

LEGENDA

	RIVELATORE OTTICO DI FUMO
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO SOTTOPAVIMENTO
	RIVELATORE DI IDROGENO
	RIVELATORE DI OSSIGENO
	RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO
	SONDA ANTIALLAGAMENTO
	RIPIETITORE OTTICO
	MODULO DI COMANDO
	PANNELLO OTTICO/ACUSTICO "ALLARME INCENDIO"
	PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO
	TUBAZIONE PVC Ø=25mm - Alimentazione e Segnale Ambiente N°2 Cavi EN 50200 LSZH 2x1 mmq Twistato e Schermato
	TUBAZIONE PVC Ø=25mm - Alimentazione e Segnale Sottopavimento N°2 Cavi EN 50200 LSZH 2x1 mmq Twistato e Schermato
	TUBAZIONE PVC Ø=25mm - Alimentazione 24 V DC Cavo EN 50200 LSZH 2x1,5 mmq
	TUBAZIONE PVC Ø=25mm - Segnale Cavo EN 50200 LSZH 2x1,5 mmq Twistato e Schermato

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
U.O. PIANIFICAZIONE E COORDINAMENTO PROGETTI

PROGETTO DEFINITIVO

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

FABBRICATI FA03A - FA03B

Schema funzionale - Impianto rivelazione incendi

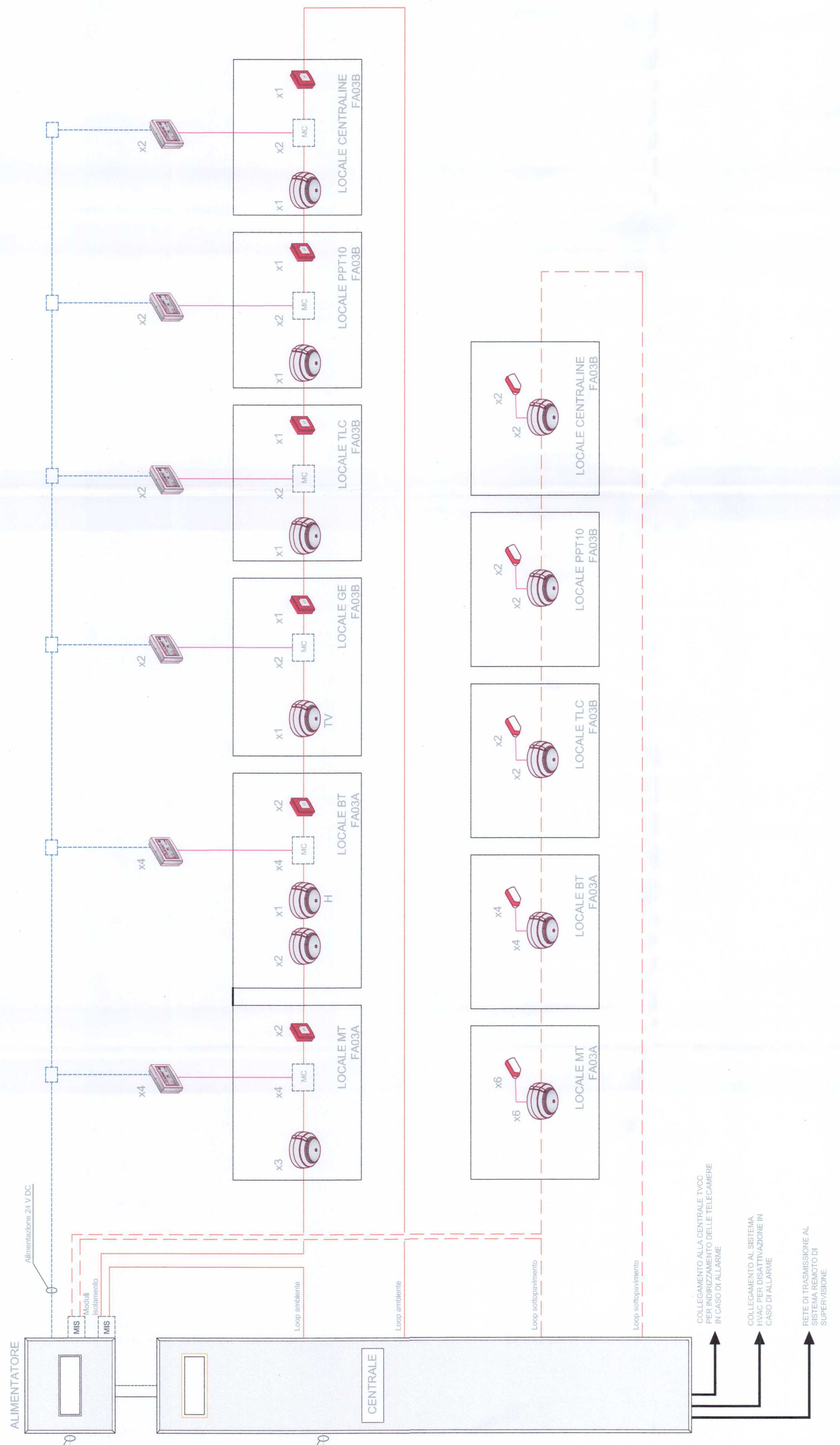
SCALA: --:--

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV.

IF0G 01 D 17 DX AI 0307 001 A

Revis	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato	Data
A	Emissione esecutiva	C. Marcone	28/07/2017	S. Miceli	28/07/2017	D. Aprea	28/07/2017	A. Falaschi	28/07/2017

File: n. Elab.: **641**



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.