



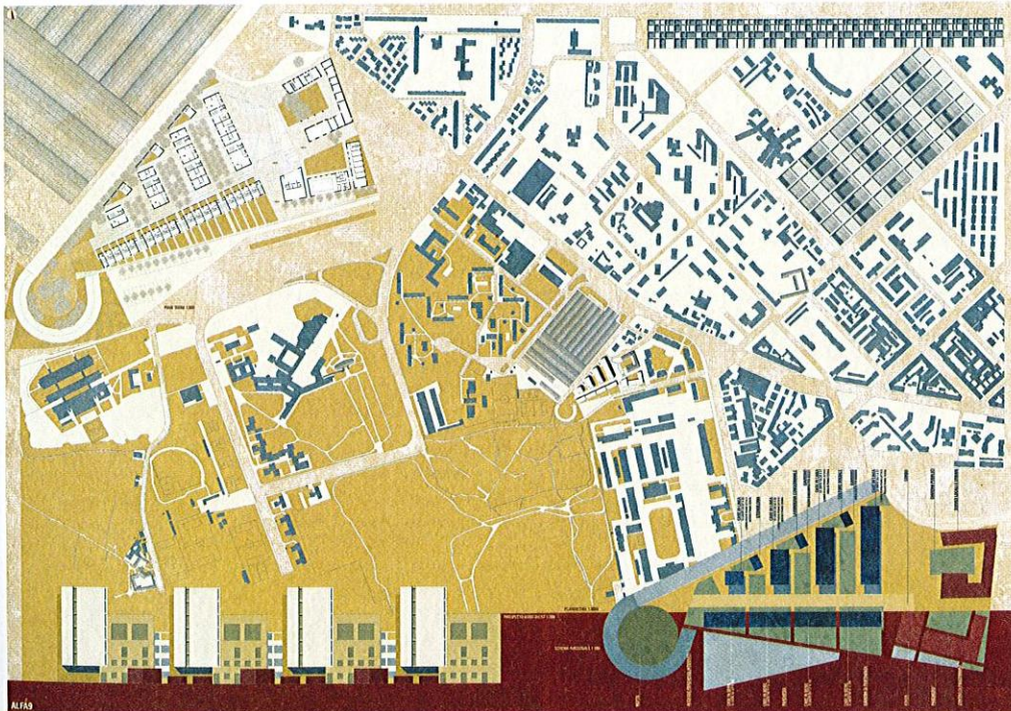
NUOVE FORME PER L'ABITARE SOCIALE

CATALOGO RAGIONATO DEL CONCORSO INTERNAZIONALE DI PROGETTAZIONE
DI HOUSING SOCIALE PER LE AREE DI VIA CENNI E FIGINO A MILANO



Come i rami di un albero intorno al tronco, così il progetto, secondo gli autori, si articola disponendo i corpi più bassi delle case in serie e una sequenza di case in linea lungo un elemento generatore, il corso, che organizza la gerarchia di spazi pubblici, semi-pubblici, collettivi e privati. Le case in linea, di sette piani, si sviluppano in senso longitudinale modulandosi su una sequenza di corpi scala e androni passanti che rimanda al consueto passaggio dalla strada all'interno urbano della corte milanese. Gli edifici misurano il vuoto e compongono una sequenza di spazi che della corte riproduce il carattere di domesticità senza ripeterne le caratteristiche negative di chiusura. *Social housing*, affermano sempre i proget-

tisti, non sono case popolari ancor più castigate, ma ripresa di alcuni temi cari al Moderno che si son persi per strada in un secolo breve e frettoloso. Tipologia non è solo caratteri distributivi. Al centro è l'uomo: dove guarda l'alloggio, come entro e come esco, si chiedono, che cosa fa casa? quali spazi esterni che sono espansione dell'alloggio? e dove metto la bici? Il progetto del verde e la ricerca sul microclima sono parte integrante dell'inserimento urbanistico e del disegno degli spazi aperti: dal punto di vista ambientale e paesistico i progettisti intendono organizzare e mediare l'attuale brutale passaggio tra la densa città e la landa abbandonata.



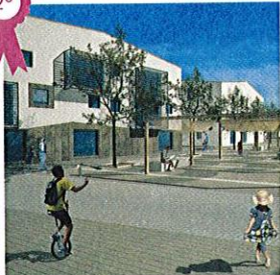
p. 60 - 142



Arch. FRANCESCO MATUCCI

Ing. Niccolò De Robertis
Arch. Andrea Giromini
Arch. Roberto Guidi

p. 95 - 108



Arch. RENATO SARNO

Arch. Raffaele Penco
Arch. Giacomo Penco
Arch. Enrico Gianni

p. 61 - 71 - 128 - 201 - 219



Arch. ENRICO GARBIN

Arch. Mauro Piantelli
Arch. Massimo Bressanelli
Arch. Cristian Sangaletti
Arch. Carlo Vailati

p. 63 - 143 - 192



Arch. PAOLO FAVOLE

Arch. Luca Compri
Arch. Roberto Mascazzini
Arch. Claudio Castiglioni
Arch. Carlo Castiglioni
Arch. Claudio Nardi

p. 79 - 135 - 206

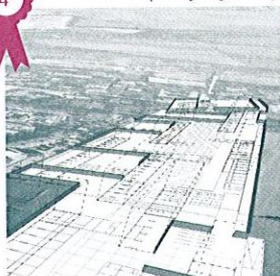


Arch. ELISABETTA LATIS

Arch. Francesco Latis
Arch. Maurizio Garrasi



p. 129 - 158 - 203



Arch. GIOVANNI CAUDO

Edoardo Saba
Arch. Federico Perugini
Arch. Raffaella Bracale
Arch. Valentina Signore
Arch. Francesco Marullo



KCONSUL ENGINEERING SRL

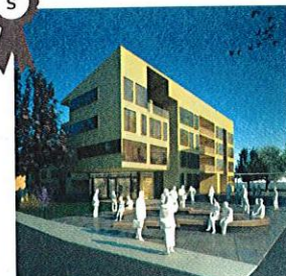
Arch. Maurice Kanah
Arch. Silva Joao
Ing. Norbert Klammsteiner
Arch. Elena Luoni
Dott. Flavio Pollano



DEROSI ASSOCIATI

Arch. Pietro Derossi, Arch. Paolo Derossi, Arch. Davide Derossi, Arch. Laura Apollonio, Arch. Andrea Bogani, Arch. Alessandro Cossovich Pellegrini, Arch. Anna Licata, Dott. Arch. Carlo Masera, Arch. Vincenzo Strambio De Castillia. Ing. Arch. Francesco Rusconiclerici (Tekne S.P.A.)

p. 161 - 199



Arch. ANGELO COSTA



Arch. ANGELO TORRICELLI

Dott. Arch. Mariateresa Rampi
Dott. Arch. Marco Rebecchi
Dott. Arch. Sara Riboldi
Dott. Arch. Valerio Tolve
Dott. Arch. Carlotta Torricelli



Arch. ADOLFO NATALINI

Arch. Matteo Baralli
Arch. Ugo Dattilo
Arch. Antonella Tundo
Arch. Jacopo Carli
Arch. Luca Barontini

p. 160 - 190