



STRUCTURAL 194

FEBBRAIO
MARZO
2015

Speciale
VIBRAZIONI
nelle strutture civili

DINAMICA E VIBRAZIONI NELLE STRUTTURE DELL'INGEGNERIA CIVILE

Evoluzione e prospettive

di Federico Perotti

DOI 10.12917/Stru194.04 - <http://www.dx.medra.org/10.12917/Stru194.04>

DIAGNOSI STRUTTURALE

Indagini dinamiche ed analisi modale in condizioni operative

di Carmelo Gentile

DOI 10.12917/Stru194.05 - <http://www.dx.medra.org/10.12917/Stru194.05>

AZIONE DEL VENTO ED EDIFICI ALTI

Risposta dinamica e modelli equivalenti

di Federico Cluni, Massimiliano Giofrè, Vittorio Gusella

DOI 10.12917/Stru194.06 - <http://www.dx.medra.org/10.12917/Stru194.06>

PONTI PEDONALI

Valutazione delle vibrazioni indotte dall'uomo

di Alberto Ferrarotti, Giuseppe Piccardo, Federica Tubino

DOI 10.12917/Stru194.07 - <http://www.dx.medra.org/10.12917/Stru194.07>

IL CONTROLLO STRUTTURALE DELLE VIBRAZIONI NELL'INGEGNERIA CIVILE

di Marco Domaneschi, Luca Martinelli

DOI 10.12917/Stru194.08 - <http://www.dx.medra.org/10.12917/Stru194.08>