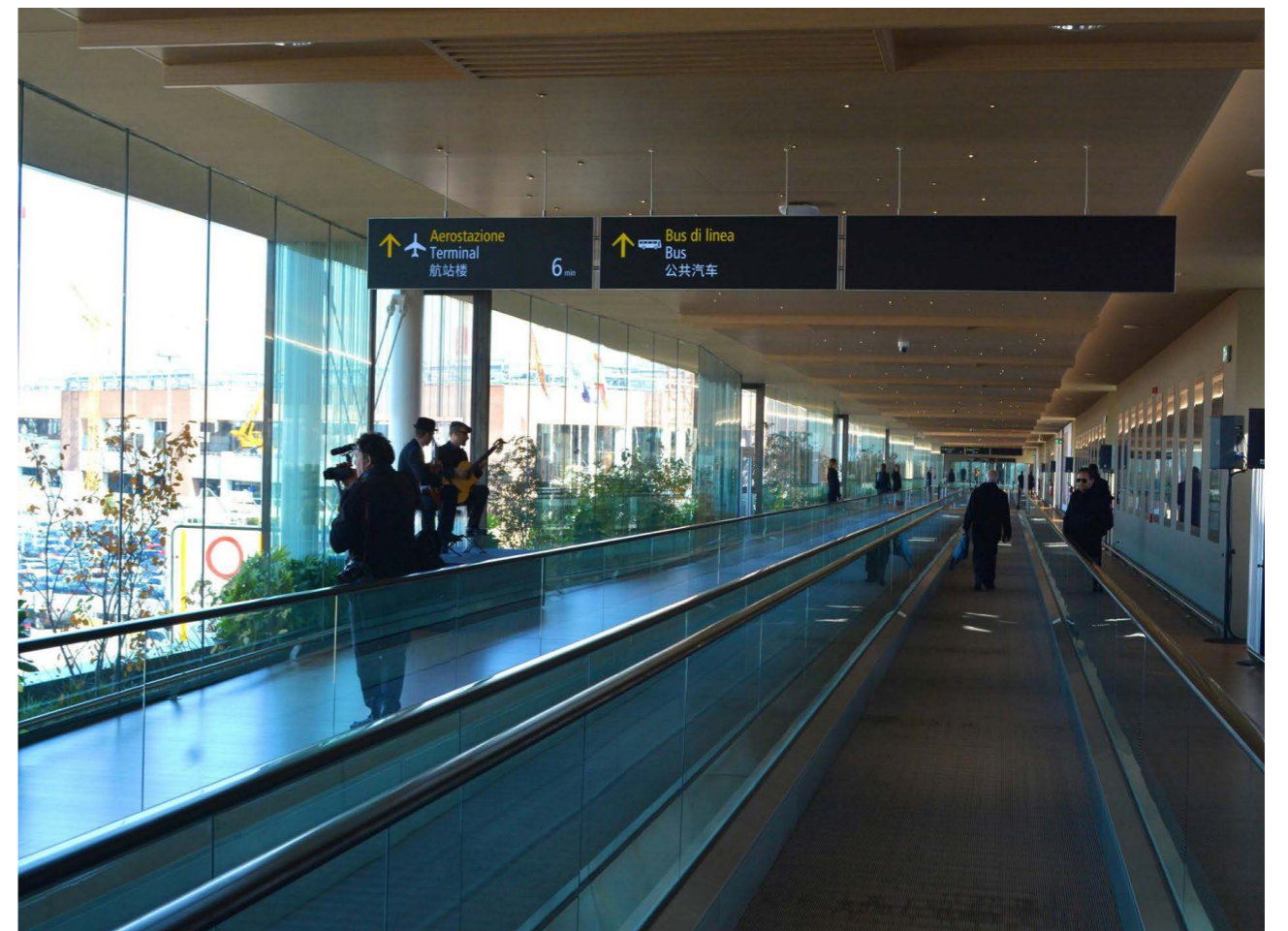
Cette structure abrite un chemin piétonnier assisté par l'installation de trottoirs roulants (Moving Walkway) et qui permet d'assurer une liaison surélevée entre le quai et le terminal de passagers de l'aéroport Marco Polo de Venise. En plus d'empêcher les interférences entre les flux de piétons et les routes existantes, l'intervention implique également une modification partielle de la structure routière entourant l'aéroport et interférant avec la conception du nouvel parcours surélevé.

Le long du bas-côté nord-est du quai, le projet prévoit la construction d'un nouveau bâtiment couvrant la zone d'amarrage des bateaux (taxis, ferries) afin de rendre plus confortable le débarquement et l'embarquement des passagers empruntant la liaison navale avec Venise et les

îles. Le contrat par conséquent comporte deux constructions architecturales distinctes : le sentier piéton assisté de 365 mètres avec un poids des structures métalliques de 605 tonnes et le bâtiment sur le quai.









Ideas
shape
the
World

Maeg Costruzioni S.p.A.
Via Toniolo 40
31028, Vazzola (TV) - Italy
+39 0438 441558
www.maegspa.com