

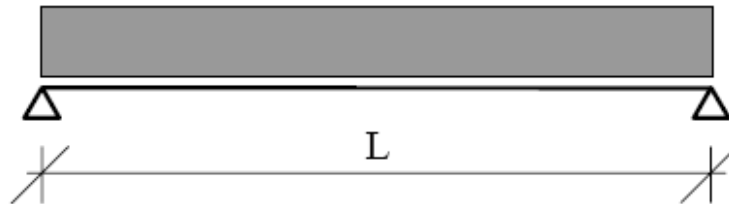
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
Dipartimento di Ingegneria Civile
Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile
Corso di Tecnica delle Costruzioni 2
Anno Accademico 2014-2015

Prof. Ing. Ciro Faella
Prof. Ing. Enzo Martinelli

Allievo: _____ Matricola: ____/____

Allievo: _____ Matricola: ____/____

Progetto di un Tegolo in C.A.P.



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

$$q_k = 2.0 + 0.05 (N2+C2) + 0.10 (N1+C1) \text{ [kN/m]}$$

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

Matricole una pari ed una dispari

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