



STRUCTURAL 220

NOVEMBRE
DICEMBRE
2018

SPECIALE CORROSIONE

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 Ormellesse, MariaPia Pedeferrri
Cedimenti strutturali e corrosione delle armature in opere in calcestruzzo armato e precompresso
di Pietro Pedeferrri 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'ACCOPIAMENTO 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>