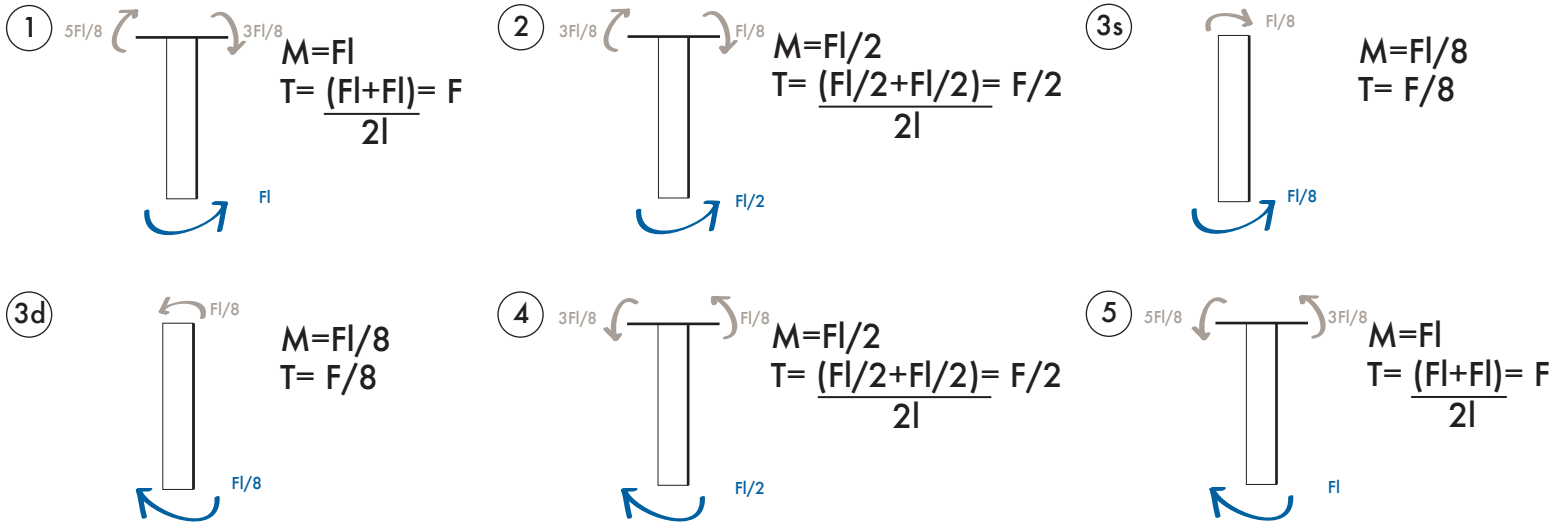


## Calcolo delle sollecitazioni nelle sezioni verticali

Analogamente all'esercizio precedente, il momento che agisce sul pilastro sarà dato dall'equilibrio dei momenti nei nodi. Riscrivo anche la formula utilizzata per calcolare il taglio:

$$T = \frac{M_i + M_j}{L} \quad \text{con } L=2L$$



Deformata e diagrammi totali:

