

SCHEDA N. ...	
Professionista redattore:	Studio architetti Benevolo
Committente:	Bolognafiere
Tipo di strumento:	Padiglione 23/24/16/18
Data ed estremi atto di incarico profess. le:	2001
Esito:	

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Le caratteristiche principali di progetto

I padiglioni 23 – 24 realizzati in struttura reticolare di acciaio di superficie pari a mq 4.300 circa sono tra loro prospicienti separati da un percorso pedonale della larghezza di circa 16 ml.

Il padiglione 19/20, che sorge nel lato ovest, dista dal padiglione 24 circa 35 ml

Il padiglione 18 (di futura realizzazione) sarà ubicato sul confine Nord del quartiere fieristico e sarà costituito da un edificio a più piani.

L'intervento edilizio è un secondo stralcio del progetto complessivo per una razionalizzazione della mobilità dei visitatori all'interno del Quartiere Fieristico che consentirà l'accesso protetto ai vari padiglioni sia quelli pluripiano sia quelli ad un solo livello.

Si prevede un collegamento pedonale, con dei tappeti mobili, tra i padiglioni 19/20 – il nuovo padiglione 18 e i due padiglioni 23 – 24 così composto:

- un collegamento sopraelevato a quota + 6.00 che permette la mobilità tra i padiglioni 18 e 19/20.
- un elemento di raccordo tra la quota dei percorsi pedonali (quota +6.00), la quota +12,00 del padiglione 18 e la quota+0.00 al piano terra.



Il percorso sopraelevato, come quello già realizzato all'interno del quartiere fieristico, è realizzato in struttura reticolare laterale esterna in profilati di acciaio, portata a metà campata e agli estremi da pilastrate pure in profilati di acciaio.

Il percorso è dotato di finestratura continua laterale a tutta altezza e di tappeti mobili affiancati (due per ciascun tratto), di un impianto di condizionamento e riscaldamento.

Il corpo centrale è costituito da una struttura metallica con copertura inclinata, ampie vetrate laterali, uscite ai vari piani collegati con scale mobili.

