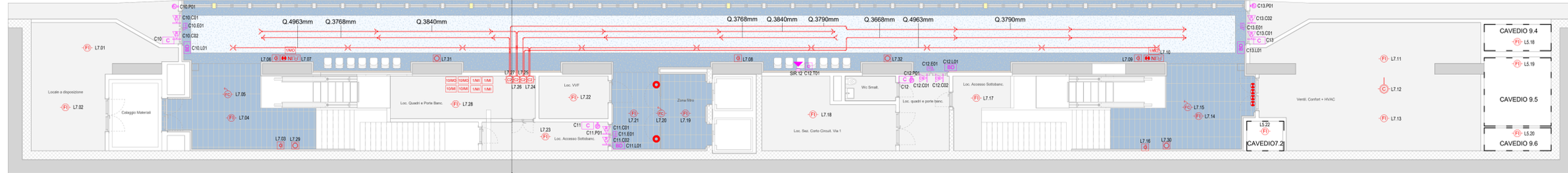
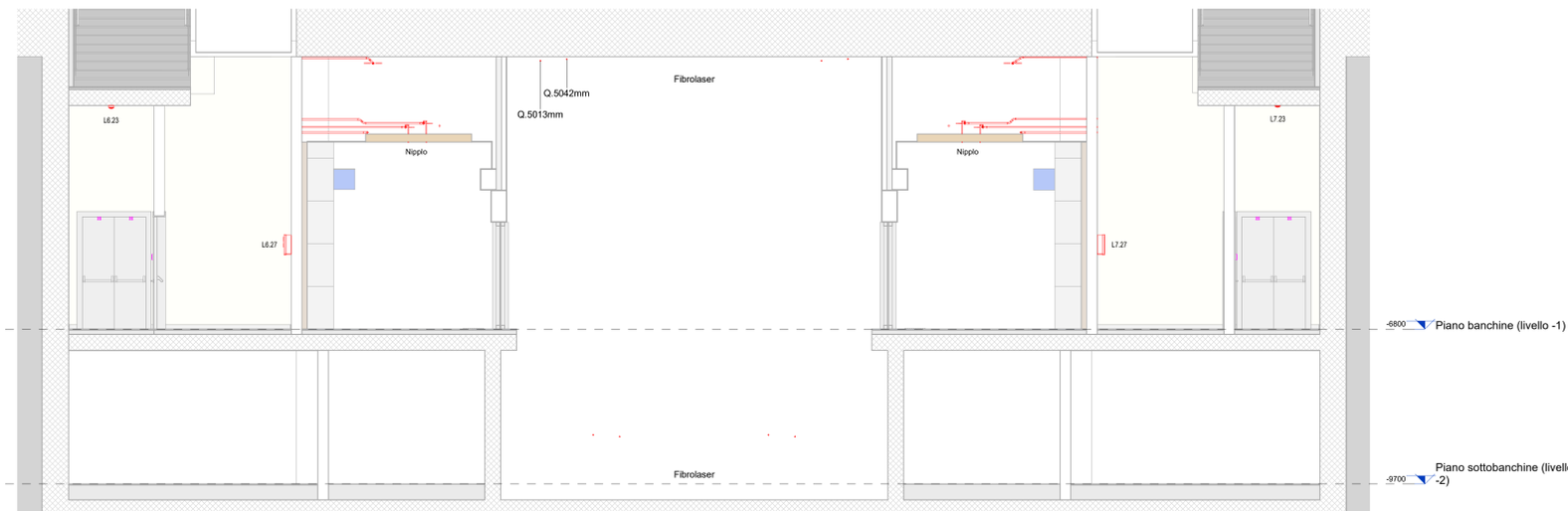


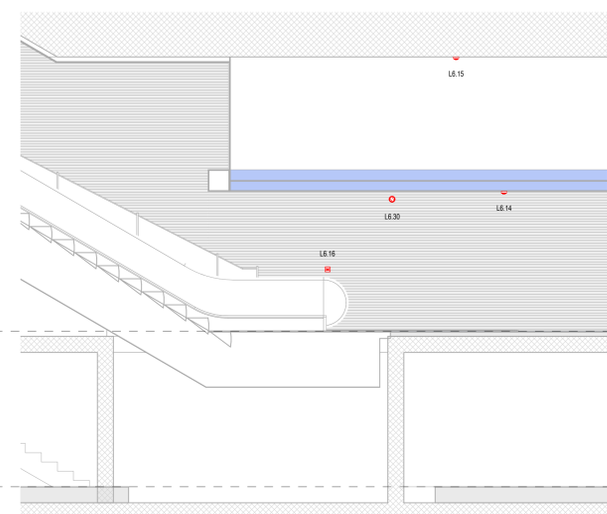
1 Impianto di Rivelazione Incendi e Controllo Accessi - Pianta Piano banchine
1:100



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



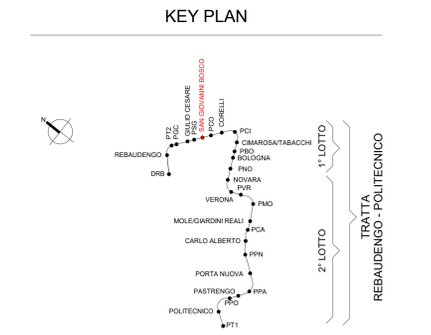
D Impianto di Rivelazione Incendi e Controllo Accessi -Sezione D-D
1:50



Legenda rivelazione e Controllo Accessi		
Simbolo	ID_Codice Identif.	Descrizione
—	CN_RIGI_ABS-ABS	Tubazione in ABS Ø 25mm colore rosso per sistema ad aspirazione
×	FD_SAS-FGRO	Foro di campionamento su tubazione
CRU	FD_CRIBL	Centrale Rivelazione Incendi a 8 LOOP espandibili
PA	FD_POAMI	Pannello ottico acustico monofacciale "Allarme incendio"
SI	FD_PUL_AI	Pulsante manuale di allarme incendio
SE	FD_PUL_SG	Pulsante di emergenza sgancio energia
FI	FD_RFU-V	Rivelatore ottico di fumo per installazione in ambiente
RT	FD_RIT-V	Rivelatore termovelocimetrico
RFU-P	FD_RFU-P	Rivelatore ottico di fumo per installazione sottopavimento completo di spia di ripetizione
RFU-C	FD_RFU-C	Rivelatore ottico di fumo per installazione in controsoffitto completo di spia di ripetizione
RID-V	FD_RID-V	Rivelatore di idrogeno completo di modulo di interfaccia 4-20mA
RFU-M	FD_RFU-M	Rivelatore ottico di fumo per installazione entro vano motore scala 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_2C-2R	FD_CC_2C-2R	Centrale a campionamento completo di sistema di aspirazione: 2 Canali 2 Rivelatori
RH2-V	FD_RH2-V	Rivelatore di acido cianidrico completo di modulo di acquisizione
RHF-V	FD_RHF-V	Rivelatore di acido fluoridrico completo di modulo di acquisizione
RGI-V	FD_RGI-V	Rivelatore di gas infiammabili completo di modulo di acquisizione
VID	FD_VID	Lampeggiante indirizzato
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
RH2-V	FD_RH2-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	Nipplo di colore rosso per sistema di aspirazione
CM	SD_CM	Contatto magnetico
CAN	SD_CAN	Centrali Antintrusione
LB	SD_LB	Lettoce 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 facoltazione
PA	SD_PA	Pulsante Apriporta
SI	SD_SI	Sirena

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

Chiave lettura codifica apparato - Controllo Accessi		
Cn.Nxx	n: N: xx	Numero progressivo di identificazione del Controllore Lettera di identificazione del dispositivo C = Contatto Magnetico P = Pulsante Apriporta L = Lettoce Badge E = Elettroserratura 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 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO	IL PROGETTISTA	INFRA.TO INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile Integratore disegnare specialistiche	Ing. F. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzaroni Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	ELABORATO	REV. est. DATA
	MTL2T1A1D IRISSTG002	0 2 Come indicato 10/03/2023

AGGIORNAMENTI
Fig. 1 di 1

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

LOTTO 1	CARTELLA	12.2.3	88	MTL2T1A1D IRISSTG002	STAZIONE APPALTANTE
					DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio
					RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro