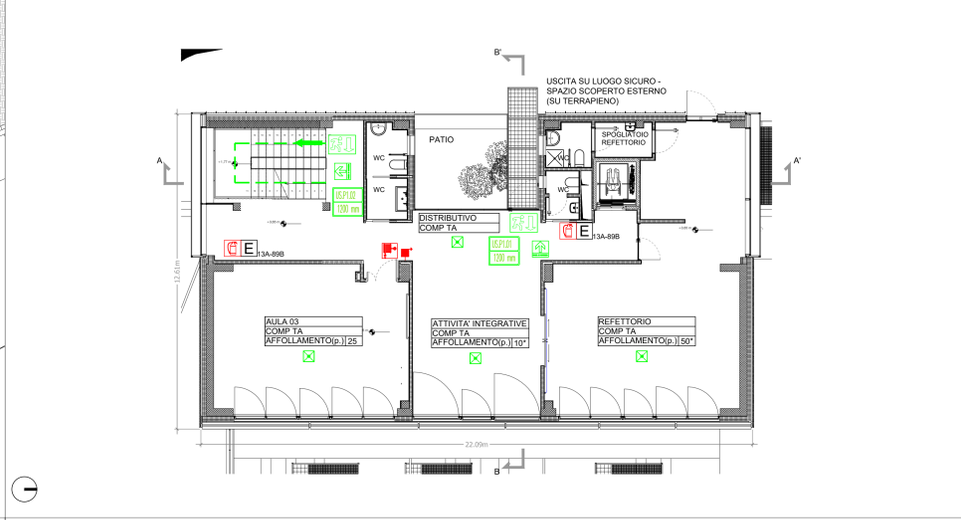
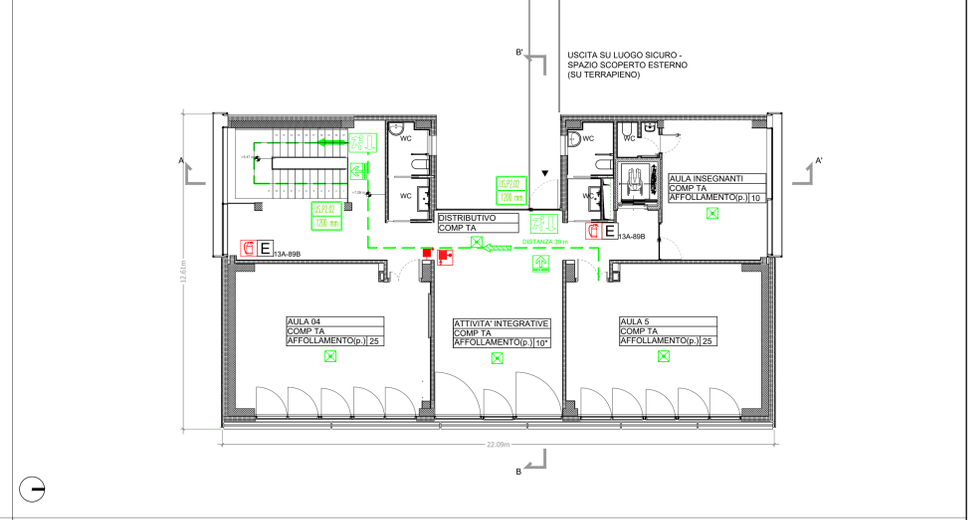


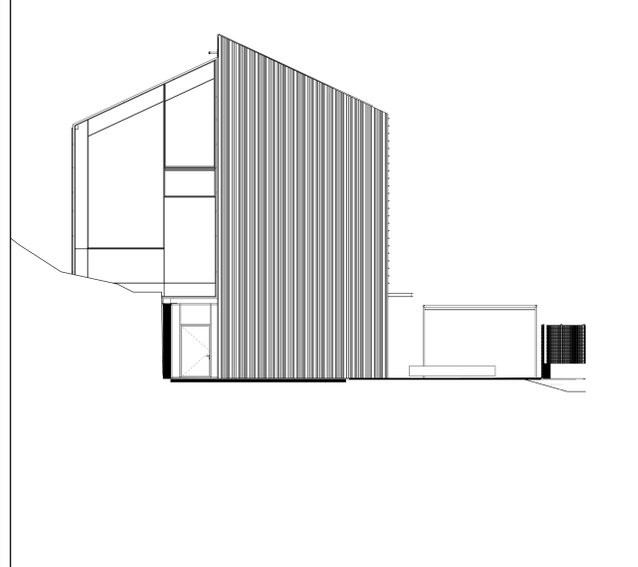
Pianta piano terra
1:100



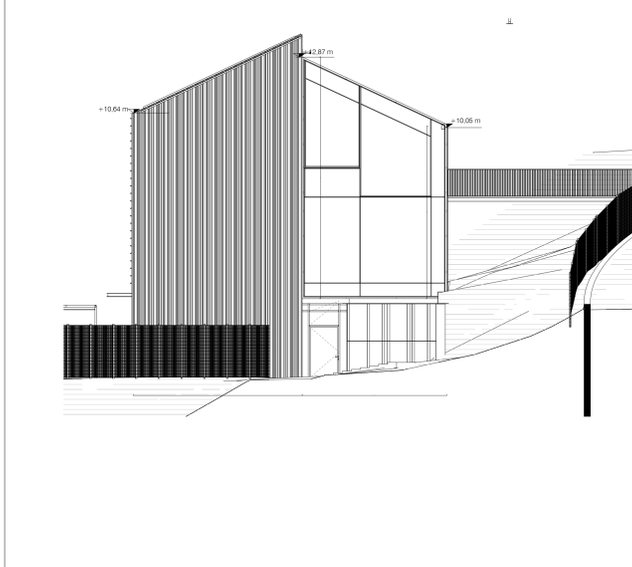
Pianta piano primo
1:100



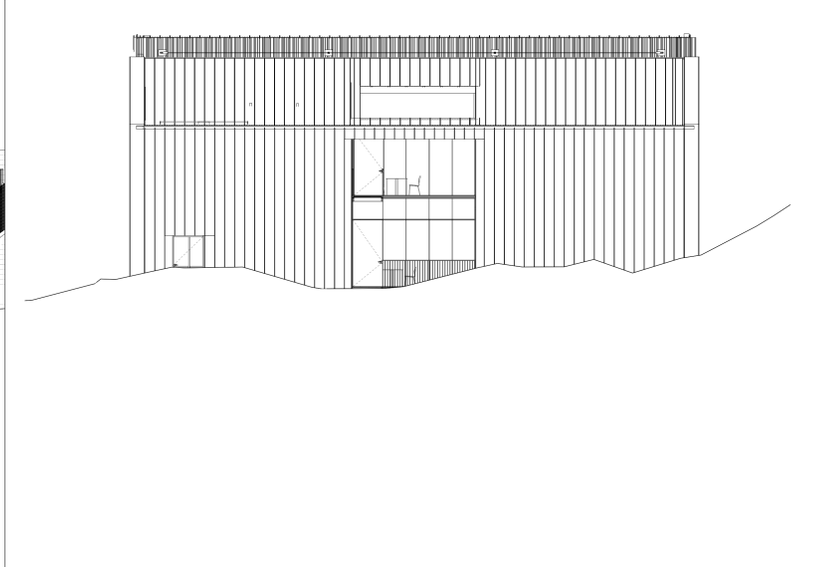
Pianta piano secondo
1:100



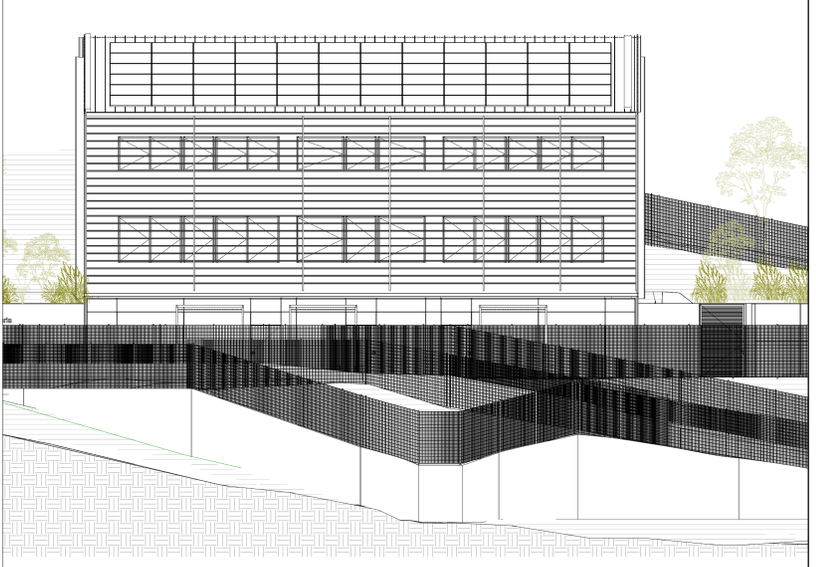
Prospetto sud
1:100



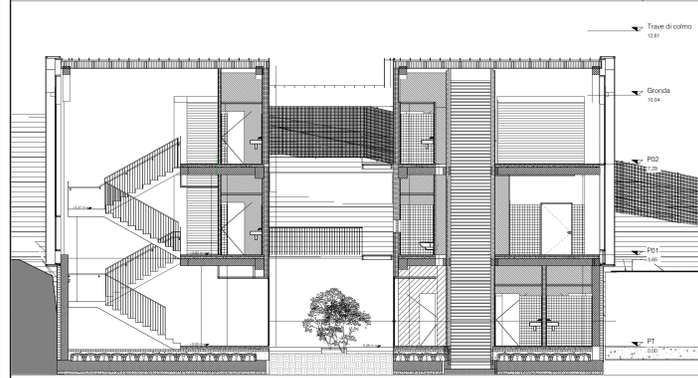
Prospetto nord
1:100



Prospetto est
1:100



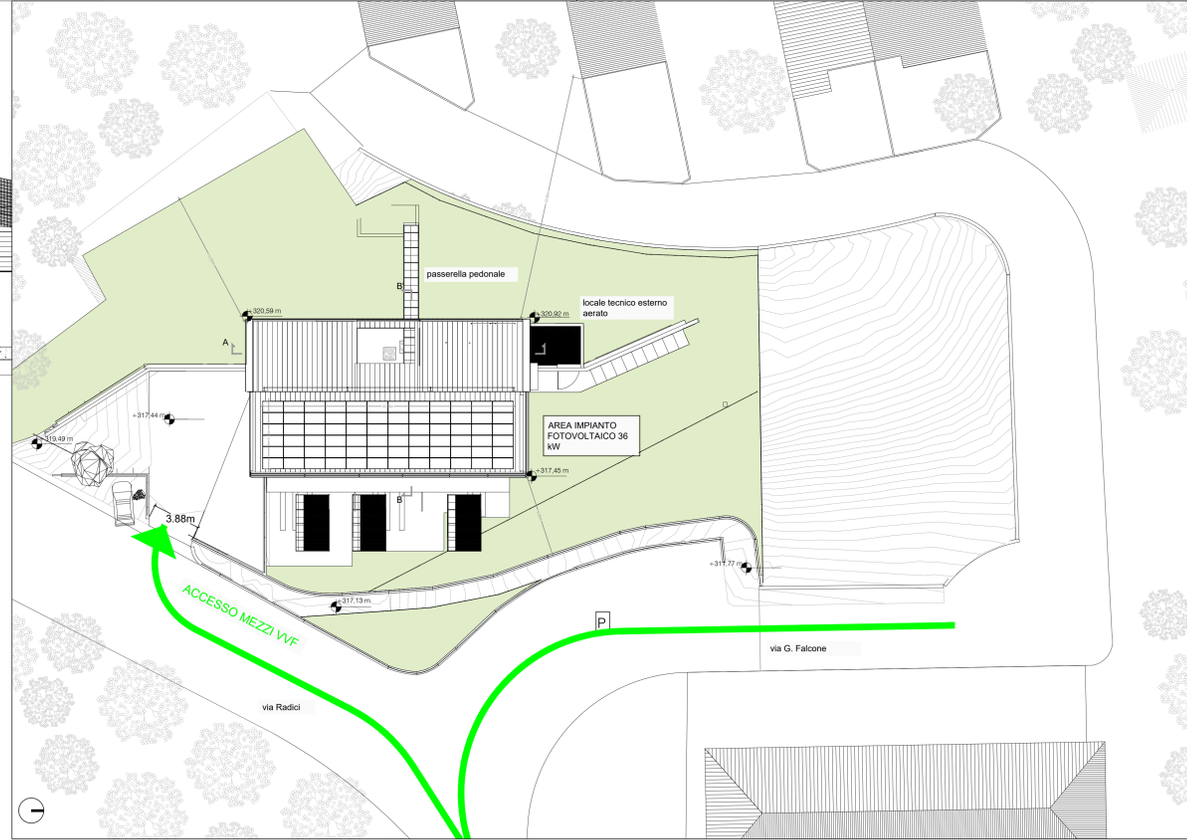
Prospetto ovest
1:100



Sezione A-A'
1:100



Sezione B-B'
1:100



Inquadramento
1:200

NOTE:
 • I SIMBOLI SONO DA RITENERSI SOLO INDICATIVI, PER IL NUMERO DI APPARECCHI SI RIMANDA AL PROGETTO ESECUTIVO.
 • I LOCALI CHE RIPORTANO * ACCANTO ALL'AFFOLLAMENTO CONCORRONO AL SOLO CALCOLO DEL MASSIMO AFFOLLAMENTO DI PIANO, MA NON ALL'AFFOLLAMENTO COMPLESSIVO, IN QUANTO I LOCALI SONO FREQUENTATI DA PERSONALE CHE E' GENERALMENTE PRESENTE IN ALTRI LOCALI DELLA STRUTTURA.
 • IN TUTTI GLI AMBIENTI SARA' PRESENTE L'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA.
 • IL SISTEMA DI ALLARME E' DEMANDATO AGLI OCCUPANTI E PERTANTO VERRA' CONVENUTO E CODIFICATO NELLA PIANIFICAZIONE DI EMERGENZA, UN PARTICOLARE SUONO DELL'IMPIANTO A CAMPANELLI NORMALMENTE USATO PER L'ATTIVITA' SCOLASTICA.

LEGENDA: SEGNI GRAFICI	
	ELEMENTO COSTRUTTIVO RESISTENTE AL FUOCO 120'
	ELEMENTO COSTRUTTIVO RESISTENTE AL FUOCO 30'
	PORTA RESISTENTE AL FUOCO EI
	MANGIONE ANTIPANICO
	AERAZIONE
	INDICAZIONE DEL PERCORSO DI USCITA VERSO L'ALTO
	INDICAZIONE DEL PERCORSO DI USCITA IN ORIZZONTALE
	INDICAZIONE DEL PERCORSO DI USCITA VERSO IL BASSO
	INDICAZIONE DELLA LUNGHEZZA VERSO LUOGO SICURO
	INDICAZIONE DELLA VIA DI FUGA
	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
	ESTINTORE PORTATILE (al pedice la specifica della tipologia)
	LUOGO SICURO
	FILTRO A PROVA DI FUMO
	SPAZIO CALMO
	SPAZIO SCOPERTO
	NASPO
	ATTACCO SINGOLO UNITO PER AUTOPOMPA V.V.F.
	IMPIANTO AUTOMATICO DI RIVELAZIONE FUMI OTTICO
	PULSANTE MANUALE DI SEGNALEZIONE INCENDIO
	PANNELLO OTTICO-ACUSTICO
	CAMPANELLA
	PULSANTE DI SGANCIO ENERGIA ELETTRICA
	QUADRO ELETTRICO
	USCITA DI SICUREZZA (RETROILLUMINATO CON LAMPADA 18W - AUTONOMIA 1h)
	CARTELLI SEGNALEZIONE VIA DI ESODO
	PULSANTE DI SGANCIO DELL'ENERGIA ELETTRICA
	ESTINTORE PORTATILE
	NASPO
	ATTACCO PER AUTOPOMPA

PRIMO NAZIONALE DI RIFERIMENTO PER LA MISSIONE M2 - COMPONENTE C3 - INVESTIMENTO 1.1
Costruzione di nuove scuole moderne (sostituzione di edifici)

COMUNE DI TOIANO
C.so Trieste n. 65 Toiano (RE)

REV.	DATA / DATE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	IL RICHIEDENTE	IL PROGETTISTA

Progettazione Impartistica
 RIMOND SPA
 Via Piaveca 16, 20133, Milano
 T. +39 02 94 52 20 37
 www.rimond.it

COMMITTENTE / CLIENT:
 Comune di Toiano
 Corso Trieste n. 65 Toiano (RE)

PROGETTO / PROJECT:
 Scuola Primaria "M. Torri" di Ceredolo
 Comune di Toiano (RE)

PROGETTISTA / DESIGNER:
 Ing. Elena Savini - iscritto all'Ordine degli Architetti di Roma A36426

OGGETTO / OBJECT:
 Progetto Prevenzione Incendi

TITOLO / DESCRIPTION:
 PROGETTO DI PREVENZIONE INCENDI - ELABORATO GRAFICO

DISEGNATO DA: DRAWN ES	CONTROLLATO DA: CHECKED BY: RIMOND	DATA / DATE: 06/07/23	SCALA / SCALE: varie	DATA REV.:
FORMAT: A1	NOME FILE / FILE NAME: 22038-PD-F-P-TN-LOOA-AI-02-01	COMMESSA / JOB: 2208	TAVOLA / DRAWING: LOOA-AI-02-01	REV.: