



ANALISI GEOLOGICO-TECNICA GEOMORFOLOGICA E SISMICA



R.U.P.
arch. Antonio Mauro Illiano

DATA:	Giugno 2010
-------	-------------

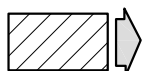
SCALA:	1:5000
--------	--------

TAV. 4

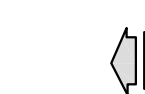
LEGENDA

PERMEABILITA'

a media bassa



Complesso delle lave. Alta permeabilità per fessurazione.



Complesso dei tufi e delle piroclastiti stratificate: tufi litoidi, breccia e piroclastiti incoerenti con intercalazioni tufacee. Permeabilità bassa per porosità e media per fessurazione.



Area a rischio idraulico molto elevato (R4) e a suscettibilità alta (Pa) per trasporto liquido e trasporto solido in presenza di un conoide a prevalente composizione sabbioso-ghiaiosa (da P.A.I.).



Area a rischio idraulico moderato (R1) e a suscettibilità bassa (Pb) di invasione di trasporto liquido e trasporto solido per alluvionamento di composizione sabbioso-limosa (da P.A.I.).



Area soggetta a vincolo idrogeologico (R.D.L. 3287/1923).



Area a elevata suscettibilità di allagamento per la quale sono necessari studi specialistici di dettaglio (da P.A.I.).



Direzione presunta di flusso della falda sotterranea.



Alveo strada.



Alveo inciso con tratti di possibile crisi idraulica per piene repentine (da P.A.I.).



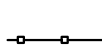
Alveo moderatamente inciso.



Punti di possibile crisi idraulica (da P.A.I.).

⌀20.0

Pozzo con profondità della falda in m dal p.c..



Confine comunale.



SCALA 1 : 5000

