

ENTE APPALTANTE:- IACP DI BRINDISI
COSPTRUZIONE DI CASE PER I CONTADINI IN VILLA CASTELLI.-
IMPRESA: Co.Re.Fa. - FASANO.-

-----oOo-----

CALCOLI STATICI PER LA COPERTURA DELLA FOSSA SETTICA.-

La fossa settica ha le dimensioni nette di
m.8,60 x 4,60 ed il sovraccarico che si considera
è di Kg/mq.400,relativo alla folla compatta.-

Si assume:

cemento alta resistenza tipo"700"

$\alpha_c = 60 \text{ Kg/c mq.} - \alpha_s = 1400 \text{ Kg/cmq.} - m. = 10.-$

Lo spessore della soletta di copertura = cm.16

Vincolo: appoggio

L'Armatura sarà disposta secondo la direzione più
corta = m.4,60.-

1) ANALISI DEI CARICHI.-

Pèso proprio per mq. di soletta

$$1,00 \times 1,00 \times 0,16 \times 2500 = \text{Kg/mq. } 400$$

Peso accidentale

$$\underline{\text{Kg/mq. } 400}$$

TOTALE

$$\text{Kg/mq. } 800$$

2) CALCOLI DEGLI SFORZI FLETTENTI.-

La striscia di soletta larga m.1,00 si considera
come fosse isolata, senza tener conto che ogni stri-
scia è attaccata a quella contigua, con vantaggio
della stabilità.-

$$M = \frac{1}{8} \times 800 \times \overline{4,60}^2 = \text{Kgm. } 2116$$

3) CALCOLI D'ARMATURA.-

$$r = \frac{14}{\sqrt{211600/100}} = 0,305$$

$$A_f = 0,00260 \times 100 \times \sqrt{\frac{211.600}{100}} = \text{cmq. } 11,96$$

$$\underline{\underline{6 \text{ } \phi \text{ } 16}} = \text{cmq. } 12,06 / \text{ml.}$$

che corrispondono a 1 ϕ 16 ogni 17 cm.

4) VERIFICA.-

$$x = \frac{10 \times 12,06}{100} \times \left(-1 + \sqrt{\frac{2 \times 100 \times 16}{10 \times 12,06}} \right) = \text{cm. } 7,36$$

$$\alpha = \frac{2 \times 211.600}{100 \times 7,36 \times \left(16 - \frac{7,36}{3} \right)} = \text{Kg/mq. } 42$$

$$\alpha = \frac{211.600}{12,06 \times \left(16 - \frac{7,36}{3} \right)} = \text{Kg/cmq. } 1260$$

Fasano, 20 Ottobre 1967

R E L A T T O :
Dott. Ing. GIUNDO ANGELINI