



STRUCTURAL 235

MAGAZINE

MAGGIO
GIUGNO
2021

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

PREVEDIBILITÀ DI UNA SCOSSA SISMICA DISTRUTTIVA: Task force Precursori

PREDICTABILITY OF A MAIN SHOCK: PRECURSORS TASK FORCE

di Alberto Castellani

DOI 10.12917/Stru235.12 – <https://doi.org/10.12917/STRU235.12>

END ANCHORAGE WITH POST-INSTALLED REINFORCING BARS: THE NEW TR069 DESIGN APPROACH

ANCORAGGIO DI BARRE D'ARMATURA POST-INSTALLATE: IL NUOVO METODO DI DIMENSIONAMENTO SECONDO LA TR069

di Antonio Bonati, Sara Cattaneo, Antonio Occhiuzzi

DOI 10.12917/Stru235.13 – <https://doi.org/10.12917/STRU235.13>

LA RIDUZIONE DIFFUSA DELLA VULNERABILITÀ SISMICA DEGLI EDIFICI ESISTENTI IN CEMENTO ARMATO

Interventi leggeri e a basso impatto basati su materiali compositi

DIFFUSED REDUCTION OF SEISMIC VULNERABILITY OF EXISTING REINFORCED CONCRETE BUILDINGS

Low impact interventions based on composite materials

di Ciro Del Vecchio, Marco Di Ludovico, Alberto Balsamo, Mauro Dolce, Gaetano Manfredi, Andrea Prota

DOI 10.12917/Stru235.14 – <https://doi.org/10.12917/STRU235.14>

RADIOATTIVITÀ E DURABILITÀ DEI PAVIMENTI INDUSTRIALI IN CALCESTRUZZO POGGIANTI SU TERRENO

RADIOACTIVITY AND DURABILITY OF CONCRETE INDUSTRIAL FLOORS

di Mario Collepari, Silvia Collepari, Roberto Troli

DOI 10.12917/Stru235.15 – <https://doi.org/10.12917/STRU235.15>

OPERE DI SOSTEGNO. Uno sguardo sugli aspetti principali di competenza del Progettista generale

RETAINING STRUCTURES: A REVIEW ON GENERAL DESIGNER DUTIES

di Bruno Becci

DOI 10.12917/Stru235.16 – <https://doi.org/10.12917/STRU235.16>