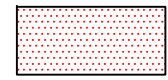
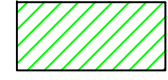

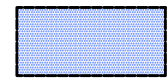


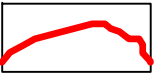
Criticità Idrauliche

-  Aree allagabili per evento di piena con tempo di ritorno TR = 10 anni
-  Aree allagabili per evento di piena con tempo di ritorno TR = 100 anni
-  Aree allagabili per evento di piena con tempo di ritorno TR = 500 anni


Le perimetrazioni riportate recepiscono le delimitazioni proposte all'interno dello "Studio di fattibilità della sistemazione idraulica dei corsi d'acqua nell'ambito di pianura Lambro - Olona".
Fonte: Autorità di Bacino del Fiume Po - 2004

-  Vasche di laminazione in progetto (progetto preliminare - settembre 2008)

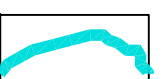
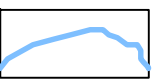
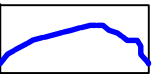
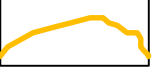
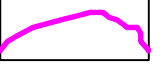
LEGENDA

 Limite comunale

Elementi morfologici - ambito dell'alta pianura

 Orlo di terrazzo morfologico principale (da PTCP)

Elementi idrografici

-  Reticolo idrografico Principale: Torrente Molgora
-  Reticolo idrografico di bonifica (tratto a cielo aperto): Naviglio Martesana e canali Secondari e Terziari Villoresi
-  Reticolo idrografico di bonifica (tratto intubato): Canali Terziari Villoresi
-  Reticolo idrografico privato - tratto a cielo aperto
-  Reticolo idrografico privato - tratto intubato



Comune di Bussero
Città Metropolitana di Milano

**COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
a supporto della Variante N° 1 del PGT**


Criteria ed indirizzi per la definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica del piano di governo del territorio, in attuazione dell'art. 57 della L.R. 11 marzo 2005, N° 12, della D.G.R. n° 8/7374 del 28 maggio 2008 e della D.G.R. n° IX/2616 del 30 novembre 2011

Tavola 2
Carta geomorfologica, del reticolo idrografico e delle criticità idrauliche

Scala 1:10.000

Agosto 2016

Professionista incaricato:
Dott. Carlo Daniele Leoni
geologo



Via Concesa, 3
20069 Vaprio D'Adda (MI)
tel.: 0295763037
fax: 0295761942
e-mail: info@geoarbor.it
Sito web: www.geoarbor.it

2

Consulenti e collaboratori:
Informatizzazione elaborati cartografici:
Geol. Roberta Comaschi
Dott. Daniele Pizzigoni