

Corso di FONDAMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

Prof. Brighenti - Prova scritta del 29/08/2022

La struttura piana illustrata in Fig. 1 è sollecitata dal carico distribuito q e dalle forze concentrate P e $2P$.

Procedere a svolgere i seguenti quesiti:

1. Risoluzione della struttura

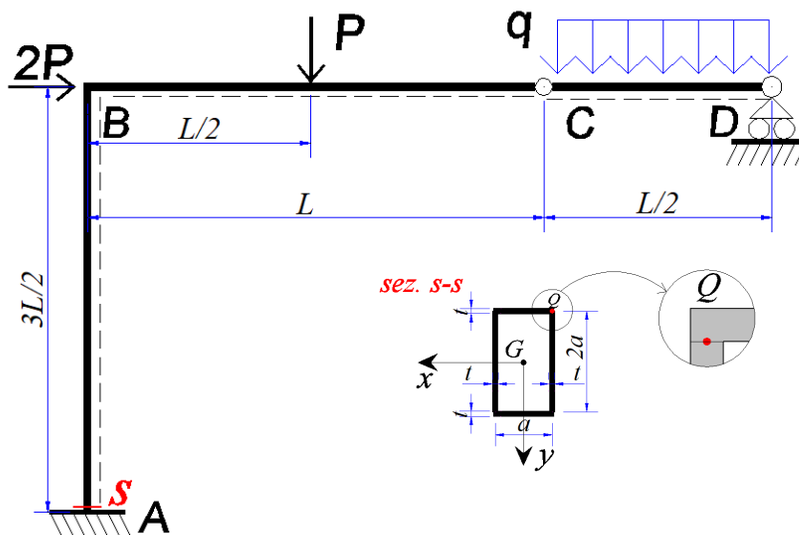
- 1a. Verificare se è o meno isostatica.
- 1b. Determinare le reazioni vincolari esterne ed interne.
- 1c. Tracciare i diagrammi delle azioni interne (N , T , M) rispettando le usuali convenzioni ed indicarne i valori salienti, i massimi, i minimi, ecc.

2. Studio della sezione

- 2a. Determinare le caratteristiche geometriche della sezione (area, baricentro, momenti centrali di inerzia e corrispondenti assi centrali).
- 2b. Determinare l'andamento delle tensioni normali e tangenziali nella sezione S .

3. Verifiche di resistenza

- 3a. Nel punto Q della sezione S tracciare il cerchio di Mohr delle tensioni ed eseguire la verifica di resistenza con il criteri di Von Mises e di Tresca.



Dati del problema:

$$L=8.0 \text{ m,}$$

$$q= 10000 \text{ N/m,}$$

$$P= 8000 \text{ N}$$

$$a = 0.20 \text{ m,}$$

$$t=0.02 \text{ m}$$

$$\sigma_{amm} = 160 \text{ MPa}$$

Fig. 1. Schema della struttura (dimensioni in metri) e geometria della sezione trasversale S