

1

2

3

4

5

6

7

A

B

C

D

E

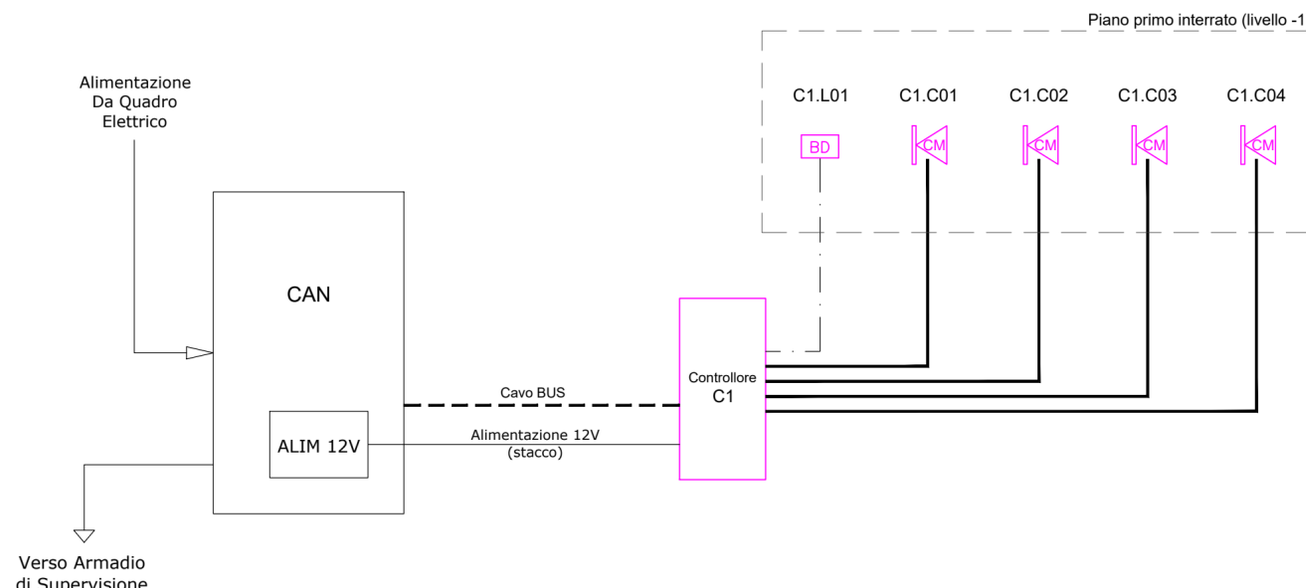
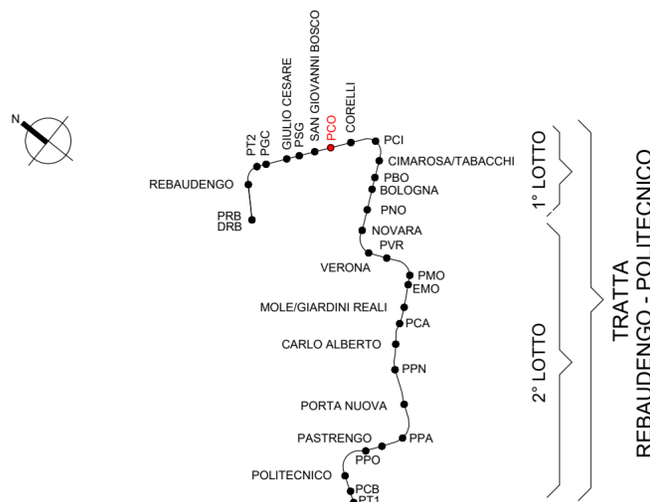
Legenda Controllo Accessi

Simbolo	ID_Codice Identità	Descrizione
	SD_CM	Contatto magnetico
	SD_LB	Letto 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 =	Letto 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 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	IMPIANTI NON DI SISTEMA - POZZO CORELLI IMPIANTO DI CONTROLLO ACCESSI SCHEMA GENERALE					
ELABORATO		REV. int.	est.	SCALA	DATA		
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A1D	ISPPCOK001	0	0	-	15/12/2022

AGGIORNAMENTI

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

LOTTO 1	CARTELLA	12.3.4	13	MTL2T1A1D	ISPPCOK001
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro					

Scala PIOTTAGGIO BIN	mm piedini 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	