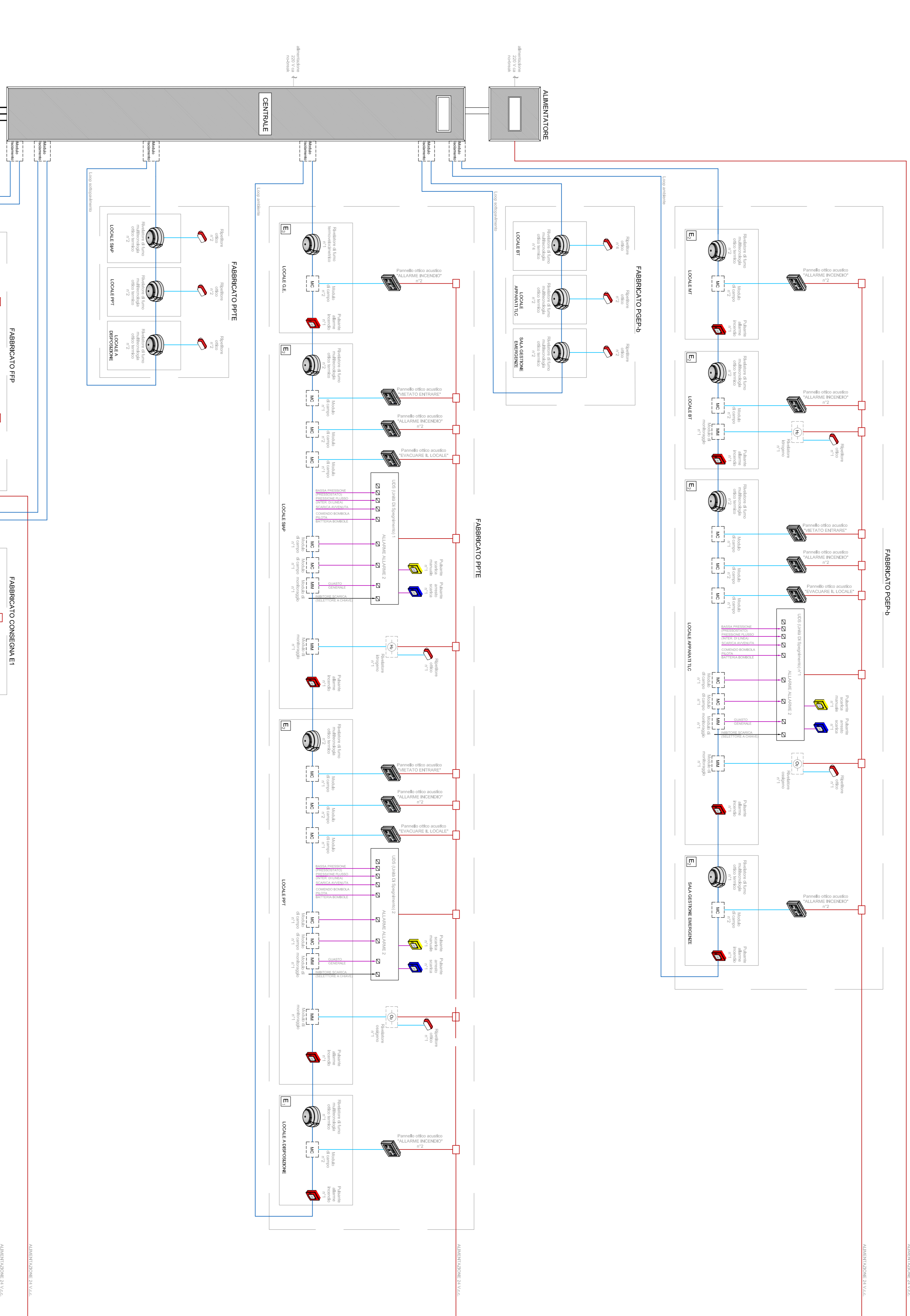


LEGENDA IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDI

- CAVO EN50200, LSZH SEZIONE 2x1,5mmq SEGNALE TWISTATO E SCHERMATO
- CAVO EN50200, LSZH SEZIONE 2x1,5mmq ALIMENTAZIONE
- n°2 CAVI EN50200, LSZH SEZIONE 2x1mmq TWISTATO E SCHERMATO

- E1** ESTINTORE A POLVERE 6 kg
- E2** ESTINTORE A CO2 5 kg
- E3** POLVERE CARRELLATO 50 kg

L'ELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.



COLLEGAMENTO ALLA RINNOVAMENTO DELLE ALARME COLLEGAMENTO AL SISTEMA CAVO EN50200

RETI DI INNESTO A SENSIBILITÀ SELEZIONATA

COMMITENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. Impianti industriali e tecnologici
PROGETTO DEFINITIVO
ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

FABBRICATI TECNOLOGICI PIAZZALE LATO BOVINO

Impianto rivelazione incendi
 Schema funzionale e tipologie di installazione

SCALA: - : -

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1W	00	D	17	DX	A10105	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutivo	C. Mancione	Agosto 2018	V. Iannicelli	Agosto 2018	D. Arena	Agosto 2018	A. Faldola	Agosto 2018
B	Emissione Esecutivo	C. Mancione	Dicembre 2018	V. Iannicelli	Dicembre 2018	D. Arena	Dicembre 2018	D. Arena	Dicembre 2018