



**LEGENDA**

Indice di rischio delle sorgenti censite  
(Periodo luglio-settembre 2011)

Indice di rischio (R=H x V)

- <0.07
- 0.07-0.12
- 0.12-0.25
- 0.25-0.50
- 0.50-0.80


**autostrade // per l'Italia**  
 REGIONE LIGURIA  
**COLLEGAMENTO TRA LA VALFONTANABUONA  
 E L'AUTOSTRADA A12 GENOVA-ROMA**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**DOCUMENTAZIONE GENERALE**

**IDROLOGIA SOTTERRANEA**

Indice di rischio per le sorgenti e i pozzi censiti (R= H x V) – Planimetria

<b>IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIFICATA</b> Ing. Paolo De Paoli Ord. Ingg. Paolo N.1729 RESPONSABILE UFFICIO IDP	<b>IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESSIONI SPECIFICAZIONE</b> Ing. Sara Frisanti Ord. Ingg. Genio N. 9810A CAPO COMESISA	<b>IL DIRETTORE TECNICO</b> Ing. Maurizio Torresi Ord. Ingg. Milano N. 16492 RESPONSABILE SEZIONE OPERATIVA TECNICA E PROGETTAZIONE
WBS codice contratto: INFRA lotto: 111001361	RIFERIMENTO LABORATORIO FILE n. progetto: 1STPI DR0008	DATA DICEMBRE 2014 n. revisione: 0012
SCALE: 1:5.000		
<b>spea</b> Ingegneria europea	RESPONSABILE PROGETTO GENOVA Ing. Orlando Mazzù Ord. Ingg. Paolo N. 1499	COORDINATORE A.C.M. S.p.A. ELABORAZIONE PROGETTO A CURA DI: IL RESPONSABILE UFFICIO IDP Ing. Andrea Tonzi O.L. Pomo N.1154