

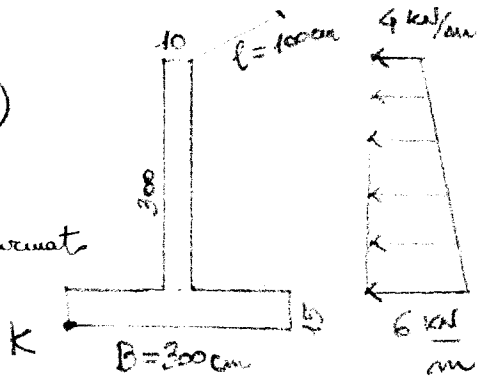
4/9/2014

COGNOME _____

NOME _____

1

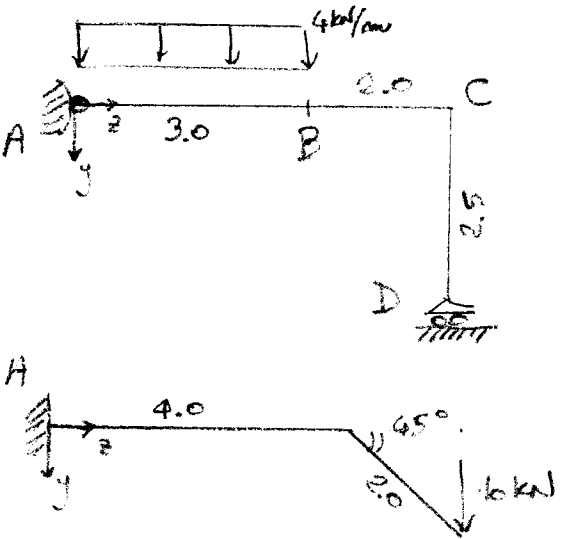
lavoro in
momento curvato



$\sigma_{c.a.} = 25 \text{ kN/m}^3$

- Calcolare il momento polare di tutte le forze rispetto a K
- Coefficienti di sicurezza
- Determinare σ_{min} che garantisce l'equilibrio alle rotazioni intorno a K

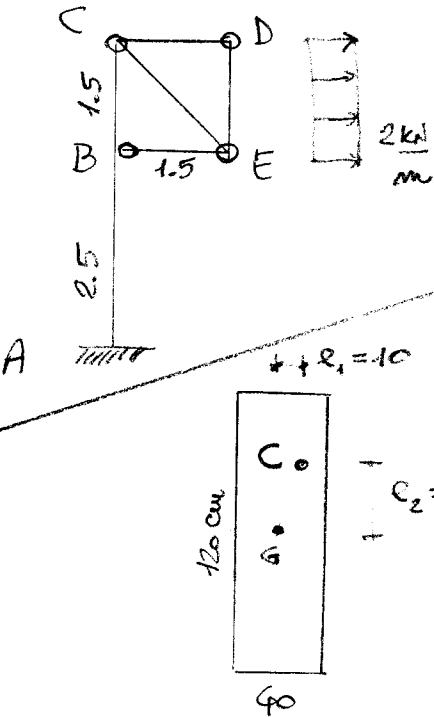
2



- R.V. col metodo sintetico
- Diagrammi quotati delle C.d.S.
- Funzione $M(z)$ in AB

3

- R.V. ext e int. col metodo sintetico
- Diagrammi quotati delle C.d.S.



- Tracciare $n-n$
- Tracciare diagramme σ_z
- σ_z^{max} e σ_z^{min}
- Tracciare $n-n$ sull'ipotesi di materiale non resistente a trazione ed $\epsilon_1 = 0$