

Appendice X - Scheda tecnica

Scheda tecnica

Tecnico incaricato _____ Residente in _____
Via _____ Tel. _____ Fax _____
E-mail _____

Dati tecnici:

Numero totale abitanti equivalenti: _____ così come risulta dal calcolo descritto nella relazione tecnica allegata.

Sistemi di trattamento adottati:

Le misure vanno riportate comprensive di perimetro / Ø e 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 relazione piani interrati.**

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. _____

Se richiesta la vasca di prima pioggia: Si allega profilo vasca prima pioggia e calcolo superfici di raccolta.

N° _____ Vasca/e di prima pioggia mc. _____ / _____ / _____ Pompa sulla linea di scarico, Potenza KW _____

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

Caratteristiche delle tubazioni Allaccio utilizzate, punto di consegna: Obbligatorio

Diametro ultima tubazione rete bianca Ø _____ quota scorrimento tubazione rispetto al colmo stradale di mt. _____

Dimensione ultimo pozzetto con sifone _____

Diametro ultima tubazione rete nera Ø _____ quota scorrimento tubazione rispetto al colmo stradale di mt. _____

Dimensione ultimo pozzetto con sifone _____