

Piano Urbano Generale dei Servizi nel Sottosuolo

rapporto territoriale
sistema dei servizi a rete
smaltimento delle acque - dettagli nuove reti

A 2.2

ADOTTATO dal Consiglio Comunale con Delibera n°
del
APPROVATO dal Consiglio Comunale con Delibera n°
del

Planificazione e Coordinamento
 arch. pier giorgio pietroni
 Il responsabile del procedimento
 arch. pier giorgio pietroni
 Il sindaco
 geom. renato pietro pe

studio di architettura fasser mettifogo
 25128 Brescia - via bezzoco, 6 - tel./fax 030.304656

luglio 2015
 scala 1:1.000, 2.000
 aggiornamenti
 novembre 2015
 accoglimento pareri
 verifica di assoggettabilità alla VAS

LEGENDA

- fognatura nuova acque bianche
- fognatura nuova acque nere
- fognatura esistente
- Pozzetto d'ispezione acque bianche 90x90x100 in ds con chiusino in ghisa 50x70 corabile
- Pozzetto d'ispezione acque nere 90x90x100 in ds con chiusino in ghisa 50x70 corabile
- caducina in ds 50x50x80 con griglia in ghisa corabile 40x40 ed allacciamento con tubi in pvc diam. 160 mm
- pozzetto e caducina acque bianche
- pozzetto acque nere
- pozzetto su rete fognaria esistente
- fossa perdente acque piovane
- fossa biologica esistente esistente
- confine comunale

Caratteristiche delle condotte:

numero identificativo	26	CE	materiale
diámetro (mm)	Ø800	2.2%	pendenza
lunghezza	125m	M1	tipologia acque smaltite

materiali delle tubazioni

CE - cemento	M1 - tutte le acque nere e bianche
CR - griglia	M2 - tutte le acque nere e solo le acque bianche private
LA - laterizio	B1 - tutte le acque bianche
PE - P.E.A.D.	B2 - solo acque bianche bubblicche
PV - P.V.C.	N1 - tutte le nere

