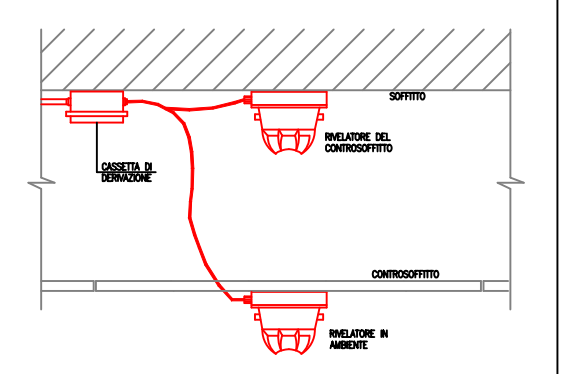


## LEGENDA

	Rivelatore di fumo indirizzato - comelit 41rfu100 installato in controsoffitto da completare con indicatore led remoto - comelit 48pt100 e base - comelit 41rbx020
	Rivelatore ottico di fumo indirizzato - comelit 41fu100 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 41ecl220 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.

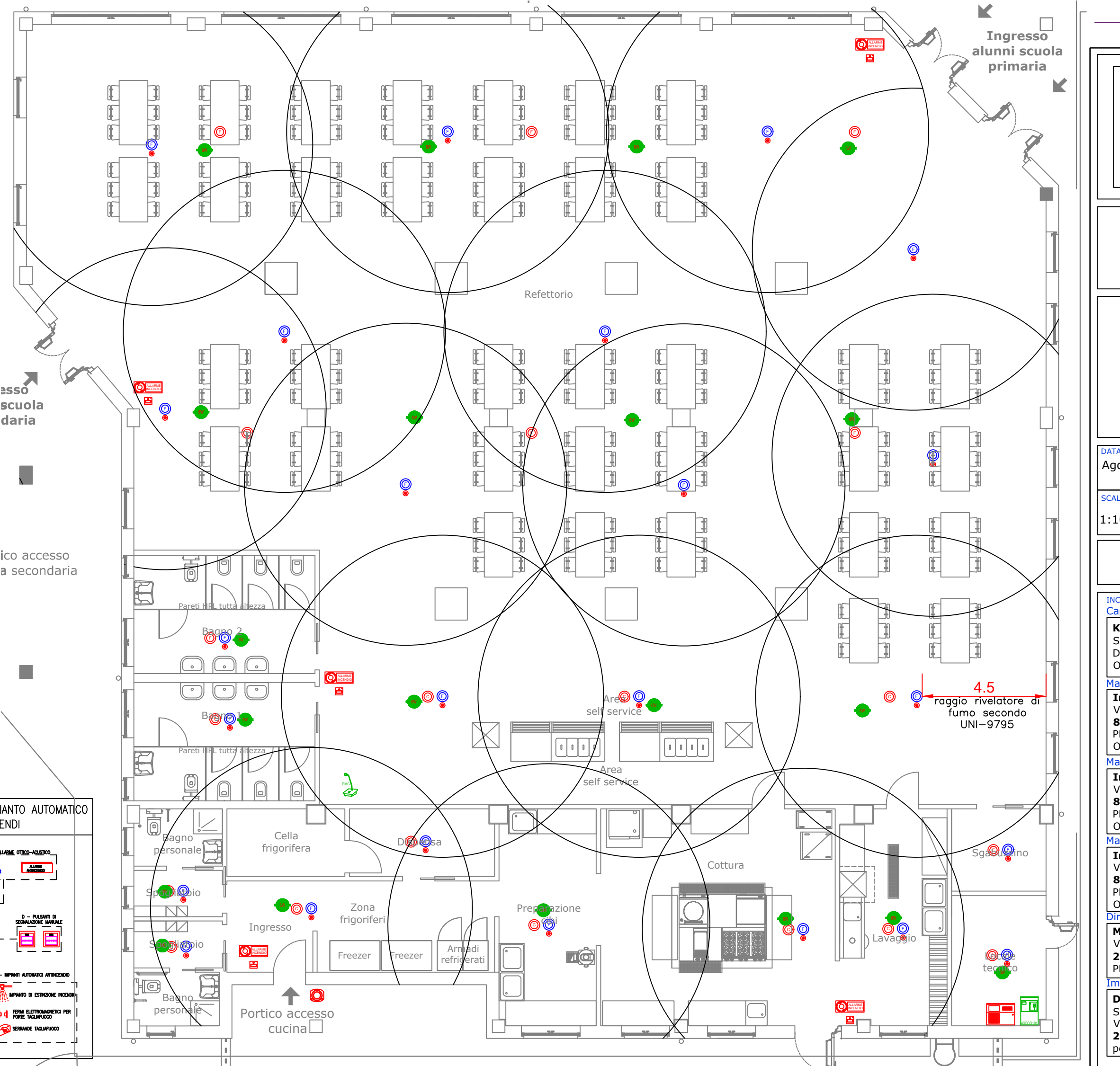
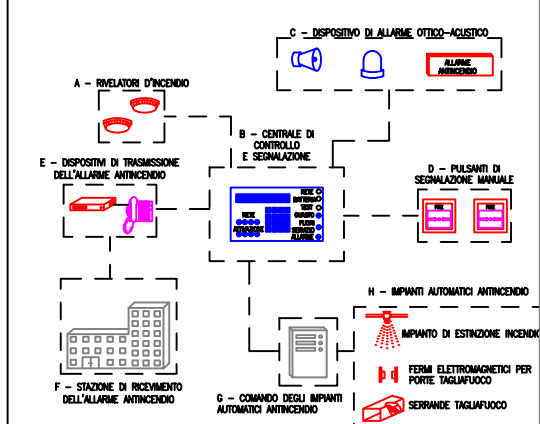
### PARTICOLARE TIPICO INSTALLAZIONE RIVELATORE DI FUMO ZONE CON CONTROSOFFITTO (FUORI SCALA)



### 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

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.



Finanziato dall'Unione europea

NextGenerationEU

COMITENTE

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

SCALA  
1:100

CONTENUTO TAVOLA  
Impianto rivelazione incendi / gas

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 **KBM**  
Ordine Ingegneri di Napoli N° 15756

engineering

Mandatario

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

ARCHITETTO  
G. ANGRI

Mandatario

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

CORCIONE  
ENGINEERING

Mandatario

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

STC  
Progettazione Impianti

Direzione Lavori

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

MERONI  
INGEGNERIA INTEGRATA

Impresa esecutrice

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

CUP: B85E24000360006