

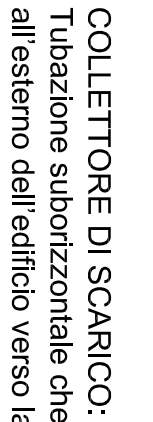
definizione del sistema di scarico

DIRAMMAZIONE: SISTEMA II prevede un'unica colonna di scafco (acque nere e grigie) a cui sono allacciati le diramazioni dimensionate con un grado di riempimento pari a 0,7 (70% della sezione disponibile).

DIRAMMAZIONE: È l'insieme delle tubazioni di scarico che raccolgono le acque reflue provenienti dagli apparecchi sanitari e le convogliano verso la colonna di scarico o verso il collettore di scarico (apparecchi collettivi di scarico) appa-
rentemente installati unicamente al piano terra. Si tratta delle tubazioni con sviluppo orizzontale e di diametro contenuto, al servizio di uno o più apparecchi utilizzatori. L'assenza di pendenza di progetto prevista

CO. DNNA:
Condotto di scarico principale, con sviluppo prettamente verticale (all'altezza più comprendente eventuali deviazioni laterali) e diametro superiore a quello delle diramazioni. La colonna di scarico raccoglie le acque reflue di una o più diramazioni per convogliarle verso il collettore di scarico.

le suddivid



fognatura stradale.

CONDOTTO DI VENTILAZIONE

ridurre il livello di rumorosità d

COLLETTORI DEL SCARICO: raccolgono le acque di scarico provenienti da una o più colonne, o direttamente dagli apparecchi sanitari al piano terra, per convogliarle al sistema dell'edificio verso la fognatura stradale.

CONDOTTO DI VENTILAZIONE: canale di una dimensione, che serve a limitare le variazioni di pressione all'interno del sistema al passaggio del flusso di scarico e a ridurre il livello di rumorosità dell'impianto.

Ø 32 mm
canna di ventilazione

