

| | |
|--|-----------------------------------|
| SCHEDA N. ... | |
| Professionista redattore: | Studio architetti Benevolo |
| Committente: | Bolognafiere |
| Tipo di strumento: | Percorso sopraelevato |
| Data ed estremi atto di incarico profess. le: | 1998 |
| Esito: | |

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Le caratteristiche principali di progetto

Il percorso sopraelevato è stato la prima tranches del sistema dei percorsi sopraelevati meccanizzati che, in seguito copriranno tutte le superfici espositive (circa 3 km di sviluppo complessivo).

La struttura è composta da portali metallici e doppie travi reticolari con luci da 40 metri.

La realizzazione del percorso climatizzato e meccanizzato (mediante tapis roulant) di collegamento fra i padiglioni e gli ingressi della fiera ha come obiettivo il miglioramento della mobilità interna dei visitatori.

La fiera intende anche offrire alla città la possibilità di realizzare un sistema di percorsi pubblici che collega l'area direzionale della Fiera con le altre poste oltre la cintura ferroviaria, i grandi parcheggi, la fermata ferroviaria sulla linea di cintura.

