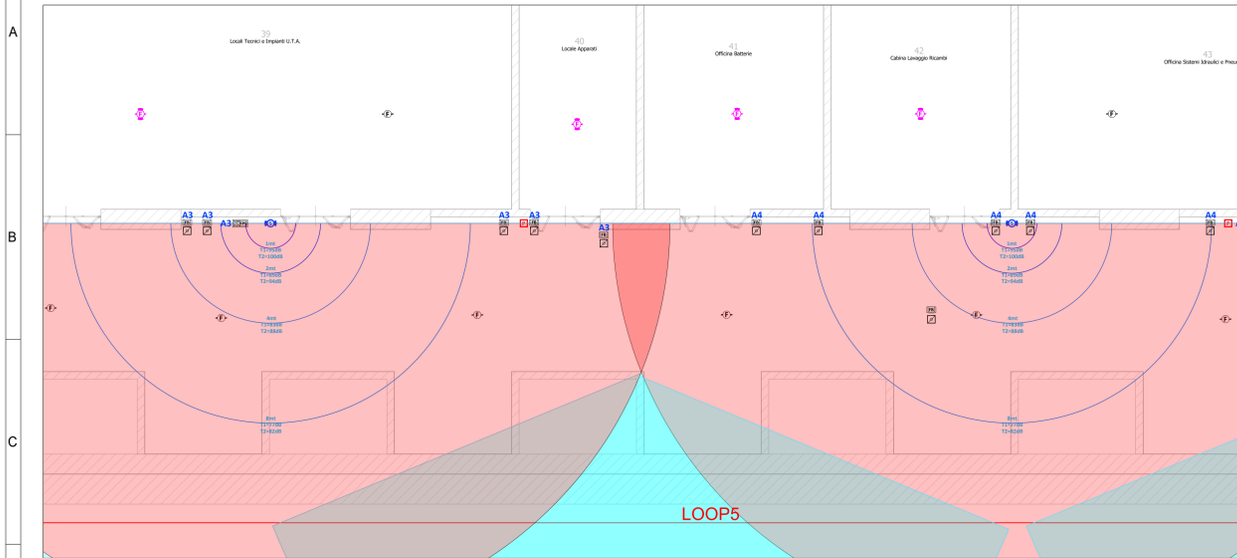
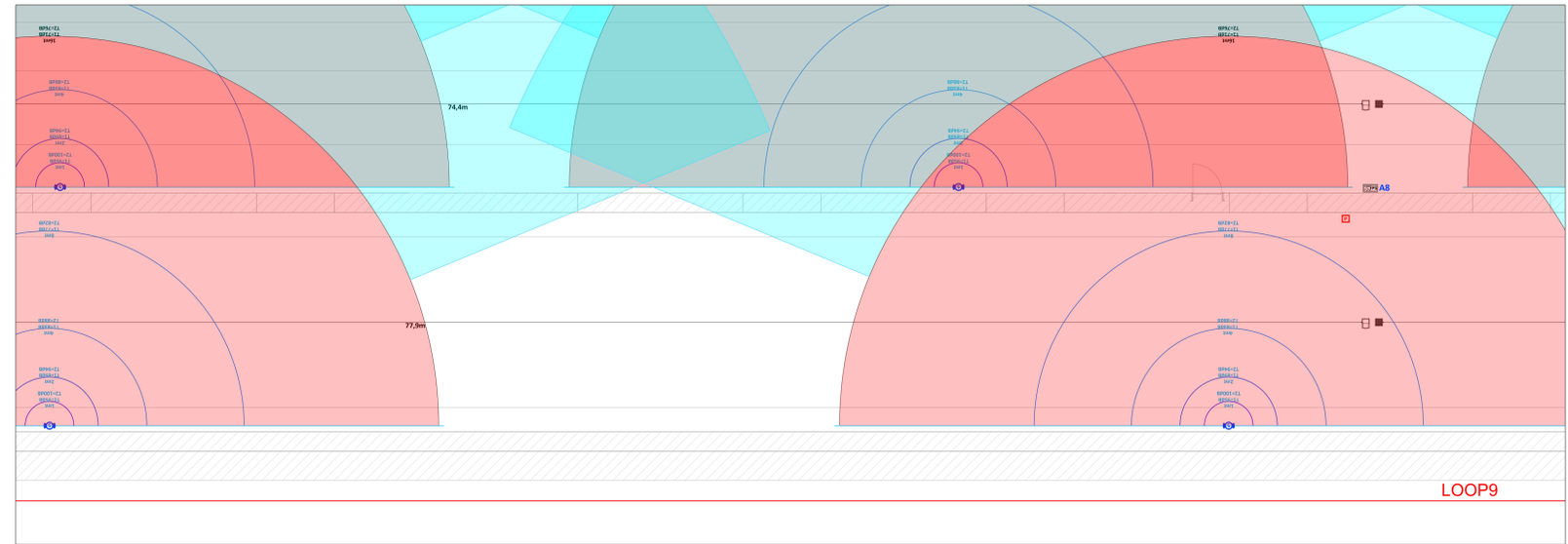


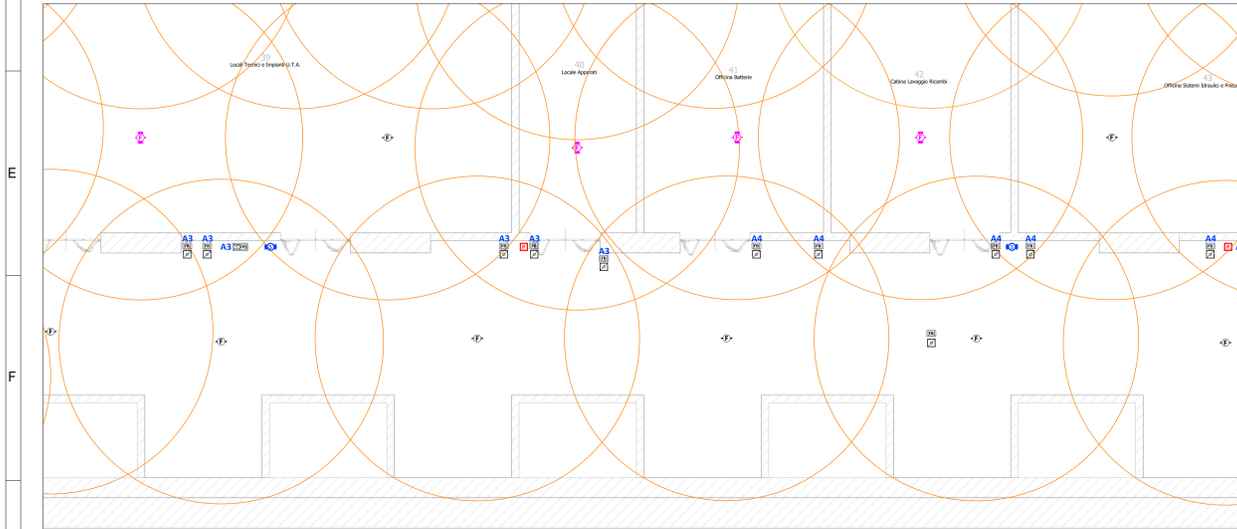
LIVELLO L-1 AREE COPERTURA ACUSTICA SIRENE INDIRIZZATE



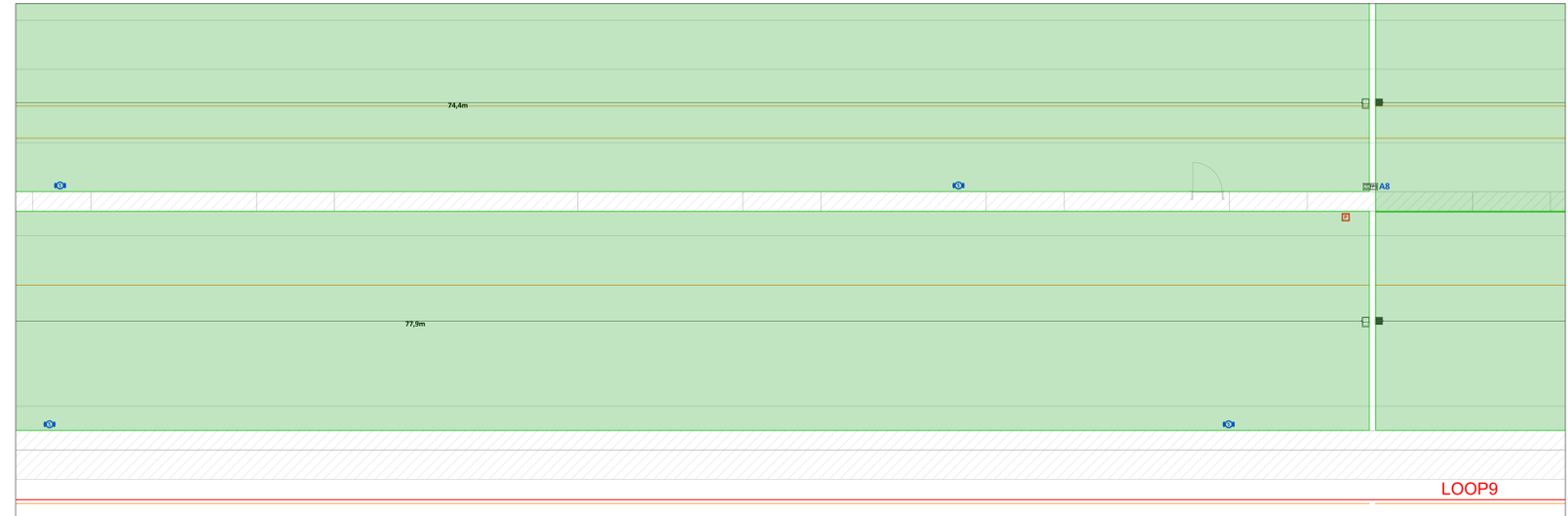
LIVELLO L-2 AREE COPERTURA ACUSTICA SIRENE INDIRIZZATE



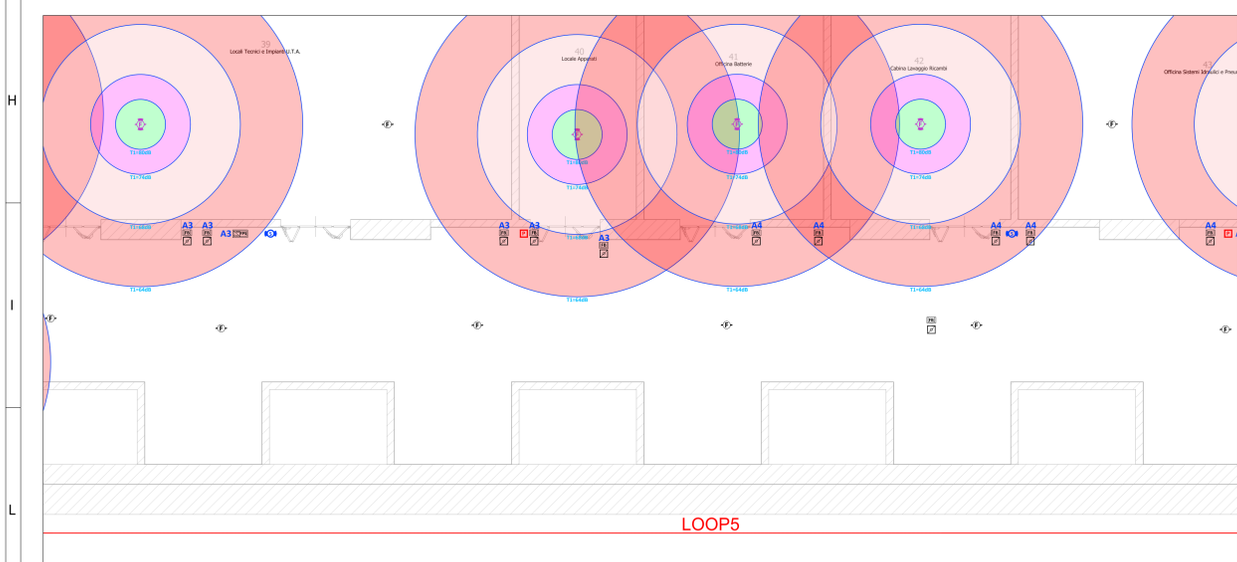
LIVELLO L-1 AREE COPERTURA RILEVATORI IN AMBIENTE



LIVELLO L-2 AREE COPERTURA RILEVATORI IN AMBIENTE

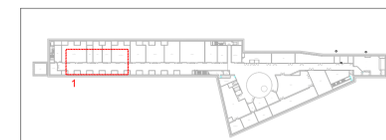
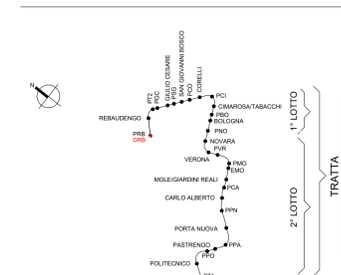


LIVELLO L-1 AREE COPERTURA ACUSTICA BASI SONORE

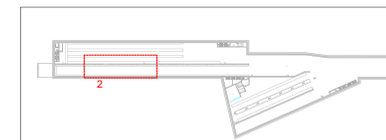


SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CENTRALE RILEVAZIONE INCENDI A 4 LOOP Tipo TFA4-1192
	PANNELLO LCD DI GESTIONE ALLARMI INCENDIO, TOUCH SCREEN Tipo TET-7c
	COMUNICATORE IP, LAN WAN EMAIL DDNS SNTIP MODBUS Tipo TFINET
	COMBINATORE TELEFONICO, PSTN GSM 4G EN54-21 Tipo TFCOM
	STAZIONE DI ALIMENTAZIONE INDIRIZZATA, 24Vdc 5A EN54 Tipo TFP5-5
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO CON BASE, INSTALLATO IN AMBIENTE Tipo TFDA-S1 + TFBASE01
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO CON BASE, IN CONTROSOFFITO O SOTTOPAVIMENTO Tipo TFDA-S1 + TFBASE01 + TFRIP-R
	RILEVATORE DI TEMPERATURA CON BASE Tipo TFDA-TR1 + TFBASE01
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO, CON BASE SONORA Tipo TFDA-S1 + TFSOUNDER-BASE
	RILEVATORE TERMICO, CON BASE SONORA Tipo TFDA-TR1 + TFSOUNDER-BASE
	RILEVATORE LINEARE IR A RIFLESSIONE, FINO A 100m Tipo TFR1 + TFM10
	PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO, CON VETRO RIPRISTINABILE Tipo TFCF
	SIRENA ALLARME INCENDIO CON FLASH, BITONALE, DA LOOP, EN 54-3 / 23 Tipo TFS02 + TFBASE01 + TFB0X-B + TRIS01-PLEXI
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO CON KIT VENTURI, INSTALLATO SU CANALE CDZ Tipo TFDA-S1 + TFDA-DUCT + TFLUBO-DUCT60
	MODULO 1 USCITA RELE' Tipo TFM01
	DISPOSITIVO ATTUAZIONE GESTIONE UTENZE 230V AC Tipo TFRLE-230
	MODULO GESTIONE ATTIVAZIONE CON FEEDBACK (STF, UTA, EFC, AUTOMAZIONI) Tipo TFM21FB
	MODULO 2 INGRESSI 1 USCITA RELE' Tipo TFM21
	MODULO 5 INGRESSI e MODULO 5 USCITE RELE' Tipo TFM50, TFM55

KEY PLAN



1 Keyplan area di interesse L-1
1 : 2000



2 Keyplan area di interesse L-2
1 : 2000

MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE



METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO
DIRETTORE PROGETTAZIONE
Responsabile ingegneristica
discipline specialistiche

INFRA.TO
INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.

DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA
IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI
CRITERI DI PROGETTAZIONE SU LIVELLI INTERRATI

ELABORATO	REV.	DEL.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D IRIDRBT009	0	0	1:100	28/12/22

BIM MANAGER: Geom. L. D'Accardi

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	28/12/22	GB	AGR	FAZ	RC

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI DIVISIONE
INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziere