

## DIMENSIONAMENTO DELLA FOSSA DISPERDENTE

DITTA: \_\_\_\_\_

CONTRADA: \_\_\_\_\_

Il liquame chiarificato proveniente dalla fossa imhoff, dimensionata quest'ultima come da esecutivo grafico, verrà immesso tramite condotta a tenuta, nella fossa disperdente.

Dalla relazione geologica a corredo della pratica, si evince che la superficie perimetrale perimetrale della fossa disperdente deve essere calcolata a mq. \_\_\_\_\_ per utente.

Si avrà quindi:

n. utenti \_\_\_\_\_ x mq. \_\_\_\_\_ (superficie per utente) = mq. \_\_\_\_\_ (superficie disperdente totale richiesta)

Da quanto sopra, si è calcolato che le dimensioni della fossa disperdente dovranno essere:

$$d = \text{_____ m.} \quad h = \text{_____ m.}$$

Superficie perimetrale =  $2 \cdot \pi \cdot r \cdot h$  = mq. \_\_\_\_\_ maggiore/uguale di mq. \_\_\_\_\_

minimi richiesti.

Si dichiara inoltre che nel raggio di 50 m. dal pozzo disperdente non vi sono condotte, serbatoi o altra opera destinata al servizio di acqua potabile.

Agrigento, lì \_\_\_\_\_

**IL TECNICO**  
(firma e timbro)