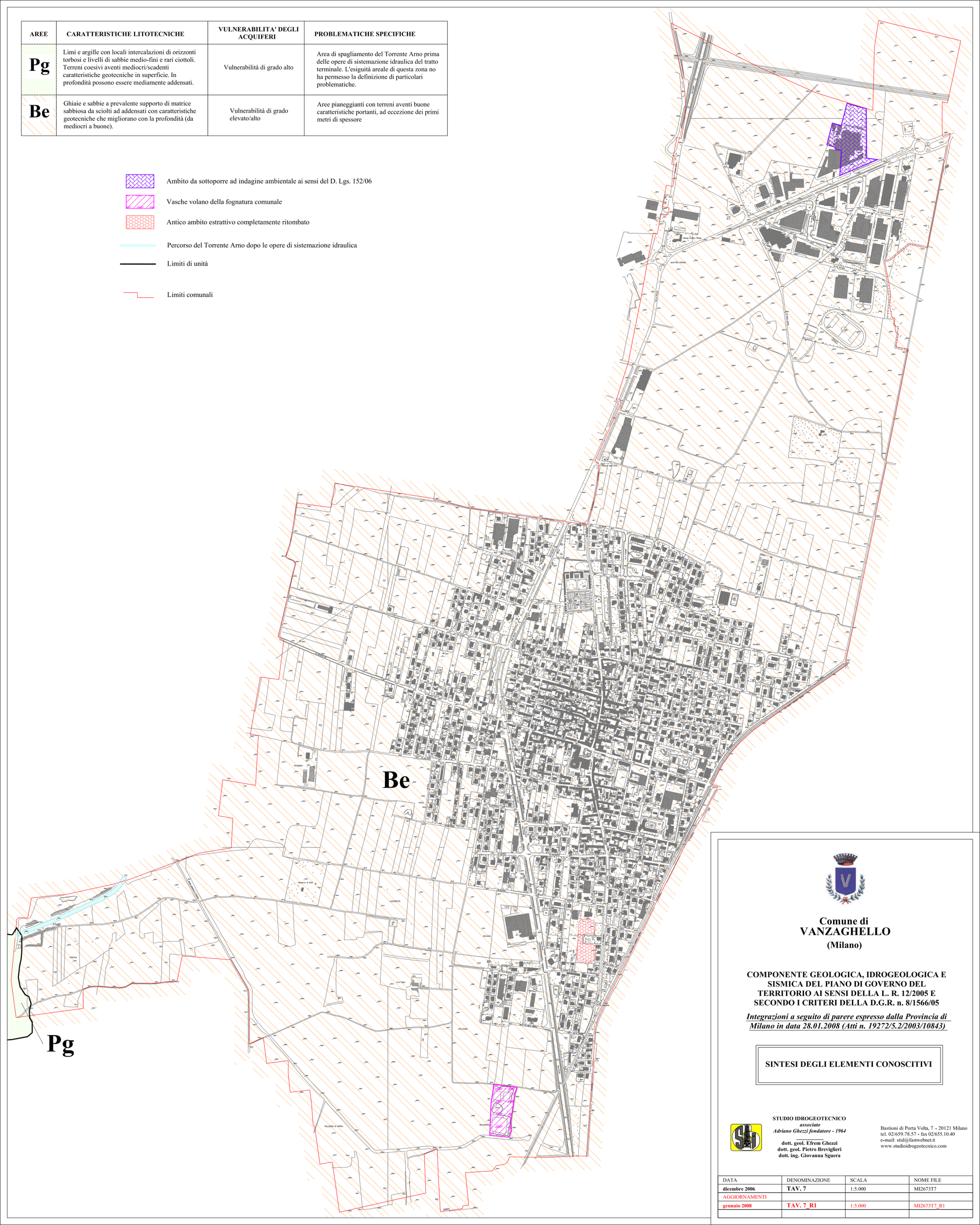


AREE	CARATTERISTICHE LITOTECNICHE	VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI	PROBLEMATICHE SPECIFICHE
Pg	Limi e argille con locali intercalazioni di orizzonti torbosi e livelli di sabbie medio-fini e rari ciottoli. Terreni coesivi aventi mediocri/scadenti caratteristiche geotecniche in superficie. In profondità possono essere mediamente addensati.	Vulnerabilità di grado alto	Area di spagliamento del Torrente Arno prima delle opere di sistemazione idraulica del tratto terminale. L'esiguità areale di questa zona non ha permesso la definizione di particolari problematiche.
Be	Ghiaie e sabbie a prevalente supporto di matrice sabbiosa da sciolti ad addensati con caratteristiche geotecniche che migliorano con la profondità (da mediocri a buone).	Vulnerabilità di grado elevato/alto	Aree pianeggianti con terreni aventi buone caratteristiche portanti, ad eccezione dei primi metri di spessore

-  Ambito da sottoporre ad indagine ambientale ai sensi del D. Lgs. 152/06
-  Vasche volano della fognatura comunale
-  Antico ambito estrattivo completamente ritombato
-  Percorso del Torrente Arno dopo le opere di sistemazione idraulica
-  Limiti di unità
-  Limiti comunali



**Comune di
VANZAGHELLO
(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. 8/1566/05**

*Integrazioni a seguito di parere espresso dalla Provincia di
Milano in data 28.01.2008 (Atti n. 19272/5.2/2003/10843)*

SINTESI DEGLI ELEMENTI CONOSCITIVI



**STUDIO IDROGEOLOGICO
associato
Adriano Ghezzi fondatore - 1964**
dott. geol. Efrem Ghezzi
dott. geol. Pietro Breviglieri
dott. ing. Giovanna Sguera

Bastioni di Porta Volta, 7 - 20121 Milano
tel. 02/659.78.57 - fax 02/655.10.40
e-mail: std@fastwebnet.it
www.studioidrogeotecnico.com

DATA	DENOMINAZIONE	SCALA	NOME FILE
dicembre 2006	TAV. 7	1:5.000	MI267317
giugno 2008	TAV. 7_R1	1:5.000	MI267317_R1