

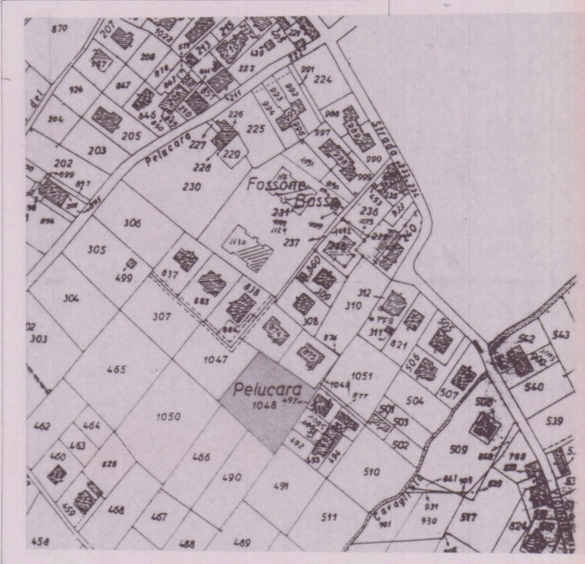
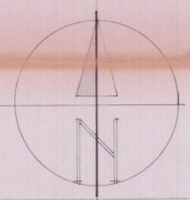
PROGETTO
 DI UN FABBRICATO DI CIVILE ABITAZIONE
 DA EDIFICARSI IN VIA CAVAIOLA
 LOCALITÀ FOLLONE-CARRARA

PROPRIETÀ: SOC. AERONAUTICA S.R.L.
 IL PROGETTISTA: Dott. Arch. Attilio Dani

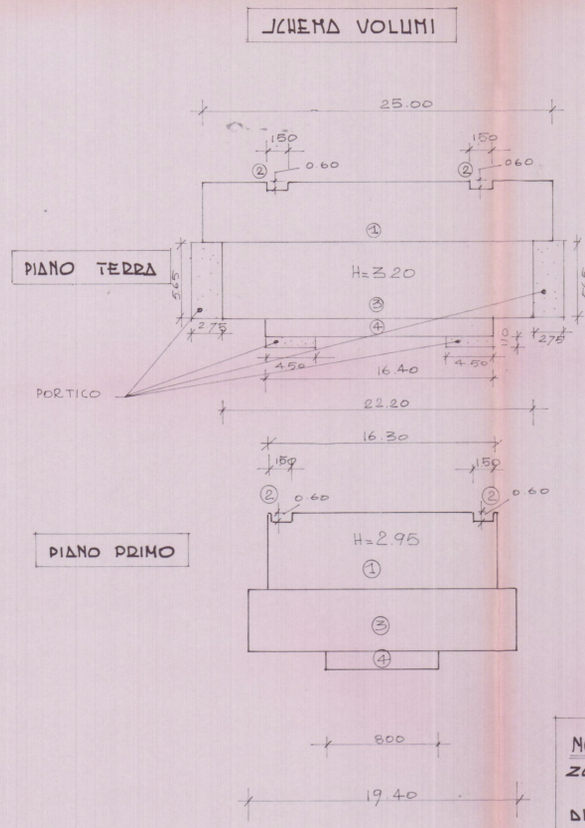
PLANIMETRIE - SCHEMI VOLUMETRICI
 ALLACCIAMENTI ACQUA - GAS



REGIONE TOSCANA
 Ufficio del Genio Civile di Massa Carrara
 Elaborato allegato alla denuncia presentata
 ai sensi della Legge n. 64/1974 e L.R. n. 83/1982
 e Legge n. 1086/1971 - Franca S. n. 8/83
 14/11/1983
 Massa, Il.....



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000
 mapp. - 1048 toshio 67



D.T.
 ① 25.00 x 4.30 = MQ. 107.50
 ② (1.50 x 0.60) x 2 = MQ. 1.80
 MQ. (107.50 - 1.80) = MQ. 105.70
 ③ 5.35 x 22.20 = MQ. 118.75
 ④ 16.40 x 1.30 = MQ. 21.30
 MQ. (105.70 + 118.75 + 21.30) = MQ. 245.75
 MQ. 245.75 x H. 3.20 = MC. 786.40
 PORTICO (5.65 x 2.75) x 2 = mq. 31.05 x H. 3.20 = MC. (99.35) = MC. 33.10
 PORTICO (1.10 x 4.50) x 2 = mq. 9.90 x H. 3.20 = MC. (31.70) = MC. 10.55
TOTALE MC. 43.65

P. 1°
 ① 16.30 x 5.25 = MQ. 85.55
 ② (1.50 x 0.60) x 2 = MQ. 1.80
 MQ. (85.55 - 1.80) = MQ. 83.75
 ③ 4.40 x 19.40 = MQ. 85.35
 ④ 8.00 x 1.30 = MQ. 10.40
 MQ. (85.55 + 85.35 + 10.40) = MQ. 179.50
 MQ. 179.50 x H. 3.00 = MC. 538.50
MC. (786.40 + 538.50 + 43.65) = MC. 1368.55 TOTALI

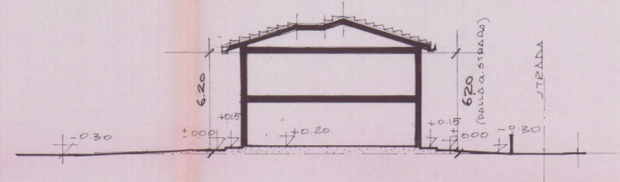
MC. 1368.55 < DI MC. 1434.00 (CONSENTITI)

PARCHEGGIO MQ. 178.00 > DI MQ. 132.00 (CONSENTITI)

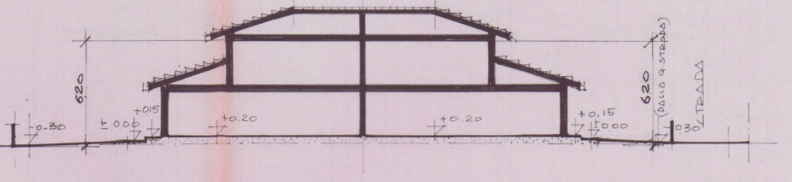
NORME DI P.R.G.C.
 ZONA DI ESPANSIONE l.t. 1.5 mc/mq.
 DISTANZA CONFINI ML. 5.00
 H. MAX. ML. 7.00

Scala 1:500

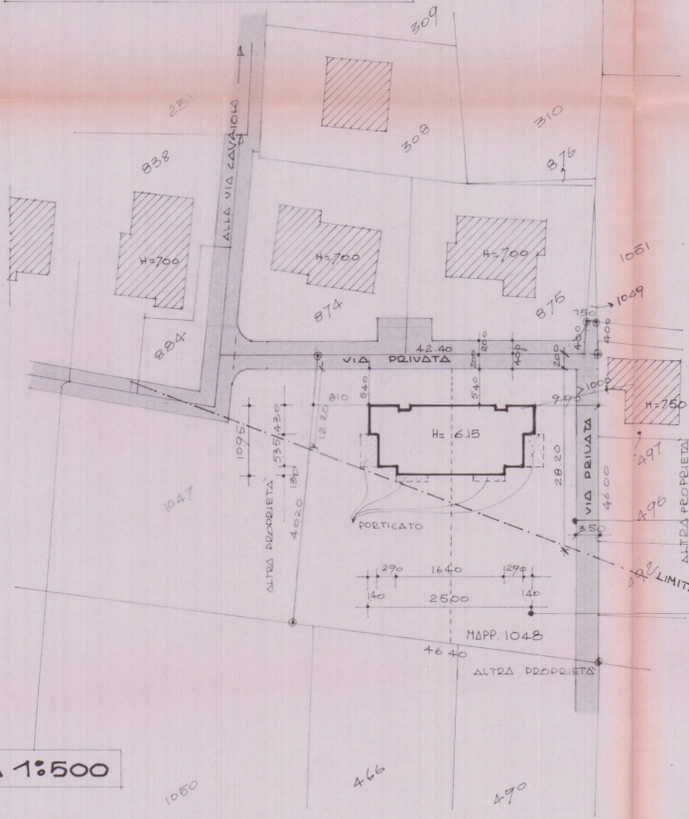
PARAMETRI DI PROGETTO **CALCOLO SUP. EDIFICABILE**
 ML. (42.40 x 14.20) = MQ. 602.00
 ML. (43.50 x 16.00) = MQ. 348.00
 $ML. \frac{150 \times 400}{2} = MQ. 6.00$
TOTALE SUP. EDIFICABILE MQ. 956.00
 SUP. LOTTO: MQ. 1950.00
 SUP. EDIF. MQ. 956.00
 SUP. NON EDIF. MQ. 994.00
VOLUME EDIFICABILE
 MQ. 956.00 x 1.50 $\frac{mc}{mq}$ = MC. 1434.00
VOLUME DI PROGETTO MC. 1315.90
RAPPORTO VOLUMETRICO CON INDICE DERIVANTE
 $mc. \frac{1315.90}{mq. 956.00} = 1.37$



SEZIONE B-B



SEZIONE A-A



--- SVALTIMENTO ACQUE NERE
 --- ENEL
 --- GAS - METANO
 --- ACQUA

N.B. LA QUOTA ALTIMETRICA PORTICATO DI VIA CAVAIOLA È DI +9.80, LA QUOTA ALTIMETRICA DEL TERRENO È DI 6.80 (+0.30)

ZONA DI ESPANSIONE

ZONA RURALE

Scala 1:200

