



STRUCTURAL 214

NOVEMBRE
DICEMBRE
2017

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

INDAGINI DINAMICHE DI TIPO TROMOGRAFICO SU UN EDIFICIO IN CALCESTRUZZO ARMATO

Prove sperimentali e modellazione F.E.M. a confronto

di Federico la Torre, Carlo Miotto, Diego Verratti

DOI 10.12917/Stru214.29 – <https://doi.org/10.12917/STRU214.29>

L'INTERAZIONE UOMO-STRUTTURA E LA SUA MODELLAZIONE PER UNA PROGETTAZIONE STRUTTURALE AFFIDABILE

di Marcello Vanali, Marta Berardengo, Stefano Manzoni

DOI 10.12917/Stru214.30 – <https://doi.org/10.12917/STRU214.30>

VITA RESIDUA DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ARMATO CARBONATATE

Stima della velocità di corrosione delle armature mediante monitoraggio della resistività elettrica nel calcestruzzo

di Matteo Gastaldi, Marco Messina

DOI 10.12917/Stru214.31 – <https://doi.org/10.12917/STRU214.31>

TRAVI M-USB IN SPESSORE DI SOLAIO

di Nicola Mordà

DOI 10.12917/Stru214.32 – <https://doi.org/10.12917/STRU214.32>

ESOSCHELETRI

Prerogative architettoniche e strutturali - PARTE PRIMA

di Paolo Foraboschi, Esther Giani

DOI 10.12917/Stru214.33 – <https://doi.org/10.12917/STRU214.33>