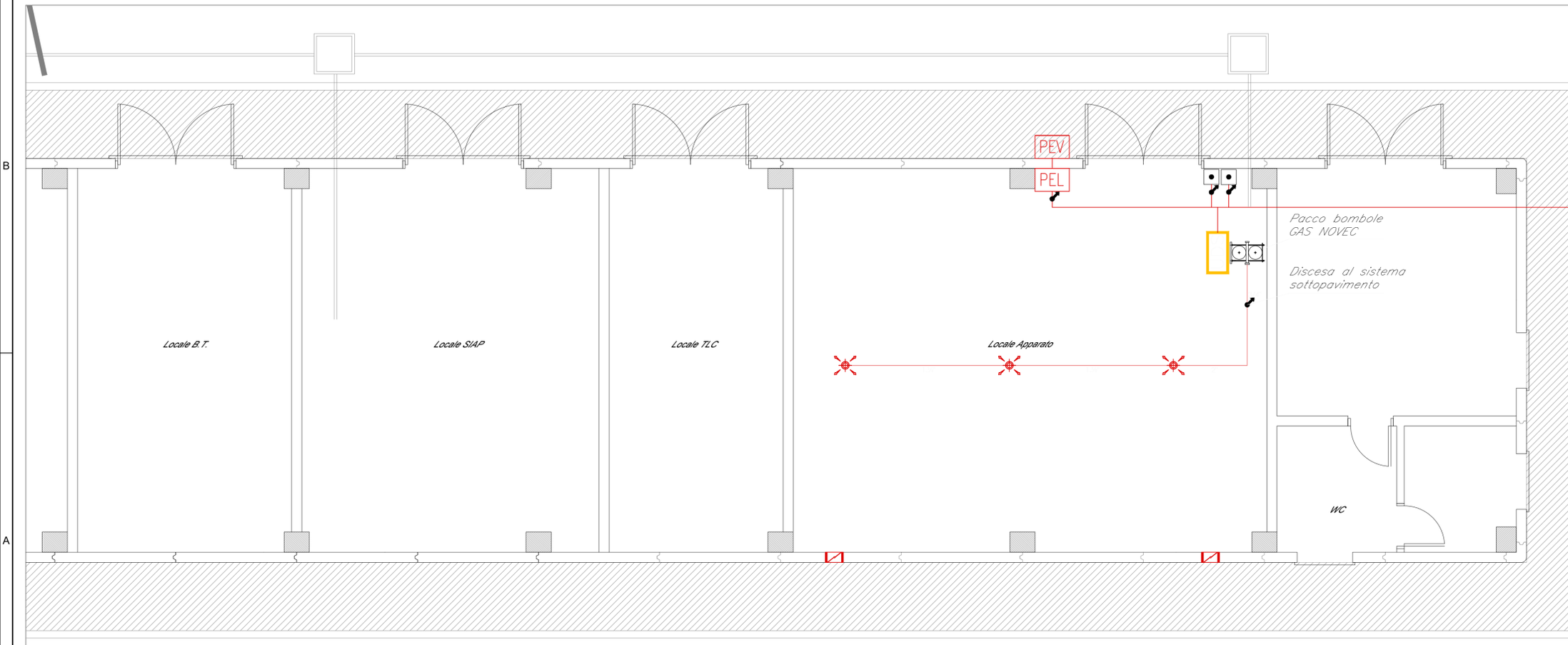


PIANTA SOTTOPAVIMENTO



PIANTA AMBIENTE

LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Bombole gas estinguente (42 bar)
	Variazione di livello di quota
	Rete di distribuzione (contrasoffitta)
	Rete di distribuzione (ambiente)
	Rete di distribuzione (sottopavimento)
	Ugello di scarica di estinguente gassoso (contrasoffitta)
	Ugello di scarica di estinguente gassoso (ambiente)
	Ugello di scarica di estinguente gassoso (sottopavimento)
	Targa ottico/acustica "Allarme Incendio"
	Targa ottico/acustica "Vietato entrare - Scarica in atto"
	Targa ottico/acustica "Evacuare locale"
	Serranda di sovrappressione 40x40 cm - 0,1 Mg - 1200 PA
	Pulsante di allarme incendio

TABELLA CAVI				
Elemento	Designazione	Formazione	Tipologia	Servizio
	FG40HM1	2x1 mm2	LSZH-TW/Sch	LOOP-Segnale
	FG40HM1	2x1 mm2	LSZH-TW/Sch	Alimentazione
	FG40HM1	2x1 mm2	LSZH-TW/Sch	Segnale
	ENS0200	2x1,5 mm2	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 9785).
- L'impianto si interfaccierà con l'impianto HVAC mediante modulo di comando o in alternativa mediante sistema di supervisione.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIREZIONE TECNICA  
UO IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA  
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - CHIETI**

**STAZIONE DI CHIETI**  
 Fabbricato tecnologico al km 12+864.860 + locale consegna

Impianto spegnimento a gas  
 Layout impiantistico

SCALA : 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA4S	02	D	17	PB	A10504	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	E. Zazzera	Giugno 2019	C. Mancione	Giugno 2019	T. Paoletti	Giugno 2019	A. Falaschi	Giugno 2019