

ISTITUTO AUTONOMO PER LE CASE POPOLARI
DELLA PROVINCIA DI BRINDISI

P R O G E T T O

d i

COSTRUZIONE DI CASE POPOLARI IN MESAGNE

Legge 4/11/1963 N° 1460 - Esercizi 1963/64 - 1965 - 1966

C A L C O L I S T A T I C I

BRINDISI, febbraio 1966.=

L'INGEGNERE

UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI BRINDISI

VISTO: Si esprime parere favorevole ai sensi
dell'art. 23 del D.P.R. n. 30-5-1955 n. 1534.

N. 3081 di Prot. 22-4-1966
Brindisi,

V I S T O :

IL PRESIDENTE

(Gr. Uff. Com/te U.G. VALLARINO)

L'INGEGNERE CAPO
E.to (Ciro Foglia)

Copia conforme
per uso amministrativo
L'INGEGNERE CAPO
(Ciro Foglia)



CALCOLI STATICI

MATERIALE ADOPERATO:

- a) tufi di Oria, Grottaglie e Palagianello, ecc.
- carico rottura 25 - 30 kg. cmq.
- b) conglomerato cementizio costituito da :
- 1) cemento idraulico a 500 kg. 300
 - 2) pietrisco calcareo puro mc. 0,800
 - 3) sabbia silicea e mista con sabbione calcareo mc. 0,400
- c) ferro omogeneo
carico sicurezza σ_f 1.400

I° - SPESSORE DEI MURI

verifica di stabilità per ml. di muro di spina.

Analisi dei carichi:

- Muro del piano rialzato: 0,60x3,30x1400	kg. 3.172
- solaio h.16 4,50x2,80	" 1.260
- carico fisso e sovraccarico 4,50x3,20 carichi per piano rialzato	" 1.400 <hr/> 5.872
Muro del primo piano: 0,50x3,30x1400	kg. 2.310
solaio e sovraccarico: 4,60x6,00 sommano primo piano	" 2.760 <hr/> 5.070
Secondo piano: 0,40x3,30x1400	kg. 1.848
solaio a camera d'aria: 4,80x3,50	" 1.680
carico terrazza e sovraccarico acciden- tale: 4,80x3,20 sommano secondo piano	" 1.536 <hr/> 5.064
Totale	kg. 16.006
Ed in cifra tonda	" <u>16.000</u>

Verifica muro piano rialzato

$$\sigma'_t = \frac{16.000}{100 \times 60} = 2,7 \text{ kg./cmq.}$$

II° - VERIFICA PRESSIONE SUL TERRENO DI FONDAZIONE:

- Analisi dei carichi per ml.

Muratura di fondazione in calcestruzzo cementizio a Kg.200:

$$0,90 \times 2,00 \times 2500 = \text{Kg. } 4.500$$

$$\text{carico totale } 16.000 + 4.500 = 20.500$$

$$t = \frac{25.600}{200 \times 90} = 2,27 \text{ Kgcm.}$$

S C A L A

III° - RAMPA A SBALZO:

Analisi del carico per ml.

Sovraccarico: 110x1,00x400 Kg. 440

Rivestimento pietra ed intonaco: " 150

Ringhiera " 30

Peso proprio: 0,10x110x100x2500 " 275

Per gradini di tufo:

$$3 \times 0,32 \times 110 \times \frac{0,16}{2} \times 1400 \quad " \quad 120$$

sommano Kg. 1.011

In cifra tonda Kg. 1.000

$$M_i = \frac{1.000 \times 1,10^2}{2} = 60.500 \text{ Kgcm.}$$

$$M = 10$$

$$\sigma_c = 40$$

$$\sigma_f = 1200$$

$$h = 0,467 \sqrt{\frac{60.500}{100}} = 11 \text{ cm.}$$

$$A_f = 0,0195 \sqrt{60.500 \times 100} = 4,79 = 3 \text{ } \emptyset 12 + 2 \text{ } \emptyset 10$$

Verifica al taglio

$$\tau_o = \frac{1.000}{0,90 \times 11 \times 1100} = 1 \text{ Kg/cmq.}$$

IV° - SOLAI COPERTURA PIANO INTERMEDIO CON SOVRASANTE TRAMEZZO
DISTRIBUITO.

Solaio tipo misto con laterizi forati h = cm.14 e soletta superiore in calcestruzzo alta cm.5 - nervature mm.8 - interasse cm.40

Analisi dei carichi per mq.

luce h.4

Sovraccarico utile	Kg. 250
Pavimento ed intonaco	" 70
Peso proprio soletta: 1,00x1,00x0,05x2500	" 125
Nervature $-\frac{100}{40}-x0,80x0,14x2500$	" 70
Forati	" 71
Tramezzo distribuito	
$\frac{2}{4,00}x1,00x0,10x3,30x1400$	" 232
Totale	Kg. 818
Arrotondato	<u>Kg. 820</u>

e per ml. di travetto

$$p = 820 \times 40 = 328 \text{ Kg/ml.}$$

Momento flettente max

$$M_f = 1/12 \times 328 \times 4,20^2 = \text{Kg. } 480 = \text{Kgcm. } 48.000$$

$$r = \frac{17,5}{\sqrt{48.000} : 40} = 0,505$$

cui corrisponde per $m = 10$

$$\sigma_f = 1400 \quad \sigma_c = 39$$

$$f = 0,00153$$

$$\sigma_f = 0,00153 \sqrt{48.000 \times 40} = \text{cmq. } 2,12$$

si realizza con 2 \emptyset 12 = cmq. 2,26Verifica di stabilità

$$x = \frac{20,00 \times 2,12}{40} - 1 + \sqrt{1 + \frac{2 \times 40 \times 17,50}{10 \times 2,12}} = \text{cm. } 3,80$$

$$\sigma_c = \frac{2 \times 48.000}{40 \times 3,80 (17,5 - \frac{3,80}{3})} = \frac{96.000}{2468,48} = \text{Kg/cm. } 38,69$$

$$\sigma_f = \frac{48.000}{2,26 (17,5 - \frac{3,80}{3})} = \frac{48.000}{36,70} = \text{Kg. } 1307,90$$

Lo sforzo di taglio max all'estremità è:

$$T_{\max} \quad x = \frac{328 \times 4}{2} = 660 \text{ Kg.}$$

e la sollecitazione τ_g max risulta:

$$\tau_o = \frac{660}{0,90 \times 17,5 \times 40} = 1 \text{ Kg/mq. } < 4,00$$