

PIANO TERZO 1:50

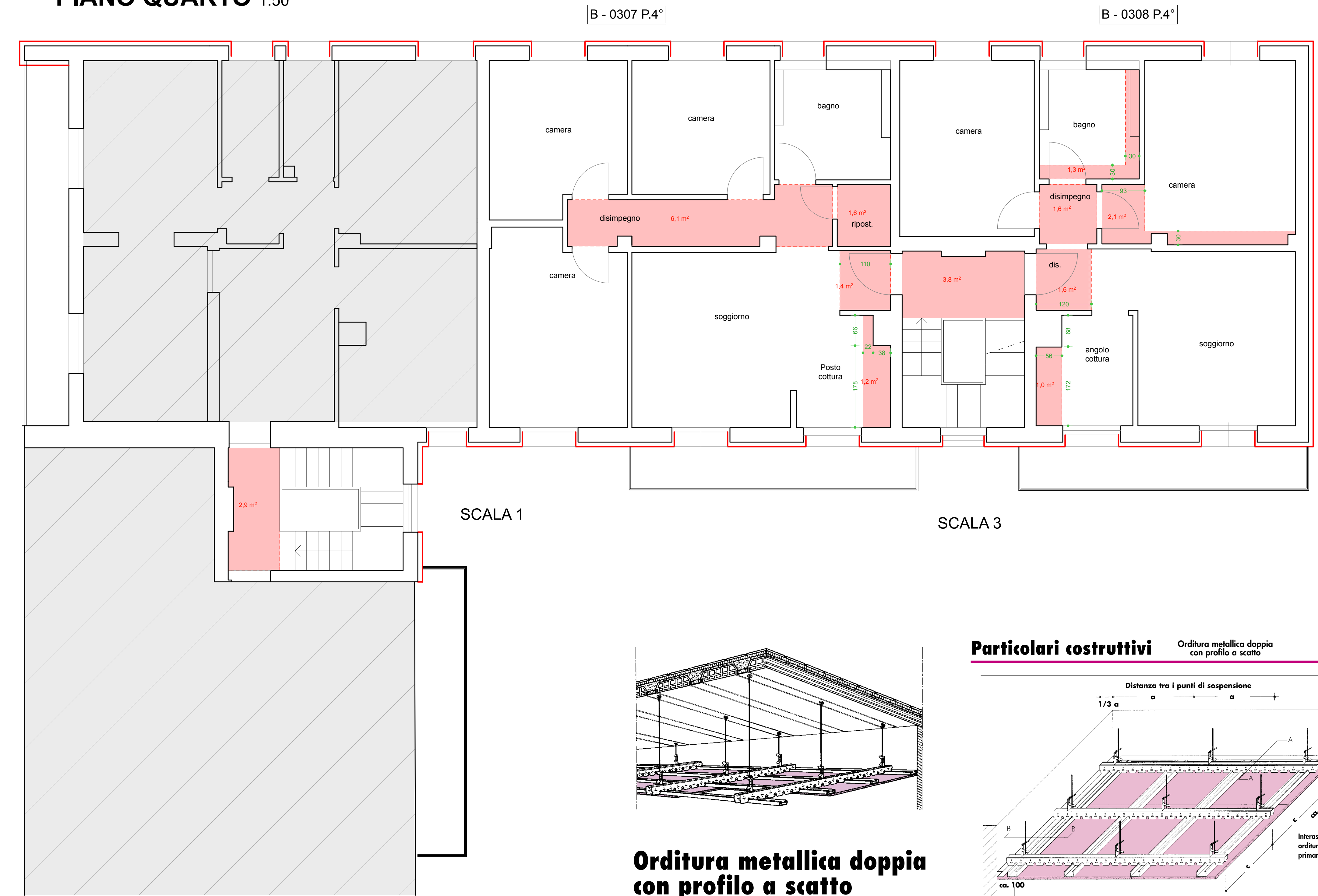


B - 0105 P.3°

B - 0106 P.3°

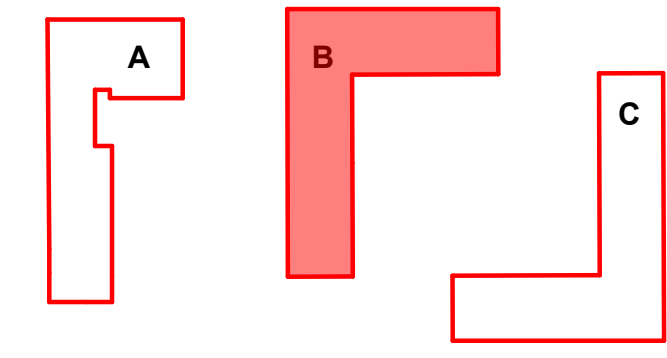
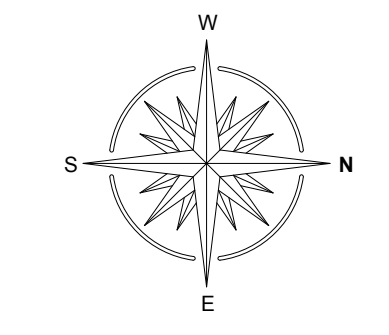
B - 0306 P.3°

PIANO QUARTO 1:50



B - 0307 P.4°

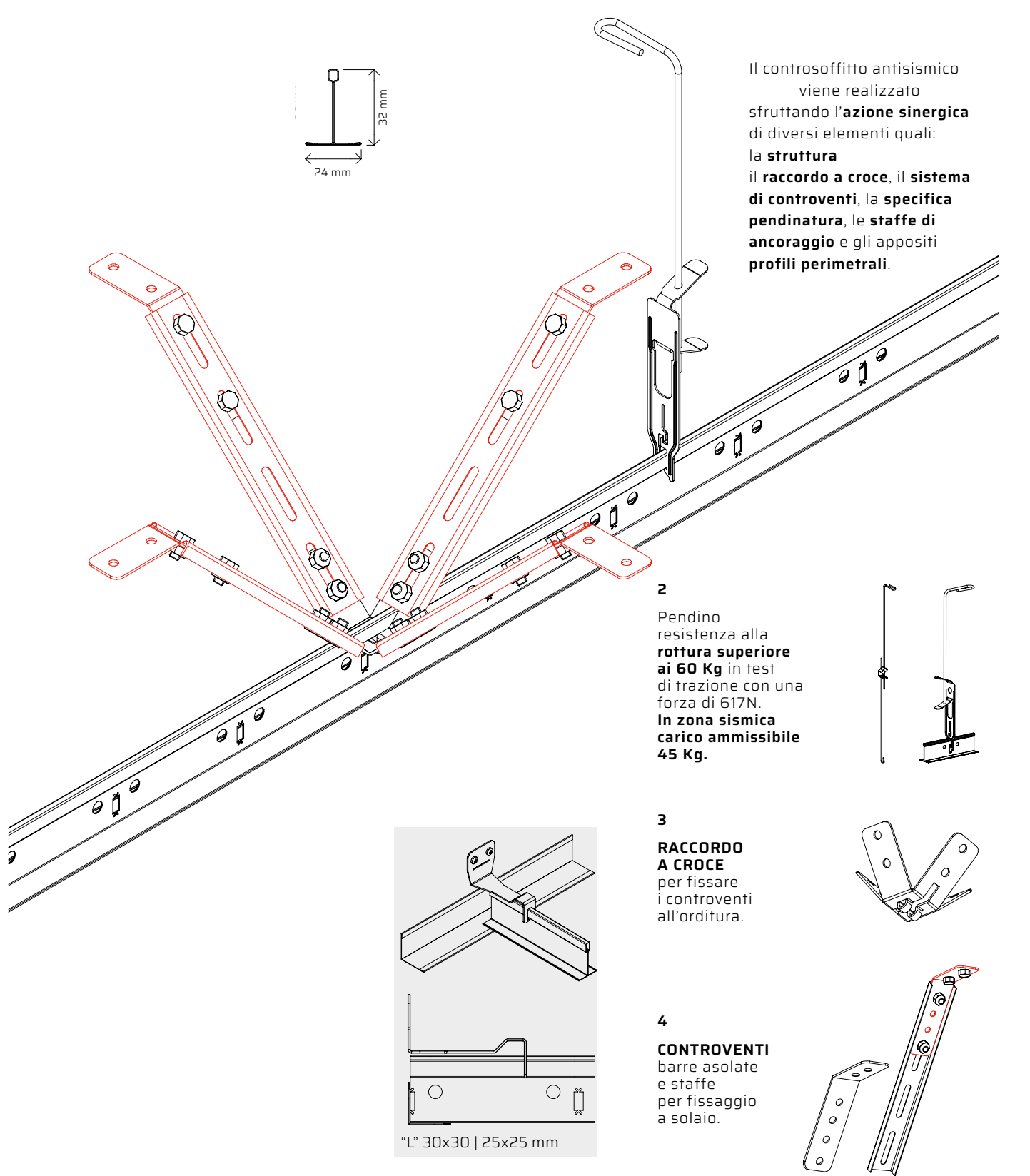
B - 0308 P.4°



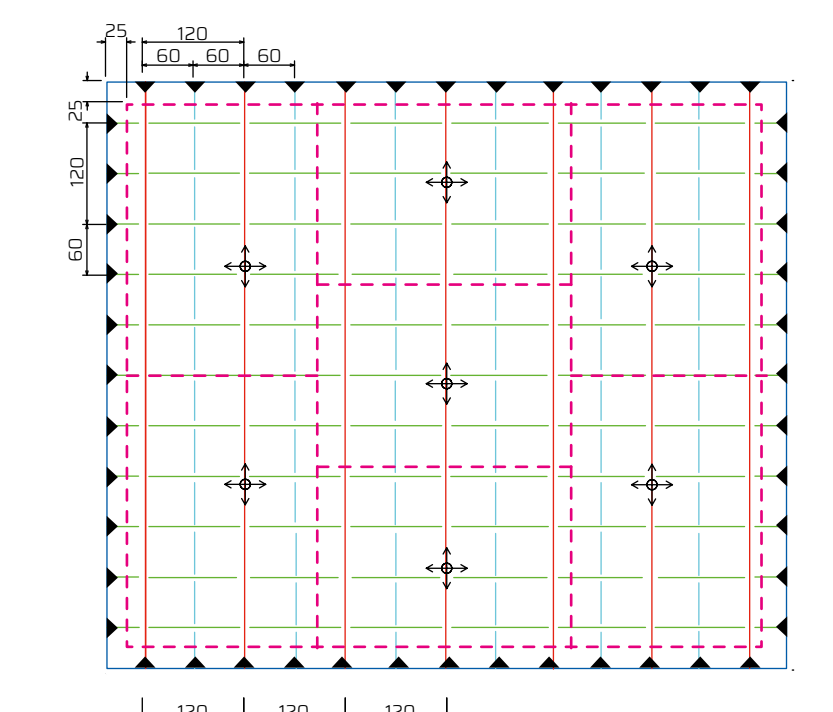
ZONA CON CONTROSOFFITTO H= 240 CM

appartamenti privati

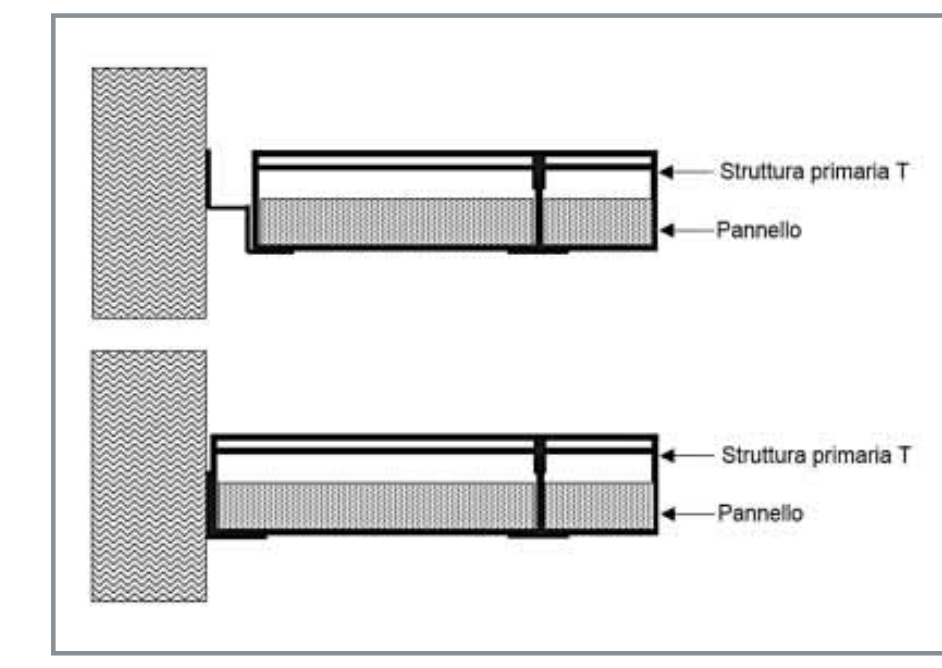
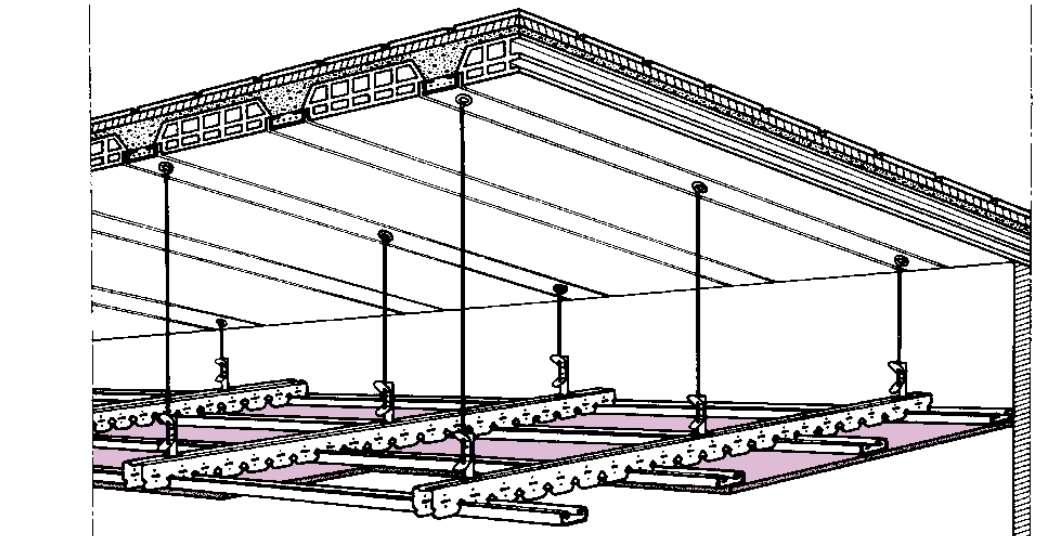
Il controsoffitto antisismico viene realizzato sfruttando l'azione sinergica di diversi elementi quali: la struttura, il raccordo a croce, il sistema di controventi, la specifica pendinatura, lo staffe di ancoraggio e gli appositi profili perimetrali.



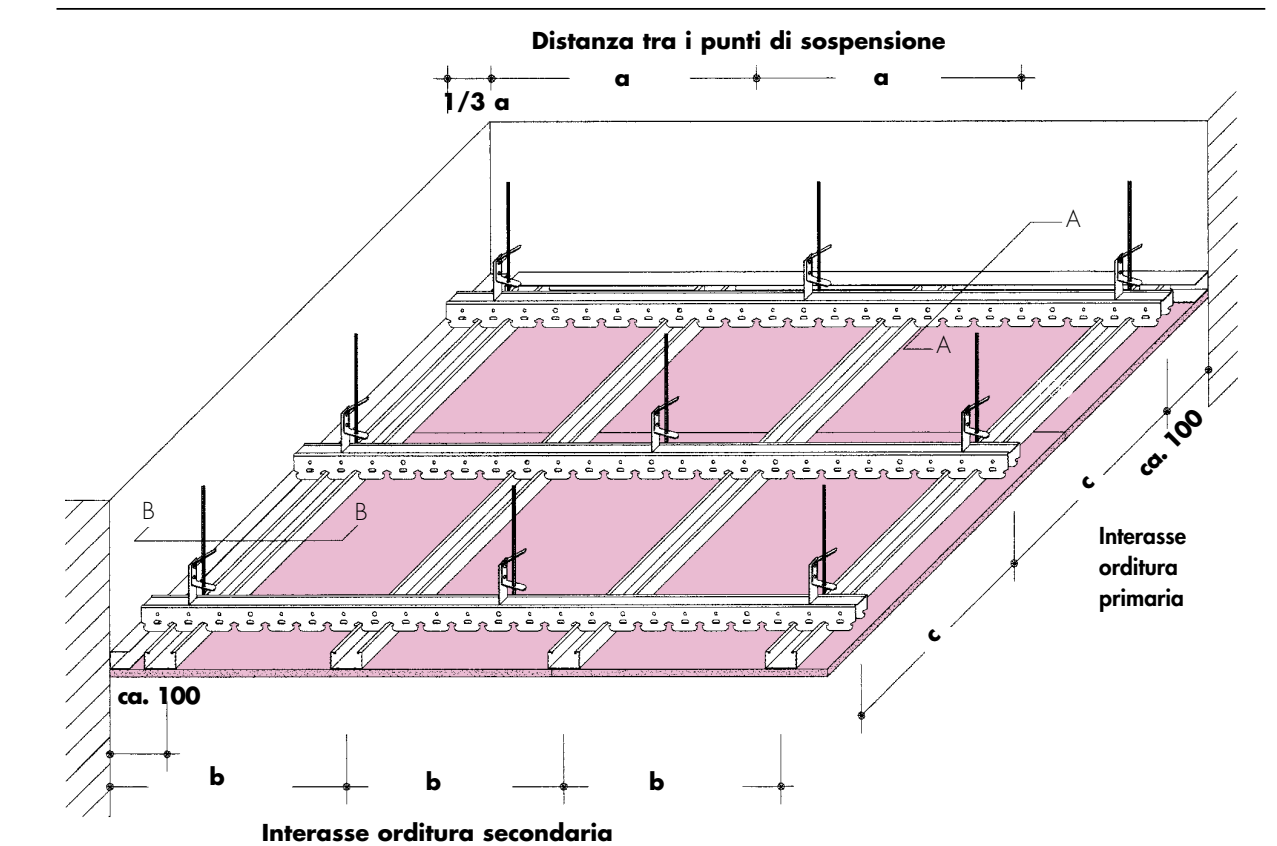
Esempio di schema applicativo
Posizione KIT ANTISISMICO
 Situazione prelevata
 1 Kit ogni 8 m²
 Pendinatura 1,2x1,0 m
 Area di incidanza
Posizione Staffa



Orditura metallica doppia con profilo a scatto



Particolari costruttivi Orditura metallica doppia con profilo a scatto



Classe di carico "q" Kg/m²	Distanza sospensioni "a" mm
≤ 15	900
15 < p ≤ 30	750
30 < p ≤ 50	600

Distanza sospensioni
 Interesse orditura primaria
 Interesse orditura secondaria