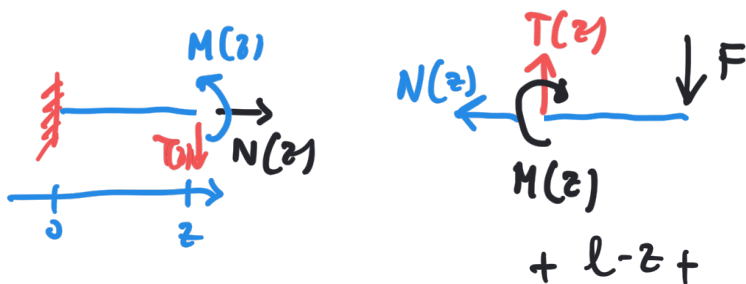
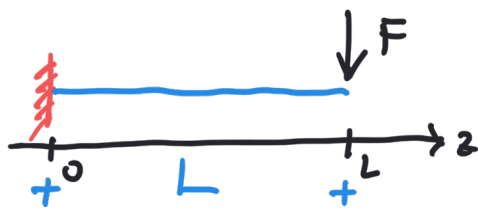


DIAGRAMMI DELLE C.D.S.



$$(-) \quad -N(z) = 0$$

$$(\uparrow) \quad T(z) - F = 0$$

$$(\curvearrowright) \quad -M(z) - F(L-z) = 0$$

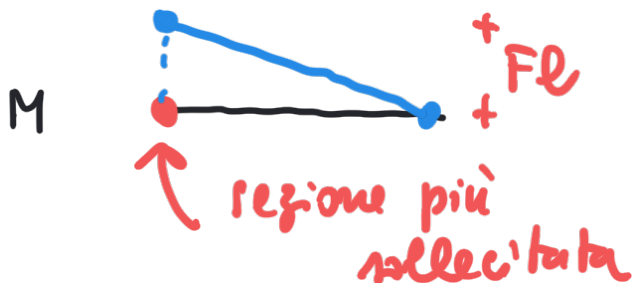
$$N = 0$$

$$T = F$$

$$M(z) = -F(L-z)$$

lineare

Diagrammi:



← linea guida

$$cds = 0 \Leftrightarrow //$$

per far capire che non avete dimenticato di tracciare il diagramma.

Convenz: la quota a fianco specifica il valore assoluto della Cds senza segno.

Il segno si riporta nel diagramma con il simbolo \oplus o \ominus

Momento:

Il diagramma si traccia dalle parti delle filette senza segno.

il diagramma si può anche tracciare sotto la linea guida

$$z = L \quad M = 0$$

$$z = 0 \quad M = -FL < 0$$

lampo superiore
tuo.

