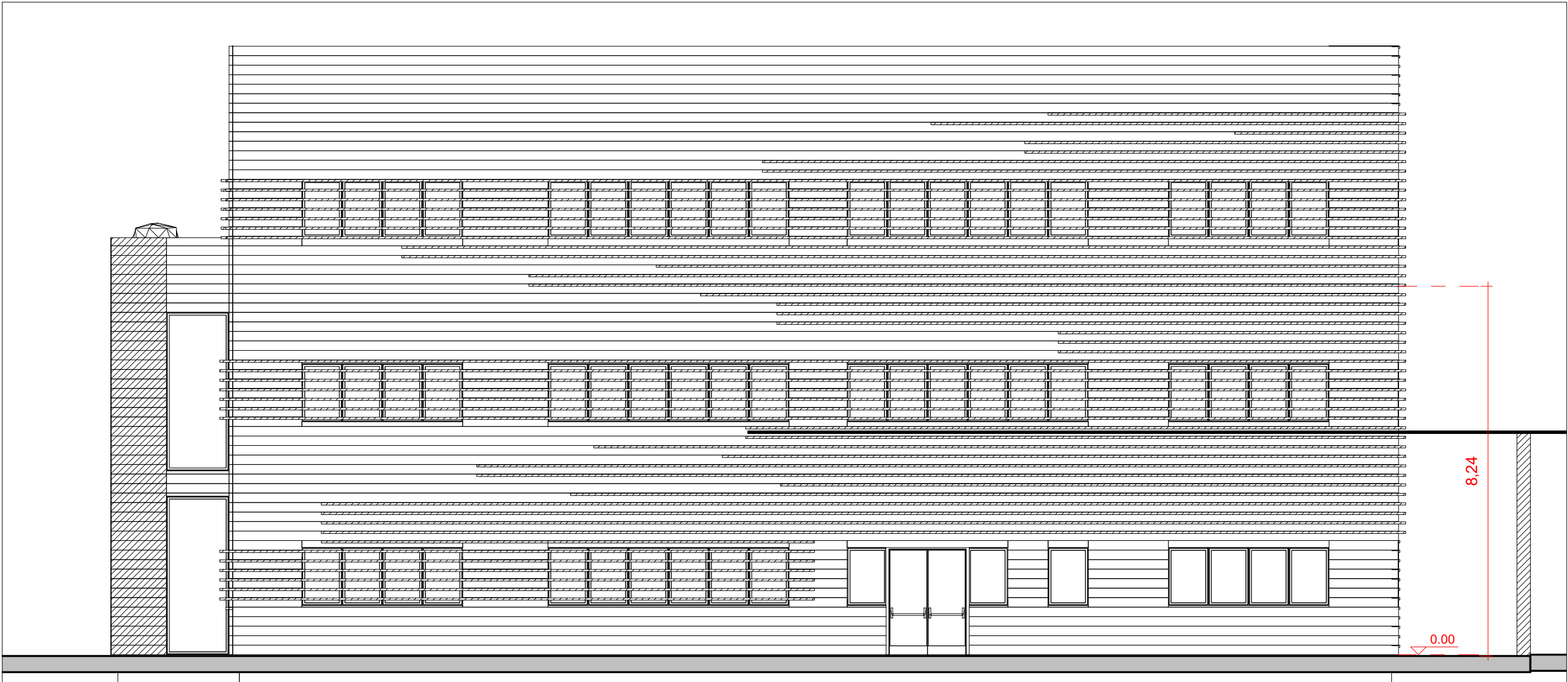
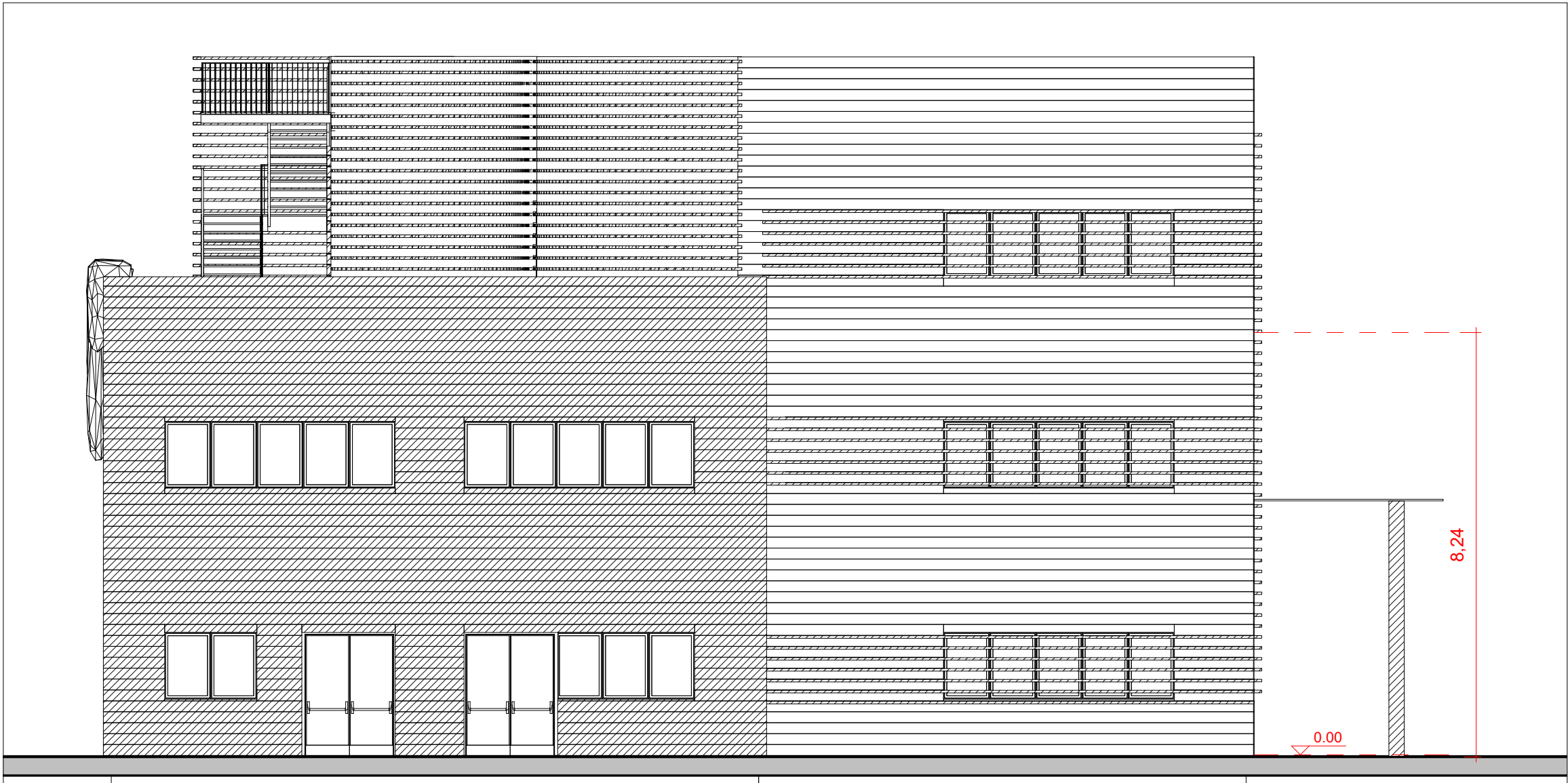


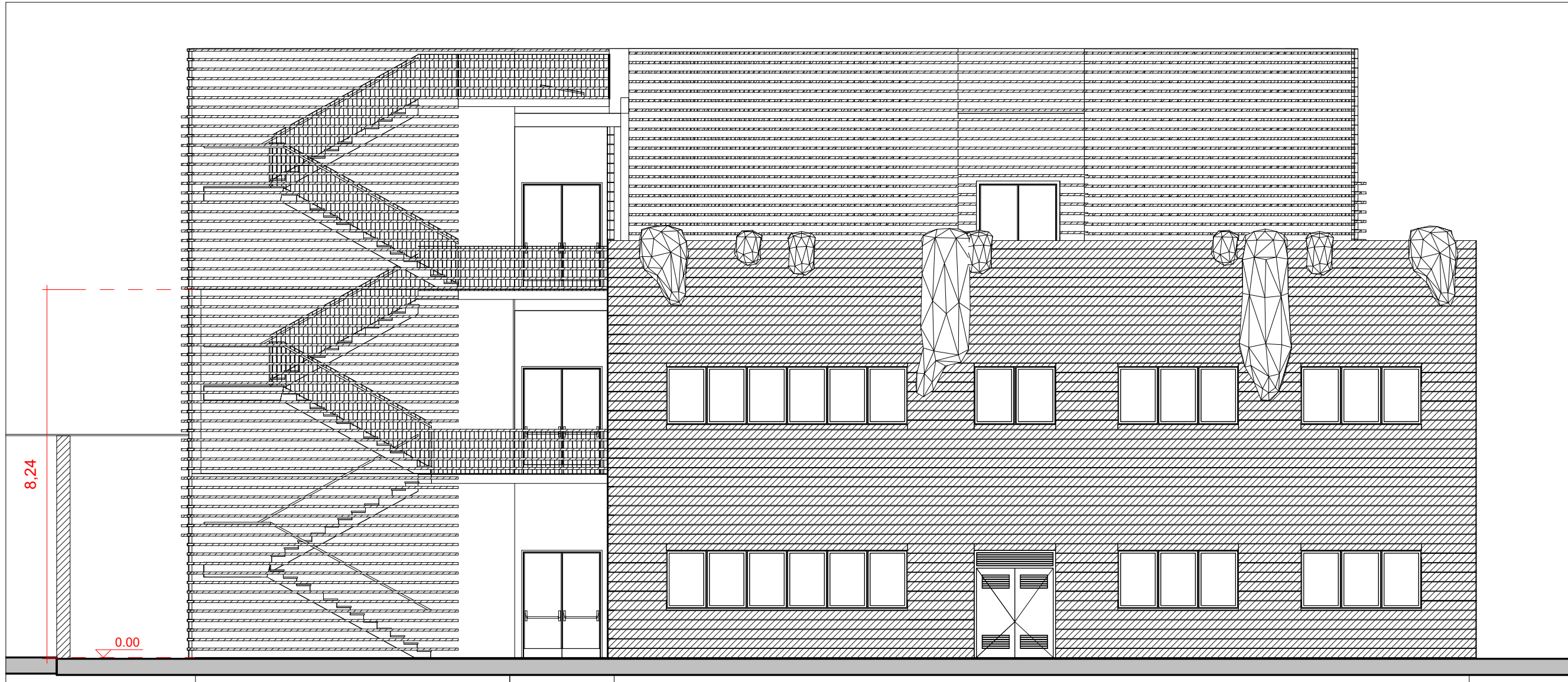
Prospetto nord
1 : 100



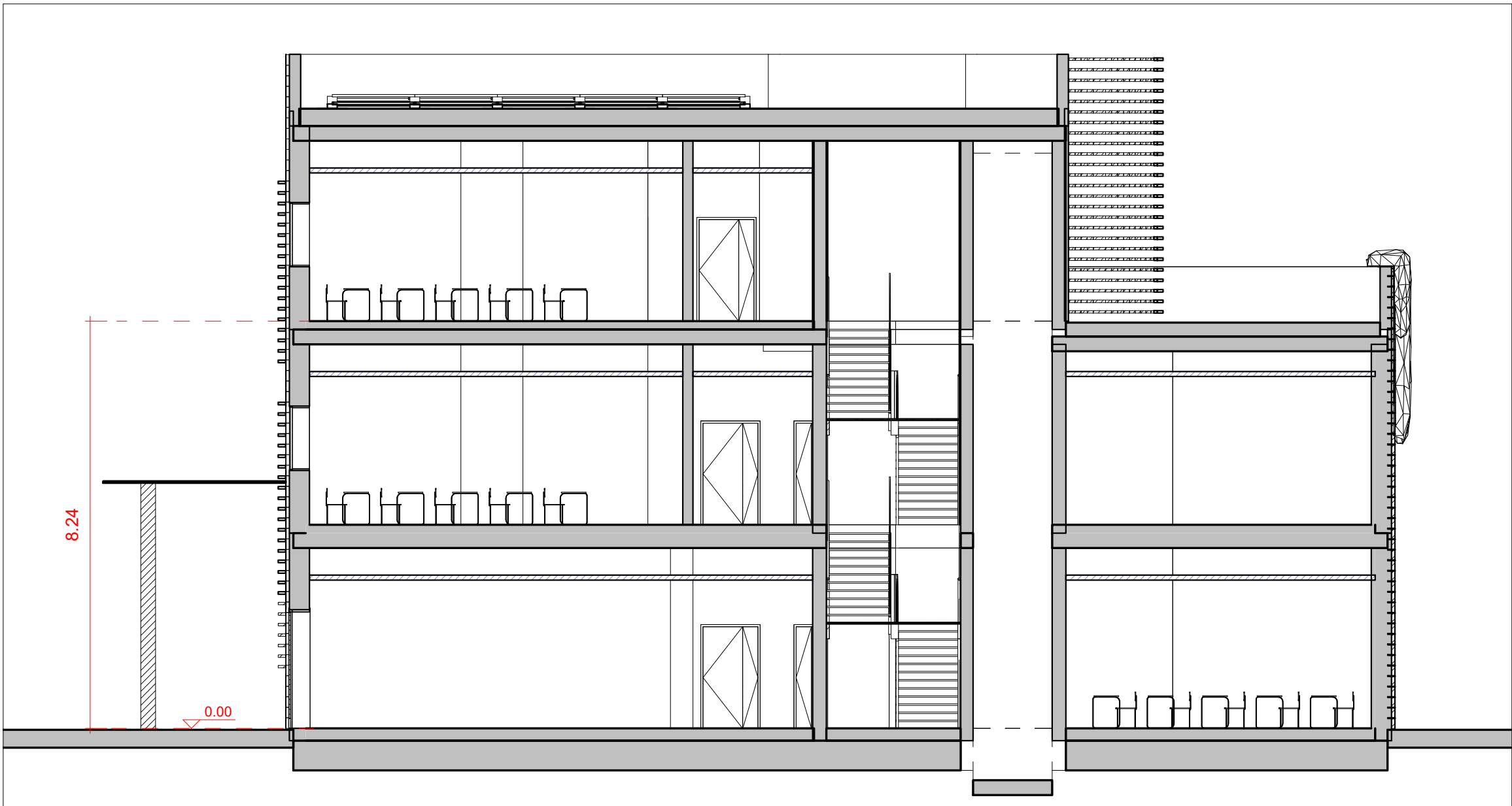
Prospetto est
1 : 100



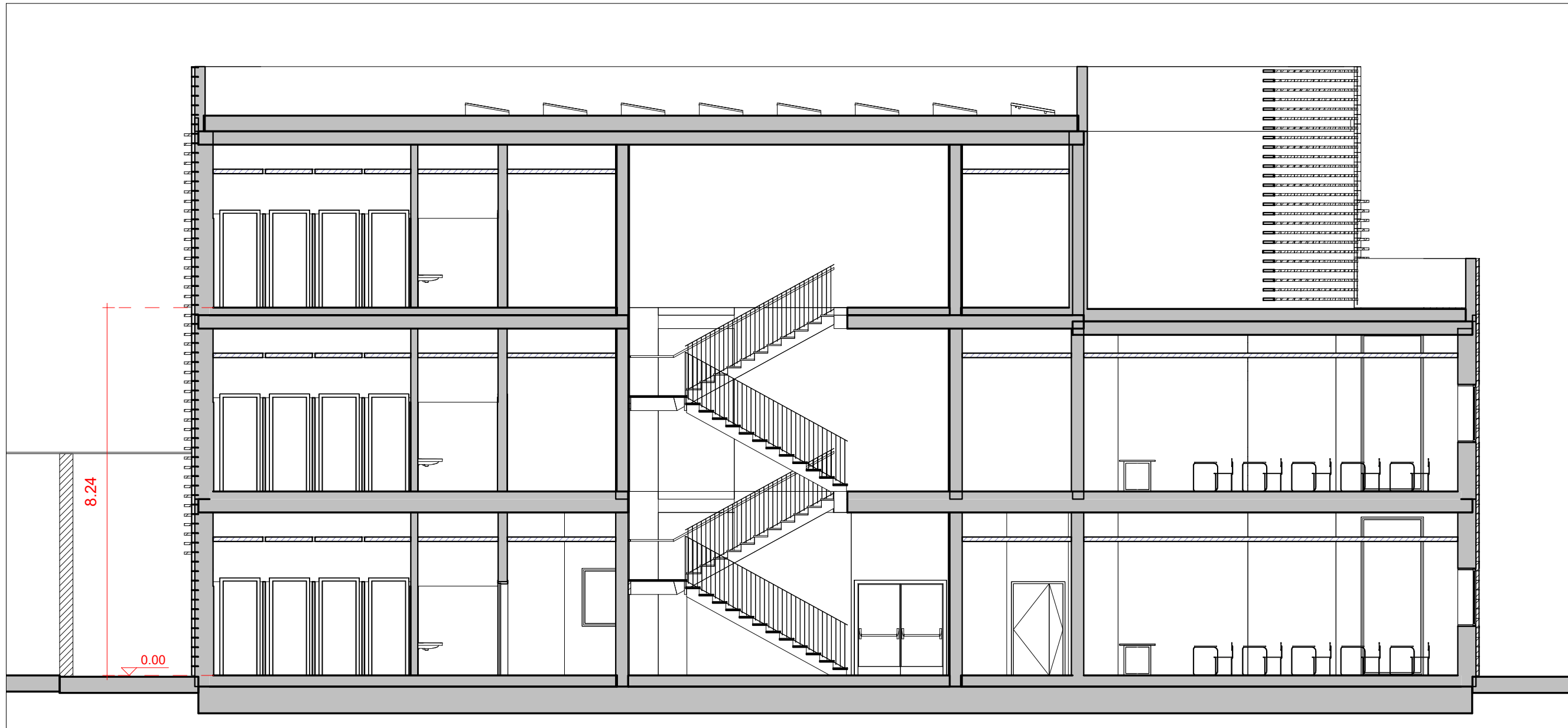
Prospetto sud
1 : 100



Prospetto ovest
1 : 100



Sezione trasversale
1 : 100



Sezione longitudinale
1 : 100

LEGENDA			
	Parete REI 60		Centrale allarme incendi
	Parete REI 30		Rivelatore termovelocimetrico
	Porta REI 60		Rivelatore ottico di fumo da canale
	Porta REI 30		Pulsante allarme incendio
	Percorso di esodo orizzontale		Pannello ottico di allarme incendio
	Pulsante di sgancio generale		Idrante soprauola a colonna UNI 70
	Pulsante di sgancio centrale tecnologica		Gruppo attacco motopompa VV.F
	Pulsante di sgancio impianto fotovoltaico		Estintore a polvere
	Lampada illuminazione di emergenza		Estintore a CO2
	Lampada di segnalazione Uscita di Sicurezza		Display riporto allarmi rivelazione incendi
	Lampada di segnalazione Uscita di Sicurezza		Elettromagnete
	Impianto di comunicazione bidirezionale		Naspo DN 25
	Motorizzazione infisso		

SCALA 1 : 100	SEDE PROGETTO Comune di Latina	PROVINCIA DI LATINA Settore Edilizia Scolastica Via A. Costa, 1 - 04100 Latina				
APPROVAZIONE COMMITTENTE		A - APPROVATO B - APPROVATO CON COMMENTI C - NON UTILIZZABILE				
CODICE STATO: PD	STATO	PROGETTO DEFINITIVO				
RTI Società di ingegneria "La Sia S.p.A" (capogruppo mandataria) Sede legale in Viale Luigi Schiavonetti, 286 - 00173 ROMA sito web: www.lasia.it e-mail: segreteria@lasia.it Società di ingegneria "STUDIO PERILLO S.r.l." (mandante) Sede legale in Via Cavour, 4 - 70027 Palo del Colle (BA) sito web: www.studioperillo.eu e-mail: info@studioperillo.eu Società di ingegneria "Progetto PSC S.r.l." (mandante) Sede legale in Via del Lavoro, 5 - 41014 Castel di Modena (MO) sito web: www.progettopsc.com e-mail: info@progettopsc.com						
INCARICO: Stesura del Progetto Definitivo ed Esecutivo dell'intervento di "Lavori di ampliamento aule dell'istituto "A.Manzoni" sito in Via Magenta - Latina (LT) CIG: 8963551C46 _ CUP: J24E21000070001						
TITOLO SERIE PI - PROGETTO DI PREVENZIONE INCENDI						
PROGETTO DI PREVENZIONE INCENDI - PROSPETTI E SEZIONI						
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Geom. Antonio Di Lauro		DIRIGENTE EDILIZIA SCOLASTICA - PROVINCIA DI LATINA Dott. Francesco Carissimo				
NOME FILE 34901. LT. IS. PD. PI. PRS. 00		DATA PRIMA EMISSIONE - 00 31.05.2022				
Codice Progetto 34901	Codice Committente LT	Edificio IS	Fase Avanzamento PD	Disciplina PI	Codice documento PRS	Revisione corrente 00

Questo documento è di proprietà dell'autore e a norma di legge non può essere riprodotto neppure parzialmente senza autorizzazione scritta