

PROGETTO DI UN  
FABBRICATO  
DI CIVILE ABITAZIONE

COMUNE DI CARPIA  
- 4 APR. 2000

DA EDIFICARSI IN VIA BASSAGRANDE  
MADINA DI CARRADA

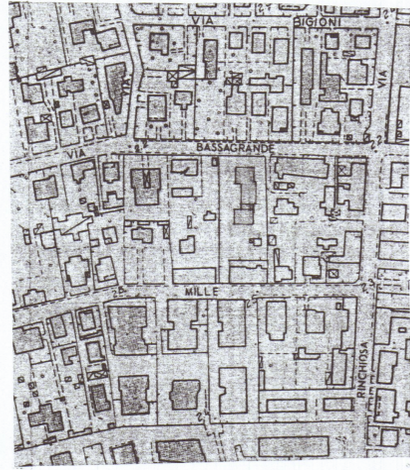
**APPROVATO**  
- SANATORIA -  
PROPRIETA': MINCONI MINERVA ANGIOLINA

IL PROGETTISTA: Dott. Arch. Atilio Dani  
IL DIRETTORE LAVORI: ING. MARCO FORNARI

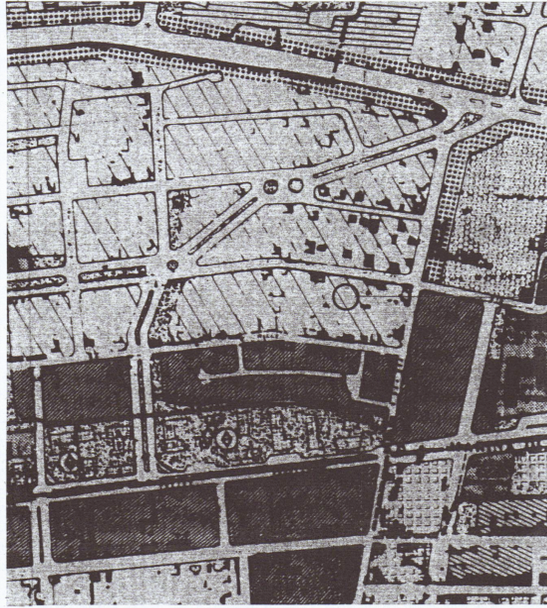
INGEGNERI DELLA PERIZIA  
DOTT. ING. MARCO FORNARI  
N. 303

Approvato dal Sindaco alle condizioni  
Indicate nell'Autorizzazione Edilizia  
n. 33/A del 20/04/2000  
elaborato graficamente dal protocollo  
n. 33 del 20/04/2000  
L'Istruttore

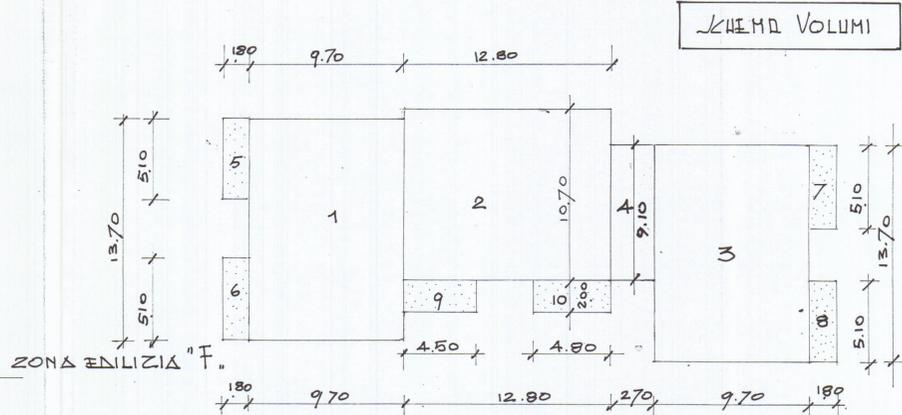
FOLLIO 101 - MAPPA 80



AEROFOTOGRAFIA



D.D.G.C.



KHE.MQ. VOLUMI

- 4)  $9.10 \times 2.70 = \text{mq. } 24.55 \times \text{H. } 3.00 = \text{MC. } 73.65$
  - 1)  $13.70 \times 9.70 = \text{mq. } 132.90 \times \text{H. } 7.00 = \text{MC. } 930.30$
  - 2)  $12.80 \times 10.70 = \text{mq. } 136.95 \times \text{H. } 7.00 = \text{MC. } 958.65$
  - 3)  $13.70 \times 9.70 = \text{mq. } 132.90 \times \text{H. } 7.00 = \text{MC. } 930.30$
- mq. 427.30      MC. 2892.90

MQ. 427.30 < DI MQ. 482.50 (CONSENTITI)

VOLUME PORTICATI

- 4)  $9.10 \times 2.70 = \text{mq. } 24.55 \times \text{H. } 4.00 = \text{MC. } 98.20$
- 5)
- 6)  $5.10 \times 1.80 = \text{mq. } 9.20 \times 4 = \text{mq. } 36.80 \times \text{H. } 2.75 = \text{MC. } 101.20$
- 7)
- 8)
- 9)  $4.50 \times 2.00 = \text{mq. } 9.00 \times \text{H. } 2.75 = \text{MC. } 24.75$
- 10)  $4.80 \times 2.00 = \text{mq. } 9.60 \times \text{H. } 2.75 = \text{MC. } 26.40$

$\text{MC. } 98.20 + 101.20 + 24.75 + 26.40 = \text{MC. } 250.55 = 3 = \text{MC. } 83.50$

NORME DI D.D.G.C.

ZONA EDILIZIA "F"

JUP. COPERTA - 1/4 DEL LOTTO  
DISTANZE CONFINI - 1/4 ML. 500 - DISTANZE DAI FABBRICATI ML. 10.00  
H. MAX. ML. 7.50

MAPPA 80 = mq. 1930.00  
mq. 1930.00 : 4 = mq. 482.50 (CONSENTITI)  
mq. 482.50 x H. 7.50 = MC. 3618.00 (CONSENTITI)

VOLUME TOTALE COMPRESO I PORTICATI

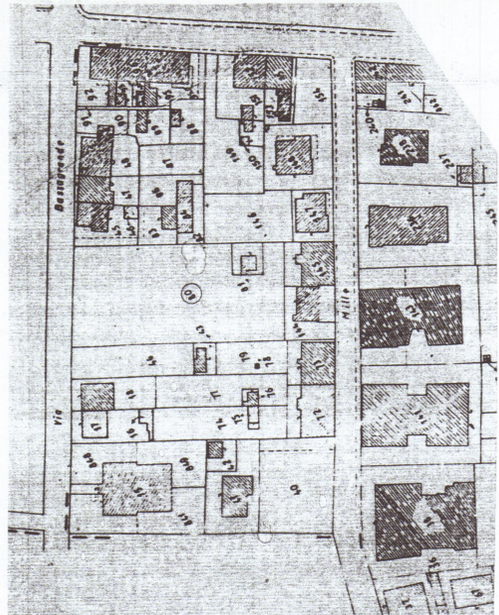
MC. 2892.90 + 83.50 = MC. 2976.40

MC. 2976.40 < DI MC. 3618.00 (CONSENTITI)

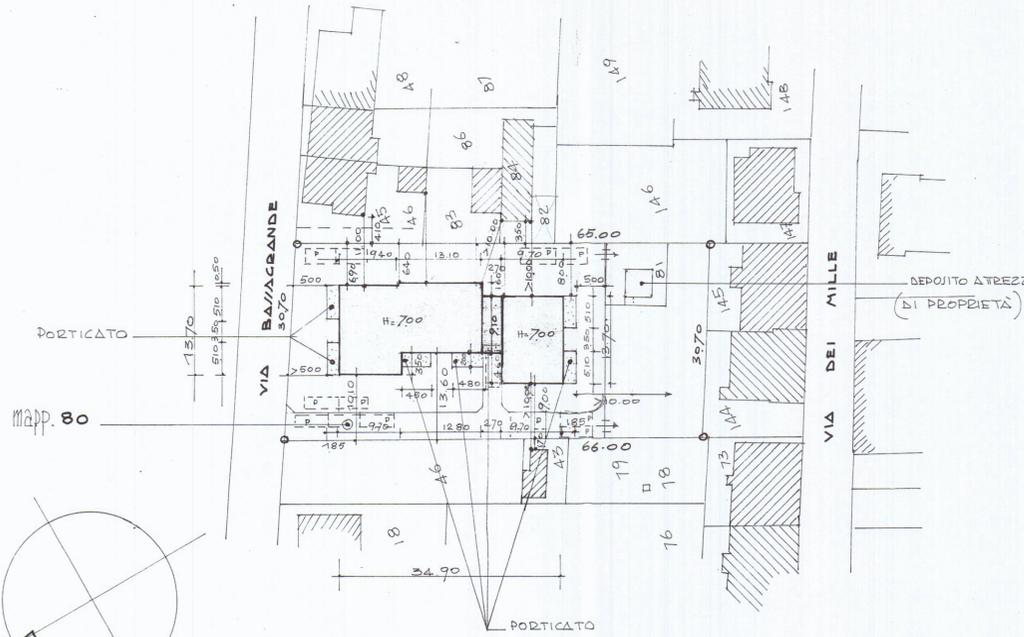
VOLUME SEMINTERRO

mq. 402.75 x H. 1.40 = MC. 563.85

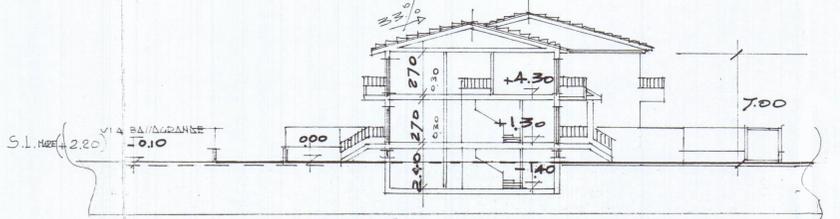
ML. DADCHEGGIO MQ. 310.00 > DI 297.65 (CONSENTITI)



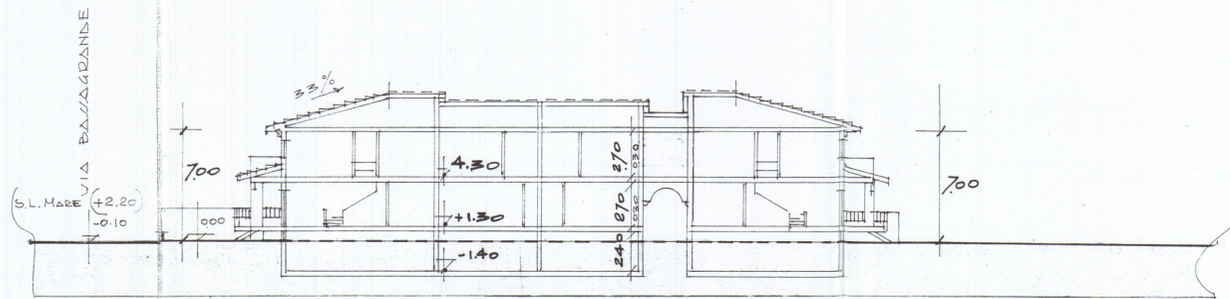
PLANIMETRIA 1:1000



MAPPA 1:500



SEZIONE B-B



SEZIONE A-A