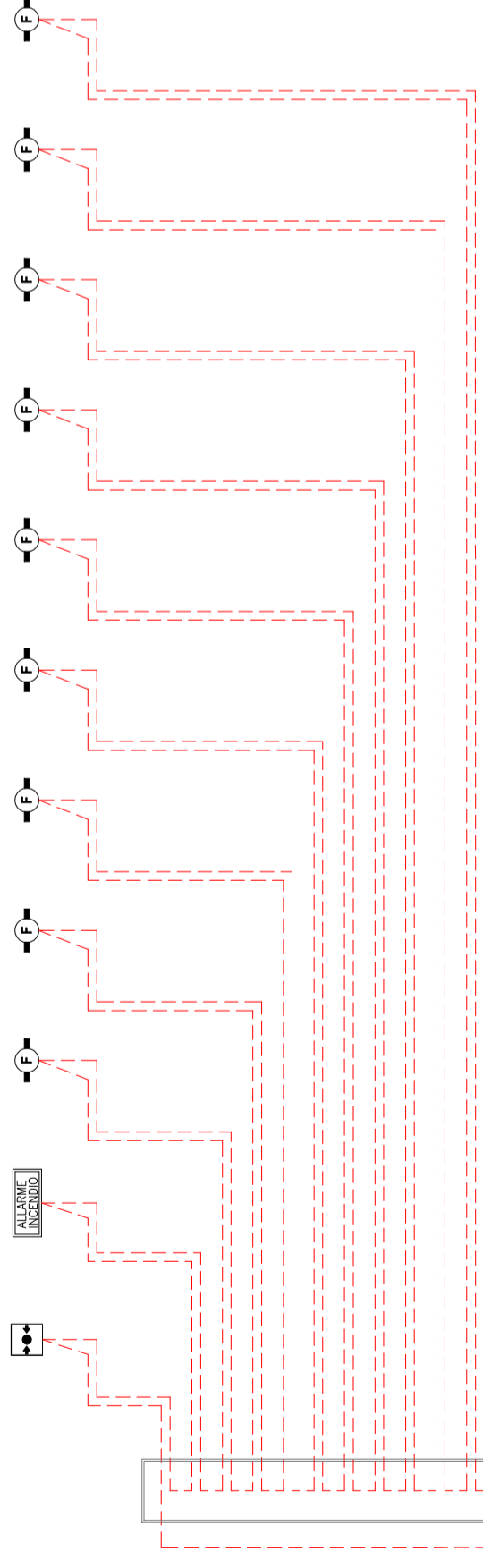


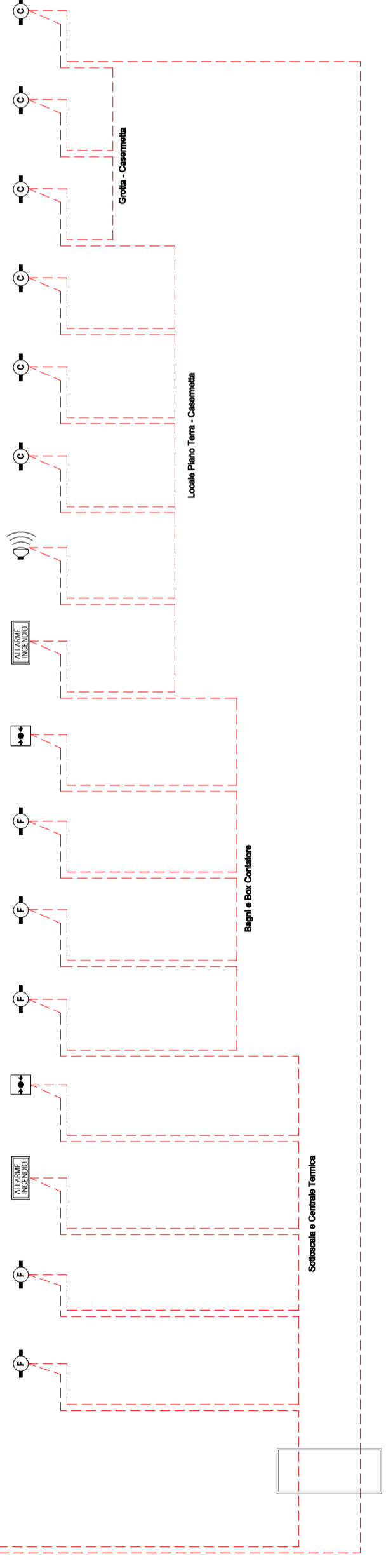
Tutte le misure devono essere controllate dall'esecutore del lavoro prima della realizzazione delle opere. Le eventuali modifiche derivanti devono essere comunicate ed approvate dal progettista e dal D.L. Lo studio si riserva, a termini di legge, la proprietà del presente elaborato e ne vieta la riproduzione, anche parziale, e la presa visione a terzi. Il progettista si impegna alla redazione del solo numero di copie necessarie rispettivamente l'esecutiva. E' vietata l'asportazione e qualunque manipolazione dei timbri appostati sul presente elaborato.

SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI - CASERMETTA SAN REGOLO

LEGENDA	
	Targa ottica/acustica - Allarme antincendio
	Pulsante Manuale - Allarme antincendio
	Centralina Rilevazione Incendi
	Sirena - Allarme antincendio
	Sensore di fumo - Allarme antincendio
	Sensore di calore - Allarme antincendio
	Cavi BUS resistenti al fuoco a bassa emissione di fumo e zero alogenuri (guaina colore rosso)



PIANO PRIMO



PIANO TERRA

COMUNE DI LUCCA PROVINCIA DI LUCCA

INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLE SERRE ORTO BOTANICO - CUP J61E24000200004

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Schema a blocchi - Impianto di Rilevazione Incendi

PFTE_4IMPE_CSR_GG_SP_050_00
25 - 016

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	21/04/2026	PRIMA EMISSIONE	017M	001M	001A

COMMITTENTE:
Comune di Lucca
RUP
Ing. Stefano Angelini

TEAM DI PROGETTAZIONE
Studio INTRE



Studio INTRE
Tel. 0583 491507
Info@studiointre.it
P.IVA 021970465



NOTA: TUTTI I DISPOSITIVI DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLA NORMA UNI 9795 E ALLE NORME UNI-54.