

P | O | R | D | E | N | O | N | E N | O | V | E | C | E | N | T | O

1983-88

arch. Isidoro Martin

Scheda

06_15 q8

**UFFICI
DELLA FIERA
CAMPIONARIA**

06
capitolo

*Guida alle
Architetture*

Schede

UFFICI DELLA FIERA CAMPIONARIA

1983-88

Viale Treviso, 1

Committente

Ente Fiera Campionaria di Pordenone

Progettista

arch. Isidoro Martin

Il quartiere fieristico di Pordenone si sviluppa in una serie di nove padiglioni che dispongono complessivamente di trenta mila metri quadrati d'area espositiva interna e settanta mila di spazio espositivo esterno. Il polo si sviluppa in prossimità del vicino centro urbano ed appare strategicamente connesso alle principali arterie viarie della città, facilitando in questo modo il raggiungimento degli ingressi fieristici dalle reti autostradali e ferroviarie. Inizialmente l'ambito della fiera appariva privo di uno specifico ingresso; nel corso degli anni 80 si sopperì a tale carenza realizzando un nuovo padiglione centrale multifunzionale, destinato a ingresso, biglietteria e «centro servizi»: come altri padiglioni, l'edificio appare privo di colonne interne in modo tale da garantire il massimo sfruttamento degli spazi di relazione. L'edificio si compone formalmente di tre parti: il grande portale che consente l'ingresso in fiera ai mezzi di trasporto è affiancato lungo il fronte che si affaccia sulla strada, dalle biglietterie, mentre all'interno un ampio atrio è destinato a *reception*. Lungo il lato sinistro del

fronte si estende un auditorium a cui sono sovrapposti degli uffici, raggiungibili da una rampa di scale che si sviluppa lungo un lato dell'atrio interno. La superficie muraria esterna è alternata dalla presenza di semicolonne a scala gigante, sormontate da una struttura ad ombrello con costoloni strutturali a vista, atta a sostenere la copertura altrimenti a falde. Il padiglione d'ingresso, destinato a segreteria ed uffici, presenta una struttura portante intelaiata in calcestruzzo armato, solai in latero-cemento, pensiline a sbalzo in soletta piena, scale e murature di controvento, di tamponamento e divisorie in laterizio. Un frangisole esterno in calcestruzzo a maglia quadrata, gettato in opera, caratterizza la parte superiore dell'edificio destinata agli uffici, dotati di finestre in telaio d'alluminio.

