



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	via dell'Università, 6 20900 - Lodi	FILE
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:		CAPOGRUPPO: KUMA & ASSOCIATES EUROPE	RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO: Studio Pession Associato
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:		Kuma and Associates Europe	STUDIO PESSION ASSOCIATO
Studio Pession Associato		corso Galileo Ferraris 60, 10129 - Torino, Italia	ARCHITETTO
Archiloco Studio Associato		via Paolo Sacchi 40, 10128 - Torino, Italia	ARCHITETTO & DRUPA
PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA:		F&M Ingegneria SpA	INGEGNERE
PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI:		Studio Tecnico Forte Ing. Giuseppe	INGEGNERE

PROGETTO PER APPROVAZIONE ENTI		IL CAPO DIVISIONE Arch. Peppino D'Andrea
TAVOLA N. UNILO_AE_IES_L2_11302	TIPOLOGIA ELABORATO DISTRIBUZIONE PRINCIPALE IMPIANTI ELETTRICI SPECIALI LOTTO 2 - PIANO PRIMO	IL TECNICO REFERENTE Arch. Cesare Merluzzi
SCALA 1:200	DATA 12/01/2015	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Arch. Peppino D'Andrea
NOME FILE: UNILO_AE_IES_L2_11302		IL VERIFICATORE A.T.I. ICMQ SpA Progetto Costruzione Qualità - PCQ srl
QUESTO DISEGNO È DI PROPRIETÀ DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO CHE SE NE SERVA LA TUTELA A TERMINI DI LEGGE		DPG/PLM_CarProg_Rev 2_20130924