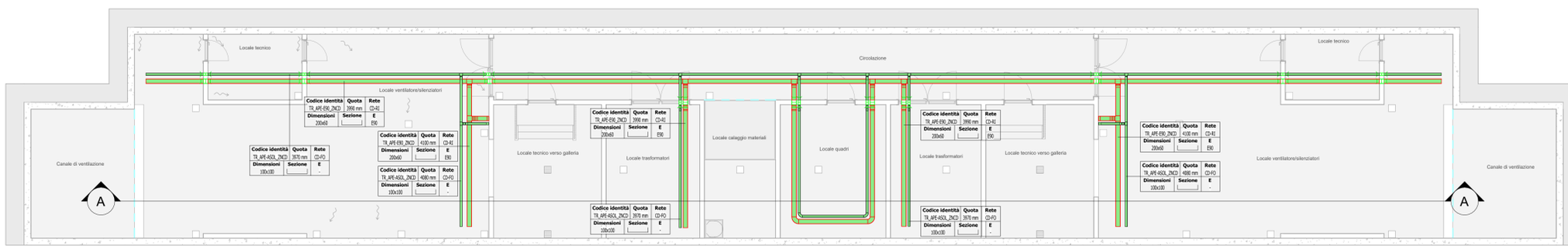
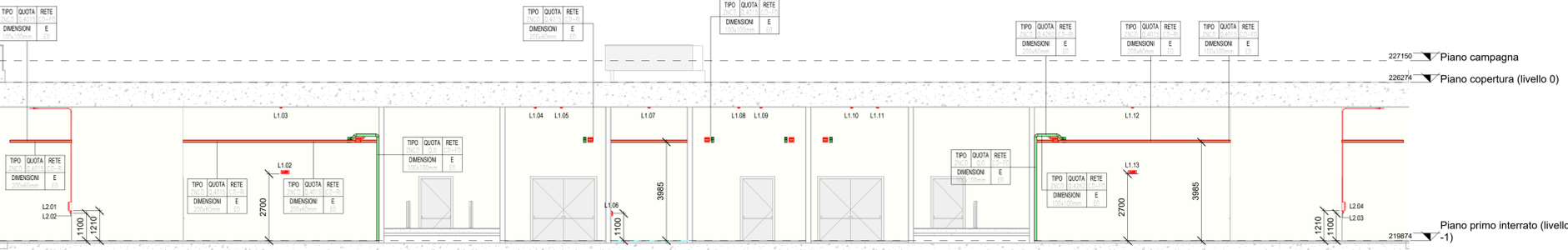


1 Impianto di Rivelazione Incendi e Controllo Accessi - Piano primo interrato (livello -1) - Layout apparecchiature
1 : 100



2 Impianto di Rivelazione Incendi e Controllo Accessi - Piano primo interrato (livello -1) - Layout vie cavi
1 : 100



A Impianto di Rivelazione Incendi e Controllo Accessi - Sezione A-A
1 : 100

Legenda rivelazione e Controllo Accessi		
Simbolo	ID Codice Identità	Descrizione
PI_RIGL_ABS		Tubazione in ABS Ø 25mm colore rosso per sistema ad aspirazione
FD_SAS-FORO		Foro di campionamento su tubazione
FD_CRI-8L		Centrale Rivelazione Incendi a 8 LOOP espandibili
FD_POA-MI		Pannello ottico acustico monofacciale "Allarme incendio"
FD_PUL_AI		Pulsante manuale di allarme incendio
FD_PUL_SG		Pulsante di emergenza sgancio energia
FD_RFU-V		Rivelatore ottico di fumo per installazione in ambiente
FD_RIT-V		Rivelatore termovolumetrico
FD_CC_1C1R		Centrale a campionamento completo di sistema di aspirazione. 1 Canale 1 Rivelatore
FD_RHCN-V		Rivelatore di acido cianidrico completo di modulo di acquisizione
FD_RHF-V		Rivelatore di acido fluoridrico completo di modulo di acquisizione
FD_UCS_OT5x		Unità di controllo cavo sensorico
FD_MOD_10i		Modulo isolato di tipo indirizzato - 10 Input
FD_MOD_10O		Modulo isolato di tipo indirizzato - 10 Output
FD_MOD_10		Modulo isolato di tipo indirizzato - 1 Output
FD_MOD_1i		Modulo isolato di tipo indirizzato - 1 Input
SD_CM		Contatto magnetico
SD_CAN		Centrale Antintrusione
SD_LB		Lettore Badge
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

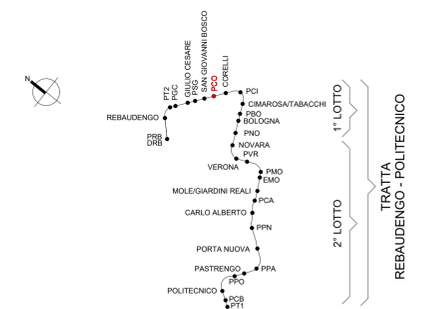
Chiave lettura codifica apparato - Rivelazione Incendi

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

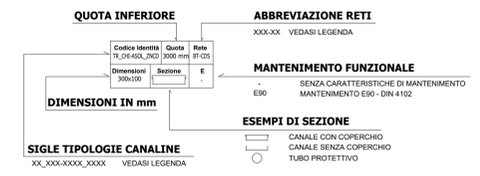
Chiave lettura codifica apparato - Controllo Accessi

Cn.Nxx	n: Numero progressivo di identificazione del Controllore N: Lettera di identificazione del dispositivo C = Contatto Magnetico P = Pulsante Appropriata L = Lettore Badge E = Elettroserratura xx: Numero progressivo di identificazione del dispositivo
--------	---

KEY PLAN



Legenda Distribuzione				
CANALINE NON DI SISTEMA				
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, asolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Correnti deboli Rivelazione Incendi	CD-RI
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, asolata, in acciaio zincato a caldo	Correnti deboli Fibra ottica	CD-FO
	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 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO	IL PROGETTISTA	INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S	Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873
ELABORATO	REV. int. est.	SCALA
MTL2T1A1D IRIPCOT001	0 1	1 : 100
DATA		15/12/2022

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

LOTTO 1	CARTELLA	12.3.4	12	MTL2T1A1D	IRIPCOT001
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzi					

P Riempimento cavi uscita dalla centrale rivelazione Incendi

