





**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

CODICE IDENTIFICATIVO	INDIRIZZO	via dell'Università, 6 20900 - Lodi	FILE						
<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b>		<b>RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO:</b>	<b>REVISIONI</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>CAPOGRUPPO: <b>KUMA &amp; ASSOCIATES EUROPE</b></li> <li>- Kuma and Associates Europe</li> <li>SIRET 503 842 577 00528 NAF 7111Z</li> </ul>		Studio Pession Associato	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>nr</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	nr	DATA	DESCRIZIONE	-	-	-
nr	DATA	DESCRIZIONE							
-	-	-							
<ul style="list-style-type: none"> <li>PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:</li> <li>- Kuma and Associates Europe</li> <li>via Marée 16, 75010 - Paris, France</li> <li>T +33 (0)1 44 88 94 90 F +33 1 4246 2355 maria-chara@kkaa.co.jp www.kkaa.co.jp</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><b>KUMA &amp; ASSOCIATES EUROPE</b></li> <li>ARCHITETTURA - ARCHITECTURE - ARCHITECTURE</li> <li>SIRET 503 842 577 00528 NAF 7111Z</li> </ul>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Studio Pession Associato</li> <li>corso Galileo Ferraris 40, 10129 - Torino, Italia</li> <li>T +39 011 599354 F +39 011 501900 segreteria@pession.it www.studio-pession.com</li> </ul>		STUDIO PESSION ASSOCIATO ARCHITETTURA - ARCHITECTURE - ARCHITECTURE							
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Archiloco Studio Associato</li> <li>via Paolo Sacchi 40, 10128 - Torino, Italia</li> <li>T +39 011 5684000 F +39 011 5088602 progettati@archiloco.it www.archiloco.it</li> </ul>		ARCHILOCO architects & designers							
<ul style="list-style-type: none"> <li>PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA:</li> <li>- F&amp;M Ingegneria SpA</li> <li>via Belvedere 5/10, 30035 - Mirano (VE), Italia</li> <li>T +39 041 5785711 F +39 041 4355933 fm@fm-ingegneria.com www.fm-ingegneria.com</li> </ul>		F&M ingegneria							
<ul style="list-style-type: none"> <li>PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI:</li> <li>- Studio Tecnico Forte Ing. Giuseppe</li> <li>frazione Castelrotto 10/A, 12050 - Guarene (CN), Italia</li> <li>T: +39 0173 611453 F: +39 0173 611453 segreteria@ing-forte.191.it www.forteingegneria.com</li> </ul>		STUDIO FORTE							

**PROGETTO PER APPROVAZIONE ENTI**

IL CAPO DIVISIONE Arch. Peppino D'Andrea

IL TECNICO REFERENTE Arch. Cesare Merluzzi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Arch. Peppino D'Andrea

IL VERIFICATORE A.T.I. ICAQ SpA  
Progetto Costruzione Qualità - PCQ srl

TAVOLA N. UNILO\_P\_A\_L1\_3009

SCALA 1:500

DATA 12.01.2015

TIPOLOGIA ELABORATO: PLANIMETRIA GENERALE - STATO DI CONFRONTO

HOME FILE: Opere\_vedi mod. DPGPI\_ID.doc "Istruzioni operative" parag. archiviazione informatizzata dei documenti

QUESTO DISEGNO È DI PROPRIETÀ DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO CHE SE NE RISERVA LA TUTELA A TERMINI DI LEGGE