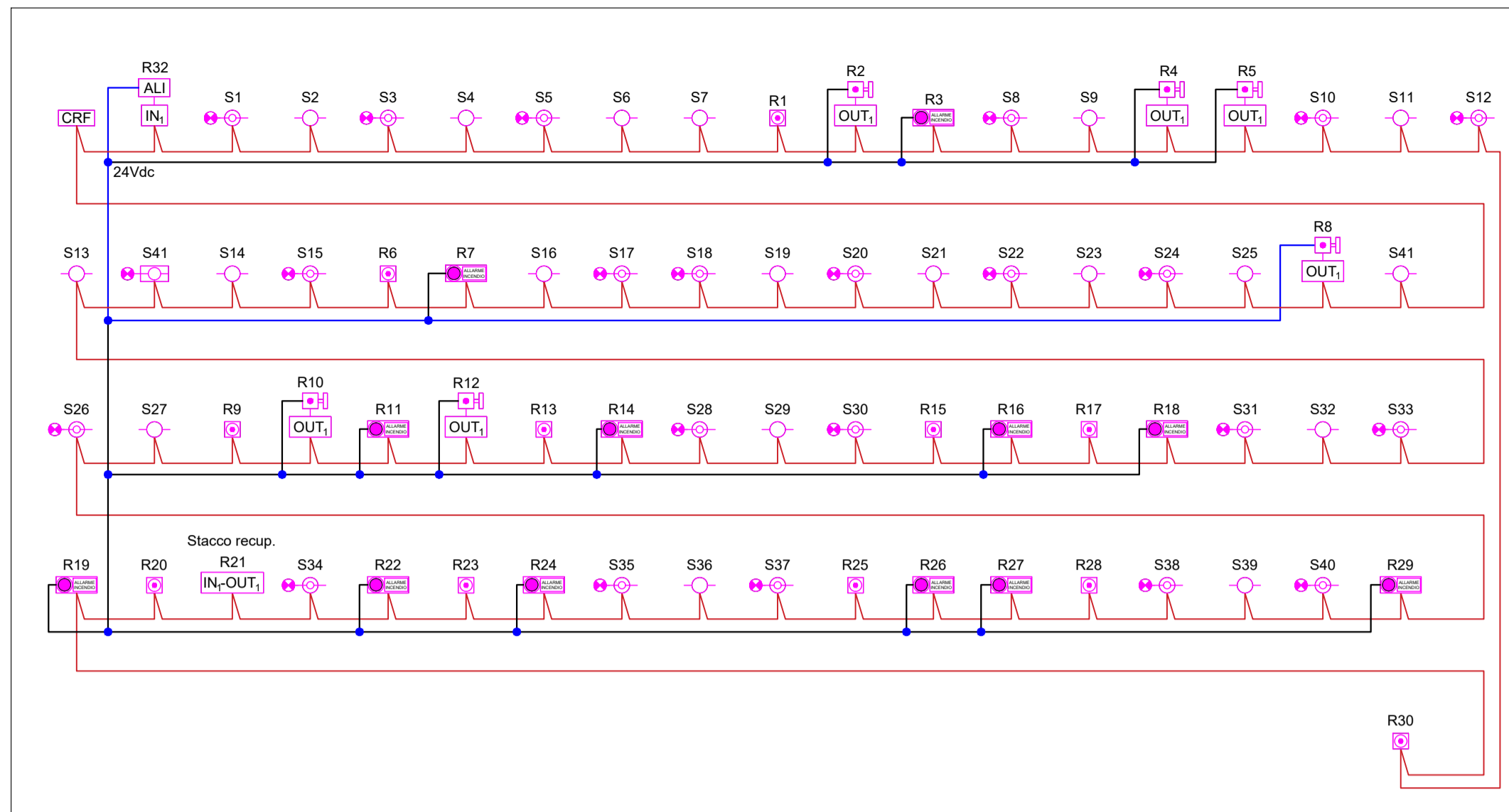


Schematico loop rivelazione incendi



LEGENDA IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI			
	Cavo loop tipo FG28OHM16 - PH30 colore rosso 2x1,5mm ² TW+SCH		Cavo per alimentazione FTG18OM16 colore blu 2x2,5mm ² / 2x1,5mm ²
	Centrale rivelazione incendi di tipo indirizzabile		Elettromagnete per tenuta porte
	Sensore di fumo ottico del tipo indirizzabile		Spia di ripetizione per sensori installata a soffitto
	Sensore di fumo installato nel controsoffitto		Targa ottica/acustica per segnalazione allarme incendio
	Sensore di fumo ottico installato entro canale di ventilazione		Pulsante attivazione manuale allarme incendio (con vetro di protezione)
	Modulo indirizzato n.1 uscita		Modulo indirizzato n.1 ingresso + n.1 uscita
	Alimentatore ausiliario 24Vdc		Modulo indirizzato n.1 ingresso



committente
COMUNE DI SANT'ANGELO LODIGIANO
 Provincia di Lodi
 Indirizzo: Piazza Cardinale Nicola De Martiri, 10

progetto
Costruzione nuovo asilo comunale
 Ubicazione immobile: via M. Giovanni Bracchi
 Identificativo catastale: F20 P23
 CUP: C25E24000040006

oggetto
PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA



diennepierre architetti associati
 arch. Massimo Negri
 arch. Chiara Pagano
 arch. Giovanni Ripamonti
 Via Corti 2/c
 23900 Lecco
 tel/fax 0341.286647
 dnpr@pec.it
 P.IVA e C.F. 03059320139

Architetto Mattia Sala
 via Zinigo 17
 22039 Valbrona (CO)
 tel 349.5031281
 mattiasala12@gmail.com
 mattia.sala1@archiworldpec.it
 P.IVA 03953420134

P&P P&P consulting engineers studio associato
 Via Pastrengo 9
 24068 Seriate (BG)
 tel/fax 035.323700
 info@pepconsultingengineers.it
 pep.consulting@legalmail.it
 P.IVA e C.F. 02451250167

Technion s.r.l. ingegneria impiantistica
 Via Giovanni Amendola 4
 23900 Lecco
 tel/fax 0341.286464
 technion@pec.it
 www.technion.it
 P.IVA e C.F. 10758310154

descrizione tavola	codice lavoro
Stato del progetto	L329
PLANIMETRIA IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI	data
	agosto 2024
	rev.
	00
	scala
	1 : 50
	tavola n.
	EP-004