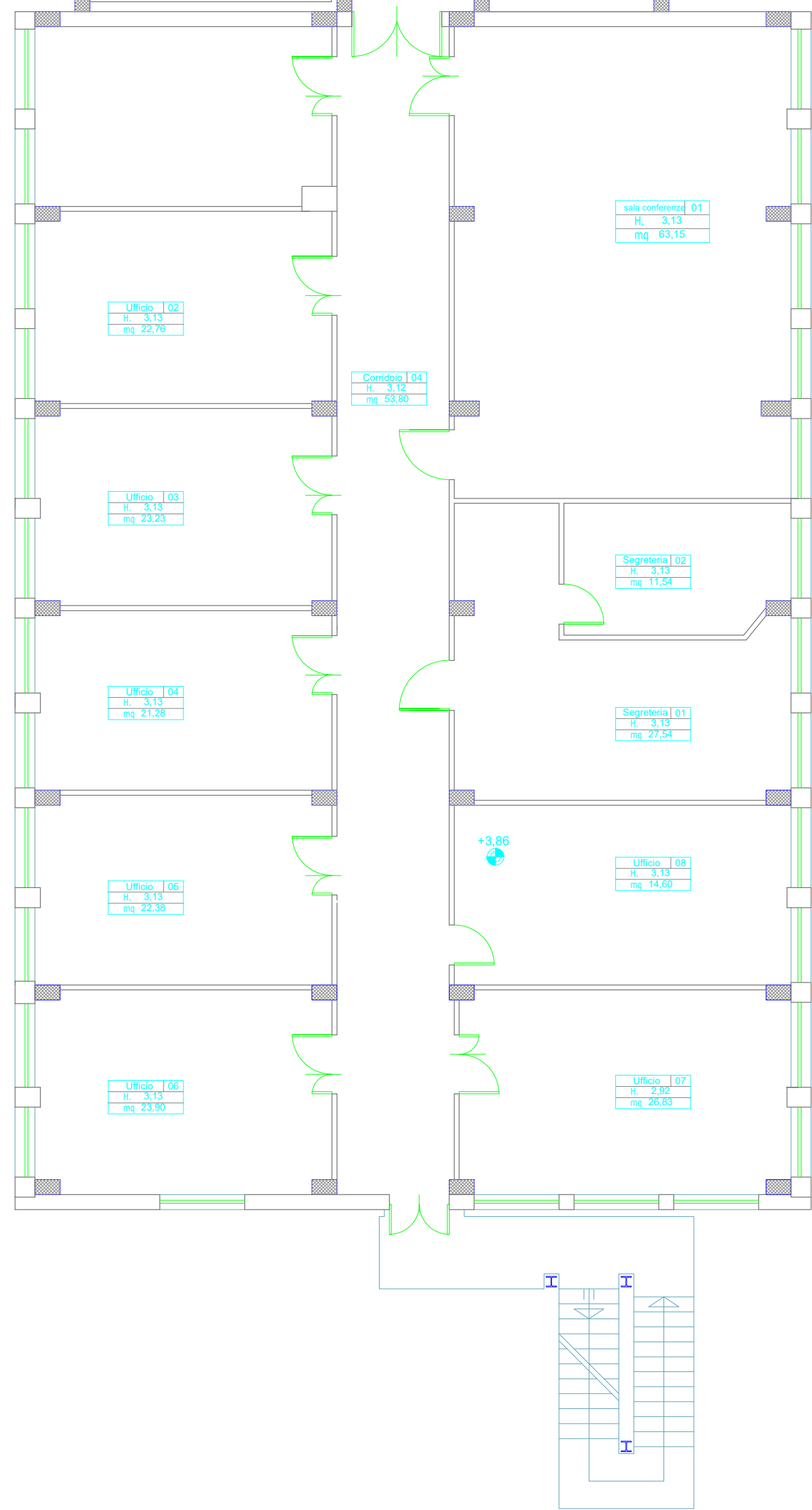


PIANO PRIMO

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 avvertito: pendenza minima dello 0,5 % Diametro: □ DN 125 □ DN 140 □ 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
①	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 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		Progetto Architettonico	
Titolo elaborato		Documento / Tavola N°	Scala
Impianto Idrico - Sanitario: Piano Primo		ED_13	1:100
		Data	Revisione
		maggio 2024	0
Nome file: 2024_STABULARIO+PIANO PRIMO.DWG			
Tabella revisioni		Redatto	
Rev.	Data	Descrizione	
0	maggio 2024	emissione progetto esecutivo	arch. Carli / arch. Pulvirenti
1			
2			
3			