

LEGENDA IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDI	
	CAVO EN50200, 1SZH SEZIONE 2x1,5mmq SEGNALE TWISTATO E SCHERMATO
	CAVO EN50200, 1SZH SEZIONE 2x1,5mmq ALIMENTAZIONE
	n°2 CAVI EN50200, 1SZH SEZIONE 2x1mmq TWISTATO E SCHERMATO
	ESTINTORE A POLVERE 6 kg
	ESTINTORE A CO2 5 kg
	POLVERE CARRELLATO 50 kg

ELABORATO E 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

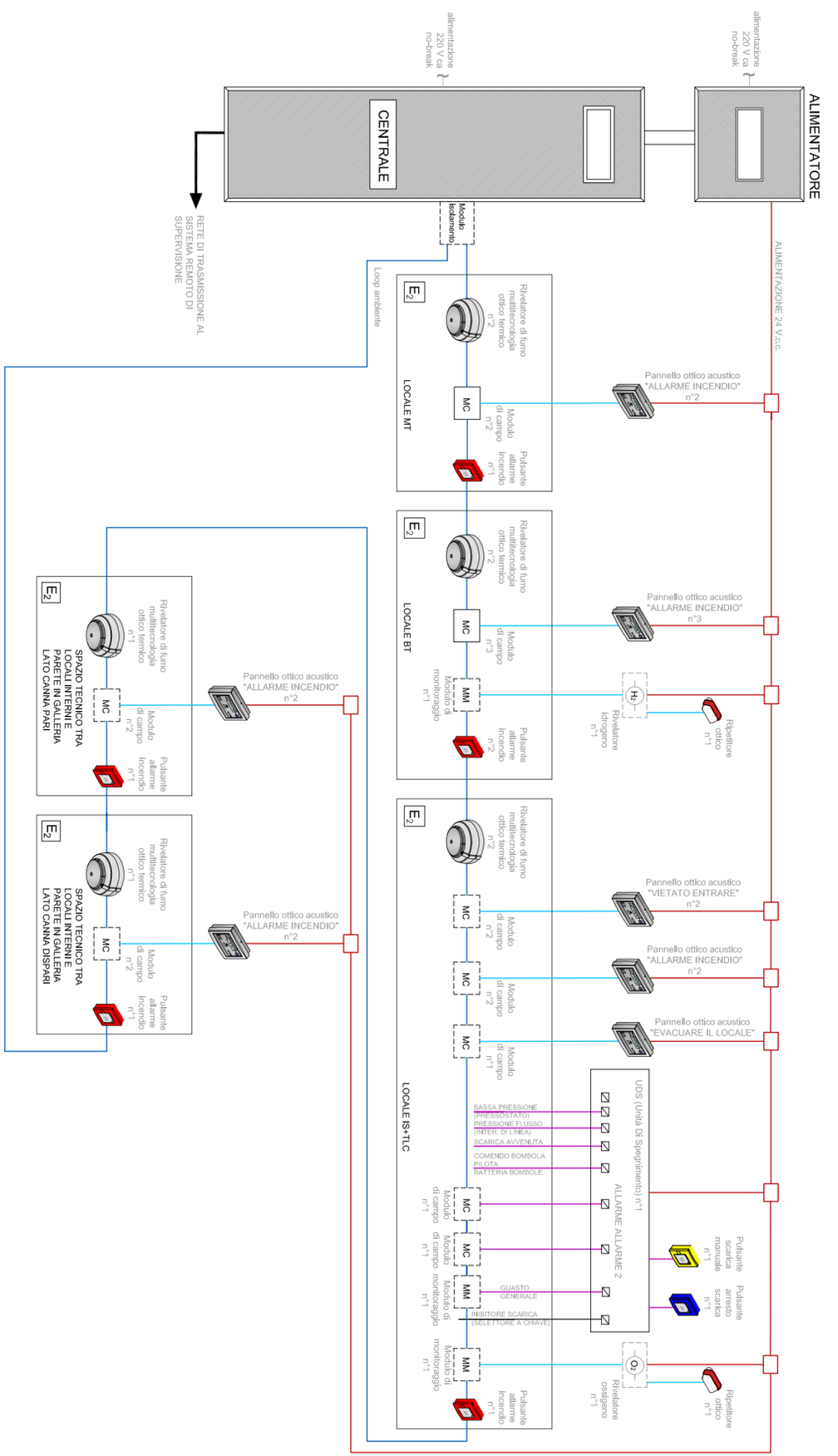
ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

TIPOLOGICO BYPASS TECNOLOGICO TIPO PPT IN GALLERIA

Impianto Rivelazione Incendi

Schema funzionale

SCALA:
 - : -



Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	E. Zazzera	Agosto 2018	V. Iannucelli	Agosto 2018	D. Aprica	Agosto 2018	A. Falaschi	Disembre 2018
B	Emissione Esecutiva	C. Marcone	Dicembre 2018	V. Iannucelli	Dicembre 2018	D. Aprica	Dicembre 2018	U.O. Impianti industriali e tecnologici	Disembre 2018