

1

2

3

4

5

6

7

A

B

C

D

E

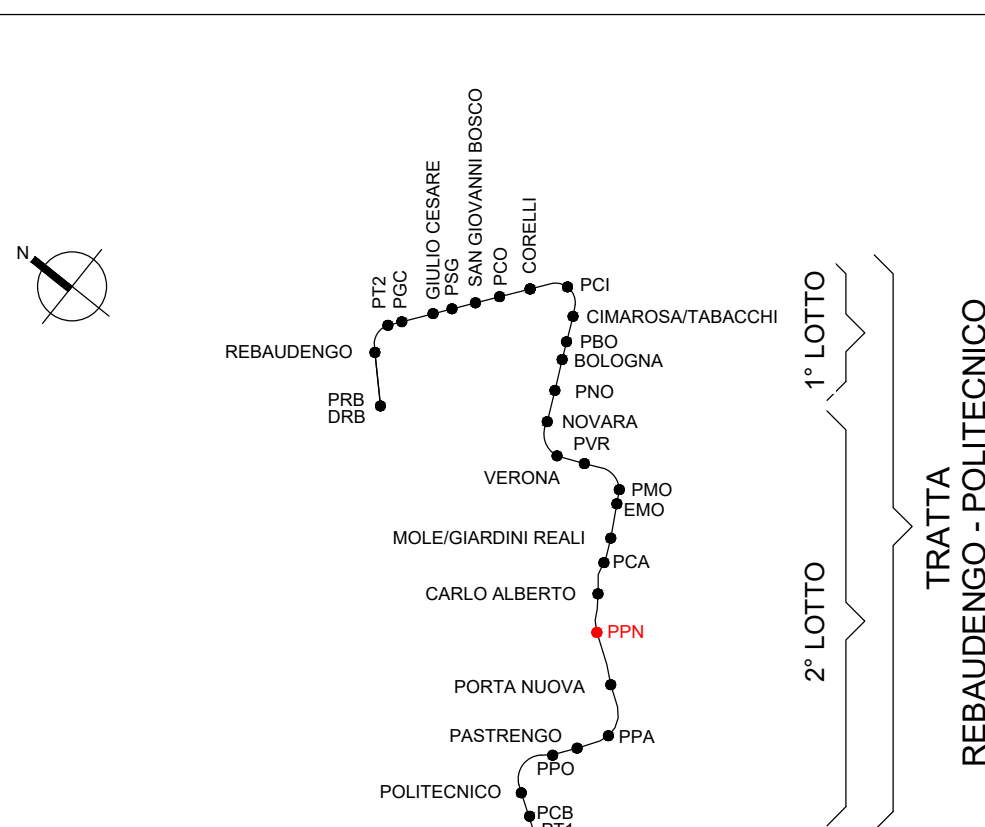
### Legenda Controllo Accessi

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 <sup>2</sup> + 4x0,22 mm <sup>2</sup> - Allarme LSZH - CPR	
	Cavo 2x2,5 mm <sup>2</sup> - FTG18OM16	

### Chiave lettura codifica apparato

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

### KEY PLAN



## 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



INFRA TRASPORTI.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 PORTA NUOVA  
IMPIANTO DI CONTROLLO ACCESSI  
SCHEMA GENERALE

ELABORATO	REV. int.	REV. est.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D ISPPPNK001	0	0	-	31/03/2022

BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi

#### 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	12.3.13	14	MTL2T1A2D	ISPPPNK001
---------	----------	---------	----	-----------	------------

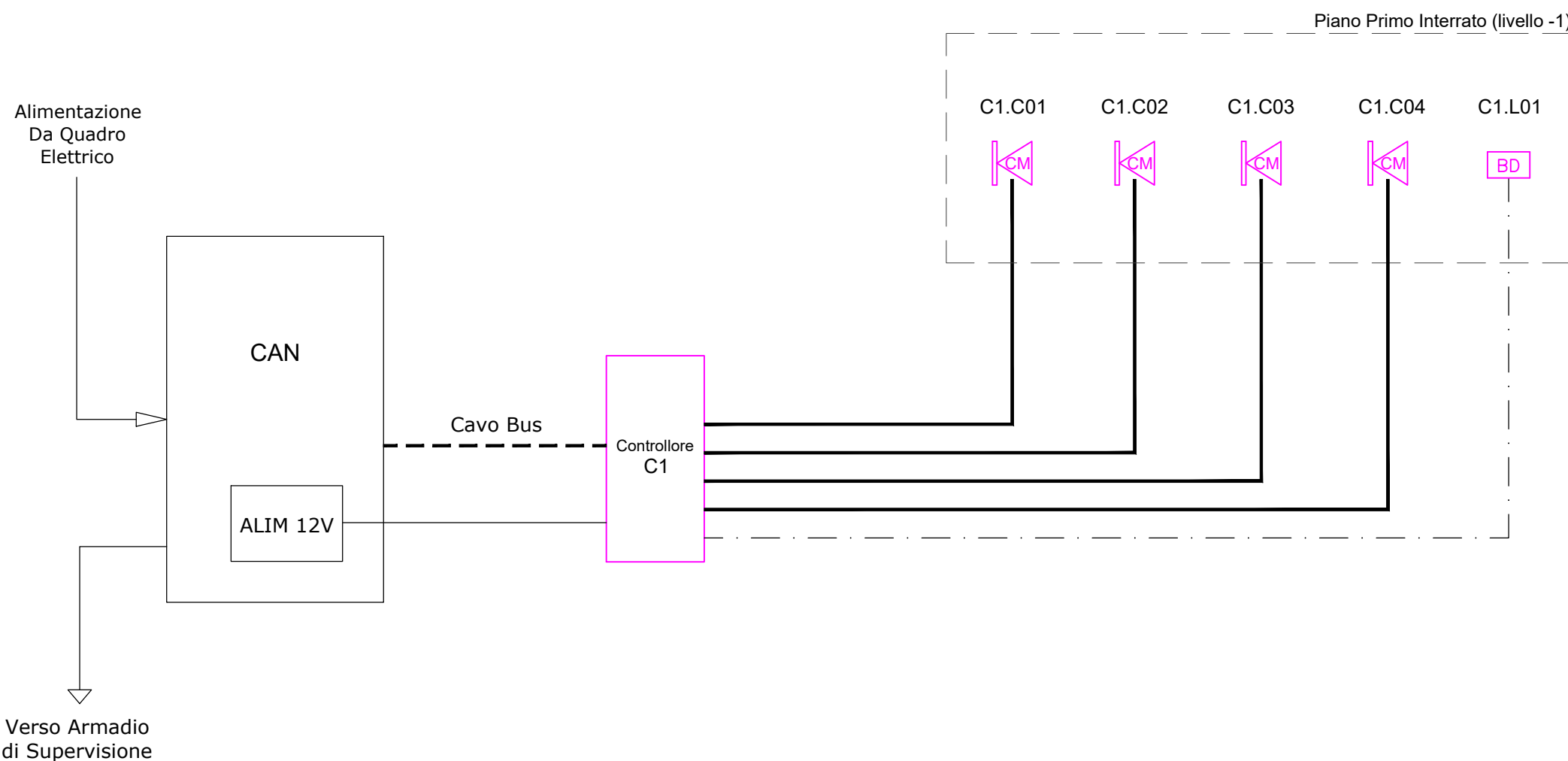
#### STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE DI DIVISIONE  
INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. G. Marengo

Alimentazione  
Da Quadro  
Elettrico

Verso Armadio  
di Supervisione



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 9x25	0.16	Scala PIOTTAGGIO BIN	mm perimetri per 1 u.c.	XX
-----	------	------	------	-------	------	------	------	------	------	------	------	-------	------	-------	------	-------------	------	----------------------	-------------------------	----