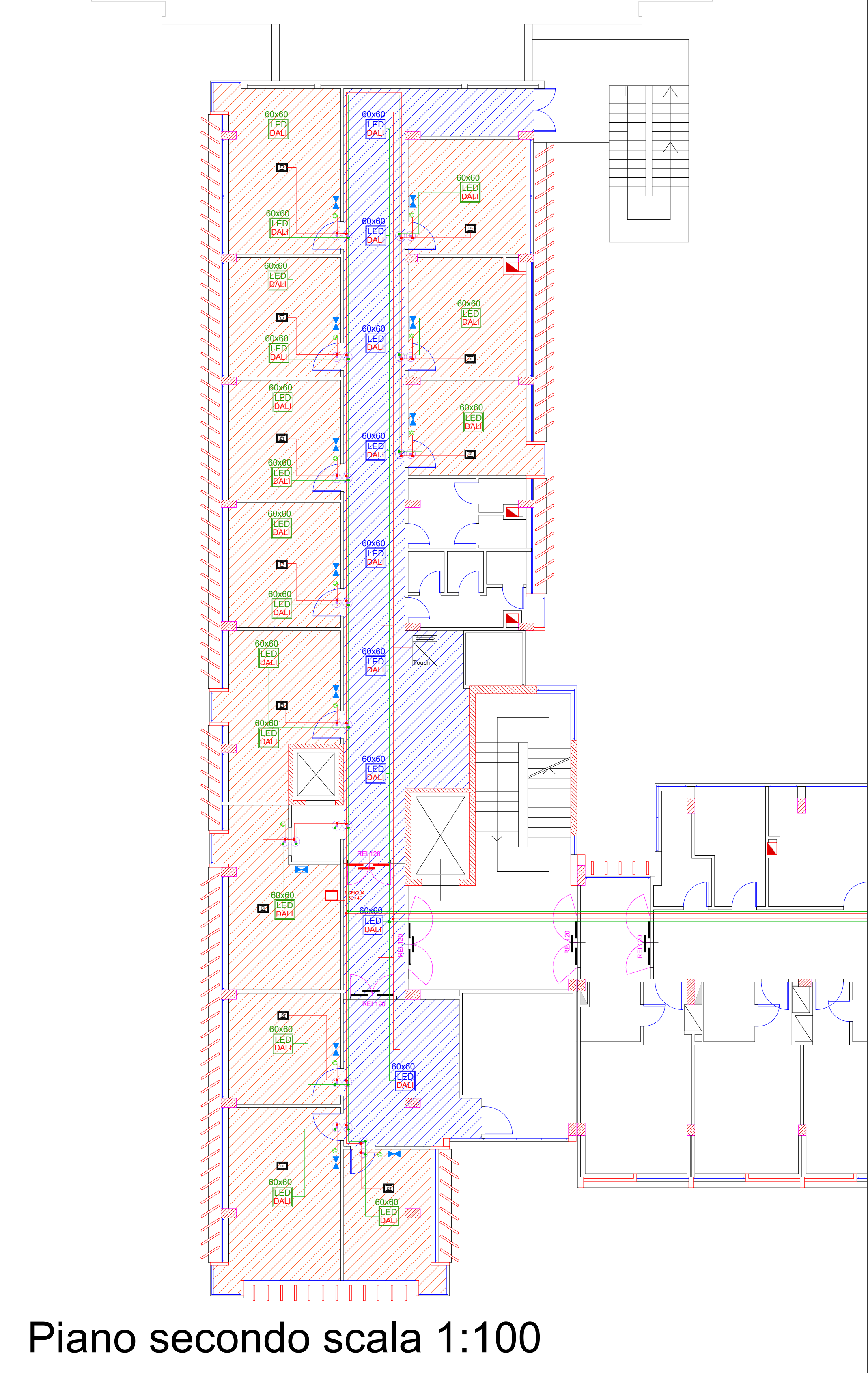


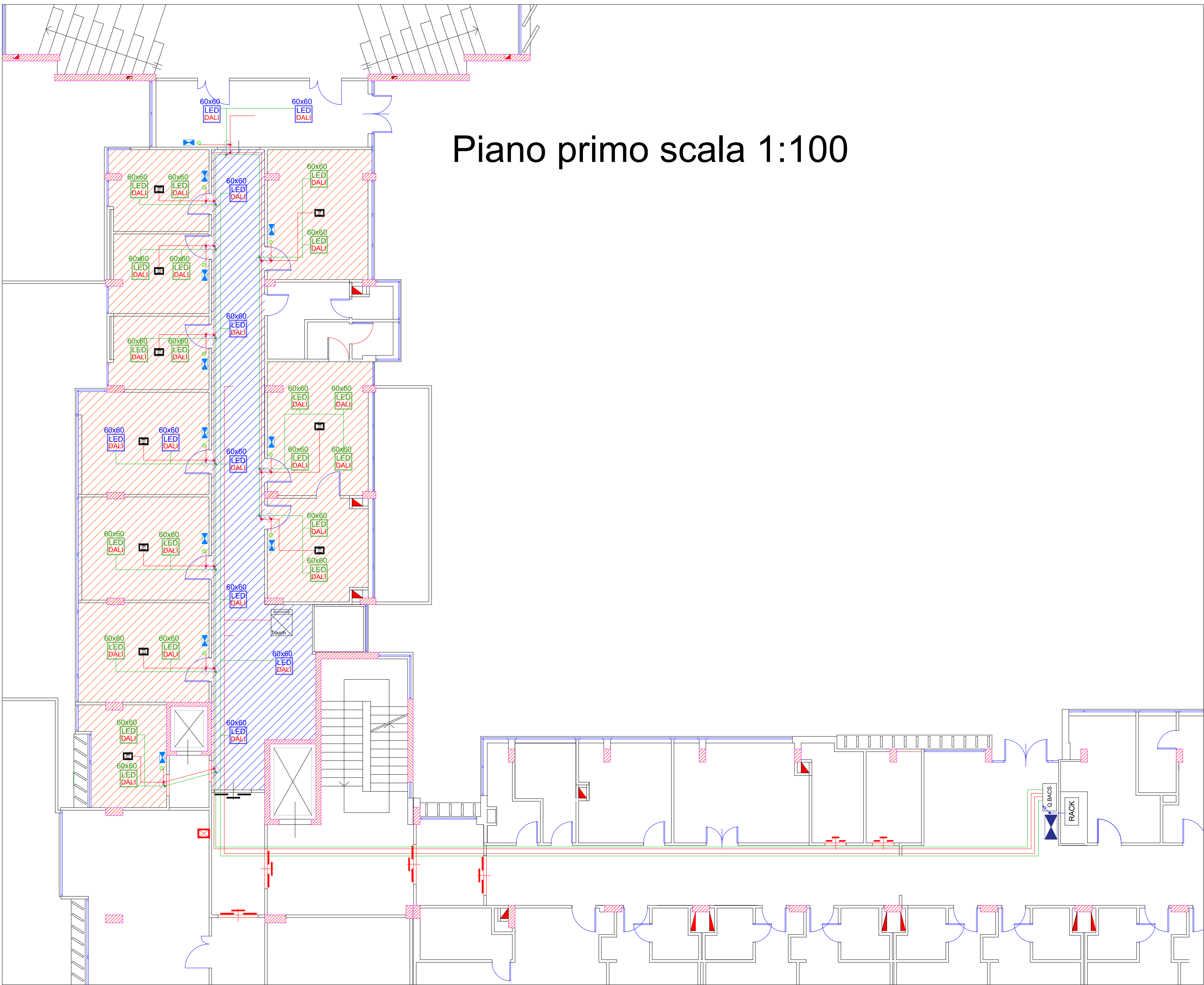
Piano terra scala 1:100



Piano terzo scala 1:100



Piano secondo scala 1:100



Piano primo scala 1:100

**AZIENDA OSPEDALIERA  
UNIVERSITARIA POLICLINICO  
"G. RODOLICO - SAN MARCO"**

**P.O. "Gaspere Rodolico"**  
Via Santa Sofia 78 - Catania  
**RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA EDIFICIO 2**

**COMMITTENTE**  
Responsabile Unico del Procedimento  
Ing. Sergio Lo Presti

**PROGETTISTI:**  
progetto architettonico e integrazione  
prestazioni specialistiche:  
arch. Andrea Taddia

coordinamento per la sicurezza in fase di  
progettazione:  
ing. Roberto Taddia

Project management e coordinamento per la  
sicurezza in fase di esecuzione:  
ing. Pier Francesco Scandura

progetto impianti:  
ing. Giuseppe Feligioni

esperto in gestione dell'energia:  
ing. Chiara Giuseppina Maria Petrone

**PROGETTO ESECUTIVO**  
Elaborati grafici  
Individuazione ambienti e Schema di Building Automation

**E-601**

Scale: 1:100 - 1:500  
Data: 14/12/2021  
Commessa: 2021687  
Nome file: E-601-E-601-1-Basamento

| Rev. | Data       | Descrizione                   | Redatto | Controllato |
|------|------------|-------------------------------|---------|-------------|
| 1    | 06/03/2022 | Aggiornamento per validazione | PFS     | PFS         |
| 0    | 14/12/2021 | Prima emissione               | LB      | EB          |

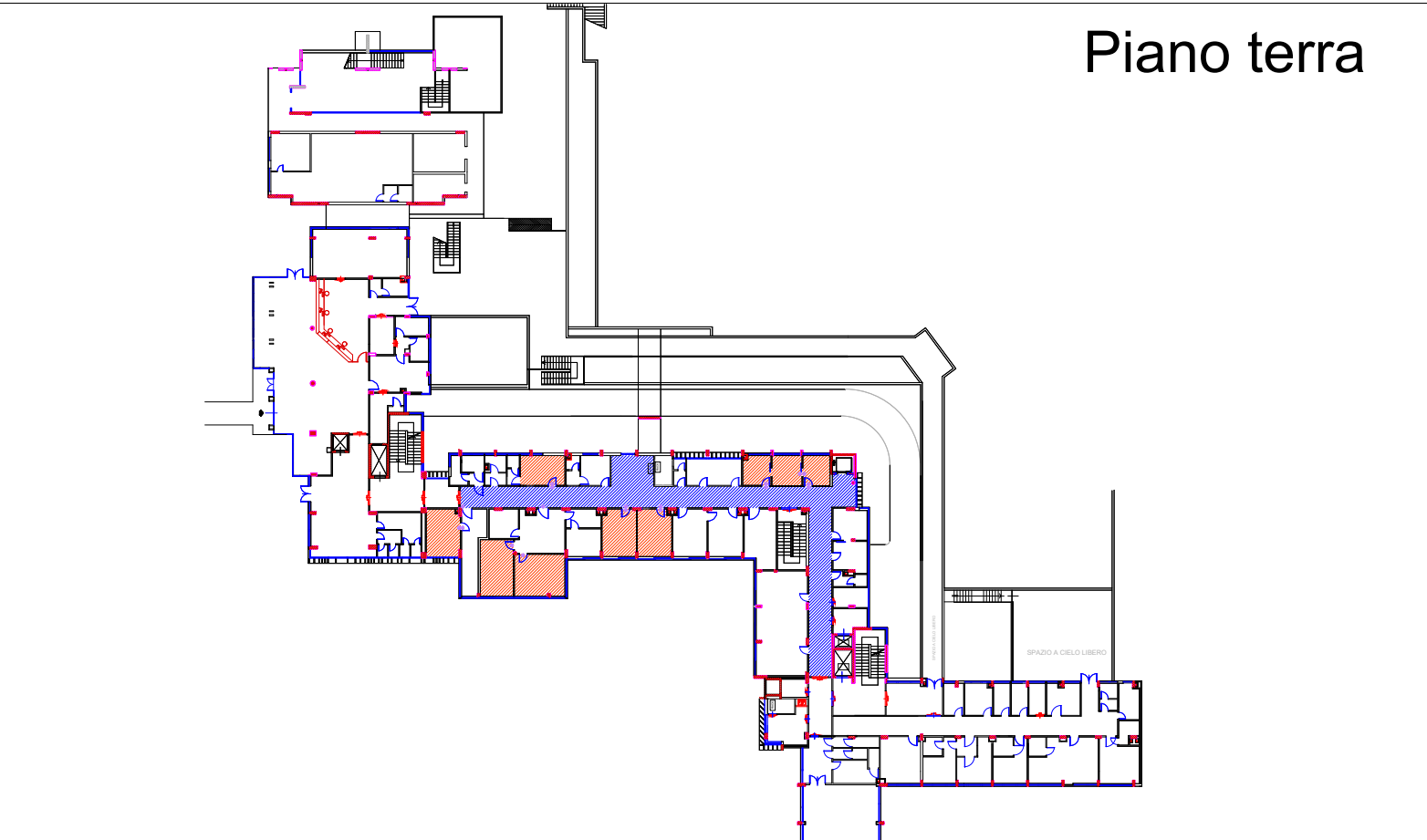
gruppo mandataria:

mandanti:

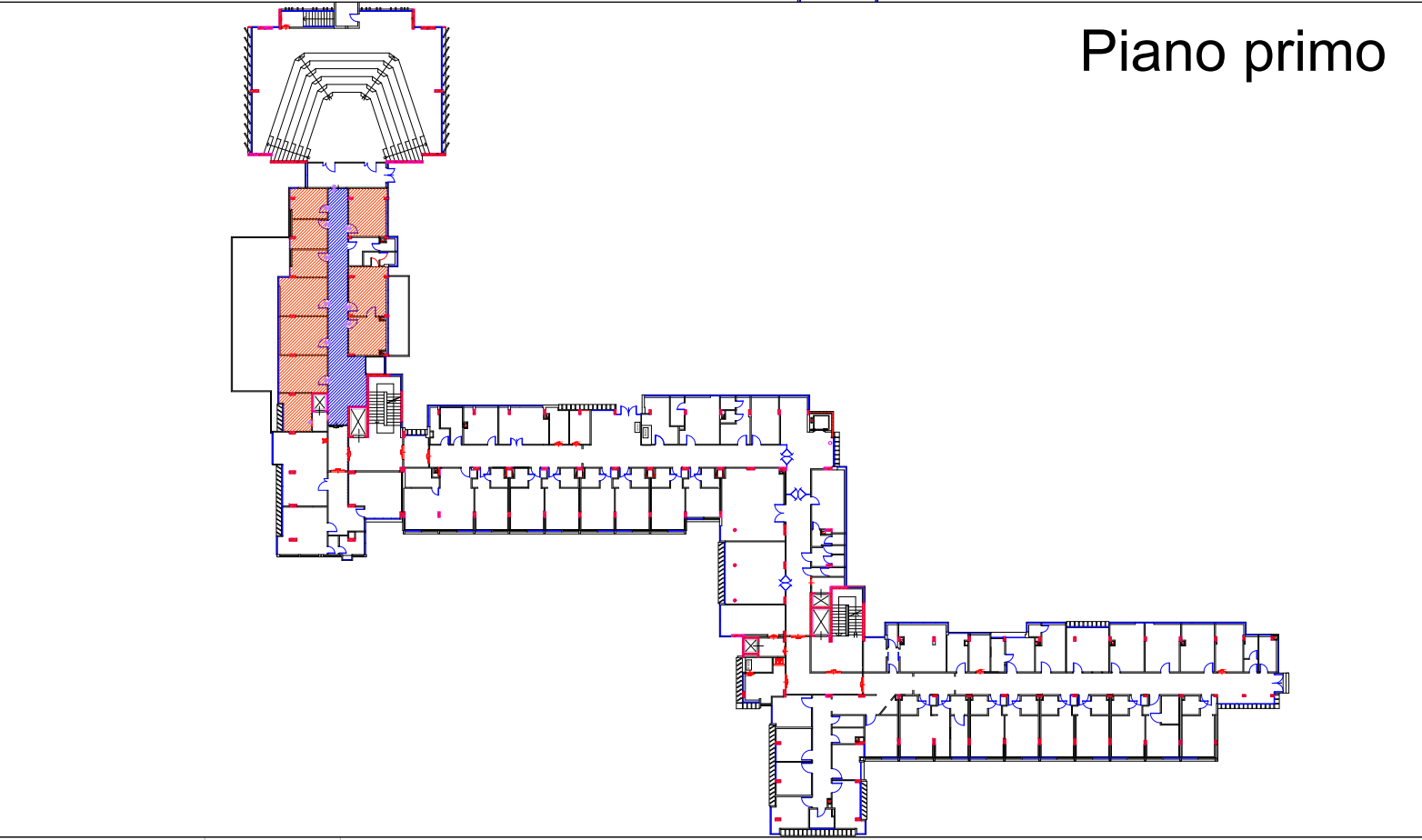
**mythos** **MUSA** **dot. ing. Chiara Scandura** **dot. ing. Chiara Scandura**

Mythos Consorzio Stabile Musa Progetti Scandura Giuseppe Maria Petrone

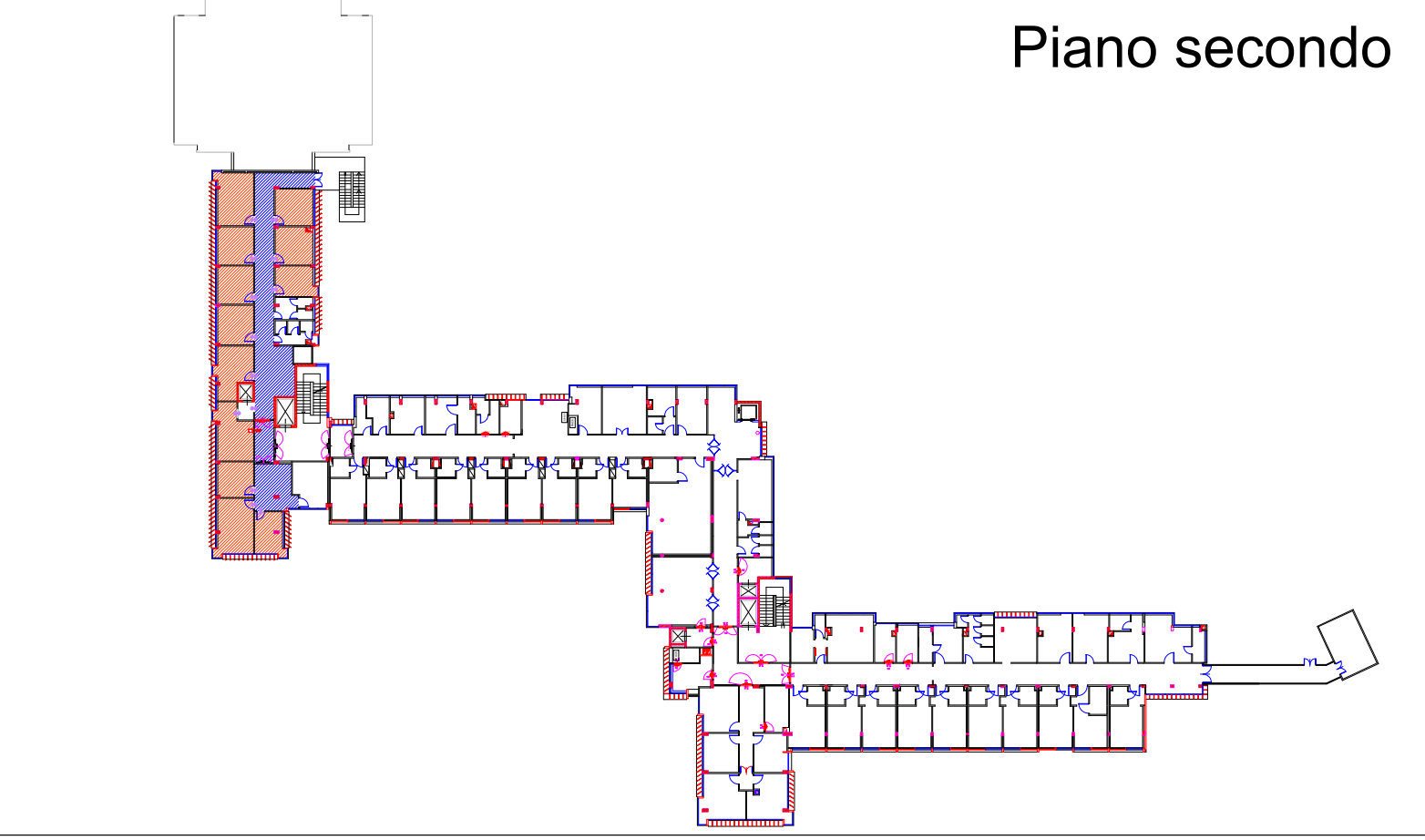
| LEGENDA |   |
|---------|---|
|         | Ambienti interessati da Building Automation |
|         | Corridoi interessati da Building Automation |



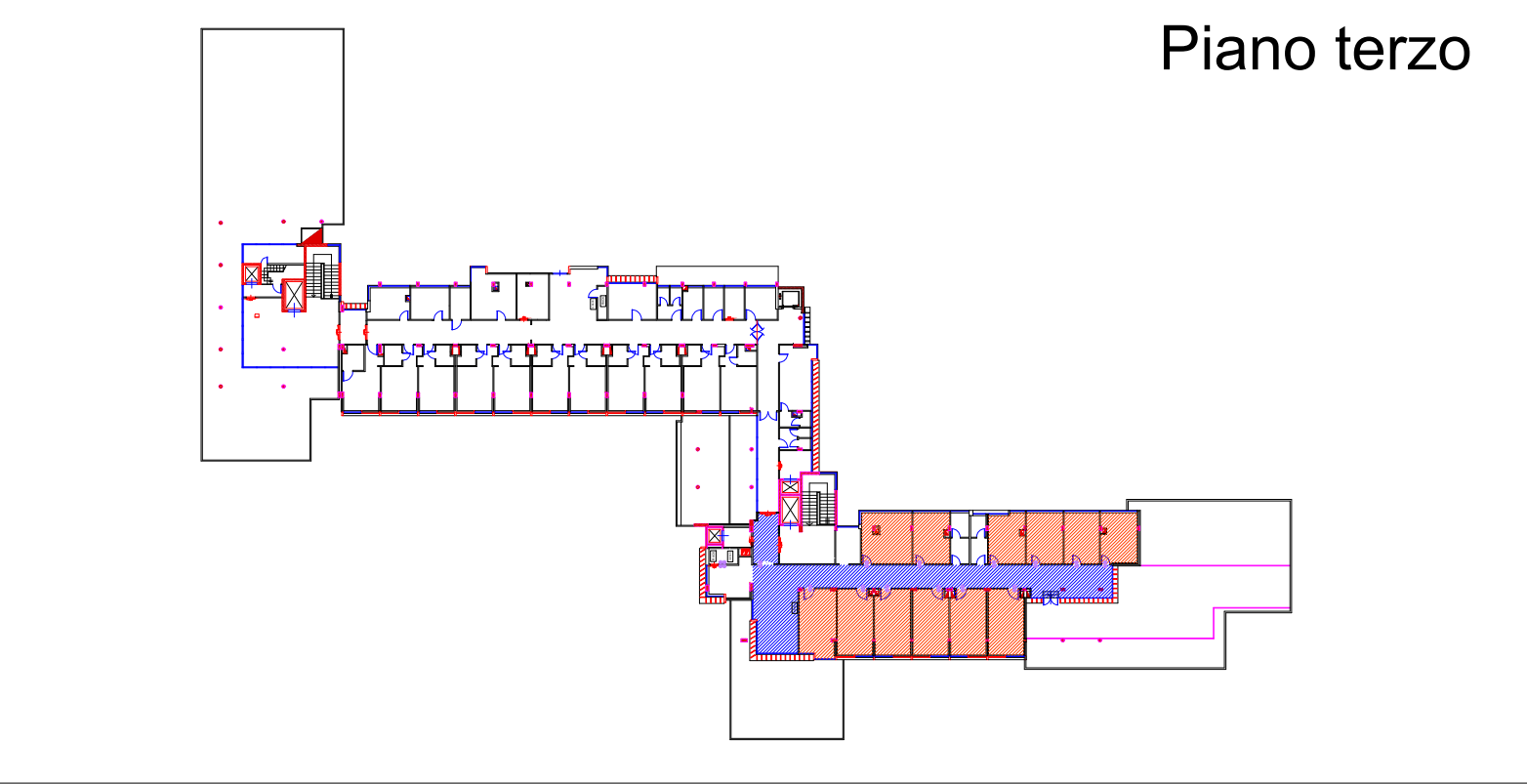
Piano terra



Piano primo



Piano secondo



Piano terzo