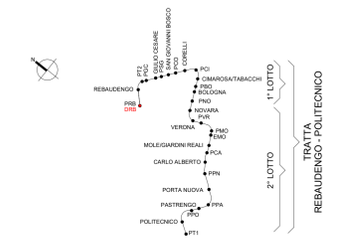
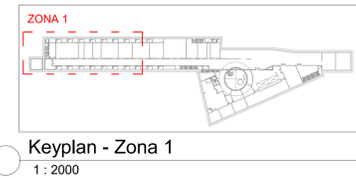


1 TVCC e Controllo Accessi_L-2 - Zona 1
1 : 100

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 CONTROLLARE ACCESSI SP-C SU BUS RS485 |
| [Symbol] | PREDISPOSIZIONE PER FUTURA INSTALLAZIONE CONTROLLORE DI VARCO |
| [Symbol] | MODULO DI ESPANSIONE 16 INGRESSI AD ALTA SICUREZZA PER CONTROLLARE 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 |



| MANTENIMENTO FUNZIONALE | | |
|--|---|--|
| SENZA CARATTERISTICHE DI MANTENIMENTO | MANUTENIMENTO ES0 - DR4 4102 | |
| ESEMPI 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 PERI 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 INFRASTRUTTURE PER IL MOVIMENTO
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 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 | 24 | MTL2T1A1D | ISPRDRBT006.1
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E PRODOTTA
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Sotgiorno