

Corsi di aggiornamento

Progettazione strutturale e Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni

3. Progetto di edifici antisismici in c.a. con struttura a telaio

10 - Rigidezza laterale (o traslazionale)

Spoletto

1-2 marzo 2018

Aurelio Ghersi

Elementi resistenti alle azioni orizzontali

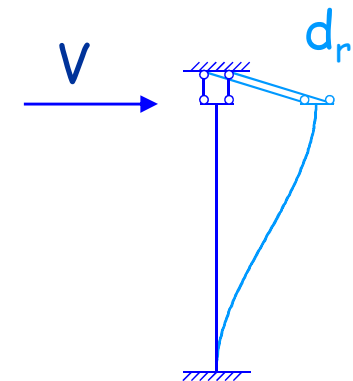
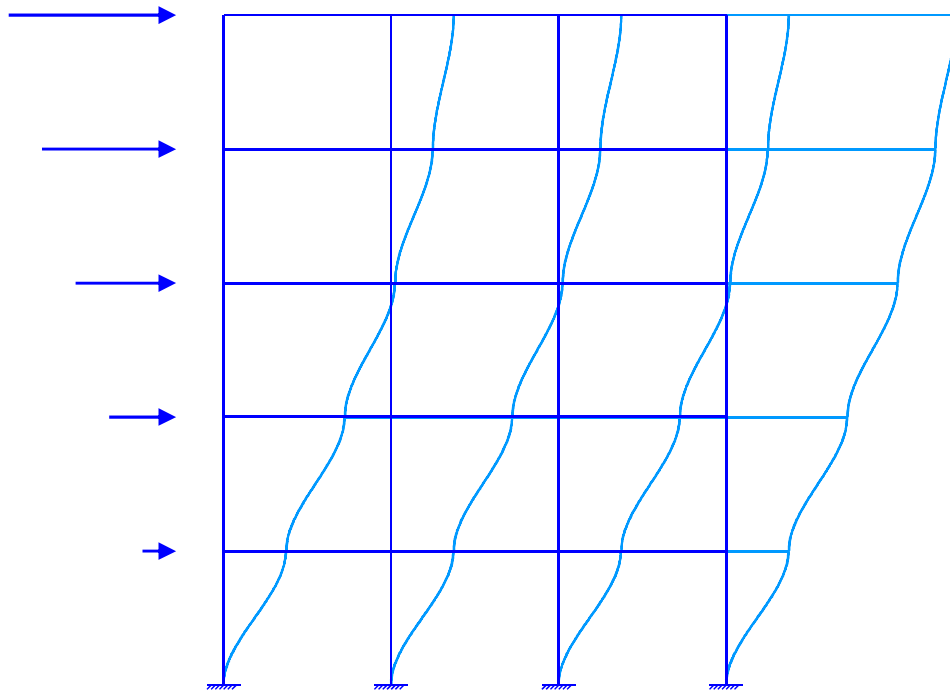
In genere nelle strutture si hanno travi sia emergenti che a spessore e pilastri rettangolari, che possono essere orientati col lato più lungo in una delle due dimensioni della pianta

I singoli pilastri assorbono un'aliquota dell'azione sismica minore o maggiore in proporzione alla loro rigidezza

In che modo si può stimare la rigidezza?

Rigidezza

- Rigidezza di un pilastro = rapporto tra taglio V e spostamento relativo d_r
- Se le travi sono infinitamente rigide



Modello
di calcolo

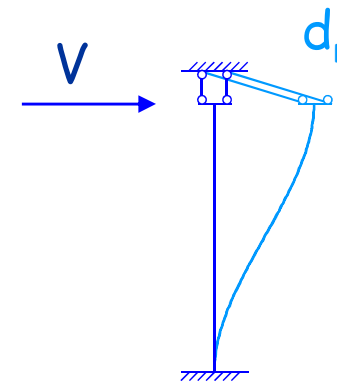
Rigidezza

- Rigidezza di un pilastro = rapporto tra taglio V e spostamento relativo d_r
- Se le travi sono infinitamente rigide

$$d_r = \frac{V L_p^3}{12 E I_p}$$

$$\text{rigidezza} = \frac{12 E I_p}{L_p^3}$$

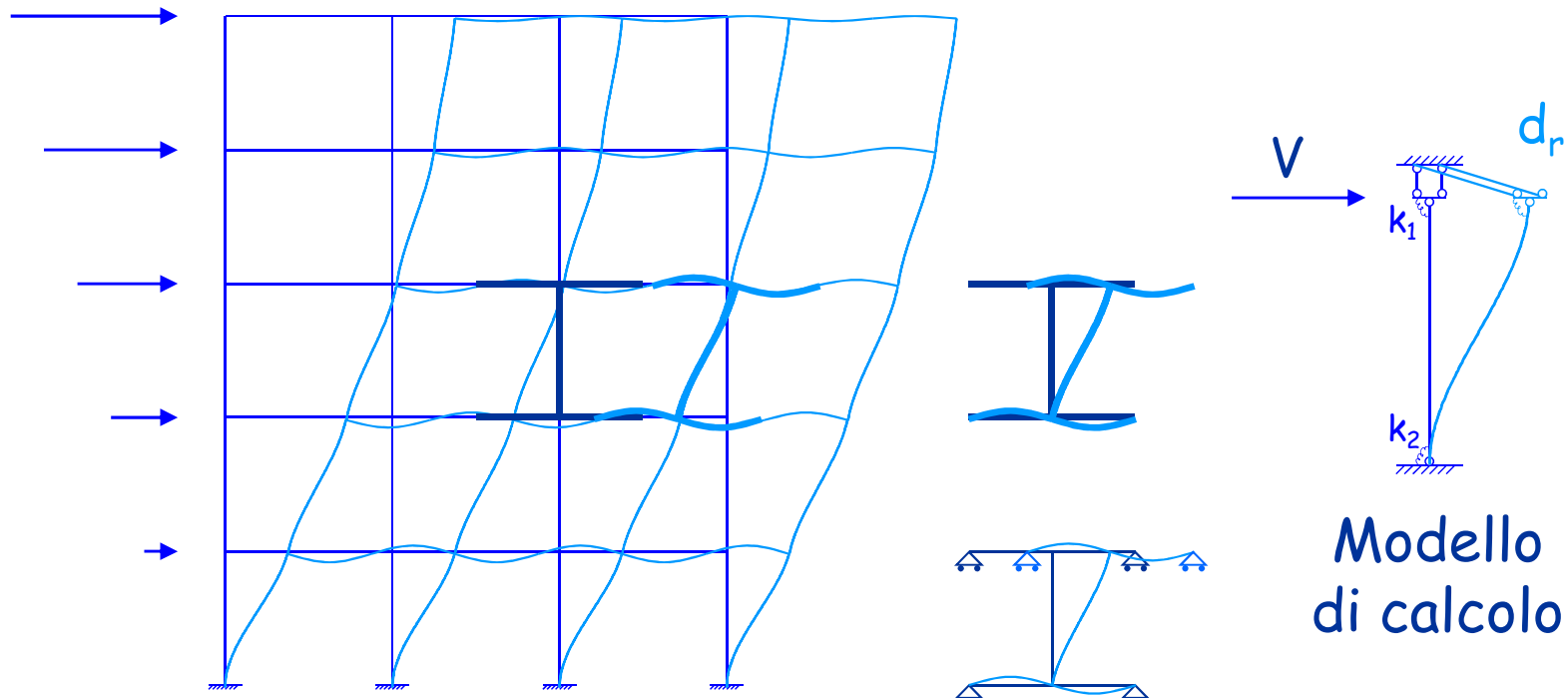
La rigidezza è proporzionale al momento d'inerzia della sezione



Modello
di calcolo

Rigidezza

- Rigidezza di un pilastro = rapporto tra taglio V e spostamento relativo d_r
- In realtà le travi sono deformabili



Rigidezza

- Rigidezza di un pilastro = rapporto tra taglio V e spostamento relativo d_r
- In realtà le travi sono deformabili

$$k_1 = \frac{12 E I_{t,\text{sup}}}{L_t}$$

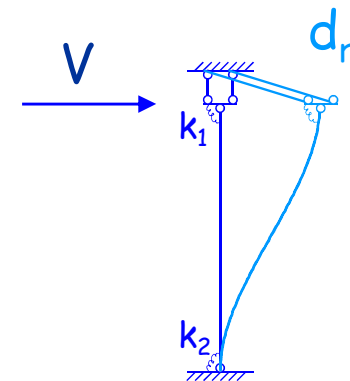


ma poiché la trave serve da vincolo anche al pilastro di sopra, prendo la metà (nel caso di piani intermedi)

$$k_1 = \frac{6 E I_{t,\text{sup}}}{L_t}$$

$$k_2 = \frac{6 E I_{t,\text{inf}}}{L_t}$$

pongo $r_1 = \frac{E I_p / L_p}{E I_{t,\text{sup}} / L_t}$ $r_2 = \frac{E I_p / L_p}{E I_{t,\text{inf}} / L_t}$

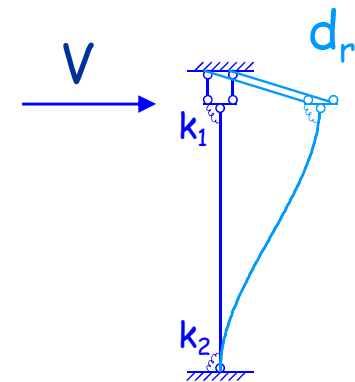


Modello
di calcolo

Rigidezza

- Rigidezza di un pilastro = rapporto tra taglio V e spostamento relativo d_r
- In realtà le travi sono deformabili

$$\begin{aligned}d_r &= \frac{V L_p^3}{12 E I_p} \left[1 + \frac{1}{2} \frac{r_1 + r_2 + 2 r_1 r_2 / 3}{1 + (r_1 + r_2) / 6} \right] \\&= \frac{V L_p^3}{12 E I_p} \left[1 + \frac{1}{2} (r_1 + r_2) - \frac{1}{2} \frac{(r_1 - r_2)^2 / 6}{1 + (r_1 + r_2) / 6} \right] \\&\cong \frac{V L_p^3}{12 E I_p} \left[1 + \frac{1}{2} (r_1 + r_2) \right] \quad \text{se } r_1 \cong r_2\end{aligned}$$



Modello
di calcolo

Lo spostamento dipende anche
dalla rigidezza delle travi

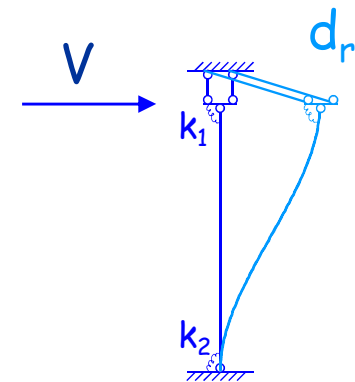
Rigidezza

- Rigidezza di un pilastro = rapporto tra taglio V e spostamento relativo d_r
- In realtà le travi sono deformabili

In maniera semplificata, spostamento e rigidezze si possono esprimere direttamente con

$$d_r \cong \frac{V L_p^3}{12 E I_p} \left[1 + \frac{1}{2} \left(\frac{E I_p / L_p}{E I_{t,sup} / L_t} + \frac{E I_p / L_p}{E I_{t,inf} / L_t} \right) \right]$$

$$\text{rigidezza} = \frac{12 E I_p}{L_p^3} \frac{1}{1 + \frac{1}{2} \left(\frac{E I_p / L_p}{E I_{t,sup} / L_t} + \frac{E I_p / L_p}{E I_{t,inf} / L_t} \right)}$$



Modello
di calcolo

Rigidezza

- Rigidezza di un pilastro = rapporto tra taglio V e spostamento relativo d_r
- In realtà le travi sono deformabili

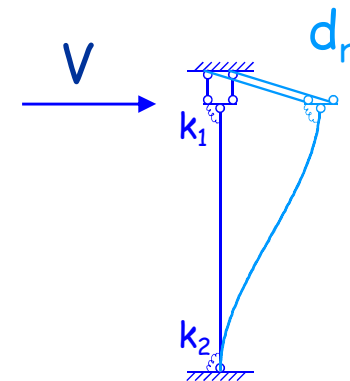
Ora preferisco però usare sempre l'espressione generale

$$\text{rigidezza} = \frac{12 E I_p}{L_p^3} \frac{1}{1 + \frac{1}{2} \frac{r_1 + r_2 + 2 r_1 r_2 / 3}{1 + (r_1 + r_2) / 6}}$$

$$\text{con } r_1 = \frac{E I_p / L_p}{E I_{t,\text{sup}} / L_t} \quad r_2 = \frac{E I_p / L_p}{E I_{t,\text{inf}} / L_t}$$

Note: $r = 0$ se la trave è infinitamente rigida (incastro)

si potrebbe dimezzare r se vi è solo il pilastro sup. o inf. ma non sembra funzioni bene



Modello
di calcolo

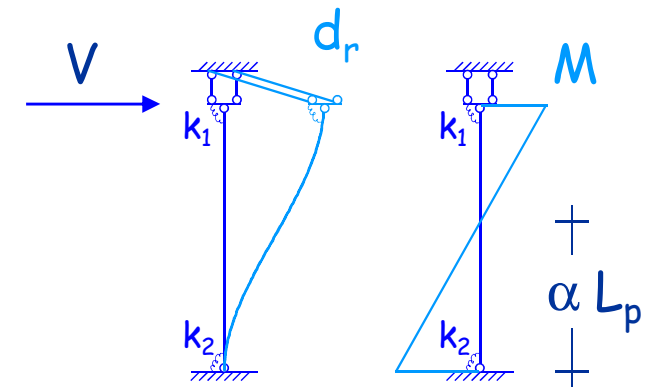
Rigidezza

- Rigidezza di un pilastro = rapporto tra taglio V e spostamento relativo d_r
- In realtà le travi sono deformabili

Dallo schema si può ottenere anche la posizione del punto di nullo di M

Dista dalla base αL_p , con

$$\alpha = 0.5 \frac{1 + r_1 / 3}{1 + r_1 / 6 + r_2 / 6}$$



Modello
di calcolo

Note: $r = 0$ se la trave è infinitamente rigida (incastro)
si potrebbe dimezzare r se vi è solo il pilastro sup. o inf. ma non sembra funzioni bene

Rigidezza

Esempio, con travi emergenti e a spessore:

pilastro	30x70	$l=3.20$ m
travi	30x60	$l=4.50$ m
$k = 30.60$ kN/mm		

pilastro	70x30	$l=3.20$ m
travi	30x60	$l=4.50$ m
$k = 12.88$ kN/mm		

pilastro	30x70	$l=3.20$ m
travi	60x24	$l=4.50$ m
$k = 5.36$ kN/mm		

Rigidezza

Esempio, con solo travi a spessore:

pilastro	30x70	$l=3.20$ m
travi	60x28	$l=4.00$ m
$k = 9.19$ kN/mm		

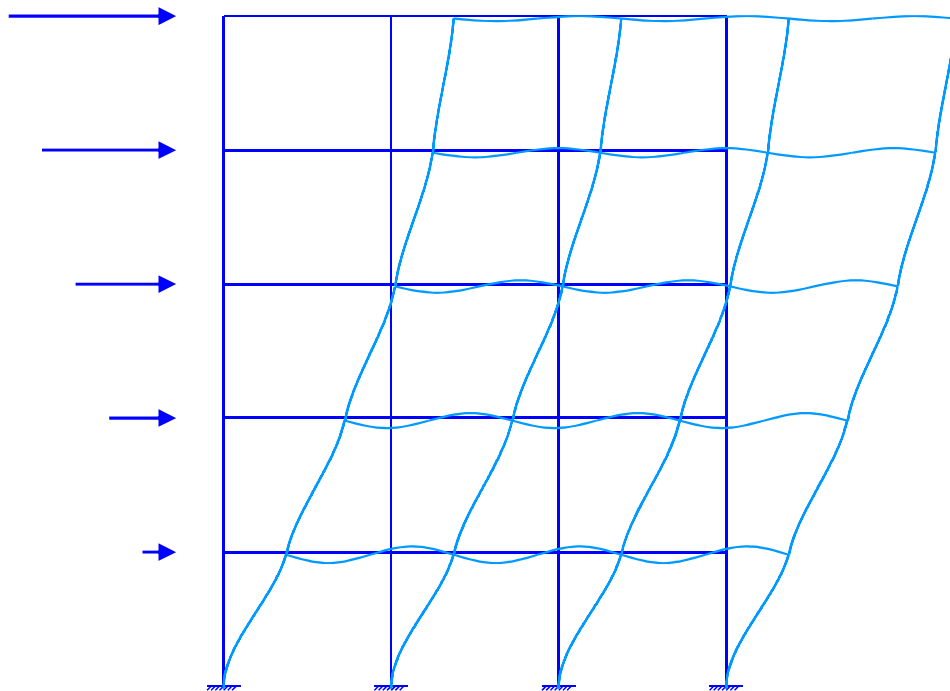
pilastro	70x30	$l=3.20$ m
travi	60x28	$l=4.00$ m
$k = 6.50$ kN/mm		

pilastro	30x70	$l=3.20$ m
una sola trave	60x28	$l=4.00$ m
$k = 4.82$ kN/mm		

Rigidezza

Nota:

- Le formule sono ricavate nell'ipotesi di rotazione uguale per tutti i nodi



Cadono in difetto se vi sono forti variazioni tra un pilastro e l'altro

In particolare nel caso di un pilastro di piatto tra due pilastri di coltello



In questo caso la rotazione del nodo centrale può essere nulla; valutare la rigidezza del pilastro centrale senza riduzioni

Rigidezza

Esempio, con travi emergenti e a spessore:

pilastro	30x70	$l=3.20$ m
travi	30x60	$l=4.50$ m
$k = 30.60$ kN/mm		

pilastro	70x30	$l=3.20$ m
travi	30x60	$l=4.50$ m
$k = 12.88$ kN/mm		

pilastro	70x30	$l=3.20$ m
travi	∞ rigide	
$k = 18.17$ kN/mm		

Foglio di calcolo Rigidezza

Superiormente esiste un pilastro al di sopra ▼			pilastro b 30 cm h 70 cm Lp 3.20 m			k (t=inf) 98.92 kN/mm riduzione 0.309		
						k 30.60 kN/mm		
Inferiormente esiste un pilastro al di sotto ▼						punto di nullo di M a 0.500 da base		
Travi superiori e inferiori diverse tra loro ▼			travi superiori trave sx b 30 cm h 60 cm Lt 4.50 m			trave dx b 30 cm h 60 cm Lt 4.50 m		
Travi a destra e sinistra due, dx e sx, diverse tra loro ▼			travi inferiori trave sx b 30 cm h 60 cm Lt come sup			trave dx b 30 cm h 60 cm Lt come sup		
E	31500	MPa						

In **rosso** i dati da inserire

Caselle a discesa per selezionare le possibili situazioni

In **blu** i risultati forniti

Vedi file Excel Rigidezze (vers 2.1c, feb 2018)

Foglio di calcolo Rigidezza

Superiormente	
esiste un pilastro al di sopra	▼
non esiste pilastro al di sopra	
esiste un pilastro al di sopra	
la trave superiore è infinitamente rigida	

r_1 potrebbe dimezzarsi
caso standard

$r_1 = 0$

Inferiormente	
esiste un pilastro al di sotto	▼
non esiste pilastro al di sotto	
esiste un pilastro al di sotto	
la trave inferiore è infinitamente rigida	
il pilastro è incastrato alla base	

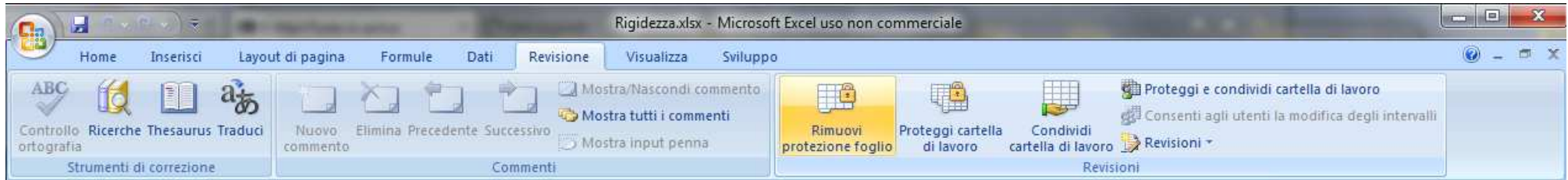
r_2 potrebbe dimezzarsi
caso standard

$r_2 = 0$

Travi superiori e inferiori	
diverse tra loro	▼
uguali tra loro	
diverse tra loro	

Travi a destra e sinistra	
due, dx e sx, diverse tra loro	▼
una sola	
due, dx e sx, diverse tra loro	
due, dx e sx, uguali tra loro	

Foglio di calcolo Rigidezza



Nota: nel foglio di calcolo è inserita una protezione, per evitare che si inseriscano valori in celle sbagliate. La protezione è senza password e può essere rimossa se si vuole modificare il file

Foglio di calcolo Rigidezza

Superiormente non esiste pilastro al di sopra			pilastro b 30 cm h 70 cm Lp 3.20 m			k (t=inf) 98.92 kN/mm riduzione 0.328			non esiste pilastro al di sopra esiste un pilastro al di sopra la trave superiore è infinitamente rigida					
Inferiormente esiste un pilastro al di sotto						punto di nullo di M a 0.500 da base questo valore teorico deve essere ridotto			non esiste pilastro al di sotto esiste un pilastro al di sotto la trave inferiore è infinitamente rigida il pilastro è incastrato alla base					
Travi superiori e inferiori uguali tra loro			travi (inf=sup) trave sx b 30 cm h 60 cm Lt 4.50 m			trave dx b 30 cm h 60 cm Lt 3.80 m			uguali tra loro diverse tra loro					
Travi a destra e sinistra due, dx e sx, diverse tra loro									una sola due, dx e sx, diverse tra loro due, dx e sx, uguali tra loro					
E 31500 MPa														
lp 857500 cm4 E lp / Lp 8.44E+07 kN mm			sx 30 60 4.50 lt,sup 540000 E lt,s / Lt 3.78E+07 r1 2.04			cm4 30 60 4.50			sx 30 60 4.50 lt,inf 540000 E lt,i / Lt 3.78E+07 r2 2.04			cm4 30 60 4.50 lt,inf 540000 E lt,i / Lt 3.78E+07 r2 2.04		
30 60 3.80			dx 30 60 3.80 lt,sup 540000 E lt,s / Lt 4.48E+07			cm4 30 60 3.80			dx 30 60 3.80 lt,inf 540000 E lt,i / Lt 4.48E+07			cm4 30 60 3.80 lt,inf 540000 E lt,i / Lt 4.48E+07		

Nel foglio sono presenti zone che contengono valori intermedi di calcolo, da non modificare (sono visibili in carattere grigio chiaro)

Vedi file Excel Rigidezze (vers 2.1c, feb 2018)