



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 infrastrutture per la mobilità	INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE SAN GIOVANNI BOSCO		IMPIANTO DI CONTROLLO ACCESSI	
SCHEMA GENERALE		ELABORATO	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	MTL2T1A1D ISPSSGK001	REV. int. est.	SCALA DATA
		0 0	- 31/03/2022

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
--------	--

scala: PROGETTAZIONE DEFINITIVA
 data: 31/03/2022
 foglio: 01 di 01

AGGIORNAMENTI

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

STAZIONE APPALTANTE

LOTTO 1	CARTELLA	12.2.3	97	MTL2T1A1D	ISPSSGK001
---------	----------	--------	----	-----------	------------

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Strozziro