

ZONA EDILIZIA D
INDICE 1.8 mc+mq
Piani 4+Attico
ALTEZZA 13.30+1
DISTANZA CONFINI 6.00

STRADA PRG

APPROVATO
6 LUG. 1983
CONTR. L. 1000
L. 1000

PLANIMETRIA CATASTALE
FOGLIO N° 39
SCALA 1:2000
11 APR. 1983

2 VARIANTE

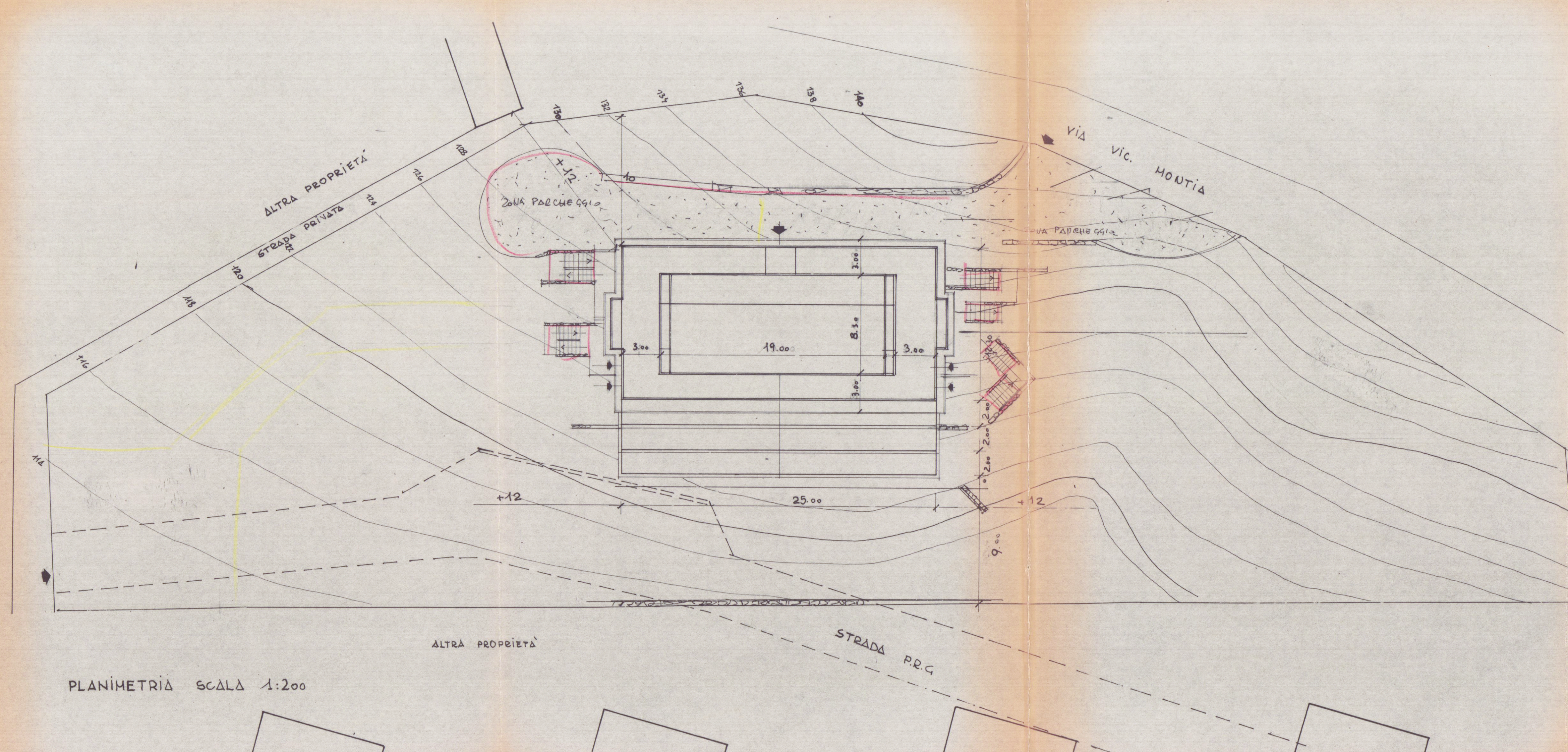
PROGETTO di 2. VARIANTE
DI UN FABBRICATO A CARRARA
DI PROPRIETÀ S. DELL'AMICO SERGIO

PROGETTISTA	PLANIMETRIA	SALA 1:100
-------------	-------------	------------

TAV. 1

Dott. Ing. GIACOMO BIZZARRI
ALBO INGEGNERI DI MASSA-CARRARA
Gall. R. Sanzio n° 19 - Tel. 43805
M A S S A

VARIANTE
Approvato dal Sindaco alle condizioni
della concessione edilizia originaria
del 9.5.1980
CARRARA, II. 6 LUG. 1983
L'INGEGNERE CAPO



CALCOLO SUPERFICIE E VOLUME		
1	Soffitto 1	$16.70 \times 4.30 = m^2 67.51 \times 2.10 = m^3 141.80$
2	Attico 2	$19.00 \times 8.30 = 157.75 \times 2.70 = m^3 473.10$
3	P. 4	$25.00 \times 12.30 = 307.50$ $4.00 \times 1.00 \times 2 = 8.00$ $315.50 \times 3.00 = m^3 946.50$
4	P. 3	$25.00 \times 8.30 = 207.50$ $4.00 \times 1.00 \times 2 = 8.00$ $3.00 \times 1.00 \times 2 = 6.00$ $221.50 \times 3.00 = m^3 664.50$
5	P. 2	$25.00 \times 8.30 = 207.50 \times 3.00 = m^3 622.50$
6	P. 1	$25.00 \times 8.20 = 205.00 \times 3.00 = m^3 615.00$ $1.00 \times 2.00 \times 2 = 4.00 \times 2.00 = 8.00$ $4.00 \times 2.00 = 8.00$ 11.60
7	SCANT. 10	$25.00 \times 4.00 = m^3 100.00 \times \frac{25.00}{2} = m^3 125.00$
TOTALE		$m^3 3.600.00$
SUPERFICIE COPERTA MAX		
A	$25.00 \times 12.30 = m^2 307.50$	
B	$25.00 \times 2.00 = m^2 50.00$	
C	$25.00 \times 2.00 = m^2 50.00$	
D	$25.00 \times 2.00 = m^2 50.00$	
E	$10.00 \times 1.00 = m^2 10.00$	
F	$10.00 \times 1.00 = m^2 10.00$	
TOTALE		$m^2 477.50$
VOLUME INTERRATO		
12	P. 3	$25.00 \times 5.70 = m^2 142.70 \times 2.70 = m^3 385.29$
13	P. 2	$25.00 \times 5.70 = m^2 142.70 \times 3.00 = m^3 428.10$
14	P. 1	$25.00 \times 1.60 = m^2 40.00 \times 3.00 = m^3 120.00$
15	P. S	$25.00 \times 3.40 = m^2 85.00 \times 2.50 = m^3 212.50$
10	P. S	$25.00 \times 4.00 = m^2 100.00 \times 2.50 = m^3 250.00$
		$m^3 1270.89$
		VOLUME INTERRATO