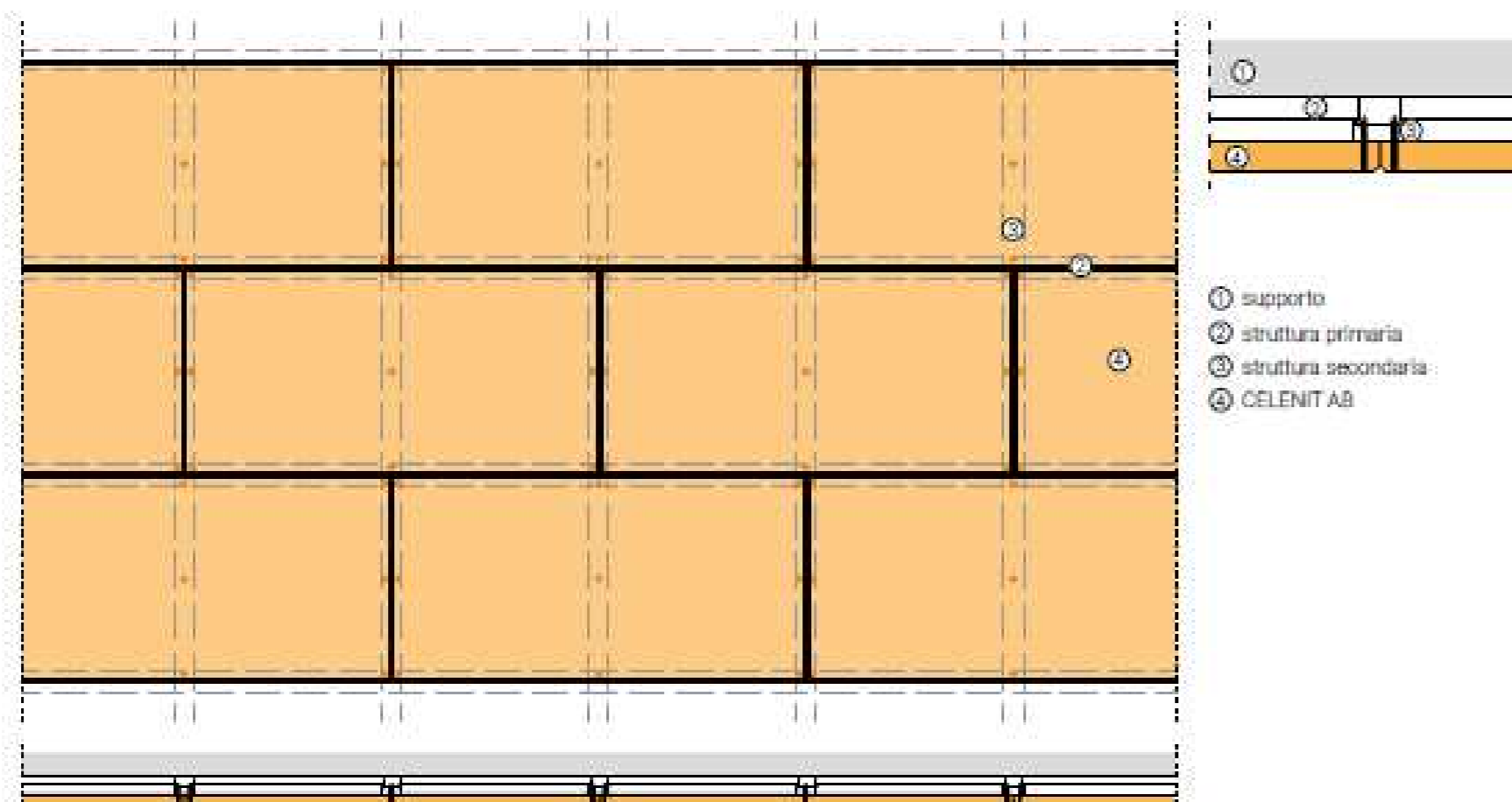


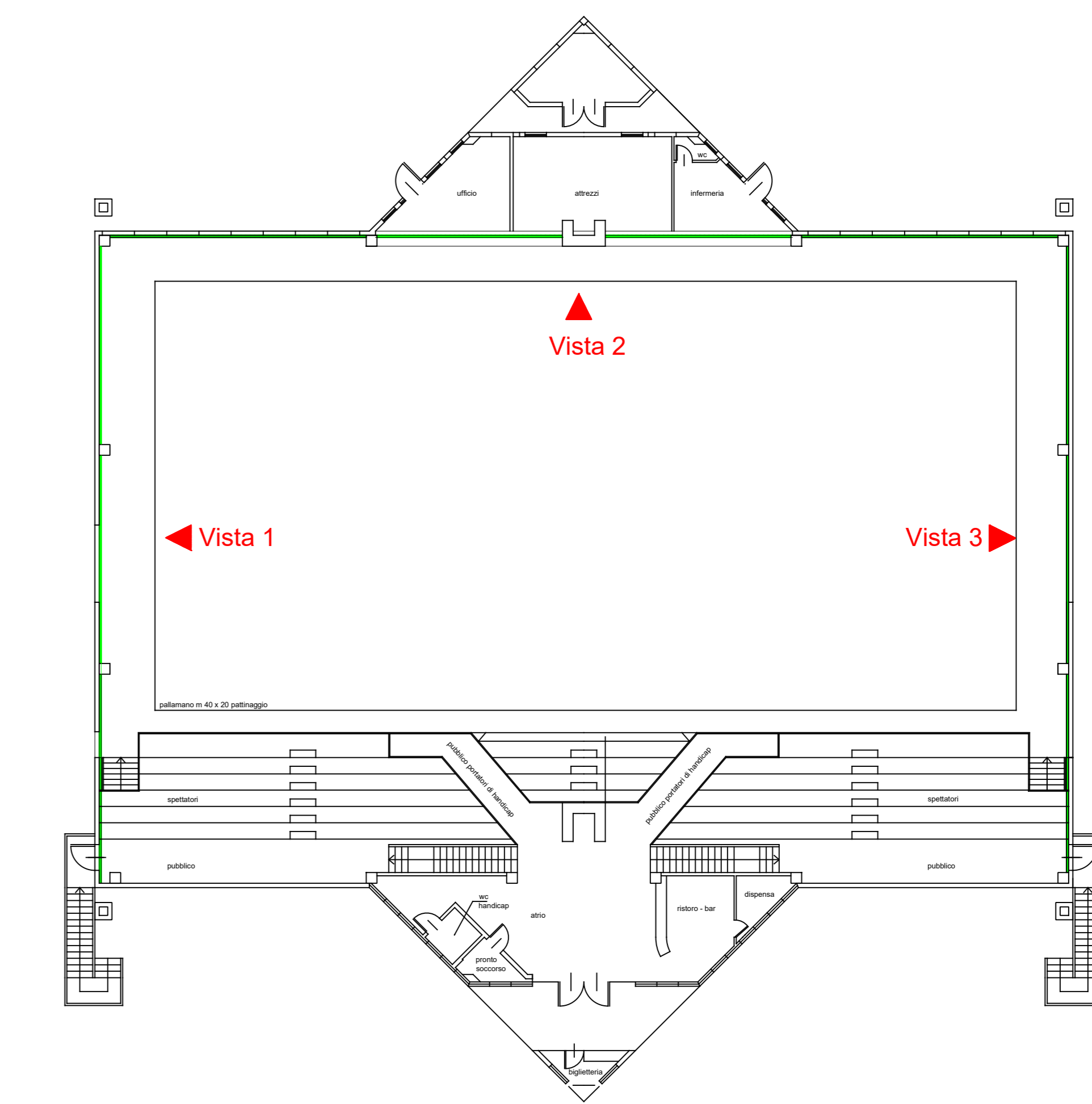
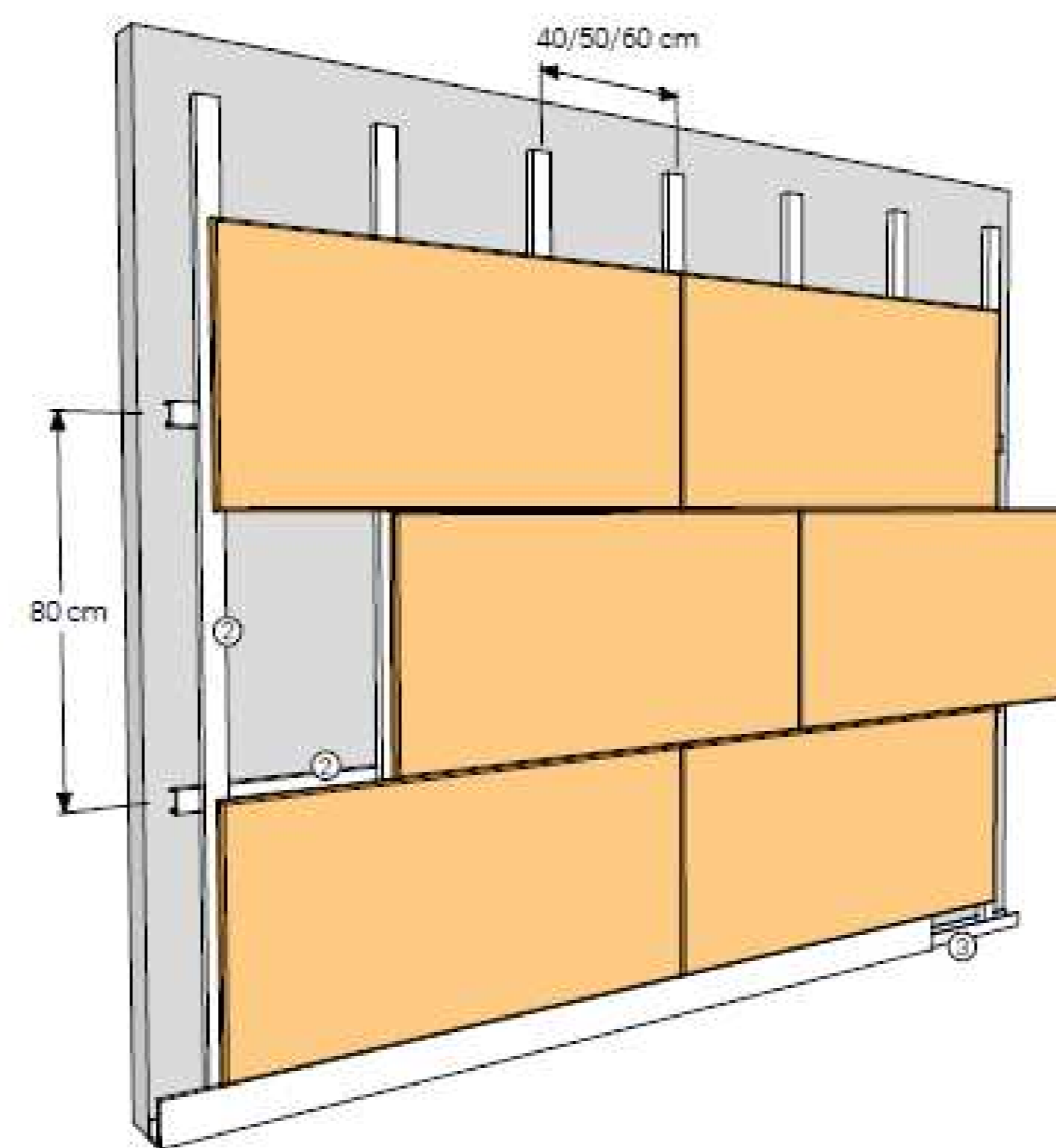
	Tipo di pannello	Struttura	Certificato *	Norma	Risultato
	CELENIT AB Spessore: 35 mm Dimensioni: 1200x600 mm Bordi smussati - 34	Profilo metallico a "C" 27x60x27 mm Interasse struttura secondaria: 600 mm Interasse struttura primaria: 500 mm Numero di fissaggi per pannello: 9	924043 DIN 18022-3 27.04.2016		Positivo all'esame visivo

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

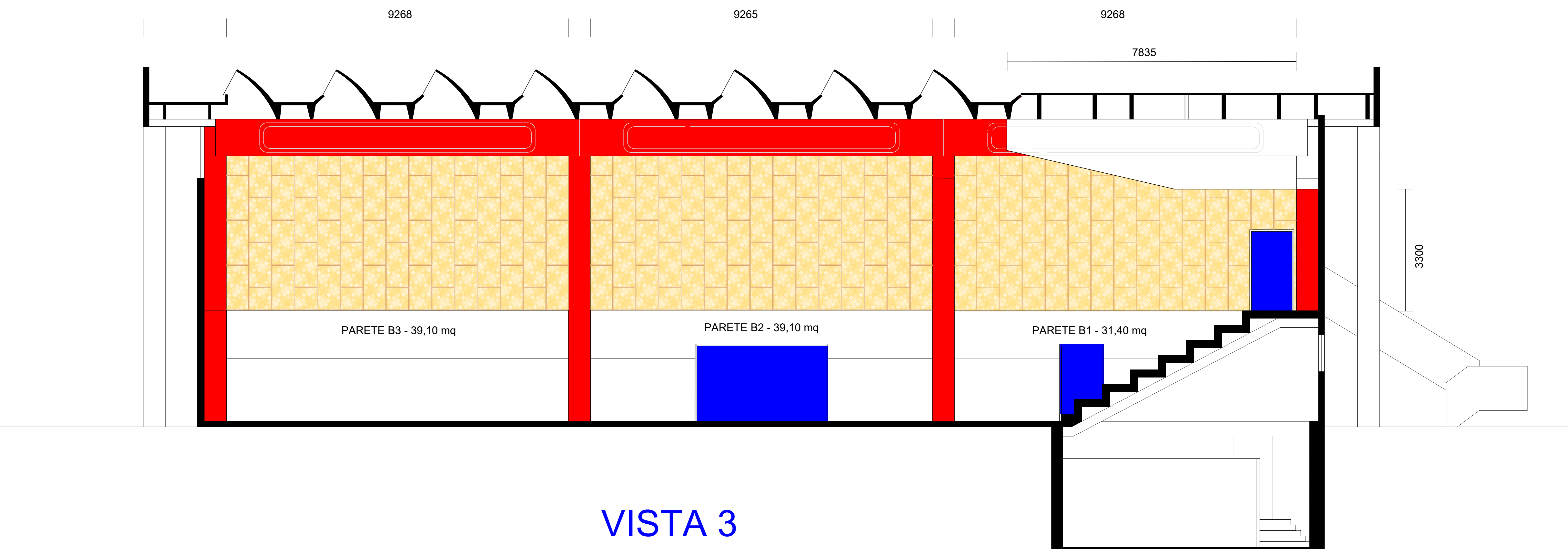


Descrizione

Pannelli Celenit AB di dimensioni 1200x600 mm e spessore 35 mm, smussati sui 4 lati cod. SA, con posa sfalsata sul lato corto. La struttura secondaria, formata da un profilo metallico a C 60x27x0,6 mm, posato verticalmente e ortogonalmente alla struttura secondaria composta da profili metallici a C 60x27x0,6 mm, posati verticalmente e ortogonalmente al lato lungo dei pannelli, ad interasse 600 mm, la quale è sorretta da una struttura primaria



PARTICOLARE PARETE TERMOACUSTICA
ANTIPALLA CELENIT



"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. Snicchelotto

PROGETTO ESECUTIVO

STATO DI PROGETTO
TAV.B01 - ACUSTICA PARETI
ING. ANDREA SPANEVELLO
TORREBELVICINO (VI)

NOVEMBRE 2025
STUDIO DI INGEGNERIA
spanevello@ordine.ingegneri.vi.it

IL PROGETTISTA
IL COMMITENTE