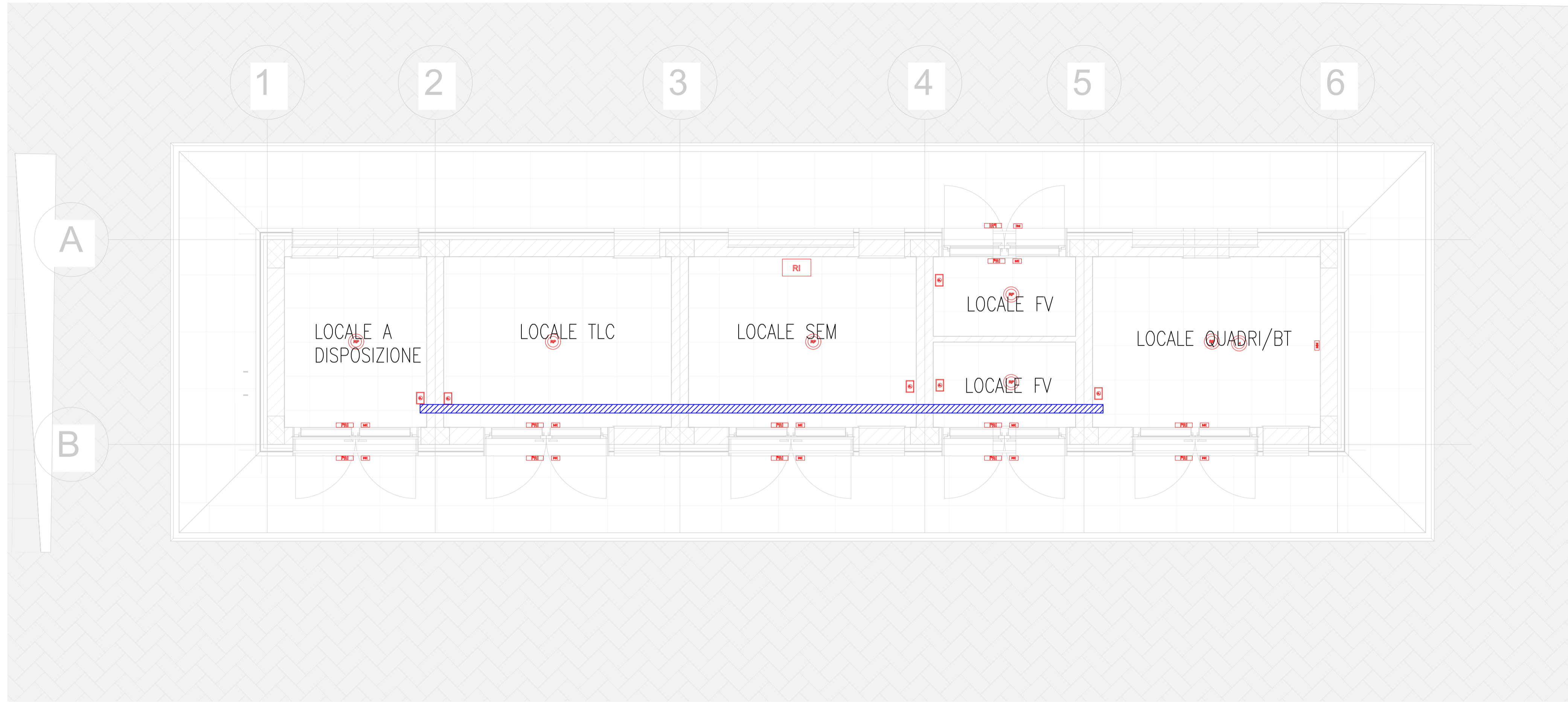


LOOP AMBIENTE



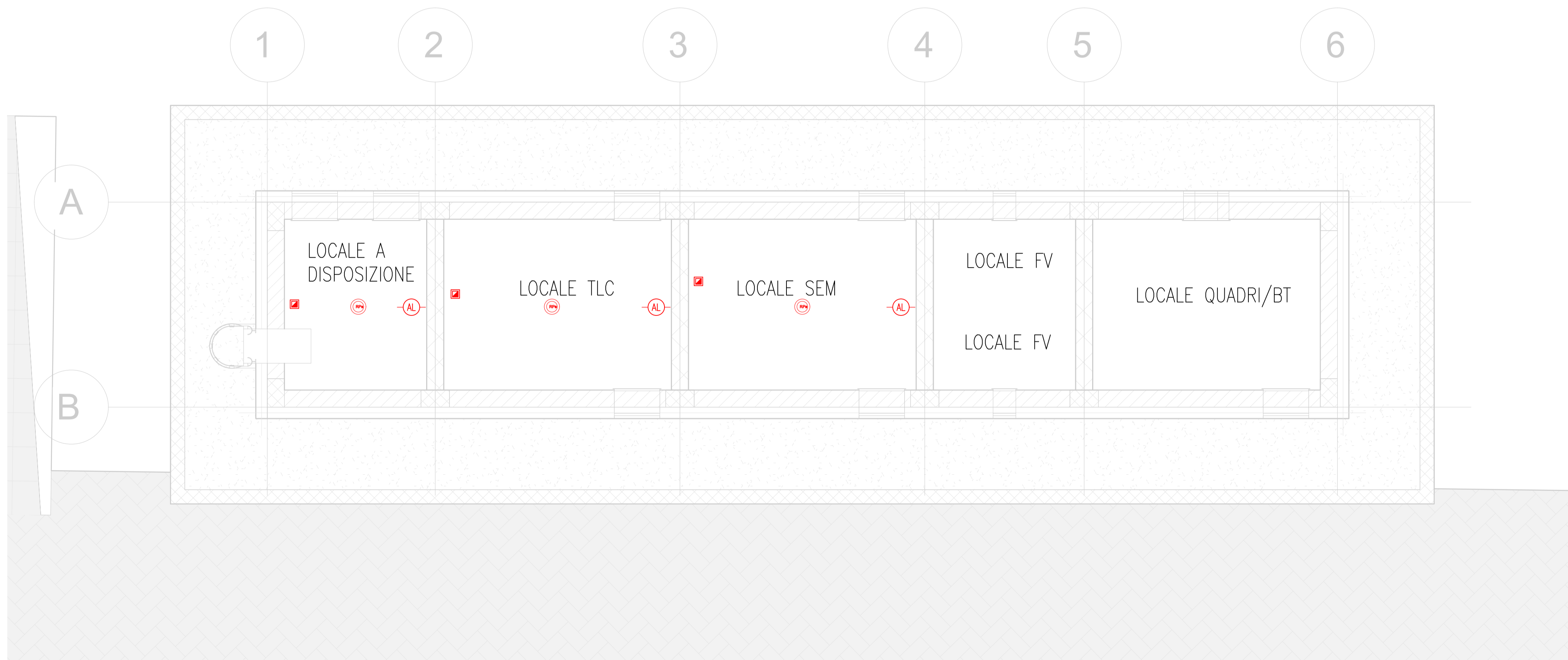
LEGENDA	
Elemento	Descrizione
RI	Centrale di rivelazione incendi completa di alimentatore ausiliario
MIS	Modulo di isolamento
MC	Modulo di comando
MM	Modulo di monitoraggio
PAI	Targa ottico/acustica "Allarme Incendio"
RO	Rivelatore ottico di fumo
RO-	Rivelatore ottico di fumo nel sottopavimento
H2	Rivelatore di idrogeno
AL-	Sonda anti-allagamento installata nelle fosse dei vani ascensori
■	Ripetitore ottico sensore sottopavimento o contrasoffitto (installato in ambiente)
■	Pulsante di allarme incendio
●	Scatola di derivazione

TABELLA CAVI				
Elemento	Designazione	Formazione	Tipologia	Servizio
—	FG4OHM1	2x1 mm <sup>2</sup>	LSZH-TW/Sch	LOOP-Segnale
---	FG4OHM1	2x1 mm <sup>2</sup>	LSZH-TW/Sch	Alimentazione
---	FG4OHM1	2x1 mm <sup>2</sup>	LSZH-TW/Sch	Segnale

**NOTE**

- Ogni sensore sarà dotato di modulo di isolamento integrato o, comunque, la linea ad anello chiuso sarà dotata almeno di un modulo di isolamento ogni 32 punti (UNI EN 57955).
- L'impianto si interfaccierà con l'impianto HVAC e TVCC mediante modulo di comando o in alternativa mediante sistema di supervisione.

LOOP SOTTOPAVIMENTO



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIREZIONE TECNICA**  
**U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**  
**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA ARRICCHITO**

**LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO**  
**COMPLETAMENTO DELLA METROPOLITANA DI SALERNO**  
**NUOVA FERMATA A SERVIZIO DELL'AREA ASI DI SALERNO**

Impianto rivelazione incendi  
 Layout fabbricato tecnologico

SCALA:  
 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

NN2G 00 D 17 PB A100005 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. DI GIAMBATTISTA	Dicembre 2022	G. RUFO	Dicembre 2022	M. LEOGRANDE	Dicembre 2022	S. MCELU Dicembre 2022