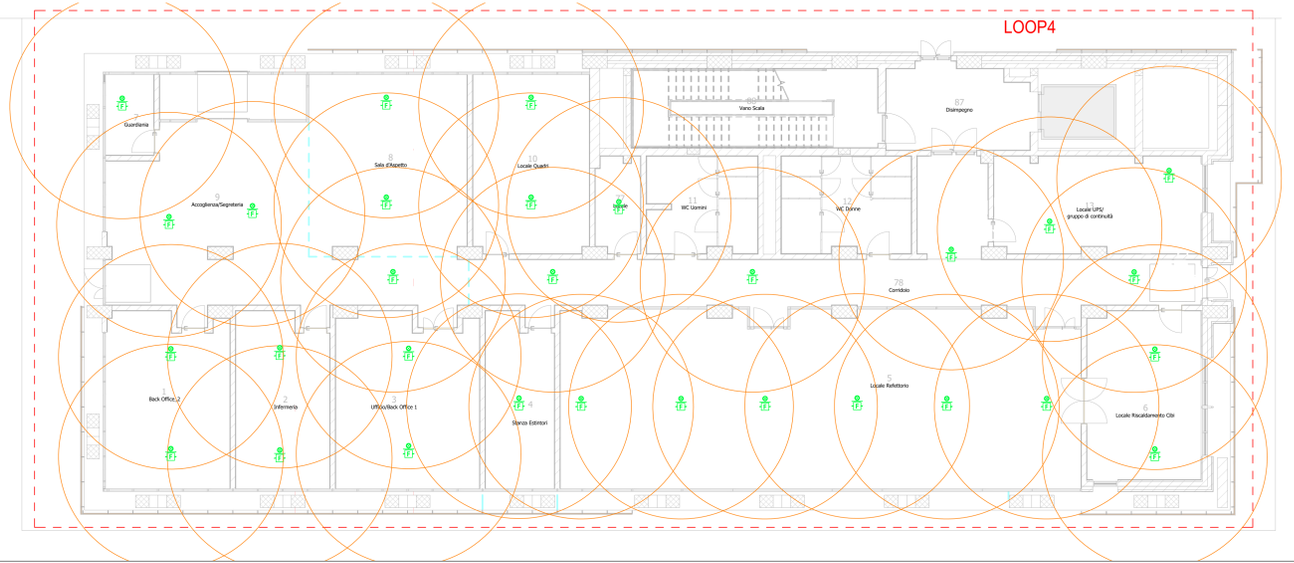


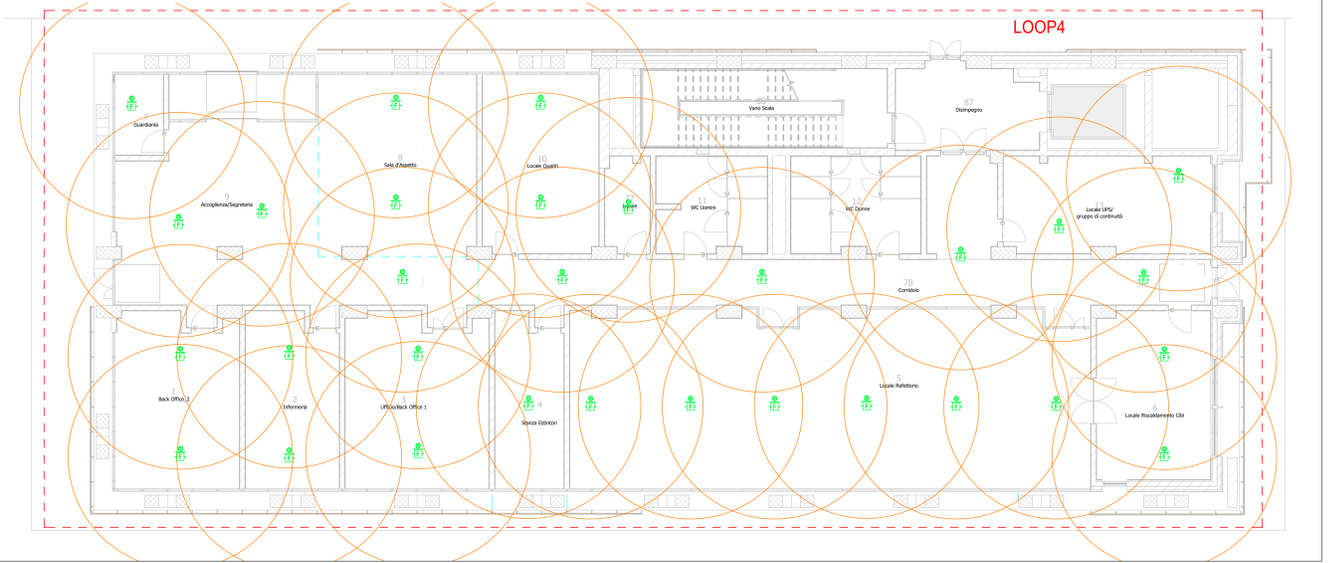
# LIVELLO +0

## AREE COPERTURA RILEVATORI IN AMBIENTE



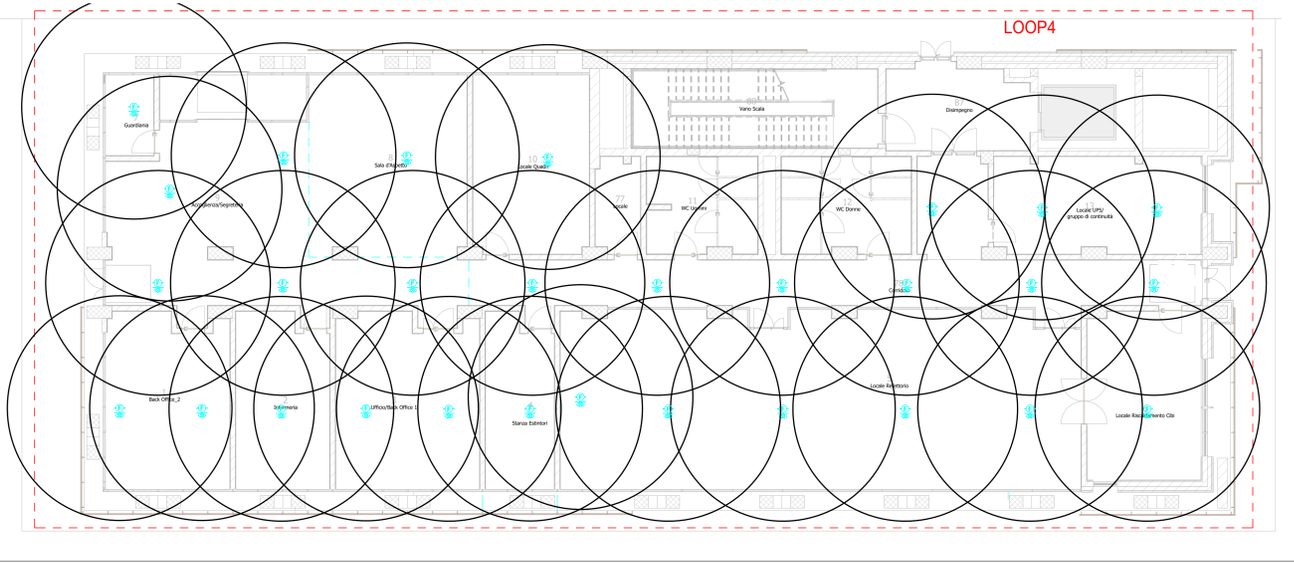
# LIVELLO +0

## AREE COPERTURA RILEVATORI SOTTO PAVIMENTO



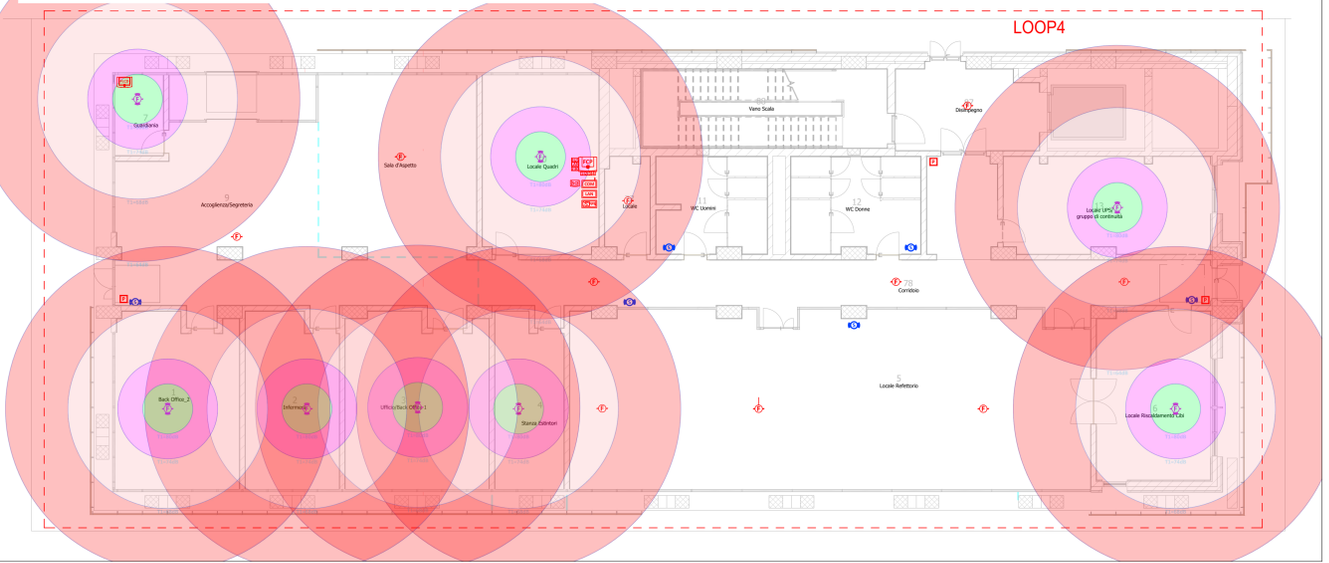
# LIVELLO +0

## AREE COPERTURA RILEVATORI SOPRA CONTROSOFFITTO



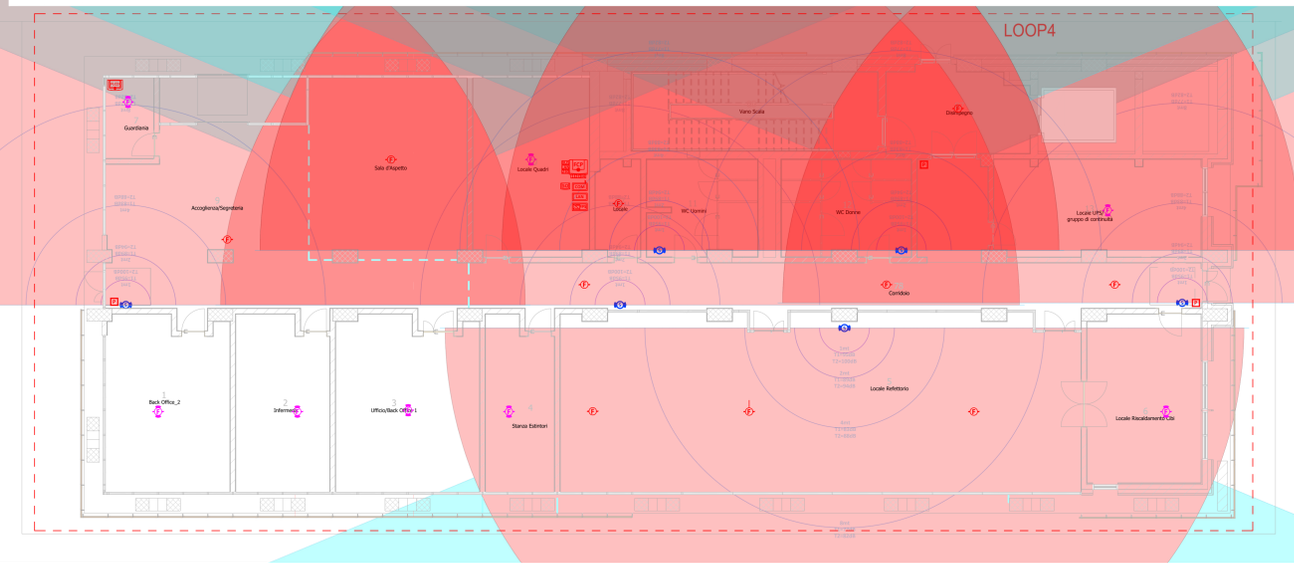
# LIVELLO +0

## AREE COPERTURA ACUSTICA BASI SONORE



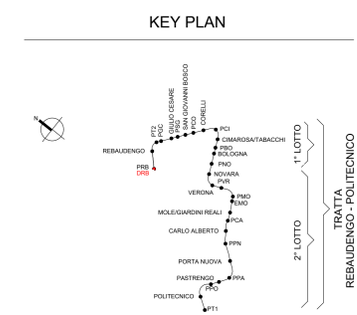
# LIVELLO +0

## AREE COPERTURA ACUSTICA SIRENE INDIRIZZATE



SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CENTRALE RILEVAZIONE INCENDI A 4 LOOP Tipo TFA4-1192
	PANNELLO LCD DI GESTIONE ALLARMI INCENDIO, TOUCH SCREEN Tipo TFF-7c
	COMUNICATORE IP, LAN WAN EMAIL DDNS SNTP MODBUS Tipo TFMET
	COMBINATORE TELEFONICO, PSTN GSM 4G EN54-21 Tipo TFCOM
	STAZIONE DI ALIMENTAZIONE INDIRIZZATA, 24Vdc SA EN54 Tipo TFP5-S
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO CON BASE, INSTALLATO IN AMBIENTE Tipo TFDA-S1 + TFBASE01
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO CON BASE, IN CONTROSOFFITTO O SOTTOPAVIMENTO Tipo TFDA-S1 + TFBASE01 + TFRIP-R
	RIVELATORE DI TEMPERATURA CON BASE Tipo TFDA-TR1 + TFBASE01
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO, CON BASE SONORA Tipo TFDA-S1 + TFSOUNDER-BASE
	RIVELATORE TERMICO, CON BASE SONORA Tipo TFDA-TR1 + TFSOUNDER-BASE
	RIVELATORE LINEARE IR A RIFLESSIONE, FINO A 100m Tipo TFRD-FR1 + TFRM1D
	PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO, CON VETRO RIPRISTINABILE Tipo TFCP
	SIRENA ALLARME INCENDIO CON FLASH, BIFONALE, DA LOOP, EN 54-3 / 23 Tipo TFI502 + TFBASE1 + TFR0X-B + TFRIS01-PELEXI

NOTA:  
I CRITERI DI PROGETTAZIONE QUI RIPORTATI SONO STATI ADOTTATI SU TUTTI I PIANI DEGLI UFFICI E NEI PIANI INTERRATI DEL DEPOSITO



**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI**  
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

**COMUNE DI TORINO**  
CITTA' DI TORINO

**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO**  
LINEA 2 - TRAIATA POLITECNICO - REBAUDENGO

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA**  
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

---

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>INFRASPORTI.TO S.r.l.</b>
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile Integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA
Ing. R. Ciotti Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzurro Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12873
DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA	
IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI CRITERI DI PROGETTAZIONE SU LIVELLO TIPICO	
ELABORATO	REV. DATA
MTL2T1A1D IRIDRBT008	0 1 28/12/22
SCALE	DATA
1:100	28/12/22
AGGIORNAMENTI	
fig. 1 di 1	

---

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	GB	AGR	FAZ	RC
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	GB	AGR	FAZ	RC

---

LOTTO 1	CARTELLA	14.5.11	73	MTL2T1A1D	IRIDRBT008
---------	----------	---------	----	-----------	------------

STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO  
Ing. A. Strozziro