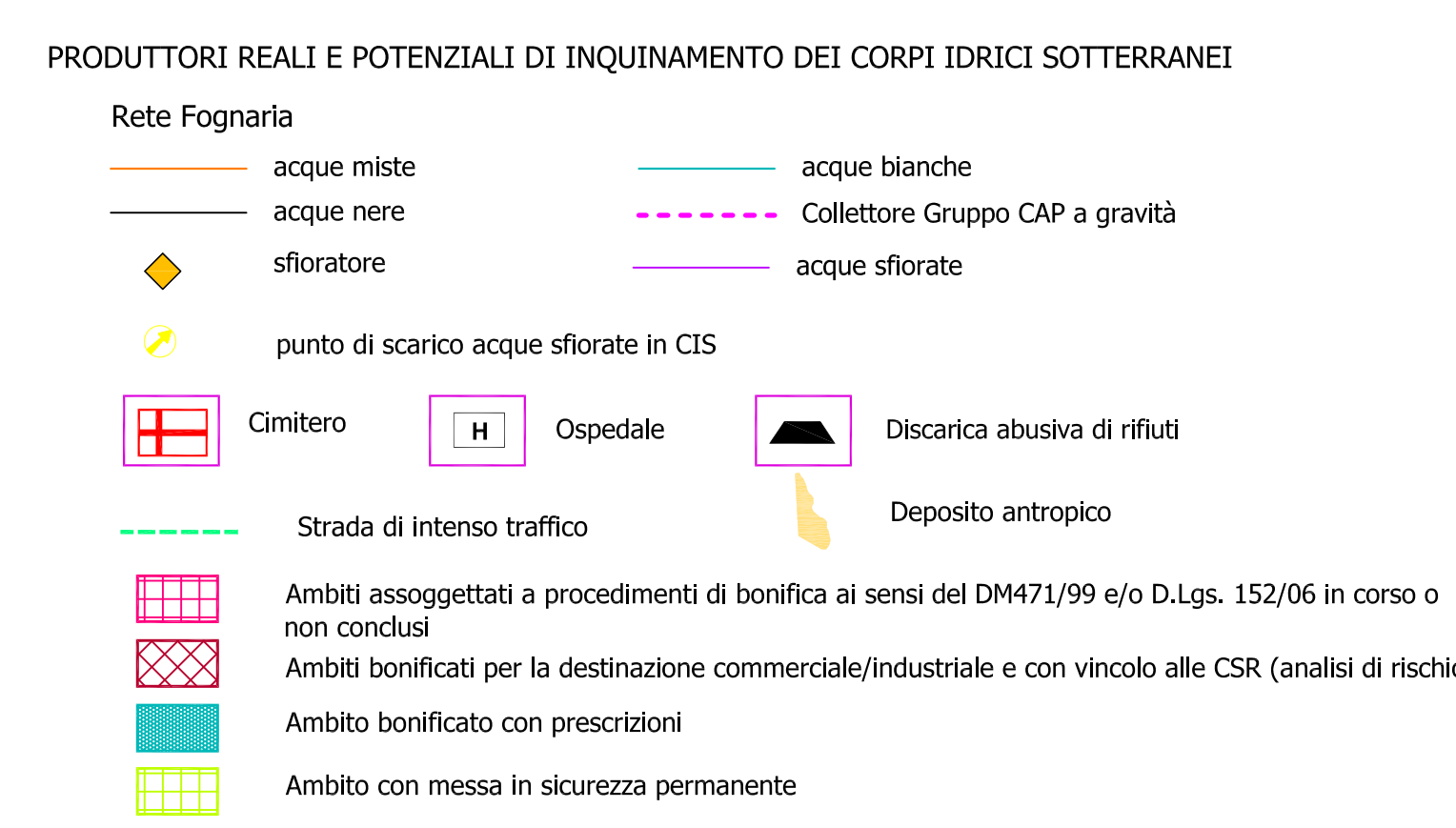
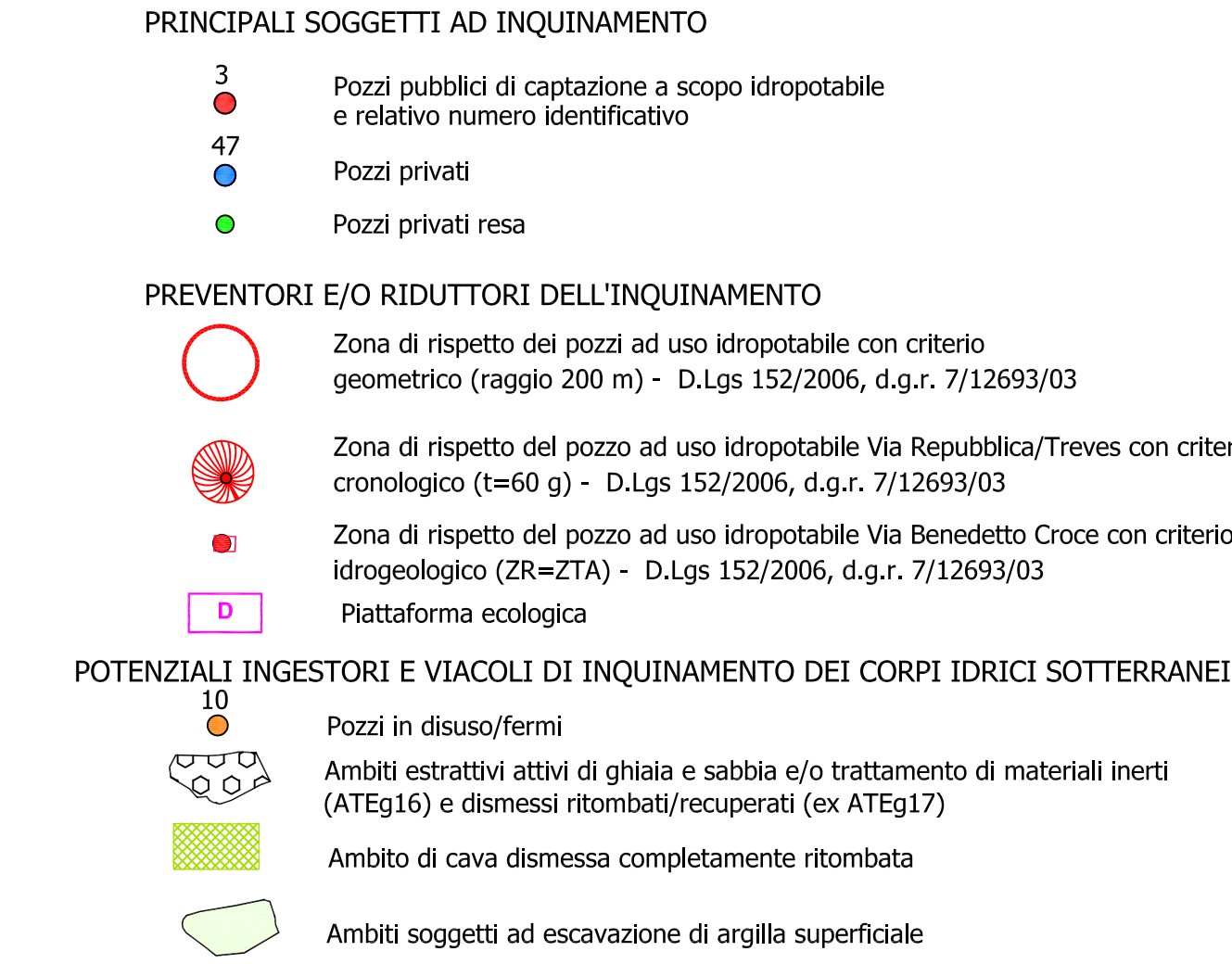


Grado di vulnerabilità						Caratteristiche degli acquiferi
EE	E	A	M	B	BB	
						Acquifero libero in materiale alluvionale in corrispondenza dei depositi fluvioglaciali poco alterati del Sintema di Cantù con profilo di alterazione di spessore ridotto (max 1.5 m); soggiacenza 20-25 m.
						Acquifero libero in materiale alluvionale in corrispondenza dei depositi fluviali limoso-sabbiosi del Sintema del Po e dei depositi fluvioglaciali mediamente alterati del Supersintema di Besnate con copertura limosa di spessore moderato (max 4-5 m) ; soggiacenza 15-25 m.
						Acquifero libero in materiale alluvionale protetto superiormente dai depositi di versante e colluviali limoso-sabbiosi generalmente alterati appartenenti al Supersintema di Venegono; soggiacenza 20-25 m.
						Acquifero libero in materiale alluvionale protetto superiormente dai depositi fluvioglaciali e fluviali del Supersintema del Bozzente profondamente alterati, con copertura limoso-argillosa di spessore elevato (max 6-8 m); soggiacenza 25-30 m.

EE:estremamente elevato E:elevato A:alto M:medio B:basso BB:molto basso

k= 1,78 e-04 Valori di permeabilità (m/s) ricavati dalle prove eseguite in progetti di invarianza idraulica



**Comune di  
SENAGO**  
(Provincia di Milano)

**COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA  
DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO  
AI SENSI DELLA L.R. 12/2005  
E SECONDO I CRITERI DELLA D.G.R. n. IX/2616/11**

**IDROGEOLOGIA E VULNERABILITA'**

**STUDIO  
IDROGEO TECNICO**  
1964 - 2014

STUDIO IDROGEO TECNICO S.r.l.  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
Bastioni di Porta Volta, 7 - 20121 Milano  
tel. 02/659.78.57 - fax 02/655.10.40  
e-mail: stid@fastwebnet.it  
www.studioidrogeotecnico.com

DATA	DENOMINAZIONE	SCALA	NOME FILE
marzo 2025	TAV. 2	1:10.000	MI4960geo_Tav2
gennaio 2026	TAV. 2	1:10.000	MI4960geo_Tav2_Rev1