

Corso

Progetto di strutture in zona sismica

Catania

ottobre 2017 - gennaio 2018

25 - Dalla trave di De Saint Venant alla parete
(e dalla struttura intelaiata a quella con pareti)

7 dicembre 2017

Aurelio Gheresi

Pareti in c.a.

Perché parlarne ?

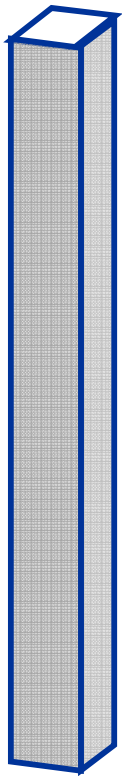
- Problemi relativi all'elemento strutturale "parete"
 - Comportamento
 - Modellazione
- Problemi relativi alla tipologia strutturale di edifici con pareti
 - Possibili tipologie
 - Comportamento
 - Modellazione

Elemento strutturale

Elemento strutturale "parete"

- Dalla trave di De Saint Venant alla piastra/lastra

Pilastro



Pilastro:

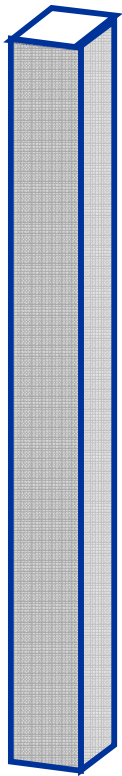
Asta che rispetta i
requisiti di De Saint
Venant

La dimensione longitudinale
è nettamente prevalente
rispetto alle dimensioni
della sezione

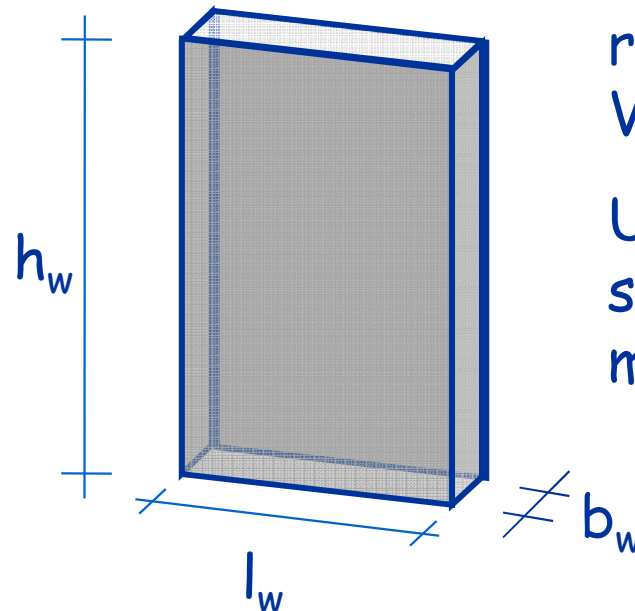
Elemento strutturale "parete"

- Dalla trave di De Saint Venant alla piastra/lastra

Pilastro



Parete



Parete:

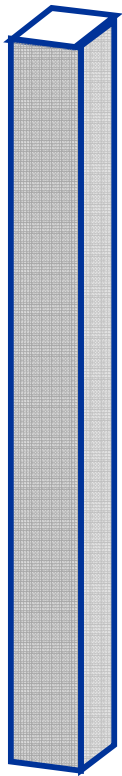
Asta che **non** rispetta i requisiti di De Saint Venant

Una dimensione della sezione è nettamente maggiore rispetto all'altra

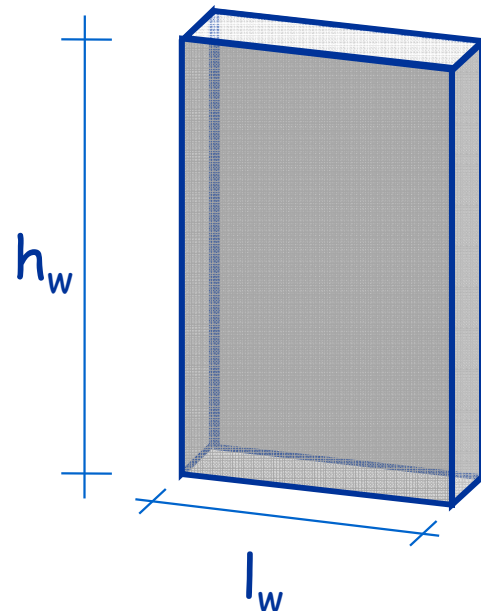
Elemento strutturale "parete"

- Dalla trave di De Saint Venant alla piastra/lastra

Pilastro

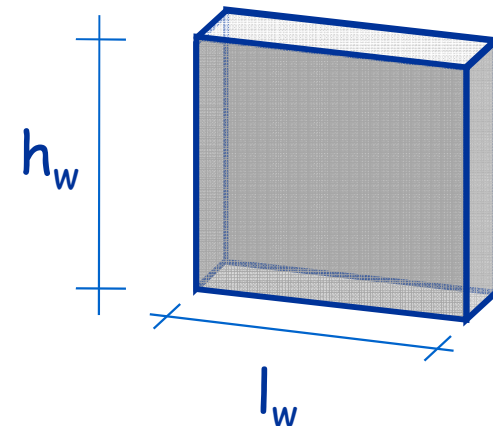


Parete snella



Parete tozza

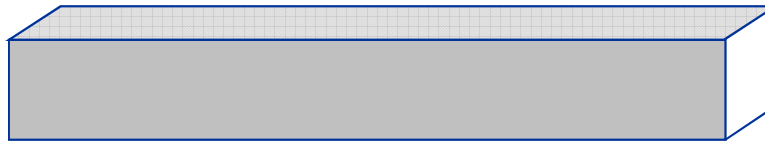
Ulteriori differenze
a seconda del rapporto
 h_w / l_w



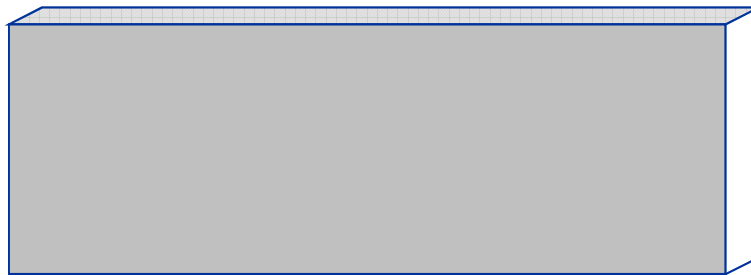
Elemento strutturale "parete"

- Ma un discorso analogo vale anche per le travi ...

Trave



Trave
parete



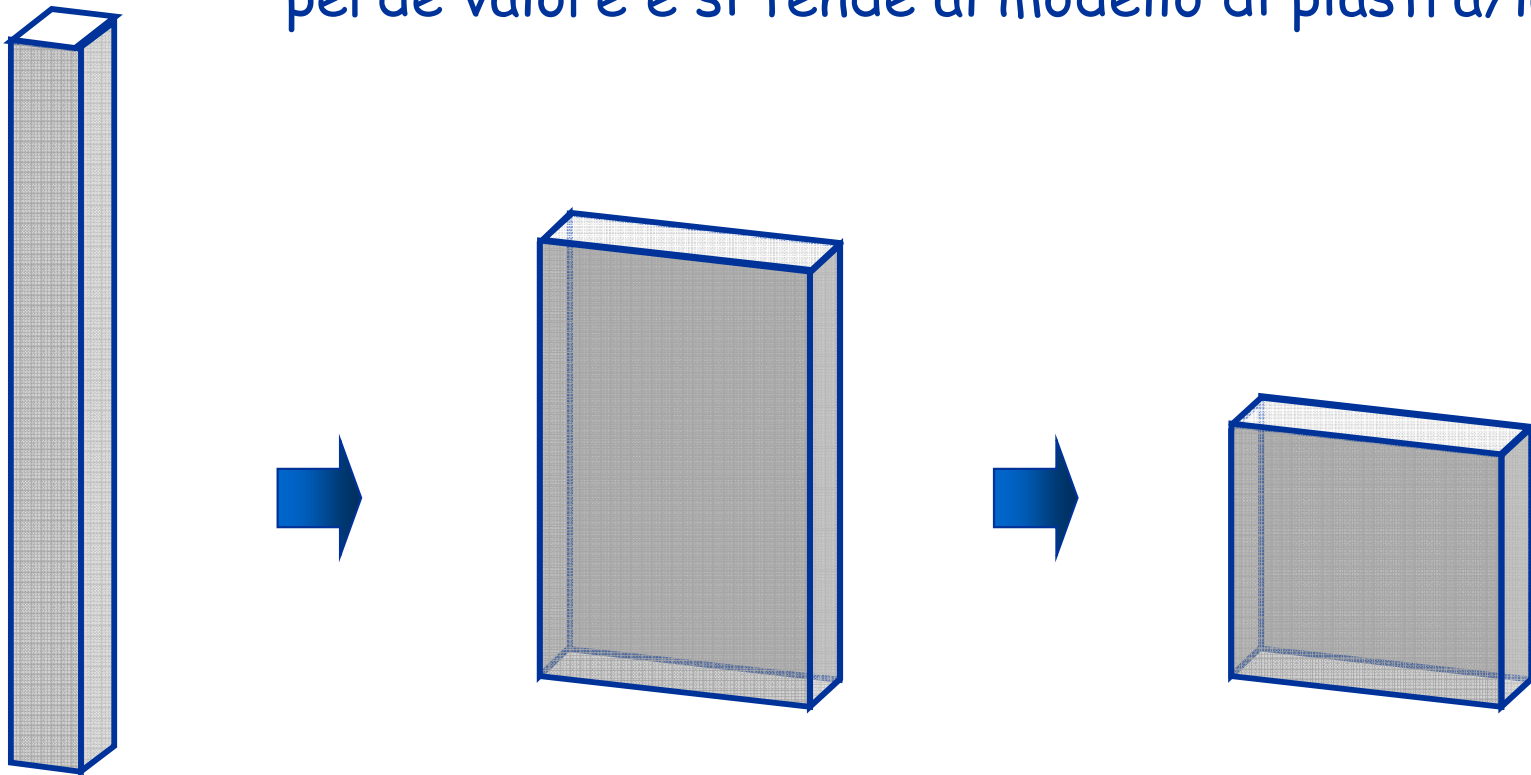
Esempio: trave realizzata come parapetto

Ma anche: travi a spessore molto larghe,
travi di fondazione molto alte

Elemento strutturale "parete"

- Dalla trave di De Saint Venant alla piastra/lastra

Via via il modello di trave di De Saint Venant
perde valore e si tende al modello di piastra/lastra



... e quindi

1. Problemi specifici dell'elemento, man mano che cambia il rapporto tra le tre dimensioni (lunghezza, base e altezza della sezione)
 - Il passaggio è graduale, qualunque limite è convenzionale

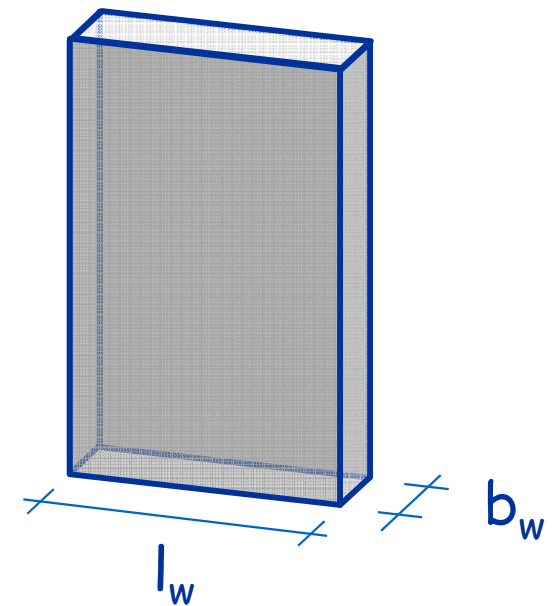
Secondo la normativa: parete in cemento armato

Elemento strutturale la cui sezione trasversale presenta una dimensione (lunghezza l_w) preponderante rispetto all'altra (larghezza b_w)

Secondo le NTC deve essere:

$$l_w > 4 b_w$$

Il limite è solo orientativo, se il rapporto è 3.9 o 4.1 non cambia gran ché ...



Secondo la normativa: parete in cemento armato

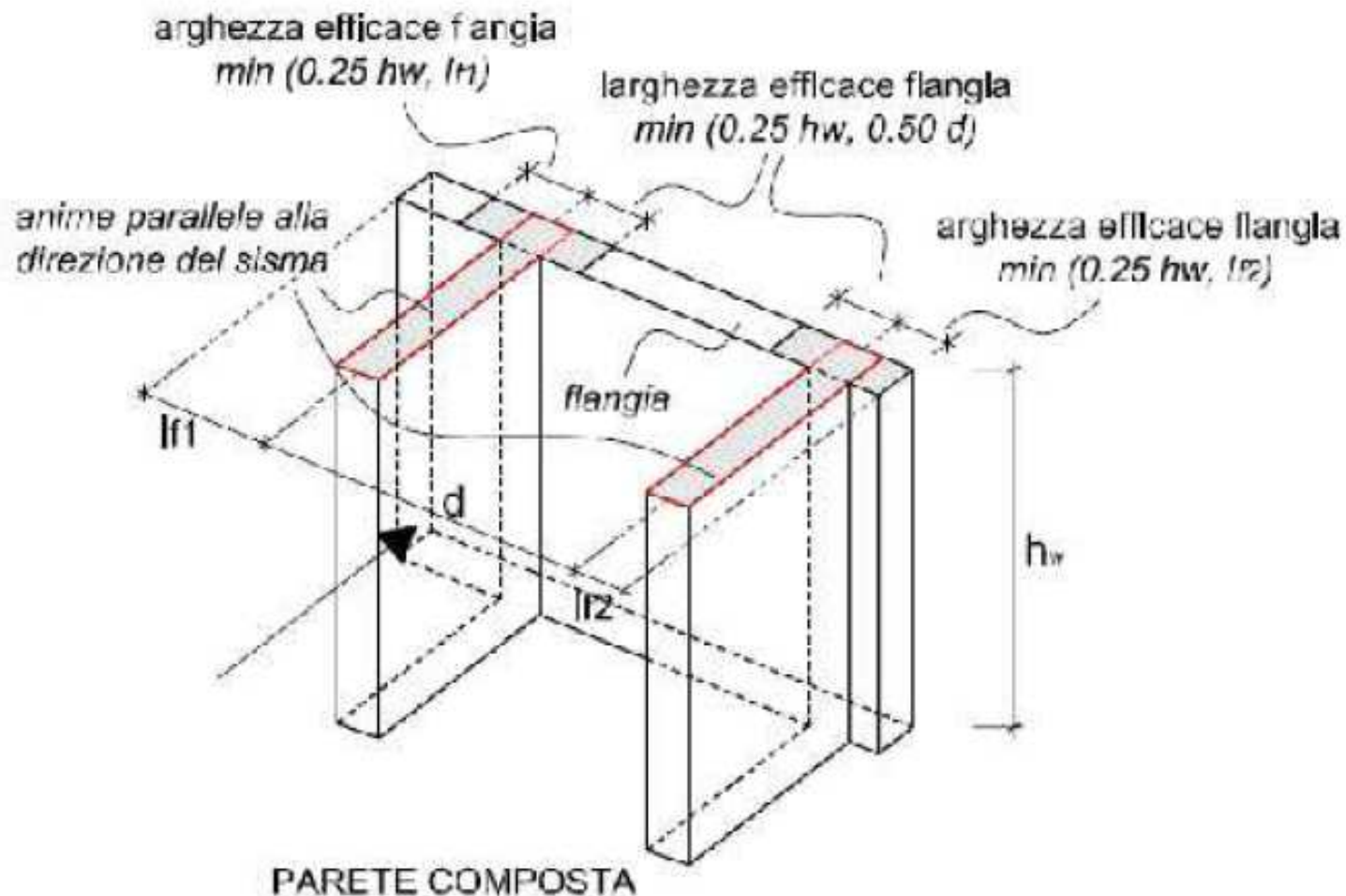
Nella bozza di normativa vi è una ulteriore distinzione tra:

- Parete **semplice**
elemento con sezione rettangolare
- Parete **composta**
elemento con sezione costituita da più rettangoli

Nel caso di parete **composta** si considera resistente l'anima parallela alla direzione del sisma ed una parte «efficace» delle ali ortogonali all'anima

Secondo la normativa: parete in cemento armato

- Parete composta



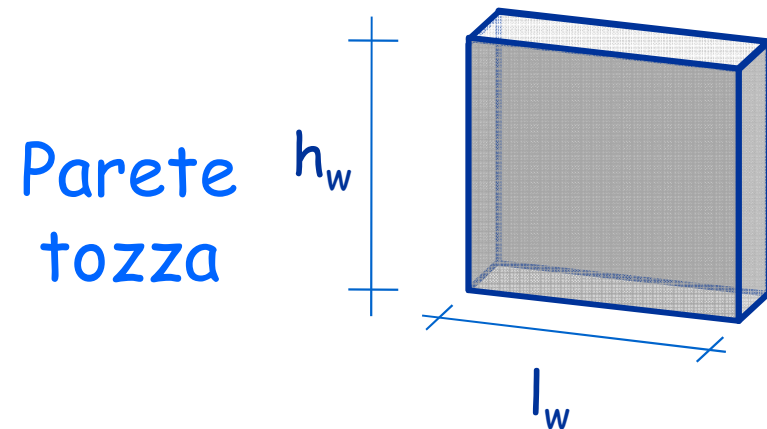
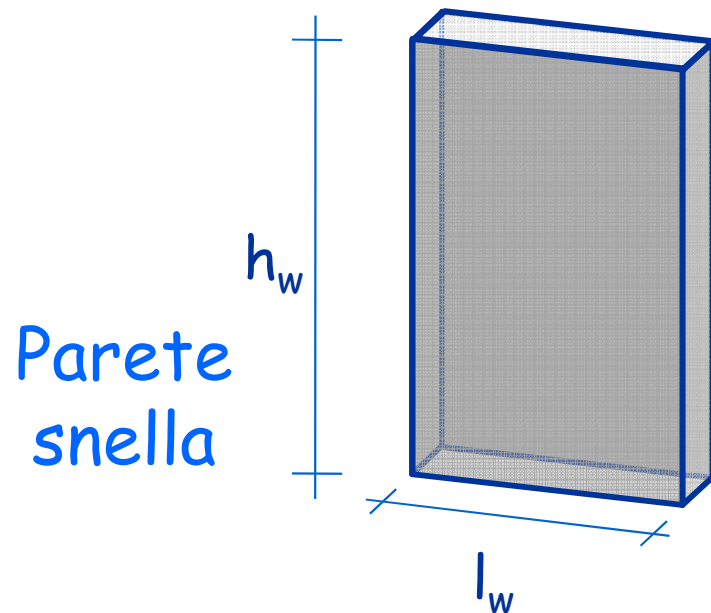
Secondo la normativa: classificazione delle pareti

Quando $h_w \gg l_w$ (parete snella)

Gli effetti delle azioni sono simili a quelli delle travi

Quando h_w è paragonabile l_w (parete tozza)

Sono necessari modelli ad hoc

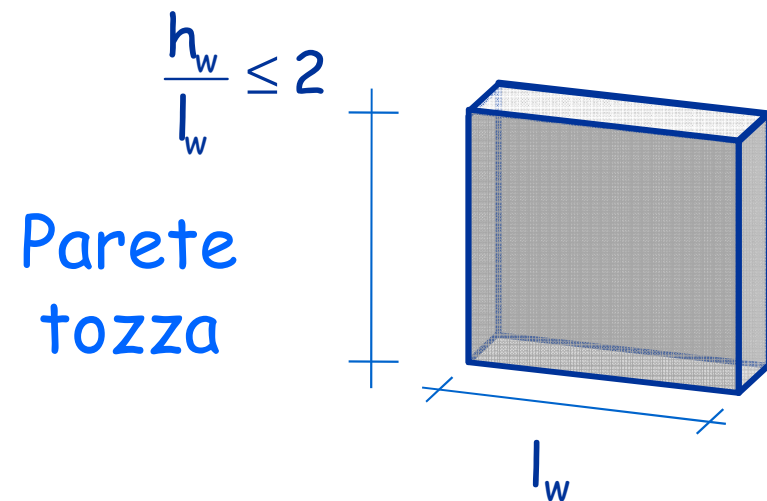
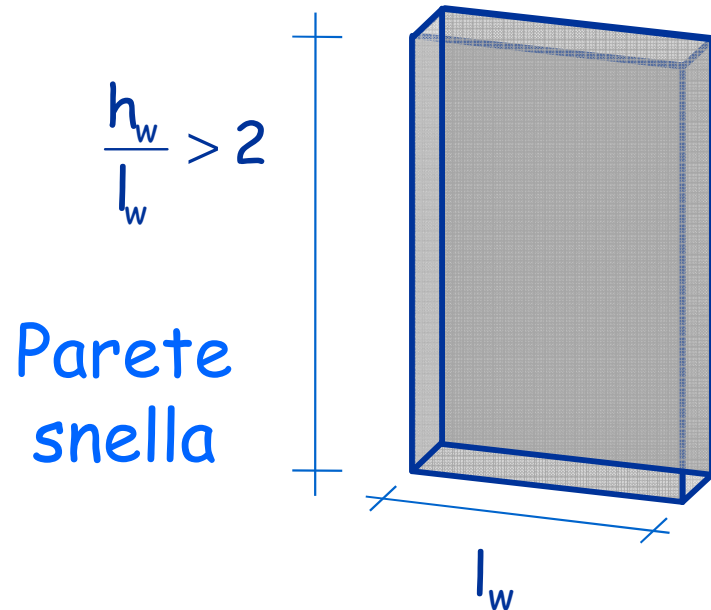


Secondo la normativa: classificazione delle pareti

Le NTC 08 per valutare l'incremento di taglio dovuto ai modi superiori definiscono la parete:

- snella quando $\frac{h_w}{l_w} > 2$
- tozza quando $\frac{h_w}{l_w} \leq 2$

Limite convenzionale



Secondo la normativa: classificazione delle pareti

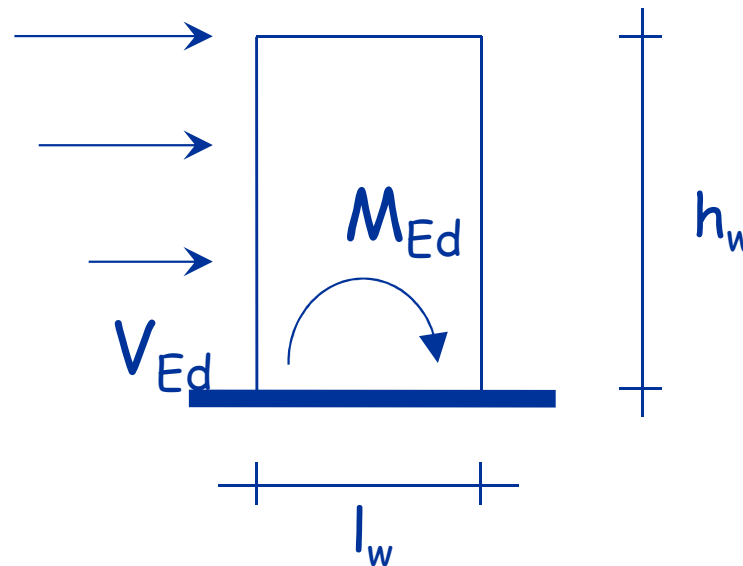
Le NTC per i criteri di verifica (a taglio-trazione) definiscono la parete in funzione del rapporto α_s

Parete "snella"

$$\alpha_s = \frac{M_{Ed}}{V_{Ed} l_w} \geq 2$$

Parete "tozza"

$$\alpha_s = \frac{M_{Ed}}{V_{Ed} l_w} < 2$$



Questo limite coincide col precedente per pareti ad un solo piano

Secondo la normativa: classificazione delle pareti

Le NTC per i criteri di verifica (a taglio-trazione) definiscono la parete in funzione del rapporto α_s

Parete "snella"

$$\alpha_s = \frac{M_{Ed}}{V_{Ed} l_w} \geq 2$$

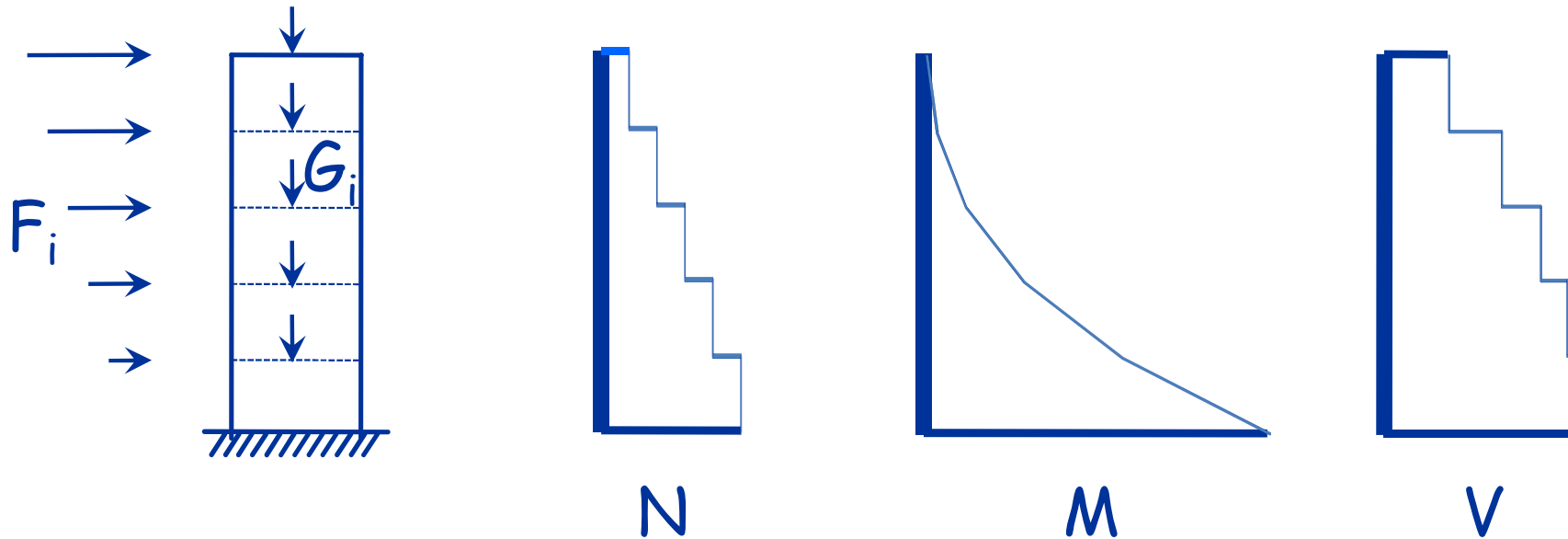
Parete "tozza"

$$\alpha_s = \frac{M_{Ed}}{V_{Ed} l_w} < 2$$

ATTENZIONE

il parametro α_s è un parametro globale della parete. Non ha senso parlare di valore di α_s a un piano

Stato di sollecitazione: pareti snelle



Flessione composta

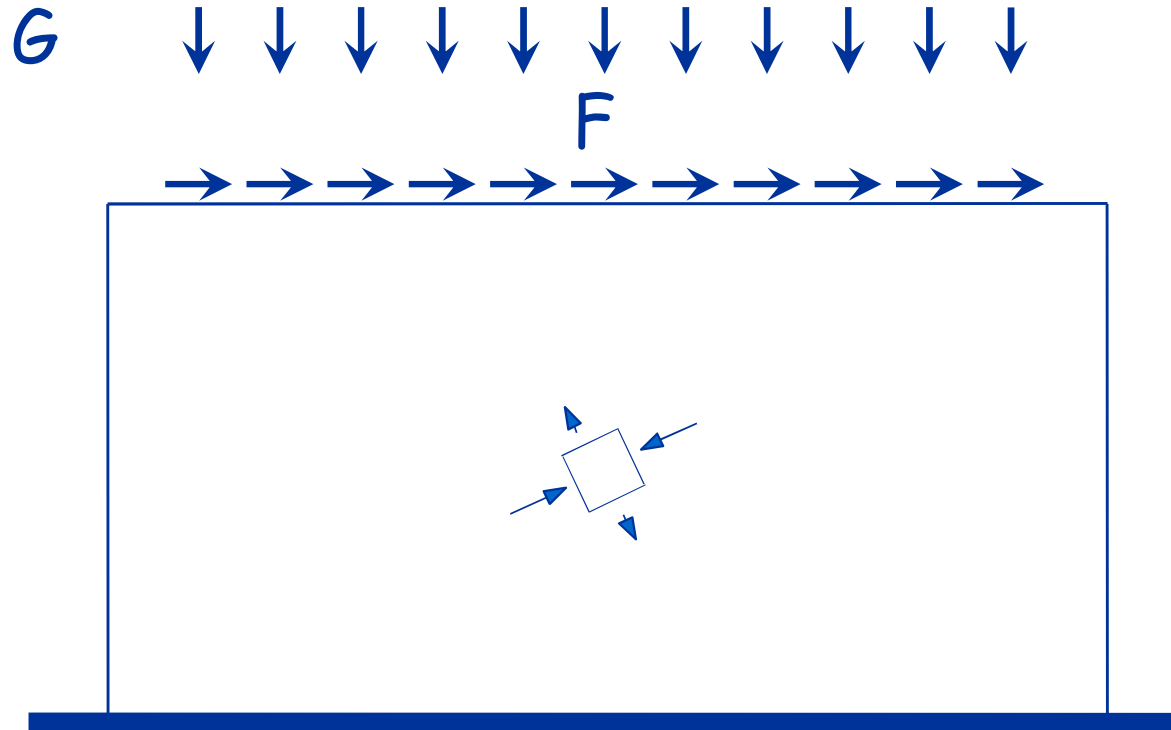
Sforzo normale dovuto ai carichi verticali

Momento flettente dovuto alle azioni orizzontali

Taglio

Dovuto alle azioni orizzontali

Stato di sollecitazione: pareti tozze

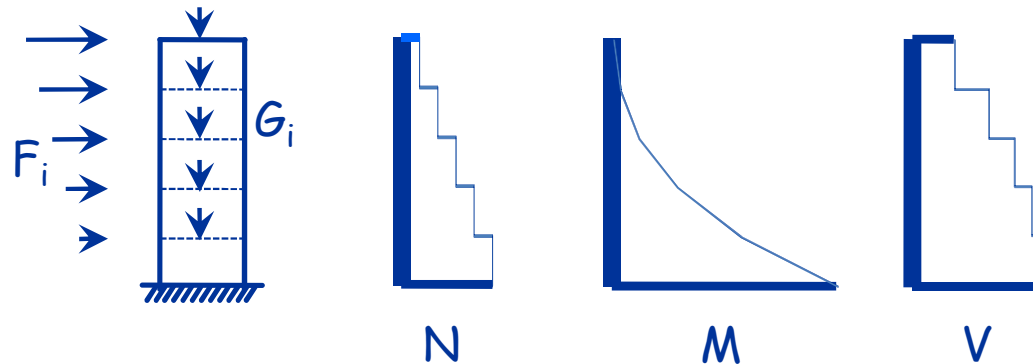


Si adottano i modelli di comportamento per elementi strutturali tozzi derivanti da:

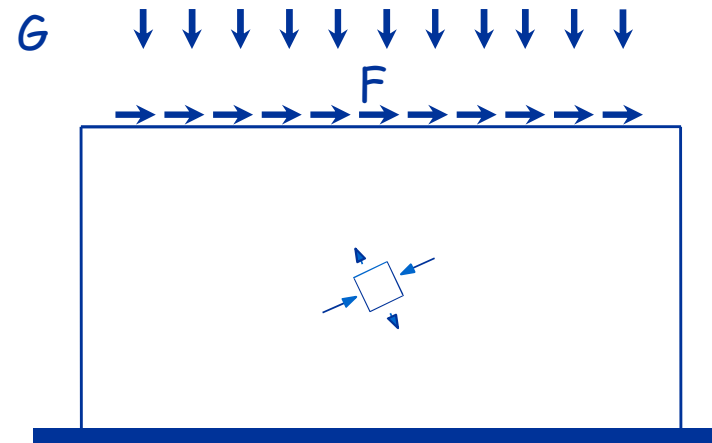
- analisi dello stato tensionale;
- risultati della sperimentazione.

Stato di sollecitazione: pareti snelle e pareti tozze

- Pareti snelle



- Pareti tozze



Si hanno differenze, ma forse meno importanti di quanto sembrerebbe

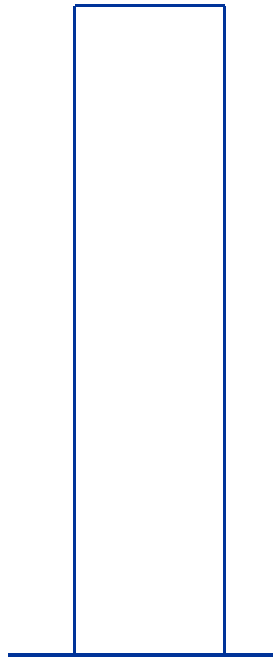
Tipologia strutturale

Elemento strutturale

ai fini della tipologia strutturale

- L'elemento strutturale:
definizioni dell'Eurocodice 8

Parete duttile



Parete duttile:

parete incastrata alla base in modo tale che non sia permessa rotazione relativa della base rispetto al resto del sistema strutturale, che è progettata e dotata di dettagli locali per dissipare energia in una zona con cerniera plastica flessionale appena sopra la sua base

Elemento strutturale

ai fini della tipologia strutturale

- L'elemento strutturale :
definizioni dell'Eurocodice 8

Parete debolmente armata



Parete debolmente armata:

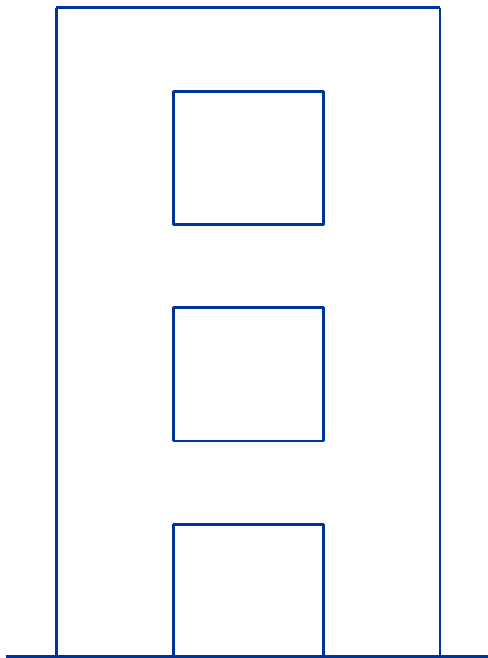
parete con grandi dimensioni trasversali, cioè una dimensione orizzontale l_w almeno uguale a 4.00 m o due terzi dell'altezza h_w della parete, che ci si aspetta sviluppi una fessurazione ed un comportamento inelastico limitati sotto la situazione sismica di progetto

Elemento strutturale

ai fini della tipologia strutturale

- L'elemento strutturale:
definizioni dell'Eurocodice 8

Pareti
accoppiate



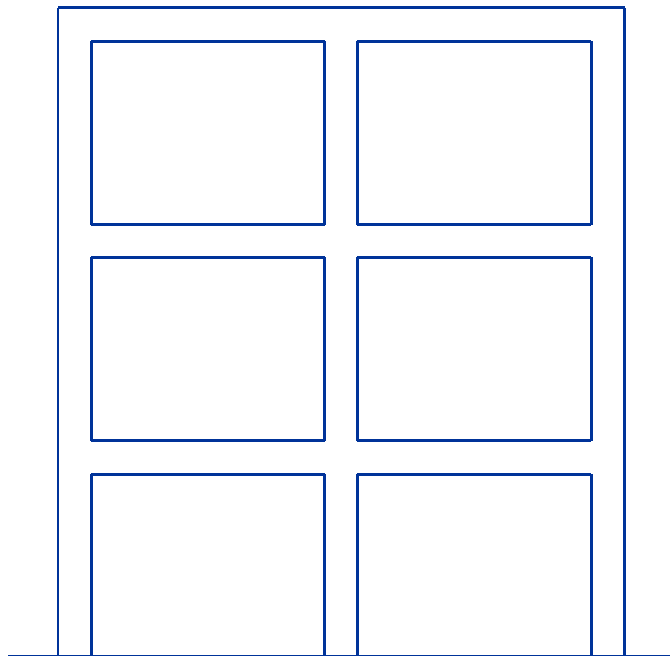
Pareti accoppiate:

elemento strutturale costituito da due pareti singole connesse secondo uno schema regolare da travi adeguatamente duttili, in grado di ridurre almeno del 25% la somma dei momenti flettenti alla base delle singole pareti pensate come non collaboranti

Tipologia strutturale

- La tipologia strutturale: definizioni dell'Eurocodice 8

Sistema a telaio



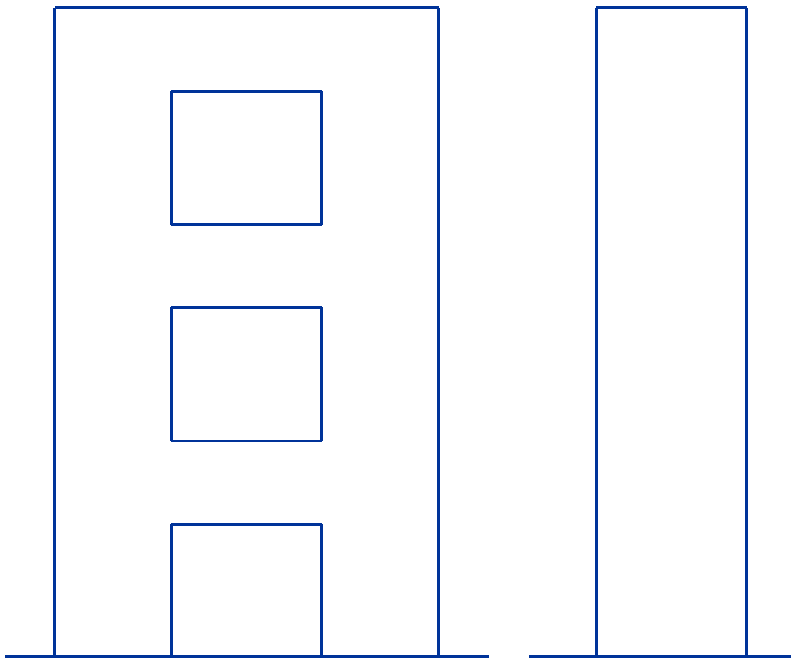
Sistema a telaio:

sistema strutturale nel quale i carichi sia laterali che verticali sono sopportati principalmente da telai spaziali (insiemi tridimensionali di travi e pilastri) la cui resistenza a taglio alla base dell'edificio è maggiore del 65% della resistenza a taglio dell'intero sistema strutturale

Tipologia strutturale

- La tipologia strutturale: definizioni dell'Eurocodice 8

Sistema a pareti



Sistema a pareti:

sistema strutturale nel quale i carichi laterali sono sopportati principalmente da pareti la cui resistenza a taglio alla base dell'edificio è maggiore del 65% della resistenza a taglio dell'intero sistema strutturale

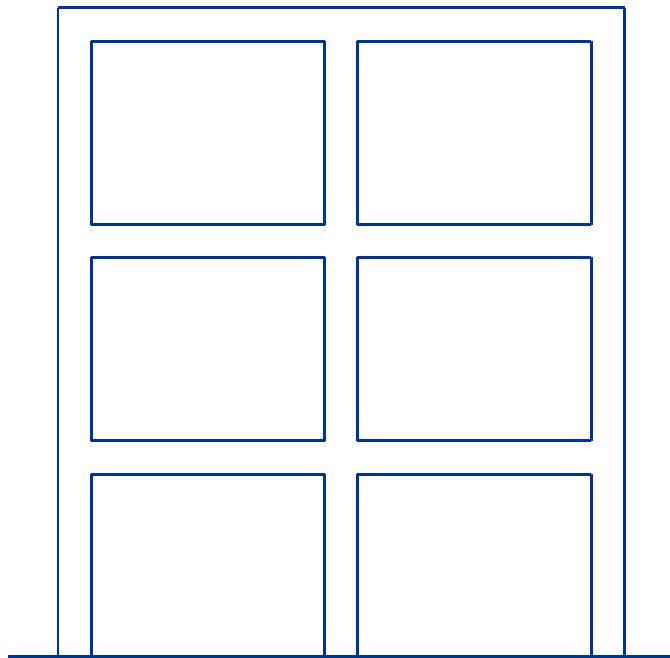
Possono essere sia accoppiate che non accoppiate

Eurocodice 8, punto 5.1.2

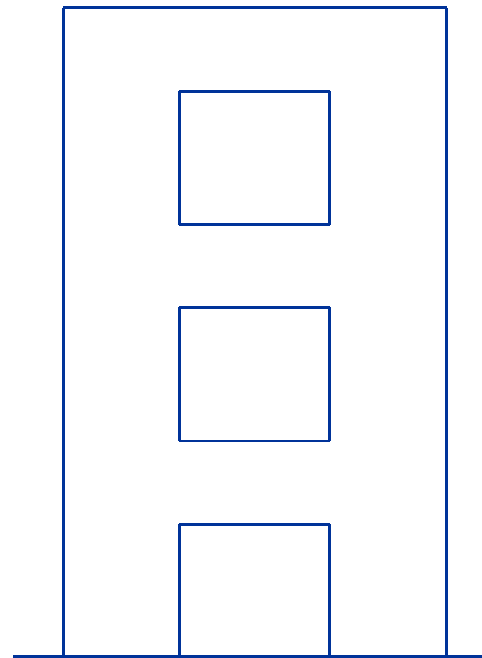
Tipologia strutturale

- Dal telaio alle singole pareti

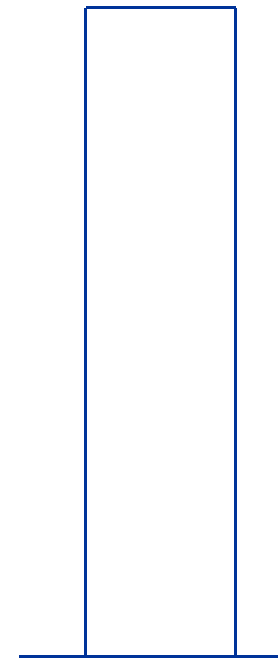
Telaio



Pareti
accoppiate



Pareti
singole



Tipologia strutturale

- Dal telaio alle singole pareti

Telaio



Pareti accoppiate



Pareti singole



... e quindi

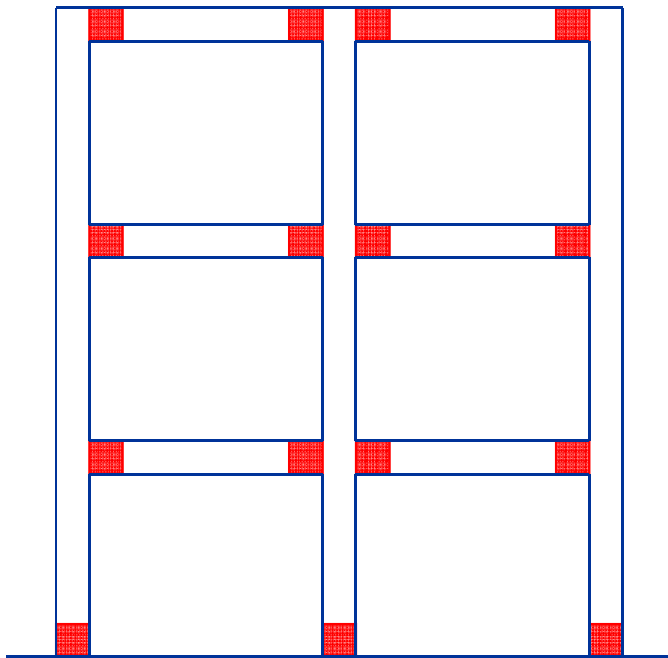
1. Problemi specifici dell'elemento, man mano che cambia il rapporto tra le tre dimensioni (lunghezza, base e altezza della sezione)
 - Il passaggio è graduale, qualunque limite è convenzionale
2. Problemi specifici della tipologia strutturale, man mano che si passa da uno schema fortemente iperstatico (telaio con molti piani e molte campate) ad uno schema sostanzialmente isostatico (mensola)

Tipologia strutturale

meccanismo di collasso

- Il meccanismo di collasso è legato alla tipologia

Telaio



Telaio:

Formazione di cerniere agli estremi delle travi (e al piede dei pilastri del primo ordine)

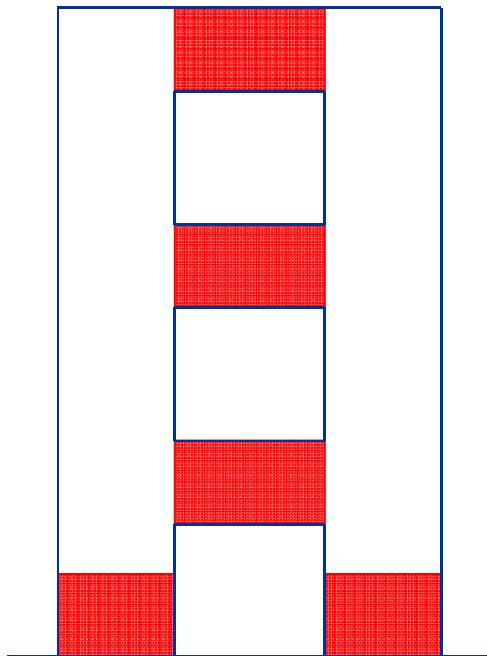
Meccanismo molto dissipativo, buona duttilità globale

Tipologia strutturale

meccanismo di collasso

- Dal telaio alle singole pareti

Pareti
accoppiate



Pareti accoppiate:

Completa plasticizzazione delle
travi di accoppiamento (e della
sezione di base delle pareti)

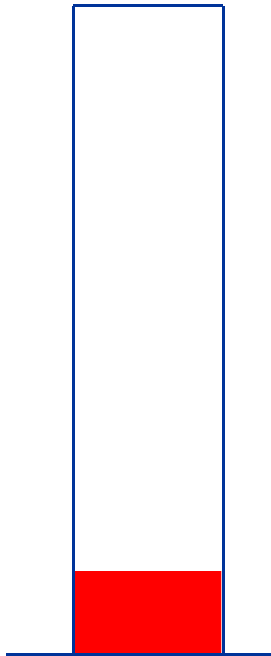
Meccanismo molto dissipativo,
buona duttilità globale

Tipologia strutturale

meccanismo di collasso

- Dal telaio alle singole pareti

Pareti
singole



Pareti singole:

Plasticizzazione della sezione di base delle pareti, con rischio di rottura a taglio (da evitare)

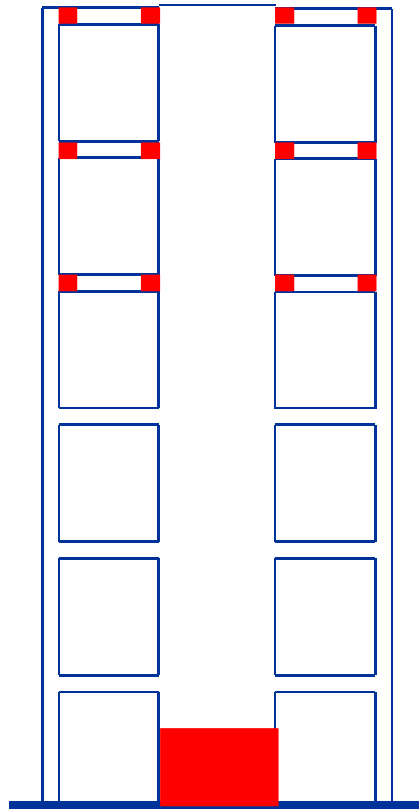
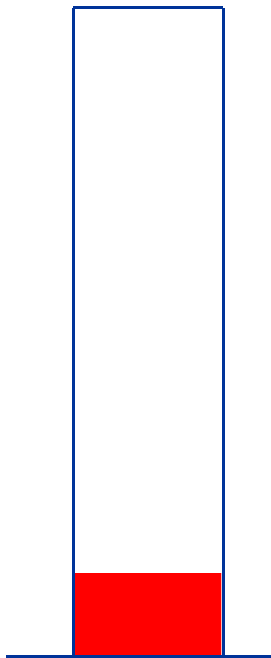
Meccanismo poco dissipativo, modesta duttilità globale

Tipologia strutturale

meccanismo di collasso

- Dal telaio alle singole pareti

Pareti
singole



Pareti singole:

La contemporanea presenza di pilastri e travi introduce qualche altra plasticizzazione, ma la sostanza non cambia

Meccanismo poco dissipativo, modesta duttilità globale

Secondo la normativa: classificazione delle tipologie (NTC 08)

- *struttura a telaio*, nella quale le azioni verticali ed orizzontali sono sopportate da un insieme di travi e pilastri che costituiscono un telaio spaziale; si può parlare di struttura a telaio anche in presenza di pareti di modeste dimensioni, a condizione che la gran parte della resistenza ad azioni orizzontali (almeno il 65%) sia garantita dagli elementi a telaio;
- *struttura a pareti*, nella quale le azioni verticali ed orizzontali sono sopportate principalmente da pareti³; si può parlare di struttura a pareti anche in presenza di pilastri e travi, a condizione che la gran parte della resistenza ad azioni orizzontali (almeno il 65%) sia garantita dalle pareti;
- *struttura mista telaio-pareti*, nella quale le azioni verticali sono sopportate prevalentemente da un telaio spaziale, mentre quelle orizzontali sono affidate sia al telaio che a pareti in c.a.; in particolare, se almeno il 50% dell'azione orizzontale è affidata a pareti si parla di *struttura mista equivalente a pareti*, nel caso contrario di *struttura mista equivalente a telaio*;

Secondo la normativa:

classificazione delle tipologie (NTC 15)

- **strutture a telaio**, nelle quali la resistenza alle azioni sia verticali che orizzontali è affidata principalmente a telai spaziali, aventi resistenza a taglio **alla base** $\geq 65\%$ della resistenza a taglio totale;
- **strutture a pareti**, nelle quali la resistenza alle azioni sia verticali che orizzontali è affidata principalmente a pareti (v. §7.4.4.5), aventi resistenza a taglio **alla base** $\geq 65\%$ della resistenza a taglio totale; le pareti, a seconda della forma in pianta, si definiscono semplici o composte (v. § 7.4.4.5), a seconda della assenza o presenza di opportune "travi di accoppiamento" duttili distribuite in modo regolare lungo l'altezza, si definiscono singole o accoppiate;
- **strutture miste telaio-pareti**, nelle quali la resistenza alle azioni verticali è affidata prevalentemente ai telai, la resistenza alle azioni orizzontali è affidata in parte ai telai ed in parte alle pareti, singole o accoppiate; se più del 50% dell'azione orizzontale è assorbita dai telai si parla di **strutture miste equivalenti a telai**, altrimenti si parla di **strutture miste equivalenti a pareti**;

Commento

alle indicazioni di normativa

- I limiti indicati (65%, ecc.) sono puramente convenzionali
- L'inserimento della tipologia "struttura mista telaio-pareti (con l'ulteriore distinzione "equivalente a telaio" ed "equivalente a pareti"), pur avendo qualche senso, rischia di confondere le idee



- L'importante è capire se il comportamento tende a quello di una struttura fortemente iperstatica (telaio a molte campate e molti piani) o sostanzialmente isostatica (singole mensole)
- Il progettista deve impostare la struttura facendo una scelta chiara tra le due possibilità

Commento

alle indicazioni di normativa

- Se si inseriscono pareti, distinguere innanzitutto:
 - Se si hanno **pareti accoppiate**
il comportamento è simile a quello dei telai
 - Se si hanno **pareti singole** (non accoppiate)
si ha un comportamento specifico, a mensola
- La scelta progettuale deve essere chiara:
 - Se vi sono pareti non accoppiate occorre dimensionarle in modo che esse portino (alla base) la quasi totalità dell'azione sismica
 - Il contributo dei telai verrà preso in considerazione nel calcolo (e potrà essere di aiuto), ma non cambia in maniera radicale il comportamento

Commento

alle indicazioni di normativa

- Se si inseriscono pareti, distinguere innanzitutto:
 - Se si hanno **pareti accoppiate**
il comportamento è simile a quello dei telai
 - Se si hanno **pareti singole** (non accoppiate)
si ha un comportamento specifico, a mensola

- La scelta progettuale deve essere chiara:

- Se vi si
dimensiona
la quasi
- Il cont
nel calcol
maniera

Ma ora stiamo sperimentando
con alcuni di voi proprio una
tipologia mista

a base)
derazione
cambia in

radicare il comportamento

Secondo la normativa: classificazione delle tipologie e valori di q

Le ordinate dello spettro di progetto sono ottenute dividendo quelle dello spettro di risposta elastica per il fattore di struttura q

Il fattore di struttura tiene conto della duttilità delle sezioni ma anche del comportamento globale della struttura

Secondo la normativa: classificazione delle tipologie e valori di q

Dipende da:

- Classe di duttilità dell'edificio
- Duttilità generale della tipologia strutturale
- Rapporto tra resistenza ultima e di prima plasticizzazione
- Regolarità dell'edificio

$$q = q_0 K_R$$

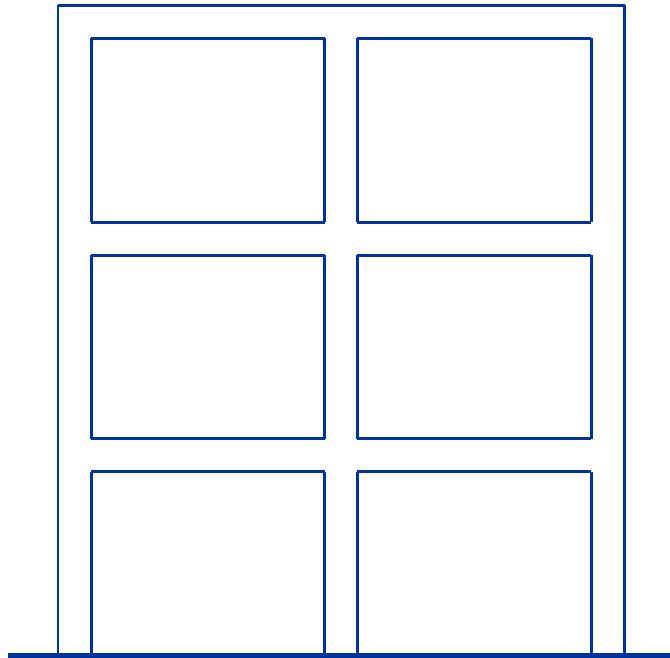
```
graph TD; A[Classe di duttilità dell'edificio] --> B[q0]; C[Duttilità generale della tipologia strutturale] --> B; D[Rapporto tra resistenza ultima e di prima plasticizzazione] --> E[KR]; F[Regolarità dell'edificio] --> E; B --> G[q = q0 KR]; E --- F;
```

Secondo la normativa: classificazione delle tipologie e valori di q

- Classe di duttilità alta: CD"A"
 - Per garantire questa duttilità, richiede maggiori accorgimenti e maggiori coefficienti di sicurezza nel calcolo ed impone dettagli costruttivi più severi
 - Ha senso usarla per strutture a telaio e per strutture a pareti accoppiate
- Classe di duttilità media: CD"B"
 - Richiede forze di progetto maggiori
 - Ha senso usarla per strutture a pareti isolate, perché questa tipologia è intrinsecamente meno duttile

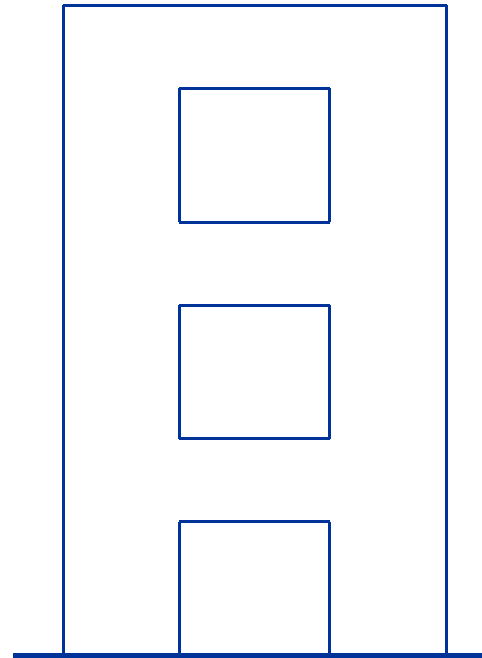
Comportamento e fattore di struttura q

Telaio

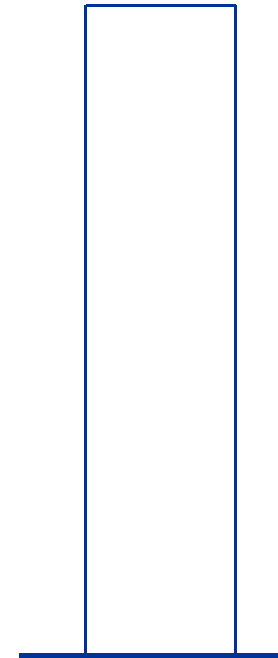


Comportamento dissipativo:
 q maggiore

Pareti
accoppiate



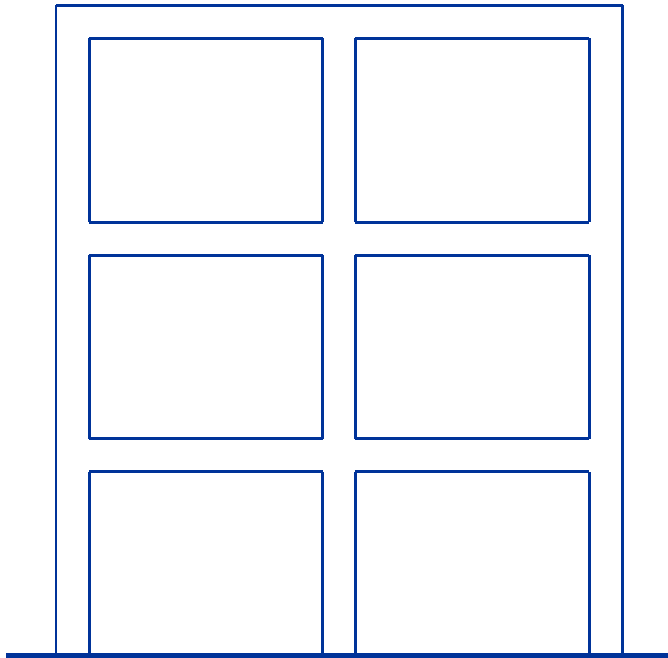
Pareti
singole



Poco dissipativo:
 q più basso

Comportamento e fattore di struttura q

Telaio



Comportamento dissipativo:
 q maggiore

CD "B"

$$q_0 = 3.0 \frac{\alpha_u}{\alpha_1}$$

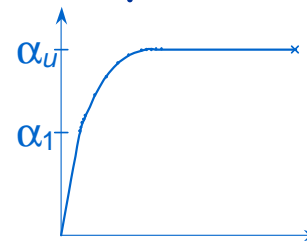
CD "A"

$$q_0 = 4.5 \frac{\alpha_u}{\alpha_1}$$

Telai ad un solo piano $\frac{\alpha_u}{\alpha_1} = 1.1$

Telai a più piani ma
una sola campata $\frac{\alpha_u}{\alpha_1} = 1.2$

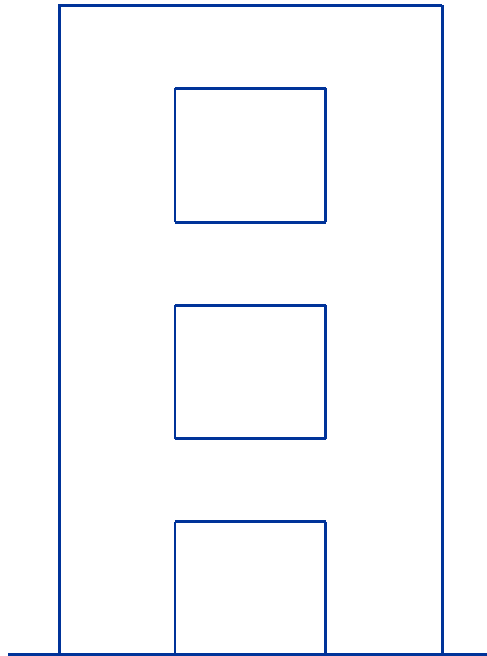
Telai a più piani e più
campate $\frac{\alpha_u}{\alpha_1} = 1.3$



Potrebbe essere
determinato anche con
analisi non lineari

Comportamento e fattore di struttura q

Pareti
accoppiate



Comportamento dissipativo:
 q maggiore

CD "B"

$$q_0 = 3.0 \frac{\alpha_u}{\alpha_1}$$

Si usa sempre

$$\frac{\alpha_u}{\alpha_1} = 1.2$$

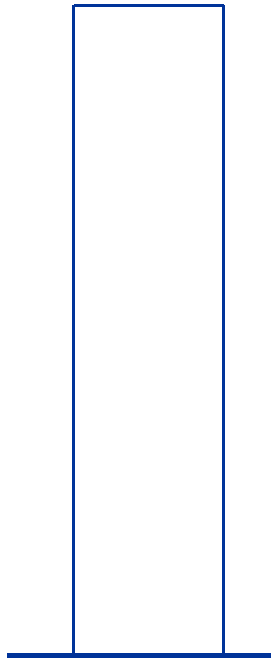
Notare: sono, in sostanza,
telai a più piani ma una
sola campata

CD "A"

$$q_0 = 4.5 \frac{\alpha_u}{\alpha_1}$$

Comportamento e fattore di struttura q

Pareti
singole



Poco dissipativo:
 q più basso

CD "B"

$$q_0 = 3.0$$

Solo due pareti per
ogni direzione

Più di due pareti per
ogni direzione

CD "A"

$$q_0 = 4.0 \frac{\alpha_u}{\alpha_1}$$

$$\frac{\alpha_u}{\alpha_1} = 1.0$$

$$\frac{\alpha_u}{\alpha_1} = 1.1$$

Secondo la normativa: classificazione delle tipologie e valori di q

- Influenza della regolarità

K_R

Edifici regolari in altezza

1.0

Edifici non regolari in altezza

0.8

- Ma sulla regolarità c'è molto da discutere;
ad esempio:
 - Influenza del comportamento mutuo telai-pareti

Secondo la normativa:

classificazione delle tipologie e valori di q

- Ulteriori indicazioni:

Qualora nella costruzione siano presenti pareti di calcestruzzo armato, per prevenirne il collasso fragile, i valori di q_0 devono essere ridotti mediante il fattore k_w , con:

$$k_w = \begin{cases} 1,00 & \text{per strutture a telaio e miste equivalenti a telai} \\ 0,5 \leq (1 + \alpha_0)/3 \leq 1 & \text{per strutture a pareti, miste equivalenti a pareti, torsionalmente deformabili} \end{cases}$$

dove α_0 è il valore assunto in prevalenza dal rapporto tra altezza totale (dalle fondazioni o dalla struttura scatolare rigida di base fino alla sommità) e lunghezza delle pareti; nel caso in cui gli α_0 delle pareti non differiscano significativamente tra di loro, il valore di α_0 per l'insieme delle pareti può essere calcolato assumendo, come altezza, la somma delle altezze delle singole pareti, come lunghezza, la somma delle lunghezze.

K_w è minore di 1 per pareti tozze ($h_w < 2 l_w$)

Vantaggi delle strutture con pareti

- Elevata rigidezza
 - riduce il danno agli elementi non-strutturali
 - riduce gli effetti del secondo ordine
- Minore sensibilità alla presenza ed alla eventuale distribuzione non regolare degli elementi non strutturali
- Elevata resistenza
- I carichi verticali possono essere ben portati anche dopo danni significativi

Importanti distinzioni

- Edifici con pareti presenti solo al primo livello (in genere interrato)
 - Le pareti devono costituire una scatola rigida che impedisce spostamenti e rotazioni del primo impalcato
 - Le pareti possono essere considerate come "pareti estese debolmente armate"
- Edifici con pareti estese a tutta altezza
 - È questa la reale tipologia di "edificio a pareti"