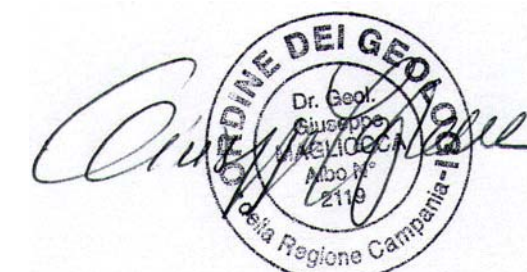
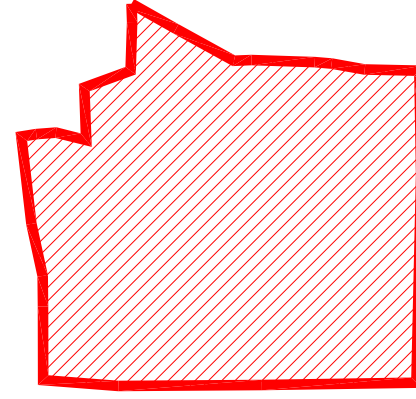




COMUNE DI CURTI (CE)

PIANO URBANISTICO COMUNALE



STUDIO GEOLOGICO

REV. 1	CARTA GEOLITOLOGICA con UBICAZIONI INDAGINI SEZIONI GEOLITOGICHE	Tavola 1
	Il tecnico Dr. Geol. Giuseppe Magliocca	Scala: 1:5.000
DATA: Febbraio 2017		COMMITTENTE: COMUNE DI CURTI (CE)

LEGENDA

Complesso Piroclastico di Piana costituito materiali piroclastici distali e medio-distali rimaneggiati ed in facies primaria; tali materiali sono costituiti al top dal suolo attuale e successivamente in prevalenza da livelli di ceneri a grana medio-fine (sabbie e limi) con lapilli pomicci e scoriai sparsi eterometrici da sciolti a poco addensati con intercalazioni di paleosuoli bruni; a luoghi si rilevano materiali di riporto antropico [Pleistocene sup. - Olocene].

COMPLESSO TUFACEO IN FACIES GRIGIA, sottostante a quella giallastra, si rinviene a luoghi debolemente litificata e allo stato da addensato a molto addensato, costituita da una cinerite grigio scura a grana medio-fine con abbondanti scorie nere, vacuolari e fibrose di dimensioni anche 3-4 cm [Pleistocene sup.].

Livello piezometrico falda principale

Tracce di sezioni geologiche

S9
● Sondaggi geognostici a c.c.

S1DH
● Sondaggi geognostici a c.c. con prova sismica Down Hole

ss2a
■ Sondaggi sismici superficiali

INDAGINI GEONOSTICHE contrassegnate con lettera:
a) P.R.G. e piani particolareggiati (anno 1981 e 1984-85)
n. 15 sondaggi a c.c./ n. 12 prove sismiche superf.

b) PUC (anno 2017):
n. 3 sondaggi a c.c. spinti a 32.0 m dal p.c./ n. 3 prove sismiche in foro DH

c) Adeguamento sismico PRG (anno 2005):
n. 3 sondaggi a c.c./n. 3 prove sismiche in foro DH

