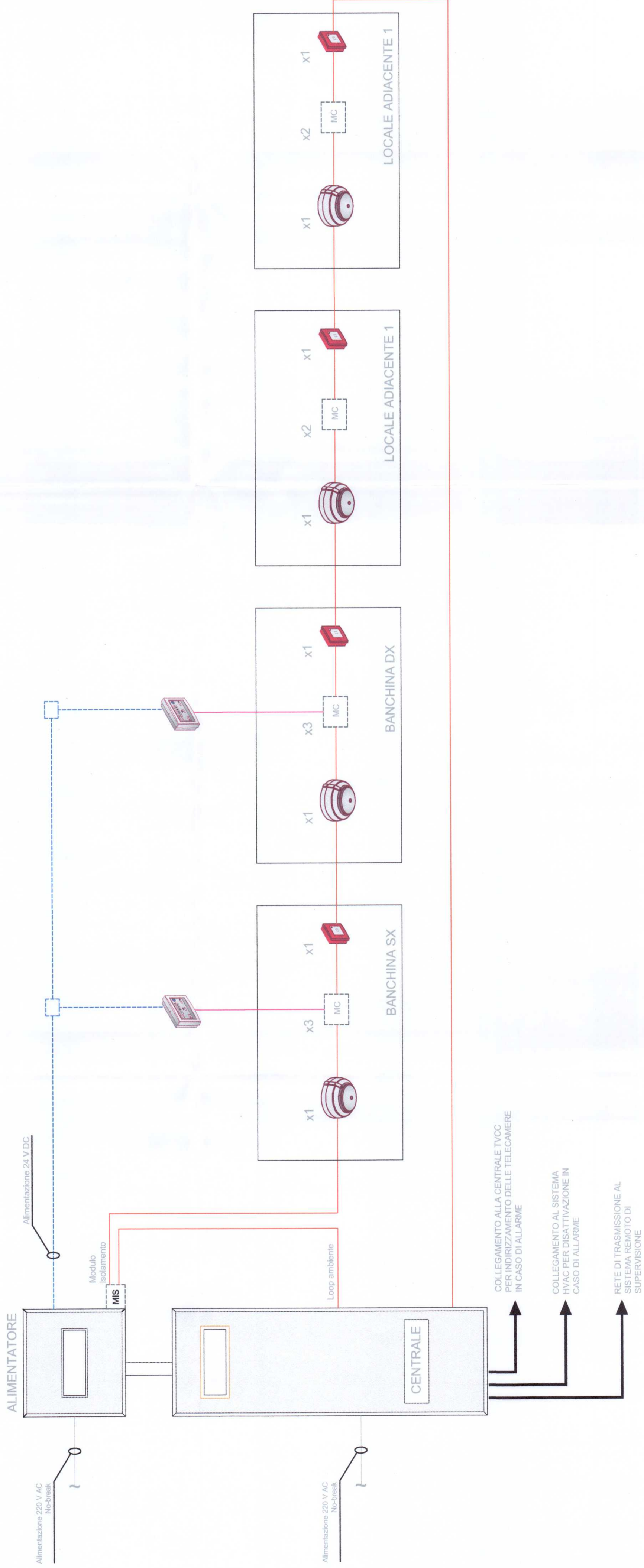


FINESTRA 1 Prog. 3+700.000
FINESTRA 2 Prog. 6+075.000
FINESTRA 4 Prog. 8+800.000



LEGENDA	
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO SOTTOPAVIMENTO
	RIVELATORE DI IDROGENO
	RIVELATORE DI OSSIGENO
	RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO
	SONDA ANTIALLAGAMENTO
	REPETITORE 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:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. PIANIFICAZIONE E COORDINAMENTO PROGETTI
PROGETTO DEFINITIVO

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

TIPOLOGICO FINESTRE 1 - 2 - 4

Schema funzionale - Impianto Rivelazione Incendi

SCALA: 1:1

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

IFOG 01 D 17 DX AI10007 003 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva		28/07/2017	S.Micali	28/07/2017	D. Ajro	28/07/2017	A. Fabiani	28/07/2017