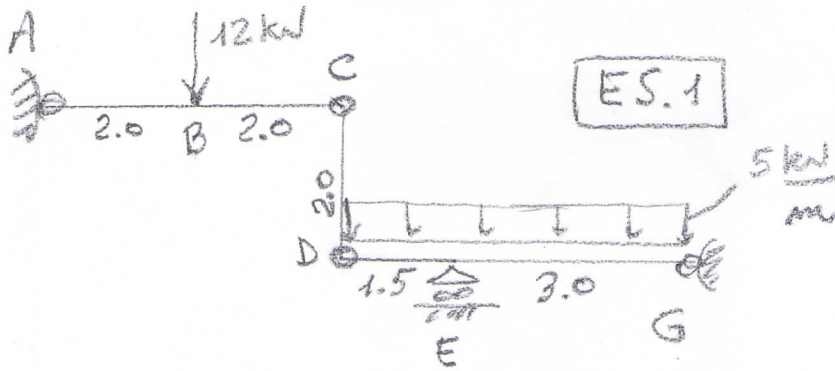


18/06/2019

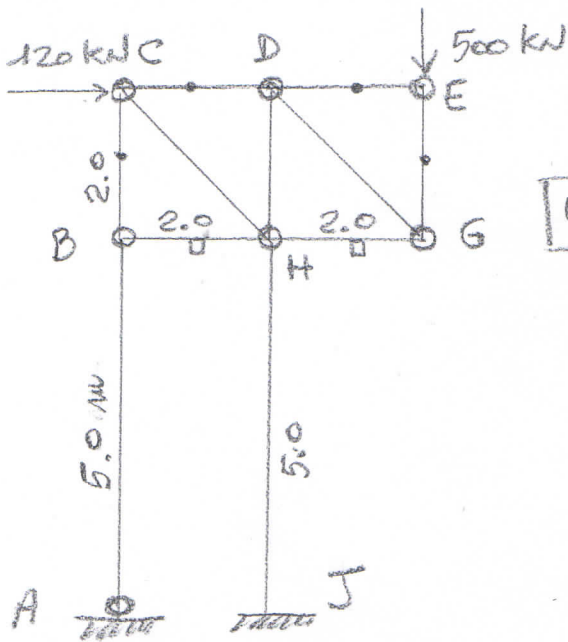
COGNOME:

NOTE:



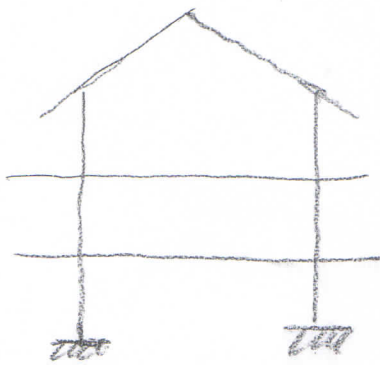
ES.1

- R.V. esterne (A, E, G)
- R.V. interne (C, D)
- Diagrammi quotati N, T, M
- Posizione di M_{max} in EG e suo valore



ES.2

- R.V. esterne (A, J)
- R.V. interne (B, H)
- N in CD, BC, EG, DE con equilibri nodi
- N in BH, GH
- Diagrammi N, T, M in AB, HJ



ES.3

- Riconoscere la struttura
- Renderla isostatica senza eliminare tratti.

ES.4

- Posizione G
 - I_x^{tot} , I_y^{tot}
 - \bar{x} , \bar{m}_x , \bar{m}_y
 - Diagramma σ_z e valori σ_z^{max} , σ_z^{min}
- sapendo che ogni ella è un profilo metallico L50x100x10:

$M = 8 \text{ kNm}$

