

MICROZONAZIONE SISMICA


Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Tav. 1

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Sant'Agata sul Santerno



| | | |
|---|--|---------------------------------|
| <p>Regione</p>  | <p>Soggetto realizzatore</p> <p>ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copioli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pellegrini Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannori Arch. Chiara Conti Arch. Silvia Malpassi Segno Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci</p> | <p>Data</p> <p>Ottobre 2015</p> |
|---|--|---------------------------------|

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali



2001

Zone di attenzione per instabilità



ZALQ1 - b



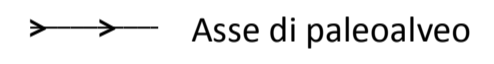
ZALQ1 - c



ZALQ1 - d

Zone di attenzione per liquefazioni tipo 1

Forme sepolte

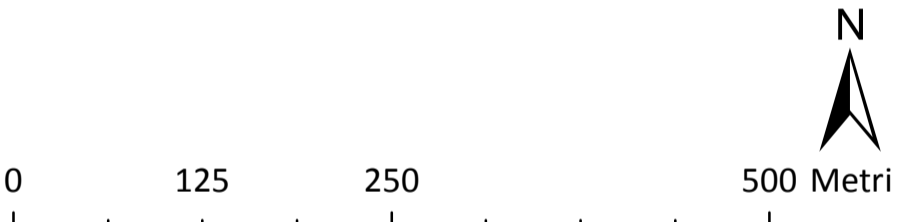


Asse di paleovalveo

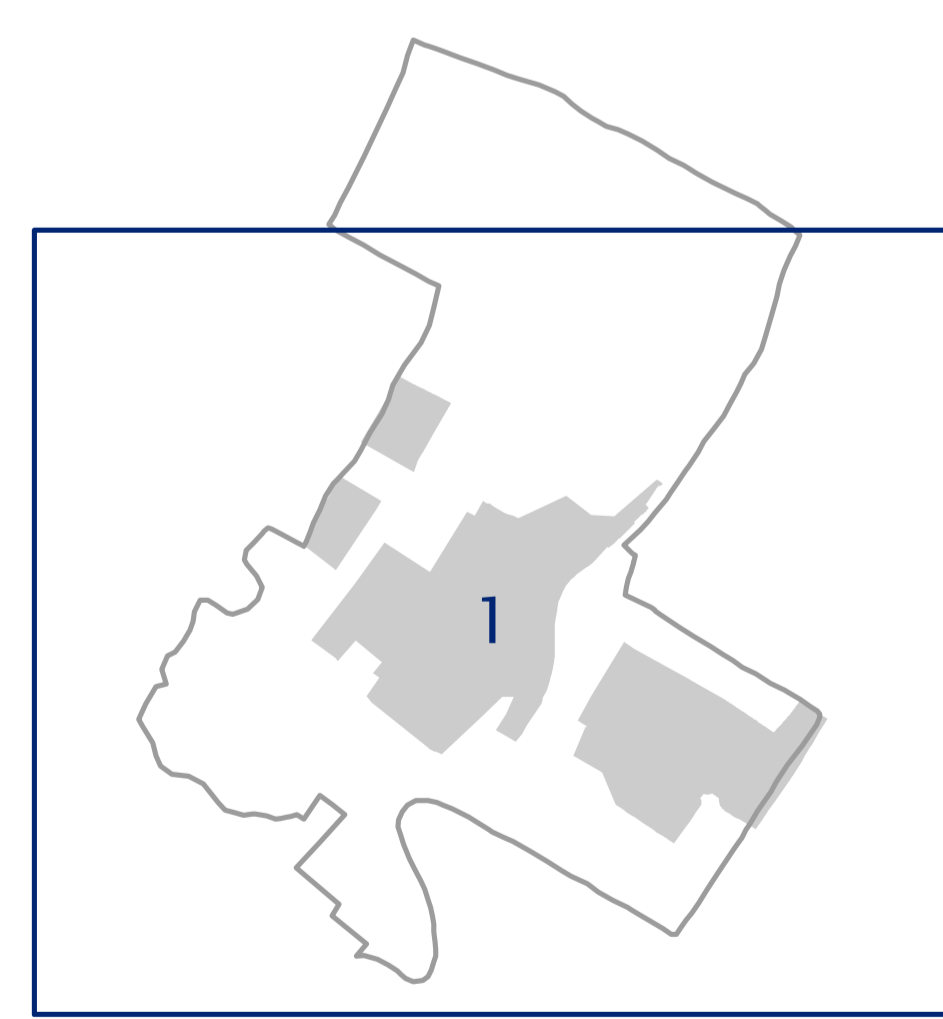
Punti di misura di rumore ambientale



Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0



Tavole



Colonnine stratigrafiche tipo

