




**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
-----------------------	-----------	--	------

<p><b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b></p> <p>CAPOGRUPPO: <b>KUMA &amp; ASSOCIATES EUROPE</b>        via de la Courbe 10, 75010 Paris, France        Tel: +33 (0)1 42 46 23 55        Fax: +33 (0)1 42 46 23 55        www.kka.co.jp        SIRET 503 842 577 00028 NAF 7111Z</p> <p>PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:  <b>KUMA &amp; ASSOCIATES EUROPE</b>        rue Martel 16, 75010 - Paris, France        T +33 (0)1 44 88 94 90 F +33 1 4246 2355 maria-chiarara@kkaa.co.jp www.kka.co.jp</p> <p>PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA:  <b>F&amp;M Ingegneria SpA</b>        via Belvedere 8/10, 30035 - Mirano (VE) Italia        T +39 041 5785711 F +39 041 4355933 f.m@fm-ingegneria.com www.fm-ingegneria.com</p> <p>PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI:  <b>Studio Tecnico Forte ing. Giuseppe</b>        frazione Castelrotto 10/A, 12050 - Guarene (CN) Italia        T: +39 0173 611453 F: +39 0173 611453 segreteria@ing-forte.191.it www.forteingegneria.com</p>	<p><b>RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO:</b>  <b>Studio Pession Associato</b></p> <p><b>STUDIO PESSION ASSOCIATO</b>        ARCHITETTURA ORGANIZZAZIONE DESIGN        corso Galileo Ferraris 60, 10129 - Torino, Italia        T +39 011 599354 F +39 011 501900 segreteria@pession.it www.studio-pession.com</p> <p><b>ARCHILOCO</b>        architettura &amp; design        via Paolo Sacchi 40, 10128 - Torino, Italia        T +39 011 5684000 F +39 011 5088602 progetti@archiloco.it www.archiloco.it</p> <p><b>F&amp;M Ingegneria</b></p> <p><b>INGEGNERE GIUSEPPE FORTE</b>        LAUREA SPECIALISTICA        Sez. 01/02        19/05/2014</p>
--	--

**PROGETTO PER APPROVAZIONE ENTI**

TAVOLA N.	TIPOLOGIA ELABORATO	IL CAPO DIVISIONE
UNILO_AE_IANT_L2_10302	IMPIANTO ANTINCENDIO - DISTRIBUZIONI DORSALI PRINCIPALI	Arch. Peppino D'Andrea
SCALA	LOTTO 2 - PIANO PRIMO	IL TECNICO REFERENTE
1:200		Arch. Cesare Merluzzi
DATA		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
12/01/2015		Arch. Peppino D'Andrea
		IL VERIFICATORE
		A.T.I. ICMQ SPA Progetto Costruzione Qualità - PCQ srl
NOVE FILE: UNILO_AE_IANT_L2_10302		DGPRM_CartProg_Rev_2_20130924

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