

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 del tubo d'allaccio a monte del raccordo d'innesto
- Q₂ [cm] = quota eventuale marciapiede rispetto a Q₀
- Q₃ [cm] = distanza tra 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 e la condotta comunale
- ∅ [mm] = diametri espressi in mm

Codice DAFR /

spazio riservato a BrianzaAcque

SUOLO PUBBLICO

PROPRIETA' PRIVATA

EVENTUALE RECINZIONE

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

Q₀ = 0

∅ =

Q₂ =

Q₁ =

Q₃ =

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

L =

∅_{sc}

Condotta di fognatura comunale ∅ =

pozzetto per l'alloggiamento del gruppo sifone ispezione e braga

il Richiedente

(firma)

il Progettista

(timbro e firma)