

- 1 – soffitto esistente
 2 e 3 – **eco-re-flex Gips 13+40** (o altri spessori) incollato e fissato anche con tasselli (strato opzionale apporta circa 4- 5 dB in più di isolamento)
 4 – lama d'aria 40/50 mm.
 5 – **eco-re-flex d.70** (classe 2) o **eco-c1 d.120** (classe 1) spessore min. consigliato 30 mm.
 6 e 7 – **eco-rubber Gips 13+20** o altri spessori avvitato alla struttura appesa tramite pendini d'acciaio **in alternativa**: prima lastra di cartongesso avvitata alla struttura + **eco-gum Gips** (mm.13+2,5) o **eco-c1 Gips 18** (mm. 13+5) in modo che la parte in gomma (colorata in rosso in fig.2) possa lavorare compressa all'interno delle due lastre di cartongesso funzionando così come molla (**vedere fig.2**)
 8 – fonoassorbente piramidale **Soft-point** (autoestinguento colore grigio scuro) o **Soft-point classe 1** (ignifugo colore grigio chiaro)

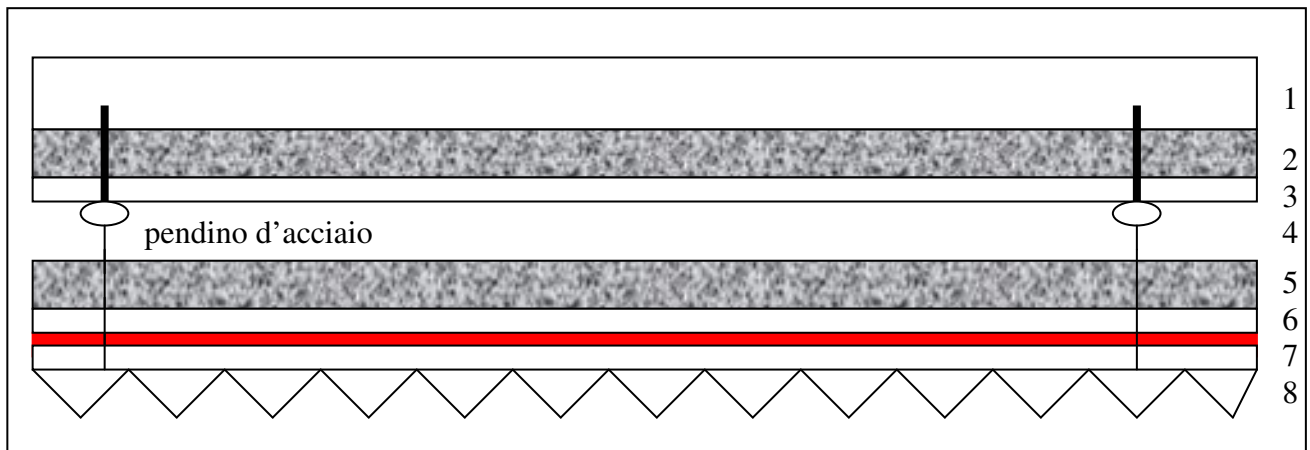


Fig.2

