



STRUCTURAL

187

MAGGIO
2014

CLASSIFICAZIONE SISMICA DEGLI EDIFICI

La proposta dell'Ordine degli Ingegneri di Treviso

di Leopoldo Tesser, Filippo Bonaccini

DOI 10.12917/Stru186.12 – <http://www.dx.medra.org/10.12917/Stru186.12>

CERTIFICAZIONE/QUALIFICAZIONE SISMICA

Un approccio sostenibile per la classificazione degli edifici esistenti. Esempi applicativi

di Antonio Borri, Alessandro De Maria

DOI 10.12917/Stru186.13 – <http://www.dx.medra.org/10.12917/Stru186.13>

L'ASSICURAZIONE DEL RISCHIO SISMICO NELL'ESPERIENZA INTERNAZIONALE

di Alberto Monti

DOI 10.12917/Stru186.14 – <http://www.dx.medra.org/10.12917/Stru186.14>

CLASSIFICAZIONE SISMICA DEGLI EDIFICI

Una sfida per la sicurezza e la sostenibilità del patrimonio immobiliare

di Fabio Freddi

DOI 10.12917/Stru186.15 – <http://www.dx.medra.org/10.12917/Stru186.15>