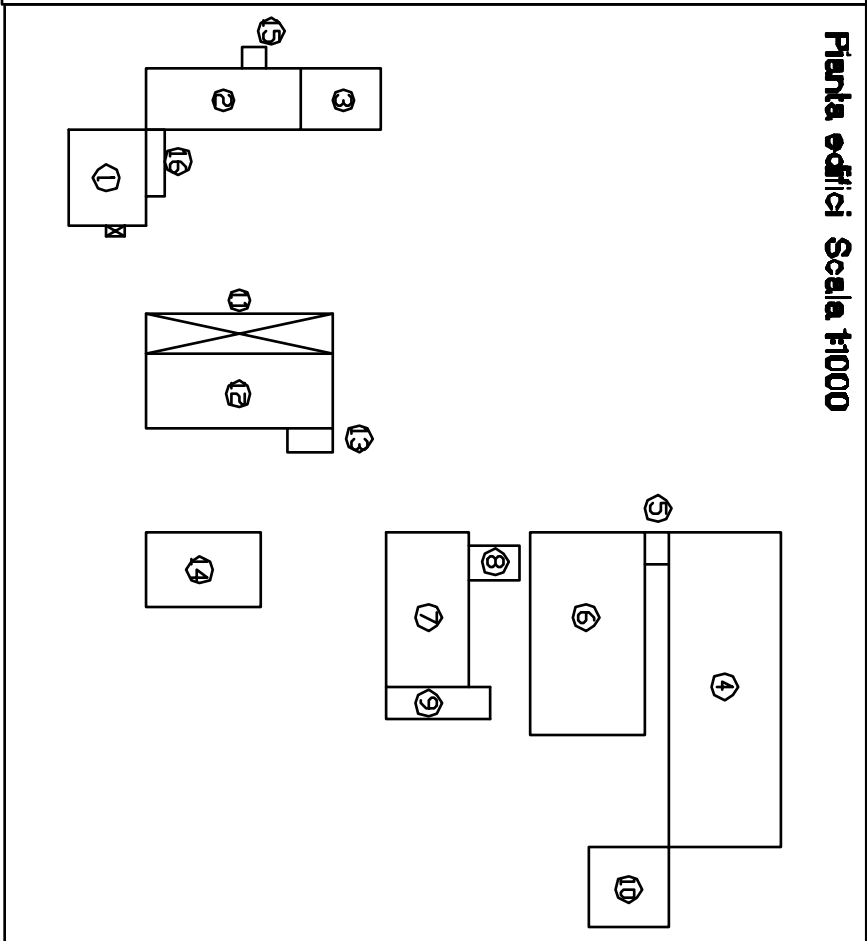


Planimetria Scala 1:2000

DATI METRICI									
1) S= 300,3 m ² L= 9,2 m	2) S= 240,56 m ² L= 7,2 m	3) S= 398,76 m ² L= 7,2 m	4) S= 64,00 m ² L= 6,0 m	5) S= 38,6 m ² L= 2,0 m	6) S= 622,5 m ² L= 4,0 m	7) S= 222,2 m ² L= 9,0 m	8) S= 30,83 m ² L= 3,2 m	9) S= 62,3 m ² L= 3,4 m	10) S= 10,2 m ² L= 4,0 m
V= 398,76 m ³	V= 272,04 m ³	V= 398,76 m ³	V= 390,6 m ³	V= 390,6 m ³	V= 2490 m ³	V= 2039,9 m ³	V= 98,66 m ³	V= 203,9 m ³	V= 40,6 m ³
11) S= 64,8 m ² L= 6,0 m	12) S= 44,00 m ² L= 7,50 m	13) S= 40,6 m ² L= 5,00 m	14) S= 622,5 m ² L= 4,0 m	15) S= 30,83 m ² L= 3,2 m	16) S= 11,7 m ² L= 4,0 m	17) S= 40,6 m ² L= 5,00 m	18) S= 30,83 m ² L= 3,2 m	19) S= 62,3 m ² L= 3,4 m	20) S= 10,2 m ² L= 4,0 m
V= 390,6 m ³	V= 330,6 m ³	V= 390,6 m ³	V= 2490 m ³	V= 330,6 m ³	V= 46,8 m ³	V= 40,6 m ²	V= 98,66 m ³	V= 203,9 m ³	V= 40,6 m ³
21) S= 30,83 m ² L= 3,2 m	22) S= 222,2 m ² L= 9,0 m	23) S= 30,83 m ² L= 3,2 m	24) S= 62,3 m ² L= 3,4 m	25) S= 10,2 m ² L= 4,0 m	26) S= 40,6 m ² L= 5,00 m	27) S= 30,83 m ² L= 3,2 m	28) S= 62,3 m ² L= 3,4 m	29) S= 10,2 m ² L= 4,0 m	30) S= 40,6 m ² L= 5,00 m
V= 390,6 m ³	V= 2039,9 m ³	V= 390,6 m ³	V= 203,9 m ³	V= 40,6 m ³	V= 40,6 m ²	V= 98,66 m ³	V= 203,9 m ³	V= 40,6 m ³	V= 40,6 m ³
31) S= 30,83 m ² L= 3,2 m	32) S= 222,2 m ² L= 9,0 m	33) S= 30,83 m ² L= 3,2 m	34) S= 62,3 m ² L= 3,4 m	35) S= 10,2 m ² L= 4,0 m	36) S= 40,6 m ² L= 5,00 m	37) S= 30,83 m ² L= 3,2 m	38) S= 62,3 m ² L= 3,4 m	39) S= 10,2 m ² L= 4,0 m	40) S= 40,6 m ² L= 5,00 m
V= 390,6 m ³	V= 2039,9 m ³	V= 390,6 m ³	V= 203,9 m ³	V= 40,6 m ³	V= 40,6 m ²	V= 98,66 m ³	V= 203,9 m ³	V= 40,6 m ³	V= 40,6 m ³



	Unita' edilizia	N piani	Abitazioni utilizzate	Abitazioni non utilizzate	Stalle	Fittessa magazzino deposito barchesse	Condizioni igienico - statiche	Valore morfologico	Elementi + ambiente	Elementi + architettonici	Elementi + facciate	Tipo edificio	Eta' edifici
1	3	3	•	•	•	•	B	C				3	B
2	2	2	•	•	•	•	C	C				6	B
3	2	2				•	M	C				6	B
4	1	1			•		C	D				7	B
5	1	1			•		B	D				7	B
6	1	1			•		M	D				7	B
7	3	3	•	•			B	C				3	B
8	1	1	•	•			C	D				7	B
9	1	1		•			M	D				7	B
10	1	1			•		C	D				7	B
11	1	1			•		B	C				6	B
12	2	2			•	•	M	C				6	B

	Disciplina d'intervento	Unita' edilizia	N piani	Abitazioni utilizzate	Abitazioni non utilizzate	Stalle	Fittessa magazzino deposito barchesse	Condizioni igienico - statiche	Valore morfologico	Elementi + ambiente	Elementi + architettonici	Elementi + facciate	Tipo edificio	Eta' edifici
Re	13	1	1				•	M	D				7	C
Re	14	1	1				•	M	C				6	B

- 1) Re: restauro architettonico
2) Re: rest. conserv. tipo A
3) Re: rest. conserv. tipo B
4) Re: ristrutturazione edilizia
5) De: demolizione
- CONDIZIONI IGIENICO STATICHE
- B buone M mediocri
C cattive P pessime
- VALORE MORFOLOGICO
- A monumentale B architettonico
C ambientale D non in contrasto
- E contrasto
- ETA' EDIFICI
- A antico B vecchio C recente
- TIP EDILIZI
- 1) Corte chiusa 6) Palazzo
2) Corte aperta 8) Edificio in linea
3) Casa singola 7) Edifici per funzioni accessorie alla
4) Villa
- 1) Val d'accesso 4) Giardini
2) Argini canali 5) Recinzioni
3) Pavimentazioni
- ELEMENTI DI PREGIO ARCHITETTONICI
- 1) Altare 6) Porticato
2) Torre 7) Androne
3) Colonnata 8) Portale
4) Loggia 9) Cappella
5) Scala esterna
- ELEMENTI DI PREGIO FACCIATE
- 1) Cortici
2) Decorazioni
3) Lapidi
4) Intesi o battenti