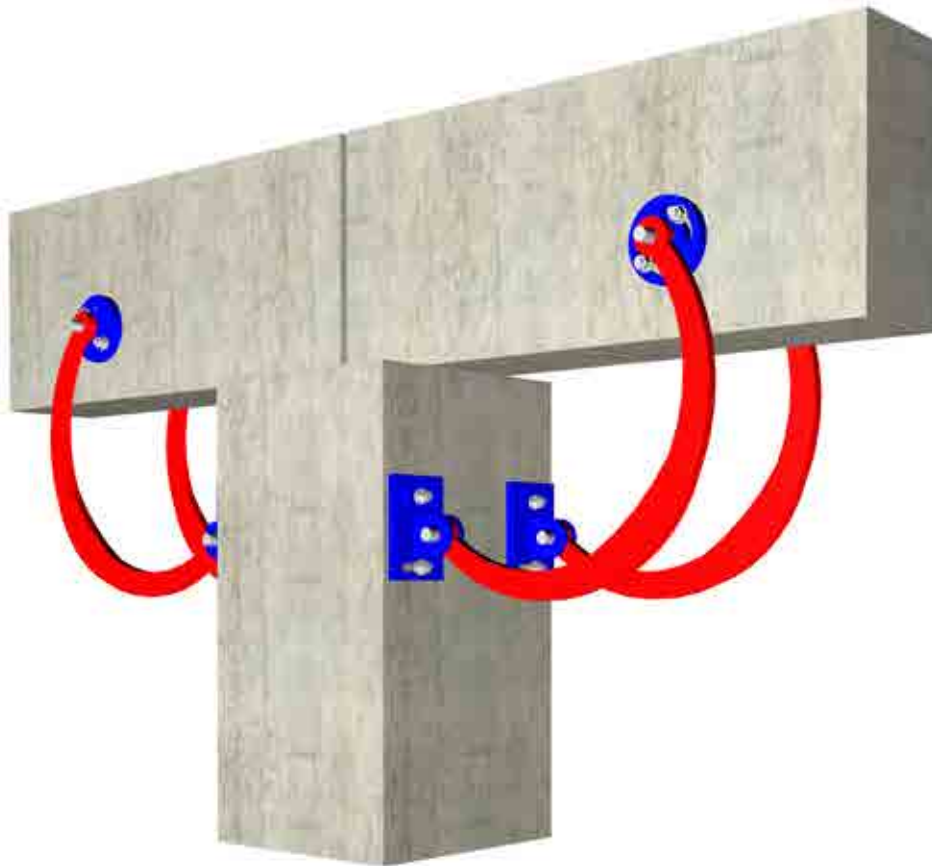


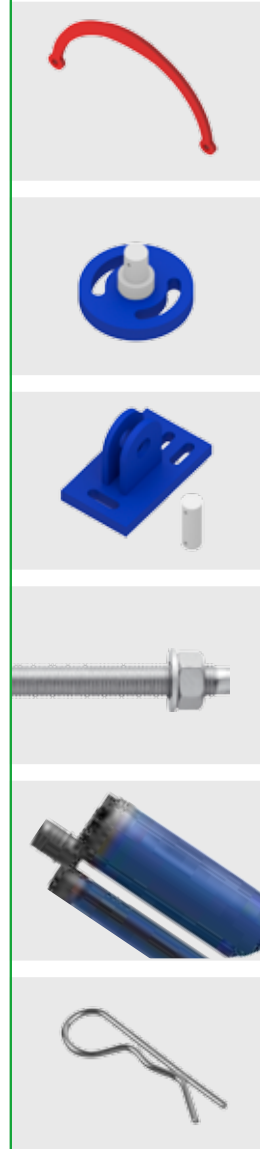
Z6

Messa in sicurezza di capannoni prefabbricati in C.A. mediante dissipatori antisismici applicati fronte trave / lato pilastro con travi e pilastri di diverse dimensioni, dove il progetto necessita di più dissipatori



L'intervento ha come obiettivo la messa in sicurezza aumentandone la capacità portante nei confronti dell'azione sismica di capannoni industriali prefabbricati in cemento armato, nel caso in cui travi e pilastri non hanno le stesse dimensioni e il progetto necessita di più dissipatori.

COMPONENTI DEL SISTEMA



SCHEMA DI POSA

Installazione del Sistema

- Individuazione presenza di ferri di armatura
- Realizzazione di fori per l'installazione delle flange
- Fissaggio chimico barre filettate per la flangia fronte trave
- Posizionamento mezzaluna
- Realizzazione di fori per l'installazione delle flange
- Fissaggio chimico barre filettate per la flangia lato pilastro
- Fissaggio mezzaluna
- Inserimento coppiglie