

1

2

3

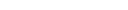
4

5

6

7

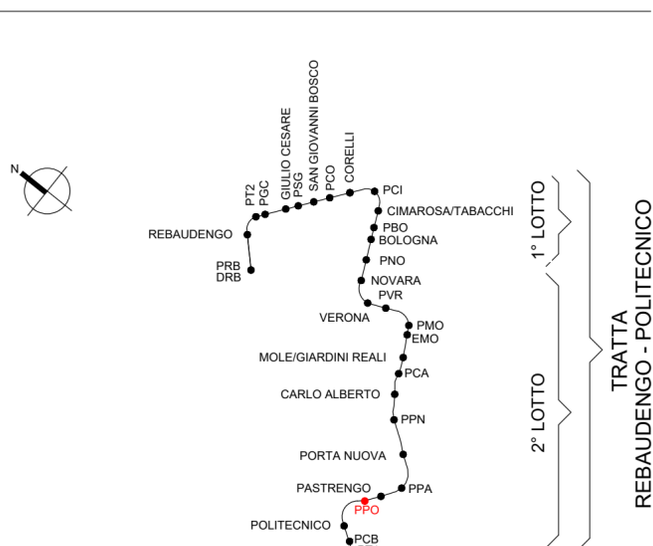
Legenda Controllo Accessi

Simbolo	ID_Codice Identità	Descrizione
	SD_CM	Contatto magnetico
	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
	Cavo BUS FTP cat6A	
	Cavo sensore 2x0,75 mm ² + 4x0,22 mm ² - Allarme LSZH - CPR	
	Cavo 2x2,5 mm ² - FTG18OM16	

Chiave lettura codifica apparato

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

KEY PLAN



Map showing station locations along the line from Rebaudengo to Politecnico. Stations include: REBAUDENGO, PT2, FGC, GIULIO CESARE, SAN GIOVANNI BOSCO, CORELLI, PCI, CIMAROSA/TABACCHI, PBO, BOLOGNA, PNO, NOVARA, PVR, VERONA, PMO, EMO, MOLE/GIARDINI REALI, PCA, CARLO ALBERTO, PPN, PORTA NUOVA, PASTRENGO, PPA, POLITECNICO, PCB, PT1. The map is divided into 1° LOTTO (from Rebaudengo to Bologna) and 2° LOTTO (from Bologna to Politecnico).

A

B

C

D

E

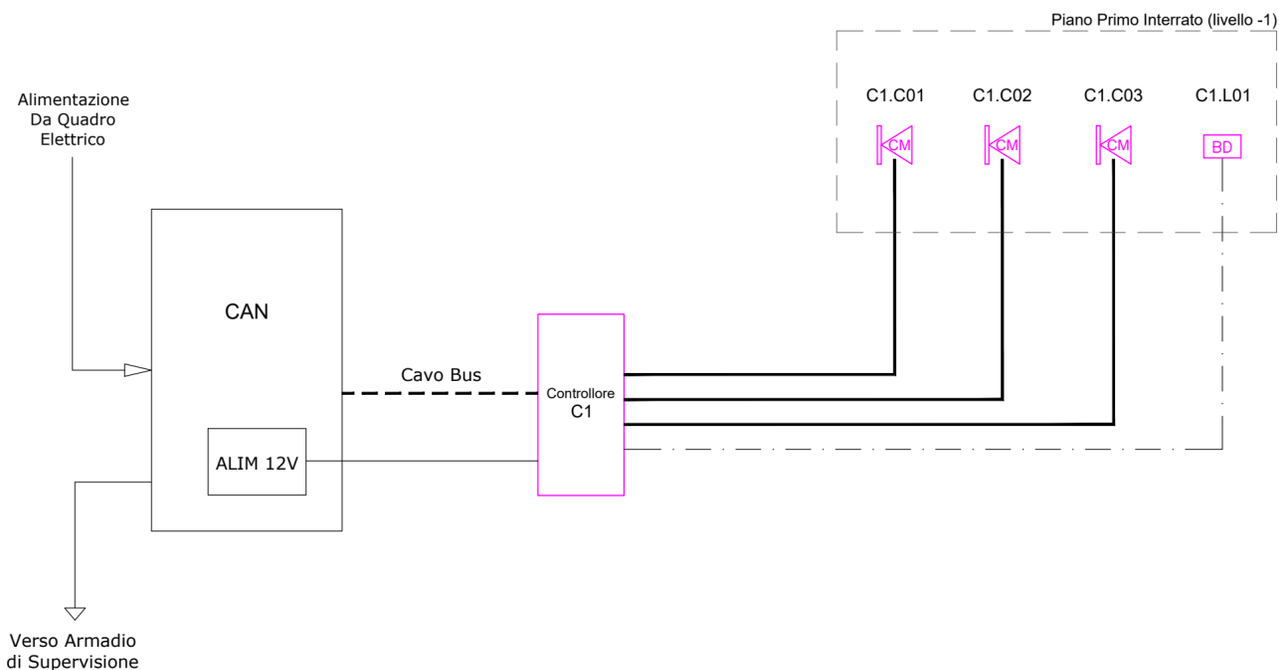


Diagram showing the general access control system for the first floor (Piano Primo Interrato). It includes an electrical supply (Alimentazione Da Quadro Elettrico) connected to a CAN control unit and a 12V power supply (ALIM 12V). A bus cable (Cavo Bus) connects the control unit to a control panel (Controllore C1) which manages four access points: C1.C01, C1.C02, C1.C03 (magnetic contacts) and C1.L01 (badge reader).

**MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**

COMUNE DI TORINO



**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO**

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Funzionale 2: Bologna - Politecnico**

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTORE
PROGETTAZIONE
Responsabile integrazione
discipline specialistiche

IL PROGETTISTA



INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

Ing. R. Crova
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Torino
n. 60385

Ing. F. Azzarone
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Torino
n. 12287J

**IMPIANTI NON DI SISTEMA - POZZO POLITECNICO
IMPIANTO DI CONTROLLO ACCESSI
SCHEMA GENERALE**

BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi

ELABORATO	REV. int.	REV. est.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D IRSPPOK001	0	0	-	31/03/2022

AGGIORNAMENTI

Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	Prima emissione	31/03/2022	GME	AGH	FAZ	RCR

LOTTO 2 CARTELLA 12.3.15 15 MTL2T1A2D ISPPPOK001

STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE DI DIVISIONE
INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. G. Marengo

Scala PIOTTAGGIO BIN
mm per ogni 1 u.c.: XX

RED	0.16	YELL	0.24	GREEN	0.32	CYAN	0.36	BLUE	0.50	MAG.	0.60	WHITE	0.15	COL.8	0.08	COLORS 9/255	0.16
-----	------	------	------	-------	------	------	------	------	------	------	------	-------	------	-------	------	--------------	------