



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 Proprietà: Comune di Pisa, CPT	C6 SCALA 1:500
schema gestione acque grigie UMI 2	
Arch. Gabriele Berti - Comune di Pisa Ing. Alessandro Fiorindi - CPT Ing. Raffaele Boccaccini Geol. Alessandro Benvenuti	
ALLEGATO 11	