



Marco Mulazzani  
Paolo Desideri  
Cino Zucchi

**almanacco di casabella  
architetti italiani 2008**

1AX Architetti Associati  
Alvisi Kirimoto+Partners  
C&P Architetti  
Emilio Caravatti  
Carlorattiassociati  
Marco Castelletti  
Alfonso Cendron  
Corvino+Multari  
Cristofani & Lelli Architetti  
De Amicis Porfiri  
De Mattio Raffin  
Diverserighestudio  
Emiliofaroldiassociati  
Alfredo Foresta  
Garilab Associati  
Raimondo Guidacci  
Liverani/Molteni architetti  
Made associati  
Marcociarloassociati  
Renato Morganti  
Enrica Mosciaro  
NAT Office  
Franck Nolesini  
Nuovostudio  
PBEB Architetti  
Stifter+Bachmann  
Studio GPA  
Studio Rossi  
Attilio Terragni  
Massimo Zanelli







Il progetto, destinato ad un'area situata di fronte alla nuova fiera di Pero, prevedeva la realizzazione di un edificio da adibire in parte ad uffici e in parte a spazi industriali. Le esigenze espresse dalla committenza di spazi flessibili, tempi di costruzione rapidi e costi contenuti, hanno portato i progettisti ad avvalersi delle tecniche di prefabbricazione per la costruzione dell'ossatura portante e di materiali di rivestimento di produzione industriale. Sono stati così edificati due blocchi per uffici identici, alti tre piani e collegati tra loro da un volume a tripla altezza, in cui trovano posto le aree comuni (reception, ingresso, elementi di distribuzione verticale). La configurazione di questo elemento, realizzato direttamente in opera (ad eccezione del solaio di copertura) e dotato di una struttura metallica con ponti di collegamento e una scala sospesa mediante tiranti in acciaio, ha richiesto il maggiore sforzo progettuale. Per il tamponamento della struttura metallica, che scandisce in maniera regolare le facciate, è stato scelto un materiale di impiego industriale come l'u-glass, la cui opacità è controbilanciata dalla trasparenza dei riquadri in vetro e acciaio saldati direttamente allo scheletro e disposti in modo da consentire viste privilegiate dell'esterno; l'aspetto "liquido" conferito alle facciate dall'utilizzo di questi materiali viene amplificato quando entra in funzione il dispositivo predisposto per l'illuminazione notturna. Il carattere prettamente industriale che connota i due blocchi realizzati con elementi prefabbricati è mitigato dalla presenza di un basamento in acciaio corten e di pannelli rivestiti in lamiera metallica ondulato interposti a quelli prefabbricati, lisci ma scanalati, la cui alternanza compone in facciata una diversa texture producendo effetti chiaroscurali particolari; lateralmente, infine, sono disposti i parallelepipedi in cemento armato a sbalzo contenenti le scale, chiusi da una vetrata continua in u-glass.

**Alessia Garibaldi** (Milano, 1974) si laurea nel 2000 presso la Facoltà di Architettura del Politecnico di Milano. Già dal 1998 inizia a collaborare con diversi studi di ingegneria e di architettura, approfondendo la sua formazione in campo tecnico-normativo e partecipando a progetti di carattere internazionale come il progetto del parco industriale Alfa Business Park nell'area Fiat Alfa Romeo di Arese. Nel 2003 fonda lo studio GARILAB; nel 2006 l'associazione con lo studio di ingegneria di Giorgio Piliego dà vita a GARILAB Associati. **Giorgio Piliego** (Brindisi, 1970) si laurea nel 1996 presso la Facoltà di Ingegneria Edile del Politecnico di Milano. Nel 1998 inizia una propria attività di consulenza, specializzandosi nell'ambito della progettazione strutturale, della sicurezza e del project management. In questa veste partecipa nel 1997 al concorso Sostegni per l'ambiente di Enel s.p.a in collaborazione con Achille Castiglioni e Michele De Lucchi (primo premio ex aequo con Norman Foster), nel 2000 al concorso internazionale per un ponte pedonale sul Tevere con lo studio Citterio e nel 2006 al concorso per un polo universitario nell'area dell'ex Tommaseo di Brindisi con Ishimoto Europe (progetto terzo classificato).







**progetto**  
Garilab Associati (Alessia  
Garibaldi e Giorgio Piliego)

**collaboratore**  
Fabio Grillo

**strutture**  
Giorgio Piliego

**direzione lavori**  
Lorenzo Guglielmi

**impianti**  
B.R.E. Impianti ing. Bozino

**impresa**  
C.G. Costruzione Guglielmi

**committente**  
Eva s.r.l.

**localizzazione**  
Pero (MI), S.S. Sempione

**dati dimensionali**  
1.400 mq superficie coperta  
4.110 mq superficie complessiva

**cronologia**  
ottobre 2005 progetto  
gennaio 2006–maggio 2008  
realizzazione

**fotografie**  
Andrea Martiradonna



**1**  
dettaglio del corpo di ingresso  
e delle aree comuni

**2**  
vista complessiva

**3**  
dettaglio del fronte laterale  
di uno dei due corpi degli uffici

**4**  
pianta del terzo piano

**5**  
sezione attraverso i corpi uffici  
e il corpo centrale di ingresso

