










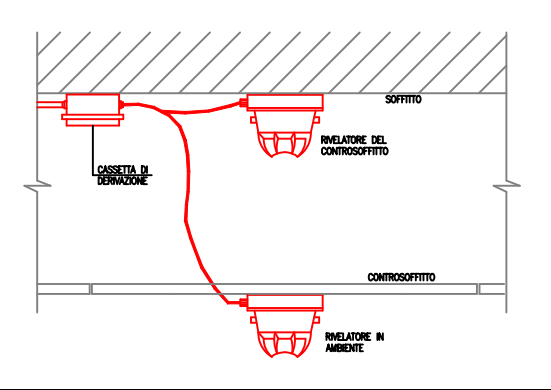


LEGENDA

| | |
|---|---|
|  | Rivelatore di fumo indirizzato – comelit 41rfu100 installato in controsoffitto da completare con indicatore led remoto – comelit 48fpt100 e base – comelit 41rbx020 |
|  | Rivelatore ottico di fumo indirizzato – comelit 41rfu100 da completare con base – comelit 41rbx020 |
|  | Pannello indicatore allarme incendio per lampeggianti, sirene e/o sirene con lampeggianti – comelit 48pin000 |
|  | Sirena con lampeggiante indirizzata ip43 en54–3/23 – comelit 41sci000da completare con base – comelit 41rbx020 |
|  | Rivelatore di calore indirizzato – comelit 41rcs100 da completare con base – comelit 41rbx020 |
|  | Centrale antincendio logifire 1/8 loop – comelit 41cpe118 espandibile a 4 loop con schede loop – comelit 41ec1220 da completare con n° 1 batteria 12v/18ah – comelit 30076004 |
|  | Centrale evac compatta 2 zone a/b 250+250w en54–16 – comelit 49cco101 da completare con n° 2 batterie 12v/40ah – comelit 30076006 |
|  | Diffusore da incasso in controsoffitto 6w ø130mm en54–24 colore bianco – comelit 49pla106 – campo di taratura 6 – 3 – 1,5 w |
|  | Diffusore da incasso in controsoffitto 3w ø130mm en54–24 colore bianco – comelit 49pla106 – campo di taratura 6 – 3 – 1,5 w |
|  | Base microfonica di emergenza en54–16 con microfono a stelo dotata di 1 tasto rosso "evac" per comunicazioni di emergenza comelit 49bme101 |
|  | Rivelatore di gas con sensore incorporato ed uscita a relé. Con elettrovalvola normalmente aperta, munito di centrale segnalazione ubicata in locale tecnico. |

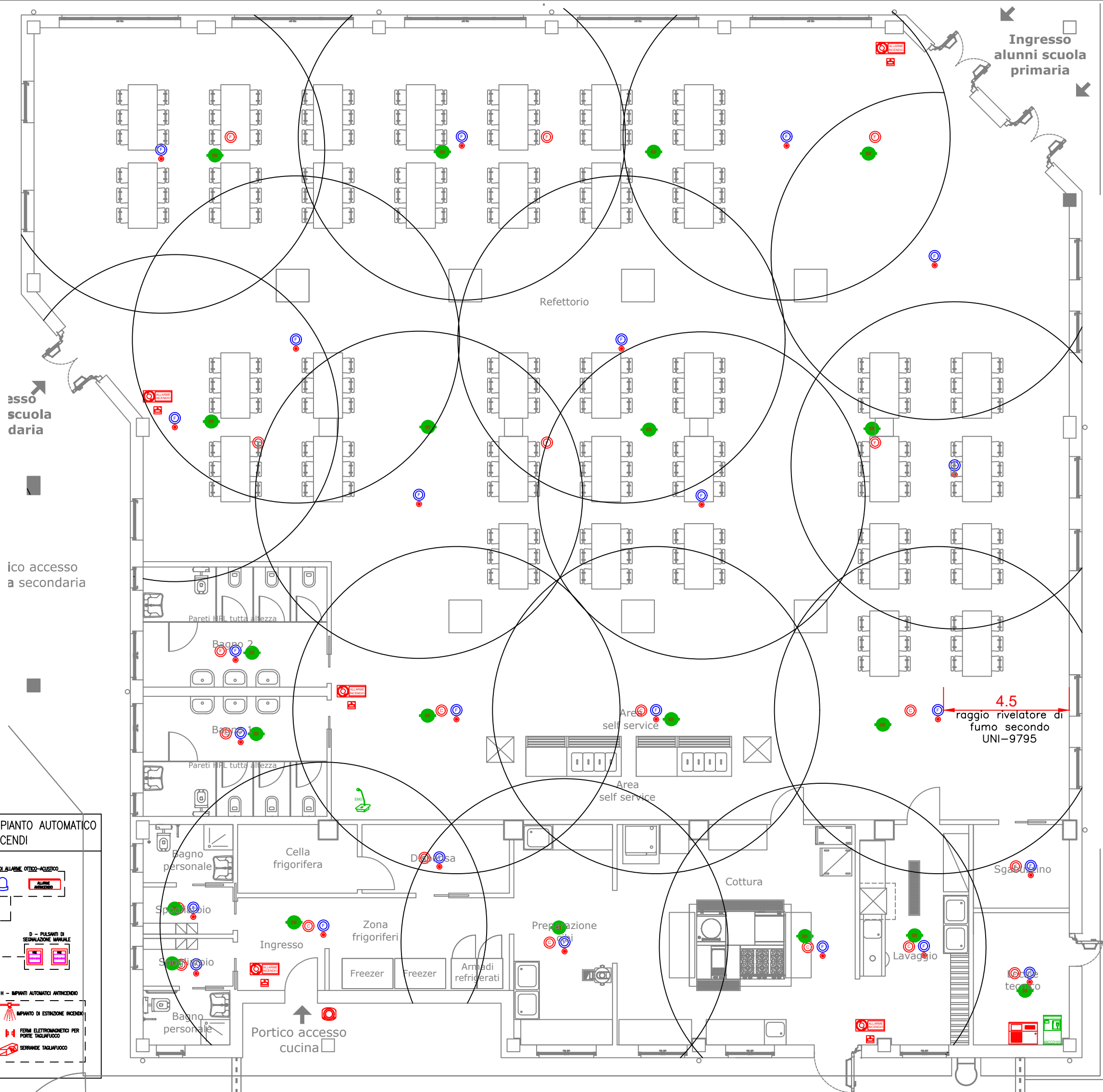
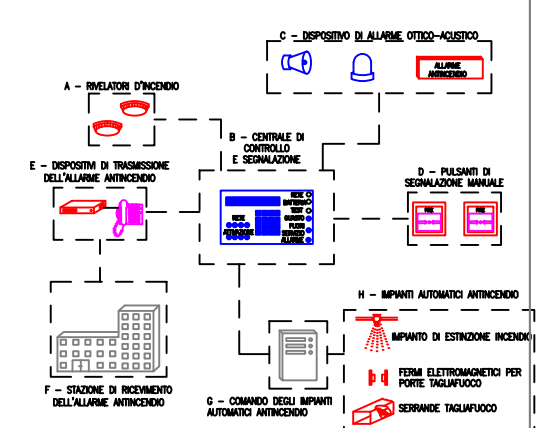
PARTICOLARE TIPICO INSTALLAZIONE RIVELATORE DI FUMO ZONE CON CONTROSOFFITTO (FUORI SCALA)



NOTA OPERATIVA SISTEMI DI ALLARME

Le procedure di diffusione dei segnali di allarme devono essere opportunamente regolamentate nel piano di emergenza scolastico.

COMPONENTI PRINCIPALI DI UN IMPIANTO AUTOMATICO DI RIVELAZIONE D'INCENDI



CAVO VIOLA DA UTILIZZARE PER LA REALIZZAZIONE DI SISTEMI AD EVACUAZIONE VOCALE, CON GRADO DI RESISTENZA AL FUOCO PH120, SEZIONE 2X1,5 mmq. Certificato EN 50575:2016

CAVO ROSSO DA UTILIZZARE PER LA REALIZZAZIONE DI SISTEMI ANTINCENDIO, CON GRADO DI RESISTENZA AL FUOCO PH120, SEZIONE 2X1,5 mmq. Certificato EN 50575:2016



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Finanziamento dell'Unione europea - NextGenerationEU. Intervento finanziato con l'avviso n 48038 del 02/12/2021 del PNRR Missione 4: Istruzione e Ricerca Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione:dagli asili nido alla università Intervento 1.2 "Piano di estensione del tempo pieno e mense".

I punti di vista e le opinioni espresse sono tuttavia solo quelli degli autori e non riflettono necessariamente quelli dell'Unione europea e della Commissione europea. Né l'Unione europea né la Commissione europea possono essere ritenute responsabili per essi.



COMUNE DI ORNAGO
Provincia di Monza e Brianza

DESCRIZIONE
COSTRUZIONE DELLA NUOVA MENSA SCOLASTICA
PER L'ISTITUTO COMPRENSIVO "ALESSANDRO MANZONI" DI ORNAGO E BURAGO - SEDE DI ORNAGO - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA - Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 1.2: " Piano di estensione del tempo pieno e mense"

Progetto Esecutivo

| | | |
|---------------------|-------------------|--|
| DATA Agosto 2025 | TAV. N. IES.02 | CONTENUTO TAVOLA Impianto rivelazione incendi / gas |
| SCALA 1:100 | REV 02 | |

| | |
|-----------------------|---|
| RISERVATO AGLI UFFICI | IL COMMITTENTE Comune di Ornago (MB) |
|-----------------------|---|

INCARICATI DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA/CSP
Capogruppo mandataria

KBM ENGINEERING S.R.L.
Società di Ingegneria
Direttore tecnico dott. Ing. Gianfranco Autorino
Ordine Ingegneri di Napoli N° 15756



Mandatario

Ing. Giuseppe Angri
Via Aldo Moro, 13
80035 Nola (NA)
PEC: direzione@pec.studioangri.it
Ordine Ingegneri di Napoli N° 15587



Mandatario

Ing. Luigi Corcione
Via Castellammare, 92
80035 Nola (NA)
PEC: luigi.corcione@ingpec.eu
Ordine Ingegneri di Napoli N° 21312



Mandatario

Ing. Domenico Cassese
Via Masseria Mautone, 89
80034 Marigliano (NA)
PEC: domenico.cassese@ingpec.eu
Ordine Ingegneri Napoli N° 22459



Direzione Lavori

MERONI INGEGNERIA INTEGRATA S.R.L.
Via IV Novembre, 91
23891 Barzanò (LC)
PEC: meroni.srl@pec.it



Impresa esecutrice

DEPAC
Società Cooperativa Sociale ARL
Via Ciro Menotti, 19
20090 Arcore (MB)
pec: depac@legalmail.it

CUP: B85E24000360006