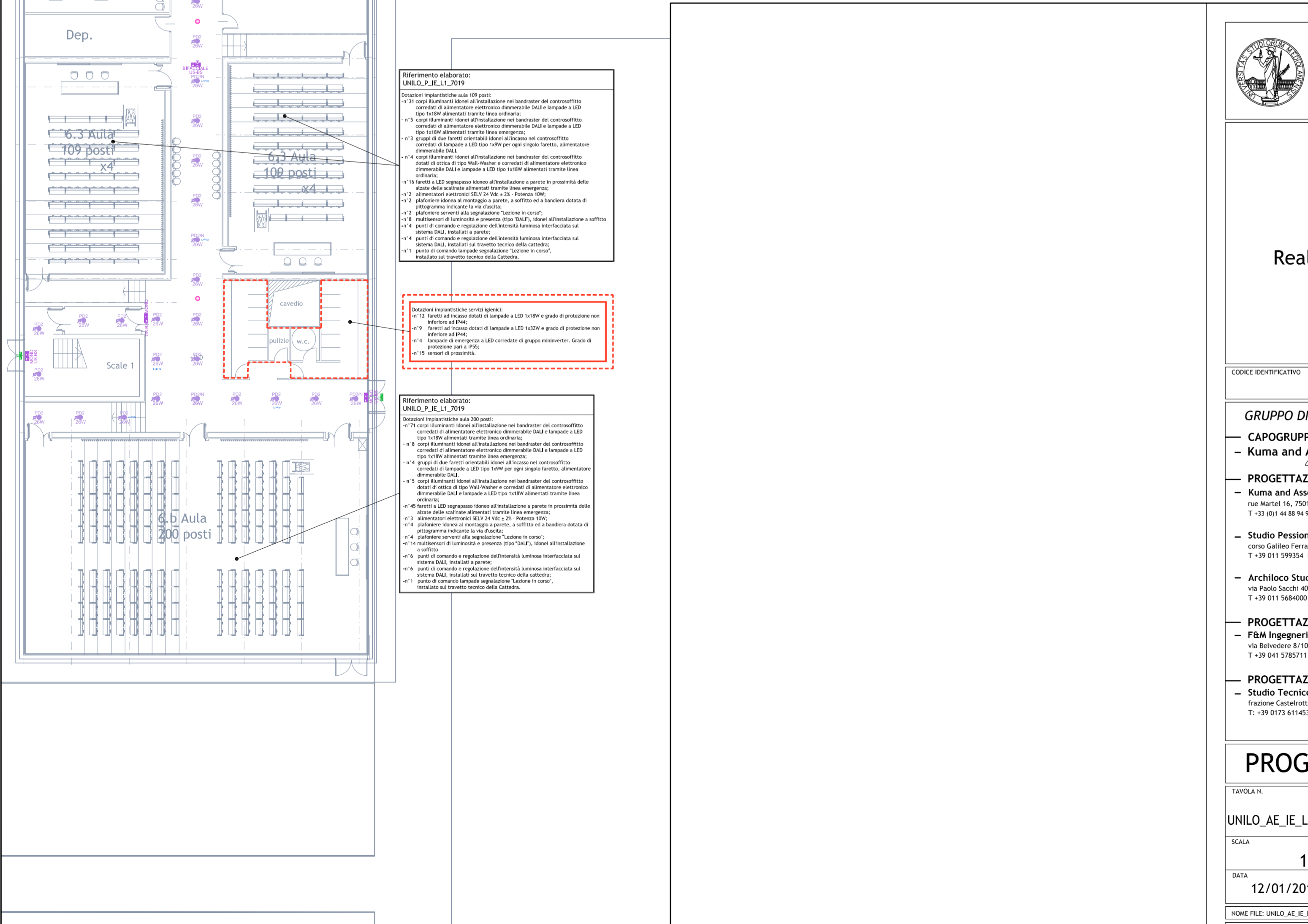


LEGENDA	
	Corpo illuminante idoneo all'installazione nel bandraster del controsoffitto. Composto da un corpo in acciaio e schermo inferiore con diffusore in vetro. Il suddetto è inteso corredato di alimentatore elettronico dimmerabile DALI e lampade a LED tipo 1x26W. Temperatura di colore: 4.000 K - Grado di protezione non inferiore ad IP44.
	Plafoniera stagna idonea per il montaggio a soffitto o a parete costituita da corpo in resina autoestinguente trasparente e schermo in policarbonato trasparente, prismatico e anabagliante. La suddetta è intesa corredata di reattore elettronico e sorgente luminosa a LED 2x24W ed ogni altro accessorio occorrente al buon funzionamento. Grado di protezione non inferiore ad IP65.
	Plafoniera per illuminazione di emergenza costituita da corpo in policarbonato con diffusore trasparente antitabbagliamento idonea per il montaggio a parete oppure a soffitto. La suddetta è intesa completa di gruppo miniverter per illuminazione di emergenza con batterie ricaricabili completamente entro 12 ore, autonomia non inferiore ad 1 ora, lampada LED con flusso medio in emergenza non inferiore a 450 lm, modulo di interfaccia con il sistema di autodiagnostica centralizzato e LED di segnalazione stato. Grado di protezione non inferiore ad IP42, cablaggio per funzionamento in sola emergenza.
	Plafoniera idonea al montaggio a parete, a soffitto ed a bandiera dotata di pittogramma indicante la via d'uscita di tipo pienamente rispondente alle normative vigenti, (per una perfetta comprensione ad una distanza non inferiore a 20mt), corredata di sorgente luminosa a LED e di gruppo miniverter completo di batterie ricaricabili aventi autonomia non inferiore ad 1 ora. La suddetta dovrà garantire la ricarica completa entro 12 ore, risultare completa di modulo di interfaccia con il sistema di autodiagnostica centralizzato, di led per segnalazione stato e di cablaggio per il funzionamento permanente - Grado di protezione non inferiore ad IP40.
	Apparecchio illuminante alimentato tramite "Gruppo di Continuità Statico per Illuminazione di Emergenza" e cavi resistenti al fuoco 3 ore.
	Apparecchio illuminante dotato di alimentatore elettronico dimmerabile DALI per il controllo dell'intensità luminosa.
	Pulsante unipolare agente sul sistema di comando dell'impianto di illuminazione di tipo "DALI" completo di telaio, eventuali tappi ciechi e placca in tecnopolimero appartenente alla serie modulare da incasso scelta dalla Committenza.
	Sensore di luminosità (tipo "DALI"), idoneo all'installazione a soffitto con modalità di funzionamento master/slave liberamente configurabile.

Legenda indicatori di direzione	
	MONO: Monofaciale
	BIFACCIALE: Bifacciale
	US - DX
	US - SX
	US - BS



**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: G13H1400020001

CODICE IDENTIFICATIVO	INDIRIZZO	FILE									
	via dell'Università, 6 20900 - Lodi										
<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> <b>CAPOGRUPPO:</b> KUMA & ASSOCIATES EUROPE 18, rue Martel 75016 Paris T +33 (0)1 44 88 94 90 F +33 (0)1 43 55 99 33 SIRET 503 842 577 00028 NAF 7111Z		RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO: Studio Pession Associato									
<b>PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:</b> Kuma and Associates Europe rue Martel 16, 75010 - Paris, France T +33 (0)1 44 88 94 90 F +33 1 4246 2355 maria-chiaro@kkaa.co.jp www.kka.co.jp		STUDIO PESSION ASSOCIATO ARCHITETTURA - PROGETTAZIONE - DESIGN corso Galileo Ferraris 60, 10129 - Torino, Italia T +39 011 599354 F +39 011 501900 segreteria@pession.it www.studio-pession.com									
<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 4355933 fm@fm-ingegneria.com www.fm-ingegneria.com		ARCHITOCO architetture & design via Paolo Sacchi 40, 10128 - Torino, Italia T +39 011 5684000 F +39 011 5088602 progetto@architoco.it www.architoco.it									
<b>PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI:</b> Studio Tecnico Forte ing. Giuseppe frazione Castelrotto 10/A, 12050 - Guarone (CN), Italia T: +39 0173 611453 F: +39 0173 611453 segreteria@ing-forte.191.it www.forteingegneria.com		REVISIONI <table border="1"> <thead> <tr> <th>n°</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	n°	DATA	DESCRIZIONE						
n°	DATA	DESCRIZIONE									

**PROGETTO PER APPROVAZIONE ENTI**

TAVOLA N.	TIPOLOGIA ELABORATO	IL CAPO DIVISIONE
UNIL0_AE_IE_L1_7004	DISTRIBUZIONE PRINCIPALE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	Arch. Peppino D'Andrea
SCALA	LOTTO 1 - PIANO TERRENO	IL TECNICO REFERENTE
		Arch. Cesare Merluzzi
DATA		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: UNIL0_AE_IE_L1_7004		DPGPI_M_CartProg_Rev 2_20130924

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