

EVENTI

- 238** Pensare "a progetto"
- 240** Green up!
- 242** Benini a Milano

INAUGURAZIONE

- 244** Herzog & de Meuron in Germania

CONCORSI

- 248** Architettura e Sostenibilità

PREMI

- 250** Energy Performance + Architecture Award

RECENSIONI

- 253** Sergio Russo Ermolli  
"Eco-efficiency and Innovation"
- 254** Italo Rota  
"Italo Rota Installation exhibit"

AZIENDE

- 328** Eventi e notizie

MARKETING E CULTURA

- 336** BASF
- 337** Fassa

IN OPERA

- 338** Linergy

TECNICHE E PRODOTTI

- 340** Rothoblass



273

ANTISISMICA



301

VIDEOSORVEGLIANZA

ARCHITETTURE

**264** UNA QUINTA IN LAMELLARE

Sviluppato a moduli, flessibile nella distribuzione, orientata al contenimento dei consumi. A Faenza, di Benedetto Camerana (Camerana&Partners) e Politecnica Laura Verdi

TECNOLOGIE

**256** LASER CUT ARCHITECTURE

"Stoffe" di rame, zinco e acciaio per rivestire gli edifici. Esempi eccellenti in Europa e in Italia  
Cristina Donati

TEMA PROGETTUALE

**273** TERREMOTI

Non è possibile prevedere gli eventi sismici, non ancora. Ma esistono sistemi e tecnologie efficienti per contenere i danni agli edifici. Il punto della situazione sull'antisismica  
M. Muscio, O. Iuorio, L. Landolfo, A. Dal Lago, A. Ceccotti

APPLICAZIONI

**301** OCCHI PUNTATI

I sistemi di videosorveglianza hanno funzione di deterrente e allerta e, quando il trasporto delle immagini è efficace, anche di rapido intervento  
Alessandro Prati

Energie Rinnovabili

**312** IL TESTIMONIAL

Solare termico:  
intervista a Marco Filippi

**314** SU MISURA

Solare termico tradizionale

**322** SOLUZIONI A TEMA

Fotovoltaico in ambito industriale

**325** REPERTORIO

Solare termico sottovuoto

