



STRUCTURAL 217

MAGGIO
GIUGNO
2018

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

LA PROGETTAZIONE PRATICA DELLE STRUTTURE IN ACCIAIO

Evoluzione normativa e progettuale delle strutture in acciaio nel XX secolo - PARTE TERZA

di Sergio Foa

DOI 10.12917/Stru217.11 – <https://doi.org/10.12917/STRU217.11>

VALUTAZIONI DI RISCHIO SISMICO DEGLI EDIFICI RESIDENZIALI DELLA REGIONE BASILICATA

di Leonardo Chiauzzi, Angelo Masi, Carmelinda Samela, Giuseppe Ventura

DOI 10.12917/Stru217.12 – <https://doi.org/10.12917/STRU217.12>

VERIFICA DI STRUTTURE IN ACCIAIO

Alcune considerazioni in accordo alle NTC 2018

di Claudio Bernuzzi, Marco Simoncelli

DOI 10.12917/Stru217.13 – <https://doi.org/10.12917/STRU217.13>

SALVAGUARDIA E CONSERVAZIONE DI TORRI E CAMPANILI STORICI MEDIANTE MONITORAGGIO DINAMICO: UN APPROCCIO SOSTENIBILE

di Carmelo Gentile, Antonella Saisi

DOI 10.12917/Stru217.14 – <https://doi.org/10.12917/STRU217.14>

DEJIMA FOOTBRIDGE

Making a connection in the 400 years' history

di Ryuichi Watanabe, Eric Bodarwé, Laurent Ney

DOI 10.12917/Stru217.15 – <https://doi.org/10.12917/STRU217.15>