



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.
- Ma tutti occorrono nei piani di evacuazione di acque nere 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 manico di dilatazione per ogni piano attraversato (ovviamente corredato dei relativi profili fissi e bloccabili superiori).
- Le colonne verticali di evacuazione e di ventilazione dovranno essere dotate di colletti tagliando omologati REI 120 nell'attraversamento di ogni solaio e mura 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 EDIFICIO	NUMERO	via dell'Università, 6 20900 - Lodi	FAI
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:		REVISIONI	
CAPOGRUPPO: ROMA & ASSOCIATI EUROPE - Kuma and Associates Europe - Studio Pession Associato		RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO: Studio Pession Associato	
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:		ROMA & ASSOCIATI EUROPE - Kuma and Associates Europe - Studio Pession Associato	
PROGETTAZIONE STRUTTURALE E PREVENZIONE INCENDI:		ROMA & ASSOCIATI EUROPE - Kuma and Associates Europe - Studio Pession Associato	
PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI:		ROMA & ASSOCIATI EUROPE - Kuma and Associates Europe - Studio Pession Associato	

PROGETTO PER APPROVAZIONE ENTI

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
 IMPIANTO DI EVACUAZIONE ACQUE NERE
 LOTTO 3 - EDIFICIO 51050 - SALE SETTORIE ZONA A

DATA: 12/01/2015

SCALE: 1:50

PROGETTO: UNIL04_EAR_L3_1420

PROGETTO: UNIL04_EAR_L3_1420