

RELAZIONE TECNICO-ILLUSTRATIVA (autorizzazione paesistica e svincolo idrogeologico)

PARTE PRIMA

ANAGRAFICA DELL'ENTE O DELLA SOCIETÀ DI GESTIONE:

Comune di Valtorta (BG)

Partita IVA/Codice Fiscale: 00864350160

Sede Legale: via Roma 5 24010 Valtorta

PARTE SECONDA

Terminale di scarico SC6- località Rava

Il progetto prevede lo spostamento del terminale di scarico denominato SC6 dalla posizione attuale in posizione posta a valle della precedente di circa 135 m, lungo la sponda sinistra del torrente Stabina. Il progetto prevede :

- la dismissione dello scarico esistente,
- la posa di circa 130m di tubatura in PVC diametro interno 315 mm

posa di due vasche di depurazione

- fossa Imhoff (8x2.5x2.7)
- fossa settica a letti percolatori (5x2x2.2)
- posa di pozzetto di ispezione e scarico

Il tratto di tubatura e le vasche di depurazione si trovano in zona di vincolo idrogeologico ai sensi del 30-10-1923 n.3267, in ambito di rispetto dei fiumi (d.lgs 42/2004 art.142 let.C) e in territori coperti da boschi (d.lgs 42/2004 art.142 let.G).

Le tubature e le vasche saranno interamente interrate e al termine dell'intervento completamente non visibili, escludendo i 7 chiusini in ghisa necessari per ispezioni e manutenzioni. I coperchi delle vasche interamente realizzati in cls armato verranno ricoperti con uno strato di terriccio di spessore di circo 15-20 cm e debitamente rinverdito.

Per la realizzazione del manufatto si dovranno tagliare circa 6 abeti e circa una ventina di alberi a basso fusto (noccioli).

Realizzazione opere di collettamento e vasche di depurazione in frazione di Rava, Forno Nuovo, Costa, Grasso e Valtorta

La totalità del terreno sterrato per la posa verrà interamente riutilizzato nell'intervento.



FOTO 1 – TRACCIA INDICATIVA DELLA TUBATURA



FOTO 2 – TRACCIA INDICATIVA DELLA TUBATURA



FOTO 3 – TRACCIA INDICATIVA DELLA TUBATURA

Il tecnico incaricato
Ing. Locatelli Matteo