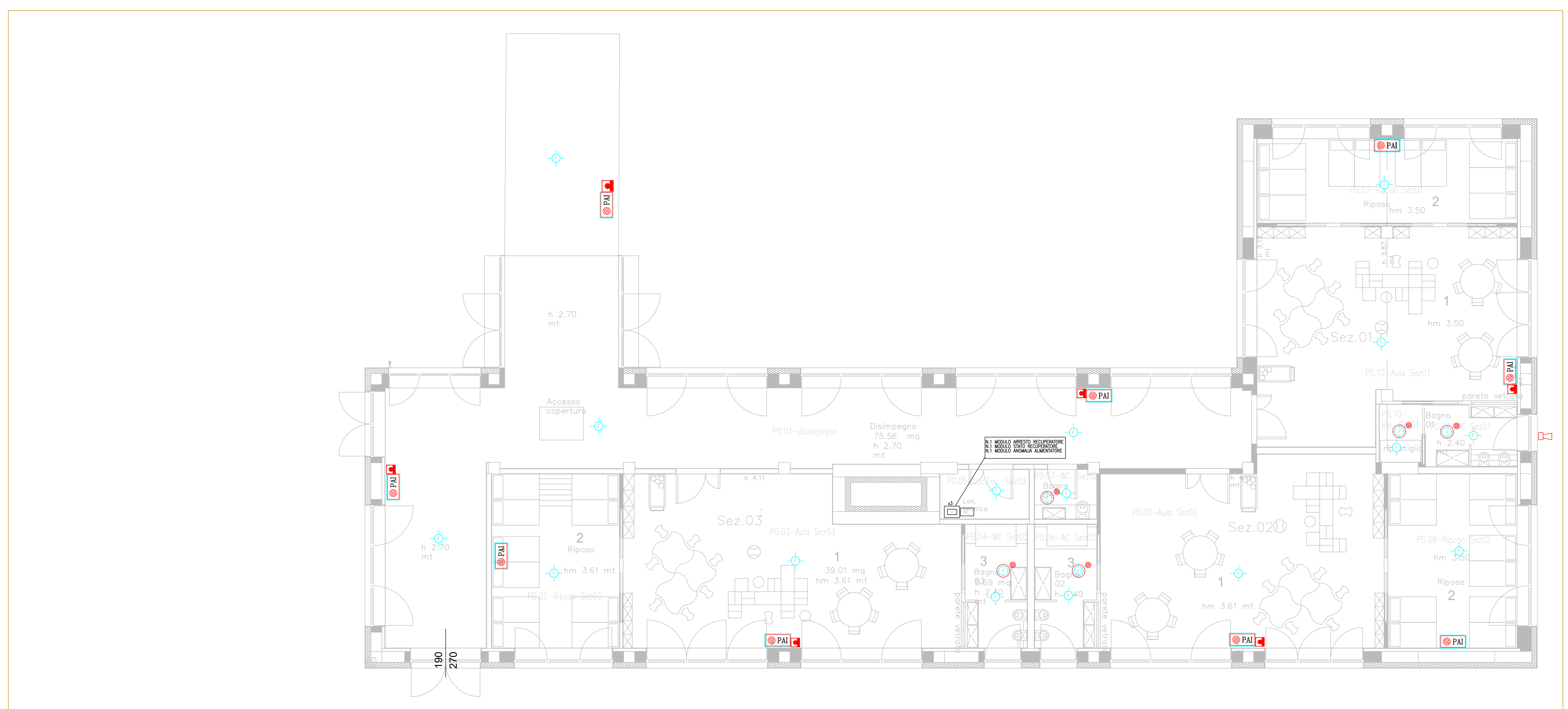


LEGENDA ANTINCENDIO	
Simbolo	Descrizione
	REGOLATORE DI FUMO OTTICO ANALOGICO A BASSO PROFILO CON MICROPROCESSORE INSTALLATO IN VISTA - 4 BAZE CON ISOLATORE DI LINEA - CONFORME EN 54-7
	CAMERA DI ANALISI PER CONDOTTE, COMPLETO DI TUBO DI CAMPIONAMENTO E REGOLATORE OTTICO DI FUMO
	PANNELLO ALARME INCENDIO OTTICO/ACUSTICO COMPLETO DI SCORTE INTERCAMPANELLI AUDIOWIRELESS A 4 FREC. - INSTALLATO A PARETE COMPLETO DI SIRENA ELETTRONICA POTENZA SONORA 103dB 1W - CONFORME ALLA NORMA EN 54-23
	ALIMENTATORE 24Vdc CONFORME ALLA NORMA EN 54-4 (INCLUSI AGGIORNAMENTI A1:2002 E A2:2006)
	MODELLO DI SICUREZZA/INGRESSO CONFORME ALLA NORMA EN 54-115/2005 E EN 54-18/2005. PROGRAMMABILE PER SEGNALAZIONE ANOMALE. CONTROLLO CIRCUITO SIRENA/PANNELLI CON RESISTENZA DI FINE LINEA
	PULSANTE MANUALE AVVISATORE D'INCENDIO AD INNEZZIO - CONFORME ALLA NORMA EN 54-11
	SIRENA ACUSTICA DA ESTERNO CONFORME ALLA NORMA EN 54-3
	REGOLATORE DI FUMO OTTICO ANALOGICO A BASSO PROFILO CON MICROPROCESSORE INSTALLATO IN VISTA NEL CONTROSOFFITTO - CONFORME EN 54-7 + SIRENA INSTALLATA AL DI SOTTO DEL CONTROSOFFITTO - CONFORME EN 54-7 + BAZE CON ISOLATORE DI LINEA





**Comune di Concesio**  
Provincia di Brescia - PIAZZA PAOLI V.C.1 - Tel. 030.218889

---

**AGZ**  
lab

Sede di Milano: Via Franchetti, 2 - 20124 Milano - Italy  
T +39 02 4672 102 - granarini@agz.it



---

**TITOLO**  
AFFIDAMENTO DIRETTO DEI SERVIZI TECNICI IN FASE DI PROGETTAZIONE ED IN FASE ESECUZIONE DELL'INTERVENTO DI DIREZIONE LAVORI, SICUREZZA, PER OPERA "NUOVA COSTRUZIONE/AMPLIAMENTO ASILO NIDO VIA PASCOLI" - FINANZIATO CON PNRR -M4-C1-1.1

**CODICE IDENTIFICATIVO GARA** RESPONSABILE SETTORE TECNICO  
CIG: B29EEA9B2 RUP. Arch. Flavia Gusberti  
CUP: D48H24000720001 Firma \_\_\_\_\_

---

OGGETTO	Cartella	Fase	Cat.	N°	R
PROGETTO ELETTRICO Impianto rivelazione ed allarme incendi Via Pascoli 10, Concesio (BS)	2406	D	IE	401	00

Fornitura A1 Scala 1:200 / 1:100

---

**PROGETTO ARCHITETTONICO**  
Arch. Gianluca Zambotti Progettazione direttiva  
Progettazione esecutiva Firma \_\_\_\_\_

**PROGETTO STRUTTURALE**  
Arch. Gianluca Zambotti Progetto « D.L. Firma \_\_\_\_\_

**PROGETTO IMPIANTI**  
Ing. Carlo Pionati Progetto Energetico e Meccanico  
Ing. Mauro Pozzi Progetto Elettrico Firma \_\_\_\_\_

**DIREZIONE LAVORI**  
Arch. Gianluca Zambotti C.S.P. Arch. Gianluca Zambotti Firma \_\_\_\_\_

**ESECUTORE OPERE**  
PROGETTO VVF Firma \_\_\_\_\_

---

Nota		Verificato		Approvato	
Completato	Date: 12/09/2024 MP	Date: 12/09/2024 GZ	Firma: _____	Date: 12/09/2024 GZ	Firma: _____
Revisione	Descrizione	Storica compilazione	Verificata	Approvata	Approvata
Rev:	Descr:	Date:	Firma:	Firma:	Firma:
Rev:	Descr:	Date:	Firma:	Firma:	Firma:
Rev:	Descr:	Date:	Firma:	Firma:	Firma:

A NORMA DELLE VIGENTI LEGGI SUI DIRITTI D'AUTORE, IL PRESENTE DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' DIVULGATO A TERZO SENZA IL NOSTRO CONSENSO - TRIBUNALE COMPETENTE DI MILANO