



**SUB-SCENARIO 1:**

FONTE DI APPROVVIGIONAMENTO	PORTATA MEDIA INVERNALE	PORTATA MEDIA ESTIVA	PORTATA DI PUNTA ESTIVA
I-1	951	915	915
PRESA DAL TEVERE E POTABILIZZATORE	995	1.190	1.515
FONTE AMATA	70	70	70
PRINCIPALI RISORSE LOCALI	445	445	445
ULTERIORI RISORSE LOCALI	0	0	0
<b>TOTALE RISORSE DISPONIBILI</b>	<b>1.110</b>	<b>1.495</b>	<b>2.030</b>
<b>FABBISOGNO IDROPOTABILE</b>	<b>1.109</b>	<b>1.495</b>	<b>2.030</b>

**LEGENDA**

- IMPIANTO DI SOLEVVAMENTO
- ⊗ NODO IDRAULICO



STUDIO PER LA REALIZZAZIONE DI OPERE STRUTTURALI FINALIZZATE ALLA RISOLUZIONE DELLA PROBLEMATICACONNESSA ALLA PRESENZA DI ARSENICO NELLE ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO NEI COMUNI DELLA PROVINCIA VITERBO

A cura di:  
**progin**

ELAB. 5  
DICEMBRE 2014  
TITOLO: PRESA DAL FIUME TEVERE E IMPIANTO DI POTABILIZZAZIONE  
PROFILI CONDOTTE ELAB.1 DI 2 - Sc.1:5.000/50.000

Rev.	DESCRIZIONE	Redatto	Data
0	Prima approvazione		

  

COD. PROGETTO	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
PT 265	C. Valente	A. Ottaviani/lli	M. Luciani/lli	11/12/2014