

COMMITENTE		Sgg BOWALDI MARIO - SALTINI MARIA ELENA	
OGGETTO		P. TERRA - PIANIMETRE - SCHEMI VOLUMETRICI	
DATA MARZO '92		AGG. FEBB. '95	
DIS. G.M.B.		PROT. CM930003	
PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO DI FABBRICATO DI CIVILE ABITAZIONE SITO IN CARRARA LOCALITA' FIOCCOCHA (fg. 63 - mappali 711 e 90)			
ACROS		ARCHITETTURA INGEGNERIA DESIGN	
Ripa Alta Maggiore 63 - Marone di Carrara - Tel. 0585/78864		Dott. arch. GIANNA M. BIANCHI	
TAVOLA		SCALA: VARIA	
2			

PROGETTO		PRGC	
h max 7.50		h max 7.50	
distanza confini > 1000		" strade > 1000	
piani 2		piani 2	
sup cop 18127 portico 54.00		ZONA PASSEGGIA A	
vol interrato 4842 mc		SUPERFICIE COPERTA 250mq	
vol interrato 4842 mc		VOLINTERATO mc 4842	
vol portico mc 180.05		VOLUME AMMESSO 1875mc	

VOLUME INTERATO 4842 mc	
" esistente 38614 mc	
" DI PROGETTO 79250 mc	

12000

SEPT. CANTONATA
 stralicio aerofotogrammetrico

COMPTAVOLANDI D'AFFRONTO

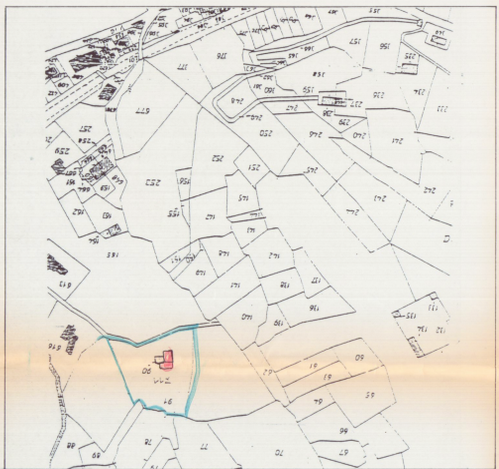
Approvato dal Comune di Carrara
 21.12.91



1 2000

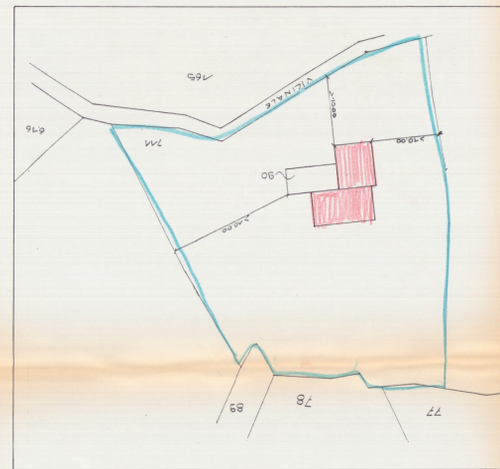
fig 63 mapp 711-90

stralicio planimetrico catastale



1:500

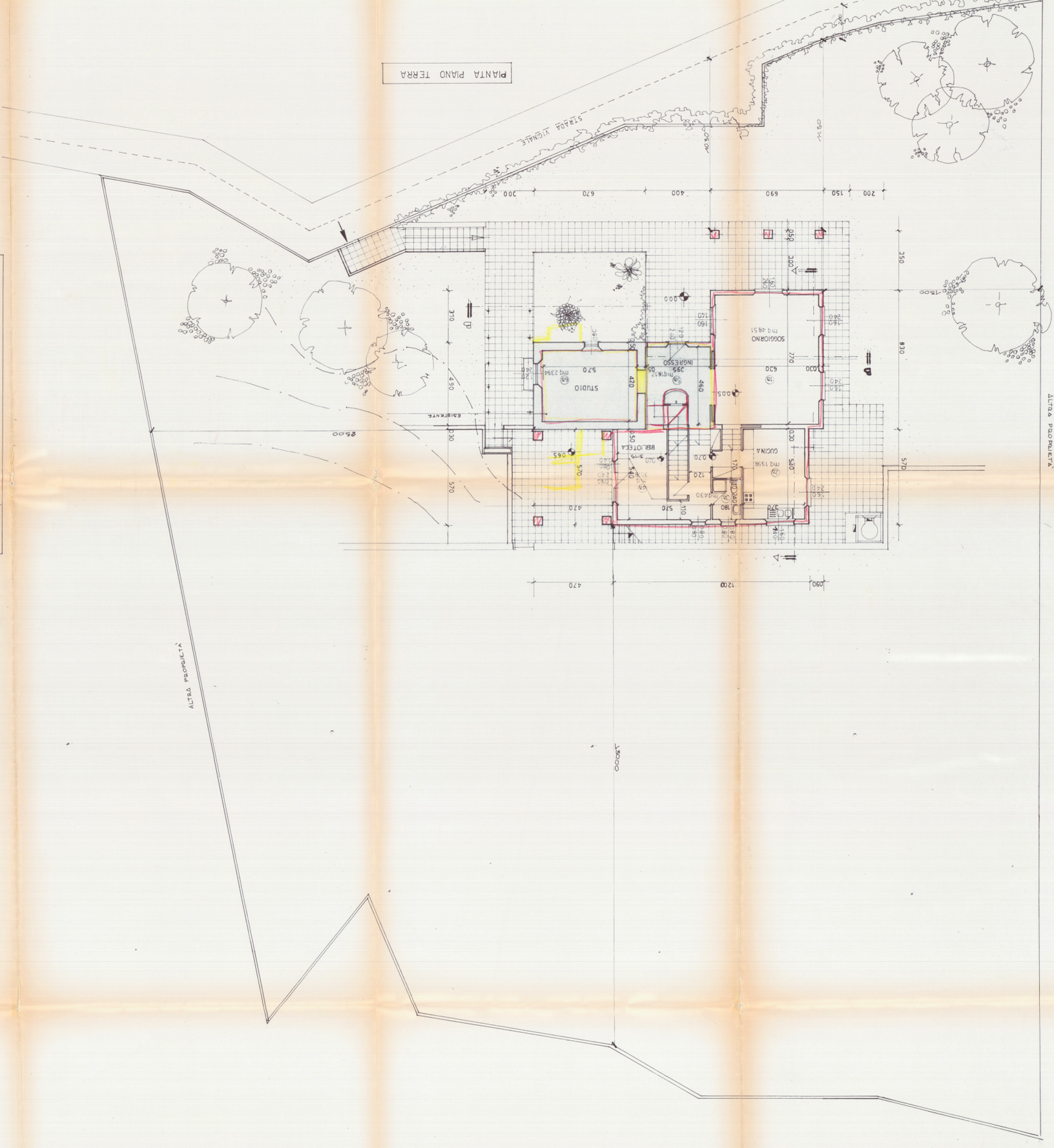
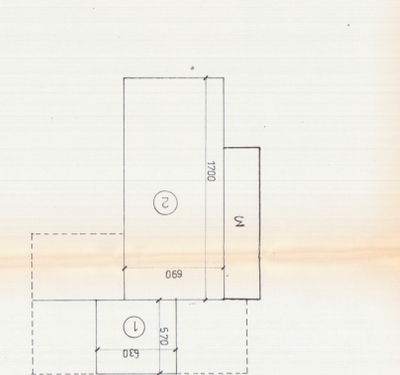
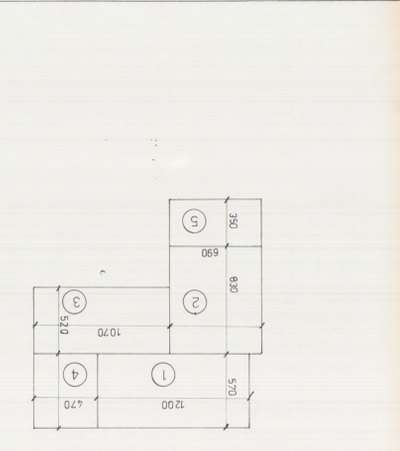
stralicio planimetrico



PIANO PRIMO		RISTANTE	
L1	11.00x5.20 = 57.20 mq	L1	11.00x5.00 = 55.00 mq
L2	2.00x2.00 = 2.00 mq	L2	2.00x2.00 = 2.00 mq
L3	1.70x1.50 = 2.55 mq	L3	1.70x1.50 = 2.55 mq
L4	57.20x6.50h = 377.52 mc	L4	57.20x6.50h = 377.52 mc
L5	2.00x2.40h = 4.80 mc	L5	2.00x2.40h = 4.80 mc
L6	2.55x1.50h = 3.82 mc	L6	2.55x1.50h = 3.82 mc
L7	2.55x1.50h = 3.82 mc	L7	2.55x1.50h = 3.82 mc
L8	386.14 mc. VOLUME	L8	386.14 mc. VOLUME

PIANTA SOFFITTA		PIANTA INTERATO	
1	7200 x h 230 = 1656	1	3591 x h 350 = 12568
2	2760 x h 270 = 7452	2	1750 x h 280 = 5244
3	5554 x h 300 = 16692	3	2241 x h 280 = 6275
mc = 44664		mc = 51687	

PIANTA PIANO TERRA		PIANTA INTERATO	
1	8840 x h 300 = 2052	1	3591 x h 350 = 12568
2	5727 x h 320 = 18326	2	1750 x h 280 = 5244
3	5550 x h 320 = 17804	3	2241 x h 280 = 6275
4	2979 x h 345 = 10277	4	1750 x h 280 = 5244
5	2445 x h 320 = 7728	5	2241 x h 280 = 6275
mc = 56650		mc = 51687	



ALTRA PROPLETTA