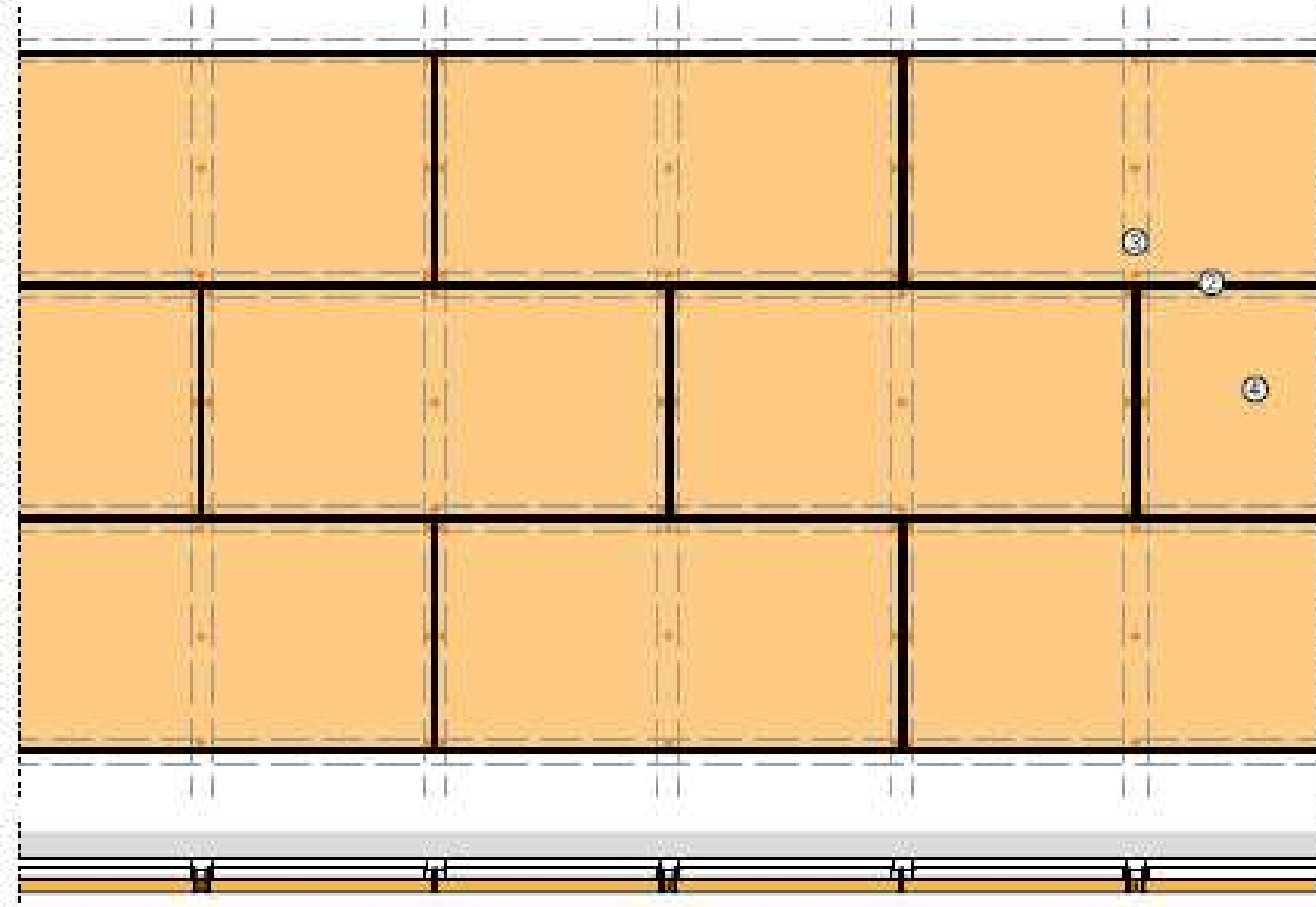


	Tipo di pannello	Struttura	Certificato * No. / Data	Norma	Risultato
	CELENIT AB Spessore: 35 mm Dimensioni: 1200x600 mm Bordi smussati - S4	Profilo metallico a "C" 27x60x27 mm Interasse struttura secondaria: 600 mm Interasse struttura primaria: 600 mm Numero di fissaggi per pannello: 9	024040 27.04.2015	DIN 18032-3	Positivo all'esame visivo

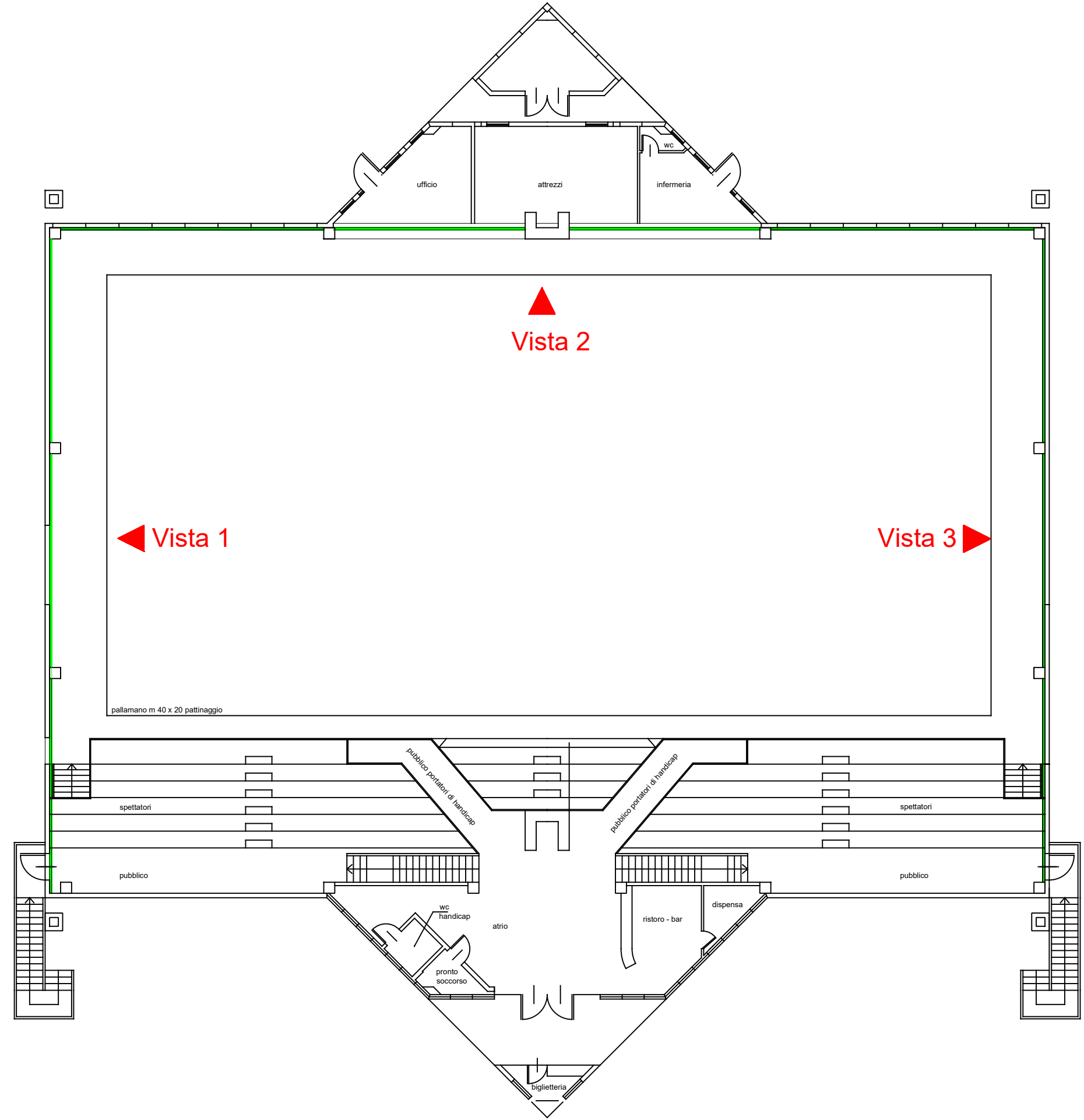
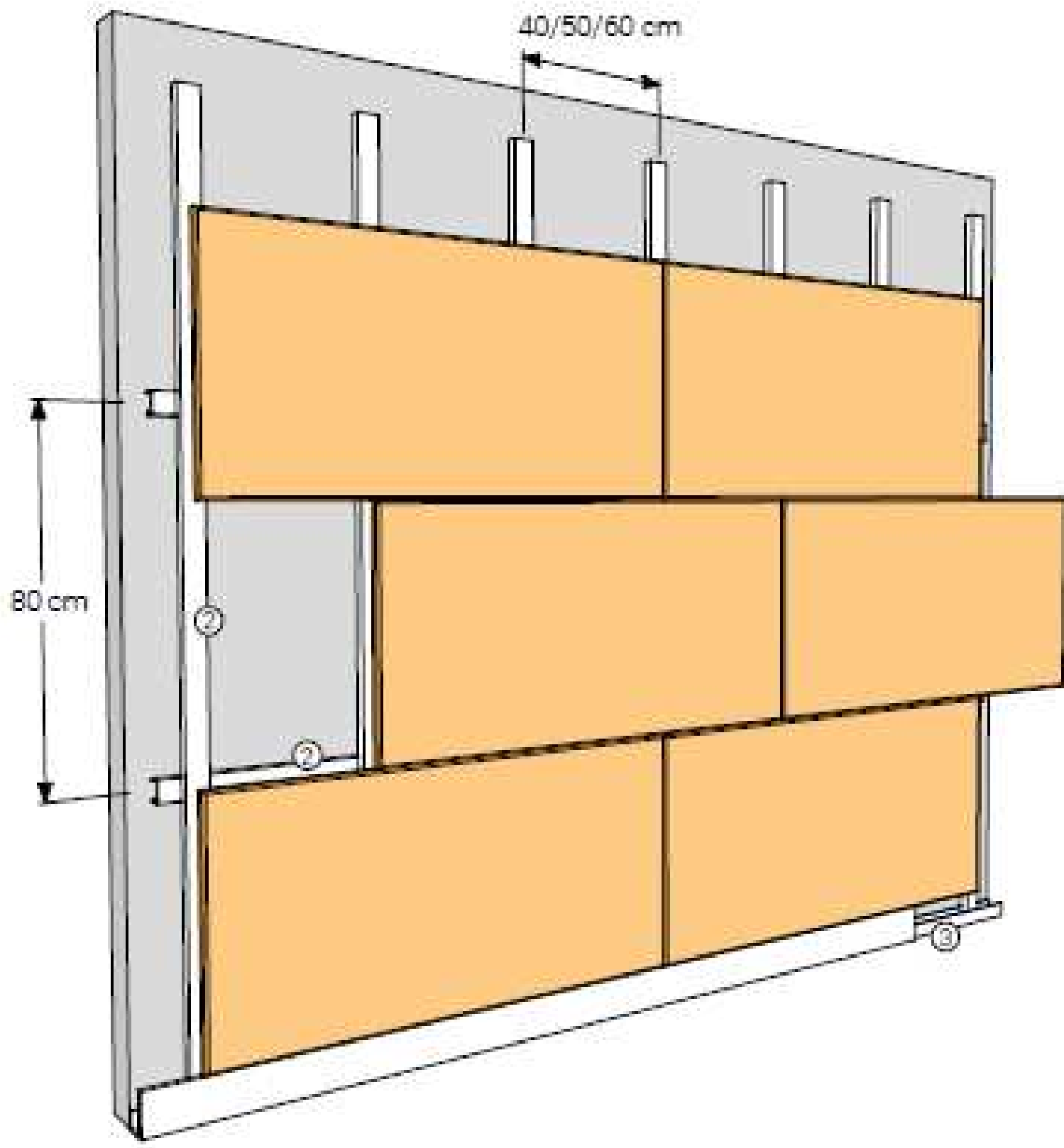
* Il certificato è basato su prove effettuate presso l'Istituto Gordano (Belluno - RN - Italia)



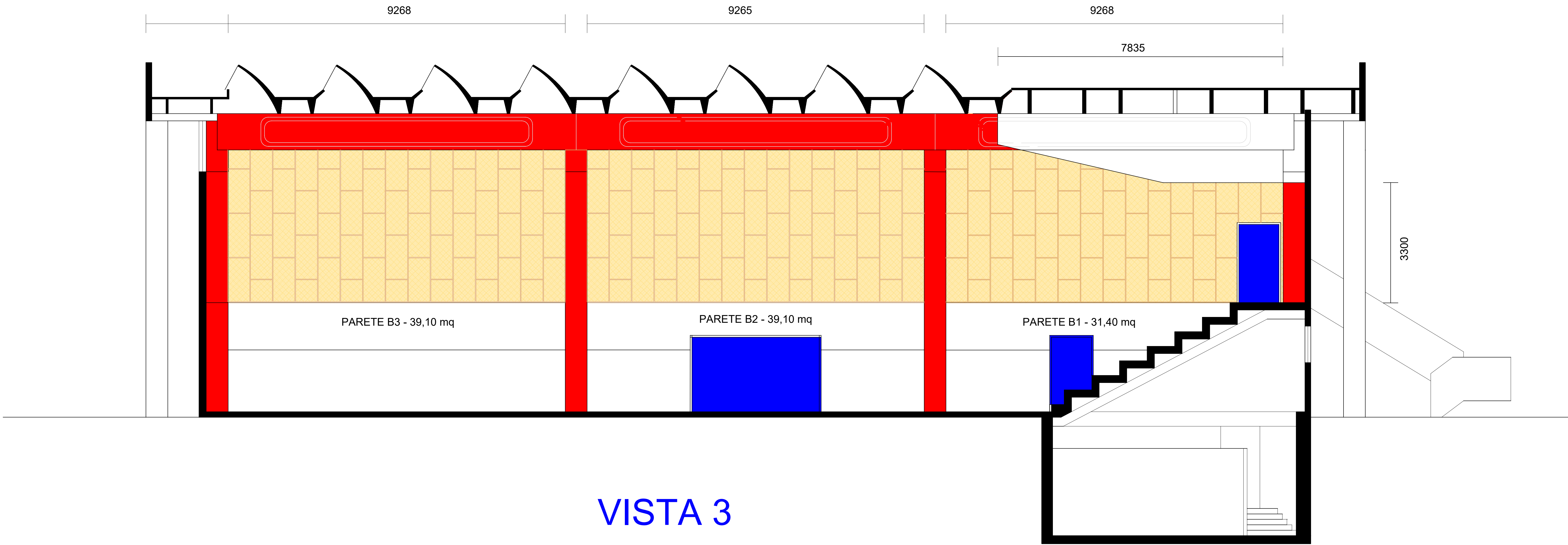
Descrizione

Pannelli CELENIT AB di dimensioni 1200x600 mm e spessore 35 mm, smussati sui 4 lati cod. S4, con posa sfalsata sul lato corto, eventualmente tinteggiati, fissati direttamente a struttura secondaria composta da profili metallici a C 60x27x0,6 mm, posati verticalmente e ortogonali al lato lungo dei pannelli, ad interasse 600 mm, la quale è sorretta da una struttura primaria

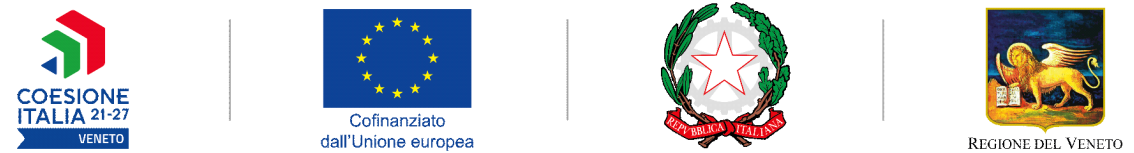
di sostegno composta anch'essa da profili metallici a C 60x27x0,6 mm, posati ortogonalmente a interasse 600 mm. I pannelli sono fissati inferiormente alla struttura secondaria a mezzo di viti autofilantanti, diametro 3,5 mm e passo 300x600 mm (n. 9 viti per pannello).



PARTICOLARE PARETE TERMOACUSTICA ANTIPALLA CELENIT



VISTA 3



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 B01 - ACUSTICA PARETI
ING. ANDREA SPANIEVELLO
TORREBELVICINO (VI)
IL PROGETTISTA

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

Novembre 2025