



- Sorgenti**
- 1 Fonti di alimentazione di acquedotti pubblici, o con previsione/progetto di utilizzo per la medesima finalità
  - 2 Fonti di alimentazione di acquedotti privati consortili, o ad uso privato domestico, in aree non raggiunte dalla rete di pubblico acquedotto
  - 3 Fonti di alimentazione di acquedotti privati consortili, in aree servite dalla rete di pubblico acquedotto o agevolmente allacciabili a partire dalla rete esistente
  - 4 Sorgenti non captate, con portata di magra rilevante (convenzionalmente Q>90 l/min sulla base delle misure luglio 2010), tale da poter essere considerate risorse strategiche potenzialmente captabili ad uso pubblico
  - 5 Fontane pubbliche in aree già servite da pubblico acquedotto (in cod. 4 se Q>90 l/min)
  - 6 Sorgenti private ad uso domestico in aree servite da pubblico acquedotto
  - 7 Sorgenti non captate caratterizzate da permanenza delle portate anche in regime di magra (convenzionalmente Q>5 l/min sulla base delle misure luglio 2010)
  - 8 Sorgenti non captate, con regime stagionale o comunque portata molto bassa, Q<5 l/min
- Pozzi**
- 1 Pozzi alimentanti acquedotti pubblici, o con previsione/progetto di utilizzo per la medesima finalità
  - 2 Pozzi alimentanti di acquedotti privati consortili, o ad uso privato domestico, in aree non raggiunte dalla rete di pubblico acquedotto
  - 3 Pozzi alimentanti acquedotti privati consortili, in aree servite dalla rete di pubblico acquedotto o agevolmente allacciabili a partire dalla rete esistente
  - 6 Pozzi privati ad uso domestico in aree servite da pubblico acquedotto
- Codice identificativo del pozzo/borgente  
 Tracciato Autostradale in progetto  
 Tracciato Ferroviario  
 Rete di distribuzione acquedotto

**autostrade** per l'italia

NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema  
A7 - A10 - A12

LOTTO 8 - AMBITO OVEST POLCEVERA  
PRIMO STRALCIO (8A), SECONDO STRALCIO (8B), TERZO STRALCIO (8C)

**PROGETTO ESECUTIVO**

DG - DOCUMENTAZIONE GENERALE

IDROLOGIA SOTTERRANEA

UTILIZZO E VALORE STRATEGICO DELLE CAPTAZIONI CENSITE  
PLANIMETRIA - TAVOLA 1

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Paolo De Poli Ord. Ingg. Parma n. 1729	IL RESPONSABILE INTERAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Stefano Gori Ord. Ingg. Milano n. A18014	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Muzza Ord. Ingg. Parma n. 1490
--	--	--

110728	LL08	PE	DG	IDS	00000	000000	D	DR	0110	0	SCALA 1:10000
--------	------	----	----	-----	-------	--------	---	----	------	---	---------------

	Ing. Sara Frigoli Ord. Ingg. Genova n. 9810A		REVISIONE
	REDAZIONE		VERIFICAZIONE

 VISTO DEL COMMITTENTE IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Andrea Maffei	 VISTO DEL CONCESSIONARIO Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Direzione Regionale delle Infrastrutture
---	--

IL PRELIEVO SOTTERRANEO È UNO DEI SISTEMI DI APPROVVIGIONAMENTO A CUI È SOTTOPOSTO IL SISTEMA DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO DELLA CITTÀ DI GENOVA. IL PRELIEVO SOTTERRANEO È UNO DEI SISTEMI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO DELLA CITTÀ DI GENOVA. IL PRELIEVO SOTTERRANEO È UNO DEI SISTEMI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO DELLA CITTÀ DI GENOVA.