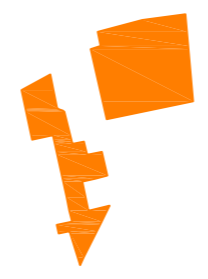
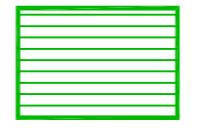


AREE	CARATTERISTICHE LITOTECNICHE	VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI	PROBLEMATICHE SPECIFICHE
BMo	Ghiaie da sabbiose a sabbioso limose, da poco a mediamente alterate, con profilo di alterazione poco evoluto (spessore 2.5 m)	Vulnerabilità di grado elevato	Possibile presenza di terreni con caratteristiche scadenti entro i primi 2-3 m di profondità. Area interessata da attività estrattive in corso e/o pregresse con problematiche di degrado morfologico, di presenza di terreni di riporto con caratteristiche geotecniche diverse da quelle naturali, di rischio potenziale di contaminazione dell'acquifero
BSu	Ghiaie sabbioso limose da poco a mediamente alterate, con profilo di alterazione poco evoluto (spessore 3.5-4.5 m)	Vulnerabilità di grado alto	Terreni con scadenti/discrete caratteristiche portanti nei primi 3-4.5 m di profondità, localmente fino a 6 m

--- Limite di unità



Ambiti oggetto di variante al PGT e interessati dalla previsione di edifici strategici e rilevanti ai sensi del d.d.u.o. 21 novembre 2003 n. 19904

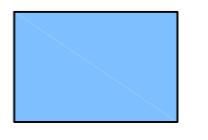


Ambiti produttivi cessati e/o completamente dismessi



Canale Villoresi

DIRETTIVA 2007/60/CE "ALLUVIONI" E D.LGS. 49/2010
 Regione Lombardia - Mappa della Pericolosità



Aree allagabili (scenario frequente)



Aree allagabili (scenario raro)

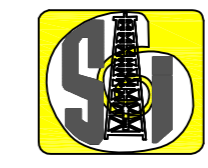


**Comune di
 CASTANO PRIMO**
 (Provincia di Milano)

**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**

VARIANTE PARZIALE PGT adottata con delibera C.C. n. 12 del 03/04/2014

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: stid@fastwebnet.it
 www.studioidrogeotecnico.com

DATA	DENOMINAZIONE	SCALA	NOME FILE
Ottobre 2014	TAV. 3	1:5.000	MI3567T_3