



LEGENDA	
	Quadro Elettrico Piano Terreno Loto 2. Grado di protezione non inferiore ad IP40.
	Quadro Elettrico Emergenza Piano Terreno Loto 2. Grado di protezione non inferiore ad IP40.
	Armadio Rack in lamiera verniciata pressopiegata servente al contenimento delle Apparecchiature trasmissioni dati completo di serratura e sistema di ventilazione interno. Dim. L80xP80xH200 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 elettrozincato 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 elettrozincato 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 elettrozincato dopo la costruzione, servente al contenimento delle linee di emergenza nelle dimensioni specificate.

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
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:		
CAPOGRUPPO: KUMA & ASSOCIATES EUROPE - Kuma and Associates Europe rue Martini 16, 75010 - Paris, France T: +39 011 599354 F: +39 011 501900 segreteria@kuma.com www.kuma.com BIREG 563 942 577 0058 NAF 71112		
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:		
Kuma and Associates Europe rue Martini 16, 75010 - Paris, France T: +39 011 599354 F: +39 011 501900 segreteria@kuma.com www.kuma.com		
Studio Pession Associato		
corso Galileo Ferraris 60, 10129 - Torino, Italia T: +39 011 599354 F: +39 011 501900 segreteria@peccion.it www.studio-peccion.com		
Archiloco Studio Associato		
via Paolo Sacchi 40, 10128 - Torino, Italia T: +39 011 5684000 F: +39 011 5088602 progetti@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 4359933 f&mfm-ingegneria.com www.f&m-ingegneria.com		
PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI:		
Studio Tecnico Forte Ing. Giuseppe frazione Casaletratto 10/A, 12050 - Guarene (CN), Italia T: +39 0173 611453 F: +39 0173 611453 segreteria@ing-forte.191.it www.forteingegneria.com		
REVISIONI		FILE
n°	DATA	DESCRIZIONE
REV01	19/12/2014	REVISIONE LOCALI TECNICI
PROGETTO PER APPROVAZIONE ENTI		
Arch. Peppino D'Andrea		IL CAPO DIVISIONE
Arch. Cesare Merluzzi		IL TECNICO REFERENTE
Arch. Peppino D'Andrea		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
A.T.I. ICMIQ SpA		IL VERIFICATORE
Progetto Costruzione Qualità - PCQ srl		
DPGR_M_CarProg_Rev.2_20130924		