

maeg

PASSERELLA MOBILE AEROPORTO VCE

EDIFICI E STRUTTURE SPECIALI

- AEROPORTI

PASSERELLA MOBILE AEROPORTO VCE

Luogo

Venezia, Italia

Stazione appaltante

SAVE S.p.A.

Appaltatore

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

Oggetto

Progettazione, fornitura e posa in opera delle strutture metalliche

Periodo

2015-2016

Peso

600 tonnellate

Percorso pedonale sopraelevato che collega la darsena dell'aeroporto con il parcheggio multipiano e il terminal passeggeri: è un percorso ispirato alla high line di New York ed organizzato in modo asimmetrico, aperto alla vista da un lato mediante una parete vetrata aperta sul verde, e chiuso dall'altro da una parete opaca.

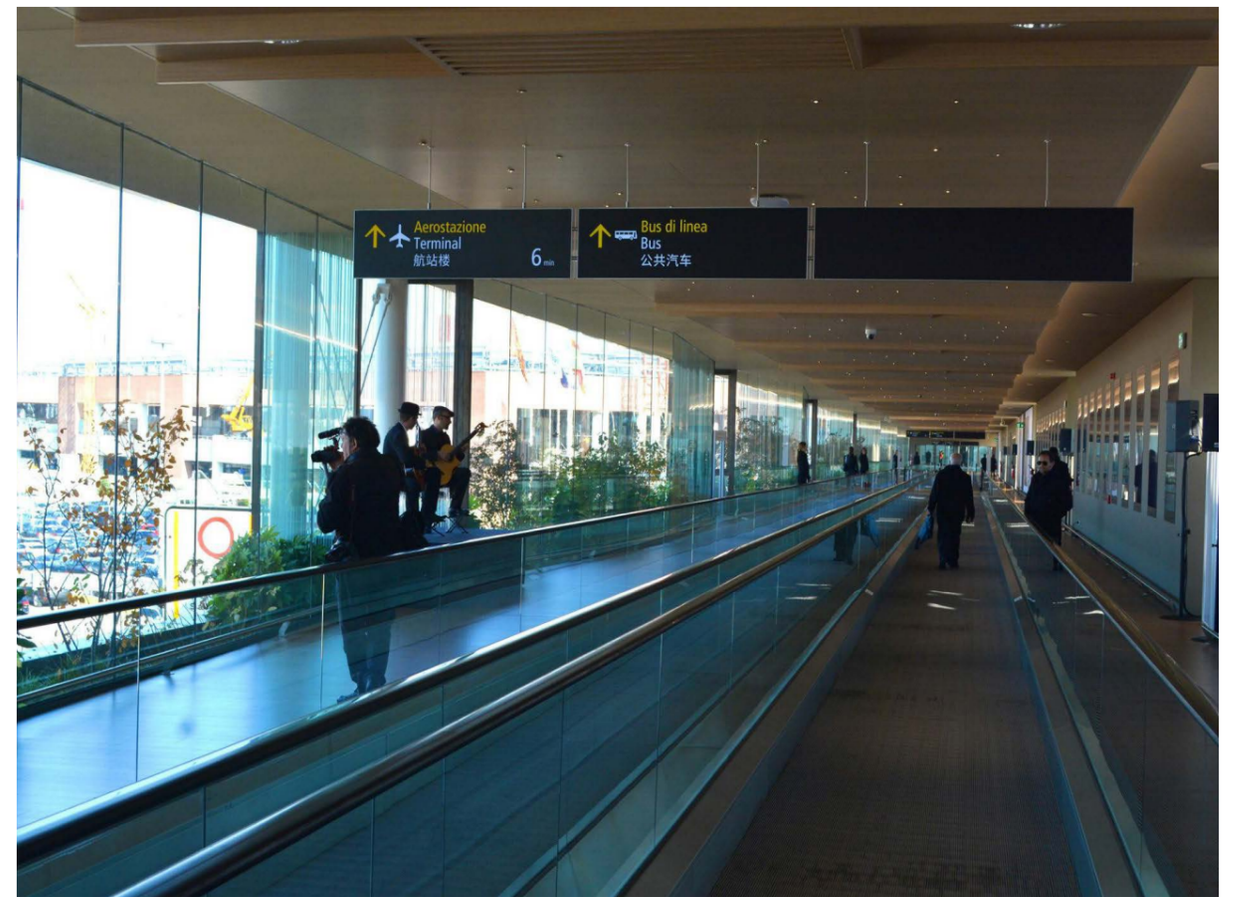
Questa struttura ospita un percorso pedonale assistito mediante installazione di tappeti mobili (Moving Walkway) e idoneo a garantire un collegamento sopraelevato tra la Darsena ed il Terminal passeggeri dell'Aeroporto Marco Polo di Venezia. L'intervento, oltre a scongiurare le interferenze tra i flussi pedonali e la viabilità esistente, comporta anche la parziale modifica del sistema viario circostante al sedime aeroportuale ed interferente con il disegno del nuovo percorso sopraelevato. Il

progetto prevede, lungo la banchina nord-est della Darsena, la realizzazione di un nuovo edificio a copertura della zona di attracco dei mezzi d'acqua (taxi, traghetti) per rendere più confortevole lo sbarco e l'imbarco dei passeggeri che utilizzano il collegamento navale con Venezia e le

isole. La commessa si articola quindi in due costruzioni architettoniche distinte: il percorso pedonale assistito, lungo complessivamente 365 metri e con un peso delle strutture metalliche di 605 tonnellate, e l'edificio sulla Darsena.









Ideas
shape
the
World

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