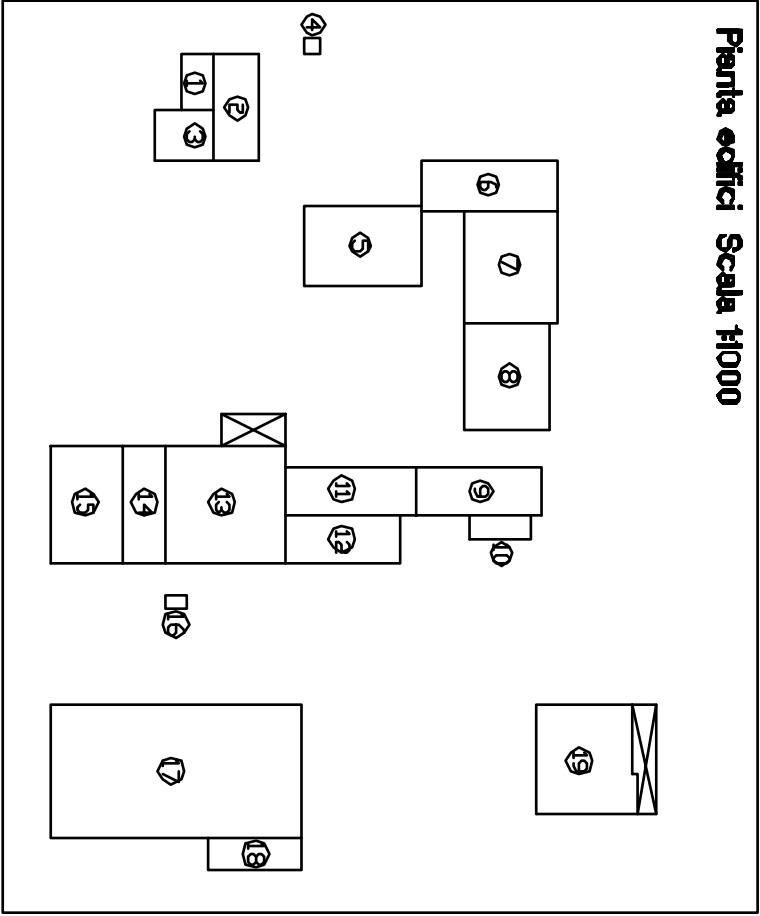


Planimetria    Scala 1:2000

DATOMETRICA		
[14] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[15] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[16] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>
[17] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[18] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[19] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>
[20] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[21] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[22] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>
[23] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[24] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[25] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>
[26] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[27] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[28] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>
[29] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[30] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[31] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>
[32] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[33] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[34] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>
[35] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[36] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[37] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>
[38] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[39] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[40] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>
[41] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[42] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[43] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>
[44] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[45] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[46] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>
[47] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[48] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[49] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>
[50] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[51] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[52] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>
[53] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[54] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[55] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>
[56] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[57] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[58] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>
[59] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[60] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[61] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>
[62] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[63] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[64] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>
[65] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[66] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[67] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>
[68] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[69] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[70] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>
[71] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[72] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[73] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>
[74] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[75] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[76] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>
[77] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[78] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[79] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>
[80] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[81] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[82] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>
[83] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[84] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[85] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>
[86] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[87] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[88] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>
[89] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[90] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[91] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>
[92] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[93] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[94] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>
[95] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[96] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[97] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>
[98] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[99] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>	[100] S= 47,70 m <sup>2</sup> V= 330 m <sup>3</sup> V= 330 m <sup>3</sup>



Unita' edilizia	N° piani	Abitazioni utilizzate	Abitazioni non utilizzate	Stalla	Rinaccia, magazzino deposito barchessa	Condizioni igienico - statiche	Valore morfologico	Elementi + ambiente	Elementi + architettonici	Elementi + facciate	Tipo edificio	Eta' edifici
1	3	●				B	C				3	C
2	1				●	C	E				7	C
3	1				●	M	C				7	B
4	2	●				C	C				6	B
5	1			●		B	C				6	B
6	2				●	M	C				7	B
7	3	●				B	C				3	C
8	1				●	C	E				7	C
9	1				●	M	C				7	B
10	2	●				C	C				6	B
11	1		●			B	C				6	B
12	2				●	M	C				7	B

Unita' edilizia	N° piani	Abitazioni utilizzate	Abitazioni non utilizzate	Stalla	Rinaccia, magazzino deposito barchessa	Condizioni igienico - statiche	Valore morfologico	Elementi + ambiente	Elementi + architettonici	Elementi + facciate	Tipo edificio	Eta' edifici
13	3	●				B	C				3	C
14	1				●	C	E				7	C
15	1				●	M	C				7	B
16	2	●				C	C				6	B
17	1			●		B	C				6	B
18	1				●	M	C				7	B
19	2	●				C	C				6	B
20	1			●		B	C				6	B

CAPI DI ALLEVAMENTO:    ☐ Bovini n° \_\_\_\_\_    ☐ Suini n° \_\_\_\_\_    ☐ Polaini n° \_\_\_\_\_    ☐ Ovitini n° \_\_\_\_\_  
 SUI: FONDIARIA \_\_\_\_\_    ☐ La coltura a \_\_\_\_\_    ☐ POMODORO \_\_\_\_\_

**DISCIPLINA D'INTERVENTO**  
 1) Riparazione straordinaria  
 2) Riparazione conservativa, tipo A  
 3) Riparazione conservativa, tipo B  
 4) Riparazione straordinaria  
 5) Demolizione

**CONDIZIONI IGIENICO STATICHE**  
 B Buone    M mediocri  
 C cattive    P pessime

**ETA' EDIFICI**  
 A antico    B vecchio    C recente

**ELEMENTI DI PREGIO D'AMBIENTE**  
 1) Viali d'accesso    4) Giardini  
 2) Argini canali    5) Recinzioni  
 3) Pavimentazioni

**ELEMENTI DI PREGIO ARCHITETTONICI**  
 1) Altare    6) Porticato  
 2) Torre    7) Androni  
 3) Colonnade    8) Portale  
 4) Loggia    9) Cappella  
 5) Scala esterna

**TIP. EDILIZI**  
 1) Corte chiusa  
 2) Corte aperta  
 3) Corte singola  
 4) Villa

**VALORE MORFOLOGICO**  
 A monumentale    B architettonico  
 C ambientale    D non h. contrasto  
 E contrasto

**ELEMENTI DI PREGIO FACCIATE**  
 1) Cornici  
 2) Decorazioni  
 3) Lapi  
 4) Intagli o battenti

