

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 <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

A

B

C

D

E

**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	ELABORATO	REV.		SCALA	DATA
		int.	est.		
Geom. L. D'Accardi	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