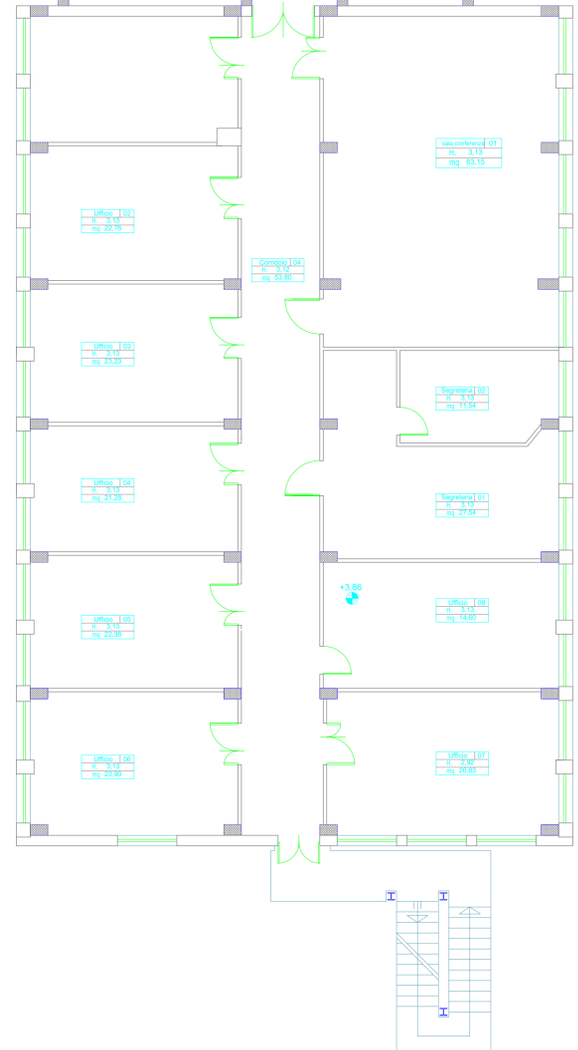


 **PIANO PRIMO**

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 avverta: pendenza minima dello 0,2 % Diametro: $\square$ DN 125 $\square$ DN 140 $\square$ DN 160
	RETE DI SCARICO DI PIANO PER ACQUE GRIGIE D=50mm		Tubazioni di sfiato
	RETE DI ADDUZIONE IDRICA DI PIANO DN 50x42MM		POZZETTO CON SIFONE IDRAULICO
	COLONNA SCARICO ACQUE NERE e GRIGIE		POZZETTO DI DERIVAZIONE
	COLONNA SCARICO ACQUE GRIGIE e ADDUZIONE		POZZETTO DI CAMBIO DIREZIONE
	COLONNA PER AERAZIONE CAPPE LABORATORI PRIMO PIANO		POZZETTO D'ISPEZIONE
			POZZETTO DI ALLACCIAMENTO STRADALE





**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	
<b>Impianto Idrico - Sanitario: Piano Primo</b>	<b>ED_13</b>	<b>1:100</b>	
		Data	Revisione
		maggio 2024	0

Nome file: 2024\_STABULARIO+PIANO PRIMO.DWG

Rev.	Data	Tabella revisioni	Redatto
0		Descrizione	
1	maggio 2024	emissione progetto esecutivo	arch. Carfi / arch. Pulvirenti
2			
3			