|  |
| --- |
| **Progressivo[[1]](#footnote-1) n. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****DATI GENERALI** |
| **COMUNE** |  | **TIPOLOGIA** | * Scolmatore di piena
* Sollevamento
* Altro (specificare) ……………………….….
 |
| **VIA** |  | **ACCESSIBILITA'** |  |
| **CIVICO** |  | **POSIZIONE**  |  |
| **SISTEMA COORDINATE** |  | **COORDINATA X – SF** |  |
| **COORDINATA X – SC** |  | **COORDINATA Y – SF** |  |
| **COORDINATA Y – SC** |  | **CORPO IDRICO RECETTORE** |  |
| **INQUADRAMENTO TERRITORIALE** | **SCHEMA GRAFICO** |
| STRALCIO CARTOGRAFICO SU CTR | RIPORTARE UNO SCHEMA GRAFICO DEL FUNZIONAMENTO |
| **FOTO** |
| INSERIRE UNAFOTO IDENTIFICATIVA DEL PUNTO DI SFIORO |

|  |
| --- |
| **DATI RELATIVI AL MANUFATTO RILEVATO** |
| **QUOTA SFIORO [m s.l.m.]** |  | **TIPOLOGIA DI SFIORATORE** |  |
| **PORTATA MEDIA NERA STIMATA DAL SOTTOBACINO [m3/h]** |  | **PORTATA RIFERITA ALL’INTERO BACINO AFFERENTE [m3/h]** |  |
| **PORTATA DI ATTIVAZIONE DELLO SCOLMATORE [m3/h]** |  | **RAPPORTO DI DILUIZIONE** |  |
| **NOTE** |  |

1. *Allegare planimetria timbrata da tecnico abilitato riportante:*

	* *il tracciato della rete fognaria*
	* *l’ubicazione degli scaricatori di piena/sollevatori/ecc. (indicandoli con il progressivo),*
	* *l’ubicazione di ciascun punto d’immissione degli scarichi da questi provenienti nei ricettori (indicandoli con la sigla SC + il progressivo),*
	* *l’ubicazione dell’impianto di depurazione,*
	* *l’ubicazione di ciascun punto d’immissione degli scarichi da questo provenienti nel recettore.* [↑](#footnote-ref-1)