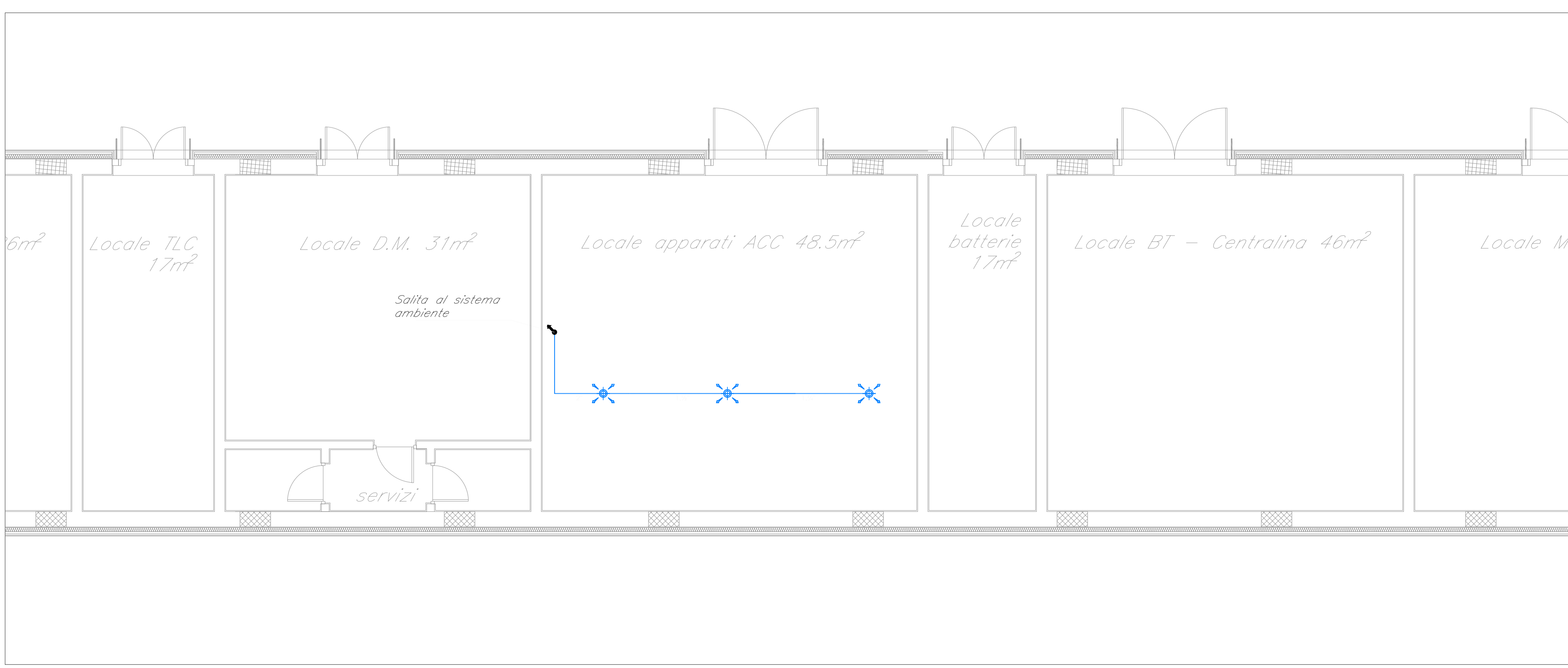


PIANTA AMBIENTE



PIANTA SOTTOPAVIMENTO

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 interfacerà con l'impianto HVAC mediante modulo di comando o in alternativa mediante sistema di supervisione.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA FOLIGNO-TERONTOLA

INTERVENTI DI SEMPLIFICAZIONE E VELOCIZZAZIONE PRG DELLA STAZIONE DI ELLERA
Impianto spegnimento a gas
Layout impiantistico e disposizioni apparecchiature

SCALA:
1 : 50

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

IROB 02 D 17 PB A10104 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissioni Esecutiva	C. Mancuso	Luglio 2020	S. Miceli	Luglio 2020	T. Paoletti	Luglio 2020	A. Falaschi Luglio 2020