



- LEGENDA**
- ▲ Prova penetrometrica statica a punta meccanica
  - ▲ Prova penetrometrica statica a punta elettrica
  - ▲ Prova penetrometrica statica con piezocono
  - ▲ Prova penetrometrica statica con cono sismico
  - ◆ Prova penetrometrica dinamica pesante
  - ◆ Prova penetrometrica dinamica media
  - ◆ Prova penetrometrica dinamica leggera
  - ◆ Prova penetrometrica dinamica in foro
  - Prova dilatometrica

- Sondaggio a carotaggio o distruzione di nucleo
- ★ Analisi geotecniche di laboratorio su campioni
- ◆ Pozzo artesiano
- ◆ Pozzo ad anelli
- ◆ Pozzo alla romana
- Studio e verifiche idrauliche

- ▲ Sondaggio elettrico verticale
- ▲ Tomografia elettrica
- ▲ Prova sismica con Down-Hole
- ▲ Prova sismica a rifrazione
- ▲ Prova sismica MASW
- ▲ Stazione microtremore
- ▲ ESAC

148 Numero di riferimento nella documentazione dei Dati di Base del Piano Strutturale

P001 Numero di riferimento nella documentazione dello Studio di Microzonazione Sismica

L001

## PIANO STRUTTURALE

ai sensi dell'art.92 della Legge Regionale Toscana n.65 del 10 Novembre 2014

### QUADRO CONOSCITIVO

SINDACO  
Adelio ANTOLINI

ASSESSORE ALL'URBANISTICA  
Mila GIOMMETTI

COORDINATORE PROGETTISTA E  
REDAZIONE PRODOTTORE  
Arch. Leonardo ZINNA  
(Servizio urbanistica)

Geol. Sergio Crocetti  
COLLABORATORI:  
Geol. Francesca Biasci  
Geol. Silvia Caccavale

### CARTA DEI DATI DI BASE

A2.2  
C

Scala 1:10.000

