



STRUCTURAL 209

GENNAIO
FEBBRAIO
2017

DELETTAEDITORE

ph. Arturo Tedeschi

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 – <http://www.dx.medra.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 – <http://www.dx.medra.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 – <http://www.dx.medra.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 – <http://www.dx.medra.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 – <http://www.dx.medra.org/10.12917/Stru209.06>