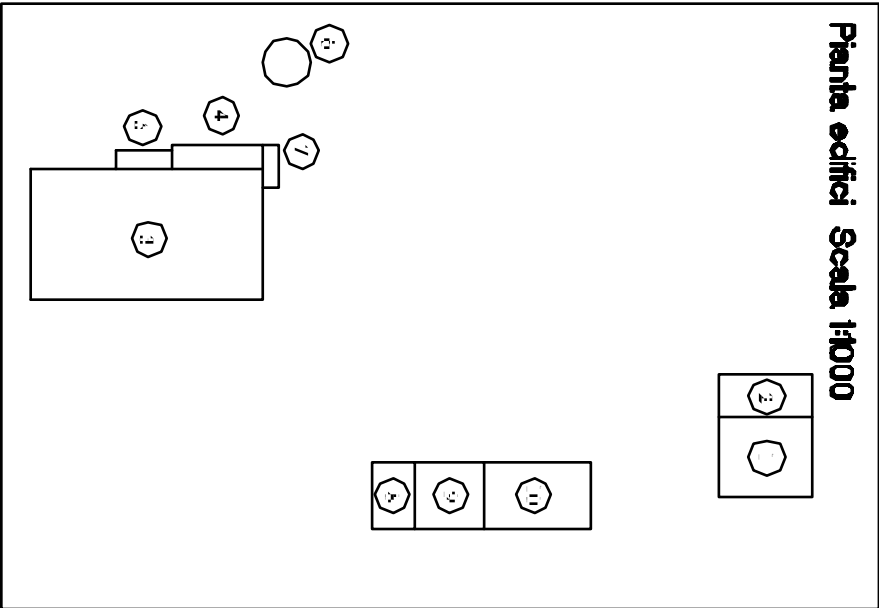


DATI METRICI	
1) S= 27,92 m ² L= 5,50 m V= 710,56 m ³	
2) S= 66,27 m ² L= 5,50 m V= 376,49 m ³	
3) S= 612,21 m ² L= 6,50 m V= 3.979,5 m ³	
4) S= 19,00 m ² L= 3,00 m V= 40,4 m ³	
5) S= 6,66 m ² L= 1,76 m V= 29,24 m ³	
6) S= 12,18 m ² L= 2,00 m V= 64,0 m ³	
7) S= 1,64 m ² L= 2,80 m V= 12,48 m ³	
8) S= 47,25 m ² L= 4,00 m V= 89,0 m ³	
9) S= 62,25 m ² L= 5,40 m V= 444,5 m ³	
10) S= 24,25 m ² L= 7,00 m V= 849,75 m ³	



Pianimetria		Scala 1:2000	
Unità edilizia	N° piani	Abitazioni utilizzate	Abitazioni non utilizzate
1	2	●	
2	1		
3	1		
4	1		
5	1		
6	1		
7	1		
8	1		
9	1		
10	2		

Disciplina d'intervento	
1) Rr: restauro edentifico	
2) Rrc: rest. conserv. tipo A	
3) Rcb: rest. conserv. tipo B	
4) Rr: ristrutturazione edilizia	
6) De: demolizione	
Condizioni igienico statiche	
B buone M mediocri	
C cattive F pessime	
Valore morfologico	
A monumentale B architettonico	
C ambientale D non in contrasto	
E contrasto	
Elementi di pregio d'ambiente	
1) Valli d'acceso	
2) Argini canali	
3) Pavimentazioni	
Elementi di pregio architettonici	
1) Alleana	
2) Torre	
3) Colombata	
4) Loggia	
5) Scala esterna	
Elementi di pregio facciate	
1) Cornici	
2) Decorazioni	
3) Lapidi	
4) Intesi o battenti	
Tipi 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	