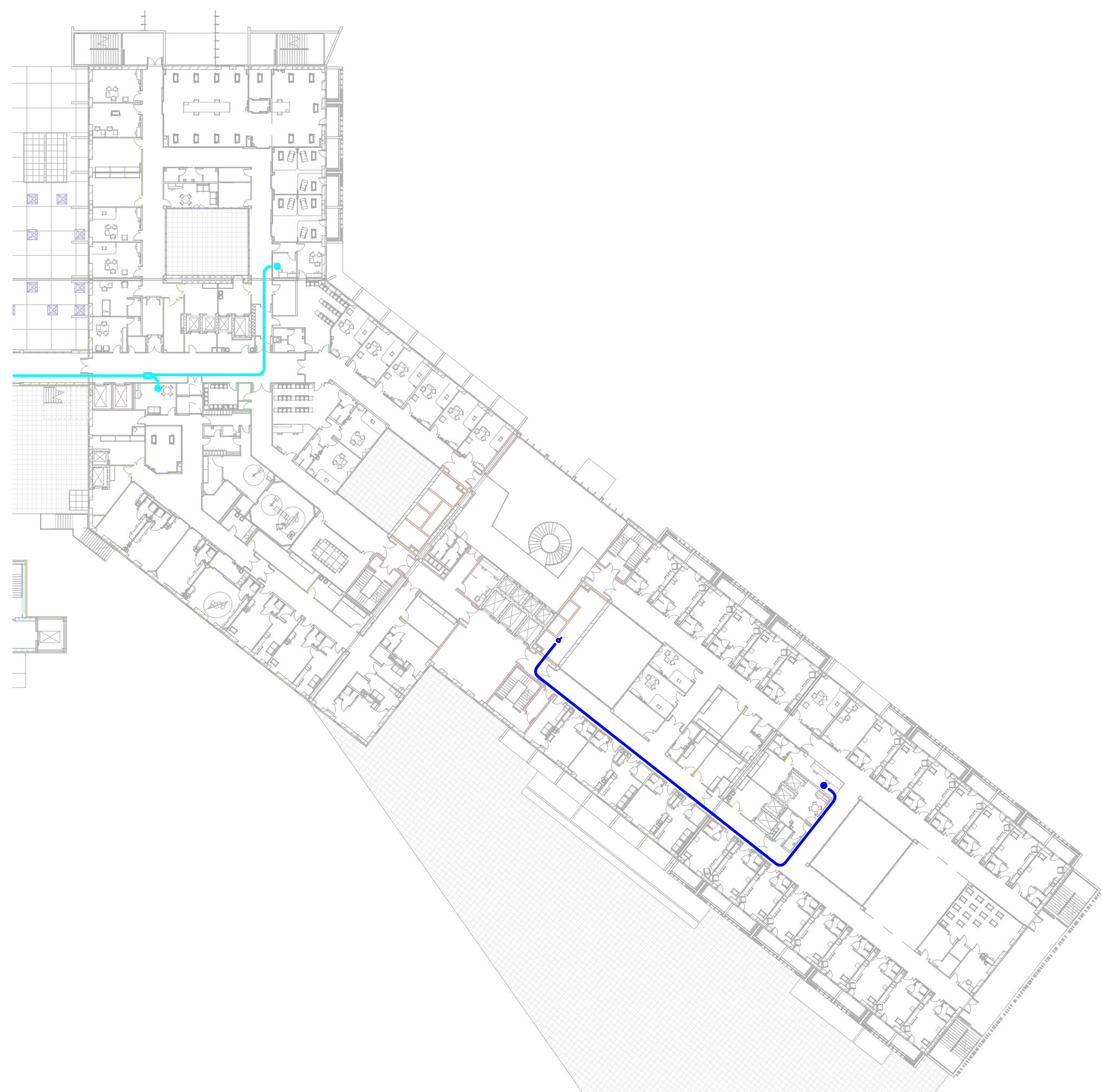
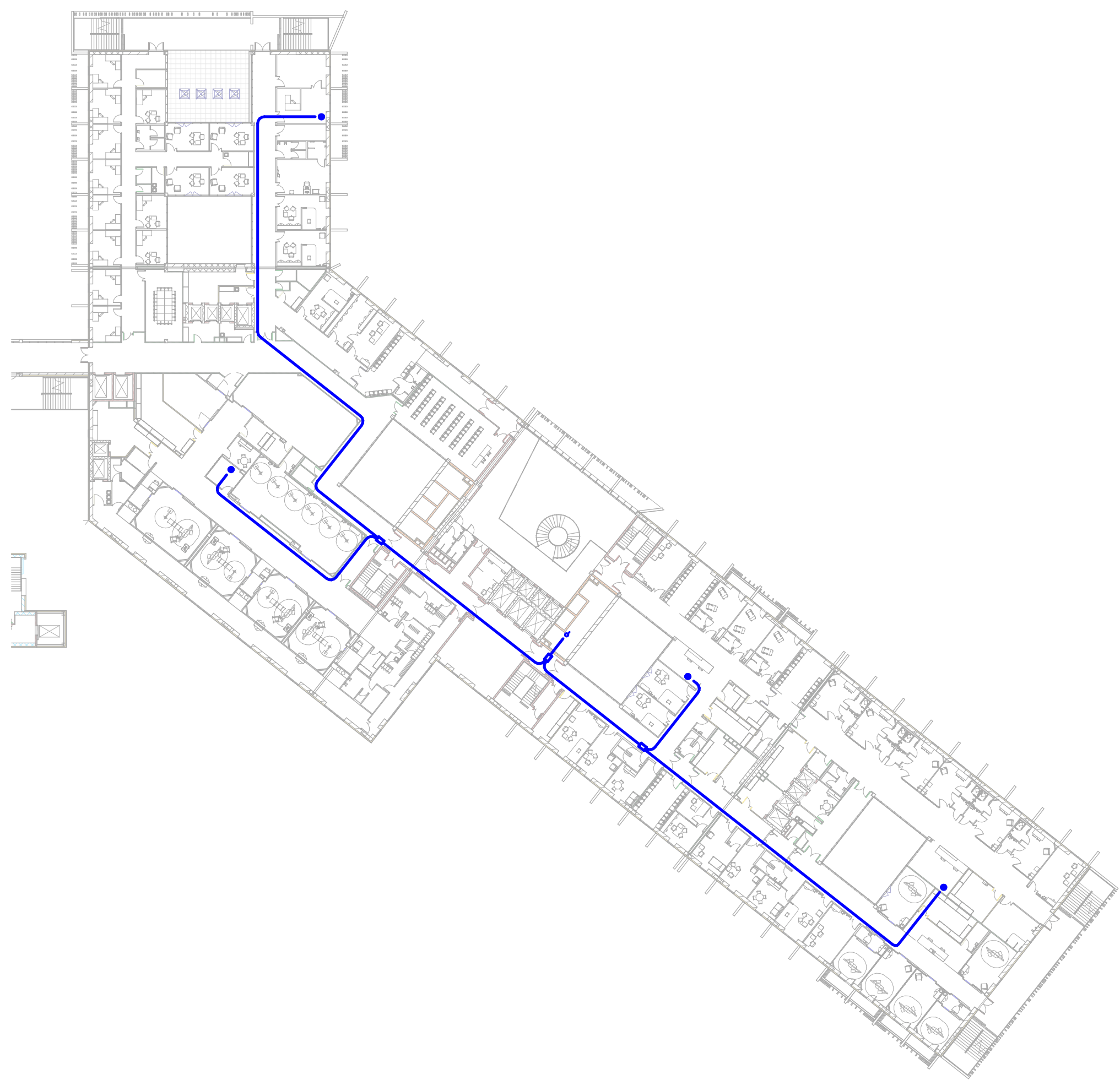


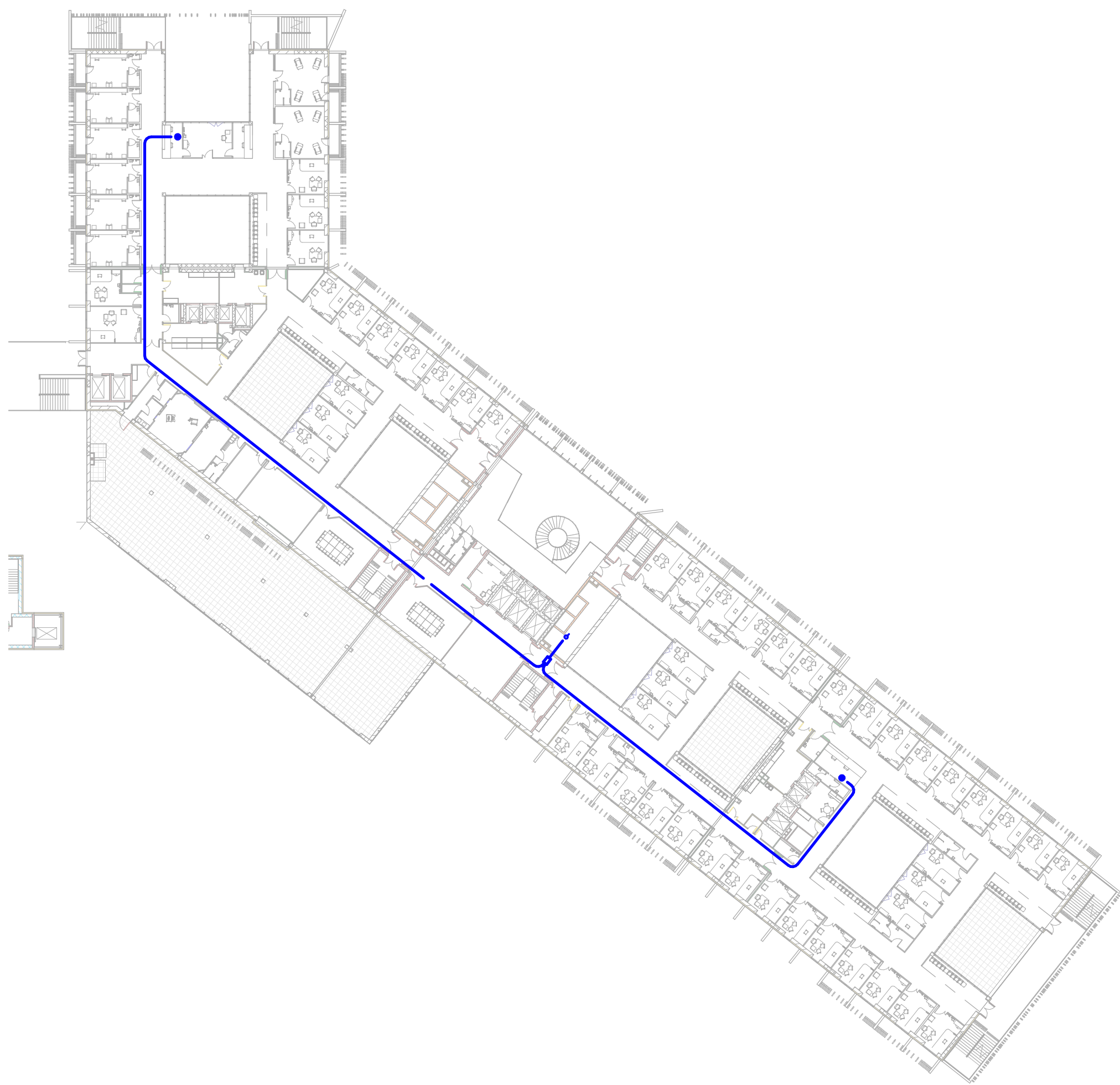
3 LIVELLO 2 Posta Pneumatica
1:500



4 LIVELLO 3 Posta Pneumatica
1:500



5 LIVELLO 4 Posta Pneumatica
1:500



1 LIVELLO 5 Posta Pneumatica
1:500



2 LIVELLO 6 Posta Pneumatica
1:500



- LEGENDA**
- TUBAZIONE IN PVC ISO 160, LINEA 1
 - TUBAZIONE IN PVC ISO 160, LINEA 2
 - TUBAZIONE IN PVC ISO 160, LINEA 3
 - TUBAZIONE IN PVC ISO 160, LINEA 4
 - TUBAZIONE IN PVC ISO 160, LINEA 5
 - STAZIONE BIDIREZIONALE ISO 160, LINEA 1
 - STAZIONE BIDIREZIONALE ISO 160, LINEA 2
 - STAZIONE BIDIREZIONALE ISO 160, LINEA 3
 - STAZIONE MULTICARICO ISO 160, LINEA 4
 - STAZIONE MULTIRICEZIONE MONODIREZIONALE ISO 160, PER L'ALLOGGIO DI N.3 BOSSOLI, LINEA 5
 - MONTATNE IN PVC ISO 160, LINEA 1
 - MONTATNE IN PVC ISO 160, LINEA 2
 - MONTATNE IN PVC ISO 160, LINEA 3
 - MONTATNE IN PVC ISO 160, LINEA 4
 - MONTATNE IN PVC ISO 160, LINEA 5
 - DEVIATORE ELETTRMECCANICO A PIU' VIE ISO 160, LINEA 1
 - DEVIATORE ELETTRMECCANICO A PIU' VIE ISO 160, LINEA 2
 - DEVIATORE ELETTRMECCANICO A PIU' VIE ISO 160, LINEA 3
 - DEVIATORE ELETTRMECCANICO A PIU' VIE ISO 160, LINEA 4
 - DEVIATORE ELETTRMECCANICO A PIU' VIE ISO 160, LINEA 5
 - CURVA A 90° R = 800 mm IN PVC
 - CURVA A 90° R = 800 mm IN PVC
 - CURVA A 90° R = 800 mm IN PVC
 - CURVA A 90° R = 800 mm IN PVC
 - CURVA A 90° R = 800 mm IN PVC
 - CENTRALE INTERSTOCK 15 POSIZIONI CON MAGAZZINI

TRIESTE

Ristrutturazione e ampliamento dell'Ospedale di Cattinara. Realizzazione della nuova sede dell'IRCCS Burlo Garofolo

BVN Donovan Hill
Studio Tecnico Gruppo Marche
Ottaviani Associati
Massimo Coccioletto

| | |
|--|--|
| Coordinamento BVN Donovan Hill - Arch. A. Galvin Studio Tecnico Gruppo Marche - Arch. A. Castelli | |
| Architettura Layout, Sanitario, Computo, Capitolato: Studio Tecnico Gruppo Marche Arch. A. Castelli Collaboratori: Arch. P. Cerrone, Arch. C. Corrigani, Ing. M. Roselli, Ing. S. Bellesi | Architettura Facciate, Finiture, Esterni: BVN Donovan Hill - Arch. N. Logan Collaboratori: Arch. M. Monivenechi, Ottaviani Associati - Arch. A. Ottaviani Collaboratori: Arch. F. Pianti Arch. M. Coccioletto |
| Strutture Studio Tecnico Gruppo Marche Ing. M. Angeli Collaboratori: Ing. C. Antolini, Ing. F. Cioppettini | Impianti Studio Tecnico Gruppo Marche Ing. A. Trapi Collaboratori: Ing. I. Gasparetti, Ing. F. Cioppettini |

Progetto Definitivo

Impianti trasporti meccanici
BURLO PNEUMATICI
LIVELLI 2,3,4,5,6

Repertorio/Posizione GM 2751/01
Data 2014
Verificato da AC

M2/B2

| Scala | | Come indicato |
|-------|-------------------------|---------------|
| N. | Descrizione | Data |
| 0 | Prima emissione | 11/08/2014 |
| 1 | Riesame per validazione | 20/10/2014 |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |