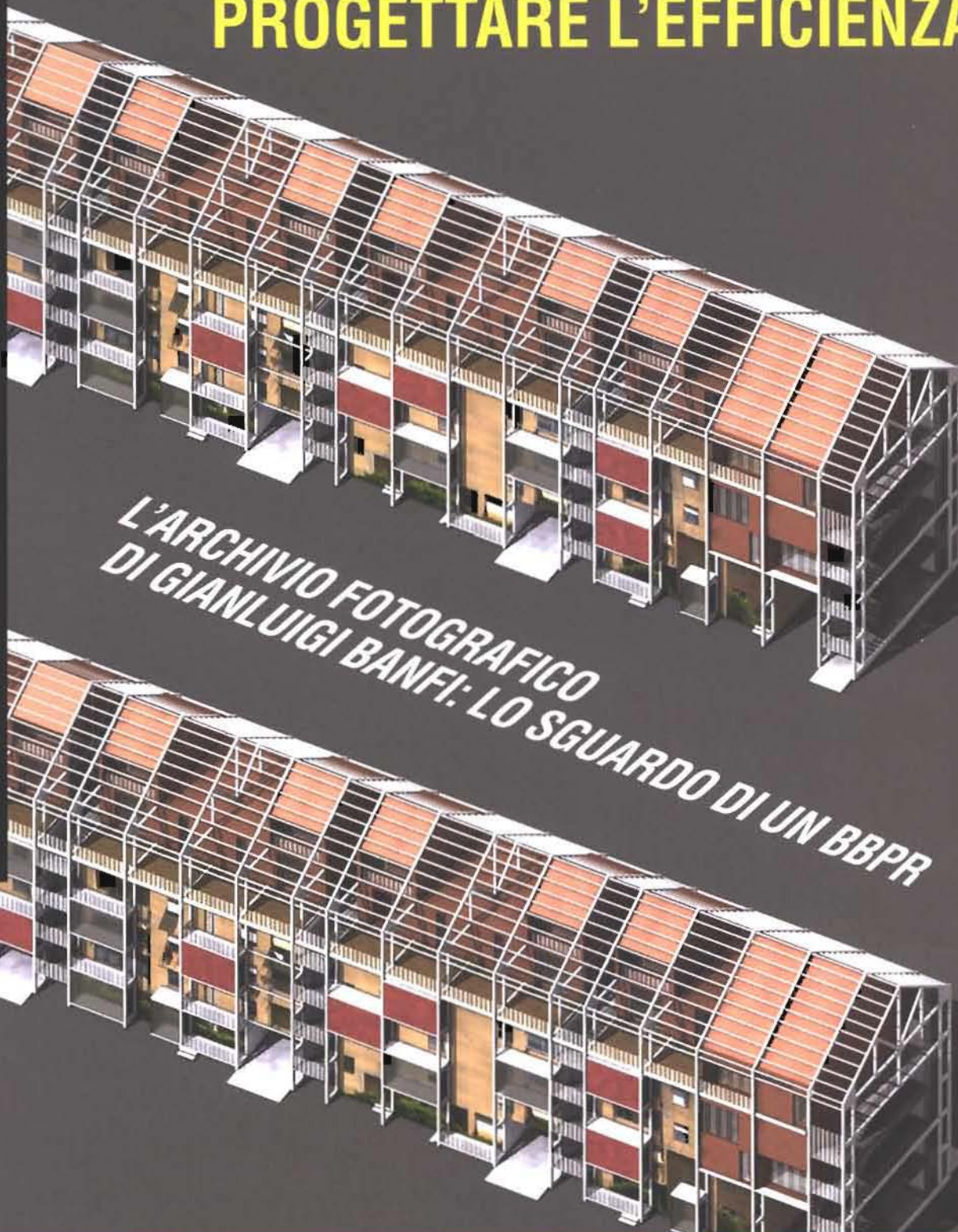




aprile 2009

COSTRUIRE

RISPARMIO ENERGETICO ED EDILIZIA SOCIALE AL VIA LA PIATTAFORMA POWER HOUSE ITALIA PROGETTARE L'EFFICIENZA



L'ARCHIVIO FOTOGRAFICO
DI GIANLUIGI BANFI: LO SGUARDO DI UN BBPR

Nuove professioni: il climadesigner ● Arts center in Kansas, Adia Building ad Abu Dhabi, Benois house a San Pietroburgo, Ministero della salute a Roma ● Marcatura Ce, camini solari, membrane bituminose

mens. n° 311 Euro 5,20 (only for Italy) - EDITRICE ABITARE SEGESTIA SPA
Spedizione in a.p. d.L. 355/2003 (conv. in L. 27/02/2004, n.46) art. 1, comma 1, DCB Milano



9 771211 653002

A prova di carico

Nel centro di Jesolo, che in questi anni si sta arricchendo con importanti opere di urbanizzazione, sono in fase di costruzione le Torri di piazza Drago. Per la realizzazione dei primi tre piani di entrambe è stato scelto il pannello-cassero autoportante a geometria variabile e a coibentazione termica incorporata Plastbau metal, prodotto da Poliespanso. Le sue prestazioni sono frutto della collaborazione strutturale tra polistirene espanso e profili metallici zincati forati e sagomati. Il connubio tra massa di espanso e inserti metallici conferisce ai pannelli l'autoportanza e la rigidità necessarie a reggere i carichi di prima fase, quali calcestruzzo fresco, ferri di armatura e maestranze di cantiere addette al getto. Costituito da pannelli in Eps a elevata densità, Plastbau assicura un efficace isolamento termico grazie alla battentatura a incastro posta sui lati dei singoli elementi.

Poliespanso

via Vespucci 10
46100 Mantova
tel. 0376343011
fax 0376343020
www.poliespanso.it

