

Progetto DPC-ReLUIS 2024-2026 WP 17

PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministr
Dipartimento della Protezione Civile

Task 17.4

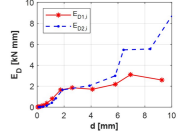
Partizioni interne

- A. Occhiuzzi, A. Campiche, N. Caterino, F. Ceroni Università degli Studi di Napoli "Parthenope"
- A. Bonati, O. Coppola, M. Cimmino, G. Pisano, G. De Luca Istituto per le Tecnologie della Costruzione del CNR
- G. Magliulo, D. D'Angela Università degli Studi di Napoli Federico II
- G. Maddaloni, R. Tartaglia, A. De Angelis, C. Del Vecchio- Università degli Studi del Sannio
- G. Blasi, D. Perrone, M. Leone, F. Micelli, M.A. Aiello Università del Salento

☐ Elaborazioni statistiche relative alle prove su sistemi di connessione a vite di partizioni leggere con struttura in acciaio e pannelli in cartongesso e valutazione delle proprietà meccaniche principali

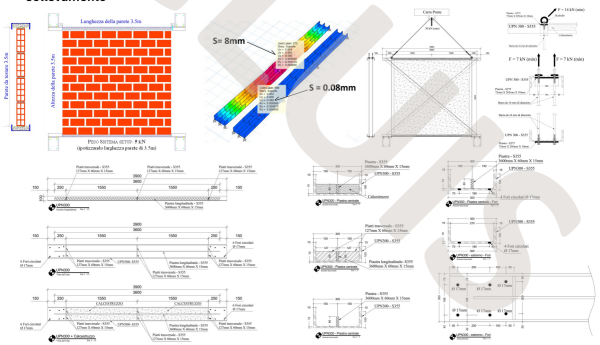


Setup di prova sperimentale



Evoluzione dell'energia isteretica dissipata

☐ Progetto del setup per l'alloggiamento delle tamponature da testare e del relativo sistema di sollevamento



Dettagli e tavole tecniche del setup progettato

☐ Sviluppo di un database per la caratterizzazione dei parametri prestazionali di partizioni interne e di modelli semplificati per l'analisi di vulnerabilità sismica

