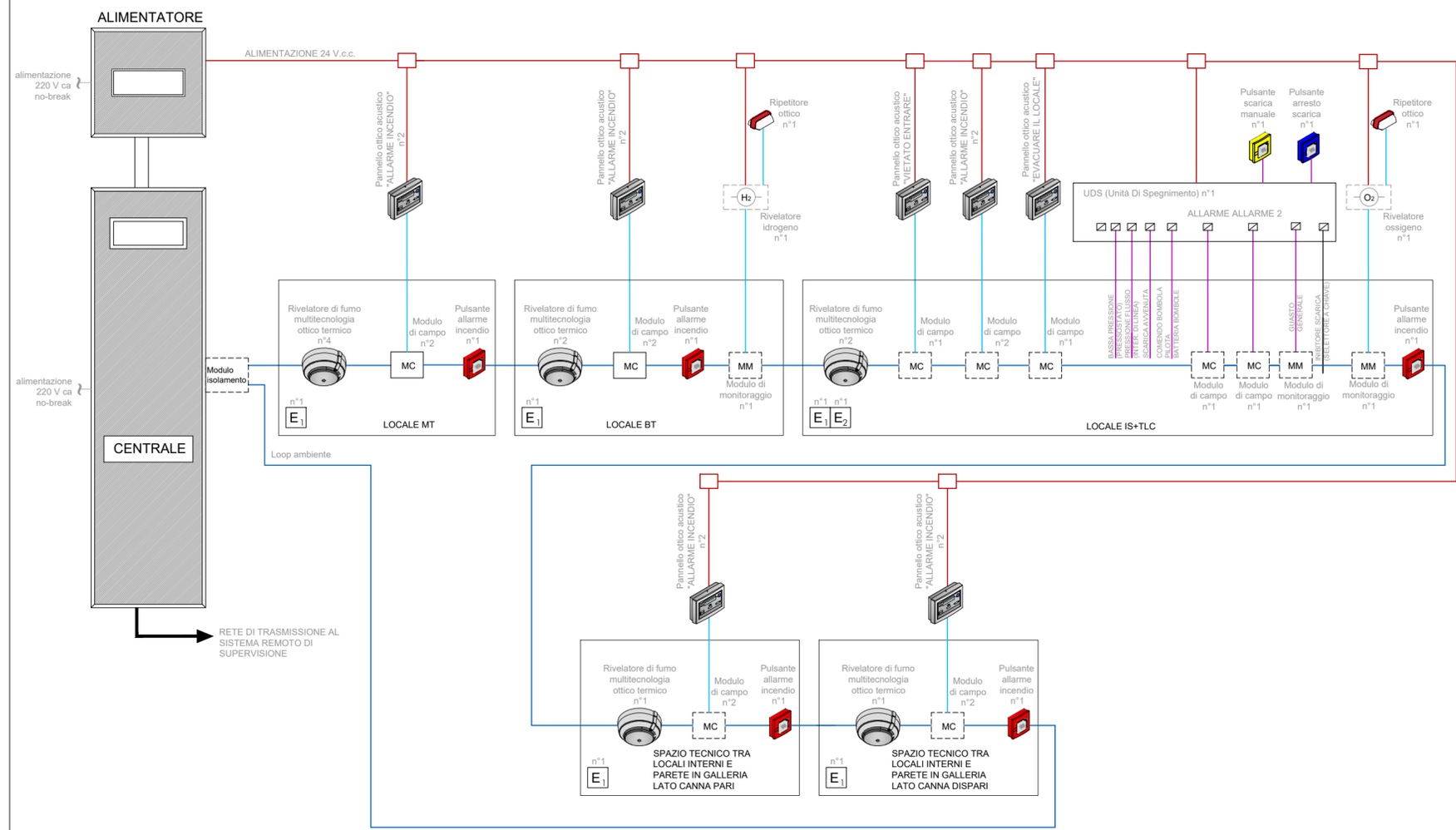


LEGENDA IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDI	
	CAVO EN50200, LSZH SEZIONE 2x1,5mmq SEGNALE TWISTATO E SCHERMATO
	CAVO EN50200, LSZH SEZIONE 2x1,5mmq ALIMENTAZIONE
	n°2 CAVI EN50200, LSZH SEZIONE 2x1mmq TWISTATO E SCHERMATO
	ESTINTORE A POLVERE 6 kg
	ESTINTORE A CO ₂ 5 kg
	POLVERE CARRELLATO 50 kg
L'ELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.	



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. Impianti industriali e tecnologici

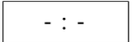
PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

TIPOLOGICO BYPASS TECNOLOGICO TIPO PPT IN GALLERIA

Impianto Rivelazione Incendi

Schema funzionale

SCALA :


COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1V	02	D	17	DX	A10405	001	A

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