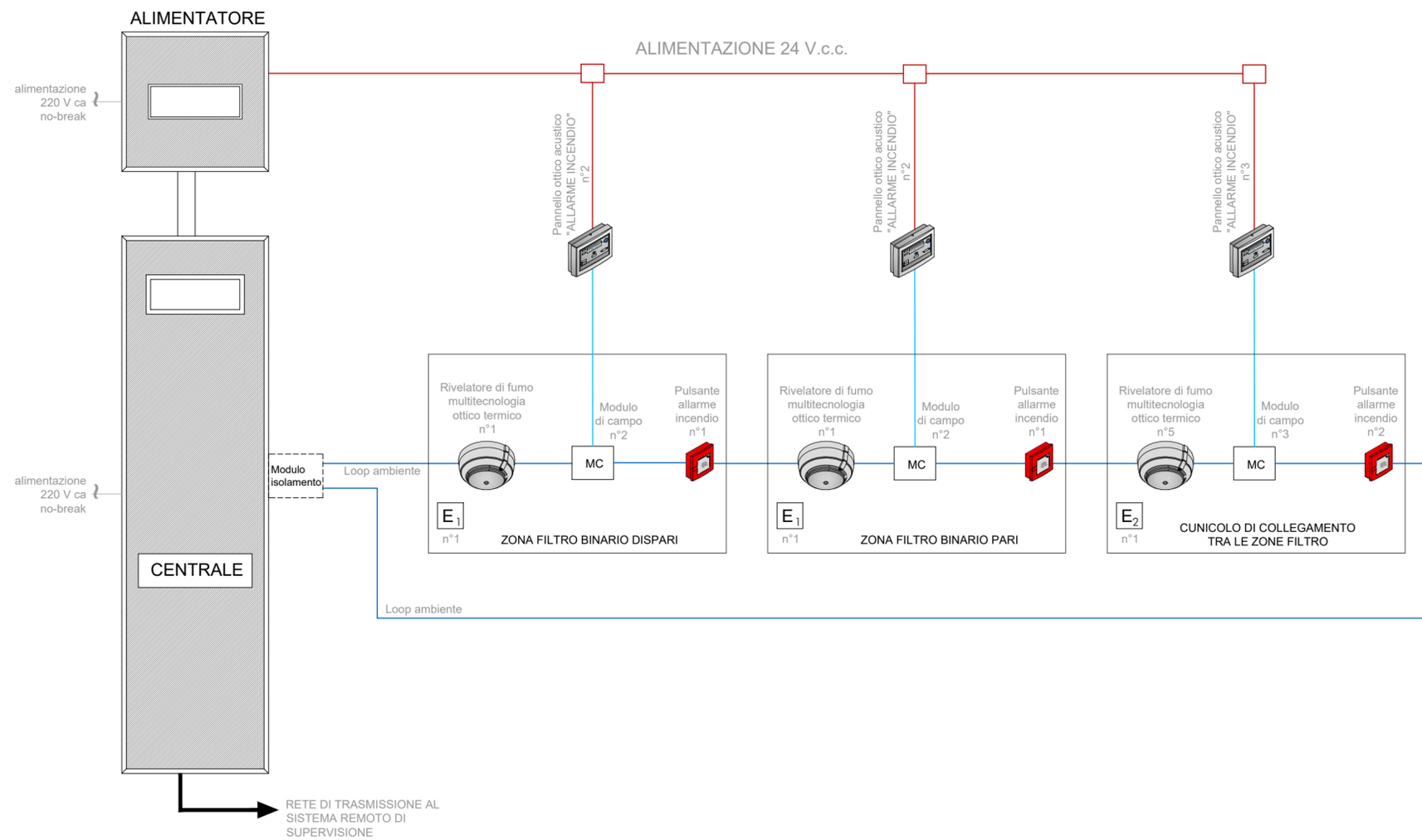


LEGENDA IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDI	
	CAVO EN50200, LSZH SEZIONE 2x1,5mmq SEGNALE TWISTATO E SCHERMATO
	CAVO EN50200, LSZH SEZIONE 2x1,5mmq ALIMENTAZIONE
	n°2 CAVI EN50200, LSZH SEZIONE 2x1mmq TWISTATO E SCHERMATO
	ESTINTORE A POLVERE 6 kg
	ESTINTORE A CO ₂ 5 kg
	POLVERE CARRELLATO 50 kg
L'ELABORATO 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

BYPASS SICUREZZA GALLERIA HIRPINIA

Impianto Rivelazione Incendi

Schema funzionale e tipologico di installazione

SCALA :

- : -

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

IF1V 02 D 17 DX AI0205 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	C. Mancone	Agosto 2018	V. Iannuccilli	Agosto 2018	D. Aprea	Agosto 2018	A. Falaschi	Agosto 2018
								ITALFERR S.p.A.	
								U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI	
								Dott. Ing. ALFREDO FALASCHI	
								Ordine Ingegneri di Viterbo	
								N. 363	

File: IF1V 02 D 17 DX AI0205 001 A

n. Elab.: 537