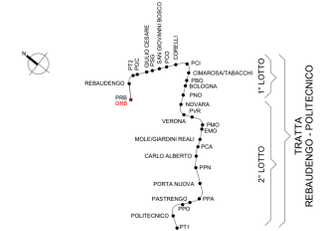


1 TVCC e Controllo Accessi_L-2 - Zona 2
1 : 100

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
[Icon]	ARMADIO TRASMISSIONE DATI TIPO FLOOR DISTRIBUTOR PER IMPIANTI DI SICUREZZA
[Icon]	CONTROLORE ACCESSI MASTER PER 2 VARCHI ESPANDIBILE FINO A 64 VARCHI CON MODULI DI ESPANSIONE
[Icon]	MODULO DI ESPANSIONE PER 2 VARCHI PER CONTROLORE ACCESSI SP-C SU BUS RS485
[Icon]	PREDISPOSIZIONE PER FUTURA INSTALLAZIONE CONTROLORE DI VARCHO
[Icon]	MODULO DI ESPANSIONE 16 INGRESSI AD ALTA SICUREZZA PER CONTROLORE ACCESSI SP-C SU BUS RS485
[Icon]	LETTORE BADGE
[Icon]	PREDISPOSIZIONE PER FUTURA INSTALLAZIONE LETTORE BADGE
[Icon]	LETTORE BADGE ENTRO CABINE ASCENSORE O MONTACARICHI
[Icon]	TASTIERA TOUCH LCD MULTIFUNZIONALE IN GRADO DI MONITORARE LO STATO DI OGNI VARCHO
[Icon]	PULSANTE APRIPORTA
[Icon]	PREDISPOSIZIONE PER FUTURA INSTALLAZIONE PULSANTE APRIPORTA
[Icon]	CONTATTO MAGNETICO PORTA
[Icon]	ELETTROSERRATURA
[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 ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, SENZA COPERCHIO (IMPIANTI SPECIALI). DIMENSIONI PRESENTI IN PIANTA.

KEY PLAN



Keyplan - Zona 2
1 : 2000

TPO	QUOTA	NOTE
1	100	100

MANTENIMENTO FUNZIONALE

SENZA CARATTERISTICHE DI MANTENIMENTO
MANTENIMENTO ISO - ISO 4100

ESEMPI DI SEZIONE

CANALE CON COPERCHIO
CANALE SENZA COPERCHIO
TUBO PROTETTIVO

LEGENDA DELLE SIGLE TIPOLOGIE CANALIZZAZIONI

TR_CAMPION_ZINCO CANALE METALLO FORATO DRETTO A CALDO CON COPERCHIO
TR_APE-ASA_ZINCO CANALE METALLO FORATO INGANTO A CALDO SENZA COPERCHIO
TR_FIL_ZINCO CANALE A FILO IN ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR
CL_COPR_HOPE TUBO PROTETTIVO FLESSIBILE IN PEHD PER POSA INTERRATA
RI_CU CONDOTTO SEPARI 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. Crivà
IL PROGETTISTA: Ing. F. Azzarone

INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER IL MOVIMENTO
INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.

DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA
IMPIANTI SPECIALI - TVCC E CONTROLLO ACCESSI
PLANIMETRIA LIVELLO -2 - ZONA 2

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D ISPRDRBT006.2	0 2	Come indicato	21/02/23

AGGIORNAMENTI

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 25 MTL2T1A1D ISPRDRBT006.2
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Sotgiorno