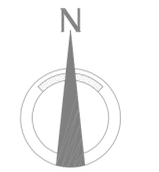


LEGENDA	
	Tubazioni in polietilene correnti annegate nel massetto del pavimento, (oppure in verticale all'interno delle pareti), serventi ad effettuare l'Evacuazione delle Acque Nere.
	Tubazioni in polietilene correnti in verticale all'interno delle pareti, oppure in Cavedio Tecnico, serventi ad effettuare 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 bracciale 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: G13H14000020001

<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE: CAPOGRUPPO: KUMA & ASSOCIATES EUROPE - Kuma and Associates Europe PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: - Kuma and Associates Europe - Studio Pession Associato - Archiloco Studio Associato PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA: - F&M Ingegneria SpA PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI: - Studio Tecnico Forte ing. Giuseppe</p>	<p>via dell'Università, 6 20900 - Lodi</p> <p>RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO: Studio Pession Associato</p> <p>ARCHITETTO: KUMA & ASSOCIATES EUROPE</p> <p>ARCHITETTO: STUDIO PESSION ASSOCIATO</p> <p>ARCHITETTO: ARCHILOCO</p> <p>INGEGNERE: F&M ingegneria</p> <p>INGEGNERE: STUDIO FORTE</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">REVISIONI</th> </tr> <tr> <th>n°</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	REVISIONI			n°	DATA	DESCRIZIONE									
REVISIONI																	
n°	DATA	DESCRIZIONE															

PROGETTO PER APPROVAZIONE ENTI		
TAVOLA N. UNILO_AE_IJEAN_L3_14204	TIPOLOGIA ELABORATO IMPIANTO DI EVACUAZIONE ACQUE NERE LOTTO 3 - EDIFICIO 52130 - MANGIMIFICIO	IL CAPO DIVISIONE Arch. Peppino D'Andrea
SCALA 1:50	DATA 12/01/2015	IL TECNICO REFERENTE Arch. Cesare Merluzzi
NOME FILE: UNILO_AE_IJEAN_L3_14204		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO 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		IL VERIFICATORE A.T.I. ICMQ SpA Progetto Costruzione Qualità - PCQ srl