

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
	SD_EL	Elettroserratura
	SD_PA	Pulsante Apriporta
	SD_SI	Sirena
	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> - FTG180M16	

KEY PLAN

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

**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 Costruttivo 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 EMERGENZA MOLE  
IMPIANTO DI CONTROLLO ACCESSI  
SCHEMA GENERALE**

ELABORATO	REV. int.	REV. est.	SCALA	DATA	
					MTL2T1A2D

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
1	Emissione a seguito di verifica preventiva	30/05/2023	GME	FAZ	FAZ	RCR

LOTTO 2	CARTELLA	12.3.11	13	MTL2T1A2D	ISPEMOK001
---------	----------	---------	----	-----------	------------

STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE DI DIVISIONE  
INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ

Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. A. Strozziro

Alimentazione  
Da Quadro  
ElettricoPiano Copertura  
SIR.01

Cavo Bus

Alimentazione 12V  
(stacco)Controllore  
C1

Piano Copertura - Uscita di sicurezza

C1.P01 C1.L01 C1.C01 C1.E01

Piano Copertura - Percorso VVF

C1.C02 C1.E02 C1.C03 C1.E03

Alimentazione  
Da Quadro  
Elettrico

CAN

ALIM 12V

Verso Armadio  
di SupervisioneAlimentazione 12V  
(stacco)Controllore  
C2

Piano Banchina - Percorso VVF

C2.C01 C2.C02 C2.C03 C2.C04

Piano Banchina - Uscita di sicurezza

C2.C05 C2.C06

Cavo Bus

Scala PIOTTAGGIO BIN  
mm pitanti per 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 9x25	0.16