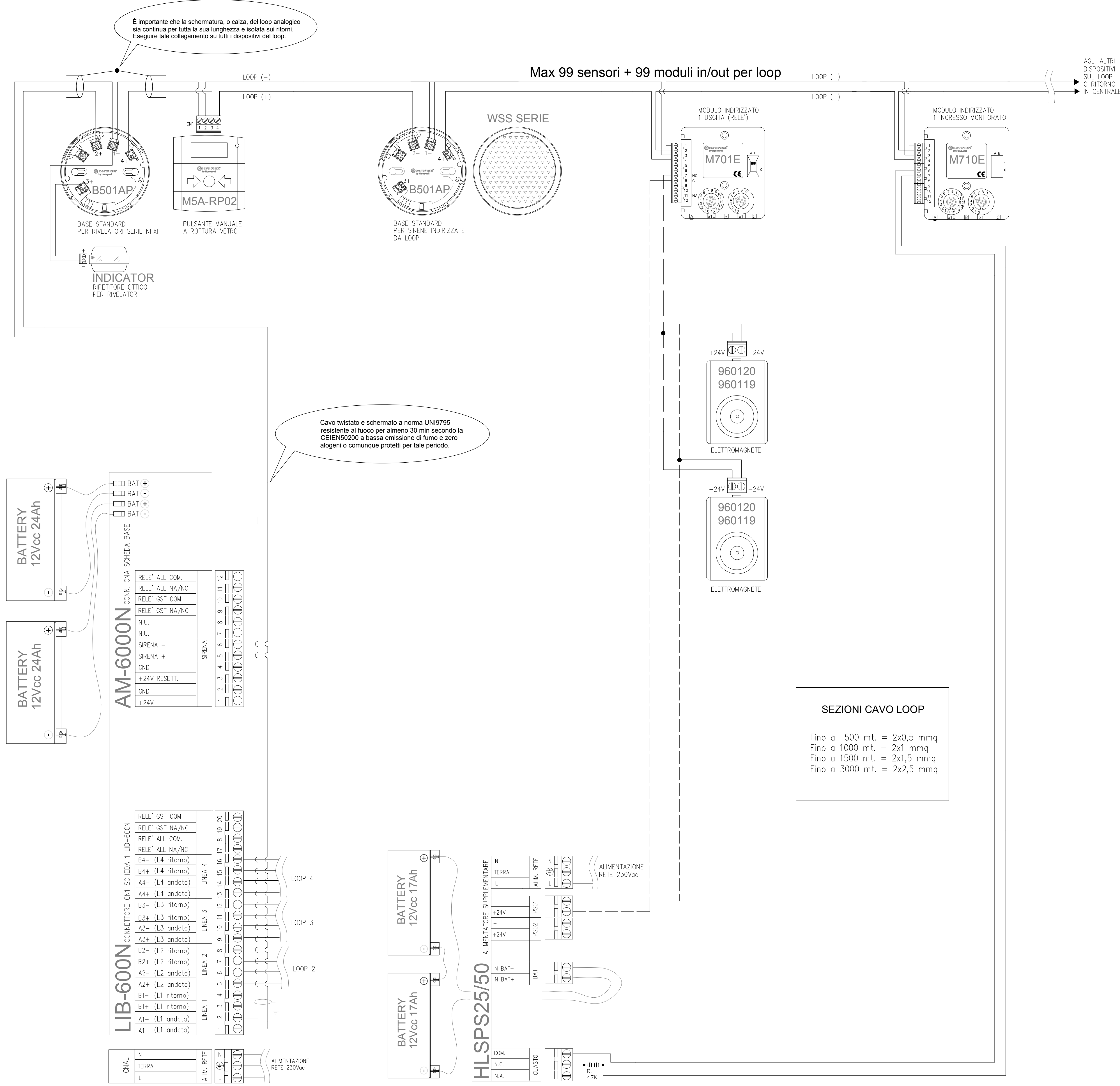


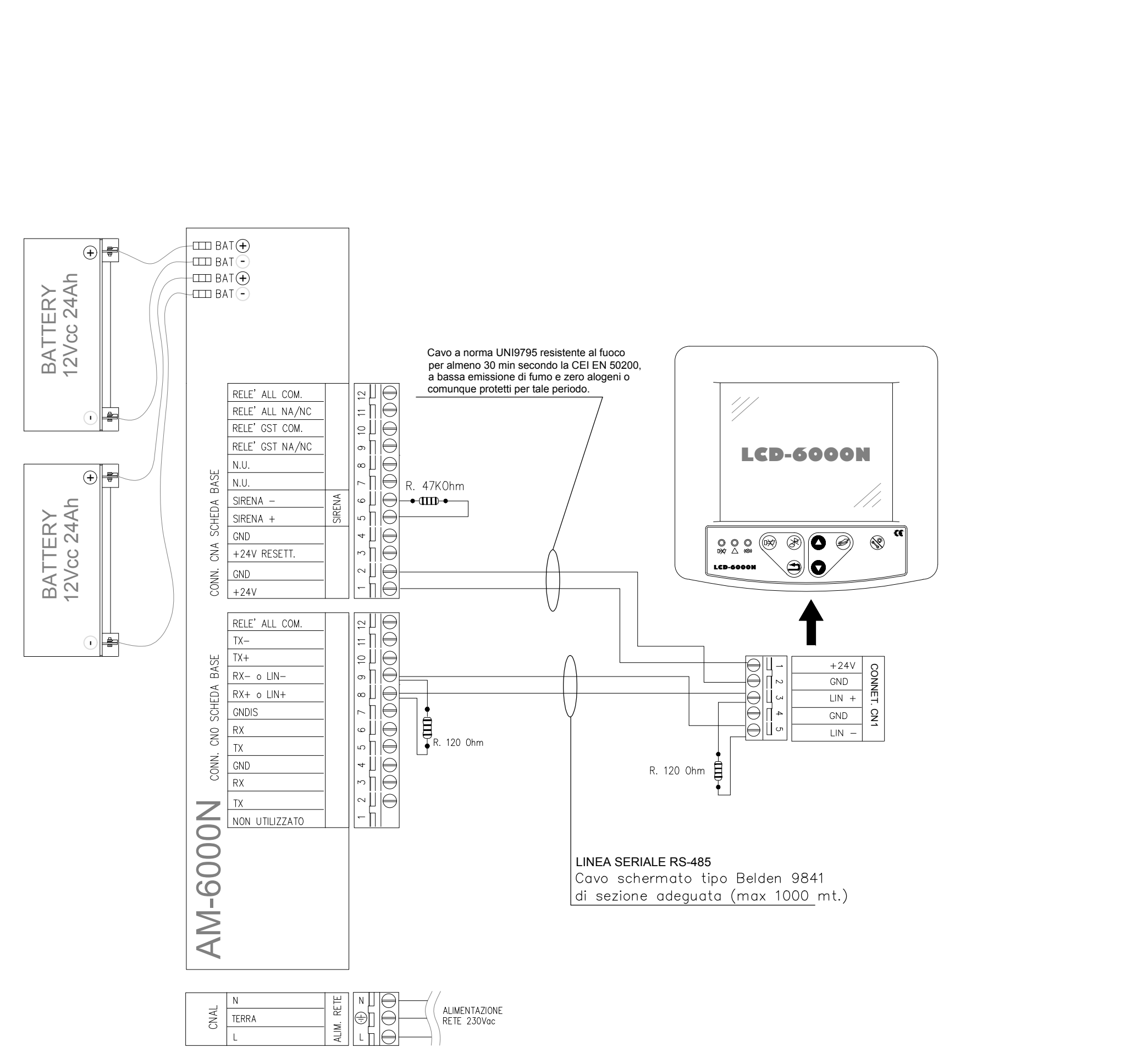
SCHEMA COLLEGAMENTI LOOP CENTRALE AM6000



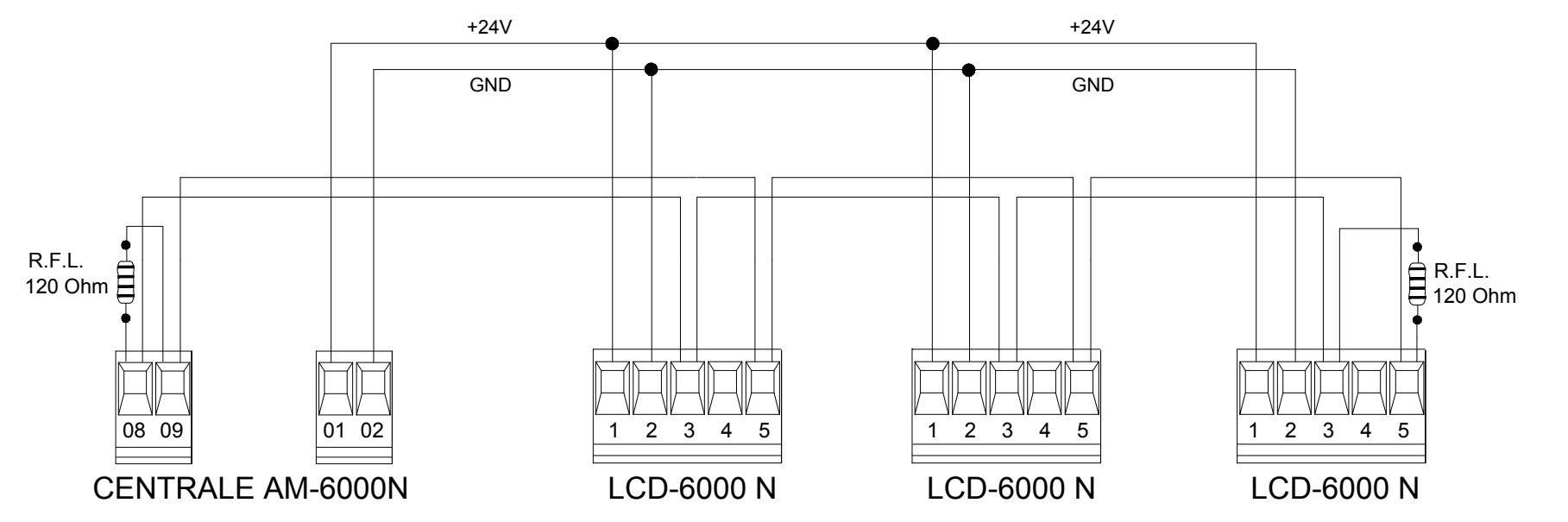
N.B.: CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI ESISTENTE PREVISTO LO SPOSTAMENTO, IL RIUTILIZZO E L'IMPLEMENTAZIONE DI ACCESSORI.  
CENTRALE DI RIVELAZIONE INCENDI E ALIMENTATORE 24Vcc ALIMENTATI DA LINEA PREFERENZIALE QUADRO DI PIANO PIU' VICINO.  
CENTRALE DI RIVELAZIONE INTERFACCATA TRAMITE CAVO UTP CAT.6 ALLA RETE DATO DEL PLESSO OSPEDALIERO (PER FUTURO RIPORTO ALLARME A CENTRALE EMERGENZE H.24 DEL PLESSO OSPEDALIERO)

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 SHEET

SCHEMA COLLEGAMENTI PANNELLO RIPETITORE INCENDIO TIP LCD-6000N



Esempio di collegamento di più pannelli (tipico collegamento) con alimentazioni 24Vcc IN COMUNE (da centrale)



**CAVO SCHERMATO E CONNESSIONE A TERRA**  
Durante l'installazione, occorre considerare le conseguenze della connessione di riferimenti di terra remoti. Quando si effettuano i collegamenti tra circuiti RS-485, se è disponibile un filo di terra (drain) questo NON DEVE essere connesso ad entrambe le estremità allo chassis delle apparecchiature. Il conduttore di terra deve essere connesso SOLO all'estremità sulla centrale. Lasciare l'altra estremità non collegata ed isolata.

**REGIONE LAZIO**

**AREA TECNICA**  
U.O.C. Ufficio Tecnico, patrimonio e programmazione/sviluppo dell'edilizia ospedaliera

AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO FORLANNI

**Ing. Paolo D'Aprile**

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ESECUTIVA, DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE, CONTABILITA' E CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE, RELATIVA ALLA REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI DI RIVELAZIONE, SEGNALEZIONE E ALLARME INCENDIO PRESSO I PADIGLIONI ANTONINI E SALA DELL'OSPEDALE SAN CAMILLO DI ROMA.**

Finanziamento DGR n.358 del 28/05/2016 - codice progetto X004 - CIG 75437722D7 - CIG 2542415746 - CUP D85G18000160001

PROGETTISTA

**Arch. Alessandro D'Andrea**

N.	REVISIONE	DATA	REDAZIONE DEI LAVORI
01			
02			
03			
04			

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO ESECUTIVO

STATO DEI LUOGHI

RILEVO  ARCHITETTURA  STRUTTURE   IMPIANTI

PROBANDO

GRAFICO

23

PRODOTTORE DEL DISEGNO

**PADIGLIONE SALA SCHEMA CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI**

SCALA

1/100

PP	SL	EG	RL	P.P.T.	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
----	----	----	----	--------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----