



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
	SD_EL	Elettroserratura
	SD_PUL-TACI	Pulsante di tacitazione
	SD_PA	Pulsante Apriporta
	SD_SI	Sirena
Cavo BUS FTP cat6A		
Cavo sensore 2x0.75 mm² + 4x0.22 mm² - Allarme LSZH - CPR		
Cavo 2x2.5 mm² - FTG180M16		

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

**MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI**

STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims

COMUNE DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO		IL PROGETTISTA	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	INFRA.TO <i>infrastrutture per la mobilità</i>	INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE GIULIO CESARE IMPIANTO DI CONTROLLO ACCESSI SCHEMA GENERALE		ELABORATO	REV. int. est. DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A1D ISPSGCK001	0 0 - 31/03/2022

AGGIORNAMENTI						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/2022	GME	AGH	FAZ	RCR

STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE DI DIVISIONE
INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziro

scala: 1:1000
 data: 31/03/2022
 foglio: 01 di 01
 progetto: MTL2T1A1D ISPSGCK001
 disegno: MTL2T1A1D ISPSGCK001