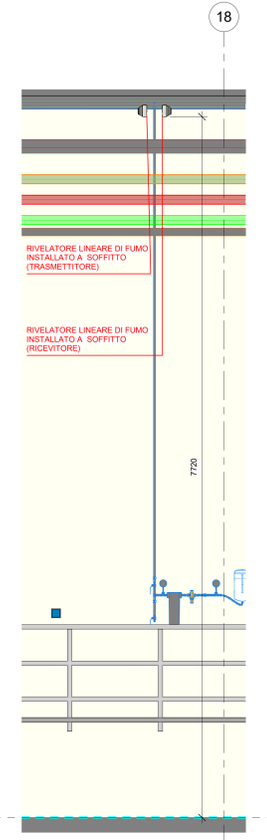


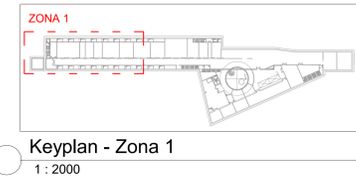
1 Rivelazione Incendi_L-2 - Zona 1
1:100

KEY PLAN



2 Sezione - Riv. Incendi Piano L-2.1
1:25

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
●	RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO A SOFFITTO COPERTURA 6.5 m
●	RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO NEL CONTROSOFFITTO, COMPLETO DI SPIRA DI RIPETIZIONE - COPERTURA 4.5 m
●	RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO NEL PAVIMENTO GALLEGGIANTE, COMPLETO DI SPIRA 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 TERMOCINETRICO INSTALLATO A SOFFITTO COPERTURA 4.5 m
●	RILEVATORE TERMOCINETRICO 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 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 LTA
■	ALIMENTATORE 24Vdc (CONFORME EN64-4) PER ALIMENTAZIONE SERRANDE TAGLIAFUOCO
■	CANALIZZAZIONE A FILO IN ACCIAIO ZINCATO SENZIMIR (IMPIANTO RIVELAZIONE FUMI INCENDIO ED EVAC), DIMENSIONI PRESENTI IN PIANTA.



Keyplan - Zona 1
1:2000

MANTENIMENTO FUNZIONALE		
TPO	QUOTA	NOTE
000000000	000000	SENZA CARATTERISTICHE DI MANTENIMENTO
000	000	MANTENIMENTO ENI - DIN 4102
ESEMPI DI SEZIONE		
□	□	CANALE CON COPERTURA
□	□	CANALE SENZA COPERTURA
□	□	TUBO PROTETTIVO
LEGENDA DELLE SIGLE TIPOLOGIE CANALIZZAZIONI		
TL, CAMPANELLO ZINCO	CANALE METALLICO FORATO SENZA CILINDRO CON COPERTURA	
TL, ARABIA_ZINCO	CANALE METALLICO FORATO ZINCATO A CALDO SENZA COPERTURA	
TL, FIL, ZINCO	CANALE IN FILO IN ACCIAIO ZINCATO SENZIMIR	
OL, DORSI, HDPE	TUBO PROTETTIVO FLESSIBILE IN HDPE PER POSA INTERRATA	
ED, CU	CONDOTTO SBARRE 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.ITO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Ingegnere specializzato	IL PROGETTISTA	DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI PLANIMETRIA LIVELLO -2 - ZONA 1	
Ing. R. Crovi Cofe dei Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Assarone Cofe dei Ingegneri della Provincia di Torino n. 122871	ELABORATO	REV. DATA
BM MANAGER Geom. L. D'Alcaris	MTL2T1A1D IRIDRBT006.1	0	21/02/23
AGGIORNAMENTI			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
0	EMISSIONE	21/02/23	GI, AG, FAZ, RO
1	EMISSIONE FINALE A SGUOLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	GI, AG, FAZ, RO
2	EMISSIONE FINALE A SGUOLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/02/23	GI, FAZ, RO

LOTTO 1	CARTELLA	14.5.11	10	MTL2T1A1D	IRIDRBT006.1
STAZIONE APPALTANTE					
GESTITORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E PRODUTTA					
Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO					
Ing. A. Stuzziero					