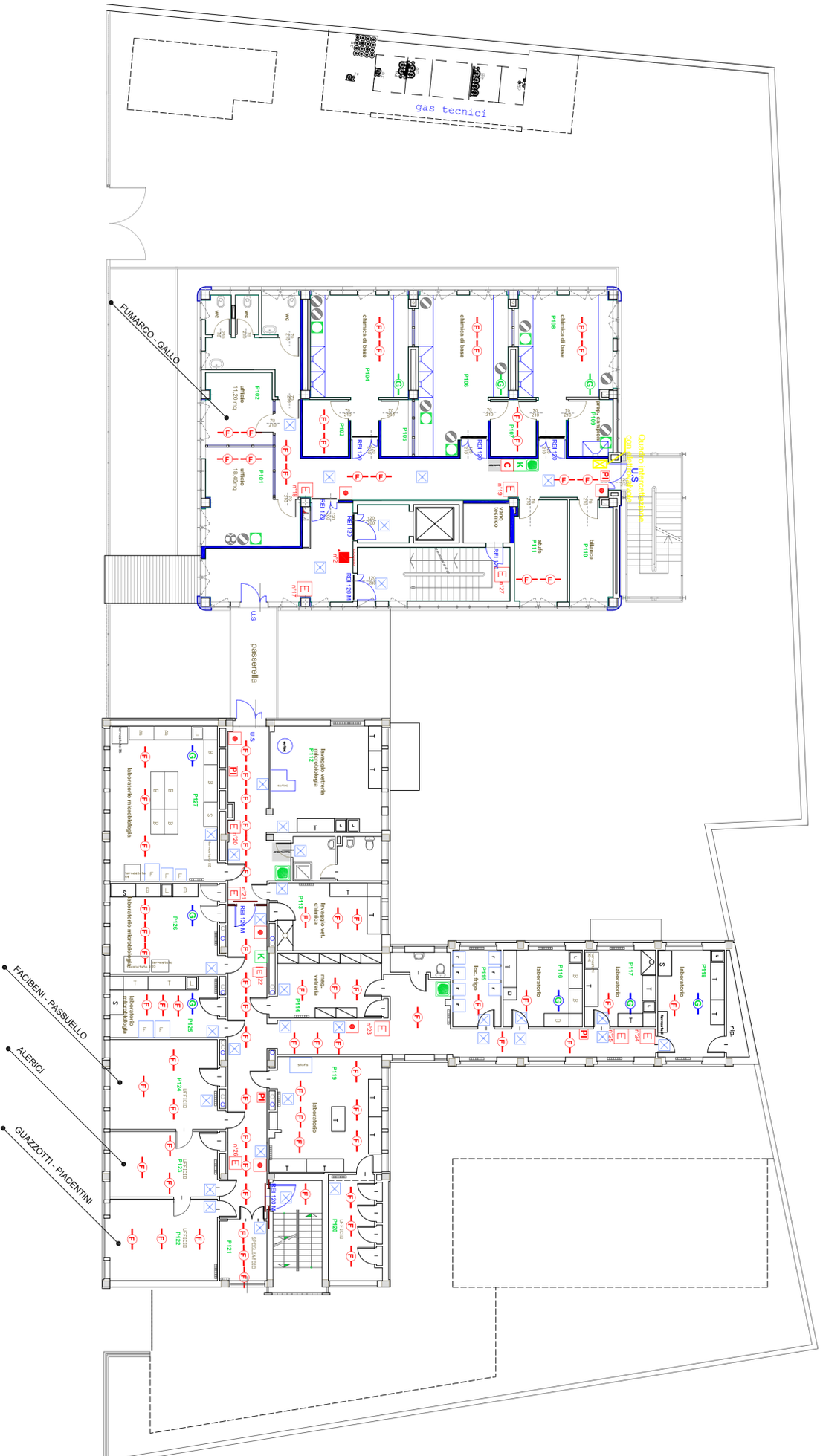


**ALLEGATO B**

Pianta piano primo



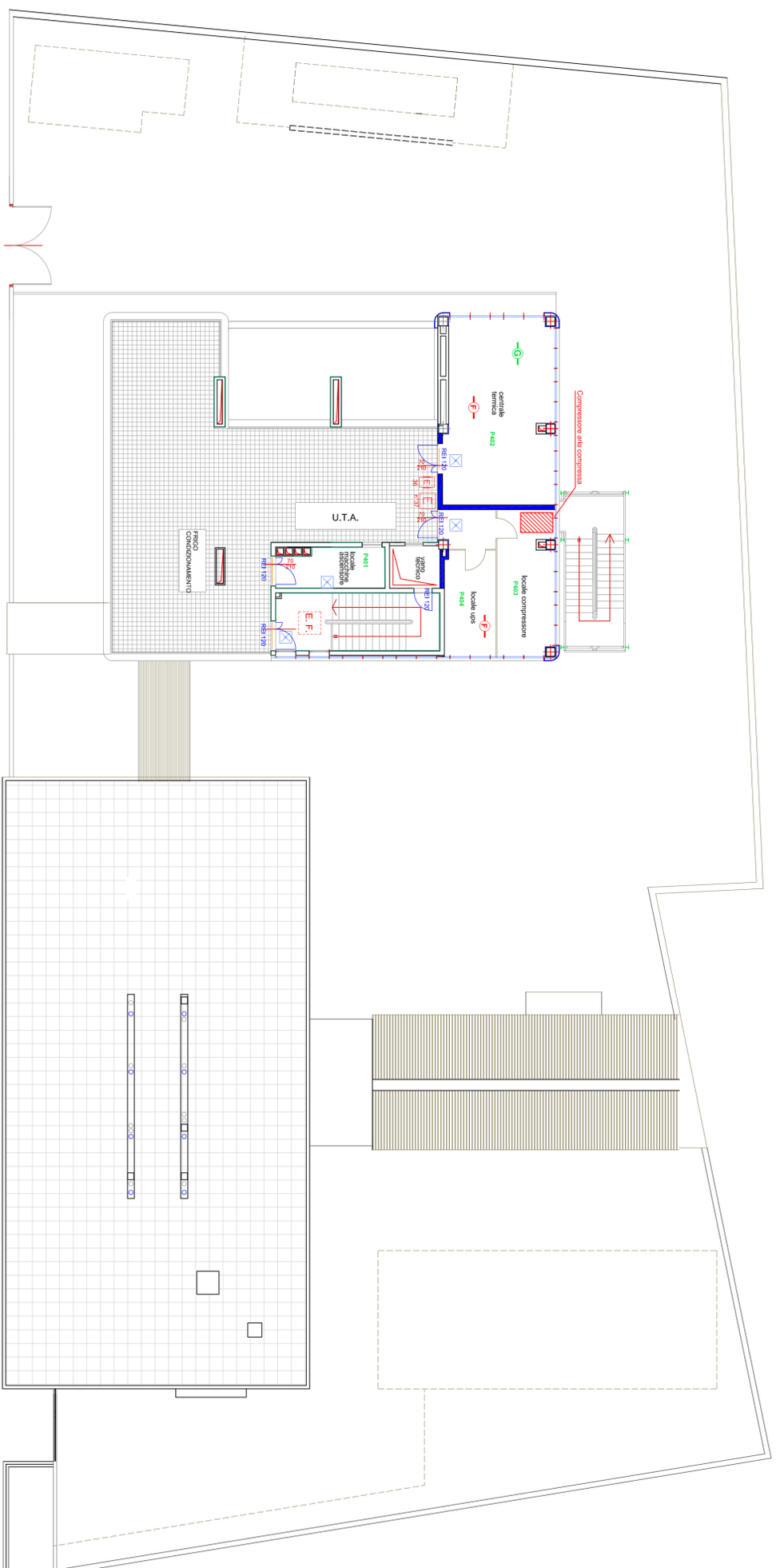
- LEGENDA:**
- NASPO
  - PUISANTE ALLARME
  - PANNELLO INCENDIO
  - ESTINTORE
  - LAMPADA EMERGENZA
  - SENSORE FUMO
  - SENSORE GAS
  - CASSETTA PRIMO SOCCORSO
  - DOCCIA DI EMERGENZA
  - KIT SVERSAMENTO
  - COPERTA ANTIFLAMMA
  - AZOTO
  - ARGON
  - IDROGENO
  - ELIO
  - ARIA TECNICA
  - ARIA COMPRESSA
  - ACETILENE

N. Rev	Data	Emissions / As Built	Dis.	SS
0	xx/xx/20XX		XX	SS

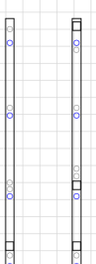
COMMESSA - Project No.		TAVOLA N. - drawing no.	
---/---/---		Don Gaspariolo PRIMO_Rilievo Aprile	
COMMITTENTE - Client		FILE	
CLIENTE xxx		Don Gaspariolo PRIMO_Rilievo Aprile 2022.dwg	
Via ..... xx - CAP - Località (PROV)		SCALA - Scale	
		1:100	
DESCRIZIONE SINTETICA:		DESCRIZIONE SINTETICA:	
REALIZZAZIONE		L'OSPEDALE DI .....	
L'OSPEDALE DI .....		PRESSO	
CANTIERE - Site		DISEGNATO - Drawn	
Ospedale di .....		APPROVATO - Approved	
CAP - Località			
DISEGNO - Drawing			
Impianto distribuzione Gas Tecnici			
laboratori piano secondo			
FASE PROGETTO - Project Phase			
Preliminare / Esecutivo / As Built			



Pianta volumi tecnici in copertura



- LEGENDA:**
- E ESTINTORE
  - X LAMPADA EMERGENZA
  - F SENSORE FUMO
  - G SENSORE GAS
  - E.F. EVACUATORE DI FUMO



N. Rev	Data	Emissioni / As Built	XX	SS
0	xx/xx/20XX	Descrizione Revisione		

DISEGNATO - Drawn	
APPROVATO - Approved	

COMMESSA - Project No.	TAVOLA N. - drawing no.
---/---/---	Don gaspàrlo TETTO_rilevo Aprile 2022
FILE	Don Gasparolo TETTO_rilevo Aprile 2022.dwg
SCALA - Scale	1:100

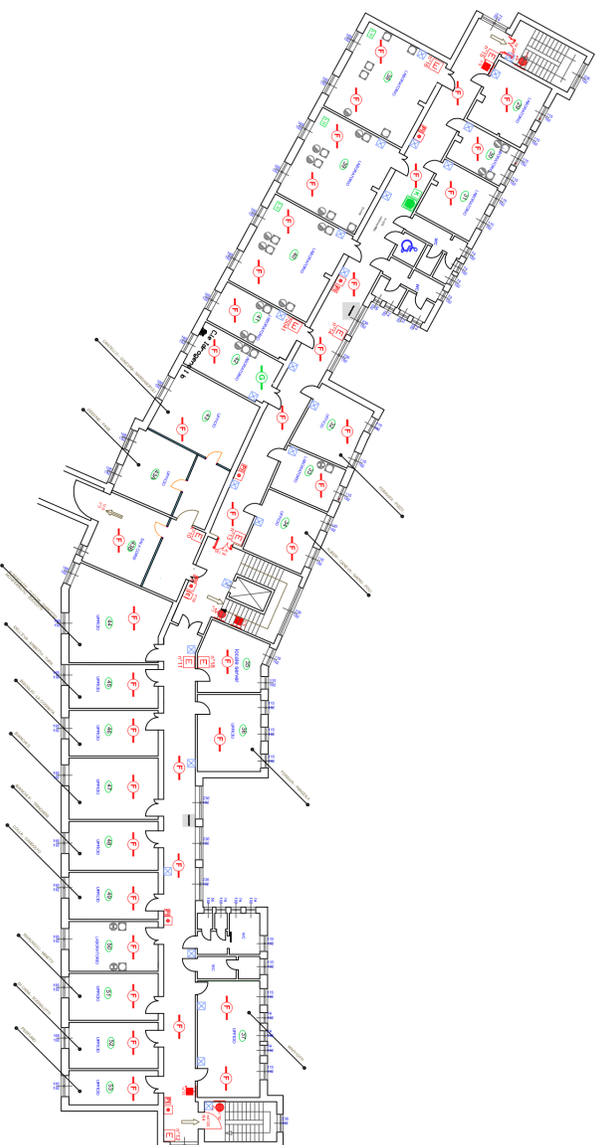
  

COMMITTENTE - Client	DESCRIZIONE SINTETICA:
<b>ARPA PIEMONTE</b>	IMPIANTO GAS TECNICI - ARPA PIEMONTE
Via ..... xx - CAP - Località (PROV)	LABORATORI VIA GASPAROLO - ALESSANDRIA

CANTIERE - Site	APPROVATO - Approved
Arpa Piemonte - Laboratori Via Gasparolo	
Alessandria	
DISEGNO - Drawing	
Impianto distribuzione Gas Tecnici	
- Piano Tetto	
FASE PROGETTO - Project Phase	
<b>Preliminare / Esecutivo / As Built</b>	





- LEGENDA**
- IONANTE
  - MARCHIO
  - PRESERVE ALUMINE
  - INNEBBIATO INCHIO
  - ESTIVORE
  - PULSANTE SCAFFO ALTERNATE
  - LAMPADINA ENERGIZATA
  - SENSORE FUMO
  - SENSORE GAS
  - QUARTELLA FINALE SOCCORRIBILE
  - SPOCALI SENSIBILIZZATA
  - RECUPERO ACQUA
  - LAVABOCHI
  - AZIOTO
  - AMBIZIO
  - GONDOLINO
  - TLO
  - AREA TECNICA

N. Rev.	Data	Emissione / As Built	Disposizione	Revisione	Dib.	Appr.
0	xx/xx/20xx				XX	SS

DISEGNATO - Drawn	
APPROVATO - Approved	

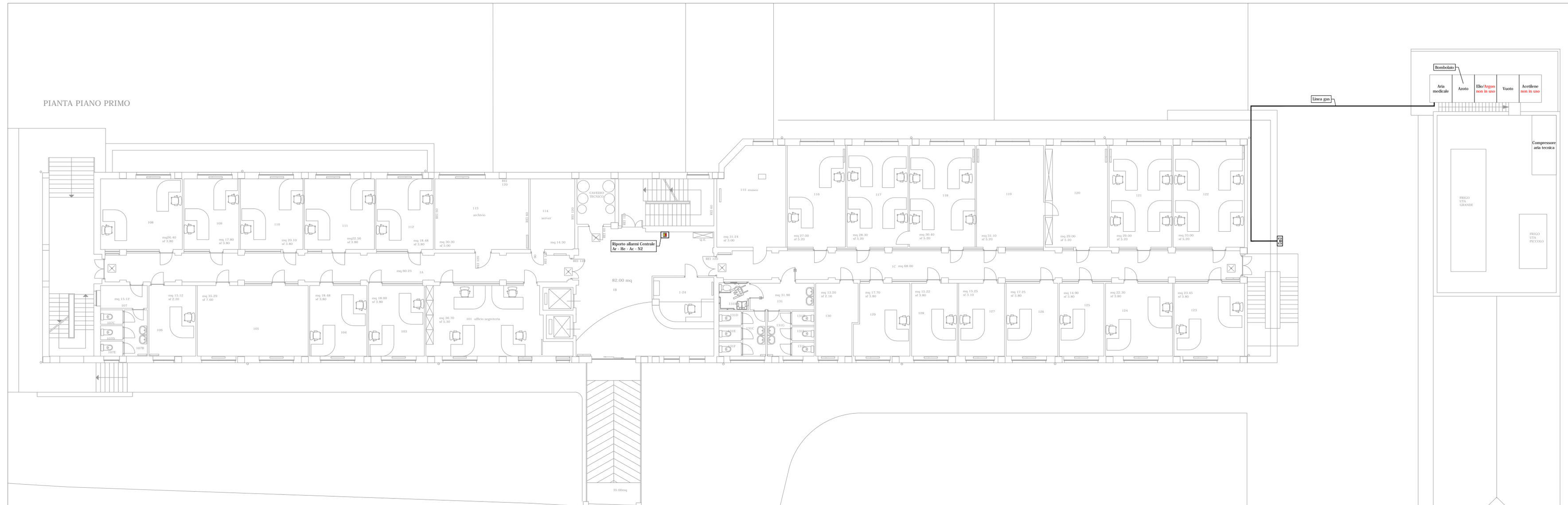
COMMESSA - Project No. ----/----/----  
TAVOLA N. - drawing no. **SM 33 PRIMO\_filievo 2022**  
FILE **SM 33 PRIMO\_filievo 2022.dwg**  
SCALA - Scale 1:100

COMMITTENTE - Client  
**ARPA PIEMONTE**  
Via ..... xx - CAP - Località (PROV)

CANTIERE - Site  
Arpa Piemonte sede di Alessandria  
Spalto Marengo  
DISEGNO - Drawing  
Impianto distribuzione Gas Tascià  
Reparto laboratori- Piano PRIMO  
FASE PROGETTO - Project Phase

**Preliminare / Esecutivo / As Built**

PIANTA PIANO PRIMO



LEGENDA

-  QUADRO VALVOLE DI intercettazione MONTANTE
-  RIPORTO ALLARME OPERATIVO DI CENTRALE

**NOTA SUGLI IMPIANTI ESISTENTI:** Il percorso delle tubazioni rappresentate in questo disegno è da intendersi indicativo in quanto non sempre le tubazioni sono esterne ai muri, quindi visibili; in caso di intercettazione delle reti di distribuzione primarie e secondarie, si raccomanda di eseguire una ulteriore verifica di quanto rappresentato prima di qualsiasi intervento che comporti l'interruzione dei gas.

# LEGENDA

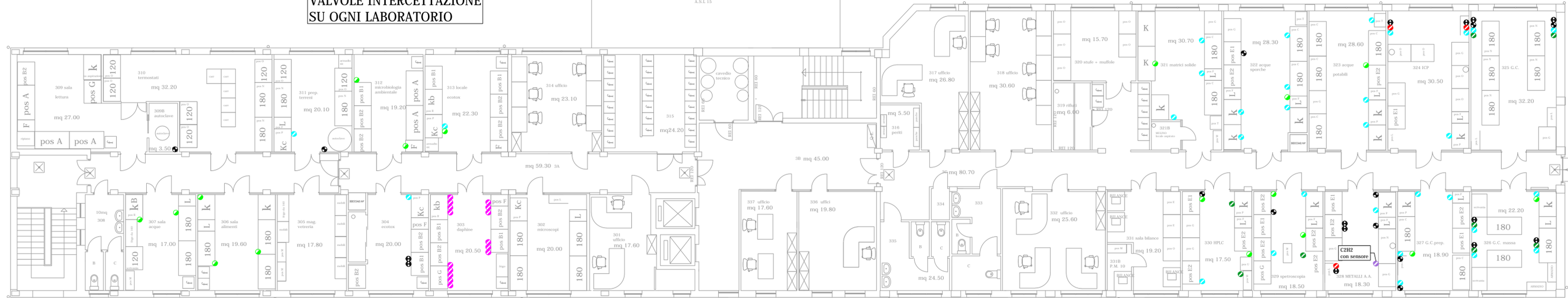
-  UNITA' TERMINALE ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA
-  UNITA' TERMINALE ARIA MEDICALE
-  UNITA' TERMINALE ARIA STRUMENTALE
-  UNITA' TERMINALE AZOTO
-  UNITA' TERMINALE ELIO
-  UNITA' TERMINALE ARIA COMPRESSA
-  UNITA' TERMINALE ACETILENE
-  UNITA' TERMINALE ARGON

**NOTA SUGLI IMPIANTI ESISTENTI:** Il percorso delle tubazioni rappresentate in questo disegno è da intendersi indicativo in quanto non sempre le tubazioni sono esterne ai muri, quindi visibili; in caso di intercettazione delle reti di distribuzione primarie e secondarie, si raccomanda di eseguire una ulteriore verifica di quanto rappresentato prima di qualsiasi intervento che comporti l'interruzione dei gas.

PIANTA PIANO TERZO

## VALVOLE INTERCETTAZIONE SU OGNI LABORATORIO

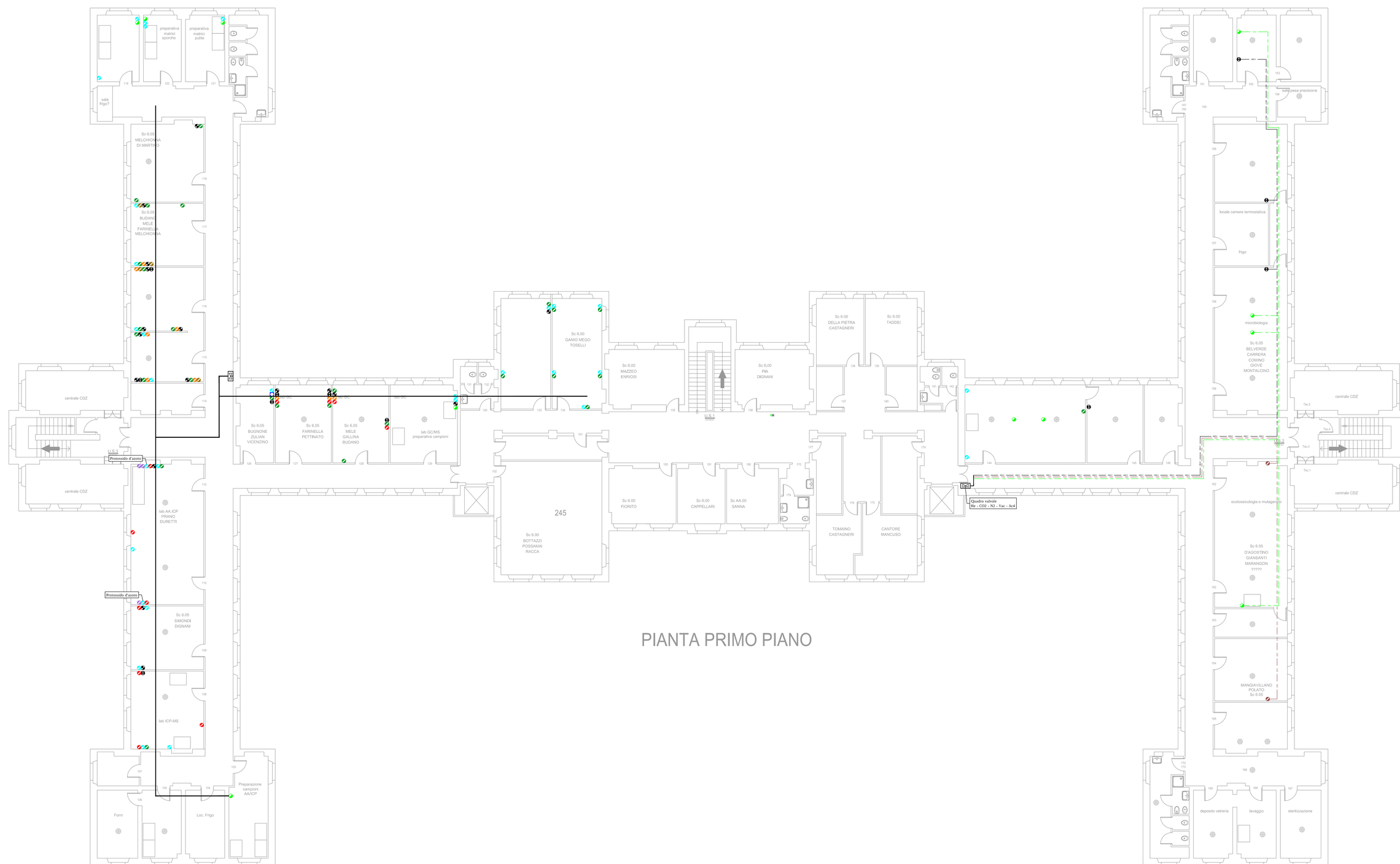
A.S.L. 15



LEGENDA

- LINEA ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA
- LINEA ARIA STRUMENTALE
- LINEA ANIDRIDE CARBONICA
- UNITA' TERMINALE OSSIGENO
- UNITA' TERMINALE ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA
- UNITA' TERMINALE ARIA MEDICALE
- UNITA' TERMINALE ARIA STRUMENTALE
- UNITA' TERMINALE PROSSIDO D' AZOTO
- UNITA' TERMINALE ANIDRIDE CARBONICA
- UNITA' TERMINALE AZOTO
- UNITA' TERMINALE ELIO
- UNITA' TERMINALE ARGON
- UNITA' TERMINALE ARGON - METANO
- UNITA' TERMINALE IDROGENO
- UNITA' TERMINALE ACETILENE
- QUADRO VALVOLE DI INTERCETTAZIONE

**NOTA SUGLI IMPIANTI ESISTENTI:** Il percorso delle tubazioni rappresentate in questo disegno è da intendersi indicativo in quanto non sempre le tubazioni sono esterne ai muri, quindi visibili; in caso di intercettazione delle reti di distribuzione primarie e secondarie, si raccomanda di eseguire una ulteriore verifica di quanto rappresentato prima di qualsiasi intervento che comporti l'interruzione dei gas.



PIANTA PRIMO PIANO

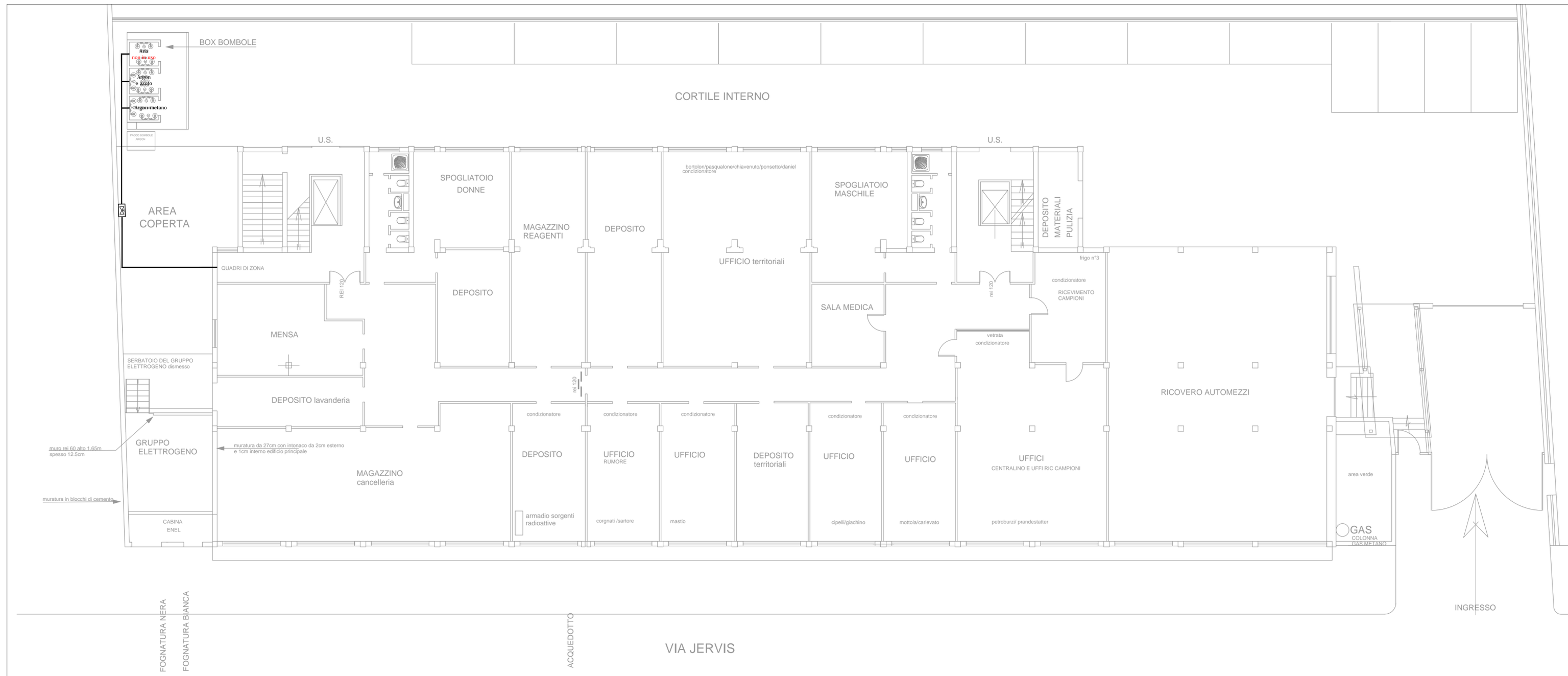


LEGENDA



QUADRO VALVOLE DI INTERCETTAZIONE

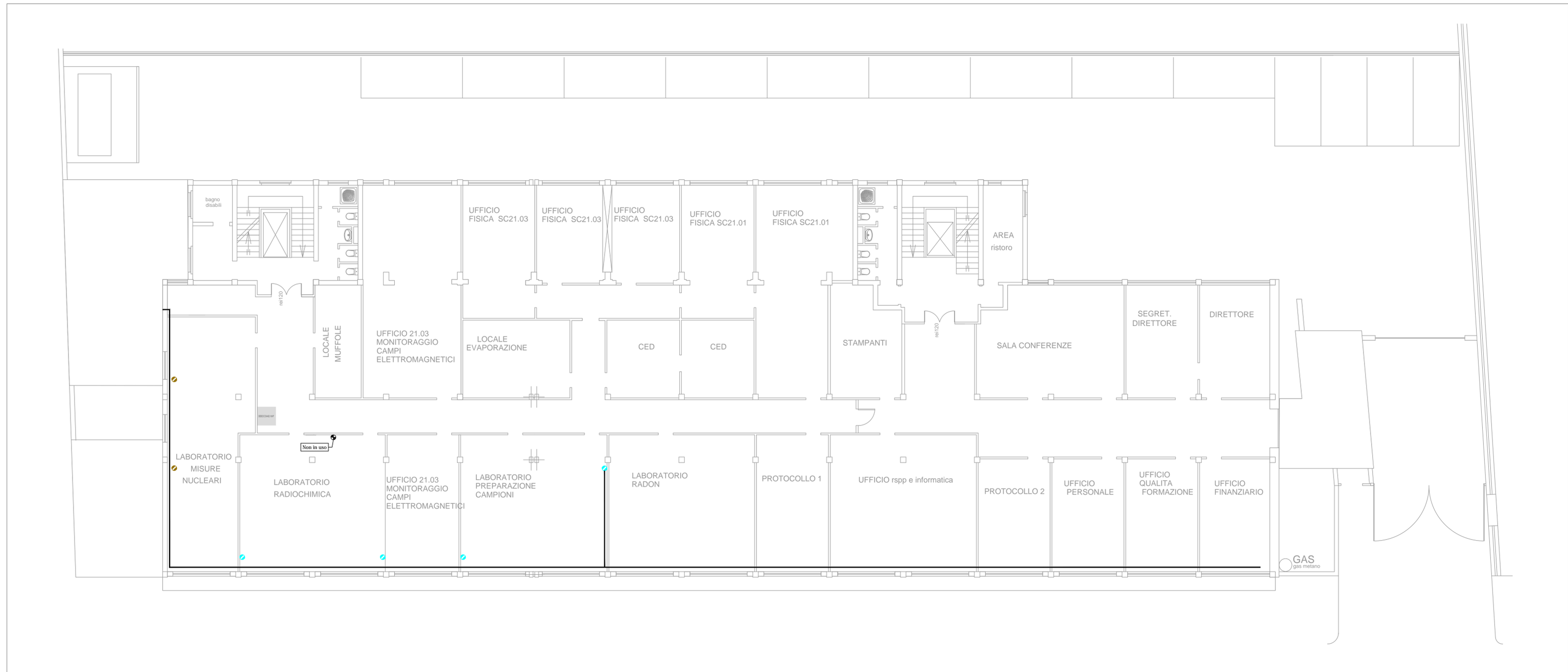
**NOTA SUGLI IMPIANTI ESISTENTI:** Il percorso delle tubazioni rappresentate in questo disegno è da intendersi indicativo in quanto non sempre le tubazioni sono esterne ai muri, quindi visibili; in caso di intercettazione delle reti di distribuzione primarie e secondarie, si raccomanda di eseguire una ulteriore verifica di quanto rappresentato prima di qualsiasi intervento che comporti l'interruzione dei gas.



# LEGENDA

-  UNITA' TERMINALE ARIA MEDICALE
-  UNITA' TERMINALE AZOTO
-  UNITA' TERMINALE ARGON - METANO

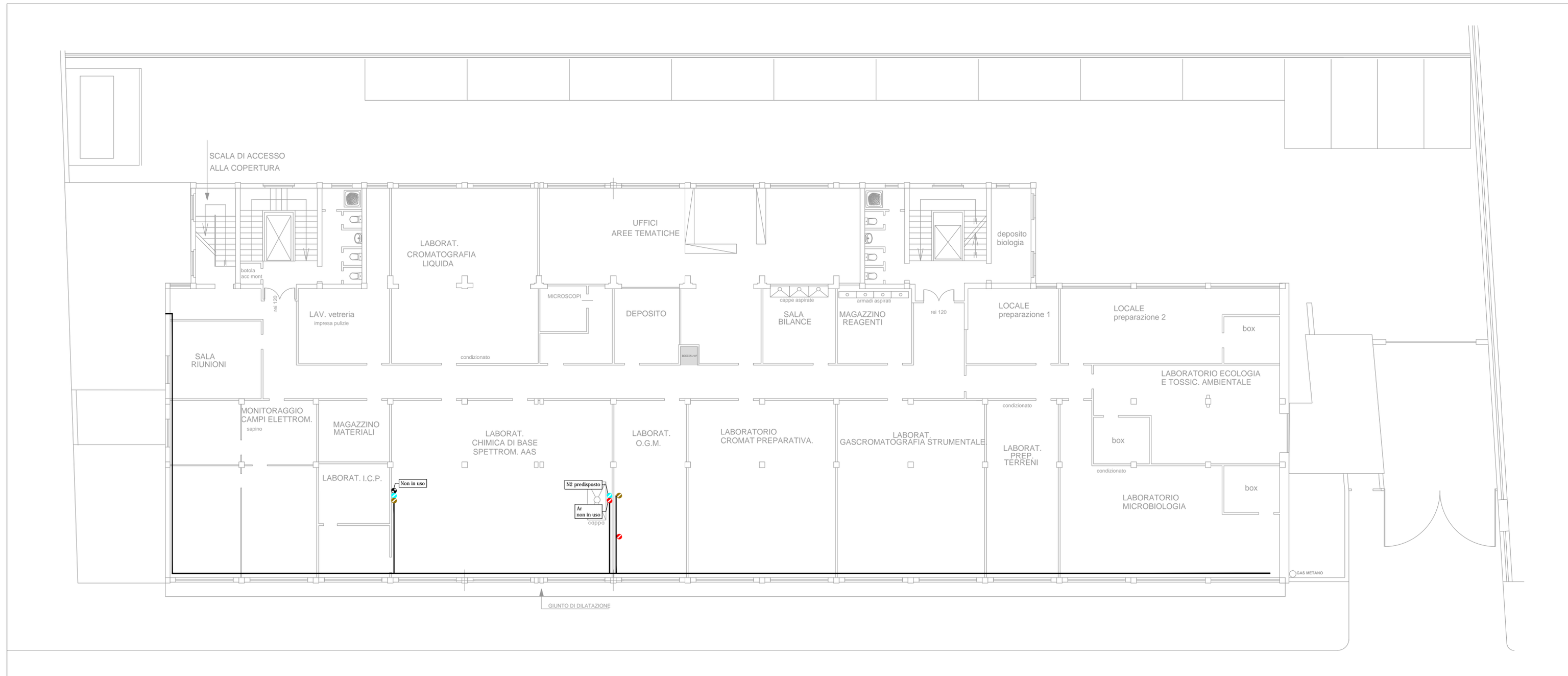
**NOTA SUGLI IMPIANTI ESISTENTI:** Il percorso delle tubazioni rappresentate in questo disegno è da intendersi indicativo in quanto non sempre le tubazioni sono esterne ai muri, quindi visibili; in caso di intercettazione delle reti di distribuzione primarie e secondarie, si raccomanda di eseguire una ulteriore verifica di quanto rappresentato prima di qualsiasi intervento che comporti l'interruzione dei gas.



# LEGENDA

-  UNITA' TERMINALE ARIA MEDICALE
-  UNITA' TERMINALE AZOTO
-  UNITA' TERMINALE ARGON
-  UNITA' TERMINALE ARGON - METANO

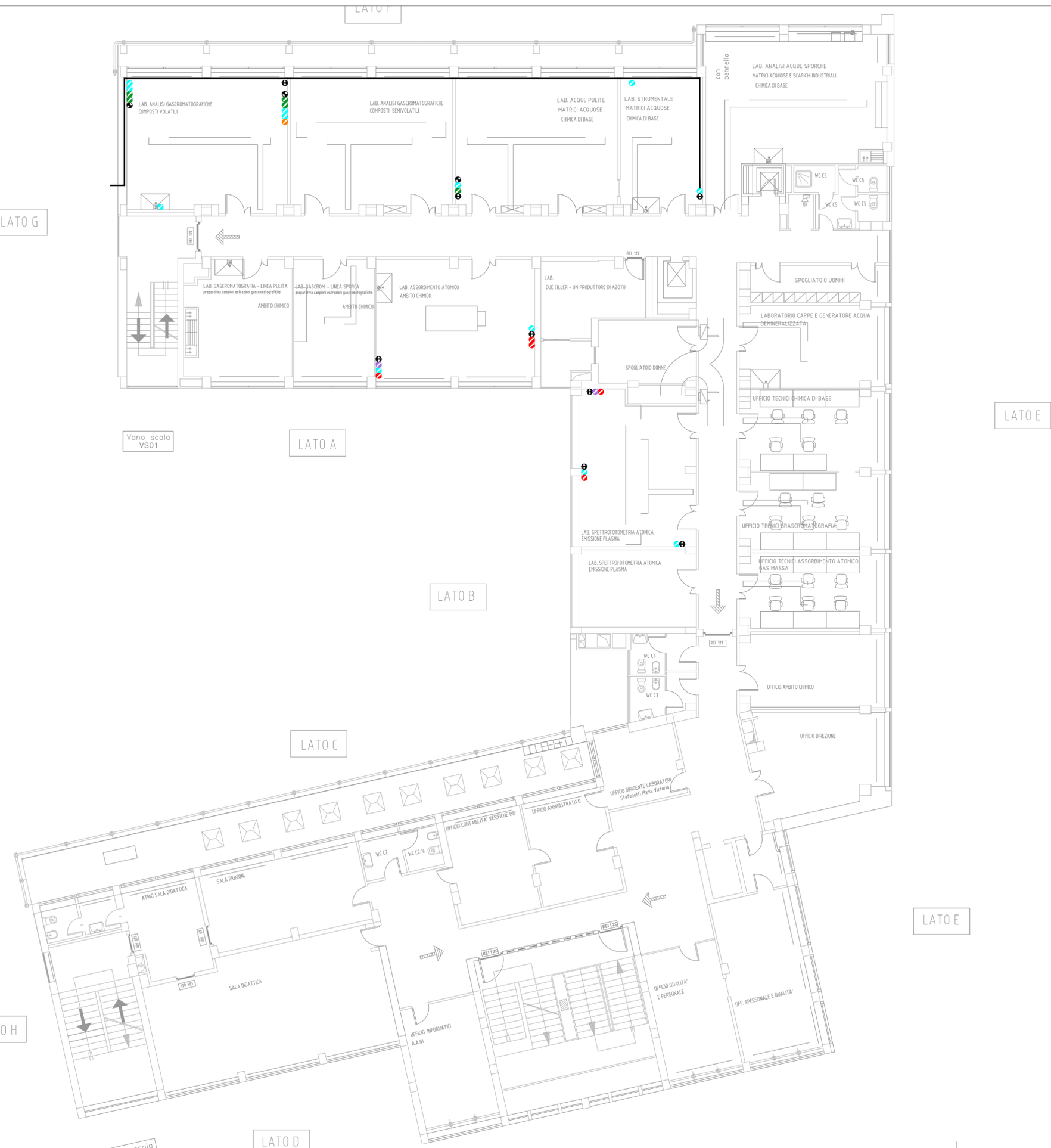
**NOTA SUGLI IMPIANTI ESISTENTI:** Il percorso delle tubazioni rappresentate in questo disegno è da intendersi indicativo in quanto non sempre le tubazioni sono esterne ai muri, quindi visibili; in caso di intercettazione delle reti di distribuzione primarie e secondarie, si raccomanda di eseguire una ulteriore verifica di quanto rappresentato prima di qualsiasi intervento che comporti l'interruzione dei gas.



LEGENDA

-  UNITA' TERMINALE OSSIGENO
-  UNITA' TERMINALE ARIA MEDICALE
-  UNITA' TERMINALE ARIA STRUMENTALE
-  UNITA' TERMINALE AZOTO
-  UNITA' TERMINALE ELIO
-  UNITA' TERMINALE ARGON
-  UNITA' TERMINALE IDROGENO
-  UNITA' TERMINALE ACETILENE

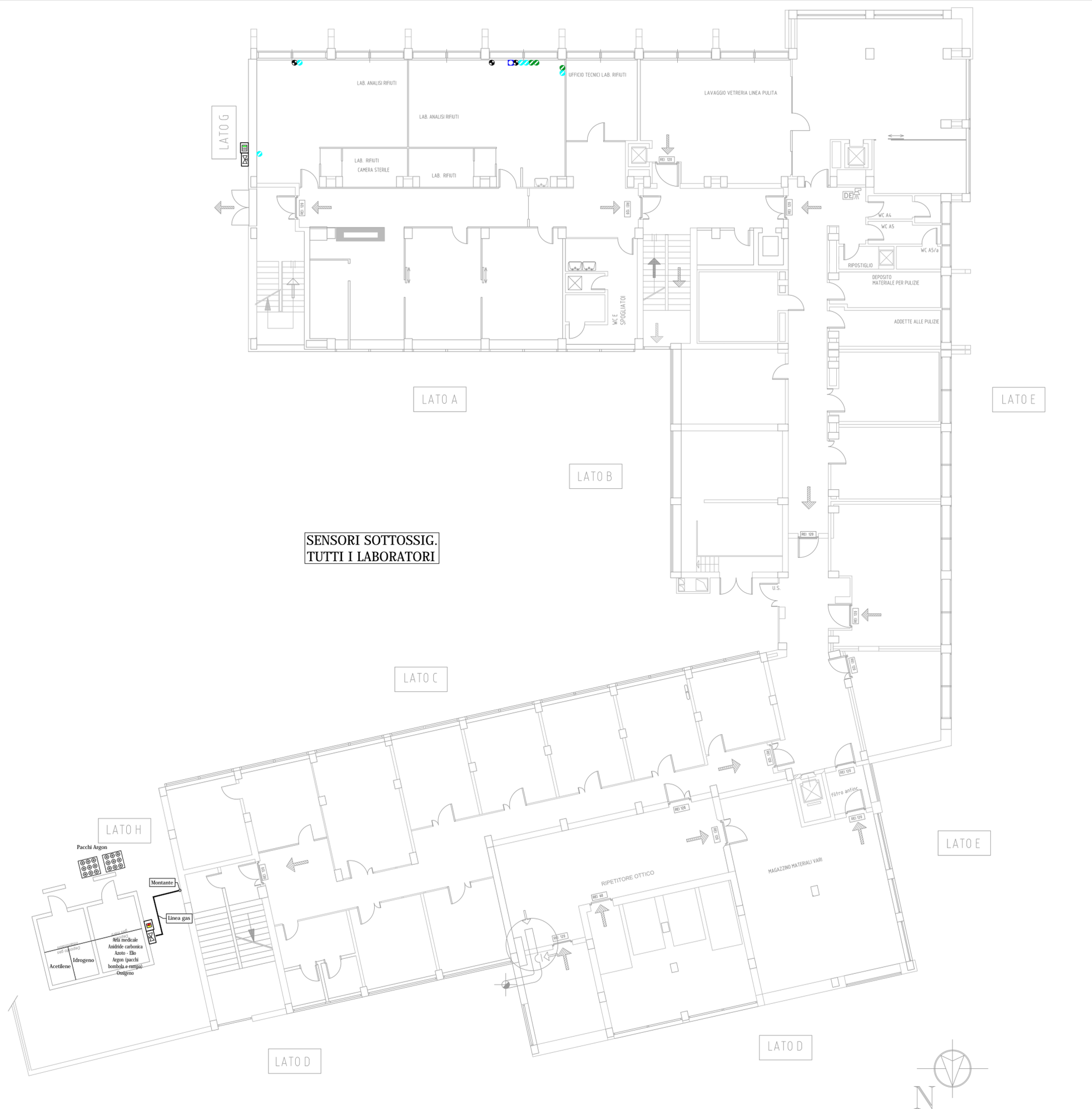
**NOTA SUGLI IMPIANTI ESISTENTI:** Il percorso delle tubazioni rappresentate in questo disegno è da intendersi indicativo in quanto non sempre le tubazioni sono esterne ai muri, quindi visibili; in caso di intercettazione delle reti di distribuzione primarie e secondarie, si raccomanda di eseguire una ulteriore verifica di quanto rappresentato prima di qualsiasi intervento che comporti l'interruzione dei gas.



LEGENDA

-  UNITA' TERMINALE OSSIGENO
-  UNITA' TERMINALE ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA
-  UNITA' TERMINALE ARIA MEDICALE
-  UNITA' TERMINALE AZOTO
-  UNITA' TERMINALE ELIO
-  QUADRO VALVOLE DI intercETTAZIONE
-  ALLARME CLINICO DI EMERGENZA
-  MODULO SEGNALAZIONE STATO DI SERVIZIO RETI GAS
-  ALLARME OPERATIVO DI CENTRALE

**NOTA SUGLI IMPIANTI ESISTENTI.** Il percorso delle tubazioni rappresentato in questo disegno è da intendersi indicativo in quanto non sempre le tubazioni sono esterne ai muri, quindi visibili; in caso di intercettazione delle reti di distribuzione primarie e secondarie, si raccomanda di eseguire una ulteriore verifica di quanto rappresentato prima di qualsiasi intervento che comporti l'interruzione dei gas.



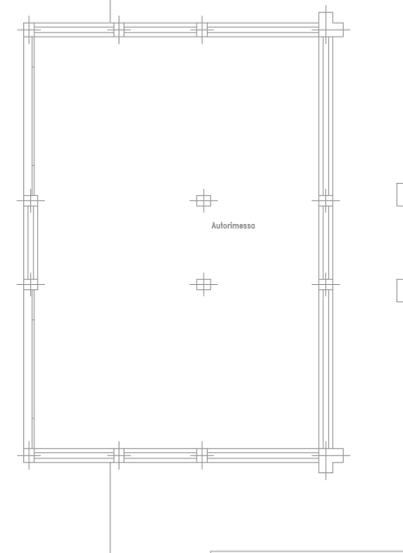
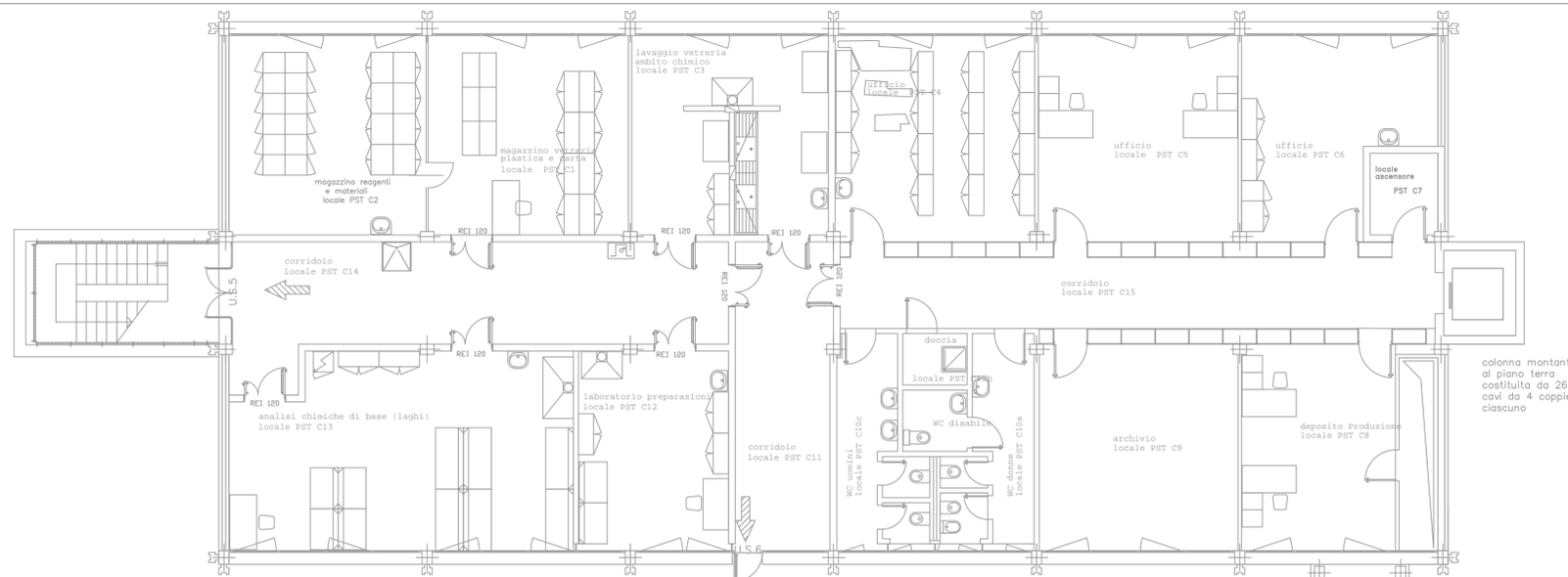
SENSORI SOTTOSSIG.  
TUTTI I LABORATORI

LEGENDA

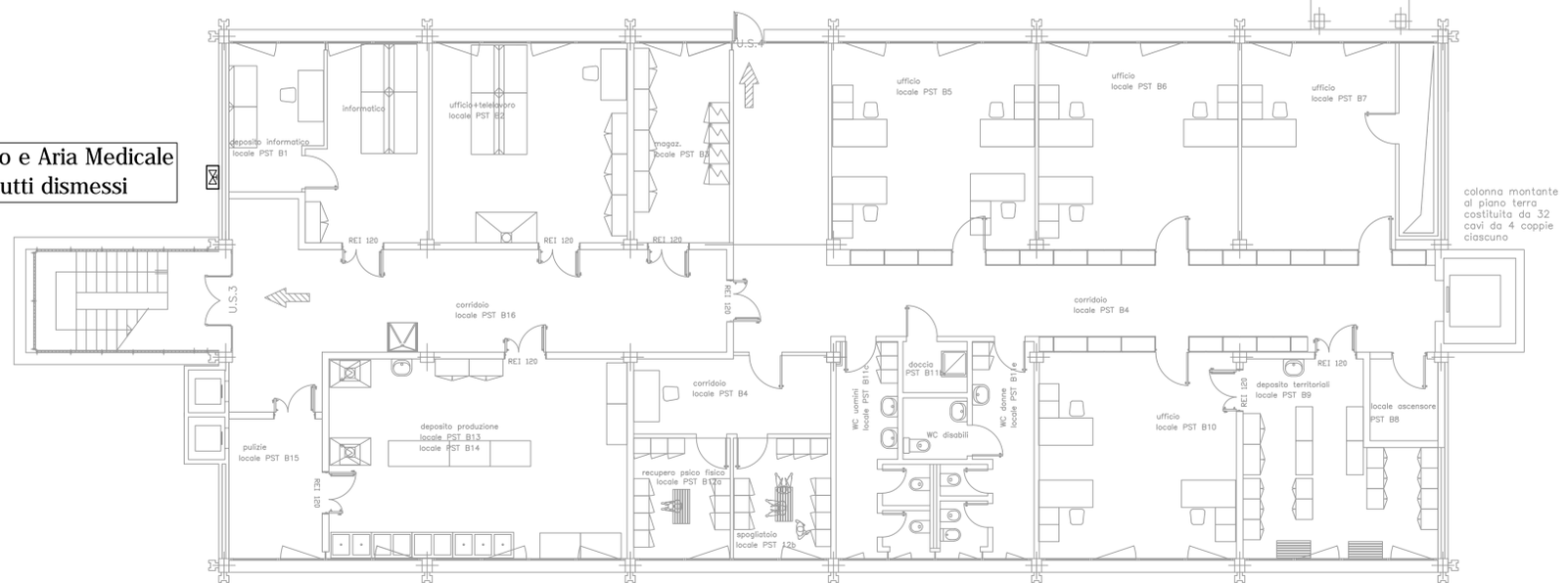


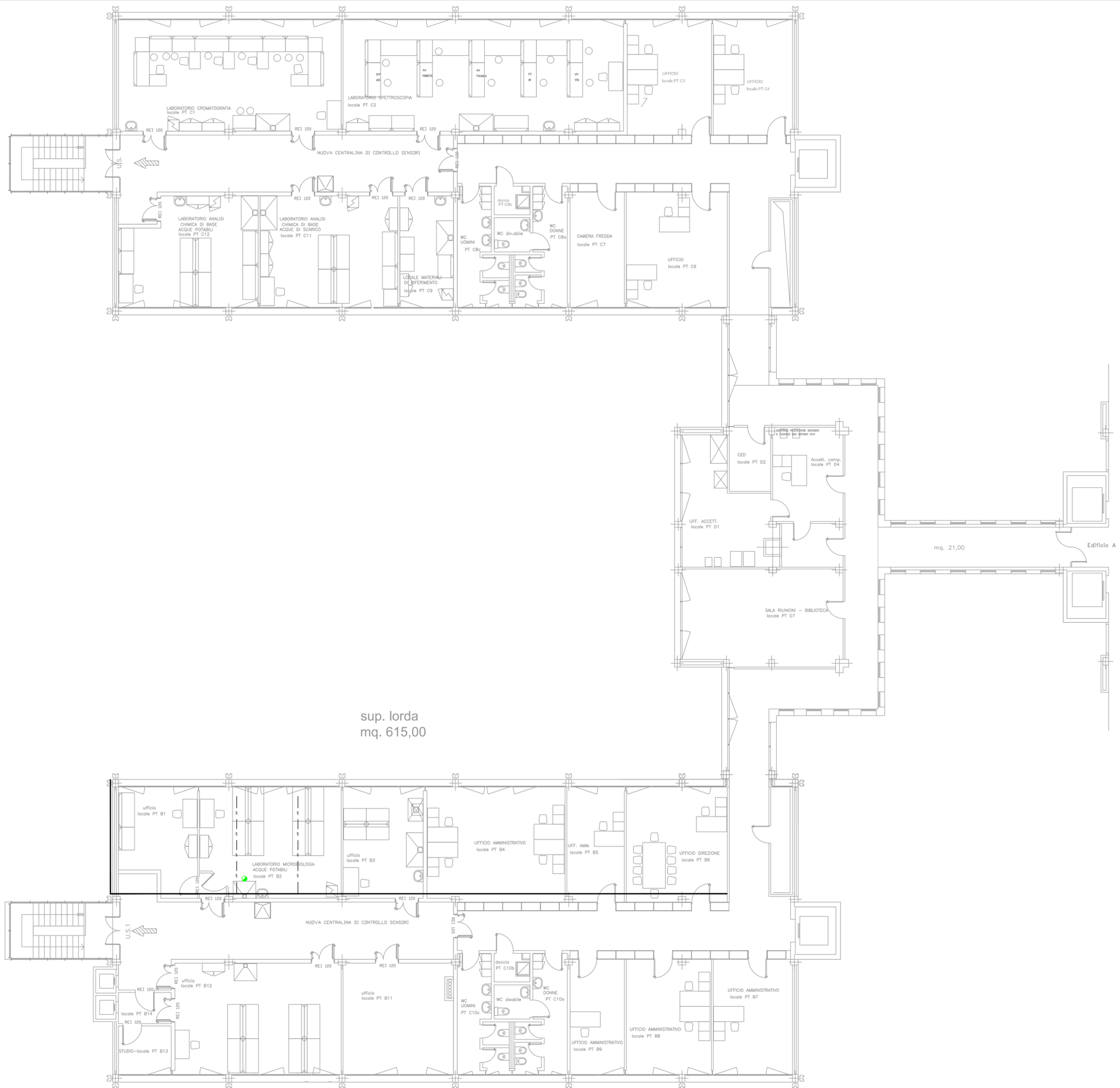
QUADRO VALVOLE DI INTERCETTAZIONE

**NOTA SUGLI IMPIANTI ESISTENTI:** Il percorso delle tubazioni rappresentate in questo disegno è da intendersi indicativo in quanto non sempre le tubazioni sono esterne ai muri, quindi visibili; in caso di intercettazione delle reti di distribuzione primarie e secondarie, si raccomanda di eseguire una ulteriore verifica di quanto rappresentato prima di qualsiasi intervento che comporti l'interruzione dei gas.



Solo Vuoto e Aria Medica  
Altri gas tutti dismessi





sup. lorda  
mq. 615,00

mq. 21,00

Edificio A

**LEGENDA**

--- LINEA ARIA MEDICALE

● UNITA' TERMINALE ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA

**NOTA SUGLI IMPIANTI ESISTENTI:** Il percorso delle tubazioni rappresentate in questo disegno è da intendersi indicativo in quanto non sempre le tubazioni sono esterne ai muri, quindi visibili; in caso di intercettazione delle reti di distribuzione primarie e secondarie, si raccomanda di eseguire una ulteriore verifica di quanto rappresentato prima di qualsiasi intervento che comporti l'interruzione dei gas.