



DELETTERAEDITORE

# STRUCTURAL

# 229

MAGGIO  
GIUGNO  
2020

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

## L'INDICE DI QUALITÀ MURARIA (IQM)

### e la disaggregazione delle murature per effetto del sisma

THE MQI METHOD FOR THE ANALYSIS AND CLASSIFICATION OF HISTORIC MASONRY  
AND THE CASE OF DISGREGATION RESPONSE

di Antonio Borri, Alessandro De Maria

DOI 10.12917/Stru229.13 – <https://doi.org/10.12917/STRU229.13>

## CONOSCERE PER CONSERVARE: IL CASO DEGLI ELEMENTI IN C.A. DEI COLLEGI UNIVERSITARI DI URBINO

CONSERVATION THROUGH KNOWLEDGE: THE CASE OF THE R.C. ELEMENTS OF THE COLLEGI UNIVERSITARI IN URBINO

di Elena Redaelli

DOI 10.12917/Stru229.14 – <https://doi.org/10.12917/STRU229.14>

## BREVI NOTE DI SISMOLOGIA APPLICATA

### 4. LA CARATTERIZZAZIONE DINAMICA DELLE STRUTTURE

SHORT NOTES OF APPLIED SEISMOLOGY | 4. THE DYNAMIC CHARACTERIZATION OF STRUCTURES

di Silvia Castellaro

DOI 10.12917/Stru229.15 – <https://doi.org/10.12917/STRU229.15>

## EVOLUZIONE DELLE TRAVI PREM

### attraverso gli sviluppi tecnici, tecnologici e normativi

THE EVOLUTION OF PREM BEAMS THROUGH TECHNICAL, TECHNOLOGICAL AND NORMATIVE DEVELOPMENT

di Livio Izzo, Fausto Minelli, Giovanni Plizzari

DOI 10.12917/Stru229.16 – <https://doi.org/10.12917/STRU229.16>

## CHIESA DI SAN PAOLO A MIRABELLO

### Studio di un edificio storico e applicazione del metodo IQM (PARTE PRIMA)

CHURCH OF SAN PAOLO IN MIRABELLO. Study of an historical building and application of the MQI method

di Simona Belmondo

DOI 10.12917/Stru229.17 – <https://doi.org/10.12917/STRU229.17>