

 **piano primo**

LEGENDA

GAS CO₂

GAS A. Crom.

GAS Ar

GAS He

GAS CO₂ / O₂

GAS O₂

GAS N₂







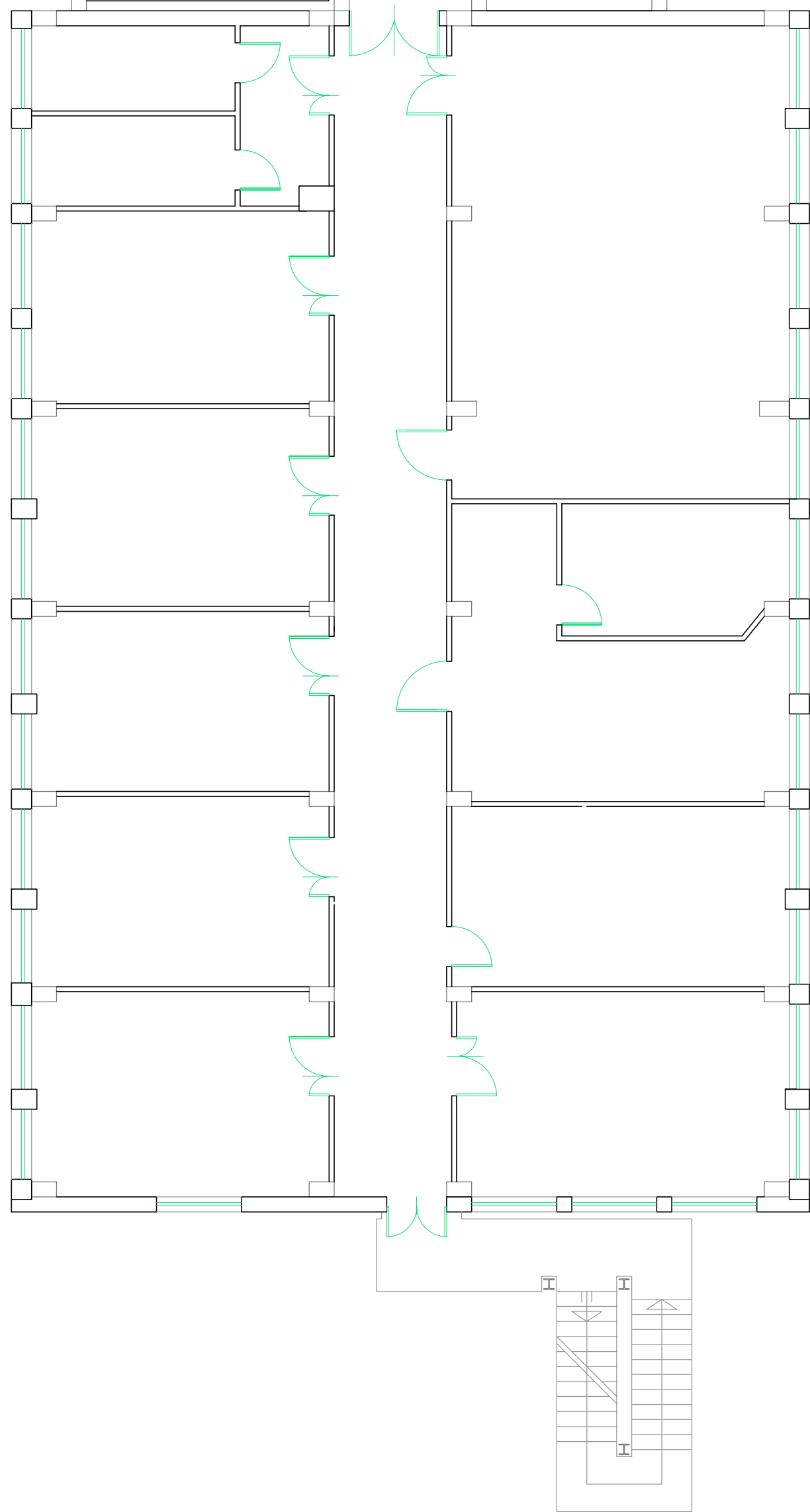


DEPOSITO BOMBOLE GAS

ELETTROVALVOLA

VALVOLE A SFERA - SEZION.

CASSETTA DI SEZIONAMENTO



UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA | Area della **Progettazione**, dello **Sviluppo Edilizio** e della **Manutenzione**



Denominazione progetto

Interventi di rifunionalizzazione dei locali Stabulario e Piano Primo dell'Edificio 2 - Progetto Salute - Dipartimento di Scienze del Farmaco, Università degli Studi di Catania

visto il R.U.P. e Coordinatore A.P.S.E.Mo.:
ing. Agatino Pappalardo

PROGETTISTI:

Progetto architettonico:

arch. Sebastiano Pulvirenti

arch. Barbara Carli

ing. Andrea Marchese

Impianti elettrici e speciali / antincendio:

ing. Andrea Lo Giudice

Impianti termomeccanici:

ing. Giuseppe Castrogiovanni

Impianti gas puri:

ing. Pierluigi Barbera

geom. Alessandro Pennisi

Sicurezza in fase di progettazione:

ing. Salvatore Pulvirenti

PROGETTO ESECUTIVO

Impianti Gas Puri

Titolo elaborato		Documento / Tavola N°	Scala
Impianto Gas Puri Piano Primo		Tav. IG-02	1:100
		Data	Revisione
		maggio 2024	0

Nome file: 2024_GAS PURI_PROGETTO SALUTE.DWG			
Tabella revisioni		Redatto	
Rev.	Data	Descrizione	
0	maggio 2024	emissione progetto esecutivo	ing. Barbera / geom. Pennisi
1			
2			
3			