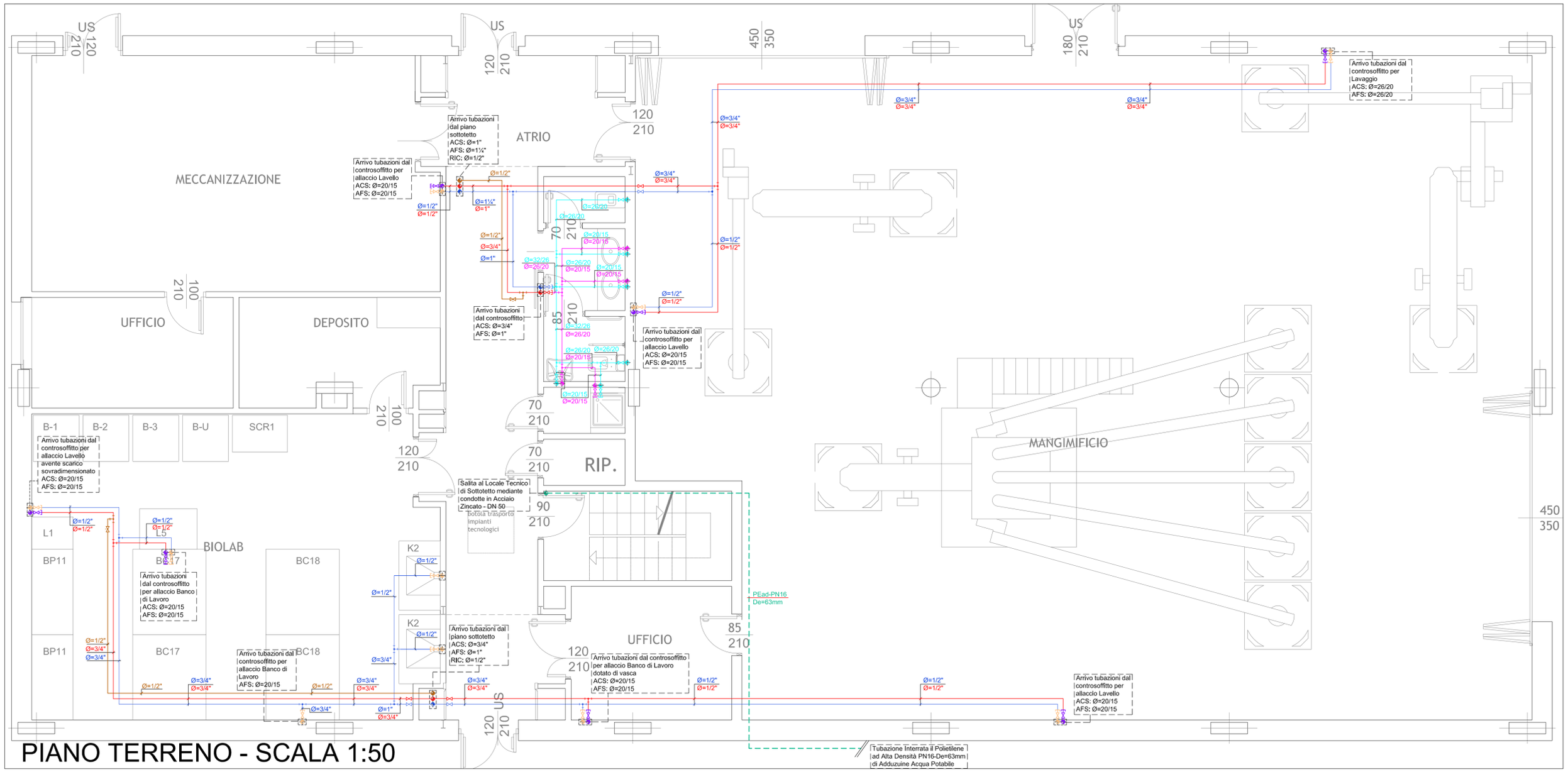


LEGENDA

- Tubazioni in acciaio zincato correnti all'interno del Sottotetto del Fabbricato, al di sopra del controsoffitto ed in vista all'interno del locale Mangimificio, serventi alla distribuzione generale dell'Acqua Fredda, 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.
- Tubazioni in materiale multistrato preisolato correnti incassate nel massetto del pavimento serventi ad effettuare la "Distribuzione dell'Acqua Fredda Sanitaria e dell'Acqua Calda Sanitaria" all'interno dei Locali WC.
- Tubazioni in materiale multistrato preisolato correnti a vista o sottoriscaldamento serventi ad effettuare la "Distribuzione dell'Acqua Fredda Sanitaria e dell'Acqua Calda Sanitaria" all'interno dei Laboratori e degli annessi Locali.
- Rubinettoni di arresto posizionali a vista all'interno dei Locali WC

DIAMETRO TUBAZIONE	Spessore isolamento tubazioni di distribuzione generale di sistema con spessore esterno di isolamento elastomerico (Legge 10/91 - art. 13)		Spessore isolamento tubazioni di distribuzione generale di sistema con spessore esterno di isolamento elastomerico (Legge 10/91 - art. 13)	
	ANNO COSTRUZIONE (anni)	Spessore (mm)	ANNO COSTRUZIONE (anni)	Spessore (mm)
1/2"	19,0	14,0	19,0	14,0
3/4"	28,0	14,0	28,0	14,0
1"	28,0	14,0	28,0	14,0
1 1/2"	37,0	16,5	37,0	16,5
1 3/4"	37,0	16,5	37,0	16,5
2"	46,0	20,0	46,0	20,0
2 1/2"	46,0	20,0	46,0	20,0
3"	55,0	25,0	55,0	25,0
4" ed oltre	66,0	28,0	66,0	28,0



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: UNIL0_AE_IIS_L3_14103
 INDIRIZZO: via dell'Università, 6 20900 - Lodi
 FILE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 CAPOGRUPPO: KUMA & ASSOCIATES EUROPE
 RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO: Studio Pession Associato

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:
 Kuma and Associates Europe
 Studio Pession Associato

PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA:
 F&M Ingegneria SpA

PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI:
 Studio Tecnico Forte Ing. Giuseppe

REVISIONI

n°	DATA	DESCRIZIONE

PROGETTO PER APPROVAZIONE ENTI

TAVOLA N.: UNIL0_AE_IIS_L3_14103
 TIPOLOGIA ELABORATO: IMPIANTO IDRICO SANITARIO
 LOTTO 3 - EDIFICIO 52130 - MANGIMIFICIO
 SCALA: 1:50
 DATA: 12/01/2015

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. ICQM SpA
 Progetto Costruzione Qualità - PCQ srl
 DPGR_M_CurProg_Rev_2_20130924

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