

**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