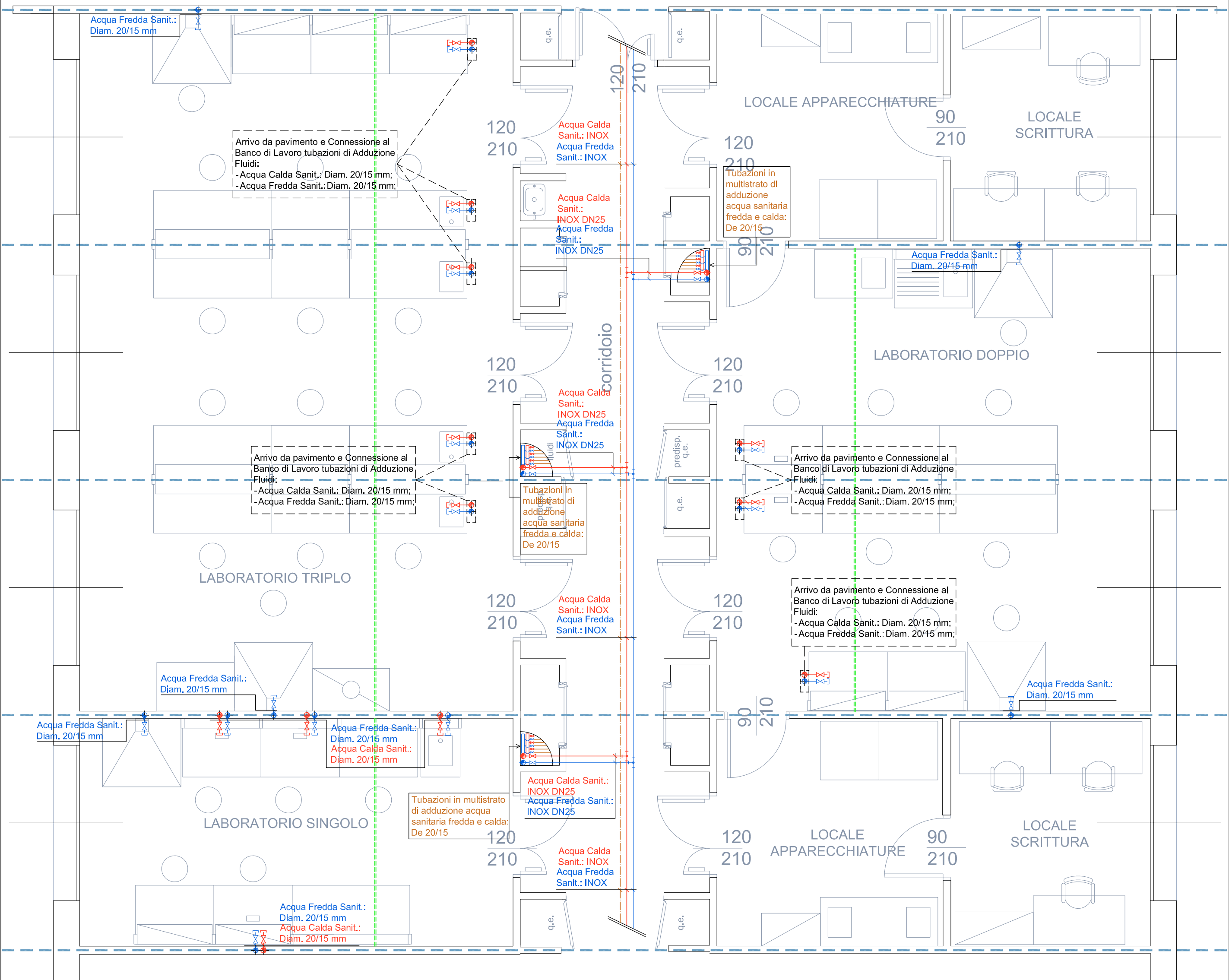


LEGENDA	
	Tubazioni in acciaio inox correnti al di sopra del controsoffitto serventi alla distribuzione generale dell'Acqua Fredda Sanitaria, dell'Acqua Calda Sanitaria e del relativo Ricircolo; le suddette dovranno venir isolate esternamente mediante guaine elastomeriche adatte negli spessori mai inferiori a quelli indicati dalla Legge 10/91; (la finitura esterna con lamierino di alluminio viene prevista solamente per i tratti correnti in esterno).
	Collettori di distribuzione dell'Acqua Fredda Sanitaria e dell'Acqua Calda Sanitaria serventi i rispettivi utilizzi. I suddetti dovranno venir posti entro apposito cavedio/nicchia a parete e dovranno venir opportunamente colbentati secondo quanto previsto dalla tabella sotto riportata. Le condotte effettuanti il collegamento fra tali collettori e le postazioni di lavoro dovranno installarsi nel massetto del pavimento e venir realizzate mediante tubazioni in materiale "multistrato preisolato" idoneo per il tipo di applicazione prevista effettuabile.

DIAMETRO TUBAZIONE	Collettori (montaggio a parete) in acciaio inox con guaina elastomerica preisolata (Legge 10/91 - G47-91)		Tubazioni multistrato preisolato in acciaio inox con guaina elastomerica preisolata (Legge 10/91 - G47-91)		Tubazioni multistrato preisolato in acciaio inox con guaina elastomerica preisolata (Legge 10/91 - G47-91)	
	SPESORE MINIMO COBERTAZIONE (mm)	MINIMO COBERTAZIONE (mm)	SPESORE MINIMO COBERTAZIONE (mm)	MINIMO COBERTAZIONE (mm)	SPESORE MINIMO COBERTAZIONE (mm)	MINIMO COBERTAZIONE (mm)
1/2"	19,0	14,0		8,4		
3/4"	28,0	14,0		8,4		
1"	28,0	14,0		8,4		
1 1/2"	37,0	18,5		11,1		
1 1/2"	37,0	18,5		11,1		
2"	46,0	23,0		13,8		
2 1/2"	46,0	23,0		13,8		
3"	51,0	25,0		15,3		
4" ed oltre	56,0	28,0		16,8		



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
 DIVISIONE PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL PATRIMONIO IMMOBILIARE

POLO DELL'UNIVERSITÀ IN LODI
DESTINATO AI CORSI DI LAUREA DELLA FACOLTÀ DI MEDICINA VETERINARIA
 Realizzazione edifici per attività didattiche e dipartimentali
 (codifica opera: 030 04NC)
 CODICE CIG: 5676539C29
 CODICE CUP: G13H14000020001

CODICE IDENTIFICATIVO	INDIRIZZO	via dell'Università, 6 20900 - Lodi	FILE
GRUPPO DI PROGETTAZIONE: CAPOGRUPPO: KUMA & ASSOCIATES EUROPE - Kuma and Associates Europe 16 rue Martel 75016 Paris Tel: +33 (0)1 42 46 23 55 SIRET 503 842 577 00028 NAF 7111Z		RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO: Studio Pession Associato	
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: - Kuma and Associates Europe rue Martel 16, 75010 - Paris, France T +33 (0)1 44 88 94 90 F +33 1 4246 2355 maria-chiaro@kkaa.co.jp www.kka.co.jp		STUDIO PESSON ASSOCIATO ARCHITETTURA ORGANIZZAZIONE DESIGN via Paolo Sacchi 40, 10128 - Torino, Italia T +39 011 599354 F +39 011 501900 segreteria@pession.it www.studio-pession.com	
PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA: - F&M Ingegneria SpA via Belvedere 8/10, 30035 - Mirano (VE), Italia T +39 041 5785711 F +39 041 4355933 fmf@ingegneria.com www.fmf-ingegneria.com		ARCHILOCO architetti & design via Paolo Sacchi 40, 10128 - Torino, Italia T +39 011 5684000 F +39 011 5088602 progetti@archiloco.it www.archiloco.it	
PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI: - Studio Tecnico Forte ing. Giuseppe frazione Castelrotto 10/A, 12050 - Guarene (CN), Italia T: +39 0173 611453 F: +39 0173 611453 segreteria@ing-forte.191.it www.forteingegneria.com		STUDIO FORTE Ingegnere Giuseppe Forte Laurea Specialistica 19/05/2012 A/52	

PROGETTO PER APPROVAZIONE ENTI
 IL CAPO DIVISIONE Arch. Peppino D'Andrea
 IL TECNICO REFERENTE Arch. Cesare Merluzzi
 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Arch. Peppino D'Andrea
 IL VERIFICATORE A.T.I. ICAQ SPA Progetto Costruzione Qualità - PCQ srl

TAVOLA N.	TIPOLOGIA ELABORATO	UNIL0_AE_IIS_L2_10101	TIPOLOGICO IMPIANTO IDRICO-SANITARIO
SCALA	LOTTO 2 - UFFICI E LABORATORI	1:50	
DATA		12/01/2015	
NOME FILE: UNIL0_AE_IIS_L2_10101			DPGPI_M_CartProg_Rev_2_20130924

QUESTO DISEGNO È DI PROPRIETÀ DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO CHE SE NE RISERVA LA TUTELA A TERMINI DI LEGGE