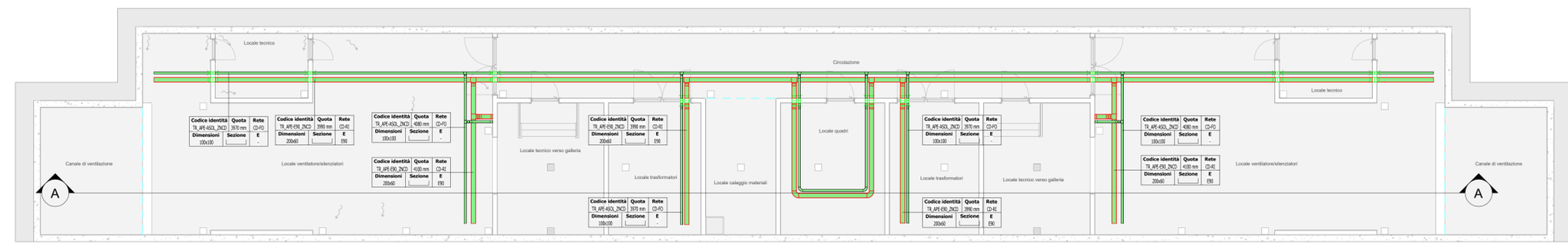
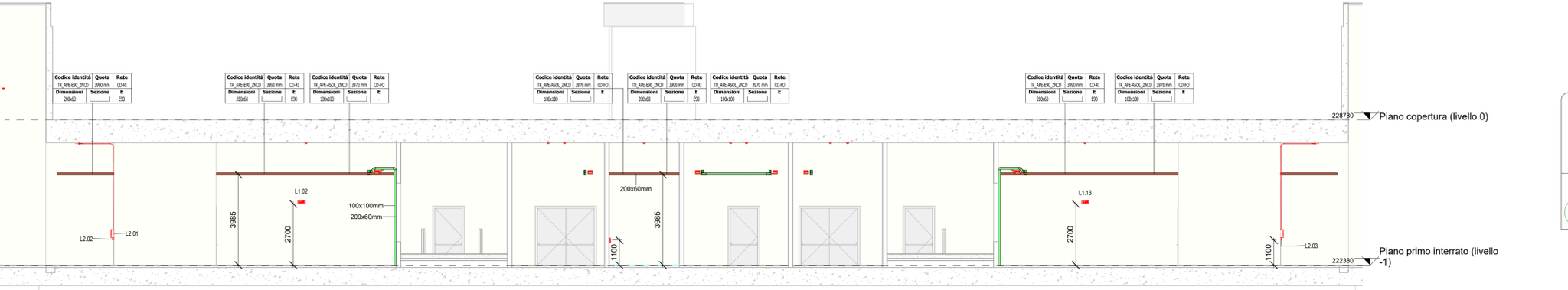


1 Impianto di Rivelazione Incendi e Controllo Accessi - Piano primo interrato (livello -1) - Layout apparecchiature  
1 : 100



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

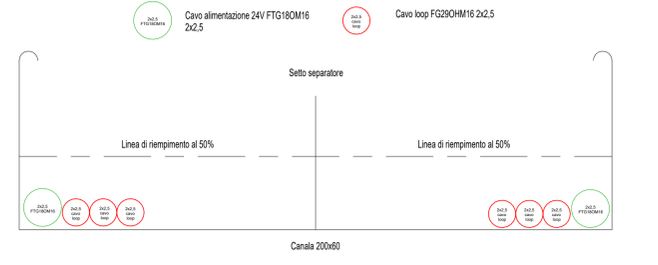
Legenda rivelazione e Controllo Accessi		
Simbolo	ID_Codice Identità	Descrizione
---	PI_RIGLI_ABS-ASD	Tubazione in ABS Ø 25mm colore rosso per sistema ad aspirazione
×	FD_SAS-FORO	Foro di campionamento su tubazione
CR	FD_CRI-RL	Centrale Rivelazione Incendi a 8 LOOP espandibili
IN.FI	FD_POA-MI	Pannello ottico acustico monofacciale "Allarme Incendio"
S	FD_PUL_AI	Pulsante manuale di allarme incendio
SG	FD_PUL_SG	Pulsante di emergenza sgancio energia
FI	FD_RFU-V	Rivelatore ottico di fumo per installazione in ambiente
T	FD_RT-V	Rivelatore termovocometrico
CC	FD_CC_1C-1R	Centrale a campionamento completo di sistema di aspirazione. 1 Canale 1 Rivelatore
CA	FD_RHCN-V	Rivelatore di acido cianidrico completo di modulo di acquisizione
CF	FD_RHF-V	Rivelatore di acido fluoridrico completo di modulo di acquisizione
OTSt	FD_UCS_OTStx	Unità di controllo cavo sensorico
MOD	FD_MOD_T01	Modulo isolato di tipo indirizzato - 10 Input
MOD	FD_MOD_T00	Modulo isolato di tipo indirizzato - 10 Output
MOD	FD_MOD_T0	Modulo isolato di tipo indirizzato - 1 Output
MOD	FD_MOD_T1	Modulo isolato di tipo indirizzato - 1 Input
CM	SD_CM	Contatto magnetico
CAN	SD_CAN	Centrale Antintrusione
LB	SD_LB	Letto Badge
CV	SD_CV	Controllore di varco per la gestione di badge, contatto magnetico, elettoseratura e pulsante, comprensivo di alimentatore, punto dati e box di completamento per le apparecchiature

Chiave lettura codifica apparato

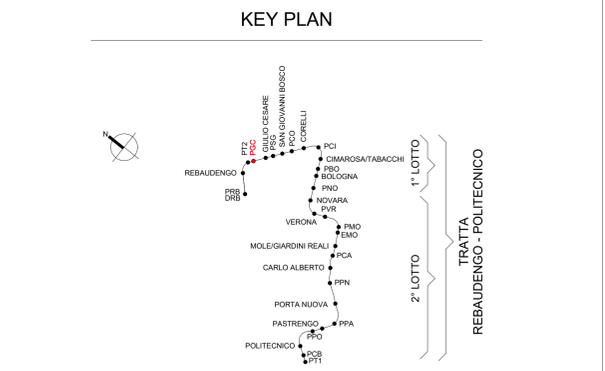
LOOP-XX	LOOP-XX: numero identificativo del Loop cui è collegata l'apparecchiatura
XX	XX: numero progressivo di identificazione del dispositivo

Chiave lettura codifica apparato - Controllo Accessi

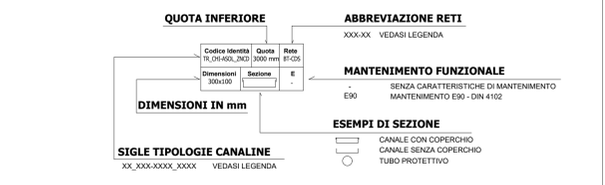
Ch.Nxx	n: Numero progressivo di identificazione del Controllore
	N: Lettera di identificazione del dispositivo
	C = Contatto Magnetico P = Pulsante Apriporta
	L = Letto Badge E = Elettoseratura
	xx: Numero progressivo di identificazione del dispositivo



P Riempimento cavi uscita dalla centrale rivelazione Incendi



Legenda Distribuzione				
CANALINE NON DI SISTEMA				
Simbolo	CODICE IDENTITÀ	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
[Green Box]	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, assoluta, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Correnti deboli Rivelazione Incendi	CD-RI
[Green Box]	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, assoluta, in acciaio zincato a caldo	Correnti deboli Fibra ottica	CD-FO
[Green Box]	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**  
DIRETTORE PROGETTAZIONE: IL PROGETTISTA  
Responsabile integrazione discipline specialistiche

**INFRA.TO** INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

Ing. R. Crova  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S

Ing. F. Azzarone  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873

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

ELABORATO	REV. int. est.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D IRIPGCT001	0 1	1 : 100	15/12/2022

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

LOTTO 1	CARTELLA	12.3.2	12	MTL2T1A1D	IRIPGCT001
---------	----------	--------	----	-----------	------------

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