

INDAGINI GEOLOGICHE

Carta delle frequenze fondamentali di risonanza del sottosuolo

Tav. A3
 NORD
 scala 1:10.000

Sindaco	Assessor Urbanistica
Luca Menesini	Silvia Maria Amadei
Garante della Comunicazione Dott. Giuseppe Marianetti	
Progettista	Responsabile del Procedimento
Geol. Paolo Sani	Arch. Stefano Modena
Gruppo di Progettazione Interno	
Arch. Michele Nucchi Geom. Giovanni Del Frate Arch. Silvia Giorgi Dott.ssa Alessia Piaracchini Arch. Valeria Timpanidis	Collaborazioni Esterne Studio di Geologia Barsanti Sani e Associati Consorzio di Bonifica 1 Toscana Nord Dott.ssa Antonella Grazzini Dott.ssa Alessandra Sani



Legenda

Frequenza di risonanza in Hz

10
5
2

H/V nell'intervallo di frequenze 1-20 Hz

- 2.00 - 3.00
- 3.01 - 4.00
- 4.01 - 5.00
- 5.01 - 6.00
- Assenza di risonanza

10.25Hz
2.60

In nero il numero d'ordine delle stazioni, in rosso i valori di frequenza ed in blu i valori di ampiezza di risonanza.

--- limite dei centri urbani significativi
 --- limite del territorio comunale

