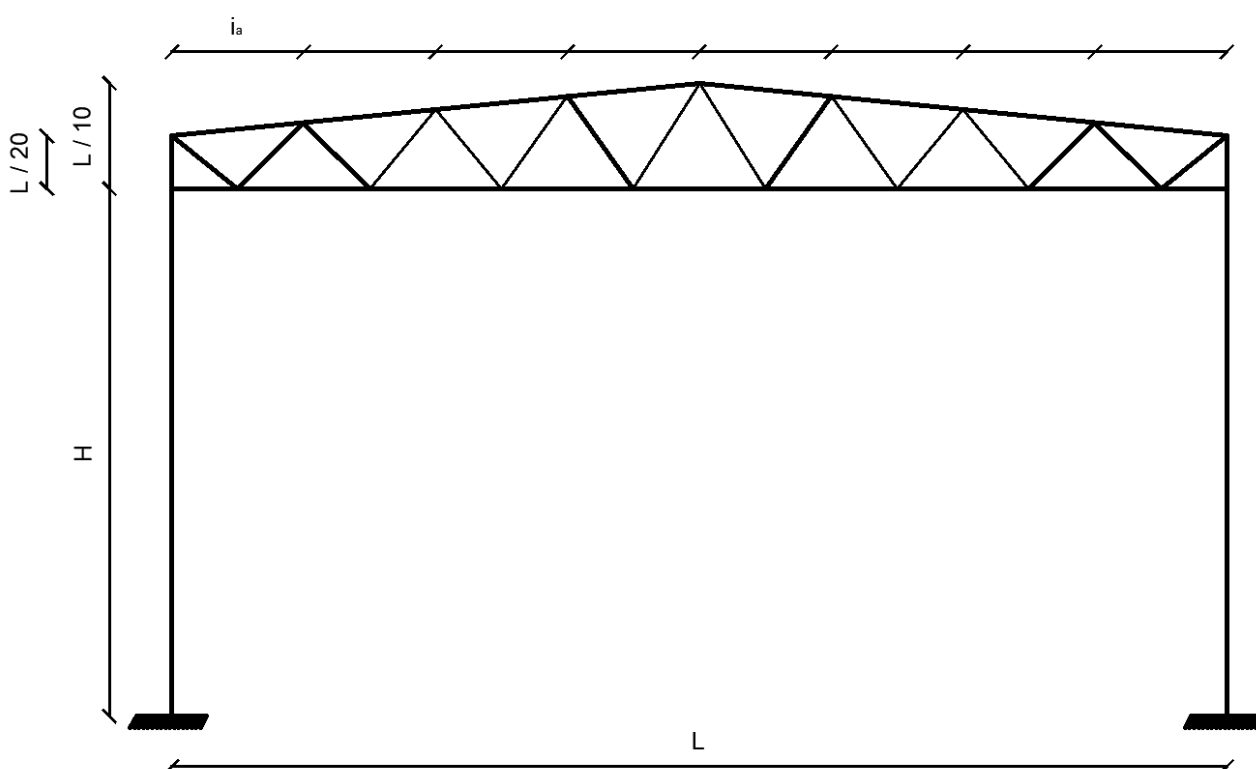


**CORSO DI GESTIONE E MANUTENZIONE DELLE STRUTTURE
ING. GESTIONALE DEI PROGETTI E DELLE
INFRASTRUTTURE Docente: Prof. Ing. E. NIGRO
Tutoraggio: Ingg. E. CARDELLINO e M. GALLO
a.a. 2020/21**

**PROGETTO DI UN EDIFICIO INDUSTRIALE IN ACCIAIO
Traccia A) Studenti con n. di matricola pari**



$$L = 15 + (n - 0.5c)$$

$$H = 7 + 0.5 * |n - c|$$

Dimensioni espresse in metri

n = numero di lettere del nome

c = numero di lettere del cognome

Interasse capriate = 4 m (se n+c= numero pari)

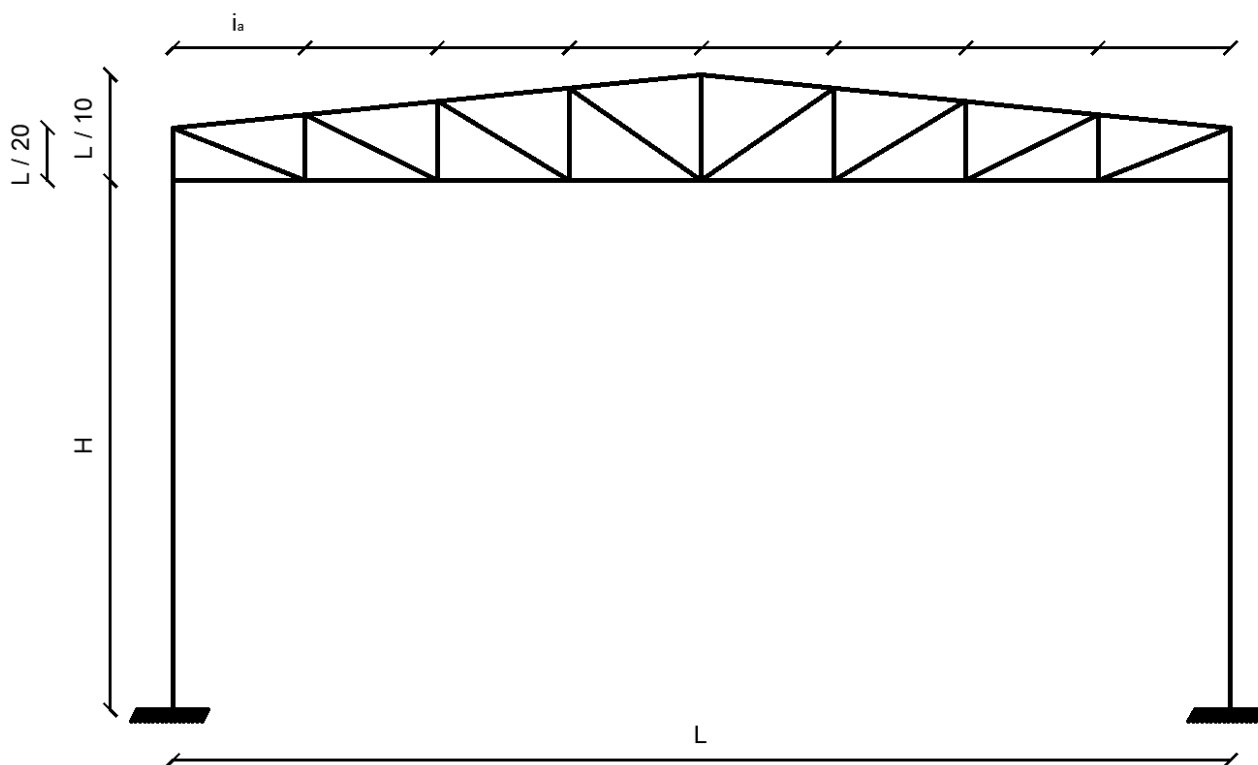
Interasse capriate = 5 m (se n+c= numero dispari)

Numero campi = 6

COGNOME	NOME	MATRICOLA	FIRMA

**CORSO DI GESTIONE E MANUTENZIONE DELLE STRUTTURE
 ING. GESTIONALE DEI PROGETTI E DELLE
 INFRASTRUTTURE Docente: Prof. Ing. E. NIGRO
 Tutoraggio: Ingg. E. CARDELLINO e M. GALLO
 a.a. 2020/21**

**PROGETTO DI UN EDIFICIO INDUSTRIALE IN ACCIAIO
 Traccia B) Studenti con n. di matricola dispari**



$$L = 15 + (n-0.5c)$$

$$H = 7 + 0.5 * |n-c|$$

Dimensioni espresse in metri

n = numero di lettere del nome

c = numero di lettere del cognome

Interasse capriate = 4 m (se n+c= numero pari)

Interasse capriate = 5 m (se n+c= numero dispari)

Numero campi = 5

COGNOME	NOME	MATRICOLA	FIRMA