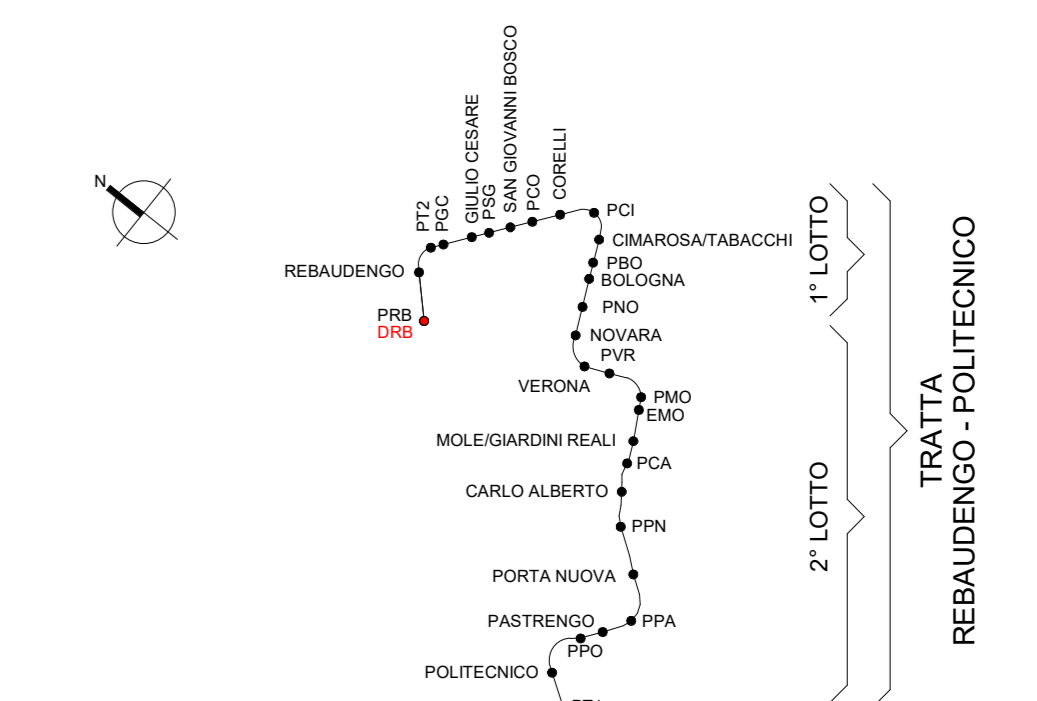
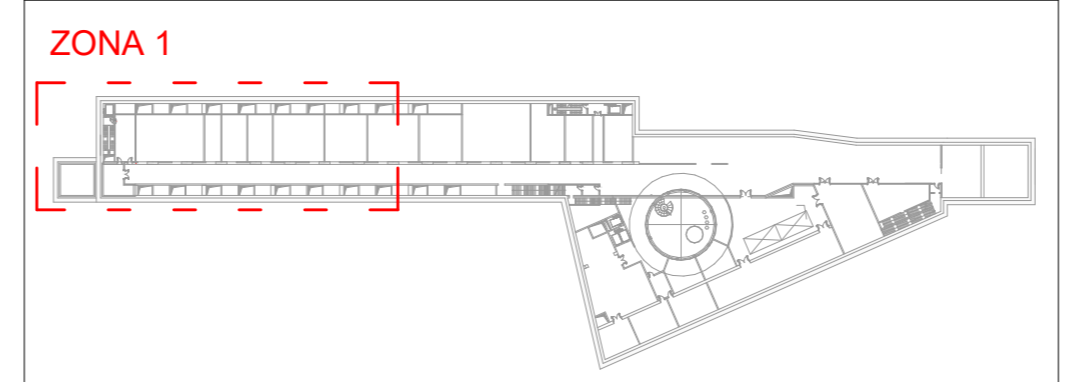


1 TVCC e Controllo Accessi\_L-1 - Zona 1  
1 : 100

KEY PLAN



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



Keyplan - Zona 1  
1 : 2000

TPO	QUOTA	RETE	ES	ES
000/0000	0000	0000	0000	0000

**MANTENIMENTO FUNZIONALE**

SENZA CARATTERISTICHE DI MANTENIMENTO  
MANTENIMENTO 630 - DIN 4102

**ESEMPLI DI SEZIONE**

CANALE CON COPERCHIO  
CANALE SENZA COPERCHIO  
TUBO PROTETTIVO

**LEGENDA DELLE SIGLE TIPOLOGIE CANALIZZAZIONI**

TL, DM, FEN, ZNCD  
TL, AF, ASD, ZNCD  
TL, AL, ZNCD  
CN, DOR, H, PE  
MO, CU

CANALE METALLO NON FORATO ZINCATO A CALDO CON COPERCHIO  
CANALE METALLO FORATO ZINCATO A CALDO SENZA COPERCHIO  
CANALE IN FIBRA ASSIEME ZINCATO SENZA COPERCHIO  
TUBO PROTETTIVO FLESSIBILE IN PE/PI PER POSA INTERNA  
CONDOTTIVO SVARE, IN FIBRA

**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. Crivà  
IL PROGETTISTA: INFRA.TO - INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ

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

ELABORATO: MTLZ1A1D ISPRDRBT005.1  
REV. 02  
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 SGLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	GB	AG	FAZ	RO
2	EMISSIONE FINALE A SGLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/02/23	GB	FAZ	FAZ	RO

STAZIONE APPALTANTE  
LOTTO 1 | CARTELLA | 14.5.11 | 20 | MTLZ1A1D | ISPRDRBT005.1  
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. A. Stuzzo