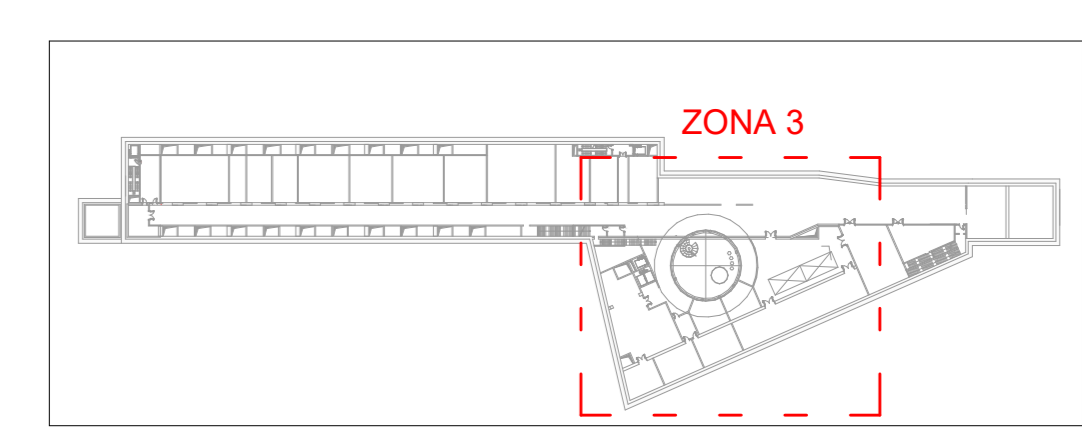
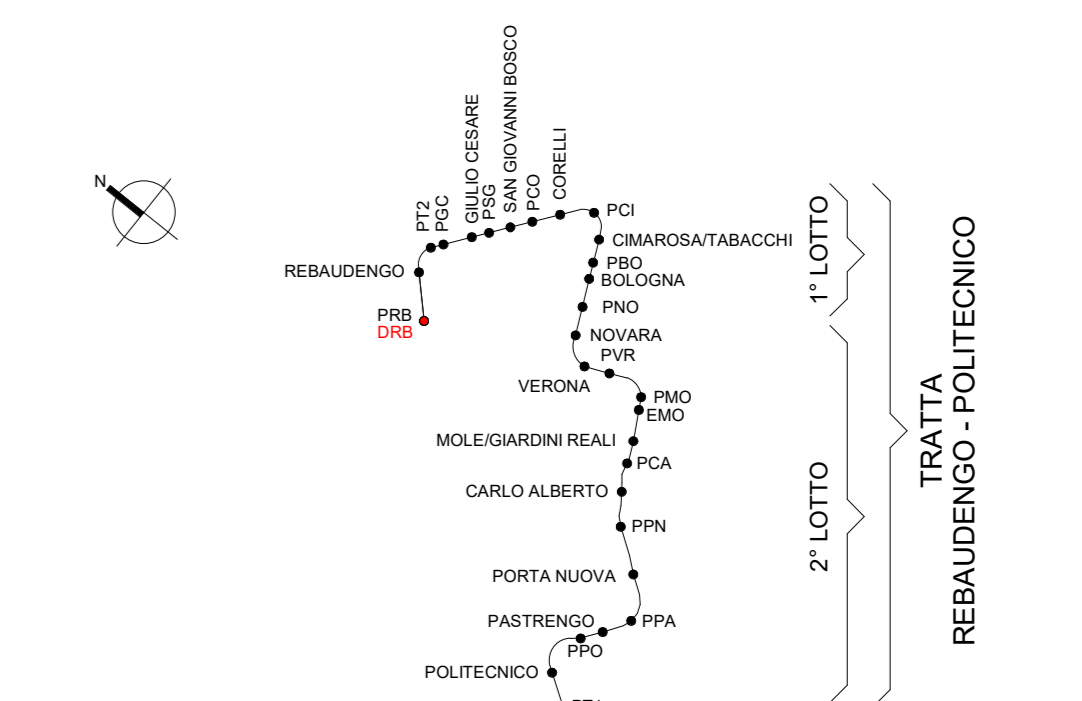


LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO A SOFFITTO COPERTURA 6.5 m
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO NEL CONTROSOFFITTO, COMPLETO DI SPIA DI RIPETIZIONE - COPERTURA 4.5 m
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO NEL PAVIMENTO GALLEGGIANTE, COMPLETO DI SPIA DI RIPETIZIONE - COPERTURA 4.5 m
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO A SOFFITTO COMPLETO DI BASETTA CON FUNZIONE AVVISATORE OTTICOACUSTICO ALLARME INCENDI COPERTURA 6.5 m
	RILEVATORE TERMOVELOCIMETRICO INSTALLATO A SOFFITTO COPERTURA 4.5 m
	RILEVATORE TERMOVELOCIMETRICO INSTALLATO A SOFFITTO COMPLETO DI BASETTA CON FUNZIONE AVVISATORE OTTICOACUSTICO ALLARME INCENDI COPERTURA 4.5 m
	RILEVATORE LINEARE DI INCENDIO INSTALLATO SU STAFFA DI SUPPORTO A SOFFITTO COMPLETO DI RICEVITORE
	AVVISATORE OTTICOACUSTICO 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 COMANDI
	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 24Vdc (CONFORME EN54-4) PER ALIMENTAZIONE SERRANDE TAGLIAFUOCO
	CANALIZZAZIONE A FILO IN ACCIAIO ZINCATO SENDIMIR (IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI INCENDIO ED EVAC). DIMENSIONI PRESENTI IN PUNTA.



Keyplan - Zona 3  
1 : 2000

KEY PLAN



1 Rivelazione Incendi\_L-2 - Zona 3  
1 : 100

2 Sezione - Riv. Incendi Piano L-2.3  
1 : 50

TIPO	QUOTA	NOTE
MANUTENIMENTO FUNZIONALE	ES-100	SENZA CARATTERISTICHE DI MANTENIMENTO
ESEMPI DI SEZIONE	ES-100	SENZA CARATTERISTICHE DI MANTENIMENTO

LEGENDA DELLE SIGLE TIPOLOGIE CANALIZZAZIONI	
TR_APEA04_ZNCO	CANALE METALLICO NON FORATO ZINCATO A CALDO CON COPRIFUOCO
TR_APEA04_ZNCO	CANALE METALLICO FORATO ZINCATO A CALDO SENZA COPRIFUOCO
TR_FL_ZNCO	CANALE IN FIBRA OPTICA ZINCATO A CALDO SENZA COPRIFUOCO
TR_FL_ZNCO	CANALE IN FIBRA OPTICA ZINCATO A CALDO SENZA COPRIFUOCO
TR_FL_ZNCO	CANALE IN FIBRA OPTICA ZINCATO A CALDO SENZA COPRIFUOCO
TR_FL_ZNCO	CANALE IN FIBRA OPTICA ZINCATO A CALDO SENZA COPRIFUOCO
TR_FL_ZNCO	CANALE IN FIBRA OPTICA ZINCATO A CALDO SENZA COPRIFUOCO
TR_FL_ZNCO	CANALE IN FIBRA OPTICA ZINCATO A CALDO SENZA COPRIFUOCO
TR_FL_ZNCO	CANALE IN FIBRA OPTICA ZINCATO A CALDO SENZA COPRIFUOCO
TR_FL_ZNCO	CANALE IN FIBRA OPTICA ZINCATO A CALDO SENZA COPRIFUOCO

**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

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>IL PROGETTISTA</b>	<b>INFRA.TO</b> INFRASTRUTTURE.ITO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Ing. R. Crovi Cofide degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	RESPONSABILE PROGETTO Ing. F. Azzone Cofide degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122871	DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI PLANIMETRIA LIVELLO -2 - ZONA 3
ELABORATO	REV. ST.	SCALA
MTL2T1A1D IRIDRBT006.3	0 2	1:100
DATA	21/02/23	

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