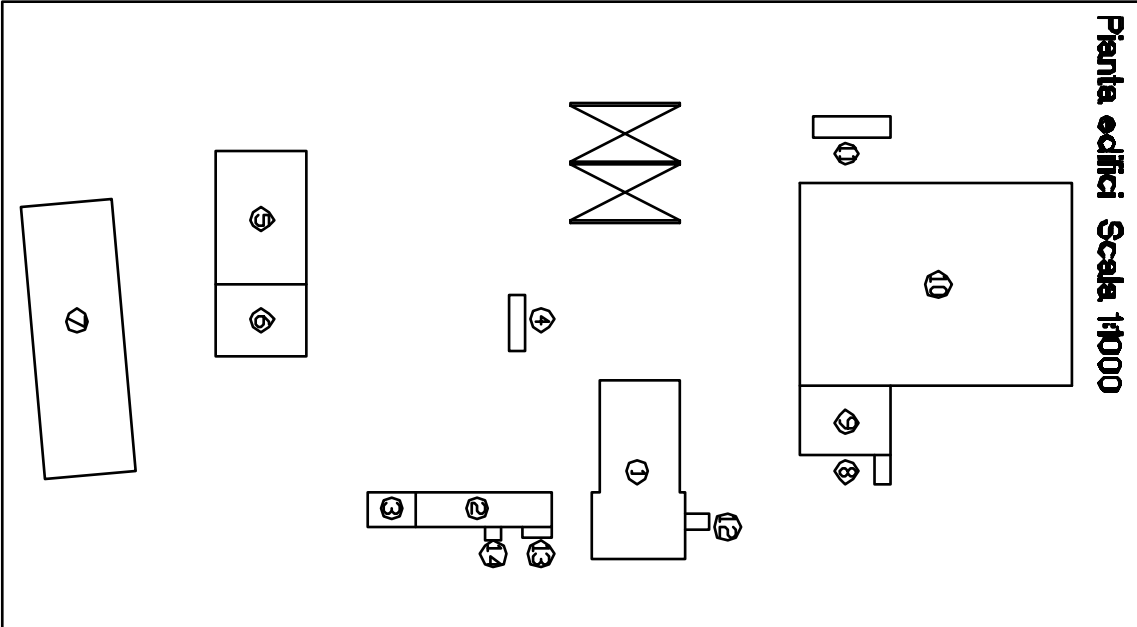


Planimetria Scala 1:2000

DATI METRICI

1) $S = 204,55 \text{ m}^2$ $L = 10,0 \text{ m}$	9) $S = 106,00 \text{ m}^2$ $L = 7,50 \text{ m}$
$V = 6,97/34,00 \text{ m}$	$V = 6,97/34,00 \text{ m}$
2) $S = 76,60 \text{ m}^2$ $L = 2,50 \text{ m}$	10) $S = 97,2 \text{ m}^2$ $L = 7,50 \text{ m}$
$V = 3,00/12,00 \text{ m}$	$V = 3,00/12,00 \text{ m}$
3) $S = 27,1 \text{ m}^2$ $L = 2,00 \text{ m}$	11) $S = 2,50 \text{ m}^2$ $L = 2,50 \text{ m}$
$V = 337/9,00 \text{ m}$	$V = 337/9,00 \text{ m}$
4) $S = 14,6 \text{ m}^2$ $L = 2,50 \text{ m}$	12) $S = 6,30 \text{ m}^2$ $L = 2,30 \text{ m}$
$V = 37/3,00 \text{ m}$	$V = 37/3,00 \text{ m}$
5) $S = 2,0 \text{ m}^2$ $L = 8,50 \text{ m}$	13) $S = 6,4 \text{ m}^2$ $L = 2,30 \text{ m}$
$V = 9,4 \text{ m}^2$	$V = 9,4 \text{ m}^2$
6) $S = 16,4 \text{ m}^2$ $L = 8,00 \text{ m}$	14) $S = 4 \text{ m}^2$ $L = 2,00 \text{ m}$
$V = 3,6 \text{ m}^2$	$V = 3,6 \text{ m}^2$
7) $S = 403,00 \text{ m}^2$ $L = 8,50 \text{ m}$	
$V = 15,00 \text{ m}$	
8) $S = 8,00 \text{ m}^2$ $L = 2,50 \text{ m}$	
$V = 63,45 \text{ m}^2$	

	Orig. edifiz.	N° piani	Abitazioni utilizzate	Abitazioni non utilizzate	Stato	Finissea, magazzino deposito barchessa	Condizioni igienico - statiche	Valore morfologico	Elementi + ambiente	Elementi + architettonici	Elementi + facciate	Tipo edificio	Tipo edifiz.
1	1	3		●	●		B	D				6	B
2	1	1		●			C	D				7	B
3	1	1				●	C	D				7	B
4	1	1				●	P	E				7	C
5	1	1				●	B	C				7	C
6	1	1				●	B	C				7	C
7	1	1				●	B	C				7	C
8	1	1				●	C	E				7	C
9	1	1				●	B	D				7	C
10	1	1				●	B	D				7	C
11	1	1				●	P	D				7	C
12	1	1				●	M	D				7	C
13	1	1				●	C	C				7	B
14	1	1				●	P	E				7	C



DISCIPLINA D'INTERVENTO

- 1) Per restauro scientifico
- 2) Recup. rest. conserv. tipo A
- 3) Recup. rest. conserv. tipo B
- 4) Per ristrutturazione edilizia
- 5) Per 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

ELEMENTI DI PRECISO D'AMBIENTE

- 1) Viali d'accesso
- 2) Argini canali
- 3) Pavimentazioni
- 4) Giardini
- 5) Recinzioni

ELEMENTI DI PRECISO ARCHITETTONICI

- 1) Attica
- 2) Torre
- 3) Colonnata
- 4) Loggia
- 5) Scala esterna
- 6) Porticato
- 7) Androne
- 8) Portale
- 9) Cappella

ELEMENTI DI PRECISO FACCIATE

- 1) Cornici
- 2) Decorazioni
- 3) Lapidi
- 4) Intesi o balconi

TPI EDILIZI

- 1) Corte chiusa
- 2) Corte aperta
- 3) Casa singola
- 4) Villa

- 5) Palazzo
- 6) Edificio in linea
- 7) Edifici per funzioni accessorie alla

residenza (box, cantine, depositi, ricoveri)

ETA' EDIFICI

- A antico B vecchio C recente

