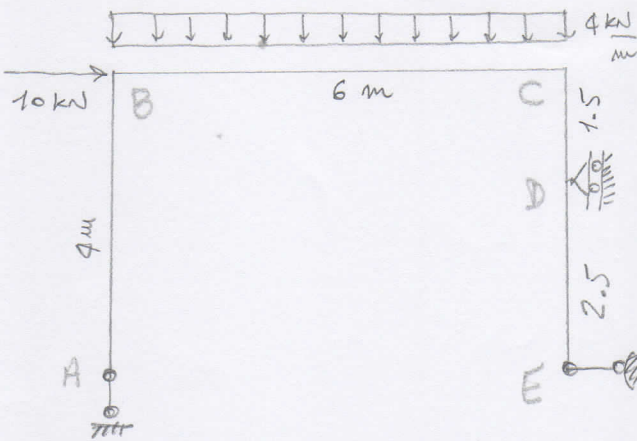


04/09/2013

COGNOME _____

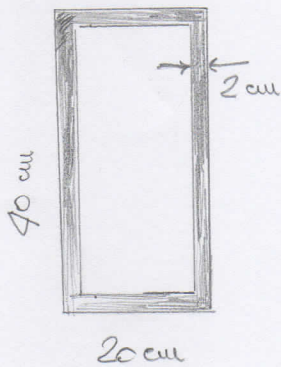
NO ME _____

1



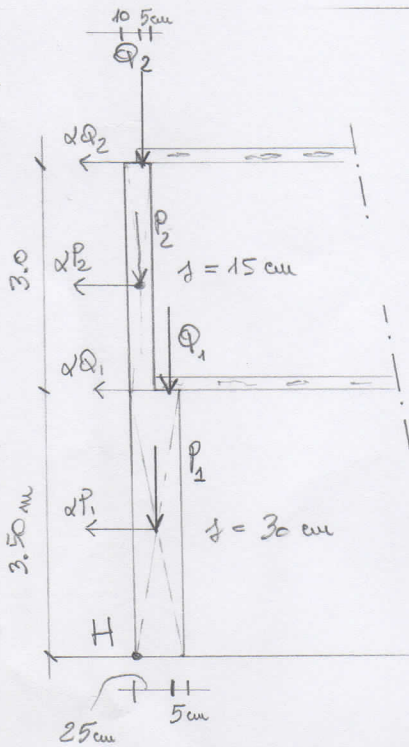
- R.V. senza $F = 10 \text{ kN}$
- Diagrammi N, T, M senza $F = 10 \text{ kN}$
- R.V. con anche $F = 10 \text{ kN}$
- Diagrammi N, T, M con anche $F = 10 \text{ kN}$

2



- I_{x_G}
- Diagrammi σ_z con applicato $M = M_c$ di 1
- Valore di $|\sigma_z|_{\max}$
- Un punto del perimetro del nocciolo centrale d'inerzia

3



$\gamma_{\text{MATERIA}} = 18 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3}$

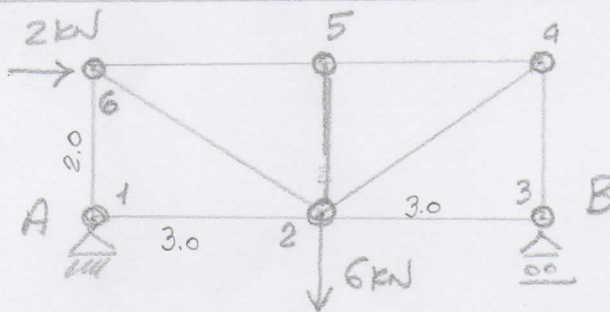
$Q_1 = 12 \text{ kN}$

$Q_2 = 6 \text{ kN}$

- Determinare i pesi P_1 e P_2
- Determinare il valore di α che garantisce l'equilibrio alle rotazioni intorno ad H

PROFONDITA' MURO = 1 m

4



$R_{Ax} = -2$

$R_{Ay} = 2.33$

$R_B = 3.67$

- N_{26} con sezione di Ritter
- Nota N_{26} , equilibrio nodo 6 per di