



LEGENDA

- S1

Acque nere con impianto di sollevamento
- S2

Area cortiliva con vasca di prima pioggia e successivo scarico in acque superficiali
- S3

Acque delle coperture in acque superficiali
- P

Pozzo per approvvigionamento idrico
- Tubazioni esistenti
- Tubi in PVC rigido UNI EN 1401-1
tipo SN4 SDR41 per rete fogne nere (Ø160÷Ø250). Pendenza=0,05%
- Tubi in PVC rigido UNI EN 1401-1
tipo SN4 SDR41 per rete fogne meteoriche (Ø140÷Ø400). Pendenza=0,02%
- Tubi in PVC rigido UNI EN 1401-1
tipo SN4 SDR41 per rete fogne piazzali (Ø140÷Ø400)
- Pozzetti in calcestruzzo con griglia carrabile in ghisa sferoidale
cl. D400 dim.= 50 x 50 per tubi da Ø140÷Ø250
- Pozzetti in calcestruzzo con griglia carrabile in ghisa sferoidale
cl. D400 dim.= 80 x 80 per tubi da Ø315-Ø400
- Pozzetti in calcestruzzo con chiusino carrabile in ghisa sferoidale
cl. D400 dim.= 50 x 50 per tubi da Ø140÷Ø250
- Pozzetti in calcestruzzo con chiusino carrabile in ghisa sferoidale
cl. D400 dim.= 80 x 80 per tubi da Ø315-Ø400
- n° 3 Pozzetto in calcestruzzo con chiusino in cls
cl. D400 dim.= 80 x 80
- Caditoie 40x40
- n° 32 Pozzetti in calcestruzzo con griglia carrabile in ghisa sferoidale
cl. c250 dim.= 40 x 40 (p1÷p32)
- n° 15 Pozzetti in calcestruzzo con chiusino carrabile in ghisa sferoidale
cl. D400 dim.= 50 x 50 (pf1÷pf15)
- n° 14 Pozzetti in calcestruzzo con griglia carrabile in ghisa sferoidale
cl. c250 dim.= 50 x 50 (pi1÷pi14) ISPEZIONABILI
- n° 2 Pozzetti in calcestruzzo con chiusino 80x80 carrabile
cl. D400 dim.= 130 x 100 (pp16-pp17)
- xxx = quota fondo tubo
pxx = denominazione pozzetto