

### Legenda generale

- Limite di piano
  - Limite comparto edificabile
- Aree pubbliche
- Marciaiede (impermeabile)
  - Viabilità carrabile (impermeabile)
  - Parcheggi (semi-permeabili)
  - Percorsi pedonali (semi-permeabili)
  - Verdi pubblico (permeabile)
  - Verdi d'arredo stradale (permeabile)
- Comparti edificabili
- Ambito edificabile
  - Viabilità carrabile (impermeabile)
  - Parcheggi (semi-permeabili)
  - Verde privato (permeabile)

### Legenda reticolo drenaggio

- Reticolo superficiale esistente
- Tubazione Ø 400 mm
- Tubazione Ø 700 mm
- ⊕ Pozzetto prefabbricato 60 x 60 cm
- ⊗ Pozzetto prefabbricato 100 x 100 cm
- ⊕ Pozzetto prefabbricato 150 x 150 cm
- ⊗ Pozzetto per ispezione e manutenzione bocca tarata
- Scarico con bocca tarata, da dimensionare in fase esecutiva in modo da garantire l'invarianza idraulica (tipicamente Ø 12 - 16 cm)
- V<sub>x</sub> Volume di compenso da realizzare in modo da garantire l'invarianza idraulica del sistema.
- Verde pubblico rialzato (40 - 50 cm) come barriera verso i battenti di transito dal T.Nievole
- A, B, ... Punti identificativi della rete di drenaggio e del sistema di invarianza idraulica

### Volumi di compenso per invarianza idraulica.

- V<sub>1</sub> - volume compenso 78 mc, dimensioni 10 x 6 x h 1.3 m
- V<sub>2.1</sub> - volume compenso 18 mc, dimensioni 3 x 5 x h 1.2 m
- V<sub>2.2</sub> - volume compenso 18 mc, dimensioni 3 x 5 x h 1.2 m
- V<sub>3</sub> - volume compenso 30 mc, dimensioni 5 x 5 x h 1.2 m
- V<sub>4</sub> - volume compenso 54 mc, dimensioni 9 x 5 x h 1.2 m
- Auto-invaso tubazione A - B - C: 48 mc
- Auto-invaso tubazione E - D - C: 35 mc
- Auto-invaso tubazione E - B: 30 mc
- Auto-invaso tubazione F - G - H - I - L: 17.50 mc

Scala generale della planimetria 1:250

