



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 – <https://www.doi.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 – <https://www.doi.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 – <https://www.doi.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 – <https://www.doi.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 – <https://www.doi.org/10.12917/STRU211.16>