

Corso di aggiornamento
Progettazione strutturale e
Norme Tecniche per le Costruzioni 2008

Progetto di aste e collegamenti in acciaio

2 - Problematiche generali; analisi strutturale;
stati limite di esercizio

Spoletto
21-23 ottobre 2010
Aurelio Ghersi

Problematiche generali delle strutture in acciaio

Problematiche generali

Differenze tra strutture in acciaio e in c.a.

- Modalità costruttive

Cemento armato

realizzazione monolitica;
in genere strutture fortemente iperstatiche

Acciaio

assemblaggio di elementi;
possibilità di definire il vincolo fornito dal collegamento;
in genere strutture isostatiche o poco iperstatiche

Problematiche generali

Differenze tra strutture in acciaio e in c.a.

- Modalità costruttive
- Differenza di resistenza acciaio-calcestruzzo
 - Problemi di deformabilità

Cemento armato

strutture progettate essenzialmente per la resistenza;
verifica di deformazione facilmente soddisfatta

Acciaio

la scelta della sezione è spesso condizionata più dai limiti di deformabilità che dai limiti di resistenza

Problematiche generali

Differenze tra strutture in acciaio e in c.a.

- Modalità costruttive
- Differenza di resistenza acciaio-calcestruzzo
 - Problemi di deformabilità
 - Problemi di instabilità

Acciaio

l'instabilità è fortemente condizionante

- instabilità globale, dell'intera struttura
- instabilità dell'asta
- instabilità locale, delle parti compresse della sezione

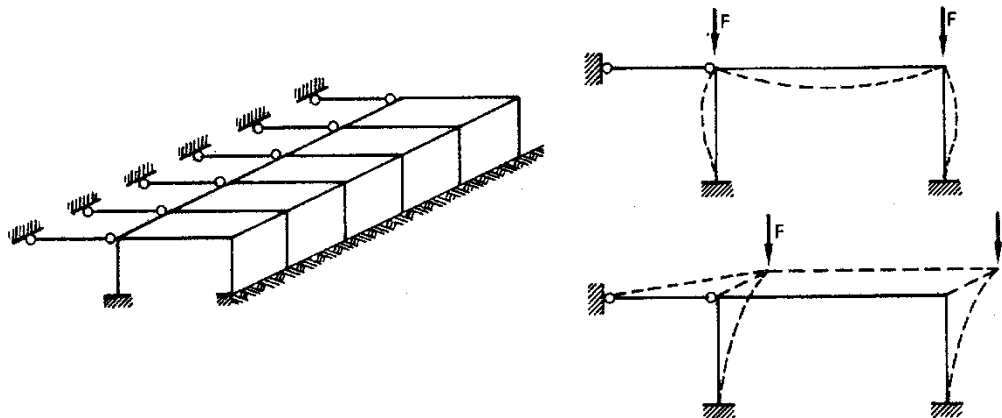
Problematiche generali

Differenze tra strutture in acciaio e in c.a.

- Modalità costruttive
- Differenza di resistenza acciaio-calcestruzzo
 - Problemi di deformabilità
 - Problemi di instabilità

Acciaio

l'instabilità è fortemente condizionante
attenzione alla spazialità del fenomeno



Problematiche generali

Differenze tra strutture in acciaio e in c.a.

- Modalità costruttive
- Differenza di resistenza acciaio-calcestruzzo
 - Problemi di deformabilità
 - Problemi di instabilità
 - Diversa influenza del peso proprio

Acciaio

peso proprio della struttura quasi trascurabile;

vantaggi in zona sismica e per grandi luci;

rischio di inversione del carico per depressione da vento

Problematiche generali

Differenze tra strutture in acciaio e in c.a.

- Modalità costruttive
- Differenza di resistenza acciaio-calcestruzzo
 - Problemi di deformabilità
 - Problemi di instabilità
 - Diversa influenza del peso proprio
 - Diverso comportamento a trazione e compressione

Cemento armato

lavora meglio a compressione

Acciaio

lavora meno bene a compressione, per problemi di instabilità

Analisi strutturale per le strutture in acciaio

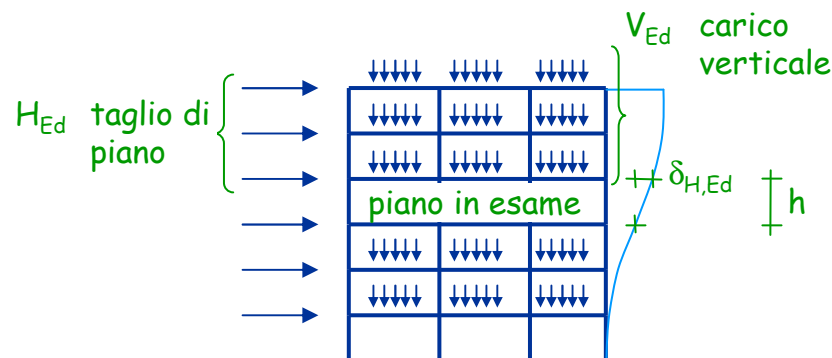
Analisi strutturale

metodi di analisi

- **Analisi elastica lineare**
è quella comunemente adottata
- **Analisi non lineare (plastica)**
tiene conto della **non linearità meccanica** mediante l'introduzione di cerniere plastiche
- **Analisi non lineare (elasto-plastica)**
tiene conto del legame momento-curvatura non lineare di tutte le sezioni
- **Modelli rigido-plastici**
citati solo dall'Eurocodice 3

Analisi strutturale non linearità geometrica

- **Analisi del primo ordine**
è quella comunemente adottata - trascura queste non linearità
- **Analisi del secondo ordine**
tiene conto della **non linearità geometrica**
- **Approccio semplificato**
per telai: valutare il moltiplicatore critico dei carichi verticali
saggiando la deformabilità del telaio mediante forze orizzontali



$$\alpha_{cr} = \frac{H_{Ed}}{V_{Ed}} \frac{h}{\delta_{H,Ed}}$$

EC3-1-1, punto 5.2; Circolare, punto C4.2.3.4

Analisi strutturale non linearità geometrica

- **Analisi del primo ordine**
è quella comunemente adottata - trascura queste non linearità
- **Analisi del secondo ordine**
tiene conto della **non linearità geometrica**
- **Approccio semplificato**
per telai: valutare il moltiplicatore critico dei carichi verticali
saggiando la deformabilità del telaio mediante forze orizzontali;
incrementare i risultati dell'analisi lineare
mediante il coefficiente

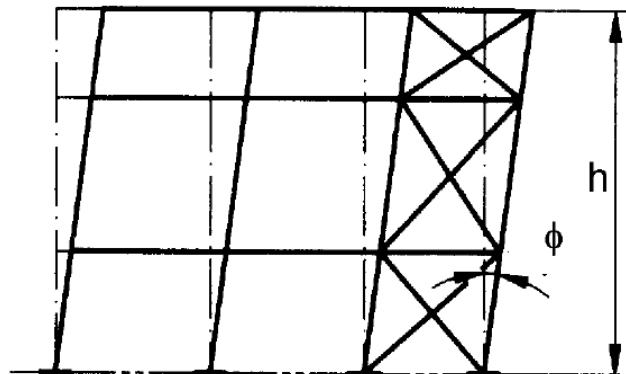
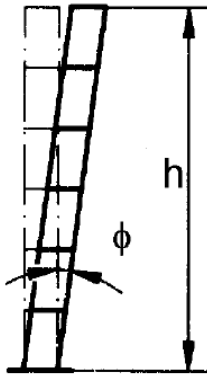
$$\frac{1}{1 - \frac{1}{\alpha_{cr}}}$$

Si veda anche NTC08, punto 7.3.1
(per zona sismica)

EC3-1-1, punto 5.2; Circolare, punto C4.2.3.4

Analisi strutturale imperfezioni di montaggio

- Per telai: considerare imperfezioni per non perfetta ortogonalità delle aste



$$\phi = \phi_0 \alpha_h \alpha_m$$

$$\phi_0 = 1/200$$

$$\alpha_h = \frac{2}{\sqrt{h}}$$

$$\frac{2}{3} \leq \alpha_h \leq 1,0$$

$$\alpha_m = \sqrt{0,5 \left(1 + \frac{1}{m} \right)}$$

m = numero di piani

EC3-1-1, punto 5.3; Circolare, punto C4.2.3.5

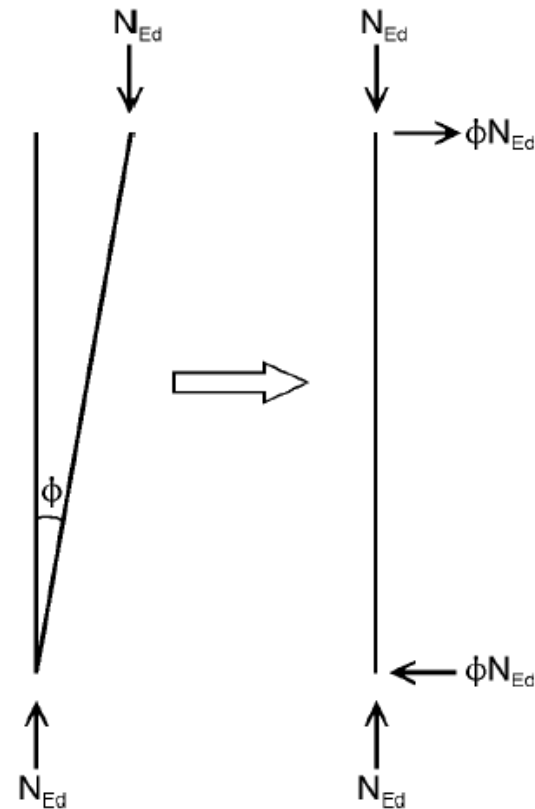
Analisi strutturale

imperfezioni di montaggio

- Per telai: considerare imperfezioni per non perfetta ortogonalità delle aste
- Le imperfezioni possono essere sostituite da forze orizzontali equivalenti

Le forze così valutate sono importanti se non ve ne sono altre; sono in genere modeste rispetto alle azioni di vento o sisma

Analoghe indicazioni sono fornite per travature reticolari ed altri schemi strutturali



EC3-1-1, punto 5.3

Stati limite di esercizio

Stati limite di esercizio

Problema: evitare

deformazioni o spostamenti che compromettono l'aspetto esteriore o l'uso efficiente della struttura;

vibrazioni e oscillazioni che creano fastidio agli occupanti degli edifici o danno ai suoi contenuti;

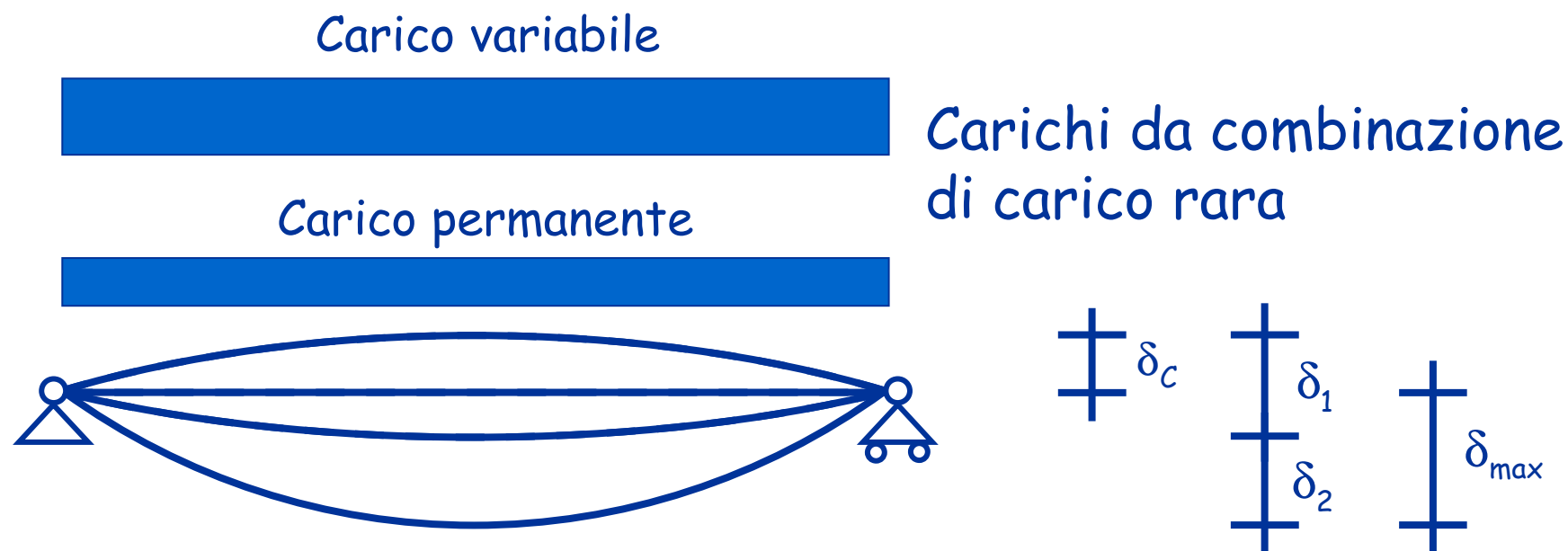
danni alle finiture o agli elementi non strutturali dovuti a deformazioni, spostamenti o oscillazioni.

Come evitare il raggiungimento di uno stato limite di esercizio?

Verifica degli spostamenti

Verifica degli spostamenti

Calcolo degli spostamenti verticali



δ_c Contromonta

δ_1 Effetto dei carichi permanenti

δ_2 Effetto dei carichi variabili

δ_{max} Spostamento complessivo ($\delta_1 + \delta_2 - \delta_0$)

Verifica degli spostamenti

Valori massimi di spostamento verticale

Condizioni	δ_{\max}	δ_2
Coperture in generale	L/200	L/250
Coperture praticate frequentemente da personale diverso da quello della manutenzione	L/250	L/300
Solai in generale	L/250	L/300
Solai che reggono intonaco o altro materiale di finitura fragile o tramezzi non flessibili	L/250	L/350
Solai che supportano colonne	L/400	L/500
Dove δ_{\max} può compromettere l'aspetto dell'edificio	L/250	

Progetto - stato limite di esercizio

1 - Invertendo le espressioni di verifica si ottengono formule di progetto per la sezione.

$$\delta_{\max} \leq (\delta_{\max})_{\text{limite}}$$

$$\delta_2 \leq (\delta_2)_{\text{limite}}$$



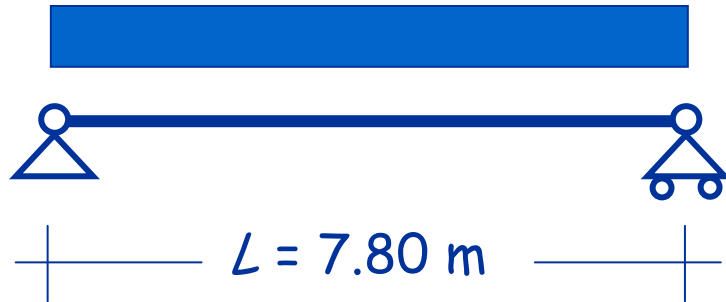
I momento d'inerzia.

2 - Si sceglie il profilato.

Esempio

Dati:

$G_k + Q_k$ oppure Q_k



Trave di copertura che non porta elementi fragili

G_k 0.38 kN/m

Q_k 1.54 kN/m

$G_k + Q_k$ 1.92 kN/m

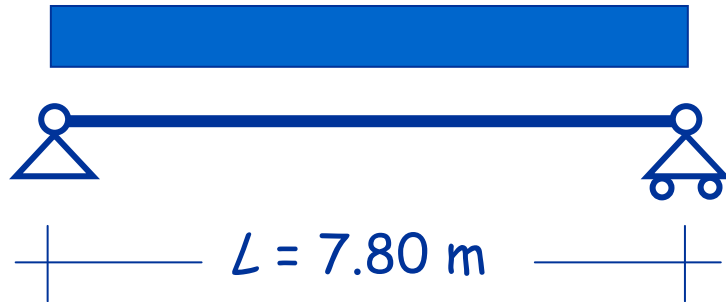
$$\delta_{\max} = \frac{5}{384} \frac{(G_k + Q_k) L^4}{EI} \leq \frac{L}{200} \Rightarrow I \geq \frac{5 \times 200}{384} \frac{(G_k + Q_k) L^3}{E}$$

$$\delta_2 = \frac{5}{384} \frac{Q_k L^4}{EI} \leq \frac{L}{250} \Rightarrow I \geq \frac{5 \times 250}{384} \frac{Q_k L^3}{E}$$

Esempio

Dati:

$G_k + Q_k$ oppure Q_k



Trave di copertura che non porta elementi fragili

G_k 0.38 kN/m

Q_k 1.54 kN/m

$G_k + Q_k$ 1.92 kN/m

$$I \geq \frac{5 \times 200}{384} \frac{(G_k + Q_k) L^3}{E} = \frac{1000}{384} \frac{1.92 \times 7800^3}{210000} \times 10^{-4} = 1129 \text{ cm}^4$$

$$I \geq \frac{5 \times 250}{384} \frac{Q_k L^3}{E} = \frac{1250}{384} \frac{1.54 \times 7800^3}{210000} \times 10^{-4} = 1133 \text{ cm}^4$$

Scelta del profilato

Deve essere
 $I \geq 1133 \text{ cm}^4$

Si può usare un
 IPE 180
 $I=1317 \text{ cm}^4$

Massa: 18.8 kg/m

Peso: 0.188 kN/m



Désignation Designation Bezeichnung	G kg/m	Valeurs statiques / Section pro					
		axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					
		I_y cm ⁴	W_{ely} cm ³	W_{ply} ♦ cm ³	i_y cm	A_{vz} cm ²	I_z cm ⁴
IPE A 100	6.9	141.2	28.81	32.98	4.01	4.44	13.12
IPE 100	8.1	171.0	34.20	39.41	4.07	5.08	15.92
IPE A 120	8.7	257.4	43.77	49.87	4.83	5.41	22.39
IPE 120	10.4	317.8	52.96	60.73	4.90	6.31	27.67
IPE A 140	10.5	434.9	63.30	71.60	5.70	6.21	36.42
IPE 140	12.9	541.2	77.32	88.34	5.74	7.64	44.92
IPE A 160	12.7	689.3	87.81	99.09	6.53	7.80	54.43
IPE 160	15.8	869.3	108.7	123.9	6.58	9.66	68.31
IPE A 180	15.4	1063	120.1	135.3	7.37	9.20	81.89
IPE 180	18.8	1317	146.3	166.4	7.42	11.25	100.9
IPE O 180	21.3	1505	165.4	189.1	7.45	12.70	117.3
IPE A 200	18.4	1591	161.6	181.7	8.23	11.47	117.2
IPE 200	22.4	1943	194.3	220.6	8.26	14.00	142.4
IPE O 200	25.1	2211	218.9	249.4	8.32	15.45	168.9

Scelta del profilato

Deve essere
 $I \geq 1133 \text{ cm}^4$

Oppure un
 HE 140 B
 $I=1509 \text{ cm}^4$

o anche un
 HE 160 A

$I=1673 \text{ cm}^4$

Massa: 33.7 kg/m
 Peso: 0.337 kN/m

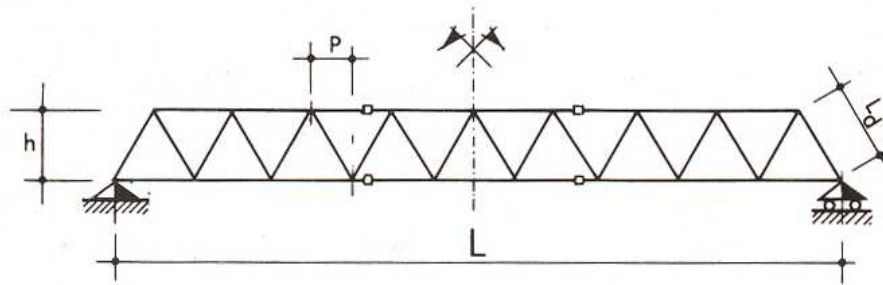
Massa: 30.4 kg/m
 Peso: 0.304 kN/m

Désignation Designation Bezeichnung	G kg/m	Valeurs statiques / Section pro					
		axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y					
		I_y cm ⁴	W_{ely} cm ³	W_{ply} cm ³	i_y cm	A_{vz} cm ²	I_z cm ⁴
HE 100 AA	12.2	236.5	51.98	58.36	3.89	6.15	92.06
HE 100 A	16.7	349.2	72.76	83.01	4.06	7.56	133.8
HE 100 B	20.4	449.5	89.91	104.2	4.16	9.04	167.3
HE 100 M	41.8	1143	190.4	235.8	4.63	18.04	399.2
HE 120 AA	14.6	413.4	75.85	84.12	4.72	6.90	158.8
HE 120 A	19.9	606.2	106.3	119.5	4.89	8.46	230.9
HE 120 B	26.7	864.4	144.1	165.2	5.04	10.96	317.5
HE 120 M	52.1	2018	288.2	350.6	5.51	21.15	702.8
HE 140 AA	18.1	719.5	112.4	123.8	5.59	7.92	274.8
HE 140 A	24.7	1033	155.4	173.5	5.73	10.12	389.3
HE 140 B	33.7	1509	215.6	245.4	5.93	13.08	549.7
HE 140 M	63.2	3291	411.4	493.8	6.39	24.46	1144
HE 160 AA	23.8	1283	173.4	190.4	6.50	10.38	478.7
HE 160 A	30.4	1673	220.1	245.1	6.57	13.21	615.6
HE 160 B	42.6	2492	311.5	354.0	6.78	17.59	889.2
HE 160 M	76.2	5098	566.5	674.6	7.25	30.81	1759

Verifica degli spostamenti

Influenza dei giunti

- Nel calcolo degli spostamenti occorre tener conto degli spostamenti relativi che si hanno in corrispondenza dei giunti



$$V = V_{el} + V_c + V_d$$

$$v_c = \frac{n}{6} \frac{L}{h} (\phi - d)$$

n = numero di giunti nei correnti

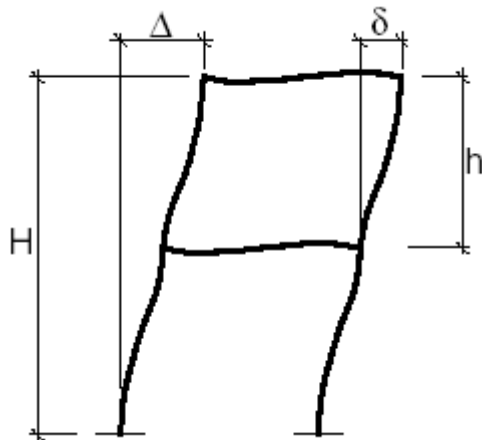
$$v_d = \frac{L}{p} \frac{L_d}{h} (\phi - d)$$

$\phi - d$ = gioco foro bullone

Verifica degli spostamenti

Spostamenti orizzontali

- Gli spostamenti laterali provocati dai carichi (combinazione rara) non devono superare i limiti di seguito indicati



Condizioni	δ	Δ
Edifici industriali monopiano senza carroponte	$h/150$	
Altri edifici monopiano	$h/300$	
Edifici multipiano	$h/300$	$H/500$