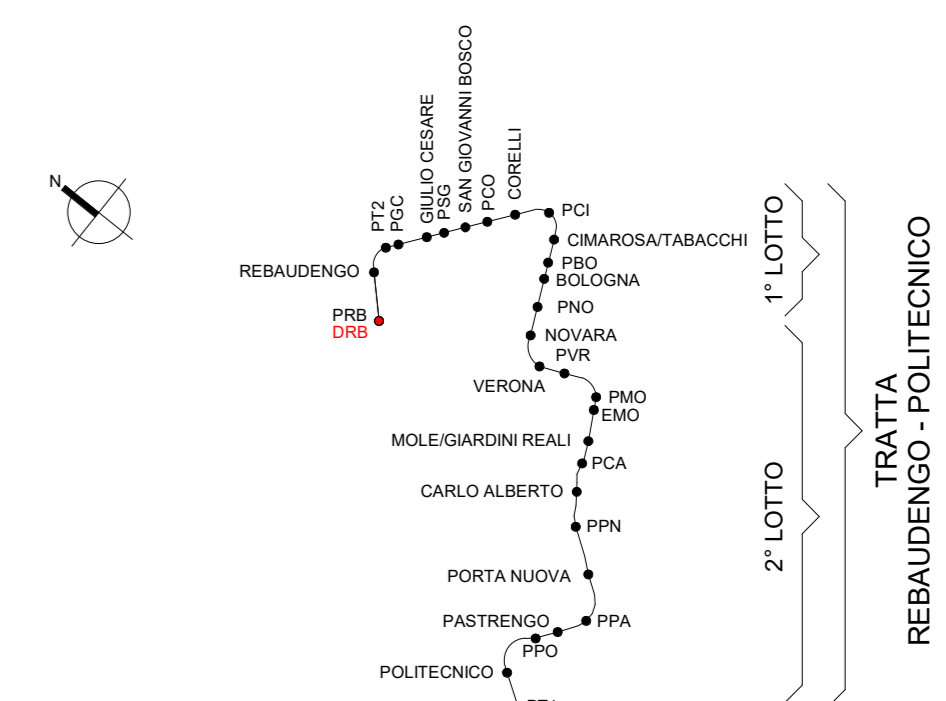
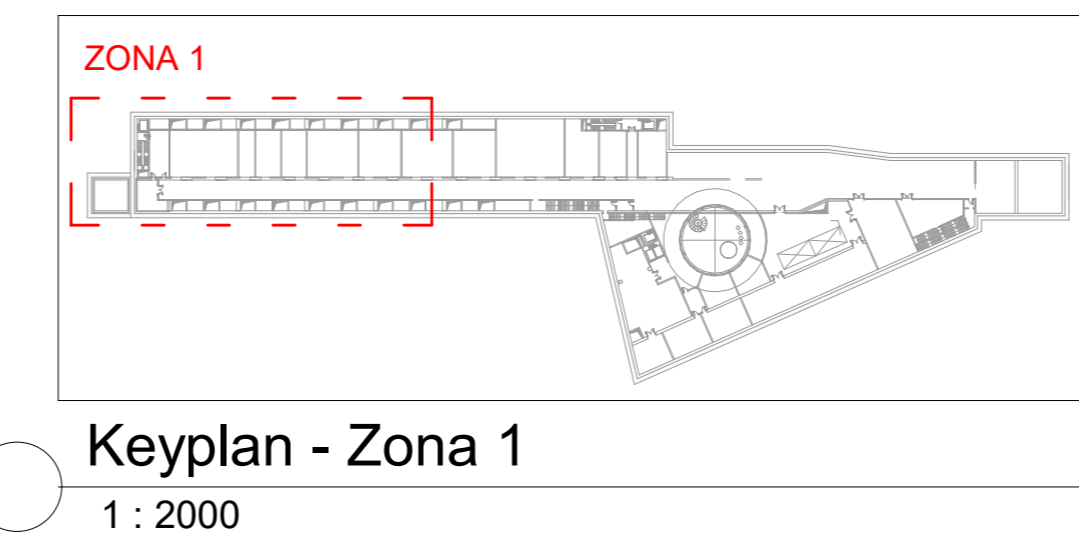


1 TVCC e Controllo Accessi_L-2 - Zona 1
1 : 100

KEY PLAN



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 VARCO
[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 ASCENSORI O MONTACARICHI
[Symbol]	TASTIERA TOUCH LCD MULTIFUNZIONALE IN GRADO DI MONITORARE LO STATO DI OGNI VARCO
[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/ACUSTICO 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 ASSOLATA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, SENZA COPERCHIO (IMPIANTI SPECIALI), DIMENSIONI PRESENTI IN PIANTA



Keyplan - Zona 1
1 : 2000

MANTENIMENTO FUNZIONALE	
SENZA CARATTERISTICHE DI MANTENIMENTO	MANTENIMENTO ES0 - DR4 4102
ESEMPLI DI SEZIONE	
[Symbol]	CANALE CON COPERCHIO
[Symbol]	CANALE SENZA COPERCHIO
[Symbol]	TUBO PROTETTIVO
LEGENDA DELLE SIGLE TIPOLOGIE CANALIZZAZIONI	
TR, CH, PERI, ZNCO	CANALE METALLICO NON FORATO ZINCATO A CALDO CON COPERCHIO
TR, PER, ACH, ZNCO	CANALE METALLICO FORATO ZINCATO A CALDO SENZA COPERCHIO
TR, FI, ZNBE	CANALINA A FILO IN ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR
OL, COPR, POPE	TUBO PROTETTIVO ESIBILE IN PIANO PER POSA INTERRATA
BO, CU	CONDOTTO SMARRE IN RAME

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

PROGETTO DEFINITIVO
DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crovi
IL PROGETTISTA: INFRA.TO
DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA
IMPIANTI SPECIALI - TVCC E CONTROLLO ACCESSI
PLANIMETRIA LIVELLO -2 - ZONA 1

ELABORATO: MTL2T1A1D ISPRDRBT006.1
REV. 01
SCALA: Come indicato
DATA: 21/02/23

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

STAZIONE APPALTANTE
LOTTO 1 | CARTELLA 14.5.11 | 24 | MTL2T1A1D | ISPRDRBT006.1
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E PRODOTTORE
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Sotgiorno