

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 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 24Vcc (CONFORME EN54-4) PER ALIMENTAZIONE SERRANDE TAGLIAFUOCO
	CANALIZZAZIONE A FILO IN ACCIAIO ZINCATO SENDIMIR (IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI INCENDIO ED EVAC). DIMENSIONI PRESENTI IN PUNTA.



**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**

DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crovi  
Ing. F. Azzone

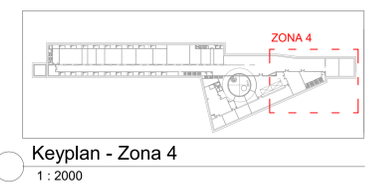
IL PROGETTISTA: **INFRA.TO** INFRASTRUTTURE PER IL MOVIMENTO  
INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.

DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA  
IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI  
PLANIMETRIA LIVELLO -1 - ZONA 4

ELABORATO: MTL2T1A1D IRIDRBT005.4  
REV. 01  
SCALA: 1:100  
DATA: 21/02/23

STAZIONE APPALTANTE: Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. A. Sotgiorno



TIPO	QUOTA	RETE	SEZIONE	ES	ES
ES					

**MANTENIMENTO FUNZIONALE**  
SENZA CARATTERISTICHE DI MANTENIMENTO  
MANTENIMENTO ES - UN-410

**ESEMPI DI SEZIONE**  
CANALE CON COPERTURA  
CANALE SENZA COPERTURA  
TUBO PROTETTIVO

**LEGENDA DELLE SIGLE TIPOLOGIE CANALIZZAZIONI**

TR\_AE\_ALOAL\_PNCO CANALE METALLICO FORATO ZINCATO A CALDO CON COPERTURA  
TR\_AL\_PNCO CANALE METALLICO FORATO ZINCATO A CALDO SENZA COPERTURA  
TR\_AL\_PNCO CANALE A FILO IN ACCIAIO ZINCATO SENDEIMIR  
TR\_AL\_PNCO TUBO PROTETTIVO FLESSIBILE IN PSH40 PER POSA INTERATA  
TR\_AL\_PNCO CONDOTTO SENDEIMIR IN ANNE