

## AVVERTENZE PARTICOLARI E INDICAZIONI PER LA COMPILAZIONE DEL PROGETTO

- E' ammessa la presentazione di un unico progetto di fognatura anche per più proprietà purché confinanti;
- Le reti di fognatura bianca e nera possono essere presentate in un unico progetto;
- Non è ammessa la condotta di cemento per la fognatura nera.
- La rete di fognatura nera necessita di un sifone, a chiusura ermetica, ubicato dopo l'ultima immissione, entro il filo della proprietà.
- La rete di fognatura nera dovrà essere continua anche nei pozzi di ispezione.
- I collegamenti alle fognature dovranno essere diretti (nel caso di un unico punto d'immissione il raccordo tra i vari tratti dovrà avvenire entro il filo di proprietà).
- Nel caso in cui la fognatura pubblica sia di tipo separato, le canalizzazioni proseguono distinte fino ai rispettivi recapiti, essendo vietata l'immissione delle acque bianche nel collettore fognario delle nere e viceversa.
- Nel caso in cui la fognatura pubblica sia di tipo misto, le canalizzazioni proseguono distinte fino a valle di ciascun sifone a piè di colonna e i nuovi fabbricati devono essere dotati di colonne di scarico separate per le acque nere, le bianche ed assimilabili.
- I tratti di fognatura da annullare vanno indicati in giallo; quelli ancora in funzione in nero; devono allegarsi in copia le autorizzazioni già rilasciate, anche in caso di progetto di variante.
- L'innesto nelle fognature municipali dovrà essere previsto in generale a quote corrispondenti a 2/3 dell'altezza della tubazione (ad eccezione delle tubolari).
- L'immissione dovrà essere prevista a monte e a valle dei pozzi d'ispezione per le fognature ovoidali (policentriche) e circolari di  $\varnothing > 0,90$  m..
- Eventuali aggiornamenti apportati sul progetto: dovrà essere riportata data e firma del progettista.

## NOTE GENERALI

- Nel caso in cui le opere da realizzare interessino aree non riconosciute stabili ai sensi delle vigenti normative urbanistiche, prima dell'inizio dei lavori, dovrà essere presentata s SMA Torino una relazione tecnica, a firma di professionista abilitato in cui vengano evidenziati tutti gli accorgimenti e le tipologie costruttive da adottare al fine di garantire la stabilità dei terreni interessati dalle opere e quindi scongiurare dissesti di qualsiasi natura.
- Tutte le acque meteoriche attinenti le aree sistemate della proprietà devono trovare recapito nella fognature bianca ove esistente. A giudizio potrà essere richiesta una dichiarazione integrativa relativa al completamento della rete bianca qualora la stessa dovesse rivelarsi insufficiente. E' fatto salvo il collegamento obbligatorio di tutti i pluviali (verso strada e non).

## STAZIONI DI SOLLEVAMENTO

Schema dell'impianto.

Dati di PROGETTO relativi alla portata da smaltire ed alla prevalenza dell'impianto..

## IMPIANTI DI DEPURAZIONE

Relazione tecnica da allegare a firma del progettista. Nella generalità dei casi non trattasi, strutturalmente, di opere fognarie vere e proprie (condotte, pozzetti d'ispezione e raccolta).

L'autorizzazione alla loro installazione, data la specificità di questi impianti, talora strutturalmente complessi, deve essere rilasciata dagli uffici competenti per legge: è sufficiente l'impegno, in tal senso, da parte del progettista che contemporaneamente, anche solo in modo formale, è tenuto a stralciarli dal progetto di fognatura.

## NORME DI LEGGE

Nell'esecuzione dei lavori dovranno essere osservate le misure di prevenzione infortuni e di sicurezza di cui al DPR 27/4/0955 n. 548, al DPR 7/1/1956 n. 164, al DPR 20/3/1956 n. 320, al D.Lgs. 19/9/1994 n. 626 e s.m.i. e del D.Lgs. 14/8/1996 n. 494 e s.m.i..