



NB: Nella tavola sono riportate anche le dotazioni impiantistiche non rientranti nel computo estimativo degli Impianti Elettrici e Speciali in quanto inserite in specifici centri di costo (rete fonia e dati, apparati audiovisivi) oppure nelle migliori richieste all'Impresa Appaltatrice (Sistema di Supervisione e Comando Tende)



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	FILE
	via dell'Università, 6 20900 - Lodi	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:		
CAPOGRUPPO: KUMA & ASSOCIATES EUROPE 16, rue Martini - 75002 Paris Kuma and Associates Europe BIRET 503 842 577 00028 NAF 7111Z		
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:		
Kuma and Associates Europe rue Martel 16, 75010 - Paris, France T +33 (0)1 44 88 94 90 F +33 (0)1 4246 2355 maria-chiar@kkaa.co.jp www.kka.co.jp		
Studio Pession Associato		
corso Galileo Ferraris 60, 10129 - Torino, Italia T +39 011 599334 F +39 011 501900 segreteria@pession.it www.studio-pession.com		
Archiloco Studio Associato		
via Paolo Sacchi 40, 10128 - Torino, Italia T +39 011 5684000 F +39 011 5088602 progetto@archiloco.it www.archiloco.it		
PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA:		
F&M Ingegneria SpA via Belvedere 8/10, 30035 - Mirano (VE), Italia T +39 041 5785711 F +39 041 4355933 fm@fmgegneria.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	IL CAPO DIVISIONE
UNILO_AE_IES_L2_11303	DISTRIBUZIONE PRINCIPALE IMPIANTI ELETTRICI SPECIALI	Arch. Peppino D'Andrea
SCALA	LOTTO 2 - PIANO SECONDO	IL TECNICO REFERENTE
		Arch. Cesare Merluzzi
DATA	1:200	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
12/01/2015		Arch. Peppino D'Andrea
		IL VERIFICATORE
		A.T.I. ICMQ SpA Progetto Costruzione Qualità - PCQ srl
NOME FILE: UNILO_AE_IES_L2_11303		DGP/IA_CarProg_Rev_2_20130924

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