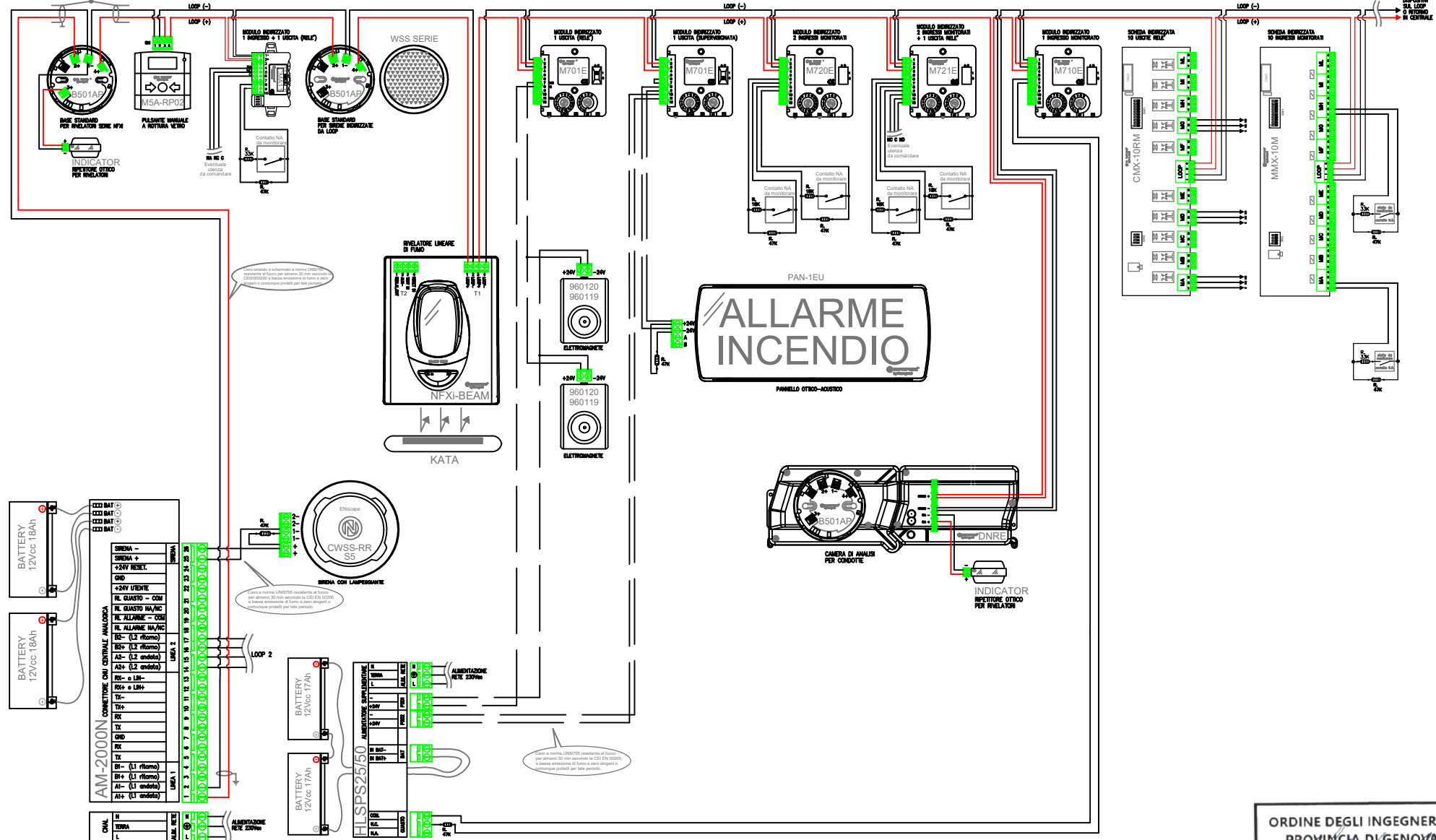


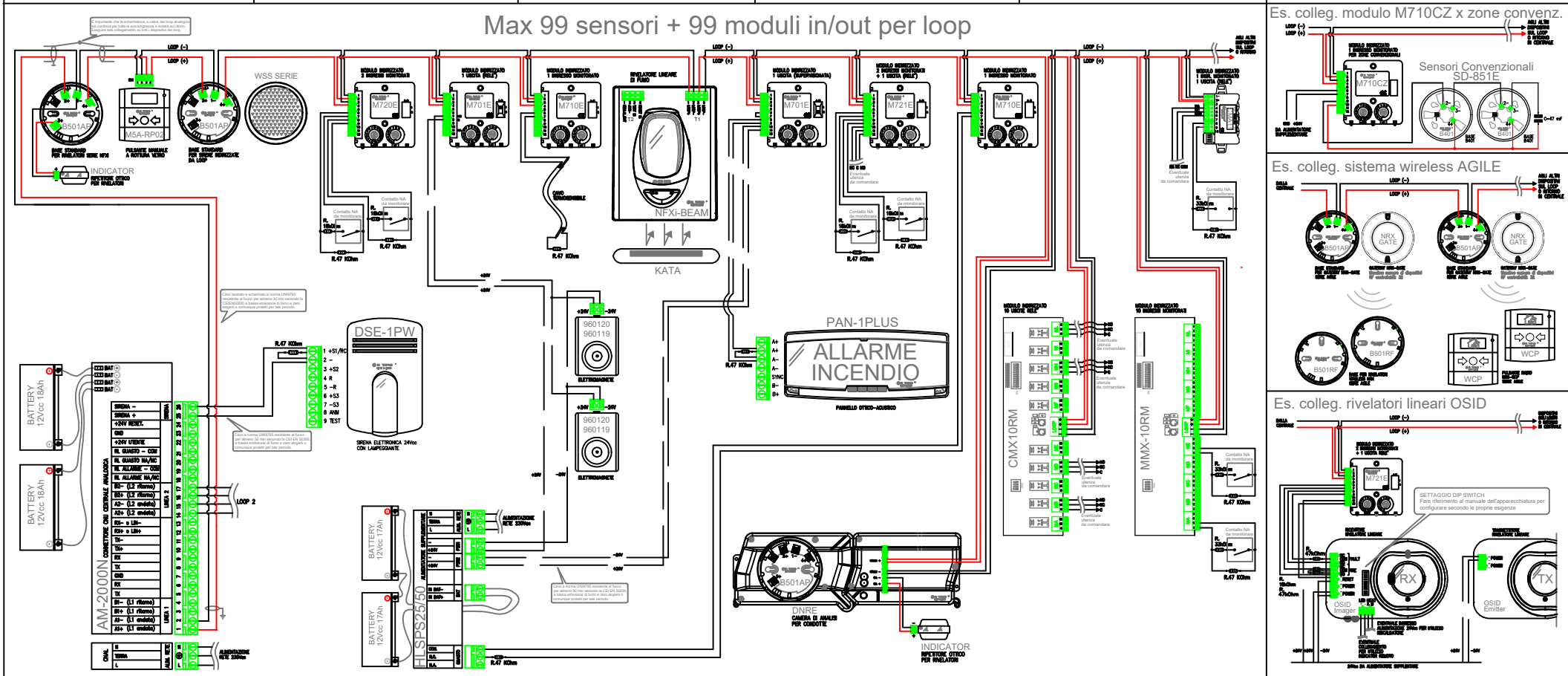
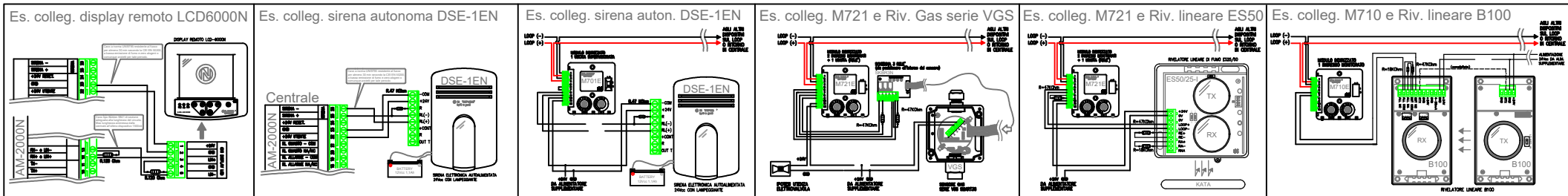
Max 99 sensori + 99 moduli in/out per loop



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

N.B.: LA SEQUENZA DI CONNESSIONE DEI DISPOSITIVI SUL LOOP E LE QUANTITA' RAPPRESENTATE SONO PURAMENTE INDICATIVE. IL PRESENTE HA IL SOLO SCOPO DI MOSTRARE I COLLEGAMENTI TIPO DEI DISPOSITIVI - PER I SETTAGGI DEI SINGOLI DISPOSITIVI E PER LA LORO PROGRAMMAZIONE FARE RIFERIMENTO AI RELATIVI MANUALI O DATA SHEETS

SCHEMA TIPO	SEZIONI CAVO LOOP Fino a 500 mt. = 2x0,5 mmq Fino a 1000 mt. = 2x1 mmq Fino a 1500 mt. = 2x1,5 mmq Fino a 2500 mt. = 2x2,5 mmq	 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	CLIENTE UNIGE Via Balbi, 5 - 16126 Genova (GE)	TITOLO Schema di collegamento tipico per impianti di rivelazione incendi Revisione 1	FORMATO A2 FOGLIO 1 DI 13	DATA 25/11/2024 SCALA 1:5 (A2)
--------------------	---	---	--	---	--	---



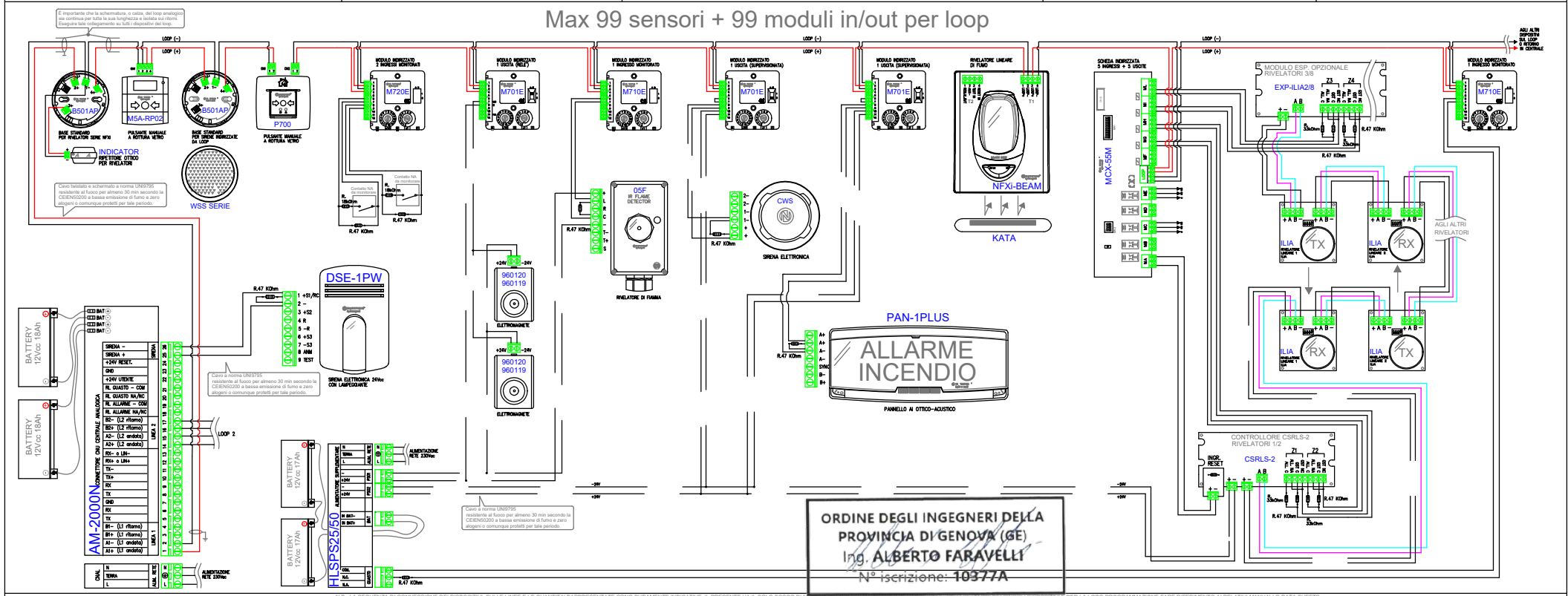
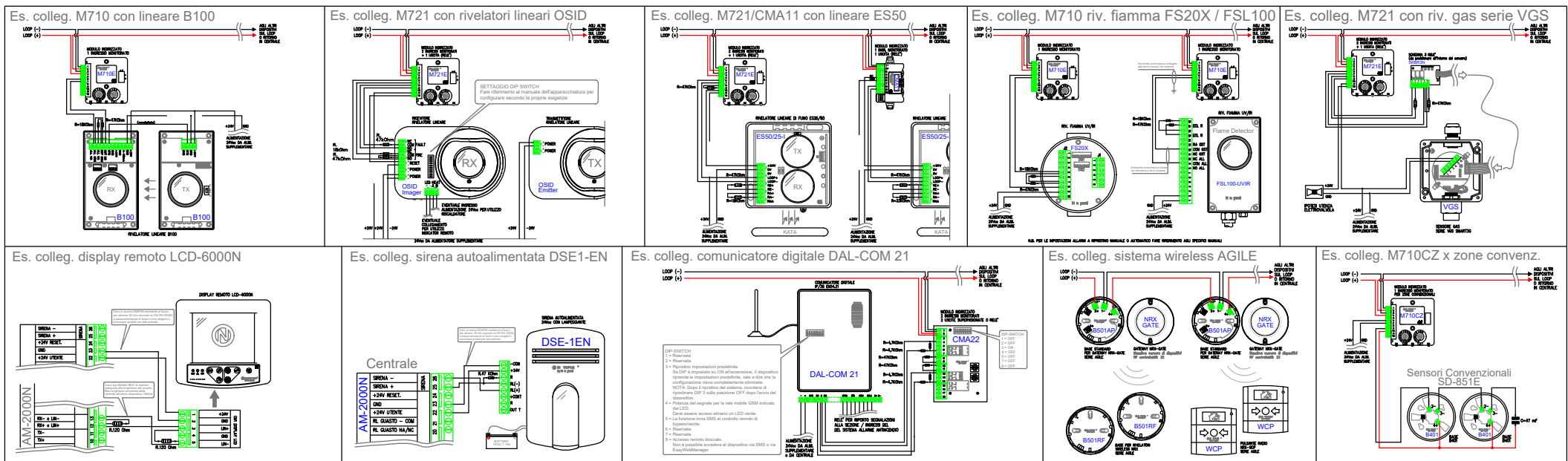
<div>SCHEMA</div> <div>TIPO MULTIPLO</div>	<div>SEZIONI CAVO LOOP</div> <div> Fino a 500 mt. = 2x0,5 mmq Fino a 1000 mt. = 2x1 mmq Fino a 1500 mt. = 2x1,5 mmq Fino a 2500 mt. = 2x2,5 mmq </div>	<div> <div>GENOVA FIRE SERVICE</div> <div> Genova Fire Service s.r.l. Via L. Fieschi 3/9, 16121 - Genova (GE) T: 010 8179389 W: www.genovafireservice.com E: info@genovafireservice.com P.IVA/C.F. 02657900995 </div> </div>	<div> <div>CLIENTE</div> <div> UNIGE Via Balbi, 5 - 16126 Genova (GE) </div> </div>	<div> <div>TITOLO</div> <div> Schema di collegamento tipico per impianti di rivelazione incendi Revisione 1 </div> </div>	<div>FORMATO</div> <div>A2</div>	<div>DATA</div> <div>25/11/2024</div>
					<div>FOGLIO</div> <div>2 DI 13</div>	<div>SCALA</div> <div>1:5 (A2)</div>

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA

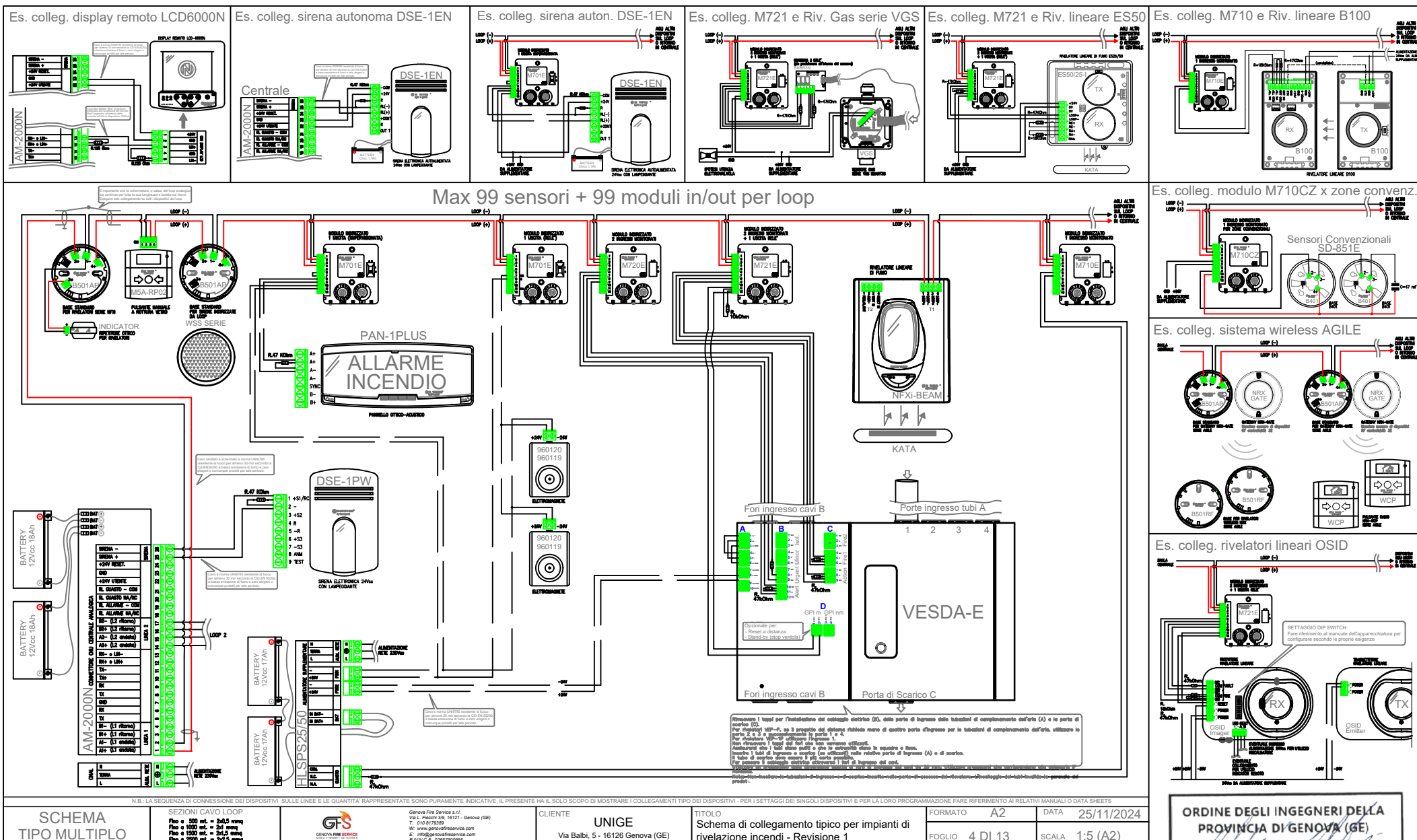
PROVINCIA DI GENOVA (GE)

Ing. ALBERTO FARAVELLI

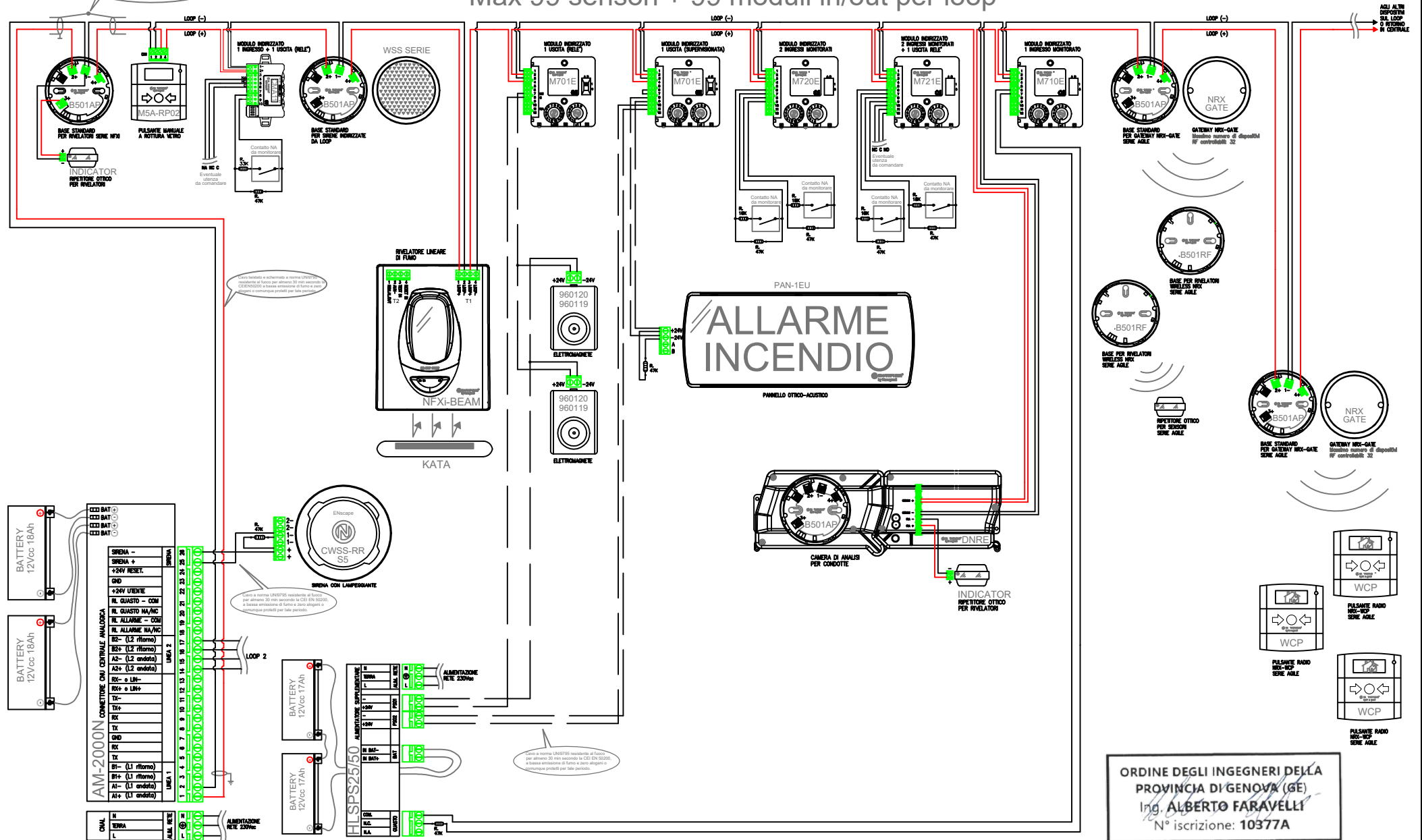
N° iscrizione: 10377A



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



Max 99 sensori + 99 moduli in/out per loop



SCHEMA TIPO

SEZIONI CAVO LOOP

Fino a 500 mt.	= 2x0,5 mmq
Fino a 1000 mt.	= 2x1 mmq
Fino a 1500 mt.	= 2x1,5 mmq
Fino a 2500 mt.	= 2x2,5 mmq



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

CLIENTE

UNIGE

Via Balbi, 5 - 16126 Genova (GE)

<p>TITOLO</p> <p>Schema di collegamento tipico per impianti di rivelazione incendi</p> <p>Revisione 1</p>

FORMATO A2	DATA 25/11/2024
FOGLIO 5 DI 13	SCALA 1:5 (A2)

Max 99 sensori + 99 moduli in/out per loop

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

SCHEMA TIPO

Fino a 500 mt.	= 2x0,5 mmq
Fino a 1000 mt.	= 2x1 mmq
Fino a 1500 mt.	= 2x1,5 mmq
Fino a 2500 mt.	= 2x2,5 mmq



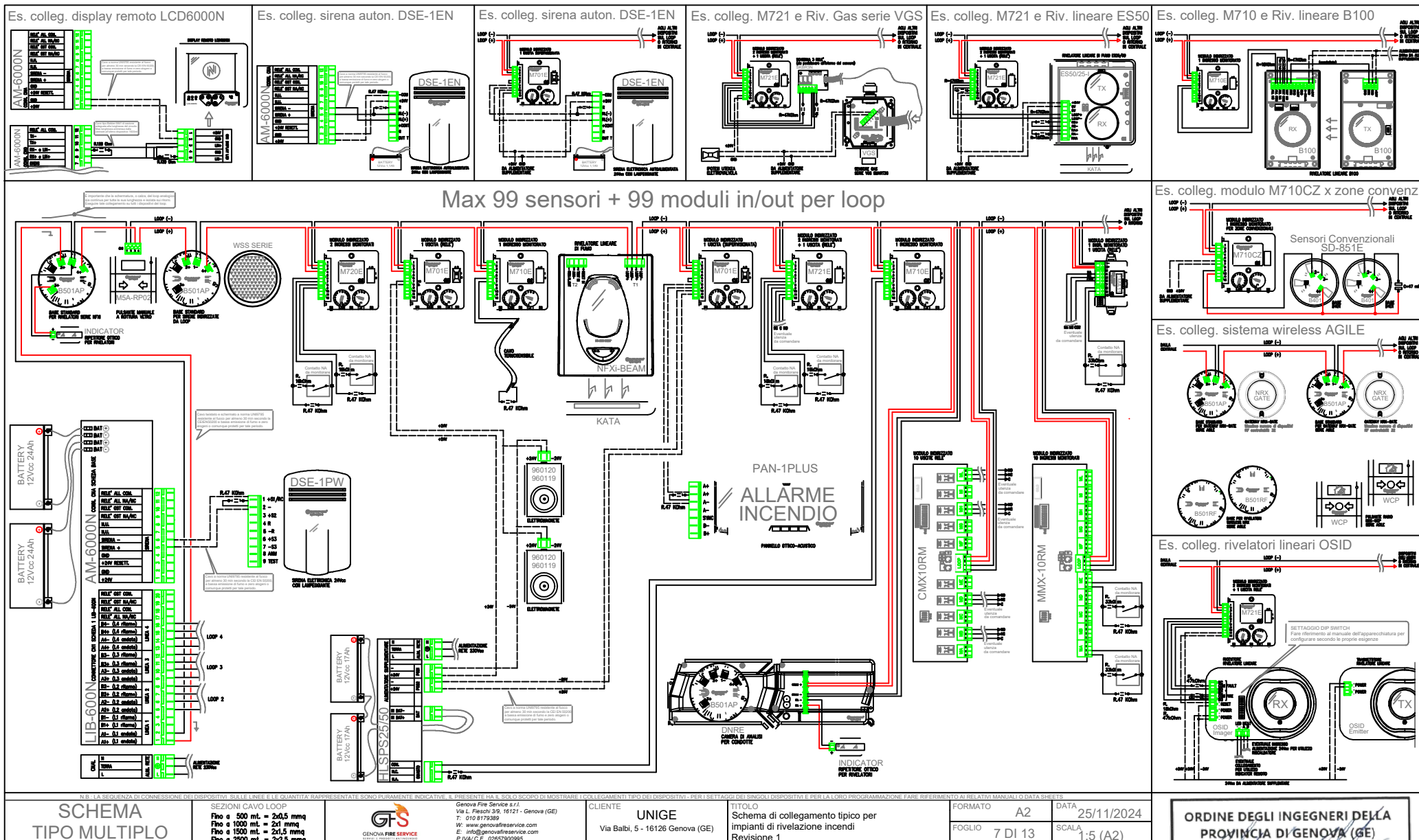
CLIENTE

UNIGE

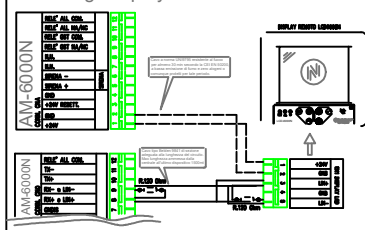
Via Balbi, 5 - 16126 Genova (GE)

FORMATO	A2
FOGLIO	6 DI 13

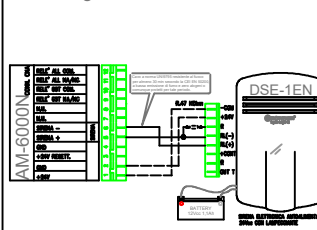
DATA	25/11/2024
SCALA	1:5 (A2)



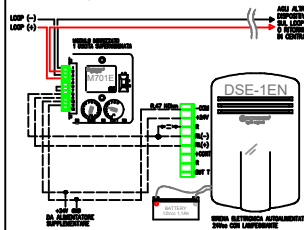
Es. colleg. display remoto LCD6000N



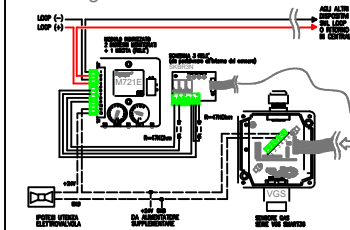
Es. colleg. sirena auton. DSE-1EN



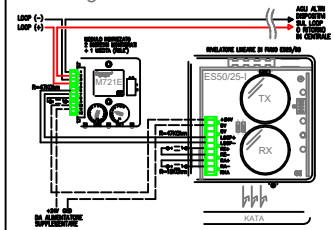
Es. colleg. sirena auton. DSE-1EN



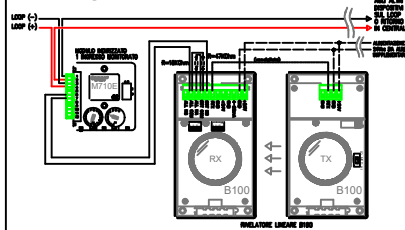
Es. colleg. M721 e Riv. Gas serie VGS



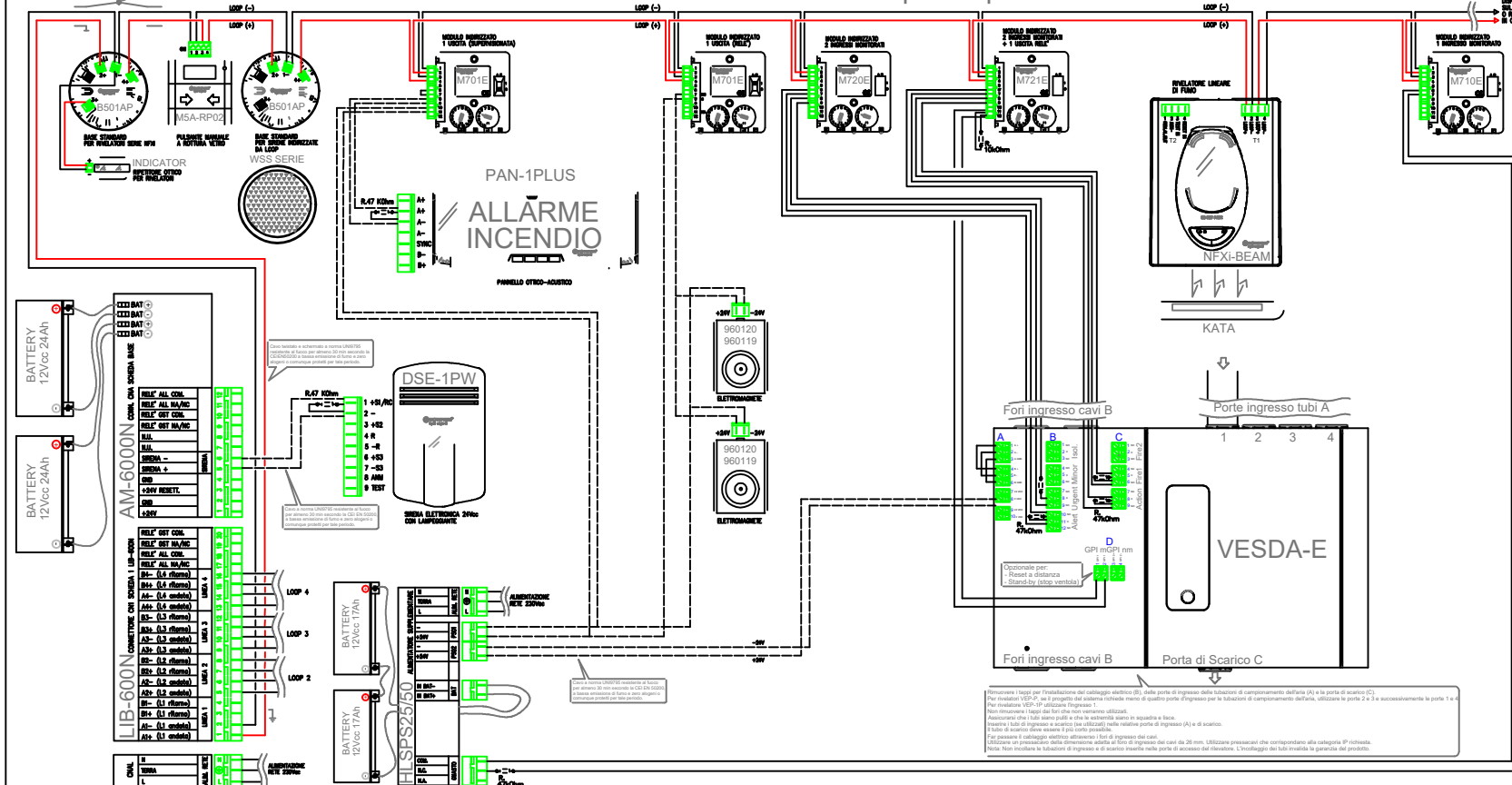
Es. colleg. M721 e Riv. lineare ES50



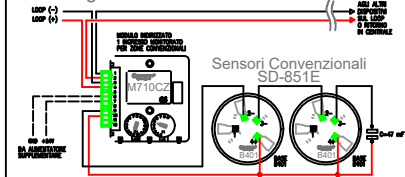
Es. colleg. M710 e Riv. lineare B100



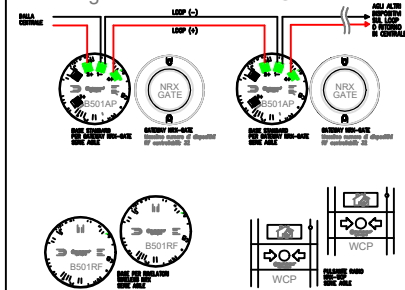
Max 99 sensori + 99 moduli in/out per loop



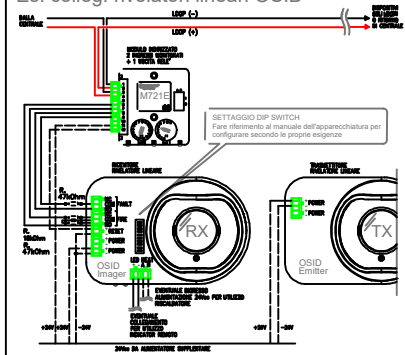
Es. colleg. modulo M710CZ x zone convenz.



Es. colleg. sistema wireless AGILE



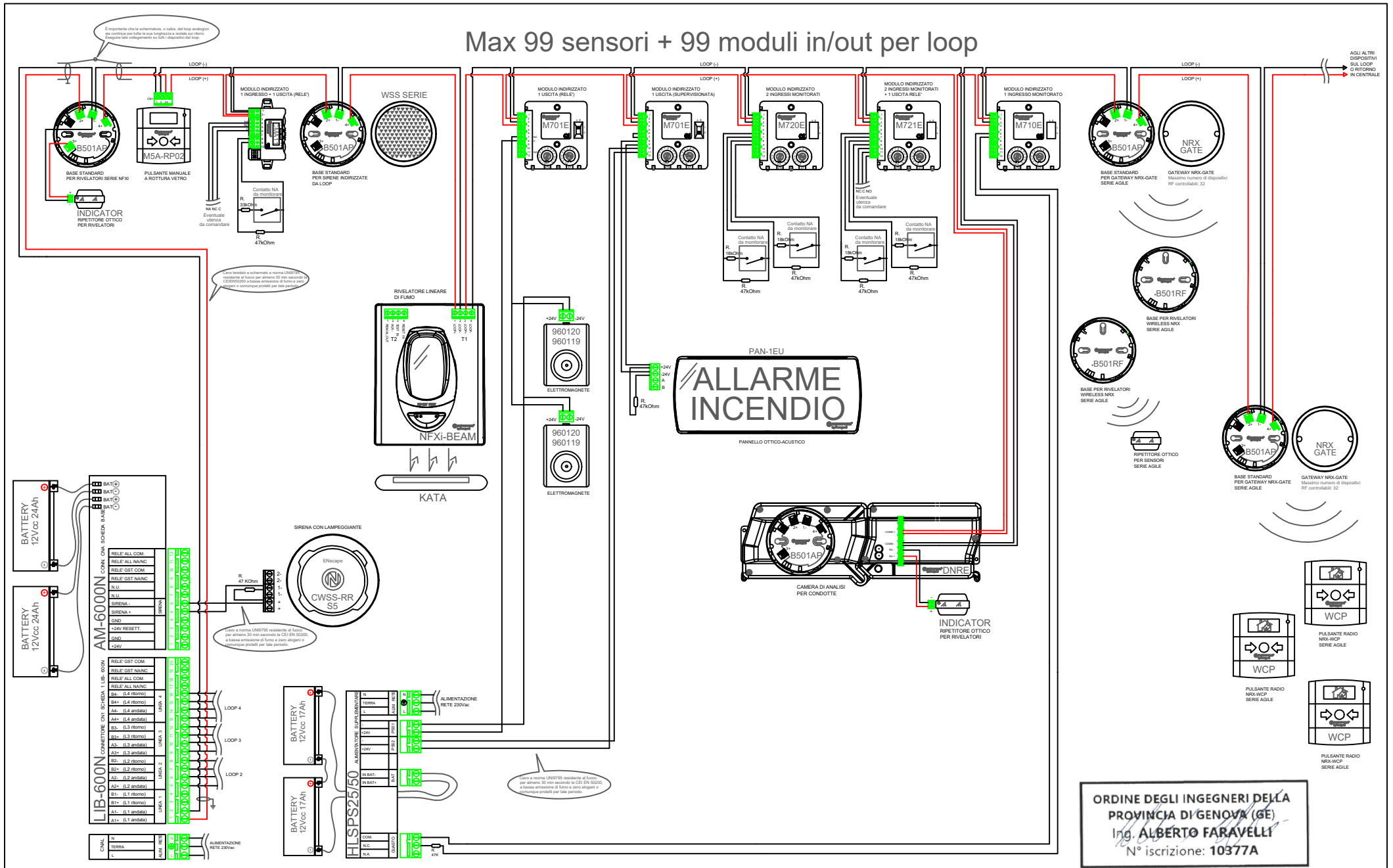
Es. colleg. rivelatori lineari OSID



N.B. LA SEQUENZA DI CONNESSIONE DEI DISPOSITIVI SULLE LINEE E LE QUANTITA' RAPPRESENTATE SONO PURAMENTE INDICATIVE. IL PRESENTE HA IL SOLO SCOPO DI MOSTRARE I COLLEGAMENTI TIPO DEI DISPOSITIVI - PER I SETTAGGI DEI SINGOLI DISPOSITIVI E PER LA LORO PROGRAMMAZIONE FARE RIFERIMENTO AI RELATIVI MANUALI O DATA SHEETS.

SCHEMA
TIPO MULTIPLOSEZIONI CAVO LOOP
Fino a 500 mt. = 2x0,5 mmq
Fino a 1000 mt. = 2x1 mmq
Fino a 1500 mt. = 2x1,5 mmq
Fino a 2000 mt. = 2x2,5 mmqGFS
GENOVA FIRE SERVICEGenova Fire Service s.r.l.
Via L. Paschi 39, 16121 - Genova (GE)
T. 010.5173359
W. www.genovafireservice.com
E. info@genovafireservice.com
P.IVA/CF 02657900955CLIENTE
UNIGE
Via Balbi, 5 - 16126 Genova (GE)TITOLO
Schema di collegamento tipico per impianti di
rivelazione incendi - Revisione 1FORMATO A2
FOGLIO 8 DI 13
DATA 25/11/2024
SCALA 1:5 (A2)ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI GENOVA (GE)
Ing. ALBERTO FARAVELLI
N° iscrizione: 10377A

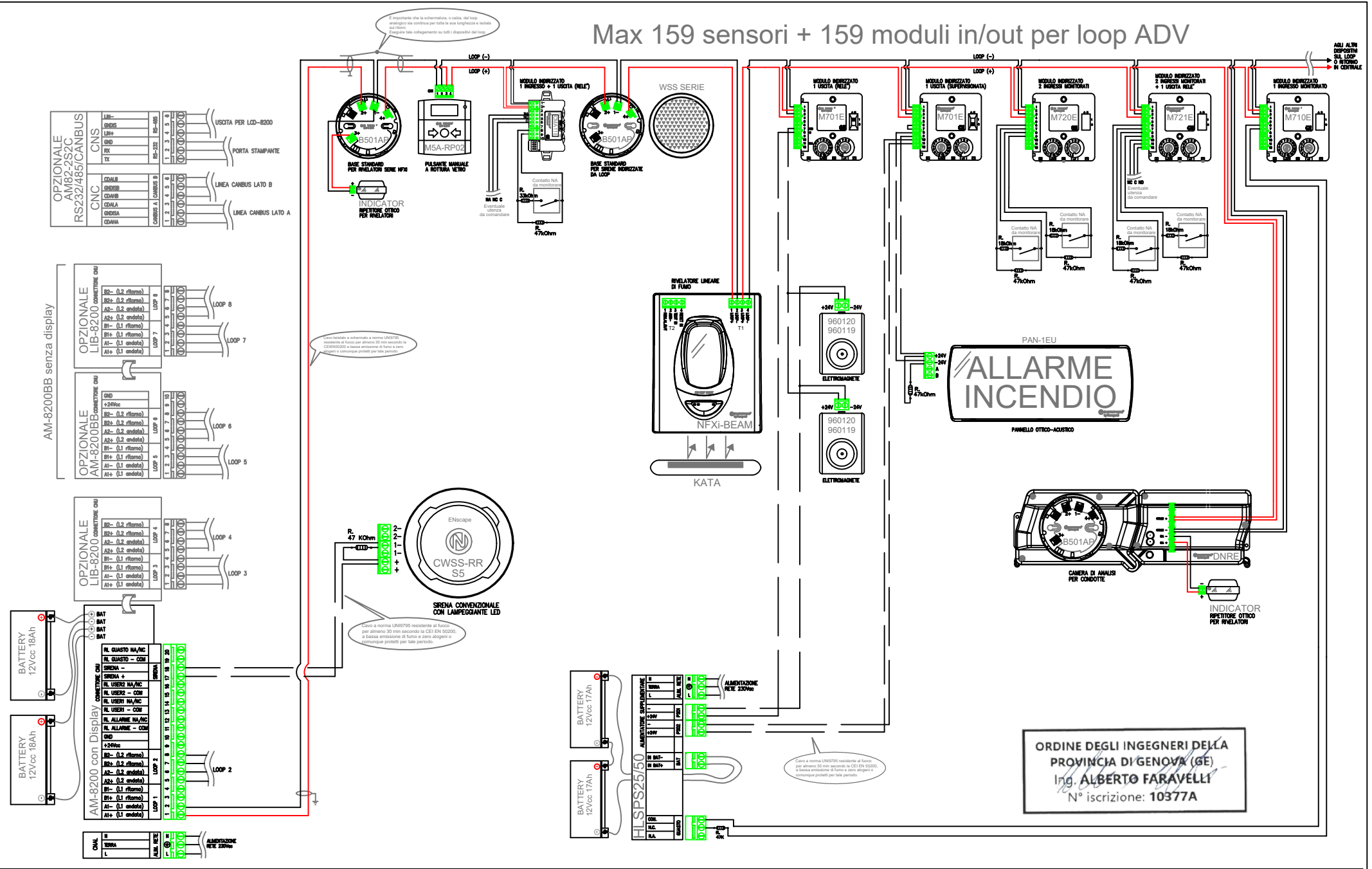
Max 99 sensori + 99 moduli in/out per loop




N.B.: LA SEQUENZA DI CONNESSIONE DEI DISPOSITIVI SUL LOOP E LE QUANTITA' RAPPRESENTATE SONO PURAMENTE INDICATIVE, IL PRESENTE HA IL SOLO SCOPO DI MOSTRARE I COLLEGAMENTI TIPO DEI DISPOSITIVI - PER I SETTAGGI DEI SINGOLI DISPOSITIVI E PER LA LORO PROGRAMMAZIONE FARE RIFERIMENTO AI RELATIVI MANUALI O DATA SHEETS

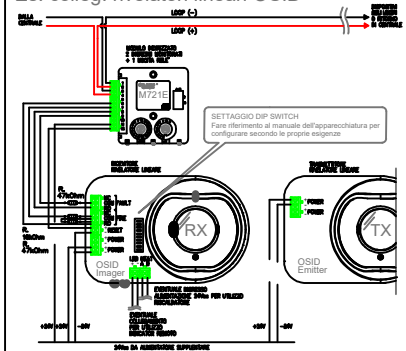
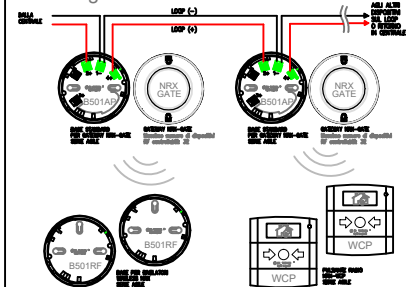
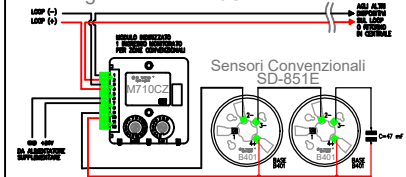
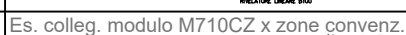
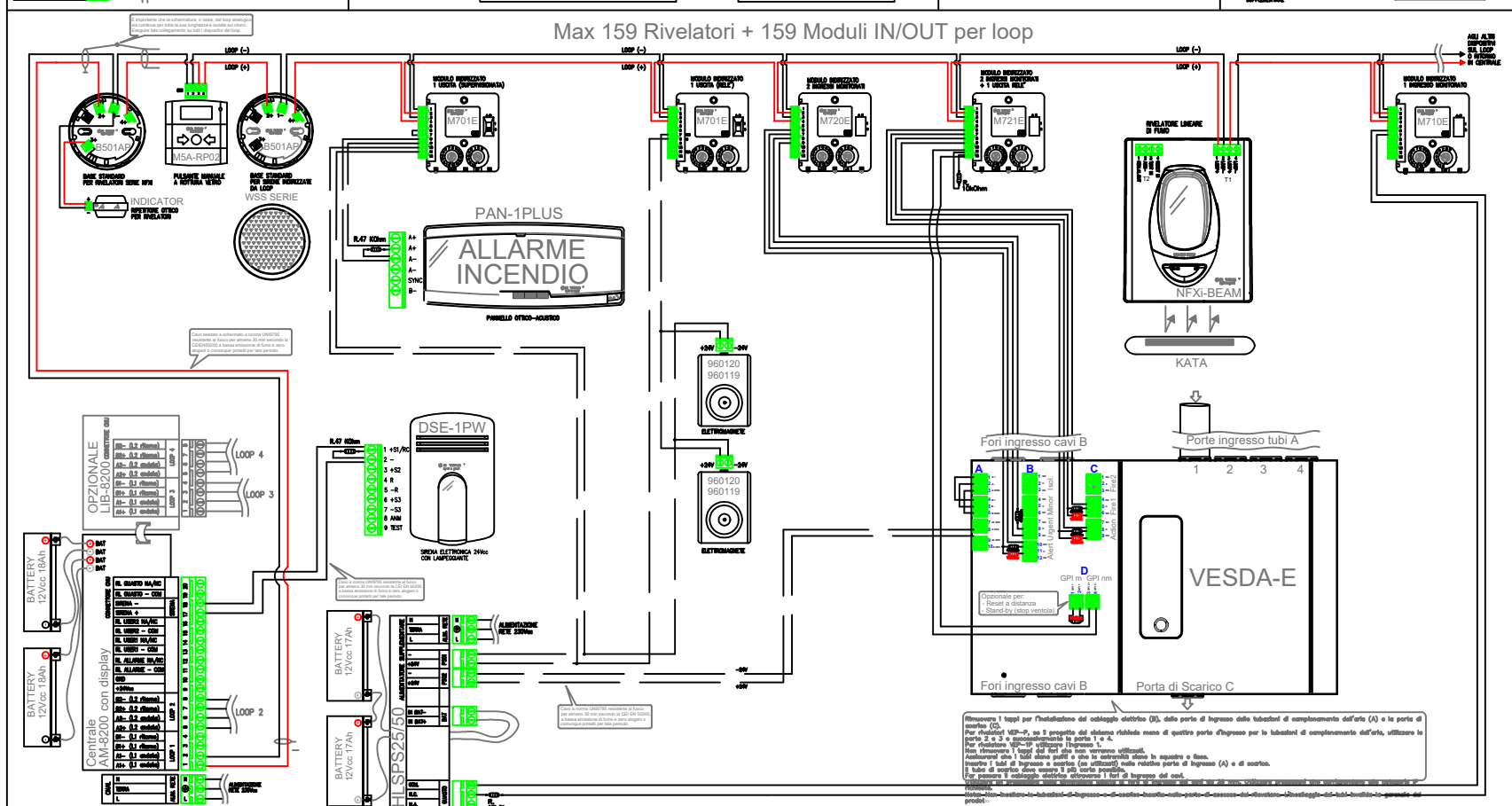
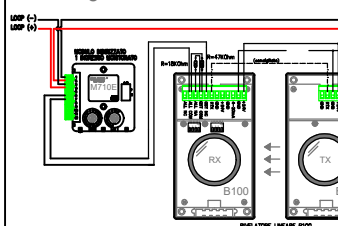
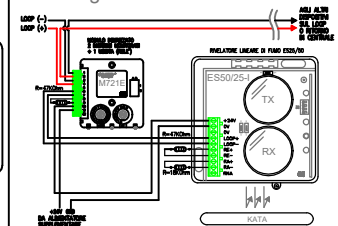
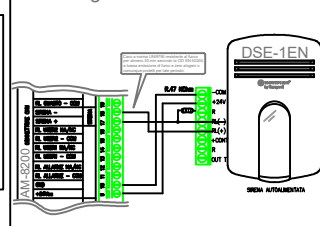
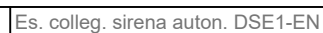
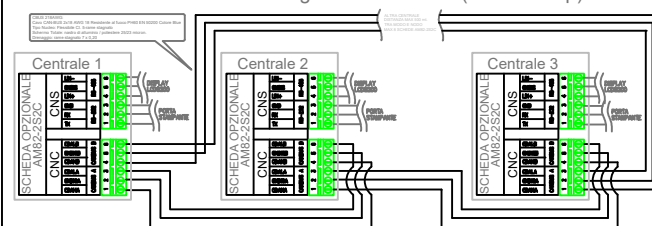
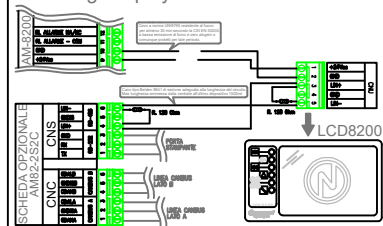
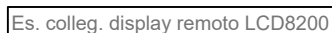
SCHEMA TIPO	Fino a 500 mt. = 2x0,5 mmq Fino a 1000 mt. = 2x1 mmq Fino a 1500 mt. = 2x1,5 mmq Fino a 2500 mt. = 2x2,5 mmq	 GENOVA FIRE SERVICE SERVIZI E PRODOTTI ANTINCENDIO	Genova Fire Service s.r.l. Via L. Fieschi 3/9, 16121 - Genova (GE) T: 010 8179389 W: www.genovafireservice.com E: info@genovafireservice.com P.IVA/C.F. 02657900995	CLIENTE UNIGE Via Balbi, 5 - 16126 Genova (GE)	TITOLO Schema di collegamento tipico per impianti di rivelazione incendi Revisione 1	FORMATO A2	DATA 25/11/2024
						FOGLIO 9 DI 13	SCALA 1:5 (A2)

Max 159 sensori + 159 moduli in/out per loop ADV



N.B.: LA SEQUENZA DI CONNESSIONE DEI DISPOSITIVI SUL LOOP E LE QUANTITA' RAPPRESENTATE SONO PURAMENTE INDICATIVE, IL PRESENTE HA IL SOLO SCOPO DI MOSTRARE I COLLEGAMENTI TIPO DEI DISPOSITIVI - PER I SETTAGGI DEI SINGOLI DISPOSITIVI E PER LA LORO PROGRAMMAZIONE FARE RIFERIMENTO AI RELATIVI MANUALI O DATA SHEETS

SCHEMA TIPO	SEZIONI CAVO LOOP Fino a 500 mt. = 2x0,5 mmq Fino a 1000 mt. = 2x1 mmq Fino a 1500 mt. = 2x1,5 mmq Fino a 2500 mt. = 2x2,5 mmq	 GENOVA FIRE SERVICE SERVIZIO E PRODOTTI ANTINCENDIO	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	CLIENTE UNIGE Via Balbi, 5 - 16126 Genova (GE)	TITOLO Schema di collegamento tipico per impianti di rivelazione incendi Revisione 1	FORMATO A2	DATA 25/11/2024
						FOGLIO 10 DI 13	SCALA 1:5 (A2)



N.B.: LA SEQUENZA DI CONNESSIONE DEI DISPOSITIVI, SULLE LINEE E LE QUANTITA' RAPPRESENTATE SONO PURAMENTE INDICATIVE. IL PRESENTE HA IL SOLO SCOPO DI MOSTRARE I COLLEGAMENTI TIPO DEI DISPOSITIVI - PER I SETTAGGI DEI SINGOLI DISPOSITIVI E PER LA LORO PROGRAMMAZIONE FARE RIFERIMENTO AI RELATIVI MANUALI O DATA SHEETS

SCHEMA
TIPO MULTIPLO

SEZIONI CAVO LOOP
 Fino a 500 mt. = 2x0,5 mmq
 Fino a 1000 mt. = 2x1 mmq
 Fino a 1500 mt. = 2x1,5 mmq
 Fino a 2500 mt. = 2x2,5 mmq



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

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

TITOLO
Schema di collegamento tipico per impianti di
rivelazione incendi - Revisione 1

FORMATO	A2	DATA	25/11/2024
FOGLIO	13 DI 13	SCALA	1:5 (A2)

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