



Comune di
PIEVE A NIEVOLE
(Provincia di Pistoia)

PIANO STRUTTURALE VARIANTE N.1

(L.R. n.1 del 3 Gennaio 2005, art.53)
(Modificato a seguito delle osservazioni accolte)

TAV. QC 5 bis
Carta dei dati di base ai
fini della microzonazione sismica
Scala 1:10.000

Febbraio 2015

VARIANTE N.1
Responsabile del procedimento
Garante della comunicazione

Geom. Daniele Tecchi
P. Ind. Daniele Michelozzi

Coordinatore e Capogruppo
Aspetti ambientali e VAS
Geologia, idraulica e sismica
Sistemi Informativi Territoriali

Arch. Massimo Paganelli
Arch. Gianpietro Bonvicini
Geol. Raffaele Lombardi
Dott. Francesco Scaglione

PIANO STRUTTURALE NON VARIATO

Responsabile del procedimento
Garante della comunicazione

Geom. Daniele Tecchi
Geom. Patrizio Mancini

Progettista incaricato
Collab. aspetti urbanistici
Studi geologici ed ambientali
Sistemi Informativi Territoriali

Arch. Massimo Paganelli
Arch. Gianpietro Bonvicini
Geol. Leonardo Moretti
Dott. Francesco Scaglione



LIMITI

..... Confine comunale

DATI DI BASE

- CPT - Prova penetrometrica statica
- DL - Prova penetrometrica dinamica leggera
- DH - Prova sismica in foro tipo downhole
- MASW
- HVSr - Stazione microtremore a stazione singola
- PA - Pozzo per acqua
- S - Sondaggio a carotaggio continuo
- Numero progressivo
- Profondità prova (ND = dato non disponibile)
- Profondità substrato (ND = dato non disponibile)
- Profondità substrato (NI = non individuato)
- Numero progressivo
- Frequenza

