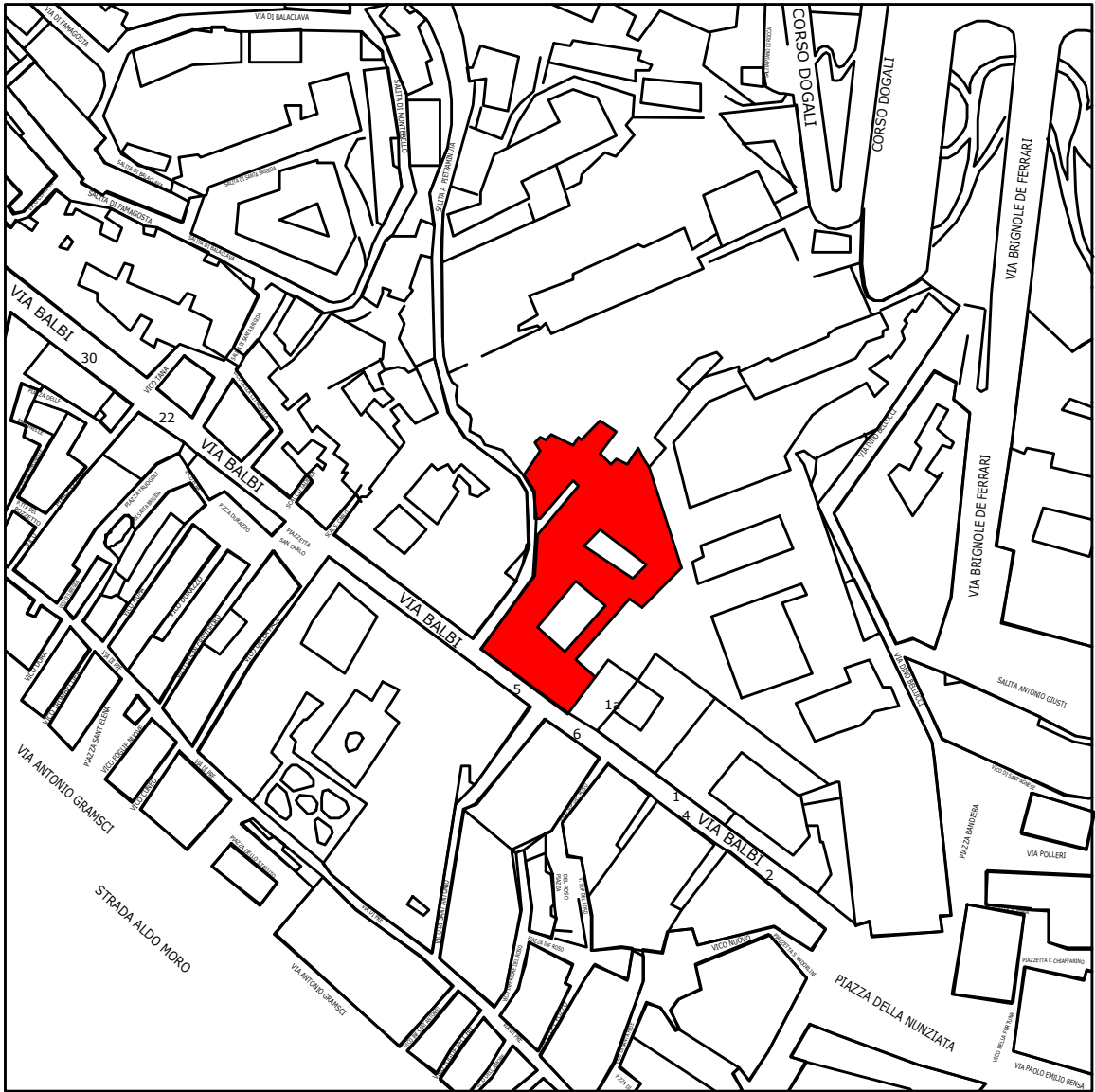
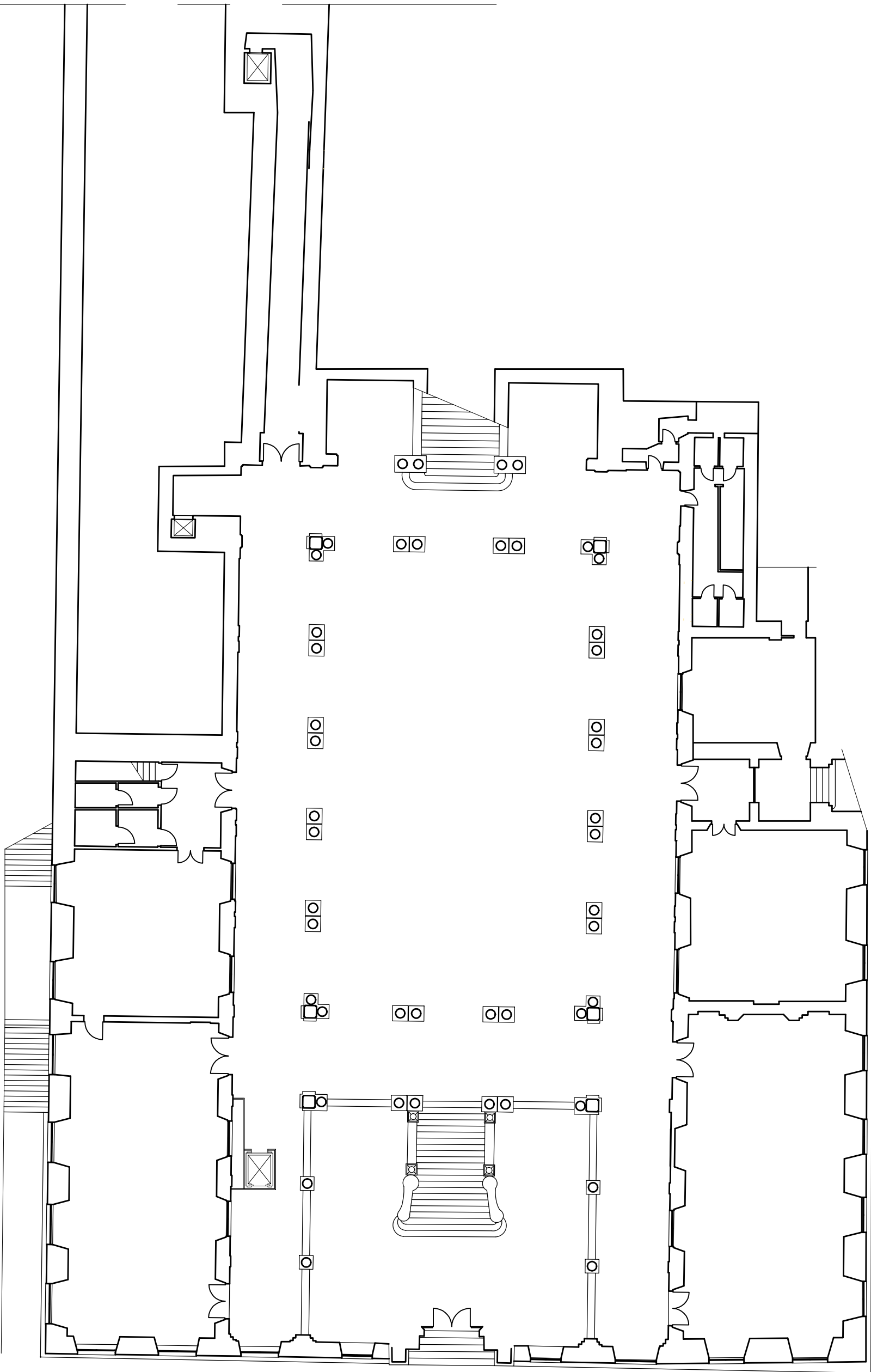


UNIGE via Balbi 5

IMPIANTO di RIVELAZIONE INCENDIO - PASSAGGIO CAVI



NOTE AL DISEGNO

- Il presente layout riporta traccia ipotizzata per il passaggio cavi necessari al cablaggio del sistema. 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

SCALA 1:200

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
			<div><div>Genova Fire Service s.r.l. Via L. Fieschi 3/9, 16121 - Genova, (GE) T: 010 877989 E: www.genovafireservice.com E: info@genovafireservice.com P.IVA/C.F. 02657900995</div></div> <div>GENOVA FIRE SERVICE <small>UNIONE DI SOCIETÀ A RESPONSABILITÀ LIMITATA</small></div>		PREPARATO DA		VERIFICATO DA	
					SR		AF	
					DATA			
					25/11/2024			
					SCALA			
					1:150 (A2)			
					DESCRIZIONE ATTIVITA'		DISEGNO N. GFS-024-24-BALBI 5 UNIGE-CAVI	
FOGLIO 1 DI 17								

<div></div>	Cavo antincendio per andata loop 1
<div></div>	Cavo antincendio per ritorno loop 1
<div></div>	Cavo antincendio per andata loop 2
<div></div>	Cavo antincendio per ritorno loop 2

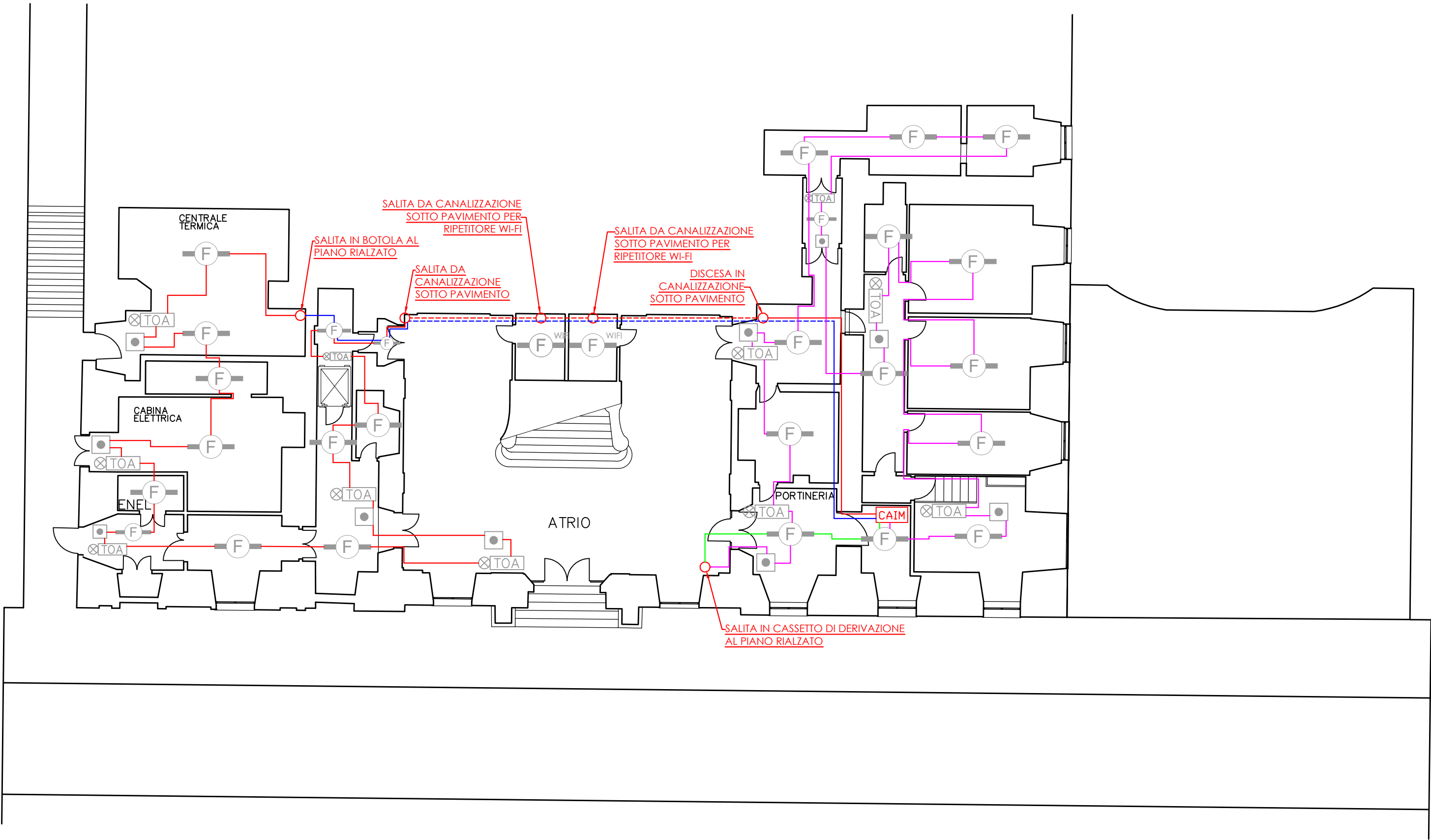
LEGENDA

<div><div>F</div></div>	Rivelatore ottico di fumo indirizzato completo di base	27
<div><div>F</div><div>WIFI</div></div>	Rivelatore ottico di fumo indirizzato completo di base, con connessione di tipo Wi-Fi	2
<div><div></div></div>	Pulsante manuale di allarme incendio di tipo indirizzato	10
<div><div>TOA</div></div>	Sirena di allarme ottico/acustica a 24Vcc con scritta "Allarme incendio"	11
<div><div>CAIM</div></div>	Centrale di rivelazione incendio principale (MAIN) analogico indirizzata completa di batterie di emergenza	1

NOTE AL DISEGNO

- La centrale CAIM sarà dotata di due loop di rivelazione
- La centrale (CAIM) al piano Terra gestirà anche il piano Rialzato
- La centrale CAIM sarà considerata come centrale Main e dovrà essere in grado di ricevere le segnalazioni da tutte le centrali di piano (SLAVE)
- In questo piano è prevista la posa di canalizzazioni bianche in PVC non alogenato
- Ove possibile, verranno riutilizzati i passaggi cavi già esistenti e non verranno posate nuove canalizzazioni

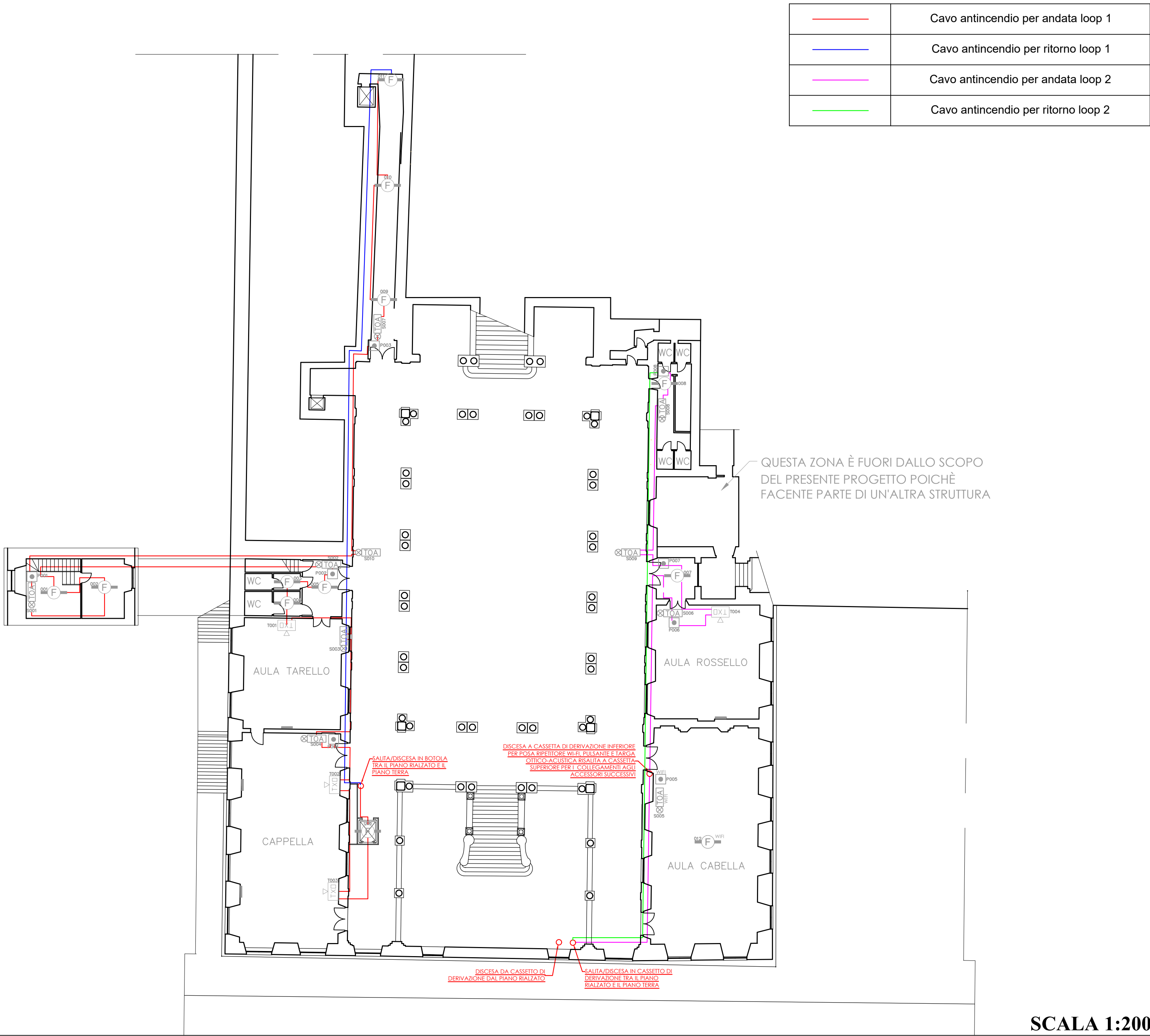
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI GENOVA (GE)
Ing. ALBERTO FARAVELLI
N° iscrizione: 10377A



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	
			<div><div>GENOVA FIRE SERVICE <small>GENOVA - FIRE SERVICE - GENOVA</small></div><div>Genova Fire Service s.r.l. Via L. Fieschi 3/9, 16121 - Genova, (GE) T: 010 879389 W: www.genovafireservice.com E: info@genovafireservice.com P.IVA/ C.F. 02657300995</div></div>			PREPARATO DA		VERIFICATO DA	
						SR		AF	
						DATA			
						25/11/2024			
						SCALA			
						1:150 (A2)			
						DISEGNO N. GFS-024-24-BALBI 5 UNIGE-CAVI			
FOGLIO 2 DI 17									

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 -
UNIGE VIA BALBI 5 -
PASSAGGIO CAVI DEI LOOP
PIANO TERRA



	Cavo antincendio per andata loop 1
	Cavo antincendio per ritorno loop 1
	Cavo antincendio per andata loop 2
	Cavo antincendio per ritorno loop 2

LEGENDA

	Rivelatore ottico di fumo indirizzato completo di base	27
	Rivelatore ottico di fumo indirizzato completo di base, con connessione di tipo Wi-Fi	2
	Rivelatore ottico di fumo lineare (trasmettitore)	4
	Unità riflettente per rivelatore lineare	4
	Pulsante manuale di allarme incendio di tipo indirizzato	7
	Sirena di allarme ottico/acustica a 24Vcc con scritta "Allarme incendio"	9
	Pulsante manuale di allarme incendio di tipo indirizzato	1
	Sirena di allarme ottico/acustica a 24Vcc con scritta "Allarme incendio"	1

NOTE AL DISEGNO

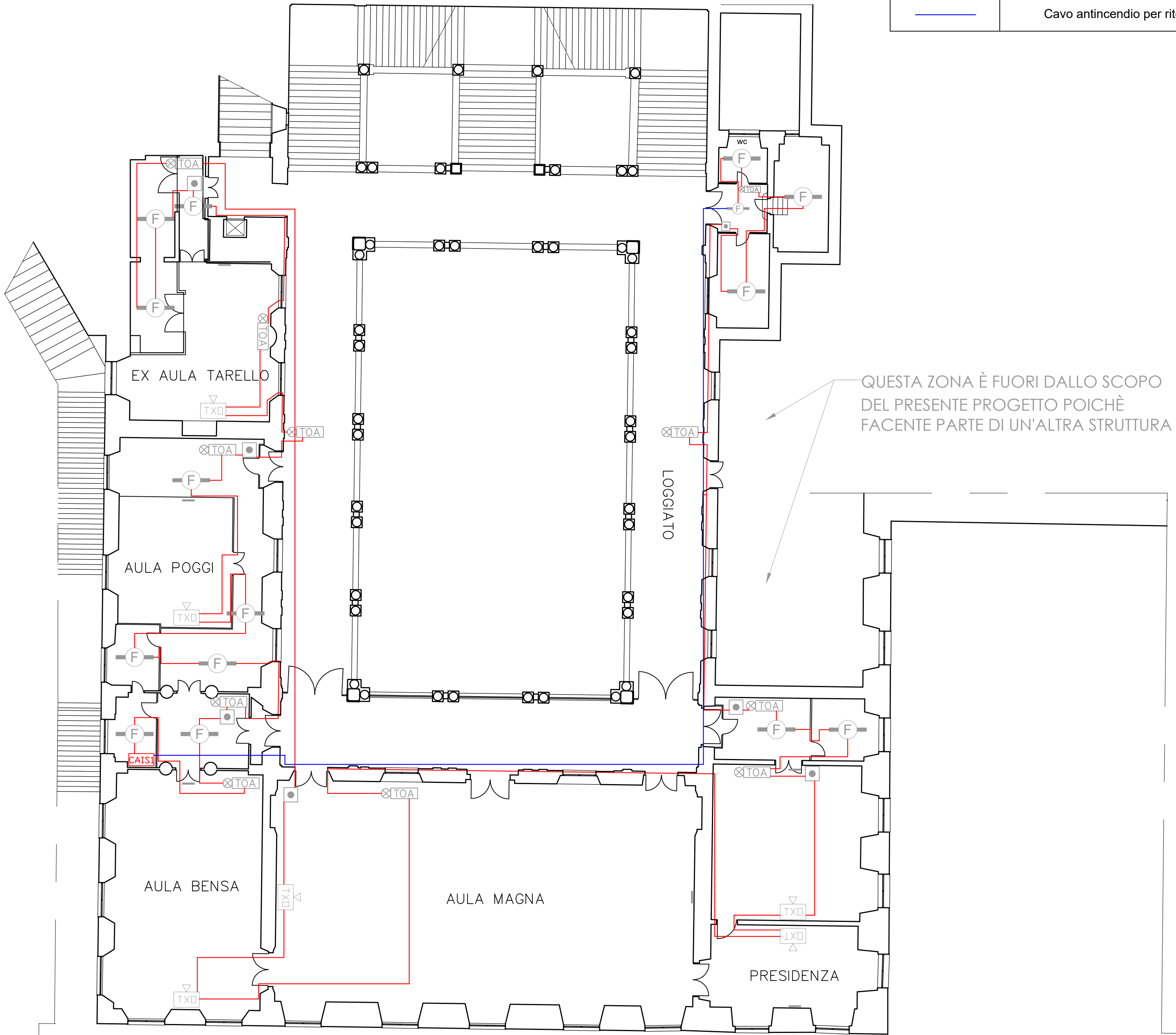
- Il piano Rialzato sarà gestito dalla centrale CAIM posta al piano Terra
- Nelle aree esterne di questo piano, nelle Aule Rossello, Cabella, Tarello e all'interno della Cappella andranno utilizzate canalizzazioni e relativi accessori in ottone martellato
- In tutte le altre aree e ove si possono riutilizzare i passaggi preesistenti, saranno utilizzate canalizzazioni e relativi accessori in PVC bianco non alogenato
- Ove possibile, verranno riutilizzati i passaggi cavi già esistenti e non verranno posate nuove canalizzazioni

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

CLIENTE <
--

SCALA 1:200

	Cavo antincendio per andata loop 1
	Cavo antincendio per ritorno loop 1



LEGENDA

	Rivelatore ottico di fumo indirizzato completo di base	15
	Rivelatore ottico di fumo lineare (trasmettitore)	6
	Unità riflettente per rivelatore lineare	6
	Pulsante manuale di allarme incendio di tipo indirizzato	7
	Sirena di allarme ottico/acustica a 24Vcc con scritta "Allarme incendio"	11
	Centrale di rivelazione incendio secondaria (SLAVE 1) analogico indirizzata completa di alimentazione di emergenza	1

NOTE AL DISEGNO

- La centrale CAIS1 sarà di tipo a loop singolo e dovrà essere messa in comunicazione con la centrale main CAIM posta al piano Terra
- All'interno di Aula Bensa, Aula Magna, Presidenza e Riunioni Presidenza saranno utilizzate canalizzazioni e relativi accessori in ottone mantellato
- In tutte le altre aree saranno utilizzate canalizzazioni e relativi accessori in PVC bianco non alogenato
- Ove possibile, verranno riutilizzati i passaggi cavi già esistenti e non verranno posate nuove canalizzazioni

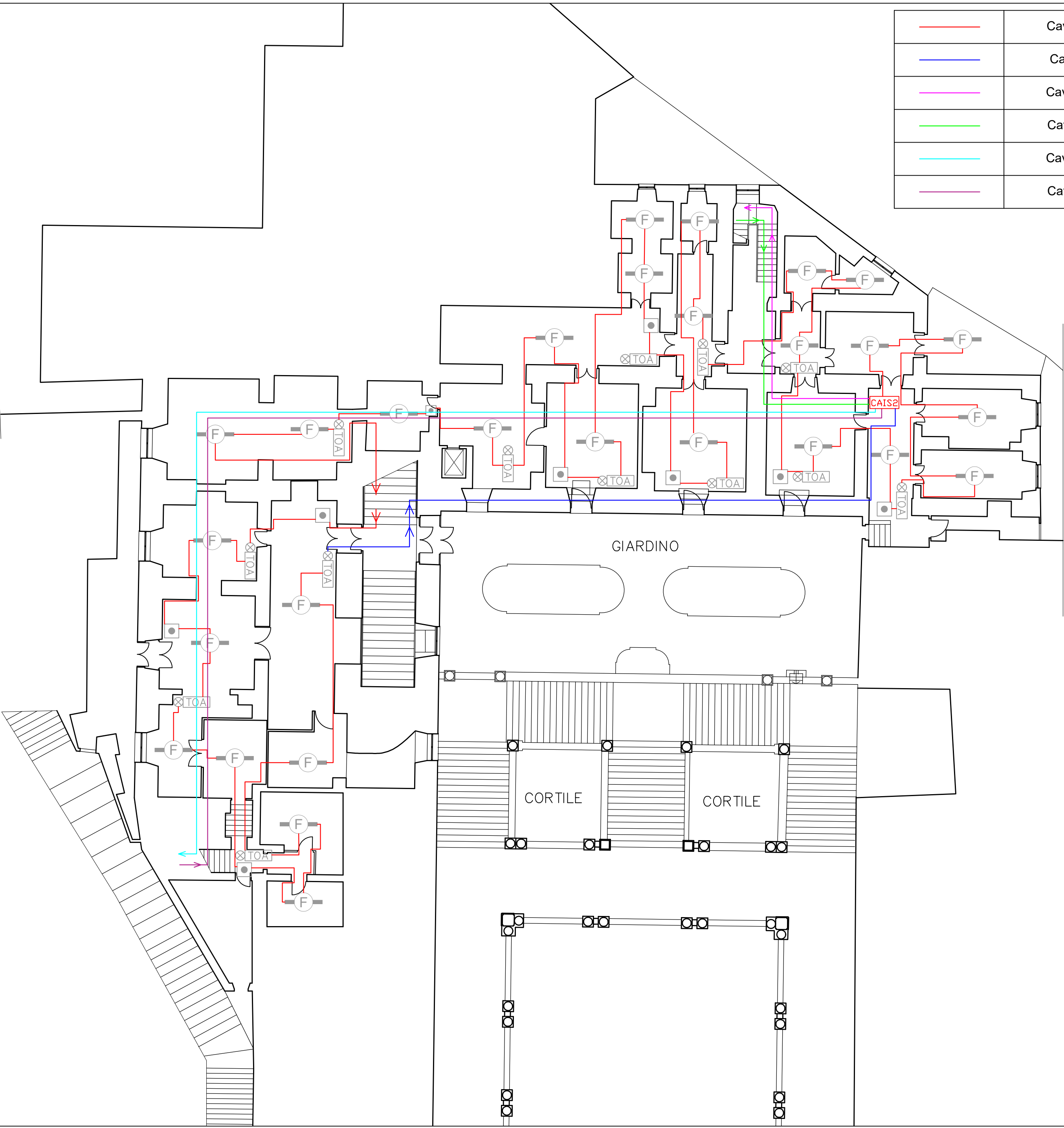
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI GENOVA (GE)
Ing. ALBERTO FARAVELLI
N° iscrizione: 10377A

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		
				1:150 (A2)		
				DISEGNO N. GFS-024-24-BALBI 5 UNIGE-CAVI		
		FOGLIO 4 DI 17				

		Genova Fire Service s.r.l. Via L. Fieschi 3/g, 16121 - Genova (GE) T. 010-8179389 W: www.genovafireservice.com E: info@genovafireservice.com P.IVA/ C.F. 0265790995
---	--	--

DESCRIZIONE ATTIVITA'	
PROGETTO SISTEMA IRAI - UNIGE VIA BALBI 5 - PASSAGGIO CAVI DEI LOOP PIANO PRIMO NOBILE	

	Cavo antincendio per andata loop 1
	Cavo antincendioper ritorno loop 1
	Cavo antincendio per andata loop 2
	Cavo antincendio per ritorno loop 2
	Cavo antincendio per andata loop 3
	Cavo antincendio per ritorno loop 3



LEGENDA

	Rivelatore ottico di fumo indirizzato completo di base	28
	Pulsante manuale di allarme incendio di tipo indirizzato	8
	Sirena di allarme ottico/acustica a 24Vcc con scritta "Allarme incendio"	13
	Centrale di rivelazione incendio secondaria (SLAVE 2) analogico indirizzata completa di alimentazione di emergenza	1

NOTE AL DISEGNO

- La centrale CAIS2 sarà del tipo a 3 loop e dovrà essere messa in comunicazione con la centrale main CAIM posta al piano Terra
- La centrale CAIS2 gestirà anche le linee presenti al piano Secondo
- In tutte le aree del piano in oggetto verranno utilizzate canalizzazioni e relativi accessori di tipo in PVC bianco non alogenato
- Ove possibile, verranno riutilizzati i passaggi cavi già esistenti e non verranno posate nuove canalizzazioni

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI GENOVA (GE)

Ing. **ALBERTO FARAVELLI**

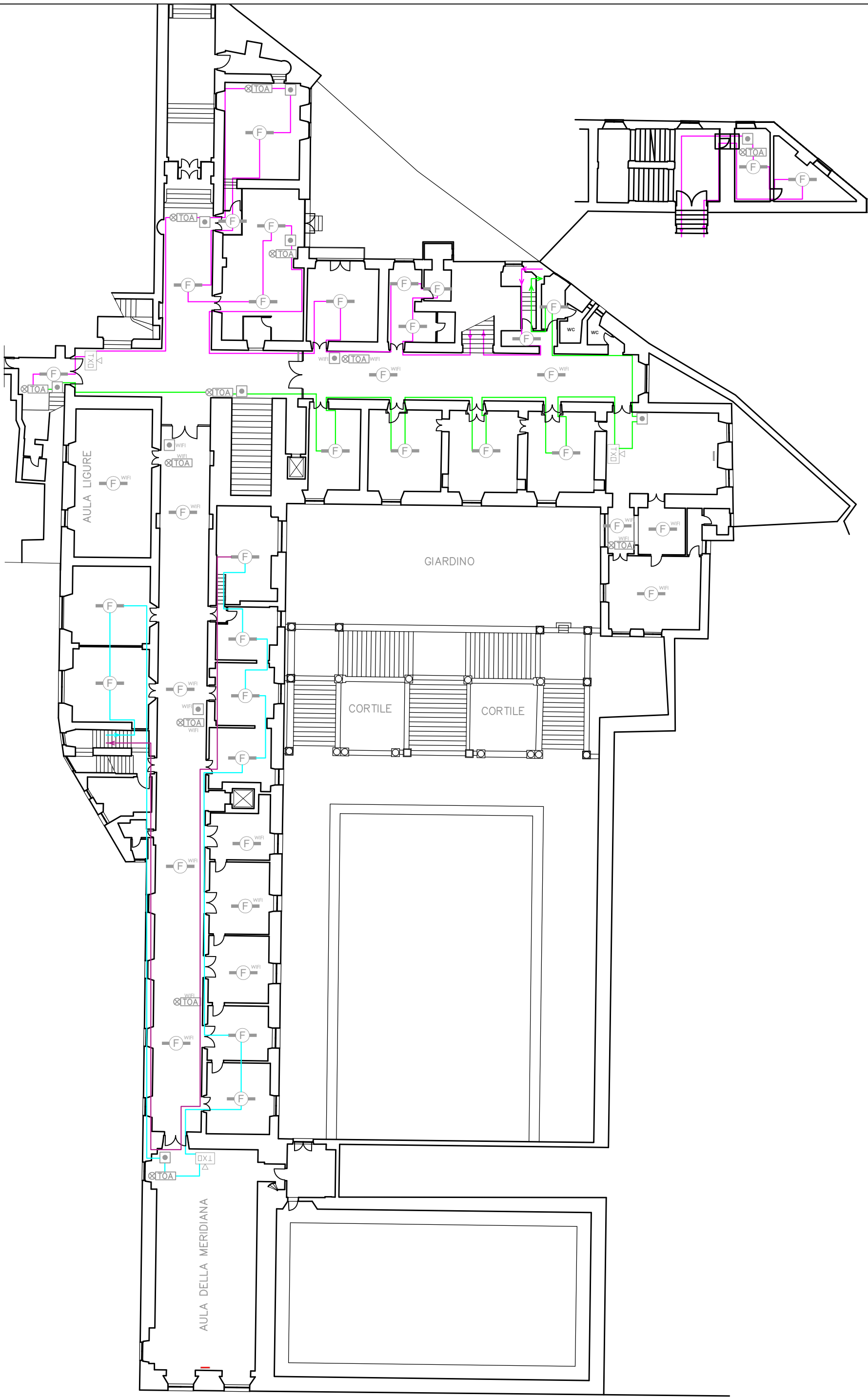
N° iscrizione: **10377A**

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			
					1:150 (A2)			
					DISEGNO N. GFS-024-2-BALBI 5 UNIGE-CAVI			
		FOGLIO 5 DI 17						

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 -
UNIGE VIA BALBI 5 -
PASSAGGIO CAVI DEI LOOP
PIANO PRIMO AMMEZZATO



	Cavo antincendio per andata loop 1
	Cavo antincendio per ritorno loop 1
	Cavo antincendio per andata loop 2
	Cavo antincendio per ritorno loop 2
	Cavo antincendio per andata loop 3
	Cavo antincendio per ritorno loop 3

LEGENDA		
	Rivelatore ottico di fumo indirizzato completo di base	29
	Rivelatore ottico di fumo indirizzato completo di base, con connessione di tipo Wi-Fi	10
	Rivelatore ottico di fumo lineare (trasmettitore)	3
	Unità riflettente per rivelatore lineare	3
	Pulsante manuale di allarme incendio di tipo indirizzato	8
	Sirena di allarme ottico/acustica a 24Vcc con scritta "Allarme incendio"	7
	Pulsante manuale di allarme incendio di tipo indirizzato, con connessione di tipo Wi-Fi	3
	Sirena di allarme ottico/acustica a 24Vcc con scritta "Allarme incendio", con connessione di tipo Wi-Fi	5

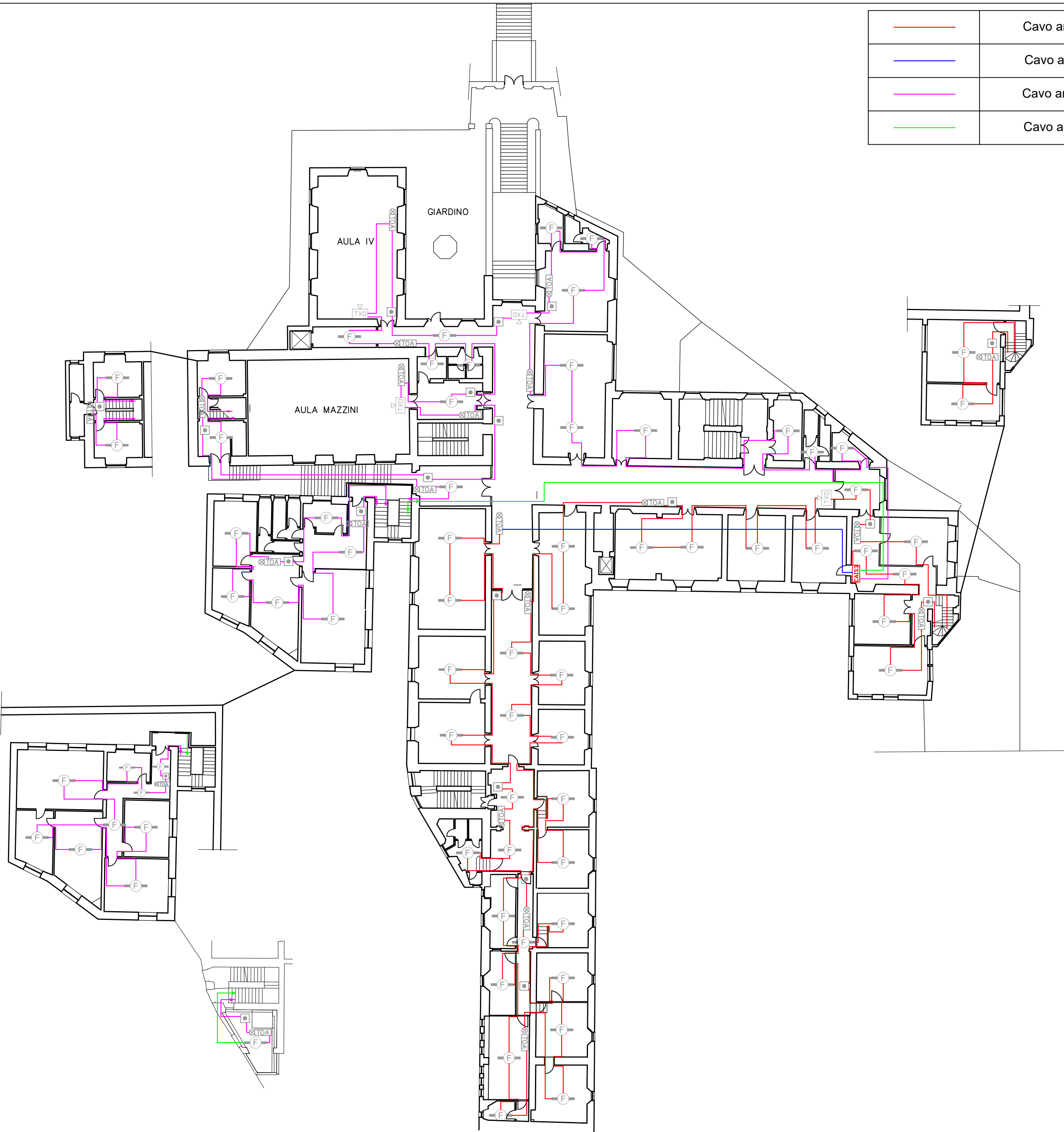
NOTE AL DISEGNO

- Il piano Secondo sarà gestito dalla centrale CAIS2 posta al piano Primo Ammezzato
- All'interno dell'area del Rettorato e nella Sala Riunioni, insieme all'Aula della Meridiana verranno utilizzate canalizzazioni e relativi accessori in ottone martellato
- Nelle altre aree del piano in oggetto verranno utilizzate canalizzazioni e relativi accessori di tipo in PVC bianco non alogenato
- Ove possibile, verranno riutilizzati i passaggi cavi già esistenti e non verranno posate nuove canalizzazioni

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	
			<div><div><div>GENOVA FIRE SERVICE</div><div>SERVIZIO PUBBLICO DI PROTEZIONE</div></div><div><div>Genova Fire Service s.r.l.</div><div>Via L. Fieschi 3/9, 16121 - Genova, (GE)</div><div>T: 010 8179389</div><div>W: www.genovafireservice.com</div><div>E: info@genovafireservice.com</div><div>P.IVA / C.F. 02657900995</div></div></div>		PREPARATO DA	VERIFICATO DA		
					SR		AF	
					DATA			
					25/11/2024			
					SCALA			
					1:150 (A2)			
					DESCRIZIONE ATTIVITA'		DISEGNO N. GFS-024-24-BALBI 5 UNIGE-CAVI	
FOGLIO 6 DI 17								

SCALA 1:250



	Cavo antincendio per andata loop 1
	Cavo antincendio per ritorno loop 1
	Cavo antincendio per andata loop 2
	Cavo antincendio per ritorno loop 2

LEGENDA

	Rivelatore ottico di fumo indirizzato completo di base	70
	Rivelatore ottico di fumo lineare (trasmettitore)	4
	Unità riflettente per rivelatore lineare	4
	Pulsante manuale di allarme incendio di tipo indirizzato	20
	Sirena di allarme ottico/acustica a 24Vcc con scritta "Allarme incendio"	22
	Centrale di rivelazione incendio secondaria (SLAVE 4) analogico indirizzata completa di alimentazione di emergenza	1

NOTE AL DISEGNO

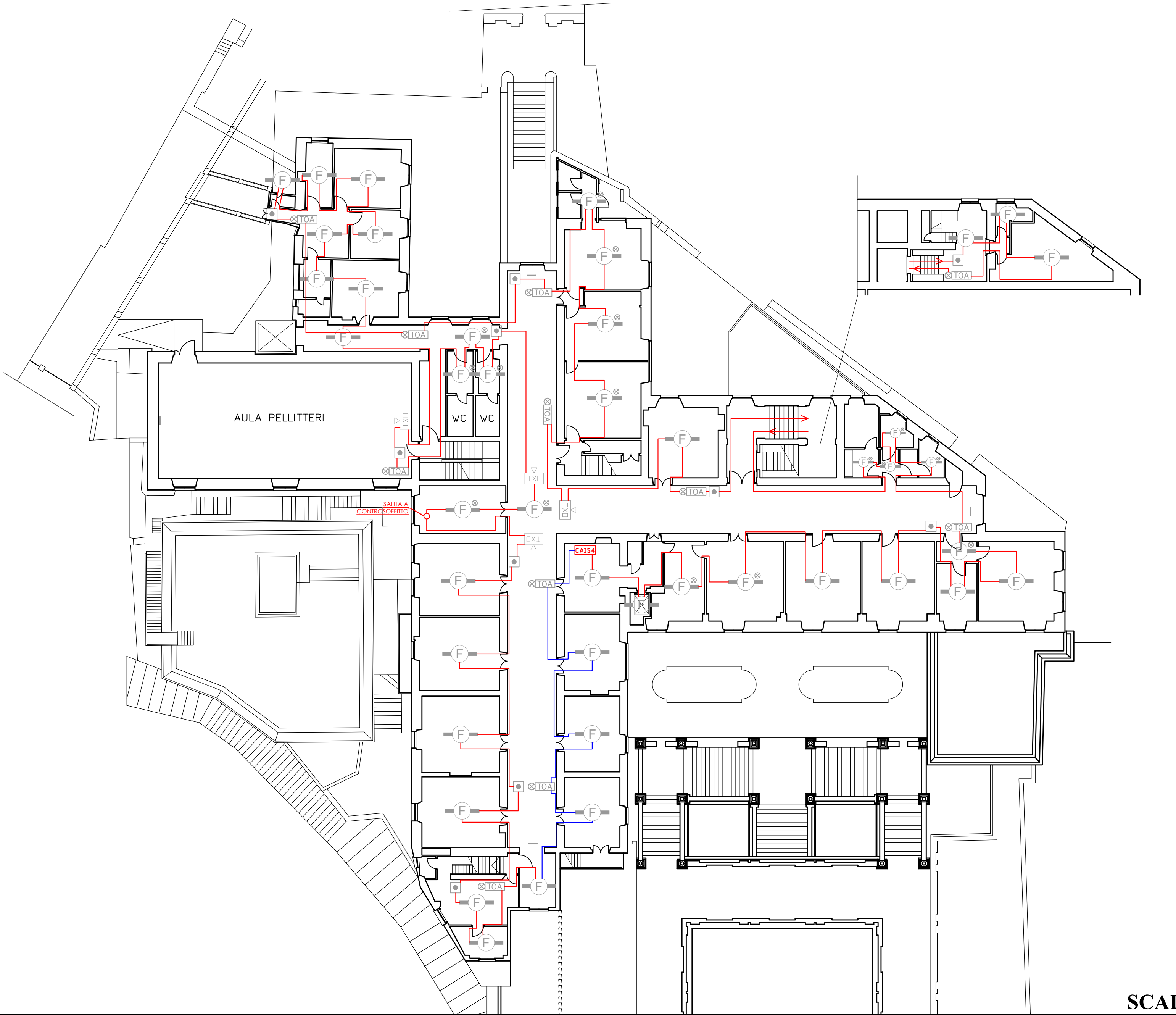
- La centrale CAIS3 sarà del tipo a doppio loop e dovrà essere messa in comunicazione con la centrale main CAIM posta al piano Terra
- Nei corridoi principali e nell'Aula Mazzini verranno utilizzate canalizzazioni e relativi accessori in ottone martellato
- In tutte le altre aree verranno utilizzate canalizzazioni e relativi accessori in PVC bianco non alogenato

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

SCALA 1:250

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	SR	VERIFICATO DA AF
			DATA		
			25/11/2024		
			SCALA		
			1:150 (A2)		
			DISEGNO N. GFS-024-24-BALBI 5 UNIGE-CAVI		
			FOGLIO 7 DI 17		

	Cavo antincendio per andata loop 1
	Cavo antincendio per ritorno loop 1



LEGENDA

	Rivelatore ottico di fumo indirizzato completo di base	44
	Spia per rivelatore ottico di fumo indirizzato completo di base, posizionato a controsoffitto	16
	Rivelatore ottico di fumo lineare (trasmettitore)	4
	Unità riflettente per rivelatore lineare	4
	Pulsante manuale di allarme incendio di tipo indirizzato	10
	Sirena di allarme ottico/acustica a 24Vcc con scritta "Allarme incendio"	10
	Centrale di rivelazione incendio secondaria (SLAVE 5) analogico indirizzata completa di alimentazione di emergenza	1

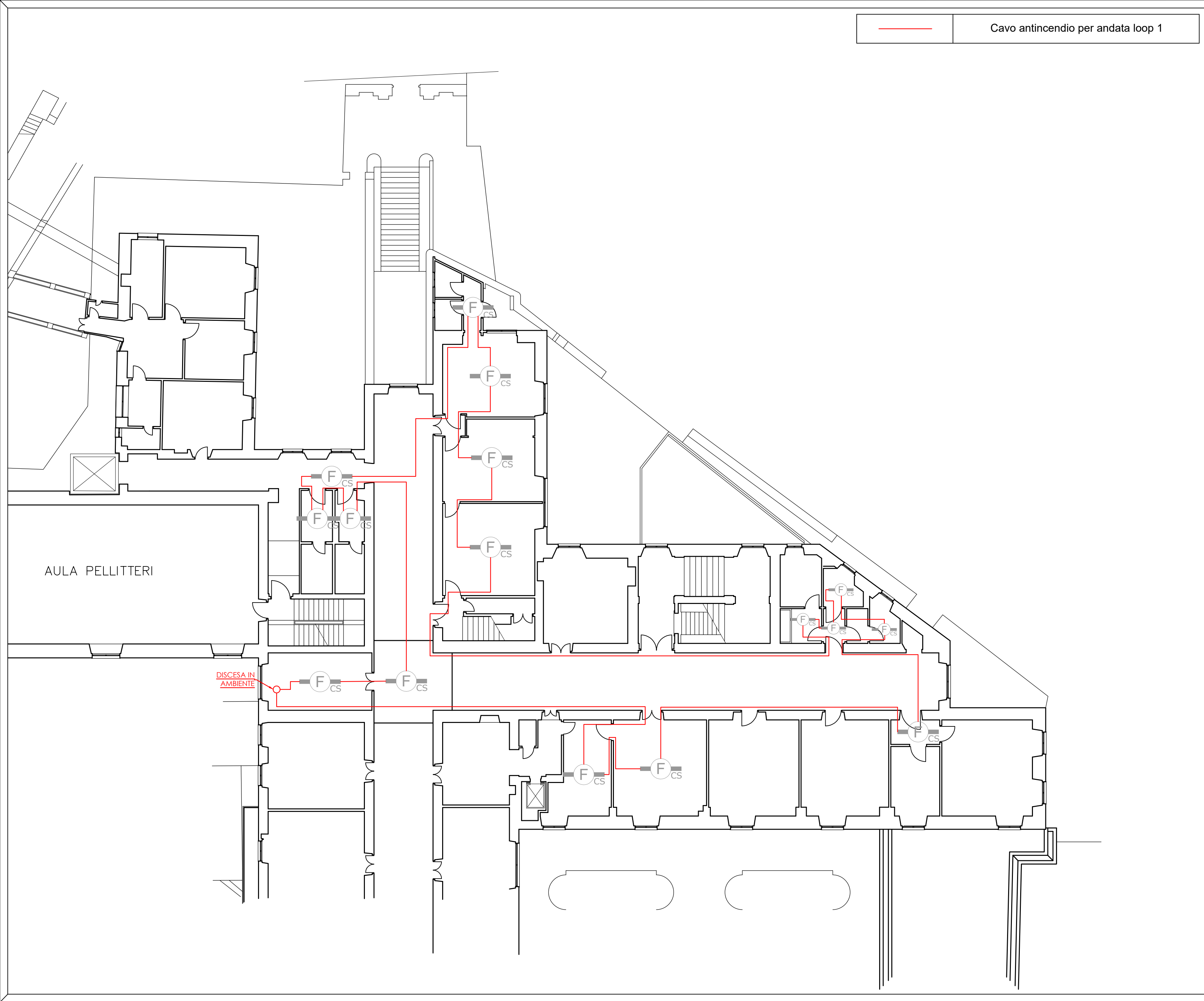
NOTE AL DISEGNO

- La centrale CAIS4 sarà del tipo a loop singolo e dovrà essere messa in comunicazione con la centrale main CAIM posta al piano Terra
- In tutte le aree del piano in oggetto verranno utilizzate canalizzazioni e relativi accessori in PVC bianco non alogenato

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


CLIENTE UNIGE Via Balbi, 5 - 16126 Genova (GE)	DEFINIZIONE TIPOLOGIA CAVI		25/11/2024	SR	AF
	PREPARATO DA		15/10/2024	SR	AF
	VERIFICATO DA			SR	AF
	DATA		25/11/2024		
	SCALA		1:150 (A2)		
	DISEGNO N.		GFS-024-24-BALBI 5		
	UNIGE-CAVI				
	FOGLIO		8 DI 17		
	DESCRIZIONE ATTIVITA'		PROGETTO SISTEMA IRAI - UNIGE VIA BALBI 5 - PASSAGGIO CAVI DEI LOOP PIANO QUARTO AMBIENTE		
	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				

SCALA 1:200



Cavo antincendio per andata loop 1

LEGENDA

	Rivelatore ottico di fumo indirizzato completo di base posizionato a controsoffitto	16
---	---	----

NOTE AL DISEGNO

- In tutte le aree del piano in oggetto verranno utilizzate canalizzazioni e relativi accessori in PVC bianco non alogenato

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	
			<div><div>GENOVA FIRE SERVICE PROGETTO E REALIZZAZIONE</div></div> <div>Genova Fire Service s.r.l. Via L. Fieschi 3/9, 16121 - Genova, (GE) T. 010/8179389 W: www.genovafireservice.com E: info@genovafireservice.com P.IVA/C.F. 02657900995</div>		PREPARATO DA	VERIFICATO DA		
					SR		AF	
					DATA			
					25/11/2024			
					SCALA			
			1:150 (A2)					
			DISEGNO N. GFS-024-24-BALBI 5 UNIGE-CAVI					
FOGLIO 9 DI 17								

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 -
UNIGE VIA BALBI 5 -
PASSAGGIO CAVI DEI LOOP
PIANO QUARTO CONTROSOFFITTO

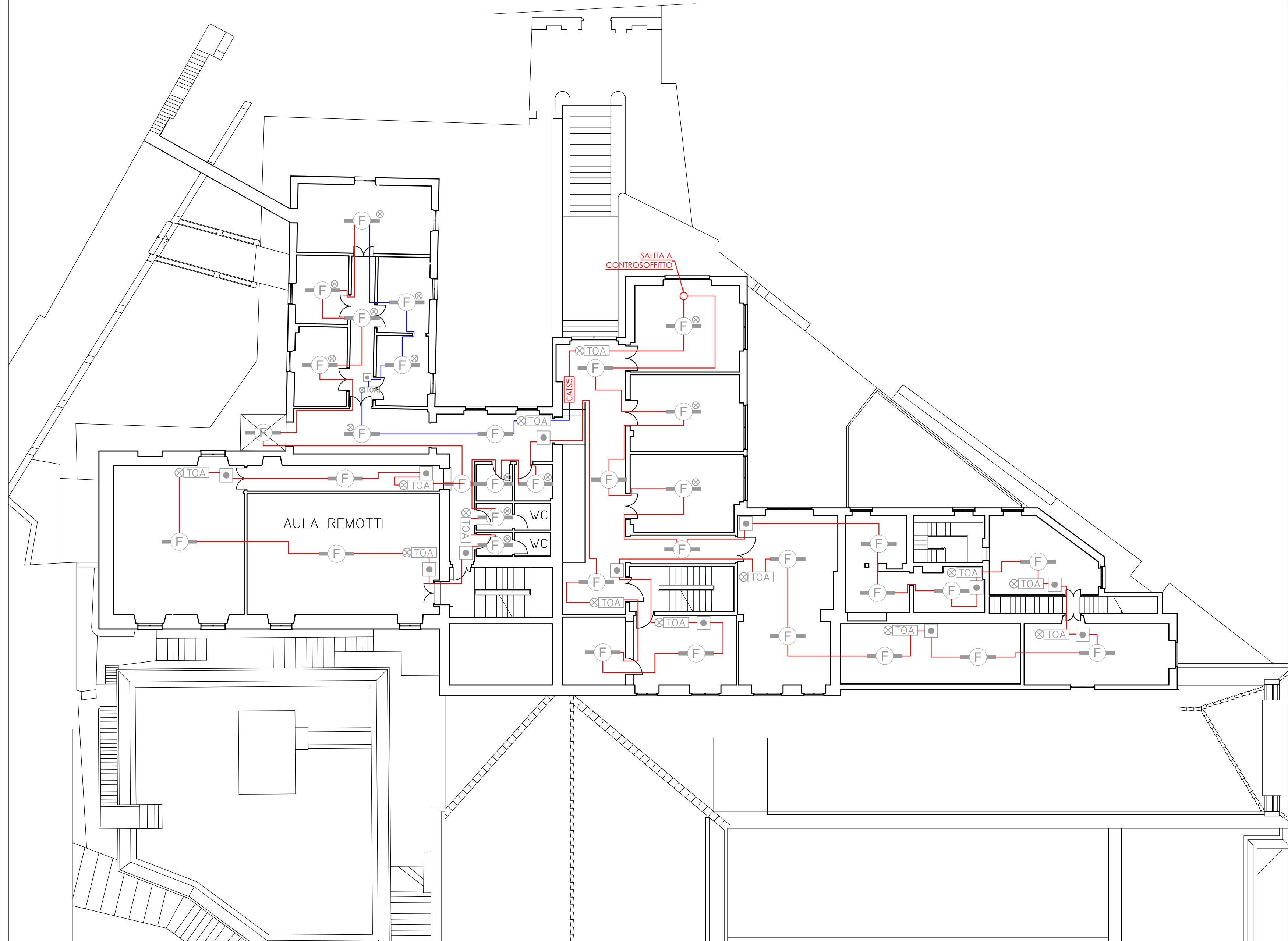
	Cavo antincendio per andata loop 1
	Cavo antincendio per ritorno loop 1

LEGENDA

	Rivelatore ottico di fumo indirizzato completo di base	35
	Spia per rivelatore ottico di fumo indirizzato completo di base, posizionato a controsoffitto	14
	Pulsante manuale di allarme incendio di tipo indirizzato	13
	Sirena di allarme ottico/acustica a 24Vcc con scritta "Allarme incendio"	14
	Centrale di rivelazione incendio secondaria (SLAVE 6) analogico indirizzata completa di alimentazione di emergenza	1

NOTE AL DISEGNO

- La centrale CAIS5 sarà del tipo a loop singolo e dovrà essere messa in comunicazione con la centrale main CAIM posta al piano Terra
- In tutte le aree del piano in oggetto verranno utilizzate canalizzazioni e relativi accessori in PVC bianco non alogenato



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

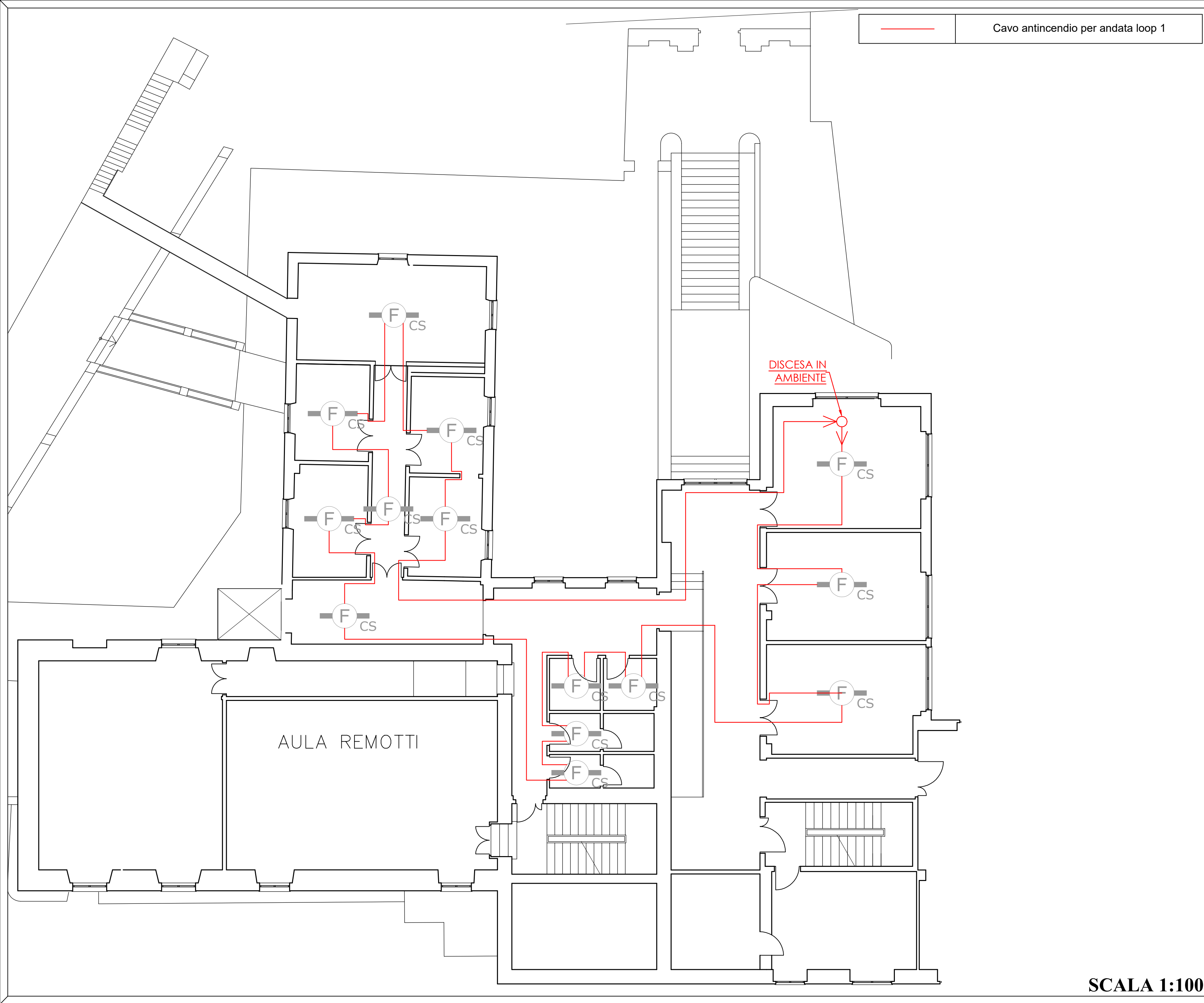
REV.1	DEFINIZIONE TIPOLOGIA CAVI	25/11/2024	SR	AF
REV.0		15/10/2024	SR	AF
		PREPARATO DA	VERIFICATO DA	
<div><p>GENOVA FIRE SERVICE <small>CONSORCIO DI SOCCORSO E PREVENZIONE</small></p></div> <div>Genova Fire Service s.r.l. Via L. Fieschi 3/9, 16121 - Genova, (GE) T. 010 8179399 W: www.genovafireservice.com E: info@genovafireservice.com P.IVA/ C.F. 02657900995</div>		SR	AF	
		DATA		
		25/11/2024		
		SCALA		
		1:150 (A2)		
		DISEGNO N.		
		GFS-024-24-BALBI 5		
		UNIGE-CAVI		
		FOGLIO		
		10 DI 17		

Genova Fire Service s.r.l.
Via L. Fieschi 3/9, 16121 - Genova, (GE)
T: 010 8179389
W: www.genovafireservice.com
E: info@genovafireservice.com
P.IVA/C.F. 02657900995

DESCRIZIONE ATTIVITA'

PROGETTO SISTEMA IRAI -
UNIGE VIA BALBI 5 -
PASSAGGIO CAVI DEI LOOP
PIANO QUINTO AMBIENTE

CLIENTE
UNIGE
Via Balbi, 5 - 16126 Genova (GE)



LEGENDA

F

CS

Rivelatore ottico di fumo indirizzato completo di base posizionato a controsoffitto

14

NOTE AL DISEGNO

•In tutte le aree del piano in oggetto verranno utilizzate canalizzazioni e relativi accessori in PVC bianco non alogenato

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					
1:150 (A2)					
DISEGNO N.					
GFS-024-24-BALBI 5					
UNIGE-CAVI					
FOGLIO					
11 DI 17					

GFS

GENOVA FIRE SERVICE

Genova Fire Service s.r.l.

Via L. Fieschi 3/9, 16121 - Genova, (GE)

T: 010.8179389

W: www.genovafireservice.com

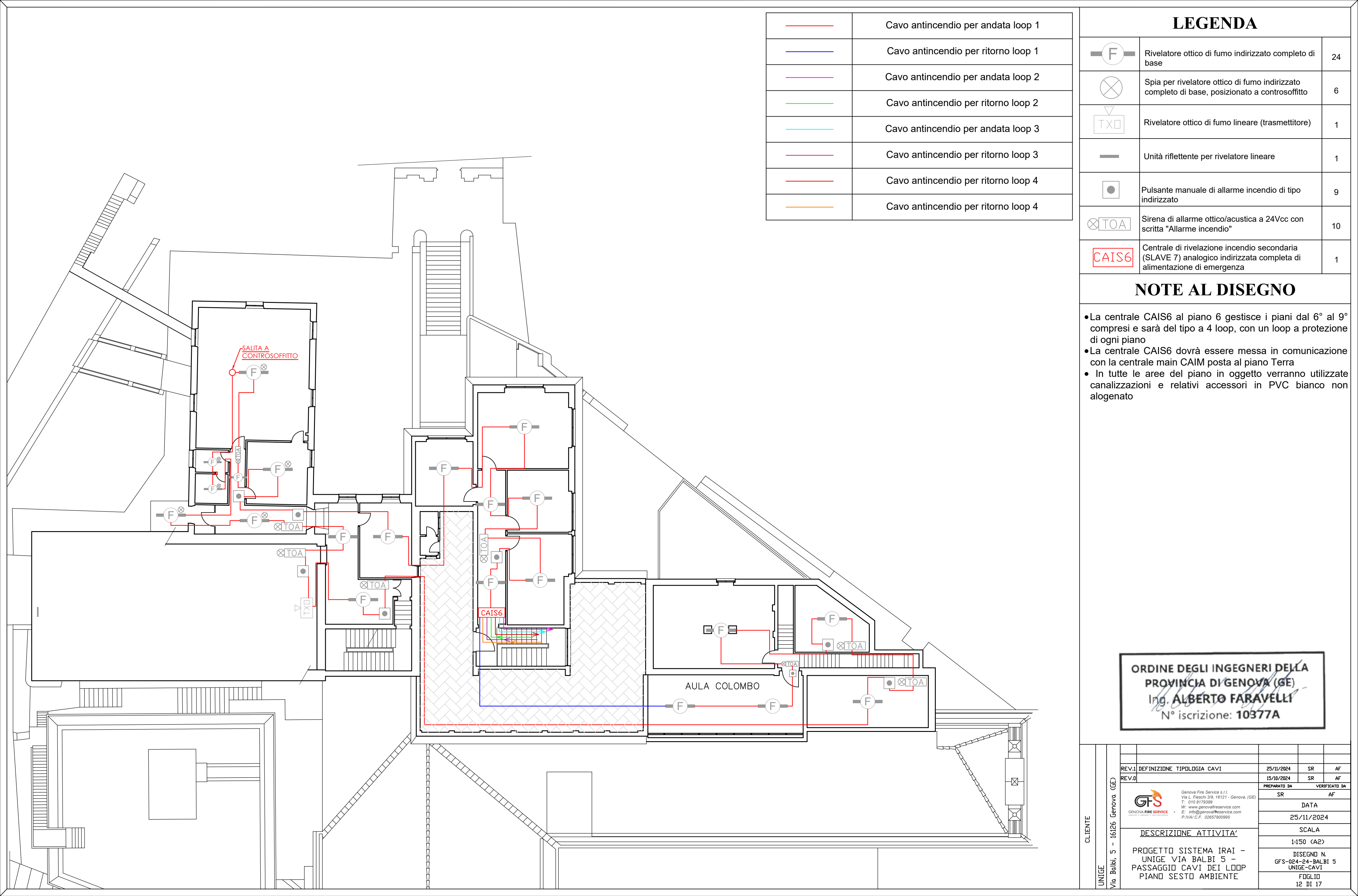
E: info@genovafireservice.com

P.IVA/C.F. 02657900995

DESCRIZIONE ATTIVITA'

PROGETTO SISTEMA IRAI -
UNIGE VIA BALBI 5 -
PASSAGGIO CAVI DEI LOOP
PIANO QUINTO CONTROSOFFITTO

SCALA 1:100



	Cavo antincendio per andata loop 1
	Cavo antincendio per ritorno loop 1
	Cavo antincendio per andata loop 2
	Cavo antincendio per ritorno loop 2
	Cavo antincendio per andata loop 3
	Cavo antincendio per ritorno loop 3
	Cavo antincendio per ritorno loop 4
	Cavo antincendio per ritorno loop 4

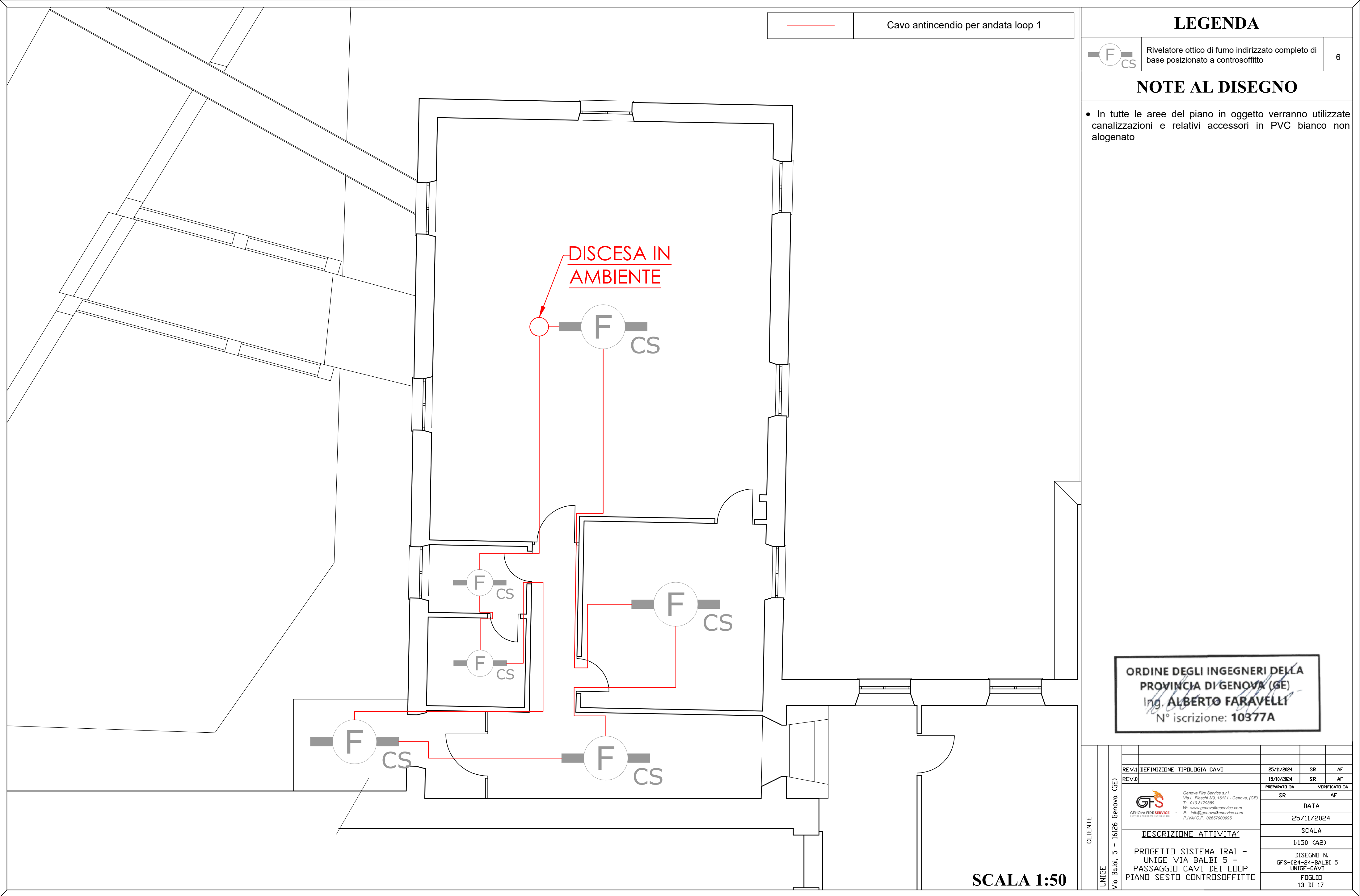
LEGENDA		
	Rivelatore ottico di fumo indirizzato completo di base	24
	Spia per rivelatore ottico di fumo indirizzato completo di base, posizionato a controsoffitto	6
	Rivelatore ottico di fumo lineare (trasmettitore)	1
	Unità riflettente per rivelatore lineare	1
	Pulsante manuale di allarme incendio di tipo indirizzato	9
	Sirena di allarme ottico/acustica a 24Vcc con scritta "Allarme incendio"	10
	Centrale di rivelazione incendio secondaria (SLAVE 7) analogico indirizzata completa di alimentazione di emergenza	1

NOTE AL DISEGNO

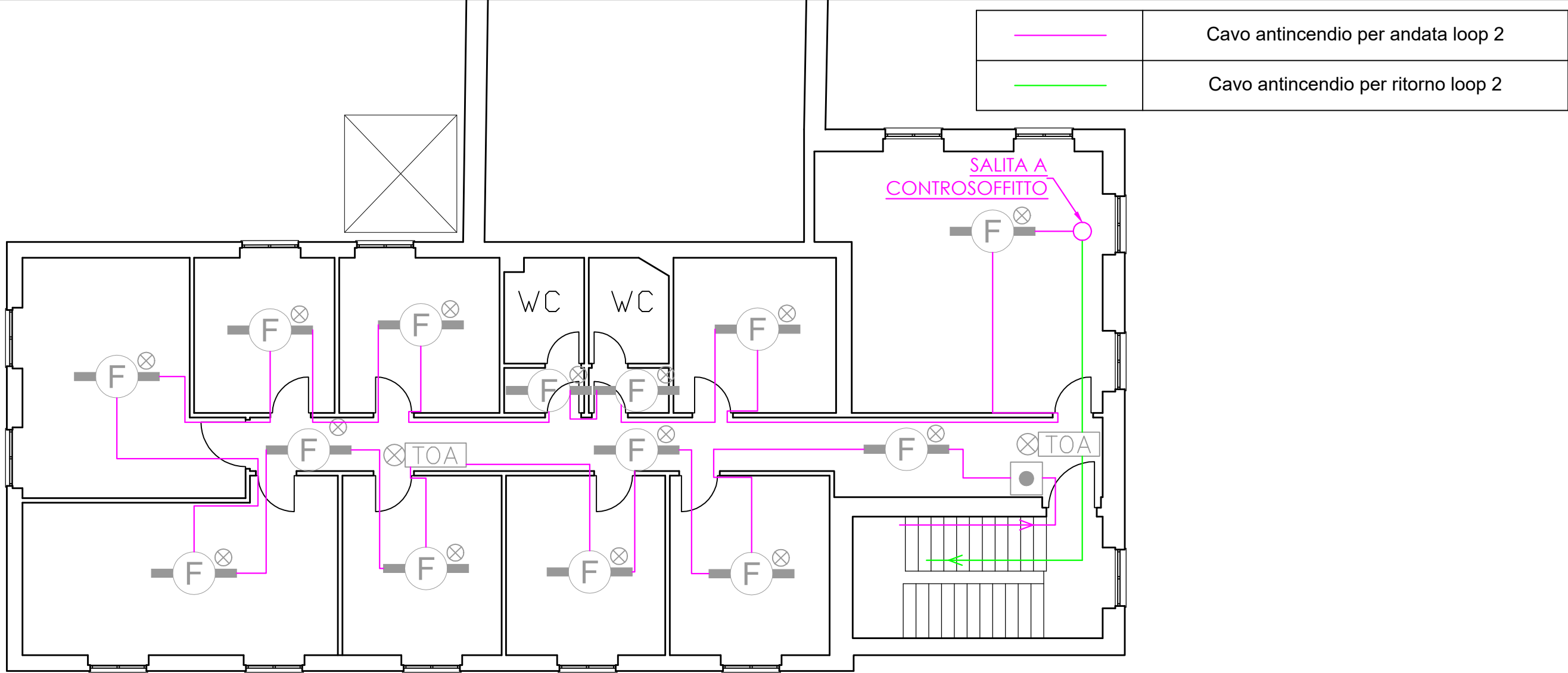
- La centrale CAIS6 al piano 6 gestisce i piani dal 6° al 9° compresi e sarà del tipo a 4 loop, con un loop a protezione di ogni piano
- La centrale CAIS6 dovrà essere messa in comunicazione con la centrale main CAIM posta al piano Terra
- In tutte le aree del piano in oggetto verranno utilizzate canalizzazioni e relativi accessori in PVC bianco non alogenato

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	SR	VERIFICATO DA AF
			DATA		
			25/11/2024		
			SCALA		
			1:150 (A2)		
			DISEGNO N. GFS-024-24-BALBI 5 UNIGE-CAVI		
			FOGLIO 12 DI 17		



AMBIENTE



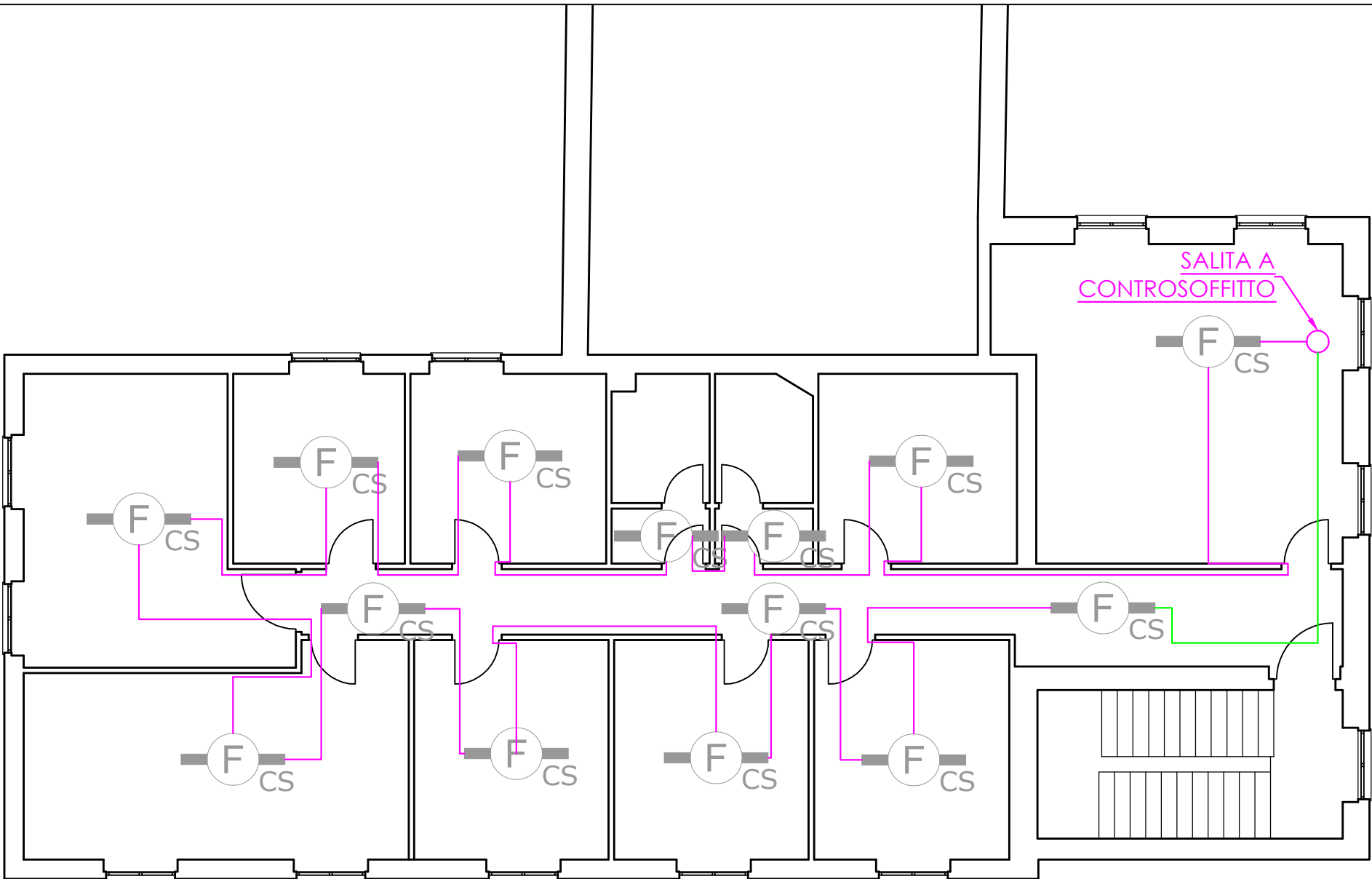
LEGENDA

	Rivelatore ottico di fumo indirizzato completo di base	14
	Spia per rivelatore ottico di fumo indirizzato completo di base, posizionato a controsoffitto	14
	Rivelatore ottico di fumo indirizzato completo di base posizionato a controsoffitto	14
	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 sarà la CAIS6 posizionata al 6° piano.
- In tutte le aree del piano in oggetto verranno utilizzate canalizzazioni e relativi accessori in PVC bianco non alogenato

CONTROSOFFITTO



SCALA 1:100

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		
					1:150 (A2)		
					DISEGNO N. GFS-024-24-BALBI 5 UNIGE-CAVI		
		FOGLIO 14 DI 17					

Genova Fire Service s.r.l.
Via L. Fieschi 3/9, 16121 - Genova, (GE)
T: 010.8179389
W: www.genovafireservice.com
E: info@genovafireservice.com
P.IVA/C.F. 0265700095

DESCRIZIONE ATTIVITA'
PROGETTO SISTEMA IRAI -
UNIGE VIA BALBI 5 -
PASSAGGIO CAVI DEI LOOP
PIANO SETTIMO AMBIENTE E
CONTROSOFFITTO





