



STRUCTURAL 234

MARZO
APRILE
2021

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

IL NUOVO SISTEMA DI MONITORAGGIO DELLA COPERTURA DELLO STADIO G. MEAZZA A MILANO

THE NEW MONITORING SYSTEM OF THE ROOF OF THE G. MEAZZA STADIUM IN MILAN

di Simone Turrisi, Alfredo Cigada, Emanuele Zappa, Francesco Romanò, Massimiliano Papetti, Fabiana Stefanoni, Santo Genduso

DOI 10.12917/Stru234.07 – <https://doi.org/10.12917/STRU234.07>

PRESCRIZIONI DI CAPITOLATO DI UN CALCESTRUZZO A LUNGA DURABILITÀ PER LE FONDAZIONI ARMATE NEL PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

TENDER SPECIFICATIONS FOR A LONG DURABILITY CONCRETE OF THE REINFORCED FOUNDATIONS IN THE STRAITS MESSINA BRIDGE

di Mario Collepari, Silvia Collepari, Roberto Troli

DOI 10.12917/Stru234.08 – <https://doi.org/10.12917/STRU234.08>

PRINCIPALI ASPETTI LEGATI ALLA PROGETTAZIONE DI TORRI EOLICHE IN ACCIAIO

MAIN ASPECTS RELATED TO THE DESIGN OF STEEL WIND TURBINES

di Elide Nastri, Marco Simoncelli, Marco Zucca

DOI 10.12917/Stru234.09 – <https://doi.org/10.12917/STRU234.09>

IL SOLAIO ALVEOLARE NEL SUO SVILUPPO STORICO E TECNOLOGICO

HOLLOW CORE FLOOR IN ITS HISTORICAL DEVELOPMENT AND TECHNOLOGY

di Bruno Della Bella

DOI 10.12917/Stru234.10 – <https://doi.org/10.12917/STRU234.10>

VALUTAZIONE DELLA DOMANDA SISMICA PER ELEMENTI NON-STRUTTURALI IN EDIFICI OSPEDALIERI

ASSESSMENT OF THE SEISMIC DEMAND ON NON-STRUCTURAL ELEMENTS IN HOSPITAL BUILDINGS

di Giammaria Gabbianelli, Daniele Perrone, Emanuele Brunesi

DOI 10.12917/Stru234.11 – <https://doi.org/10.12917/STRU234.11>