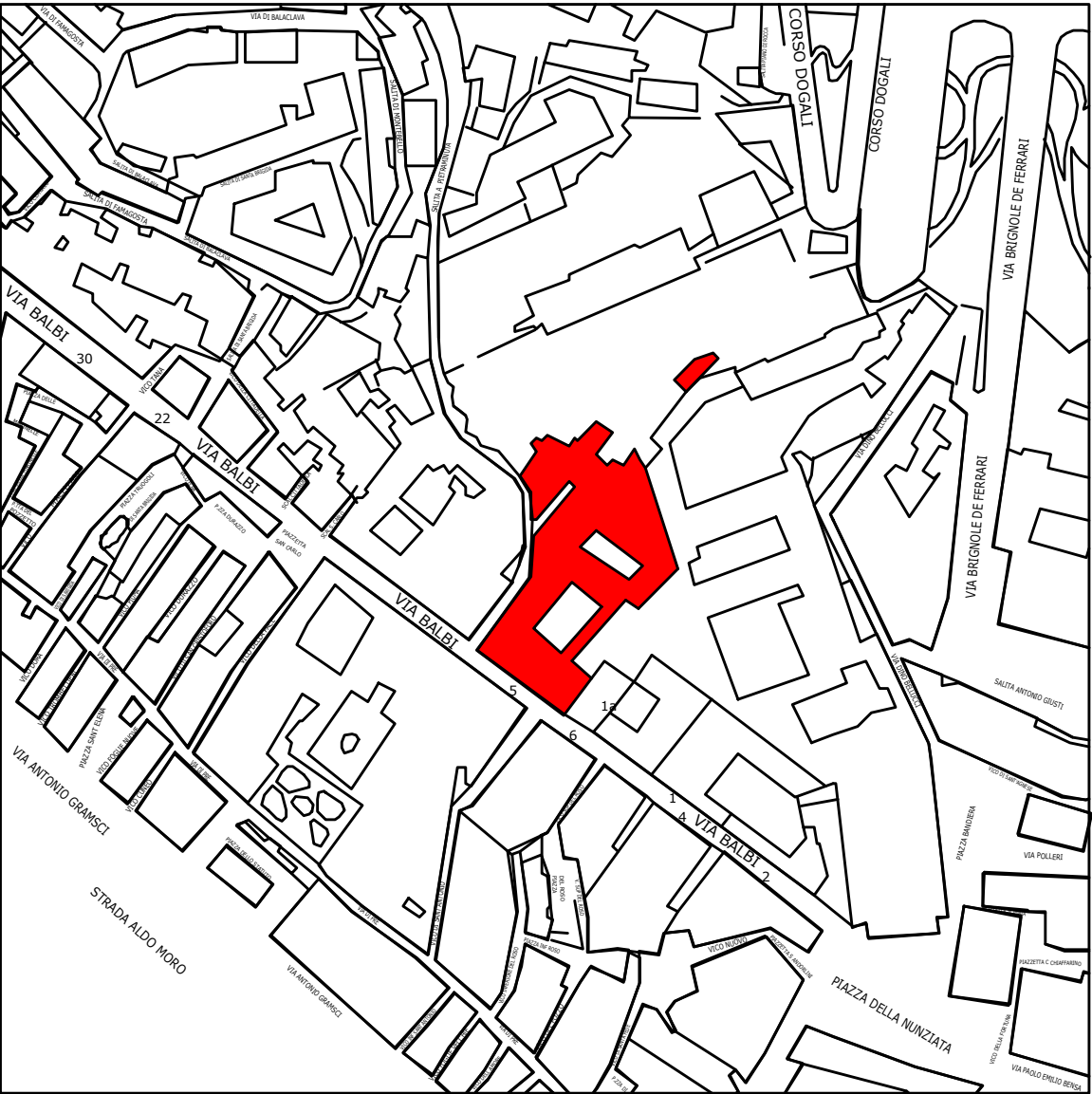
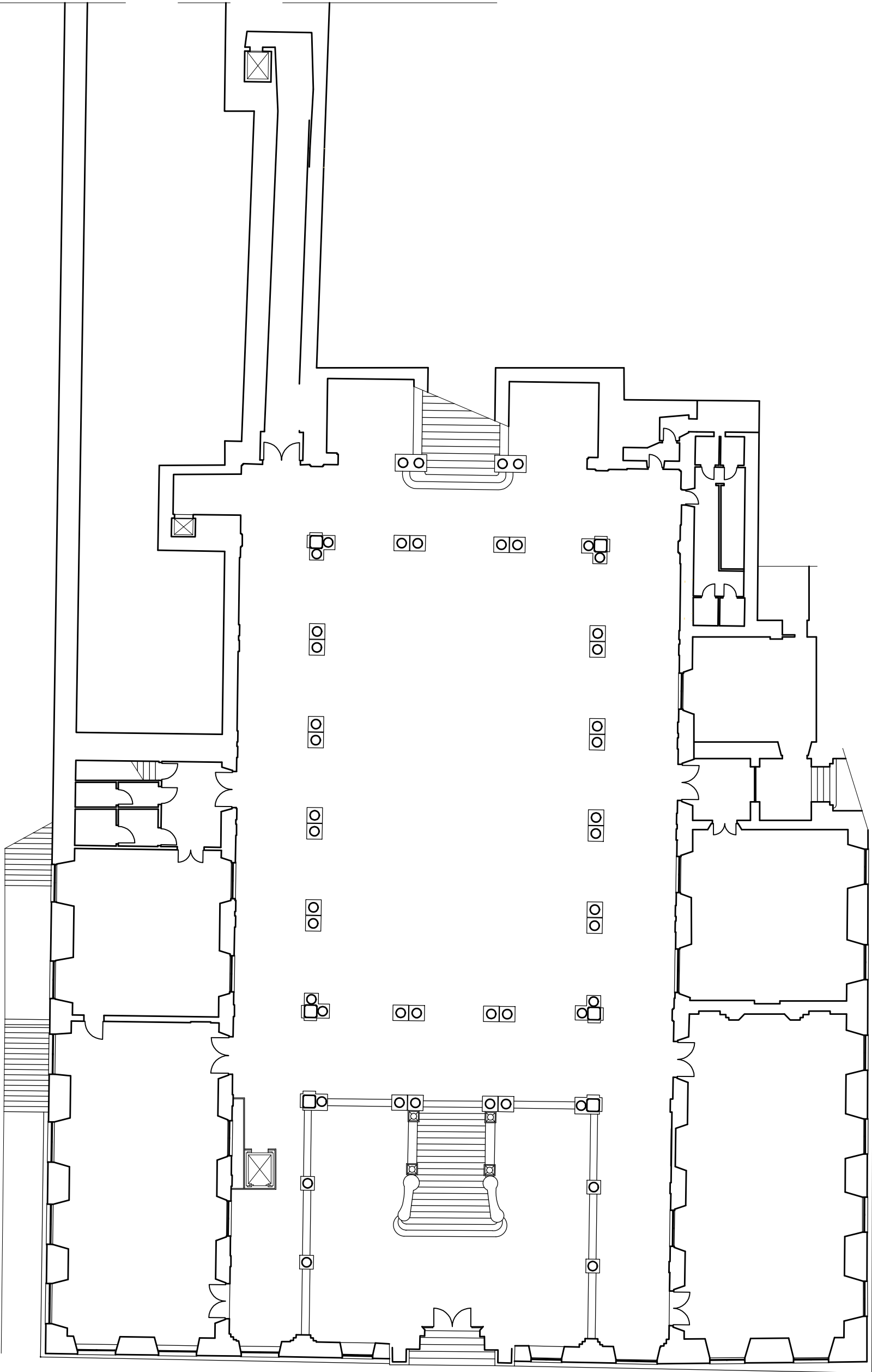



NOTE AL DISEGNO

- Il presente layout riporta la traccia del passaggio dei cavi per il collegamento tra le centrali di piano SLAVE (CAIS1, CAIS2, CAIS3, CAIS4, CAIS5 e CAIS6) e la centrale principale MAIN (CAIM)
- Tutte le centrali di piano SLAVE dovranno essere messe in comunicazione con la centrale master CAIM posta al piano Terra
- La centrale CAIM è considerata come centrale MAIN, sarà posta al piano Terra e dovrà essere in grado di ricevere le segnalazioni da tutte le centrali di piano (SLAVE)
- Il presente layout deve essere letto insieme a tutta la documentazione di progetto



SCALA 1:200

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		23/10/2024	SR	AF
<div><p>Genova Fire Service s.r.l. Via L. Fieschi 3/9, 16121 - Genova, (GE) T. 010 5179389 W: www.genovafireservice.com E: info@genovafireservice.com P.IVA/ C.F. 02657900995</p></div>		PREPARATO DA	VERIFICATO DA	
		SR	AF	
		DATA		
		25/11/2024		
		SCALA		
<u>DESCRIZIONE ATTIVITA'</u> PROGETTO SISTEMA IRAI UNIGE VIA BALBI 5 - PASSAGGIO COLLEGAMENTO TRA CENTRALI		1:150 (A2)		
		DISEGNO N.		
		GFS-036-24-BALBI 5 UNIGE-CENTRALI		
		FOGLIO		
		1 DI 10		

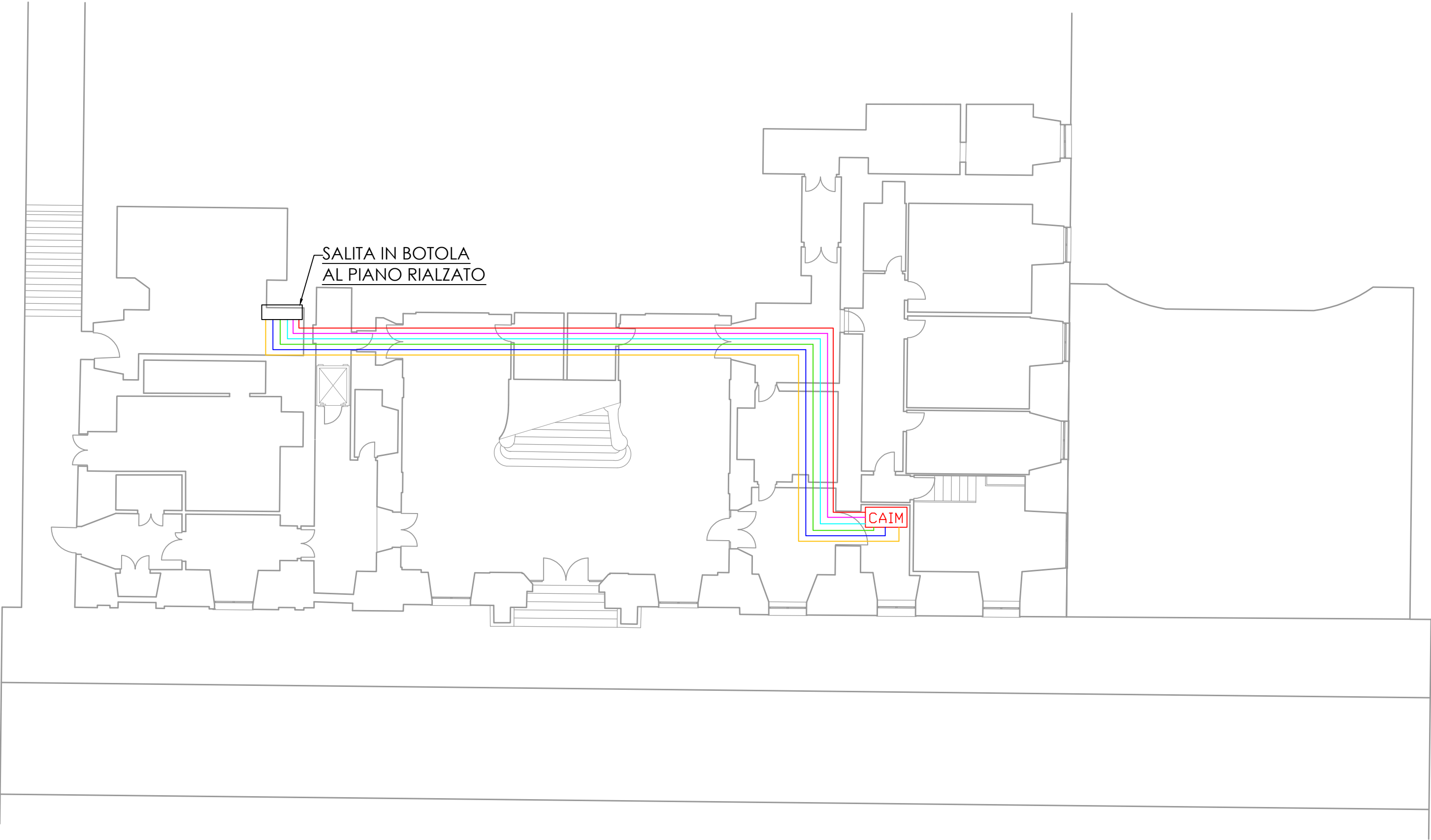
<div></div>	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 1
<div></div>	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 2
<div></div>	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 3
<div></div>	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 4
<div></div>	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 5
<div></div>	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 7

LEGENDA

<div>CAIM</div>	Centrale di rivelazione incendio principale (MAIN) analogico indirizzata completa di batterie di emergenza	1
-----------------	--	---

NOTE AL DISEGNO

- La centrale CAIM è considerata come centrale MAIN e dovrà essere in grado di ricevere le segnalazioni da tutte le centrali di piano (SLAVE)



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		23/10/2024	SR	AF
					PREPARATO DA	VERIFICATO DA	
					SR	AF	
					DATA		
					25/11/2024		
					SCALA		
					1:150 (A2)		
					DISEGNO N. GFS-036-24-BALBI 5 UNIGE-CENTRALI		
		FOGLIO 2 DI 10					

		Genova Fire Service s.r.l. Via L. Fieschi 3/p, 16121 - Genova, (GE) T: 010 8179389 W: www.genovafireservice.com E: info@genovafireservice.com P.IVA / C.F. 02657900995
<u>DESCRIZIONE ATTIVITA'</u>		
PROGETTO SISTEMA IRAI UNIGE VIA BALBI 5 - PASSAGGIO COLLEGAMENTO TRA CENTRALI - PIANO TERRA		

GFS

GENOVA FIRE SERVICE

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

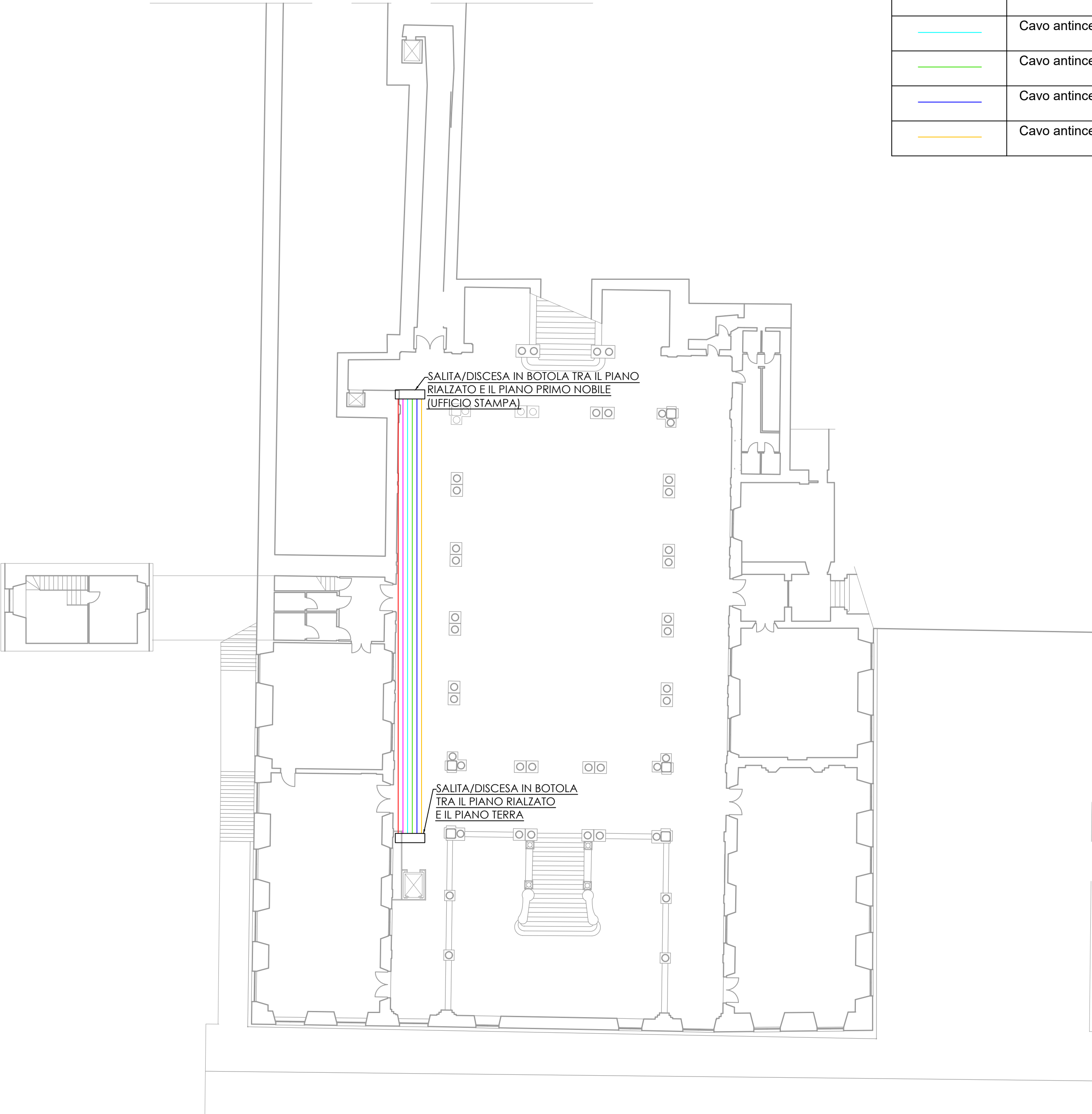
DESCRIZIONE ATTIVITA'

PROGETTO SISTEMA IRAI UNIGE
VIA BALBI 5 - PASSAGGIO
COLLEGAMENTO TRA CENTRALI -
PIANO TERRA

<div></div>	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 1
<div></div>	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 2
<div></div>	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 3
<div></div>	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 4
<div></div>	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 5
<div></div>	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 6

NOTE AL DISEGNO

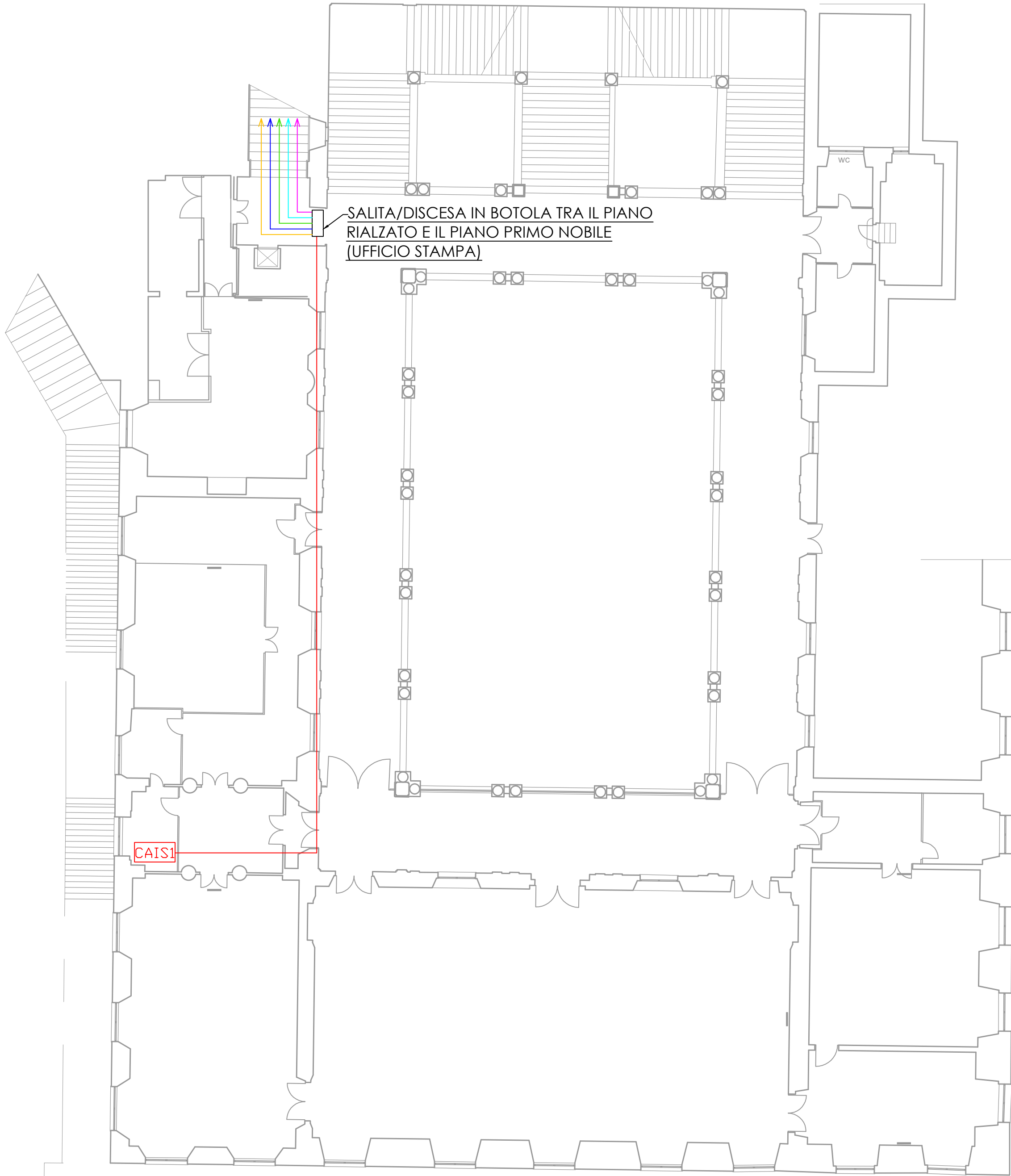
- Il piano Rialzato sarà gestito dalla centrale CAIM posta al piano Terra



SCALA 1:200

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		23/10/2024	SR	AF
					PREPARATO DA	VERIFICATO DA	
					SR	AF	
					DATA		
					25/11/2024		
					SCALA		
					1:150 (A2)		
					DISEGNO N. GFS-036-24-BALBI 5 UNIGE-CENTRALI		
		FOGLIO 3 DI 10					



	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 1
	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 2
	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 3
	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 4
	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 5
	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 6


LEGENDA

<div>CAIS1</div>	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 master CAIM posta al piano terra

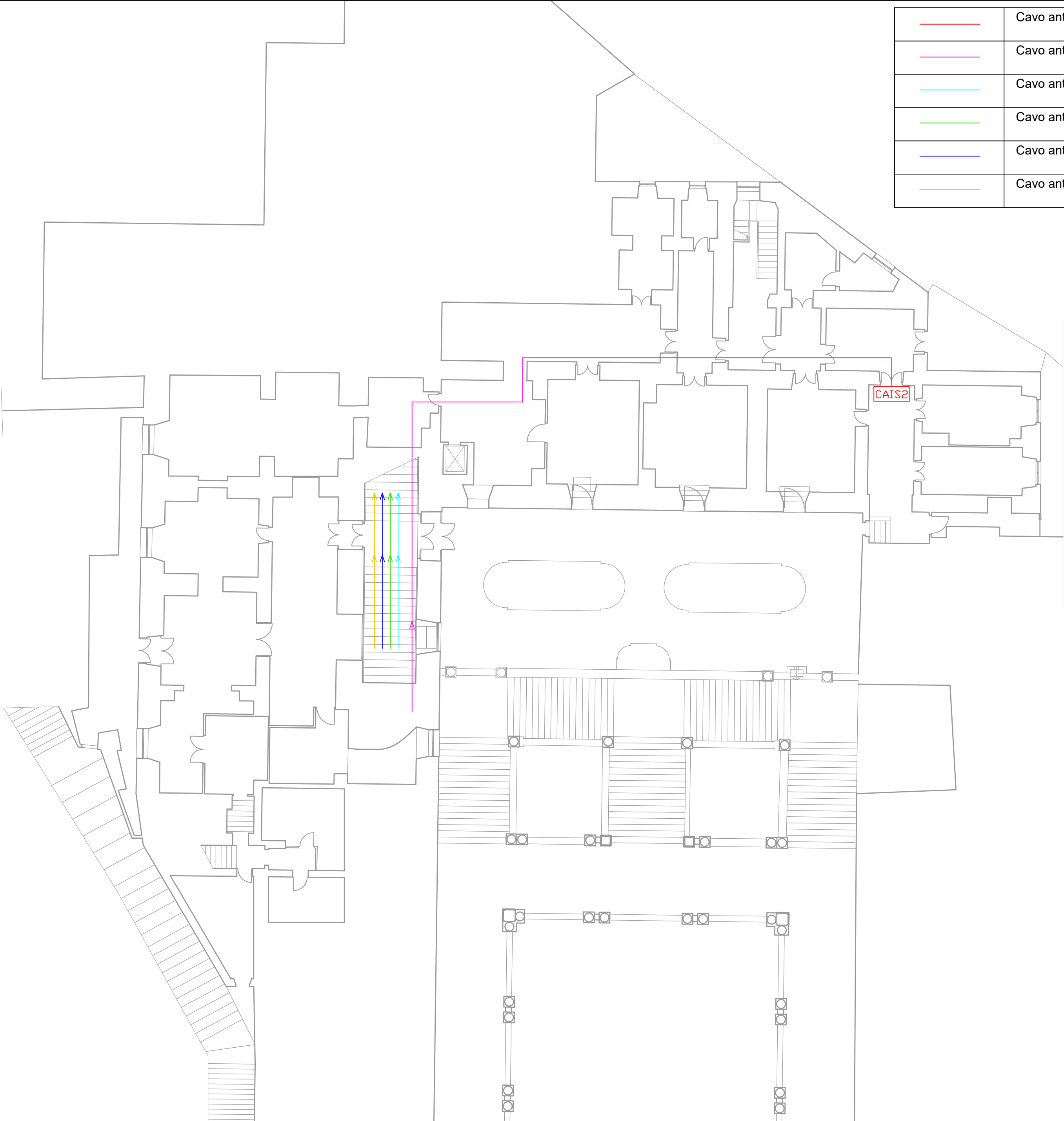
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI GENOVA (GE)
Ing. ALBERTO FARAVELLI
N° iscrizione: 10377A

CLIENTE	UNIGE	Via Balbi, 5 - 16126 Genova (GE)						
			REV.1	DEFINIZIONE TIPOLOGIA CAVI	25/11/2024	SR	AF	
			REV.0		23/10/2024	SR	AF	
			<div><div>GENOVA FIRE SERVICE <small>SERVIZIO TECNICO E MANUTENZIONE</small></div><div><div>Genova Fire Service s.r.l. Via L. Fieschi 3/9, 16121 - Genova, (GE) T. 010 8179389 E. info.genovafireservice.com P.IVA/C.F. 02657900995</div></div></div>		PREPARATO DA		VERIFICATO DA	
					SR		AF	
					DATA			
					25/11/2024			
					SCALA			
					1:150 (A2)			
					DISEGNO N. GFS-036-24-BALBI 5 UNIGE-CENTRALI			
FOGLIO 4 DI 10								

GENOVA FIRE SERVICE
Genova Fire Service s.r.l.
Via L. Fieschi 3/9, 16121 - Genova, (GE)
T: 010 8176389
W: www.genovafireservice.com
E: info@genovafireservice.com
P.IVA/C.F. 02657900995

DESCRIZIONE ATTIVITA'
PROGETTO SISTEMA IRAI UNIGE
VIA BALBI 5 - PASSAGGIO
COLLEGAMENTO TRA CENTRALI -
PIANO PRIMO NOBILE

	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 1
	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 2
	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 3
	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 4
	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 5
	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 6



LEGENDA



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 4 loop e dovrà essere messa in comunicazione con la centrale master CAIM posta al piano Terra
- La centrale CAIS2 gestirà anche le linee presenti al piano Secondo

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

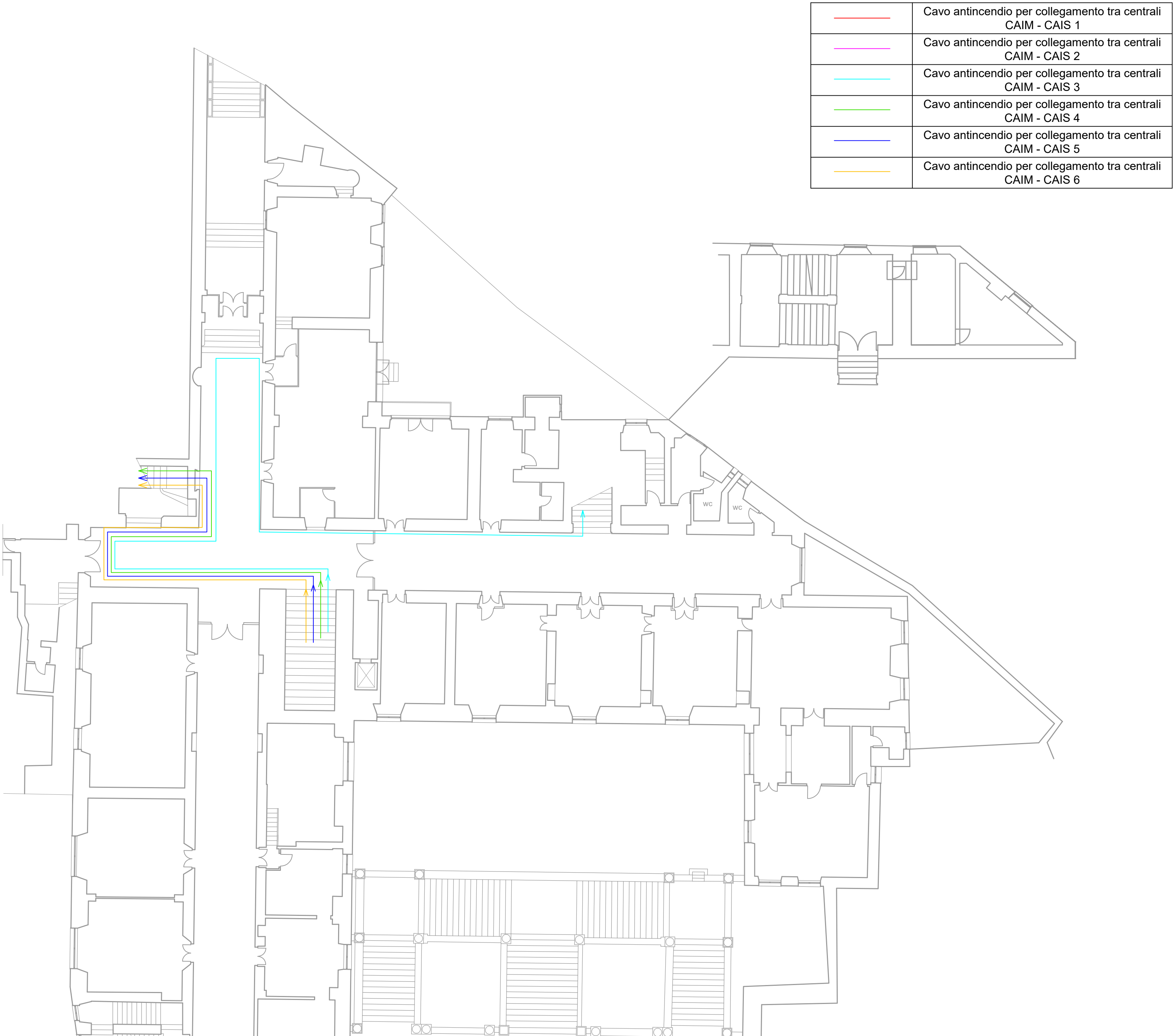
CLIENTE	UNIGE	Via Balbi, 5 - 16126 Genova (GE)						
			REV.1	DEFINIZIONE TIPOLOGIA CAVI	25/11/2024	SR	AF	
			REV.0		23/10/2024	SR	AF	
			<div><div>Genova Fire Service s.r.l. Via L. Fieschi 3/9, 16121 - Genova, (GE) T: 010 879389 W: www.genovafireservice.com E: info@genovafireservice.com P.IVA/ C.F. 02657900995</div></div>		PREPARATO DA	VERIFICATO DA		
					SR		AF	
					DATA			
					25/11/2024			
					SCALA			
					1:150 (A2)			
					DISEGNO N. GFS-036-24-BALBI 5 UNIGE-CENTRALI			
		FOGLIO 5 DI 10						

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. 02657900995



DESCRIZIONE ATTIVITA'

PROGETTO SISTEMA IRAI UNIGE
VIA BALBI 5 - PASSAGGIO
COLLEGAMENTO TRA CENTRALI -
PIANO PRIMO AMMEZZATO



<div></div>	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 1
<div></div>	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 2
<div></div>	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 3
<div></div>	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 4
<div></div>	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 5
<div></div>	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 6

NOTE AL DISEGNO

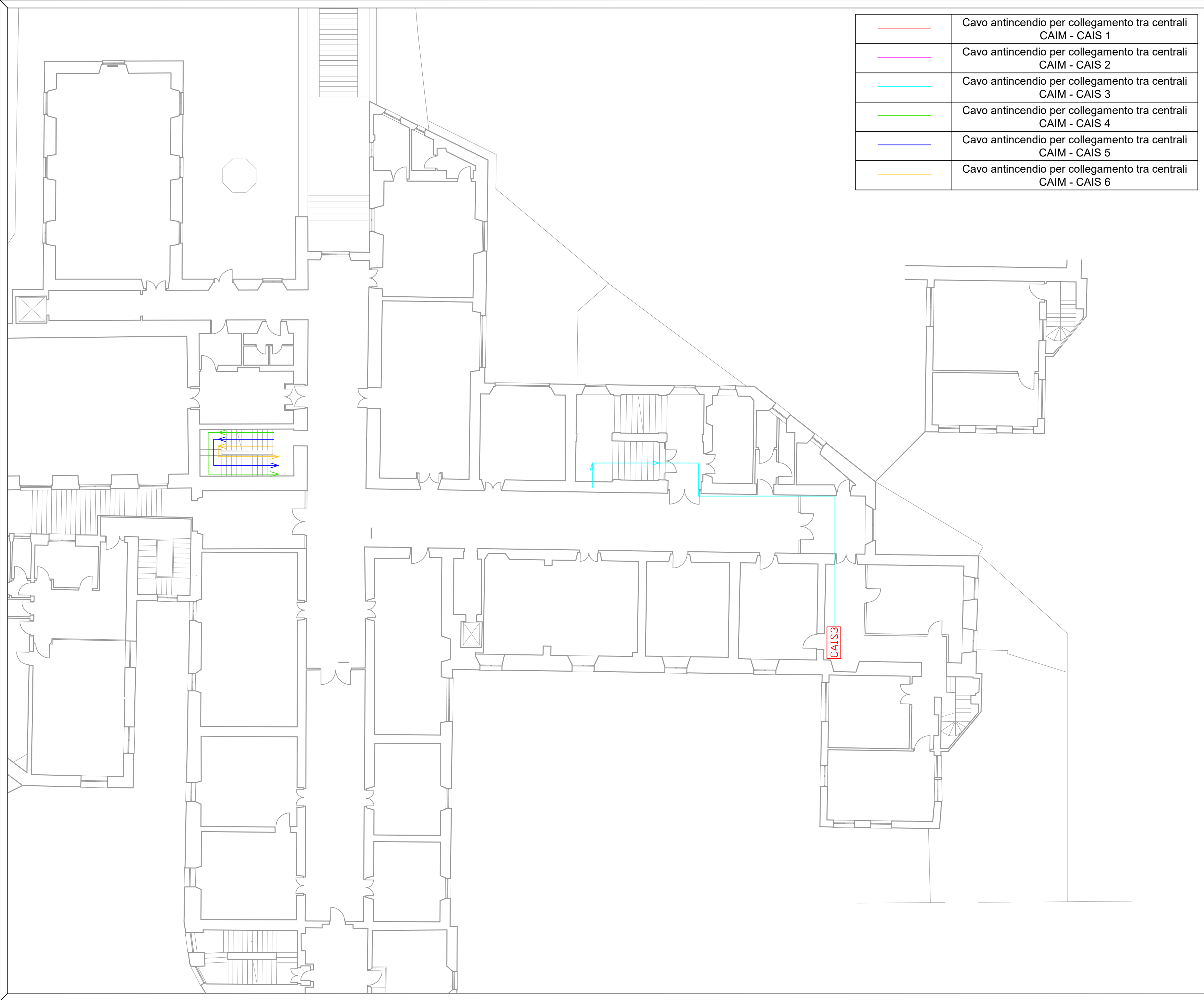
- Il piano Secondo sarà gestito dalla centrale CAIS2 posta al piano Primo Ammezzato

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

UNIGE	Via Balbi, 5 - 16126 Genova (GE)	 GENOVA FIRE SERVICE <small>PROTEZIONE CIVILE</small>	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. 02557900995					
				REV.1	DEFINIZIONE TIPOLOGIA CAVI	25/11/2024	SR	AF
				REV.0		23/10/2024	SR	AF
						PREPARATO DA	VERIFICATO DA	
						SR	AF	
						DATA		
						25/11/2024		
						SCALA		
						1:150 (A2)		
						DISEGNO N. GFS-036-24-BALBI 5 UNIGE-CENTRALI		
		FOGLIO 6 DI 10						

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. 02657900995

DESCRIZIONE ATTIVITA'
PROGETTO SISTEMA IRAI UNIGE
VIA BALBI 5 - PASSAGGIO
COLLEGAMENTO TRA CENTRALI -
PIANO SECONDO



<div></div>	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 1
<div></div>	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 2
<div></div>	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 3
<div></div>	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 4
<div></div>	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 5
<div></div>	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 6

LEGENDA

CAIS3

Centrale di rivelazione incendio secondaria (SLAVE 3) analogico indirizzata completa di alimentazione di emergenza

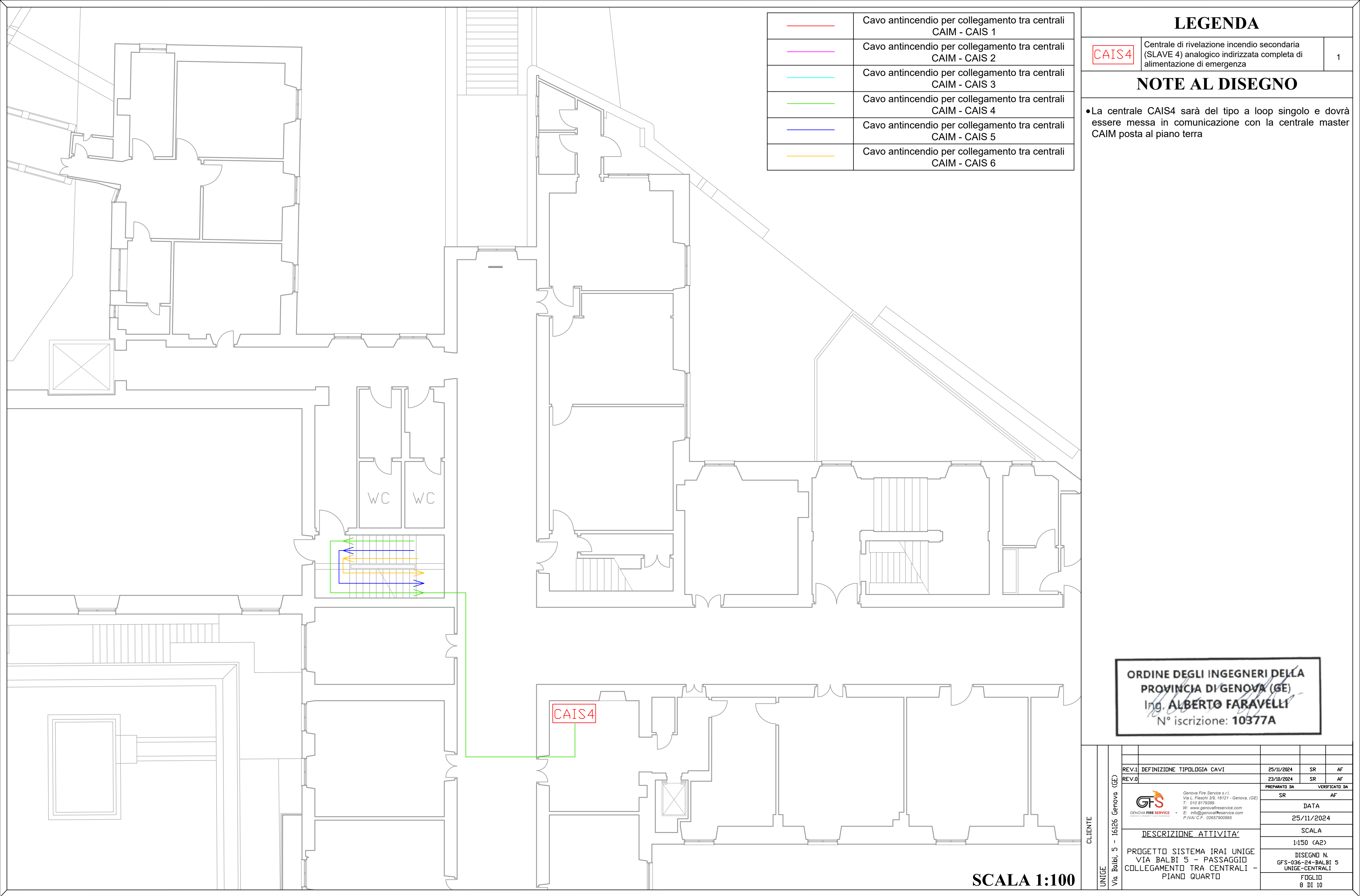
1

NOTE AL DISEGNO

•La centrale CAIS3 sarà del tipo a doppio loop e dovrà essere messa in comunicazione con la centrale master CAIM posta al piano terra

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		23/10/2024	SR	AF
			PREPARATO DA		VERIFICATO DA		
			SR		AF		
			DATA				
			25/11/2024				
			SCALA				
			1:150 (A2)				
			DISEGNO N. GFS-036-24-BALBI 5 UNIGE-CENTRALI				
FOGLIO 7 DI 10							



	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 1
	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 2
	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 3
	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 4
	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 5
	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 6

LEGENDA

<div>CAIS4</div>	Centrale di rivelazione incendio secondaria (SLAVE 4) 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 master CAIM posta al piano terra

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		23/10/2024	SR	AF
<div><p>GENOVA FIRE SERVICE SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA</p></div> <div>Genova Fire Service s.r.l. Via L. Fieschi 3/9, 16121 - Genova, (GE) T. 010 8778389 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-036-24-BALBI 5 UNIGE-CENTRALI		
		FOGLIO		
		8 DI 10		

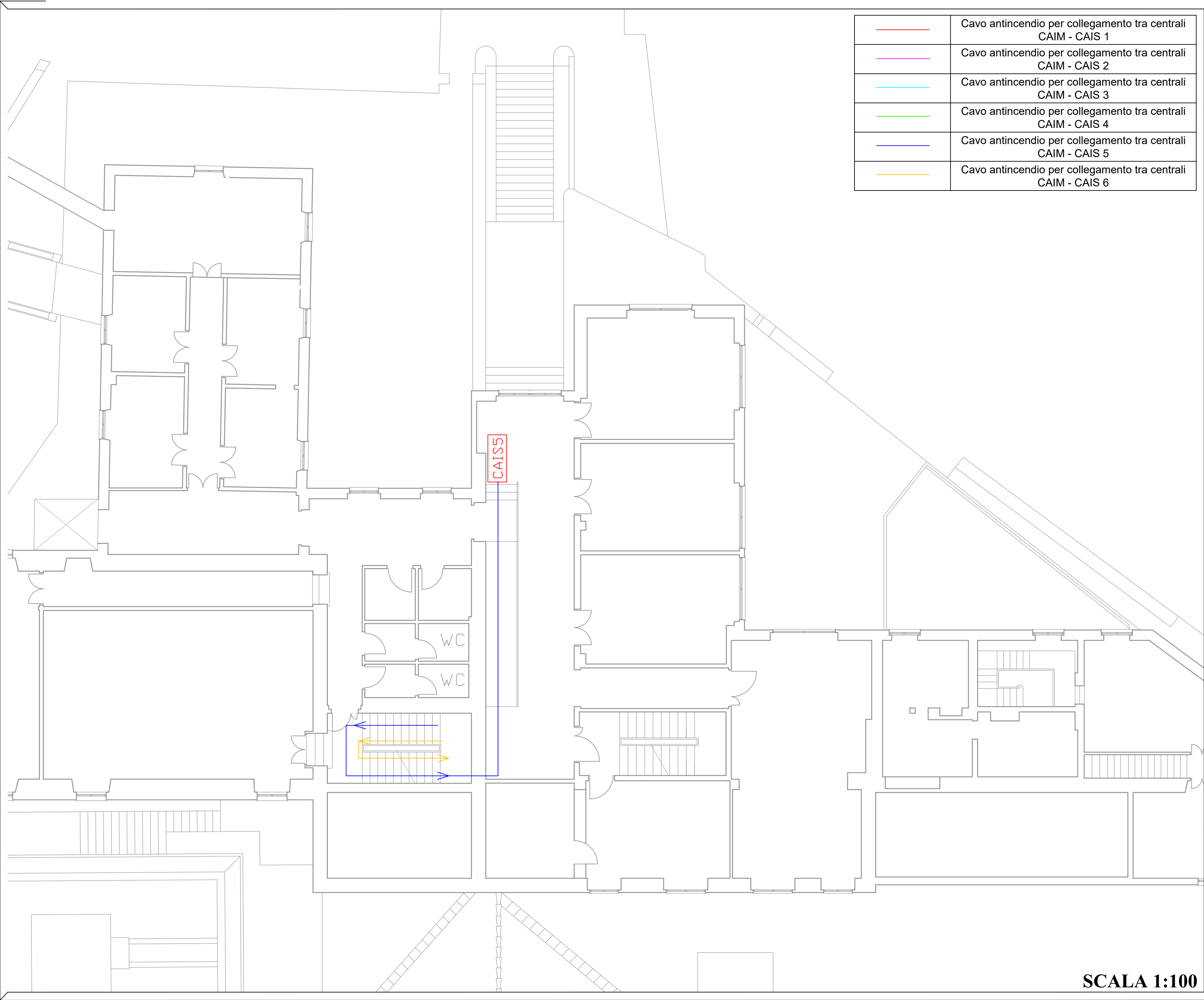
Genova Fire Service s.r.l.
Via L. Fieschi 3/9, 16121 - Genova, (GE)
T: 010 8179389
W: www.genovafireservice.com
E: info@genovafireservice.com
P.IVA/C.F. 02657900995

DESCRIZIONE ATTIVITA'

PROGETTO SISTEMA IRAI UNIGE
VIA BALBI 5 - PASSAGGIO
COLLEGAMENTO TRA CENTRALI -
PIANO QUARTO

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

SCALA 1:100



	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 1
	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 2
	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 3
	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 4
	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 5
	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 6

LEGENDA		
	Centrale di rivelazione incendio secondaria (SLAVE 5) 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 master CAIM posta al piano terra

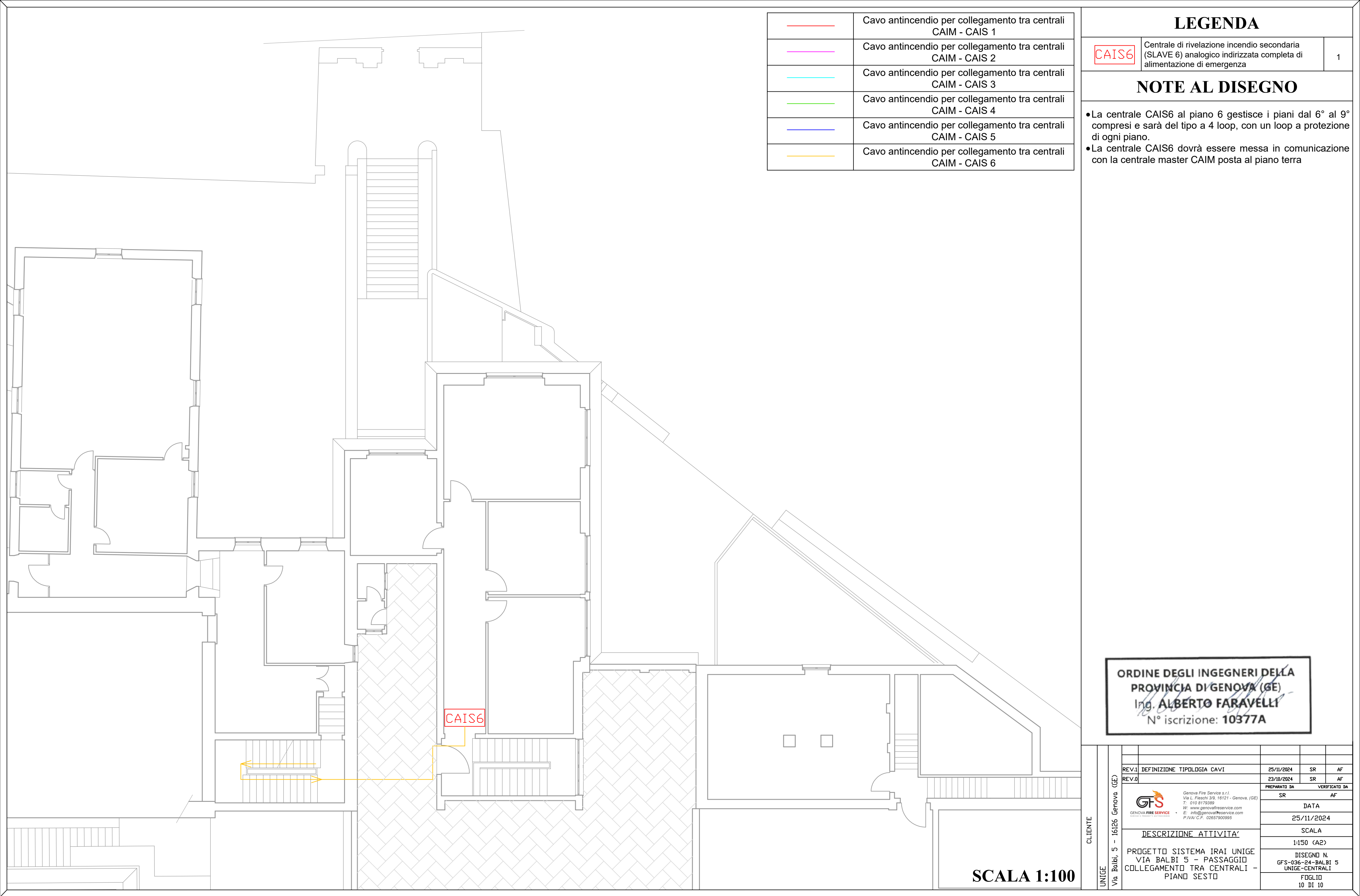
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI GENOVA (GE)
Ing. **ALBERTO FARAVELLI**
N° iscrizione: **10377A**

SCALA 1:100

CLIENTE	UNIGE	Via Balbi, 5 - 16126 Genova (GE)						
			REV.1	DEFINIZIONE TIPOLOGIA CAVI	25/11/2024	SR	AF	
			REV.0		23/10/2024	SR	AF	
			<div><div>Genova Fire Service s.r.l. Via L. Fieschi 3/9, 16121 - Genova, (GE) T. 010 8173389 W: www.genovafireservice.com E: info@genovafireservice.com P.IVA / C.F. 02657900995</div></div>		PREPARATO DA		VERIFICATO DA	
					SR		AF	
					DATA			
					25/11/2024			
					SCALA			
					1:150 (A2)			
					DISEGNO N. GFS-036-24-BALBI 5 UNIGE-CENTRALI			
FOGLIO 9 DI 10								

GENOVA FIRE SERVICE
Genova Fire Service s.r.l.
Via L. Fieschi 3/9, 16121 - Genova, (GE)
T: 010 8176389
W: www.genovafireservice.com
E: info@genovafireservice.com
P.IVA/C.F. 0265790096

DESCRIZIONE ATTIVITA'
PROGETTO SISTEMA IRAI UNIGE
VIA BALBI 5 - PASSAGGIO
COLLEGAMENTO TRA CENTRALI -
PIANO QUINTO



	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 1
	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 2
	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 3
	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 4
	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 5
	Cavo antincendio per collegamento tra centrali CAIM - CAIS 6

LEGENDA

CAIS6

Centrale di rivelazione incendio secondaria (SLAVE 6) 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 master CAIM posta al piano terra

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				23/10/2024	SR	AF
	<div><p>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</p></div>				PREPARATO DA		VERIFICATO DA
					SR		AF
					DATA		
					25/11/2024		
					SCALA		
					1:150 (A2)		
	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROGETTO SISTEMA IRAI UNIGE VIA BALBI 5 - PASSAGGIO COLLEGAMENTO TRA CENTRALI - PIANO SESTO				DISEGNO N. GFS-036-24-BALBI 5 UNIGE-CENTRALI		
FOGLIO 10 DI 10							

SCALA 1:100