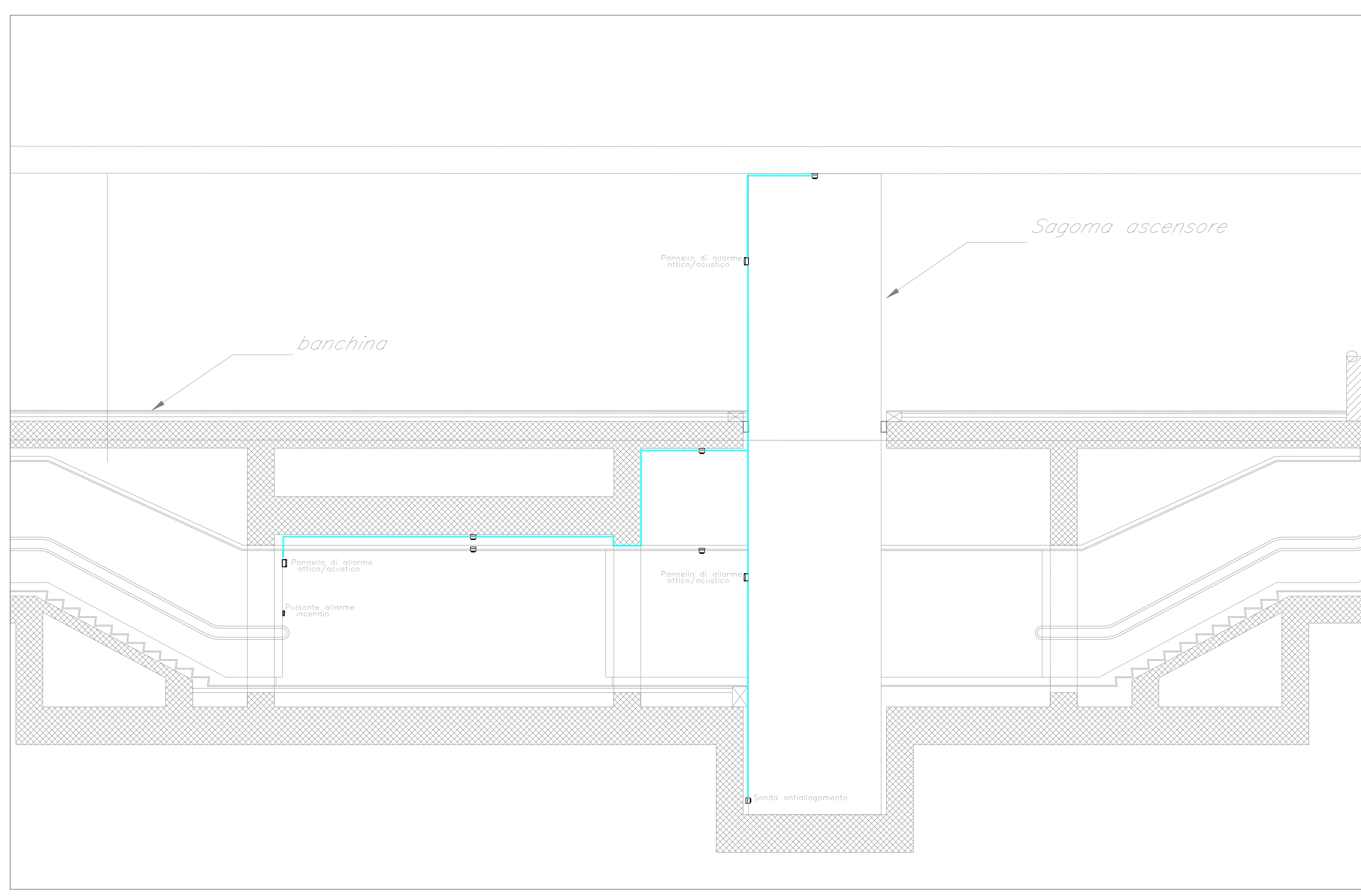


LEGENDA	
Elemento	Descrizione
[C]	Centralina antincendio completa di alimentatore ausiliario
[MC]	Modulo di comando (vedi NOTA 1)
[RO]	Evacuatore ottico di fumo
[P]	Falante
[MC]	Modulo di comando
[TR]	Trappa antiscintille "Marmitta Invisibile"
[RO]	Evacuatore ottico di fumo per sottopassaggio
[RO]	Evacuatore ottico di fumo per sottopassaggio
[A]	Apertore ottico di allarme antinebbia sottopassaggio e costruzioni (installato in ambiente)
[M]	Modulo di monitoraggio
[AL]	Scopri sottopassaggio installato nelle fasce dei vasi eccessivi
[S]	Scasso di emergenza
[H]	Avvisatore di allarme
[TV]	Avvisatore antismaltempo

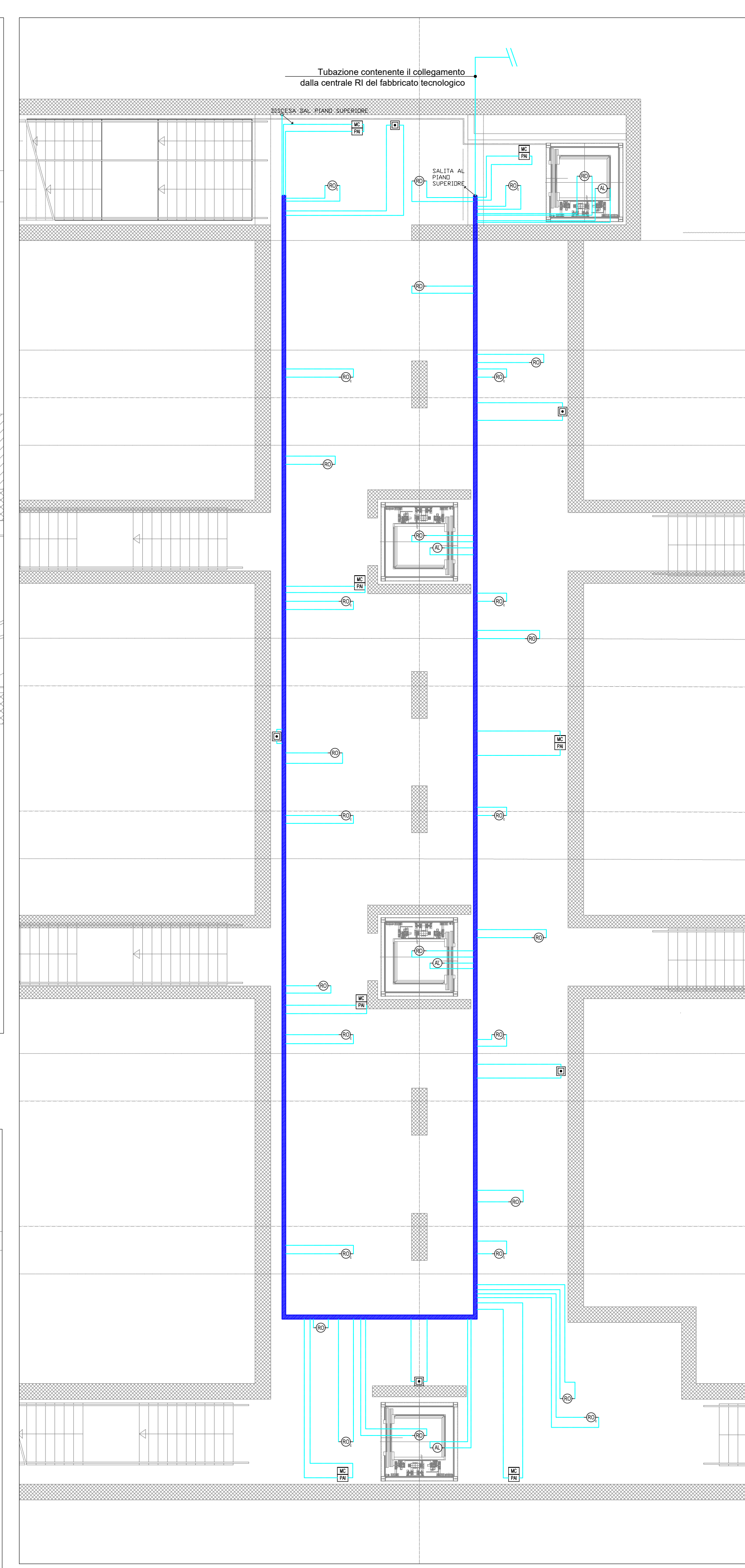
  

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
[Linea continua]	Tubo in PVC D25
[Linea tratteggiata]	Tubo in PVC L200 sottopassaggio D25
[Linea a zigzag]	Cavoletto 100 x 40 mm L200 Antinebbia e Contriscintille di comune con tubi di imballaggio e cosparsi di olio
[Linea a zigzag con trattini]	Cavoletto interrotto DN 43

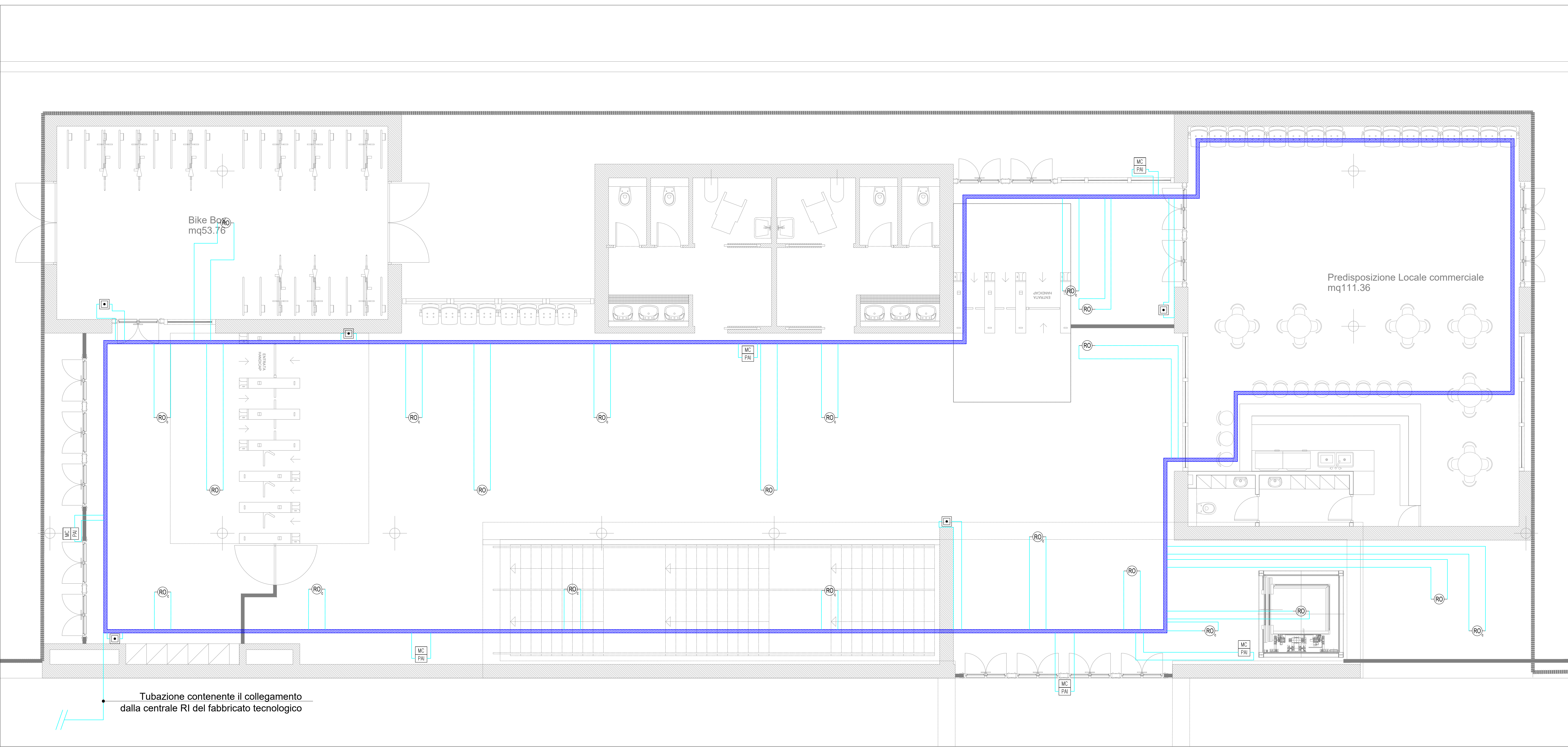
- NOTE**
- OGNI RIVELATORE SARA' MONTATO SU APPOSITA BASETTA E DOTATO DI RIPETITORE OTTICO COLLOCATO IN PROSSIMITA' DEL RIVELATORE A CONTROSPINTO O A MAURO NEL CASO DI RIVELATORI SOTTOPASSAMENTO (UNI 9795)
  - IN CORRISPONDENZA DI TUTTI I PUNTI IN CUI LE CONDUTTURE A TRASPARENZA PARETI O SOLAI DI LOCALI COMPARTIMENTATI AL FUMO, SARANNO INSTALLATI SETTI TAGLIAFUMO DI TIPO CERTIFICATO ATTI A RIPROSTINARE LA RESISTENZA PRESCRITTA PER IL COMPARTIMENTO
  - I LOOP SARANNO DOTATI DI ISOLATORI DI LINEA IN CONFORMITA' A QUANTO SPECIFICATO NELLA NORMA UNI 9795
  - L'ELABORATO E' RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI, PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI
  - CENTRALINA DI RIVELAZIONE INCENDI PER I SITI DI ANGILLARA E VIGNA DI VALLE A SERVIZIO DELL'IMPIANTO PREVISTO NELLA STAGIONE



TIPOLOGICO ATTREZZAGGIO SOTTOPASSO E VANO ASCENSORE scala 1:50



2. AREA SOTTOPASSO E ASCENSORI scala 1:100



1. FABBRICATO DI STAGIONE scala 1:50

COMMITENTE: **RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE TECNICA**  
**U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO**  
**TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE**

Stazione di Vigna di Valle - Impianto Rivelazione Incendi - Layout

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
N R I J	D 1	D 1	P X	A 1	0 3 0 5	0 0 1	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO Data
A	ESBOZZA ESECUTIVA	[Signature]	06/09/2016	[Signature]	06/09/2016	[Signature]	06/09/2016	[Signature]

File: NRI.0.1.0.17.PX.AI.03.0.001.A.DWG n. Etab.: 690