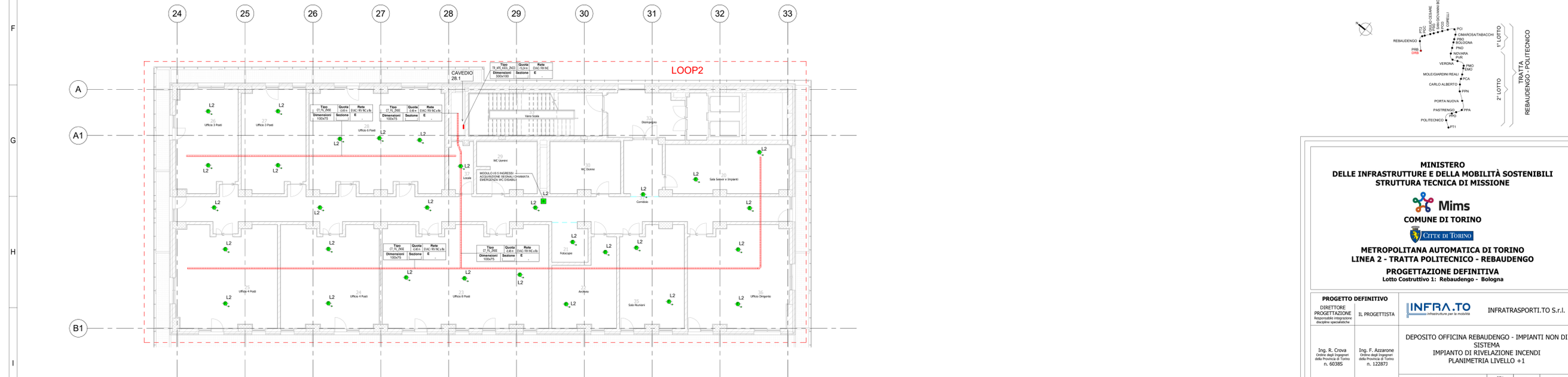
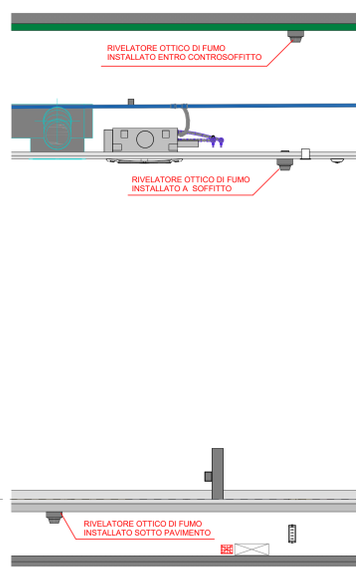


1 Rivelazione Incendi_L1
1 : 100



2 Rivelazione Incendi_L1 - Sotto Pavimento
1 : 100



3 Sezione - Riv. Incendi Piano L1
1 : 20

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO A SOFFITTO COPERTURA 6,5 m
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO NEL CONTROSOFFITTO, COMPLETO DI SPIA DI RIFREZIONE - COPERTURA 4,5 m
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO SUL PAVIMENTO GALLEGGIANTE, COMPLETO DI SPIA DI RIFREZIONE - COPERTURA 4,5 m
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO A SOFFITTO COMPLETO DI Basetta CON FUNZIONE AVVISATORE OTTICOACUSTICO ALLARME INCENDI
	RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO INSTALLATO A SOFFITTO COPERTURA 4,5 m
	RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO INSTALLATO A SOFFITTO COMPLETO DI Basetta CON FUNZIONE AVVISATORE OTTICOACUSTICO ALLARME INCENDI COPERTURA 4,5 m
	RIVELATORE 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 UTA
	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.



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 PER IL MOVIMENTO	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Ingegnere discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	INFRASTRUTTURE PER IL MOVIMENTO	
Ing. R. Crovi Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzone Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122871	DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI PLANIMETRIA LIVELLO +1	
ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Alcaris	MTL2T1A1D IRIDRBT003	0 2	1:100 21/02/23
AGGIORNAMENTI			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE / CONTROLLO / APPROV. / VISTO
0	EMISSIONE	21/02/23	GB AGN FAZ
1	EMISSIONE FINALE A SGOLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	GB AGN FAZ
2	EMISSIONE FINALE A SGOLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/02/23	GB FAZ

LOTTO 1 | CARTELLA | 14.5.11 | 4 | MTL2T1A1D | IRIDRBT003

STAZIONE APPALTANTE

GEOMETRA DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E PRODITA

Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. A. Sotgiorno

DESCRIZIONE	QUANTITÀ	UNITÀ	RETE
ES0 - SENZA CARATTERISTICHE DI MANTENIMENTO			
MANTENIMENTO ES0 - DN 4102			

ESEMPI DI SEZIONE

- CANALE CON COPERTURA
- CANALE SENZA COPERTURA
- TUBO PROTETTIVO

LEGENDA DELLE SIGLE TIPOLOGIE CANALIZZAZIONI

- TR_OPEN_ZINCO: CANALE METALLICO NON FORATO ZINCATO A CALDO CON COPERTURA
- TR_APPASO_ZINCO: CANALE METALLICO FORATO ZINCATO A CALDO SENZA COPERTURA
- TR_FIL_ZINCO: CANALINA A FILO IN ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR
- CH_CODE_NOME: TUBO PROTETTIVO IN ESSERE IN PVC PER PISCIA INTERBATA
- BO_CU: CONDOTTO SERRANDE IN RAME