

Corso di aggiornamento  
Progettazione strutturale e  
Norme Tecniche per le Costruzioni

**Le pareti in c.a. nella progettazione sismica  
e nell'intervento sull'esistente**

Spoletto  
4-5 giugno 2015

**12 - Sollecitazioni di progetto di travi e pilastri**

# Processo progettuale

- ✓ 1. Concezione generale della struttura, nel rispetto di principi base di buona progettazione
- ✓ 2. Impostazione della carpenteria dell'edificio
- ✓ 3. Dimensionamento delle sezioni e verifica di massima della struttura
- ✓ 4. Analisi strutturale dettagliata e verifica del comportamento della struttura
- 5. Definizione delle armature

# Elementi principali e secondari

## 7.2.3 CRITERI DI PROGETTAZIONE DI ELEMENTI STRUTTURALI “SECONDARI” ED ELEMENTI NON STRUTTURALI

Alcuni elementi strutturali possono venire considerati “secondari”. Sia la rigidezza che la resistenza di tali elementi vengono ignorate nell’analisi della risposta e tali elementi vengono progettati per resistere ai soli carichi verticali. Tali elementi tuttavia devono essere in grado di assorbire le deformazioni della struttura soggetta all’azione sismica di progetto, mantenendo la capacità portante nei confronti dei carichi verticali; pertanto, limitatamente al soddisfacimento di tale requisito, agli elementi “secondari” si applicano i particolari costruttivi definiti per gli elementi strutturali.

In nessun caso la scelta degli elementi da considerare secondari può determinare il passaggio da struttura “irregolare” a struttura “regolare”, né il contributo alla rigidezza totale sotto azioni orizzontali degli elementi secondari può superare il 15% della analoga rigidezza degli elementi principali.

Con l’esclusione dei soli tamponamenti interni di spessore non superiore a 100 mm, gli elementi costruttivi senza funzione strutturale il cui danneggiamento può provocare danni a persone, devono essere verificati, insieme alle loro connessioni alla struttura, per l’azione sismica corrispondente a ciascuno degli stati limite considerati.

La rigidezza di travi e pilastri è tanto minore di quella della pareti da poter essere considerati secondari?

# Distribuzione del taglio

## analisi statica - forze in direzione x

Piano	Taglio totale (kN)	Taglio pareti (kN)	Taglio telai (kN)	Perc.Taglio pareti (kN)	Perc.Taglio telai (kN)
6	1172.7	536.27	636.4	45.7%	54.3%
5	2205.7	1675.54	530.2	76.0%	24.0%
4	2988.3	2468.2	520.1	82.6%	17.4%
3	3520.4	3089.11	431.3	87.7%	12.3%
2	3802.1	3594.05	208.1	94.5%	5.5%

Travi e pilastri portano un'aliquota del taglio sismico superiore al 15% agli ultimi tre piani

# Distribuzione del taglio

## analisi statica - forze in direzione y

Piano	Taglio totale (kN)	Taglio pareti (kN)	Taglio telai (kN)	Perc.Taglio pareti (kN)	Perc.Taglio telai (kN)
6	1172.7	416.1	756.6	35.5%	64.5%
5	2205.7	1576.4	629.3	71.5%	28.5%
4	2988.3	2361.5	626.9	79.0%	21.0%
3	3520.4	2993.8	526.7	85.0%	15.0%
2	3802.1	3550.4	251.6	93.4%	6.6%

Anche per forze in direzione y, travi e pilastri portano un'aliquota del taglio sismico superiore al 15% agli ultimi tre piani

# Progetto di travi e pilastri

Come per le strutture intelaiate nei piani in cui travi e pilastri contribuiscono in maniera rilevante a portare il sisma (piani 4, 5 e 6)

Le travi sono elementi duttili se si plasticizzano a flessione



L'armatura a flessione delle travi  
deve essere definita in base ai risultati del calcolo



Tutto il resto (armatura a taglio delle travi, armatura a flessione e a taglio dei pilastri) è definito a partire dall'armatura a flessione delle travi

# Progetto di travi e pilastri

Per gli altri piani, applicherei comunque i criteri di gerarchia delle resistenze ma solo quando non comportano armature eccessive



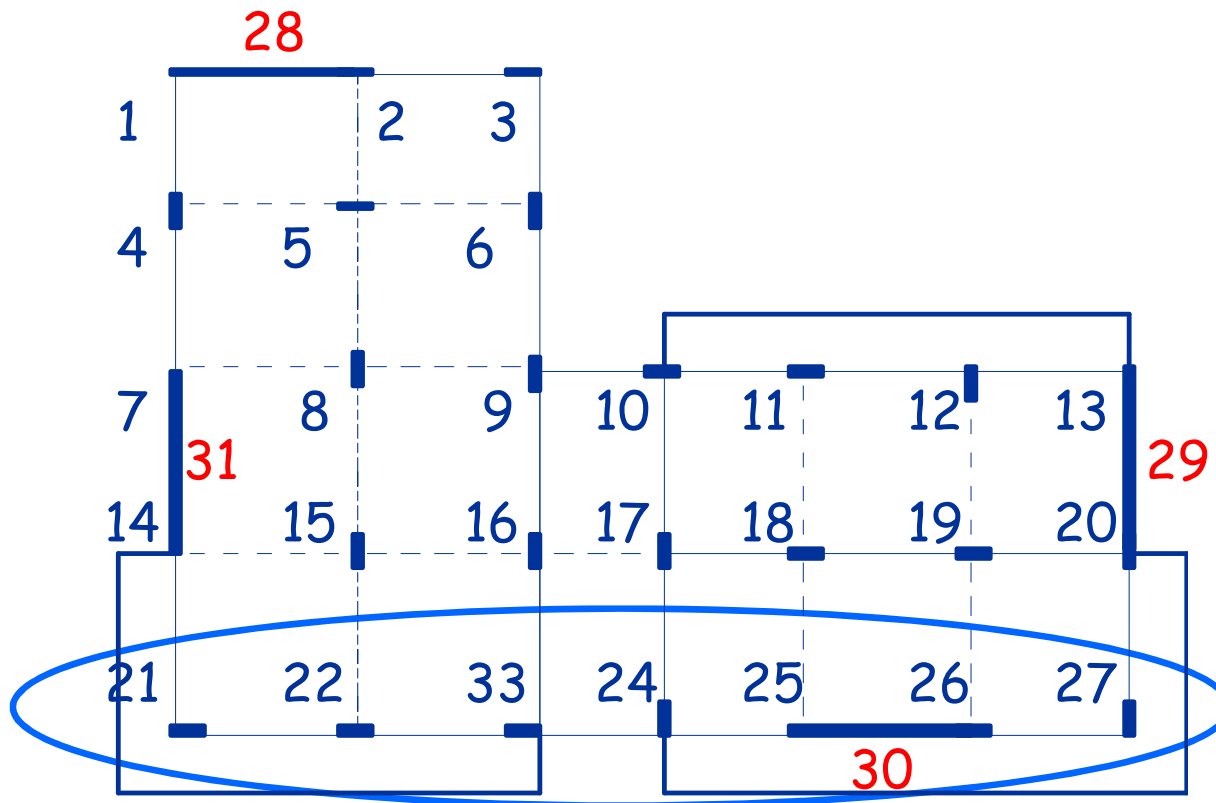
Definisco l'armatura a flessione delle travi  
in base ai risultati del calcolo



Per armatura a taglio delle travi, armatura a flessione e a taglio dei pilastri, applicherei comunque i criteri di gerarchia delle resistenze ma solo quando non comportano armature eccessive

# Effetti della fessurazione delle pareti momento flettente delle travi

Si esamina la trave 21-27 del penultimo piano (dove l'effetto del sisma sulle travi è più forte)





# Trave 21-27 (pareti integre)

## momento flettente per schemi di carico base

	q max	q min	Fx	Fy	M(Fx)	M(Fy)
21	-68.02	-43.82	65.86	4.07	3.19	4.69
22	-50.51	-32.13	-58.70	-3.62	-2.84	-4.18
22	-47.25	-29.98	62.17	3.82	3.01	4.43
23	-49.72	-32.06	-61.08	-3.76	-2.96	-4.35
23	-36.37	-23.21	65.69	3.99	3.18	4.68
24	-29.69	-19.36	-32.50	-1.97	-1.57	-2.31
24	-14.27	-8.79	85.49	5.21	4.14	6.09
25	-23.83	-15.39	-91.42	-5.52	-4.43	-6.51
25	-23.83	-15.39	-91.42	-5.52	-4.43	-6.51
30	-421.47	-265.11	-282.21	-17.10	-13.66	-20.10
30	-425.30	-266.15	250.26	15.20	12.12	17.83
26	-16.88	-10.52	85.34	5.17	4.13	6.08
26	-16.88	-10.52	85.34	5.17	4.13	6.08
27	-25.60	-16.18	-91.59	-5.59	-4.43	-6.52

# Trave 21-27 (pareti integre)

## momento flettente

	q max	q min	Fx	Fy	M(Fx)	M(Fy)	sisma x	sisma y	x+0.3 y
21	-68.02	-43.82	65.86	4.07	3.19	4.69	69.9	8.8	72.6
22	-50.51	-32.13	-58.70	-3.62	-2.84	-4.18	-62.3	-7.8	-64.7
22	-47.25	-29.98	62.17	3.82	3.01	4.43	66.0	8.3	68.5
23	-49.72	-32.06	-61.08	-3.76	-2.96	-4.35	-64.8	-8.1	-67.3
23	-36.37	-23.21	65.69	3.99	3.18	4.68	69.7	8.7	72.3
24	-29.69	-19.36	-32.50	-1.97	-1.57	-2.31	-34.5	-4.3	-35.8
24	-14.27	-8.79	85.49	5.21	4.14	6.09	90.7	11.3	94.1
25	-23.83	-15.39	-91.42	-5.52	-4.43	-6.51	-96.9	-12.0	-100.6
25	-23.83	-15.39	-91.42	-5.52	-4.43	-6.51	-96.9	-12.0	-100.6
30	-421.47	-265.11	-282.21	-17.10	-13.66	-20.10	-299.3	-37.2	-310.5
30	-425.30	-266.15	250.26	15.20	12.12	17.83	265.5	33.0	275.4
26	-16.88	-10.52	85.34	5.17	4.13	6.08	90.5	11.3	93.9
26	-16.88	-10.52	85.34	5.17	4.13	6.08	90.5	11.3	93.9
27	-25.60	-16.18	-91.59	-5.59	-4.43	-6.52	-97.2	-12.1	-100.8

# Trave 21-27 (pareti integre)

## momento flettente

	q max	q min	sisma	$q_{\min} + \text{sisma}$	$q_{\min} + \text{sisma}$
21	-68.02	-43.82	72.6	28.7	-116.4
22	-50.51	-32.13	-64.7	-96.8	32.5
22	-47.25	-29.98	68.5	38.5	-98.4
23	-49.72	-32.06	-67.3	-99.3	35.2
23	-36.37	-23.21	72.3	49.1	-95.5
24	-29.69	-19.36	-35.8	-55.1	16.4
24	-14.27	-8.79	94.1	85.3	-102.9
25	-23.83	-15.39	-100.6	-116.0	85.2
25	-23.83	-15.39	-100.6	-201.9	98.5
30	-421.47	-265.11	-310.5	-575.6	45.4
30	-425.30	-266.15	275.4	9.2	-541.5
26	-16.88	-10.52	93.9	88.6	-185.0
26	-16.88	-10.52	93.9	83.4	-104.4
27	-25.60	-16.18	-100.8	-117.0	84.6

# Trave 21-27 (pareti fessurate)

## momento flettente

	q max	q min	Fx	Fy	M(Fx)	M(Fy)	sisma x	sisma y	x+0.3 y
21	-68.11	-43.87	89.21	14.37	4.83	7.11	103.6	21.5	110.0
22	-50.41	-32.06	-79.52	-12.80	-4.31	-6.34	-92.3	-19.1	-98.1
22	-47.14	-29.90	84.24	13.54	4.56	6.72	97.8	20.3	103.9
23	-49.94	-32.21	-82.68	-13.30	-4.48	-6.59	-96.0	-19.9	-101.9
23	-37.18	-23.73	89.61	14.29	4.85	7.14	103.9	21.4	110.3
24	-31.98	-20.81	-44.32	-7.02	-2.40	-3.53	-51.3	-10.6	-54.5
24	-23.60	-14.70	116.55	18.73	6.32	9.29	135.3	28.0	143.7
25	-15.83	-10.32	-125.49	-20.10	-6.80	-10.00	-145.6	-30.1	-154.6
25	-15.83	-10.32	-125.49	-20.10	-6.80	-10.00	-217.2	-44.9	-230.7
30	-394.78	-248.21	-386.52	-61.98	-20.94	-30.82	-448.5	-92.8	-476.3
30	-404.64	-253.05	344.38	55.25	18.66	27.46	399.6	82.7	424.4
26	-9.79	-6.02	117.70	18.87	6.38	9.39	198.8	41.1	211.1
26	-9.79	-6.02	117.70	18.87	6.38	9.39	136.6	28.3	145.1
27	-33.07	-20.92	-125.45	-20.15	-6.80	-10.00	-145.6	-30.2	-154.6

# Trave 21-27 (pareti fessurate)

## momento flettente

	q max	q min	sisma	$q_{\min} + \text{sisma}$	$q_{\min} + \text{sisma}$
21	-68.11	-43.87	110.0	66.2	-153.9
22	-50.41	-32.06	-98.1	-130.1	66.0
22	-47.14	-29.90	103.9	74.0	-133.8
23	-49.94	-32.21	-101.9	-134.2	69.7
23	-37.18	-23.73	110.3	86.6	-134.1
24	-31.98	-20.81	-54.5	-75.3	33.7
24	-23.60	-14.70	143.7	129.0	-158.4
25	-15.83	-10.32	-154.6	-164.9	144.3
25	-15.83	-10.32	-230.7	-274.5	186.8
30	-394.78	-248.21	-476.3	-724.6	228.1
30	-404.64	-253.05	424.4	171.4	-677.5
26	-9.79	-6.02	211.1	169.4	-252.8
26	-9.79	-6.02	145.1	139.0	-151.1
27	-33.07	-20.92	-154.6	-175.6	133.7

# Trave 21-27 - confronto momento flettente negativo

	Parete integra	Parete fessurata	Rapporto
21	-116.4	-153.9	1.32
22	-96.8	-130.1	1.34
22	-98.4	-133.8	1.36
23	-99.3	-134.2	1.35
23	-95.5	-134.1	1.40
24	-55.1	-75.3	1.37
24	-102.9	-158.4	1.54
25	-116.0	-164.9	1.42
25	-201.9	-274.5	
30	-575.6	-724.6	
30	-541.5	-677.5	
26	-185.0	-252.8	
26	-104.4	-151.1	1.45
27	-117.0	-175.6	1.50

L'incremento  
varia tra il 32%  
ed il 50%