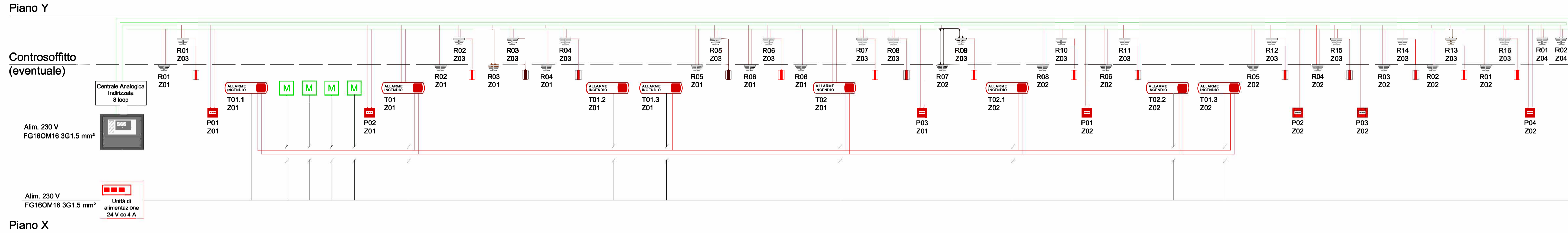


SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI



LEGENDA APPARECCHIATURE	
	RILEVATORE DI FUMO INDIRIZZATO CON BASE ED ISOLATORE
	RIPETITORE OTTICO A LED
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO DI SEGNALAZIONE ALLARME, T01 INDIRIZZATO, ALTRI CONVENZIONALI
	PULSANTE D'ALLARME A ROTTURA DI VETRO INDIRIZZATO
	MAGNETE PER PORTE TAGLIAFUOCO
	CAVO FG29OHM16
	CAVO FTG18OM16

Comune di Concorezzo
NUOVA SCUOLA PRIMARIA DI VIA OZANAM

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA INERENTE LA REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SCUOLA PRIMARIA DI VIA OZANAM - CIG: 9839258C8D

NUOVA SCUOLA PRIMARIA DI VIA OZANAM

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 5 COMPONENTE 2
INVESTIMENTO/SUBINVESTIMENTO 2.1 "RIGENERAZIONE URBANA"



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU
MINISTERO DELL'INTERNO

J+S S.p.A. Architecture & Engineering

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA - STRUTTURALE - IMPIANTISTICA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

via dei Mastri 13 - 20863 Concorezzo (MI) Italia
tel. 0362.888381
info@jplus.it www.jplus.it



Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	07.08.2023	EMISSIONE	RC	MR	GC
01	04.09.2023	REVISIONE A SEGUITO DI RAPPORTO DI VALIDAZIONE	RC	MR	GC

Anno	Commissa	Fase progetto	Appalto/Opera	Attività	Disciplina	Categoria	Progressivo	Revisione
21	075	PF	A01	IMP	E	SK	004	01

Titolo tavola	Commissa
Schemi a blocchi impianto rivelazione incendi	21 - 075
Scala	
Data	07.08.2023