

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

#### PIETRO PEDEFERRI E LA CORROSIONE DELLE ARMATURE NEL CALCESTRUZZO

di Fabio Bolzoni, Silvia Beretta, Andrea Brenna, Maria Vittoria Diamanti, Marco Ormellese, MariaPia Pedeferri Cedimenti strutturali e corrosione delle armature in opere in calcestruzzo armato e precompresso di Pietro Pedeferri in L'Edilizia N.129 - agosto 2003

DOI 10.12917/Stru220.26 - https://doi.org/10.12917/STRU220.26

### PROTEZIONE CATODICA E INGEGNERIA DELLA CORROSIONE

di Bruno Bazzoni

DOI 10.12917/Stru220.27 - https://doi.org/10.12917/STRU220.27

#### MONITORAGGIO DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P

Tecniche avanzate di elaborazione dei segnali di emissione acustica

di Edoardo Proverbio, Luigi Calabrese

DOI 10.12917/Stru220.28 - https://doi.org/10.12917/STRU220.28

## STUDIO DEGLI EFFETTI DELL'ACCOPPIAMENTO GALVANICO TRA ARMATURE ZINCATE E CASSERI METALLICI NEL CALCESTRUZZO FRESCO

di Tiziano Bellezze, Elisa Barbaresi, Annamaria Viceré, Gabriella Roventi DOI 10.12917/Stru220.29 – https://doi.org/10.12917/STRU220.29

# LA CORROSIONE DEI METALLI PRODOTTI MEDIANTE ADDITIVE MANUFACTURING Nuovi spunti per la scienza della corrosione

di Marina Cabrini, Tommaso Pastore, Sergio Lorenzi, Cristian Testa DOI 10.12917/Stru220.30 – https://doi.org/10.12917/STRU220.30