

SCHEDA TECNICA

(da compilare obbligatoriamente a cura del tecnico incaricato)

Il tecnico incaricato _____ Residente in _____

Via _____ Tel. _____ Fax _____

E-mail _____

1. Caratteristiche dei pozzetti finali (in prossimità del confine con l'area pubblica) e rispettive tubazioni (OBBLIGATORIO):

Dimensione ultimo pozzetto fogna bianca _____

Diametro allaccio rete bianca Ø _____ Quota scorrimento allaccio rispetto al colmo stradale di mt. _____

Dimensione ultimo pozzetto fogna nera (sifone Firenze) _____

Diametro allaccio rete nera Ø _____ Quota scorrimento allaccio rispetto al colmo stradale di mt. _____

Dimensione ultimo pozzetto fogna mista _____

Diametro allaccio rete nera Ø _____ Quota scorrimento allaccio rispetto al colmo stradale di mt. _____

2. Dati tecnici:

Camere da letto n° _____ mq _____ / n° _____ mq _____ / n° _____ mq _____ / n° _____ mq _____ / n° _____ mq _____

Dimensione Sala Bar/Ristorante m2 _____ / Dipendenti _____ / Numero totale abitanti equivalenti: _____

3. Sistemi di trattamento adottati:**Le misure vanno riportate comprensive di perimetro / Ø e/o altezza.**

N° _____ Degrassatori dimensioni interne mt. _____ x h _____ / N° _____ / _____ x h _____

N° _____ Fosse Biologiche dimensioni interne mt. _____ x h _____ / N° _____ / _____ x h _____

N° _____ Fosse Imhoff dimensioni interne mt. _____ x h _____ / N° _____ / _____ x h _____

Filtro batteriologico anaerobico dimensioni interne mt. _____ x h _____ / N° _____ / _____ x h _____

Se esistono piani interrati, riportare di seguito le caratteristiche delle pompe di sollevamento*:

N° _____ Pompa/e sulla linea di rete bianca Potenza_KW _____ Marca _____

portata sul punto di lavoro l/s _____ calcolato con altezza di mt. _____

N° _____ Pompa/e sulla linea di rete nera Potenza_KW _____ Marca _____

portata sul punto di lavoro l/s _____ calcolato con altezza di mt. _____

Quota pavimento del piano interrato rispetto al colmo stradale _____ **(Si allega relaz. piani interrati e schema rete)****Se richiesta l'invarianza idraulica:****(Si allega profilo vasca di laminazione e calcolo idraulico)**

Vasca laminazione mc. _____ Tubazione calibrata Ø _____, con portata l/s _____

Con ausilio di pompa per scarico Potenza_KW _____ Marca _____

portata sul punto di lavoro l/s _____ calcolato con altezza di mt. _____

Data _____ Firma del tecnico incaricato _____