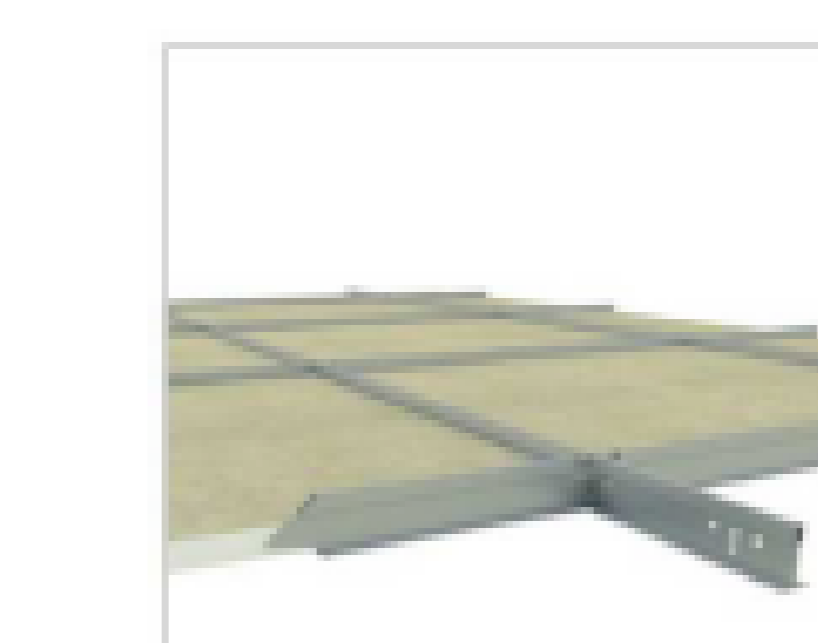


Elemento di controventamento ai fini
antisismici, posizionamento ogni 13 m² o
altro valore definito da relazione redatta da
tecnico abilitato.



Il sistema è costituito da profili portanti,
profili intermedi, pendini a doppia mola
con occhiolo, una clip di sospensione e clip
perimetrali.
Ogni pannello garantisce la possibilità
d'ispezione.



"Spesa agevolata a valere sul PR FESR, Azione 2.1.1 DGR 1423/2023"

COMUNE DI SAN VITO DI LEGUZZANO

PROVINCIA DI VICENZA

AMMINISTRAZIONE COMUNALE
SAN VITO DI LEGUZZANO

Intervento di riqualificazione e miglioramento sismico
della palestra polifunzionale di via Mons. Snicchiaro

PROGETTO ESECUTIVO

STATO DI PROGETTO
TAV.B04 - CONTROSOFFITTO PALESTRA
ING. ANDREA SPANEVOLLO
TORREBELVICINO (VI)

STUDIO DI INGEGNERIA
spanevolo@ordine.ingegneri.vi.it
IL PROGETTISTA
spanevolo@ordine.ingegneri.vi.it
IL COMMITTENTE

Novembre 2025