



SCALA 1:2000

LEGENDA

- Area in esame
- Opere
  - a. in progetto
  - b. esistenti

Complesso acquifero A0 = AES8

Complesso acquifero A2 = AES3

Dati idrogeologici e idrostratigrafici

Dati piezometrici:  
 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)

Isoplezia del complesso acquifero A1b  
 in m slm  
 a. equidistanza 5,0 m;  
 b. equidistanza 1,0 m

Idrografia

Corsi d'acqua principali (I e III livello):  
 Torrente: Ongina  
 Corsi d'acqua del reticolo idrografico minore

Indagini progressive - 1997-2017 (presenti anche nel database RER)

- CPT10\_98: Prove penetrometriche statiche (97-'98)
- MASW 12\_2008: Stendimento sismico MASW (2008)
- Sc03\_12: Sondaggi a carotaggio continuo (2012)
- HMO7\_2013: Misura di microtremore sismico a stazione singola (2013)
- CPT2\_17: Prove penetrometriche statiche (2017)

Indagini geognostiche 2022

- DPSh6, CPT3: Prove penetrometriche a. dinamiche b. statiche
- RM1: Prova sismica Ra-Mi+MASW
- P4: Verticali in cui sono stati eseguiti i campionamenti ambientali (0-3,0 m da p.c.)
- F: -7,5 m: Livello falda rilevato durante esecuzione prove geognostiche (m da p.c.)

TITOLO	ESTENSORI:	COMMITENTE:
<p>Progetto di ampliamento di attività commerciale          area ROSSETTI MARKET -          Alseno (PC)          TAV.GEO3b - Idrogeologica - scala 1:2000</p>	<p><b>PARMAGEO</b>          INDAGINI GEOGNOSTICHE</p>	<p>Rossetti Market s.r.l.          Via Emilia Ovest n.9          29010 Alseno PC</p>
FILE: TAV.GEO3b.DWG	COMMESSA: G22_083	DATA: Dicembre 2022