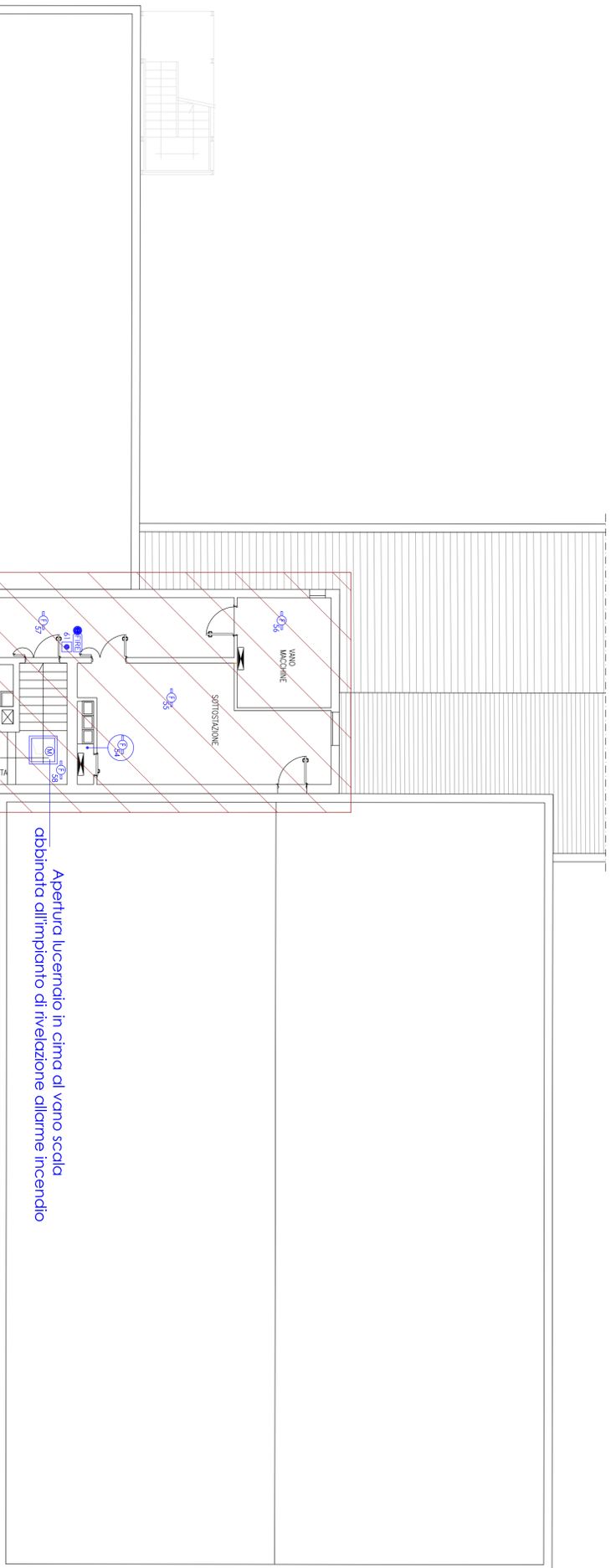
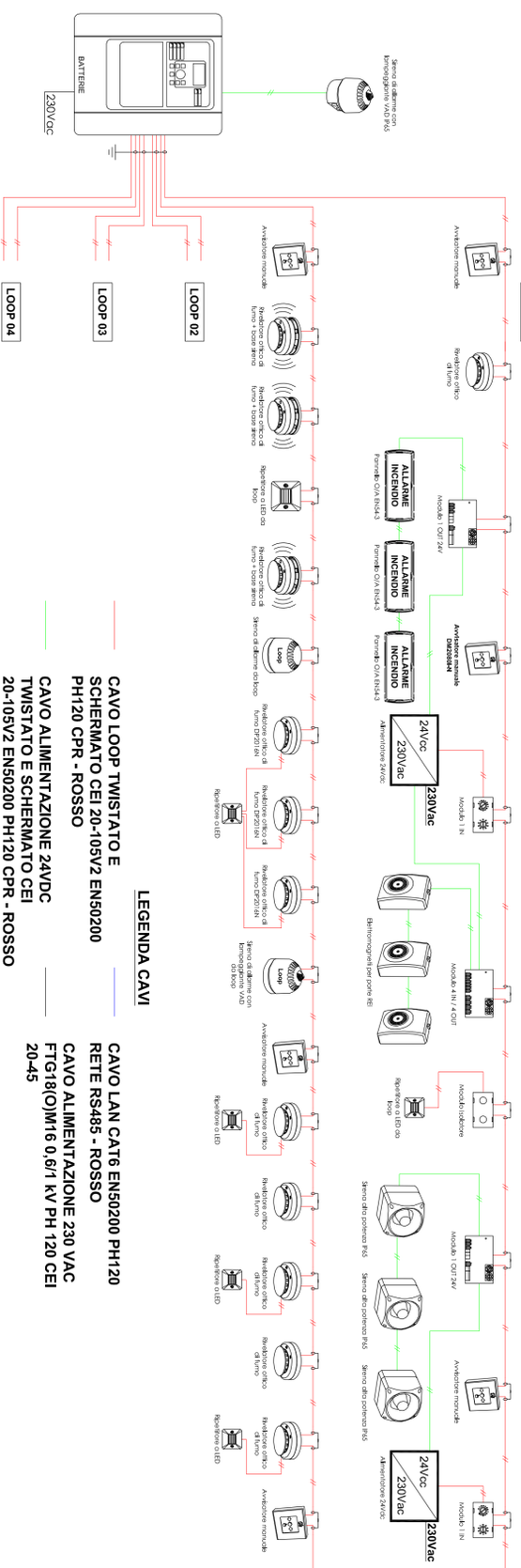


Schema "tipo" di collegamento impianto rivelazione allarme incendio



Planimetria piano quarto "Podigione Al Parco"

Scala 1:100

Podigione "Al Parco" Piano quarto/sottotetto NON SOGGETTO AD INTERVENTO dell'impianto rivelazione poiché l'edi sono saranno oggetto di futuro intervento collegato al piano terra del podigione in oggetto. L'impianto esistente sarà collegato alla nuova centrale allarme incendio "Archiech" del podigione "Al Parco"

- ### NOTE GENERALI
- Lo schema a blocchi qui rappresentato è puramente illustrativo. I cavi di collegamento dovranno essere resistenti al fuoco e conformi alle norme vigenti. Le caratteristiche del cavo (resistenza e capacità massima, sezione del cavo, schematura ecc) dovrà rispettare i parametri elettrici definiti nel manuale di prodotto. Il numero dei dispositivi collegati sui loop di rivelazione incendio (rivelatori, sirene di allarme, sirene di allarme con lampeggiate, moduli ecc) dovrà essere validato con l'ausilio del software di verifica System Builder. Il calcolatore System Builder si occuperà inoltre di definire le batterie necessarie alla centrale di rivelazione incendio per garantire l'autonomia richiesta, in assenza di alimentazione di rete.
 - Sarà possibile collegare sino a 128 dispositivi indirizzati per ogni loop di rivelazione incendio.
 - Al fine di rispettare le indicazioni della EN54-2, la centrale di rivelazione incendio potrà gestire un massimo di 512 punti.
 - Predisporre un numero idoneo di isolatori di linea ogni 32 dispositivi e/o zone di incendio (di tipo integrato nel dispositivo oppure modulo autonomo).
 - Le centrali di rivelazione incendio potranno essere collegate in una rete FireNet per scambiare informazioni e gestire logiche di attivazione condivise. La rete dovrà essere ad anello chiuso. Un massimo di 64 centrali di rivelazione incendio (PAK aggiuntivo) possono essere integrate nella rete di centrali.

- NUOVI COMPONENTI IMPIANTO ALLARME INCENDIO DA INSTALLARE AREA CENTRO DIURNO
- NUOVI COMPONENTI IMPIANTO ALLARME INCENDIO DA INSTALLARE AREA NUOVO COLLEGAMENTO TRA PADIGLIONI
- NUOVI COMPONENTI IMPIANTO ALLARME INCENDIO DA SOSTITUIRE ALL'IMPIANTO ESISTENTE
- COMPONENTI IMPIANTO ALLARME INCENDIO ESISTENTI DA MANTENERE

REGIONE VENETO
CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA
COMUNE DI PORTOGRUARO

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE PER LA REALIZZAZIONE DI UN CENTRO DIURNO INDIPENDENTE E DI UN COLLEGAMENTO FUNZIONALE TRA I PADIGLIONI "AL PARCO" E "SANTO STEFANO";
INTERVENTI DI ADEGUAMENTO ALE NORME IN MATERIA DI ANTINCENDIO
CUP D38C21000140002

IMPIANTI ELETTRICI

ELABORATO GRAFICO
DISPOSIZIONE COMPONENTI IMPIANTO SEGNALAZIONE E RIVELAZIONE ALLARME INCENDIO
PLANIMETRIA PIANO QUARTO/SOTTOTETTO DELL'EDIFICIO "PADIGLIONE AL PARCO"

E.07

1:100

PROGETTO ESECUTIVO
P. A. B. Residenza per anziani
G. Francescon
Via S. Costanzo n. 74, Portogruaro - 30026
C.F.: 03600250270

PER. INDUSTRIALE
STEFANO BENVENUTO
30026, Portogruaro, Venezia, Via Giuseppe Giacosa n°6
Tel. +39 0421 760077
Via G. Reppelle, 40
Cell.+39 349 3119581
Pec.: federica.cusin@architectocusin.it
e-mail: info@architectocusin.it
P.I.: 03623440272 C.F.: CNSHRC75A69E473F

APRILE 2023
Rev. 01
o scaglie dal primo oggetto di
verifica preventivo del progetto esecutivo