



# STRUCTURAL 209

GENNAIO  
FEBBRAIO  
2017

## SPECIALE PONTI

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

### **BRIDGING-PONTEGGIARE**

di Enzo Siviero

### **PONTE IN CURVA SORRETTO DA GUSCI ANTICLASTICI SPECULARI IN CEMENTO ARMATO PROGETTATI CON L'USO DEL METODO TNA (THRUST NETWORK ANALYSIS)**

di Luigi Fenu, Eleonora Congiu, Bruno Briseghella, Giuseppe Carlo Marano

DOI 10.12917/STRU209.02 – <https://www.doi.org/10.12917/STRU209.02>

### **MONITORAGGIO DINAMICO DI CAVI MEDIANTE INTERFEROMETRIA RADAR**

#### **Applicazione ad un ponte strallato**

di Carmelo Gentile

DOI 10.12917/STRU209.03 – <https://www.doi.org/10.12917/STRU209.03>

### **APPROCCIO ALLA STABILITÀ DEL PONTE DI RIALTO A VENEZIA**

#### **Applicazione dei metodi grafici di analisi dell'arco in muratura**

di Francesca Sciarretta

DOI 10.12917/STRU209.04 – <https://www.doi.org/10.12917/STRU209.04>

### **IL "VIADOTTO LAMBRO" LUNGO LA A58**

#### **Concezione progettuale ed aspetti costruttivi**

di Antonio Capsoni, Gian Paolo Melis, Pierangelo Pistoletti, Massimo Raccosta

DOI 10.12917/STRU209.05 – <https://www.doi.org/10.12917/STRU209.05>

### **I VIADOTTI DEL 1° LOTTO DELLA SS 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"**

di Luigino Dezi, Federico Murrone, Pierfrancesco Paglini

DOI 10.12917/STRU209.06 – <https://www.doi.org/10.12917/STRU209.06>