



STRUCTURAL 223

MAGGIO
GIUGNO
2019

DELETTERAEDITORE

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

LA PROGETTAZIONE PRATICA DELLE STRUTTURE IN ACCIAIO

Dettaglio delle connessioni - PARTE SESTA

Giunti di continuità e incastro, giunti di base, dettagli per apparecchi in temperatura

di Sergio Foa

DOI 10.12917/Stru223.11 – <https://doi.org/10.12917/STRU223.11>

LA PRODUZIONE DI MALTE A RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE

Durabilità dei sistemi leganti a base di loppa granulata d'altoforno attivata alcalinamente

di Luigi Coppola, Denny Coffetti, Elena Crotti, Valentina Bassetti, Gabriele Gazzaniga

DOI 10.12917/Stru223.12 – <https://doi.org/10.12917/STRU223.12>

IMPALCATI LIGNEI E PARETI SISMO-RESISTENTI RINFORZATI CON SOTTILI LASTRE DI CONGLOMERATO ARMATO

Il problema delle connessioni con la struttura

di Ezio Giuriani

DOI 10.12917/Stru223.13 – <https://doi.org/10.12917/STRU223.13>

VULNERABILITÀ SISMICA DI EDIFICI A SCHIERA

di Alberto Castellani

DOI 10.12917/Stru223.14 – <https://doi.org/10.12917/STRU223.14>

VERIFICHE DI SICUREZZA DI EDIFICI ESISTENTI IN MURATURA (NTC2018 E CIRCOLARE 2019)

Le novità nell'ambito delle verifiche a taglio

di Ada Zirpoli

DOI 10.12917/Stru223.15 – <https://doi.org/10.12917/STRU223.15>