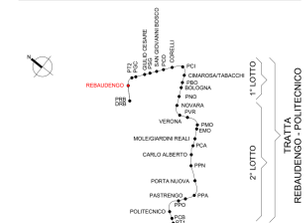
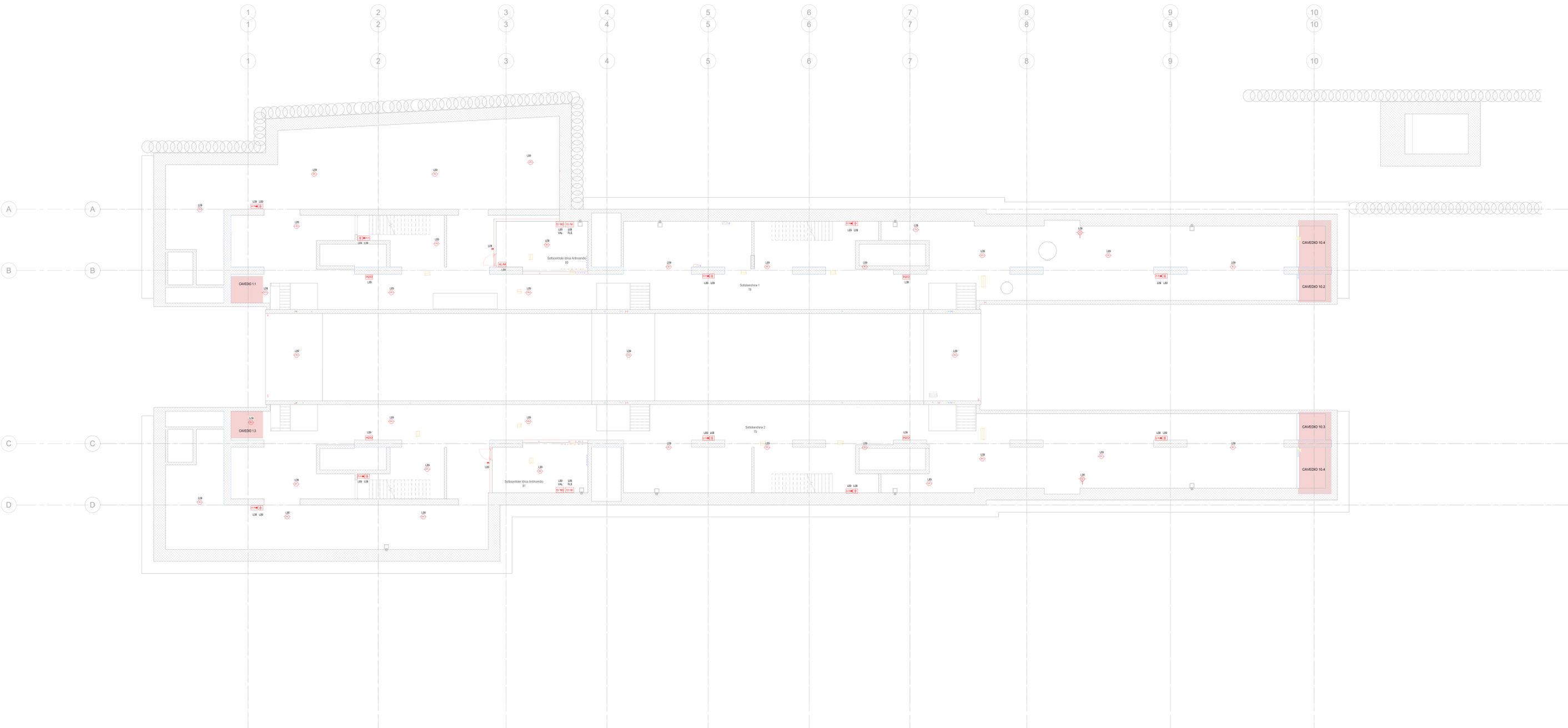


KEY PLAN



T15.1 - Legenda rivelazione

Simbolo	ID Codice Identità	Descrizione
ALM	FD_ALM	Alimentatore completo di batteria e modulo di stato
MOD-CVD	FD_MOD-CVD	Modulo solato di tipo indirizzato 10 output valvole diluivo
MOD-FLS	FD_MOD-FLS_10	Modulo solato di tipo indirizzato 10 input stato-fusibili
MOD-M	FD_MOD-M	Pannello ottico acustico monofasciale "Allarme incendio"
PUL	FD_PUL	Pulsante manuale di allarme incendio
REF-A	FD_REF-A	Rivelatore ottico di fumo in camera di analisi per canali di ventilazione completo di sistema di segnalazione e tipo di ripetizione
REF-V	FD_REF-V	Rivelatore ottico di fumo per installazione in ambiente
RQZ-V	FD_RQZ-V	Rivelatore di allagamento completo di modulo di interfaccia 4-20mA
REP	FD_REP	Ripetitore ottico



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTA' DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
 Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO
 DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Cirva
 PROGETTISTA: Ing. F. Azzone
 INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER IL MOBILITÀ

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE REBAUDENGO
IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI E CONTROLLO ACCESSI
PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL21A1D IRSRBT003	0	1:100	21/04/23

pg. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	RELATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	30/03/22	SC	AGH	FAZ	RCF
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/04/23	SC	FAZ	FAZ	RCF

STAZIONE APPALTANTE
 DIRETTORE DI SERVIZIO INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ: Ing. R. Bertasio
 RESPONSABILE LAVORO DEL PROCEEDIMENTO: Ing. A. Struczer