

Riduttore
Finale

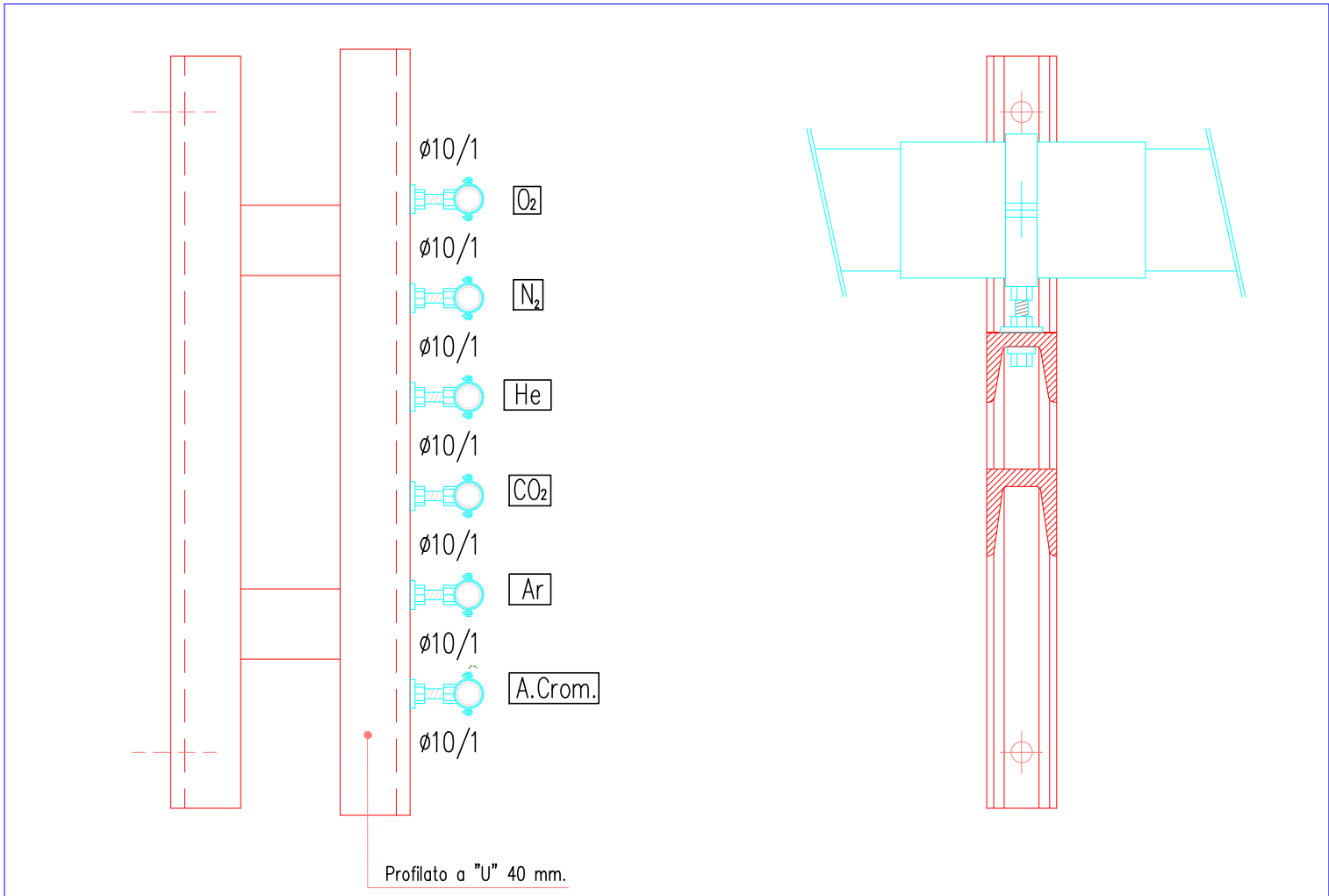
Cassetta
Intercettazione

Box

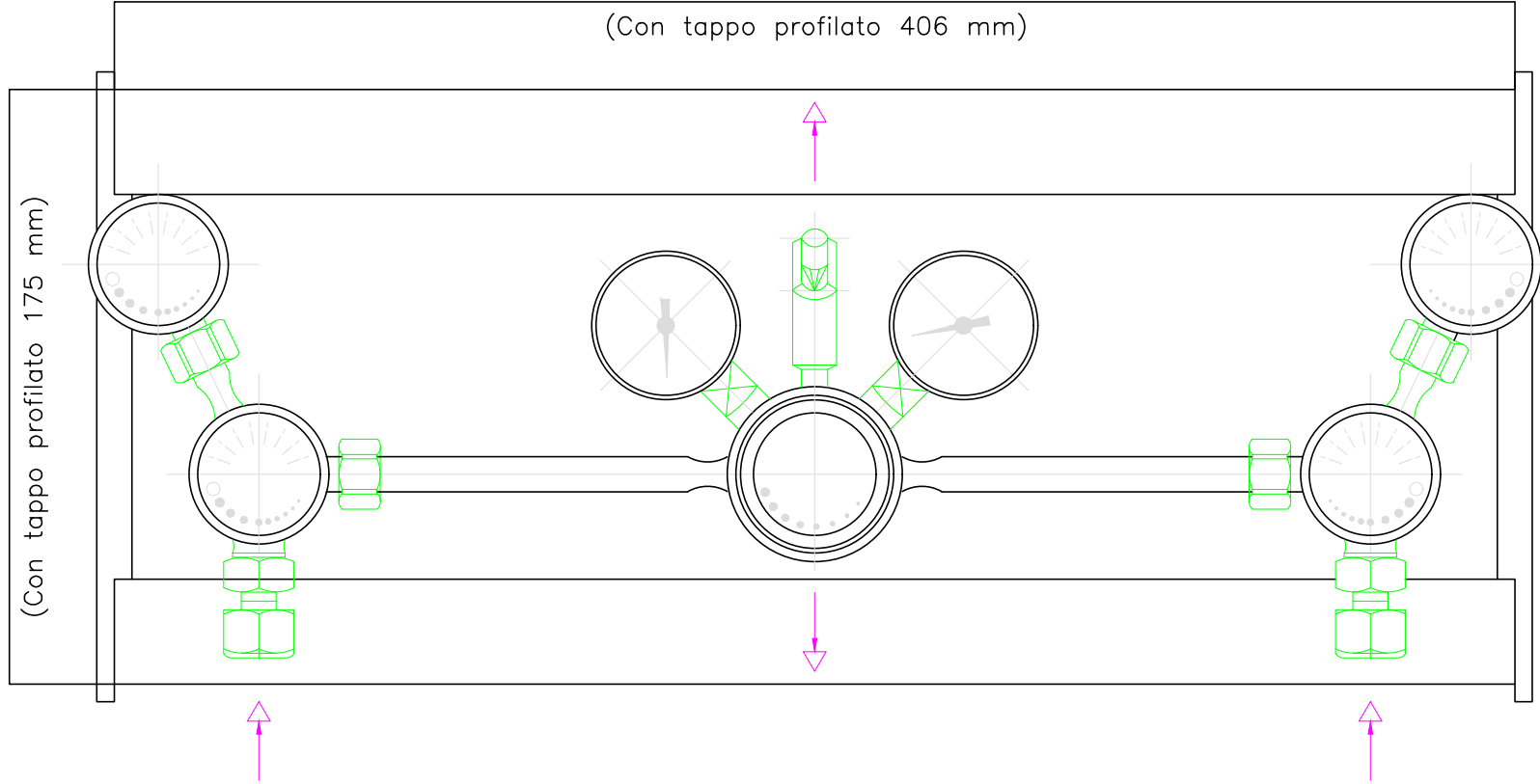
LEGENDA:

- 1 –BOMBOLA
- 2 –VALVOLA DELLA BOMBOLA
- 3 –COLLEGAMENTO FLESSIBILE
- 4 –VALVOLA DI NON RITORNO
- 5 –COLLETTORE AD ALTA PRESSIONE
- 6 –VALVOLA DI SFIATO
- 7 –VALVOLA DI SOVRAPPRESSIONE
- 8 –FILTRO
- 9 –MANOMETRO
- 10–RIDUTTORE DI PRESSIONE 1° STADIO
- 11–VALVOLA DI INTERCETTAZIONE
- 12–RIDUTTORE DI PRESSIONE 2° STADIO

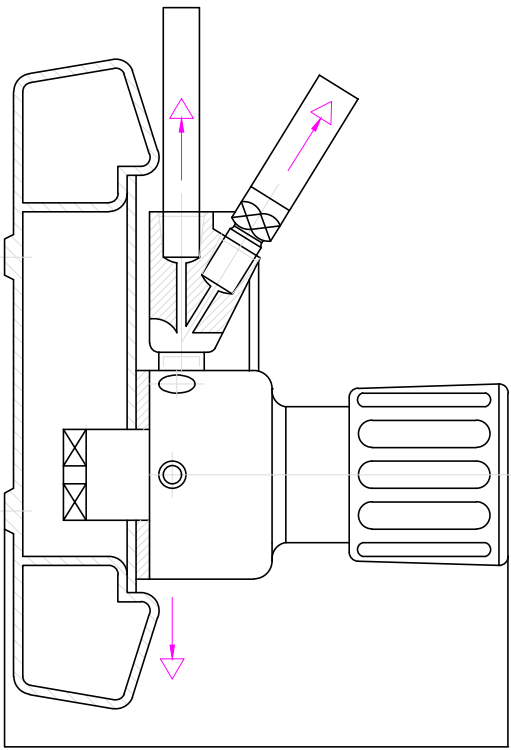
SCHEMA GENERALE IMPIANTO



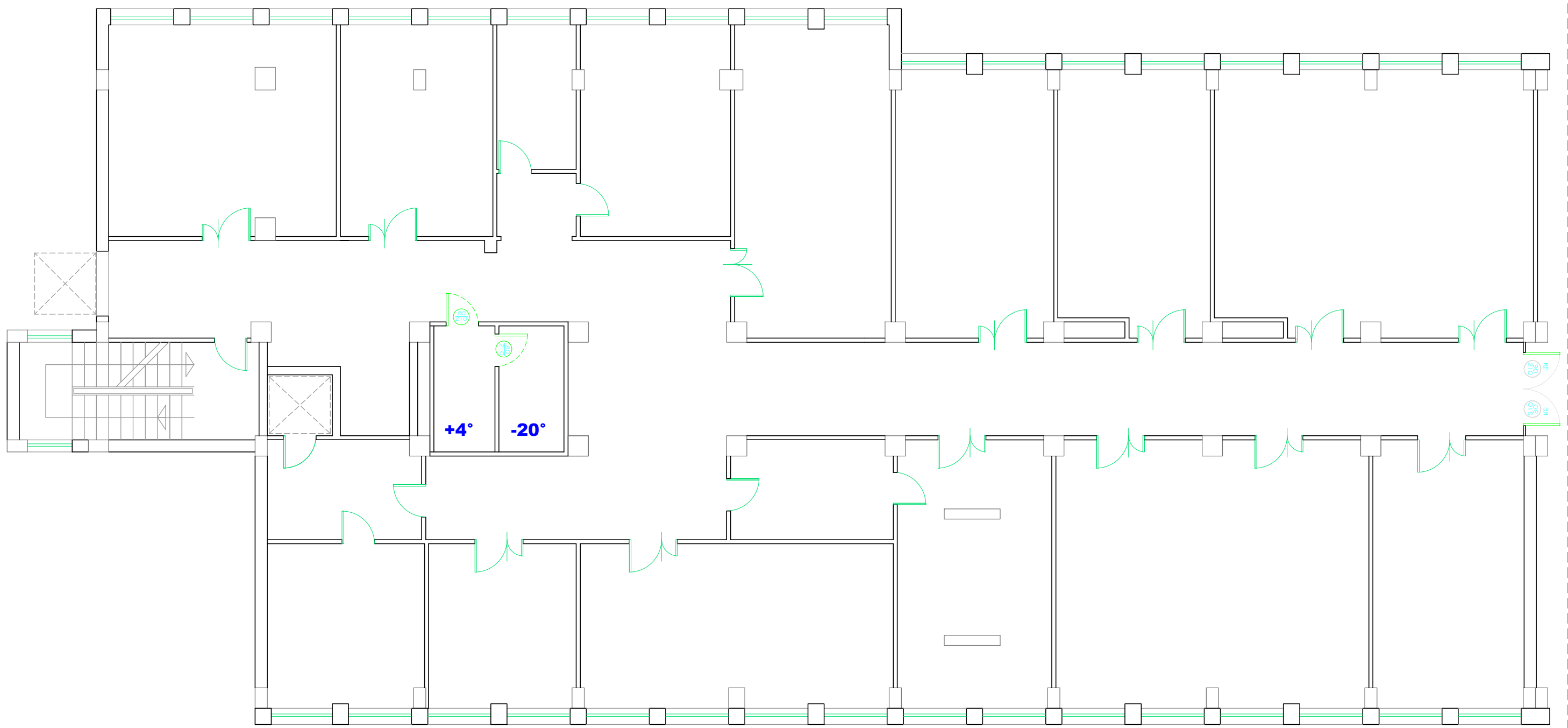
PARTICOLARE STAFFAGGIO TUBAZIONE A PARETE



PARTICOLARE CENTRALE DI RIDUZIONE 1° STADIO – non in scala



Vista laterale (in sezione)



piano primo



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



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.Ma.:
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 (Dettagli Esecutivi)		Tav. IG-01	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			