

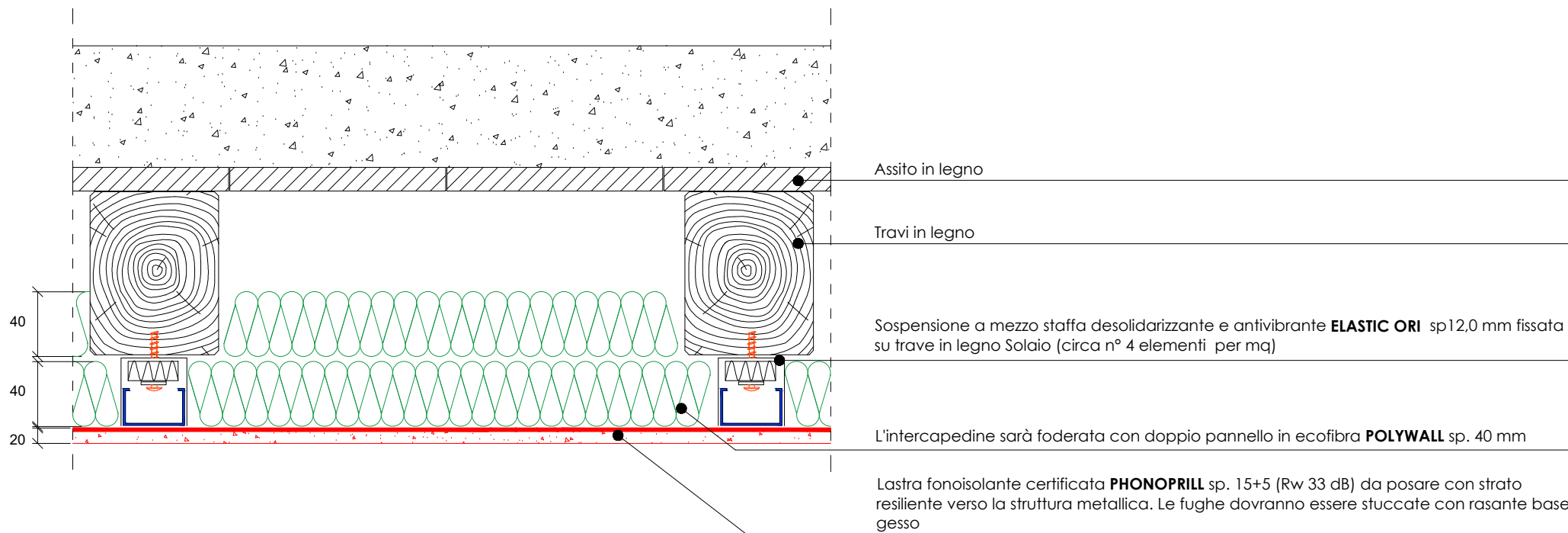
Soluzione Tecnica: Controsoffitto in Legno con **ELASTIC ORI, POLYWALL e PHONOPRILL**

NOTE ESPLICATIVE

Fattori legati alle caratteristiche fisiche dei locali, alle modalità di vincolo della partizione ed alle caratteristiche acustiche delle strutture laterali connesse alla divisorio oggetto di consulenza, possono influenzare i valori prestazionali dichiarati nel presente documento.

Quanto riportato e illustrato è da intendersi come valutazione tecnica indicativa e non ha valore ne di progettazione ne di certificazione ai sensi del D.P.C.M. 05-12-97.

La conformità secondo detto decreto dovrà essere accertata mediante collaudo basato su misure fonometriche in opera.



Miglioramento acustico per via Aerea
partendo da misure in opera su
strutture similari:

$$\Delta R_w = 9 \text{ dB}$$

Miglioramento acustico per rumore
da calpestio partendo da misure in
opera su strutture similari:

$$\Delta L_{nw} = 19 \text{ dB}$$