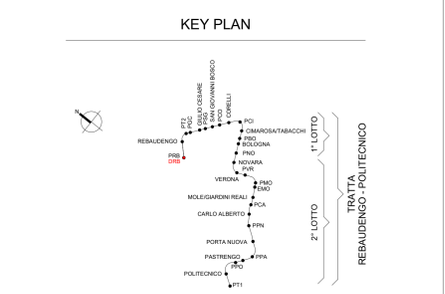


LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
[Symbol]	ARMADIO TRASMISSIONE DATI TIPO FLOOR DISTRIBUTOR PER IMPIANTI DI SICUREZZA
[Symbol]	CONTROLORE ACCESSI MASTER PER 2 VARCHI ESPANDIBILE FINO A 64 VARCHI CON MODULI DI ESPANSIONE
[Symbol]	MODULO DI ESPANSIONE PER 2 VARCHI PER CONTROLORE ACCESSI SP-C SU BUS RS485
[Symbol]	PREDISPOSIZIONE PER FUTURA INSTALLAZIONE CONTROLORE DI VARCHIO
[Symbol]	MODULO DI ESPANSIONE 16 INGRESSI AD ALTA SICUREZZA PER CONTROLORE ACCESSI SP-C SU BUS RS485
[Symbol]	LETTORE BADGE
[Symbol]	PREDISPOSIZIONE PER FUTURA INSTALLAZIONE LETTORE BADGE
[Symbol]	LETTORE BADGE ENTRO CABINE ASCENSORE O MONTACARICHI
[Symbol]	TASTIERA TOUCH LCD MULTIFUNZIONALE IN GRADO DI MONITORARE LO STATO DI OGNI VARCHIO
[Symbol]	PULSANTE APRIPORTA
[Symbol]	PREDISPOSIZIONE PER FUTURA INSTALLAZIONE PULSANTE APRIPORTA
[Symbol]	CONTATTO MAGNETICO PORTA
[Symbol]	ELETTROSERRATURA
[Symbol]	TELECAMERA TIPO "BULLET" PER SISTEMA TVCC
[Symbol]	TELECAMERA TIPO "DOME" DA INTERNO PER SISTEMA TVCC
[Symbol]	TELECAMERA TIPO "DOME" DA INTERNO PER SISTEMA TVCC
[Symbol]	PUNTO PREDISPOSTO CON VIA CAVI DEDICATA AL FUTURO ALLACCIAMENTO DI TELECAMERA PER SISTEMA TVCC
[Symbol]	SIRENA ALLARME OTTICO/AUSTICO DA ESTERNO
[Symbol]	ALIMENTATORE 12Vcc PER ALIMENTAZIONE SIRENA ALLARME CONTROLLO ACCESSI
[Symbol]	CITOFONO POSTAZIONE INTERNA
[Symbol]	CITOFONO POSTAZIONE ESTERNA
[Symbol]	CANALIZZAZIONE A FILO IN ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR (IMPIANTI SPECIALI). DIMENSIONI PRESENTI IN PIANTA.
[Symbol]	CANALIZZAZIONE ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, SENZA COPERCHIO (IMPIANTI SPECIALI). DIMENSIONI PRESENTI IN PIANTA.



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

DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crovi
 RESPONSABILE PROGETTAZIONE: Ing. F. Azzerone

INFRA.TO INFRASTRUTTURE.TO S.r.l.

DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA
 IMPIANTI SPECIALI - TVCC E CONTROLLO ACCESSI
 PLANIMETRIA LIVELLO -1 - ZONA 4

ELABORATO: MTL21A1D | SPDRBT005.4 | 0 | 2 | Come indicato | DATA: 21/02/23

AGGIORNAMENTI

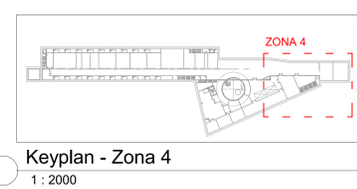
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROV.	VERSO
0	EMISSIONE	21/02/23	GB	AG	FAZ	RO
1	EMISSIONE FINALE A SLOGGIO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	GB	AG	FAZ	RO
2	EMISSIONE FINALE A SLOGGIO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/02/23	GB	FAZ	FAZ	RO

STAZIONE APPALTANTE

LOTTO 1 | CARTELLA | 14.5.11 | 23 | MTL21A1D | SPDRBT005.4

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. R. Bertasio
 Ing. A. Stucchi

1 TVCC e Controllo Accessi_L-1 - Zona 4
 1 : 100



MANTENIMENTO FUNZIONALE

SENZA CARATTERISTICHE DI MANTENIMENTO
 MANTENIMENTO ISO - DN 4152

ESEMPI DI SEZIONE

ES0 CANALE CON COPERCHIO
 ES1 CANALE SENZA COPERCHIO
 ES2 TUBO PROTETTIVO

LEGENDA DELLE SIGLE TIPOLOGIE CANALIZZAZIONI

TR_COPRIFIL_ZINCO CANALE METALLO NON FORATO ZINCATO A CALDO CON COPERCHIO
 TR_APARCUL_ZINCO CANALE METALLO FORATO ZINCATO A CALDO SENZA COPERCHIO
 TR_PL_ZINCO CANALE IN FILO IN ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR
 CN_CORR_HOPE TUBO PROTETTIVO FLESSIBILE IN PEHD PER POGA INTERRATA
 RD_CU CONDOTTO SBARRE IN RAME