


**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
- ⚡ Tomografica 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**  
**L001** Numero di riferimento nella documentazione dello Studio di Microzonazione Sismica



**SINDACO**  
Adello ANTOLINI

**ASSESSORE ALL'URBANISTICA**  
Mila GIOMMETTI

**COORDINATORE PROGETTISTA E RES. PROCEDIMENTO**  
Arch. Leonardo ZINNA  
(Servizio urbanistica)

# PIANO STRUTTURALE

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

## QUADRO CONOSCITIVO



**Geol. Sergio Crocetti**  
**COLLABORATORE:**  
Geol. Francesca Bassi  
Geol. Silvia Cacciatore

**CARTA DEI DATI DI BASE**

**A2.2**  
**b**

Scala 1:10.000