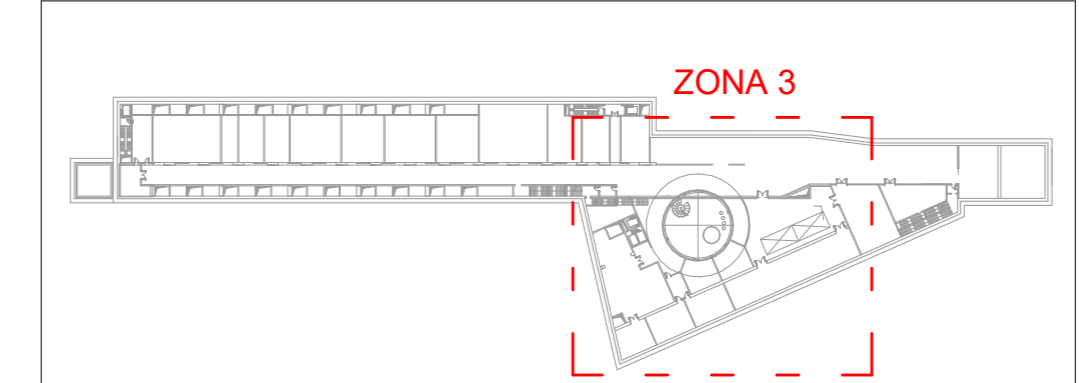
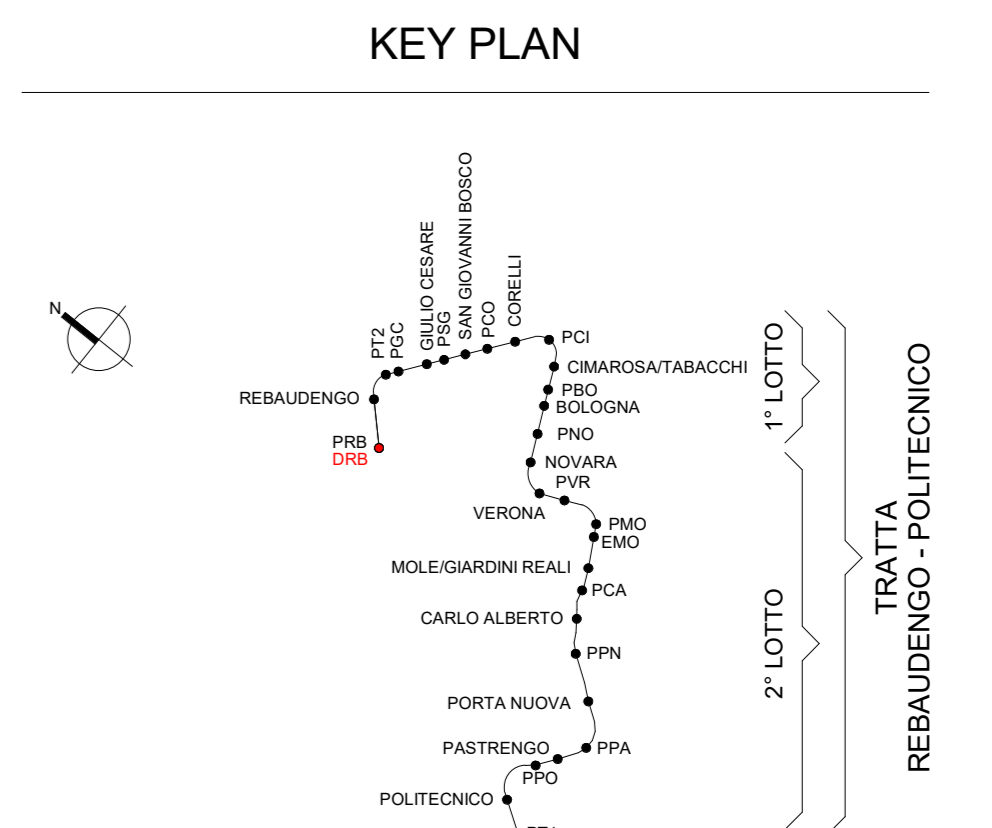


LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
[Symbol]	ARMADIO TRASMISSIONE DATI TIPO FLOOR DISTRIBUTOR PER IMPIANTI DI SICUREZZA
[Symbol]	CONTROLLORE ACCESSI MASTER PER 2 VARCHI ESPANDIBILE FINO A 64 VARCHI CON MODULI DI ESPANSIONE
[Symbol]	MODULO DI ESPANSIONE PER 2 VARCHI PER CONTROLLORE ACCESSI SP-C SU BUS RS485
[Symbol]	PREDISPOSIZIONE PER FUTURA INSTALLAZIONE CONTROLLORE DI VARCHO
[Symbol]	MODULO DI ESPANSIONE 16 INGRESSI AD ALTA SICUREZZA PER CONTROLLORE 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 VARCHO
[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 ESTERNO PER SISTEMA TVCC
[Symbol]	PUNTO PREDISPOSTO CON VIA CAVI DEDICATA AL FUTURO ALLACCIAMENTO DI TELECAMERA PER SISTEMA TVCC
[Symbol]	SIRENA ALLARME OTTICOACUSTICO 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.



Keyplan - Zona 3  
1 : 2000

PRO	QUOTA	NOTE
Dimensioni	Sezione	E
TR_CABINEN_ZINCO	SEZIONE	E
TR_AREAZIONE_ZINCO	SEZIONE	E
TR_FIL_ZINSE	SEZIONE	E
TR_COPRIM_HYDR	SEZIONE	E
TR_CU	SEZIONE	E

**MANTENIMENTO FUNZIONALE**

SENZA CARATTERISTICHE DI MANTENIMENTO  
MANTENIMENTO ES0 - DIN 4102

**ESEMPLI DI SEZIONE**

CANALE CON COPERCHIO  
CANALE SENZA COPERCHIO  
TUBO PROTETTIVO

**LEGENDA DELLE SIGLE TIPOLOGIE CANALIZZAZIONI**

TR\_CABINEN\_ZINCO CANALE METALLICO NON FORATO ZINCATO A CALDO CON COPERCHIO  
TR\_AREAZIONE\_ZINCO CANALE METALLICO FORATO ZINCATO A CALDO SENZA COPERCHIO  
TR\_FIL\_ZINSE CANALINA A FILO IN ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR  
TR\_COPRIM\_HYDR TUBO PROTETTIVO FLESSIBILE IN FIBRA PER POSA INTERIATA  
TR\_CU CONDOTTO SBARRE IN RAME

1 TVCC e Controllo Accessi\_L-1 - Zona 3  
1 : 100

**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI**  
**STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**

**Mims**  
**COMUNE DI TORINO**  
**CITTA' DI TORINO**

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

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>IL PROGETTISTA</b>	<b>INFRA.TO</b>	INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Ingegnere disciplina specialistica			
Ing. R. Crovi Cofe degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Assarone Cofe degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122871		
<b>DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA</b>		<b>IMPIANTI SPECIALI - TVCC E CONTROLLO ACCESSI PLANIMETRIA LIVELLO -1 - ZONA 3</b>	
ELABORATO	REV. nr.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D ISPRDRBT005.3	0 2	Come indicato	21/02/23
AGGIORNAMENTI			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDITO CONTROL. APPROV. VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	GB AGI FAZ RO
1	EMISSIONE FINALE A SGUOLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	GB AGI FAZ RO
2	EMISSIONE FINALE A SGUOLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/02/23	GB FAZ FAZ RO

LOTTO 1	CARTELLA	14.5.11	22	MTL2T1A1D	ISPRDRBT005.3
STAZIONE APPALTANTE					
GESTITORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ					
Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO					
Ing. A. Sotgiorno					