



STRUCTURAL 210

MARZO
APRILE
2017

SPECIALE **VULNERABILITA' SISMICA**

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

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

Progettazione sismica prestazionale e resilienza - PARTE PRIMA

di Stefano Pampanin

DOI 10.12917/STRU210.07 – <https://www.doi.org/10.12917/STRU210.07>

CROLLI DI CHIESE CAUSATI DAI SISMI IN ITALIA

Prime considerazioni su alcuni recenti casi in Valnerina

di Antonio Borri e Romina Sisti

DOI 10.12917/STRU210.08 – <https://www.doi.org/10.12917/STRU210.08>

VALUTAZIONE SPEDITIVA DELLA VULNERABILITA' SISMICA DEI CENTRI URBANI ITALIANI: CLASSIFICAZIONE TIPOLOGICA STRUTTURALE DEGLI EDIFICI ESISTENTI IN MURATURA ED IN C.A.

di Bruno Calderoni, Antonio Sandoli, Emilia Angela Cordasco

DOI 10.12917/STRU210.09 – <https://www.doi.org/10.12917/STRU210.09>

TECNICHE DI IDENTIFICAZIONE MODALE PER L'ANALISI STRUTTURALE

L'evoluzione del comportamento dinamico di un edificio scolastico in cemento armato soggetto a miglioramento sismico

di Francesco Clementi, Stefano Lenci, Francesco Monni, Alessio Pierdicca, Michele Massaccesi

DOI 10.12917/STRU210.10 – <https://www.doi.org/10.12917/STRU210.10>

LA SICUREZZA ANTISISMICA COME OCCASIONE DI RILANCIO PER L'ECONOMIA

di Pietro Balbis

DOI 10.12917/STRU210.11 – <https://www.doi.org/10.12917/STRU210.11>