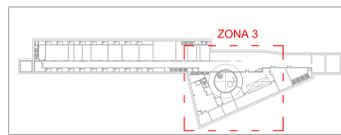
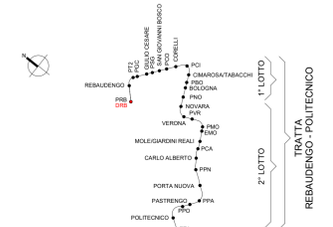


LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	ARMADIO TRASMISSIONE DATI TIPO FLOOR DISTRIBUTOR PER IMPIANTI DI SICUREZZA
	CONTROLLORE ACCESSI MASTER PER 2 VARCHI ESPANDIBILE FINO A 64 VARCHI CON MODULI DI ESPANSIONE
	MODULO DI ESPANSIONE PER 2 VARCHI PER CONTROLLORE ACCESSI SP-C SU BUS RS485
	PREDISPOSIZIONE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

KEY PLAN



Keyplan - Zona 3
1 : 2000

TIPO	QUOTA	RETE	DESCRIZIONE
TR_COPRIPEN_ZINCO	14.5	1	CANALE METALLO FORATO ZINCATO A CALDO CON COPERCHIO
TR_APRICORD_ZINCO	14.5	1	CANALE METALLO FORATO ZINCATO A CALDO SENZA COPERCHIO
TR_PLI_ZONE	14.5	1	CANALINA A FILO IN ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR
COL_COPR_HOPE	14.5	1	TUBO PROTETTIVO FLESSIBILE IN PEHD PER POSA INTERNA
RD_CU	14.5	1	CONDOTTO ISOLARE IN RAME

LEGENDA DELLE SIGLE TIPOLOGIE CANALIZZAZIONI

1 TVCC e Controllo Accessi_L-2 - 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

PROGETTO DEFINITIVO
DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crovi
INGEGNERE RESPONSABILE: Ing. F. Azzarone

IL PROGETTISTA
INFRA.TO INFRASTRUTTURE S.p.A.
INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA
IMPIANTI SPECIALI - TVCC E CONTROLLO ACCESSI
PLANIMETRIA LIVELLO -2 - ZONA 3

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D ISPRDBT006.3	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 SLOGGIO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	GB	AG	FAZ	RO
2	EMISSIONE FINALE A SLOGGIO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/02/23	GB	FAZ	FAZ	RO

LOTTO 1 CARTELLA 14.5.11 26 MTL2T1A1D ISPRDBT006.3

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Stuzzo