



Fig. I.65. Lato nord-ovest del Castello di Legnano: la Porta-torre, costruita nella prima metà del XV sec., è l'unico accesso alla fortificazione (8 marzo 2019).

Fig. I.64. Veduta da nord del Castello visconteo di Legnano (Milano), con accanto il ramo ovest del Fiume Olona, lungo Via Molini. Considerato importante nell'ambito dell'architettura fortificata lombarda, il Castello è situato a sud del centro storico di Legnano. Eccone una descrizione: «Fu costruito in epoca ducale viscontea (prima metà del XV secolo) attorno a un nucleo più antico, costituito da una casa torre risalente al XIII secolo, più precisamente agli anni attorno al 1230, sempre di proprietà della famiglia Visconti. La fortificazione, passata ai Torriani, venne da loro ampliata nella seconda metà del XIII secolo (1270 circa). Raggiunse le sue forme attuali intorno al 1445 (il Sutermeister colloca questo intervento tra il 1437 e il 1447), allorché Oldrado II Lampugnani aggiunse al castello un più esteso recinto esterno dotato di un solido torrione d'ingresso e sei torrette semicilindriche (particolare costruttivo piuttosto raro in area viscontea). La pianta è a schema parallelepipedo, con grande cortile centrale. Un secondo recinto, più basso, dotato di torricelle semicilindriche (quattro d'angolo, due rompitratte a metà dei lati lunghi), fa da antemurale al castello vero e proprio» (Flavio Conti, Vincenzo Hybsch, Antonello Vincenti, *I castelli della Lombardia. Province di Milano e Pavia*, Istituto Geografico De Agostini, Novara 1990, p. 59). Non è azzardato ipotizzare che la costruzione del recinto esterno rinforzato dalle torri semi cilindriche possa essere stata ispirata dalla già esistente Ghirlanda del Castello di Milano (8 marzo 2019).



Figg. I.66, I.66a, I.66b, I.66c. Castello di Legnano: in alto a sinistra vi è la Torre Nord, che guarda il ramo est del Fiume Olona; sotto vi è la Torre Ovest e a seguire si ha la Semitorre Sud e la veduta della parte interna del lato sud-ovest con la Torre Ovest e la Torre Sud (8 marzo 2019).