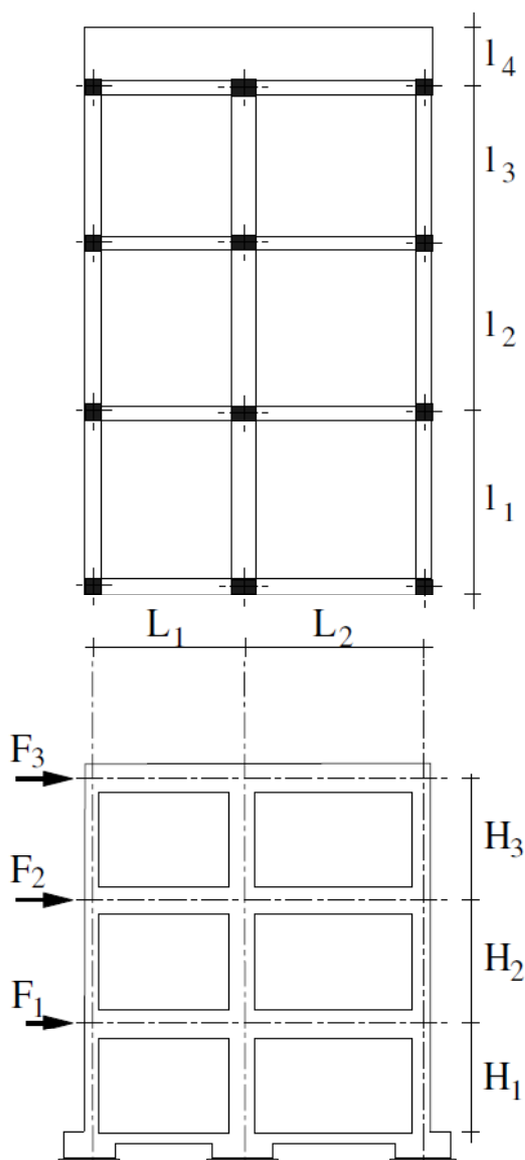


**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO**  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE**  
**CORSO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI I**  
**ANNO ACCADEMICO 2009/2010**

Prof. Ing. **Ciro Faella**  
 Dott. Ing. **Enzo Martinelli**  
 Dott. Ing. **Carmine Lima**

Allievo: \_\_\_\_\_ matr.: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

**TELAIO PIANO IN C.A.**



$l_1, l_2, l_3, l_4 =$  luci del solaio (EP1)

$$L_1 = 5,00 + 0,10 N - 0,10 C$$

$$L_2 = 5,50 + 0,10 N - 0,10 C$$

$N =$  numero delle lettere del nome

$C =$  numero delle lettere del cognome

Se  $N + C$  è pari  $\rightarrow H_1 = H_2 = H_3 = 3,50$  m

Se  $N + C$  è dispari  $\rightarrow H_1 = H_2 = H_3 = 4,00$  m

Valori dei carichi (peso del solaio e sovraccarichi accidentali) da EP1 (Progetto del solaio latero-cementizio)

Per la determinazione dell'azione sismica si faccia riferimento a:

- $a_g = 0,25$  g
- Suolo tipo A