

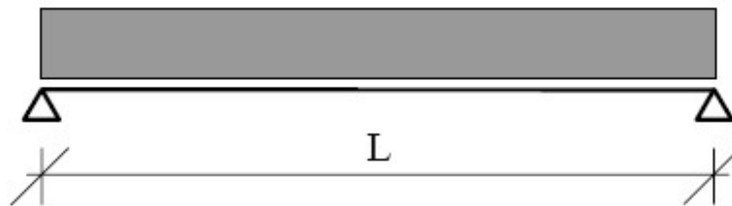
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO  
Dipartimento di Ingegneria Civile  
Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile  
Complementi di Tecnica delle Costruzioni  
Anno Accademico 2019/20

Prof. Ing. Enzo Martinelli  
Prof. Ing. Gianvittorio Rizzano

Allievo: \_\_\_\_\_ Matricola: \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Allievo: \_\_\_\_\_ Matricola: \_\_\_\_ / \_\_\_\_

## Progetto di un Tegolo in C.A.P.



$$L = 10.0 + 0.50 (N1+C1) - 0.25 (N2+C2) \text{ [m]}$$

$$q_k = 1.0 + 0.05 (N2+C2) + 0.10 (N1+C1) \text{ [kN/m}^2\text{]}$$

$$g_k' = 2.0 \text{ kN/m}^2$$

*Matricole una pari ed una dispari*

Tipologia n.3: Sistema di Precompressione: **Armatura pre-tesa**