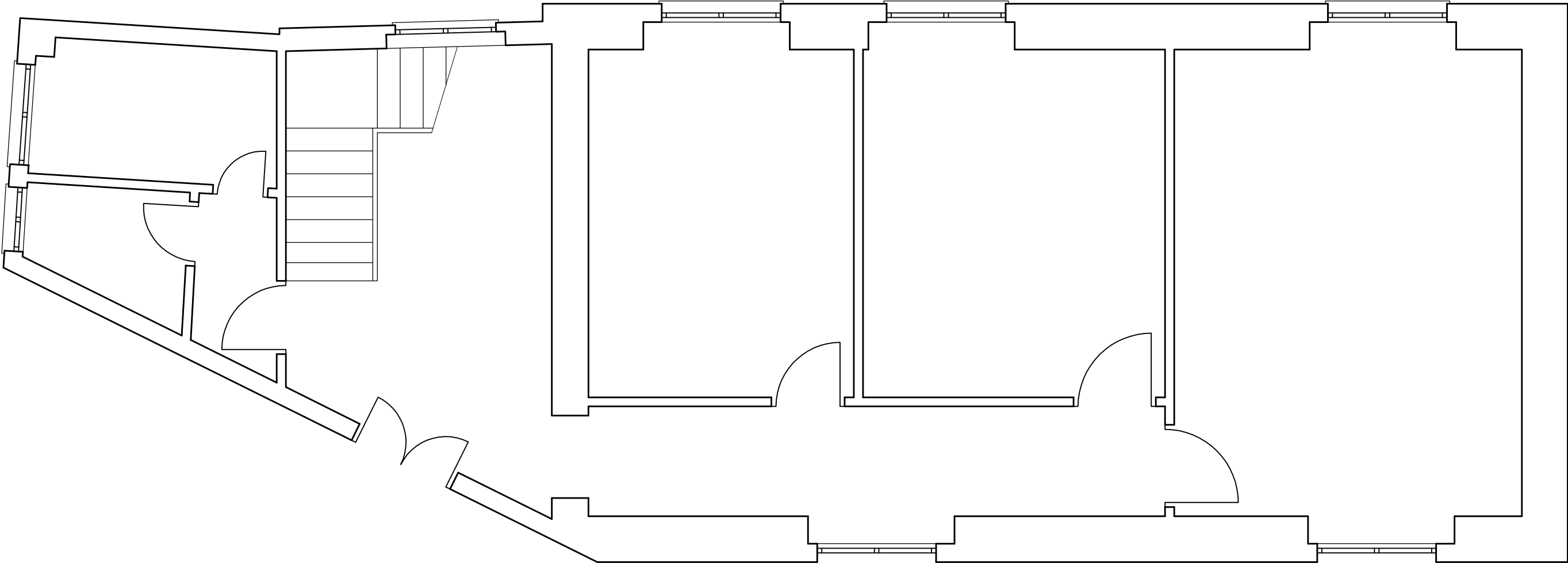
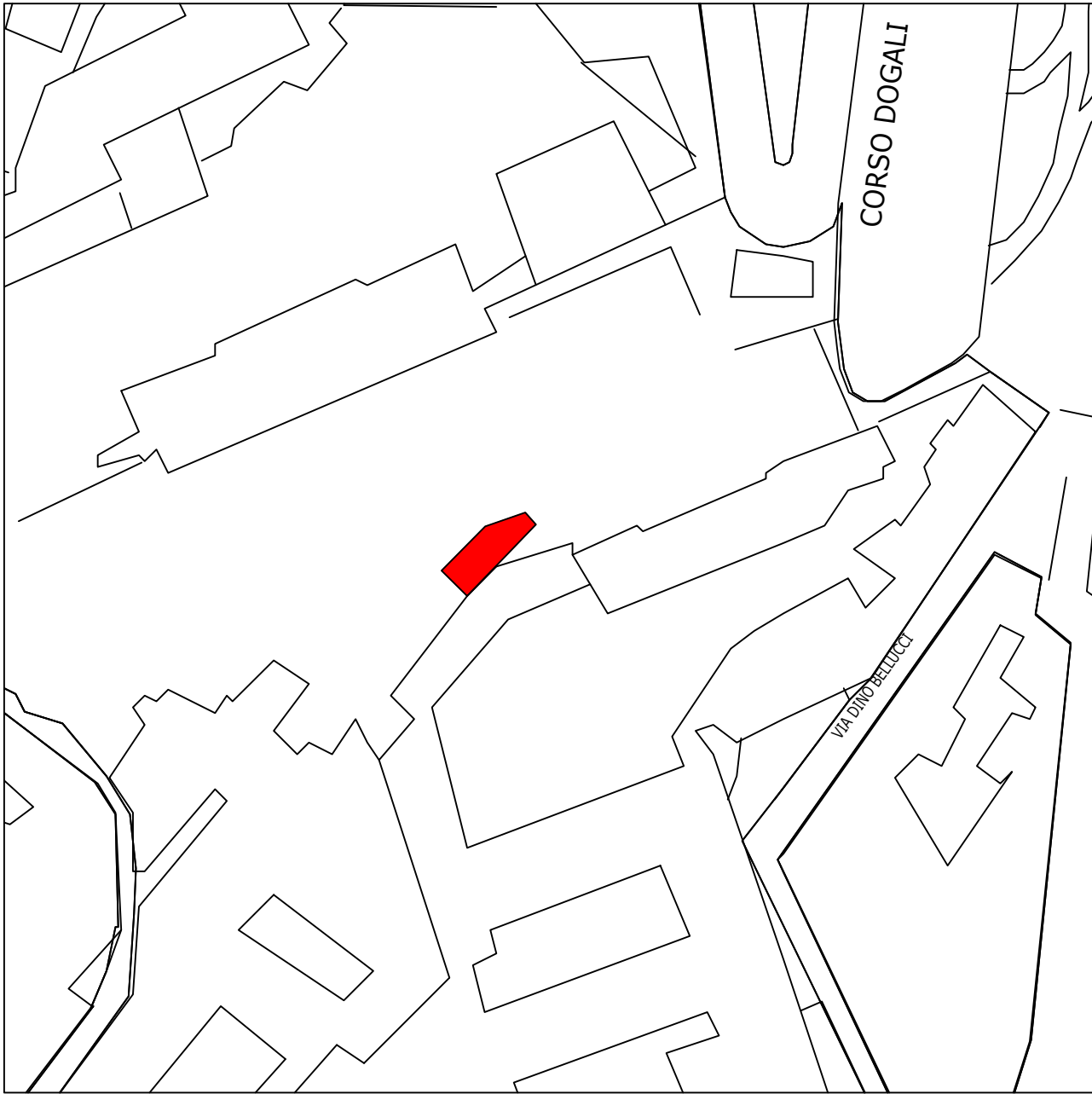


UNIGE via Balbi 5 - PALAZZINA ECONOMATO
IMPIANTO di RIVELAZIONE INCENDIO - PASSAGGIO CAVI



SCALA 1:50

NOTE AL DISEGNO

- Il presente layout riporta traccia ipotizzata per il passaggio cavi necessari al cablaggio. Tale passaggio andrà preventivamente verificato per ogni piano prima della posa del sistema al piano stesso
- Il presente layout deve essere letto insieme a tutti i documenti di progetto

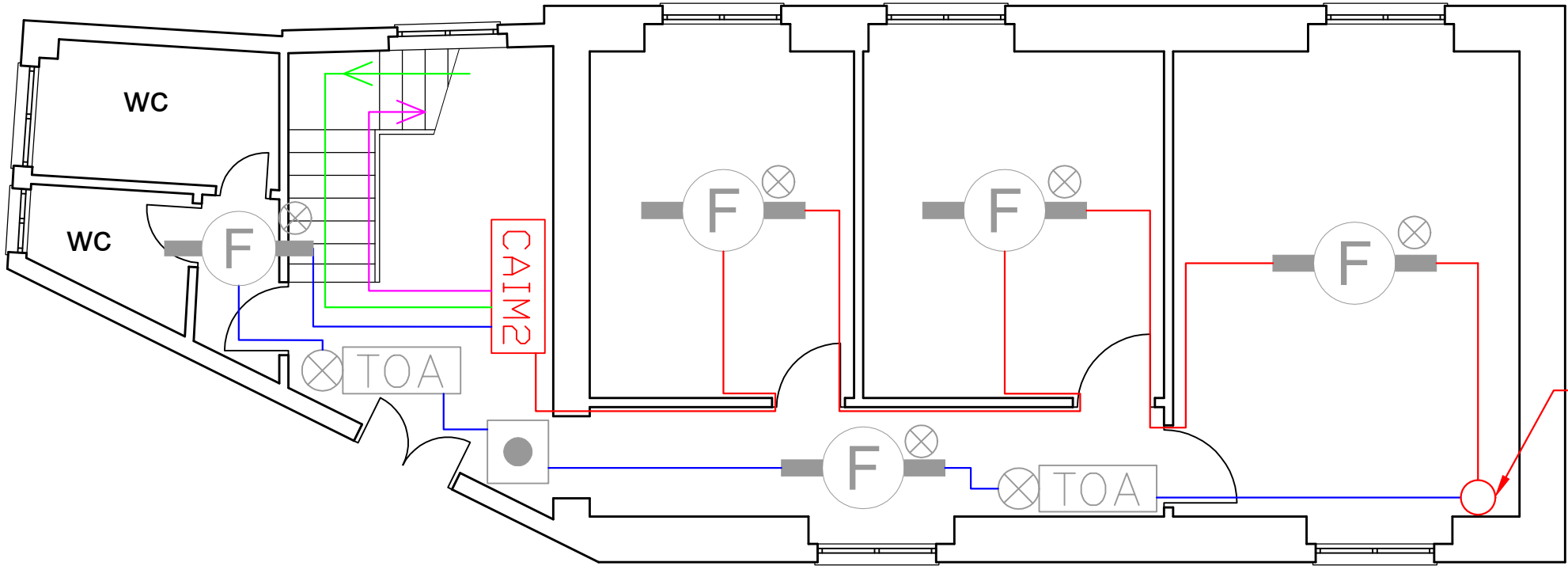
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI GENOVA (GE)
Ing. ALBERTO FARAVELLI
N° iscrizione: 10377A

CLIENTE	UNIGE	Via Balbi, 5 - 16126 Genova (GE)					
			REV.1	DEFINIZIONE TIPOLOGIA CAVI	25/11/2024	SR	AF
			REV.0		15/10/2024	SR	AF
					PREPARATO DA	VERIFICATO DA	
					SR	AF	
					DATA		
					25/11/2024		
					SCALA		
					1:75 (A2)		
					DISEGNO N. GFS-024-24-BALBI 5 UNIGE-CAVI-ECONOMATO		
			FOGLIO 1 DI 3				

Genova Fire Service s.r.l.
Via L. Fieschi 3/9, 16121 - Genova, (GE)
T: 010.8178389
W: www.genovafireservice.com
E: info@genovafireservice.com
P.IVA/C.F. 0265700095

DESCRIZIONE ATTIVITA'
PROGETTO SISTEMA IRAI -
PALAZZINA ECONOMATO VIA
BALBI 5 - PASSAGGIO CAVI
DEI LOOP

AMBIENTE



	Cavo antincendio 2x1.5 mm ² per andata loop 1
	Cavo antincendio 2x1.5 mm ² per ritorno loop 1
	Cavo antincendio 2x1.5 mm ² per andata loop 2
	Cavo antincendio 2x1.5 mm ² per ritorno loop 2

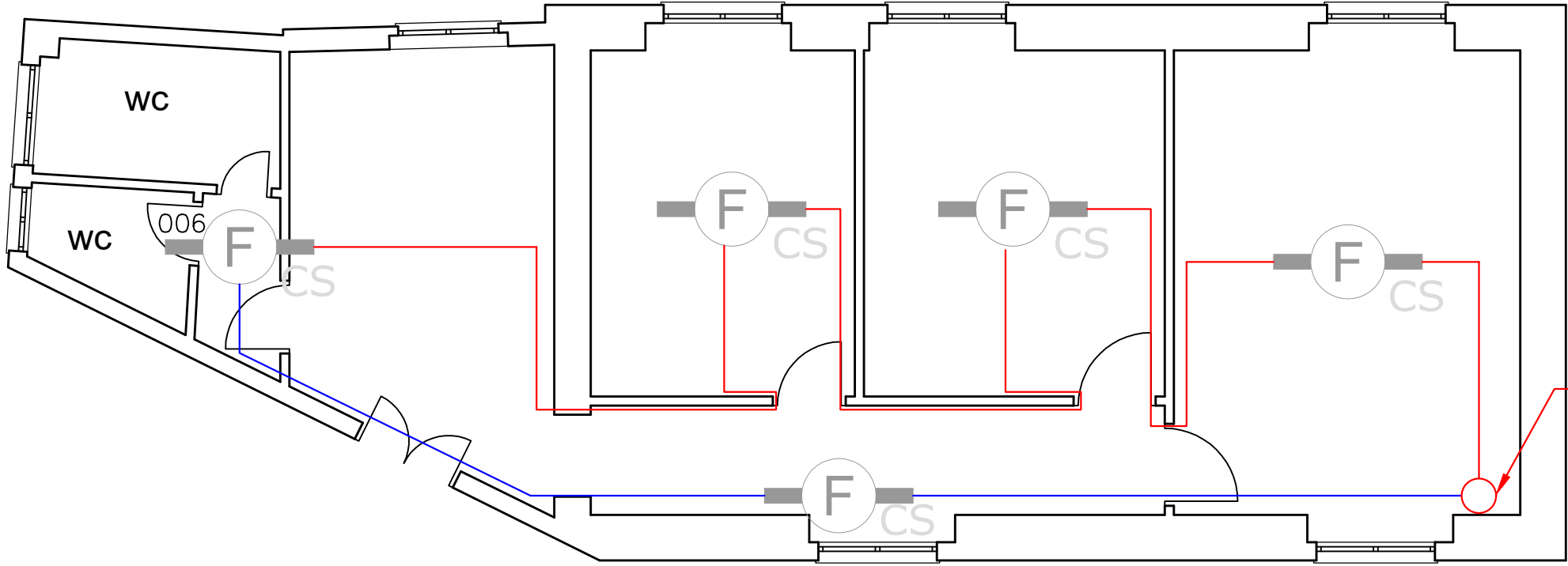
LEGENDA

	Rivelatore ottico di fumo indirizzato completo di base	5
	Spia per rivelatore ottico di fumo indirizzato completo di base, posizionato a controsoffitto	5
	Rivelatore ottico di fumo indirizzato completo di base posizionato a controsoffitto	5
	Pulsante manuale di allarme incendio di tipo indirizzato	1
	Sirena di allarme ottico/acustica a 24Vcc con scritta "Allarme incendio"	2
	Centrale di rivelazione incendio secondaria (SLAVE 87 analogico indirizzata completa di alimentazione di emergenza	1

NOTE AL DISEGNO

- La centrale a controllo del piano sarà la CAIM2 posizionata al piano Terra della Palazzina Economato
- La centrale CAIM2 sarà del tipo a doppio loop, uno per il piano Terra e uno per piano Primo della Palazzina Economato
- In tutte le aree del piano in oggetto verranno utilizzate canalizzazioni e relativi accessori in PVC bianco non alogenato

CONTROSOFFITTO

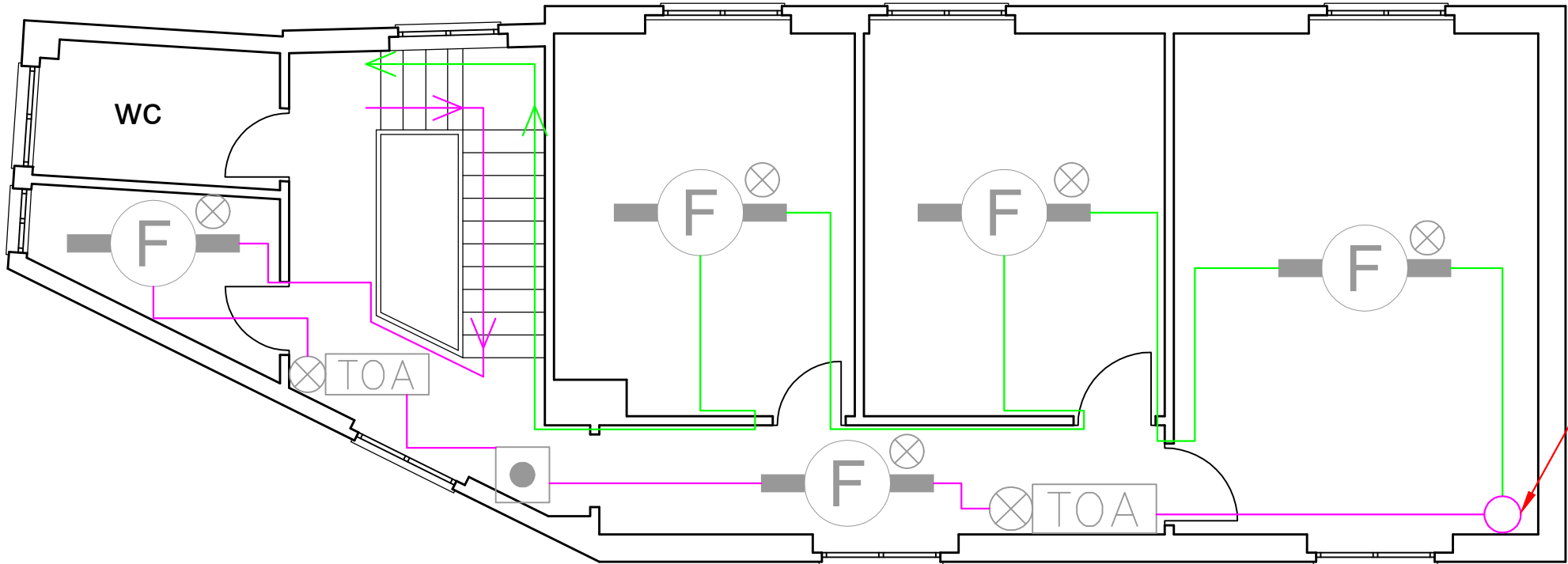


SALITA/DISCESA A CONTROSOFFITTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI GENOVA (GE)
Ing. ALBERTO FARAVELLI
N° iscrizione: 10377A

CLIENTE UNIGE	Via Balbi, 5 - 16126 Genova (GE)					
		REV.1	DEFINIZIONE TIPOLOGIA CAVI	25/11/2024	SR	AF
		REV.0		25/09/2024	SR	AF
				PREPARATO DA	VERIFICATO DA	
				SR	AF	
				DATA		
				25/11/2024		
				SCALA		
				1:75 (A2)		
		DISEGNO N. GFS-024-24-BALBI 5 UNIGE-CAV1-ECONOMATO				
		FOGLIO 2 DI 3				

AMBIENTE



	Cavo antincendio 2x1.5 mm ² per andata loop 1
	Cavo antincendio 2x1.5 mm ² per ritorno loop 1
	Cavo antincendio 2x1.5 mm ² per andata loop 2
	Cavo antincendio 2x1.5 mm ² per ritorno loop 2

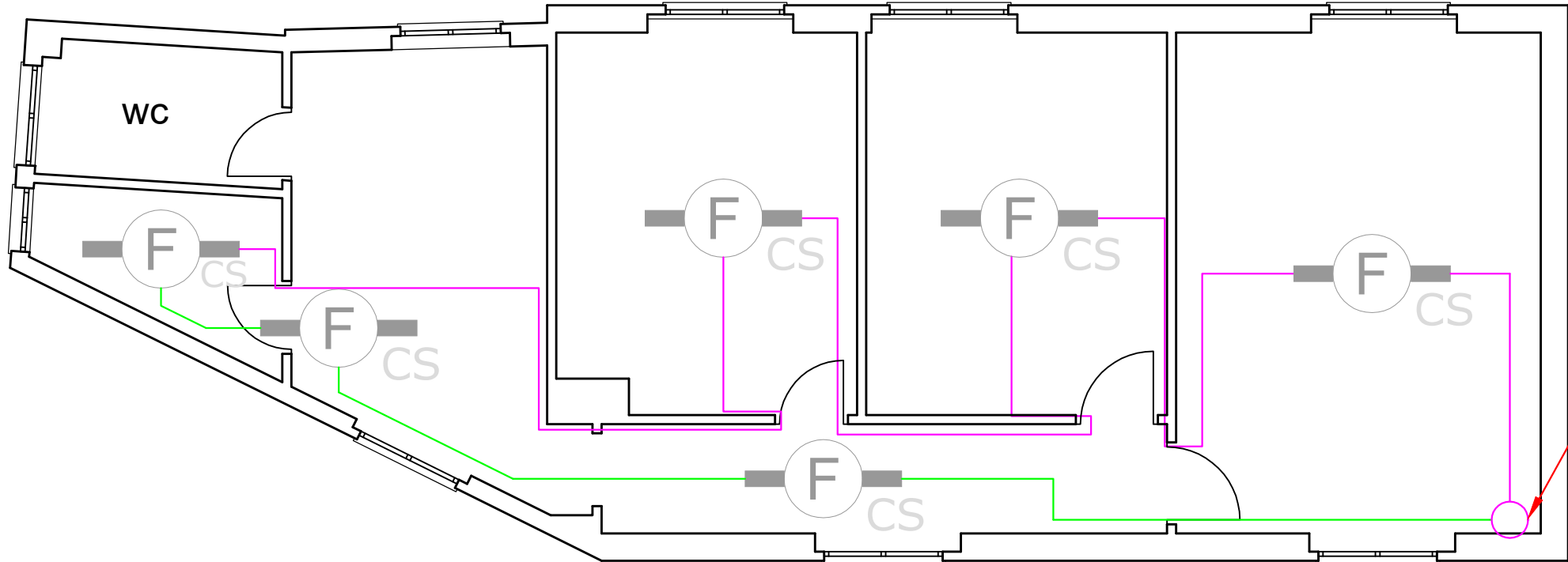
LEGENDA

	Rivelatore ottico di fumo indirizzato completo di base	5
	Spia per rivelatore ottico di fumo indirizzato completo di base, posizionato a controsoffitto	6
	Rivelatore ottico di fumo indirizzato completo di base posizionato a controsoffitto	6
	Pulsante manuale di allarme incendio di tipo indirizzato	1
	Sirena di allarme ottico/acustica a 24Vcc con scritta "Allarme incendio"	2

NOTE AL DISEGNO

- La centrale a controllo del piano Primo sarà la CAIM2 posizionata al piano Terra della Palazzina Economato.
- In tutte le aree del piano in oggetto verranno utilizzate canalizzazioni e relativi accessori in PVC bianco non alogenato

CONTROSOFFITTO



SALITA/DISCESA A CONTROSOFFITTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI GENOVA (GE)
Ing. ALBERTO FARAVELLI
N° iscrizione: 10377A

CLIENTE	UNIGE	Via Balbi, 5 - 16126 Genova (GE)							
			REV.1	DEFINIZIONE TIPOLOGIA CAVI	25/11/2024	SR	AF		
			REV.0		15/10/2024	SR	AF		
			PREPARATO DA		VERIFICATO DA				
			SR		AF				
			DATA		25/11/2024				
			SCALA		1:75 (A2)				
			DISEGNO N.		GFS-024-24-BALBI 5				
			UNIGE-CAVI-ECONOMATO		FOGLIO				
			DEI LOOP - PIANO PRIMO		3 DI 3				