



VINCOLI ANTROPICI E INFRASTRUTTURALI

Infrastrutture locali vicinali - categoria E e F:
 limite di arretramento della edificazione:
 5 mt fuori dai centri abitati (art. 23, Norme di attuazione del PDR, variante 3, 2013).

Linee elettriche a media tensione - cavo interrato:
 Fascia di rispetto delle linee elettriche - limite di arretramento della edificazione: 10 mt, (DM 29/05/08)

VINCOLI AMBIENTALI
 il Consorzio Bonifica Muzza Bassa Lodigiana che le fasce di rispetto dei canali finalizzate alla manutenzione e alla pulizia idraulica degli stessi devono essere per la Roggia Bertonica di min. 5 m rispetto al filo della facciata del nuovo edificio e di min. 2 m per la Roggia Dentina tombinata e devono prevedere una fascia di minimo 4 m completamente sgombera da qualsiasi tipo di manufatto o arbusto al fine di consentire la manutenzione e la pulizia del corso d'acqua. (Reg. Reg. 08/02/2010 n. 3)

VINCOLI DI PROGETTO

Altezza massima fabbricati
 Altezza massima 15,00 m esclusi locali tecnici in copertura

Distanza dai confini
 1/2 H per fronti di lunghezza superiori a 12,00 m
 1/4 H per fronti di lunghezza inferiore a 12,00 m (comunque non inferiore a 5 m)

Distanza dagli edifici 10,00 m

(Accordo di Programma del 23 febbraio 2009 - Variante NTA III AdP)

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 Kuma and Associates Europe rue Marie 16, 75010 - Paris, France T: +33 (0)1 44 88 94 90 F: +33 1 4246 2355 maria-clarara@kka.co.jp www.kka.co.jp SIRET 503 842 577 00028 NAF 7111Z			REVISIONI n° DATA DESCRIZIONE - - -
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: Studio Pession Associato corso Galileo Ferraris 40, 10129 - Torino, Italia T: +39 011 599354 F: +39 011 501900 segreteria@pession.it www.studio-pession.com Archiloco Studio Associato via Paolo Sacchi 40, 10128 - Torino, Italia T: +39 041 5684000 F: +39 011 5088602 progett@archiloco.it www.archiloco.it			RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO: Studio Pession Associato KUMA & ASSOCIATES EUROPE KUMA & ASSOCIATES EUROPE rue Marie 16, 75010 - Paris, France T: +33 (0)1 44 88 94 90 F: +33 1 4246 2355 maria-clarara@kka.co.jp www.kka.co.jp SIRET 503 842 577 00028 NAF 7111Z
PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA: FSM Ingegneria SpA via Belvedere 5/10, 30035 - Mirano (VE), Italia T: +39 041 5785711 F: +39 041 4355933 fsm@fm-ingegneria.com www.fm-ingegneria.com			STUDIO PESSION ASSOCIATO ARCHITETTURA SPANINISTICA DESIGN ARCHILOCO archiloco.it FSM ingegneria
PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI: Studio Tecnico Forte Ing. Giuseppe frazione Castelrotto 10/A, 12050 - Gussane (CN), Italia T: +39 0173 611453 F: +39 0173 611453 segreteria@ing-forte.it www.forteingegneria.com			STUDIO FORTE
PROGETTO PER APPROVAZIONE ENTI			
TAVOLA N.	TIPOLOGIA ELABORATO: VERIFICHE URBANISTICHE IN BASE ALLA NORMATIVA NAZIONALE-REGIONALE-P.R.G. DEL COMUNE DI LODI		
UNULO_P_A_C_3003	IL CAPO DIVISIONE Arch. Peppino D'Andrea		
SCALA	IL TECNICO REFERENTE Arch. Cesare Merluzzi		
1:750	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Arch. Peppino D'Andrea		
DATA	IL VERIFICATORE A.T.I. ICMQ SpA Progetto Costruzione Qualità - PCQ srl		
12.01.2015	DPGLM_CarProg_Rev 2_20130924		
NOME FILE: Opere_vedi mod. DPGLM_ID.doc "Istruzioni operative" parag. archiviazione informatizzata dei documenti)			
QUESTO DISEGNO È DI PROPRIETÀ DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO CHE SE NE RISERVA LA TUTELA A TERMINI DI LEGGE			