

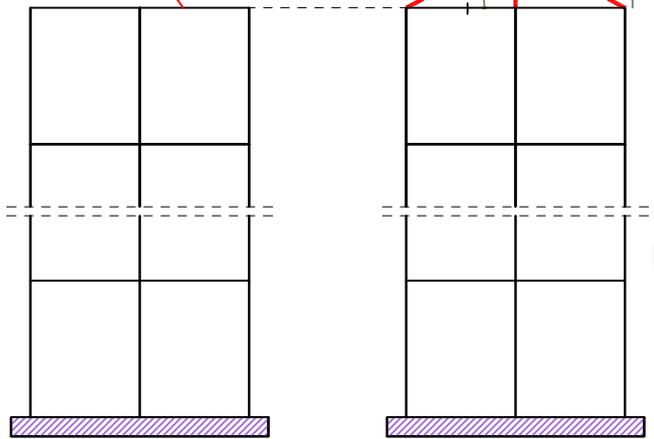
## 2

### REALIZZAZIONE DI NUOVA COPERTURA SOPRA QUELLA ESISTENTE

NO SOPRAELEVAZIONE

Copertura esistente

Altezza Aggiuntiva



Stato di fatto

Stato di progetto

Nuova copertura con materiali leggeri

$$\beta \leq 30\%$$

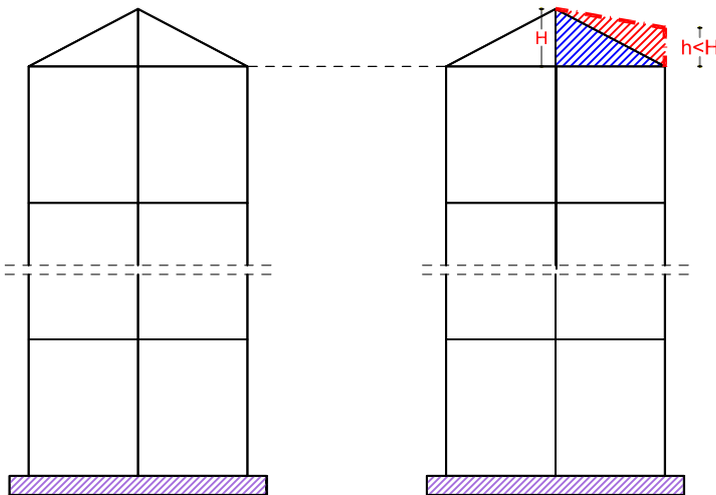
Incremento delle masse al piano < 20%

Incremento dei carichi in fondazione < 10%

## 3

### REALIZZAZIONE DI ABBAINI

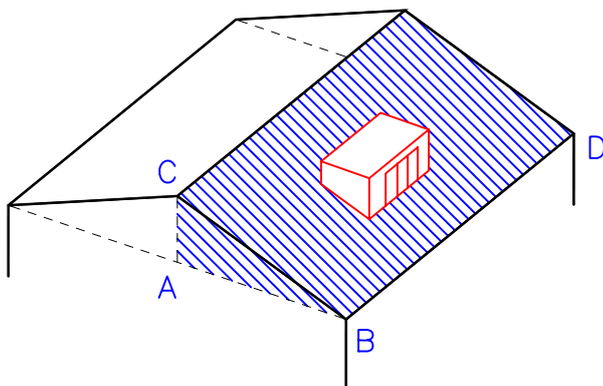
NO SOPRAELEVAZIONE



Stato di fatto

Stato di progetto

$$h \leq H$$



$$\text{Detto } V.\text{sott.} = [(AB \times BD) \times AC] : 2$$

Detto  $V.\text{abb.}$  il volume dell'abbaino

Deve risultare che:  $V.\text{abb.} < 0,30 \times V.\text{sott.}$