



Legenda Controllo Accessi		
Simbolo	ID Codice Identità	Descrizione
	SD_CM	Contatto magnetico
	SD_LB	Letto badge
	SD_CV	Controllore di verco 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-TAGI	Pulsante di tactazione
	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 - FTG190M16		

Chiave lettura codifica apparato	
n:	Numero progressivo di identificazione del Controllore
N:	Lettera di identificazione del dispositivo
C:	Contatto Magnetico
L:	Letto Badge
E:	Elettroserratura
P:	Pulsante Apriporta
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		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE	IL PROGETTISTA		
Ing. R. Crova	Ing. F. Azzarone		
IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE VERONA			
IMPIANTO DI CONTROLLO ACCESSI			
SCHEMA GENERALE			
ELABORATO	REV. int. est.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D ISPSVRK001	0 0	-	31/03/2022

Pg. 1 di 1

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

LOTTO 2	CARTELLA	12.2.8	124	MTL2T1A2D	ISPSVRK001
---------	----------	--------	-----	-----------	------------

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziere

RED: MTL2T1A2D ISPSVRK001
 REV: 0
 DATA: 31/03/2022
 AUTORE: GME
 VERIFICATO: AGH
 APPROVATO: FAZ
 DATA APPROVAZIONE: 31/03/2022
 COORDINATORE: RCR
 DATA COORDINAMENTO: 31/03/2022