

passi necessari al dimensionamento

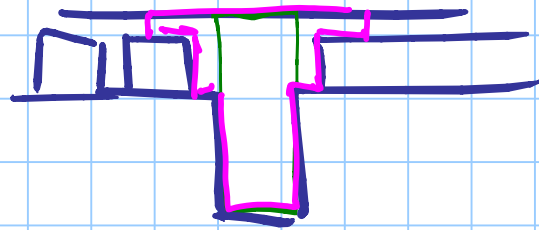
Titolo nota

21/11/2012

- scegliere un programma di calcolo
iniziale a descrivere le geometrie
- valutare carichi sulle Travi, mura di
pieno (in modo preciso) ecc.
per poi inserirli nel programma

imped. c.t.

Treni



rigidezza
momenti d'inertia?

30 x 60

$$I = \frac{b h^3}{12}$$

quale sezione?

sezione rettangolare?
più semplice

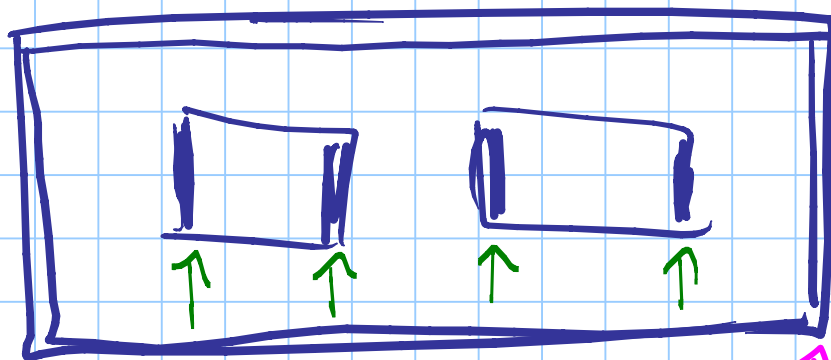
m.elli di comp.amento del c.a.

- | | | |
|----------|--------------------------|--------------------|
| 1' stadi | regata a Tension, linear | + tension stiffing |
| 2' stadi | non reg. a Tension | " |
| 3' stadi | non linear | |

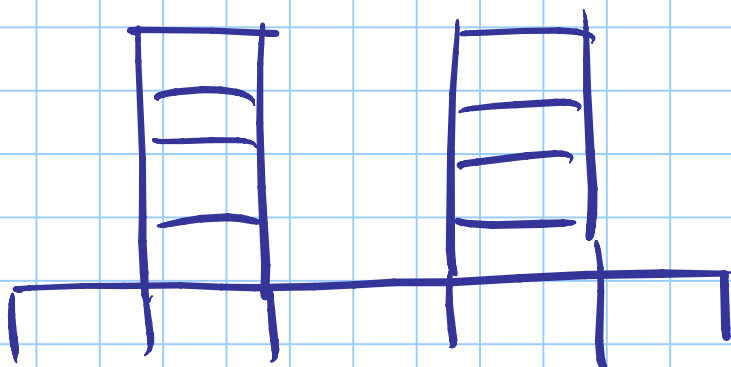
rigidita e resistenza

indipendenti?
-
legata Tension

?



PIANTA



PROGRAMMI UTILIZZABILI PER IL CORSO

- SAP

- TEL2008