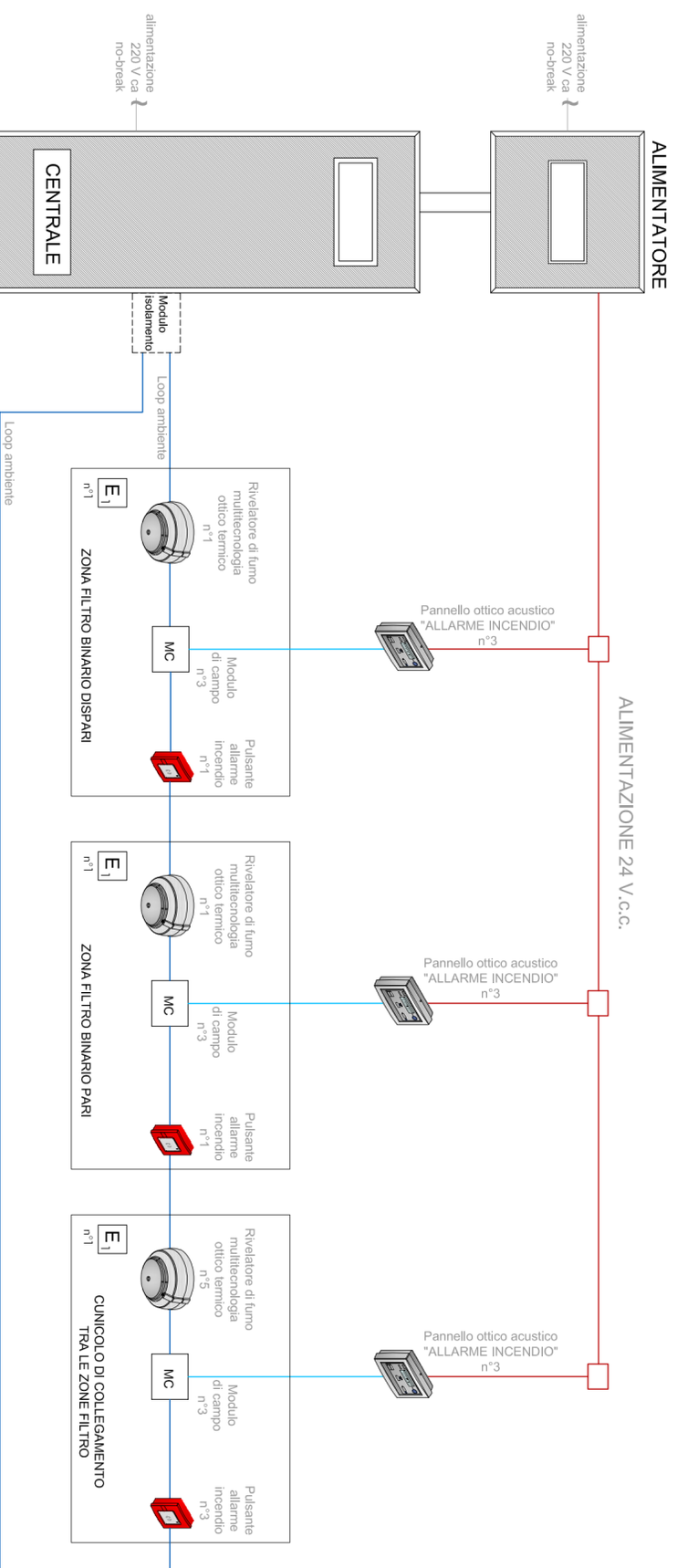


LEGENDA IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDI	
	CAVO EN50200, LSZH SEZIONE 2x1,5mmq SEGNALE TWISTATO E SCHERMATO
	CAVO EN50200, LSZH SEZIONE 2x1,5mmq ALIMENTAZIONE
	n°2 CAVI EN50200, LSZH SEZIONE 2x1 mmq TWISTATO E SCHERMATO
	ESTINTORE A POLVERE 6 kg
	ESTINTORE A CO2 5 kg
	POLVERE CARRELLATO 50 kg

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



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. Impianti industriali e tecnologici

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

BYPASS SICUREZZA GALLERIA ORSARA

Impianto Rivelazione Incendi

Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA :
 - : -

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IF1W 00 00 D 17 DX 17 DX A110205 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	C. Mancione	Agosto 2018	V. Iannucilli	Agosto 2018	D. Ayer	Agosto 2018	A. Falaschi	Agosto 2018

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
 Ing. ALBERTO FALASCHI
 Ordine n. 101/2018

File: IF1W 00 D 17 DX A0205 001 B

n. Elab.: 535