



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 molle con occhiello, 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. Snichelotto

PROGETTO ESECUTIVO

STATO DI PROGETTO
TAV B04 - CONTROSOFFITTO PALESTRA
ING. ANDREA SPANIEVELLO
TORREBELVICINO (VI)
IL PROGETTISTA

STUDIO DI INGEGNERIA
spanievello@ordine.ingegneri.vi.it
TORREBELVICINO (VI)
IL COMMITTENTE

Novembre 2025