

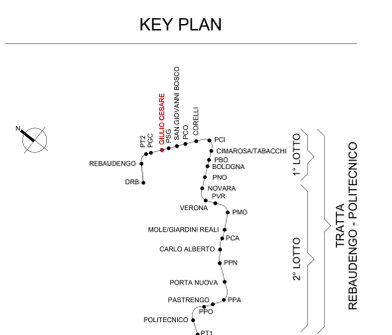
Legenda rivelazione e Controllo Accessi		
Simbolo	ID_Codice Identità	Descrizione
—	CH_RIG_ABS ASD	Tubazione in ABS Ø 25mm colore rosso per sistema ad aspirazione
×	FD_SAS-FORO	Foro di campionamento su tubazione
CRU	FD_CRI-BL	Centrale Rivelazione Incendi a 8 LOOP espandibili
PA	FD_POA-MI	Pannello ottico acustico monofacciale "Allarme incendio"
MAN	FD_PUL_AI	Pulsante manuale di allarme incendio
EM	FD_PUL_SG	Pulsante di emergenza sgancio energia
FI	FD_RFU-V	Rivelatore ottico di fumo per installazione in ambiente
TR	FD_RIT-V	Rivelatore termovelocimetrico
RF	FD_RFUP	Rivelatore ottico di fumo per installazione sottopavimento completo di spia di ripetizione
RF	FD_RFU-C	Rivelatore ottico di fumo per installazione in controsoffitto completo di spia di ripetizione
RI	FD_RID-V	Rivelatore di idrogeno completo di modulo di interfaccia 4-20mA
RF	FD_RFU-M	Rivelatore ottico di fumo per installazione entro vano motore scala mobile completo di spia di ripetizione
CA	FD_CAC	Rivelatore ottico di fumo in camera di analisi per canali di ventilazione completo di sistema di aspirazione e spia di ripetizione
RO	FD_ROT	Ripetitore ottico
CC	FD_CC_2C-2R	Centrale a campionamento completo di sistema di aspirazione. 2 Canali 2 Rivelatori
RA	FD_RHCN-V	Rivelatore di acido cianidrico completo di modulo di acquisizione
RF	FD_RHF-V	Rivelatore di acido fluoridrico completo di modulo di acquisizione
RG	FD_RGI-V	Rivelatore di gas infiammabili completo di modulo di acquisizione
VI	FD_VID	Lampeggiante indirizzato
MO	FD_MOD_100	Modulo isolato di tipo indirizzato - 10 Output
MO	FD_MOD_10i	Modulo isolato di tipo indirizzato - 10 Input
MO	FD_MOD_10	Modulo isolato di tipo indirizzato - 1 Output
MO	FD_MOD_1i	Modulo isolato di tipo indirizzato - 1 Input
MO	FD_RH2_V	Rivelatore di allargamento completo di modulo di interfaccia 4-20mA
EM	FD_EMA	Elettromagnete di ritenuta porta 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	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 la apparecchiatura
EL	SD_EL	Elettroserratura
TA	SD_PUL-TACI	Pulsante di tarazione
PA	SD_PA	Pulsante Apriporta
SI	SD_SI	Sirena

Chiave lettura codifica apparato - Rivelazione Incendi

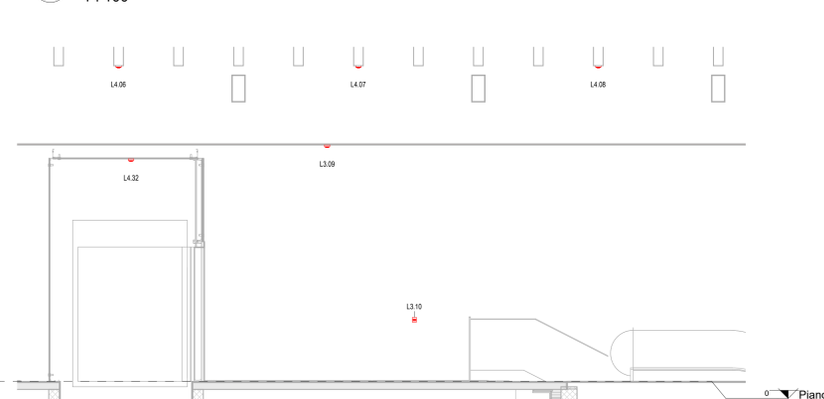
LOOPx-XX : numero identificativo del Loop cui è collegata l'apparecchiatura
 XX: numero progressivo di identificazione del dispositivo

Chiave lettura codifica apparato - Controllo Accessi

Cn.Nxx : Numero progressivo di identificazione del Controllore
 Lettera di identificazione del dispositivo
 C = Contatto Magnetico P = Pulsante Apriporta
 L = Lettoce Badge E = Elettroserratura
 xx: Numero progressivo di identificazione del dispositivo



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



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

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



B Impianto di Rivelazione Incendi e Controllo Accessi -Sezione B-B
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 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzaroni Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122673
ELABORATO	REV. int. est.	SCALA	DATA
BBM MANAGER Geom. L. D'Accardi	0 2	Com'indicato	05/05/2023

AGGIORNAMENTI Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROLLO	APPROV.	VISTO
0	EMMISSIONE	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	05/05/2023	GME	FAZ	FAZ	RCR

LOTTO 1	CARTELLA	12.2.2	87	MTL2T1A1D	IRISGCT001	STAZIONE APPALTANTE
						DIRETTORE DI SEZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio
						RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro