



SCALA 1:2000

LEGENDA

Area in esame

Opere
a. In progetto
b. esistenti

Conoidi di delazioni fossili (Torrenti Ongina (rosa))

Forme e depositi antropici

Are estraive:
a. Cave attive; b. Cave dismesse

Idrografia

Corsi d'acqua principali (I e III livello):
Torrente: Ongina

Corsi d'acqua del reticolo idrografico minore

Alveo di piena ordinaria

Terrazzi e forme fluviali attivabili durante eventi di piena

Scarpate fluviali in evoluzione

Scarpate fluviali fossili

Scarpate fluviali fossili originate dal reticolo idrografico secondario

Tetto del primo orizzonte continuo di ghiaie in zona di pianura.
La numerazione indica la quota in m sim

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

CPT10_98
MASW 12_2008

Prove penetrometriche statiche (97-'98)

Stendimento sismico MASW (2008)

Sondaggi a carotaggio continuo (2012)

Sc03_12

Misura di microtremore sismico a stazione singola (2013)

HV07_2013

CPT2_17

Prove penetrometriche statiche (2017)

Indagini geognostiche 2022

DPSH6 CPT3
a. b.

Prove penetrometriche a. dinamiche b. statiche

RM1

Prova sismica Re.Mi.+MASW

P4

Verticali in cui sono stati eseguiti i campionamenti ambientali (0-3.0 m da p.c.)

Riporto di origine antropica: materiale eterogeneo ec eterogeneo, argille e limi con blocchi e ciottoli, Frequenti frammenti lapidei, laterizi e dis

G: -9.4m

Profondità tetto livello ghiaie (m da p.c.)

R: -1.2 m

Profondità base riporti (m da p.c.)

<p>TITOLO</p> <p>Progetto di ampliamento di attività commerciale area ROSSETTI MARKET - Alseno (PC)</p> <p>TAV.GEO2b - Geomorfologica - scala 1:2000</p>	<p>ESTENSORI:</p> <p>PARMAGEO INDAGINI GEOGNOSTICHE</p> <p>COMMESSA: G22_083</p>	<p>COMMITENTE:</p> <p>Rossetti Market s.r.l. Via Emilia Ovest n.9 29010 Alseno PC</p> <p>DATA: Dicembre 2022</p>
--	---	--