

Corso di aggiornamento

Progettazione delle strutture antisismiche secondo le indicazioni del capitolo 10 delle NTC 2008: approfondimenti

**Verifica sismica di edifici esistenti in c.a.**

7 - Breve divagazione: influenza delle tamponature

Bologna

14-15 febbraio 2013

Aurelio Gheresi

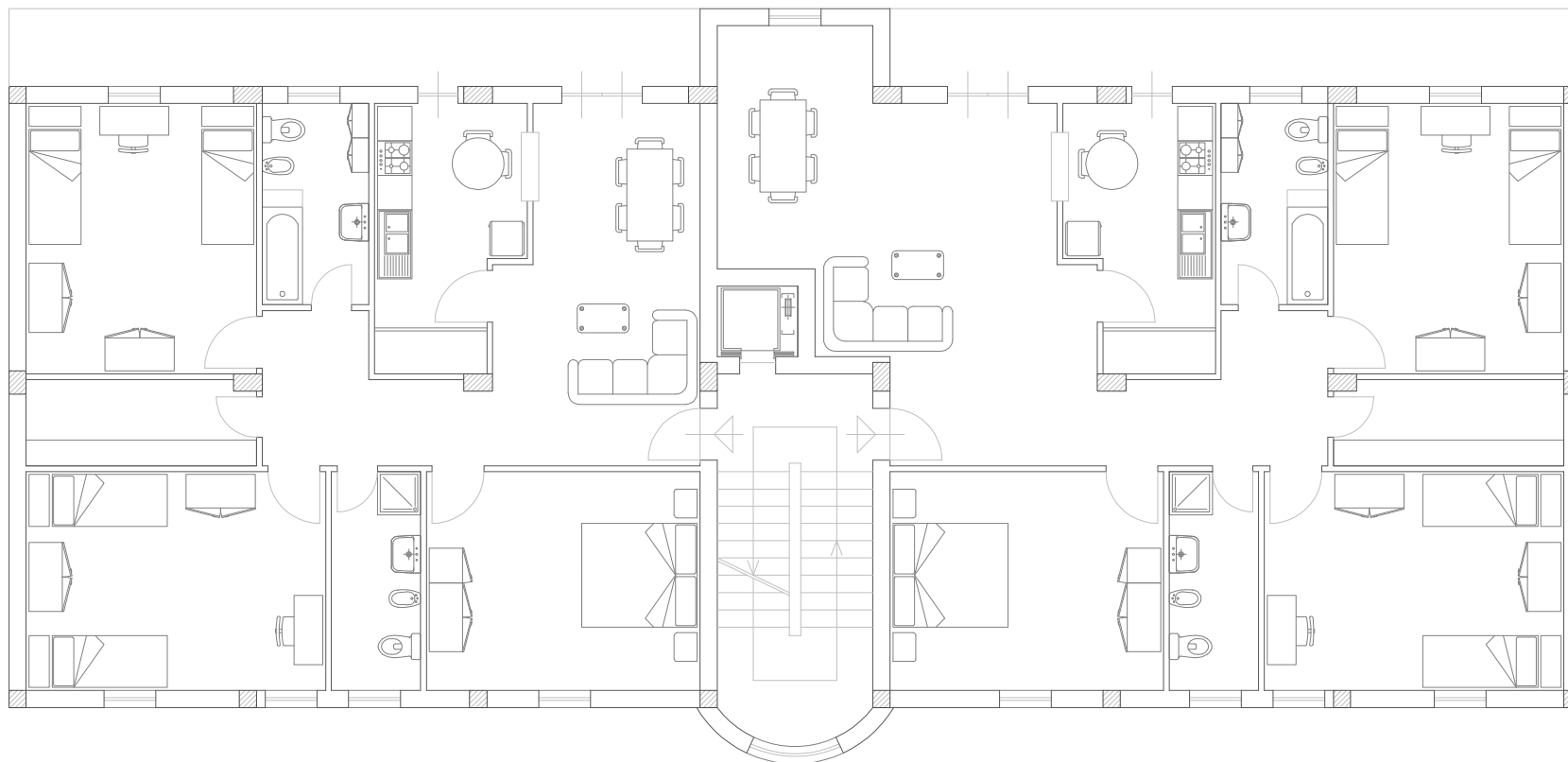
# Modello di calcolo e realtà strutturale

- Modello: in genere della struttura nuda
- Realtà: la presenza di pareti di tamponamento cambia il comportamento statico e dinamico della struttura
- Possibile modello più accurato
  - Diagonali nelle maglie con tamponatura
  - Larghezza diagonale:  $0.15-0.30 L_d$
  - Spessore diagonale: quella della parte muraria
  - Modulo elastico diagonale: quello della muratura

# Esempio

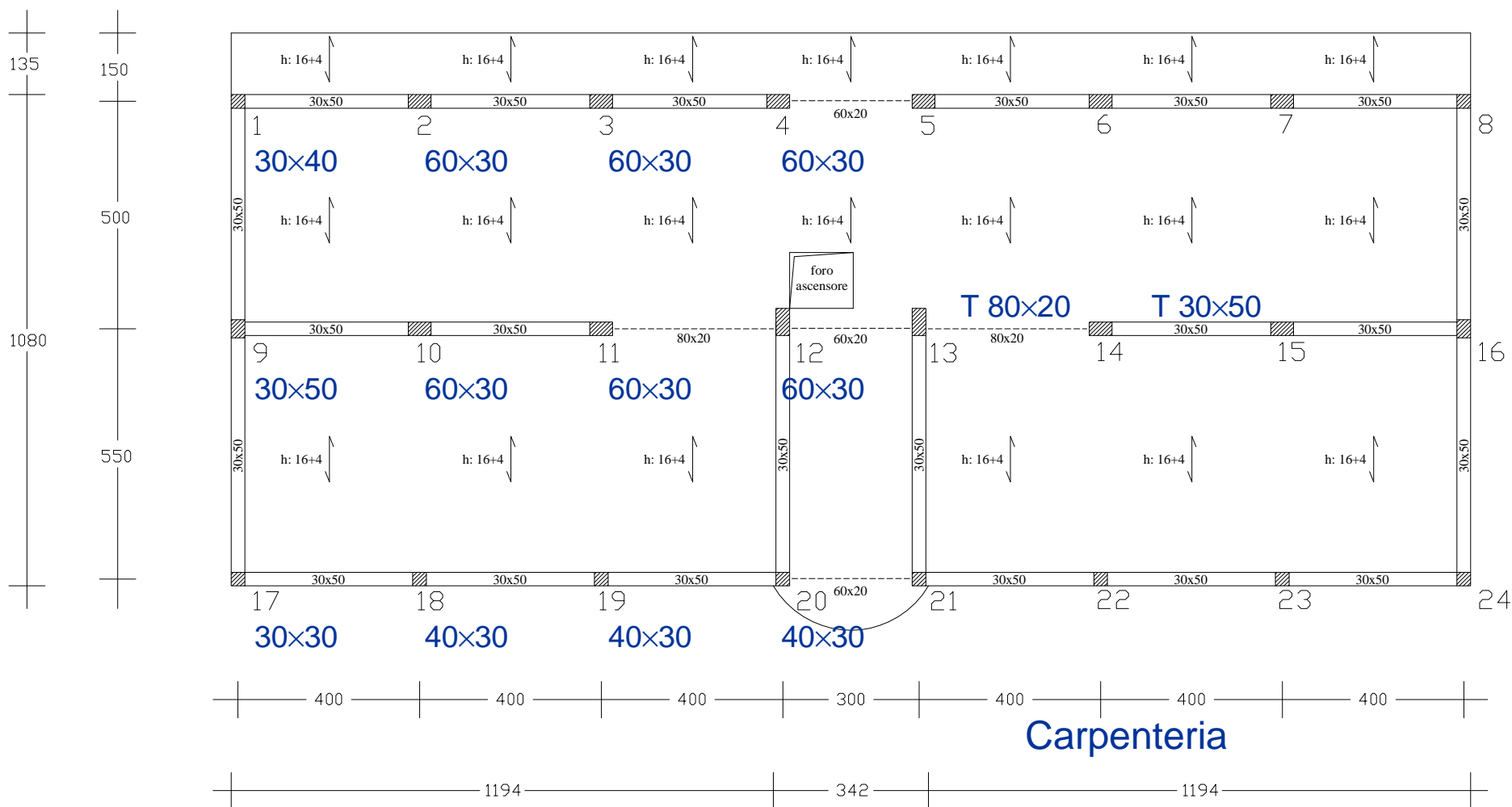
- Si è considerato l'edificio per sisma in direzione y (quella in cui è più debole)
- Si è pensata una muratura con mattoni forati
  - Diagonali nelle maglie 17-9, 9-1, 20-12
  - Larghezza diagonale: 120 cm
  - Spessore diagonale: 5 cm
  - Modulo elastico diagonale: 3000 MPa

# Rilievo dell'edificio

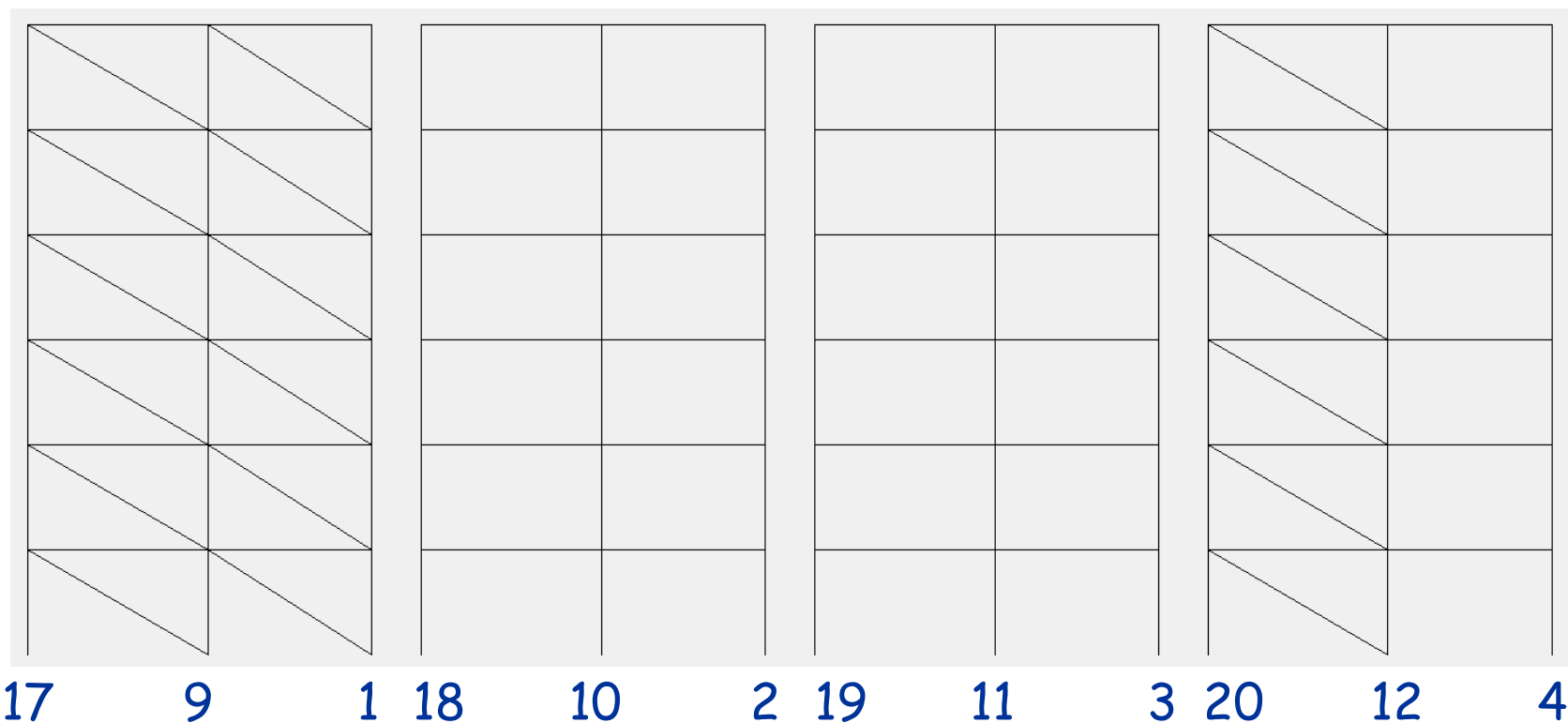


Piano tipo

## Rilievo dell'edificio



# Schema di calcolo



Periodo:  $T = 1.03 \text{ s}$

vedi file "TelY-2012-tamp"

## Note relative al calcolo

- Una volta effettuato il calcolo, si è ipotizzato che la diagonale eserciti la sua forza al di sotto del nodo (di 30 cm, pari a circa  $1/10 h$ ) e quindi:
  - Il taglio nei pilastri adiacenti è aumentato della componente orizzontale di  $N_d$
  - Il momento flettente nei pilastri adiacenti è aumentato di  $0.30 N_d$

# Verifica a taglio

## sintesi dei risultati

La sezione più vulnerabile è quella del pilastro 17, II ordine

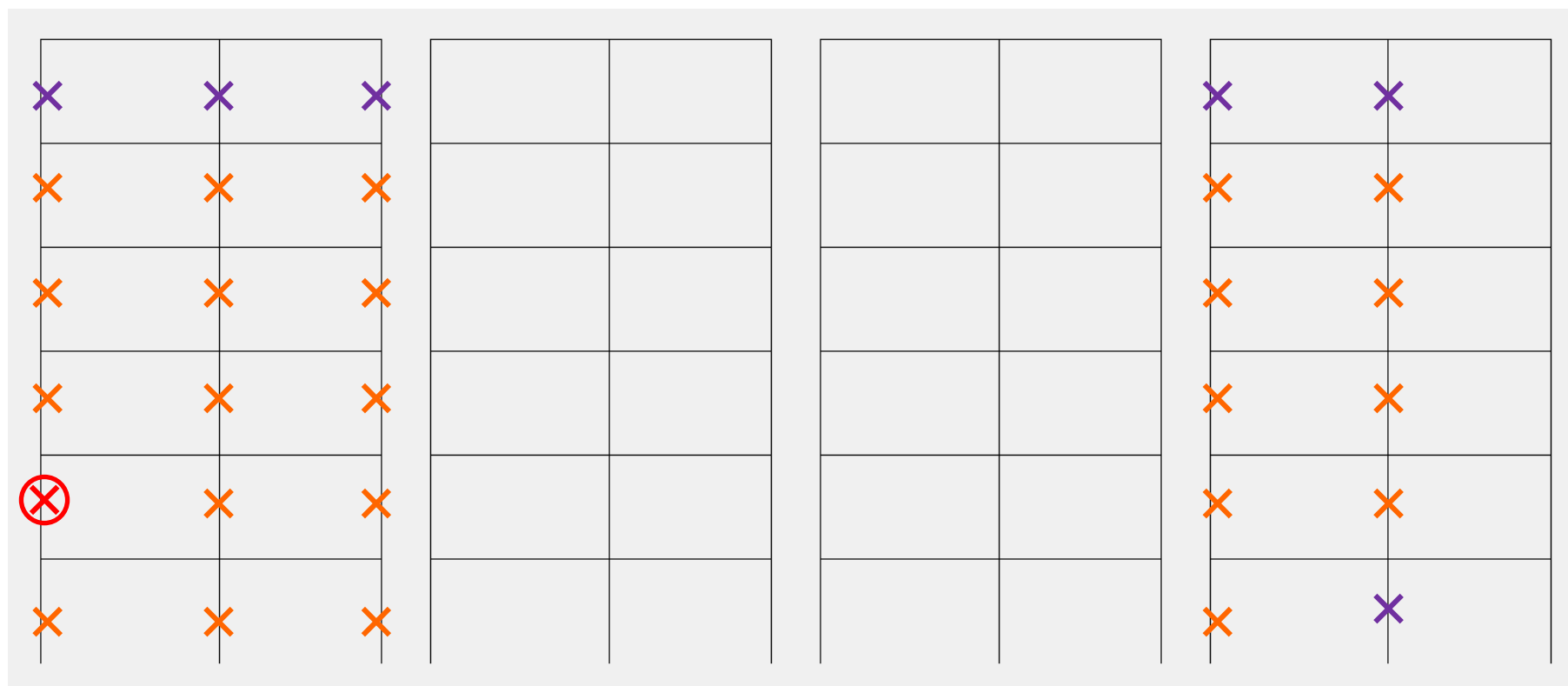
La rottura a taglio avviene per  $a_g = 0.018 g$  o, più precisamente, per  $\rho = 13.7$  ovvero per il 7.3% dell'accelerazione richiesta

Tutte le sezioni dei pilastri adiacenti le tamponature arrivano alla rottura a taglio per accelerazioni un po' maggiori, sempre molto piccole rispetto a  $a_g = 0.250 g$



# Telai in direzione y

× La rottura a taglio avviene per  $\rho=13.7$  (7.3% di 0.25 g)



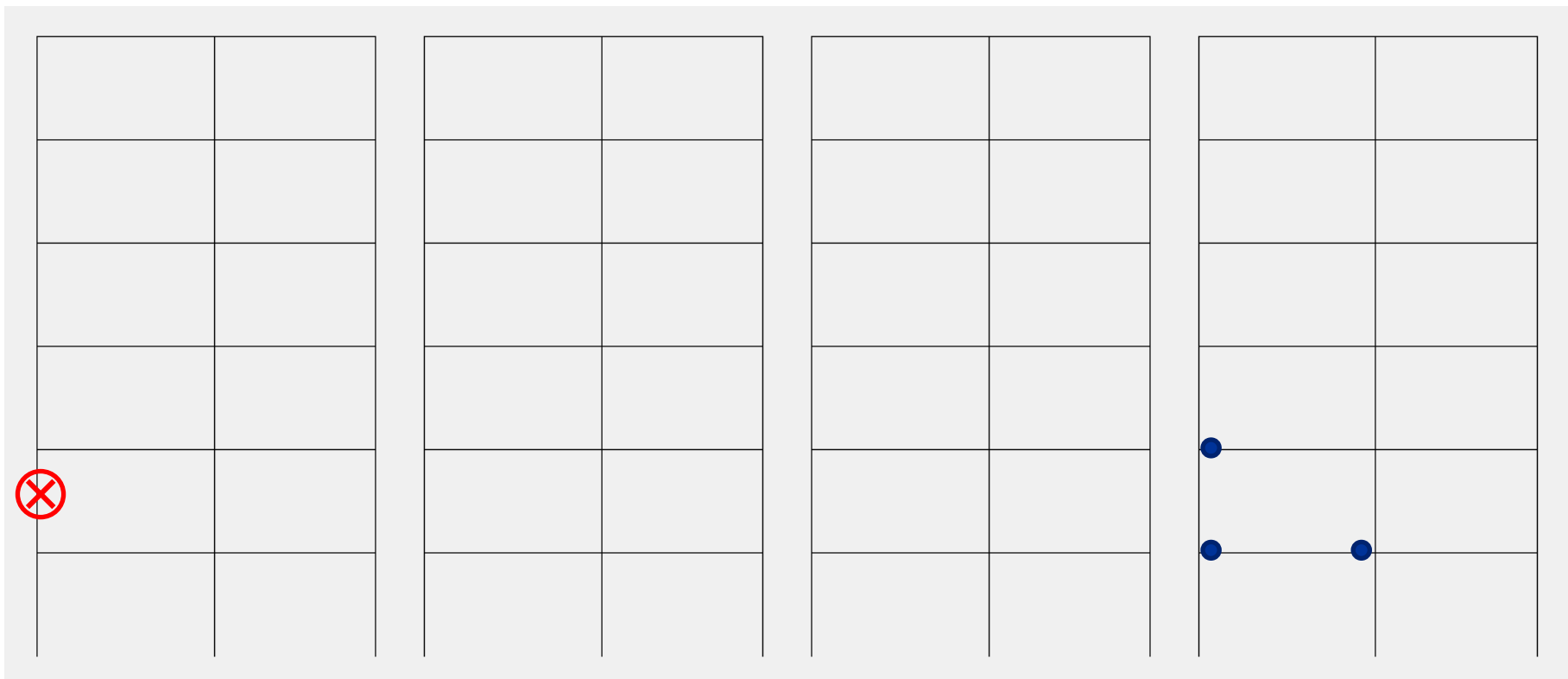
Altre rotture

$x < 15\%$  di 0.25 g

$x < 15-30\%$  di 0.25 g

## Telai in direzione y

✗ La rottura a taglio avviene per  $\rho = 13.7$  (7.3% di 0.25 g)



- Le analisi mostrano che prima della rottura a taglio si sono formate solo tre cerniere

# Considerazioni

- Le tamponature sgravano la struttura nel suo complesso, ma le azioni concentrate trasmesse agli estremi dei pilastri aumentano enormemente il rischio di rottura a taglio
- Il comportamento è molto più fragile di quello della struttura nuda e non si può utilizzare un fattore di struttura diverso da 1