



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

## Polo universitario di Lodi – nuovo Ospedale Veterinario Piccoli Animali della Facoltà di Medicina Veterinaria

### Il progetto definitivo

Il nuovo intervento sorgerà a nord del plesso già esistente dell'ospedale grandi animali nell'area di sedime attualmente adibita a parcheggio.

La realizzazione del NUOVO OSPEDALE VETERINARIO PICCOLI ANIMALI prevede sia un nuovo ampliamento che la ristrutturazione di alcune aree circoscritte agli edifici esistenti 1A e 2 a cui ci si connette allo scopo di ottimizzare reciprocamente l'interazione delle funzionalità dei due diversi ambiti.

In termini di consistenza l'opera prevede:

- un nuovo edificio in ampliamento di 1.818 mq
- nuovi vani tecnici in copertura e nuova cabina a margine del parcheggio per altri 573 mq
- alcune aree in ristrutturazione per 959 mq

per complessivi 3.350 mq.

La realizzazione delle nuove volumetrie ha reso necessario la riconfigurazione delle dotazioni di parcheggi privati attraverso la parzializzazione e il ridisegno dell'attuale parcheggio di 1.201 mq residui con 36 stalli auto nonché la realizzazione di due nuovi parcheggi: uno interno al lotto capace 24 posti auto dislocato all'estremo sud-ovest ed uno esterno con una capienza di 67 posti auto, dedicato sia a visitatori che agli utenti dislocato in prossimità della zona ingresso.



*Nuovo Ospedale Piccoli Animali \_vista volo d'uccello da Nord-Ovest*

### Finalità del progetto e tipologia opera

La nuova struttura rientra nei programmi dell'Università di Milano per implementare le dotazioni del Polo Veterinario di Lodi, in una doppia direzione:

**DIDATTICA** - offrire agli studenti la possibilità di seguire le operazioni sui piccoli animali, affianco ai professori (oggi vi sono solo i grandi animali, ovvero cavalli-maiali-bovini);

**OPERATIVA** - dotare la Facoltà di Veterinaria di un vero Ospedale per Piccoli Animali, oggi non presente sul territorio provinciale; una struttura moderna ed efficiente che possa essere un punto di riferimento per la cittadinanza.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Attraverso l'uso di adeguati componenti per l'involucro edilizio, l'ideazione di un sistema impiantistico molto efficiente e flessibile per la produzione e distribuzione di energia termica, nonché l'impiego di pannelli fotovoltaici in copertura, l'edificio progettato rientra nella classe energetica A+ caratterizzandosi per costi di gestione assai contenuti nel tempo.



*Nuovo Ospedale Piccoli Animali \_vista PATIO tra edificio esistente e ampliamento*



*Nuovo Ospedale Piccoli Animali \_vista da Ovest, parcheggio opposto alla zona ingresso*