

SCHEMA DI ALLACCIAMENTO ALLA PUBBLICA FOGNATURA

LEGENDA

- Q_{sc} [cm] = distanza tra il piano di scorrimento della fognatura comunale e il piano stradale
- Q₀ [cm] = quota del piano stradale = 0
- Q₁ [cm] = distanza tra il piano stradale e il piano di scorrimento
- Q₂ [cm] = quota eventuale marciapiede rispetto a Q₀
- Q₃ [cm] = distanza tra il piano di scorrimento del tubo di allaccio e l'eventuale marciapiede
- L [cm] = distanza tra il pozzetto di alloggiamento del gruppo sifone ispezione e braga (SIB) e la condotta comunale
- ∅ [mm] = diametri espressi in mm

Spazio riservato a Brianzacque

SUOLO PUBBLICO

PROPRIETA' PRIVATA

EVENTUALE RECINZIONE

Il progettista e la proprietà si assumono piena responsabilità dei vincoli e delle specifiche tecniche indicate nel presente documento.
 In caso di inesattezze, il progettista e la proprietà manlevano Brianzacque da ogni responsabilità, rimanendo a loro totale carico e cura porvi rimedio, per mezzo delle relative contromisure tecniche, anche nel caso in cui sia necessario prevedere l'installazione di stazioni di sollevamento a servizio dell'allacciamento privato.
 L'intervento di allacciamento alla pubblica fognatura viene effettuato da Brianzacque, considerando esclusivamente le quote di progetto.

Tubazione di allacciamento in PVC UNI EN 1401-1 tipi SN4 e SN8

Q₀ = 0

∅ =

Q₂ =

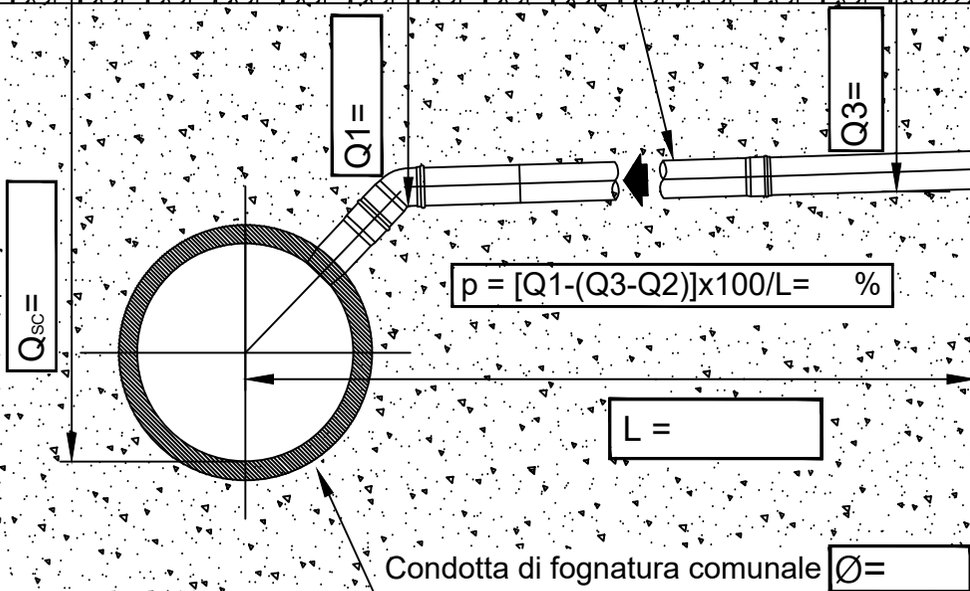
pozzetto per l'alloggiamento del gruppo sifone ispezione e braga

il Richiedente

(firma)

il Progettista

(timbro e firma)



Condotta di fognatura comunale ∅ =

$$p = [Q_1 - (Q_3 - Q_2)] \times 100 / L = \%$$

L =

Q_{sc} =

Q₁ =

Q₃ =