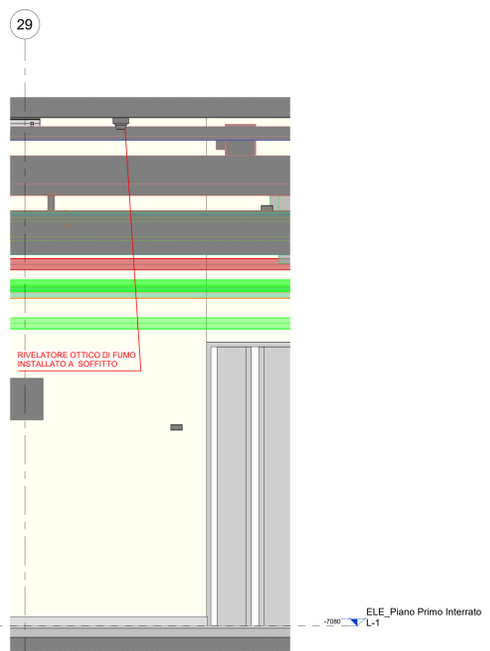


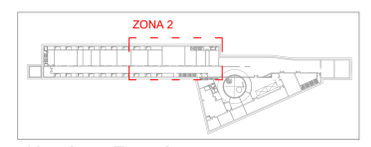
LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO A SOFFITTO COPERTURA 6.5 m
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO NEL CONTROSOFFITTO, COMPLETO DI SPIA DI RIPETIZIONE - COPERTURA 4.5 m
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO NEL PAVIMENTO GALLEGGIANTE, COMPLETO DI SPIA DI RIPETIZIONE - COPERTURA 4.5 m
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO A SOFFITTO COMPLETO DI BASETTA CON FUNZIONE AVVISATORE OTTICOACUSTICO ALLARME INCENDI
	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 U.T.A.
	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
RO_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	IL PROGETTISTA	INFRA.TO	INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Ing. R. Crovi Cofin degli Impianti della Provincia di Torino n. 60385	Responsabile Impianto Ing. F. Azzone Cofin degli Impianti della Provincia di Torino n. 122871	DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI PLANIMETRIA LIVELLO -1 - ZONA 2	
ELABORATO	REV. nr.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D IRIDRBT005.2	0 2	1:100	21/02/23

AGGIORNAMENTI
pg. 1 di 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

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