



SCALA 1:2000



LEGENDA

- Area in esame
- Opere in progetto
- Opere 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)
- HV07_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:
Progetto di ampliamento di attività commerciale area ROSSETTI MARKET - Alseno (PC) TAV.GEO3b - Idrogeologica - scala 1:2000		Rossetti Market s.r.l. Via Emilia Ovest n.9 29010 Alseno PC
FILE: TAV.GEO3b.DWG	COMMESSA: G22_083	DATA: Dicembre 2022