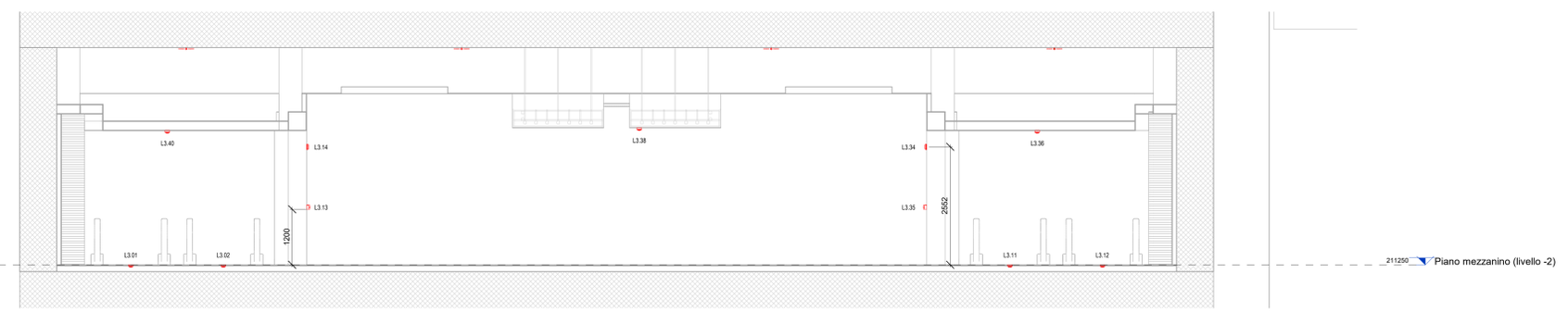


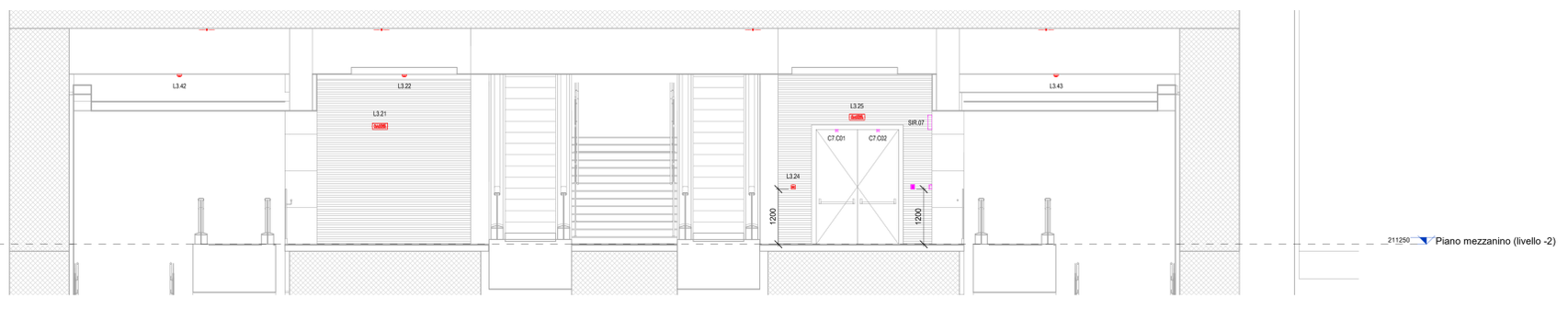
**Legenda rivelazione e Controllo Accessi**

Simbolo	ID_Codice Identità	Descrizione
—	DN_RIGI_ABS-ABS	Tubazione in ABS Ø 25mm colore rosso per sistema ad aspirazione
×	FD_SAS-FORO	Foro di campionamento su tubazione
CR1	FD_CRI-8L	Centrale Rivelazione incendi a 8 DOOP espandibili
PA	FD_POAMI	Pannello ottico acustico monofasice "Allarme incendio"
MI	FD_PUL_AI	Pulsante manuale di allarme incendio
SG	FD_PUL_SG	Pulsante di emergenza sgancio energia
RFV	FD_RFV-V	Rivelatore ottico di fumo per installazione in ambiente
RFV	FD_RFV-V	Rivelatore termovelocimetrico
RFV	FD_RFV-P	Rivelatore ottico di fumo per installazione sottopavimento completo di spia di ripetizione
RFV	FD_RFV-C	Rivelatore ottico di fumo per installazione in controsoffitto completo di spia di ripetizione
RID	FD_RID-V	Rivelatore di idrogeno completo di modulo di interfaccia 4-20mA
RFM	FD_RFAM	Rivelatore ottico di fumo per installazione entro vano motore scale mobile completo di spia di ripetizione
CAC	FD_CAC	Rivelatore ottico di fumo in camera di analisi per canali di ventilazione completo di sistema di aspirazione e spia di ripetizione
ROT	FD_ROT	Ripetitore ottico
CC-1R	FD_CC-1C-1R	Centrale a campionamento completo di sistema di aspirazione. 1 Canale 1 Rivelatore
CC-2R	FD_CC-2C-2R	Centrale a campionamento completo di sistema di aspirazione. 2 Canali 2 Rivelatori
RHCN	FD_RHCN-V	Rivelatore di acido cloridrico completo di modulo di acquisizione
RHF	FD_RHF-V	Rivelatore di acido fluoridrico completo di modulo di acquisizione
RGIV	FD_RGIV	Rivelatore di gas infiammabili completo di modulo di acquisizione
VID	FD_VID	Lampeggiante indirizzato
ALM	FD_ALM	Alimentatore completo di batteria e modulo di stato
MOD_100	FD_MOD_100	Modulo isolato di tipo indirizzato - 10 Output
MOD_10I	FD_MOD_10I	Modulo isolato di tipo indirizzato - 10 Input
MOD_1I	FD_MOD_1I	Modulo isolato di tipo indirizzato - 1 Input
RHZ	FD_RHZ_V	Rivelatore di allagamento completo di modulo di interfaccia 4-20mA
EMA	FD_EMA	Elettromagnete di ritenuta porte tagliafuoco completo di staffa e modulo di comando
NIP	FD_NIP	Nippolo di colore rosso per sistema di aspirazione
CM	SD_CM	Contatto magnetico
CAN	SD_CAN	Centrale Antintrusione
LB	SD_LB	Letture Badge
CV	SD_CV	Controllore di varco per la gestione di badge, contatto magnetico, elettroserratura e pulsante, comprensivo di alimentatore, punto dati e box di completamento per le apparecchiature
EL	SD_EL	Elettroserratura
PUL-TAGI	SD_PUL-TAGI	Pulsante di facilitazione
PA	SD_PA	Pulsante Apertura
SI	SD_SI	Sirena

1 Impianto di Rivelazione Incendi e Controllo Accessi - Pianta Piano Mezzanino  
1 : 100



D Impianto di Rivelazione Incendi e Controllo Accessi - Sezione D-D  
1 : 50



E Impianto di Rivelazione Incendi e Controllo Accessi - Sezione E-E  
1 : 50

**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 2: Bologna - Politecnico**

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>INFRA.TO</b> INFRASTRUTTURE.TO S.r.l.					
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA					
Ing. R. Crovi Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287					
<b>IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE VERONA</b> <b>IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI E CONTROLLO ACCESSI</b> <b>PIANTA PIANO MEZZANINO</b>						
ELABORATO	REV. NO. DATA					
SDM MANAGER Geom. L. D'Accardi	0 2 Come indicato 10/03/2023					
<b>AGGIORNAMENTI</b>						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/2022	GNE	AGH	FAZ	RCR
1	Emissione finale e seguito di verifica preventiva	15/12/2022	GNE	AGH	FAZ	RCR
2	Emissione finale e seguito di verifica preventiva	10/03/2023	GNE	FAZ	FAZ	RCR

LOTTO 2	CARTELLA	12.2.8	96	MTL21A2D	IRISVRT002
<b>STAZIONE APPALTANTE</b>					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere					