



**LEGENDA**

- Tubazioni in polietilene correnti annegate nel massetto del pavimento, (oppure in verticale all'interno delle pareti), serventi ad effettuare l'evacuazione delle Acque Nere.
- Tubazioni in polietilene correnti in verticale all'interno delle pareti, oppure in Cavedio Tecnico, serventi ad effettuare la Ventilazione delle Acque Nere.

Nel tratto orizzontali sia per le tubazioni di evacuazione che per le tubazioni di ventilazione si richiede una pendenza mai inferiore all'1%.  
Le colonne verticali di evacuazione e ventilazione dovranno venir dotate di un manico di dilatazione per ogni piano attraversato, (ovviamente corredato dei relativi punti fissi e bracciolini scorrevoli).  
Le colonne verticali di evacuazione e di ventilazione dovranno venir dotate di collari tagliafuoco omologati REI120 nell'attraversamento di ogni soletta / muro REI di compartimentazione.

**N.B.**

**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

COORDINATORE	INDIRIZZO	FILE
	via dell'Università, 6 20900 - Lodi	

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO:	REVISIONI
CAPOGRUPPO: <b>KUMA &amp; ASSOCIATES EUROPE</b> Kuma and Associates Europe Binge 1803 842 577 89231 NAF 71112 Kuma and Associates Europe 100 rue de Valenciennes, 75013 Paris, France T +33 (0)1 48 84 94 94 F +33 (0)1 42 86 2356 marie-christine@kuma.co.jp www.kuma.co.jp	<b>Studio Pession Associato</b>	# DATA DESCRIZIONE
<b>STUDIO Pession Associato</b> Corso Solferino 40, 20128 - Torino, Italia T +39 011 599254 F +39 011 501900 suggerimenti@peccion.it www.studio-peccion.it	<b>ARCHITELCO</b> architelo.it	
<b>Architelo Studio Associato</b> via Paolo Sacchi 40, 30128 - Torone, Italia T +39 011 5484000 F +39 011 5088602 progett@architelo.it www.architelo.it	<b>F&amp;M Ingegneria SpA</b> via Belvedere 8/10, 20125 - Milano (MI), Italia F +39 041 578211 F +39 041 420933 f.m@fmg.it www.fmg.it	
<b>PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA:</b> F&M Ingegneria SpA	<b>PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI:</b> Studio Tecnico Forte Ing. Giuseppe	

**PROGETTO PER APPROVAZIONE ENTI**

TAVOLA N.	TITOLO/DESCRIZIONE	IL TECNICO REFERENTE
UNIQ_AE_JEAN_L3_14202	IMPIANTO DI EVACUAZIONE ACQUE NERE LOTTO 3 - EDIFICIO 51050 - SALE SETTORIE ZONA B	Arch. Peppino D'Andrea
SCALA	1:50	Arch. Cesare Merluzzi
DATA	12/01/2015	Arch. Peppino D'Andrea

QUESTO DISSEGNO È DI PROPRIETÀ DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO CHE SI È RISERVATA LA TUTELA E TERMINI DI LEGGE.