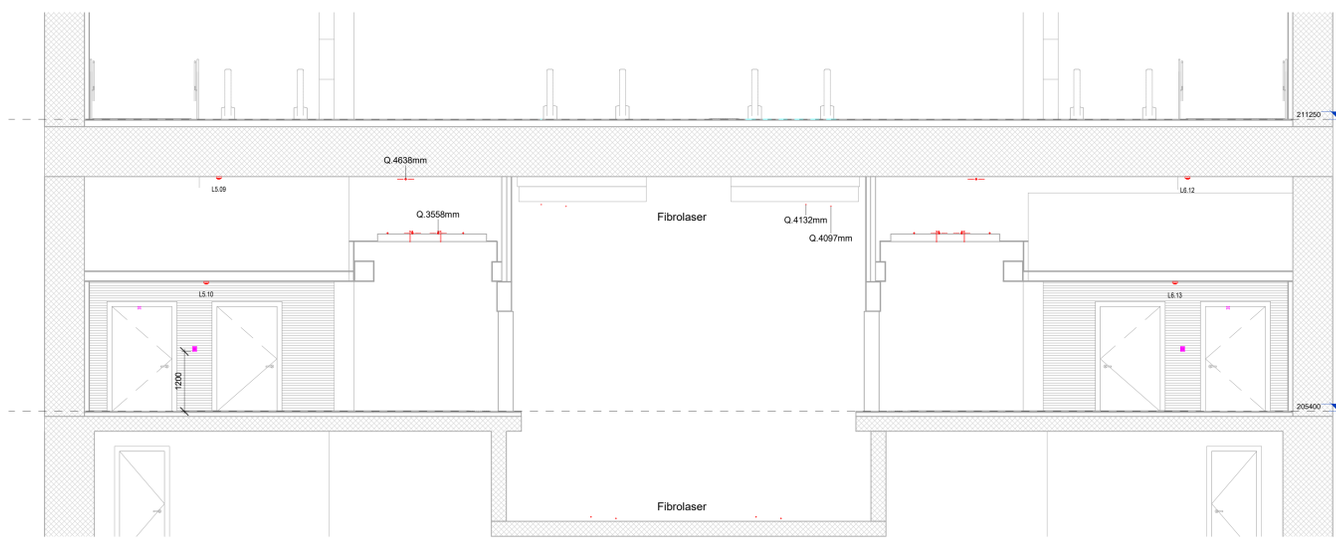


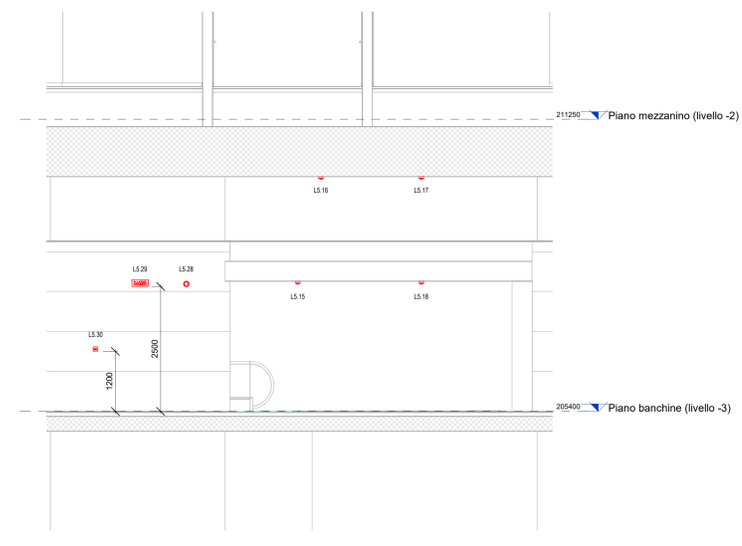
Legenda rivelazione e Controllo Accessi

Simbolo	ID Codice Identificativo	Descrizione
⊗	FD_SAS-FORD	Tabulazione in ABS Ø 25mm colore rosso per sistema ad aspirazione
⊗	FD_CRIBL	Centrale Rivelazione Incendi a LOOP espandibili
⊗	FD_POA-MI	Pannello ottico acustico monofonico "Allarme incendio"
⊗	FD_PUL_AI	Pulsante manuale di allarme incendio
⊗	FD_PUL_SG	Pulsante di emergenza sigillo energia
⊗	FD_RFUV	Rivelatore ottico di fumo per installazione in ambiente
⊗	FD_RITV	Rivelatore termovelocimetrico
⊗	FD_RFUP	Rivelatore ottico di fumo per installazione sottopavimento completo di spia di ripetizione
⊗	FD_RFUC	Rivelatore ottico di fumo per installazione in controsoffitto completo di spia di ripetizione
⊗	FD_RIDV	Rivelatore di idrogeno completo di modulo di interfaccia 420mA
⊗	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_TC-TR	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_RHCV	Rivelatore di acido cloridrico completo di modulo di acquisizione
⊗	FD_RHFN-V	Rivelatore di acido fluoridrico completo di modulo di acquisizione
⊗	FD_RGISV	Rivelatore di gas infiammabili completo di modulo di acquisizione
⊗	FD_VID	Lampogegiane indirizzate
⊗	FD ALIM	Alimentatore completo di batteria e modulo di stato
⊗	FD_MOD_10O	Modulo isolato di tipo indirizzato - 10 Output
⊗	FD_MOD_10I	Modulo isolato di tipo indirizzato - 10 Input
⊗	FD_MOD_10T	Modulo isolato di tipo indirizzato - 1 Output
⊗	FD_MOD_10I	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 porta tagliafuoco completo di staffa e modulo di comando
⊗	FD_NIP	Nippole di colore rosso per sistema di aspirazione
⊗	SD_CM	Contatto magnetico
⊗	SD_CAN	Centrale Antintrusione
⊗	SD_LB	Letture Badge
⊗	SD_CV	Controllore di vano per la gestione di badge, contatto magnetico, elettroserratura e pulsante, comprensivo di alimentatore, punto dati e box di completamento per le apparecchiature
⊗	SD_EL	Elettroserratura
⊗	SD_PUL-TAGI	Pulsante di tacitazione
⊗	SD_PA	Pulsante Apporta
⊗	SD_SI	Sirena

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



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



G Impianto di Rivelazione Incendi e Controllo Accessi - Sezione G-G 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

PROGETTO DEFINITIVO
 DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crovi
 IL PROGETTISTA: Ing. F. Azzaroni
 INFRA.TO INFRASTRUTTURE.TO S.r.l.

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE VERONA
IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI E CONTROLLO ACCESSI
PIANTA PIANO BANCHINA

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D IRISVRT003	0 2	Come indicato	10/03/2023

AGGIORNAMENTI n. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	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

STAZIONE APPALTANTE
 DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Strozziere