



STRUCTURAL 237

SETTEMBRE
OTTOBRE
2021

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

ARMATURE IN BASALTO FRP PER STRUTTURE IN CALCESTRUZZO

BASALT FRP REINFORCEMENT FOR CONCRETE STRUCTURES

di Alvaro Ruiz Emparanza, Brett McMahon, Antonio Nanni

DOI 10.12917/Stru237.23 – <https://doi.org/10.12917/STRU237.23>

CEMENTO ARMATO CON BARRE IN FRP: VERSO UNA NORMATIVA NAZIONALE

REINFORCED CONCRETE WITH FRP BARS: THE ITALIAN STATE OF TECHNICAL NORMATIVE

di Maria Antonietta Aiello, Luigi Ascione, Tommaso D'Antino, Roberto Frassine, Gian Piero Lignola, Carlo Poggi, Andrea Prota

DOI 10.12917/Stru237.24 – <https://doi.org/10.12917/STRU237.24>

DIMENSIONAMENTO DI DISPOSITIVI DISSIPATIVI PER LA RIABILITAZIONE SISMICA DI STRUTTURE INTELAIATE

PROPORTIONING OF DAMPERS FOR SEISMIC REHABILITATION OF FRAME STRUCTURES

di Virginio Quaglino, Eleonora Bruschi, Carlo Pettoruso

DOI 10.12917/Stru237.25 – <https://doi.org/10.12917/STRU237.25>

MICRO-TURBINA EOLICA TENSEGRALE AD ASSE VERTICALE

TENSEGRITY VERTICAL-AXIS MICRO WIND TURBINE

di Matteo Mariani, Andrea Micheletti, Giuseppe Ruscica

DOI 10.12917/Stru237.26 – <https://doi.org/10.12917/STRU237.26>

CONTRIBUTO DEL CALCESTRUZZO AD UN PROGRESSO SOSTENIBILE

CONTRIBUTION OF THE CONCRETE TO A SUSTAINABLE PROGRESS

di Mario Collepari, Silvia Collepari

DOI 10.12917/Stru237.27 – <https://doi.org/10.12917/STRU237.27>