



**NB:** Nel colore verde vengono riportate 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
<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> CAPOGRUPPO: <b>KUMA &amp; ASSOCIATES EUROPE</b> Kuma and Associates Europe 78, rue de Valenciennes - 75011 Paris, France T: +33 01 47 88 94 90 F: +33 1 4246 2355 mariu-chiriac@kka.co.jp www.kka.co.jp		<b>RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO:</b> <b>Studio Pession Associato</b> 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	REVISIONI
<b>PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:</b> Kuma and Associates Europe 78, rue de Valenciennes - 75011 Paris, France T: +33 01 47 88 94 90 F: +33 1 4246 2355 mariu-chiriac@kka.co.jp www.kka.co.jp		<b>KUMA &amp; ASSOCIATES EUROPE</b> 78, rue de Valenciennes - 75011 Paris, France T: +33 01 47 88 94 90 F: +33 1 4246 2355 mariu-chiriac@kka.co.jp www.kka.co.jp	DATA
<b>Studio Pession Associato</b> corso Galileo Ferraris 60, 10129 - Torino, Italia T: +39 011 559354 F: +39 011 501900 segreteria@pession.it www.studio-pession.com		<b>STUDIO PESSON ASSOCIATO</b> ARCHITETTURA ORGANIZZAZIONE DESIGN	DESCRIZIONE
<b>Archiloco Studio Associato</b> via Paolo Sacchi 40, 10128 - Torino, Italia T: +39 011 5684000 F: +39 011 5088602 progetto@archiloco.it www.archiloco.it		<b>ARCHILOCO</b> architettura design	
<b>PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA:</b> F&M Ingegneria SpA via Belvedere 8/10, 30035 - Mirano (VE), Italia T: +39 041 5785711 F: +39 041 4359933 f.m@f-mingegneria.com www.f-mingegneria.com		<b>F&amp;M Ingegneria</b>	
<b>PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI:</b> Studio Tecnico Forte Ing. Giuseppe frazione Castelfruto 10/A, 12050 - Giarone (CN), Italia T: +39 0173 611453 F: +39 0173 611453 segreteria@ing-forte.1911.it www.forteingegneria.com		<b>STUDIO FORTE</b> INGEGNERIA	

LEGENDA	
	Quadro Elettrico Piano Terreno Lotto 1. Grado di protezione non inferiore ad IP40.
	Quadro Elettrico Emergenza Piano Terreno Lotto 1. Grado di protezione non inferiore ad IP40.
	Armadio Rack in lamiera verniciata pressopiegata servente al contenimento delle apparecchiature trasmissione dati completo di serratura e sistema di ventilazione interno. Dim. 180xP80x1200 cm
	Condotto blindobarra prefabbricato per distribuzione alimentazione ordinaria installato in ambiente a soffitto dei locali costituito da involucro protettivo in profilato portante di lamiera in acciaio chiuso e nervato, galvanizzato a caldo, conduttori attivi in rame rosso ricotto e conduttore di protezione avente sezione non inferiore al 50% della sezione di fase, collegato all'involucro. Il suddetto sarà dotato di prese di derivazione con interasse 1mt su entrambi i lati. Grado di protezione non inferiore ad IP55. Formazione: 3P+N+T In= pari al valore indicato
	Condotto blindobarra prefabbricato per distribuzione alimentazione ordinaria installato in ambiente a soffitto dei locali costituito da involucro protettivo in profilato portante di lamiera in acciaio chiuso e nervato, galvanizzato a caldo, conduttori attivi in rame rosso ricotto e conduttore di protezione avente sezione non inferiore al 50% della sezione di fase, collegato all'involucro. Il suddetto sarà dotato di prese di derivazione con interasse 1mt su entrambi i lati. Grado di protezione non inferiore ad IP55. Formazione: 3P+N+T In= pari al valore indicato
	Canaletta metallica a filo, in acciaio elettrolitico dopo la costruzione, dotata di separatore metallico e servente al contenimento delle linee di alimentazione ordinarie in uno scomparto e delle linee in continuità assoluta nell'altro, nelle dimensioni specificate.
	Canaletta metallica a filo, in acciaio elettrolitico dopo la costruzione, dotata di separatore metallico e servente al contenimento delle linee di trasmissione dati in uno scomparto e delle linee ausiliarie nell'altra, nelle dimensioni specificate.
	Canaletta metallica a filo, in acciaio elettrolitico dopo la costruzione, servente al contenimento delle linee di emergenza nelle dimensioni specificate.

**PROGETTO PER APPROVAZIONE ENTI**

TAVOLA N.	TIPOLOGIA ELABORATO	IL CAPO DIVISIONE
UNILO_AE_IE_L1_7002	DISTRIBUZIONE PRINCIPALE IMPIANTO DI FORZA MOTRICE	Arch. Peppino D'Andrea
SCALA	LOTTO 1 - PIANO SECONDO	IL TECNICO REFERENTE
DATA	1:200	Arch. Cesare Merluzzi
HOME FILE:	UNILO_AE_IE_L1_7002	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
	12/01/2015	Arch. Peppino D'Andrea
		IL VERIFICATORE
		A.T.I. ICM2 SpA Progetto Costruzione Qualità - PCQ srl
		DPR_M_CarProg_Rev 2_2010994

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