

Elaborato  
**A.6.1**

**STRUTTURA DELLE RETI IDROPOTABILI**

Scala 1:100.000

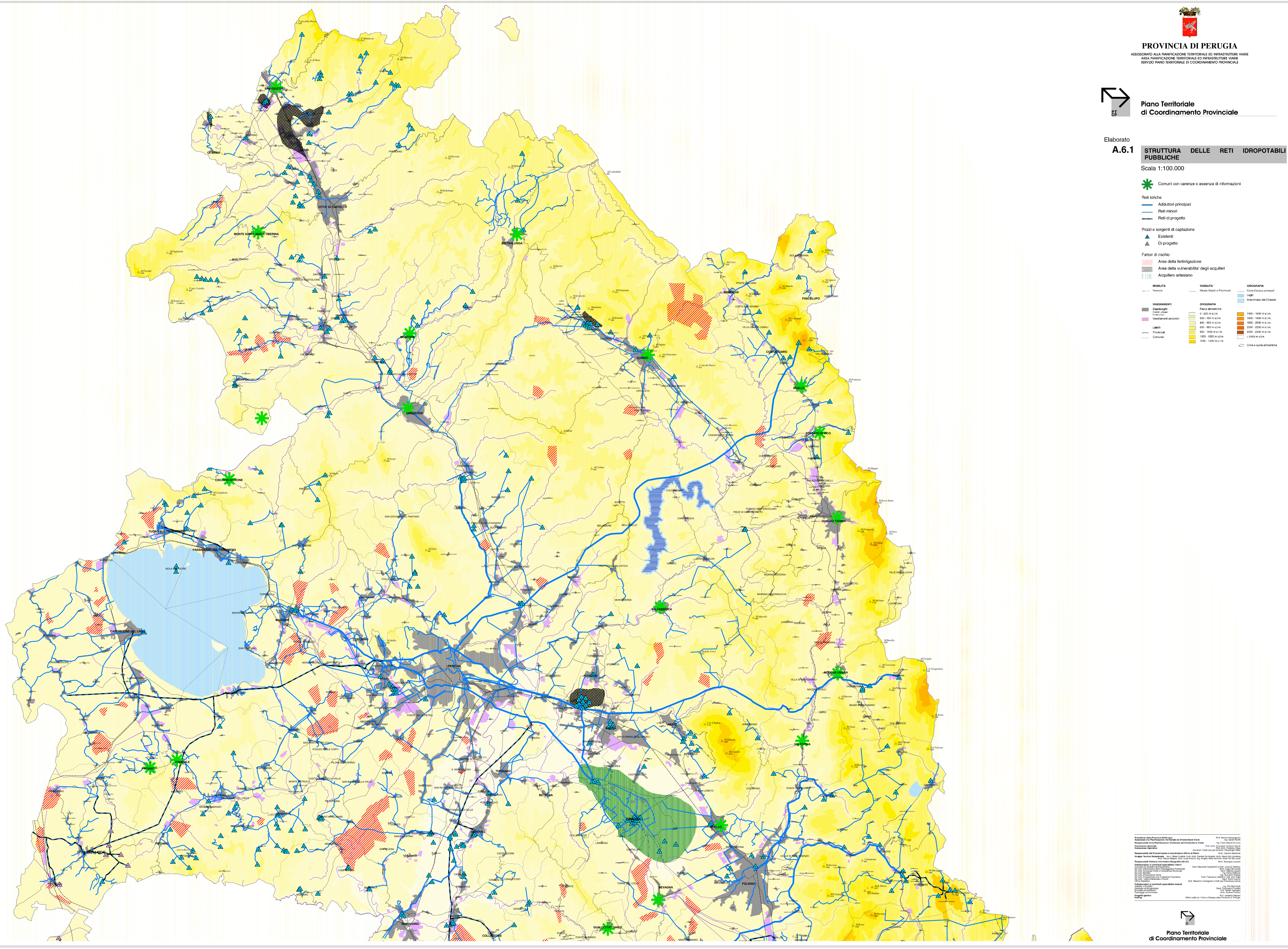
Comuni con carenze o assenza di informazioni

Reti idriche  
 Adduttori principali  
 Reti minori  
 Reti di progetto

Pozzi e sorgenti di captazione  
 Esistenti  
 Di progetto

Fattori di rischio  
 Area della fertirrigazione  
 Area della vulnerabilità degli acquiferi  
 Acquifero artesiano

MOBILITÀ		VULNERABILITÀ		IDROGRAFIA	
Fenomeni		Stato Stato e Provinciali		Corsi idrografici principali	
Fiumi		Area Presso DM Chiuso		Lari	
Capacità		Faccie idrografiche		1500 - 1600 m s.l.m.	
Trattamenti produttivi		200 - 400 m s.l.m.		1600 - 1800 m s.l.m.	
LIMITI		400 - 600 m s.l.m.		1800 - 2000 m s.l.m.	
Provinciali		600 - 800 m s.l.m.		2000 - 2200 m s.l.m.	
Comunali		800 - 1000 m s.l.m.		2200 - 2400 m s.l.m.	
		1000 - 1200 m s.l.m.		> 2400 m s.l.m.	
		1200 - 1400 m s.l.m.		> 2400 m s.l.m.	



Provincia di Perugia - Assessorato alla Pianificazione Territoriale ed Infrastrutture VARE  
 Assessorato alla Pianificazione Territoriale ed Infrastrutture VARE  
 Servizio Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale  
 Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale - Area Pianificazione Territoriale ed Infrastrutture VARE  
 Elaborato nel 2011  
 Scala 1:100.000  
 Progetto grafico: Studio Grafico  
 Disegni: Studio Grafico  
 Direzione: Studio Grafico  
 Ufficio: Studio Grafico  
 Data: 2011  
 Autore: Studio Grafico  
 Editore: Studio Grafico  
 Distributore: Studio Grafico  
 Contatti: Studio Grafico  
 Indirizzo: Studio Grafico  
 Telefono: Studio Grafico  
 Email: Studio Grafico  
 Sito Web: Studio Grafico  
 Copyright: Studio Grafico  
 Tutti i diritti sono riservati.

