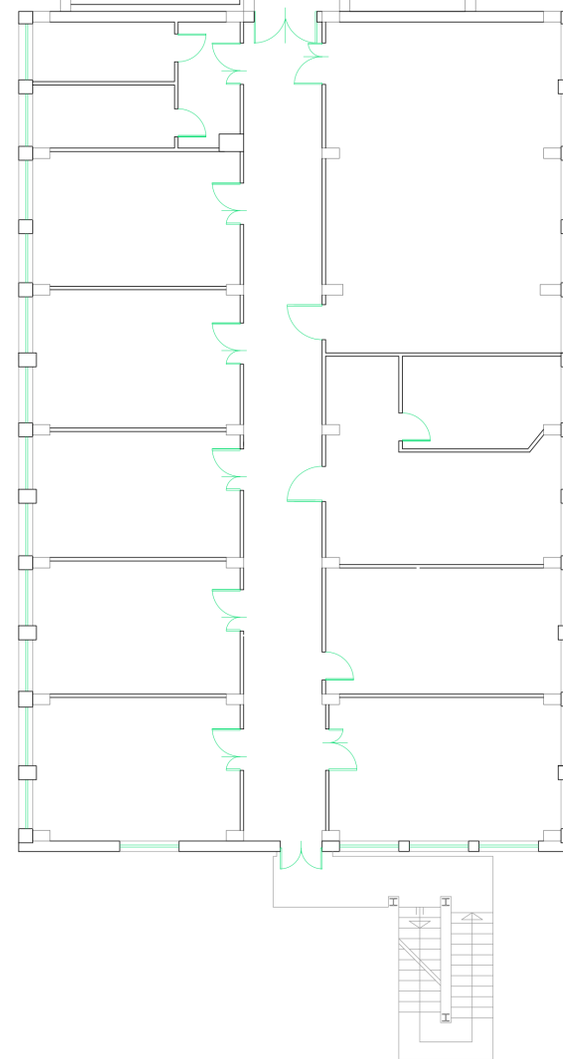


 piano primo

LEGENDA	
GAS CO ₂	
GAS A. Crom.	
GAS Ar	
GAS He	
GAS CO ₂ / O ₂	
GAS O ₂	
GAS N ₂	
	 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	ing. Barbera / geom. Pennisi
0	maggio 2024	emissione progetto esecutivo	
1			
2			
3			