



# STRUCTURAL 207

SETTEMBRE  
OTTOBRE  
2016

**Tutti gli articoli di questo numero sono stati sottoposti a peer-review**

photo\_Augenti N., Cosenza E., Dolce M., Manfredi G., Masi A., Samela L., "Performance of School Buildings during the 2002 Molise, Italy, Earthquake", Earthquake Spectra, Special Issue on the Molise 2002 earthquake, Vol. 20, N. S1, pp. S257-S270, July 2004.

## **PASSIVAZIONE DELLE ARMATURE PRE-OSSIDATE NEL CALCESTRUZZO**

### **Studio sperimentale**

di Maddalena Carsana, Chiara Cattaneo, Fan Yang, Luca Bertolini

DOI 10.12917/Stru207.21 – <http://www.dx.medra.org/10.12917/Stru207.21>

## **TERREMOTO IN ITALIA CENTRALE DELL'AGOSTO 2016**

### **Alcune considerazioni**

di Edoardo Cosenza, Iunio Iervolino, Costantino Menna, Eugenio Chioccarelli, Georgios Baltzopoulos

DOI 10.12917/Stru207.22 – <http://www.dx.medra.org/10.12917/Stru207.22>

## **SICUREZZA SISMICA DELLE SCUOLE**

### **Esperienze ed attività in Basilicata e in Abruzzo**

di Mauro Dolce, Claudio Moroni, Gaetano Manfredi, Marco Di Ludovico, Andrea Prota, Angelo Masi, Giuseppe Santarsiero

DOI 10.12917/Stru207.23 – <http://www.dx.medra.org/10.12917/Stru207.23>

## **ANALISI DI CONNESSIONI IN ACCIAIO**

di Paolo Rugarli

DOI 10.12917/Stru207.24 – <http://www.dx.medra.org/10.12917/Stru207.24>

## **CAPACITÀ PORTANTE DI CONNESSIONI ACCIAIO-LEGNO A PIÙ PIANI DI TAGLIO**

di Simone Rossi, Roberto Crocetti, Flavio Vinante, Silvia Buosi

DOI 10.12917/Stru207.25 – <http://www.dx.medra.org/10.12917/Stru207.25>