

### Legenda generale

- Limite di piano
- Limite comparto edificabile

#### Aree pubbliche

- Marcia piede (impermeabile)
- Viabilità carrabile (impermeabile)
- Parcheggi (semi-permeabili)
- Percorsi pedonali (semi-permeabili)
- Verdi pubblico (permeabile)

#### Comparti edificabili

- Ambito edificabile
- Marcia piede (impermeabile)
- Viabilità carrabile (impermeabile)
- Parcheggi (semi-permeabili)
- Verde privato (permeabile)
- Area di sosta attrezzata ed impianto tecnologico condominiale (semi-permeabile)

### Legenda reticolo drenaggio

- Reticolo superficiale esistente
  - Risagomatura fosso campestre 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
  - ☒ Pozzetto per scarico area verde ribassata in caso di riempimento
  - Scarico con bocca tarata, da dimensionare in fase esecutiva in modo da garantire l'invarianza idraulica (tipicamente Ø 12 - 16 cm)
- A, B, ... Punti identificativi della rete di drenaggio e del sistema di invarianza idraulica

### Volumi di compenso per invarianza idraulica

- Auto-invaso tubazione A - B - C - D - E: 76,5 mc
- Auto-invaso tubazione E - F - G: 47,2 mc
- Auto-invaso tubazione T - D: 15,0 mc
- Auto-invaso tubazione H - I - L - N - O: 40,6 mc
- Auto-invaso tubazione M - L: 8,5 mc
- Auto-invaso tubazione P - Q: 9,3 mc
- Auto-invaso tubazione R - P - O: 23,8 mc
- Auto-invaso tubazione S - O: 21,0 mc
- Auto-invaso con adeguamento fosso campestre: 200,0 mc
- Volume area verde ribassata: 975,0 mc

### Sezione tipo risagomatura fosso campestre

