



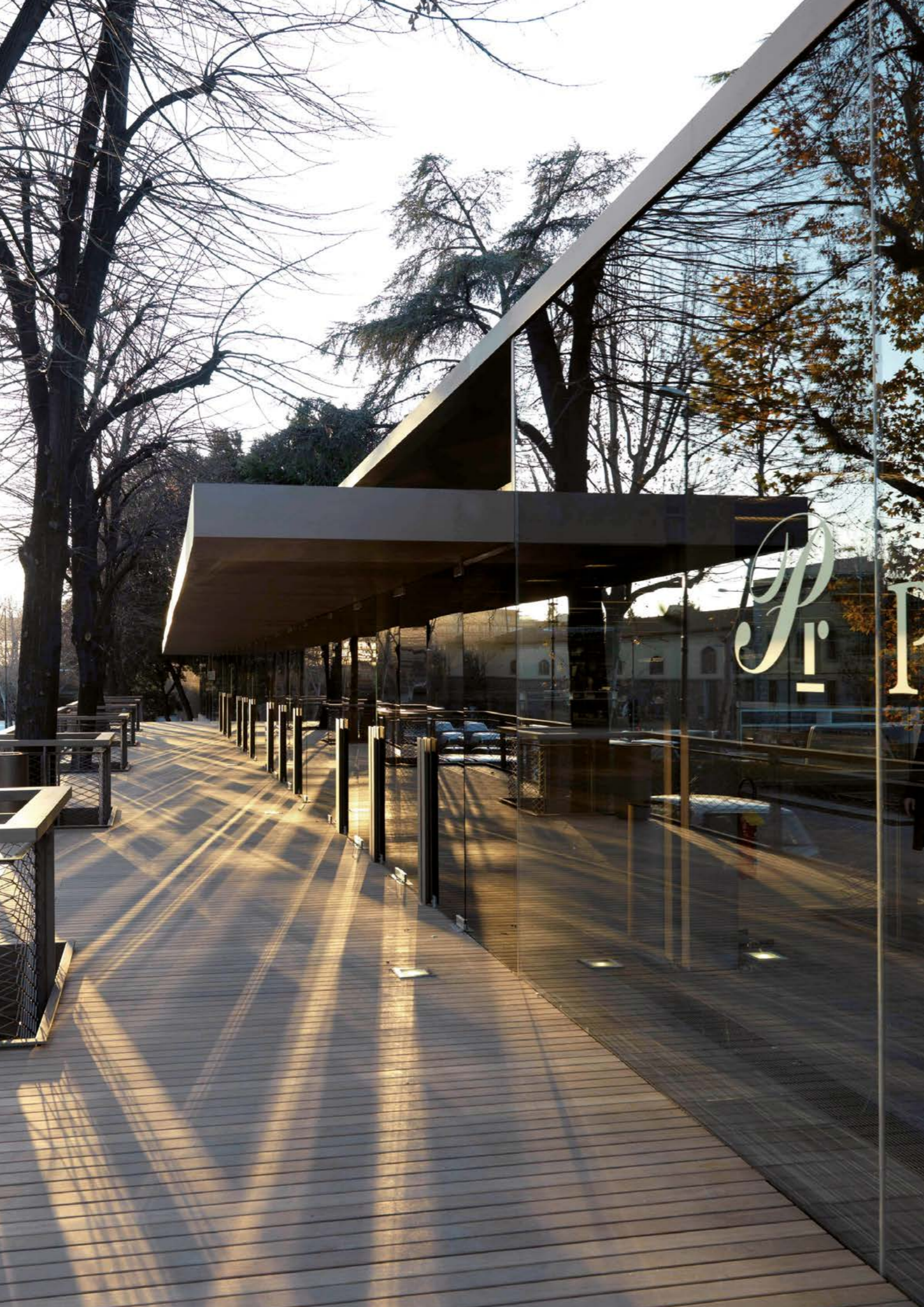
STRUTTURA ACCREDITI PITTI IMMAGINE

Pitti Immagine new lobby

Firenze
2006-2008

DATI DEL PROGETTO

committente-client PITTI IMMAGINE, FIRENZE
architettura-architecture ELIO DI FRANCO
strutture-structure AEI PROGETTI
impianti-mep PROTECNO
progettazione-design 2006
realizzazione-realization 2008
superficie-area 1.500 MQ
volume-volume 8.000 MC
costo complessivo-total cost 3 MIL €
costo strutture-structure cost 1 MIL €
foto-photos ARRIGO COPPITZ



La nuova struttura di ingresso ed accettazione di Pitti Immagine è situata alla Fortezza da Basso a Firenze, nella zona compresa fra le mura della Fortezza e la strada pedonale che fiancheggia viale Strozzi. Il progetto del padiglione, a pianta rettangolare di circa 63x22 mq, per assecondare l'esigenza architettonica di non prevedere la presenza di elementi strutturali verticali interni, unitamente alla volontà di realizzare grandi vetrate su tre dei quattro prospetti, ha previsto la realizzazione di una struttura interamente in acciaio garantendo in tal modo sia rapidità che semplicità di realizzazione in un contesto contornato da alberi di altezze diverse. Nella parte centrale del fabbricato si trovano due corti interne di circa 4x6 mq mentre, nella parte frontale, il ballatoio largo 2,5 m si estende per 44,6 m a livello del piano terra, al quale si accede tramite una scalinata posizionata a sinistra e una rampa a destra; dal ballatoio si affacciano sei terrazze a sbalzo aventi larghezza variabile e luce massima di 2 m. La zona situata nella stecca posteriore, di dimensioni 53x3 mq circa, è dedicata in parte a locali tecnici, in parte ad uffici e deposito.

The new structure intended for Pitti Immagine's Lobby, is in Florence (Fortezza da Basso), in the area between the Fortezza's walls and the pedestrian street that runs alongside Viale Strozzi. The project of the pavilion has a 62.6x21.6 sqm rectangular plan, and forecasts the construction of full steel structure that would meet the necessity to perform a quick and easy realization in an area which is surrounded by trees of different heights. Such structural solution meets the architectural need to avoid internal vertical structures and the necessity to realize large full-length windows on three of the four façades. In the central part of the building there are two 3.9x6 sqm courtyards while the main façade has a 2.5 m wide balcony running for 44.6 m at the ground floor and is accessed by a staircase on the left and a flight of steps on the right. Six cantilevered terraces of variable width and maximum length of 2 m overlook from the balcony. The back 53.3x2.7 sqm block is designed to house mechanical and electrical systems, offices and warehouse.

