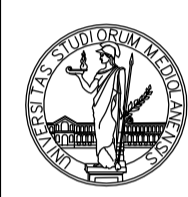
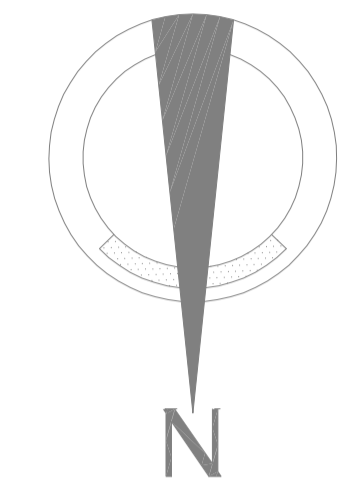


LEGENDA	
	Tubazioni in polietilene correnti annegate nel massetto del pavimento, (oppure in verticale all'interno delle pareti), serventi ad effettuare l'Evacuazione delle Acque Nere.
	Tubazioni in polietilene correnti in verticale all'interno delle pareti, oppure in Cavedio Tecnico, serventi ad effettuare la Ventilazione delle Acque Nere.
N.B.	Nei tratti 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 braccioletti 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.



**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	INDIRIZZO	via dell'Università, 6 20900 - Lodi	FILE
<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> <b>CAPOGRUPPO:</b> KUMA & ASSOCIATES EUROPE Kuma and Associates Europe rue Martel 16, 75010 - Paris, France T +33 (0)1 44 88 94 10 F +33 1 4246 2355 maria.chiara@kaa.co.jp www.kaa.co.jp SIRET 593 842 577 09028 NAF 7111Z			REVISIONI
<b>PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:</b> KUMA & ASSOCIATES EUROPE rue Martel 16, 75010 - Paris, France T +33 (0)1 44 88 94 10 F +33 1 4246 2355 maria.chiara@kaa.co.jp www.kaa.co.jp			RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO: <b>Studio Pession Associato</b> corso Galileo Ferraris 60, 10129 - Torino, Italia T +39 011 599354 F +39 011 501900 segreteria@pession.it www.studio-pession.com
<b>PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA:</b> F&M Ingegneria SpA via Belvedere 8/10, 20035 - Milano (VE), Italia T +39 041 5785711 F +39 041 4355933 f.m@fm-ingegneria.com www.fm-ingegneria.com			STUDIO PESSION ASSOCIATO ARCHITETTURA - INGENNERIA - DESIGN ARCHILOCO via Paolo Sacchi 40, 10128 - Torino, Italia T +39 011 5684000 F +39 011 5088602 progetti@archiloco.it www.archiloco.it
<b>PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI:</b> Studio Tecnico Forte Ing. Giuseppe frazione Castelrotto 10/A, 12050 - Gualre (CN), Italia T: +39 0173 611453 F: +39 0173 611453 segreteria@ing-forte.191.it www.forteingegneria.com			IL CAPO DIVISIONE Arch. Peppino D'Andrea

<b>PROGETTO PER APPROVAZIONE ENTI</b>	
TAVOLA N.	Arch. Peppino D'Andrea
UNIL0_AE_JEAN_L3_14203	IL TECNICO REFERENTE Arch. Cesare Merluzzi
SCALA	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Arch. Peppino D'Andrea
DATA	12/01/2015 A.T.I. ICMQ SPA Progetto Costruzione Qualità - PCQ srl
HOME FILE: UNIL0_AE_JEAN_L3_14203 QUESTO DISEGNO È DI PROPRIETÀ DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO CHE SE NE RISERVA LA TUTELA A TERMINI DI LEGGE	