



SCALA 1:5000

Da PSC comune di Alseno

LEGENDA	
	Area in esame
	Opere a. In progetto b. esistenti
	Complesso acquifero A0 = AES8
	Complesso acquifero A1a = AES7a
	Complesso acquifero A1b = AES7b
	Complesso acquifero A2 = AES3
<b>Dati idrogeologici e idrostratigrafici</b>	
<b>Dati piezometrici:</b>	
A = Gruppo/complesso acquifero	
- 90,0 = livello piezometrico in m slm	
- 5,00 = soggiacenza in m dal pc.	
*d* indica condizione dinamica	
2003 = anno di rilevamento (sempre in periodo di magra)	
	Gradiente idraulico espresso in percentuale. La freccia indica il verso della direzione di deflusso sotterraneo. Falda del complesso acquifero A1b
	Limite meridionale dell'area di ricarica dei complessi acquiferi A1a, A1b e A2. La freccia indica l'area di ricarica
	Zona di rispetto (ZR) dei pozzi ad uso acquedottistico
	Isoplezia del complesso acquifero A1b in m slm a. equidistanza 5,0 m; b. equidistanza 1,0 m
	Soggiacenza tetto delle ghiaie del gruppo acquifero A1 o A0 zona Lusurasco e Castelnuovo F.; valore espresso in m dal pc
	Soggiacenza tetto serbatoio A2 compreso tra 0,0-5,0 m dal pc
	Soggiacenza tetto serbatoio A2 compreso tra 0,0-5,0 m dal pc
	Gradiente idraulico espresso in percentuale. La freccia indica il verso della direzione di deflusso sotterraneo. Falda del complesso acquifero A1b
	Meandro abbandonato con lanca fluviale residua
	Pozzi censiti nel PAE (1996) e nel PSC (2002)
	Pozzi dell'acquedotto comunale
<b>Idrografia</b>	
	Corsi d'acqua principali (I e III livello): Torrente: Ongina Corsi d'acqua del reticolo idrografico minore
	Spartiacque secondari

TITOLO	ESTENSORI:	COMMITENTE:
Progetto di ampliamento di attività commerciale area ROSSETTI MARKET - Alseno (PC) TAV.GEO3a - Idrogeologica - scala 1:5000	<b>PARMAGEO</b> INDAGINI GEOGNOSTICHE	Rossetti Market s.r.l. Via Emilia Ovest n.9 29010 Alseno PC
FILE: TAV.GEO3a.DWG	COMMESSA: G22_083	DATA: Dicembre 2022