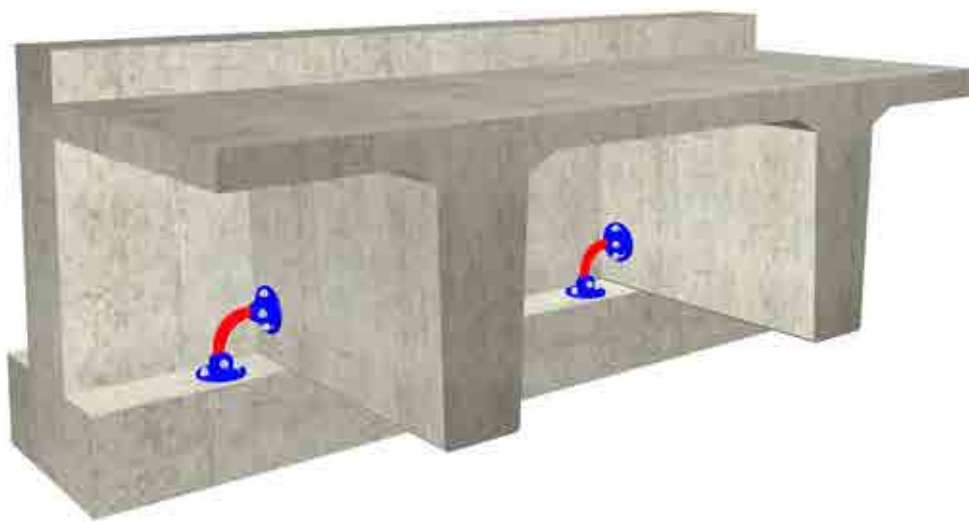


MESSA IN SICUREZZA

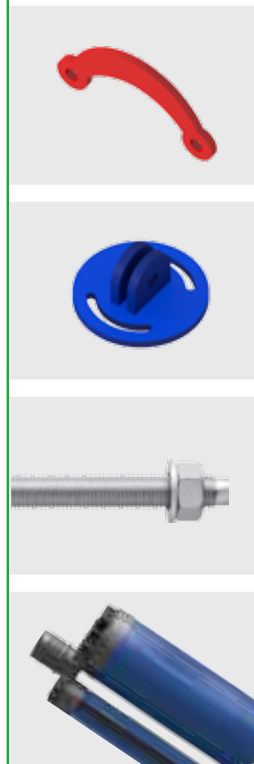
CAPANNONI INDUSTRIALI

Messa in sicurezza delle coperture di capannoni prefabbricati in C.A. mediante dispositivo antisismico applicato fra tegolo doppio T e trave



L'intervento ha come obiettivo la messa in sicurezza nei confronti dell'azione sismica di tegoli di copertura a doppio T appoggiati alle travi presenti all'interno di capannoni industriali prefabbricati in cemento armato.

Z7



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 e posizionamento delle flange
- Posizionamento mezzaluna e fissaggio della stessa con vite, rondella e dado