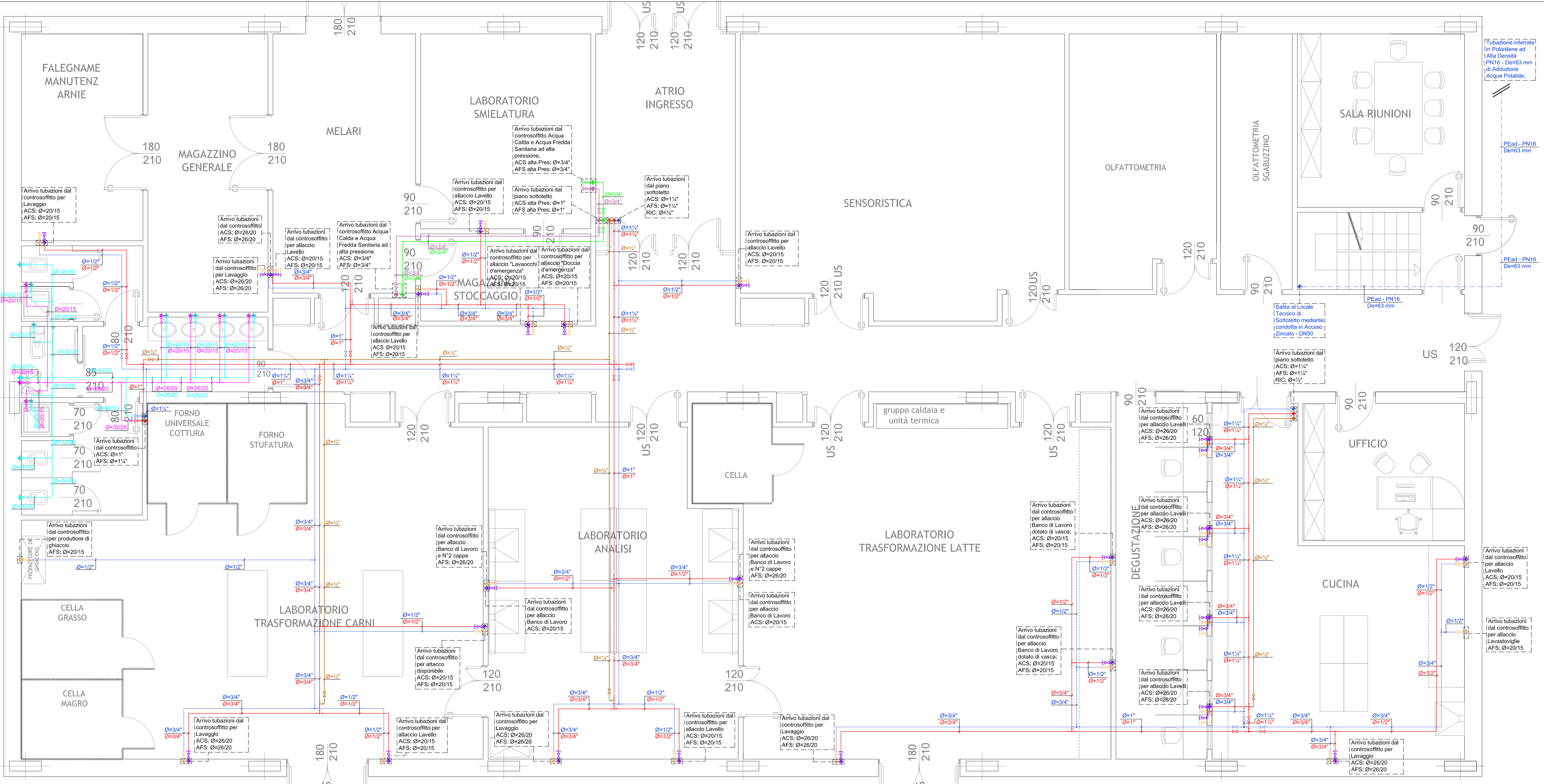


PIANO TECNICO - SCALA 1:100

**LEGENDA**

- Tubazioni in acciaio zincato correnti all'interno del Sottotetto del Fabbricato ed al di sopra del controsoffitto, serventi alla distribuzione generale dell'Acqua Fredda, dell'Acqua Calda Sanitaria e del relativo Ricircolo; le suddette dovranno venir isolate esternamente mediante guaine elastiche adatte negli spessori mai inferiori a quelli indicati dalla Legge 10391.
- Tubazioni in acciaio zincato correnti all'interno del Sottotetto del Fabbricato ed al di sopra del controsoffitto serventi alla distribuzione generale dell'Acqua Fredda e dell'Acqua Calda Sanitaria ad Alta Pressione; le suddette dovranno venir isolate esternamente mediante guaine elastiche adatte negli spessori mai inferiori a quelli indicati dalla Legge 10391.
- Tubazioni in materiale multistrato preisolato correnti in vista o sottotraccia serventi ad effettuare la "Distribuzione dell'Acqua Fredda e dell'Acqua Calda Sanitaria" all'interno dei Laboratori e degli annessi Locali. Nel caso di installazione incassata all'interno della muratura le suddette dovranno venir isolate esternamente mediante guaine elastiche adatte negli spessori mai inferiori a quelli indicati dalla Legge 10391.
- Rubinetto di arresto posizionato a vista all'interno dei Locali WC.

DIAMETRO TUBAZIONE	PRESSIONE MINIMO COBERTADORE (MPa)	PRESSIONE MINIMO COBERTADORE (MPa)	PRESSIONE MINIMO COBERTADORE (MPa)
1/2"	16,0	14,0	8,4
3/4"	20,0	14,0	8,4
1"	25,0	14,0	8,4
1 1/2"	37,0	16,0	11,1
2"	49,0	22,0	13,8
2 1/2"	62,0	25,0	15,8
3"	74,0	29,0	18,3
4" ed oltre	92,0	35,0	21,8



PIANO TERRENO - SCALA 1:50

**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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: CAPOGRUPPO: KUMA & ASSOCIATES EUROPE - Kuma and Associates Europe	RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO: Studio Pession Associato	REVISIONI
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: Kuma and Associates Europe	STUDIO PESSION ASSOCIATO	
Architello Studio Associato	ARCHITELLO	
PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA: F&M Ingegneria SPA	F&M	
PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI: Studio Tecnico Farie Ing. Giuseppe	STUDIO TECNICO FARIE	

**PROGETTO PER APPROVAZIONE ENTI**

TAVOLA N. UNIL0_AE_ILS_L3_14102	PRODOTTO DA IMPIANTO IDRICO SANITARIO LOTTO 3 - EDIFICIO 52120 - TRASFORMAZIONE LATTE E CARNI	Arch. Peppino D'Andrea
SCALA 1:50		Arch. Cesare Merluzzi
DATA 12/01/2015		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