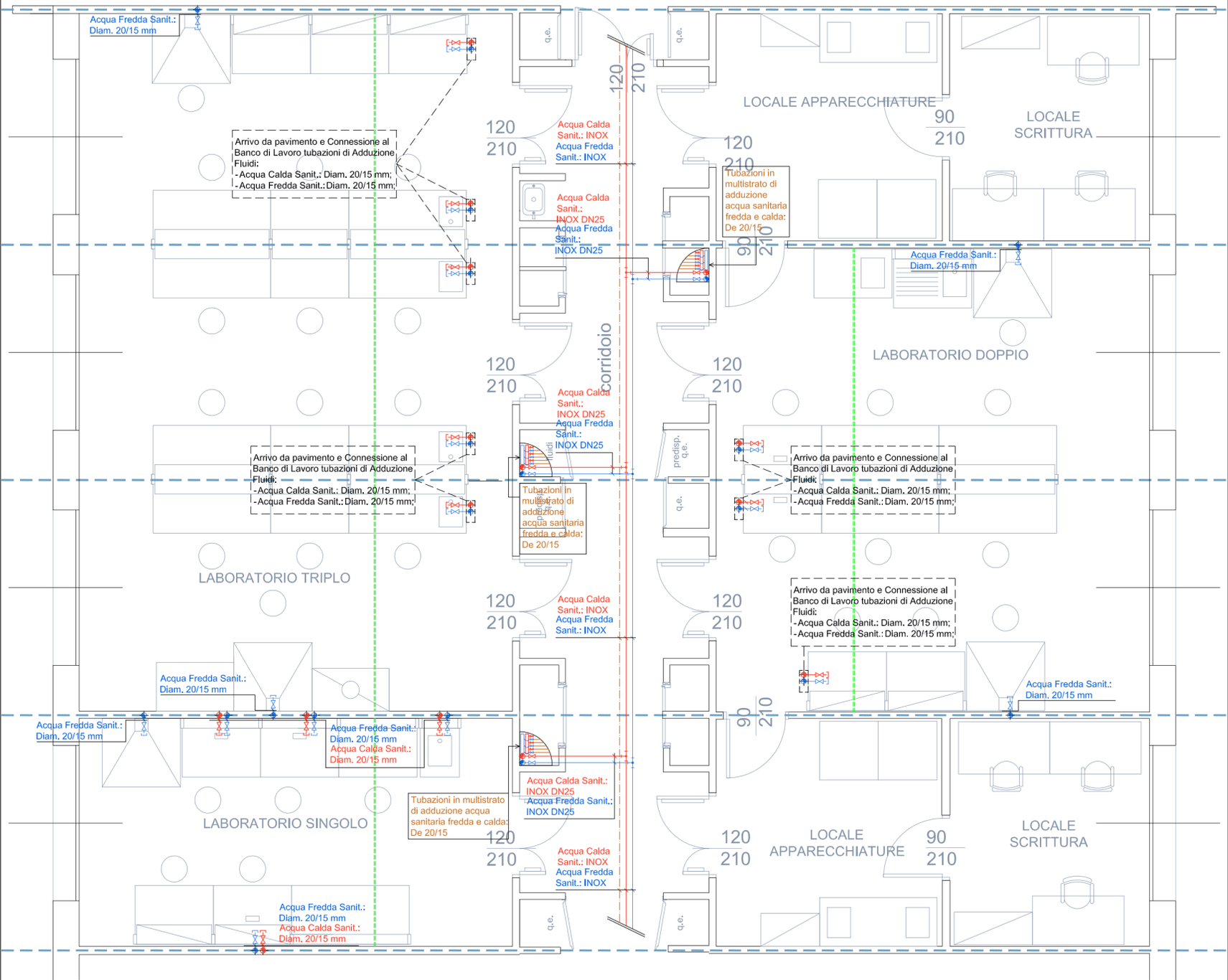


LEGENDA	
	Tubazioni in acciaio inox correnti al di sopra del controsoffitto serventi alla distribuzione generale dell'Acqua Fredda Sanitaria, dell'Acqua Calda Sanitaria e del relativo Ricircolo; le suddette dovranno venir isolate esternamente mediante guaine elastomeriche adatte negli spessori mai inferiori 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 serventi acqua sanitaria preisolati in sistema con finitura esterna in lamierino di alluminio. Legge 10/91 - CAT "C"		Tubazioni multistrato (tubi) in acciaio inox serventi acqua sanitaria preisolati in sistema con finitura esterna in lamierino di alluminio. (Colonna montata + Canalina preisolata) Legge 10/91 - CAT "C"		Tubi preisolati (collettori) in acciaio inox serventi acqua sanitaria preisolati in sistema con finitura esterna in lamierino di alluminio. (Colonna montata + Canalina preisolata) Legge 10/91 - CAT "C"	
	SPESORE MINIMO COBERTAZIONE (mm)	SPESORE MINIMO COBERTAZIONE (mm)	SPESORE MINIMO COBERTAZIONE (mm)	SPESORE MINIMO COBERTAZIONE (mm)	SPESORE MINIMO COBERTAZIONE (mm)	SPESORE 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:		RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO:	REVISIONI
CAPOGRUPPO: KUMA & ASSOCIATES EUROPE - Kuma and Associates Europe 16 rue Martel 75010 Paris Tel: +33 (0)1 42 46 23 55 SIRET 503 842 577 00028 NAF 7111Z		Studio Pession Associato	n° DATA DESCRIZIONE
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:		KUMA & ASSOCIATES EUROPE	
- 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 PESSION ASSOCIATO	
- Studio Pession Associato corso Galileo Ferraris 60, 10129 - Torino, Italia T +39 011 599354 F +39 011 501900 segreteria@pession.it www.studio-pession.com		ARCHILOCO	
- Archiloco Studio Associato via Paolo Sacchi 40, 10128 - Torino, Italia T +39 011 5684000 F +39 011 5088602 progetti@archiloco.it www.archiloco.it		F&M Ingegneria	
PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA:		STUDIO FORTE	
- F&M Ingegneria SpA via Belvedere 8/10, 30035 - Mirano (VE), Italia T +39 041 5785711 F +39 041 4355933 fm@ingegneria.com www.fm-ingegneria.com		INGEGNERE GIUSEPPE FORTE	
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			

PROGETTO PER APPROVAZIONE ENTI

TAVOLA N. UNILO_AE_IIS_L2_10101	TIPOLOGIA ELABORATO TIPOLOGICO IMPIANTO IDRICOSANITARIO	IL CAPO DIVISIONE Arch. Peppino D'Andrea
SCALA 1:50	LOTTO 2 - UFFICI E LABORATORI	IL TECNICO REFERENTE Arch. Cesare Merluzzi
DATA 12/01/2015		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Arch. Peppino D'Andrea
NOME FILE: UNILO_AE_IIS_L2_10101		IL VERIFICATORE A.T.I. ICAQ SPA Progetto Costruzione Qualità - PCQ srl
QUESTO DISEGNO È DI PROPRIETÀ DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO CHE SE NE RISERVA LA TUTELA A TERMINI DI LEGGE		DPGPI_M_CartProg_Rev_2_20130924