***ALLEGATO B***

**SCHEDE RIEPILOGATIVE DATI RELATIVI ALL'IMPIANTO**

RELAZIONE TECNICA REDATTA DAL TECNICO DELEGATO \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**DATI DELL'IMMOBILE OGGETTO DI RICHIESTA**

**UBICAZIONE VIA\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Descrizione dettagliata della tipologia dell'insediamento: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

SEZIONE C.T.R.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ SEZIONE CTRN\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**DATI RELATIVI ALLA TIPOLOGIA DELL'IMPIANTO**

Descrizione dettagliata dell'impianto e del recettore finale delle acque trattate: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**DIMENSIONE DEI TRATTAMENTI PRIMARI:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | volume (litri) | Dimensioni in m o cm |
| POZZETTO DEGRASSATORE |  |  |
| FOSSA IMHOFF |  |  |

descrizione e dimensionamento trattamento/i secondari:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

distanza fossa Imhoff – fabbricato:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

distanza fossa Imhoff – confine:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

distanza trattamento secondario/disperdente – fabbricato:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

distanza trattamento secondario/disperdente – confine:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

distanza trattamento secondario/disperdente, pozzi:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

trattamenti con Impianto di Depurazione :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| descrizione | volume (litri) | Dimensioni in m o cm |
|  |  |  |
|  |  |  |

dimensioni dei trattamenti con altro corpo recettore (Evapotrasp. /Fitodepurazione ecc.. ):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| descrizione | volume (litri) | Dimensioni in m o cm |
|  |  |  |
|  |  |  |

**DATI INTEGRATIVI:**

1) DIMENSIONAMENTO FOSSA IMHOFF : VANO SEDIMENTAZIONE MQ\_\_\_\_\_\_ MC\_\_\_\_\_\_ E VANO LIQUAMI MQ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ MC\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(nei casi previsti dalla tipologia dell'impianto;

2) DIMENSIONAMENTO DEL POZZETTO DEGRASSATORE MC \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

3)LUNGHEZZA DELLA CONDOTTA DRENATE ML\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ nei casi previsti per la subirrigazione;

4) DISTANZA TRA SISTEMA DI ABBATTIMENTO/DISPERDENTE E SISTEMI DI CONVOGLIAMENTO DELL'ACQUA POTABILE ML.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ nei casi previsti per la subirrigazione;

5) PROFONDITA' DELLA TRINCEA ML\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; nei casi previsti dalla tipologia dell'impianto

6) MOTIVAZIONE DELLA SCELTA DELL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO (*solo nel caso di sistema di depurazione e negli altri sistemi non previsti dalla D.g.r.L. 219/2011)*:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

7) MODALITA' DI UTILIZZO E GESTIONE DELLE ACQUE TRATTATE IN CASO DI DEPURAZIONE:

 SUB IRRIGAZIONE EVAPOTRASPIRAZIONE

 UTILIZZO AI FINI IRRIGUI ALTRO:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Timbro e firma del tecnico delegato**