



**LEGENDA**

- 1 - vasca di accumulo della acque di prima pioggia e delle acque di lavaggio bus - 50 mc
  - 2 - depuratore
  - 3 - vasca di accumulo dell'acqua depurata per il lavaggio bus - 50 mc
  - 4 - autoclave di mandata al lavaggio
  - 5 - stazione di lavaggio con recupero acqua
  - 6 - caditoie d=100 cm per acque piovane e rete fogne grigie
  - 7 - caditoie d = 40 cm per acque piovane e rete fogne grigie
  - 8 - vasche di troppo pieno e pozzetti di distribuzione
  - 9 - innesto con rete fognaria lungo via battisti
- zone con pavimentazione drenante (betonelle in cls)

Comune di Pisa	10/07/2005
PIANO ATTUATIVO PER LA RIORGANIZZAZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA VIA CESARE BATTISTI, VIA QUARANTOLA, VIA MASCAGNI E LA FERROVIA <i>Proprietà: Comune di Pisa, CPT</i>	<b>C6</b>  SCALA 1:500
<b>schema gestione acque grigie</b> <b>UMI 2</b>	
Arch. Gabriele Berti - Comune di Pisa Ing. Alessandro Fiorindi - CPT Ing. Raffaele Boccaccini Geol. Alessandro Benvenuti	<b>ALLEGATO 11</b>