



STRUCTURAL 208

NOVEMBRE
DICEMBRE
2016

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

“MODELLAZIONE STRUTTURALE AVANZATA”

E' sempre sinonimo di maggiore precisione?

di Ivar Björnsson, Roberto Crocetti, Martin Fröderberg and Anders Klasson

DOI 10.12917/Stru208.26 – <http://www.dx.medra.org/10.12917/Stru208.26>

GETTI MASSIVI DI CALCESTRUZZO STRUTTURALE

di Franco Mola, Matteo Gardella, Laura Maria Pellegrini, Giuseppe Galassi Sconocchia

DOI 10.12917/Stru208.27 – <http://www.dx.medra.org/10.12917/Stru208.27>

INDAGINE SPERIMENTALE SUL COMPORTAMENTO A DIAFRAMMA DI SOLAI IBRIDI ACCIAIO-LEGNO A SOLETTA COLLABORANTE DI PANNELLI XLAM

di Cristiano Loss, Luca Baldessari, Maurizio Piazza

DOI 10.12917/Stru208.28 – <http://www.dx.medra.org/10.12917/Stru208.28>

VALUTAZIONE DELLA “SERVICEABILITY” DA VIBRAZIONI DELLE TRIBUNE DELLO STADIO G. MEAZZA DURANTE CONCERTI E PARTITE

di Giorgio Busca, Marcello Vanali, Marta Berardengo, Ramona Fagiani

DOI 10.12917/Stru208.29 – <http://www.dx.medra.org/10.12917/Stru208.29>

AGGREGATI DI RICICLO NEL CALCESTRUZZO

Considerazioni tecniche e industriali

di Marco Francini

DOI 10.12917/Stru208.30 – <http://www.dx.medra.org/10.12917/Stru208.30>