



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		
- Kuma and Associates Europe		
RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO: Studio Pession Associato		
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:		
- Kuma and Associates Europe		
- Studio Pession Associato		
PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA:		
- F&M Ingegneria SpA		
PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI:		
- Studio Tecnico Forte Ing. Giuseppe		

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. ICQM SpA		Progetto Costruzione Qualità - PCQ srl
TAVOLA N. UNILO_AE_IES_L2_11302 TIPOLOGIA ELABORATO: DISTRIBUZIONE PRINCIPALE IMPIANTI ELETTRICI SPECIALI LOTTO 2 - PIANO PRIMO SCALA: 1:200 DATA: 12/01/2015		NOME FILE: UNILO_AE_IES_L2_11302 DP/PLM_CarProg_Rev 2_20130924