



STRUCTURAL 225

SETTEMBRE
OTTOBRE
2019

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

DURABILITA' DI STRUTTURE ARMATE REALIZZATE CON CALCESTRUZZI SOSTENIBILI AVENTI MATERIE PRIME CONTAMINATE DA CLORURI

di Maddalena Carsana, Matteo Gastaldi, Federica Lollini, Elena Redaelli
DOI 10.12917/Stru225.21 – <https://doi.org/10.12917/STRU225.21>

UTILIZZO DI ACQUA DI MARE IN CALCESTRUZZO ARMATO Comportamento a lungo termine di due strutture prototipo

di Elena Redaelli, Maddalena Carsana, Matteo Gastaldi, Federica Lollini, Federica Bertola,
Fulvio Canonico, Thomas Cadenazzi, Antonio Nanni
DOI 10.12917/Stru225.22 – <https://doi.org/10.12917/STRU225.22>

RINFORZO DI EDIFICI IN MURATURA DI PIETREME FACCIAVISTA CON RETICOLATUS E PANNELLI IN CLT

di Romina Sisti, Marco Corradi, Chiara Quintaliani, Antonio Borri
DOI 10.12917/Stru225.23 – <https://doi.org/10.12917/STRU225.23>

MIGLIORAMENTO STRUTTURALE ED ENERGETICO DI EDIFICI IN MURATURA Studio di intonaci armati termoisolanti privi di cemento

di Luigi Coppola, Denny Coffetti, Elena Crotti, Gabriele Gazzaniga, Alessandra Marini, Chiara Passoni
DOI 10.12917/Stru225.24 – <https://doi.org/10.12917/STRU225.24>

BREVI NOTE DI SISMOLOGIA APPLICATA

2. Il terremoto secondo l'ingegnere

di Silvia Castellaro

DOI 10.12917/Stru225.25 – <https://doi.org/10.12917/STRU225.25>