



<div>ATER</div> <div></div>	<div>COMUNE DI SONNINO</div> <div>PROVINCIA DI LATINA</div> <div></div>	
	<div>AZIENDA TERRITORIALE PER EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA DELLA PROVINCIA DI LATINA</div> <div>PROGRAMMA DI RIQUALIFICAZIONE URBANA ALLOGGI A CANONE SOSTENIBILE <small>ai sensi della D.G.R. Lazio n.499/2008 e del D.M.N. 2295/2008 Infrastrutture e Trasporti</small></div>	
<div>Data di redazione gennaio 2013</div>	<div>oggetto PROGETTO ESECUTIVO</div>	<div>E IMPM 04</div>
<div>scala -</div>	<div>oggetto tavola IMPIANTO RECUPERO ACQUE METEORICHE</div>	
<div>progettista ing. Tommaso Bianchi</div>		
<div>collaborazione ATER arch. Laura Savelli</div>		
<div>responsabile unico del procedimento ATER ing. Francesco Berardi</div>		
<div>collaborazione progetto architettonico arch. Riccardo Mastroianni</div> <div>collaborazione progetto impianto idrico sanitario termico ing. Silvano Dalla Libera</div> <div>collaborazione progetto impianto elettrico ing. Adolfo De Cave</div>		

- 1 - Serbatoio raccolta acque piovane capacita' 6 mc, completo di passo d'uomo, scarico e troppo pieno.
- 2 - Sistema di filtrazione per acque piovane in polietilene resistente alle acque acide, elemento filtrante da 200 micron, con chiusura sigillata, fermo a sgancio rapido, sfioratore di drenaggio e accessori.
- 3 - Valvola di fondo DN 50.
- 4 - Gruppo di pressurizzazione idrica portata 5 mc/h con prevalenza utile 37 mCA, completo di sonde di pressione, giunti antivibranti, intercettazioni e valvole di ritegno, idoneo al pompaggio di acque di origine meteorica.
- 5 - Idrosfere in acciaio inox.
- 6 - Rubinetto portagomma 1/2".