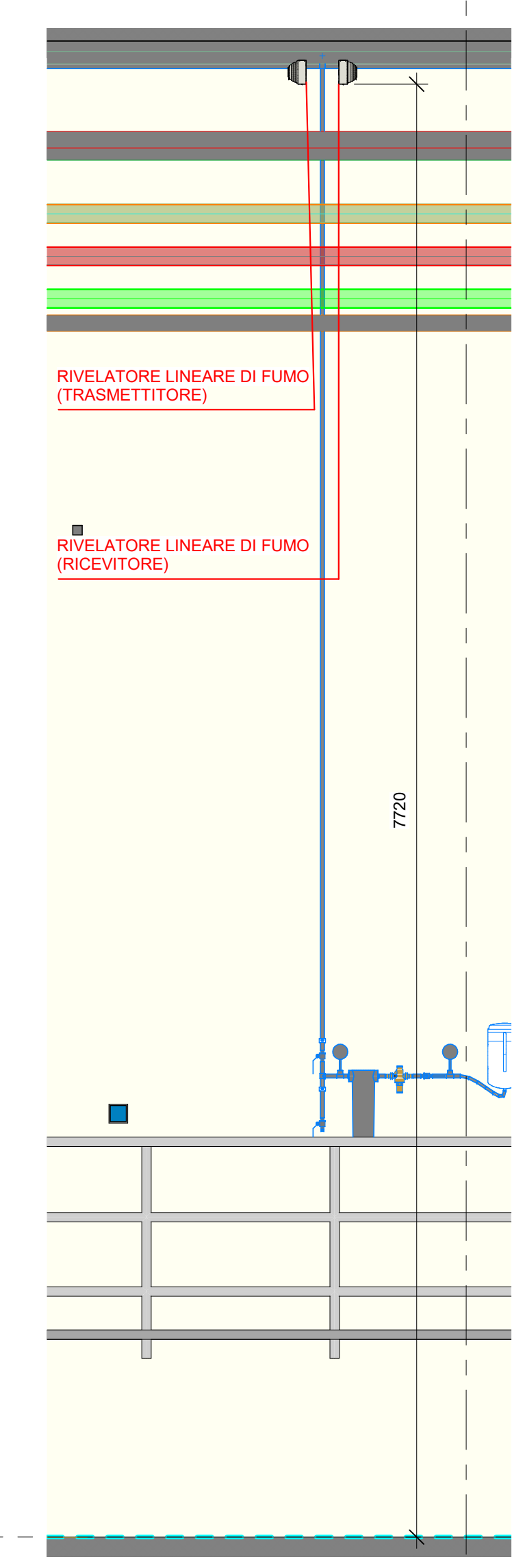
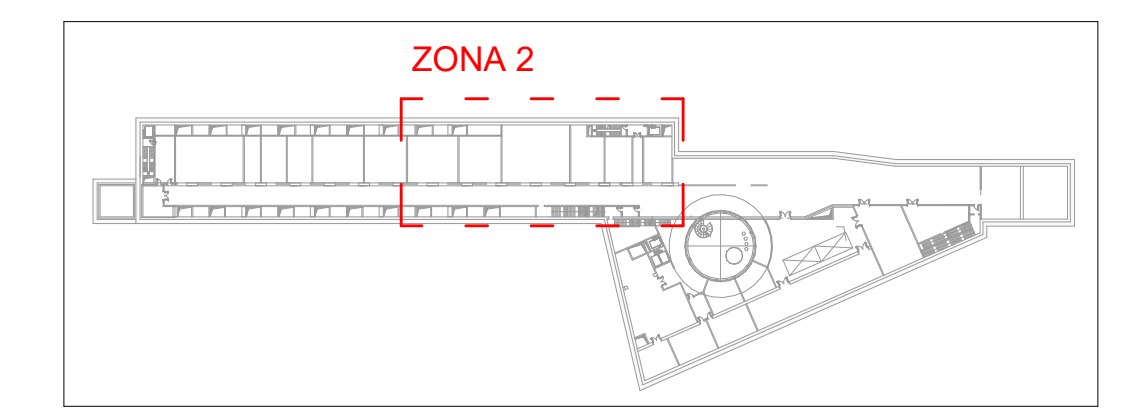
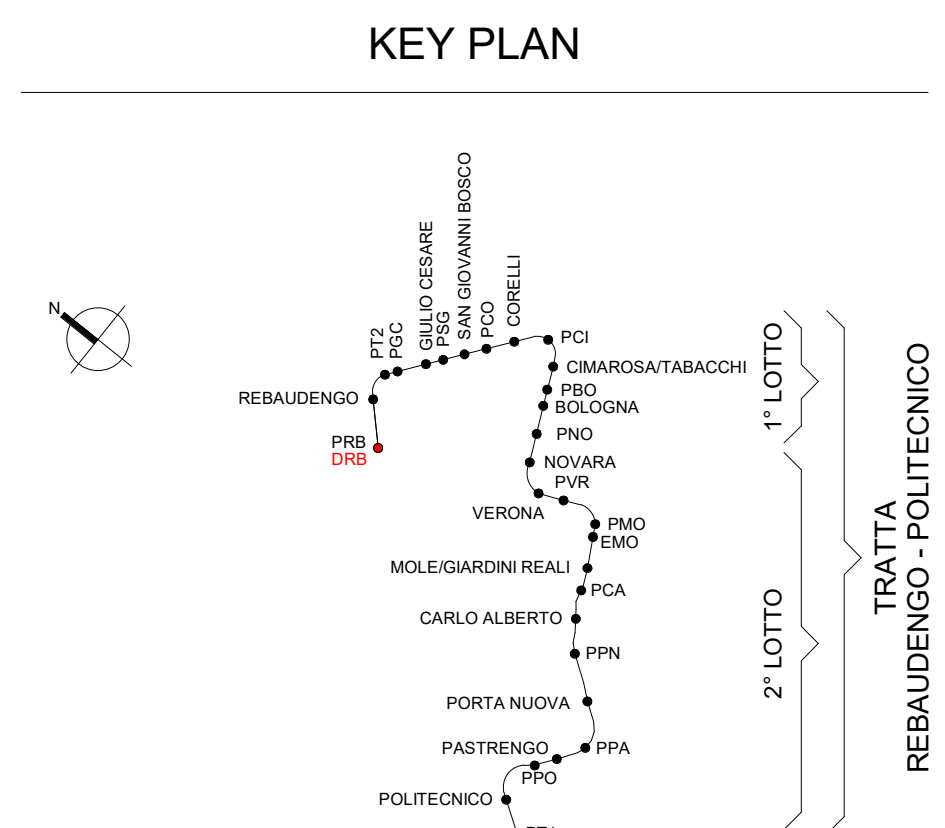


LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO A SOFFITTO COPERTURA 6.5 m
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO NEL CONTROSOFFITTO, COMPLETO DI SPIA DI RIPETIZIONE - COPERTURA 4.5 m
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO SUL PAVIMENTO GALLEGGIANTE, COMPLETO DI SPIA DI RIPETIZIONE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

1 Rivelazione Incendi_L-2 - Zona 2
1 : 100



2 Sezione - Riv. Incendi Piano L-2.2
1 : 25



Keyplan - Zona 2
1 : 2000

TIPO	QUOTA	NOTE
ES0	ES0	SENZA CARATTERISTICHE DI MANTENIMENTO
ES1	ES1	MANTENIMENTO ES0 - (CIN 4-10)

ESEMPI DI SEZIONE

- CAVALE CON COPERTURA
- CAVALE SENZA COPERTURA
- TUBO PROTETTIVO FLESSIBILE
- TUBO PROTETTIVO RIGIDO

LEGENDA DELLE SIGLE TIPOLOGIE CANALIZZAZIONI

- TR_CAVALE_COV: CAVALE METALLICO NON PROTETTO A CALDO CON COPERTURA
- TR_CAVALE_NCOV: CAVALE METALLICO FORATO ZINCATO A CALDO SENZA COPERTURA
- TR_FLE_COV: CAVALE IN ACCIAIO ZINCATO PROTETTO FLESSIBILE
- TR_FLE_NCOV: CAVALE IN ACCIAIO ZINCATO PROTETTO RIGIDO
- TR_CAVALE_COV_P: CAVALE METALLICO NON PROTETTO A CALDO CON COPERTURA PER POGIA INTERRATA
- TR_CAVALE_NCOV_P: CAVALE METALLICO FORATO ZINCATO A CALDO SENZA COPERTURA PER POGIA INTERRATA

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	IL PROGETTISTA	INFRA.TO INFRASTRUTTURE TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Ing. R. Crovi Cofe degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	INGEGNERE RESPONSABILE Ing. F. Azzone Cofe degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873	DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI PLANIMETRIA LIVELLO -2 - ZONA 2
ELABORATO	REV. EST.	SCALA
MTL2T1A1D IRIDRBT006.2	0 2	1:100
AGGIORNAMENTI		DATA
REV. EST.		21/02/23

STAZIONE APPALTANTE
Gestione ed esecuzione Infrastrutture e Mobilità
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Sotgiorno