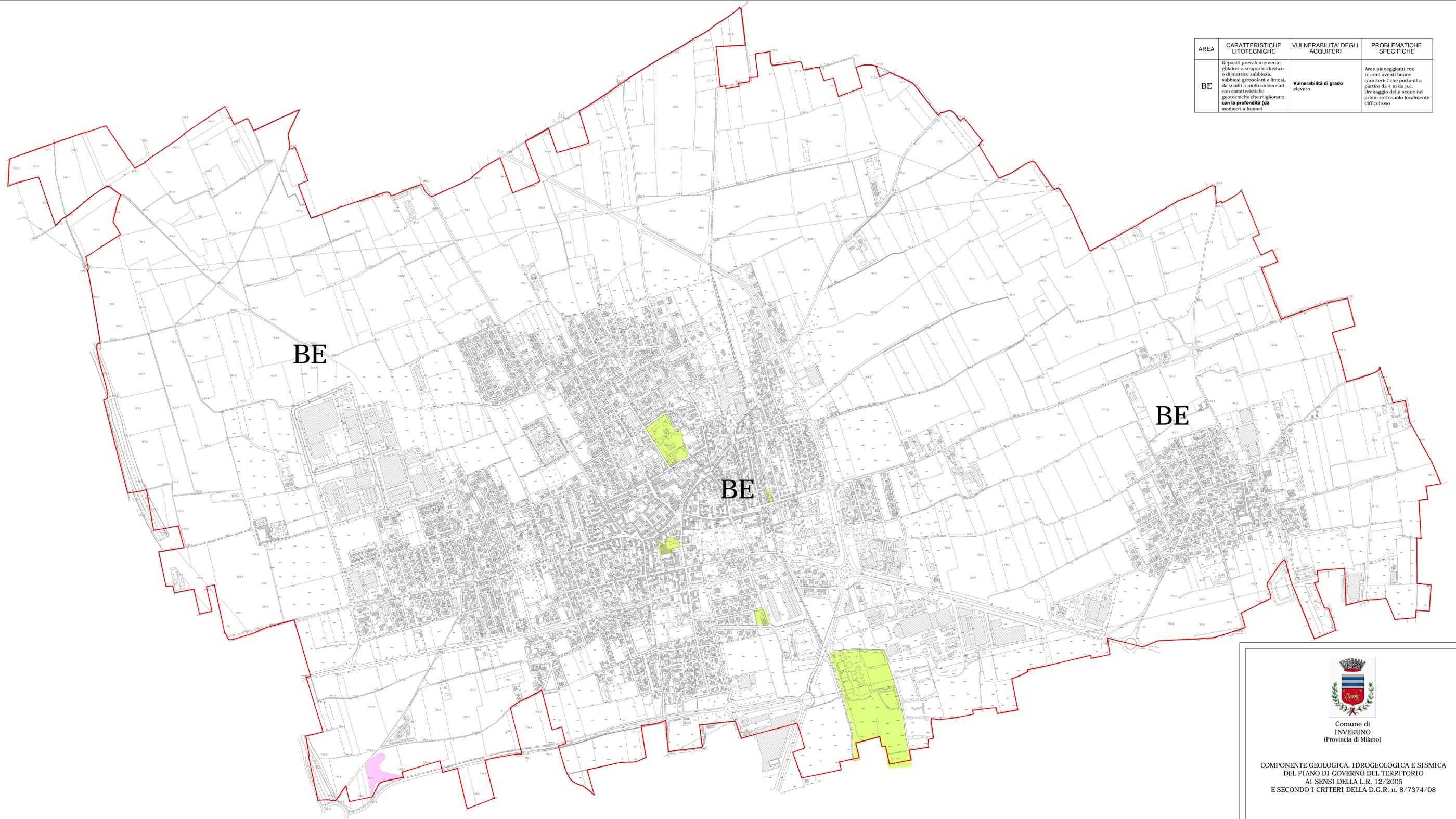


AREA	CARATTERISTICHE LITOTECNICHE	VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI	PROBLEMATICHE SPECIFICHE
BE	Depositi prevalentemente ghiaiosi a supporto clastico o di matrice sabbiosa, sabbiosi grossolani e limosi, da sciolti a molto addensati, con caratteristiche geotecniche che migliorano con la profondità (da mediocri a buone)	Vulnerabilità di grado elevato	Arece pianeggianti con terreni aventi buone caratteristiche portanti a partire da 4 m da p.c. Drenaggio delle acque nel primo sottosuolo localmente difficoltoso



 Siti contaminati e oggetto di verifica ambientale e/o progetti di bonifica ai sensi del D. Lgs. 152/06

 Area ex discarica di RSU e materiali inerti



Comune di
INVERUNO
(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. 8/7374/08

SINTESI DEGLI ELEMENTI
CONOSCITIVI

STUDIO IDROGEOLOGICO
associato
Adriano Ghizzà fondatore - 1964
Bastioni di Porta Volta, 7 - 20121 Milano
tel. 02 659.78.57 - fax 02 655.10.40
e-mail: studi@idrogtecnica.it
www.studioidrogtecnica.com

DATA	DENOMINAZIONE	SCALA	NOME FILE
luglio 2011	TAV. 8	1:5.000	MES10678