

17 NOV. 1976 PLANIMETRIA 1:200 **2**

2 SOLUZIONE
 CALCOLO VOLUME

PIANO	SUP. mq.	H.	VOLUME mc.
RIALZATO	9,20 x 4,70 x 4 = 430,56	3,05	1313,20
I°	" " = 430,56	3,05	1313,20
II°	" " = 430,56	3,05	1313,20
III°	" " = 430,56	2,80	1205,56
SCALE	Vedi sopra =	366,10 + 335,4 = 701,50	
TOTALE	VOLUME TOT.		5846

INDICE DI FABBRICAZIONE
 DI PROGETTO
 $= \frac{5846}{3280} = \mathbf{1.782}$

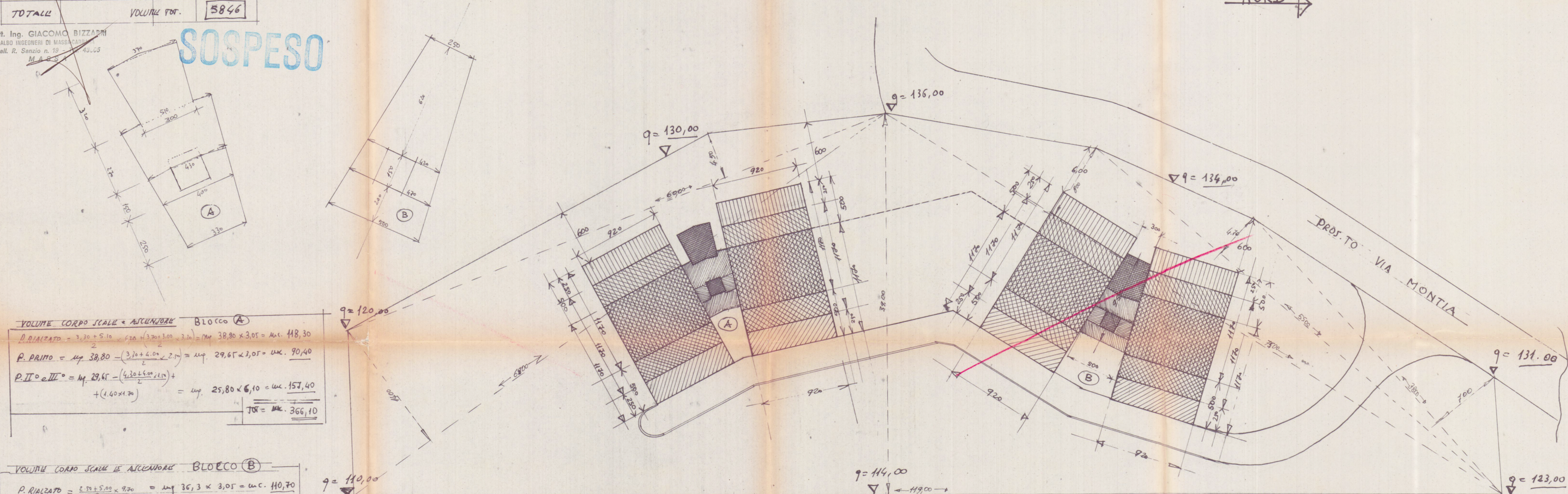
SUP. TERRENO

119 x 3,2 = 236
68 x 4,2 = 476
60 x 4,5 = 195
75 x 3,2 = 300
55 x 4,2 = 129
32 x 4,2 = 131
TOT. 3491

CANTONATA = 3280 mq

Dott. Ing. GIACOMO BIZZARDI
 ALDO INGEGNERI DI MASSA CARARA
 Gall. R. Senzio n. 19 - 43055
 M.A.P.S.

SOSPESO



VOLUME CORPO SCALE E ASCENSORI BLOCCO (A)

D. RIALZATO = $3,30 + 5,10 + 6,20 + (3,20 + 3,00 + 3,20) = 27,00$ mq $38,80 \times 3,05 =$ mc. 118,30

P. PRIMO = mq $38,80 - (3,30 + 4,00 + 2,10) =$ mq $29,65 \times 3,05 =$ mc. 90,40

P. II° e III° = mq $29,65 - (4,30 + 6,00 + 2,10) + (1,40 \times 1,70) =$ mq $25,80 \times 6,10 =$ mc. 157,40

TOT = mc. 366,10

VOLUME CORPO SCALE E ASCENSORI BLOCCO (B)

P. RIALZATO = $2,70 + 5,00 \times 9,20 =$ mq $36,3 \times 3,05 =$ mc. 110,70

P. PRIMO = $4,70 + 2,10 \times 7,70 =$ mq $27,7 \times 3,05 =$ mc. 84,40

P. II° e III° = $4,20 + 2,70 \times 6,20 + 1,70^2 =$ mq $27,0 \times 6,10 =$ mc. 140,30

TOT = mc. 335,40

BAINI
 ANDREA