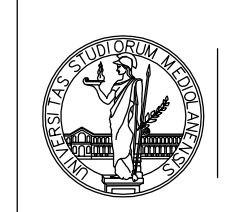
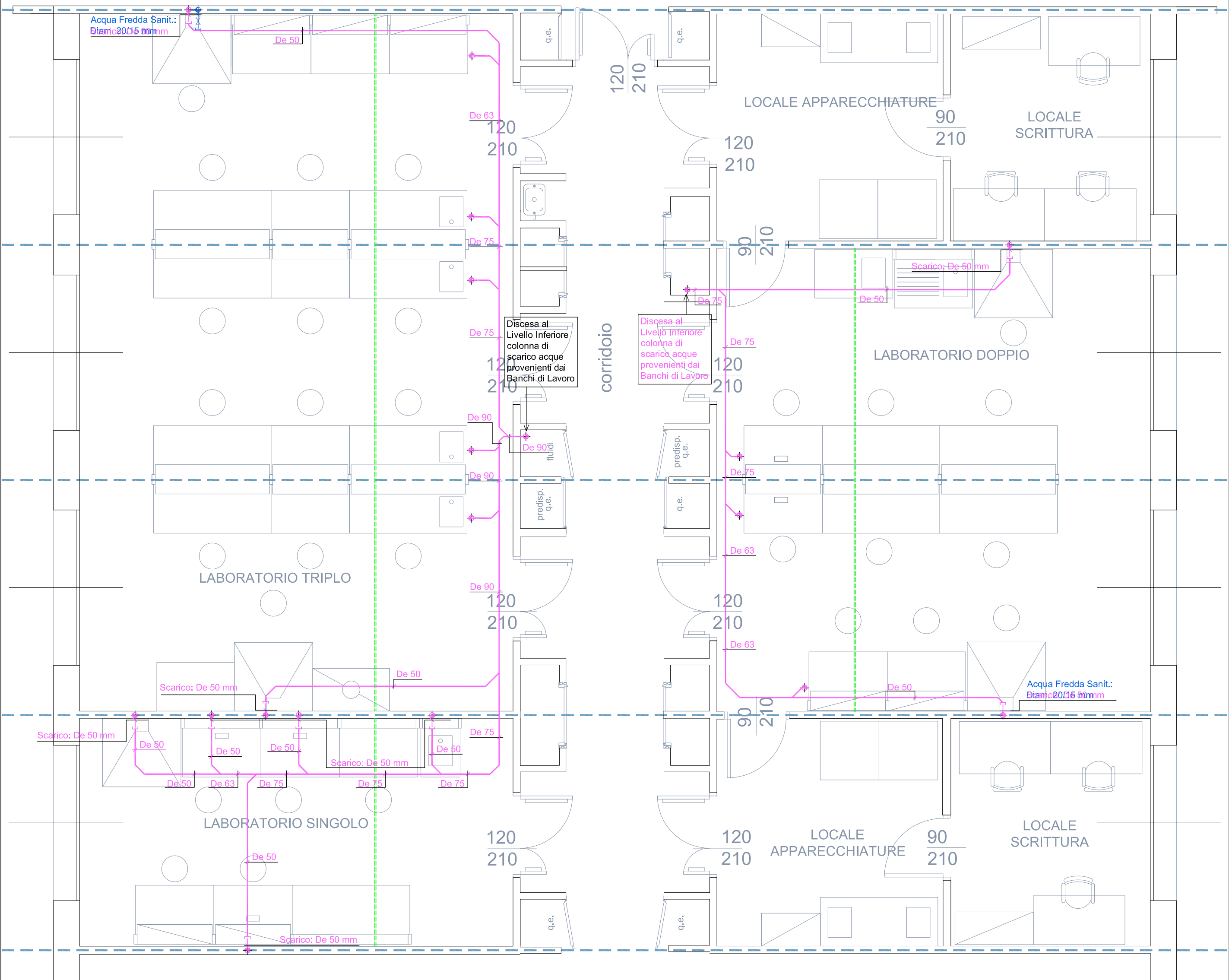


LEGENDA	
	Tubazioni in Polietilene serventi all'evacuazione degli "scarichi idraulici" provenienti dai vari banchi di lavoro. Le suddette, per i tratti orizzontali, dovranno venir annegate nel massetto del pavimento mentre le relative colonne verticali dovranno trovar posto all'interno degli appositi cavetti tecnici.



**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  
 RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO:  
 Studio Pession Associato

**PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:**  
 KUMA & ASSOCIATES EUROPE  
 rue Martel 16, 75010 - Paris, France  
 T +33 01 44 88 94 90 F +33 1 4246 2355

**Studio Pession Associato**  
 corso Galileo Ferraris 60, 10129 - Torino, Italia  
 T +39 011 599354 F +39 011 501900

**Archiloco Studio Associato**  
 via Paolo Sacchi 40, 10128 - Torino, Italia  
 T +39 011 5684000 F +39 011 5088602

**PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA:**  
 F&M Ingegneria SpA  
 via Belvedere 8/10, 30035 - Mirano (VE), Italia  
 T +39 041 5785711 F +39 041 4355933

**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

PROGETTO PER APPROVAZIONE ENTI		IL CAPO DIVISIONE
TAVOLA N. <b>UNILO_AE_JEAN_L2_10201</b>	TIPOLOGIA ELABORATO <b>TIPOLOGICO IMPIANTO DI EVACUAZIONE ACQUE NERE</b> LOTTO 2 - UFFICI E LABORATORI	Arch. Peppino D'Andrea
SCALA <b>1:50</b>	DATA <b>12/01/2015</b>	IL TECNICO REFERENTE Arch. Cesare Merluzzi
NOME FILE: UNILO_AE_JEAN_L2_10201		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Arch. Peppino D'Andrea
QUESTO DISEGNO È DI PROPRIETÀ DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO CHE SE NE RISERVA LA TUTELA A TERMINI DI LEGGE		IL VERIFICATORE A.T.I. ICMQ SpA Progetto Costruzione Qualità - PCQ srl