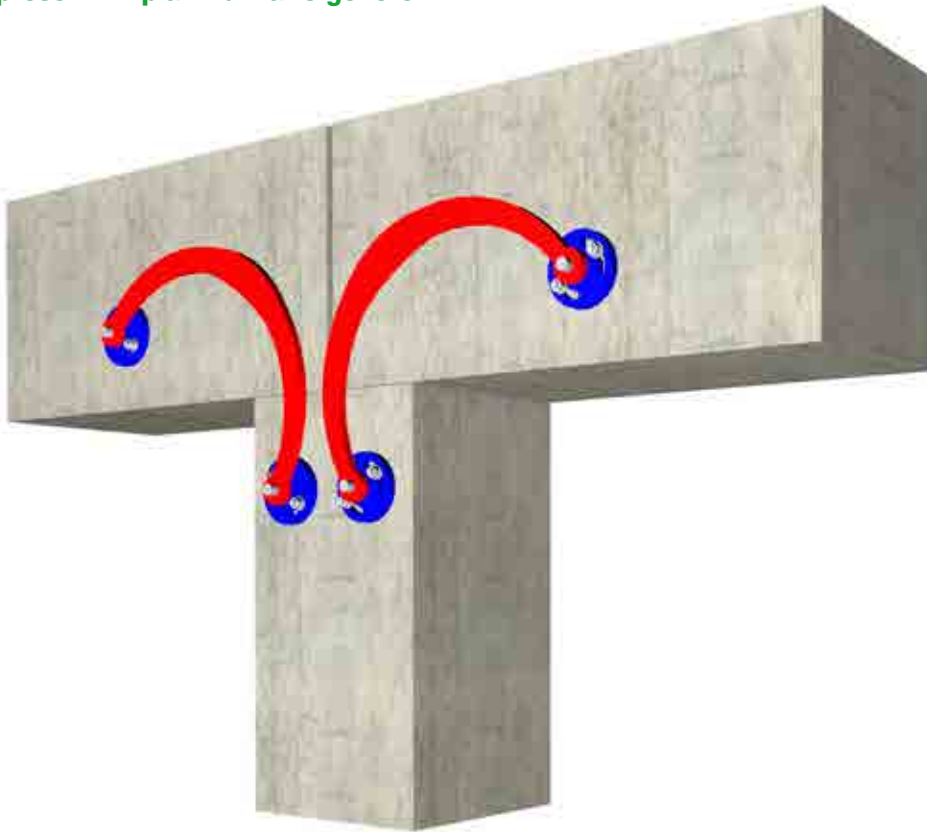


Z4

Messa in sicurezza di capannoni prefabbricati in C.A. mediante dissipatori antisismici applicati fronte trave / fronte pilastro con travi e pilastri delle stesse dimensioni, dove il progetto necessita di più dissipatori, e sono presenti impianti di vario genere

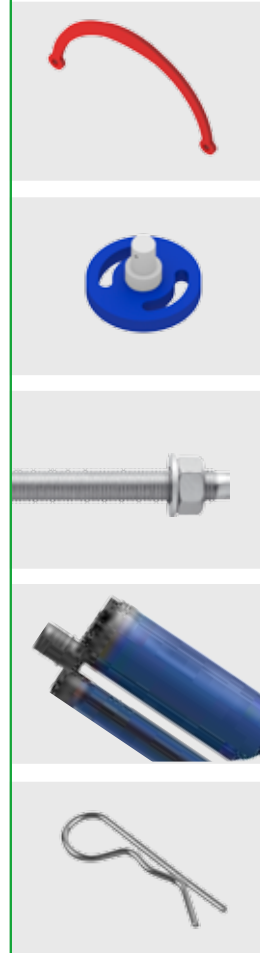


L'intervento ha come obiettivo la messa in sicurezza aumentandone la capacità portante nei confronti dell'azione sismica di capannoni industriali prefabbricati in cemento armato, nel caso in cui travi e pilastri hanno le stesse dimensioni e la presenza di eventuali impianti non consente l'installazione sotto trave e lato pilastro.

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 fronte pilastro
- Fissaggio mezzaluna
- Inserimento coppiglie



COMPONENTI DEL SISTEMA