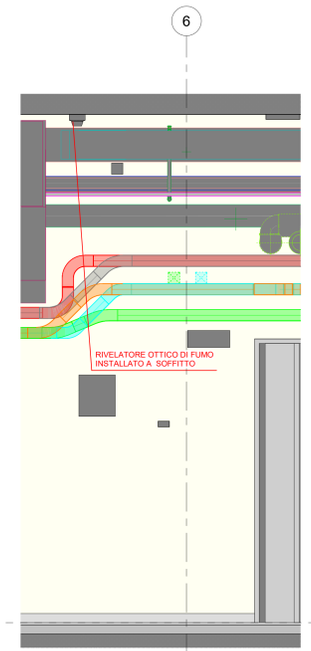
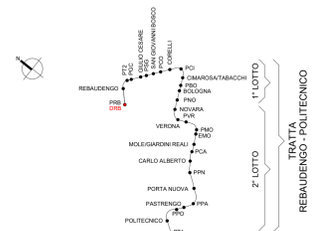
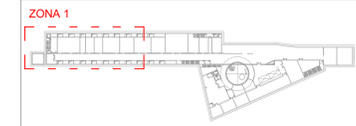


1 Rivelazione Incendi_L-1 - Zona 1
1:100

KEY PLAN



2 Sezione - Riv. Incendi Piano L-1.1
1:20



Keyplan - Zona 1
1:2000

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 OTTICO/ACUSTICO 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 OTTICO/ACUSTICO ALLARME INCENDI COPERTURA 4,5 m
■	RILEVATORE LINEARE DI INCENDIO INSTALLATO SU STAFFA DI SUPPORTO A SOFFITTO COMPLETO DI RICEVITORE
■	AVVISATORE OTTICO/ACUSTICO ALLARME INCENDI
■	PULSANTE DI ALLARME MANUALE
■	CENTRALE DI RIVELAZIONE INCENDI
■	PANNELLO RIPETITORE DI GESTIONE E CONTROLLO
■	MODULO INDIRIZZATO 2 INGRESSI 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 24Vcc (CONFORME EN54-4) PER ALIMENTAZIONE SERRANDE TAGLIAFUOCO
■	CANALIZZAZIONE A FILO IN ACCIAIO ZINCATO SENZIMIR (IMPIANTO RIVELAZIONE FUMI INCENDIO ED EVAC), DIMENSIONI PRESENTI IN PIANTATA

TIPO	QUOTA	RETE
DESCRIZIONE	SEZIONE	IN
SENZA CARATTERISTICHE DI MANTENIMENTO	SENZA CARATTERISTICHE DI MANTENIMENTO	MANTENIMENTO E90 - DIN 4102

ESEMPLI DI SEZIONE

- CANALE CON COPERTURA
- CANALE SENZA COPERTURA
- TUBO PROTETTIVO

LEGENDA DELLE SIGLE TIPOLOGIE CANALIZZAZIONI

- TR. CHIMEN. ZINCO
- TR. APF. ACC. ZINCO
- TR. FIL. ZINCO
- TR. CORD. INFER
- TR. CORD. SUPER
- TR. CORD. INTERM
- TR. CORD. INFER
- TR. CORD. SUPER
- TR. CORD. INTERM

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 S.p.A.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Ing. R. Crivell Cof. Imp. di Ing. R. Crivell n. 60385	RESPONSABILE PROGETTAZIONE Ing. F. Azzone Cof. Imp. di Ing. F. Azzone n. 122873	DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI PLANIMETRIA LIVELLO -1 - ZONA 1
ELABORATO	REV.	SCALA
MTL2T1A1D IRIDRBT005.1	0 2	1:100
DATA	21/02/23	

STAZIONE APPALTANTE
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Sotgiorno