

Corso di aggiornamento  
Progetto di strutture antisismiche  
con pareti in c.a. ed in acciaio

**Problemi specifici nel progetto  
di strutture antisismiche con pareti in c.a.**

2 - Flessione composta

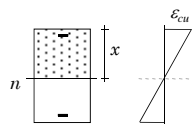
Imola  
23-25 giugno 2011  
Edoardo M. Marino

**Verifica a flessione composta**

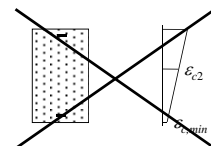
$$M_{Ed} \leq M_{Rd} (N_{Ed})$$

Bisogna individuare con quale diagramma di deformazione  
la sezione raggiunge lo stato limite ultimo

Sezione parzializzata

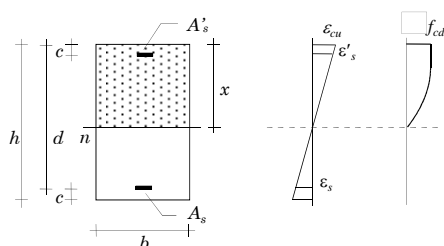


Sezione tutta compressa



N.B. La sezione della parete è sempre parzializzata perché  
il momento flettente è grande

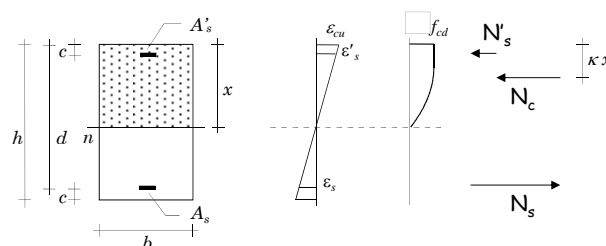
**Verifica a flessione composta**



**Dati:**  
Geometria della sezione  
Armature  
Coppia  $M_{Ed}-N_{Ed}$

**Incognite:**  
Posizione dell'asse neutro  
Momento resistente  $M_{Rd}$   
corrispondente a  $N_{Ed}$

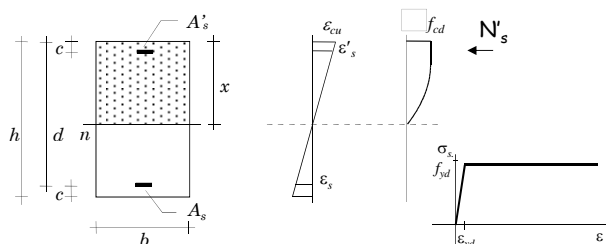
**Verifica a flessione composta**



Per trovare l'asse neutro:  $N_c + N'_s + N_s = N_{Ed}$   
(equilibrio alla traslazione)

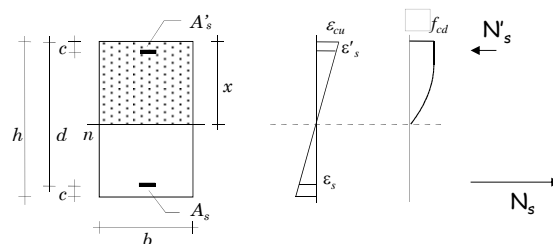
E poi calcolare  $M_{Rd}$ , con equilibrio alla rotazione

**Risultante delle tensioni, armatura compressa  
(sezione parzializzata)**



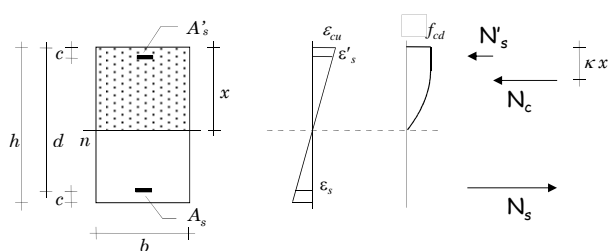
$$\varepsilon'_s = \frac{x-c}{x} \varepsilon_{cu} \Rightarrow \begin{aligned} \text{se } \varepsilon'_s < \varepsilon_{yd} &\Rightarrow \sigma'_s = \frac{\varepsilon'_s}{\varepsilon_{yd}} f_{yd} \Rightarrow N'_s = A'_s \sigma'_s \\ \text{se } \varepsilon'_s \geq \varepsilon_{yd} &\Rightarrow \sigma'_s = f_{yd} \end{aligned}$$

**Risultante delle tensioni, armatura tesa  
(sezione parzializzata)**



$$\varepsilon_s = \frac{d-x}{x} \varepsilon_{cu} \Rightarrow \begin{aligned} \text{se } \varepsilon_s < \varepsilon_{yd} &\Rightarrow \sigma_s = \frac{\varepsilon_s}{\varepsilon_{yd}} f_{yd} \Rightarrow N_s = A_s \sigma_s \\ \text{se } \varepsilon_s \geq \varepsilon_{yd} &\Rightarrow \sigma_s = f_{yd} \end{aligned}$$

### Risultante delle tensioni nel calcestruzzo (sezione parzializzata)



$$N_c = -\beta b x f_{cd}$$

per sezione rettangolare,  $\beta = 0.810$

### Verifica a flessione composta

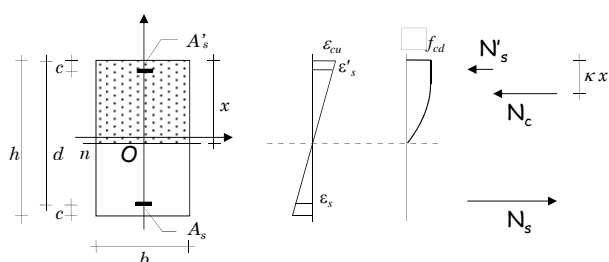
Per sezione rettangolare, parzializzata e con armature snervate, si ottiene un'equazione di primo grado che ha come soluzione

$$x = \frac{(A_s - A'_s) f_{yd} - N_{Ed}}{\beta b f_{cd}} \quad N_{Ed} \text{ positivo se trazione}$$

altrimenti si può risolvere per tentativi l'equazione:

$$N_c + N'_s + N_s = N_{Ed}$$

### Momento resistente

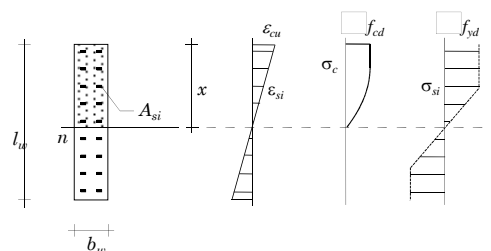


Si determina imponendo l'equilibrio alla rotazione (rispetto al baricentro della sezione)

$$M_{Rd} = (N_s - N'_s) (h/2 - c) - N_c (h/2 - \kappa x)$$

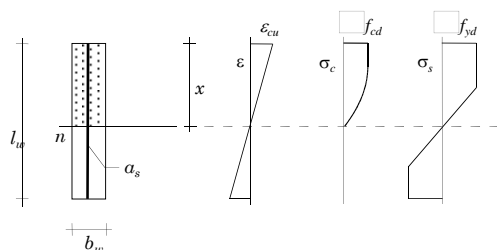
per sezione rettangolare,  $\kappa = 0.416$

### Cosa cambia per una parete?



In linea di principio non cambia nulla ma il procedimento è più oneroso perché le armature sono tante

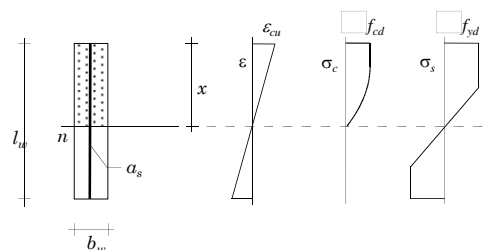
### Cosa cambia per una parete?



Si può pensare ad un'armatura distribuita con continuità lungo la sezione

$$a_s = \frac{\sum A_{si}}{l_w}$$

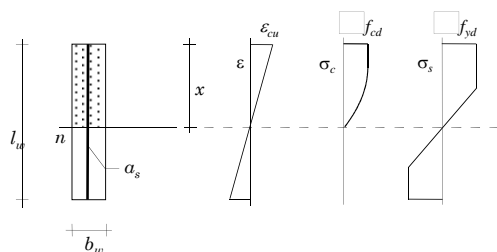
### Verifica a flessione composta



Dati:  
Geometria della sezione  
Armature  
Coppia  $M_{Ed}$ - $N_{Ed}$

Incognite:  
Posizione dell'asse neutro  
Momento resistente  $M_{Rd}$   
corrispondente a  $N_{Ed}$

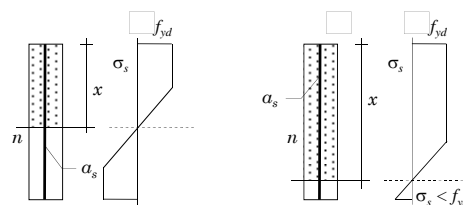
### Verifica a flessione composta



Per trovare l'asse neutro: Imporre equilibrio alla traslazione

E poi calcolare  $M_{Rd}$ , con equilibrio alla rotazione

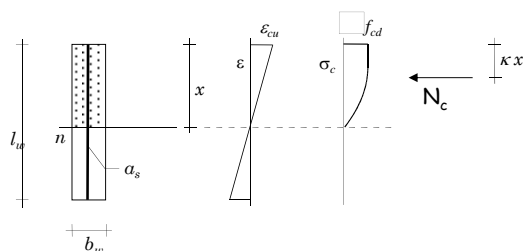
### Verifica a flessione composta



Possono verificarsi due casi:

- L'armatura è snervata sia in zona tesa che in zona compressa
- L'armatura tesa è tutta in campo elastico

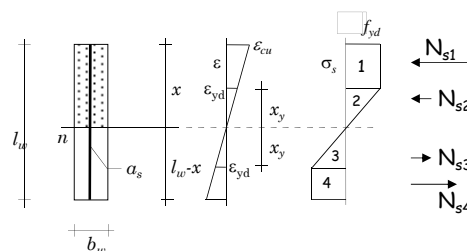
### Verifica a flessione composta (armatura snervata in zona tesa e compressa)



$$N_c = -\beta b x f_{cd}$$

per sezione rettangolare,  $\beta = 0.810$

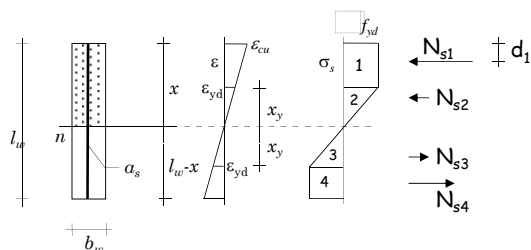
### Verifica a flessione composta (armatura snervata in zona tesa e compressa)



$x_y$  si può esprimere in funzione di  $x$

$$x_y = \frac{\epsilon_{yd}}{\epsilon_{cu}} x$$

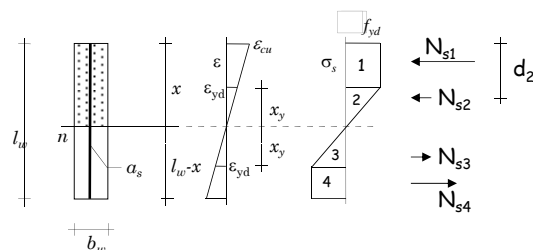
### Verifica a flessione composta (armatura snervata in zona tesa e compressa)



$$N_1 = -a_s (x - x_y) f_{yd}$$

$$d_1 = \frac{x - x_y}{2}$$

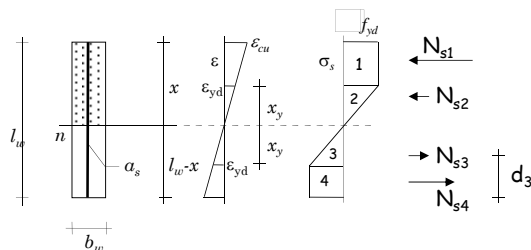
### Verifica a flessione composta (armatura snervata in zona tesa e compressa)



$$N_2 = -\frac{1}{2} a_s x_y f_{yd}$$

$$d_2 = x - \frac{2}{3} x_y$$

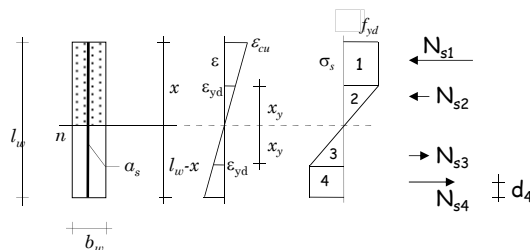
### Verifica a flessione composta (armatura snervata in zona tesa e compressa)



$$N_3 = \frac{1}{2} a_s x_y f_{yd}$$

$$d_3 = l_w - x - \frac{2}{3} x_y$$

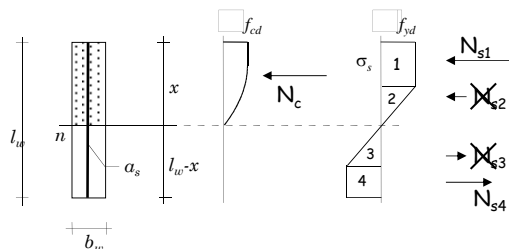
### Verifica a flessione composta (armatura snervata in zona tesa e compressa)



$$N_4 = a_s (l_w - x - x_y) f_{yd}$$

$$d_4 = \frac{l_w - x - x_y}{2}$$

### Verifica a flessione composta (armatura snervata in zona tesa e compressa)



La posizione dell'asse neutro si ricava risolvendo l'equazione:

$$N_c + N_{s1} + N_{s4} = N_{Ed}$$

### Verifica a flessione composta (armatura snervata in zona tesa e compressa)

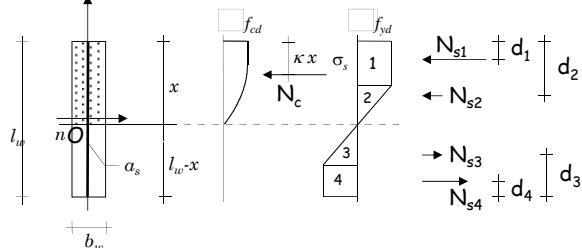
La posizione dell'asse neutro si ricava risolvendo l'equazione:

$$N_c + N_{s1} + N_{s4} = N_{Ed} \quad N_{Ed} \text{ positivo se trazione}$$

che fornisce:

$$x = \frac{a_s l_w f_{yd} - N_{Ed}}{2 a_s f_{yd} + \beta b_w f_{cd}}$$

### Verifica a flessione composta (armatura snervata in zona tesa e compressa)



$$M_{Rd} = N_{s3} (l_w / 2 - d_3) + N_{s4} (l_w / 2 - d_4) - N_{s1} (l_w / 2 - d_1) - N_{s2} (l_w / 2 - d_2) - N_c (l_w / 2 - \kappa x)$$

per sezione rettangolare,  $\kappa = 0.416$

### Esempio 1

(armatura snervata in zona tesa e compressa)

Parete 20x400

30  $\phi$  12

$A_{s, tot} = 33.9 \text{ cm}^2$

$a_s = 8.5 \text{ cm}^2/\text{m}$

Calcestruzzo C25/30

Acciaio B450C

$N_{Ed} = -2000 \text{ kN}$

$M_{Ed} = 4500 \text{ kNm}$

Procedura:

1 - individuazione dell'asse neutro

(si ipotizza che l'armatura è snervata sia in zona tesa che in zona compressa, si controlla se è vero e in caso contrario si passa all'equazione di secondo grado)

2 - determinazione del momento resistente

3 - confronto tra  $M_{Ed}$  e  $M_{Rd}$  Vedere foglio Excel "VerificaParete01"

### Esempio 1 (determinazione dell'asse neutro)

Se l'armatura compressa è snervata:

$$x = \frac{a_s l_w f_{yd} - N_{Ed}}{2 a_s f_{yd} + \beta b_w f_{cd}} = \frac{8.5 \times 400 \times 391.3 \times 10^{-3} + 2000}{2 \times 8.5 \times 391.3 \times 10^{-3} + 0.81 \times 20 \times 14.1 \times 10^{-1}}$$

### Esempio 1 (determinazione dell'asse neutro)

Se l'armatura compressa è snervata:

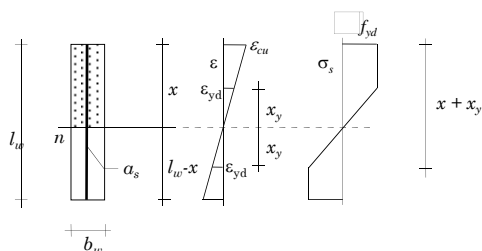
$$x = \frac{a_s l_w f_{yd} - N_{Ed}}{2 a_s f_{yd} + \beta b_w f_{cd}} = 112.5 \text{ cm}$$

Con questa posizione dell'asse neutro:

$$\varepsilon_s = \frac{l_w - x}{x} \varepsilon_{cu} = \frac{400 - 112.5}{112.5} \times 3.5 \times 10^{-3} = 8.95 \times 10^{-3}$$

Poiché  $\varepsilon_s > \varepsilon_{yd}$  ( $1.86 \times 10^{-3}$ ) la posizione trovata è esatta

### Esempio 1 (determinazione dell'asse neutro)



Nota: l'armatura in zona tesa è snervata se  $x + x_y < l_w$

$$x_y = \frac{\varepsilon_{yd}}{\varepsilon_{cu}} x = \frac{1.86}{3.5} \times 112.5 = 59.8 \text{ cm}$$

### Esempio 1 (determinazione dell'asse neutro)

Nota: l'armatura in zona tesa è snervata se  $x + x_y < l_w$

$$x_y = \frac{\varepsilon_{yd}}{\varepsilon_{cu}} x = \frac{1.86}{3.5} \times 112.5 = 59.9 \text{ cm}$$

... si calcola:

$$x + x_y = 112.5 + 59.8 = 172.3 \text{ cm}$$

Poiché  $x + x_y < l_w$  (400 cm) la posizione trovata è esatta

### Esempio n. 1 (calcolo del momento resistente)

$$M_{Rd} = N_{s3} (l_w / 2 - d_3) + N_{s4} (l_w / 2 - d_4) - N_{s1} (l_w / 2 - d_1) - N_{s2} (l_w / 2 - d_2) - N_c (l_w / 2 - k x)$$

$$N_c = -\beta b_w \times f_{yd} = -0.81 \times 20 \times 112.5 \times 14.1 / 10 = -2581.1 \text{ kN}$$

$$N_1 = -a_s (x - x_y) f_{yd} = -8.5 \times 52.6 \times 391.3 / 10 = -174.6 \text{ kN}$$

$$N_2 = \frac{1}{2} a_s x_y f_{yd} = -0.5 \times 8.5 \times 59.9 \times 391.3 / 10 = -99.4 \text{ kN}$$

$$N_3 = -N_2 = 99.4 \text{ kN}$$

$$N_4 = a_s (l_w - x - x_y) f_{yd} = 8.5 \times 227.7 \times 391.3 / 10 = 755.6 \text{ kN}$$

### Esempio n. 1

(calcolo del momento resistente)

$$M_{Rd} = N_{s3} (l_w / 2 - d_3) + N_{s4} (l_w / 2 - d_4) - N_{s1} (l_w / 2 - d_1) - N_{s2} (l_w / 2 - d_2) - N_c (l_w / 2 - k x) = 4988.3 \text{ kNm}$$

la sezione è verificata

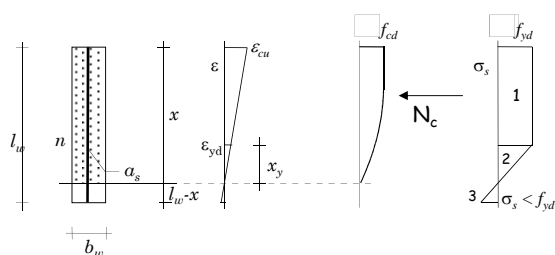
$$d_1 = \frac{x - x_y}{2} = \frac{112.5 - 59.9}{2} = 26.3 \text{ cm}$$

$$d_2 = x - \frac{2}{3} x_y = 112.5 - \frac{2}{3} 59.9 = 72.5 \text{ cm}$$

$$d_3 = l_w - x - \frac{2}{3} x_y = 400 - 112.5 - \frac{2}{3} 59.9 = 247.6 \text{ cm}$$

$$d_4 = \frac{l_w - x - x_y}{2} = \frac{400 - 112.5 - 59.9}{2} = 113.8 \text{ cm}$$

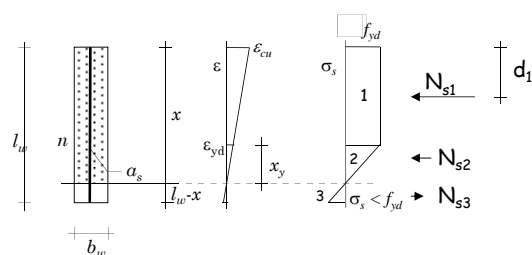
### Verifica a flessione composta (armatura snervata solo in zona compressa)



$x_y$  ed  $N_c$  si calcolano come nel caso precedente

$$x_y = \frac{\varepsilon_{yd}}{\varepsilon_{cu}} x \quad N_c = -\beta b x f_{cd} \quad \text{per sezione rettangolare, } \beta = 0.810$$

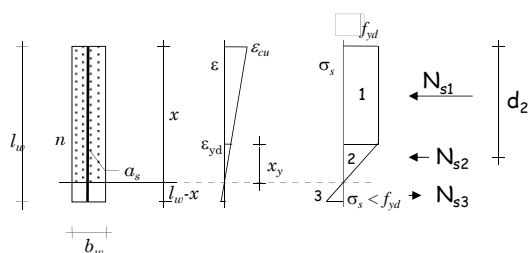
### Verifica a flessione composta (armatura snervata solo in zona compressa)



$N_1$  e  $d_1$  si calcolano come nel caso precedente

$$N_1 = -a_s (x - x_y) f_{yd} \quad d_1 = \frac{x - x_y}{2}$$

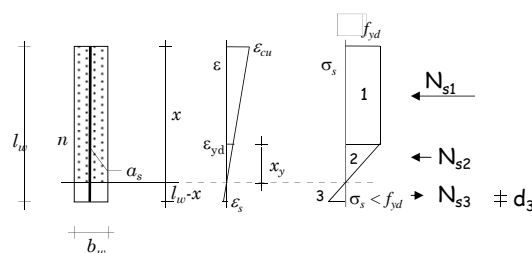
### Verifica a flessione composta (armatura snervata solo in zona compressa)



$N_2$  e  $d_2$  si calcolano come nel caso precedente

$$N_2 = -\frac{1}{2} a_s x_y f_{yd} \quad d_2 = x - \frac{2}{3} x_y$$

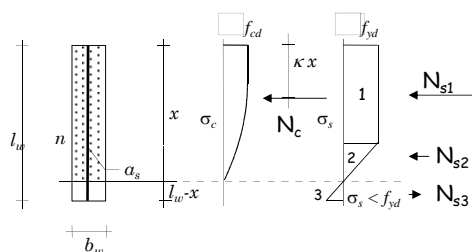
### Verifica a flessione composta (armatura snervata solo in zona compressa)



$$N_3 = \frac{1}{2} a_s (l_w - x) \sigma_s \quad d_3 = \frac{l_w - x}{3}$$

$$\sigma_s = \frac{\varepsilon_s}{\varepsilon_{yd}} f_{yd} = \frac{l_w - x}{x_y} f_{yd}$$

### Verifica a flessione composta (armatura snervata solo in zona compressa)



La posizione dell'asse neutro si ricava resolvendo l'equazione:

$$N_c + N_{s1} + N_{s2} + N_{s3} = N_{Ed}$$

### Verifica a flessione composta (armatura snervata solo in zona compressa)

... che con qualche passaggio diventa:

$$\left\{ a_s \left[ \frac{1}{2} - \left( 1 - \frac{\varepsilon_{yd}}{2 \varepsilon_{cu}} \right) \frac{\varepsilon_{yd}}{\varepsilon_{cu}} \right] f_{yd} - \beta b_w \frac{\varepsilon_{yd}}{\varepsilon_{cu}} f_{cd} \right\} x^2 - \left( a_s l_w f_{yd} + \frac{\varepsilon_{yd}}{\varepsilon_{cu}} N_{Ed} \right) x + \frac{1}{2} a_s l_w^2 f_{yd} = 0$$

### Verifica a flessione composta (armatura snervata solo in zona compressa)

... oppure:

$$A x^2 + B x + C = 0$$

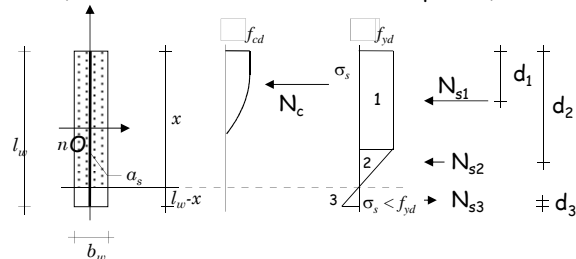
con:

$$A = a_s \left[ \frac{1}{2} - \left( 1 - \frac{\varepsilon_{yd}}{2 \varepsilon_{cu}} \right) \frac{\varepsilon_{yd}}{\varepsilon_{cu}} \right] f_{yd} - \beta b_w \frac{\varepsilon_{yd}}{\varepsilon_{cu}} f_{cd}$$

$$B = - \left( a_s l_w f_{yd} + \frac{\varepsilon_{yd}}{\varepsilon_{cu}} N_{Ed} \right)$$

$$C = \frac{1}{2} a_s l_w^2 f_{yd}$$

### Verifica a flessione composta (armatura snervata solo in zona compressa)



$$M_{Rd} = N_{s3}(l_w/2 - d_3) - N_{s1}(l_w/2 - d_1) - N_{s2}(l_w/2 - d_2) - N_c(l_w/2 - kx)$$

per sezione rettangolare,  $\kappa = 0.416$

### Esempio 2

(armatura tesa in campo elastico?)

Parete 20x400

Calcestruzzo C25/30

30  $\phi$  12

Acciaio B450C

$A_{s, tot} = 33.9 \text{ cm}^2$

$N_{Ed} = -8000 \text{ kN}$

$a_s = 8.5 \text{ cm}^2/\text{m}$

$M_{Ed} = 4500 \text{ kNm}$

Suppongo l'armatura snervata in zona tesa e compressa)

$$x = \frac{a_s l_w f_{yd} - N_{Ed}}{2 a_s f_{yd} + \beta b_w f_{cd}} = \frac{8.5 \times 400 \times 391.3 \times 10^{-3} + 8000}{2 \times 8.5 \times 391.3 \times 10^{-3} + 0.81 \times 20 \times 14.1 \times 10^{-1}}$$

315.2 cm

Vedere foglio Excel "VerificaParete02"

### Esempio 2

(determinazione dell'asse neutro)

Se l'armatura compressa è snervata:

$$x = \frac{a_s l_w f_{yd} - N_{Ed}}{2 a_s f_{yd} + \beta b_w f_{cd}} = 315.2 \text{ cm}$$

Con questa posizione dell'asse neutro:

$$\varepsilon_s = \frac{l_w - x}{x} \varepsilon_{cu} = \frac{400 - 315.2}{315.2} \times 3.5 \times 10^{-3} = 0.94 \times 10^{-3}$$

$$x + x_y = x + \frac{\varepsilon_{yd}}{\varepsilon_{cu}} x = 315.2 + \frac{1.86}{3.5} \times 315.2 = 482.7 \text{ cm}$$

L'armatura tesa non è snervata

### Esempio 2

(determinazione dell'asse neutro)

Risolvendo l'equazione di secondo grado si ottiene

$$x = 317.8 \text{ cm}$$

Con questa posizione dell'asse neutro:

$$\varepsilon_s = \frac{l_w - x}{x} \varepsilon_{cu} = \frac{400 - 317.8}{317.8} \times 3.5 \times 10^{-3} = 0.91 \times 10^{-3}$$

$$x + x_y = x + \frac{\varepsilon_{yd}}{\varepsilon_{cu}} x = 317.8 + \frac{1.86}{3.5} \times 317.8 = 486.7 \text{ cm}$$

... dunque adesso la posizione dell'asse neutro è corretta

### Esempio n. 2

(calcolo del momento resistente)

$$M_{Rd} = N_{s3}(l_w/2 - d_3) - N_{s1}(l_w/2 - d_1) - N_{s2}(l_w/2 - d_2) - N_c(l_w/2 - kx)$$

$$N_c = -\beta b_w x f_{yd} = -0.81 \times 20 \times 317.8 \times 14.1/10 = -7292.4 \text{ kN}$$

$$N_1 = -a_s (x - x_y) f_{yd} = -8.5 \times 148.6 \times 391.3/10 = -493.2 \text{ kN}$$

$$N_2 = \frac{1}{2} a_s x_y f_{yd} = -0.5 \times 8.5 \times 59.9 \times 391.3/10 = -99.4 \text{ kN}$$

$$N_3 = -\frac{1}{2} a_s (l_w - x) \sigma_s = -0.5 \times 8.5 \times 82.2 \times 190.2/10 = -280.7 \text{ kN}$$

$$\sigma_s = \frac{\varepsilon_s}{\varepsilon_{yd}} f_{yd} = \frac{0.91}{1.86} \times 391.3 = 190.2 \text{ MPa}$$

**Esempio n. 2**

(calcolo del momento resistente)

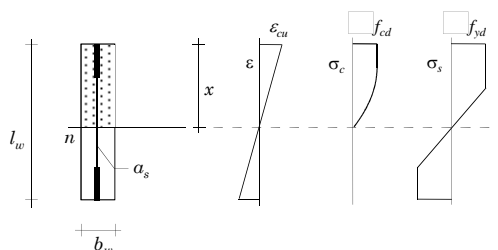
$$M_{Rd} = N_{s3}(l_w/2 - d_3) + N_{s4}(l_w/2 - d_4) - N_{s1}(l_w/2 - d_1) - N_{s2}(l_w/2 - d_2) - N_c(l_w/2 - kx) = 5665.9 \text{ kNm}$$

la sezione è verificata

$$d_1 = \frac{x - x_y}{2} = \frac{317.8 - 169.2}{2} = 74.3 \text{ cm}$$

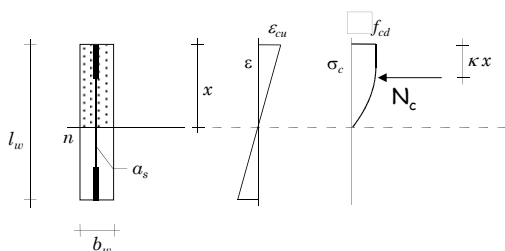
$$d_2 = x - \frac{2}{3} x_y = 317.8 - \frac{2}{3} 169.2 = 205.0 \text{ cm}$$

$$d_3 = \frac{l_w - x}{3} = \frac{400 - 317.8}{3} = 27.4 \text{ cm}$$

**Parete con armatura non uniforme**

Le relazioni analitiche per il calcolo della posizione dell'asse neutro e del momento resistente diventano complesse, ma si può operare per via numerica

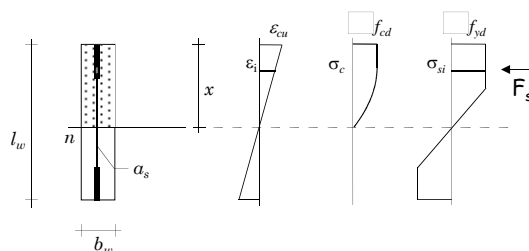
Vedere foglio Excel "VerificaParete"

**Parete con armatura non uniforme**

Si ipotizza un valore di x

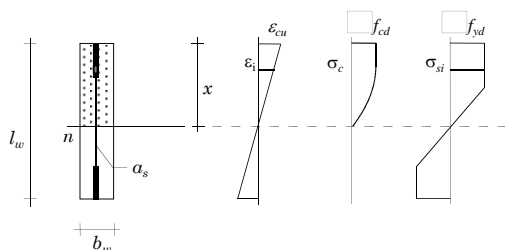
$$N_c = -\beta b x f_{cd}$$

per sezione rettangolare:  $\beta = 0.810$   
 $k = 0.416$

**Parete con armatura non uniforme**

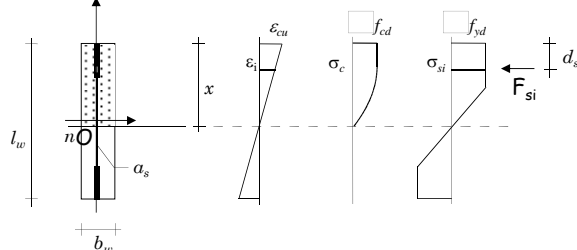
Si divide l'armatura in fibre di ampiezza  $\Delta l_w$  e si determina la forza agente su ciascuna fibra  $\sigma_{si}$

$$F_{si} = a_s \Delta l_w \sigma_{si}$$

**Parete con armatura non uniforme**

La posizione dell'asse neutro è corretta se

$$N_c + \sum a_{si} \Delta l_w \sigma_{si} = N_{Ed}$$

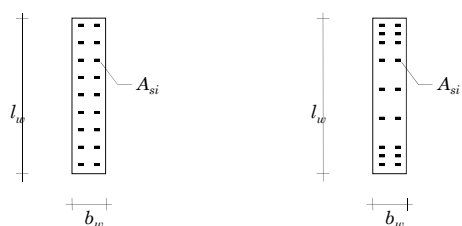
**Parete con armatura non uniforme**

Il momento resistente vale

$$M_{Rd} = \sum N_{si}(l_w/2 - d_{si}) - N_c(l_w/2 - kx)$$



### Come distribuire l'armatura lungo la parete?



- Distribuita uniformemente
- Concentrata prevalentemente alle estremità

### Distribuzione dell'armatura e proprietà della parete

Resistenza

Capacità di portare momento flettente

Duttilità

rapporto tra curvatura ultima e curvatura allo snervamento dell'armatura tesa

N.B. è indispensabile in zona sismica

Quale influenza ha il modo di distribuire l'armatura lungo la parete su queste proprietà?

Studio di Cardenas e Magura, 1973

### Studio di Cardenas e Magura

Riproduce (analiticamente) il comportamento della parete sotto l'effetto di un momento flettente crescente fino al collasso per valutare

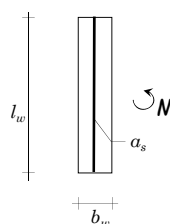
- Momento resistente
- Duttilità disponibile

Considera sezioni con diverse quantità d'armatura

Considera due distribuzioni di armature

- Distribuita uniformemente
- Concentrata prevalentemente alle estremità

### Studio di Cardenas e Magura (procedura)

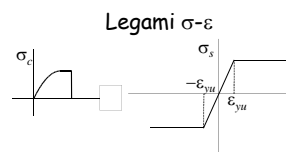


Il momento cresce fino al collasso

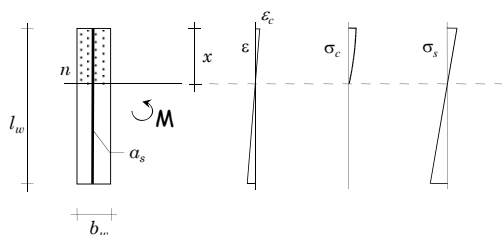
Sforzo normale nullo

$b_w = 20 \text{ cm}$ ,  $l_w = 500 \text{ cm}$

Materiali:  
Calcestruzzo C25/30  
Acciaio

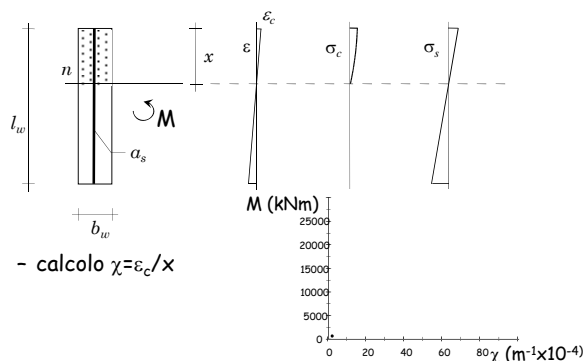


### Studio di Cardenas e Magura (procedura)



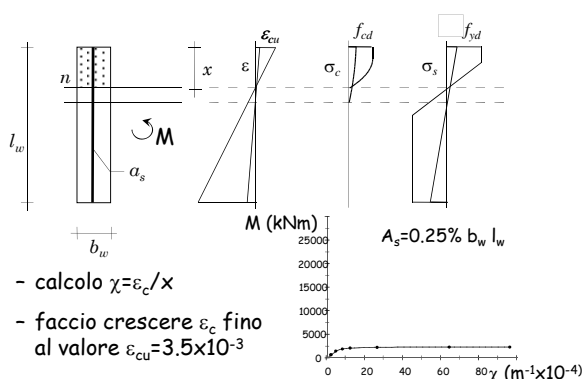
- assegno  $\epsilon_c$ ;
- determino  $x$  con equilibrio alla traslazione;
- calcolo il momento  $M$  corrispondente.

### Studio di Cardenas e Magura (procedura)

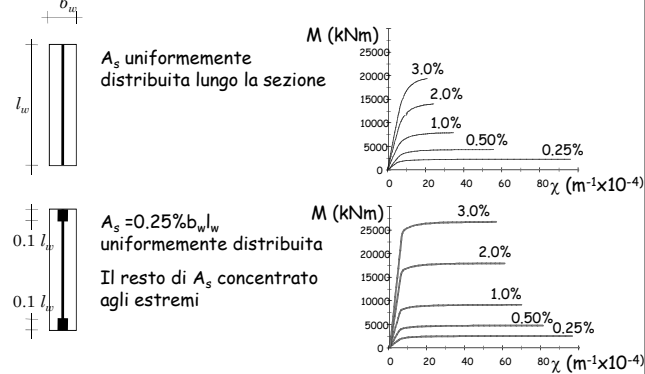


- calcolo  $\chi = \epsilon_c / x$

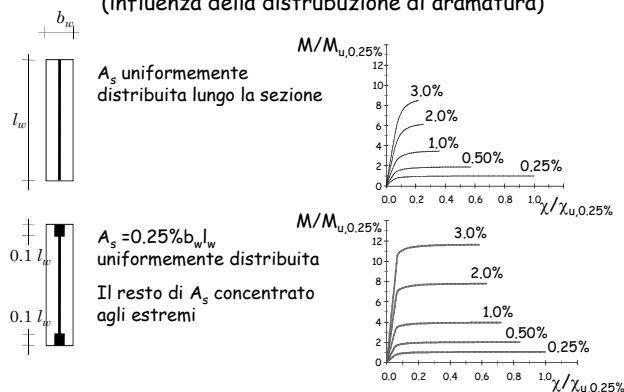
### Studio di Cardenas e Magura (legame momento-curvatura)



### Studio di Cardenas e Magura (influenza della distribuzione di armatura)



### Studio di Cardenas e Magura (influenza della distribuzione di armatura)



### Considerazioni

#### Armatura con distribuzione uniforme

Aumentando la quantità di armatura si aumenta il momento resistente ma si riduce pesantemente la duttilità

#### Armatura prevalentemente alle estremità

A parità di armatura complessiva si ottiene un momento resistente superiore a quella precedente

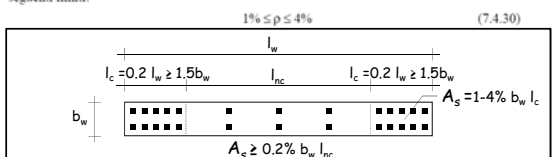
All'aumentare della quantità di armatura la riduzione di duttilità disponibile è inferiore

### Prescrizioni sui dettagli costruttivi

#### 7.4.6.2.4 Pareti

Le armature, sia orizzontali che verticali, devono avere diametro non superiore ad 1/10 dello spessore della parete, devono essere disposte su entrambe le facce della parete, ad un passo non superiore a 30 cm, devono essere collegate con legature, in ragione di almeno nove ogni metro quadrato.

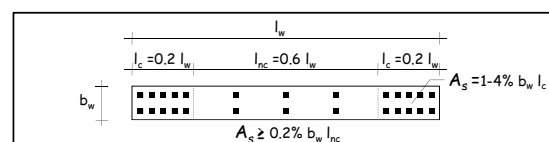
Nella zona critica si individuano alle estremità della parete due zone confinate aventi per lati lo spessore della parete e una lunghezza "confinata"  $l_c$  pari al 20% della lunghezza in pianta  $l_w$  della parete stessa e comunque non inferiore a 1.5 volte lo spessore della parete. In tale zona il rapporto geometrico  $\rho$  dell'armatura totale verticale, riferito all'area confinata, deve essere compreso entro i seguenti limiti:



Nella rimanente parte della parete, in pianta ed in altezza, vanno seguite le regole delle condizioni non sismiche, con un'armatura minima orizzontale e verticale pari allo 0.2%, per controllare la fessurazione da taglio.

NTC 08, punto 7.4.6.2.4

### Prescrizioni sulle armature



Durante il sisma la compressione che le zone confinate della parete devono sostenere ciclicamente è elevata

### Instabilità delle barre



27-02-2010 , Cile



Foto P. Fajfar

### Le staffe si possono aprire o rompere



27-02-2010 , Cile

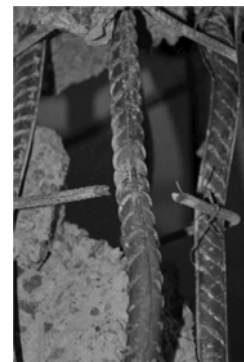


Foto P. Fajfar

### Disgregamento del nucleo di calcestruzzo



27-02-2010 , Cile

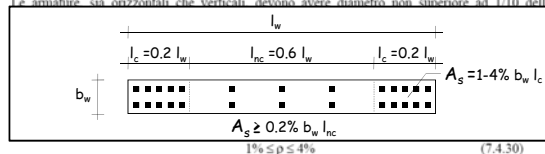


Foto P. Fajfar

### Prescrizioni sui dettagli costruttivi

#### 7.4.6.2.4 Pareti

Le armature, sia orizzontali che verticali, devono avere diametro non superiore ad 1/10 dello



Nelle zone confinate l'armatura trasversale deve essere costituita da barre di diametro non inferiore a 6 mm, disposti in modo da fermare una barra verticale ogni due con un passo non superiore a 8 volte il diametro della barra o a 10 cm. Le barre non fissate devono ricoprire a meno di 15 cm da una barra fissata.

L'instabilità delle barre delle zone confinate e la disgregazione del nucleo di calcestruzzo può essere evitata disponendo una staffatura adeguata

NTC 08, punto 7.4.6.2.4

### Quale parte della parete deve soddisfare queste prescrizioni?

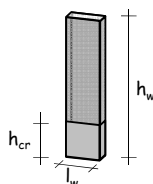
Le prescrizioni valgono per la "zona critica" della parete

#### Zona critica

È quella parte della parete che sarà interessata dalle deformazioni plastiche, ovvero ...

... la porzione di parete di altezza  $h_{cr}$  al di sopra dell'incastro

$$h_{cr} = \max \left\{ \begin{array}{l} l_w \\ \frac{h_w}{6} \end{array} \right.$$



NTC 08, punto 7.4.6.1.4

### Quale parte della parete deve soddisfare queste prescrizioni?

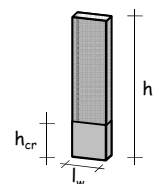
Le prescrizioni valgono per la "zona critica" della parete

#### Zona critica

È quella parte della parete che sarà interessata dalle deformazioni plastiche, ovvero ...

... la porzione di parete di altezza  $h_{cr}$  al di sopra dell'incastro

$$h_{cr} < \begin{cases} h_{1\text{piano}} & \text{per edifici fino a 6 piani} \\ h_{2\text{piani}} & \text{edifici con più di 6 piani} \end{cases}$$



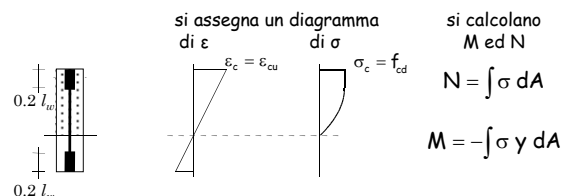
NTC 08, punto 7.4.6.1.4

### Domini M-N per flessione composta retta

### Domini di resistenza

Dominio di resistenza, = insieme delle coppie M-N  
o curva di interazione = per cui  $\epsilon_{\max}$  è uguale a  $\epsilon_{cu}$

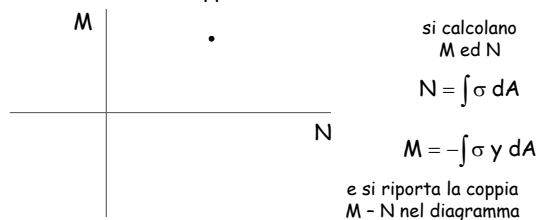
Per ricavare una coppia M-N del dominio



### Domini di resistenza

Dominio di resistenza, = insieme delle coppie M-N  
o curva di interazione = per cui  $\epsilon_{\max}$  è uguale a  $\epsilon_{cu}$

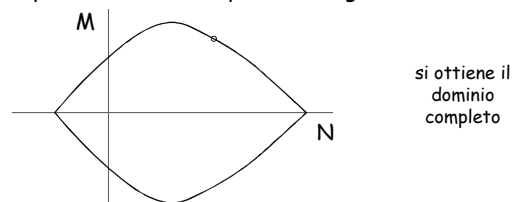
Per ricavare una coppia M-N del dominio



### Domini di resistenza

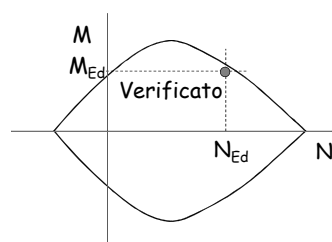
Dominio di resistenza, = insieme delle coppie M-N  
o curva di interazione = per cui  $\epsilon_{\max}$  è uguale a  $\epsilon_{cu}$

Ripetendo con tutti i possibili diagrammi ...



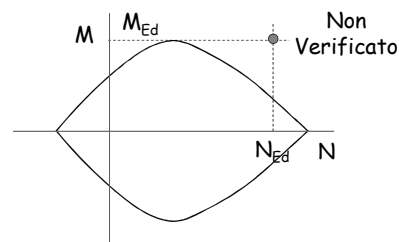
### Verifica con domini di resistenza

1. Si costruisce il dominio di resistenza della sezione
2. Si riporta il punto di coordinate  $M_{Ed}$ - $N_{Ed}$  sul dominio



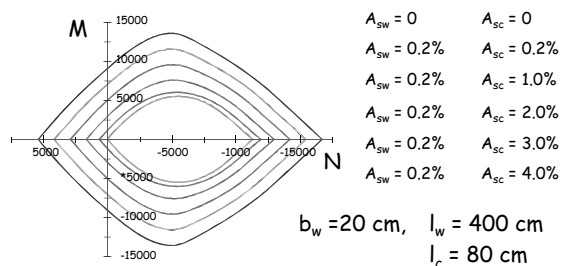
### Verifica con domini di resistenza

1. Si costruisce il dominio di resistenza della sezione
2. Si riporta il punto di coordinate  $M_{Ed}$ - $N_{Ed}$  sul dominio



## Domini di resistenza e progetto armatura

Cambiando l'armatura, si ottengono tanti diagrammi



## Domini di resistenza e progetto armatura

1. Si riporta il punto di coordinate  $M_{Ed}-N_{Ed}$  sul dominio
2. Si costruisce il dominio della sezione con l'armatura minima
3. Si aumenta l'armatura delle zone confinate

