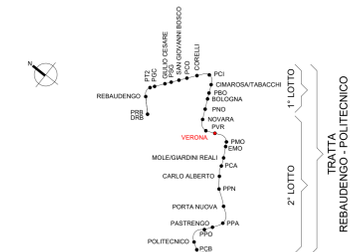


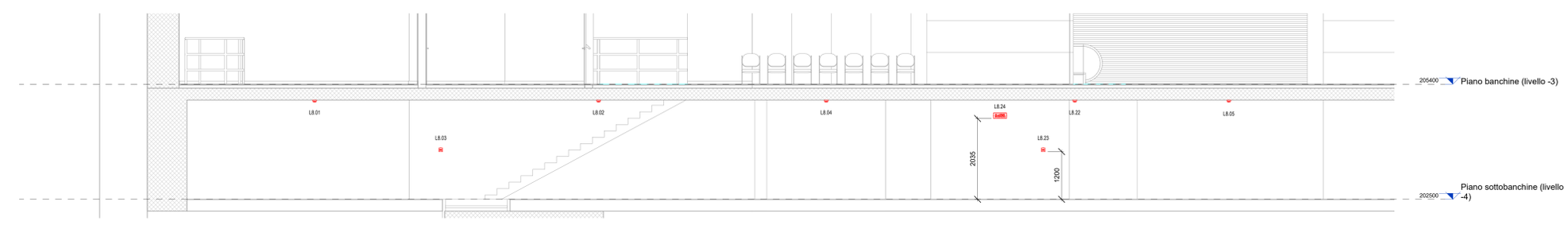


KEY PLAN

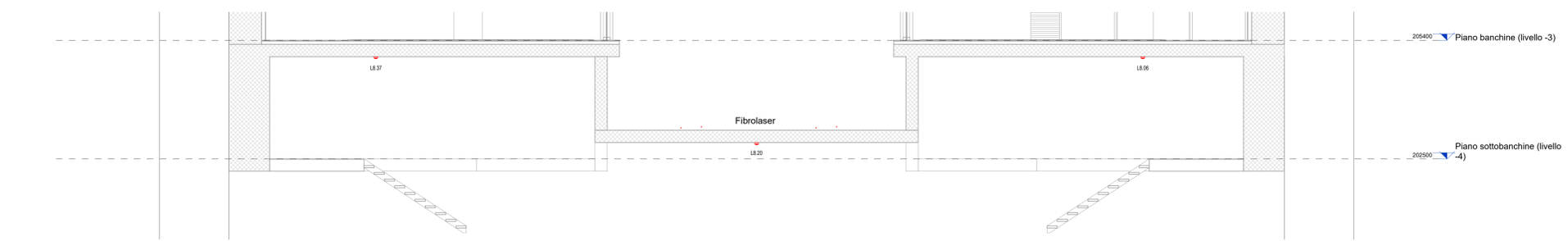


Legenda rivelazione e Controllo Accessi		
Simbolo	ID Codice Identità	Descrizione
—	FD_SAS-FORO	Tubazione in ABS Ø 25mm colore rosso per sistema ad aspirazione
×	FD_ORI-BL	Foto di campionamento su tubazione
☒	FD_ORI-BL	Centrale Rivelazione Incendi a 8 LOOP espandibili
☒	FD_PDA-MI	Pannello ottico austro-monofacciale "Allarme Incendi"
☒	FD_PDA-AI	Pulsante manuale di allarme incendio
☒	FD_PDA-SC	Pulsante di emergenza sgancio energia
☒	FD_RFU-V	Rivelatore ottico di fumo per installazione in ambiente
☒	FD_RIT-V	Rivelatore termovolumetrico
☒	FD_RFU-P	Rivelatore ottico di fumo per installazione sottopavimento completo di spia di ripetizione
☒	FD_RFU-C	Rivelatore ottico di fumo per installazione in controsoffitto completo di spia di ripetizione
☒	FD_RID-V	Rivelatore di idrogeno completo di modulo di interfaccia 4-20mA
☒	FD_RFUM	Rivelatore ottico di fumo per installazione entro vano motore scala mobile completo di spia di ripetizione
☒	FD_CAC	Rivelatore ottico di fumo in camera di analisi per canali di ventilazione completo di sistema di aspirazione e spia di ripetizione
☒	FD_ROT	Ripetitore ottico
☒	FD_CC-1G-1R	Centrale a campionamento completo di sistema di aspirazione. 1 Canale 1 Rivelatore
☒	FD_CC-2C-2R	Centrale a campionamento completo di sistema di aspirazione. 2 Canali 2 Rivelatori
☒	FD_RHCN-V	Rivelatore di acido cloridrico completo di modulo di acquisizione
☒	FD_RHF-V	Rivelatore di acido fluoridrico completo di modulo di acquisizione
☒	FD_RGI-V	Rivelatore di gas infiammabili completo di modulo di acquisizione
☒	FD_VID	Lampadina indirizzata
☒	FD_ALM	Alimentatore completo di batteria e modulo di stato
☒	FD_MOD_100	Modulo isolato di tipo indirizzato - 10 Output
☒	FD_MOD_101	Modulo isolato di tipo indirizzato - 10 Input
☒	FD_MOD_10	Modulo isolato di tipo indirizzato - 1 Output
☒	FD_MOD_11	Modulo isolato di tipo indirizzato - 1 Input
☒	FD_RHZ_V	Rivelatore di allagamento completo di modulo di interfaccia 4-20mA
☒	FD_EMA	Elettromagnete di ritenuta porte tagliafuoco completo di staffe e modulo di comando
☒	FD_NIP	Nipplo di colore rosso per sistema di aspirazione
☒	SD_CM	Contatto magnetico
☒	SD_CAN	Centrale Antintrusione
☒	SD_LB	Lettoce Badge
☒	SD_CV	Controllore di varco per la gestione di badge, contatto magnetico, elettosensatura e pulsante, comprensivo di alimentazione, punto dati e box di completamento per le apparecchiature
☒	SD_EL	Elettrosensatura
☒	SD_PUL-TACI	Pulsante di tacitazione
☒	SD_PA	Pulsante Apporta
☒	SD_SI	Sirena

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



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



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

Chiave lettura codifica apparato		
LOOP:XX	LOOP: XX	numero identificativo del Loop cui è collegata l'apparecchiatura
	XX	numero progressivo di identificazione del dispositivo

Chiave lettura codifica apparato - Controllo Accessi		
Cn.Nxx	n : N: C : L : xx:	Numero progressivo di identificazione del Controllore Lettera di identificazione del dispositivo C = Contatto Magnetico P = Pulsante Apporta L = Lettoce Badge E = Elettrosensatura Numero progressivo di identificazione del dispositivo

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

PROGETTO DEFINITIVO		INFRATRASPORTI.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. Azzaroni Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE VERONA IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI E CONTROLLO ACCESSI PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA	
ELABORATO		REV. n.	SCALA
MTL2T1A2D IRISVRT004		0 2	Come indicato
DATA		10/03/2023	

1 di 1

AGGIORNAMENTI			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO / CONTROLLO / APPROV. / VISTO
0	EMISSIONE	31/03/2022	GNE AGH FAZ RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	15/12/2022	GNE AGH FAZ RCR
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	10/03/2023	GNE FAZ FAZ RCR

LOTTO 2	CARTELLA	12.2.8	98	MTL2T1A2D	IRISVRT004
---------	----------	--------	----	-----------	------------

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziere