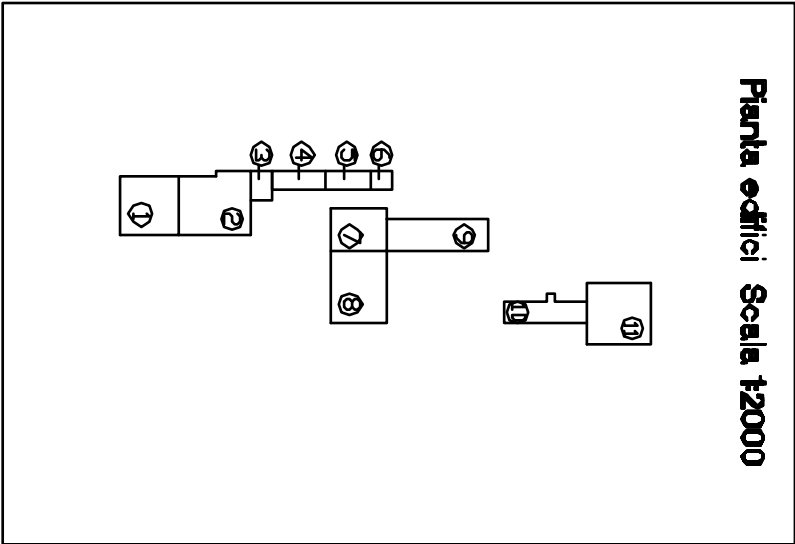


Planimetria Scala 1:2000

DATI METRICI	
- 1) S= 229,52 m ² V= 1.000 m ³ V= 2.524,72 m ³	
- 2) S= 316,4 m ² V= 6.328 m ³ V= 1.855,00 m ³	
- 3) S= 42,71 m ² V= 2.000 m ³ V= 28,39 m ³	
- 4) S= 69,50 m ² V= 5.600 m ³ V= 3.89,20 m ³	
- 5) S= 60,75 m ² V= 5.600 m ³ V= 440,20 m ³	
- 6) S= 27,25 m ² V= 2.000 m ³ V= 60,50 m ³	
- 7) S= 60,00 m ² V= 5.000 m ³ V= 53,30 m ³	
- 8) S= 270,27 m ² V= 5.000 m ³ V= 378,35 m ³	
- 9) S= 244,80 m ² V= 5.000 m ³ V= 245,45 m ³	
- 10) S= 11,14 m ² V= 5.850 m ³ V= 77,30 m ³	
- 11) S= 274,30 m ² V= 5.850 m ³ V= 1.612,50 m ³	



Disciplina d'intervento	Unità' edilizia	N° piani	Abitazioni utilizzate	Abitazioni non utilizzate	Stalla	Fitness magazzino deposito berchessa	Condizioni igienico - estative	Valore morfologico	Elementi + ambiente	Elementi + architettonici	Elementi + facciate	Valore statico	Valore estetico
PCA	1	3	●				B	C	1-4	5		4	A
Re	2	2	●				M	C	1-4			6	A
Re	3	1				●	M	C				7	B
Re	4	2		●			P	C				3	B
Re	5	2				●	P	C				7	B
Re	6	1				●	P	C				7	B
Re	7	2			●	●	C	C				7	B
Re	8	1				●	C	C				7	B
Re	9	1			●		C	C				7	B
Re	10	2		●			P	C				3	B
Re	11	1			●		P	C				7	B

- DISCIPLINA D'INTERVENTO

1) Rr: restauro edentifico
2) Rca: 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 P pessime
- VALORE MORFOLOGICO

A monumentale B architettonico
C ambientale D non in contrasto
E contrasto

- ELEMENTI DI PREGIO D'AMBIENTE

1) Valli d'iscescio 4) Giardini
2) Argini canali 5) Recinzioni
3) Pavimentazioni
- ELEMENTI DI PREGIO ARCHITETTONICI

1) Alleana 6) Porticato
2) Torre 7) Androne
3) Colombata 8) Portale
4) Loggia 9) Cappella
5) Scala esterna
- ETÀ EDIFICI

A antico B vecchio C recente
- ELEMENTI DI PREGIO FACCIATE

1) Cornici
2) Decorazioni
3) Lapidi
4) Intesi o battenti