

Piano Strutturale (ai sensi dell'Art. 92 della L.R. 65/2014)

Arch. Giovanni Parlanti  
Progettista

Arch. Gabriele Banchetti  
Responsabile GIS

Pian. Jr. Emanuele Bechelli  
Responsabile del progetto

GEOPROGETTI Studio Associato  
Geol. Emilio Pistilli  
Studi geologici

Sorgente Ingegneria  
studio tecnico associato

Ing. Luca Rosadini  
Ing. Leonardo Marini  
Studi idraulici

Ing. Jacopo Taccini  
Collaborazione studi idraulici

PFM S.r.l. Società tra professionisti  
Studi agronomici e forestali

Arch. Alessandro Melis  
Valutazione Ambientale Strategica (VAS)

Pian. Martina Franco  
Pian. Manuela Fontanive  
Elaborazione grafica e GIS

Dott. Enzo Cacioli  
Sindaco

Caterina Galli  
Assessore all'urbanistica

Arch. Marco Novedrati  
Responsabile dell'Ufficio  
pianificazione urbanistica, edilizia e ambiente

Arch. Luigi Moffa  
Garante dell'informazione e  
della partecipazione

Tav. QG I2



Carta delle frequenze fondamentali  
seconda parte

Scala 1:5.000







Adottato con Del. C.C. n. del  
Approvato con Del. C.C. n. del

Novembre 2021





Legenda

-  Limite comunale
-  Limiti aree di indagine studio di microzonazione sismica

Frequenza del picco di amplificazione (Hz), scala cromatica:

-  < 1
-  1 - 1.5
-  1.5 - 2
-  2 - 4
-  4 - 20
-  > 20

Ampiezza del picco di amplificazione (A0), scala dimensionale:

-  < 2 (nessuna amplificazione)
-  2 - 3
-  3 - 4
-  > 4

