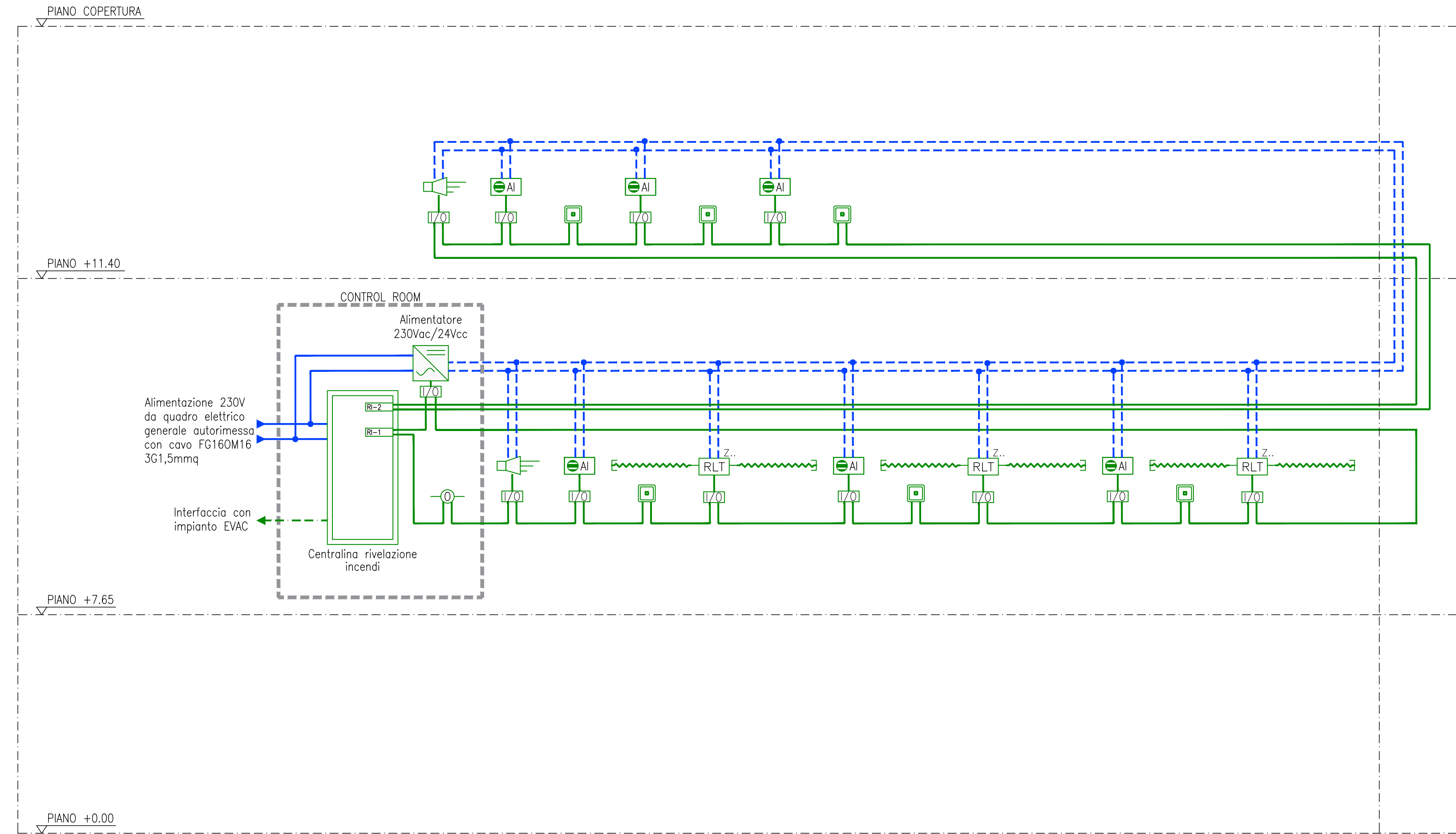


Schematico impianto rilevazione incendi



LEGENDA	
	CAVO ALIMENTAZIONE 230Vac TIPO FG16(O)M16
	CAVO ALIMENTAZIONE 24Vdc TIPO FG29OM16 100/100V LSOH PH30 Cca-S1b-d1-a1 Sezione 2x2,5mmq
	CAVO BUS RESISTENTE AL FUOCO EN50200 PH120
	CAVO LOOP TIPO FTE29OHM16 100/100V LSZH PH30 Cca-S1b-d1-a1 Sezione 2x1,5mmq schermato
	CENTRALINA PER LA RIVELAZIONE LINEARE DI TEMPERATURA (N.2 CANALI)
	TUBAZIONE TERMOSENSIBILE IN RAME DI TIPO RESETTABILE
	TUBAZIONE FLESSIBILE IN PLASTICA (INIBITA ALLA TEMPERATURA) Lmax=20m.
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO DI TIPO INDIRIZZATO POSATO A VISTA A SOFFITTO
	PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO DEL TIPO INDIRIZZATO CON APPOSITA TARGA DI SEGNALAZIONE
	PANNELLO OTTICO-ACUSTICO PER ALLARME INCENDIO CON INCLUSO MODULO DI INTERFACCIA
	SIRENA ESTERNA PER ALLARME INCENDIO
	PANNELLO REMOTO PER RIPETIZIONE ALLARME INCENDIO
	MODULO INDIRIZZATO INPUT/OUTPUT

LOOP IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI	
Ri-1	: Loop piano +0.00 e +7.65
Ri-2	: Loop piano +11.40
Ri-3	: Loop piano +15.15



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU
 Finanziato dal Unione Europea dell'iniziativa NextGenerationEU
 Misura M2C2 - 4.2 Sviluppo trasporto rapido di Massa

COMMITTENTE: IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ALBERTO BITOSSÌ
 IL DIRETTORE ESECUTORE DEL CONTRATTO ANTONIO ROSSA

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FIOLOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

PROGETTAZIONE: MANDATARIA

MANDANTE: MANDANTE

Società Engineering and Technical Services S.p.A.

PARCHEGGIO DEPOSITO STAGLIENO
 Schematico impianto rilevazione incendi

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
 Dott. Ing. Alessandro Peresso

SCALA: _____

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
E21D	00	D	Z2	SD	A11500	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	ETS	06/2023	D. Romano	06/2023	G. Peresso	06/2023	A. Peresso