



**LEGENDA**  
**Sorgenti censite**  
**(Periodo luglio-settembre 2011)**

- Fonti di alimentazione di acquedotti pubblici, o con previsione/progetto di utilizzo per la medesima finalità
- Fonti di alimentazione di acquedotti privati consorziali, in aree servite dalla rete di pubblico acquedotto o agevolmente allacciabili a partire dalla rete esistente
- Fontane pubbliche in aree già servite da pubblico acquedotto (in cod. 4 se Q>90 l/min)
- Sorgenti private ad uso domestico in aree servite da pubblico acquedotto
- Sorgenti non captate caratterizzate da permanenza delle portate anche in regime di magra (convenzionalmente Q<5 l/min sulla base delle misure luglio-settembre 2011)
- Sorgenti non captate, con regime stagionale o comunque con portata molto bassa, Q<5 l/min



COLLEGAMENTO TRA LA VALFONTANABUONA  
 E L'AUTOSTRADA A12 GENOVA-ROMA  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**DOCUMENTAZIONE GENERALE**  
**IDROLOGIA SOTTERRANEA**

Utilizzo e valore strategico delle sorgenti  
 e dei pozzi censiti – Planimetria

<b>IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIFICATA</b> Ing. Paolo De Paoli Ord. Ingg. Pavia N.1739 RESPONSABILE UFFICIO DR		<b>IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESSIONI SPECIFICAZIONE</b> Ing. Sara Frisetti Ord. Ingg. Genova N. 9810A CAPO COMANDA		<b>IL DIRETTORE TECNICO</b> Ing. Maurizio Torresi Ord. Ingg. Milano N. 16492 RESPONSABILE SEZIONE OPERATIVA TECNICA E PROGETTAZIONE	
WBS	1100136	STPI	DR0007	DATA	DICEMBRE 2014
SCALA	1:5.000				
<b>spca</b> Ingegneria europea		<b>RESPONSABILE PROGETTO GENOVA</b> Ing. Orlando Mazzù Ord. Ingg. Pavia N. 1498		<b>COORDINATORE A.C.M. E ELABORAZIONE PROGETTO</b> A CURA DI: IL RESPONSABILE UFFICIO DR Ing. Andrea Tonzi O.L. Pavia N.1154	