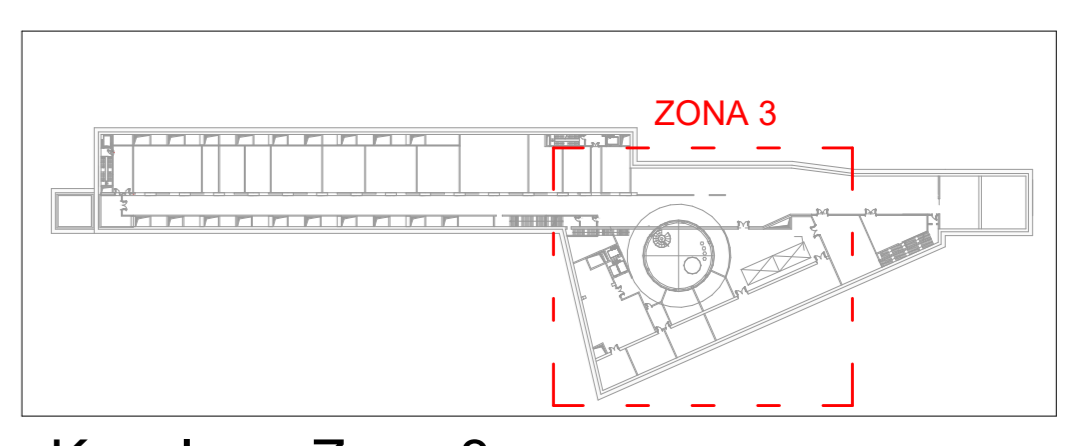
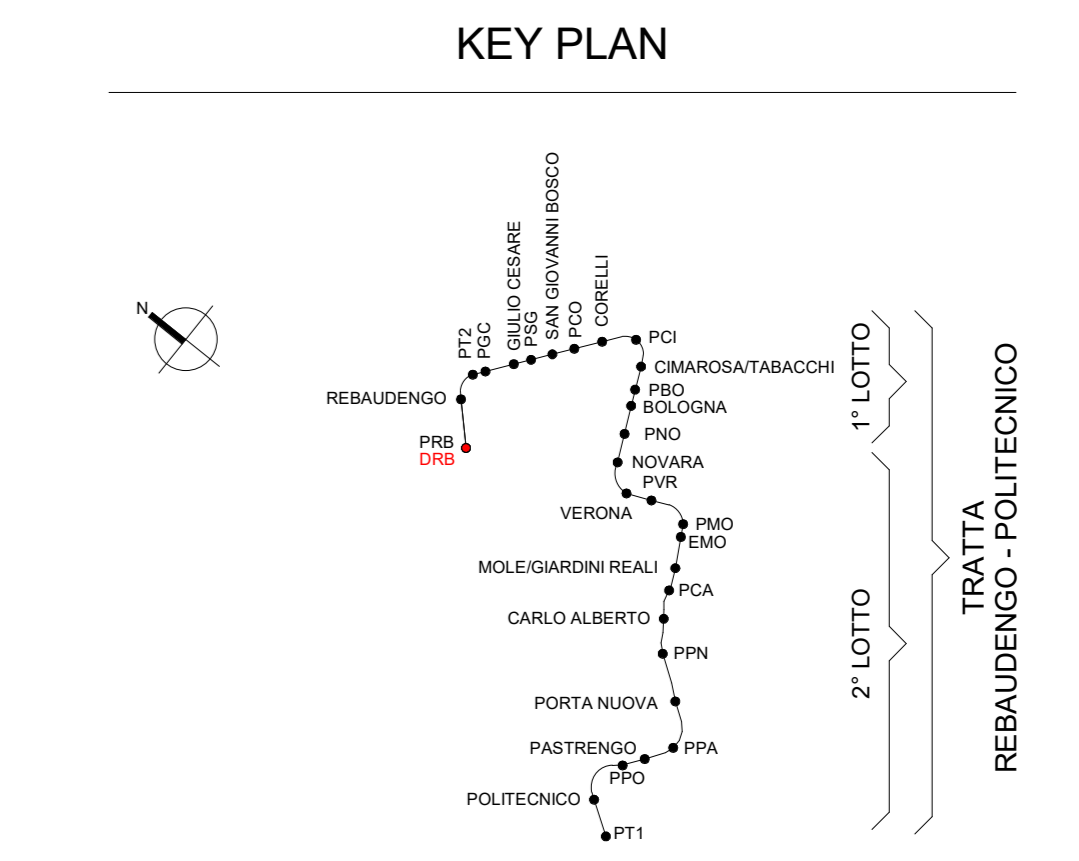


LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO A SOFFITTO COPERTURA 6.5 m
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO NEL CONTROSOFFITTO, COMPLETO DI SPIA DI RIPETIZIONE - COPERTURA 4.5 m
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO SUL PAVIMENTO GALLEGGIANTE, COMPLETO DI SPIA DI RIPETIZIONE - 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 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 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 UTA
	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.



Keyplan - Zona 3
1 : 2000



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO	INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER IL MOVIMENTO	INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Ing. R. Crovi Codice degli Impieghi della Provincia di Torino n. 60385	IL PROGETTISTA Ing. F. Azarone Codice degli Impieghi della Provincia di Torino n. 122873	DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI PLANIMETRIA LIVELLO -1 - ZONA 3
ELABORATO	REV. 0	SCALA 1:100
DATA 21/02/23	DATA 21/02/23	DATA 21/02/23

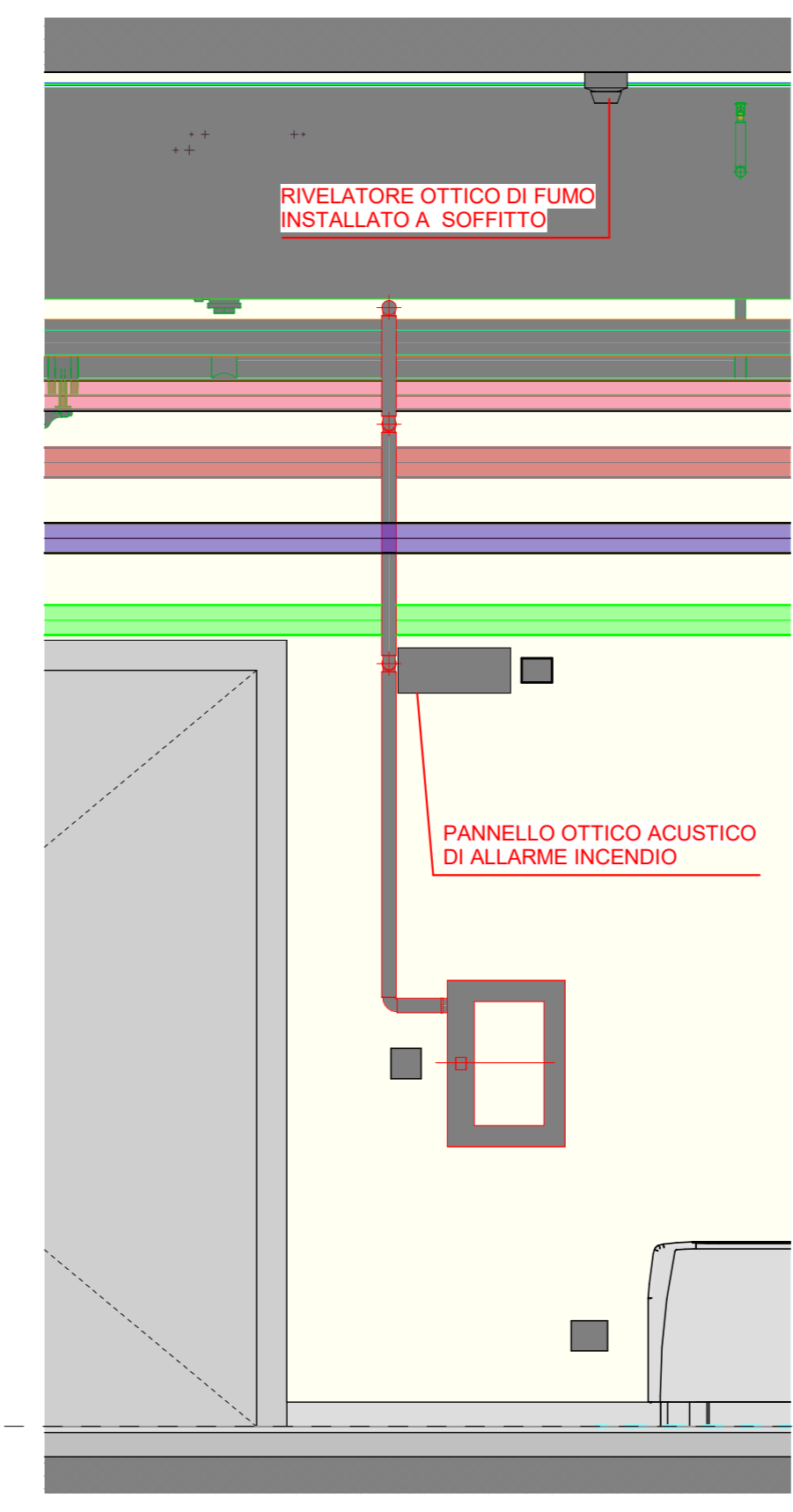
AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROV.	VERSO
0	EMISSIONE	21/02/23	GB	AG	FAZ	RO
1	EMISSIONE FINALE A SGOLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	GB	AG	FAZ	RO
2	EMISSIONE FINALE A SGOLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/02/23	GB	FAZ		RO

STAZIONE APPALTANTE

LOTTO 1	CARTELLA 14.5.11	8	MTL2T1A1D IRIDRBT005.3
---------	------------------	---	------------------------

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



Sezione - Riv. Incendi Piano L-1.3
1 : 20

MANTENIMENTO FUNZIONALE			
TIPO	QUOTA	NOTE	
DESCRIZIONE	SEZIONE	E	REV.
ES20		SENZA CARATTERISTICHE DI MANTENIMENTO	
		MANTENIMENTO ES20 - ON 4102	
ESEMPLI DI SEZIONE			
		CANALE CON COPRICHIO	
		CANALE SENZA COPRICHIO	
		TUBO PROTETTIVO	
LEGENDA DELLE SIGLE TIPOLOGIE CANALIZZAZIONI			
TR_COPREN_ZINCO		CANALE METALLICO NON FORATO ZINCATO A CALDO CON COPRICHIO	
TR_PIPERIN_ZINCO		CANALE METALLICO FORATO ZINCATO A CALDO SENZA COPRICHIO	
TR_FIL_ZINCO		CANALINA A FILO IN ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR	
CL_COPRE_COPRE		TUBO PROTETTIVO FISSIBILE IN FIBRA DI VETRO PER PISA INFORMATICA	
BD_CU		CONDOTTO SBARRE IN RAME	

1 Rivelazione Incendi_L-1 - Zona 3
1 : 100