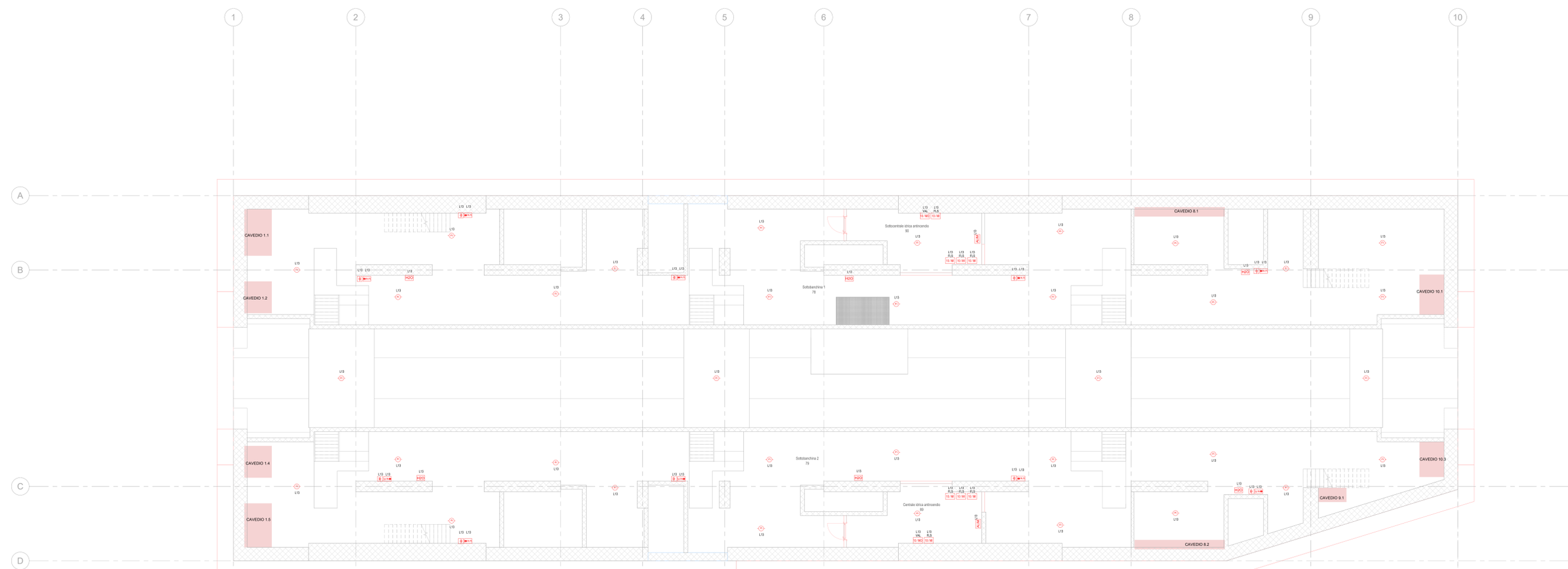


**T15.1 - Legenda rivelazione**

Simbolo	ID_Codice Identità	Descrizione
[ALM]	FD_ALM	Alimentatore completo di batteria e modulo di stato
[MOD]	FD_MOD-CVD	Modulo isolato di tipo indirizzato 10 output valvole olivio
[MOD]	FD_MOD-FLS_10	Modulo isolato di tipo indirizzato 10 input stato flussostati
[MOD]	FD_PDA-MI	Pannello ottico acustico monofunzionale "Alarme incendio"
[MOD]	FD_PUA	Pulsante manuale di allarme incendio
[MOD]	FD_NFU-V	Rivelatore ottico di fumo per installazione in ambiente
[MOD]	FD_RFD-V	Rivelatore di allagamento completo di modulo di interfaccia 4-20mA



**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI**  
**STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**

**Mims**  
**COMUNE DI TORINO**

**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO**  
**LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO**  
**PROGETTAZIONE DEFINITIVA**  
 Lotto costruttivo 2: Bologna - Politecnico

---

**PROGETTO DEFINITIVO**

DIRETTORE PROGETTAZIONE: **INFRA.TO** INFRATRASPORTI.TO S.r.l.  
 Responsabile progettazione: **ING. F. AZZARONE**

ING. R. CRIVA (n. 60385) | ING. F. AZZARONE (n. 12287)

**IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE PORTA NUOVA**  
**IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI E CONTROLLO ACCESSI**  
**PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA**

ELABORATO: MTL2T1AZD IRISPNT005 | REV. 01 | DATA: 21/04/23

AGGIORNAMENTI: pg. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	SO	AGI	FAZ	RCI
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/04/23	SO	FAZ	FAZ	RCI

STAZIONE APPALTANTE: **ING. R. BERTASIO**  
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: **ING. A. STROZZERO**