



# STRUCTURAL 205

MAGGIO  
GIUGNO  
2016

## **SOLUZIONE INGEGNERIZZATA PER TAMPONATURE ANTISISMICHE IN LATERIZIO A GIUNTI SCORREVOLI**

di Paolo Morandi, Riccardo R. Milanesi, Guido Magenes

DOI 10.12917/Stru205.12 – <http://www.dx.medra.org/10.12917/Stru205.12>

## **STRUTTURE IN LEGNO DI GRANDE LUCE**

**Alcune considerazioni ingegneristiche sulla progettazione \_ PARTE 1**

di Roberto Crocetti

DOI 10.12917/Stru205.13 – <http://www.dx.medra.org/10.12917/Stru205.13>

## **LA STRUTTURA NASCOSTA**

**La verosimile ipotesi della Cupola fiorentina: il modello tridimensionale dei mattoni orditi a spinapesce e del loro ordinamento nello spazio**

di Vittorio Paris, Attilio Pizzigoni

DOI 10.12917/Stru205.14 – <http://www.dx.medra.org/10.12917/Stru205.14>

## **LA CIRCOLARE 18/2016 DELLA DIREZIONE GENERALE BELLE ARTI E PAESAGGIO DEL MiBACT**

**Alcune note**

di Antonio Borri

DOI 10.12917/Stru205.15 – <http://www.dx.medra.org/10.12917/Stru205.15>