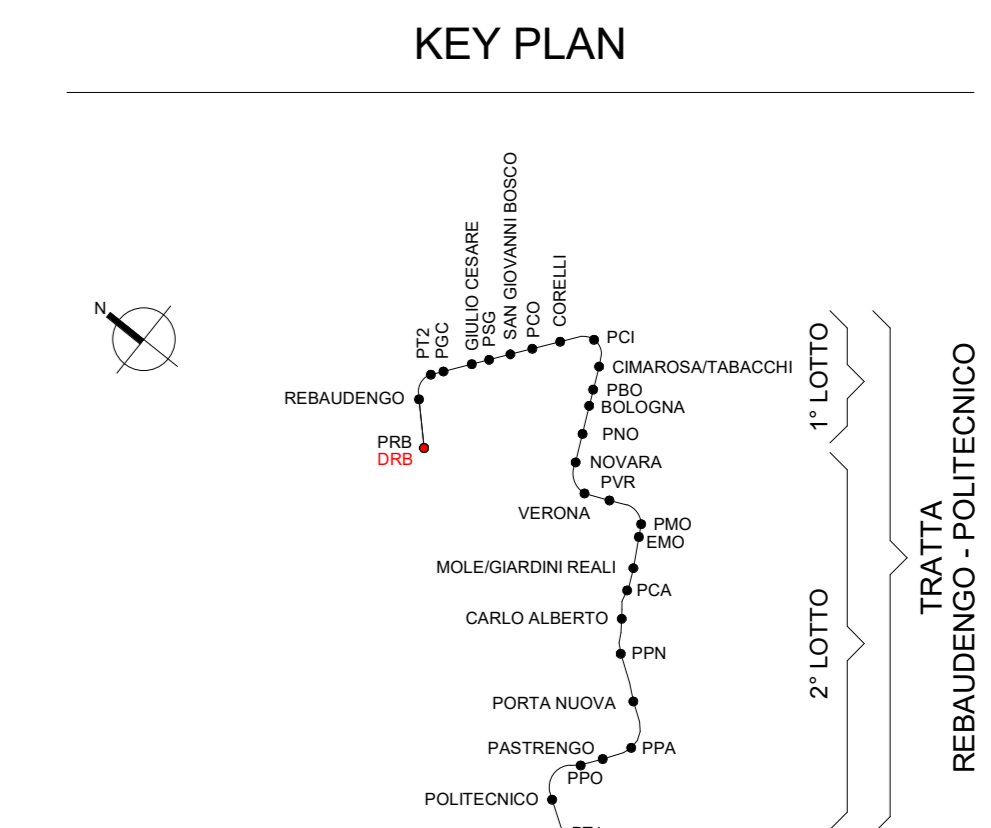
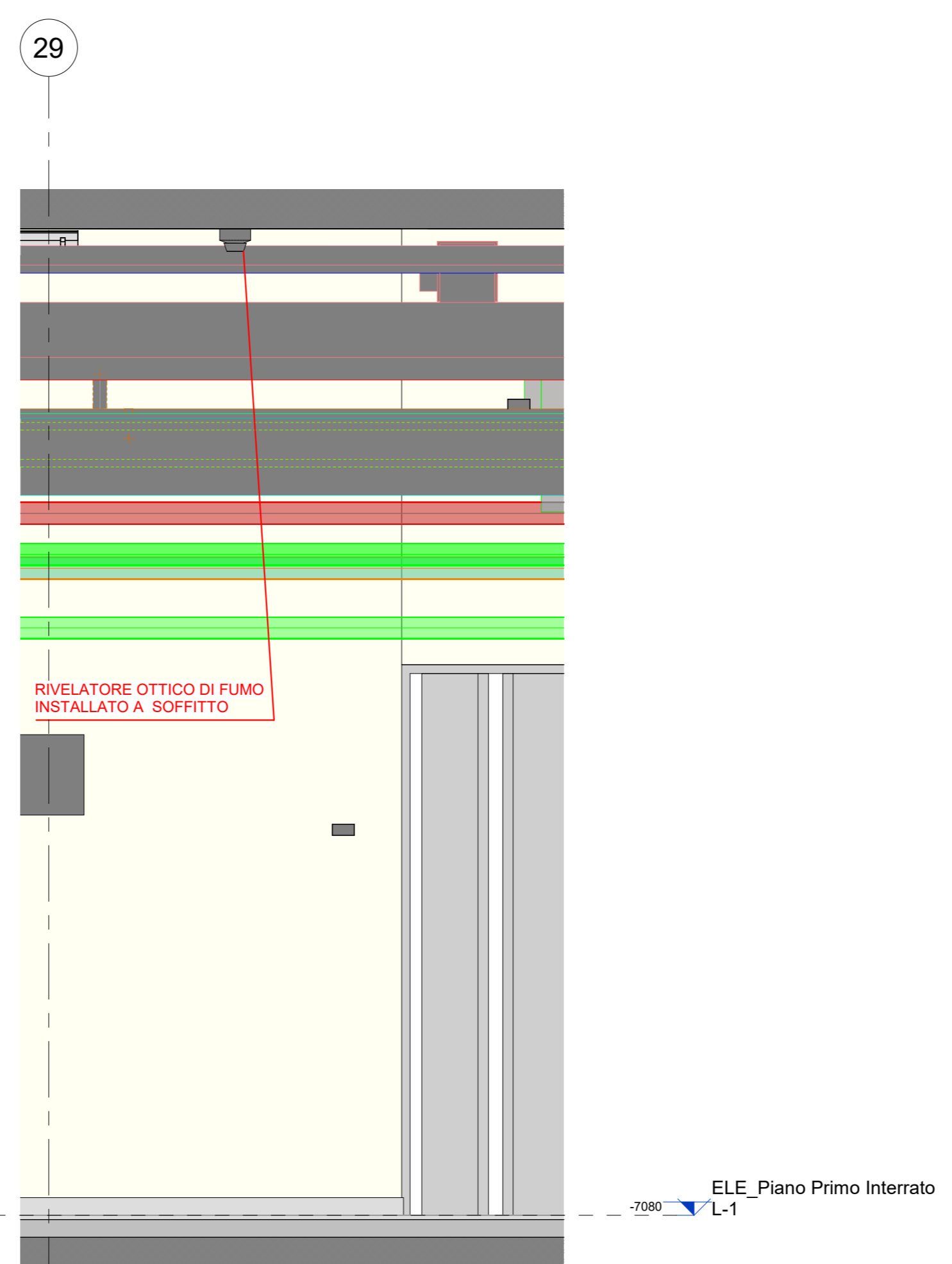


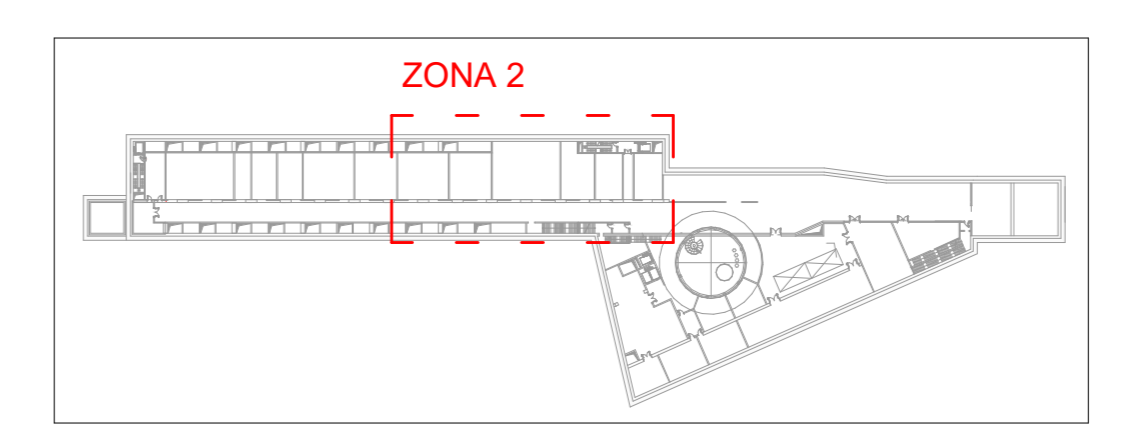
LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO A SOFFITTO COPERTURA 6.5 m
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO NEL CONTROSOFFITTO, COMPLETO DI SPIA DI RIPETIZIONE - COPERTURA 4.5 m
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO SUL PAVIMENTO GALLEGGIANTE, COMPLETO DI SPIA DI RIPETIZIONE - COPERTURA 4.5 m
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO A SOFFITTO COMPLETO DI Basetta CON FUNZIONE AVVISATORE OTTICOACUSTICO ALLARME INCENDI 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 RIVELAZIONE 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 RIVELAZIONE 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 RIVELAZIONE FUMI INCENDIO ED EVAC). DIMENSIONI PRESENTI IN PUNTA.



1 Rivelazione Incendi_L-1 - Zona 2
1:100



2 Sezione - Riv. Incendi Piano L-1.2
1:20



Keyplan - Zona 2
1:2000

TIPO	QUOTA	NOTE
SEGNALI	ES0	MANTENIMENTO FUNZIONALE
SEGNALI	ES0	SENZA CARATTERISTICHE DI MANTENIMENTO
SEGNALI	ES0	MANTENIMENTO ES0 - UNI 4102

ESEMPLI DI SEZIONE	
	CANALE CON COPERTURA
	CANALE SENZA COPERTURA
	TUBO PROTETTIVO FLESSIBILE IN FIBRA INTRINSECA
	CONDOTTO IN RAME

LEGENDA DELLE SIGLE TIPOLOGIE CANALIZZAZIONI	
TL_COPRTO_ZINCO	CANALE METALLICO NON FORATO ZINCATO A CALDO CON COPERTURA
TL_APELAL_ZINCO	CANALE METALLICO FORATO ZINCATO A CALDO SENZA COPERTURA
TL_FL_ZINCO	CANALE IN FILO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA RAME
OL_COPR_HOPE	TUBO PROTETTIVO FLESSIBILE IN FIBRA INTRINSECA
RL_CU	CONDOTTO IN RAME

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	INFRA.TO INFRASTRUTTURE S.p.A.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Ing. R. Crovi Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	IL PROGETTISTA Ing. F. Azzone Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122871
DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI PLANIMETRIA LIVELLO -1 - ZONA 2	
ELABORATO	REV. EST. SCALA DATA
MTL2T1A1D IRIDRBT005.2	0 2 1:100 21/02/23
AGGIORNAMENTI	
REV.	DESCRIZIONE DATA RESTATO CONTROL. APPROV. VISTO
0	EMISSIONE 21/02/23 GB AGI FAZ RO
1	EMISSIONE FINALE A SGUOLTO DI VERIFICA PREVENTIVA 28/12/22 GB AGI FAZ RO
2	EMISSIONE FINALE A SGUOLTO DI VERIFICA PREVENTIVA 21/02/23 GB FAZ RO

LOTTO 1	CARTELLA	14.5.11	7	MTL2T1A1D	IRIDRBT005.2
---------	----------	---------	---	-----------	--------------

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