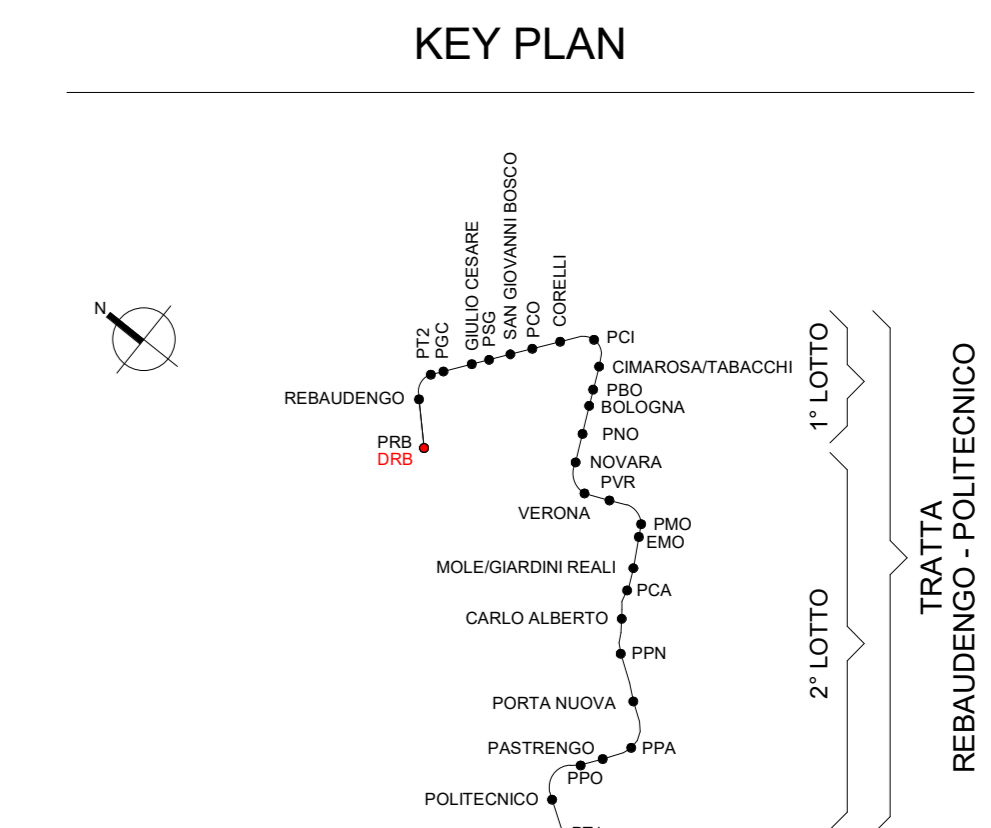


LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO A SOFFITTO COPERTURA 6,5 m
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO NEL CONTROSOFFITTO, COMPLETO DI SPIA DI RIPETIZIONE - COPERTURA 4,5 m
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO NEL PAVIMENTO GALLEGGIANTE, COMPLETO DI SPIA DI RIPETIZIONE - COPERTURA 4,5 m
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO A SOFFITTO COMPLETO DI SPIA DI RIPETIZIONE - COPERTURA 4,5 m
	RILEVATORE TERMOVELOCIMETRICO INSTALLATO A SOFFITTO COPERTURA 4,5 m
	RILEVATORE TERMOVELOCIMETRICO INSTALLATO A SOFFITTO COMPLETO DI SPIA DI RIPETIZIONE - COPERTURA 4,5 m
	RILEVATORE LINEARE DI INCENDIO INSTALLATO SU STAFFA DI SUPPORTO A SOFFITTO COMPLETO DI RICEVITORE
	AVVISATORE OTTICO/ACUSTICO ALLARME INCENDI
	PULSANTE DI ALLARME MANUALE
	CENTRALE DI RILEVAZIONE INCENDI
	PANNELLO RIPETITORE DI GESTIONE E CONTROLLO
	MODULO INDIRIZZATO 2 INGRESSI/1 USCITA PER ACQUISIZIONE SEGNALI E COMANDO SERRANDE TAGLIAFUOCO
	MODULO INDIRIZZATO 1 INGRESSO PER ACQUISIZIONE SEGNALI
	MODULO INDIRIZZATO 1 USCITA PER COMANDO
	MODULO INDIRIZZATO 5 INGRESSI PER ACQUISIZIONE SEGNALI
	MODULO INDIRIZZATO 5 USCITE PER COMANDI
	CAMERA DI ANALISI PER RILEVAZIONE FUMI INSTALLATA SU CONDOTTI ARIA DI MANDATA LTA
	ALIMENTATORE 24Vcc (CONFORME EN54-4) PER ALIMENTAZIONE SERRANDE TAGLIAFUOCO
	CANALIZZAZIONE A FILO IN ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR (IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI INCENDIO ED EVAC). DIMENSIONI PRESENTI IN PUNTA.



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. Azzone

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

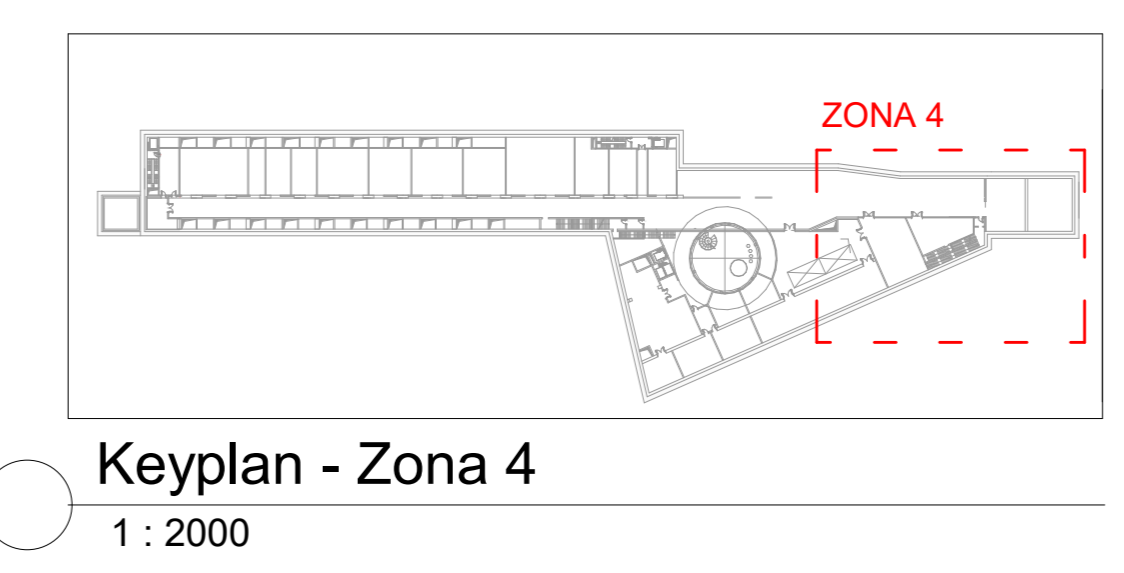
DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA
IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI
PLANIMETRIA LIVELLO -1 - ZONA 4

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D IRIDRBT005.4	0	1:100	21/02/23

rs 1 a 1

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		RO

STAZIONE APPALTANTE
LOTTO 1 | CARTELLA | 14.5.11 | 9 | MTL2T1A1D | IRIDRBT005.4
ING. R. Bertasio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Sotgiorno



TIPO	QUOTA	RETE	SECT.
SEZIONE	SECT.	SECT.	SECT.

MANTENIMENTO FUNZIONALE
SENZA CARATTERISTICHE DI MANTENIMENTO
MANTENIMENTO ES0 - UNI 4102

ESEMPI DI SEZIONE
CANALE CON COPERTURA
CANALE SENZA COPERTURA
TURO PROTETTIVO

LEGENDE DELLE SIGLE TIPOLOGIE CANALIZZAZIONI
TR_AE_ALOAL_PNCO CANALE METALLICO FORATO ZINCATO A CALDO CON COPERTURA
TR_AL_PNCO CANALE METALLICO FORATO ZINCATO A CALDO SENZA COPERTURA
TR_AL_PNCO CANALE A FILO IN ACCIAIO ZINCATO SENDEZIMIR
TR_AL_PNCO TURO PROTETTIVO FLESSIBILE IN PSH40 PER POSA INTERATA
RO_CD CONDOTTO SENDEZIMIR IN NOME