



**LEGENDA**

- Tubazioni in polietilene correnti annegate nel massetto del pavimento, (oppure in verticale all'interno delle pareti), servono ad effettuare l'Evacuazione delle Acque Nere.
- Tubazioni in polietilene correnti in verticale all'interno delle pareti, oppure in Lavabo Tecnico, servono ad effettuare la Ventilazione delle Acque Nere.
- Nei tratti orizzontali tra due tubazioni di evacuazione che per la tubazione di ventilazione si richiede una pendenza ma inferiore all'1%, Le colonne verticali di evacuazione e ventilazione dovranno essere dotate di un manometro di dilatazione per ogni piano attraversato (ovviamente corredato dei relativi profili fissi e bloccabili scostabili).
- N.B. Le colonne verticali di evacuazione e di ventilazione dovranno venire dotate di colletti tagliafuoco omologati REI 120 nell'attraversamento di ogni solai/pareti REI di compartimentazione.

**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: G13H1400020001

CODICE IDENTIFICATIVO	NUMERO	via dell'Università, 6 20900 - Lodi	FAI
<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b>	<b>RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO:</b>	<b>REVISIONI</b>	
CAPOGRUPPO: ROMA & ASSOCIATI EUROPE	Studio Pession Associato	#	DATA
Kuma and Associates Europe	Studio Pession Associato	#	DESCRIZIONE
<b>PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:</b>	<b>KUMA &amp; ASSOCIATES EUROPE</b>		
Kuma and Associates Europe	www.kuma.eu		
<b>Studio Pession Associato</b>	<b>STUDIO PESSION ASSOCIATO</b>		
via Galvani 10/10A, 20124 - Milano, Italia	via Galvani 10/10A, 20124 - Milano, Italia		
Tel. 02 4760044 - Fax 02 4760045	Tel. 02 4760044 - Fax 02 4760045		
<b>Architetto Studio Associato</b>	<b>Architetto Studio Associato</b>		
via Porto Cervo 45, 01128 - Torricella Paganella, Italia	via Porto Cervo 45, 01128 - Torricella Paganella, Italia		
Tel. 0741 984800 - Fax 0741 984801	Tel. 0741 984800 - Fax 0741 984801		
<b>PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA:</b>	<b>FCM Ingegneria</b>		
FCM Ingegneria SpA	www.fcm-ingegneria.com		
via Salaria 100, 00197 - Roma, Italia	via Salaria 100, 00197 - Roma, Italia		
Tel. 06 491138711 - Fax 06 491138712	Tel. 06 491138711 - Fax 06 491138712		
<b>PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI:</b>	<b>STUDIO PORTIERE</b>		
Studio Tecnico Portier Ing. Giuseppe	www.studioportiere.com		
via Salaria 100, 00197 - Roma, Italia	via Salaria 100, 00197 - Roma, Italia		
Tel. 06 491138711 - Fax 06 491138712	Tel. 06 491138711 - Fax 06 491138712		

**PROGETTO PER APPROVAZIONE ENTI**

IMPIANTO DI EVACUAZIONE ACQUE NERE  
 LOTTO 3 - EDIFICIO 51050 - SALE SETTORIE ZONA A

UNIL04\_EJEAR\_L3\_1420

DATA: 12/01/2015

SCALE: 1:50

PROGETTO: UNIL04\_EJEAR\_L3\_1420

PROGETTO: UNIL04\_EJEAR\_L3\_1420