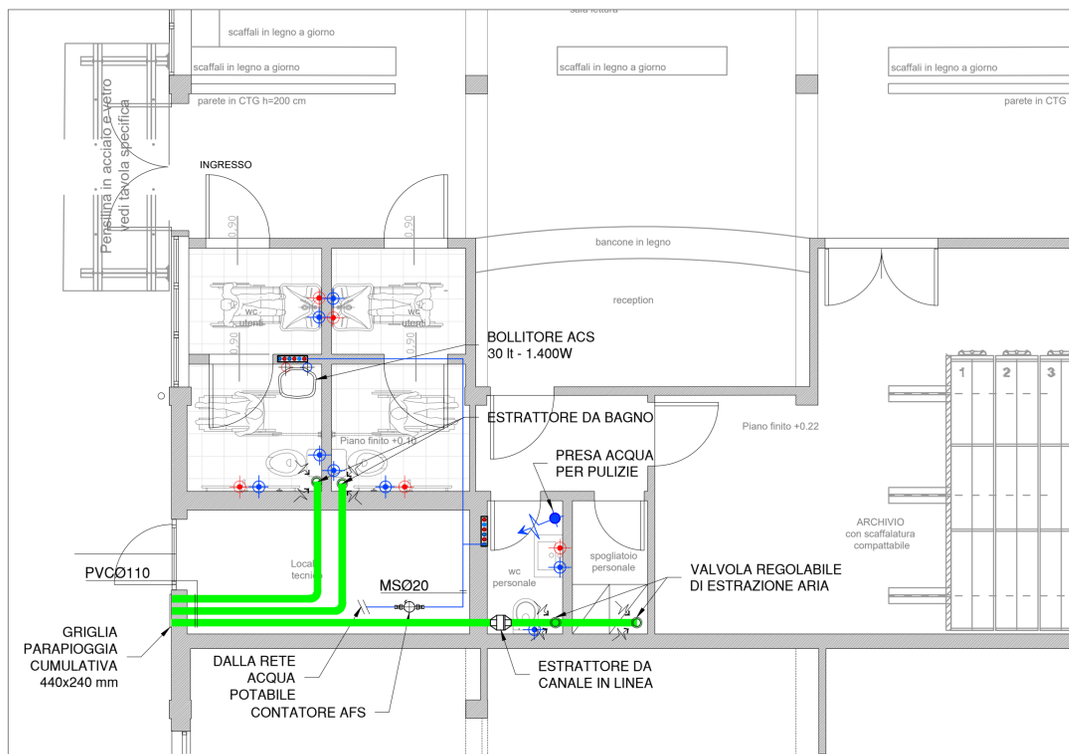
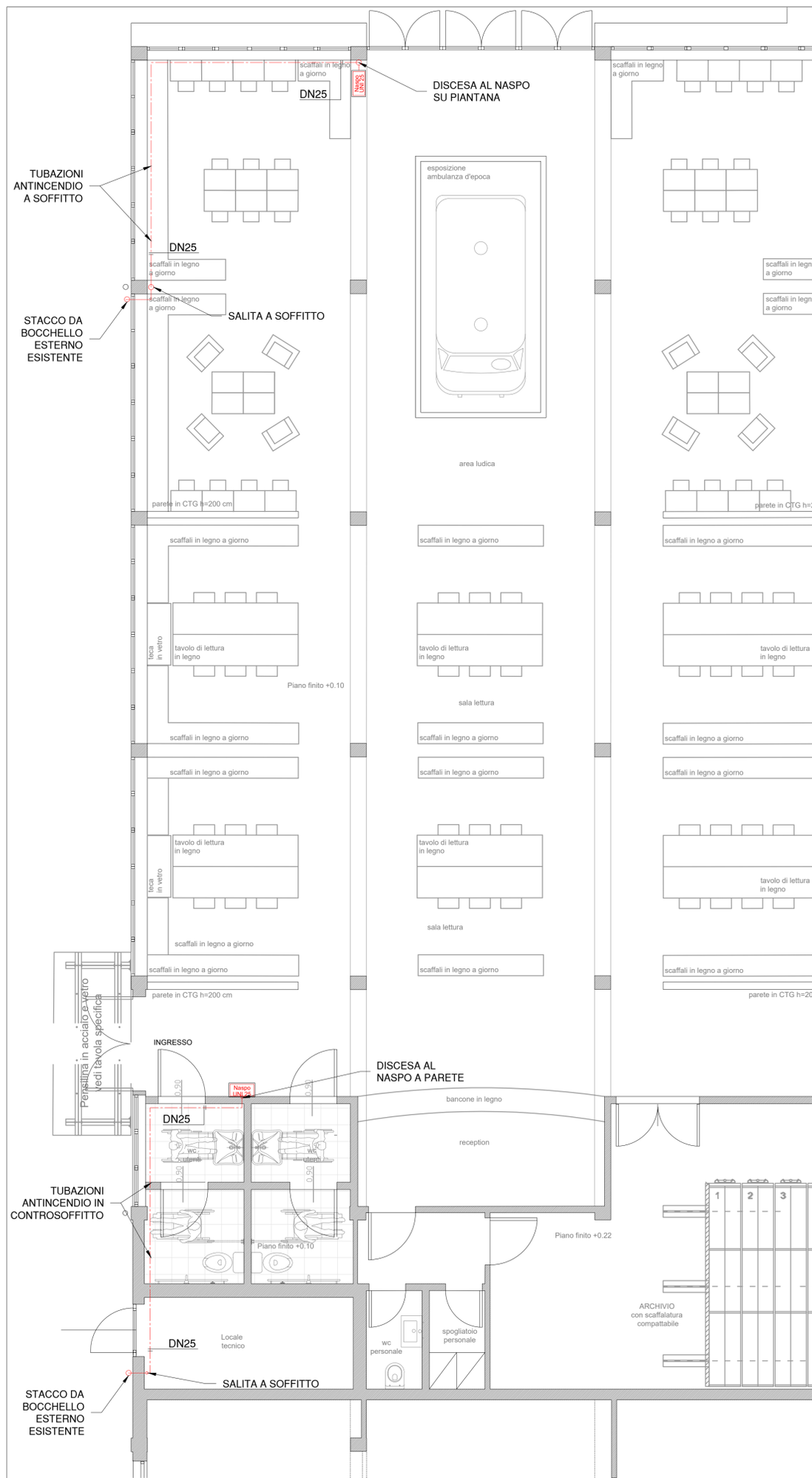


PARTICOLARE IMPIANTO DI ESTRAZIONE



ESTRATTORE CENTRIFUGO VORTICE MICRO 100 T		ESTRATTORE DA CANALE IN LINEA VORTICE CA 100 V0 D	
- Portata d'aria	: 65-90 mc/h	- Portata d'aria	: 85-250 mc/h
- Prevalenza	: 155-215 Pa	- Prevalenza	: 265-365 Pa
- Alimentazione	: 230V/1F/50Hz	- Alimentazione	: 230V/1F/50Hz
- Potenza Ass. Max	: 50 W	- Potenza Ass. Max	: 50 W
- Diametro tubazione	: Ø100 mm	- Diametro tubazione	: Ø100 mm

PARTICOLARE IMPIANTO ANTINCENDIO

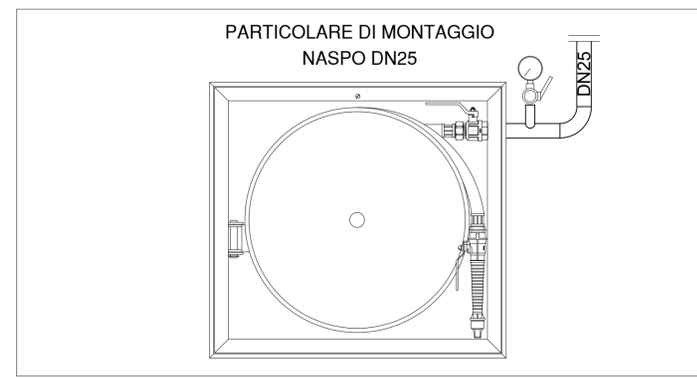


LEGENDA TUBAZIONI

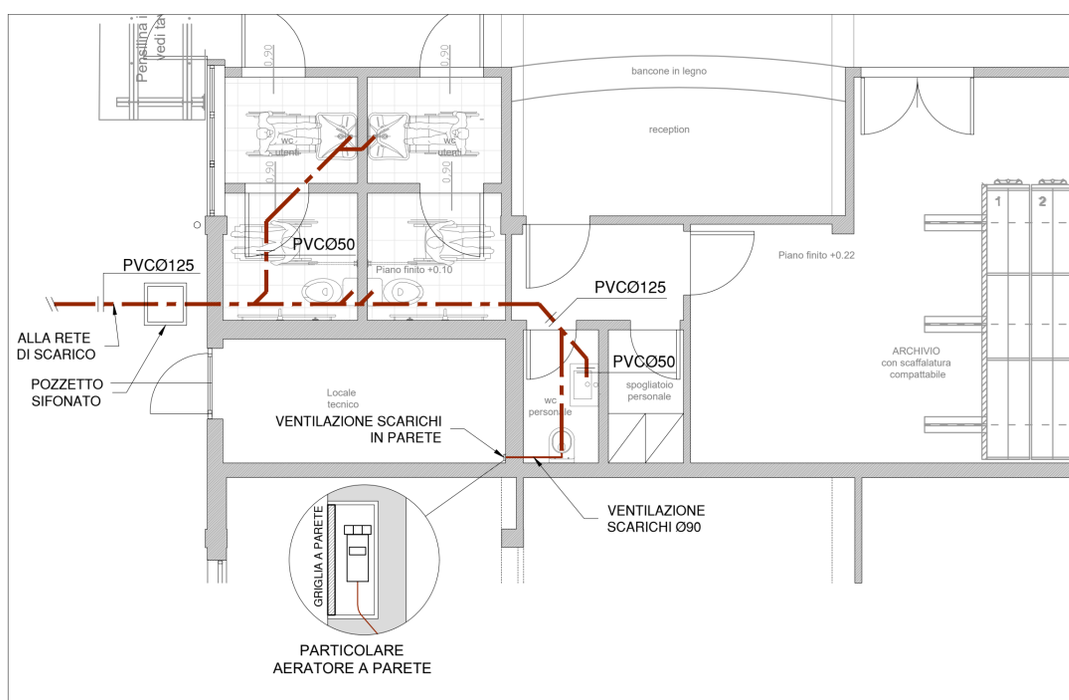
	Tubazione principale Acqua Fredda Sanitaria, sotto pavimento
	Tubazione rete scarico reflui, interrata / sotto pavimento
	Tubazione ventilazione scarico reflui, in controsoffitto
	Tubazione estrazione aria viziata, in controsoffitto
	Tubazione rete acqua Antincendio

LEGENDA APPARECCHIATURE

	Utenza acqua Sanitaria Calda/Fredda
	Punto d'uso acqua Fredda sotto lavello o a parete
	Collettore impianto sanitario
	Bollitore elettrico ad accumulo
	Estrattore centrifugo
	Naspo Antincendio UNI25 con manometro



PARTICOLARE SISTEMA DI SCARICO



COMUNE DI GAVORRANO

PROVINCIA DI GROSSETO

Area IV Lavori pubblici e manutenzioni



REALIZZAZIONE DELLA BIBLIOTECA COMUNALE AL PIANO TERRA DELL'EDIFICIO EX BAGNETTI A GAVORRANO

PROGETTISTA ARCHITETTONICO
arch. Giampaolo Romagnoli

IMPIANTI ELETTRICI
ing. Emiliano Gucci

IMPIANTI MECCANICI
ing. Andrea Pagnini

SICUREZZA (CSP/CSE)
geom. Andrea Fois

ELABORATO

M.02

Impianti Idricosanitari, di Estrazione ed Antincendio
Planimetrie e Particolari

REVISIONE N°	DATA	OGGETTO
1	agosto 2021	PROGETTO ESECUTIVO
2		
3		
4		
5		

SCALA
1 : 50

DATA
agosto 2021