



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	FILE	
	via dell'Università, 6 20900 - Lodi		

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

CAPOGRUPPO: KUMA & ASSOCIATES EUROPE

Kuma and Associates Europe
 18, rue Martini 75016 Paris
 SIRET 503 842 577 08028 NAF 7111Z

RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO:

Studio Pession Associato

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:

Kuma and Associates Europe
 rue Martel 16, 75010 - Paris, France
 T +33 (0)1 44 88 94 90 F +33 1 4246 2355 maria-chara@kkaa.co.jp www.kkaa.co.jp

Studio Pession Associato
 corso Galileo Ferraris 60, 10129 - Torino, Italia
 T +39 011 559354 F +39 011 501900 segreteria@pession.it www.studio-pession.com

Architello Studio Associato
 via Paolo Sacchi 40, 10128 - Torino, Italia
 T +39 011 5684000 F +39 011 5088602 progett@architello.it www.architello.it

PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA:

F&M Ingegneria SpA
 via Belvedere 8/10, 30035 - Mirano (VE), Italia
 T +39 041 5785711 F +39 041 4355993 fm@fm-ingegneria.com www.fm-ingegneria.com

PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI:

Studio Tecnico Forte ing. Giuseppe
 frazione Castelrotto 10/A, 12050 - Guarene (CN), Italia
 T: +39 0173 611453 F: +39 0173 611453 segreteria@ing-forte.191.it www.forteingegneria.com

PROGETTO PER APPROVAZIONE ENTI

TAVOLA N.	TIPOLOGIA ELABORATO	FILE	
UNILO_AE_IE_L2_11107	DISTRIBUZIONE PRINCIPALE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	Arch. Peppino D'Andrea	
SCALA	LOTTO 2 - PIANO SECONDO	Arch. Cesare Merluzzi	
DATA	1:200	Arch. Peppino D'Andrea	
	12/01/2015	A.T.I. ICMQ SPA Progetto Costruzione Qualità - PCQ srl	
NOME FILE: UNILO_AE_IE_L2_11107		DGPI_M_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