



# STRUCTURAL 211

MAGGIO  
GIUGNO  
2017

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

## **LE LINEE GUIDA PER LA CLASSIFICAZIONE DEL RISCHIO SISMICO**

### **Analisi del metodo convenzionale**

di Antonio Sproccati

DOI 10.12917/Stru211.12 – <http://www.dx.medra.org/10.12917/Stru211.12>

## **VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA', CLASSIFICAZIONE SISMICA, STRATEGIE DI RINFORZO E RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO DI EDIFICI ESISTENTI IN CALCESTRUZZO ARMATO**

### **Metodologie di valutazione della vulnerabilità e classificazione sismica - PARTE SECONDA**

di Stefano Pampanin

DOI 10.12917/Stru211.13 – <http://www.dx.medra.org/10.12917/Stru211.13>

## **IL RESTAURO E LA CONSERVAZIONE DELLA CHIESA-TENDA IN CEMENTO ARMATO DI PINO PIZZIGONI A LONGUELO-BERGAMO**

di Luigi Coppola

DOI 10.12917/Stru211.14 – <http://www.dx.medra.org/10.12917/Stru211.14>

## **ANALISI NON-LINEARI STATICHE E DINAMICHE**

### **L'utilizzo per la valutazione della vulnerabilità sismica di un edificio reale GLD in c.a.**

di Bruno Calderoni, Antonio Sandoli, Vincenzo Andolfo, Luciano Migliaccio

DOI 10.12917/Stru211.15 – <http://www.dx.medra.org/10.12917/Stru211.15>

## **LA NORMA ISO 16311-2**

### **"Maintenance and repair of concrete structures-assessment of existing concrete structures"**

di Colombo Zampighi

DOI 10.12917/Stru211.16 – <http://www.dx.medra.org/10.12917/Stru211.16>