

1

2

3

4

5

6

7

A

B

C

D

E

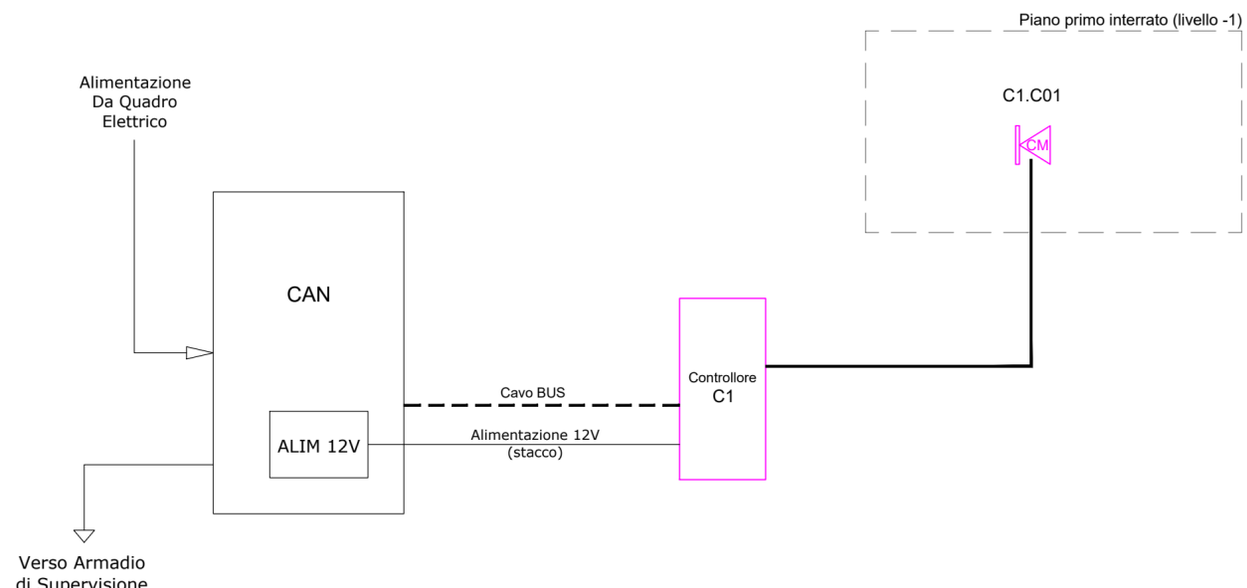
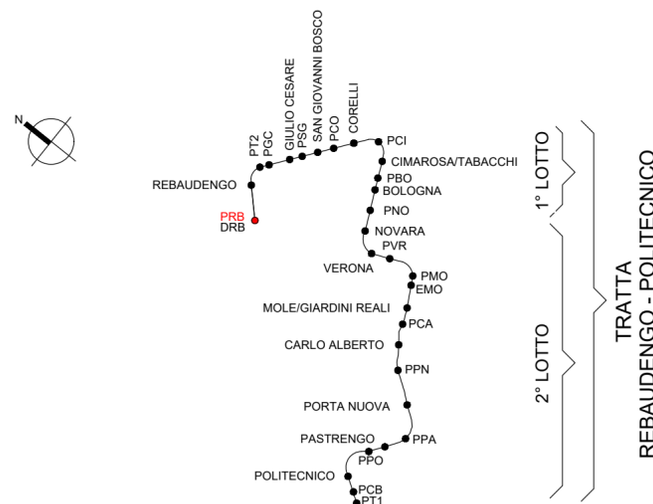
### Legenda Controllo Accessi

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	P = Pulsante Apriporta
	L = Lettore Badge	E = Elettroserratura
xx:	Numero progressivo di identificazione del dispositivo	

### KEY PLAN



**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		INFRA.TO		INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ		INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA						
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287J	<b>IMPIANTI NON DI SISTEMA - POZZO REBAUDENGO</b> <b>IMPIANTO DI CONTROLLO ACCESSI</b> <b>SCHEMA GENERALE</b>					
ELABORATO		REV. int.	REV. est.	SCALA	DATA		
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A1D	ISPPRBK001	0	0	-	15/12/2022

**AGGIORNAMENTI** Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	15/12/2022	GME	AGH	FAZ	RCR

LOTTO 1	CARTELLA	12.3.1	13	MTL2T1A1D	ISPPRBK001	<b>STAZIONE APPALTANTE</b>	
						DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ <b>Ing. R. Bertasio</b>	
						RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO <b>Ing. A. Strozziro</b>	

Scala PIOTTAGGIO BIN	mm	per 1 u.v.	XX
COLORE 9-255	0.16		
COL. 8	0.08		
WHITE	0.15		
MAG.	0.60		
BLUE	0.50		
CYAN	0.36		
GREEN	0.32		
YELL.	0.24		
RED	0.16		