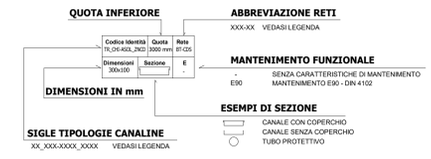
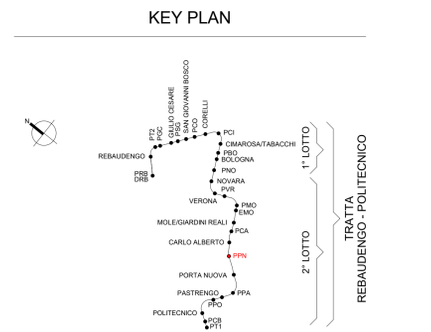


Legenda rivelazione e Controllo Accessi		
Simbolo	ID Codice Identità	Descrizione
—	CA_RIGI_ABS-ASD	Tubazione in ABS Ø 25mm colore rosso per sistema ad aspirazione
×	FD_SAS-FORO	Foro di campionamento su tubazione
CR	FD_CRI-BL	Centrale Rivelazione Incendi a 8 LOOP espandibili
PA	FD_PCA-M	Pannello ottico acustico monofacciale "Allarme incendio"
PI	FD_PUL_AI	Pulsante manuale di allarme incendio
SG	FD_PUL_SG	Pulsante di emergenza sgancio energia
RF	FD_RFU-V	Rivelatore ottico di fumo per installazione in ambiente
RT	FD_RTY-V	Rivelatore termovelocimetrico
CC	FD_CC_1C-1R	Centrale e campionamento completo di sistema di aspirazione. 1 Canale 1 Rivelatore
RH	FD_RHCNV	Rivelatore di acido cianidrico completo di modulo di acquisizione
RH	FD_RHF-V	Rivelatore di acido fluoridrico completo di modulo di acquisizione
MD	FD_MCO_100	Modulo isolato di tipo indirizzato - 10 Output
MD	FD_MCO_10I	Modulo isolato di tipo indirizzato - 10 Input
MD	FD_MCO_1O	Modulo isolato di tipo indirizzato - 1 Output
MD	FD_MCO_1I	Modulo isolato di tipo indirizzato - 1 Input
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, elettroseratura e pulsante, comprensivo di alimentazione, punto dati e box di completamento per le apparecchiature

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 Lettera di identificazione del dispositivo C = Contatto Magnetico P = Pulsante Apriporta L = Lettoce Badge E = Elettroseratura xx: Numero progressivo di identificazione del dispositivo

Legenda Distribuzione				
CANALINE NON DI SISTEMA				
Simbolo	COCCIE IDENTITA'	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
■	TR_APE-ES0_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Correnti deboli Rivelazione Incendi	CD-RI
■	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo	Correnti deboli Fibra ottica	CD-FO
—	-	Montante elettrico: salita - passante - discesa	-	-
■	CF_UNI_REI	Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI	-	-



NOTA
Il cavo bus dell'impianto di Controllo Accessi transita attraverso le canaline BT-CDS/BT-CDA.

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. Crova
IL PROGETTISTA: INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ

IMPANTI NON DI SISTEMA - POZZO PORTA NUOVA
IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI E CONTROLLO ACCESSI
DISTRIBUZIONE APPARATI E VIE CAVI-PIANTE E SEZIONI

ELABORATO: MTL2T1A2D IRIPPNT001
REV. est. 0
SCALA: Come indicato
DATA: 10/03/2023

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

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ: Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. A. Strozziro