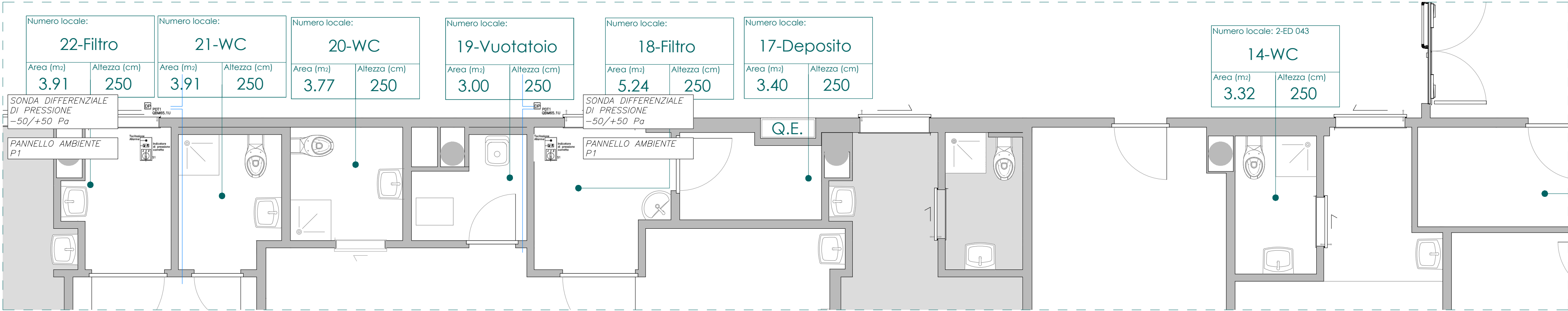
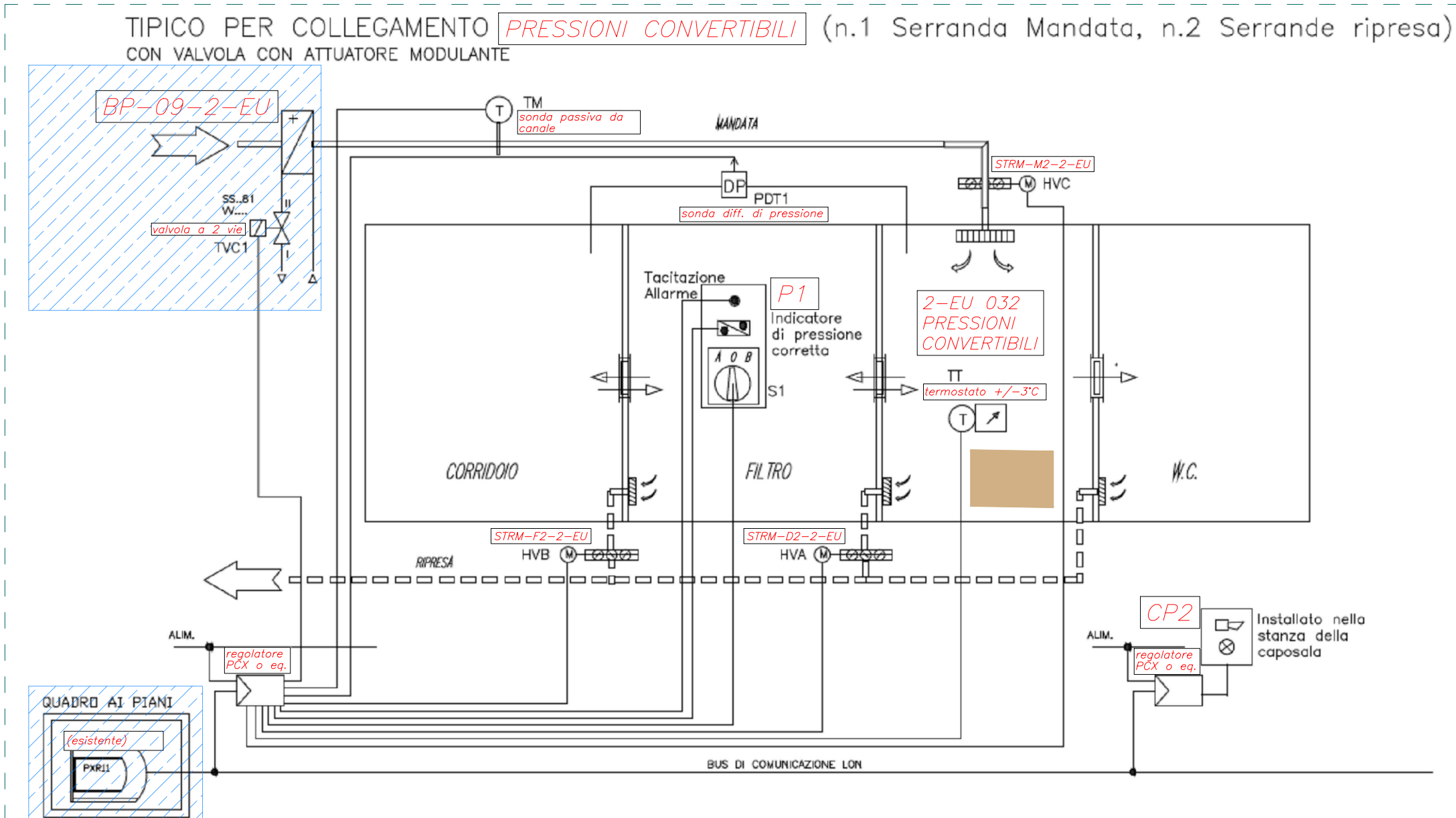




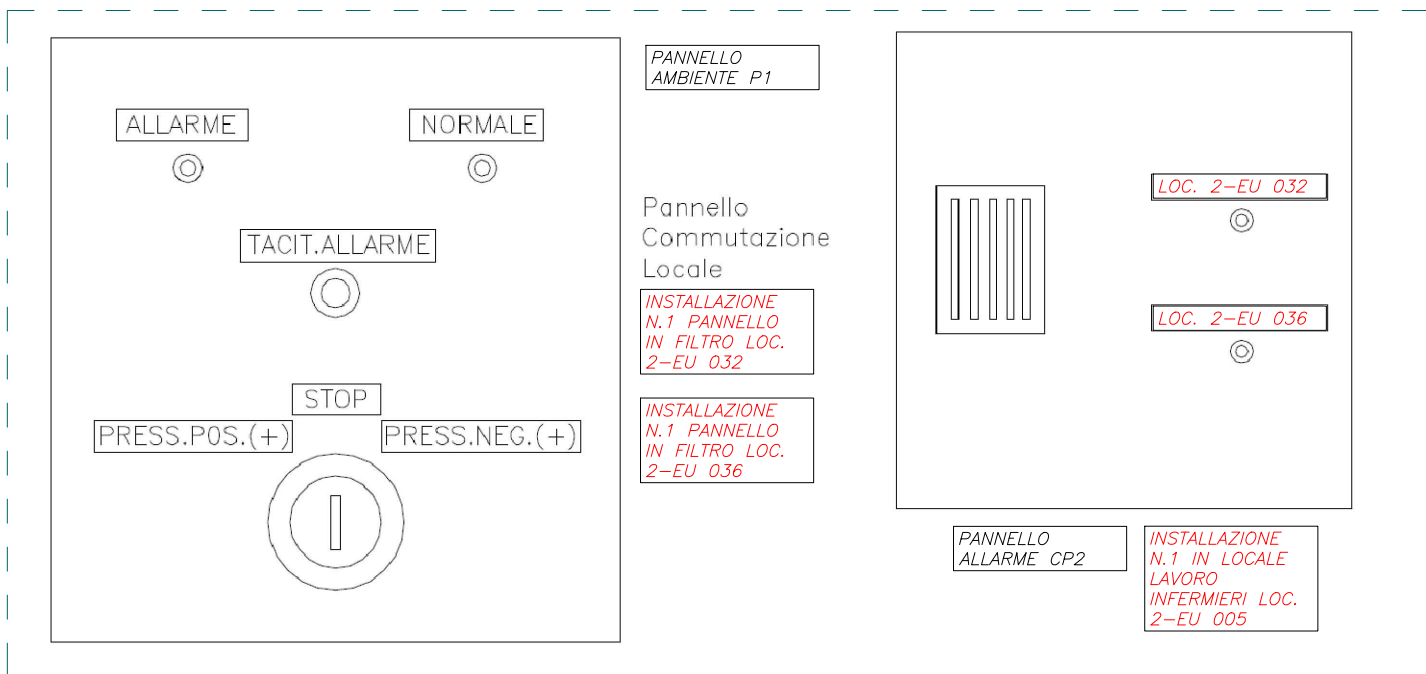
1 Planimetrica zona 1A - stato di progetto impianto aeraulico - nuova realizzazione
1 : 50



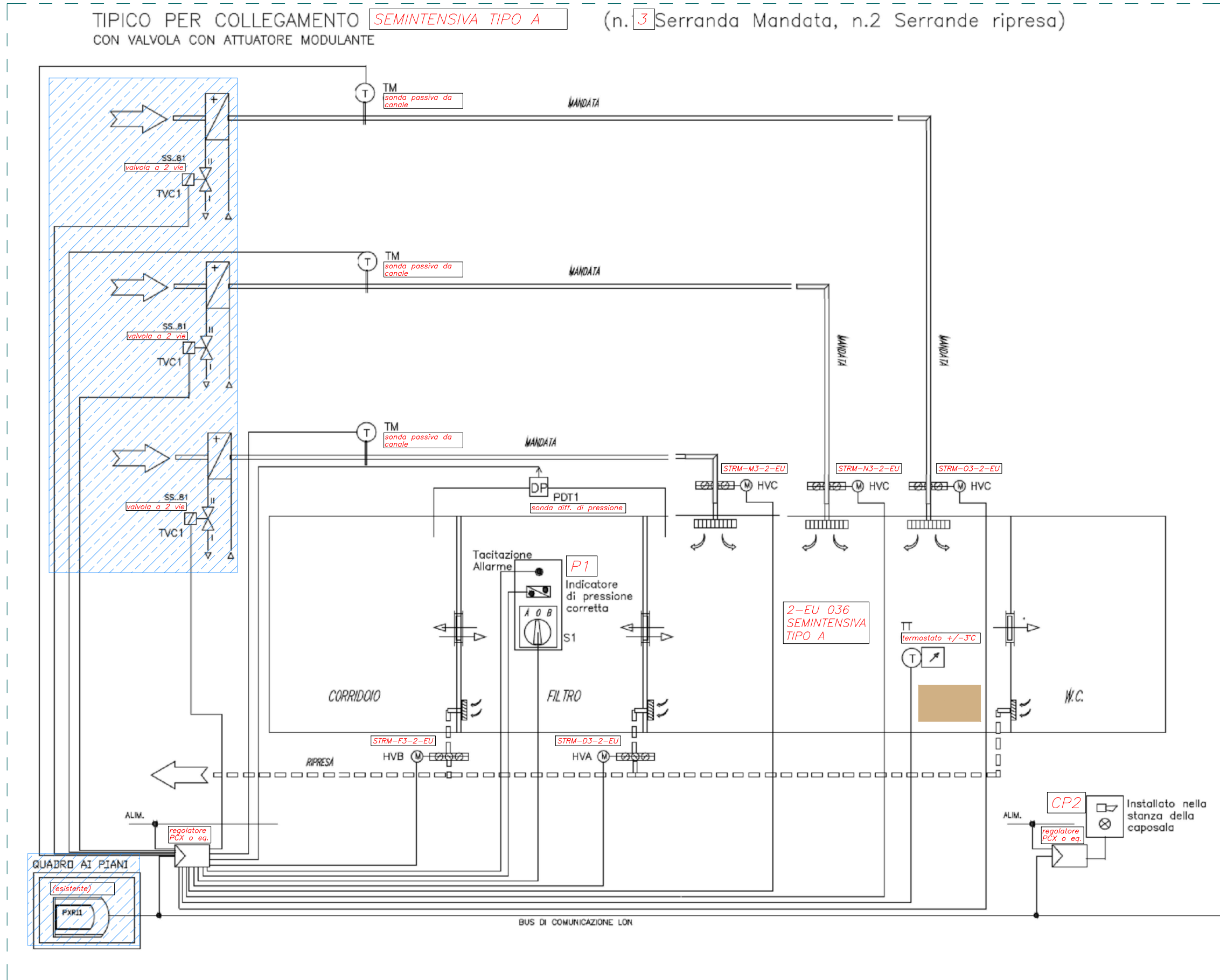
2 Planimetrica zona 2 - stato di progetto impianto aeraulico - nuova realizzazione
1 : 50



3 Schema tipologico di regolazione della pressione in ambiente 2-EU 032 Pressioni Convertibili



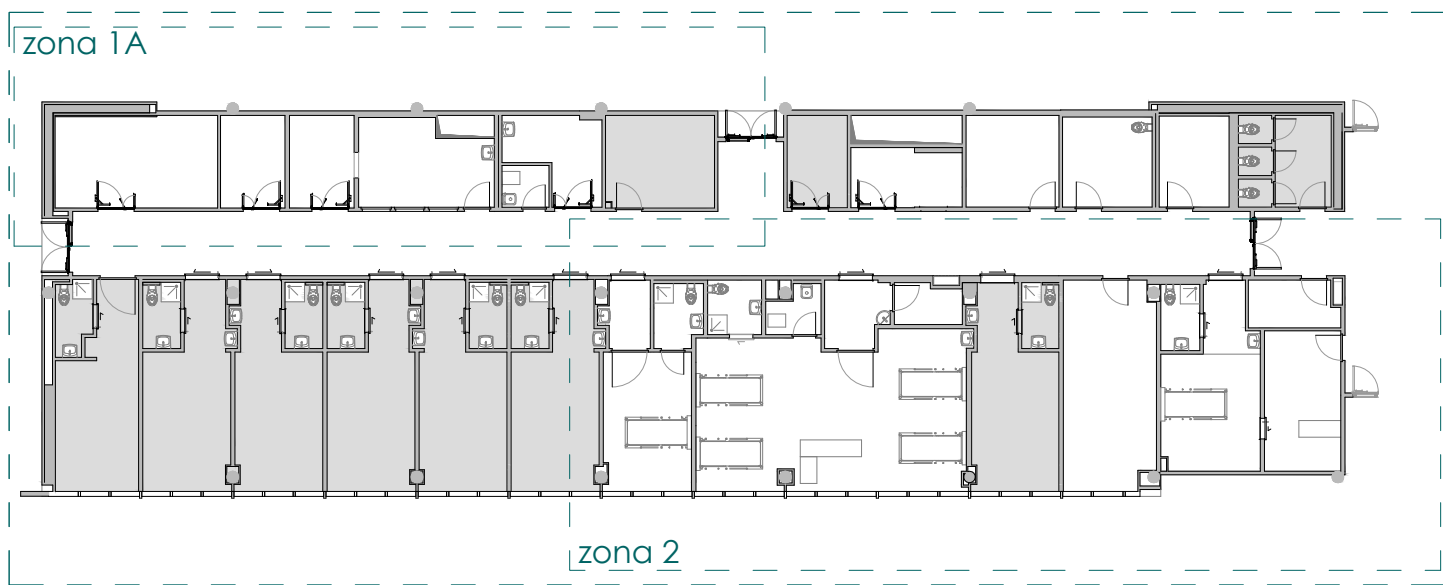
3 Tipologico pannello di regolazione locale della pressione / allarme in locale infermieri



4 Schema tipologico di regolazione della pressione in ambiente 2-EU 036 Semintensiva tipo A

LEGENDA IMPIANTO AERAULICO	
	Tubo capillare di campionamento pressione
	Sonda differenziale di pressione -50/+50 Pa
	Pannello P1 di gestione delle pressioni installato in locale filtro
	Pannello di ripetizione allarme in locale lavoro infermieri CP2

LEGENDA COLORI e CAMPITURE	
	Rimozione
	Esistente e da mantenere
	Nuova realizzazione



1

RESTAURO CONSERVATIVO PRONTO SOCCORSO OSPEDALE PAPA GIOVANNI XXIII - SPAZI MEDICINA D'URGENZA

COMMITTENTE

ASST PAPA GIOVANNI XXIII

Piazza OMS n. 1
24127 - Bergamo (BG)

Sistema Socio Sanitario

Regione Lombardia

ASST Papa Giovanni XXIII

INDIRIZZO PROGETTO

Piazza OMS n. 1
24127 - Bergamo (BG)

PROGETTISTA

Marco Carrara

via Moroni, 244, BERGAMO
info@studio-carrara.eu
+39 0355785083

studioCARRARA
ARCHITETTURAINGEGNERIA

Dream builders

PROGETTO o TITOLO EDILIZIO

PROGETTO ESECUTIVO ai sensi dell'art. 41 comma 8 D.lgs 36/2023 e s.m.i

DATA	COMMESSA	FASE	ELABORATO	SCALA
15.05.2026	2545	PE	MEC - PE - 2004 - 02	1:50

☐

CAPITOLO

☐

Architettura

☐

Strutture

☐

Sicurezza / Cantiere

☒

Impianti

☐

Generale

☐

Altro

IMPIANTI MECCANICI

Impianto aeraulico - Gestione e allarmi pressioni invertibili

REV	DATA	OGGETTO EMISSIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	27.02.2026	Prima Emissione	G.B. Rotini	M. Fornoni	M.Carrara
01	14.04.2026	Revisione a seguito di note della stazione appaltante	G.B. Rotini	M. Fornoni	M.Carrara
02	15.05.2026	Revisione a seguito di note RSPP struttura	G.B. Rotini	M. Fornoni	M.Carrara