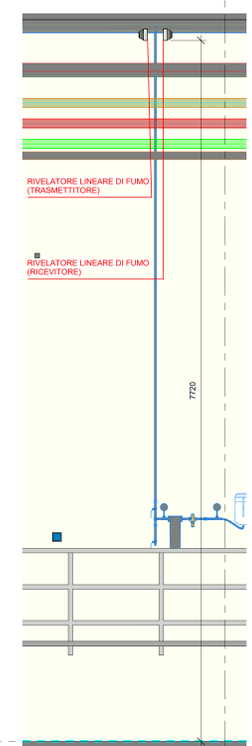


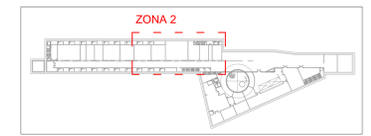
LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO A SOFFITTO COPERTURA 6.5 m
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO NEL CONTROSOFFITTO, COMPLETO DI SPIA DI RIPETIZIONE - COPERTURA 4.5 m
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO SUL PAVIMENTO GALLEGGIANTE, COMPLETO DI SPIA DI RIPETIZIONE - 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		SENZA CARATTERISTICHE DI MANTENIMENTO
ES1		MANTENIMENTO ES0 - (ON 4/02)

ESEMPI DI SEZIONE	
	CANALE CON COPERTURA
	CANALE SENZA COPERTURA
	TUBO PROTETTIVO FLESSIBILE IN PEBD PER POGIA INTERRATA
	CONDOTTO IN RAME

LEGENDA DELLE SIGLE TIPOLOGIE CANALIZZAZIONI	
TR_CAVEDIO	CANALE METALLICO NON FORATO ZINCATO A CALDO CON COPERTURA
TR_APELAL_NCID	CANALE METALLICO FORATO ZINCATO A CALDO SENZA COPERTURA
TR_FI_FLEX	CANALE A FILO IN ACCIAIO ZINCATO SENZA COPERTURA
TR_CAVEDIO	TUBO PROTETTIVO FLESSIBILE IN PEBD PER POGIA INTERRATA
TR_CAVEDIO	CONDOTTO IN RAME

**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

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>IL PROGETTISTA</b>	<b>INFRA.TO</b> INFRASTRUTTURE.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Ingegnere disciplina specialistiche	Ing. R. Crovi Cesare degli Ingegneri della Provincia di Genova n. 60385	Ing. F. Azzone Cesare degli Ingegneri della Provincia di Genova n. 122873
<b>DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA</b> <b>IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI</b> <b>PLANIMETRIA LIVELLO -2 - ZONA 2</b>		
ELABORATO	REV. EST.	SCALA DATA
MTL2T1A1D IRIDRBT006.2	0 2	1:100 21/02/23
AGGIORNAMENTI		
REV. EST.	DESCRIZIONE	DATA
0	EMISSIONE	21/02/23
1	EMISSIONE FINALE A SLOGGIO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22
2	EMISSIONE FINALE A SLOGGIO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/02/23

LOTTO 1	CARTELLA	14.5.11	11	MTL2T1A1D	IRIDRBT006.2
---------	----------	---------	----	-----------	--------------

STAZIONE APPALTANTE  
Gestore di Divisione INFRASTRUTTURE E PRODUTTIVITÀ  
Ing. R. Bertasio  
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. A. Sotgiorno