



STRUCTURAL 219

SETTEMBRE
OTTOBRE
2018

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

LA PROGETTAZIONE PRATICA DELLE STRUTTURE IN ACCIAIO

Controllo delle deformazioni - PARTE QUINTA

di Sergio Foa

DOI 10.12917/Stru219.21 – <https://doi.org/10.12917/STRU219.21>

CAPRIATE IN CALCESTRUZZO ARMATO. UN CANTIERE SPERIMENTALE

Analisi e valutazione della sicurezza mediante rilievo e tecniche non distruttive

di Paola Condoleo, Roberto Felicetti

DOI 10.12917/Stru219.22 – <https://doi.org/10.12917/STRU219.22>

PROGETTAZIONE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO IN ACCORDO CON IL FIB MODEL CODE 2010

Il caso delle cabine elettriche prefabbricate con armatura ibrida

di Luca Facconi, Fausto Minelli, Giovanni Plizzari

DOI 10.12917/Stru219.23 – <https://doi.org/10.12917/STRU219.23>

VALUTAZIONE DELL'ACCELERAZIONE RESISTENTE DI VOLTE IN MURATURA

rinforzate mediante intonaco armato con reti in composito

di Natalino Gattesco, Ingrid Boem

DOI 10.12917/Stru219.24 – <https://doi.org/10.12917/STRU219.24>

ANALISI TERMICA DI UNA TRAVE TRALICCIATA PREM

Confronto tra modello 3D e 2D

di Vito Lavermicocca, Livio Izzo

DOI 10.12917/Stru219.25 – <https://doi.org/10.12917/STRU219.25>