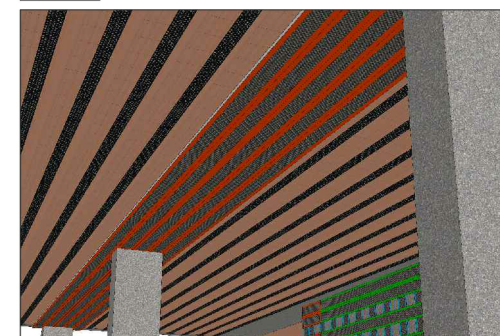




FRP 01 TRAVE IN SPESSORE
Rinforzo strutturale di una trave in spessore da eseguire all'intradosso e all'estradosso.

 PDF

FRP 02 TRAVE RIBASSATA
Rinforzo strutturale di una trave ribassata da eseguire all'intradosso.

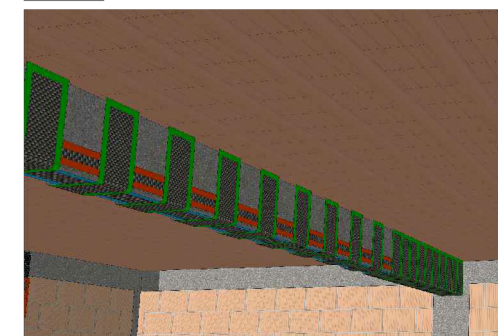
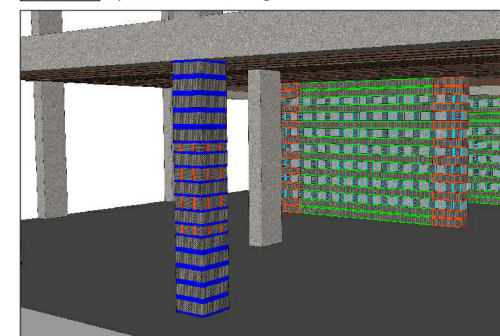
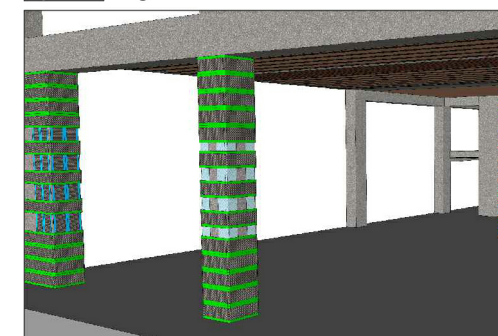
 PDF

TAVOLA 03 FRP **PILASTRO A SEZIONE QUADRATA/RETTANGOLARE**
Rinforzo strutturale di un pilastro a sezione quadrata/rettangolare con tessuti in CFRP

 PDF

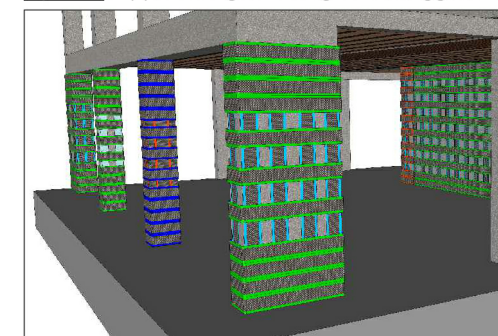
FRP
TAVOLA
04

 PDF

FRP
05 **PILASTRO A SEZIONE CIRCOLARE**
Rinforzo strutturale di pilastro a sezione circolare con
l'utilizzo di tubolari metallici

 PDF

PILASTRO RETTANGOLARE
Rinforzo strutturale di un pilastro rettangolare con rapporto lunghezza-larghezza maggiore di 1,5

 PDF

FRP 07 **SETTO IN C.A**
Rinforzo strutturale su entrambi i lati di un
setto in cemento armato

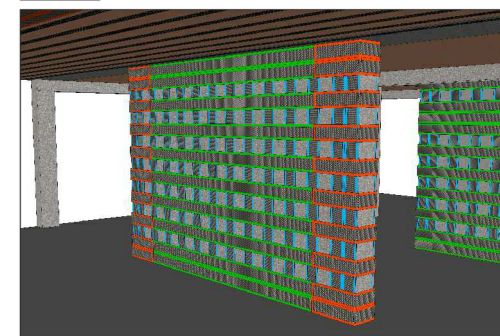
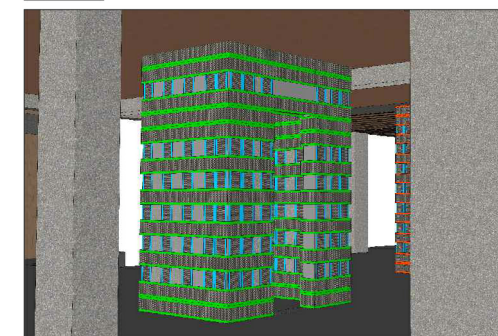
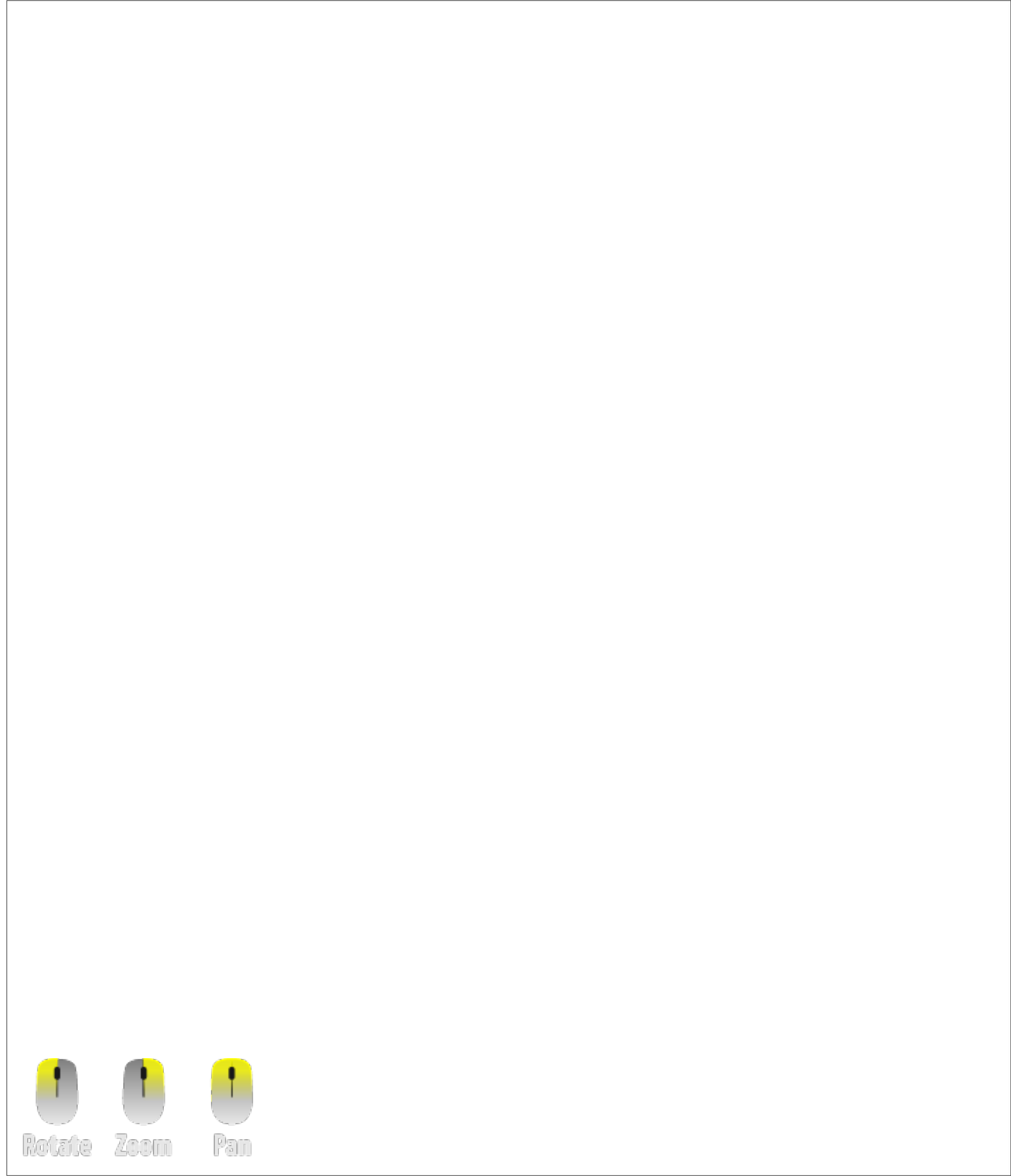
 PDF

TAVOLA FRP 08 **VANO ASCENSORE**
Rinforzo strutturale di un vano ascensore in cemento armato

 PDF



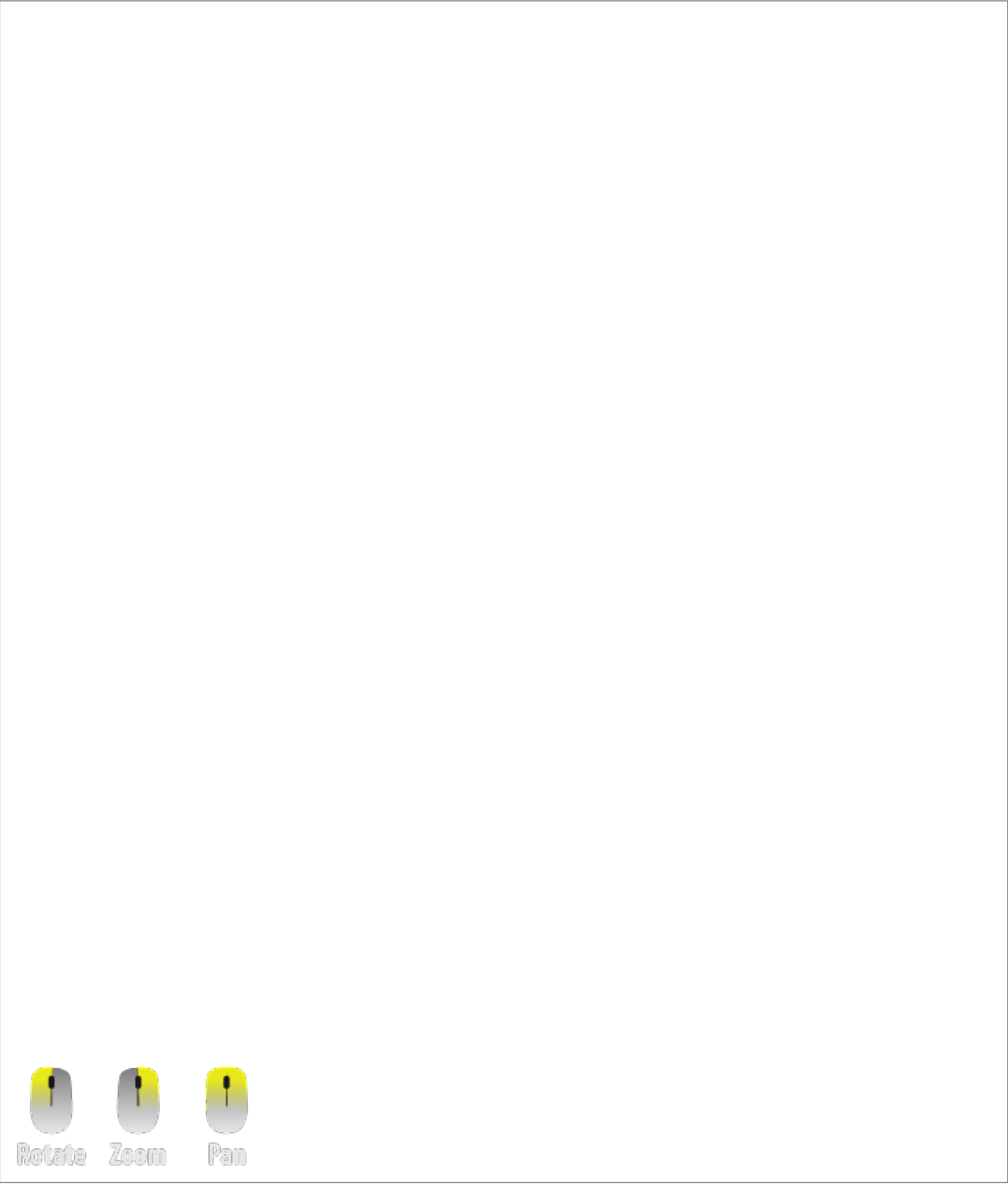


TAVOLA FRP 17
NODO DUE VIE
Rinforzo strutturale di nodi a due vie pilastro-trave ribassata in presenza di solai o solette.

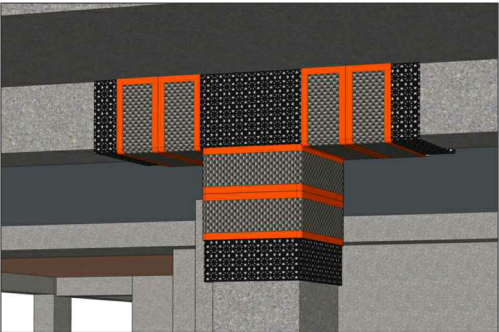


TAVOLA FRP 18
NODO D'ANGOLO CON SOLETTA
Rinforzo strutturale esterno di nodi d'angolo trave-pilastro in presenza di tamponamenti e soletta balcone.

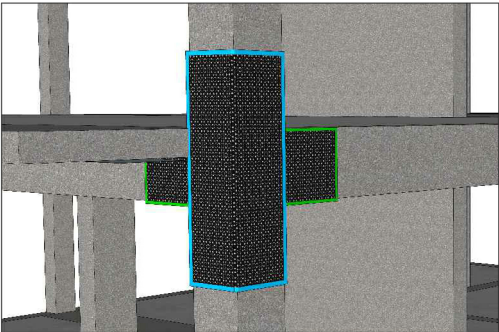


TAVOLA FRP 19
NODO A UNA VIA
Rinforzo strutturale di nodi a una via pilastro-trave in presenza tamponamenti.

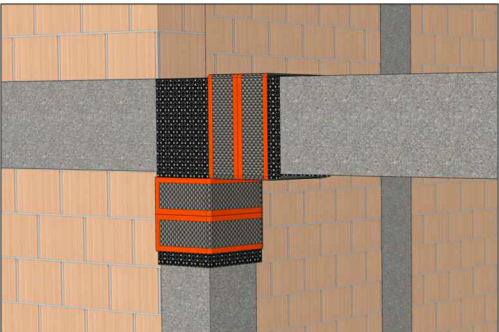


TAVOLA FRP 20
NODO DI COPERTURA
Rinforzo strutturale di nodo di colmo fra pilastro e travi inclinate di copertura.

