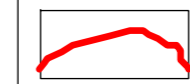

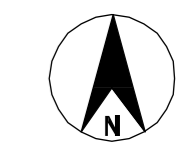







LEGENDA

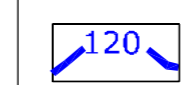


-  **Limite comunale**
-  **Aree urbanizzate**



Pozzi pubblici e relative fasce di rispetto e pozzi privati

-  **via XXV Aprile**
Pozzo pubblico attivo
-  Pozzo pubblico cementato
-  Fascia di rispetto delle captazioni idropotabili
-  Pozzo privato attivo
-  Pozzo privato cementato

Caratteristiche dell'acquifero freatico

-  **120**
Isopiezometriche in m. s.l.m., passo: 2 metri
Dati riferiti al mese di settembre 2010
-  Direzione di flusso dell'acquifero freatico
-  **15**
Isosoggiacenza in m., passo 1 metro
Dati riferiti al mese di settembre 2010 (massima escursione della falda freatica)



Comune di Bussero
Provincia di Milano

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

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

Delibera di adozione C.C. n. 58 del 20.09.2013;

Delibera di approvazione C.C. n. 14 del 20.03.2014;

Tavola 3
Carta idrogeologica

Scala 1:10.000

Professionista incaricato:
Dott. Carlo Daniele Leoni
geologo



Via Manzoni, 16
20060 Basiano (MI)
tel.: 0295763037
fax: 0295761942
e-mail: info@geoarbor.it
Sito web: www.geoarbor.it

3

Consulenti e collaboratori:

Informatizzazione elaborati cartografici:

Geol. Roberta Comaschi
Dott. Daniele Pizzigoni