



UNIVERSITÀ DI PISA

Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale

Largo Lucio Lazzarino – 56122 PISA

SCUOLA DI INGEGNERIA – AULA PACINOTTI

VENERDÌ 22 SETTEMBRE 2017

IN COLLABORAZIONE CON



CHALMERS

IL PROGETTO EUROPEO SUREBRIDGE

Un utilizzo innovativo dei materiali compositi per il recupero sostenibile dei ponti stradali esistenti

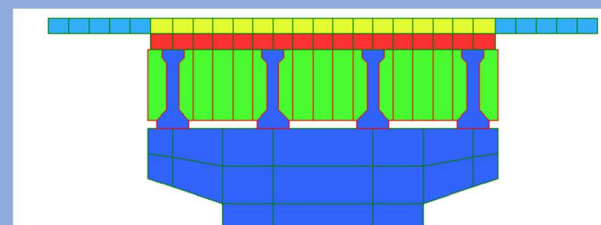
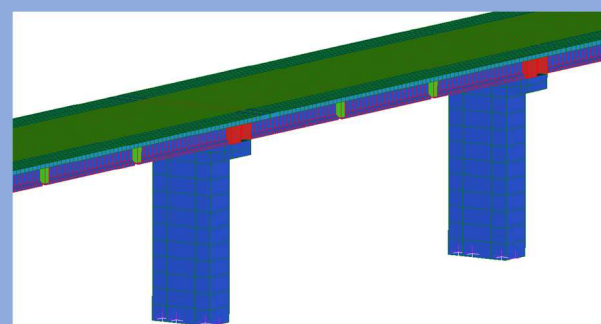


Infraction
An Infrastructure Innovation Programme



PROGRAMMA

- 09:30 Saluti e introduzione
- 10:00 *The SUREBridge project*
Prof. Reza Haghani, Chalmers University of Technology
- 10:30 *Innovative composite solutions for bridges*
Ing. Martijn Veltkamp, FiberCore Europe
- 11:00 Coffee break
- 11:30 *Theoretical and experimental behaviour of FRP strengthened beams*
Prof. Paolo S. Valvo, Università di Pisa
- 12:00 *A case study in Tuscany: the San Miniato Bridge*
Ing. Fabio Ricci, AICE Consulting Srl
- 12:30 Discussione e conclusioni



Registrazione

La partecipazione all'evento è gratuita, ma per motivi organizzativi si chiede di registrarsi al seguente link entro il 10 settembre 2017:
<https://goo.gl/forms/cOb9QVc8EbjVpPSm1>

Per ulteriori informazioni

Prof. Paolo S. Valvo p.valvo@ing.unipi.it
Ing. Erika Davini erika.davini@ing.unipi.it
Web <http://surebridge.eu/pisa-2017>

The SUREBridge project is co-financed by the European Commission under FP7 through the ERA-NET Plus Infraction 2014 Call.