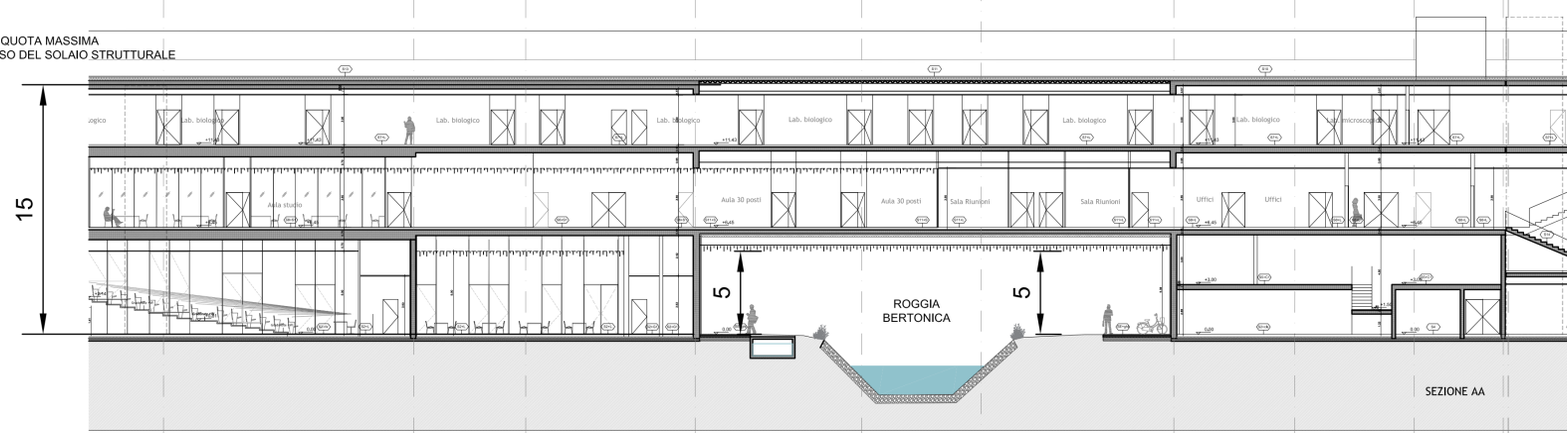


QUOTA MASSIMA
DI INTRADOSSO DEL SOLAIO STRUTTURALE



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)

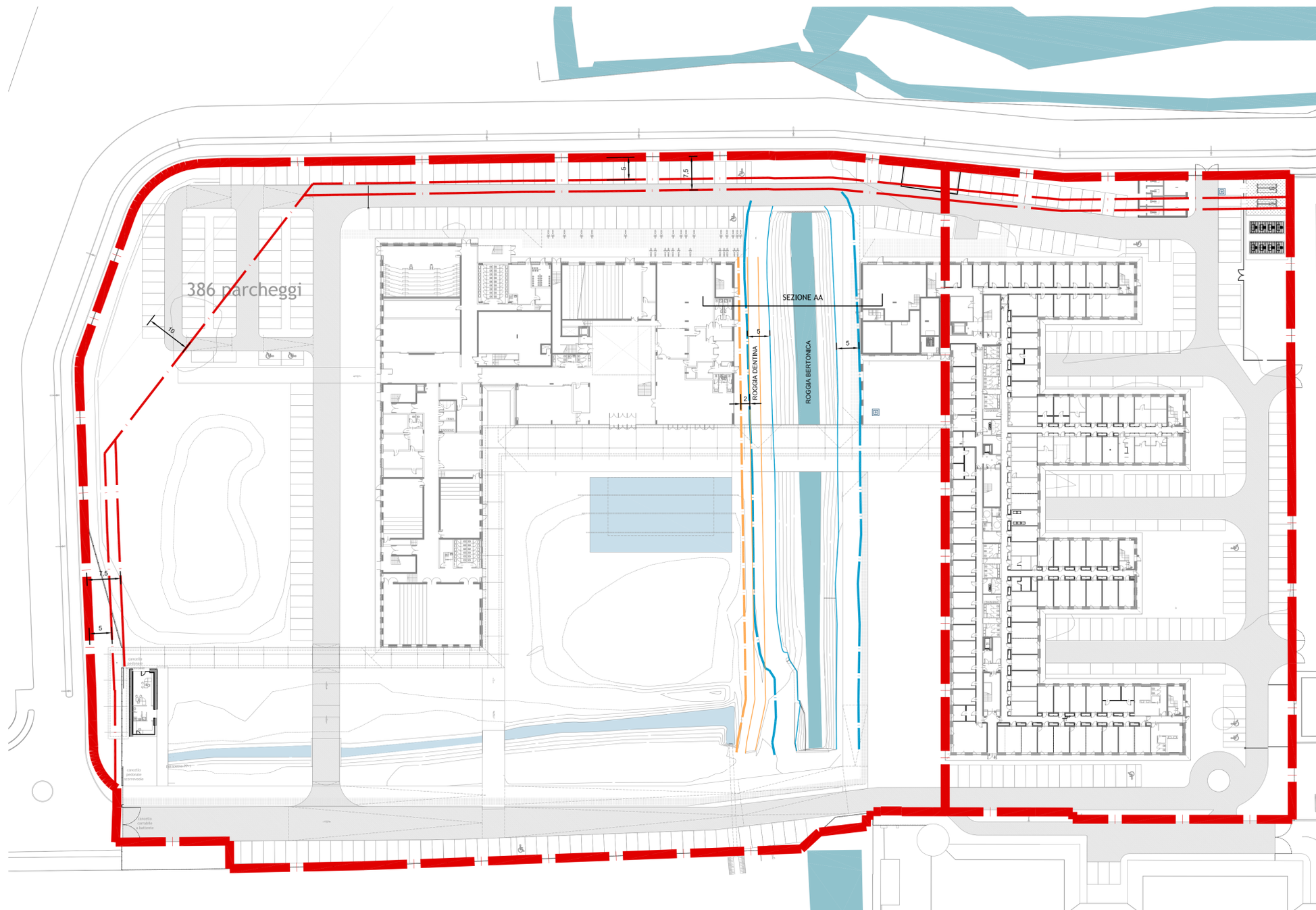
VINCOLI DI PROGETTO

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: RUMA & ASSOCIATES EUROPE Kuma and Associates Europe PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: RUMA & ASSOCIATES EUROPE Kuma and Associates Europe STUDIO Pession Associato Archiloco Studio Associato PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA: F&M Ingegneria SpA PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI: Studio Tecnico Forte Ing. Giuseppe		REVISIONI <table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>01.04.2015</td> <td>REGIME/PROVA OSSERVAZIONI</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>21.04.2015</td> <td>SOSTITUZIONE</td> </tr> </tbody> </table>		N°	DATA	DESCRIZIONE	01	01.04.2015	REGIME/PROVA OSSERVAZIONI	02	21.04.2015	SOSTITUZIONE
N°	DATA	DESCRIZIONE										
01	01.04.2015	REGIME/PROVA OSSERVAZIONI										
02	21.04.2015	SOSTITUZIONE										
PROGETTO DEFINITIVO												
TAVOLA N.: UNILO_D_A_C_3003 SCALA: 1:750 DATA: 20.03.2015		TIPOLOGIA ELABORATO: VERIFICHE URBANISTICHE IN BASE ALLA NORMATIVA NAZIONALE-REGIONALE-P.R.G. DEL COMUNE DI LODI Arch. Peppino D'Andrea Arch. Cesare Merluzzi Arch. Peppino D'Andrea A.T.I. ICMAQ SpA Progetto Costruzione Qualità - PCQ srl										
<small>HOME FILE: Opere_\vedi mod. DPGPI_10.doc "Istruzioni operative" parag. archiviazione informatizzata dei documenti) DPGPI_LocProg_Rev 2_20130924</small>												