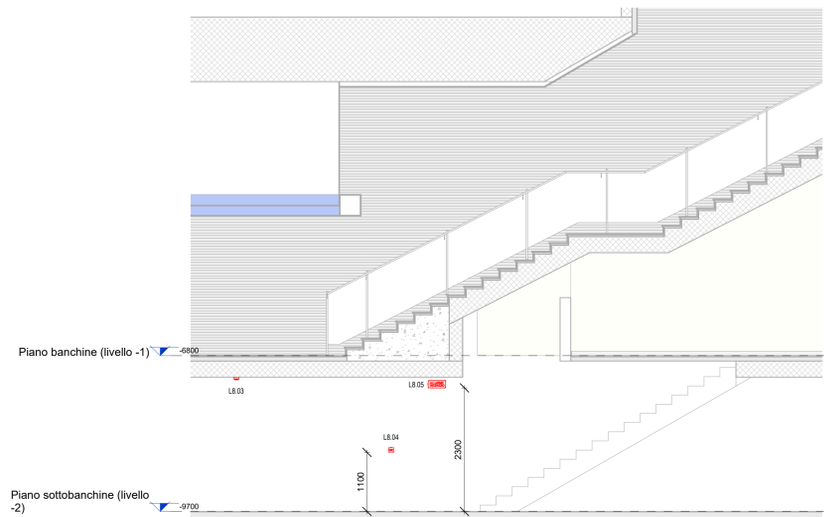
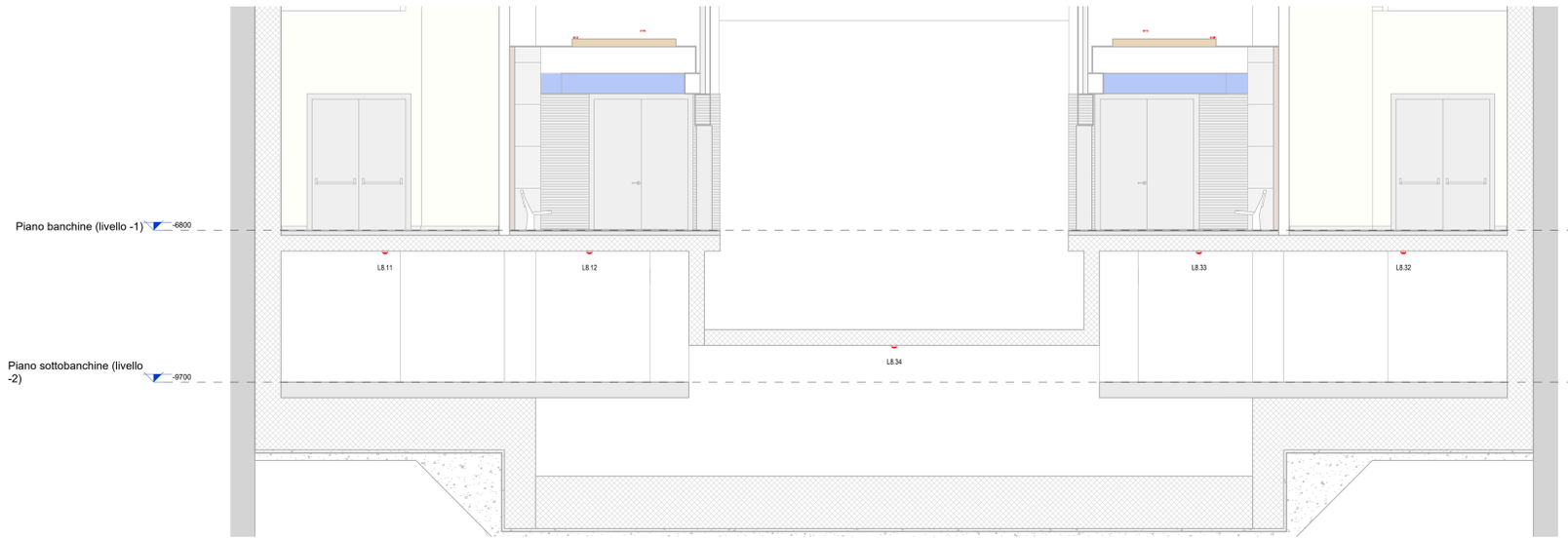


1 Impianto di Rivelazione Incendi e Controllo Accessi - Pianta Piano sottobanchine  
1 : 100



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

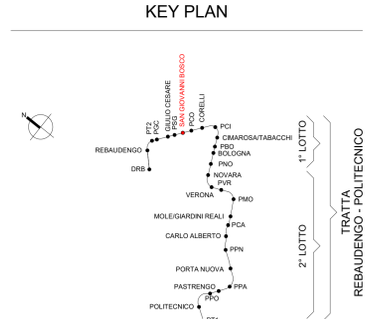


F Impianto di Rivelazione Incendi e Controllo Accessi -Sezione F-F  
1 : 50

Legenda rivelazione e Controllo Accessi		
Simbolo	ID Codice Identità	Descrizione
---	CH_RIGI_ABS-ASD	Tubazione in ABS Ø 25mm colore rosso per sistema ad aspirazione
X	FD_SAS-FORO	Foro di campionamento su tubazione
[CRI]	FD_CRI-4L	Centrale Rivelazione Incendi a 8 LOOP espandibili
[INZ1]	FD_POAMI	Pannello ottico acustico monofasiale "Allarme incendio"
[M]	FD_PUL_AI	Pulsante manuale di allarme incendio
[E]	FD_PUL_SG	Pulsante di emergenza sgancio energia
[FI]	FD_RFUV	Rivelatore ottico di fumo per installazione in ambiente
[T]	FD_RIT-V	Rivelatore termovelocimetrico
[FD]	FD_RFLUP	Rivelatore ottico di fumo per installazione sottopavimento completo di spia di ripetizione
[FD]	FD_RFLUC	Rivelatore ottico di fumo per installazione in controsoffitto completo di spia di ripetizione
[FD]	FD_RID-V	Rivelatore di idrogeno completo di modulo di interfaccia 4-20mA
[FD]	FD_RFLUM	Rivelatore ottico di fumo per installazione entro vano motore scala mobile completo di spia di ripetizione
[FD]	FD_CAC	Rivelatore ottico di fumo in camera di analisi per canali di ventilazione completo di sistema di aspirazione e spia di ripetizione
[H]	FD_ROT	Ripetitore ottico
[CC]	FD_CC_2C-2R	Centrale a campionamento completo di sistema di aspirazione. 2 Canali 2 Rivelatori
[FD]	FD_RHCAV	Rivelatore di acido cloridrico completo di modulo di acquisizione
[FD]	FD_RHF-V	Rivelatore di acido fluoridrico completo di modulo di acquisizione
[FD]	FD_RGI-V	Rivelatore di gas infiammabili completo di modulo di acquisizione
[O]	FD_VID	Lampeggiante indirizzato
[MOD]	FD_MOD_100	Modulo isolato di tipo indirizzato -10 Output
[MOD]	FD_MOD_10I	Modulo isolato di tipo indirizzato -10 Input
[MOD]	FD_MOD_1O	Modulo isolato di tipo indirizzato -1 Output
[MOD]	FD_MOD_1I	Modulo isolato di tipo indirizzato -1 Input
[MOD]	FD_RH2-V	Rivelatore di allagamento completo di modulo di interfaccia 4-20mA
[E]	FD_EMA	Elettromagnete di ritenuta porte tagliafuoco completo di staffa e modulo di comando
[>]	FD_NIP	Nippolo di colore rosso per sistema di aspirazione
[M]	SD_CM	Contatto magnetico
[CAN]	SD_CAN	Centrale Antintrusione
[L]	SD_LB	Lettoce Badge
[C]	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
[E]	SD_EL	Elettroserratura
[P]	SD_PUL-TACI	Pulsante di tacitazione
[A]	SD_PA	Pulsante Appropriata
[S]	SD_SI	Sirena

Chiave lettura codifica apparato - Rivelazione Incendi	
LOOPx.XX	LOOPx : 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 : Numero progressivo di identificazione del Controllore N: Lettera di identificazione del dispositivo C = Contatto Magnetico P = Pulsante Appropriata L = Lettoce Badge E = Elettroserratura XX: 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**

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>INFRA.TO</b> INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile Integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	ELABORATO	REV. est. DATA
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzaroni Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873	MTL2T1A1D IRISSTG003	0 2 Come indicato 10/03/2023
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		AGGIORNAMENTI	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDITTO 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	30/03/2023	GME FAZ FAZ RCR

LOTTO 1 CARTELLA 12.2.3 89 MTL2T1A1D IRISSTG003

STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. A. Strozziro