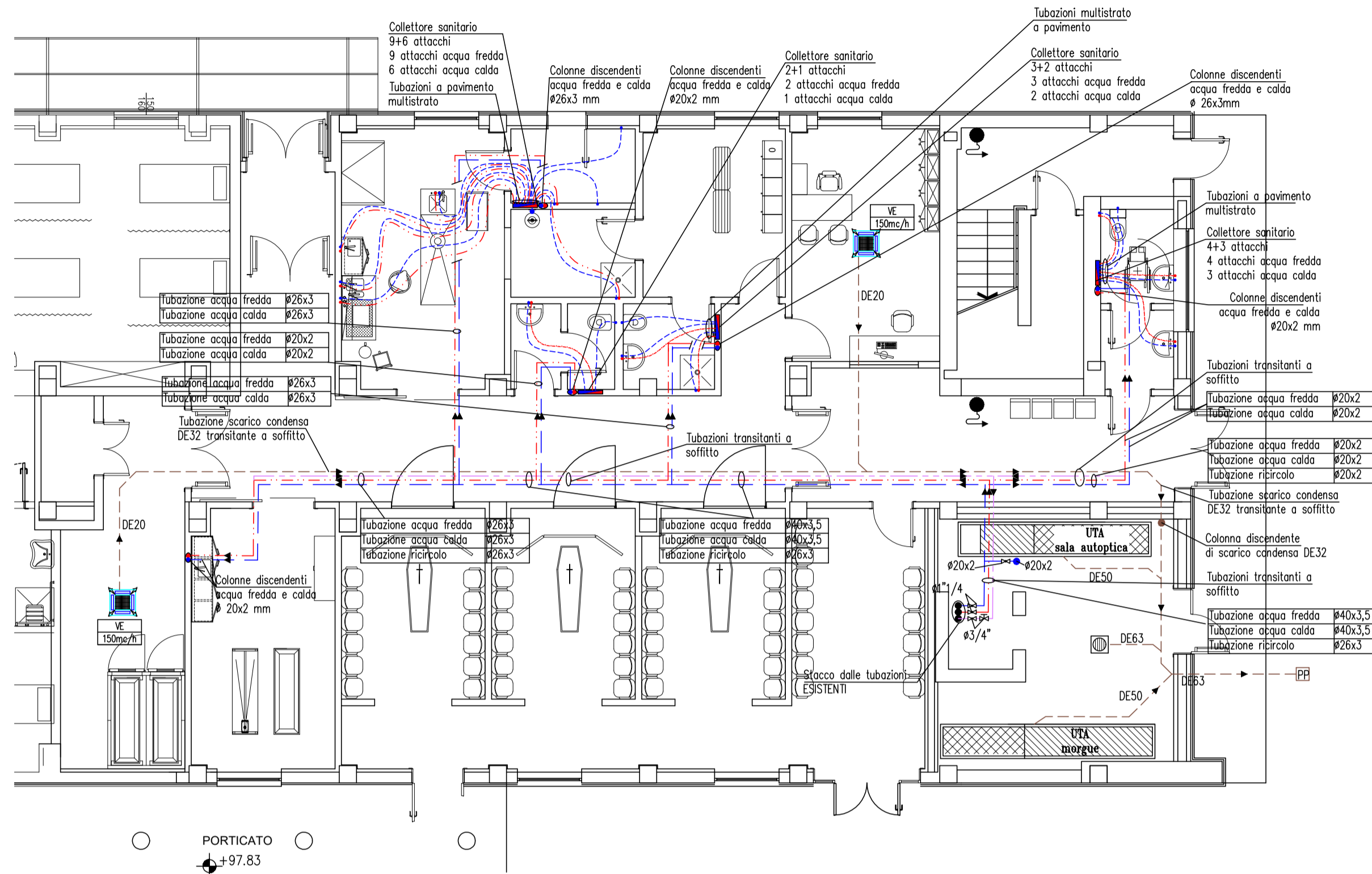
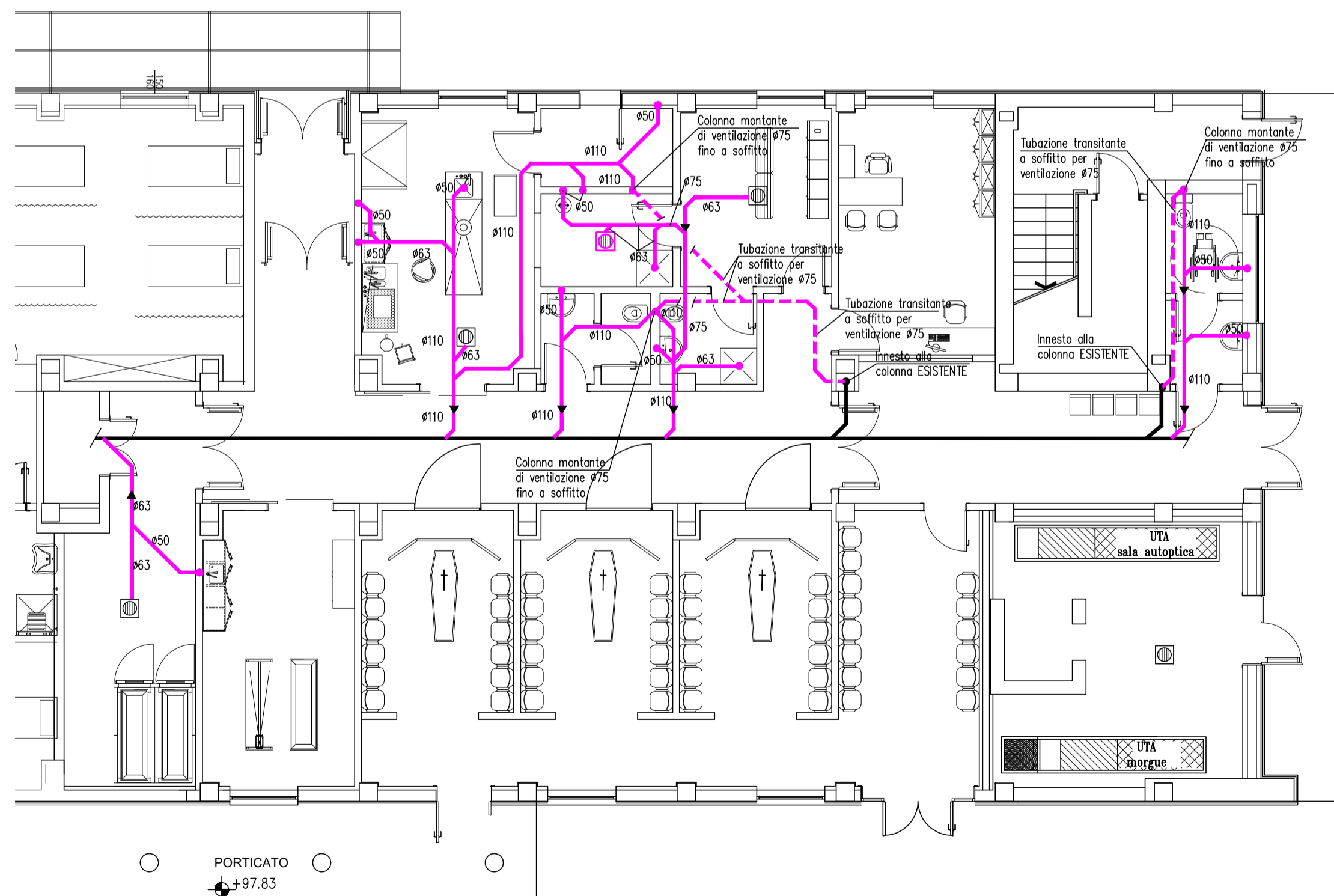


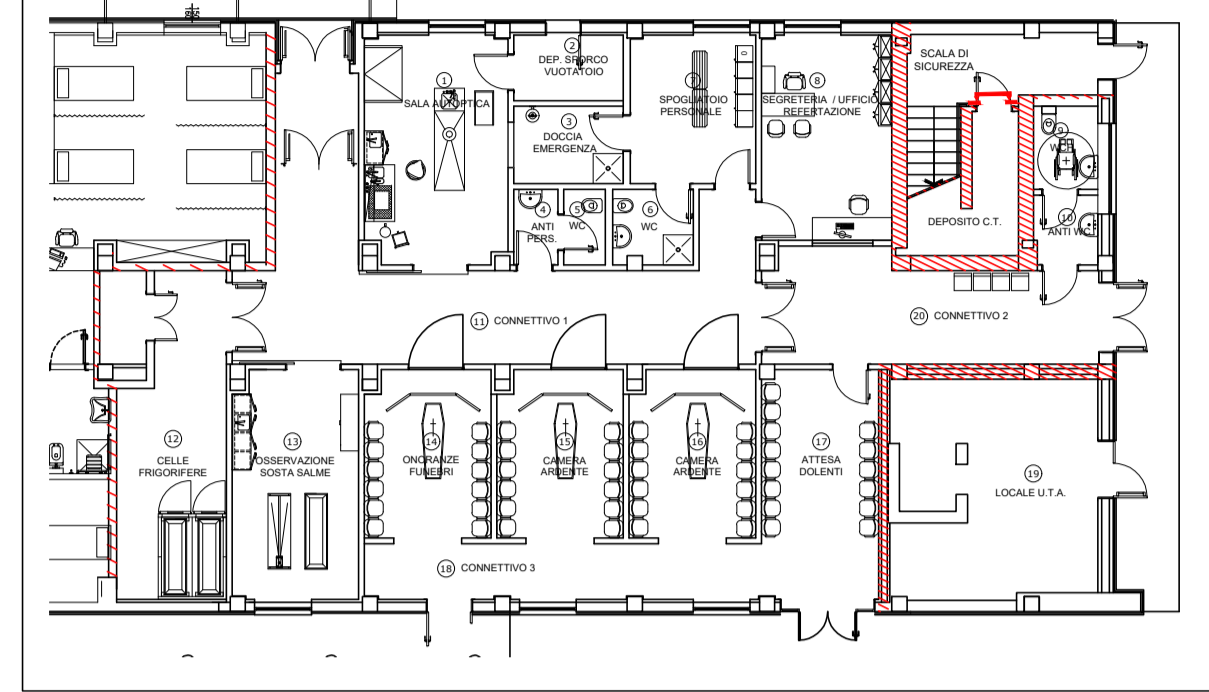
IMPIANTO IDROSANITARIO



IMPIANTO DI SCARICO



Pianta con destinazioni d'uso - scala 1:200



PARTICOLARE LAVACCHII



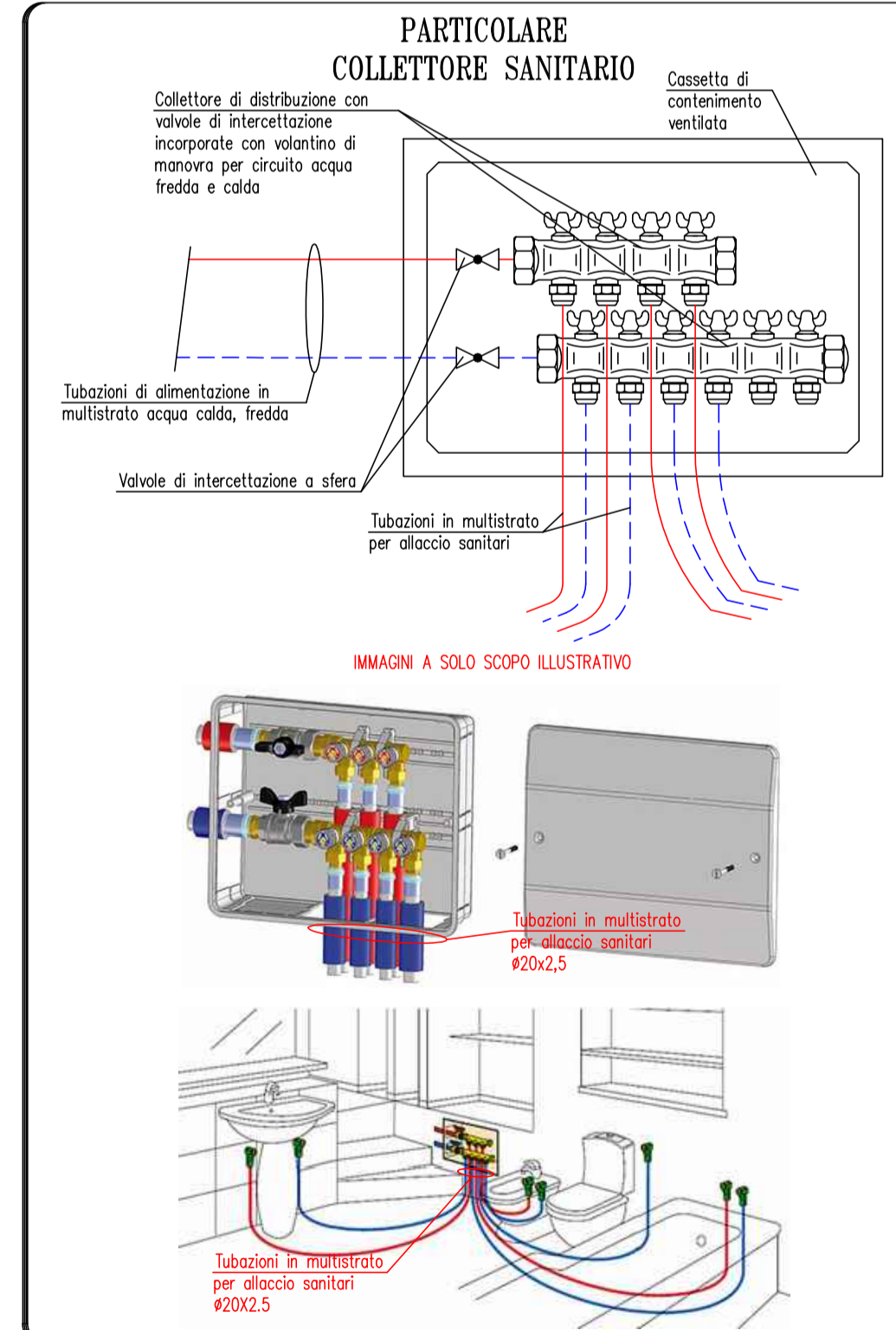
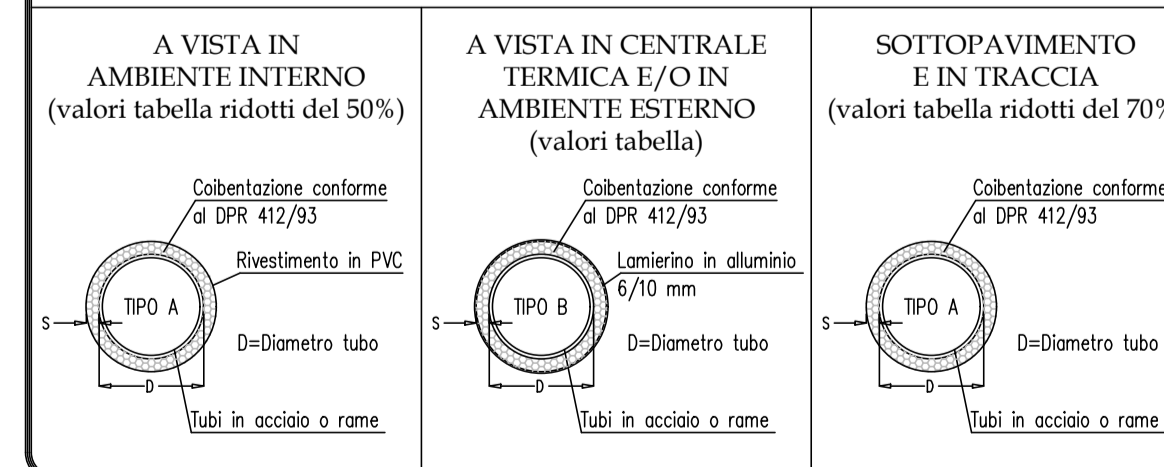
LEGENDA			
	TUBAZIONE ACQUA FREDDA IN MULTISTRATO		TUBAZIONE ACQUA CALDA IN MULTISTRATO
	TUBAZIONE ACQUA RICIRCOLO IN MULTISTRATO		TUBAZIONE SCARICO CONDENZA
	TUBAZIONE ACQUA FREDDA IN MULTISTRATO #20x2		TUBAZIONE ACQUA CALDA IN MULTISTRATO #20x2
	TUBAZIONE SCARICO TRANSITANTE A SOFFITTO PIANO SEMINTERRATO		TUBAZIONE SCARICO
	TUBAZIONE SCARICO ESISTENTE		
MODELLO	DESCRIZIONE	MODELLO	DESCRIZIONE
	POZZETTO A PERDERE		IDRANTE A MURO CON TUBO FLESSIBILE UNI45 ESISTENTE
	VALVOLA DI TARATURA		PILETTA DI SCARICO
	VENTILCONVETTORE A SOFFITTO		VALVOLA A SFERA
	RUBINETTI DI INTERCETTAZIONE #1/2"		COLLETORE SANITARIO

LA COIBENTAZIONE DELLE TUBAZIONI DEVE ESSERE CONFORME ALL'ALLEGATO "B" DEL DPR DEL 26/08/93 n°412

CONDUTTIVITA' TERMICA UTILE DELL'ISOLANTE (W/m °C)	DIAMETRO ESTERNO DELLA TUBAZIONE (mm)						
	<20	da 20 a 39	da 40 a 59	da 60 a 79	da 80 a 99	>100	
0.030	13	19	26	33	37	40	
0.032	14	21	29	36	40	44	
0.034	15	23	31	39	44	48	
0.036	17	25	34	43	47	52	
0.038	18	28	37	46	51	56	
0.040	20	30	40	50	55	60	
0.042	22	32	43	54	59	64	
0.044	24	35	46	58	63	69	
0.046	26	38	50	62	68	74	
0.048	28	41	54	66	72	79	
0.050	30	44	58	71	77	84	

- Per valori di conduttività termica utile dell'isolante differenti da quelli indicati in tabella, i valori minimi dello spessore del materiale isolante sono ricavati per interpolazione lineare dei dati riportati nella tabella stessa.
- I montanti verticali delle tubazioni devono essere posti al di qua dell'isolamento termico dell'involucro edilizio, verso l'interno del fabbricato ed i relativi spessori minimi dell'isolamento che risultano dalla tabella, vanno moltiplicati per 0.5.
- Per tubazioni correnti entro strutture non affiancate né all'esterno né su locali non riscaldati gli spessori di cui alla tabella, vanno moltiplicati per 0.3.
- Nel caso di tubazioni preisolato con materiali o sistemi isolanti eterogenei o quando non sia misurabile direttamente la conduttività termica del sistema, le modalità di installazione e i limiti di coibentazione sono fissati da norme tecniche UNI che verranno pubblicate entro il 31 Ottobre 1993 e recepite dal Ministero dell'industria, del commercio e dell'artigianato entro i successivi trenta giorni.

PARTICOLARI ISOLAMENTO TUBI



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

Regione Lombardia
ASST Lodi

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

LAVORI RISTRUTTURAZIONE E DI ADEGUAMENTO DEL PRESIDIO UNICO STABILIMENTO OSPEDALIERO DI LODI

Il Direttore Generale
DOTT. GIUSEPPE ROSSI

Il Responsabile del procedimento
Arch. GIULIANO ZANI

Gruppo di progettazione:
Integrazione delle prestazioni specialistiche e Progettazione architettonica
Arch. FRANCO FOGAZZI

Progettazione Impianti meccanici
Ing. BENIAMINO VENEZIANI

Progettazione Impianti Elettrici
Ing. MARINO PESADORI

Progettazione VVF
Ing. ANGELO MAGGIORI

Progettazione Strutture
Ing. STEFANO TORTELLA

Giovane Professionista
Ing. MARGO VECCHI

PROGETTO DI ADEGUAMENTO LOCALI PER AMPLIAMENTO LOCALI MORGUE

INTERVENTO 1

Key plan:

Progettati:
STUDIO ARCHITETTURA ASSOCIATO
Via S. Andrea 73 Rovato (BS) tel. e fax 0377/607442/24500
e-mail: studio@architetturaass.com

STUDIO TECNICO IMPIANTI
Ing. A. Maggiori - B. Veneziani - M. Pesadori
20052 CORCHETTO (Brescia) Via Europa 17/18
Tel. 030-2180344 r.a. - Fax 030-2770680
e-mail: stt@sttimpianti.it - www.sttimpianti.it

ING. MARCO VECCHI

Corpo di fabbrica: Blocco B1	Piano: Seminterrato	Ambito: Morgue	data: Giugno 2018
Redatto: Ing. Luca Vitali	Controllato: Ing. Beniamino Veneziani	Approvato: Ing. Beniamino Veneziani	revisione: Settembre 2018
Titolo elaborato: Impianti antincendio, idricosanitario e scarico			elaborato: ME.1.08
			scala: 1:100

A norma di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto né congegato o larci né utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta di questo studio tecnico che ne detiene la proprietà.