



SCALA 1:500

NOTE: TURAZIONE:
La fognatura per acque bianche sarà realizzata in PVC serie SN4 e completamente rifiancata in cls per i diametri fino a 500 e in cls vibrato e rifiancato per il diametro Ø600 e Ø800; questi ultimi saranno trattati internamente con due mani di di vernice alle resine epossidiche con spessore ≥ 300 m.
POZZETTI:
Tutti i pozzetti d'ispezione saranno realizzati in cls in opera e dovranno avere le dimensioni interne di cm 80x80.
I pozzetti-caditoia saranno realizzati in cls in opera e dovranno avere le dimensioni interne di cm 40x40.
CHUSINI:
Chiusini circolari Ø600 mm, in ghisa tradizionale o sferoidale classe D400 norme UNI EN 124.
CADITOIE:
Caditoie concave in ghisa classe C250 norme UNI EN 124 di dimensioni 40x40.

LEGENDA

- Fabbricati in progetto
- Pluviali
- Pluviali tettoia
- Caditoie
- Pozzetto acque bianche 80x80 in c.a. in opera
- Pozzetto acque bianche 40x40 in c.a. in opera
- Fognatura acque bianche
- Fognatura acque nere area Kerkoll
- Fognatura acque nere di comparto
- Pozzetto acque nere 80x80 in c.a. in opera
- Pozzetto acque nere 40x40 in c.a. in opera