

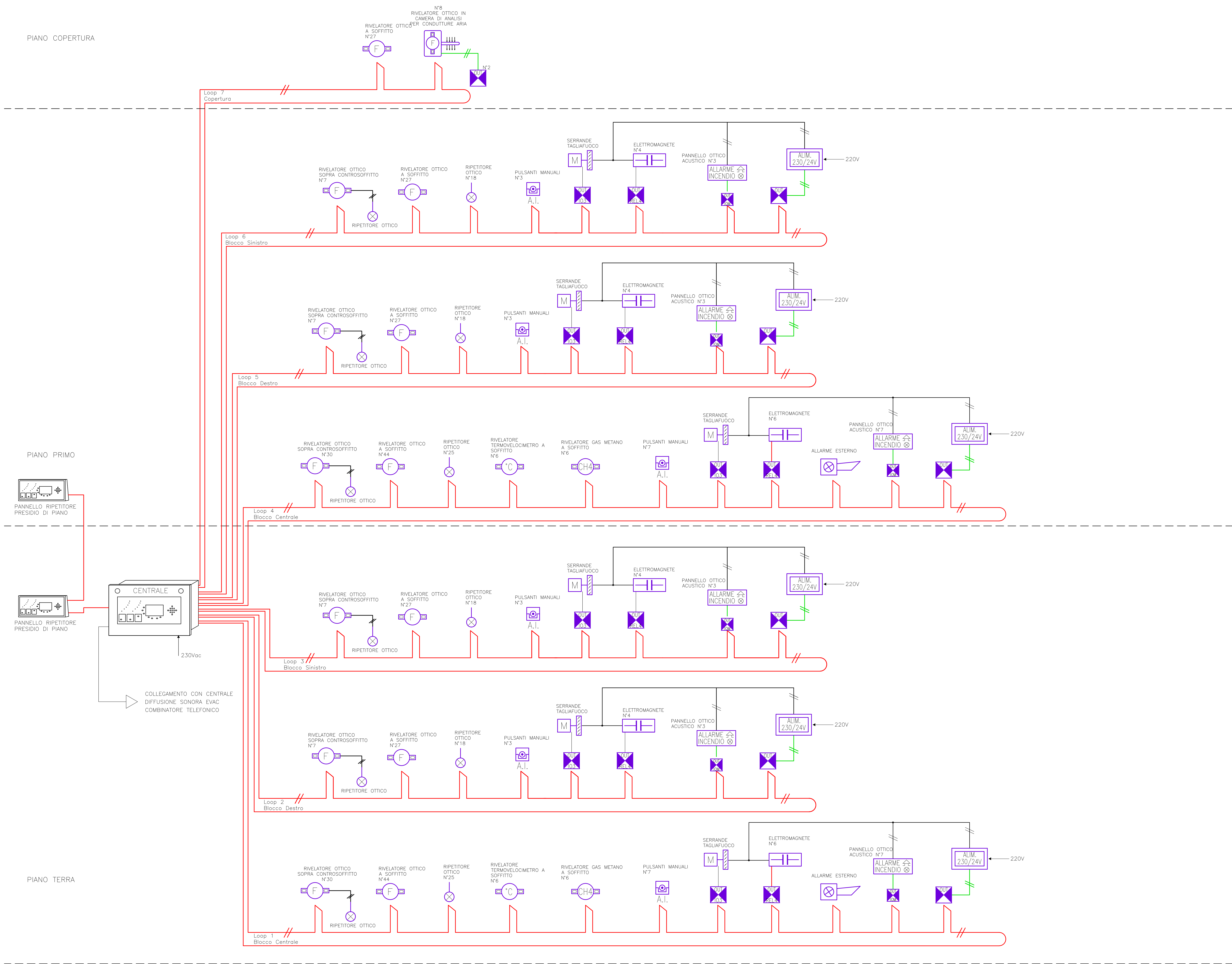
SCHEMA A BLOCCHI
IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI

IN FASE DI PROGRAMMAZIONE
LE ZONE AVRANNO DIMENSIONI MASSIME DI 1500mq

PIANO COPERTURA

PIANO PRIMO

PIANO TERRA



- LEGENDA
- Cavo per collegamento LOOP - FG40M1 2x1,5 mm TW+SCH
 - Cavo di alimentazione 24Vdc - 2x1,5 mm
 - Cavo di Segnale di Comando - 2x1,5 mm
 - Cavo di Acquisizione Segnali - 2x1,5 mm
 - Linea Ethernet - Supervisione (Resistente al fuoco)

- LEGENDA
- Punto di alimentazione serranda motorizzata
 - Sirena allarme incendio
 - Rivelatore di fumo di tipo ottico
 - Rivelatore di presenza gas metano
 - Contatto elettrocalamita porte
 - Rivelatore di fumo per canali
 - Segnalatore ottico per rivelatore in controsoffitto
 - Pannello ottico/acustico allarme incendio
 - Pulsante manuale di allarme incendio segnalato
 - Alimentatore
 - Interfaccia OUTPUT di segnale incendio
 - Modulo Blocco BX-IO3
 - Modulo Blocco BX-IO4
 - Modulo Blocco BX-IO5
 - Modulo Blocco BX-REL4

NB!

- DISEGNO VALIDO SOLO PER GLI IMPIANTI ELETTRICI
- PER GLI STAFFAGGI DELLE CANALIZZAZIONI ELETTRICHE LA DITTA INSTALLATRICE DEGLI IMPIANTI DEVE FORNIRE RELAZIONE, REDATTA DALLA DITTA FORNITRICE DEI MATERIALI, CHE EVIDENZI IL RISPETTO DEI PARAMETRI NORMATIVI VIGENTI RELATIVI ALL'ADEGUATEZZA ANTISISMICA DEGLI STAFFAGGI RISPETTO LA ZONA SISMICA DI POSA ED ALLA TIPOLOGIA DI EDIFICIO OGGETTO DELL'INTERVENTO.
- NEL CASO DI POSA IN TRACCIA DI CASSETTE DI DERIVAZIONE O PORTAFRUTTO SU PARETI REI, LA DITTA INSTALLATRICE DEGLI IMPIANTI, IN RISPETTO DELLE RICHIESTE DELLA NORMA CEI 64-8, DEVE FORNIRE UN E POSARE UN PANNELLO INTUMESCENTE A BASE GRATITE CERTIFICATO REI 120, SECONDO LE INDICAZIONI DELLA DITTA FORNITRICE, ATTO A RIPRISTINARE IL GRADO REI DELLA PARETE.

STUDIO PROTECNO S.r.l.
CONSULENZA IMPIANTI TECNOLOGICI - DALL'INTEGRAZIONE AL PROGETTO - PROGETTO ESECUTIVO
HeadOffice: VERONA Via Abate 29/A - 37138 - Italia
BranchOffice: MILANO Viale Bacchiopione 28 - 20139 - Italia
Tel. 045 801 800

VARIANTE URBANISTICA AI SENSI DELL'ART.34 I.r. 65/2014 PER LA REALIZZAZIONE DI DUE RSA DA 80 P.L. CIASCUNA IN COMUNE DI MONSUMMANO - VIA G. BENZONI RESIDENZA SANITARIA ASSISTENZIALE PER ANZIANI

PRATICA DM 37/08 - D.Lgs.192/2000 EX LEGGE 10/91
SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI DI RSA1 O RSA2

		REVISIONI		AUTORE		VERIFICATORE	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REV.	DATA	DESCRIZIONE	REV.	DATA
01	23/05/2025	01	1:50	01	7552	01	E-D-T41
PROGETTO	M.T.	APPROVATO	B.M.	REVISORE	B.M.	AGENZIA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' CERTIFICATO DA UNIV	
						=UNI EN ISO 9001/2015=	

Scale: 1:50
Foglio: 1/1
Data: 23/05/2025
Progetto: L:\7500\7552\Progettazione\Elettrico\Progetto_definitivo\Elaborati\PL\7552_E-E-T41\blocchi_riv_inc.dwg