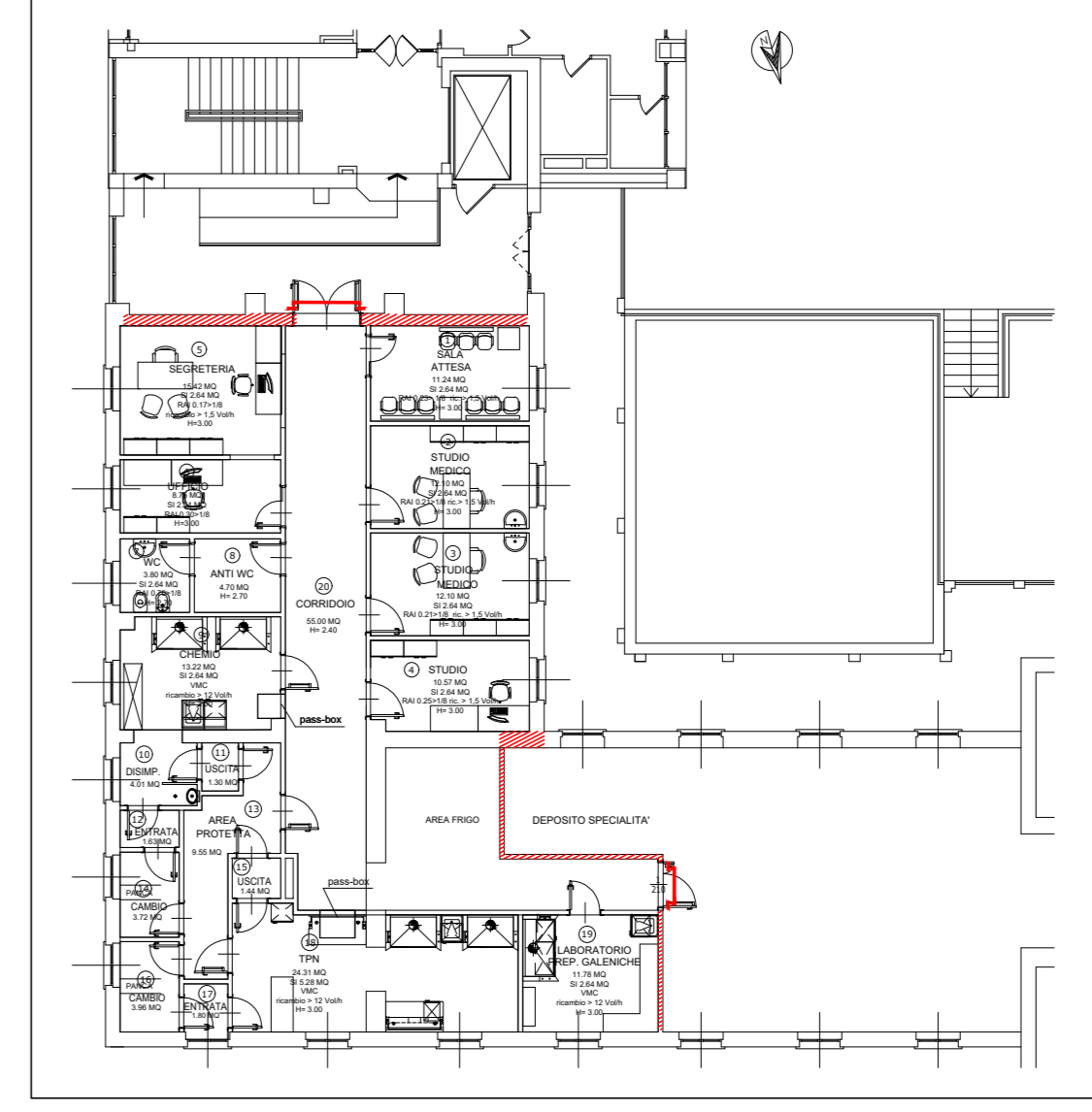
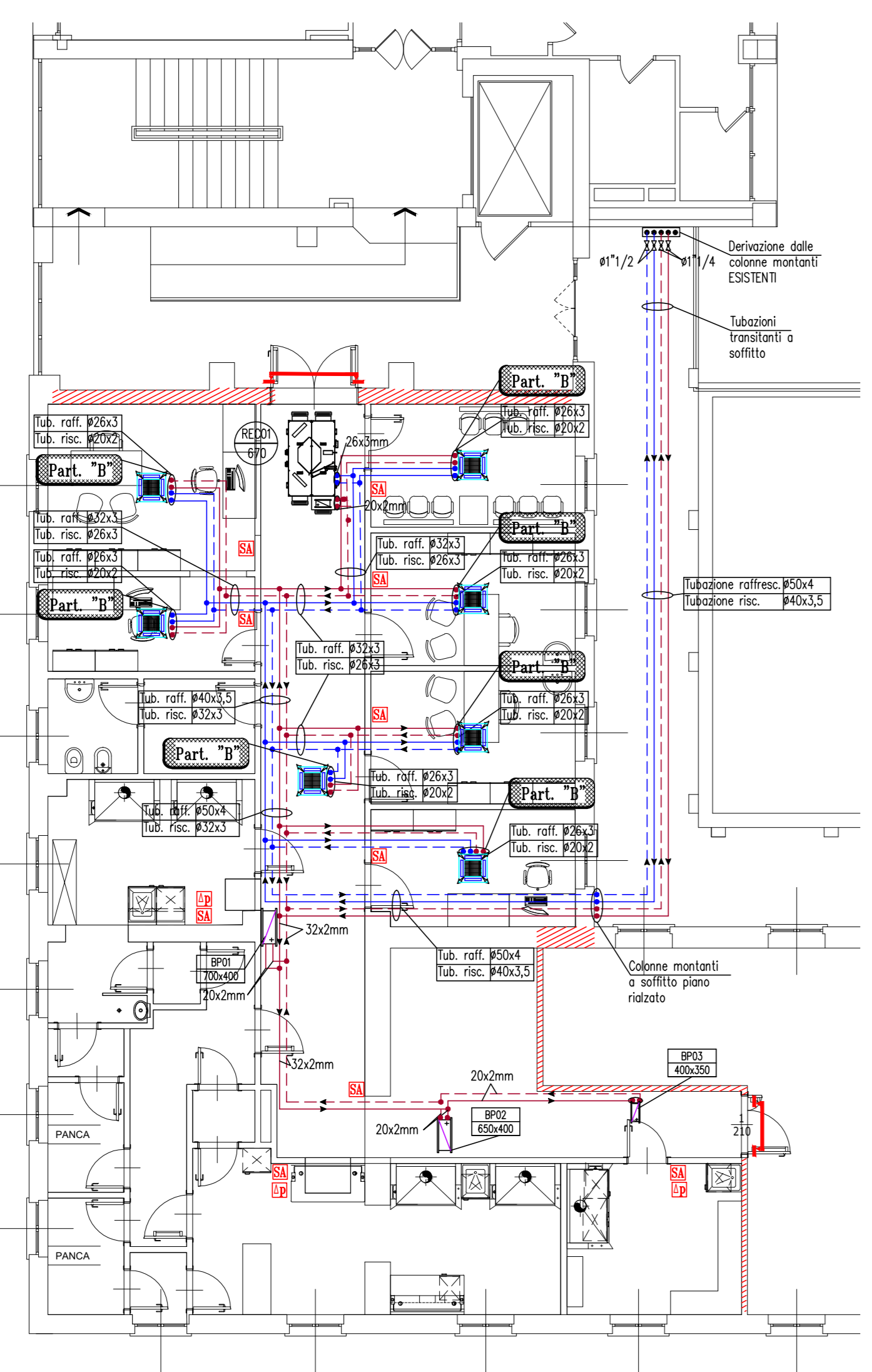


Pianta con destinazioni d'uso - scala 1:200



PIANO RIALZATO



PIANO SECONDO

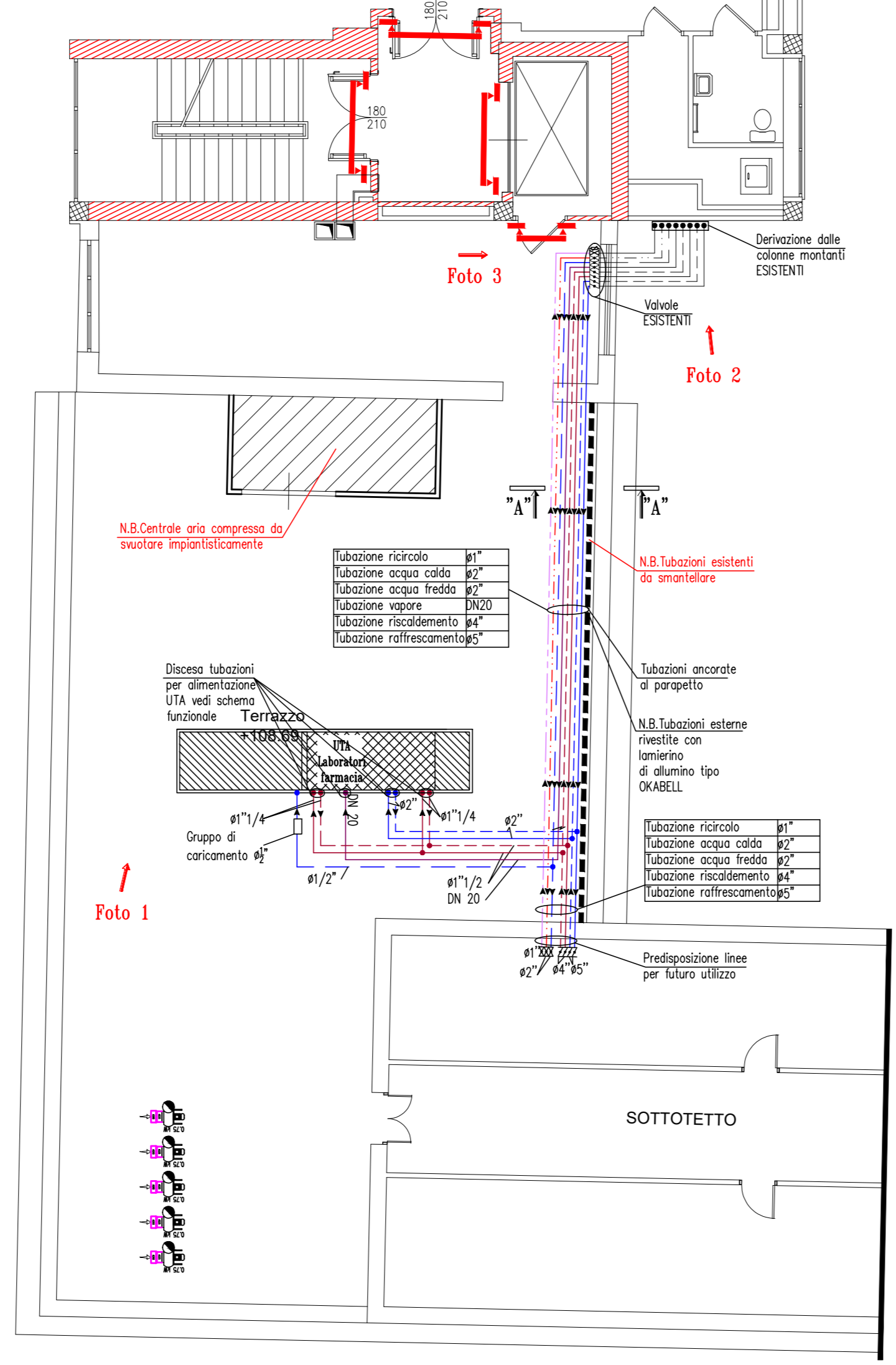
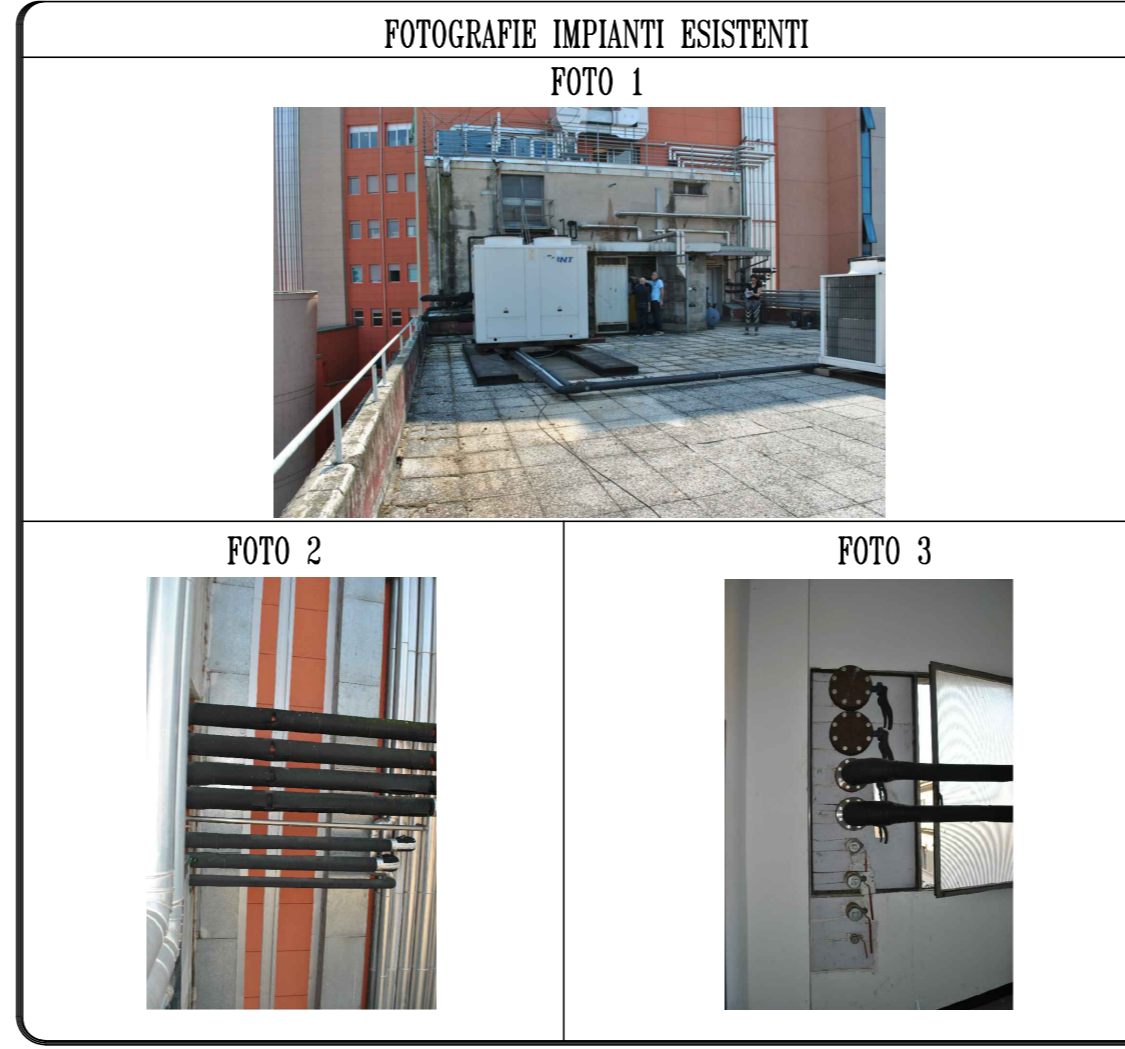
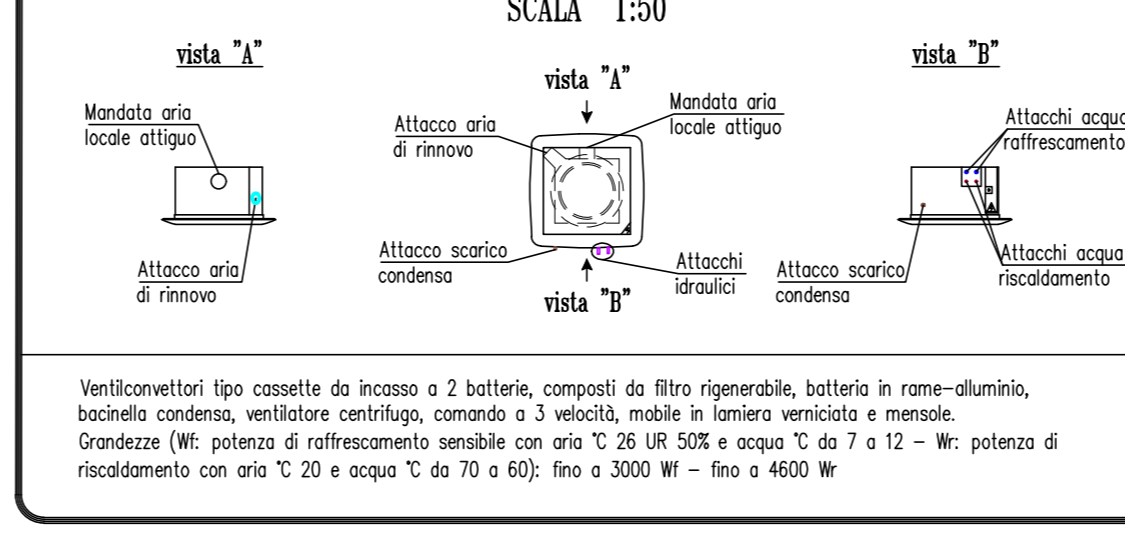
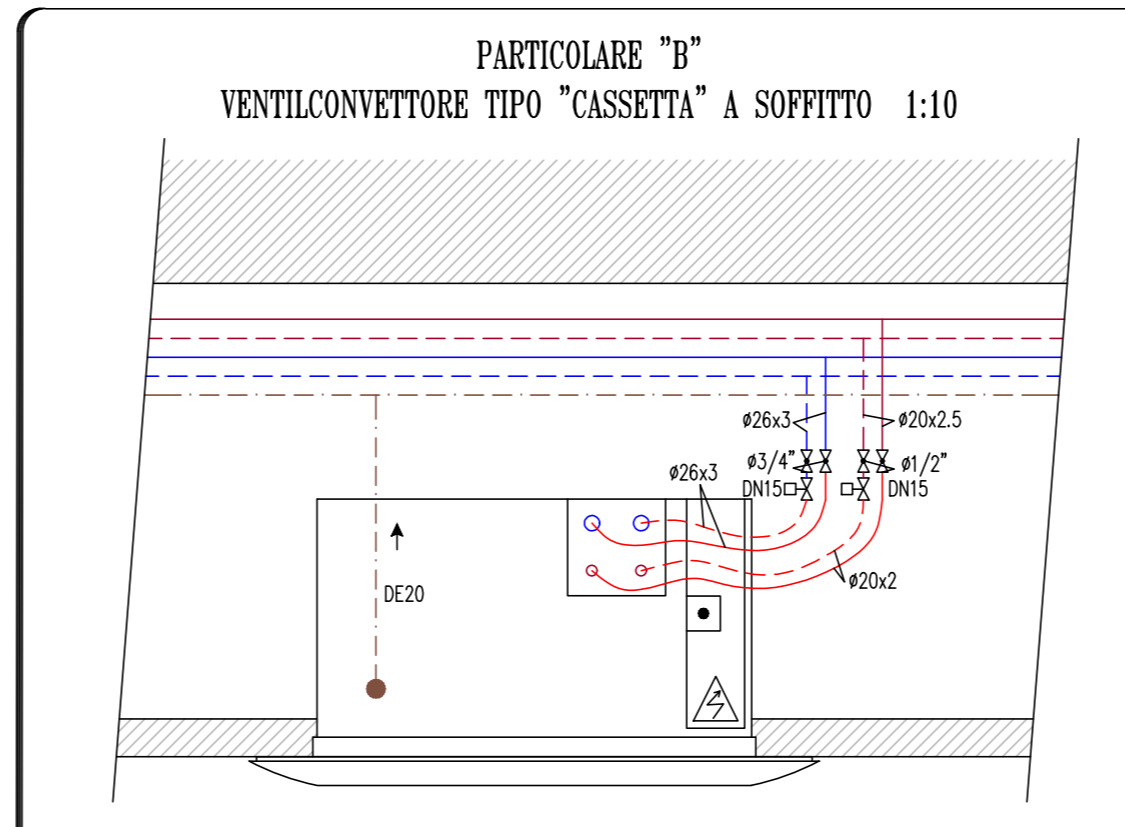


TABELLA DATI TECNICI TUBO MULTISTRATO ISOLATO

Dimensione tubo e spessore (mm)	16x2,5	20x2,5	26x3	32x3	40x3,5	50x4
Diámetro interno (mm)	11,5	15	20	26	33	42
Tubo componente in polietilene	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
Raggio minimo piegatura (cm)	5,8	7,0	9,3	13,0	16,0	20,0
Temperatura di esercizio (°C)	70	70	70	70	70	70



N.B. La distanza tra il filo inferiore dei ventilconvettori e il pavimento deve essere $c \geq 100\text{mm}$

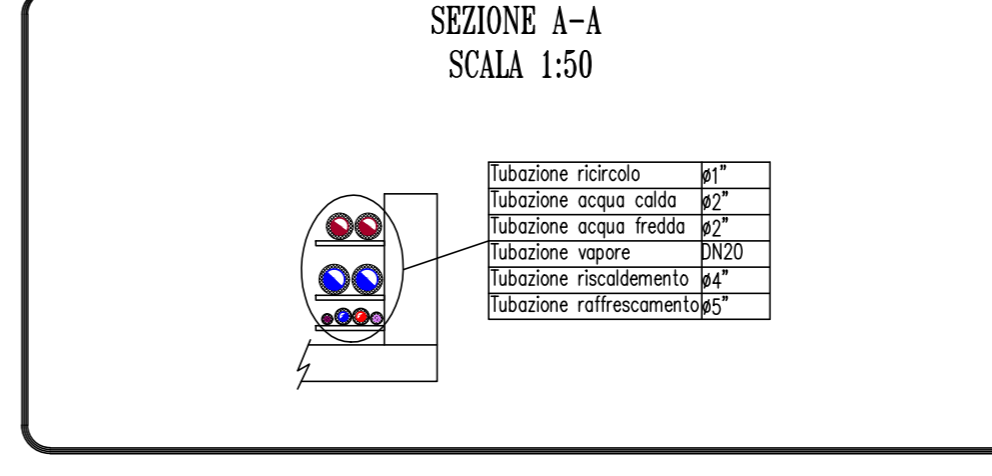


LEGENDA

	TUBAZIONE ACQUA REFRIGERATA
	TUBAZIONE ACQUA CALDA PER RISCALDAMENTO
	TUBAZIONE CIRCUITO RECUPERO UTA
	TUBAZIONE VAPORE PULITO IN ACCIAIO AISI 316
	TUBAZIONE ACQUA FREDDA

WORLDIA	DESCRIZIONE	WORLDIA	DESCRIZIONE
	VENTILCONVETTORE A SOFFITTO		VASO D'ESPANSIONE
	VALVOLA A FARFALLA		BATTERIA DI BILANCIAMENTO
	SONDA DI RILEVAZIONE PRESSIONE DIFFERENZIALE		BATTERIA DI POSTRISCALDAMENTO
	SONDA AMBIENTE		ELETTROVALVOLA A DUE VIE
	MANOMETRO		IMBUTO PER SCARICO
	VALVOLA DI SICUREZZA		TERMOMETRO
	VALVOLA A SFERA		ELETTROPOMPA GEMELLARE
	VALVOLA DI RITEGNO		GIUNTO ANTIVIBRANTE
	SONDA DI PRESSIONE		SONDA DI VELOCITÀ
	PRESSIONISTATO DIFFERENZIALE PER FILTRO		SONDA DI UMIDITÀ
	TERMOSTATO ANTIGELO		SONDA TEMPERATURA CANALE
	SONDA TEMPERATURA CANALE		INGRESSI DIGITALI AL S.S.C.
	PRESSIONISTATO DIFFERENZIALE PER FILTRO		USCITE DIGITALI DAL S.S.C.
	SERVOCOMANDO MODULANTE		INGRESSI ANALOGICI AL S.S.C.
	USCITE DIGITALI DAL S.S.C.		VENTILATORE DI ESTRAZIONE

N.B. TUTTE LE TUBAZIONI SONO TRANSITANTI A SOFFITTO



AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE DI LODI
 Presidio Unico - Stabilimento Ospedaliero di Lodi

REGIONE LOMBARDA
ASST Lodi

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO
LAVORI RISTRUTTURAZIONE E DI ADEGUAMENTO DEL PRESIDIO UNICO STABILIMENTO OSPEDALIERO DI LODI

Il Direttore Generale
DOCT. GIUSEPPE ROSSI

Il Responsabile del procedimento
Arch. GIULIANO ZANI

Gruppo di progettazione:
 Ingegneria della progettazione specialistica e Progettazione architettonica
Arch. FRANCO FOSCAZZI

Progettazione impianti meccanici
Ing. BENIAMINO VENEZIANI

Progettazione impianti elettrici
Ing. MARINO PERRAZZOLI

Progettazione VVVF
Ing. ANGELO MANGIORI

Progettazione strutturale
Ing. STEFANO ZORRELLA

Genitore Progettazione
Ing. MARCO VECCHI

PROGETTO DI ADEGUAMENTO LOCALI FARMACIA PADIGLIONE EX MATERNITA'
INTERVENTO 5

Il Progettista:
STUDIO ARCHITETTURA ASSOCIATO
 via S. Andrea 2, 20121 Milano (Italia) - Tel. 02 57491111
 www.studioarchitettoassociato.it

Il Tecnico Impianti:
STUDIO TECNICO IMPIANTI
 via S. Andrea 2, 20121 Milano (Italia) - Tel. 02 57491111
 www.studiotecnicoimpianti.it

Il Genitore Progettazione:
STUDIO AEGIS
 via S. Andrea 2, 20121 Milano (Italia) - Tel. 02 57491111
 www.studioaegis.it

ING. MARCO VECCHI

Carpo di lavoro: Blocco C	Piano: Rialzato	Ambito: Farmacia	data: Giugno 2018
Redatto: Ing. Luca Vitali	Convalidato: Ing. Beniamino Veneziani	Approvato: Ing. Beniamino Veneziani	revisione: Settembre 2018
Titolo elaborato: Impianto di riscaldamento / raffrescamento			elaborato: ME.5.25
			scale: 1:100

A norma di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto né copiato e sarà inoffensivo per tutti i diritti di esclusiva senza l'autorizzazione scritta. In questo studio tecnico che ne altera la portata.