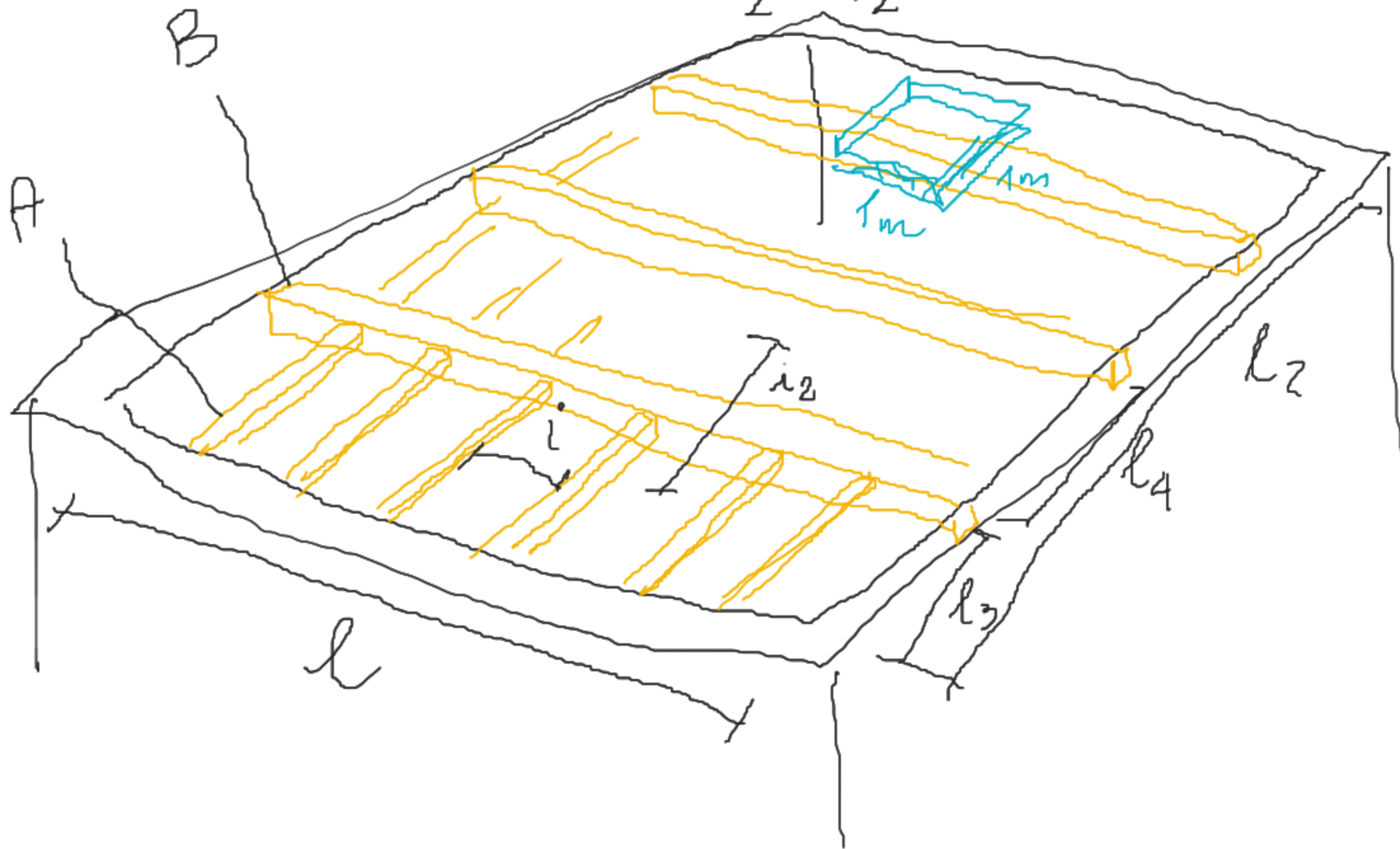


elemento B ha l
 interasse $\frac{l_3 + l_4}{2} = l_2$

elemento A ha l₃
 interasse l



elemento $\bar{i}$ dimensionale

convertendo la luce l
l'interazione i
ed il carico

$$q^* = q \cdot i$$

q kg/m^2
densità di carico $\checkmark$
unità di superficie

q^* kg/m
densità di carico
lineare

B TRAVE PRIN

$$q = 300 \text{ kg/m}^2$$

$$l = 5 \text{ m}$$

$$c = 2 \text{ m}$$

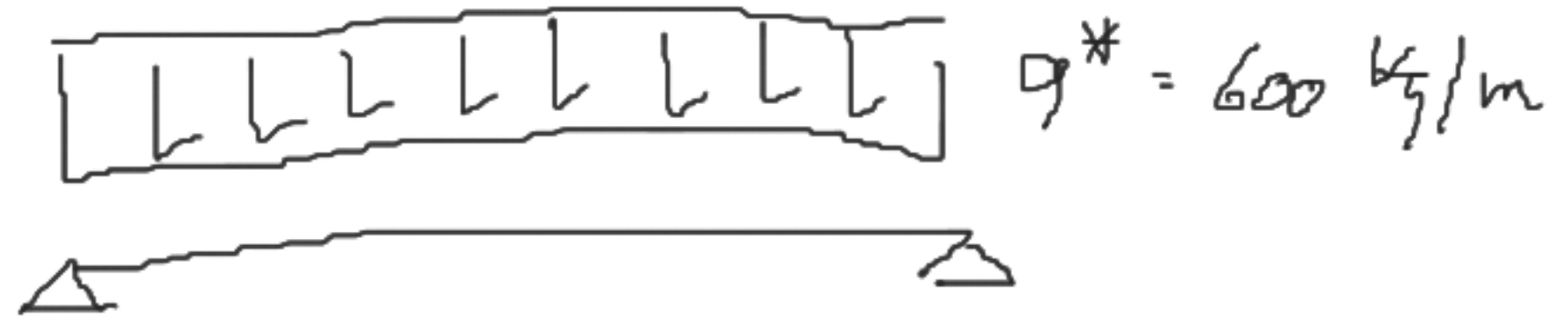
$$q^* = 300 \cdot 2 = 600 \text{ kg/m}$$

$$A = q = 300 \text{ kg/m}^2$$

$$l = 2 \text{ m}$$

$$c = 0,5 \text{ m}$$

$$q^* = 300 \cdot 0,5 = 150 \text{ kg/m}$$



equivalente fra tron

trunc $10 \times 32 \rightarrow V = \frac{10 \times 32^2}{6} = 1706 \text{ cm}^3$



16×28

$V = \frac{16 \times 28^2}{6} = 2090 \text{ cm}^3$

16×24

$V = \frac{16 \times 24^2}{6} = 1536 \text{ cm}^3$

$21 \times 28 =$

$V = \frac{21 \times 28^2}{6} = 1829 \text{ cm}^3$

