



f0 (Hz) (scala di colori)		A0 (dimensioni crescenti)	
<span style="color: green;">●</span>	0.1 <= f0 < 0.5 (verde scuro)	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	0.1 <= A0 < 2.0
<span style="color: lightgreen;">●</span>	0.5 <= f0 < 1.0 (verde chiaro)	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span>	2.0 <= A0 < 3.0
<span style="color: yellow;">●</span>	1.0 <= f0 < 2.5 (giallo)	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></span>	3.0 <= A0 < 5.0
<span style="color: orange;">●</span>	2.5 <= f0 < 5.0 (arancio)	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 25px; height: 25px; display: inline-block;"></span>	A0 > 5.0
<span style="color: brown;">●</span>	5.0 <= f0 < 7.5 (marrone)		
<span style="color: red;">●</span>	7.5 <= f0 < 10.0 (rosso)		
<span style="color: purple;">●</span>	10 <= f0 < 15 (viola)		


**Piano Strutturale Intercomunale**  
 Comuni di Pisa e Cascina

**INDAGINI GEOLOGICHE AI SENSI DEL DPR 53/R del 25/10/2011**  
**CARTA DELLE FREQUENZE FONDAMENTALI DEI DEPOSITI**  
**TAV. QG.08**

scala 1:25000

Indagini geologiche: Studio Geolini, Geol. Roberto Giorgi  
 Progettazione: Ufficio di Piano comuni di Pisa e Cascina, Coordinamento Piano: Arch. Sandro Cabatti, Responsabile del Procedimento: Ing. Daisy Ricci  
 Studio Idraulico: Hydrogeo, Ing. Giacomo Gazzari  
 Data: Marzo 2020