



13 giugno 88

Caro Giuseppe

Stanno tirando gli Ebratti Ghablovitz.
Il Dr. Ragazzi ha fatto l'ascensione di una
vetta presso Apsab portando seco il Barome-
tro fortin che gli fu dato ultimamente.
Egli mi manda i seguenti dati, e io
La pregherei di farne dedurre quella
qualunque altezza che può esserne ricavata

Apsab, osservatorio, 8^h matt. Bar. = 0,770
Term. C = 31,5

Vetta Monte Sella 8^h matt Bar. fort. = 737,9
Term. C = 32°

Bar. aneroidi # 2 = 739

it. " 3 = 736

Ringraziandola del disturbo, mi con-
fermo

— tuo devoto

Edoardo Vespa

© Ufficio Centrale di Ecologia Agraria UCEA – Roma.
Riproduzione eseguita da SGA Storia Geofisica Ambiente srl Bologna nell'ambito
del progetto TROMOS dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia.
L'UCEA ne autorizza l'uso per motivi di studio senza scopi commerciali.
Ogni altro uso dovrà essere esplicitamente autorizzato.



Roma, li _____

UFFICIO CENTRALE
DI
METEOROLOGIA
E DI
GEODINAMICA
al Collegio Romano

Via del Caravita, N. 7

••oφo••

32,1
1507,9
3,17837
8,32814 - 10
0,0213.

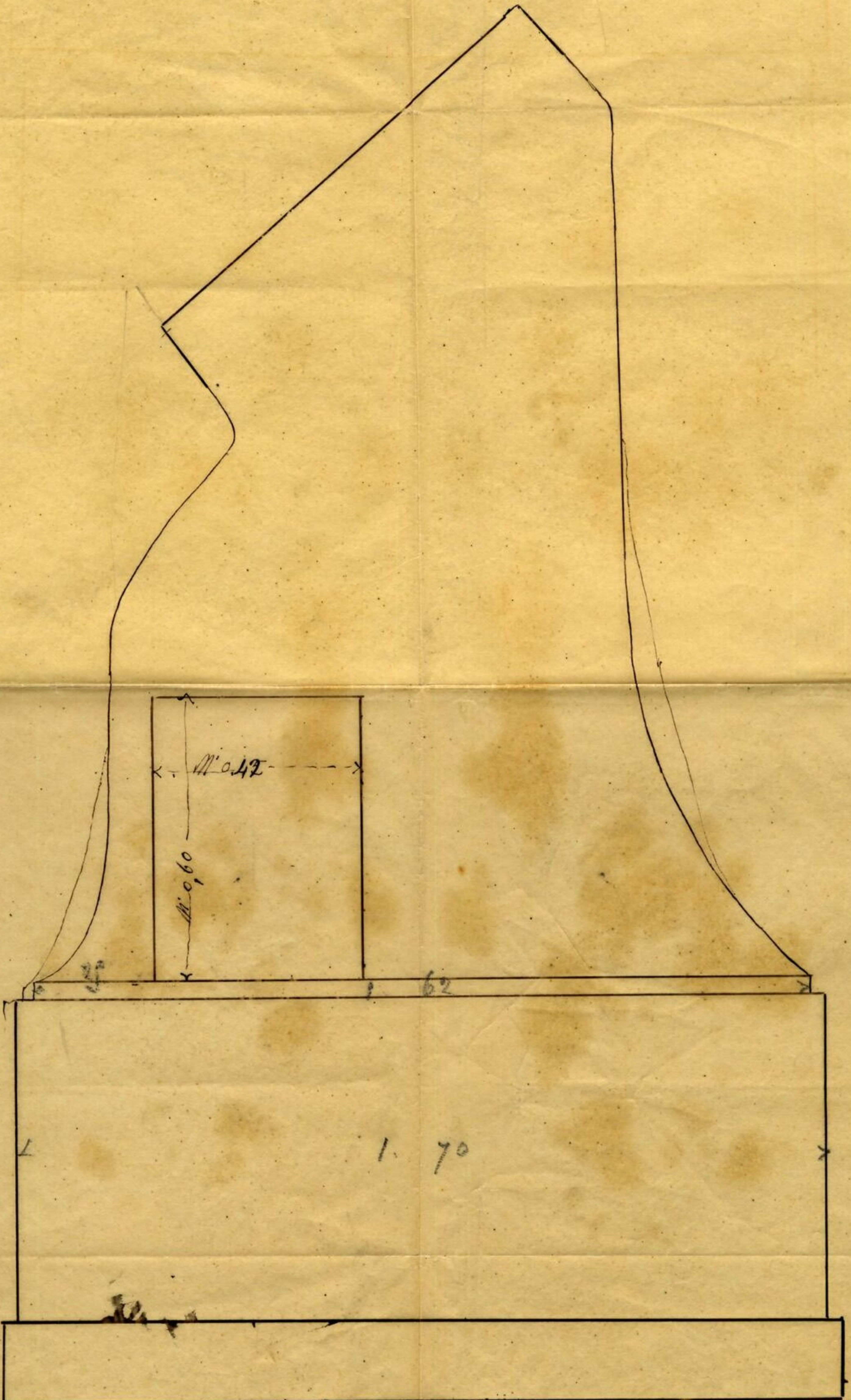
$$Z = 15986,334 \frac{770,0 - 737,9}{770,0 + 737,9} (1 + 0,004 \cdot 31,75)$$

$$= 15986,334 \times 1,127 \times 0,0213$$

17016,6
0,0213
510498
170166
340332
362,45358

$$\text{altezza} = Z = \text{m. } 362,5$$

© Ufficio Centrale di Ecologia Agraria UCEA – Roma.
Riproduzione eseguita da SGA Storia Geofisica Ambiente srl Bologna nell'ambito
del progetto TROMOS dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia.
L'UCEA ne autorizza l'uso per motivi di studio senza scopi commerciali.
Ogni altro uso dovrà essere esplicitamente autorizzato.



Scala 1/10