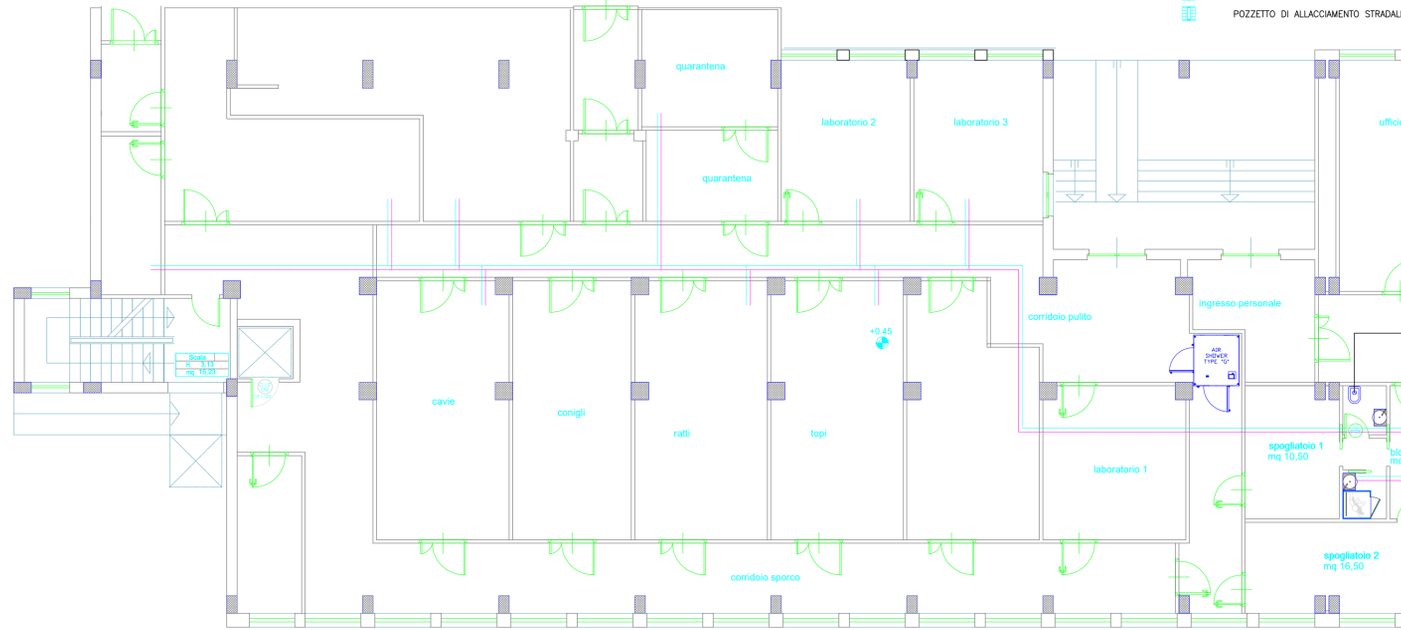


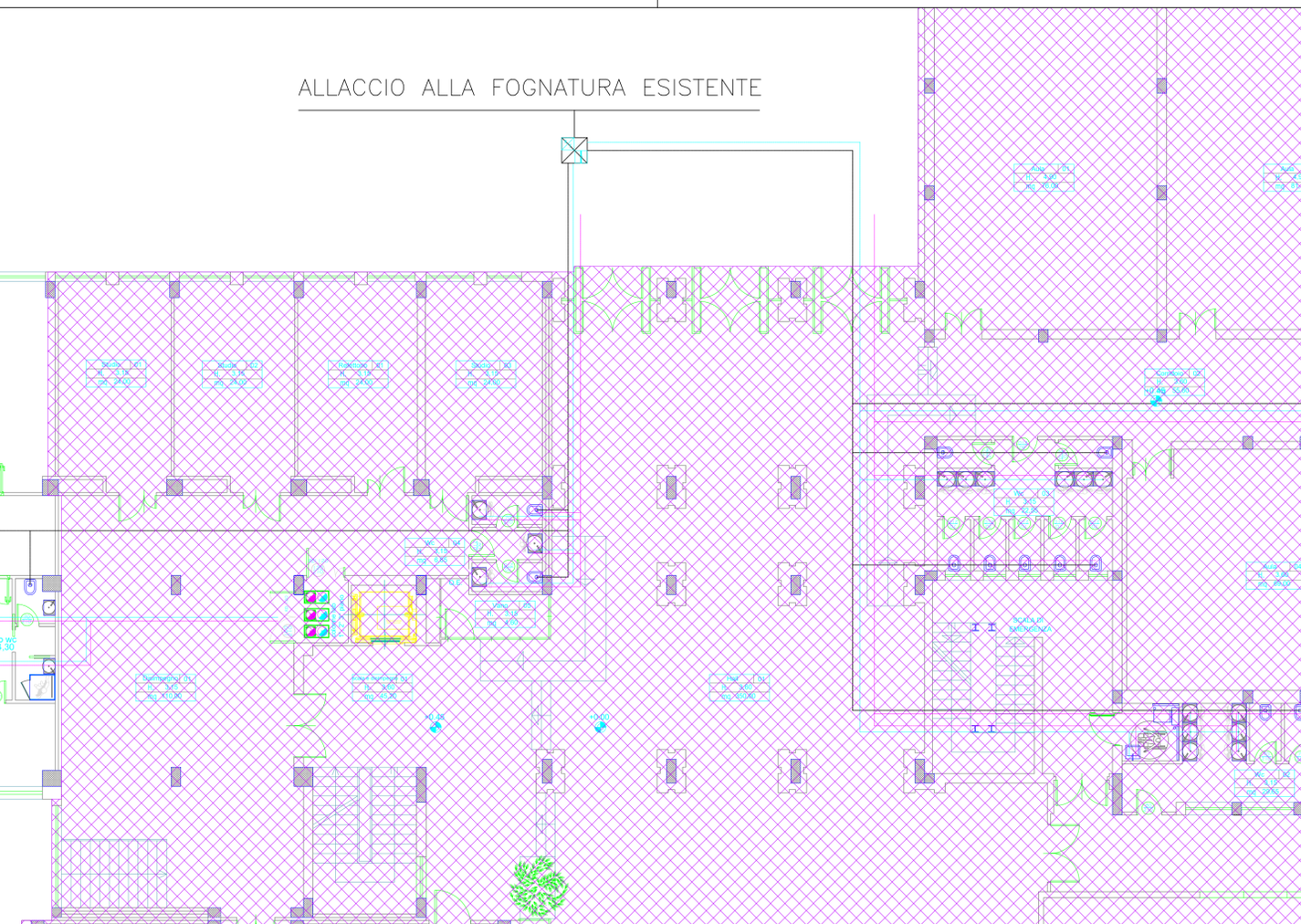
ALLACCIO ALLA FOGNATURA ESISTENTE

LEGENDA		RETI ACQUE NERE (simbolo e descrizione)	
	RETE DI SCARICO DI PIANO PER ACQUE NERE		Tubazioni acque nere: in P.V.C. serie pesante colore rosso avante: pendenza minima dello 0,2 %
	RETE DI SCARICO DI PIANO PER ACQUE GRIGIE D=50mm		Diametro: \square DN 125 \square DN 140 \square DN 160
	RETE DI ADDUZIONE IDRICA DI PIANO DN 50X42MM		Tubazioni di sfiato
	COLONNA SCARICO ACQUE NERE e GRIGIE		POZZETTO CON SIFONE IDRAULICO
	COLONNA SCARICO ACQUE GRIGIE e ADDUZIONE		POZZETTO DI DERIVAZIONE
			POZZETTO DI CAMBIO DIREZIONE
			POZZETTO D'ISPEZIONE
			POZZETTO DI ALLACCIAMENTO STRADALE

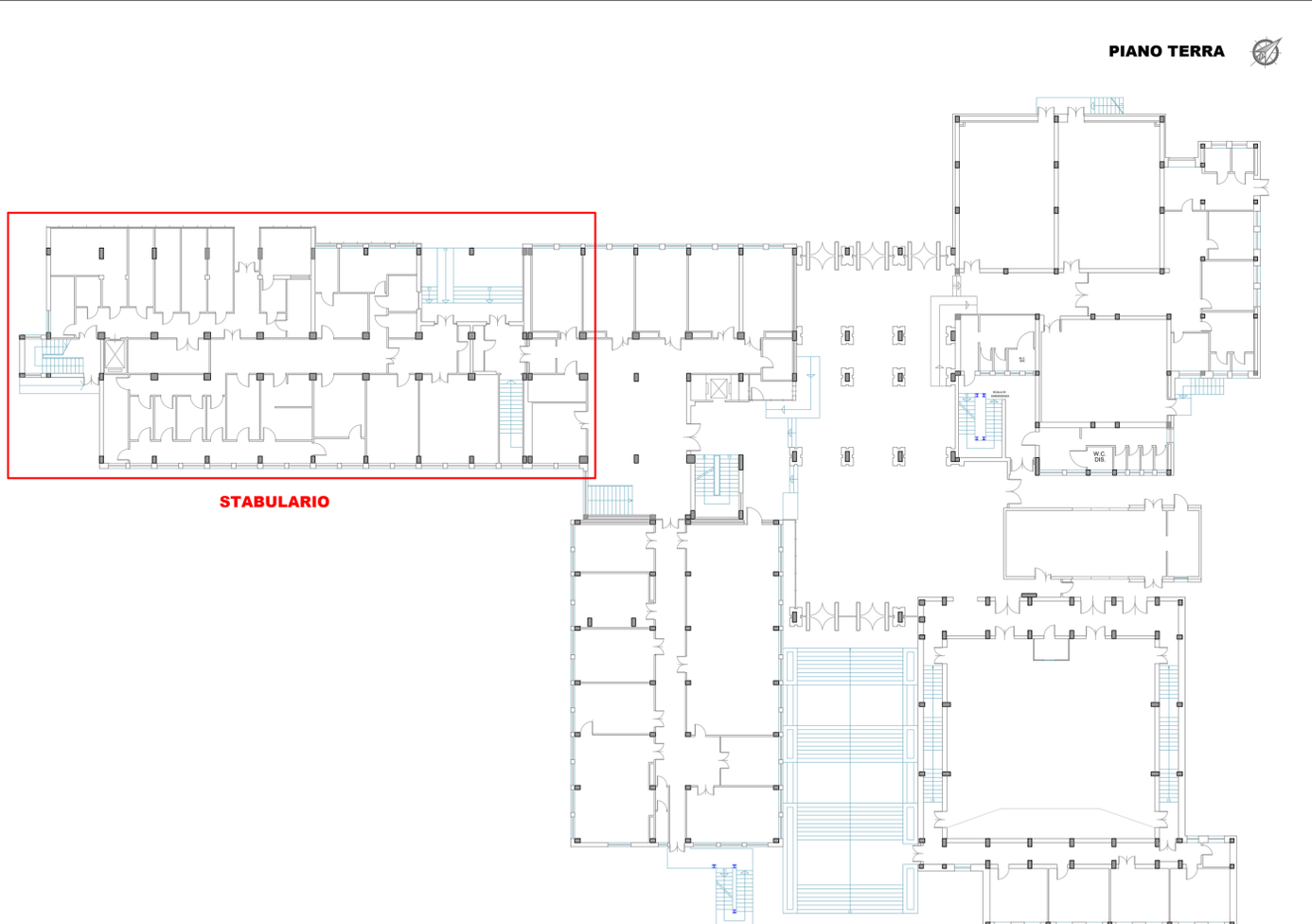
Porzione fabbricato non oggetto di intervento



PIANO TERRA



PIANO TERRA



STABULARIO

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



Denominazione progetto
Interventi di rifunzionalizzazione 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 Carfi
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		Progetto Architettonico	
Titolo elaborato	Documento / Tavola N°	Scala	
Impianto Idrico - Sanitario: Stabulario Piano Terra	ED_12	1:100	
		Data	Revisione
	maggio 2024	0	
Nome file: 2024-STABULARIO+PIANO PRIMO.DWG			
Tabella revisioni		Redatto	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto
0	maggio 2024	emissione progetto esecutivo	arch. Carfi / arch. Pulvirenti
1			
2			
3			