

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE

CORSO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI I

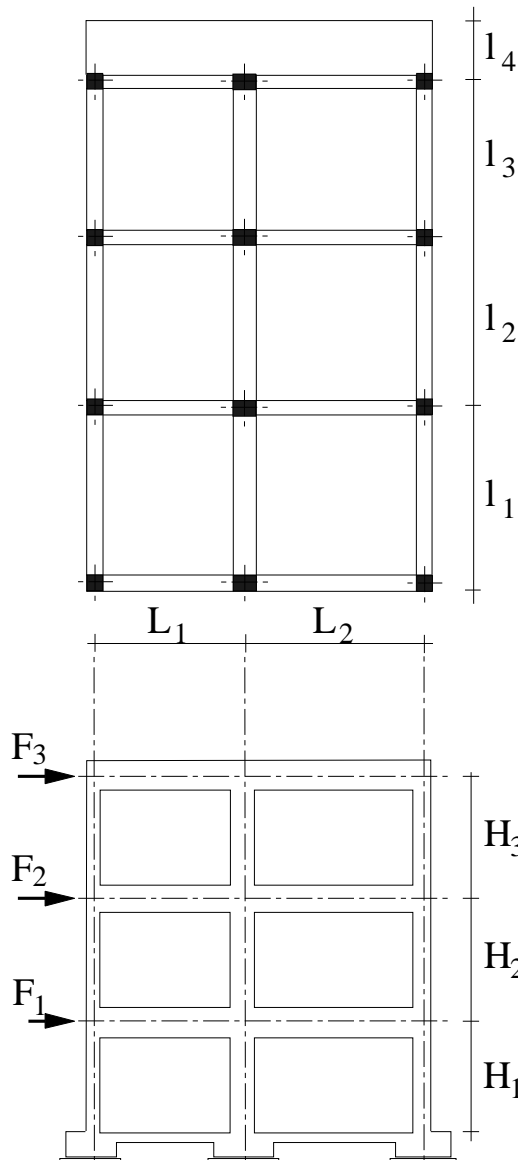
Anno Accademico 2012-2013

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

Allievo: _____ Matricola: ____/____

Allievo: _____ Matricola: ____/____

TELAIO PIANO IN C.A.



$l_1 \dots l_4$ luci del solaio

N = numero di lettere del nome

C = numero di lettere del cognome

se $N+C$ è pari: $H_i=3.50$ m

se $N+C$ è dispari: $H_i=4.00$ m

$L_1=5.00+0.10 N-0.10 C$

$L_2=5.50+0.10 C-0.10 N$

Per la determinazione delle forze orizzontali si assuma che la struttura si trovi in zona sismica ($a_g=0.25$ g) con Categoria di Suolo A.